

COHOUSING  
COLLABORATIVE  
COMMUNITY

el caso de Santa Clara en  
Vigo



TOMO 2. PLANOS

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
VILA NOVA DE CERVEIRA - MARÇO 2021

## **PLANOS DE EMPLAZAMIENTO**

A.01. PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y DESLINDE

## **PLANOS DE ESTADO ACTUAL**

B.01. PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA

B.02. PLANTA SEGUNDA, PLANTA TERCERA Y PLANTA DE CUBIERTA

B.03. ALZADOS Y SECCIONES

## **PROPUESTA DE INTERVENCIÓN**

C.01. PLANO DE EMPLAZAMIENTO

C.02. PROPUESTA DE URBANIZACIÓN

C.03. PLANTA 0 (CORTE A +1.70) PLANTA 0+E (CORTE A +5,10)

C.04. PLANTAS 1 Y 2 (CORTE A +7.75)

C.05. PLANTAS 2,2+E Y 3 (CORTES A +10.40, 12.60 Y +15.50)

C.06. PLANTA DE CUBIERTA

C.07. ALZADOS

C.08. SECCIONES LONGITUDINAL Y TRANSVERSALES

C.09. PERFILES DE INSERCIÓN DE PROPUESTA

## **PLANOS DE VANOS EXTERIORES E INTERIORES-PROPUESTA DE INTERVENCIÓN**

D.01/1. PLANO DE VANOS EXTERIORES 1

D.01/2. PLANO DE VANOS EXTERIORES 2

D.01/3. PLANO DE VANOS EXTERIORES 3

D.01/4. PLANO DE VANOS EXTERIORES 4 Y PLANO DE VANOS INTERIORES

## **PLANTAS DE TRABAJO PROPUESTA DE INTERVENCIÓN**

E.01. PLANTA 0 (CORTE A +1.70)

1. SECTOR 1

2. SECTOR 2

3. SECTOR 3

E.02. PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)

1. SECTOR 1

2. SECTOR 2

3. SECTOR 3

E.03. PLANTA 1 (CORTE A +7.75)

1. SECTOR 1

2. SECTOR 2

3. SECTOR 3

E.04. PLANTA 2 (CORTE A +10.40)

1. SECTOR 1

2. SECTOR 2

3. SECTOR 3

E.05. PLANTA 2+E (CORTE A +12.60)

1. SECTOR 1

2. SECTOR 2

E.06. PLANTA 3 (CORTE A +15.50)

1. SECTOR 1

2. SECTOR 2

E.07. PLANTA DE CUBIERTA

1. SECTOR 1

2. SECTOR 2

## **PLANTAS DE TOSCOS PROPUESTA DE INTERVENCIÓN**

F.01. PLANTA 0 (CORTE A +1.70)

1. SECTOR 1

- 2. SECTOR 2
- 3. SECTOR 3
- F.02. PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- F.03. PLANTA 1 (CORTE A +7.75)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- F.04. PLANTA 2 (CORTE A +10.40)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- F.05. PLANTA 2+E (CORTE A +12.60)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
- F.06. PLANTA 3 (CORTE A +15.50)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2

#### **PLANTAS DE TECHOS PROPUESTA DE INTERVENCIÓN**

- G.01. PLANTA 0 (CORTE A +1.70)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- G.02. PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- G.03. PLANTA 1 (CORTE A +7.75)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- G.04. PLANTA 2 (CORTE A +10.40)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- G.05. PLANTA 2+E (CORTE A +12.60)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
- G.06. PLANTA 3 (CORTE A +15.50)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2

#### **PLANOS DE ROJOS Y AMARILLOS**

- H.01. PLANTA 0 (CORTE A +1.70)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- H.02. PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- H.03. PLANTA 1 (CORTE A +7.75)

- 1. SECTOR 1
- 2. SECTOR 2
- 3. SECTOR 3
- H.04. PLANTA 2 (CORTE A +10.40)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
  - 3. SECTOR 3
- H.05. PLANTA 2+E (CORTE A +12.60)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
- H.06. PLANTA 3 (CORTE A +15.50)
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
- H.07. PLANTA DE CUBIERTA
  - 1. SECTOR 1
  - 2. SECTOR 2
- H.08. SECCIONES
- H.09. ALZADOS

### **ACCESIBILIDAD**

- I.01. PLANTA 0 (CORTE A +1.70) PLANTA 0+E (CORTE A +5,10)
- I.02. PLANTAS 1 Y 2 (CORTE A +7.75)
- I.03. PLANTAS 2,2+E Y 3 (CORTES A +10.40, 12.60 Y +15.50)
- I.04. PLANTA DE CUBIERTA

### **SECCIÓN CONSTRUCTIVA Y DETALLES**

- J.01. SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1 Y DETALLES 1-4
- J.02. SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2 Y DETALLES 5-9

### **MAPA DE ACABADOS**

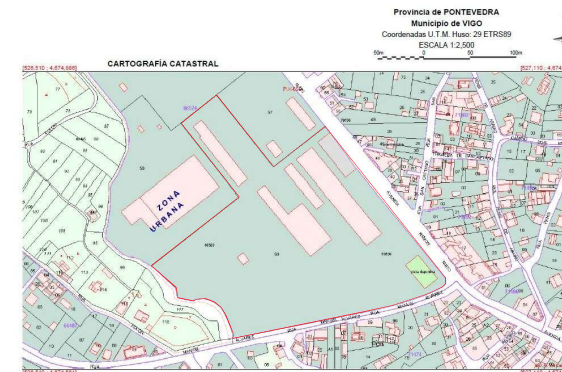
- K.01. PLANO-MAPA DE ACABADOS



SITUACIÓN SOBRE CARTOGRAFÍA ACTUAL  
ESC 1/2500



SITUACIÓN SOBRE CARTOGRAFÍA ACTUAL  
ESC 1/1000



**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

Referencia catastral  
6652459NG276550001UG  
Localización  
AV RAMÓN NIETO 390(I) Es:E Pl:00 Pt:01  
36205 VIGO (PONTEVEDRA)  
Clase  
Urbano  
Uso principal  
Suelo sin edif.  
Superficie construida(\*)  
19,460 m<sup>2</sup>

**PARCELA CATASTRAL**



Parcela con varios inmuebles (división horizontal)  
Localización  
AV RAMÓN NIETO 390(I)  
VIGO (PONTEVEDRA)  
Superficie gráfica  
44,078 m<sup>2</sup>  
Participación del inmueble  
75,000000 %

**CONSTRUCCIÓN**

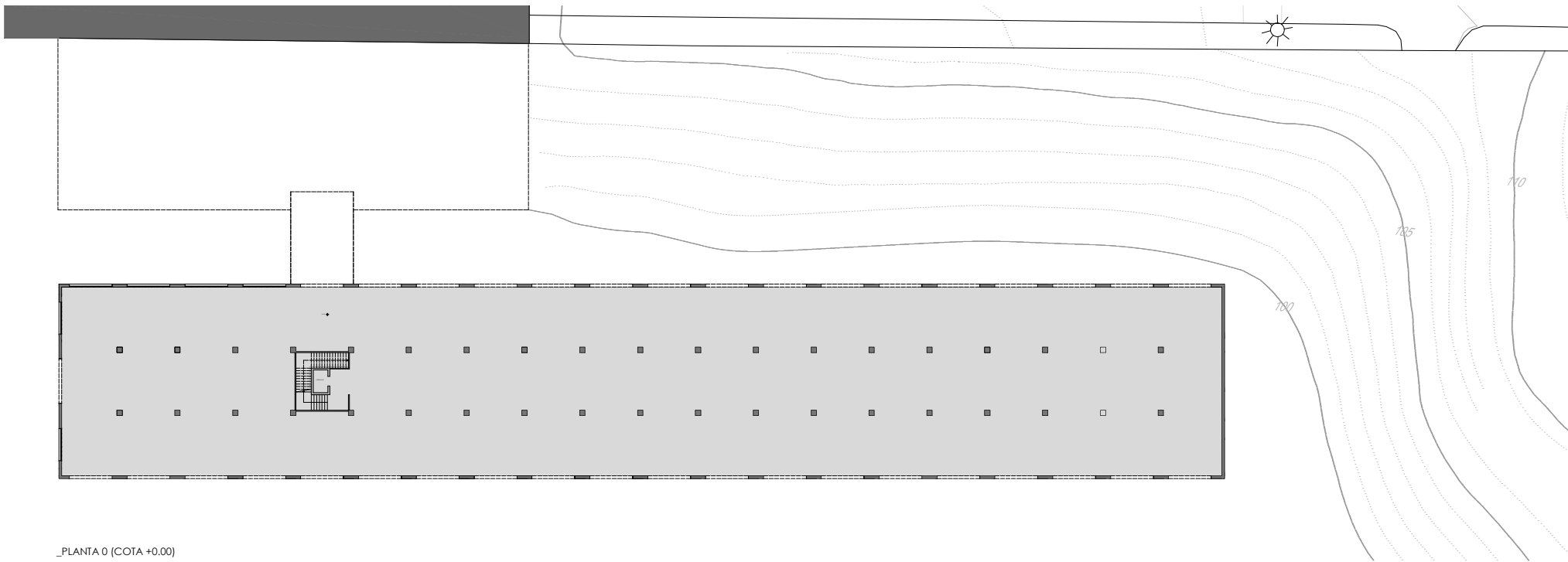
Uso principal	Escala	Planta	Puerta	Superficie m <sup>2</sup>
ALMACEN	E	-1	01	790
ALMACEN	E	-1	02	2,587
ALMACEN	E	00	01	2,587
ALMACEN	E	00	02	992
ALMACEN	E	00	03	1,963
DEPORTIVO	E	00	06	997
ALMACEN	Y	01	01	2,587
ALMACEN	Y	01	02	992
ALMACEN	Y	01	03	1,963
ALMACEN	Y	02	01	2,587
ALMACEN	Y	02	02	992
ALMACEN	Y	02	03	1,963



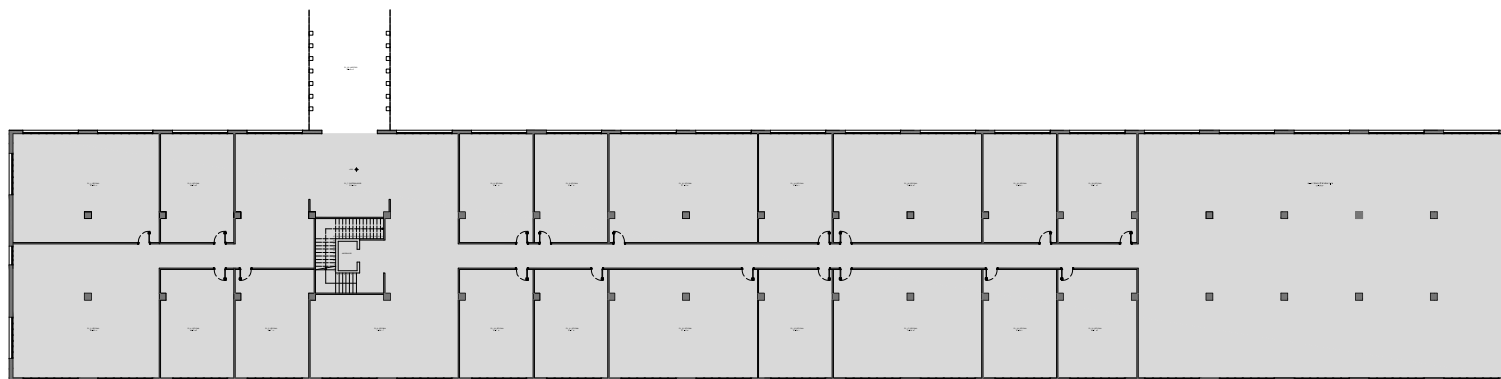
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y DESLINDE  
Escala  
1/1000 Y 1/2500

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
918-16  
Fecha  
MARZO 2021



\_PLANTA 0 (COTA +0.00)



\_PLANTA 1 (COTA +5.50)

PLANTA 1		
Nº	NOMBRE	M²
1	OFICINA	100,83
2	OFICINA	50,41
3	OFICINA	123,83
4	OFICINA	50,41
5	OFICINA	50,41
6	OFICINA	77,02
7	DISTRIBUIDOR	175,54
8	OFICINA	50,41
9	OFICINA	50,41
10	OFICINA	50,41
11	OFICINA	50,41
12	OFICINA	101,74
13	OFICINA	101,74
14	OFICINA	50,41
15	OFICINA	50,41
16	OFICINA	101,74
17	OFICINA	101,74
18	OFICINA	50,41
19	OFICINA	50,41
20	OFICINA	50,41
21	OFICINA	50,41
22	ZONA DE PROYECCIÓN	577,02

NOTA. Sólo se indican proyecciones de elementos de obra húmeda



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega de Máster de Cerveira  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
 ESTADO ACTUAL\_PLANTAS 0 Y 1

Escala  
 1/150

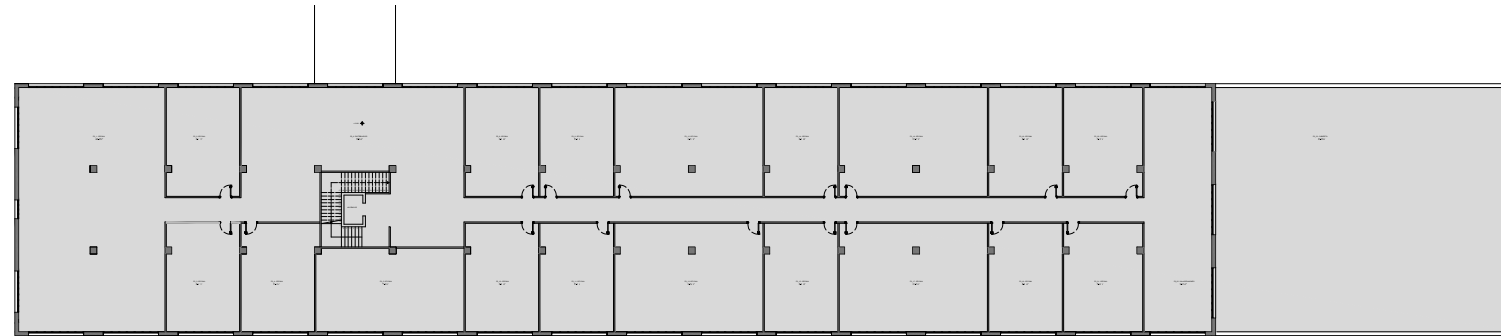
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-16

Fecha  
 MARZO 2021



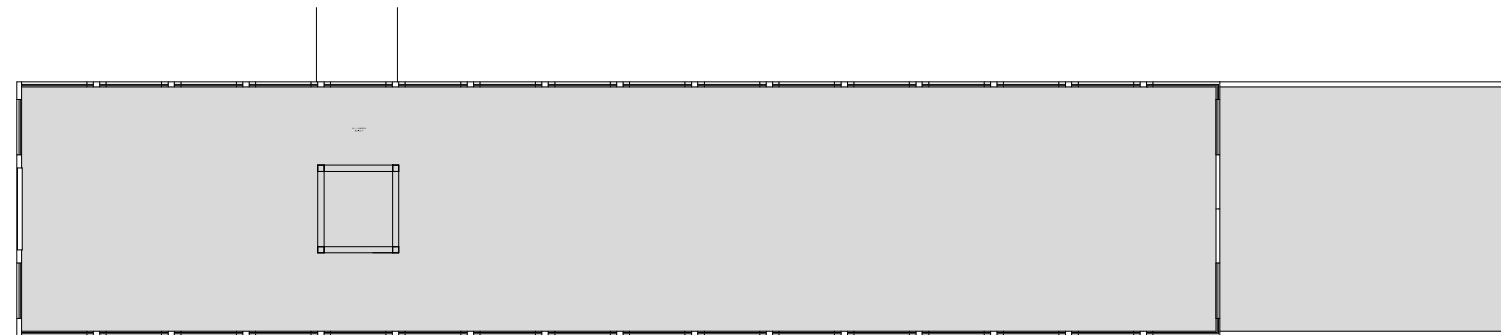
\_PLANTA 2 (COTA +9.70)

PLANTA 2		
Nº	NOMBRE	M²
1	ORCINA	223.35
2	ORCINA	50.41
3	ORCINA	50.41
4	ORCINA	50.41
5	ORCINA	77.02
6	DISTRIBUIDOR	178.54
8	ORCINA	50.41
9	ORCINA	50.41
10	ORCINA	50.41
11	ORCINA	50.41
12	ORCINA	101.74
13	ORCINA	101.74
14	ORCINA	50.41
15	ORCINA	50.41
16	ORCINA	101.74
17	ORCINA	101.74
18	ORCINA	50.41
19	ORCINA	50.41
20	ORCINA	50.41
21	ORCINA	50.41
22	SALIDA A CUBIERTA	100.90
23	CUBIERTA	466.48



\_PLANTA 3 (COTA +13.90)

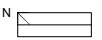
PLANTA 3		
Nº	NOMBRE	M²
1	ORCINA	223.35
2	ORCINA	50.41
3	ORCINA	50.41
4	ORCINA	50.41
5	ORCINA	77.02
6	DISTRIBUIDOR	178.54
8	ORCINA	50.41
9	ORCINA	50.41
10	ORCINA	50.41
11	ORCINA	50.41
12	ORCINA	101.74
13	ORCINA	101.74
14	ORCINA	50.41
15	ORCINA	50.41
16	ORCINA	101.74
17	ORCINA	101.74
18	ORCINA	50.41
19	ORCINA	50.41
20	ORCINA	50.41
21	ORCINA	50.41



\_PLANTA DE CUBIERTA

CUBIERTA		
Nº	NOMBRE	M²
1	CUBIERTA	1902.35

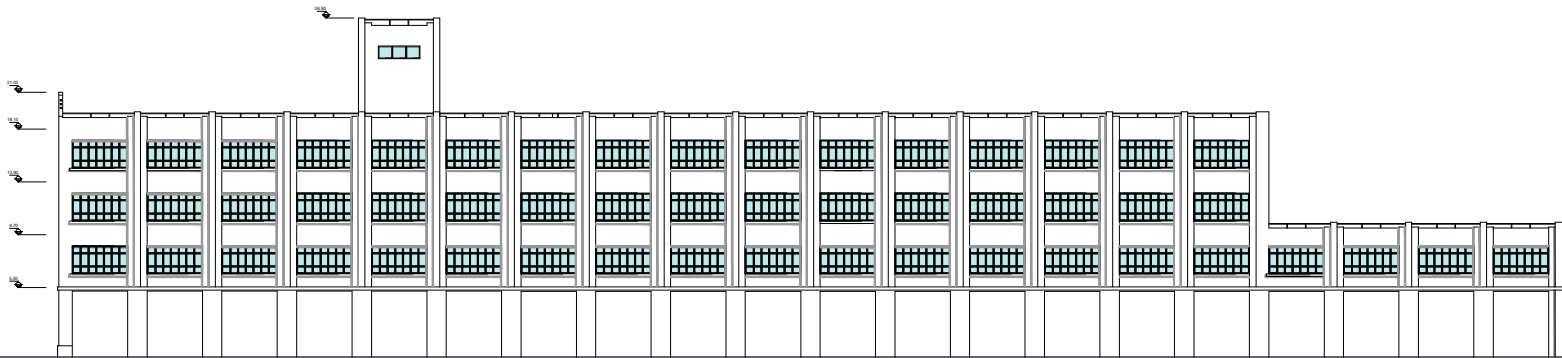
NOTA. Sólo se indican proyecciones de elementos de obra húmeda



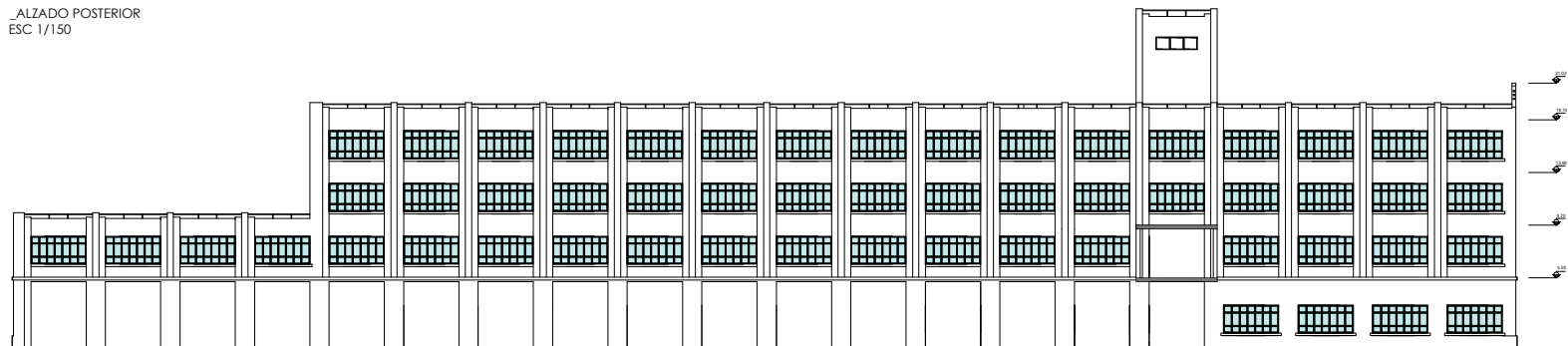
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilagrosa de Cerviño)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano: **ESTADO ACTUAL\_PLANTAS 1, 2 Y CUBIERTA**  
 Escala: 1/150  
 Fecha: MARZO 2021

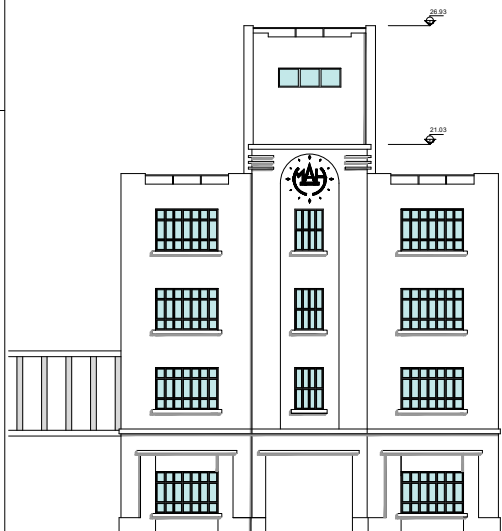
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-16



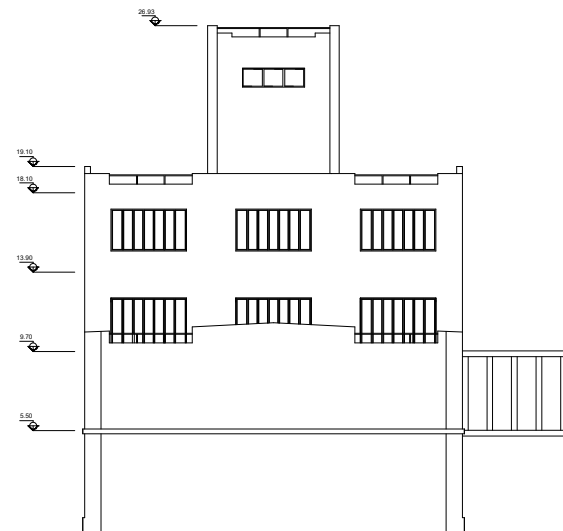
\_ALZADO POSTERIOR  
ESC 1/150



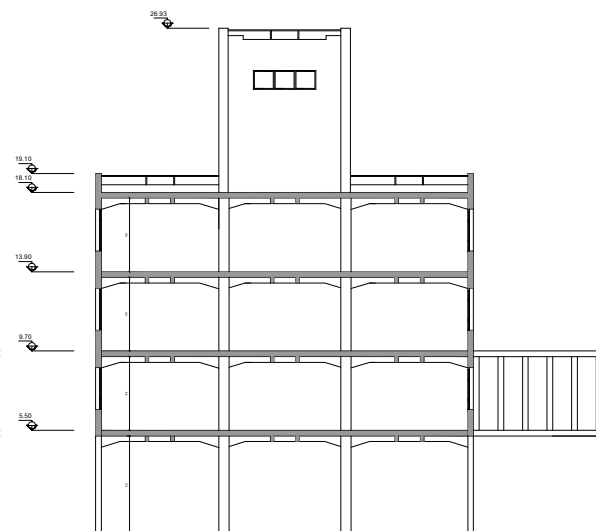
\_ALZADO PRINCIPAL  
ESC 1/150



\_ALZADO DERECHO  
ESC 1/100



\_ALZADO IZQUIERDO  
ESC 1/100



\_SECCIÓN TRANSVERSAL  
ESC 1/100

NOTA. Sólo se indican proyecciones de elementos de obra húmeda



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROYECTO COLLECTIVE COHousing

PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Márcara de Cereira)  
SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

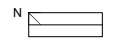
Plano  
ESTADO ACTUAL \_ALZADOS Y SECCIÓN

Escala  
1/150 Y 1/100

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
918-16

Fecha  
MARZO 2021

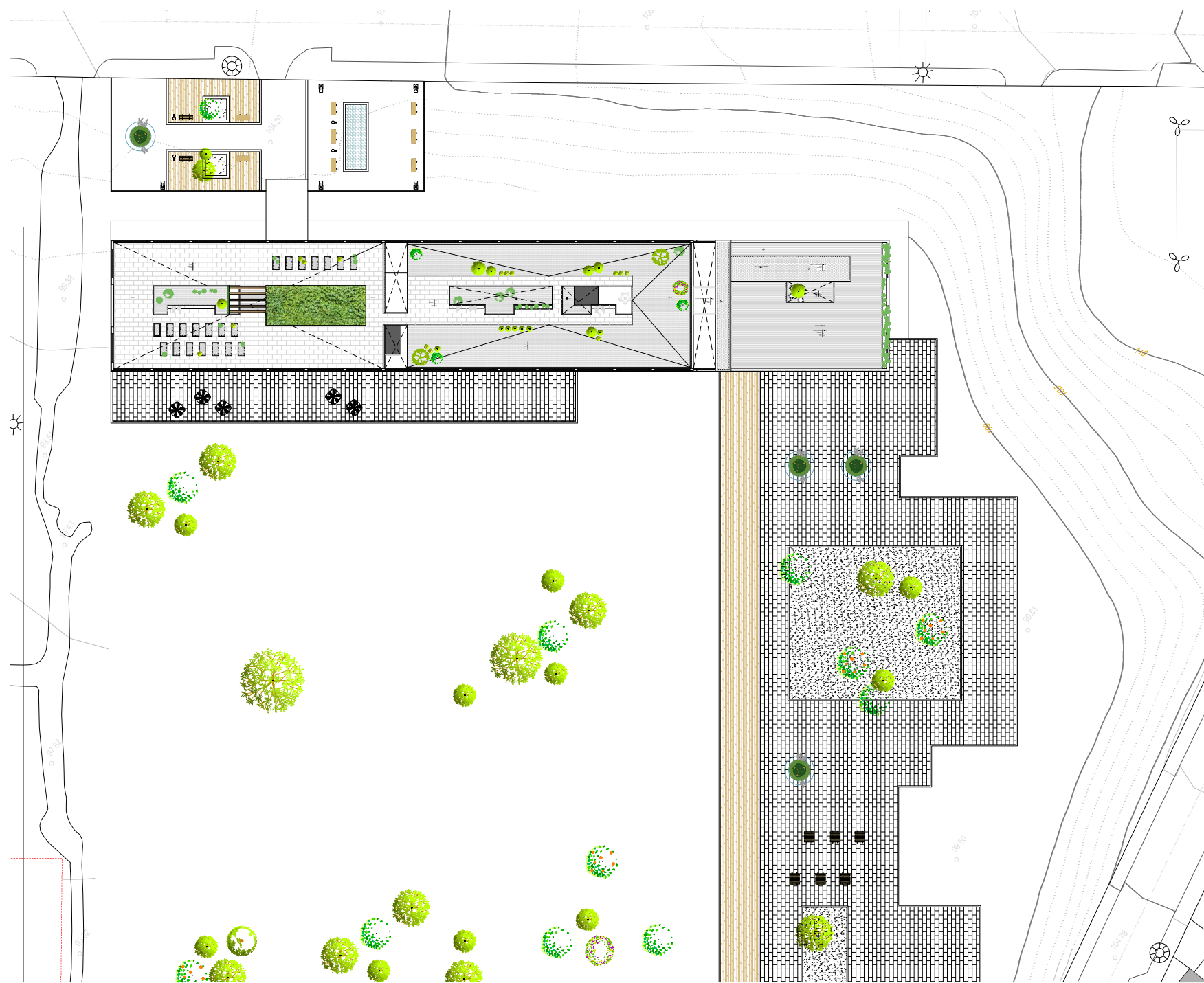




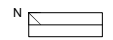
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilagrosa de Cervera)  
 SITUACION: Avda. de Ram6n Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
**PLANO DE EMPLAZAMIENTO**  
 Escala  
 1/500

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-16  
 Fecha  
 MARZO 2021



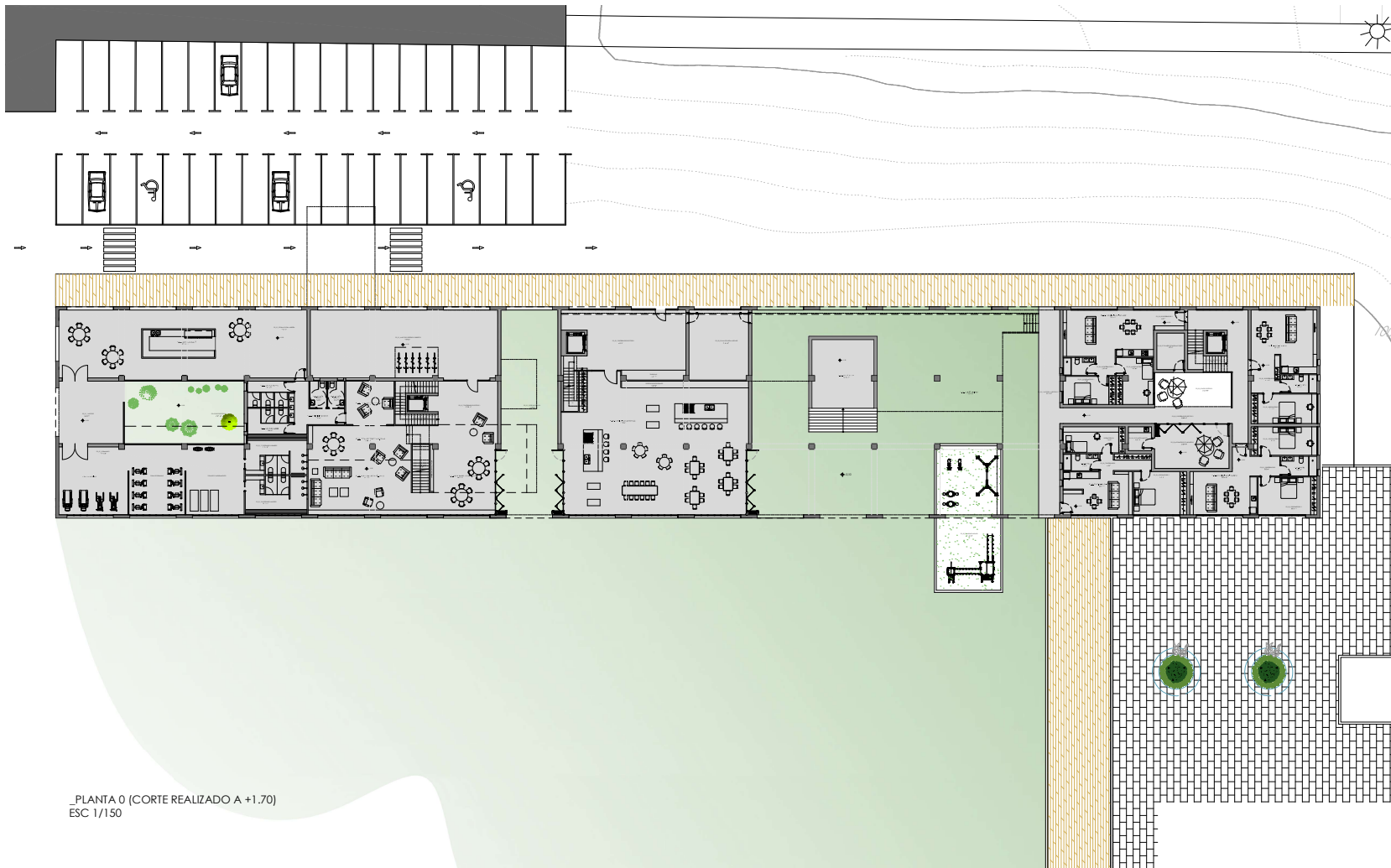
ALZADO DERECHO (NOROESTE)  
ESC 1/100



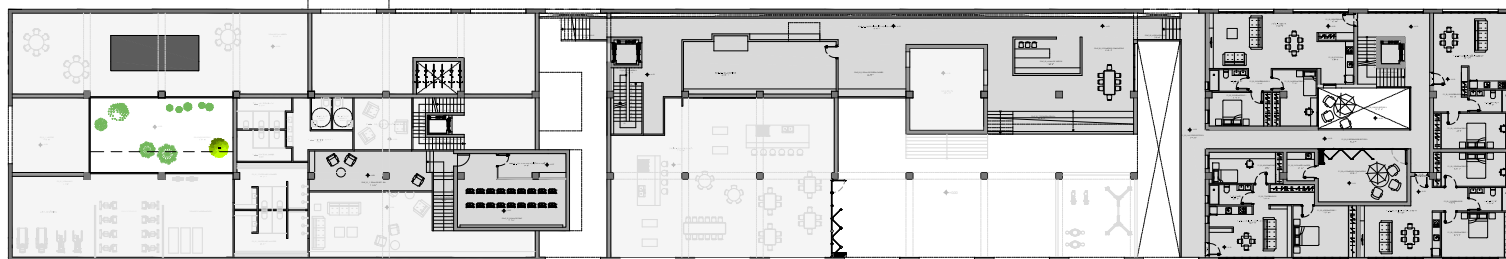
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega de (Máster de Cerveira)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
 PROPUESTA DE URBANIZACIÓN  
 Escala  
 1/200

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-16  
 Fecha  
 MARZO 2021



\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)  
ESC 1/150



\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)  
ESC 1/150

SECTOR 1, PLANTA 0

Nº	NOMBRE	M²
1	ACCESO	38
2	PATIO SECTOR 1	66,00
3	GINNASIO	219,88
4	ZONA DE CAFETERIA	28,90
5	ZONA SOCIAL ABIERTA	152,69
6	ACCESO EXTERIOR CUBIERTO	110,35
7	DISTRIBUIDOR SECTOR 1	23,3
8	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 1	40,88
9	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 2	67,28
10	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 3	31,87
11	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 4	18,88
12	DISTRIBUIDOR BAYOS	11,84
13	BANOS NIÑOS 1	3,99
14	BANOS NIÑOS 2	3,99
15	BANOS HOMBRES	10,08
16	BANOS MUJERES	10,08
17	VESTIARIO HOMBRES	21,15
18	VESTIARIO MUJERES	21,15
19	ESCALERA 1	7,24
20	ESCALERA 2	10,77
21	ESPACIO S1/S2	112,38

SECTOR 2, PLANTA 0

Nº	NOMBRE	M²
1	DISTRIBUIDOR SECTOR 2	64,9
2	SALA DE INSTALACIONES	37,42
3	COCHINA-COMEDOR COMUN	219,88
4	ESCALERA 3	10,5
5	KITCHEN/KOJO	37,94
6	JARDIN CUBIERTO	534,88
7	PARGUE INFANTI	91,2

SECTOR 3, PLANTA 0

Nº	NOMBRE	M²
1	ACCESO SECTOR 3	39,4
2	DISTRIBUIDOR SECTOR 3	53,48
3	PATIO SECTOR 3	24,62
4	COMEDOR COMPARTIDO	30,8
5	COCHINA-SALON-COMEDOR	28,77
6	DORMITORIO 1	15,31
7	DISTRIBUIDOR SECTOR 3	6,44
8	DORMITORIO 2	12,88
9	BAÑO	5,49
10	CUARTO DE LIMPIEZA	4,97
11	COCHINA-SALON-COMEDOR	29,7
12	DORMITORIO 1	17,95
13	DISTRIBUIDOR	5,2
14	BAÑO	6,26
15	DORMITORIO 2	15,19
16	DORMITORIO 1	17,57
17	BAÑO	5,87
18	DISTRIBUIDOR	5,83
19	COCHINA-SALON-COMEDOR	35,1
20	DISTRIBUIDOR 1	5,55
21	COCHINA-SALON-COMEDOR	37,82
22	DISTRIBUIDOR 2	3,22
23	DORMITORIO 2	11,47
24	DORMITORIO 2	13,82
25	BAÑO	11,47
26	ESCALERA 4	8,91
27	CUARTO DE INSTALACIONES	14,17

SECTOR 1, PLANTA 0+E

Nº	NOMBRE	M²
1	ZONA DE LECTURA	31,04
2	SALA DE PROYECCION/ALMACEN	10,29
3	SALA DE CINE	39,16

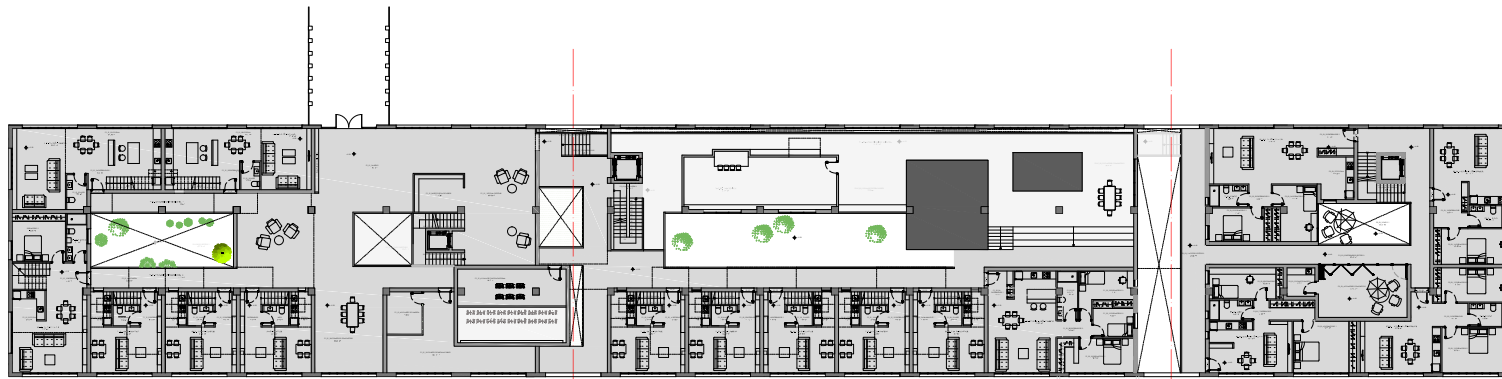
SECTOR 2, PLANTA 0+E

Nº	NOMBRE	M²
1	SALA NIÑOS	51,94
2	ZONA DE ESPERA PADRES	22,34
3	COMUNICACIÓN HORIZONTAL	62,3
4	SALA DE JUEGOS	14,88
5	COMEDOR COMPARTIDO	48,48
6	ESCALERA S3/S2	2,38
7	ESCALERA GRADA	19,59

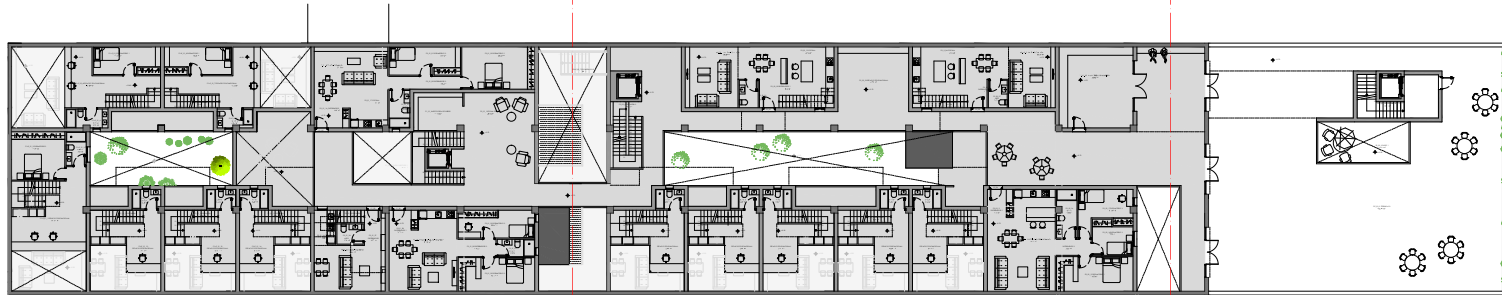


MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escuela Superior Orlabeitia (Planova de Cervetia)  
 SITUACION: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONENTEDRA)

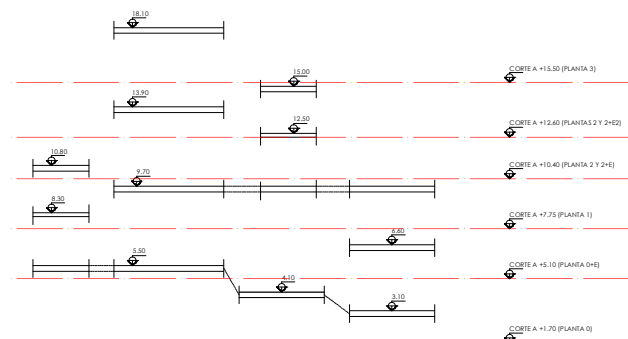
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-16  
 PLANTAS 0 Y 0+E\_PROPUUESTA DE INTERVENCIÓN  
 Fecha  
 1/150  
 MARZO 2021



\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)  
ESC 1/150



\_PLANTA 2 (CORTE REALIZADO A +10.40)  
ESC 1/150



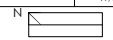
ESQUEMA DE FORJADOS DEL EDIFICIO E INDICACIÓN DE CORTES (S/E)

SECTOR 1\_PLANTA 1

Nº	NOMBRE	M²
1	SALON-COMEDOR	28.42
2	COCINA	5.98
3	DISTRIBUIDOR	6.33
4	DORMITORIO 1	13.48
5	BAÑO 1	6.11
6	ESCALERA	6
7	SALON-COMEDOR	21.52
8	COCINA	4.64
9	ASEO	3.29
10	DISTRIBUIDOR	4.72
11	ESCALERA	5.56
12	SALON-COMEDOR	21.52
13	COCINA	4.64
14	ASEO	3.29
15	DISTRIBUIDOR	4.72
16	ESCALERA	5.66
17	SALON-COMEDOR	20.45
18	COCINA	4.64
19	ASEO	3.29
20	DISTRIBUIDOR	4.72
21	ESCALERA	5.66
22	SALON-COMEDOR	28.42
23	COCINA	14.90
24	DISTRIBUIDOR 1	9.66
25	ASEO	2.75
26	ESCALERA	4.92
27	SALON-COMEDOR	28.42
28	COCINA	14.90
29	DISTRIBUIDOR 1	9.66
30	ASEO	2.75
31	ESCALERA	4.92
32	COMUNICACIÓN HORIZONTAL	17
33	COMUNICACIÓN HORIZONTAL 2	17
34	ATRIO	2.75
35	ZONA DE ESTAR	40.43
36	RECOGEDA DE LIBROS	11.43
37	PATIOS SECTORES	18.84
38	COMEDOR COMPARTIDO	36.38
39	CUARTO DE INSTALACIONES	38.16
40	CUARTO DE LIMPIEZA	9.25
41	SALA DE CINE- PLATAFORMA	25.21

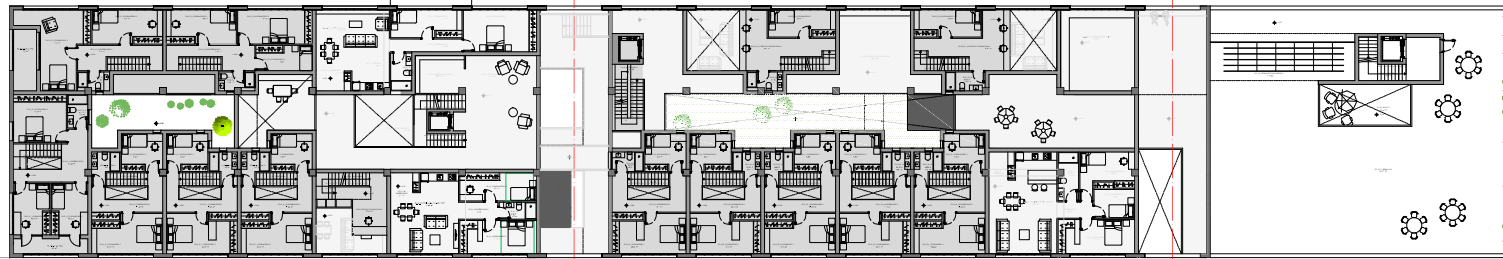
SECTOR 2\_PLANTA 1

Nº	NOMBRE	M²
1	SALON-COMEDOR	21.52
2	COCINA	5.27
3	ASEO	2.73
4	DISTRIBUIDOR	4.72
5	ESCALERA	5.66
6	SALON-COMEDOR	20.45
7	COCINA	4.64
8	ASEO	2.73.29
9	DISTRIBUIDOR	4.72
10	ESCALERA	5.6
11	SALON-COMEDOR	20.45
12	COCINA	4.64
13	ASEO	3.29
14	DISTRIBUIDOR	4.72
15	ESCALERA	5.66
16	SALON-COMEDOR	21.52
17	COCINA	4.64
18	ASEO	3.29
19	DISTRIBUIDOR	4.72
20	ESCALERA	5.66
21	SALON-COMEDOR	20.45
22	COCINA	4.64
23	ASEO	3.29
24	DISTRIBUIDOR	4.72
25	ESCALERA	5.66
26	DISTRIBUIDOR	3.99
27	SALON-COMEDOR	39.02
28	DISTRIBUIDOR 2	3.64
29	BAÑO	5.99
30	DORMITORIO 1	14.58
31	DORMITORIO 2	7.34
32	DORMITORIO 3	11.47

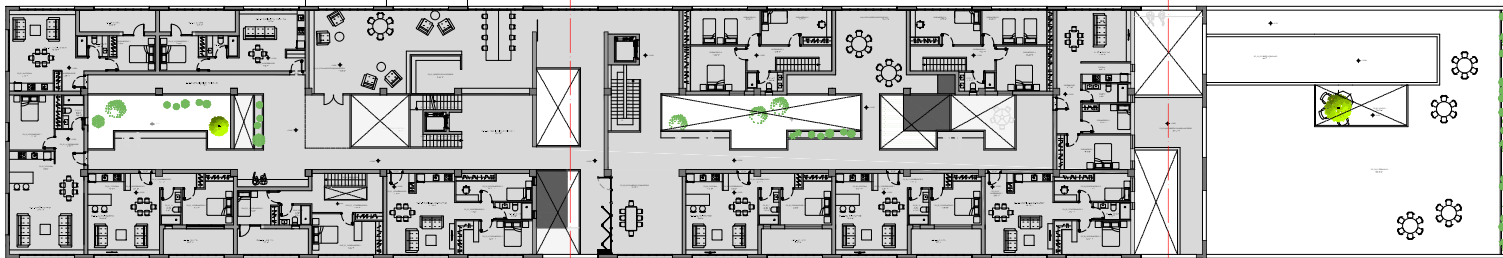


MASTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHABITING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Oubacica (Planosa de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vsta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTVEDRA)

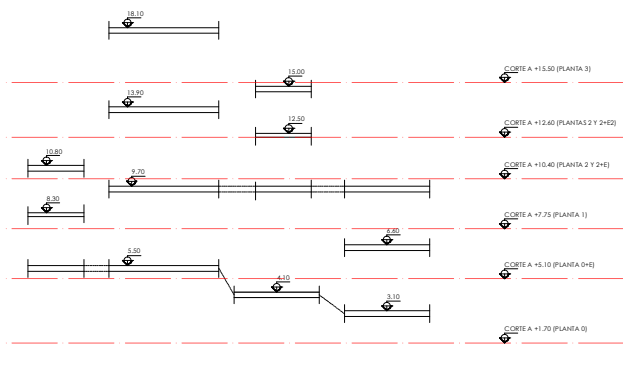
YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-16  
 Plano PLANTAS 1 Y 2\_PROPUESTA DE INTERVENCIÓN  
 Fecha 1/150  
 Marzo 2021



\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)  
ESC 1/150



\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)  
ESC 1/150



ESQUEMA DE FORJADOS DEL EDIFICIO E INDICACIÓN DE CORTES (S/E)

SECTOR 1\_PLANTA 1+E

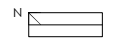
Nº	NOMBRE	M²
1	ESPACIO POLIFUNCIONAL	26,62
2	DORMITORIO 2	13,58
3	BAÑO	4,34
4	ESPACIO POLIFUNCIONAL	19,10
5	DORMITORIO 1	10,48
6	BAÑO 1	4,98
7	ESPACIO POLIFUNCIONAL	18,02
8	DORMITORIO 1	10,48
9	BAÑO 1	4,98
10	ESPACIO POLIFUNCIONAL	10,41
11	BAÑO 1	3,6
12	ESPACIO POLIFUNCIONAL	10,41
13	BAÑO 1	3,6
14	ESPACIO POLIFUNCIONAL	10,41
15	BAÑO 1	3,6

SECTOR 2\_PLANTA 1+E

Nº	NOMBRE	M²
1	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
2	BAÑO	3,60
3	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
4	BAÑO	3,60
5	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
6	BAÑO	3,60
7	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
8	BAÑO	3,60
9	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
10	BAÑO	3,60

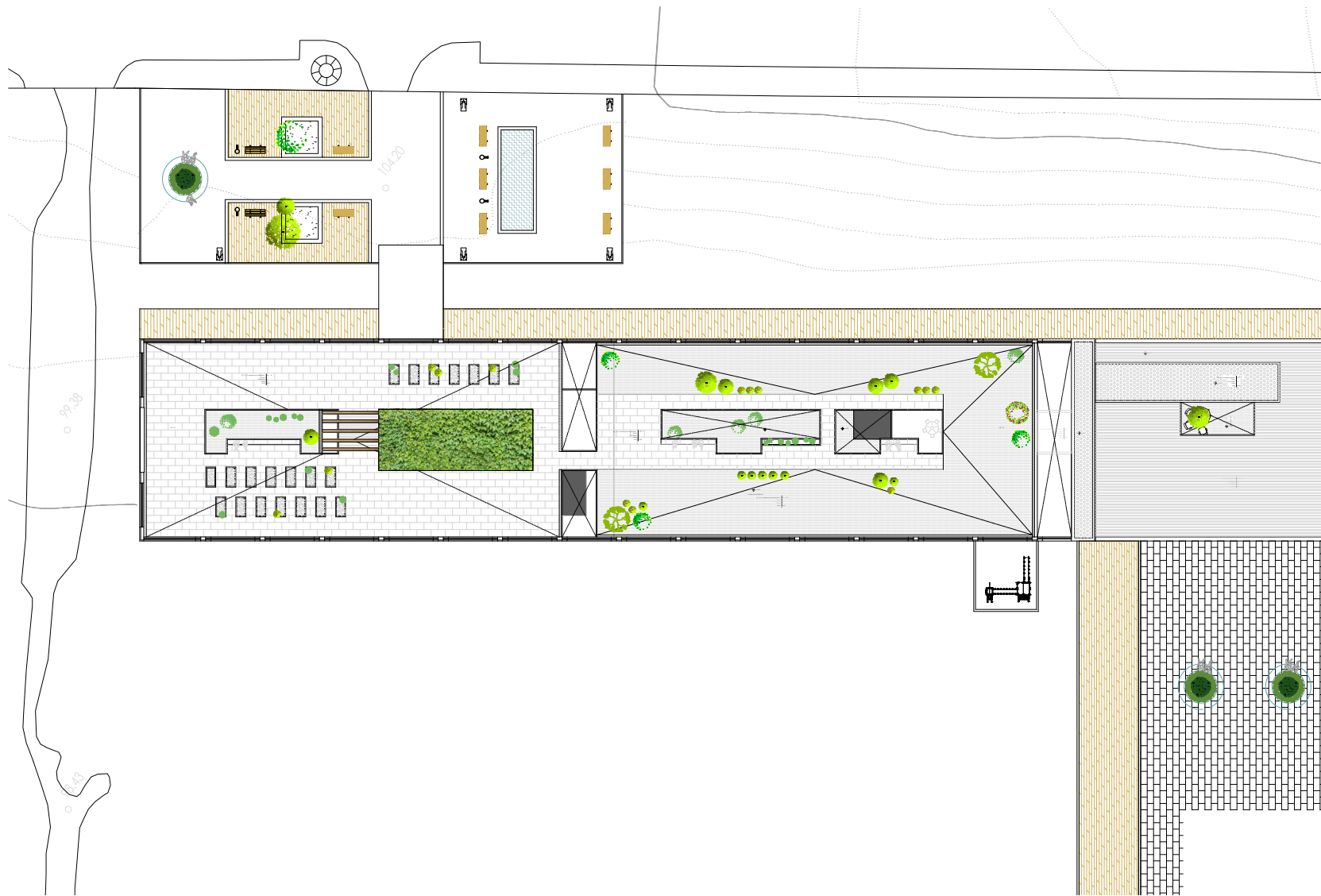
SECTOR 1\_PLANTA 2+E

Nº	NOMBRE	M²
1	DORMITORIO 4	11,36
2	DORMITORIO 5	11,36
3	BALCÓN	7,80
4	DISTRIBUIDOR 2	13,58
5	DORMITORIO 3	16,08
6	BAÑO	4,26
7	DORMITORIO 3	16,22
8	DISTRIBUIDOR 2	11,12
9	DORMITORIO 2	8,54
10	BAÑO	4,26
11	ESCALERA	5,66
12	DISTRIBUIDOR 2	11,12
13	DORMITORIO 2	8,54
14	BAÑOS	4,26
15	DORMITORIO 1	15,22
16	DISTRIBUIDOR 2	11,12
17	DORMITORIO 2	8,54
18	BAÑO	4,26
19	BAÑO	4,26
20	BALCÓN	9,04
21	DORMITORIO 3	22,48
22	DORMITORIO 2	14,08
23	DISTRIBUIDOR 2	9,40
24	BAÑO	3,68
25	DORMITORIO 2	14,08
26	DORMITORIO 1	15,22
27	DORMITORIO 4	7,60
28	DISTRIBUIDOR 2	9,40



ARQUITECTO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Oubalecia (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano: YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ 919-18  
 PLANTAS 2, 2+E2 Y 3\_PROPUESTA DE INTERVENCIÓN  
 Fecha: MARZO 2021  
 Escala: 1/150



\_PLANTA DE CUBIERTA  
ESC 1/150

SECTOR 1\_PLANTA 3

Nº	NOMBRE	M²
1	SALON COMEDOR	36.41
2	COCINA	8.98
3	DORMITORIO1	15.40
4	DISTRIBUIDOR	6.24
5	BAÑO	4.44
6	SALON COMEDOR	25.50
7	COCINA	8.98
8	DISTRIBUIDOR1	3.58
9	DISTRIBUIDOR2	3.27
10	DORMITORIO1	13.08
11	BAÑO	4.58
12	BALCON	11.37
13	BALCON	11.37
14	DORMITORIO2	7.86
15	BAÑO	3.93
16	DORMITORIO1	15.22
17	DISTRIBUIDOR2	12.97
18	COCINA SALON COMEDOR	15.22
19	DISTRIBUIDOR1	3.19
20	DISTRIBUIDOR2	7.36
21	DORMITORIO2	14.02
22	BAÑO	4.03
23	DORMITORIO2	11.57
24	COCINA	5.73
25	SALON COMEDOR	21.24
26	DISTRIBUIDOR	6.44
27	BAÑO	4.08
28	DORMITORIO1	9.46
29	BALCON	10.40
30	BALCON	10.40
31	DORMITORIO1	9.46
32	BAÑO	4.08
33	COCINA SALON COMEDOR	18.76
34	DISTRIBUIDOR	7.82
35	COMUNICACIÓN HORIZONTAL	106.18

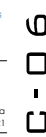
SECTOR 2\_PLANTA 3

Nº	NOMBRE	M²
1	SALON COMEDOR	11.57
2	COCINA	7.41
3	DISTRIBUIDOR 1	3.59
4	DISTRIBUIDOR 2	3.27
5	DORMITORIO1	13.08
6	BALCON	11.37
7	BAÑO	4.58
8	SALON COMEDOR	11.57
9	COCINA	7.41
10	DISTRIBUIDOR 1	3.59
11	DISTRIBUIDOR 2	3.27
12	BAÑO	4.03
13	DORMITORIO 1	13.08
14	BALCON	11.37
15	DISTRIBUIDOR 1	11.37
16	COCINA SALON COMEDOR	xxxxxx
17	DISTRIBUIDOR 2	7.36
18	DORMITORIO 1	14.02
19	BAÑO	4.03
20	DORMITORIO 2	11.57
21	DORMITORIO 1	14.49
22	DORMITORIO 2	8.38
23	BAÑO	5.45
24	DISTRIBUIDOR	11.20
25	COCINA	6.06
26	SALON COMEDOR	23.89
27	DORMITORIO 2	9.77
28	DORMITORIO 3	15.22
29	DORMITORIO 4	15.87
30	DISTRIBUIDOR 2	9.40
31	BAÑO	4.16
32	SALA TALLERES PARTICIPATIVO	37.42
33	DORMITORIO 2	9.77
34	DORMITORIO 3	15.22
35	DORMITORIO 4	15.81
36	DISTRIBUIDOR 2	9.40
37	BAÑO	4.16

MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Oubaleira (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18

Plantas de cubierta\_propuesta de intervención  
 Fecha 1/150  
 MARZO 2021





\_ALZADO PRINCIPAL (NORESTE)  
ESC 1/150

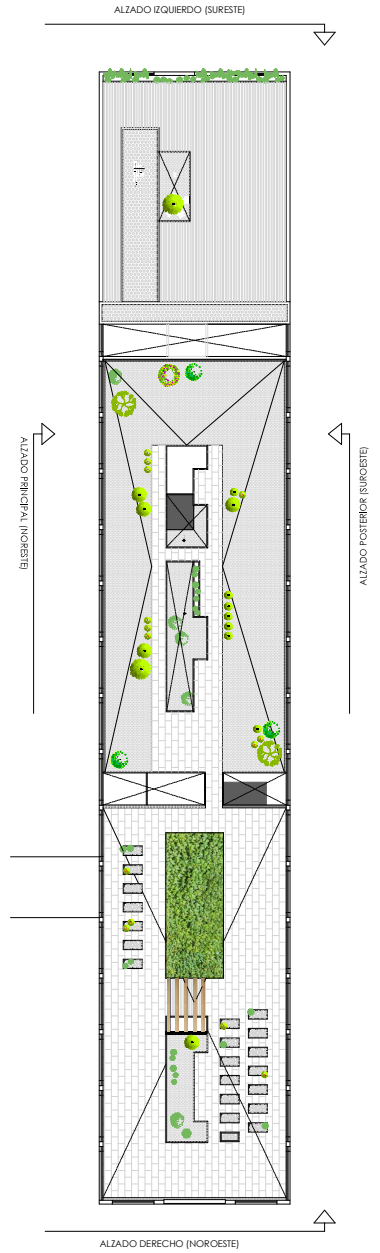
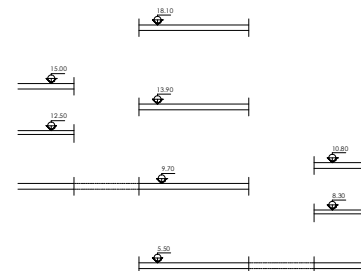


\_ALZADO POSTERIOR (SUROESTE)  
ESC 1/150



\_ALZADO DERECHO (NOROESTE)  
ESC 1/100

\_ALZADO IZQUIERDO (SURESTE)  
ESC 1/100



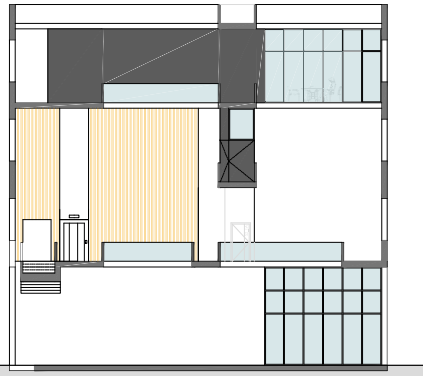
MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHUSING**  
PETICIONARIO: Escola Superior Ollaheica (Planova de Cervela)  
SITUACION: A vta. de Ramon Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano  
ALZADOS  
Escala  
1/150-1/100

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
919-16  
Fecha  
MARZO 2021



SECCIÓN A-A'  
ESC 1/150



SECCIÓN B-B'  
ESC 1/100



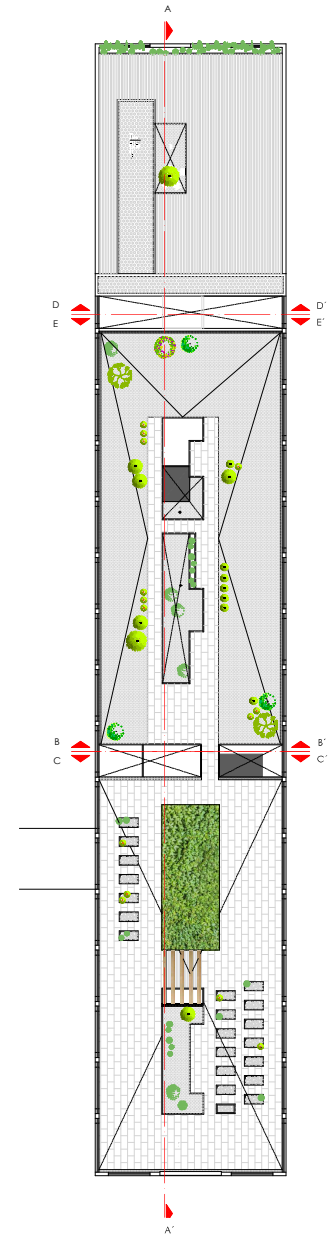
SECCIÓN D-D'  
ESC 1/100



SECCIÓN E-E'  
ESC 1/100



SECCIÓN C-C'  
ESC 1/100



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECTO COLLECTIVE COHABING  
PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano  
SECCIONES  
Escala  
1/150-1/100

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
919-16  
Fecha  
MARZO 2021





\_PERFIL TRANSVERSAL DE INSERCIÓN DE PROPUESTA  
ESC 1/100

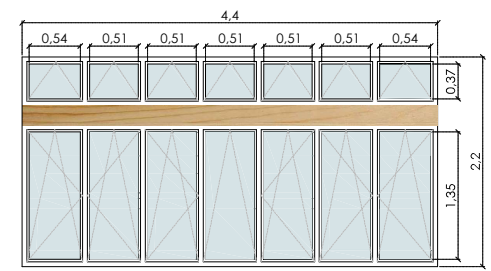
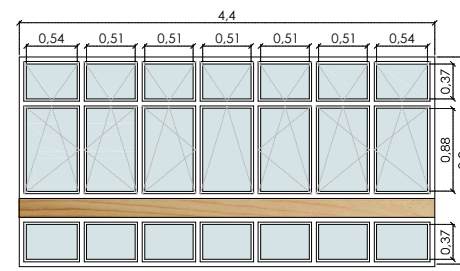
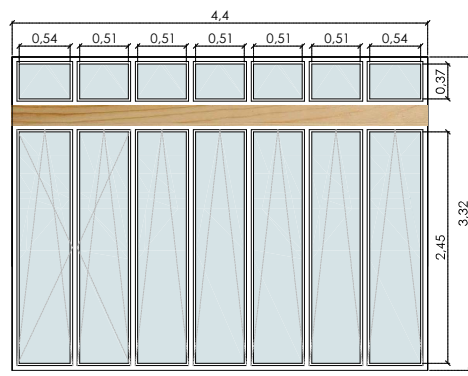
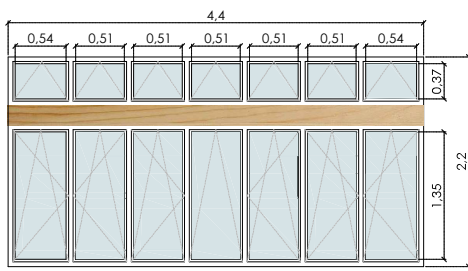


\_PERFIL LONGITUDINAL DE INSERCIÓN DE PROPUESTA  
ESC 1/150



MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Arousa)  
 SITUACIÓN: A vista. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-16  
 PERFILES DE INSERCIÓN\_PROPOSTA DE INTERVENCIÓN  
 Escala Fecha  
 1/150-1/100 MARZO 2021



C 0.30  
T 0.20  
Ve.4

DENOMINACIÓN	Ve.1
DIMENSIÓN TOTAL	4.40x2.20 m
DESCRIPCIÓN	VENTANA CON 7 PAÑOS DE 1.32X0.51-0.54 APERTURA OSCILOBATIENTE + 7 PAÑOS SUPERIORES DE 0.37X0.51-0.54 APERTURA OSCILO
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.2
DIMENSIÓN TOTAL	4.40x3.32 m
DESCRIPCIÓN	PUERTA VENTANA CON 7 PAÑOS DE 2.45X0.51-0.54 APERTURA OSCILOBATIENTE + 7 PAÑOS SUPERIORES DE 0.37X0.51-0.54 FIJO
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

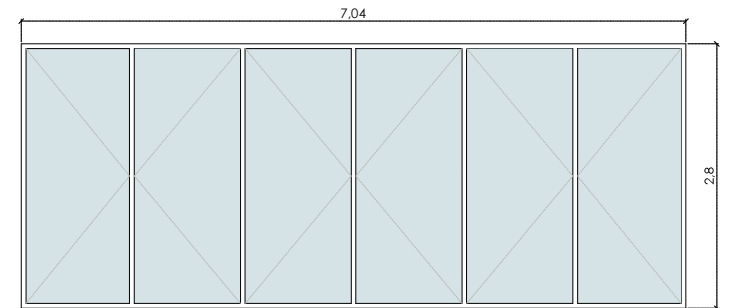
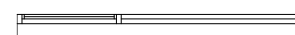
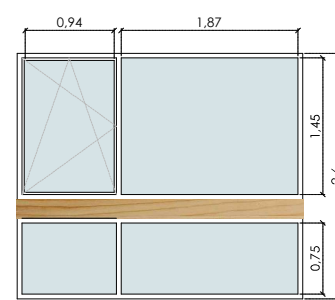
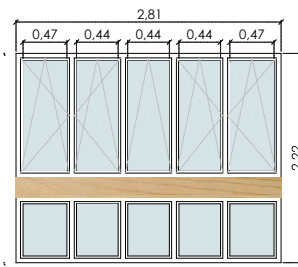
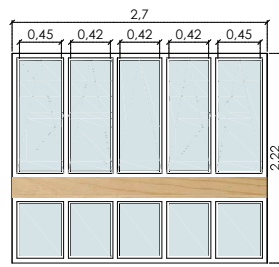
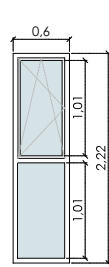
DENOMINACIÓN	Ve.3
DIMENSIÓN TOTAL	4.40x2.32 m
DESCRIPCIÓN	VENTANA CON 7 PAÑOS DE 0.37X0.51-0.54 APERTURA BATIENTE + 7 PAÑOS SUPERIORES DE 0.37X0.51-0.54 FIJO
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.4
DIMENSIÓN TOTAL	4.40x2.20 m
DESCRIPCIÓN	VENTANA CON 7 PAÑOS DE 1.32X0.51-0.54 APERTURA OSCILOBATIENTE + 7 PAÑOS SUPERIORES DE 0.37X0.51-0.54 APERTURA OSCILO
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.5
DIMENSIÓN TOTAL	0.6X2.22m
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA 0.6X1.01 APERTURA OSCILOBATIENTE+ 1 VENTANA CON UNA HOJA 1.01X0.6 FIJO
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.6
DIMENSIÓN TOTAL	2.7X2.22
DESCRIPCIÓN	VENTANA CON 5 PAÑOS DE 1.20X0.45-0.42 CON APERTURA OSCILOBATIENTE+5 PAÑOS DE 0.7X0.45-0.42 FIJO
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.10
DIMENSIÓN TOTAL	7.04X2.80
DESCRIPCIÓN	UNA PUERTA PLEGABLE DE 6 HOJAS 5 PLEGABLES 1 ABATIBLE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



DENOMINACIÓN	Ve.7
DIMENSIÓN TOTAL	2.81x2.22
DESCRIPCIÓN	VENTANA CON 5 PAÑOS DE 1.20X0.47-0.44 CON APERTURA OSCILOBATIENTE+5 PAÑOS DE 0.7X0.47-0.44 FIJO
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.8 Y Ve.9
DIMENSIÓN TOTAL	
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON 1 HOJA DE 1.45X0.94 CON APERTURA OSCILOBATIENTE+3 PAÑOS DE 0.94X0.75/0.75X1.87/1.45X1.87 FIJO
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

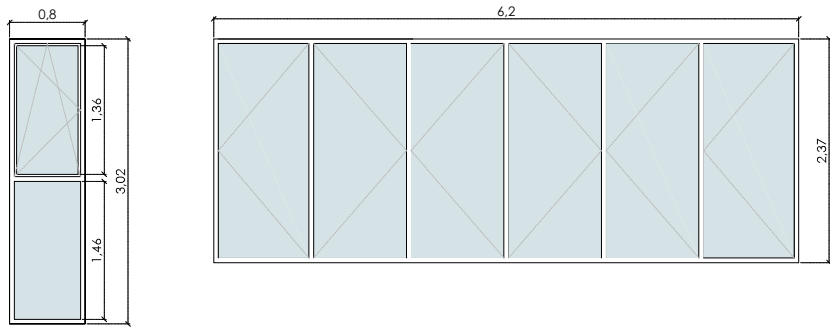


MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUBING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Oubalacia (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano  
 MAPA DE VANOS EXTERIORES I  
 Escala  
 1/20

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18

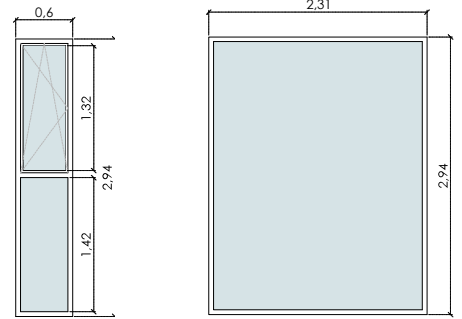
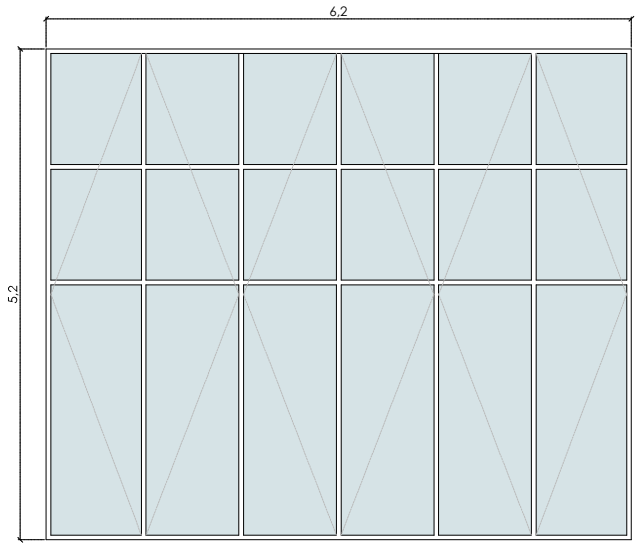
Fecha  
 MARZO 2021



DENOMINACIÓN	Ve.11
DIMENSIÓN TOTAL	3.02X0.80
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON 1 HOJA 1.36X0.80 CON APERTURA OSCILOBATIENTE+1 DE 1.46X0.80 FIJO
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

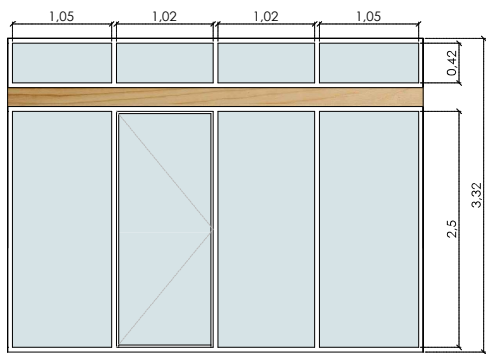
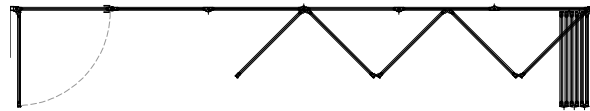
DENOMINACIÓN	Ve.12
DIMENSIÓN TOTAL	6.20X2.37
DESCRIPCIÓN	UNA PUERTA PLEGABLE DE 6 HOJAS 5 PLEGABLES 1 ABATIBLE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.13
DIMENSIÓN TOTAL	6.20X5.20
DESCRIPCIÓN	UNA PUERTA PLEGABLE DE 6 HOJAS 5 PLEGABLES 1 ABATIBLE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



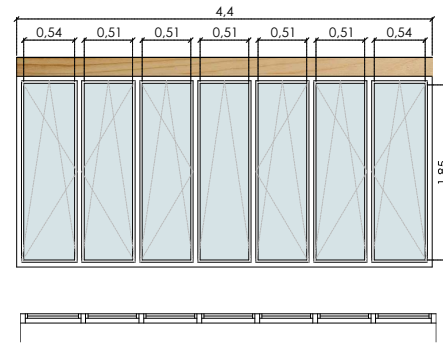
DENOMINACIÓN	Ve.14
DIMENSIÓN TOTAL	2.94X0.60
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON 1 HOJA 1.36X0.80 CON APERTURA OSCILOBATIENTE+1 DE 1.46X0.80 FIJO
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.15
DIMENSIÓN TOTAL	2.94X2.31
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 2.94X2.31 FIJO
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

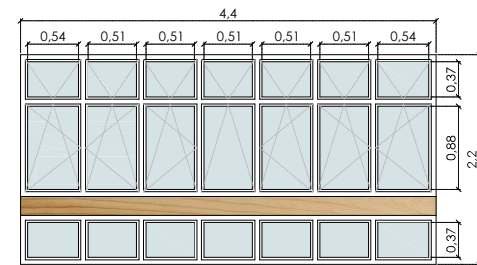


DENOMINACIÓN	Ve.17
DIMENSIÓN TOTAL	0.60X1
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 0.60X1 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

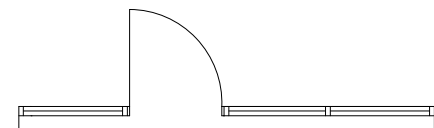
DENOMINACIÓN	Ve.18
DIMENSIÓN TOTAL	1.08X1
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1.08X1 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



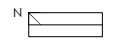
DENOMINACIÓN	Ve.19
DIMENSIÓN TOTAL	4.40X2.20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 7 HOJAS DE 1.85X0.51-0.54 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO



DENOMINACIÓN	Ve.20
DIMENSIÓN TOTAL	4.40X2.20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 7 HOJAS DE 0.37X0.51-0.54 CON APERTURA OSCILO BATIENTE 7 HOJAS CENTRALES DE 0.88X0.51-0.54 CON APERTURA OSCILOBATIENTE 7 HOJAS DE 0.37X0.51-0.54 FIJOS
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



DENOMINACIÓN	Ve. 16
DIMENSIÓN TOTAL	1.02X2.50
DESCRIPCIÓN	1 PUERTA ABATIBLE DE 1.02X2.50 3 FIJOS DE 2.50X1.02-1.05 4 FIJOS DE 0.42X1.02-1.05
MATERIAL	PVC MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO



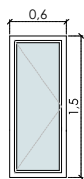
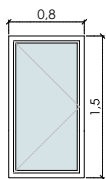
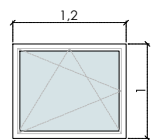
MAESTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Orla Galicia (Planova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nleto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
 MAPA DE VANOS EXTERIORES 2

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18

Escola  
 1/20

Fecha  
 MARZO 2021

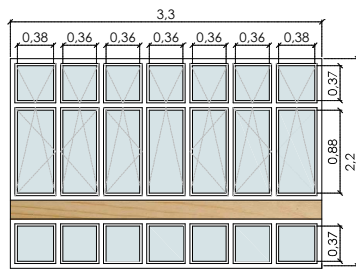
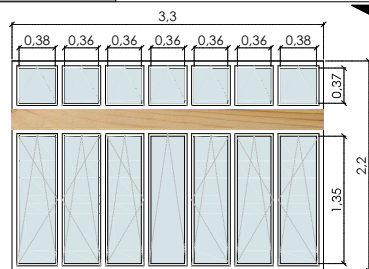


DENOMINACIÓN	Ve.21
DIMENSIÓN TOTAL	1,20X1
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1,20X1 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.23
DIMENSIÓN TOTAL	1,50X0,80
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1,50X0,80 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.22
DIMENSIÓN TOTAL	1,50X0,80
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1,50X0,80 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

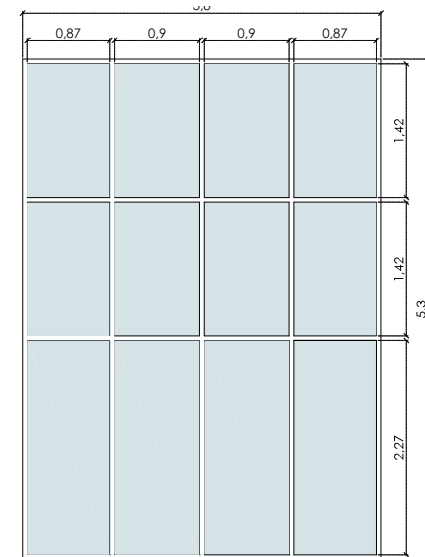
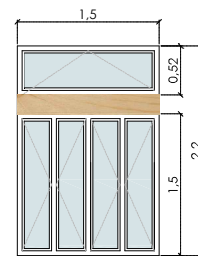
DENOMINACIÓN	Ve.24
DIMENSIÓN TOTAL	1,50X0,60
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1,50X0,60 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



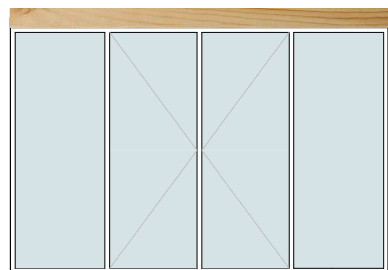
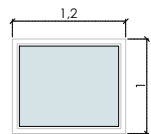
DENOMINACIÓN	Ve.25
DIMENSIÓN TOTAL	3,30X2,20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 7 HOJAS DE 0,37X0,38-0,36 CON APERTURA BATENTE 7 HOJAS DE 0,88X0,38-0,36 CON APERTURA OSCILOBATIENTE 7 HOJAS DE 0,37X0,38-0,36 CON APERTURA FIJA
MATERIAL	PVC MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.26
DIMENSIÓN TOTAL	1,50X2,20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 4 HOJAS DE 1,50 DE ALTURA CON APERTURA OSCILOBATIENTE 1 HOJA 1,50X0,52 CON APERTURA BATENTE
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.27
DIMENSIÓN TOTAL	1,50X2,20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 4 HOJAS DE 1,50 DE ALTURA CON APERTURA OSCILOBATIENTE 1 HOJA 1,50X0,52 FIJA
MATERIAL	PVC Y MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

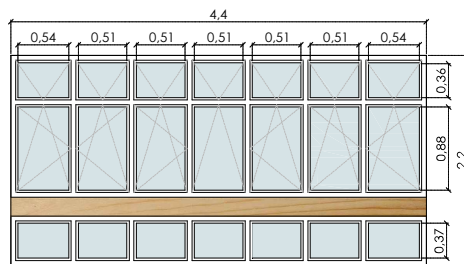


DENOMINACIÓN	Ve.28
DIMENSIÓN TOTAL	1,50X2,20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 4 HOJAS INFERIORES DE 2,27X0,87-0,90 FIJAS + 4 HOJAS 1,42X0,87-0,90 FIJAS EN POSICIÓN CENTRAL + 4 HOJAS 1,42X0,87-0,90 FIJAS EN POSICIÓN INFERIOR
MATERIAL	PVC MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

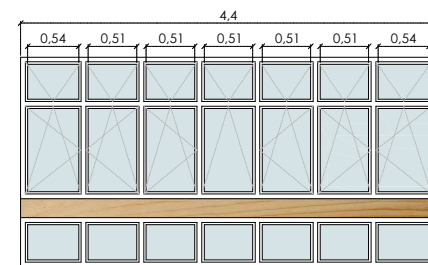


DENOMINACIÓN	Ve.29
DIMENSIÓN TOTAL	1,20X1
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1,20X1 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	Ve.30
DIMENSIÓN TOTAL	4X2,80
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON 2 HOJAS DE 1,00 CON APERTURA FIJA + DOS PUERTAS CENTRALES DE 1,00
MATERIAL	PVC MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

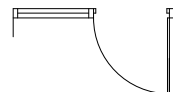
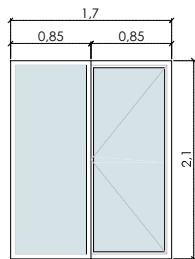


DENOMINACIÓN	Ve.31
DIMENSIÓN TOTAL	4,40X2,20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 7 HOJAS SUPERIORES DE 0,37X0,54-0,51 CON APERTURA OSCILOBATIENTE + 7 HOJAS CENTRALES 1,50X0,51 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

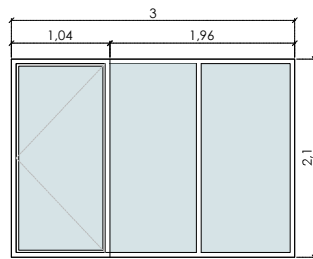


DENOMINACIÓN	Ve.32
DIMENSIÓN TOTAL	4,40X2,20
DESCRIPCIÓN	VENTANA COMPUESTA DE 7 HOJAS SUPERIORES DE 0,37X0,54-0,51 CON APERTURA OSCILOBATIENTE + 7 HOJAS CENTRALES 1,50X0,51 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC MADERA
ACABADO	COLOR BLANCO

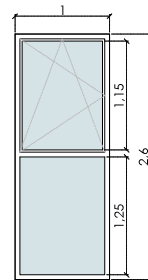




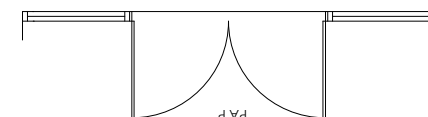
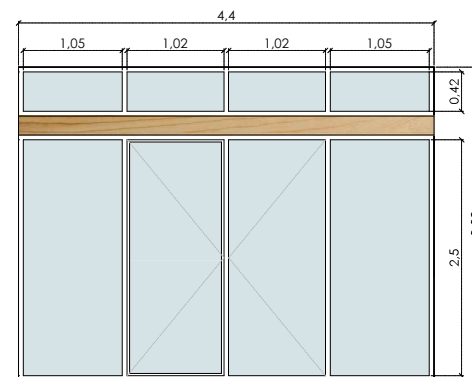
DENOMINACIÓN	Ve.33
DIMENSIÓN TOTAL	1,70X2,10
DESCRIPCIÓN	PUERTA FIJA DE 0,85X2,10 + PUERTA ABATIBLE DE 0,85X2,10
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



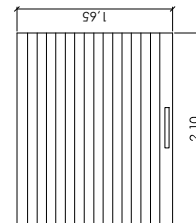
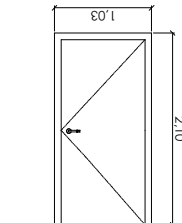
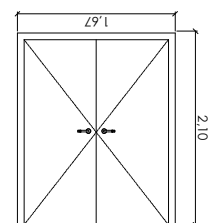
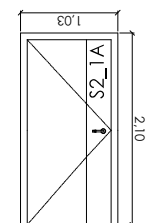
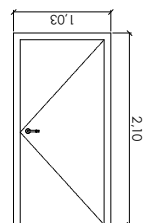
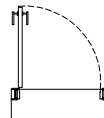
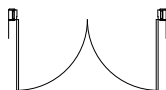
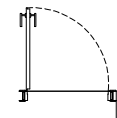
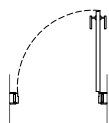
DENOMINACIÓN	Ve.34
DIMENSIÓN TOTAL	3,00X2,10
DESCRIPCIÓN	2 PUERTAS FIJAS DE 1,96X2,10 + 1 PUERTA ABATIBLE DE 1,04X2,10
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



DENOMINACIÓN	Ve.35
DIMENSIÓN TOTAL	2,60X1
DESCRIPCIÓN	1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1,25X1 CON APERTURA FIJA + 1 VENTANA CON UNA HOJA DE 1,15X1 CON APERTURA OSCILOBATIENTE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



DENOMINACIÓN	Ve. 36
DIMENSIÓN TOTAL	4,40X3,32
DESCRIPCIÓN	PAP COMPUESTA DE DOS HOJAS DE 2,50X1,05 APERTURA FIJA + DOS HOJAS DE 1,02X2,50 ABATIBLES CENTRALES + 4 HOJAS DE 1,02X1,05X0,42 DE APERTURA FIJA.
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO



DENOMINACIÓN	PL1
DIMENSIÓN TOTAL	1,03X2,10
DESCRIPCIÓN	PUERTA INTERIOR DE UNA HOJA ABATIBLE
MATERIAL	MELAMINA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	PA.1
DIMENSIÓN TOTAL	1,03X2,10
DESCRIPCIÓN	PUERTA DE ENTRADA DE UNA HOJA ABATIBLE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	PA.2
DIMENSIÓN TOTAL	1,67X2,10
DESCRIPCIÓN	PUERTA INTERIOR DE DOS HOJAS ABATIBLES
MATERIAL	MELAMINA
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	PC.1
DIMENSIÓN TOTAL	1,03X2,10
DESCRIPCIÓN	PUERTA CORTAFUEGOS DE UNA HOJA ABATIBLE
MATERIAL	PVC
ACABADO	COLOR BLANCO

DENOMINACIÓN	PI.1
DIMENSIÓN TOTAL	1,03X2,10
DESCRIPCIÓN	PUERTA INTERIOR DE UNA HOJA CORREDERA EXTERIOR
MATERIAL	MELAMINA
ACABADO	COLOR BLANCO

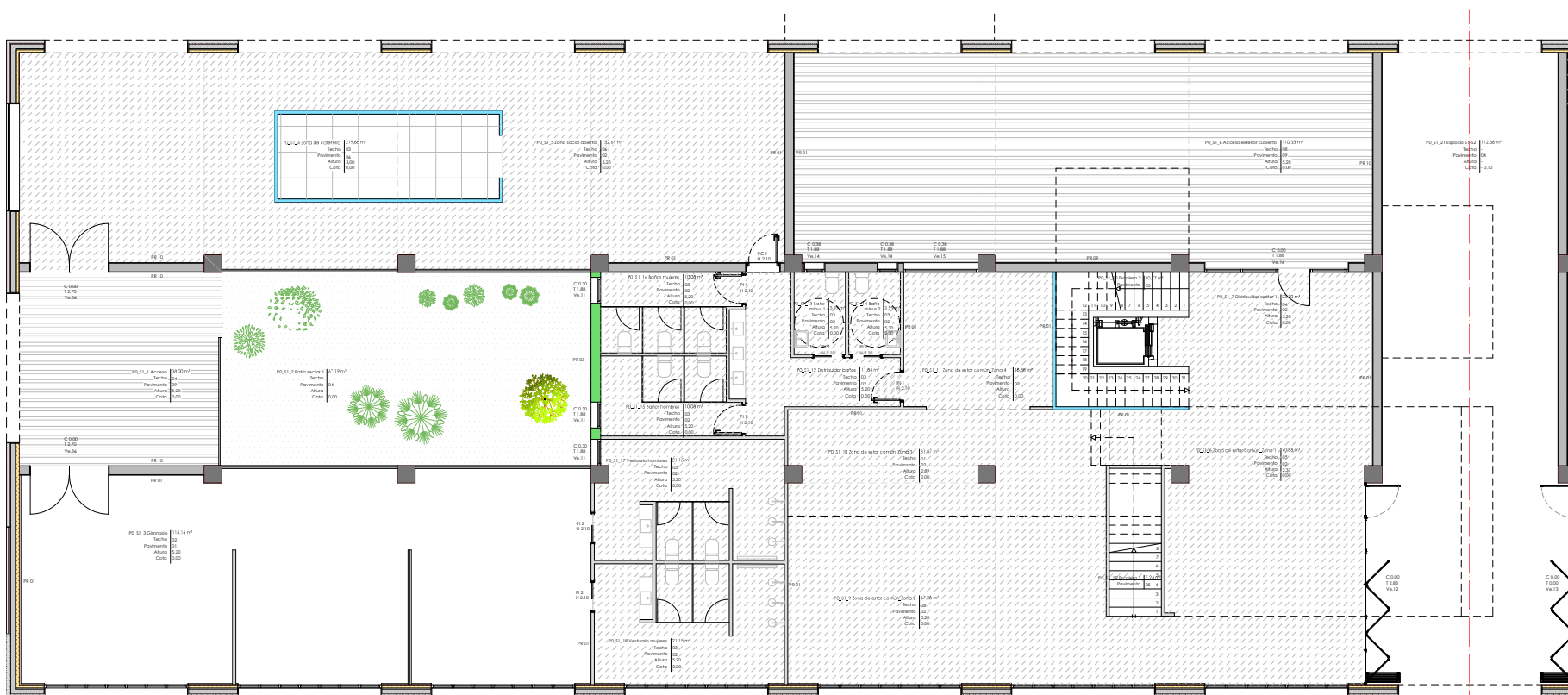


MESTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUBING**  
 Peticionario: Escola Superior Gallega (Vilagaya de Cervela)  
 Situación: Avda. de Ramón Neco, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

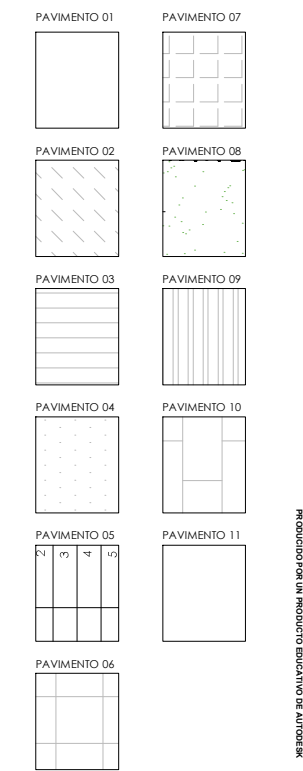
Plano  
 MAPA DE VANOS EXTERIORES 4/VANOS INTERIORES 1

Escala  
 1/20

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-16  
 Fecha  
 MARZO 2021

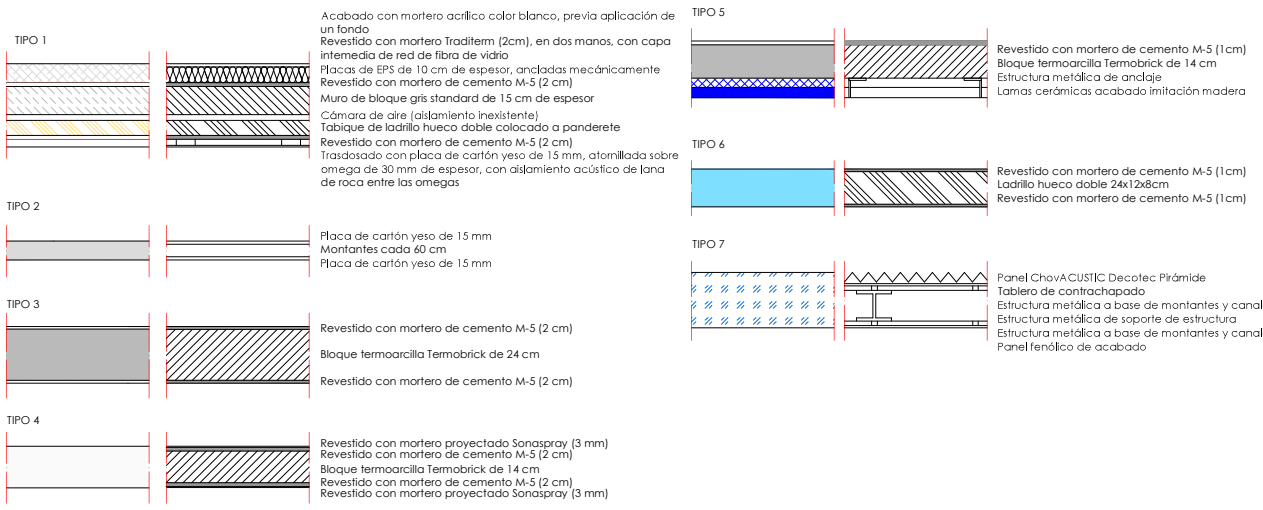


LEYENDA DE PAVIMENTOS

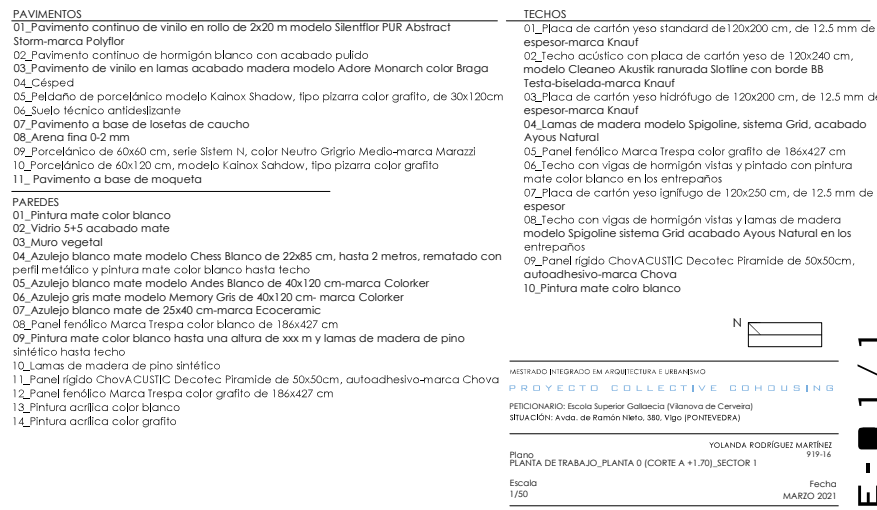


\_SECTOR 1\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)

LEYENDA DE MUROS

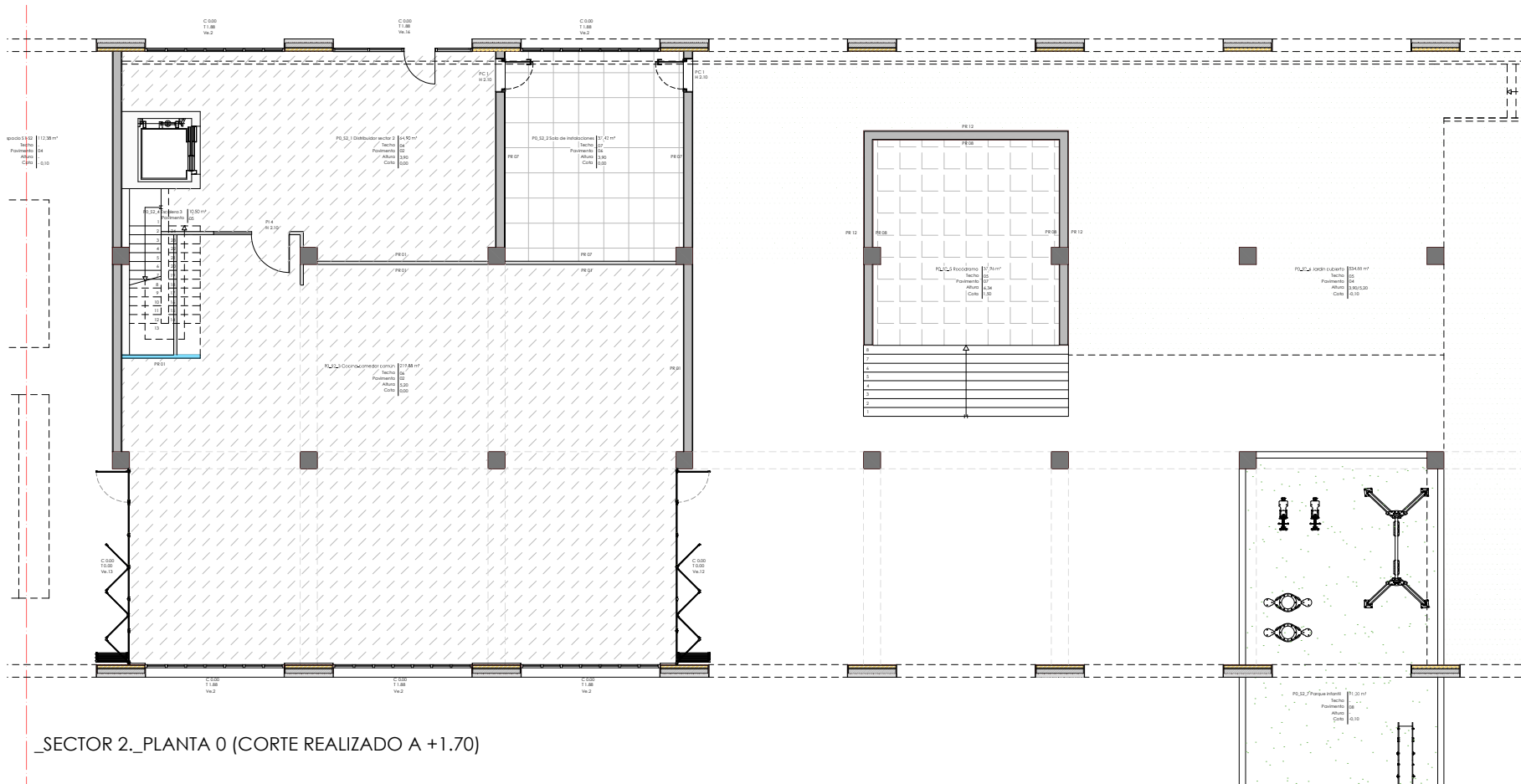


LEYENDA DE ACABADOS



PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

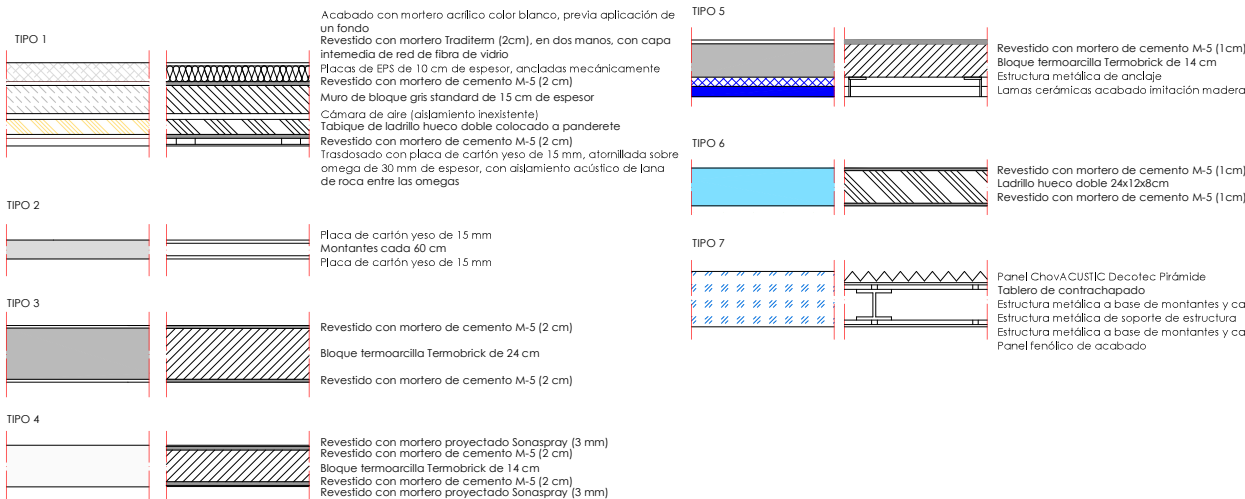
PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK



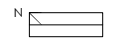
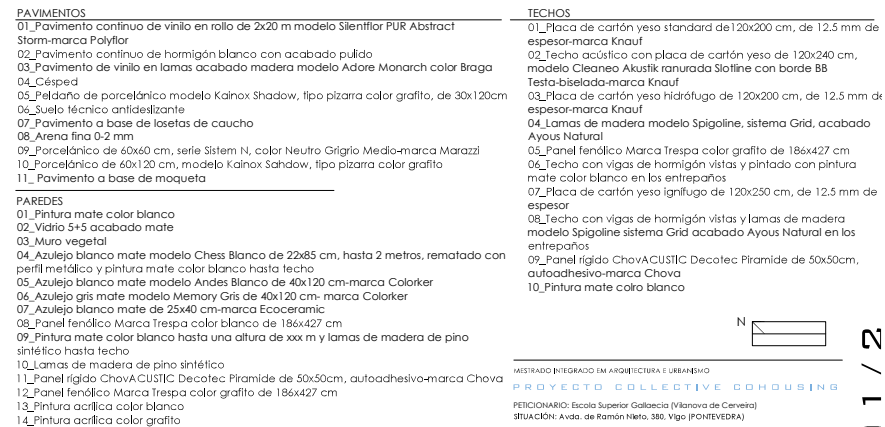
\_SECTOR 2.\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)



LEYENDA DE MUROS

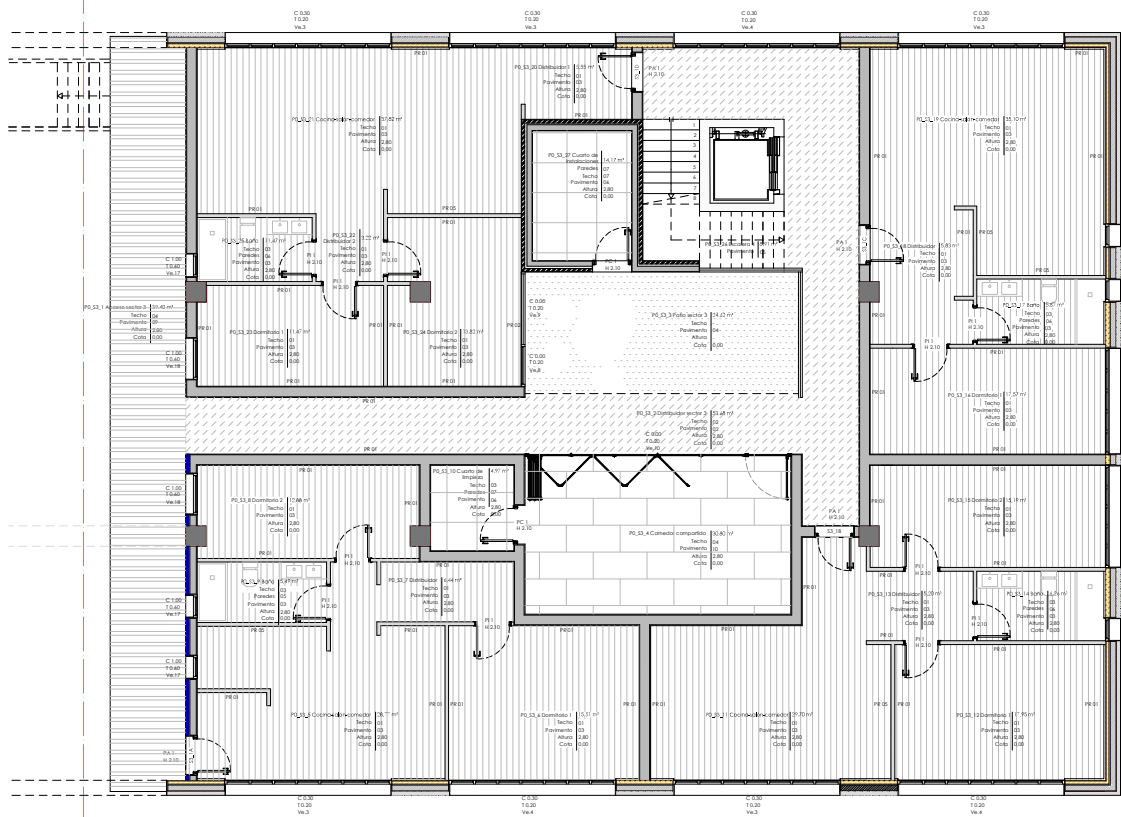


LEYENDA DE ACABADOS

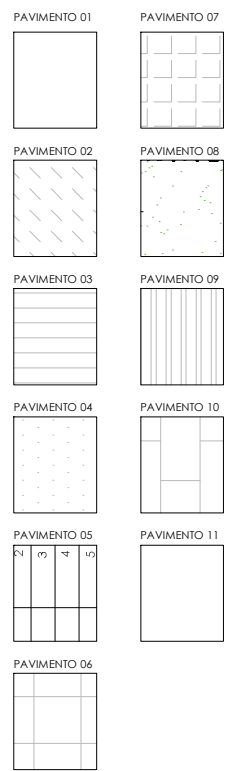


MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOUSING**  
 PÉRIODICARIO: Escola Superior Galileia (Vilagaya de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nervo, 330, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ 919-18  
 Plano PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 0 (CORTE A +1.70)\_SECTOR 2  
 Fecha MARZO 2021  
 Escala 1/50



SECTOR 3\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)



LEYENDA DE MUROS

**TIPO 1**  
Acabado con mortero acrílico color blanco, previa aplicación de un fondo  
Revestido con mortero Traditem (2cm), en dos manos, con capa intermedia de red de fibra de vidrio  
Placas de EPS de 10 cm de espesor, ancladas mecánicamente  
Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)  
Muro de bloque gris standard de 15 cm de espesor  
Cámara de aire (aislamiento inexistente)  
Tabique de ladrillo hueco doble colocado a panderete  
Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)  
Trasdosado con placa de cartón yeso de 15 mm, atomillada sobre omega de 30 mm de espesor, con aislamiento acústico de lana de roca entre las omegas

**TIPO 2**  
Placa de cartón yeso de 15 mm  
Montantes cada 60 cm  
Placa de cartón yeso de 15 mm

**TIPO 3**  
Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)  
Bloque termoarcilla Termobrick de 24 cm  
Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)

**TIPO 4**  
Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm)  
Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)  
Bloque termoarcilla Termobrick de 14 cm  
Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)  
Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm)

**TIPO 5**  
Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm)  
Bloque termoarcilla Termobrick de 14 cm  
Estructura metálica de anclaje  
Lamas cerámicas acabado imitación madera

**TIPO 6**  
Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm)  
Ladrillo hueco doble 24x12x8cm  
Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm)

**TIPO 7**  
Panel ChovAcoustic Decotec Pirámide  
Tablero de contrachapado  
Estructura metálica a base de montantes y canales  
Estructura metálica de soporte de estructura  
Estructura metálica a base de montantes y canales  
Panel fenólico de acabado

LEYENDA DE ACABADOS

**PAVIMENTOS**  
01\_Pavimento continuo de vinilo en rollo de 2x20 m modelo Silentflex PUR Abstract Storm-marca Polyflor  
02\_Pavimento continuo de hormigón blanco con acabado pulido  
03\_Pavimento de vinilo en lamas acabado madera modelo Adore Monarch color Braga  
04\_Césped  
05\_Pedano de porcelánico modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito, de 30x120cm  
06\_Suelo técnico antideslizante  
07\_Pavimento a base de losetas de caucho  
08\_Arena fina 0-2 mm  
09\_Porcelánico de 60x60 cm, serie Sistem N, color Neutro Grigio Medio-marca Marazzi  
10\_Porcelánico de 60x120 cm, modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito  
11\_Pavimento a base de moqueta

**PAREDES**  
01\_Pintura mate color blanco  
02\_Vidrio 5+5 acabado mate  
03\_Muro vegetal  
04\_Azulejo blanco mate modelo Chess Blanco de 22x25 cm, hasta 2 metros, rematado con perfil metálico y pintura mate color blanco hasta techo  
05\_Azulejo blanco mate modelo Andes Blanco de 40x120 cm-marca Colorker  
06\_Azulejo gris mate modelo Memory Gris de 40x120 cm-marca Colorker  
07\_Azulejo blanco mate de 25x40 cm-marca Ecoceramic  
08\_Panel fenólico Marca Trepca color blanco de 186x427 cm  
09\_Pintura mate color blanco hasta una altura de xxx m y lamas de madera de pino sintético hasta techo  
10\_Lamas de madera de pino sintético  
11\_Panel rígido ChovAcoustic Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova  
12\_Panel fenólico Marca Trepca color grafito de 186x427 cm  
13\_Pintura acrílica color blanco  
14\_Pintura acrílica color grafito

**TECHOS**  
01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf  
02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slofine con borde BB  
03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf  
04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural  
05\_Panel fenólico Marca Trepca color grafito de 186x427 cm  
06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños  
07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor  
08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños  
09\_Panel rígido ChovAcoustic Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova  
10\_Pintura mate color blanco

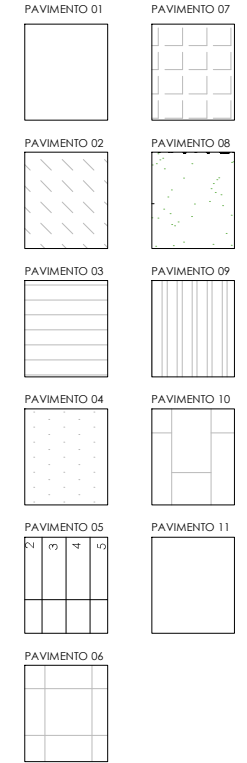
MESTRADO INTEGRADO FM ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING  
FUNDACION: Escola Superior Galega (Vilagrua de Cervellá)  
SITUACION: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (P.O. BOX 10000)

PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 0 (CORTE A +1.70)\_SECTOR 3

Escala 1/50

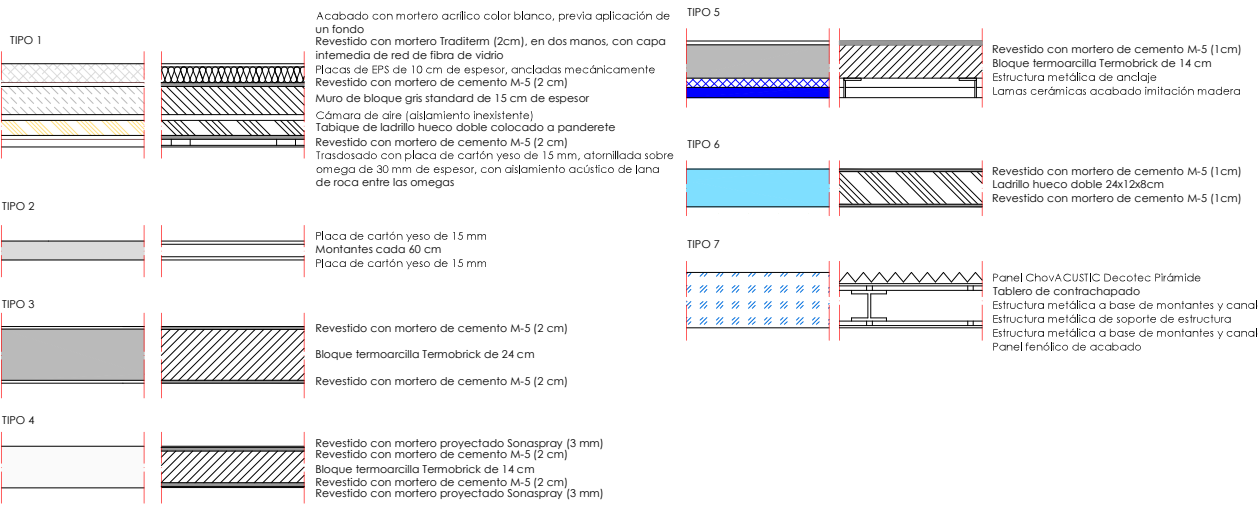
Fecha MARZO 2021

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-14

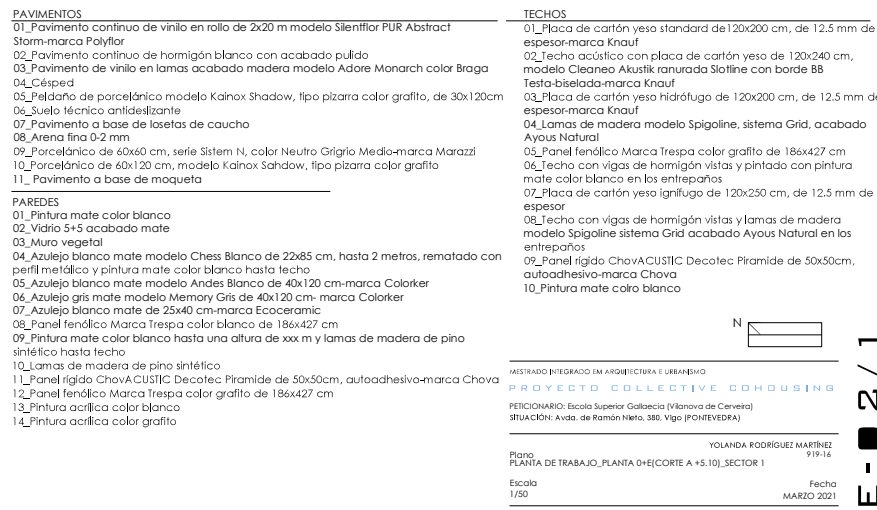


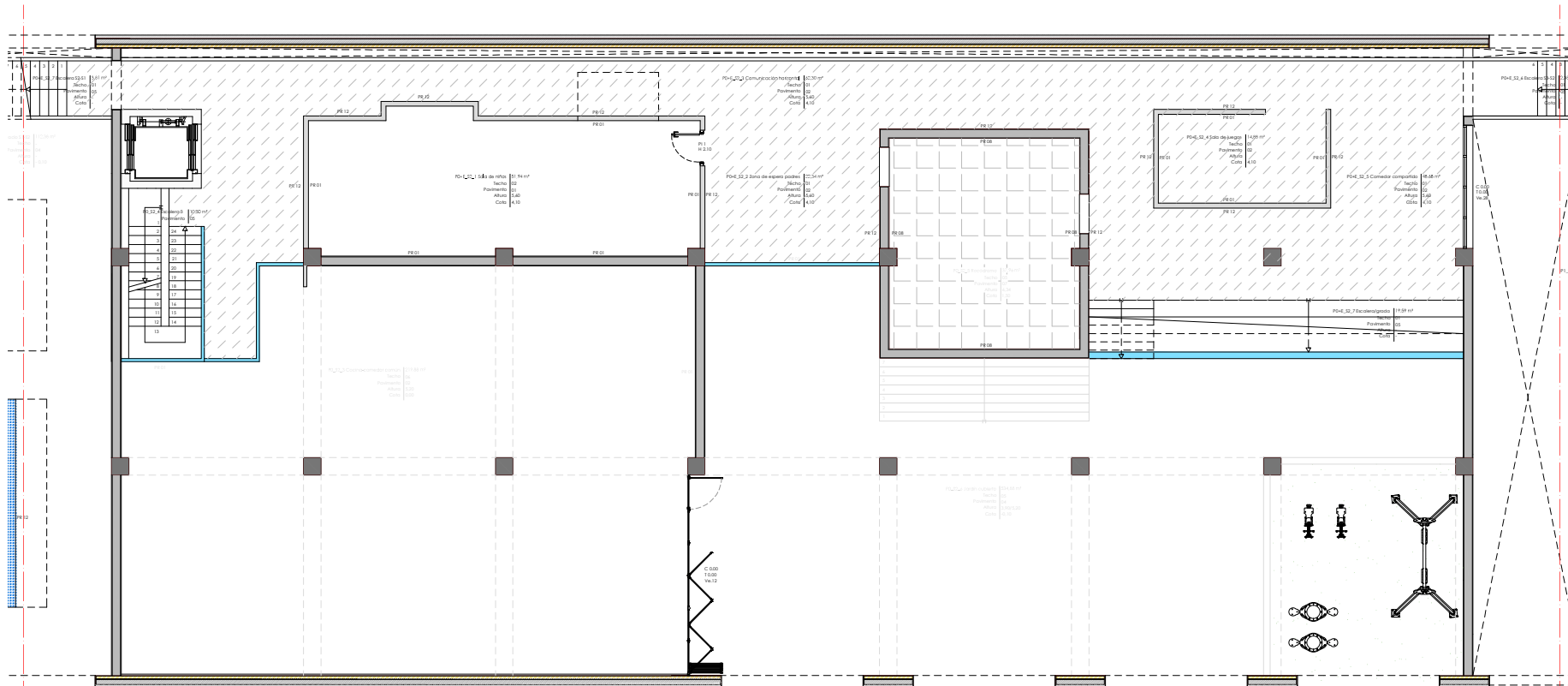
\_SECTOR 1\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)

LEYENDA DE MUROS

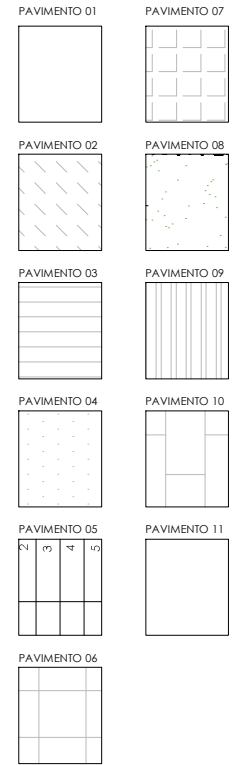


LEYENDA DE ACABADOS





\_SECTOR 2.\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)



LEYENDA DE MUROS

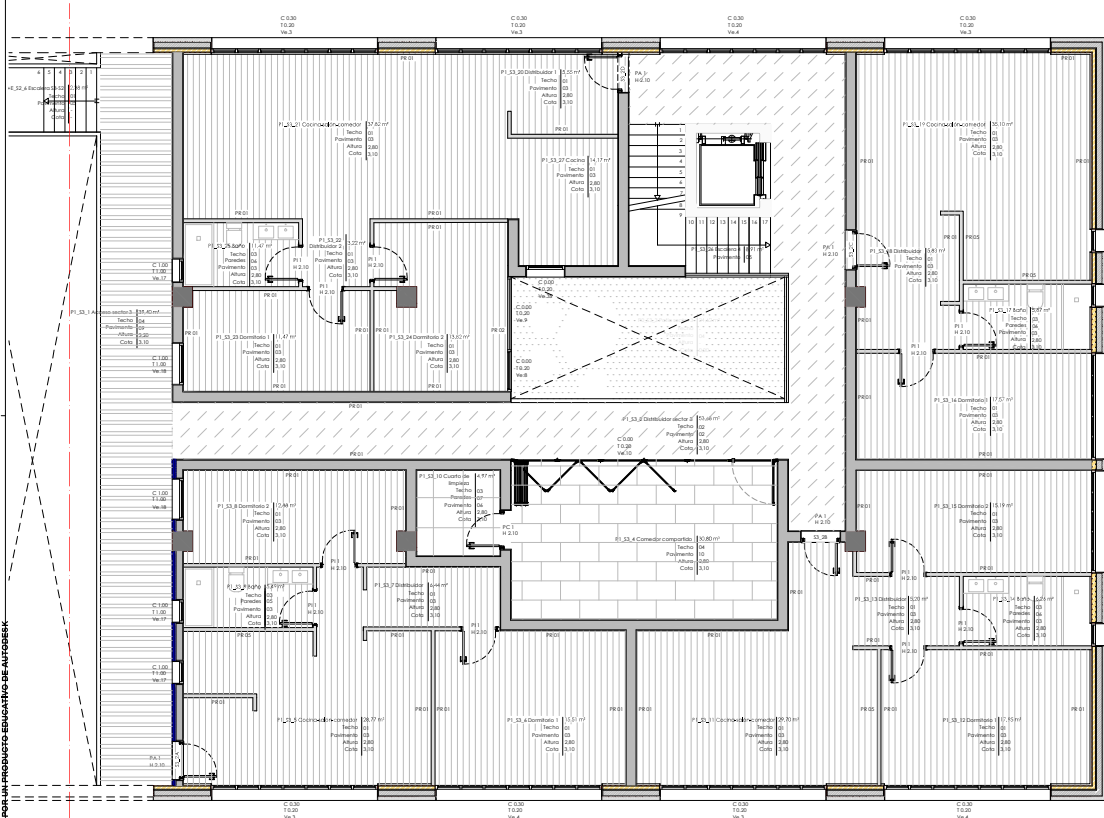
<p><b>TIPO 1</b></p>	<p>Acabado con mortero acrílico color blanco, previa aplicación de un fondo Revestido con mortero Traditem (2cm), en dos manos, con capa intermedia de red de fibra de vidrio Placas de EPS de 10 cm de espesor, ancladas mecánicamente Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Muro de bloque gris standard de 15 cm de espesor Cámara de aire (aislamiento inexistente) Tabique de ladrillo hueco doble colocado a panderete Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Trasdosado con placa de cartón yeso de 15 mm, atornillada sobre omega de 30 mm de espesor, con aislamiento acústico de lana de roca entre las omegas</p>	<p><b>TIPO 5</b></p>	<p>Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm) Bloque termoarcilla Termobrick de 14 cm Estructura metálica de anclaje Lamas cerámicas acabado imitación madera</p>
<p><b>TIPO 2</b></p>	<p>Placa de cartón yeso de 15 mm Montantes cada 60 cm Placa de cartón yeso de 15 mm</p>	<p><b>TIPO 6</b></p>	<p>Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm) Ladrillo hueco doble 24x12x8cm Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm)</p>
<p><b>TIPO 3</b></p>	<p>Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Bloque termoarcilla Termobrick de 24 cm Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)</p>	<p><b>TIPO 7</b></p>	<p>Panel ChovACUSTIC Decotec Pirámide Tablero de contrachapado Estructura metálica a base de montantes y canales Estructura metálica a base de montantes y canales Panel fenólico de acabado</p>
<p><b>TIPO 4</b></p>	<p>Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm) Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Bloque termoarcilla Termobrick de 14 cm Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm)</p>		

LEYENDA DE ACABADOS

<p><b>PAVIMENTOS</b></p> <p>01_Pavimento continuo de vinilo en rollo de 2x20 m modelo Silentflor PUR Abstract Storm-marca Polyflor 02_Pavimento continuo de hormigón blanco con acabado pulido 03_Pavimento de vinilo en lamas acabado madera modelo Adore Monarch color Braga 04_Césped 05_Pedáneo de porcelánico modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito, de 30x120cm 06_Suelo técnico antideslizante 07_Pavimento a base de losetas de caucho 08_Arena fina 0-2 mm 09_Porcelánico de 60x60 cm, serie Sistem N, color Neutro Grigio Medio-marca Marazzi 10_Porcelánico de 60x120 cm, modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito 11_Pavimento a base de moqueta</p> <p><b>PAREDES</b></p> <p>01_Pintura mate color blanco 02_Vidrio 5+5 acabado mate 03_Muro vegetal 04_Azulejo blanco mate modelo Chess Blanco de 22x85 cm, hasta 2 metros, rematado con perfil metálico y pintura mate color blanco hasta techo 05_Azulejo blanco mate modelo Andes Blanco de 40x120 cm-marca Colorker 06_Azulejo gris mate modelo Memory Gris de 40x120 cm-marca Colorker 07_Azulejo blanco mate de 25x40 cm-marca Eco ceramic 08_Panel fenólico Marca Trespa color blanco de 186x427 cm 09_Pintura mate color blanco hasta una altura de xxx m y lamas de madera de pino sintético hasta techo 10_Lamas de madera de pino sintético 11_Panel rígido ChovACUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova 12_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm 13_Pintura acrílica color blanco 14_Pintura acrílica color grafito</p>	<p><b>TECHOS</b></p> <p>01_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12.5 mm de espesor-marca Knauf 02_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slofine con borde BB Testa-biselada-marca Knauf 03_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12.5 mm de espesor-marca Knauf 04_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural 05_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm 06_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños 07_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12.5 mm de espesor 08_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños 09_Panel rígido ChovACUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova 10_Pintura mate color blanco</p>
---	---

MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA URBANISMO  
PROJECT COLLECTIVE COHOUSING  
PROYECTO: Escola Superior Galileica (Ilanova de Cervantes)  
SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nervo, 330, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ 919-18  
PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)\_SECTOR 2  
Fecha  
1/50 MARZO 2021



\_SECTOR 3\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)



LEYENDA DE MUROS

- TIPO 1**

Acabado con mortero acrílico color blanco, previa aplicación de un fondo.  
 Revestido con mortero Traditem (2cm), en dos manos, con capa intermedia de red de fibra de vidrio.  
 Placas de EPS de 10 cm de espesor, ancladas mecánicamente.  
 Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm).  
 Muro de bloque gris standard de 15 cm de espesor.  
 Cámara de aire (aislamiento inexistente).  
 Tabique de ladrillo hueco doble colocado a panderete.  
 Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm).  
 Trassosado con placa de cartón yeso de 15 mm, atomillada sobre omega de 30 mm de espesor, con aislamiento acústico de lana de roca entre las omegas.
- TIPO 2**

Placa de cartón yeso de 15 mm.  
 Montantes cada 60 cm.  
 Placa de cartón yeso de 15 mm.
- TIPO 3**

Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm).  
 Bloque termoarcilla Tembrick de 24 cm.  
 Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm).
- TIPO 4**

Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm).  
 Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm).  
 Bloque termoarcilla Tembrick de 14 cm.  
 Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm).  
 Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm).

- TIPO 5**

Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm).  
 Bloque termoarcilla Tembrick de 14 cm.  
 Estructura metálica de anclaje.  
 Lamas cerámicas acabado imitación madera.
- TIPO 6**

Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm).  
 Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm).
- TIPO 7**

Panel ChovAcoustic Decotec Pirámide.  
 Tablero de contrachapado.  
 Estructura metálica a base de montantes y canales.  
 Estructura metálica de soporte de estructura.  
 Estructura metálica a base de montantes y canales.  
 Panel fenólico de acabado.

LEYENDA DE ACABADOS

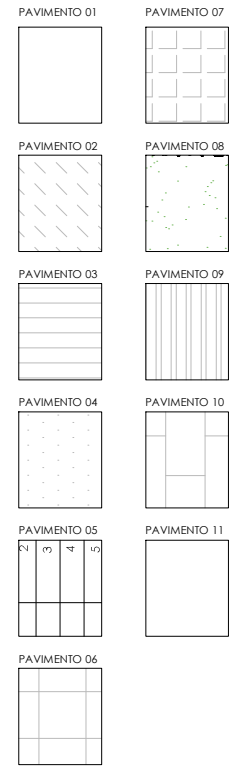
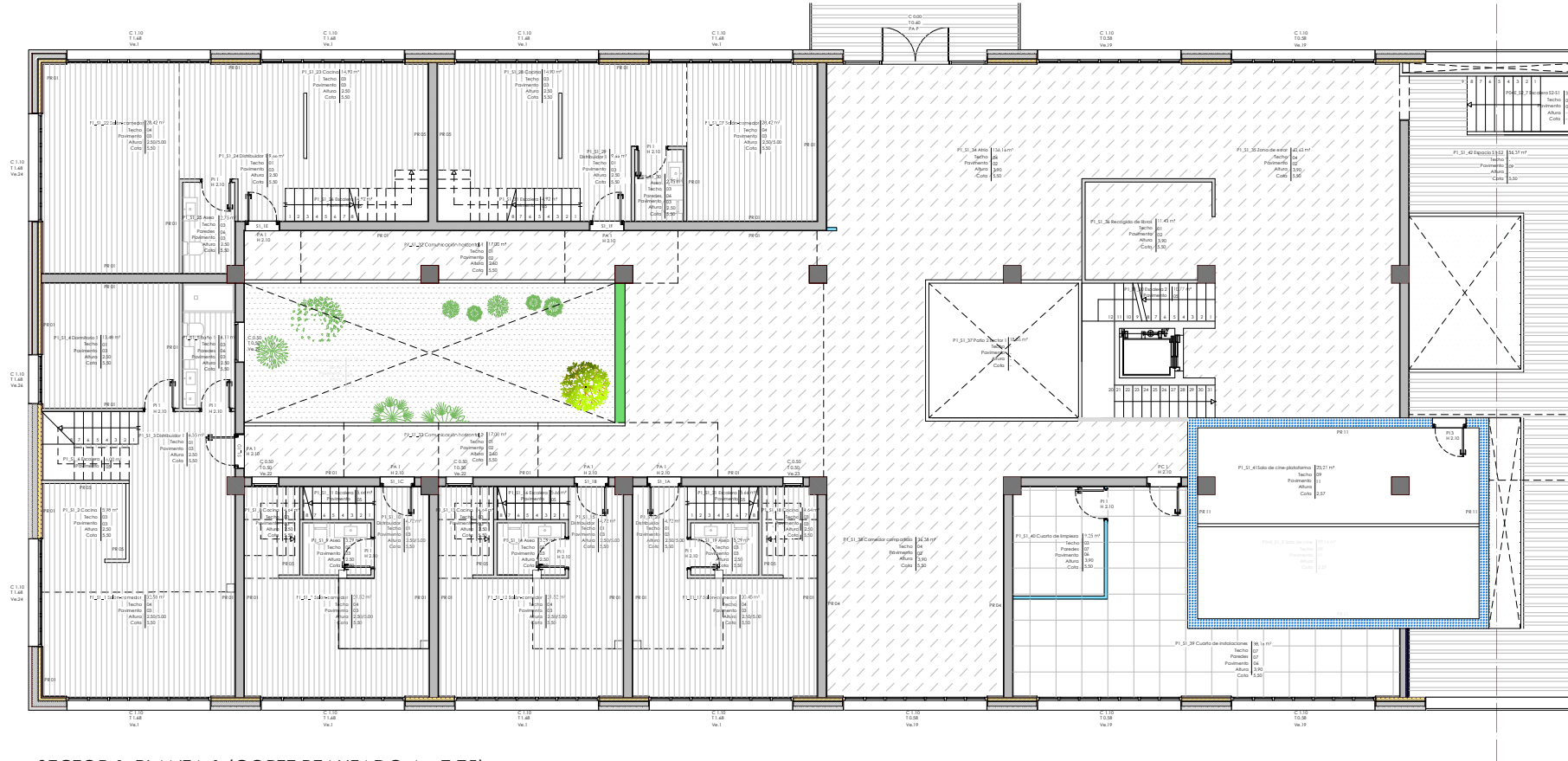
- PAVIMENTOS**

01\_Pavimento continuo de vinilo en rollo de 2x20 m modelo Silentflor PUR Abstract Storm-marca Polyflor.  
 02\_Pavimento continuo de hormigón blanco con acabado pulido.  
 03\_Pavimento de vinilo en lamas acabado madera modelo Adore Monarch color Braga.  
 04\_Césped.  
 05\_Pedano de porcelánico modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito, de 30x120cm.  
 06\_Suelo técnico antideslizante.  
 07\_Pavimento a base de losetas de caucho.  
 08\_Arena fina 0-2 mm.  
 09\_Porcelánico de 60x60 cm, serie Sistem N, color Neutro Grigio Medio-marca Marazzi.  
 10\_Porcelánico de 60x120 cm, modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito.  
 11\_Pavimento a base de moqueta.
- TECHOS**

01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12.5 mm de espesor-marca Knauf.  
 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slofine con borde BB.  
 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12.5 mm de espesor-marca Knauf.  
 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural.  
 05\_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm.  
 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños.  
 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12.5 mm de espesor.  
 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños.  
 09\_Panel rígido ChovAcoustic Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova.  
 10\_Pintura mate color blanco.
- PAREDES**

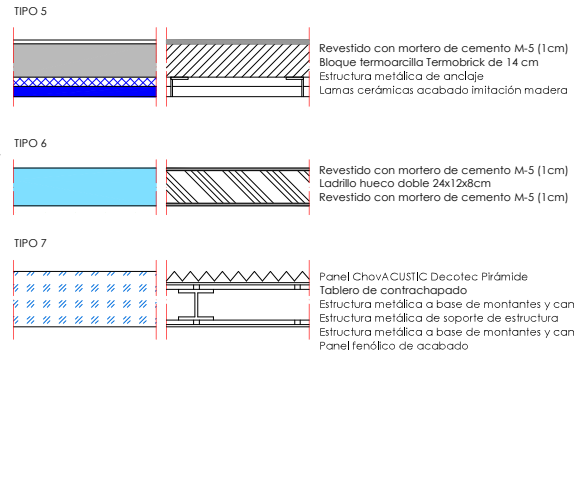
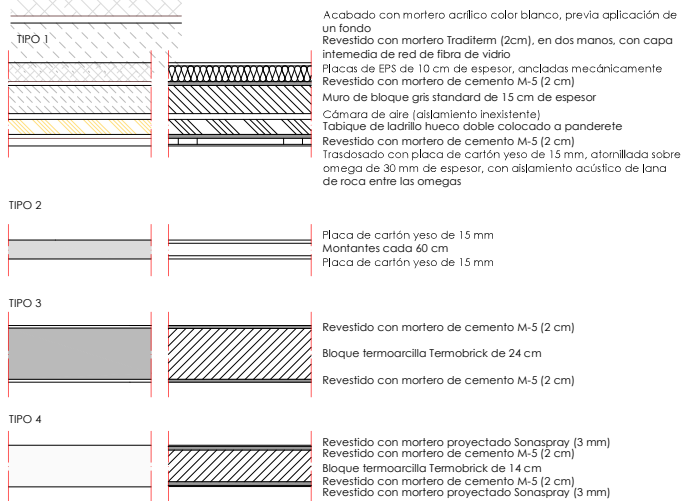
01\_Pintura mate color blanco.  
 02\_Vidrio 5+5 acabado mate.  
 03\_Muro vegetal.  
 04\_Azulejo blanco mate modelo Chess Blanco de 22x85 cm, hasta 2 metros, rematado con perfil metálico y pintura mate color blanco hasta techo.  
 05\_Azulejo blanco mate modelo Andes Blanco de 40x120 cm-marca Colorker.  
 06\_Azulejo gris mate modelo Memory Gris de 40x120 cm-marca Colorker.  
 07\_Azulejo blanco mate de 25x40 cm-marca Ecoceramic.  
 08\_Panel fenólico Marca Trespa color blanco de 186x427 cm.  
 09\_Pintura mate color blanco hasta una altura de xxx m y lamas de madera de pino sintético hasta techo.  
 10\_Lamas de madera de pino sintético.  
 11\_Panel rígido ChovAcoustic Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova.  
 12\_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm.  
 13\_Pintura acrílica color blanco.  
 14\_Pintura acrílica color grafito.

MISTRADO INTEGRADO FM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PERICLIARIO: Escuela Superior Galileica (Vilanova de Carriera)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (P.O. VIGO)  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-14  
 Plano: PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)\_SECTOR 3  
 Fecha: MARZO 2021  
 Escala: 1/50

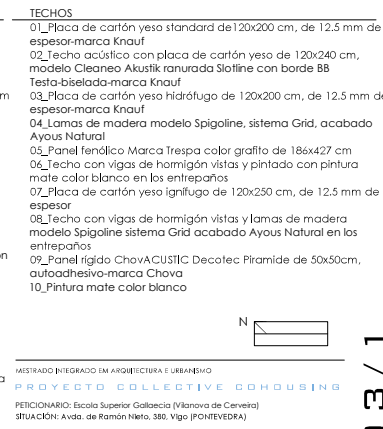
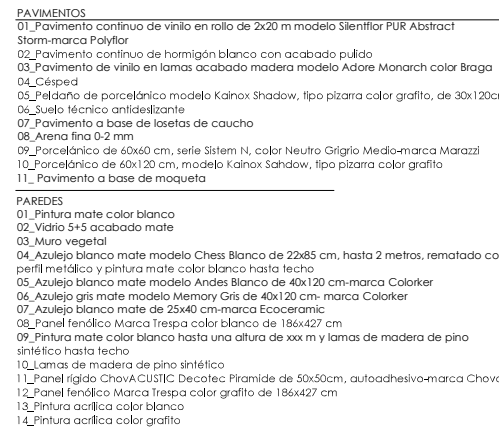


\_SECTOR 1\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)

LEYENDA DE MUROS

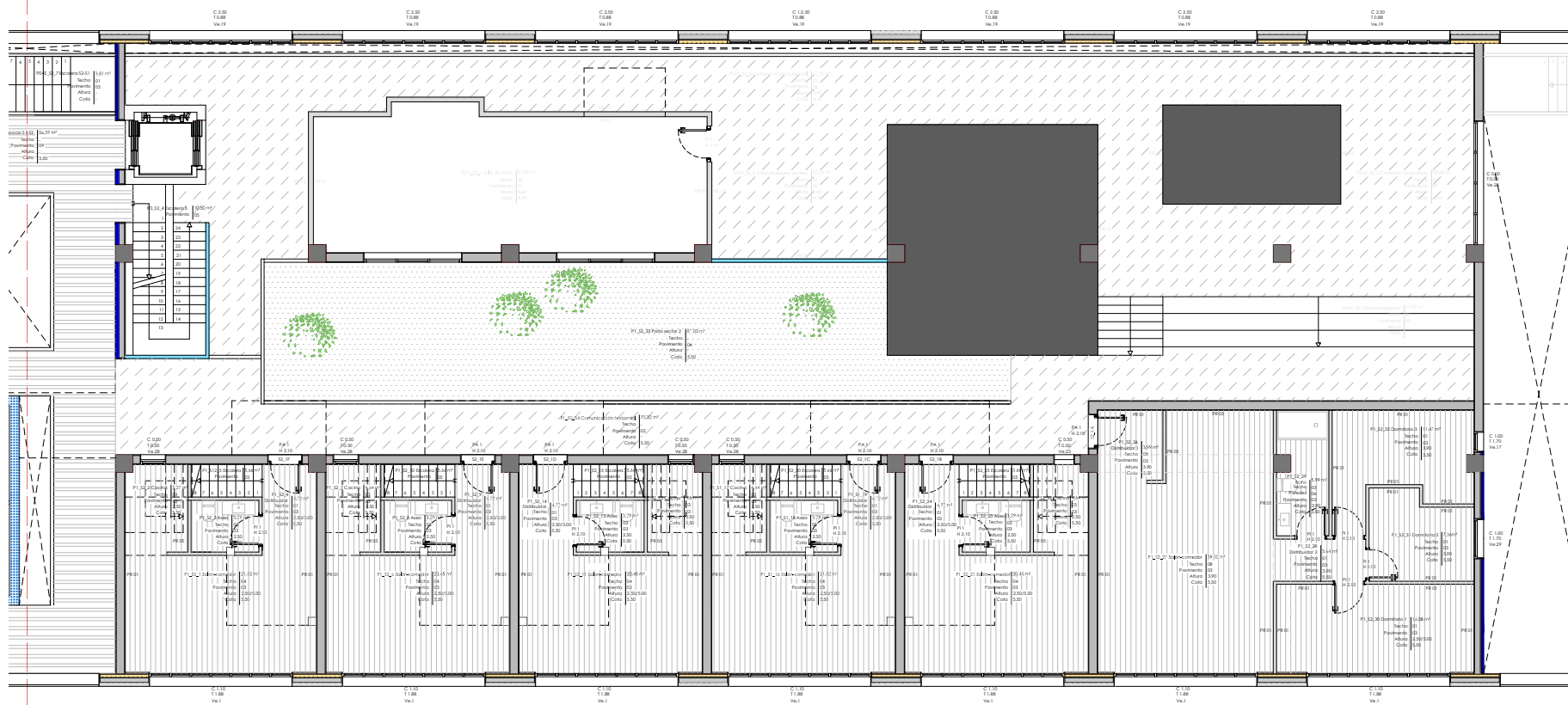


LEYENDA DE ACABADOS



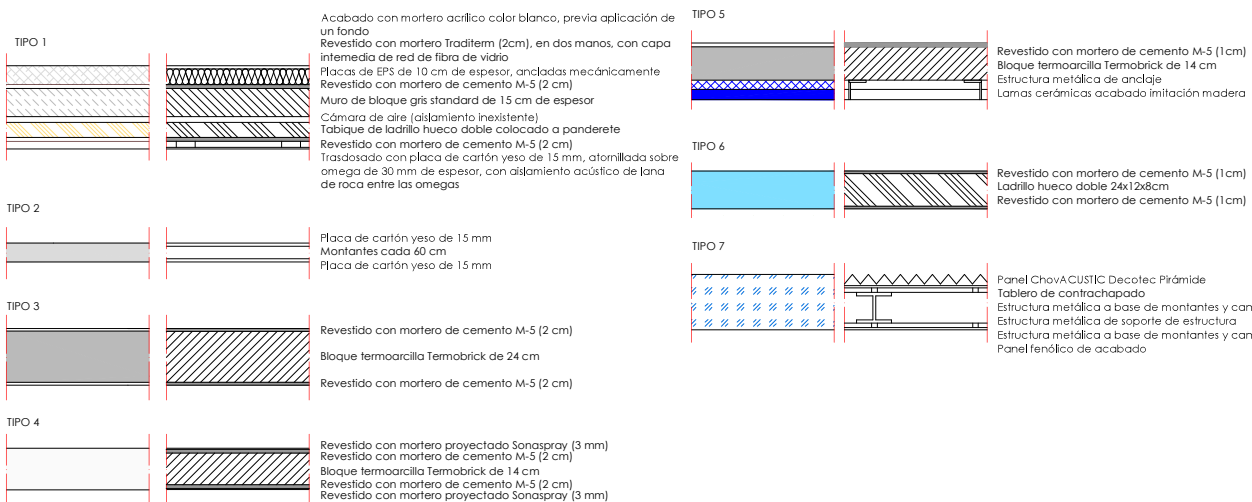
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOBING**  
 FEICIONARIO: Escola Superior Galileica (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nery, 330, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ 919-18  
 Plano PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 1  
 Fecha MARZO 2021

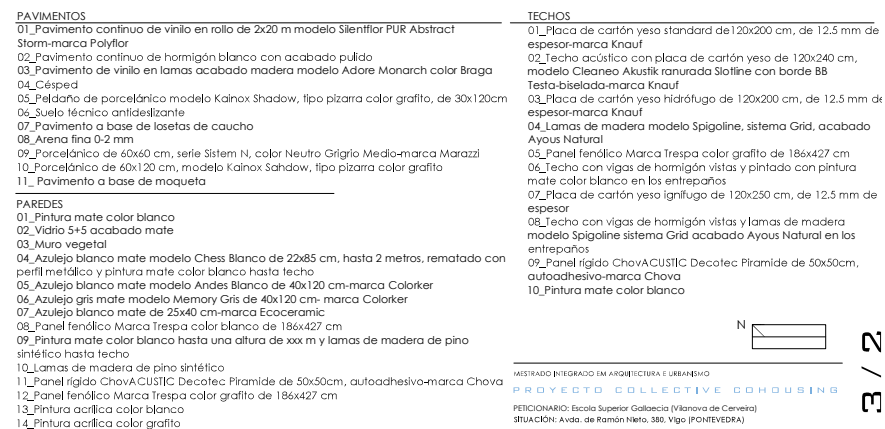


\_SECTOR 2\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)

LEYENDA DE MUROS

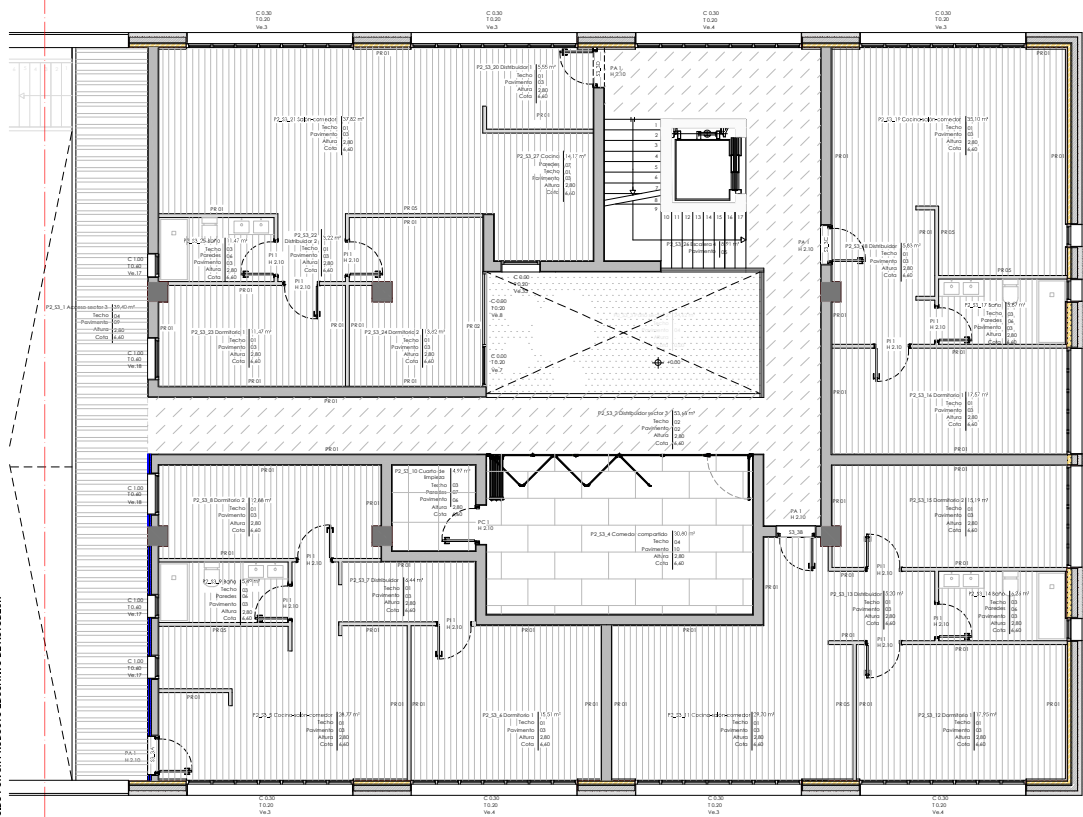


LEYENDA DE ACABADOS

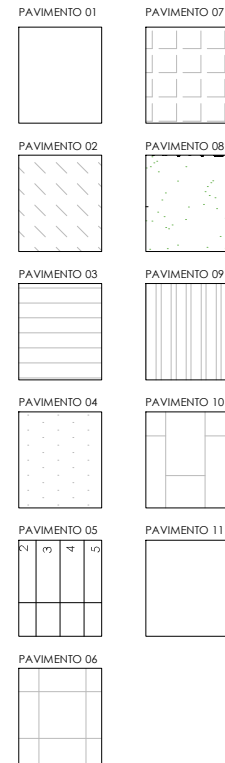


MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECT COLLECTIVE COHousing  
PROYECTO: Escola Superior Galileia (Universidade de Coimbra)  
SITUAÇÃO: Avda. de Ramón Nervo, 350, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ 919-18  
Fecha  
1/50  
MARZO 2021



\_SECTOR 3\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)



LEYENDA DE MUROS

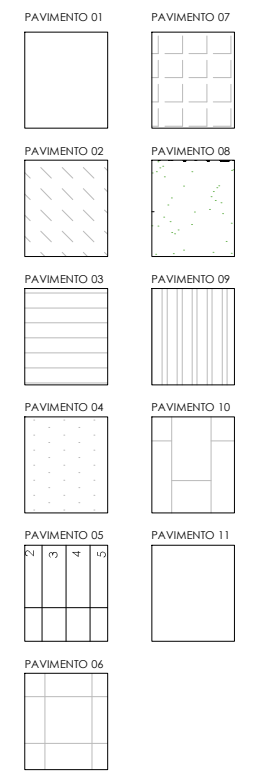
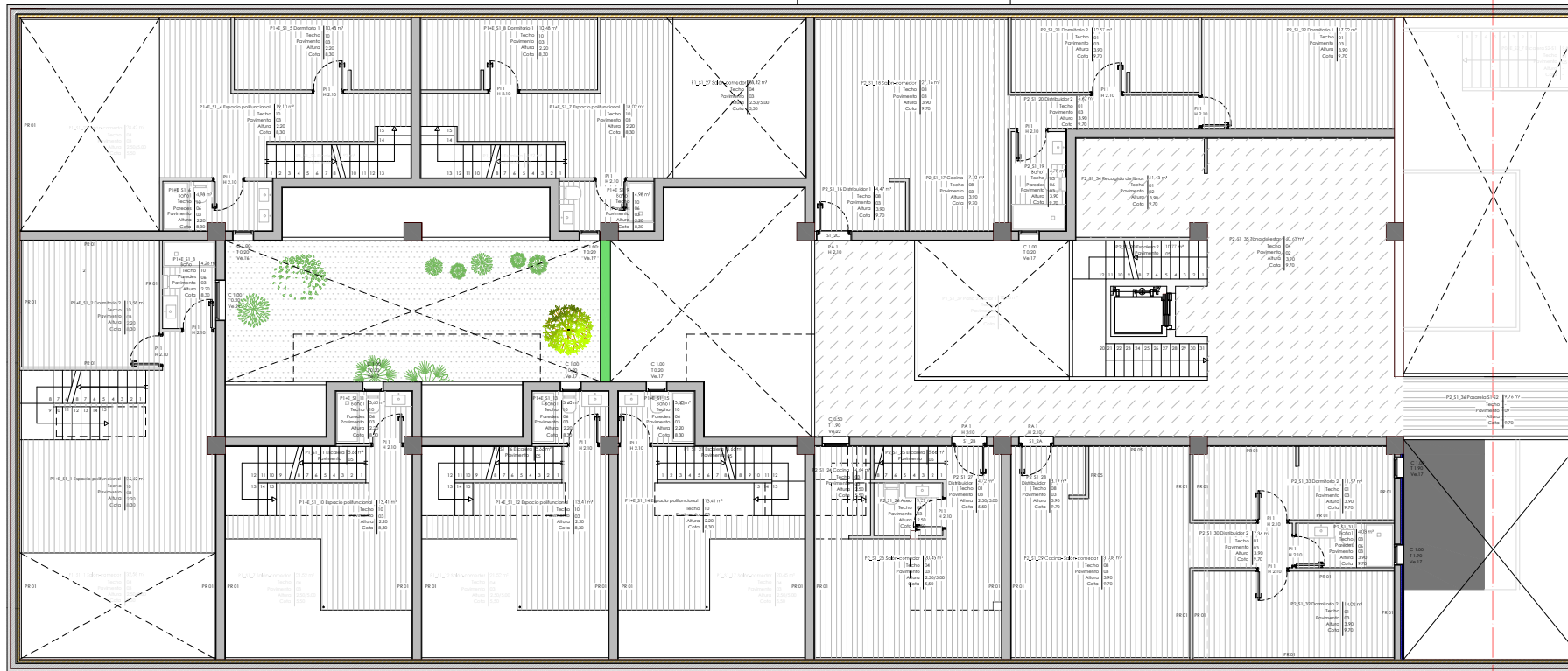
<p><b>TIPO 1</b></p>	<p>Acabado con mortero acrílico color blanco, previa aplicación de un fondo Revestido con mortero Traditem (2cm), en dos manos, con capa intermedia de red de fibra de vidrio. Placas de EPS de 10 cm de espesor, ancladas mecánicamente Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Muro de bloque gris standard de 15 cm de espesor Cámara de aire (aislamiento inexistente) Tabique de ladrillo hueco doble colocado a panderete Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Trasdosado con placa de cartón yeso de 15 mm, atomillada sobre omega de 30 mm de espesor, con aislamiento acústico de lana de roca entre las omegas</p>	<p><b>TIPO 5</b></p> <p>Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm) Bloque termoarcilla Termobrick de 14 cm Estructura metálica de anclaje Lamas cerámicas acabado imitación madera</p>
<p><b>TIPO 2</b></p> <p>Placa de cartón yeso de 15 mm Montantes cada 60 cm Placa de cartón yeso de 15 mm</p>	<p><b>TIPO 6</b></p> <p>Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm) Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm)</p>	<p><b>TIPO 7</b></p> <p>Panel ChovAcoustic Decotec Pirámide Tablero de contrachapado Estructura metálica a base de montantes y canales Estructura metálica de soporte de estructura Estructura metálica a base de montantes y canales Panel fenólico de acabado</p>
<p><b>TIPO 3</b></p> <p>Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Bloque termoarcilla Termobrick de 24 cm Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)</p>	<p><b>TIPO 4</b></p> <p>Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm) Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Bloque termoarcilla Termobrick de 14 cm Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm)</p>	

LEYENDA DE ACABADOS

<p><b>PAVIMENTOS</b></p> <p>01_Pavimento continuo de vinilo en rollo de 2x20 m modelo Silentflor PUR Abstract Storm-marca Polyflor 02_Pavimento continuo de hormigón blanco con acabado pulido 03_Pavimento de vinilo en lamas acabado madera modelo Adore Monarch color Braga 04_Césped 05_Pedano de porcelánico modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito, de 30x120cm 06_Suelo técnico antiderrapante 07_Pavimento a base de losetas de caucho 08_Arena fina 0-2 mm 09_Porcelánico de 60x60 cm, serie Sistem N, color Neutro Grigio Medio-marca Marazzi 10_Porcelánico de 60x120 cm, modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito 11_Pavimento a base de moqueta</p> <p><b>PAREDES</b></p> <p>01_Pintura mate color blanco 02_Vidrio 5+5 acabado mate 03_Muro vegetal 04_Azulejo blanco mate modelo Chess Blanco de 22x25 cm, hasta 2 metros, rematado con perfil metálico y pintura mate color blanco hasta techo 05_Azulejo blanco mate modelo Andes Blanco de 40x120 cm-marca Colorker 06_Azulejo gris mate modelo Memory Gris de 40x120 cm-marca Colorker 07_Azulejo blanco mate de 25x40 cm-marca Ecoceramic 08_Panel fenólico Marca Trespa color blanco de 186x427 cm 09_Pintura mate color blanco hasta una altura de xxx m y lamas de madera de pino sintético hasta techo 10_Lamas de madera de pino sintético 11_Panel rígido ChovAcoustic Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova 12_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm 13_Pintura acrílica color blanco 14_Pintura acrílica color grafito</p>	<p><b>TECHOS</b></p> <p>01_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf 02_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slofine con borde BB Testa-biselada-marca Knauf 03_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf 04_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural 05_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm 06_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños 07_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor 08_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños 09_Panel rígido ChovAcoustic Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova 10_Pintura mate color blanco</p>
--	--

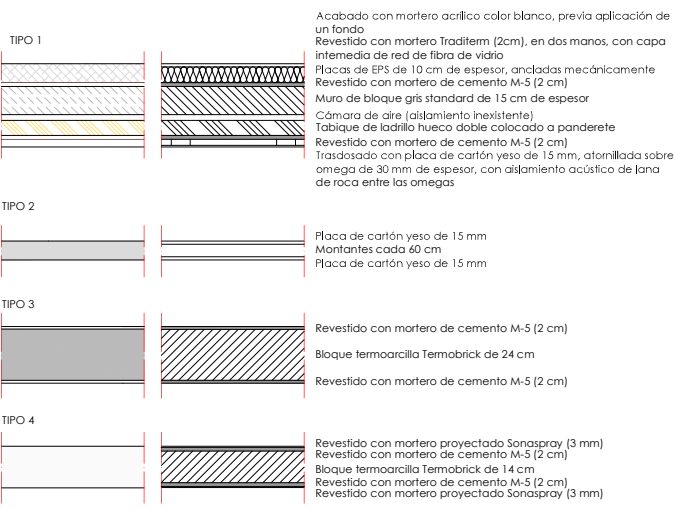
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cerveira)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARRIÑEL 919-16  
 Plano PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 3  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

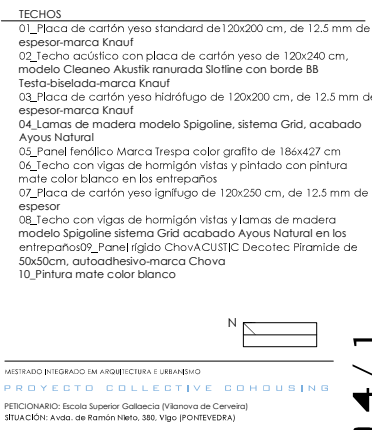
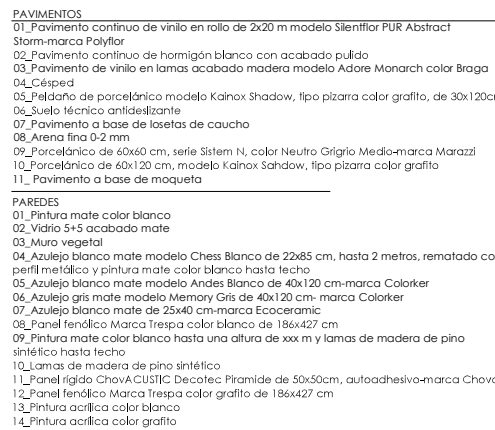


\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)

LEYENDA DE MUROS



LEYENDA DE ACABADOS

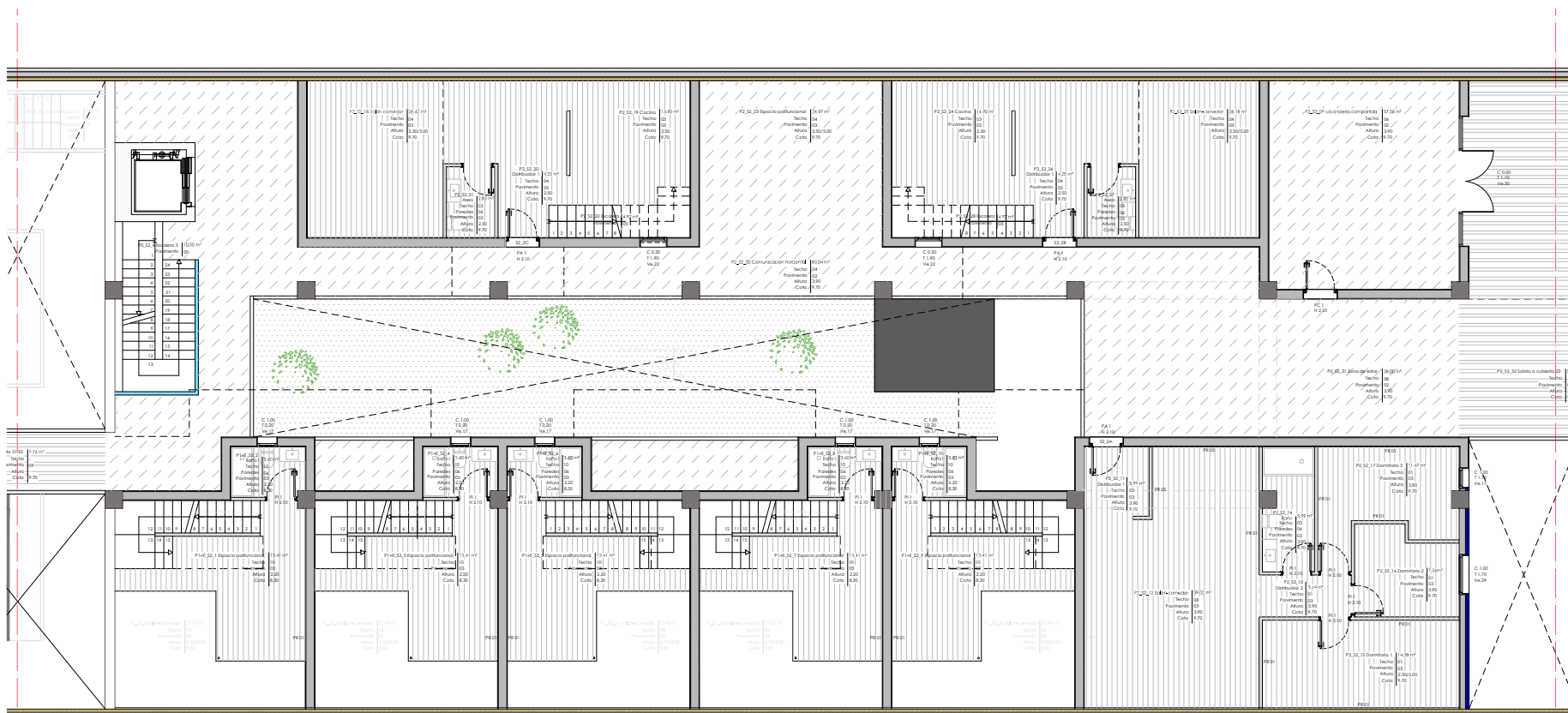


MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHousing**  
 FEICIONARIO: Escola Superior Galileica (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Noya, 330, Vigo (PONTEVEDRA)

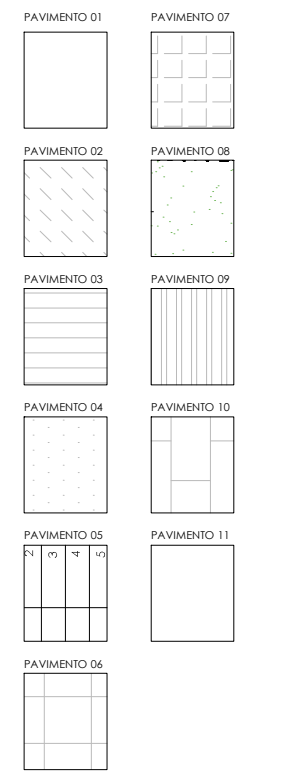
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Fecha  
 1/50 MARZO 2021

PROYECTO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

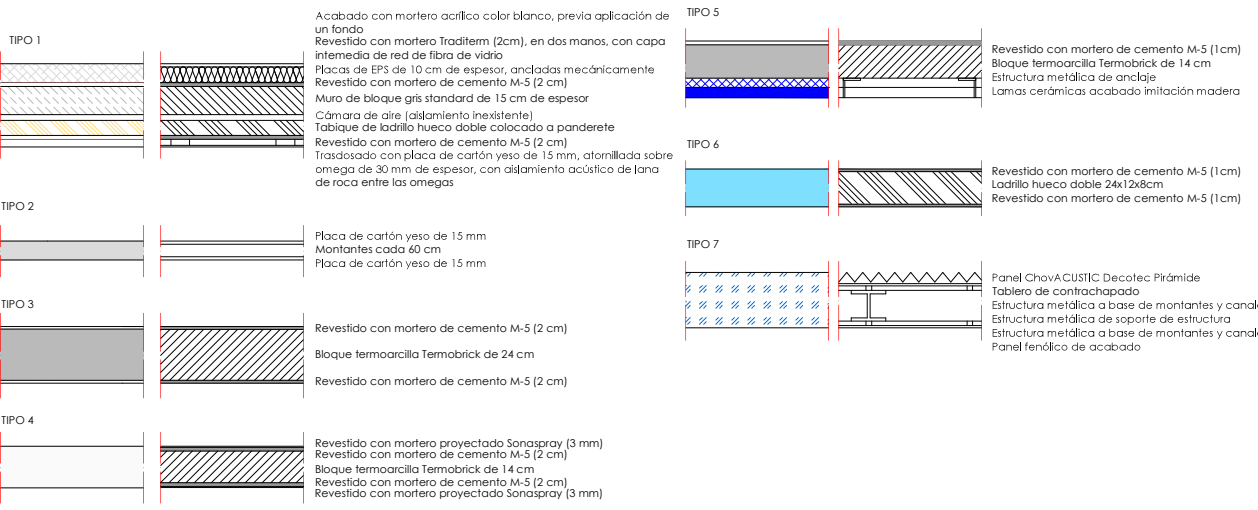
PROYECTO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK



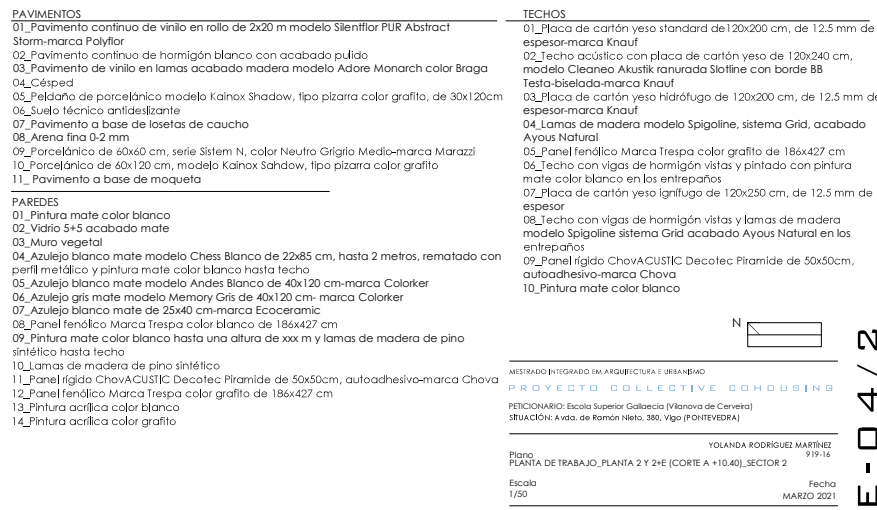
\_SECTOR 2.\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)

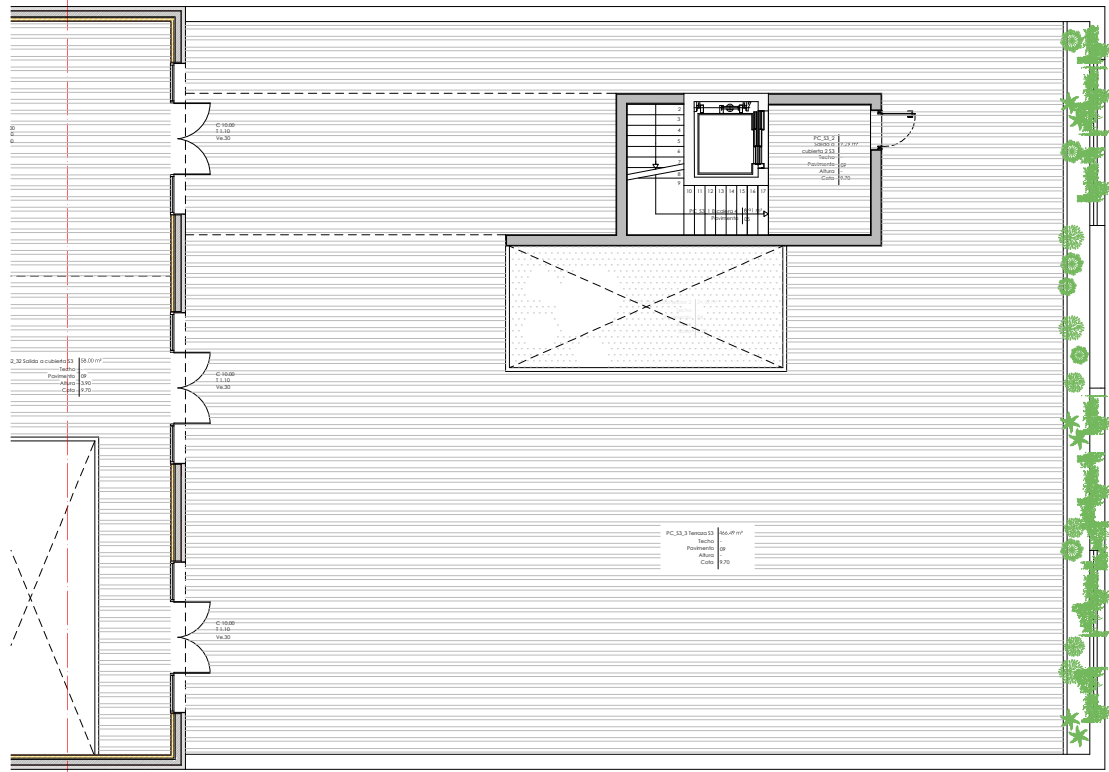


LEYENDA DE MUROS

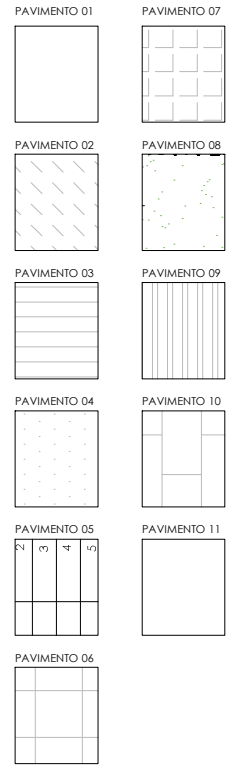


LEYENDA DE ACABADOS

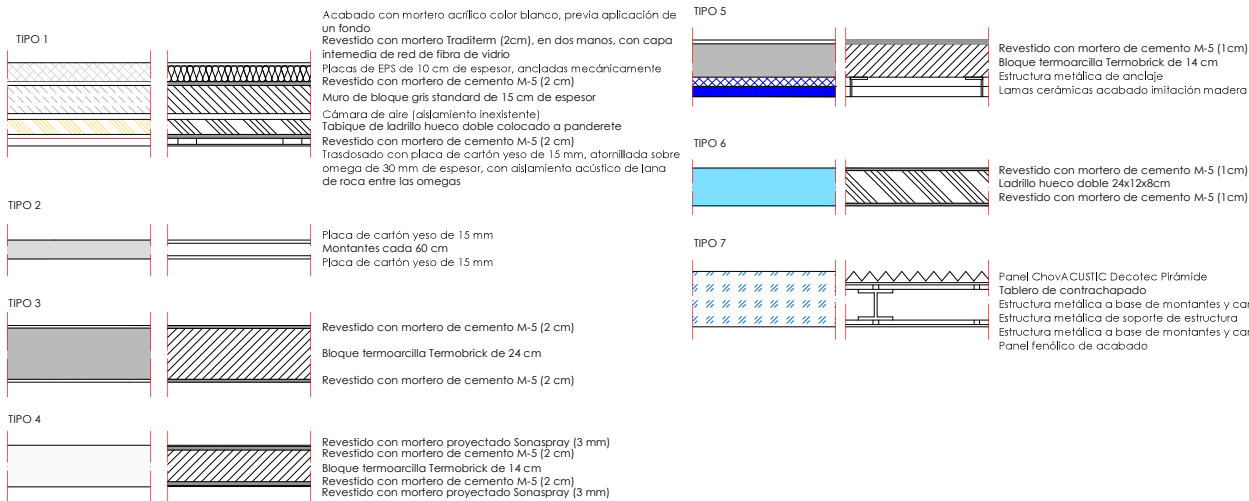




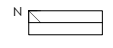
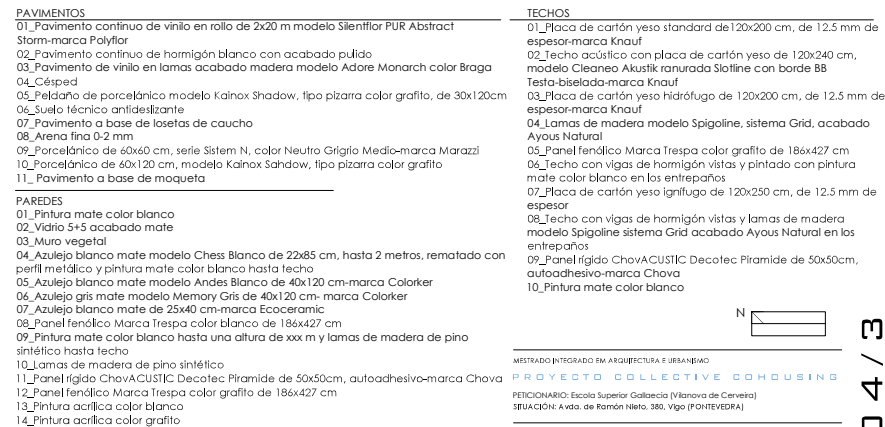
SECTOR 3\_PLANTA DE CUBIERTA (CORTE A +10.40)



LEYENDA DE MUROS



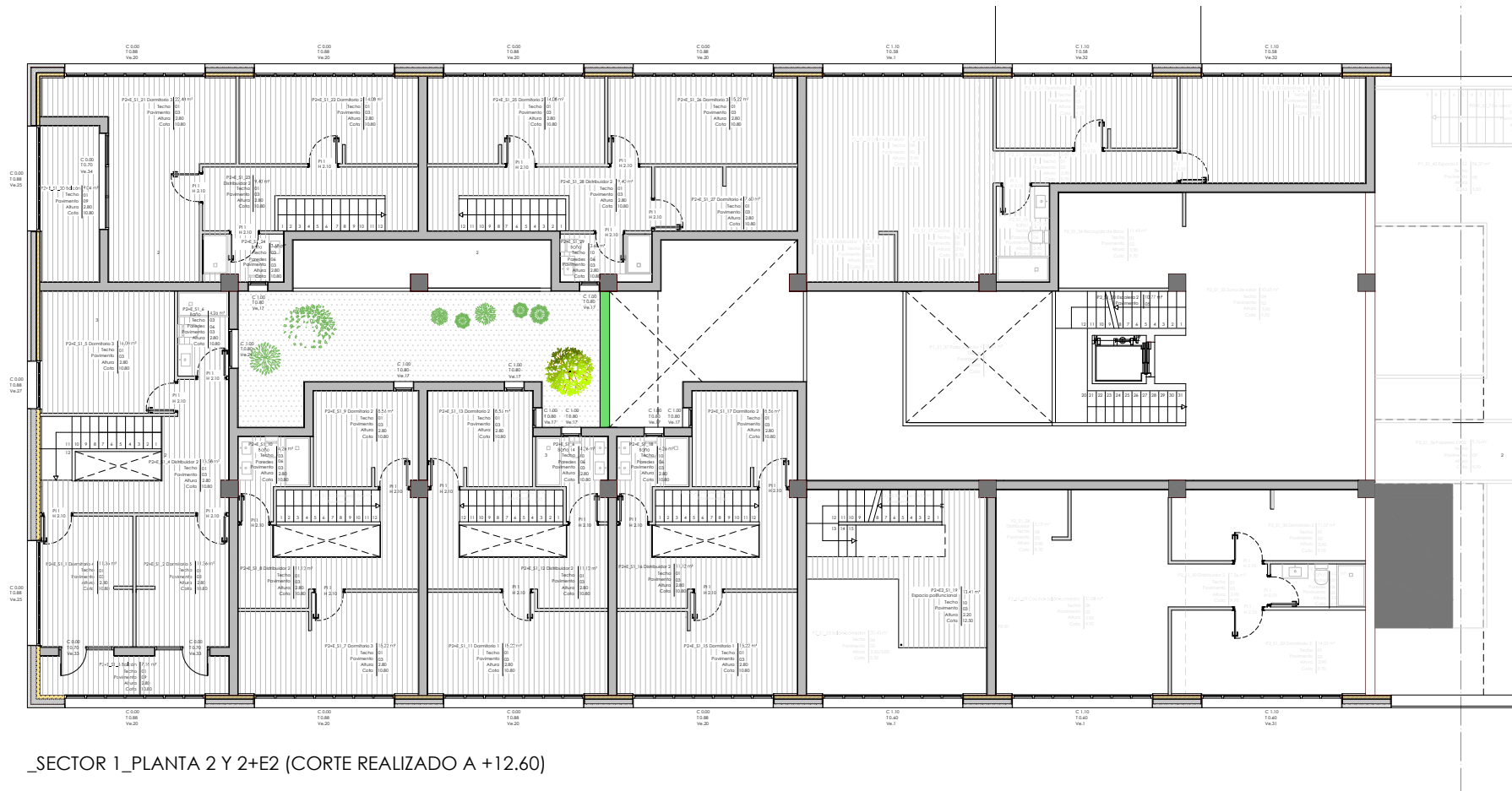
LEYENDA DE ACABADOS



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervellina)  
 SITUACIÓN: A vila de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

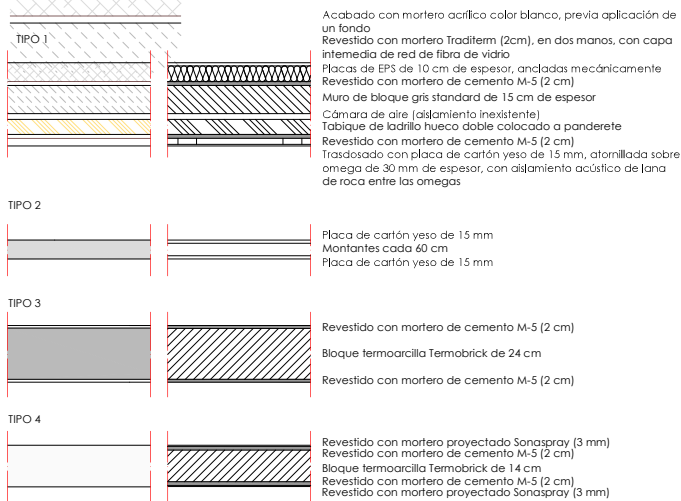
PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA DE CUBIERTA SECTOR 3  
 Escala 1/50  
 Fecha MARZO 2021

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-16

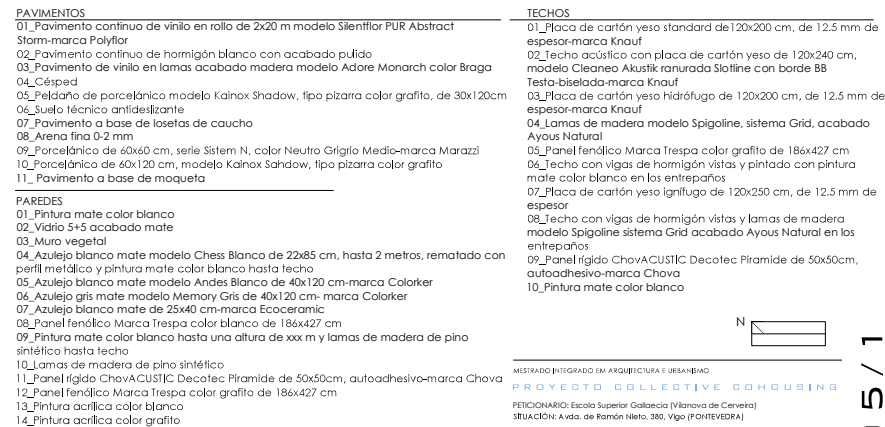


\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)

LEYENDA DE MUROS



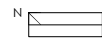
LEYENDA DE ACABADOS



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO

PROJECT COLLECTIVE COHOSUBIN

PETICIONARIO: Escuela Superior Galileica (Planova de Cerveta)  
UBICACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONENTEDRA)

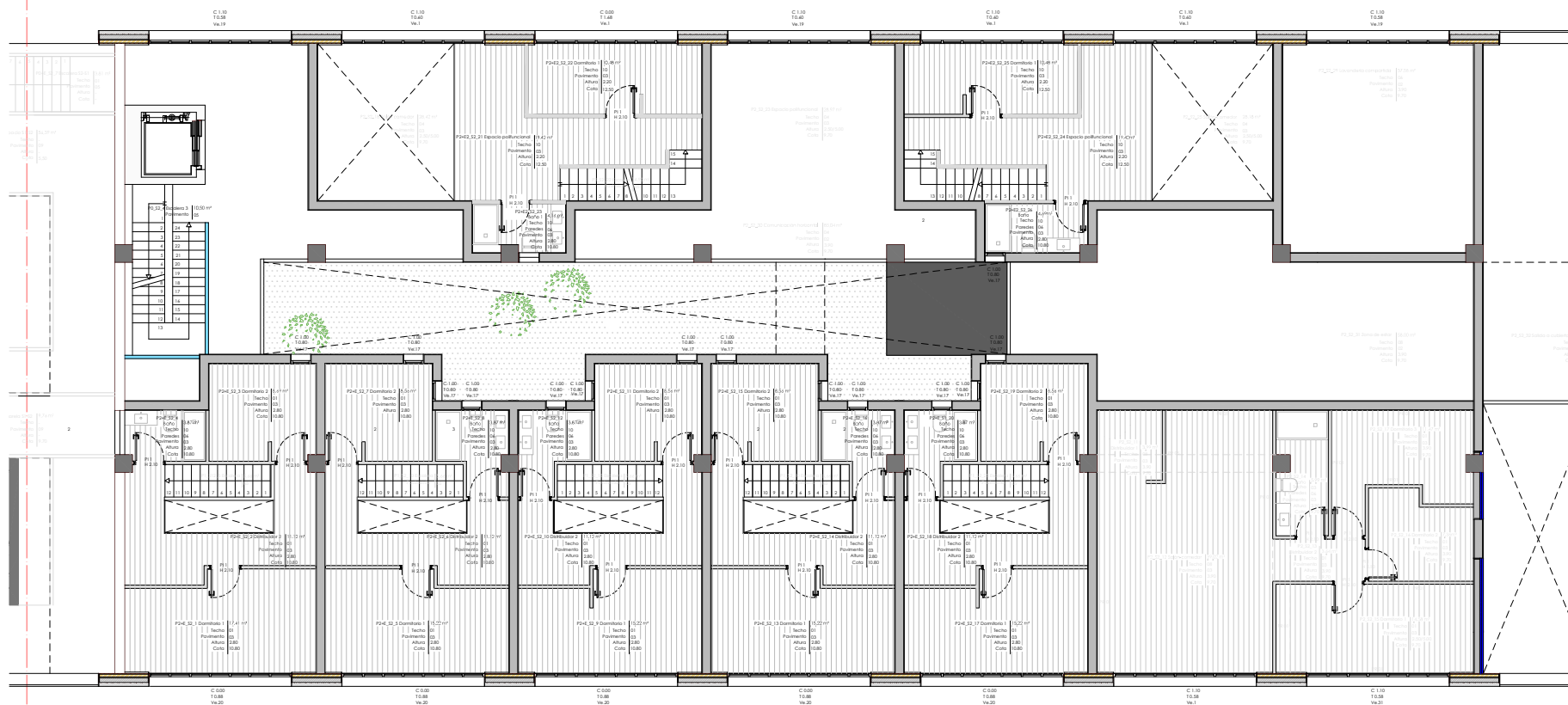


YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-18

Plano PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE A +12.60)\_SECTOR 1

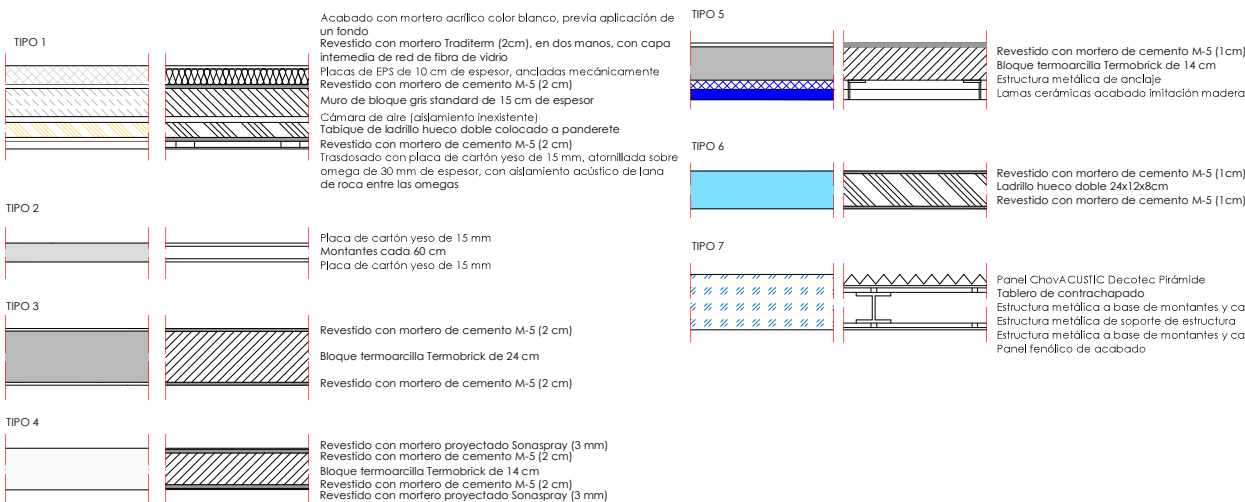
Fecha: MARZO 2021

1/50

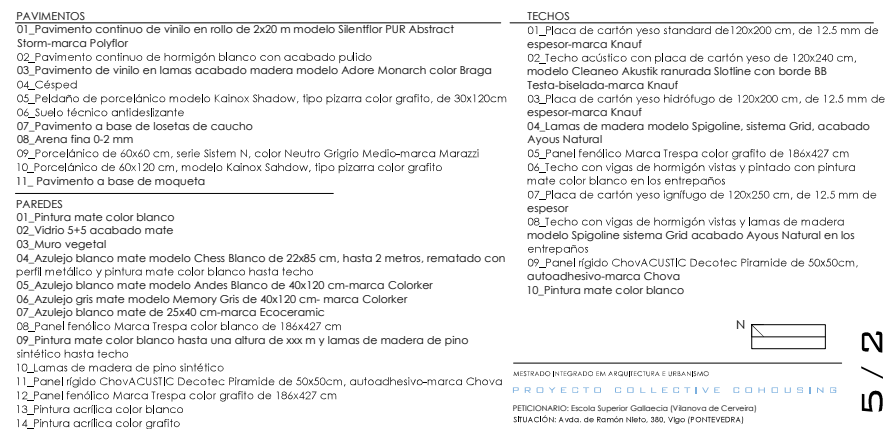


\_SECTOR 2.\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)

LEYENDA DE MUROS



LEYENDA DE ACABADOS



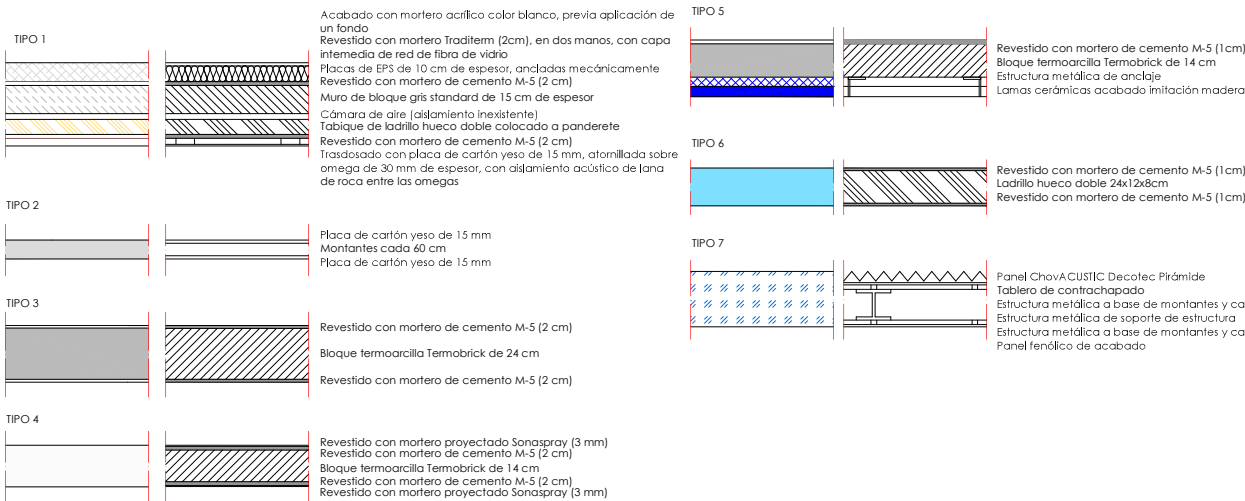
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECT COLLECTIVE COHUBING  
PETICIONARIO: Escuela Superior Galileica (Planova de Cervantes)  
UBICACIÓN: Avda. de Ramón Nereo, 380, Vigo (PONENTEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
919-18  
Fecha  
MARZO 2021

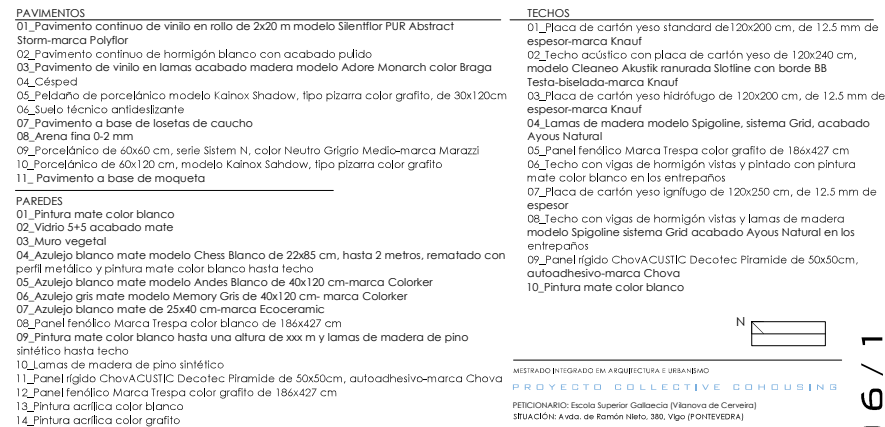


\_SECTOR 1\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A15.50)

LEYENDA DE MUROS

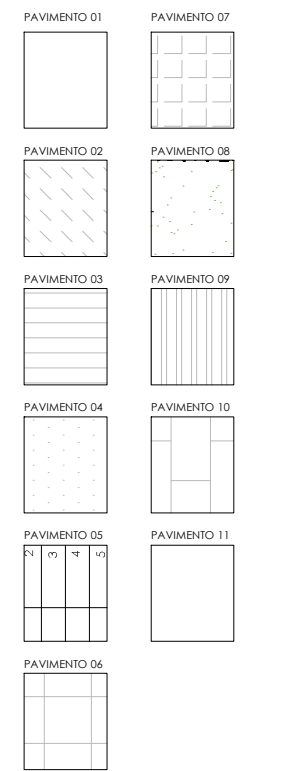
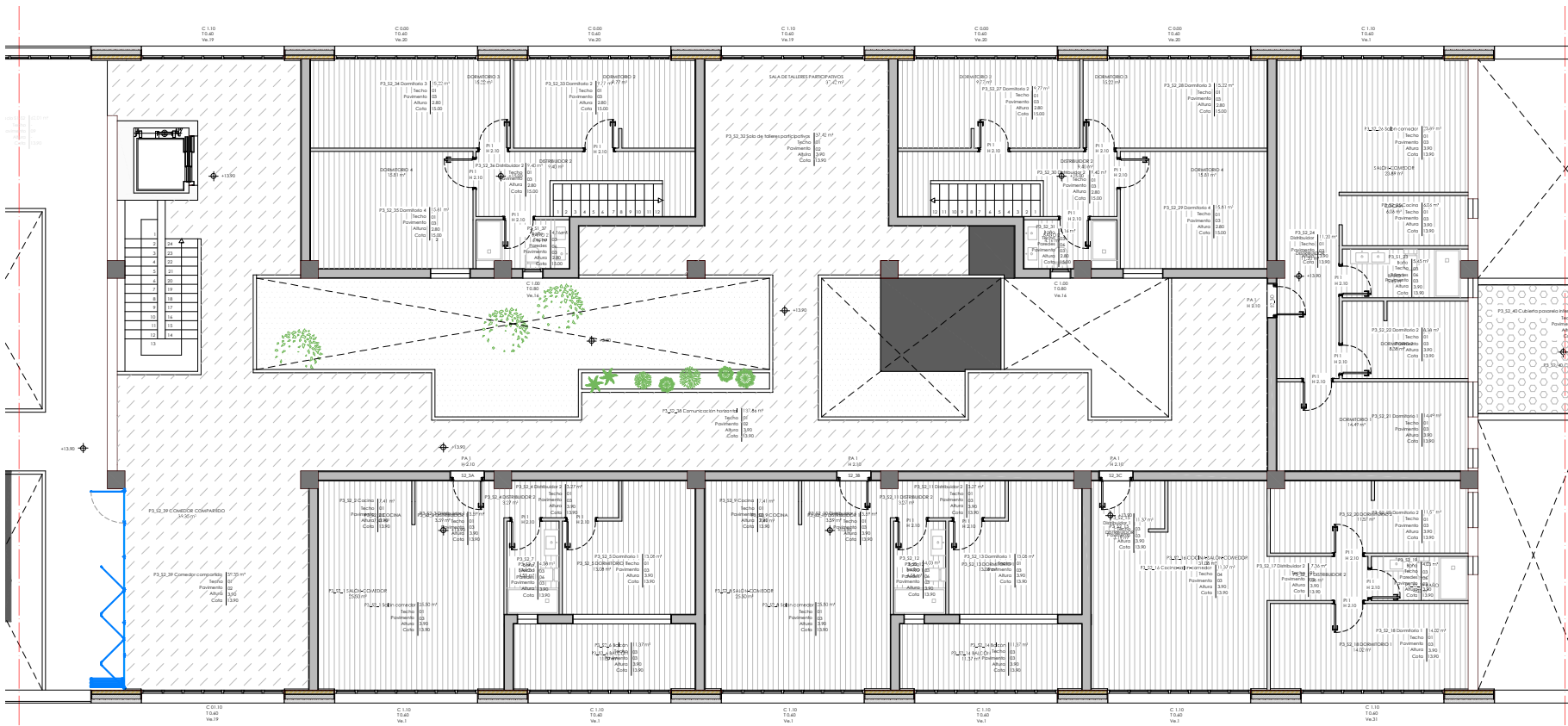


LEYENDA DE ACABADOS



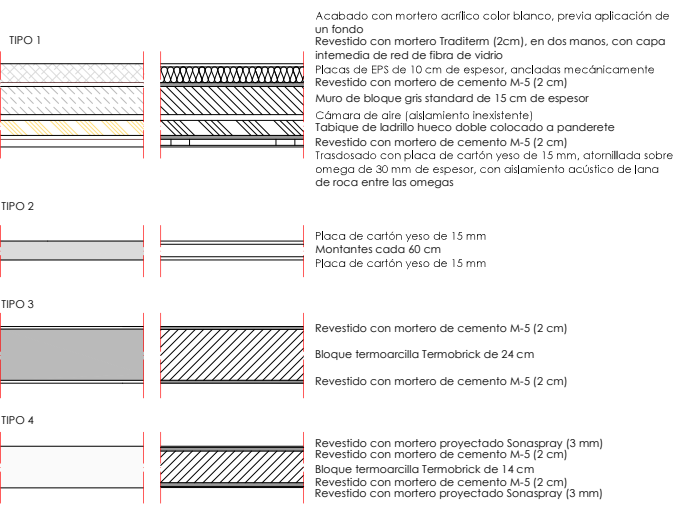
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOSIB**  
 Peticionario: Escola Superior Oubalecia (Planova de Cervela)  
 Dirección: Avda. de Ramón Neco, 380, Vigo (PONENTE)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18  
 Plano: PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 3 (CORTE A +15.50)\_SECTOR 1  
 Fecha: MARZO 2021

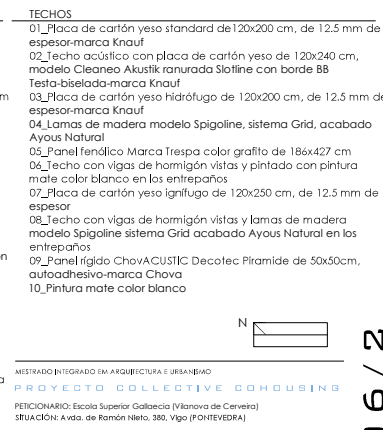
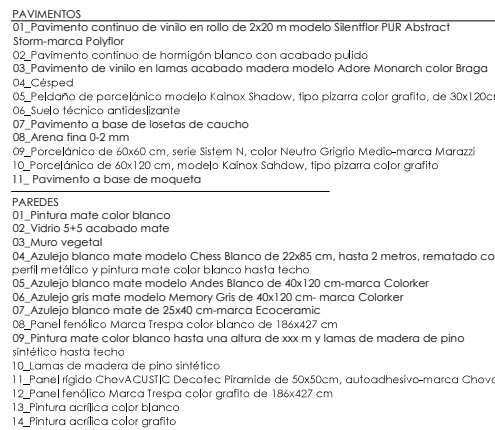


\_SECTOR 2.\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)

LEYENDA DE MUROS

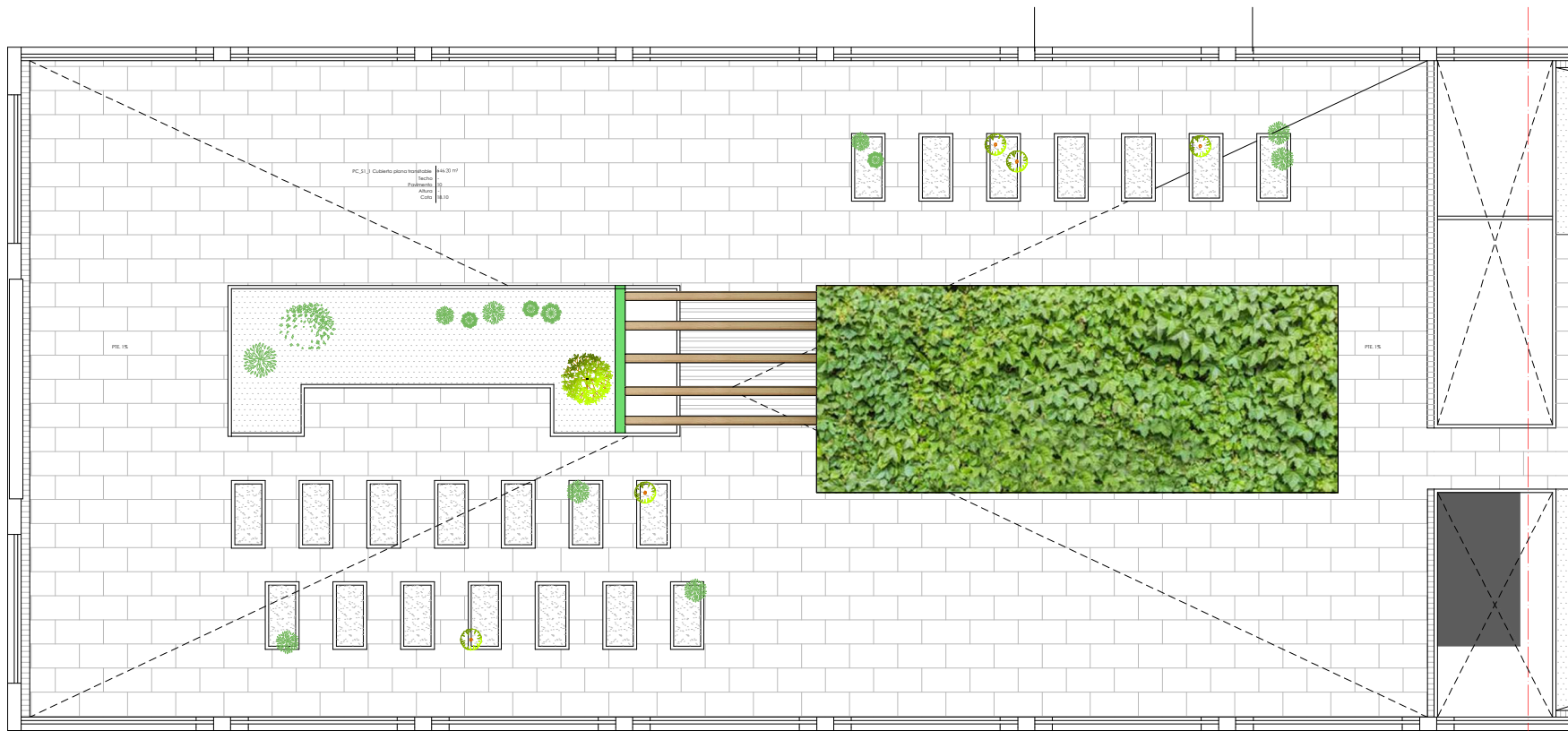


LEYENDA DE ACABADOS



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOSIB**  
 Peticionario: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
 Situación: Avda. de Ramón Nervo, 380, Vigo (PONENTE)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18  
 Plano: PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA 3 (CORTE A +15.50)\_SECTOR 2  
 Fecha: MARZO 2021



PAVIMENTO 01	PAVIMENTO 07
PAVIMENTO 02	PAVIMENTO 08
PAVIMENTO 03	PAVIMENTO 09
PAVIMENTO 04	PAVIMENTO 10
PAVIMENTO 05	PAVIMENTO 11
PAVIMENTO 06	

\_SECTOR 1\_PLANTA DE CUBIERTA

LEYENDA DE MUROS

TIPO 1	Acabado con mortero acrílico color blanco, previa aplicación de un fondo Revestido con mortero Traditem (2cm), en dos manos, con capa intermedia de red de fibra de vidrio Placas de EPS de 10 cm de espesor, ancladas mecánicamente Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Muro de bloque gris standard de 15 cm de espesor Cámara de aire (aislamiento inexistente) Tabique de ladrillo hueco doble colocado a panderete Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Trasdosado con placa de cartón yeso de 15 mm, atornillada sobre omega de 30 mm de espesor, con aislamiento acústico de lana de roca entre las omegas
TIPO 2	Placa de cartón yeso de 15 mm Montantes cada 60 cm Placa de cartón yeso de 15 mm
TIPO 3	Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Bloque termoarcilla Tembrick de 24 cm Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm)
TIPO 4	Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm) Revestido con mortero de Cemento M-5 (2 cm) Bloque termoarcilla Tembrick de 14 cm Revestido con mortero de cemento M-5 (2 cm) Revestido con mortero proyectado Sonaspray (3 mm)

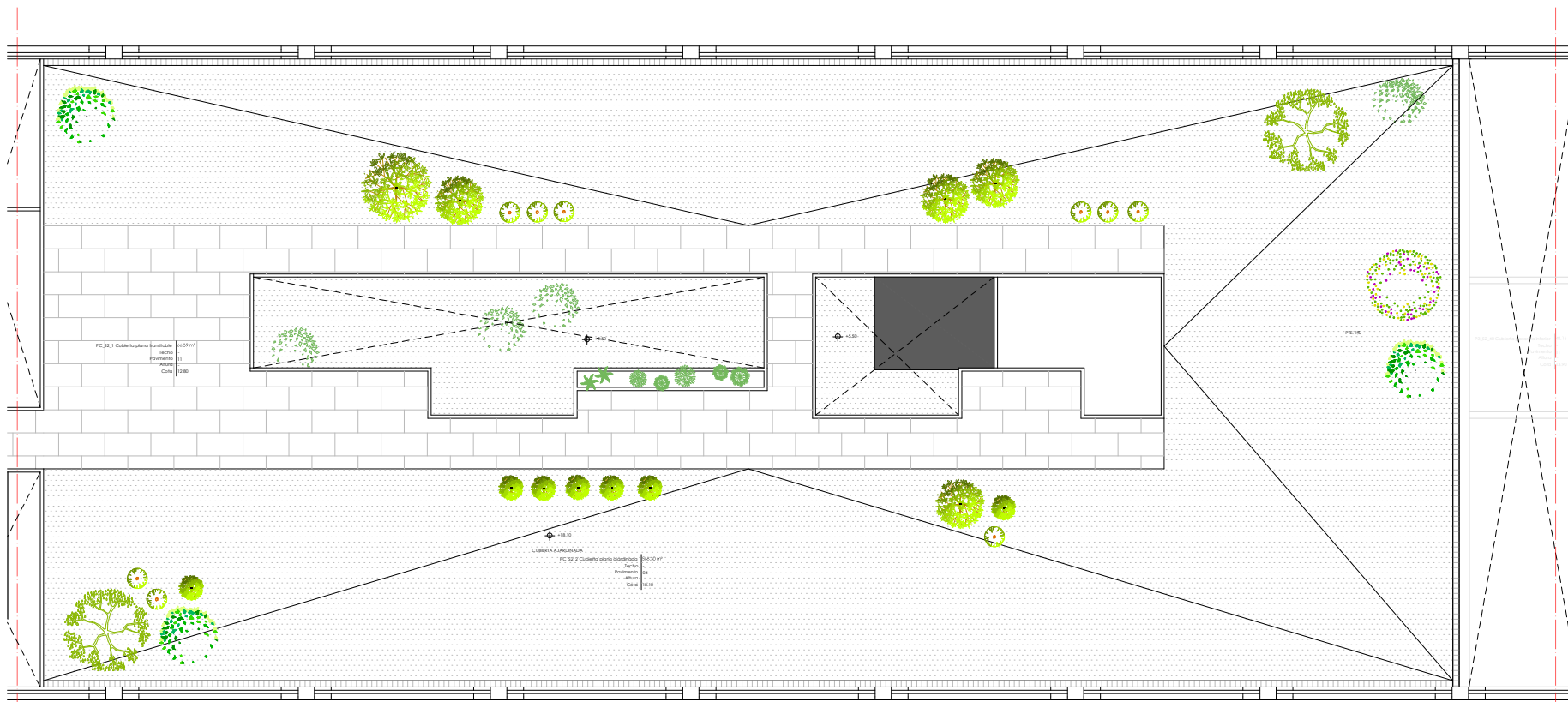
TIPO 5	Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm) Bloque termoarcilla Tembrick de 14 cm Estructura metálica de anclaje Lamas cerámicas acabado imitación madera
TIPO 6	Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm) Ladrillo hueco doble 24x12x8cm Revestido con mortero de cemento M-5 (1cm)
TIPO 7	Panel ChovACUSTIC Decotec Pirámide Tablero de contrachapado Estructura metálica a base de montantes y canales Estructura metálica de soporte de estructura Estructura metálica a base de montantes y canales Panel fenólico de acabado

LEYENDA DE ACABADOS

<p><b>PAVIMENTOS</b></p> <p>01_Pavimento continuo de vinilo en rollo de 2x20 m modelo Silentflor PUR Abstract Storm-marca Polyflor 02_Pavimento continuo de hormigón blanco con acabado pulido 03_Pavimento de vinilo en lamas acabado madera modelo Adore Monarch color Braga 04_Césped 05_Peldaño de porcelánico modelo Kainox Shadow, tipo pizarra color grafito, de 30x120cm 06_Suelo técnico antideslizante 07_Pavimento a base de losetas de caucho 08_Arena fina 0-2 mm 09_Porcelánico de 60x60 cm, serie Sistem N, color Neutro Gigigio Medio-marca Marazzi 10_Porcelánico de 40x120 cm, modelo Kainox Sahnaw, tipo pizarra color grafito 11_Pavimento a base de moqueta</p> <p><b>PAREDES</b></p> <p>01_Pintura mate color blanco 02_Vidrio 5+5 acabado mate 03_Muro vegetal 04_Azulejo blanco mate modelo Chess Blanco de 22x85 cm, hasta 2 metros, rematado con perfil metálico y pintura mate color blanco hasta techo 05_Azulejo blanco mate modelo Andes Blanco de 40x120 cm-marca Colorker 06_Azulejo gris mate modelo Memory Gris de 40x120 cm-marca Colorker 07_Azulejo blanco mate de 25x40 cm-marca Eco Ceramic 08_Panel fenólico Marca Trespa color blanco de 186x427 cm 09_Pintura mate color blanco hasta una altura de xxx m y lamas de madera de pino sintético hasta techo 10_Lamas de madera de pino sintético 11_Panel rígido ChovACUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova 12_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm 13_Pintura acrílica color blanco 14_Pintura acrílica color grafito</p>	<p><b>TECHOS</b></p> <p>01_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12.5 mm de espesor-marca Knauf 02_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurado Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf 03_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12.5 mm de espesor-marca Knauf 04_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural 05_Panel fenólico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm 06_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en las entrepaños 07_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12.5 mm de espesor 08_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños</p>
--	---

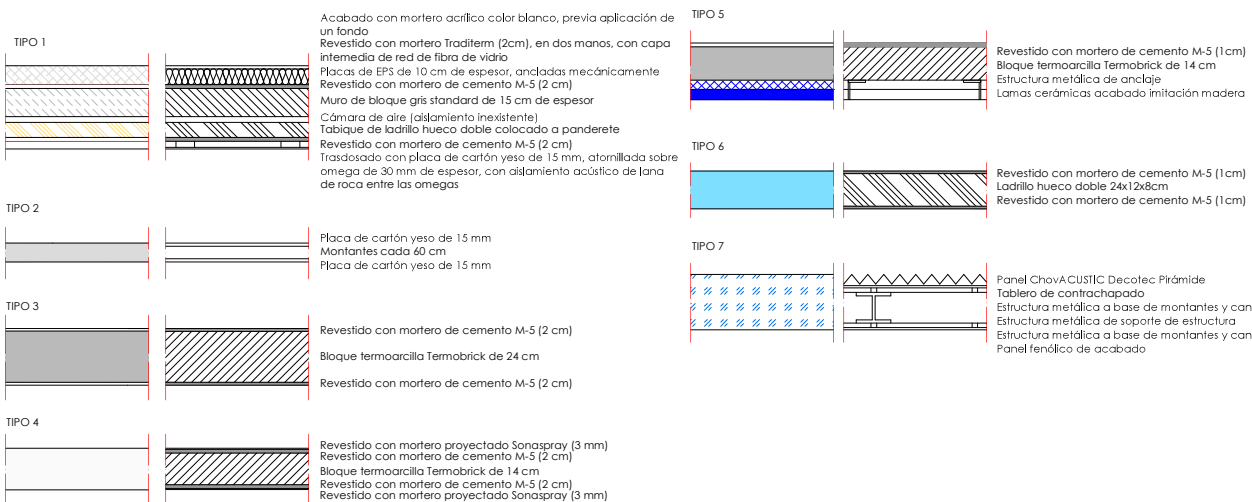
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOUSING**  
 Peticionario: Escuela Superior Galaxia (Planova de Cervantes)  
 Situación: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONENTEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ 919-18  
 Fecha: MARZO 2021

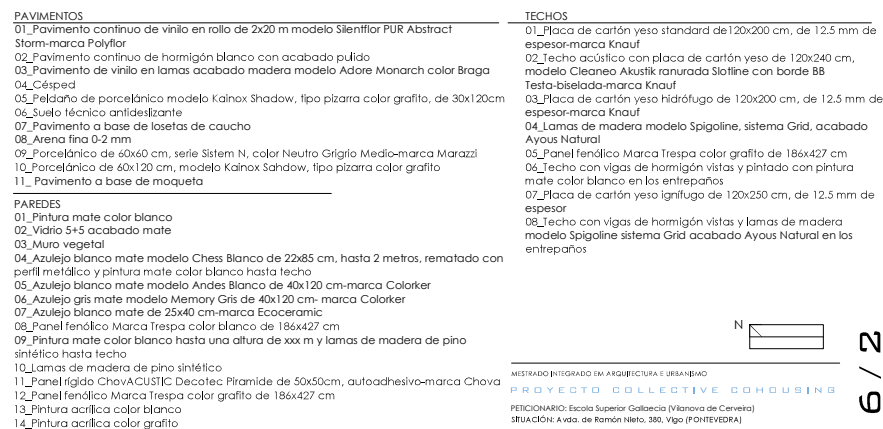


\_SECTOR 2\_PLANTA DE CUBIERTA

LEYENDA DE MUROS

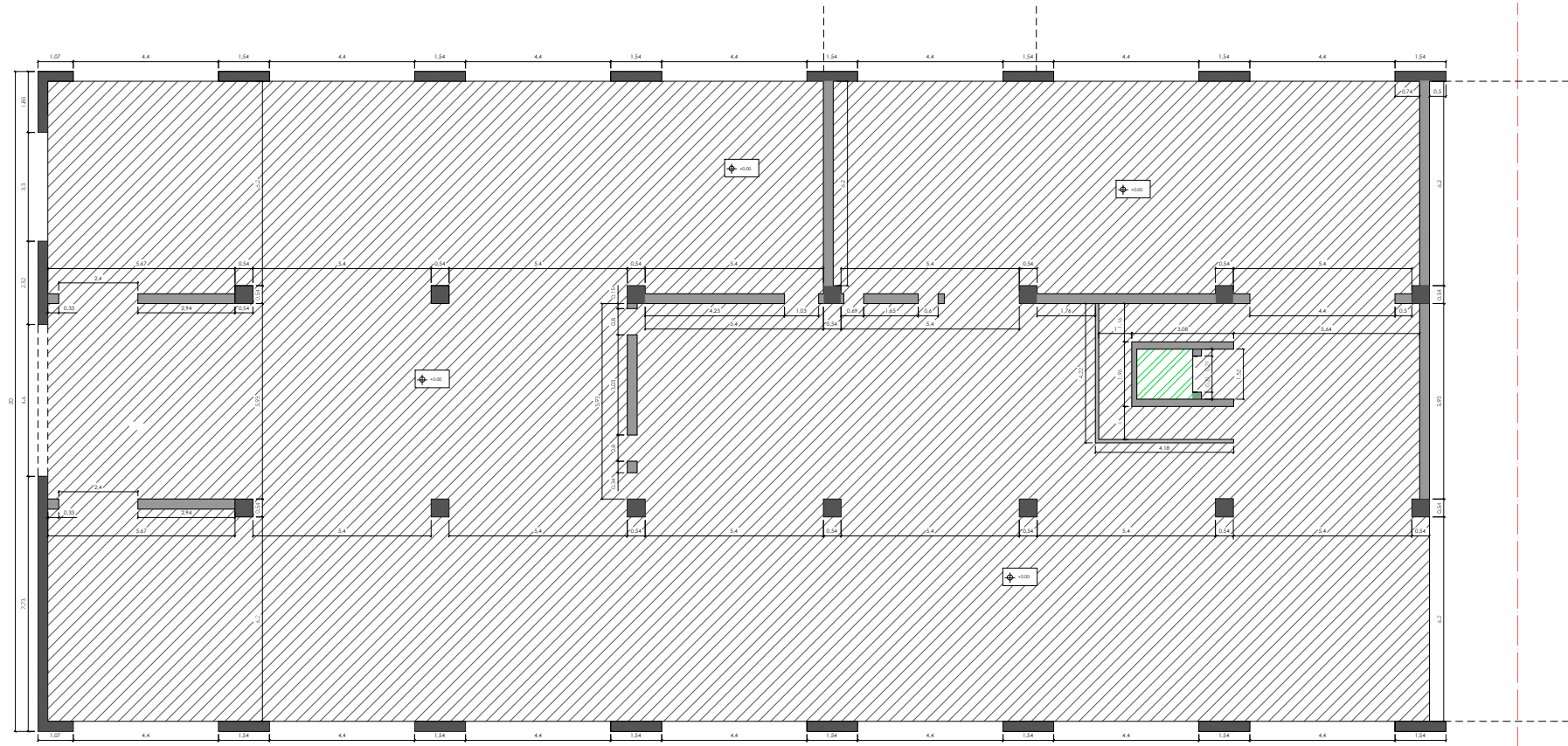


LEYENDA DE ACABADOS

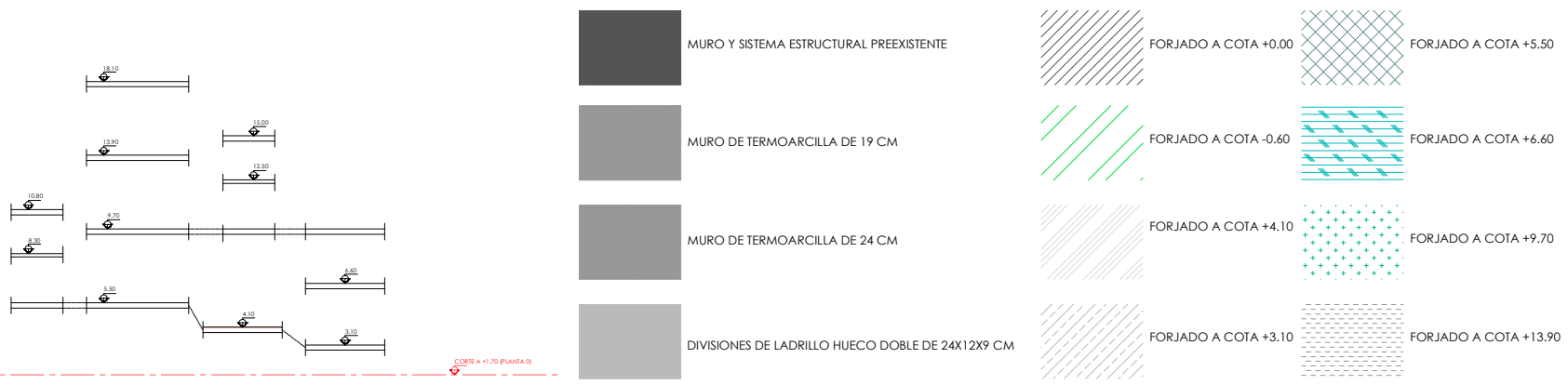


PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING  
 PETICIONARIO: Escuela Superior Galaxia (Planova de Cervantes)  
 UBICACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONENTEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-18  
 PLANTA DE TRABAJO\_PLANTA DE CUBIERTA SECTOR 2  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra hñmeda

N

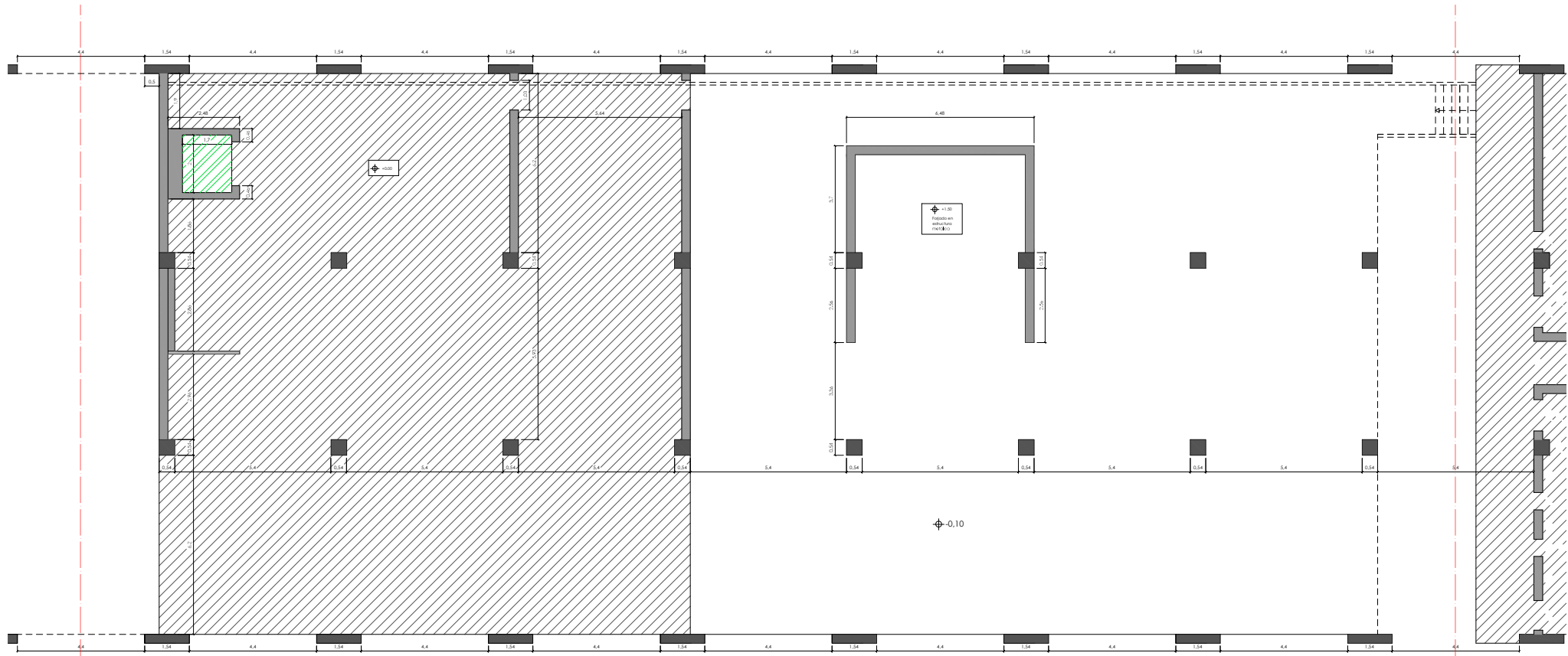
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Oalleacia (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

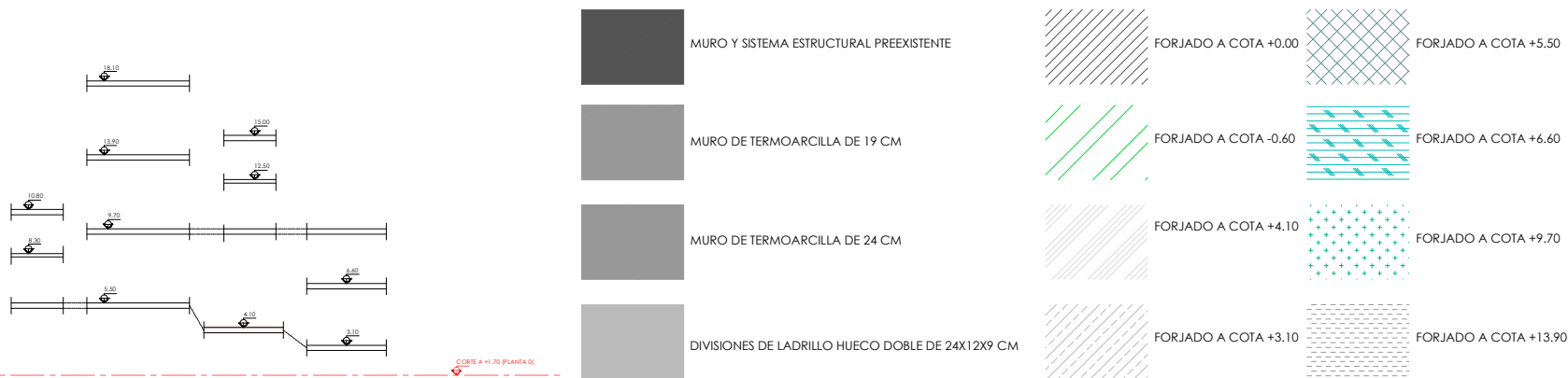
Plano  
 PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 0 (CORTE A +1.70)\_SECTOR 1

Escala  
 1/50

Fecha  
 MARZO 2021



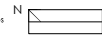
\_SECTOR 2\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

CORTE A +1.70 (PLANTA 0)

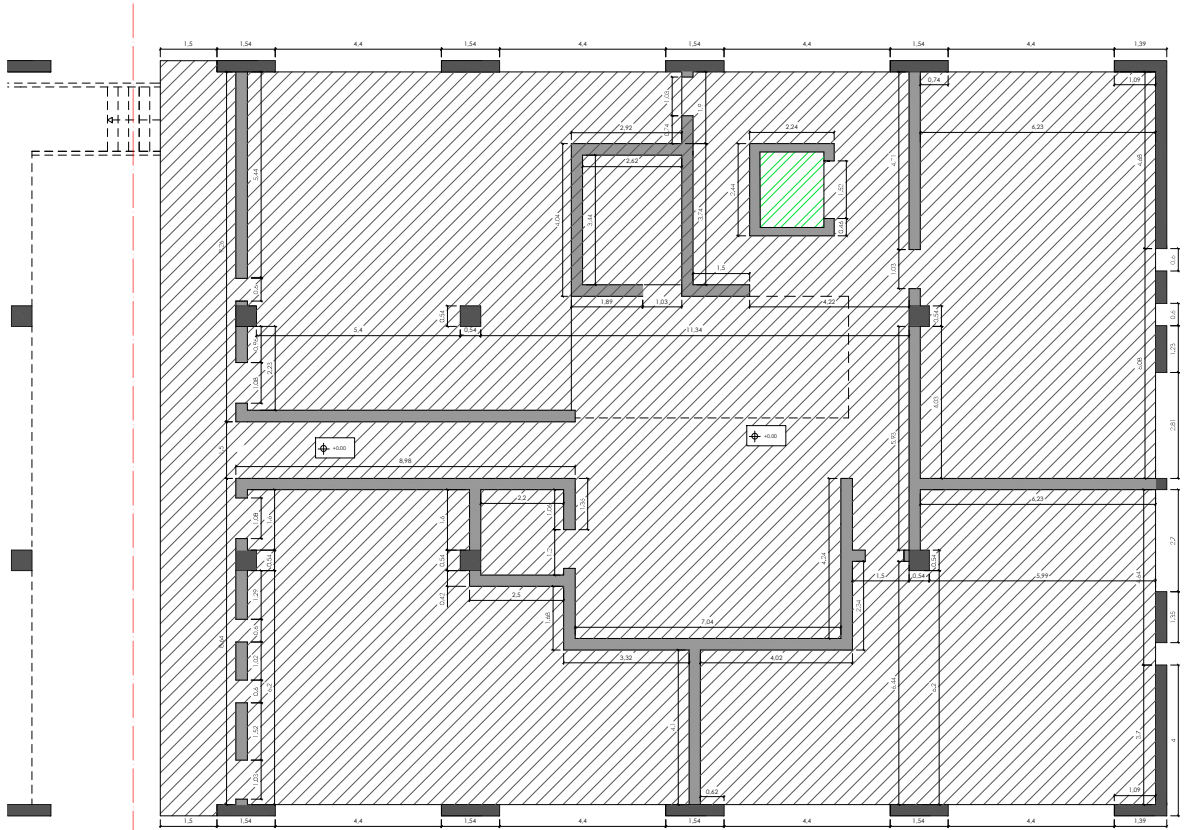
NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra hñmada



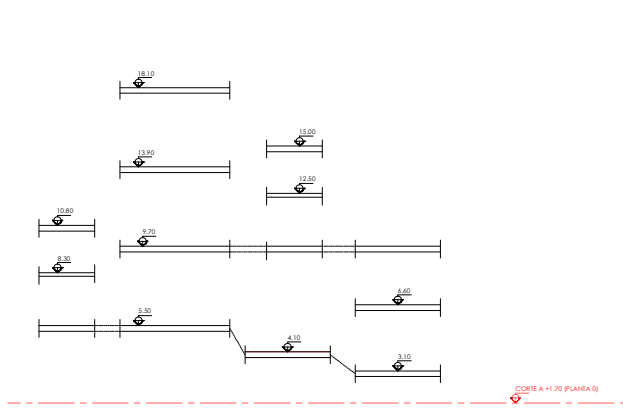
MASTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECTO COLLECTIVE COHousing  
PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
919-18

Fecha  
MARZO 2021



\_SECTOR 3\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

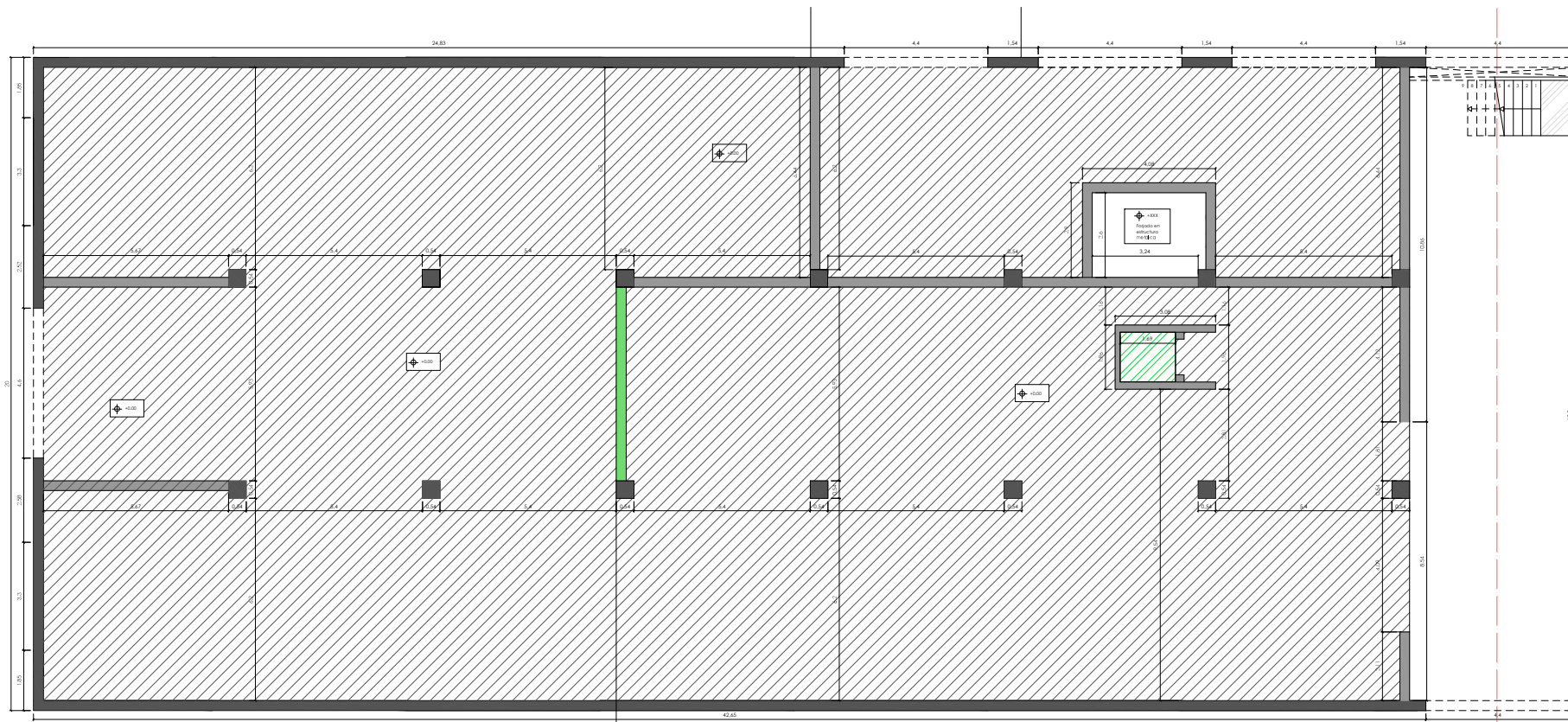
	MURO Y SISTEMA ESTRUCTURAL PREEXISTENTE		FORJADO A COTA +0.00		FORJADO A COTA +5.50
	MURO DE TERMOARCILLA DE 19 CM		FORJADO A COTA -0.60		FORJADO A COTA +6.60
	MURO DE TERMOARCILLA DE 24 CM		FORJADO A COTA +4.10		FORJADO A COTA +9.70
	DIVISIONES DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 24X12X9 CM		FORJADO A COTA +3.10		FORJADO A COTA +13.90

NOTA: Sólo se indican proyecciones de elementos de obra hñmeda

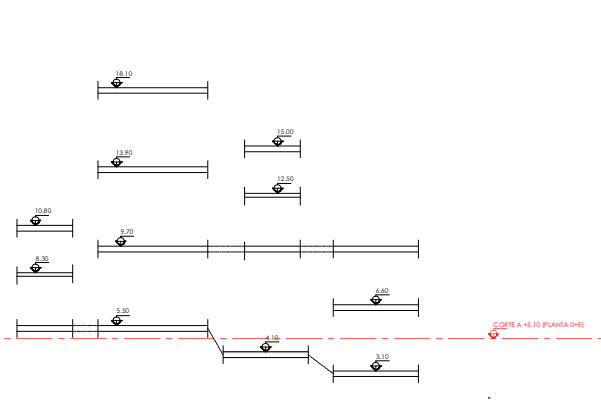
N 

MESTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 0 (CORTE A +1.70)\_SECTOR 3  
 Escala: 1/50  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Fecha: MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)



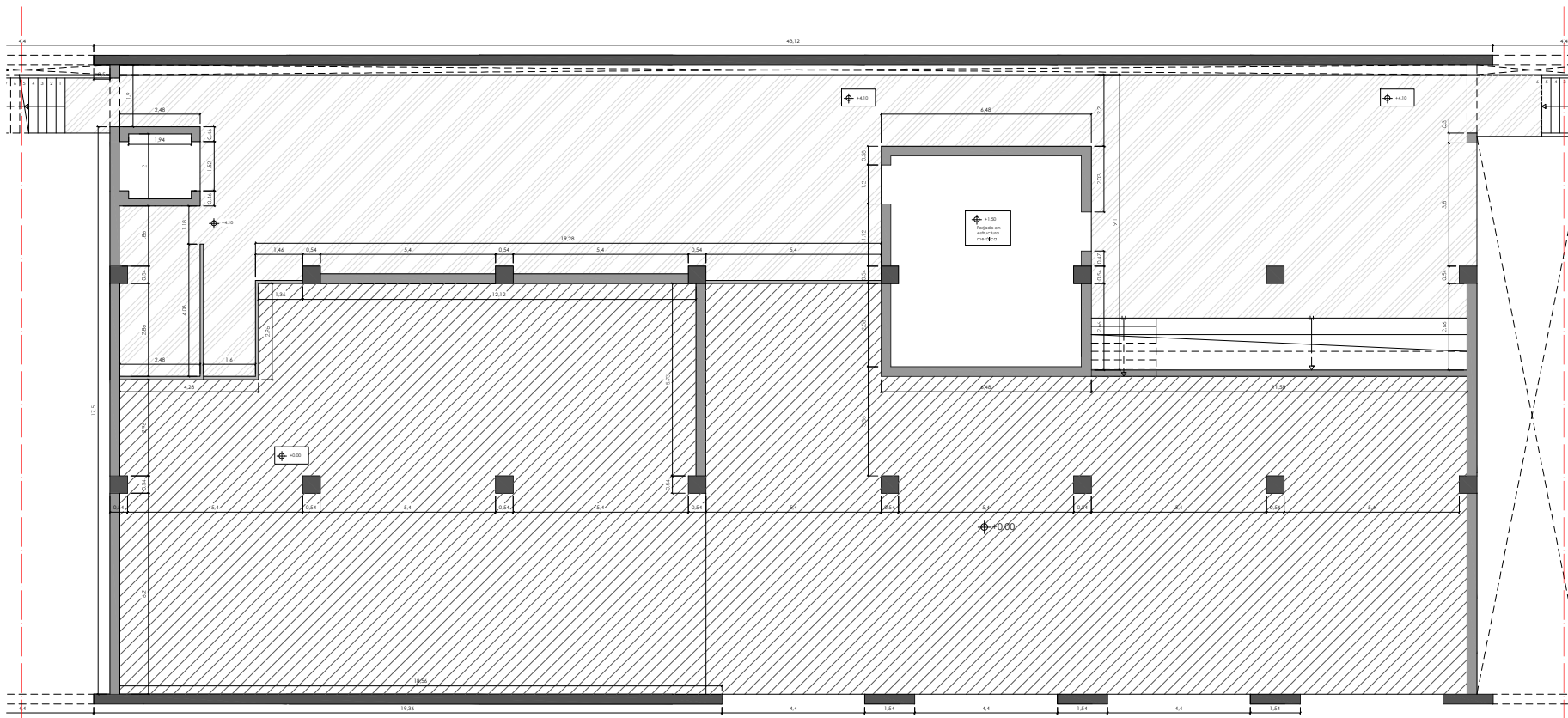
\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

	MURO Y SISTEMA ESTRUCTURAL PREEXISTENTE		FORJADO A COTA +0.00		FORJADO A COTA +5.50
	MURO DE TERMOARCILLA DE 19 CM		FORJADO A COTA -0.60		FORJADO A COTA +6.60
	MURO DE TERMOARCILLA DE 24 CM		FORJADO A COTA +4.10		FORJADO A COTA +9.70
	DIVISIONES DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 24X12X9 CM		FORJADO A COTA +3.10		FORJADO A COTA +13.90

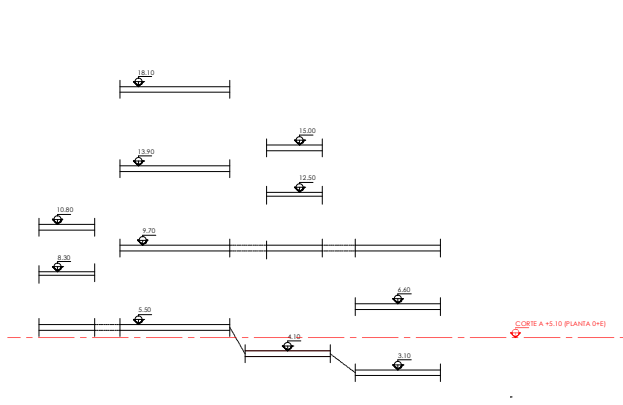
NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra húmeda

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Universidade de Coruña)  
 SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18  
 Fecha  
 1/50  
 MARZO 2021



\_SECTOR 2\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

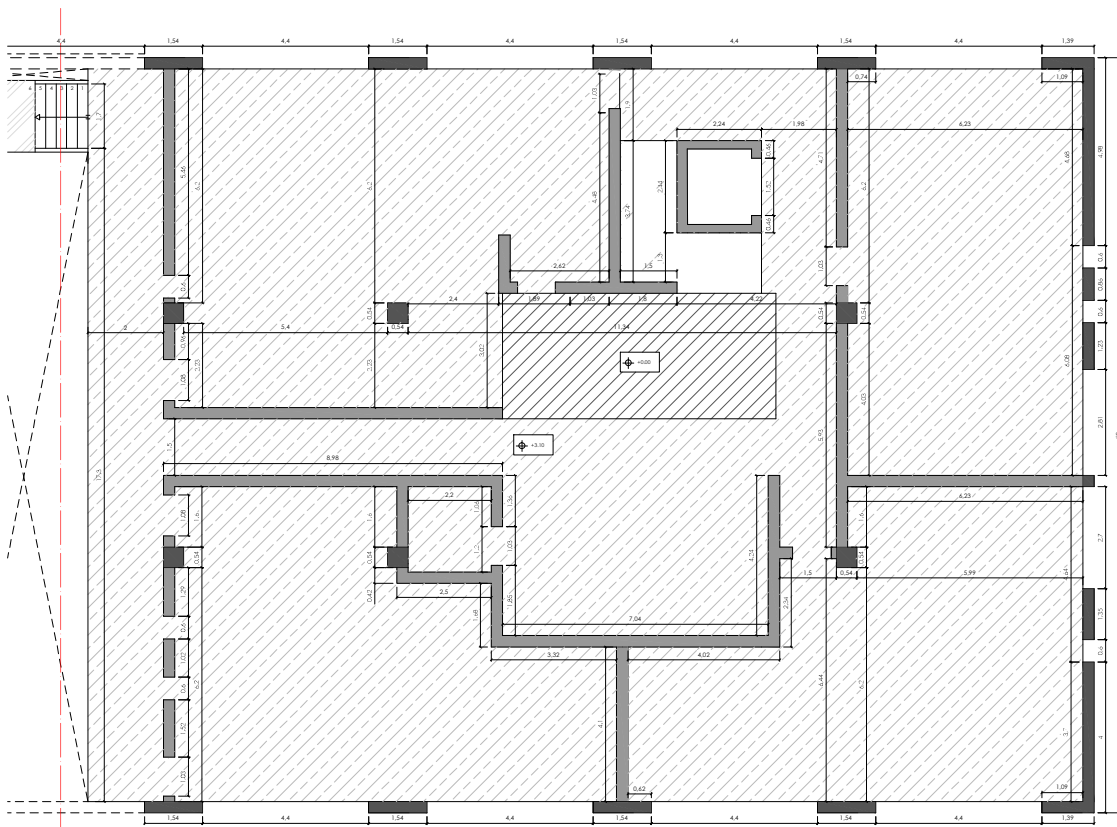
	MURO Y SISTEMA ESTRUCTURAL PREEXISTENTE		FORJADO A COTA +0.00		FORJADO A COTA +5.50
	MURO DE TERMOARCILLA DE 19 CM		FORJADO A COTA -0.60		FORJADO A COTA +6.60
	MURO DE TERMOARCILLA DE 24 CM		FORJADO A COTA +4.10		FORJADO A COTA +9.70
	DIVISIONES DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 24X12X9 CM		FORJADO A COTA +3.10		FORJADO A COTA +13.90

NOTA. Solo se indican proyecciones de elementos de obra hormigada

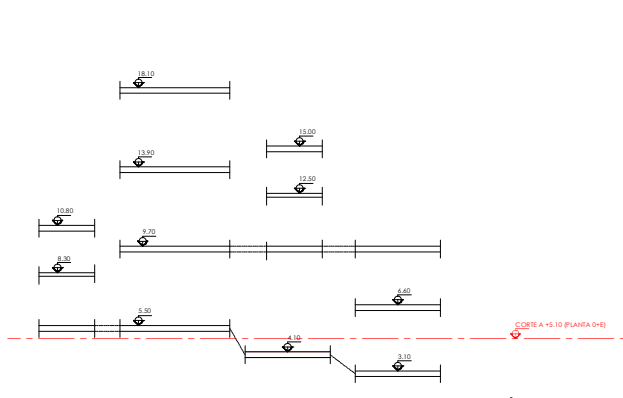
MESTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Fecha  
 1/50 MARZO 2021






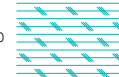




\_SECTOR 3\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)

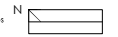


\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

-  MURO Y SISTEMA ESTRUCTURAL PREEXISTENTE
-  MURO DE TERMOARCILLA DE 19 CM
-  MURO DE TERMOARCILLA DE 24 CM
-  DIVISIONES DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 24X12X9 CM

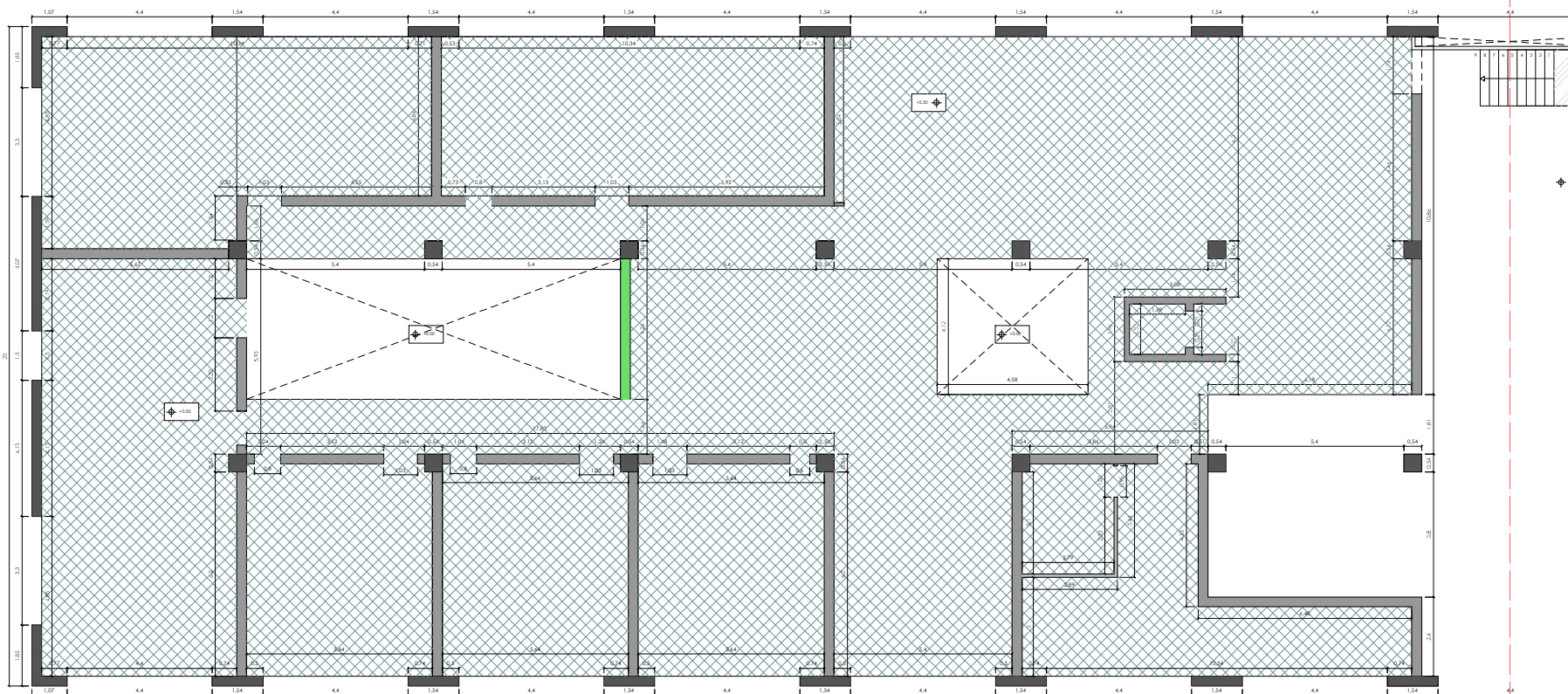
-  FORJADO A COTA +0.00
-  FORJADO A COTA -0.60
-  FORJADO A COTA +4.10
-  FORJADO A COTA +3.10
-  FORJADO A COTA +5.50
-  FORJADO A COTA +6.60
-  FORJADO A COTA +9.70
-  FORJADO A COTA +13.90

NOTA. Solo se indican proyecciones de elementos de obra hñmeda

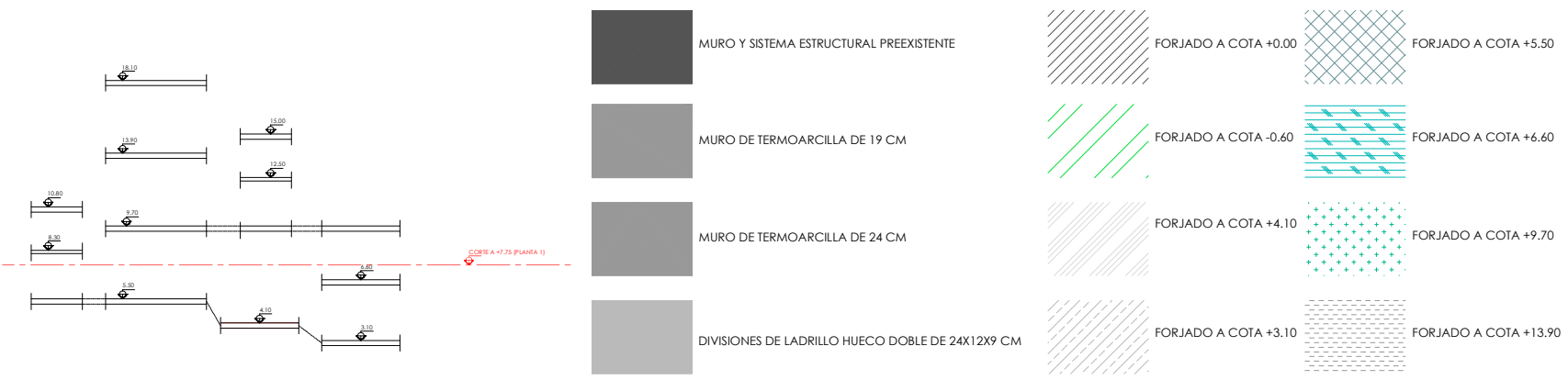


MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECTO COLLECTIVE COHousing  
PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
919-18  
Fecha  
MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)



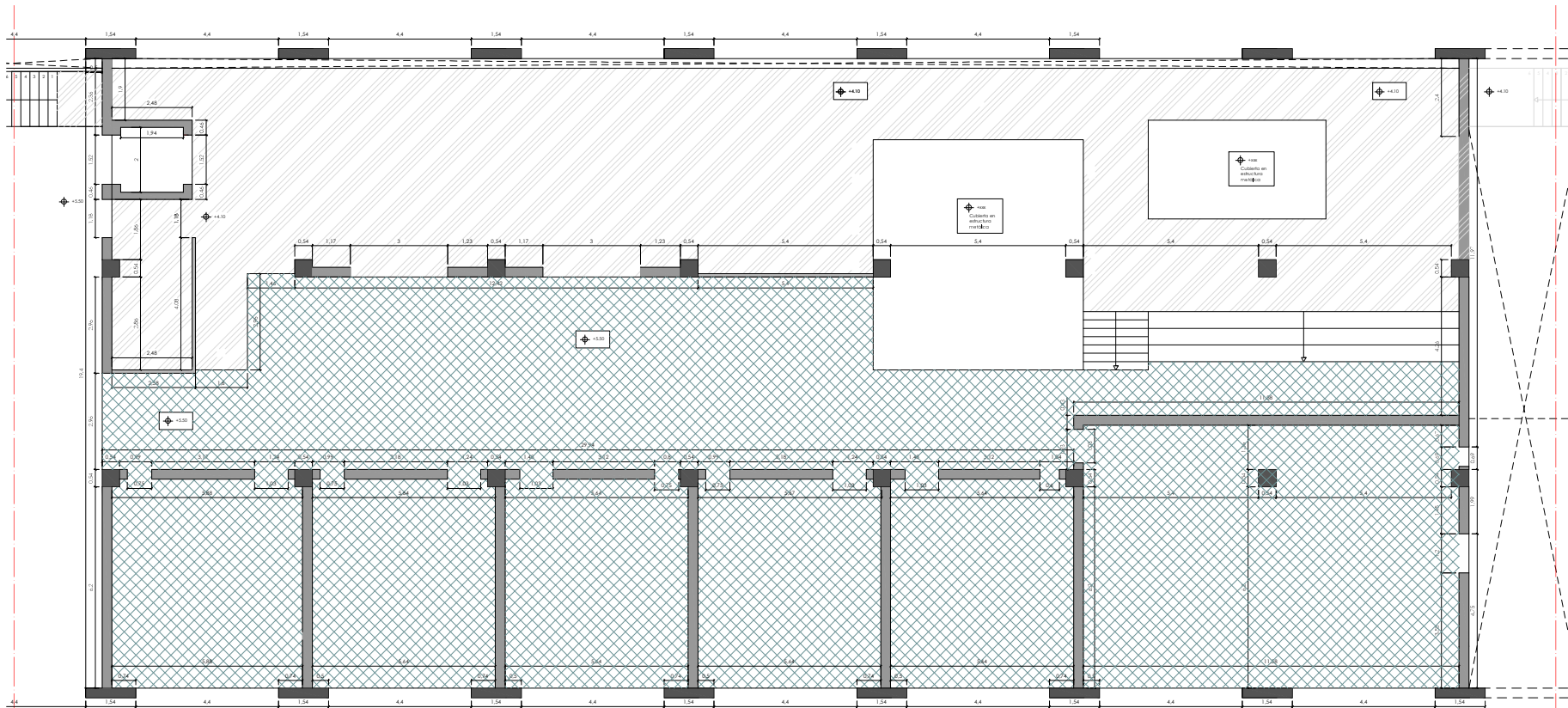
\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra hñmada

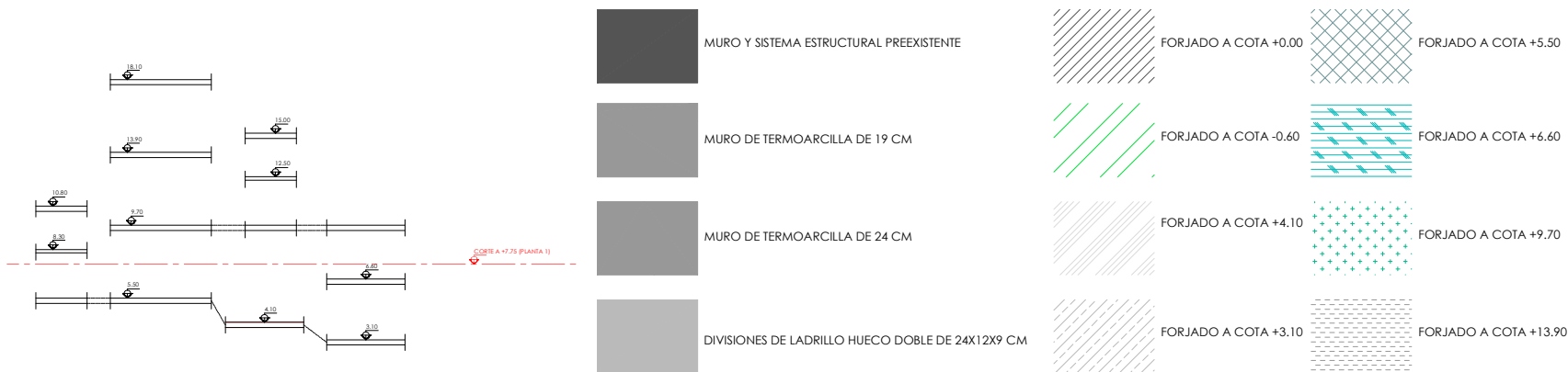
MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Universidade de Coruña)  
 SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 1  
 Escala: 1/50  
 Fecha: MARZO 2021



\_SECTOR 2\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

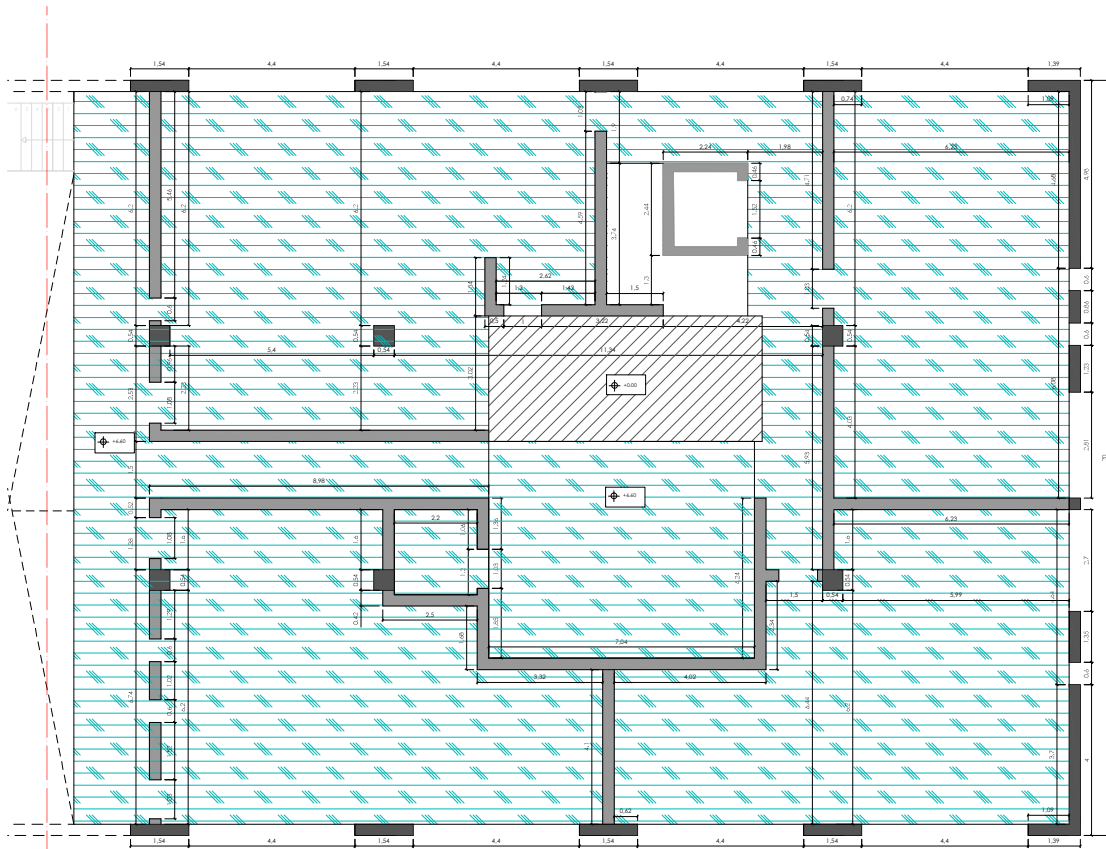
NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra hormigada

MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Innova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 2

Escala: 1/50 Fecha: MARZO 2021



\_SECTOR 3\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

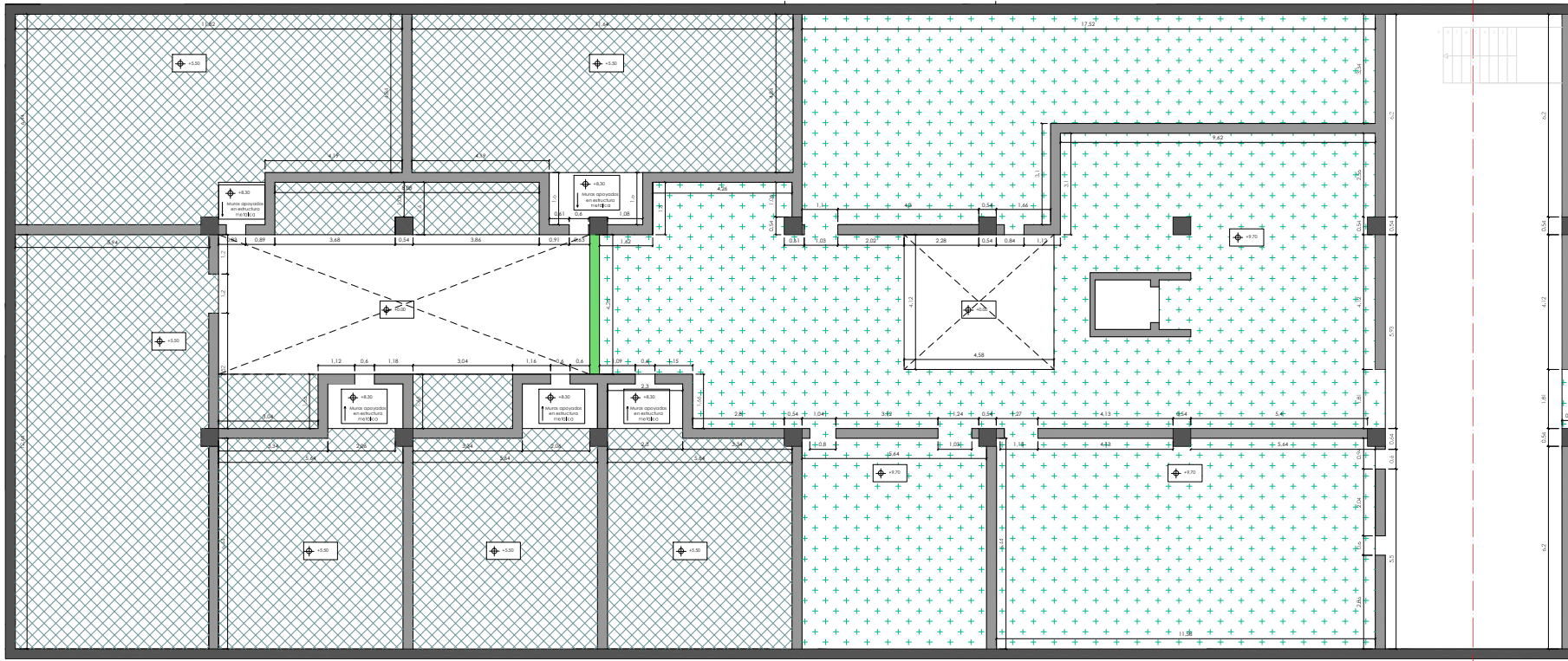
NOTA. Sólo se indican proyecciones de elementos de obra hormigada

PROYECTO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

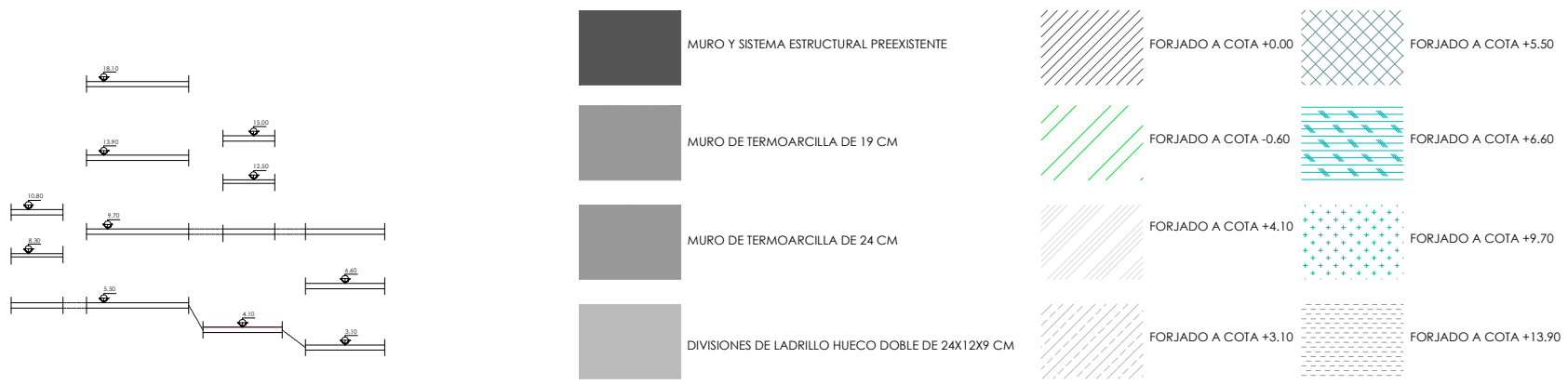
YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18

Plano:  
 PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 3

Fecha:  
 1/50 MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

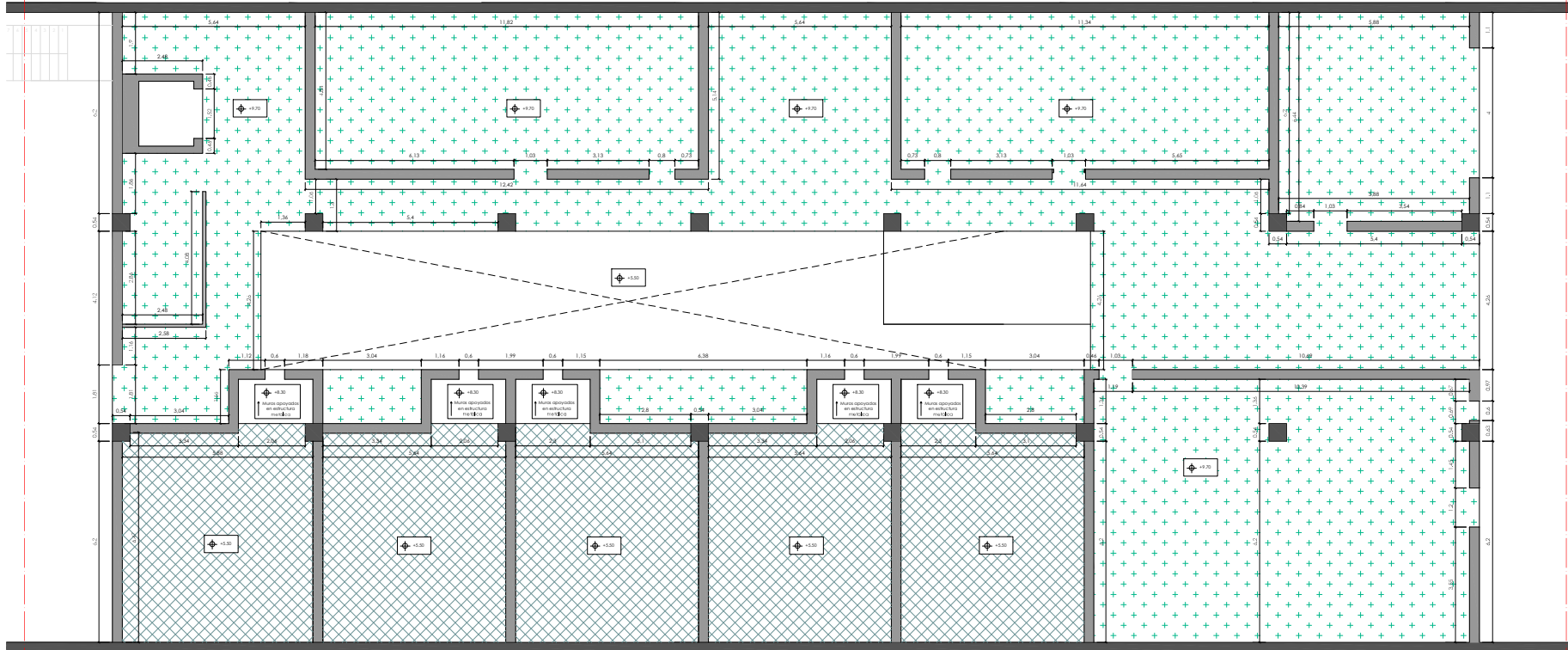
NOTA. Solo se indican proyecciones de elementos de obra hñmeda

N

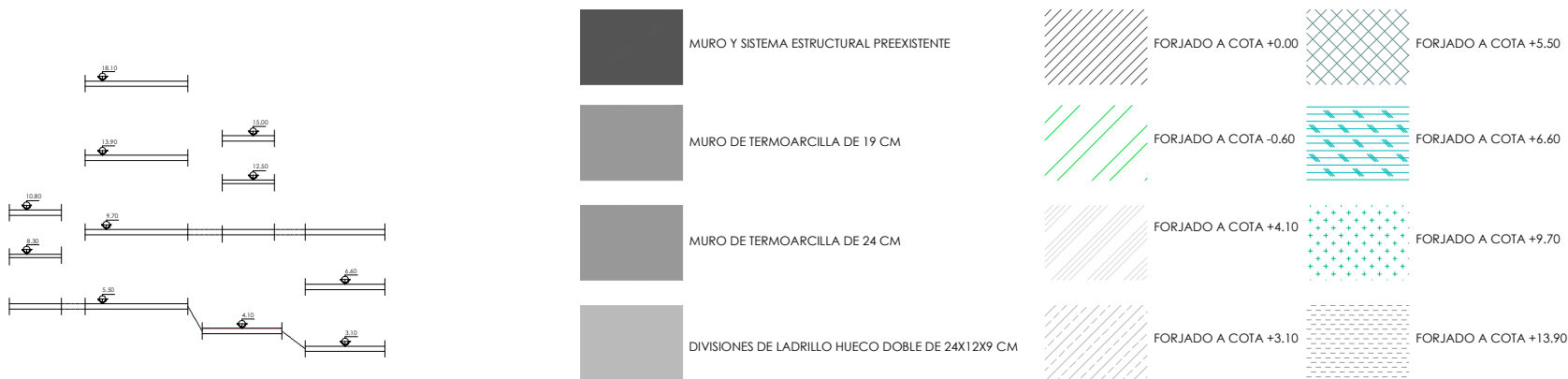
MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE A +10.40)\_SECTOR 1  
 Escala: 1/50 Fecha: MARZO 2021



\_SECTOR 2\_PLANTA 2 (CORTE REALIZADO A +10.40)



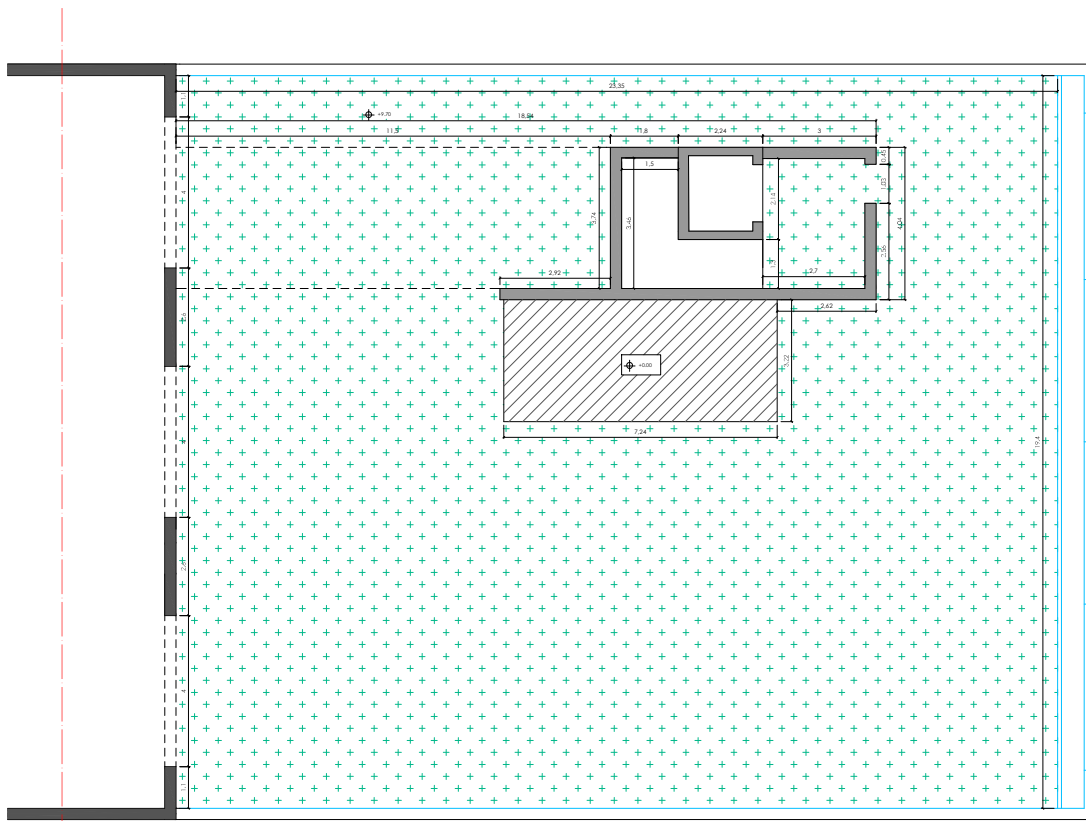
\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

NOTA: Sólo se indican proyecciones de elementos de obra húmeda

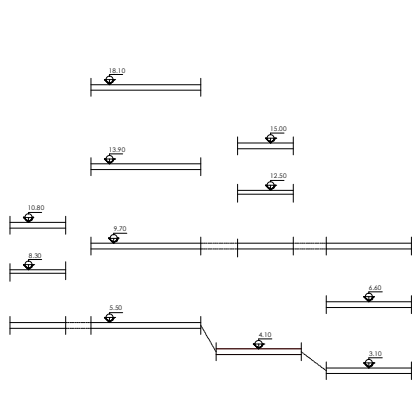
MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18


Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE A +10.40)\_SECTOR 2  
 Escala: 1/50  
 Fecha: MARZO 2021

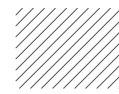




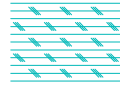




\_SECTOR 3\_PLANTA 2 (CORTE REALIZADO A +10.40)



\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

-  MURO Y SISTEMA ESTRUCTURAL PREEXISTENTE
-  MURO DE TERMOARCILLA DE 19 CM
-  MURO DE TERMOARCILLA DE 24 CM
-  DIVISIONES DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 24X12X9 CM

-  FORJADO A COTA +0.00
-  FORJADO A COTA -0.60
-  FORJADO A COTA +4.10
-  FORJADO A COTA +3.10
-  FORJADO A COTA +5.50
-  FORJADO A COTA +6.60
-  FORJADO A COTA +9.70
-  FORJADO A COTA +13.90

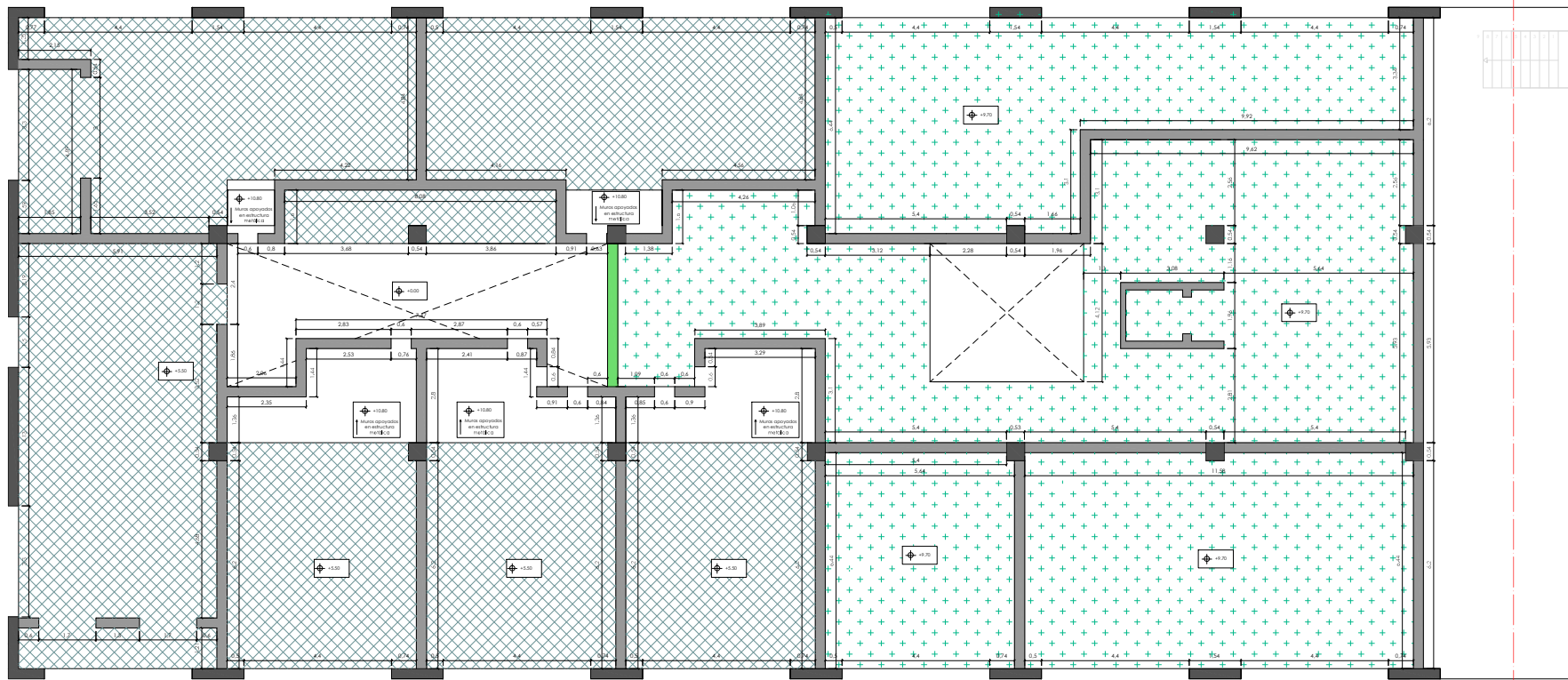
NOTA. Solo se indican proyecciones de elementos de obra hormigada

N 

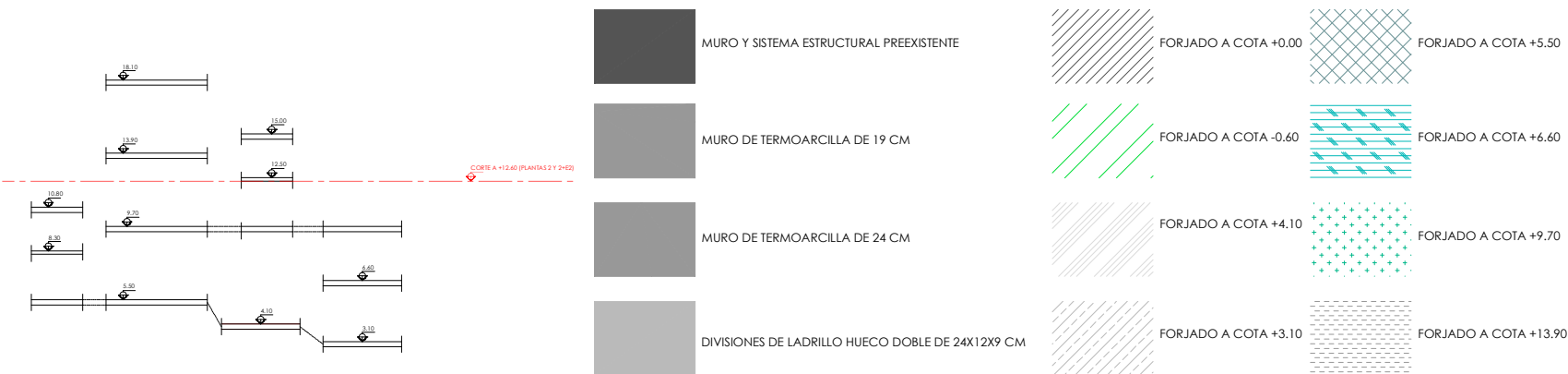
PROYECTO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE A +10.40)\_SECTOR 3  
 Escala: 1/50  
 Fecha: MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)

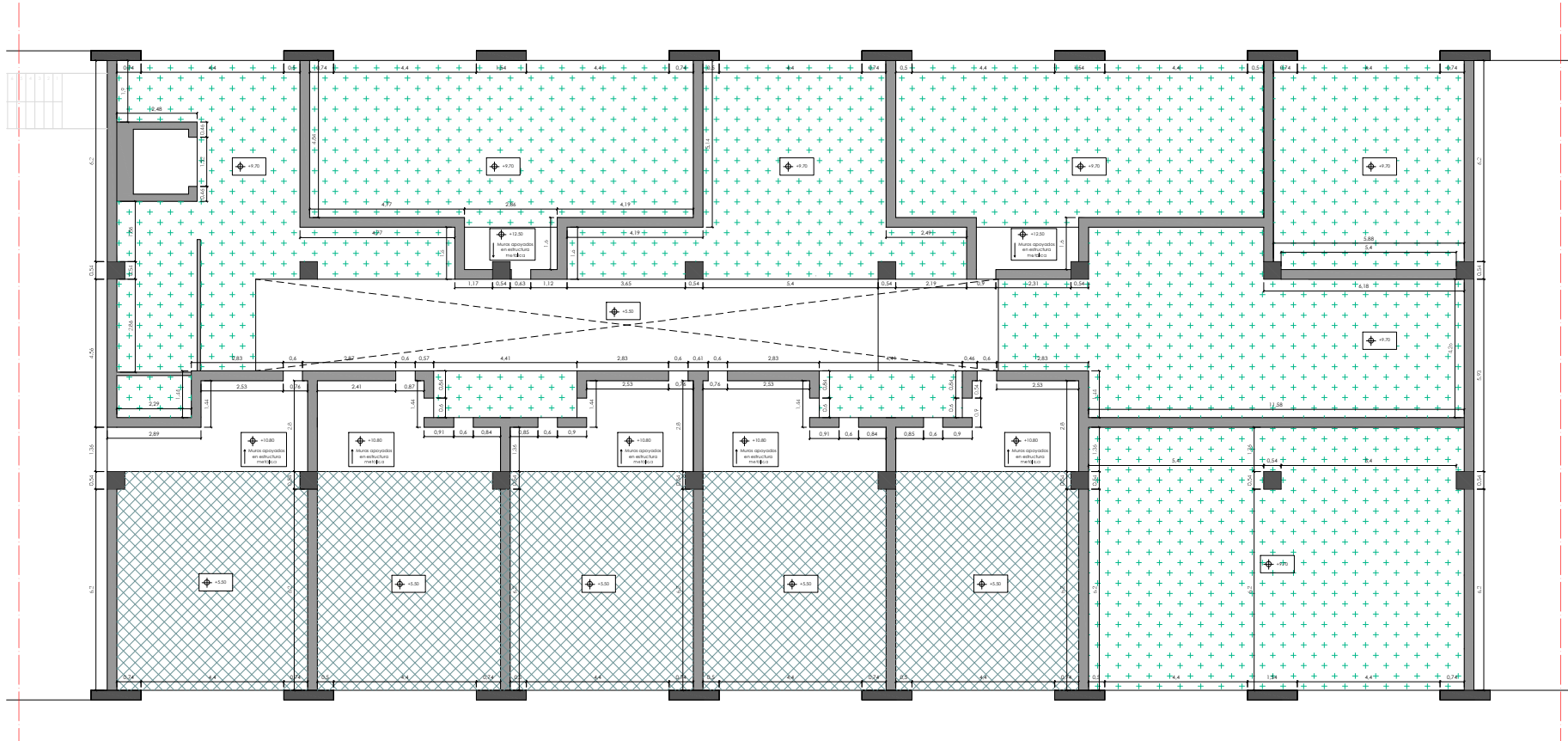


\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

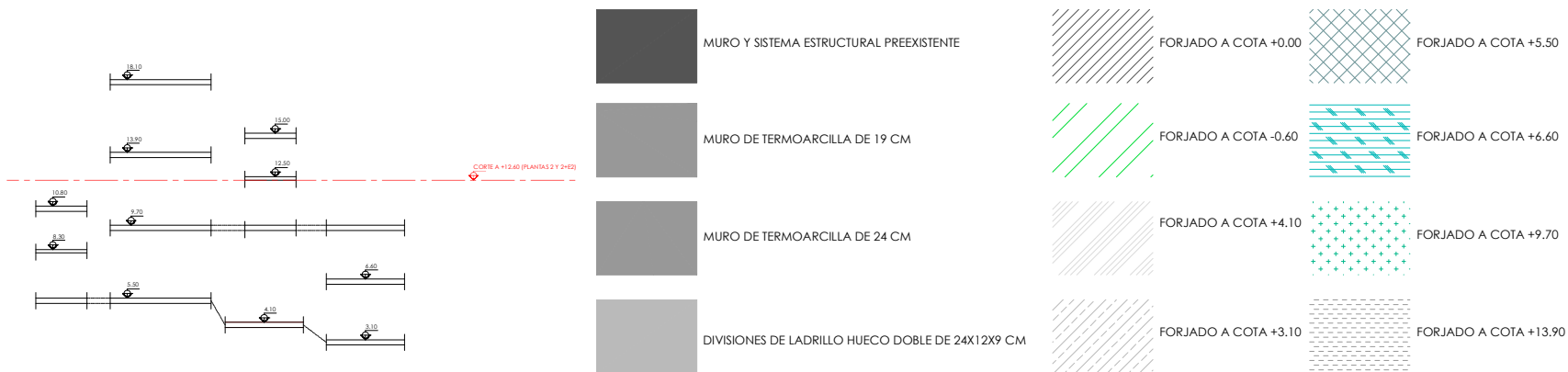
NOTA. Solo se indican proyecciones de elementos de obra hñmeda

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECTO COLLECTIVE COHousing  
PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE A +12.60)\_SECTOR 1  
Escala: 1/50  
Fecha: MARZO 2021  
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
919-18



\_SECTOR 2\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)



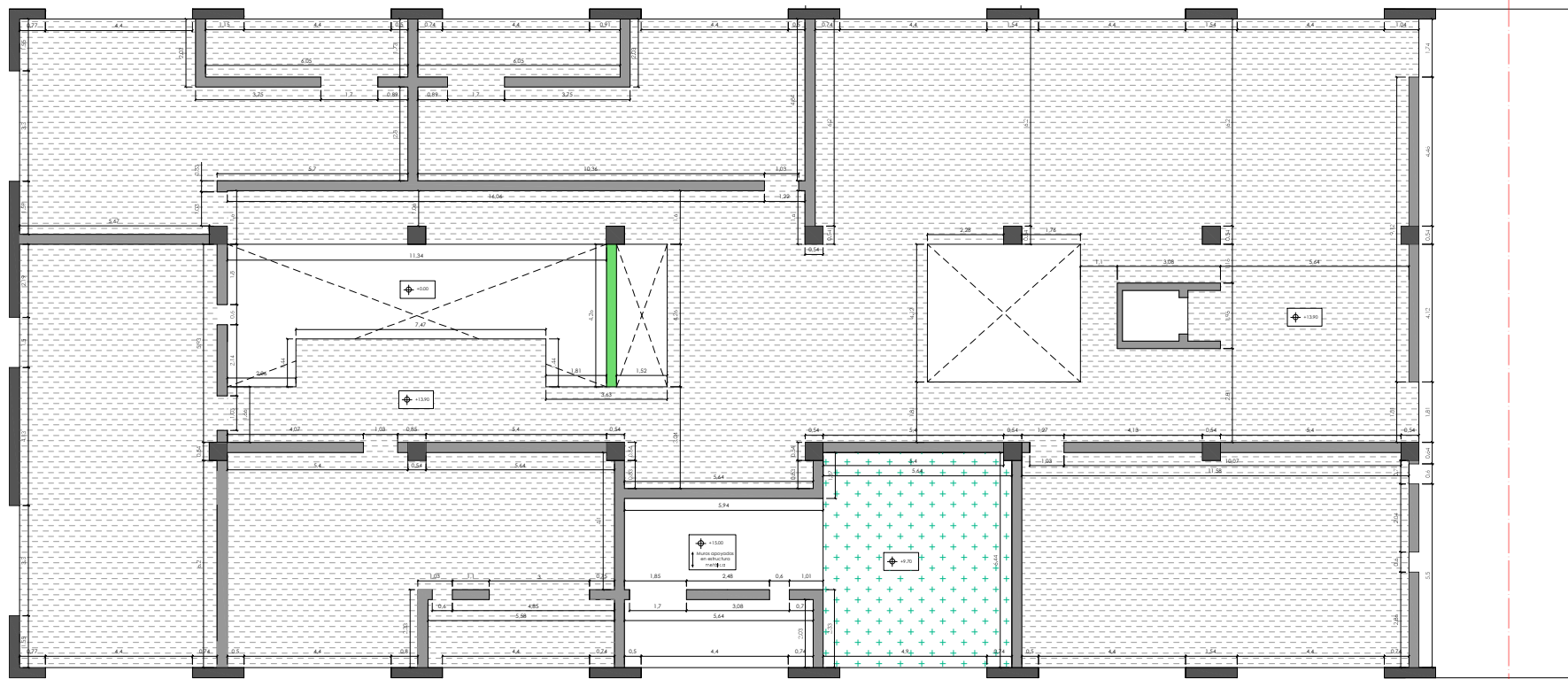
\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra hormea

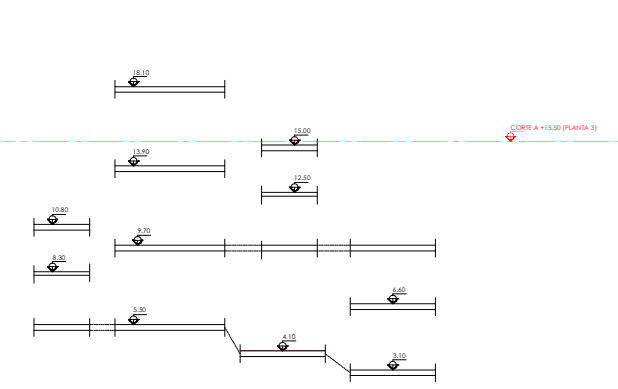
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18




Plano: PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE A +12.60)\_SECTOR 2  
 Escala: 1/50  
 Fecha: MARZO 2021

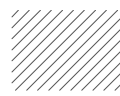




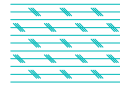




\_SECTOR 1\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)



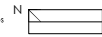
CORTE A +15.50 (PLANTA 3)

-  MURO Y SISTEMA ESTRUCTURAL PREEXISTENTE
-  MURO DE TERMOARCILLA DE 19 CM
-  MURO DE TERMOARCILLA DE 24 CM
-  DIVISIONES DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 24X12X9 CM

-  FORJADO A COTA +0.00
-  FORJADO A COTA -0.60
-  FORJADO A COTA +4.10
-  FORJADO A COTA +3.10
-  FORJADO A COTA +5.50
-  FORJADO A COTA +6.60
-  FORJADO A COTA +9.70
-  FORJADO A COTA +13.90

\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra hormigada



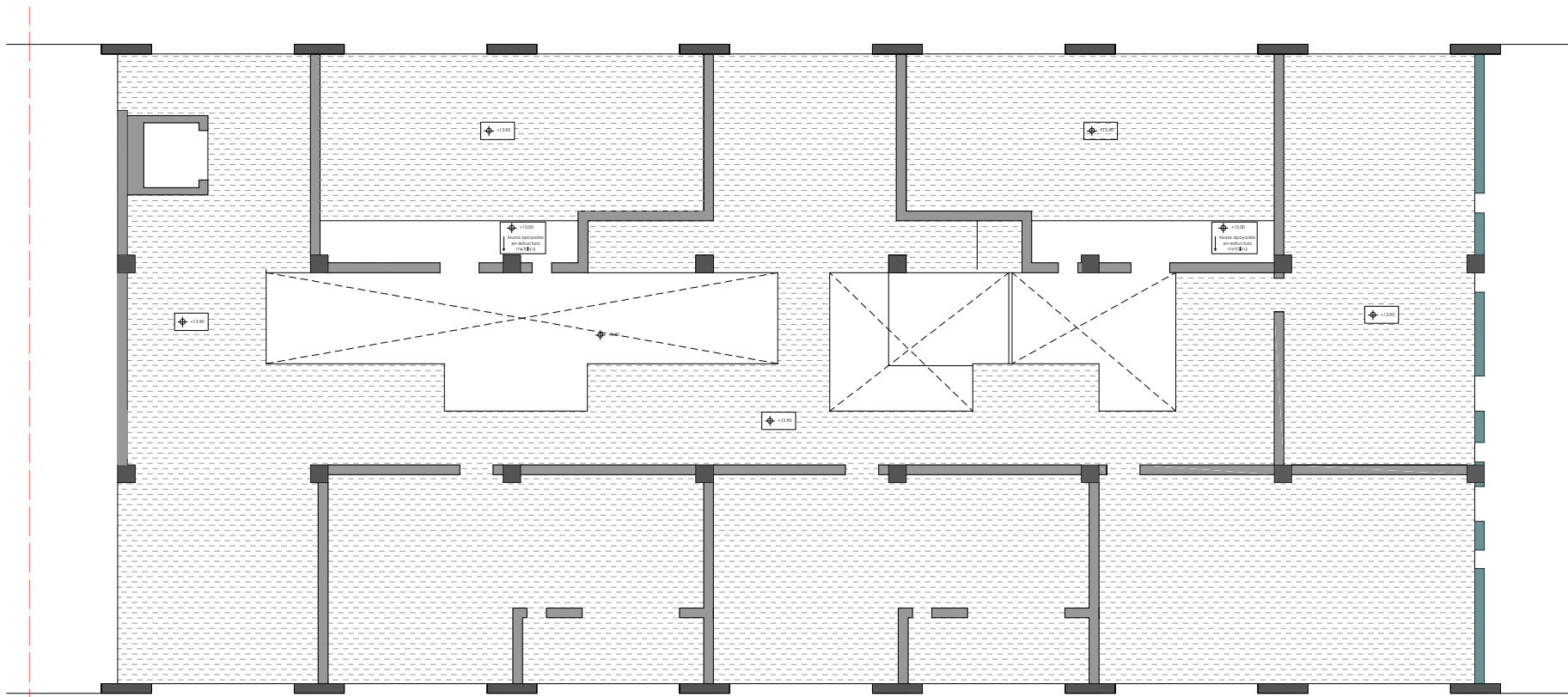
MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECTO COLLECTIVE COHousing  
PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano  
PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 2\_SECTOR 1

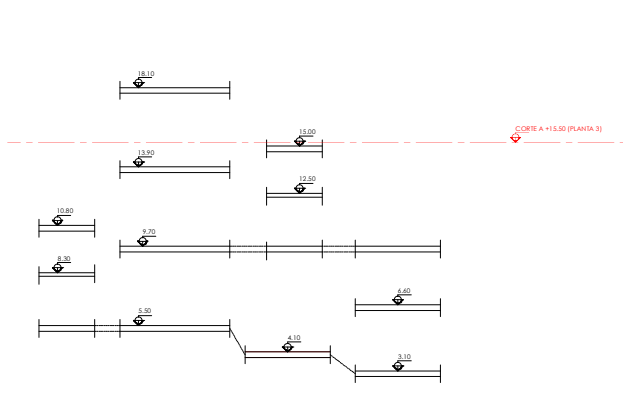
Escala  
1/50

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
919-16




Fecha  
MARZO 2021

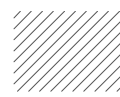


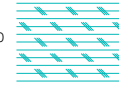






\_SECTOR 2\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)

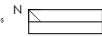


\_ESQUEMA FORJADOS EDIFICIO CON INDICACIÓN DE CORTES POR PLANTA

	MURO Y SISTEMA ESTRUCTURAL PREEXISTENTE
	MURO DE TERMOARCILLA DE 19 CM
	MURO DE TERMOARCILLA DE 24 CM
	DIVISIONES DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 24X12X9 CM

	FORJADO A COTA +0.00		FORJADO A COTA +5.50
	FORJADO A COTA -0.60		FORJADO A COTA +6.60
	FORJADO A COTA +4.10		FORJADO A COTA +9.70
	FORJADO A COTA +3.10		FORJADO A COTA +13.90

NOTA: Solo se indican proyecciones de elementos de obra hormigada



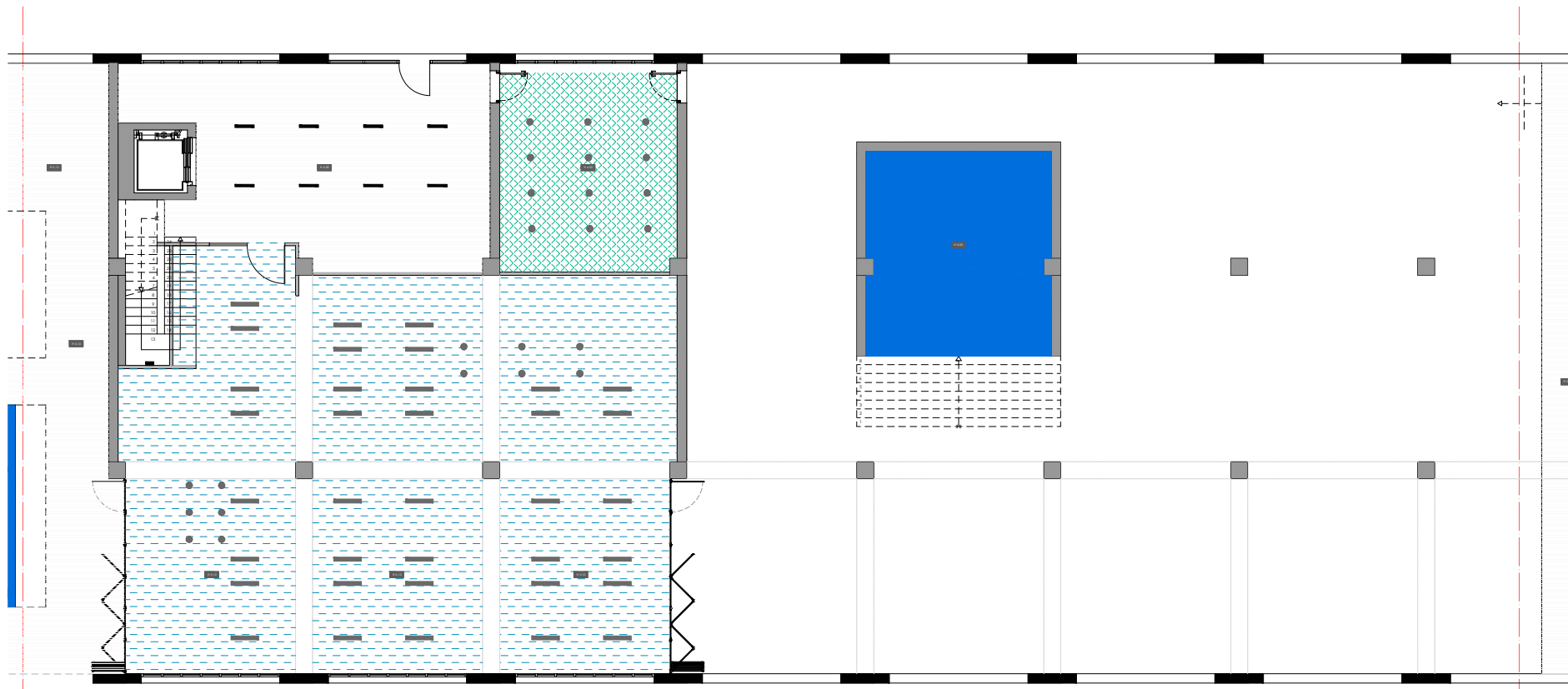
MESTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING  
PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Universidade de Coruña)  
SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEDRA)

Plano:  
PLANTA DE TOSCOS\_PLANTA 2\_SECTOR 2

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
919-18

Escala  
1/50











Fecha  
MARZO 2021



\_SECTOR 2\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)







**LEYENDA DE TECHOS**


- TECHOS**
- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
  - 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
  - 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
  - 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
  - 05\_Panel fendüco Marca Trespá color grafito de 186x427 cm
  - 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
  - 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
  - 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
  - 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
  - 10\_Pintura mate color blanco

TIPO 1 	TIPO 6 
TIPO 2 	TIPO 7 
TIPO 3 	TIPO 8 
TIPO 4 	TIPO 9 
TIPO 5 	TIPO 10 

**LEYENDA DE LUMINARIAS**

- LUMINARIAS**
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D. Marca Fos
  - 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo. LED. Color blanco. Modelo Kap Surface. Marca Fos.
  - 03\_Sistema de iluminación Light Light IN. de carril modular empotrable a techo. Marca Fos.
  - 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
  - 05\_Luminaria de emergencia.
  - 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

TIPO 1 
TIPO 2 
TIPO 3 
TIPO 4 
TIPO 5 
TIPO 6 

N 

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHABING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: A.Vista. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

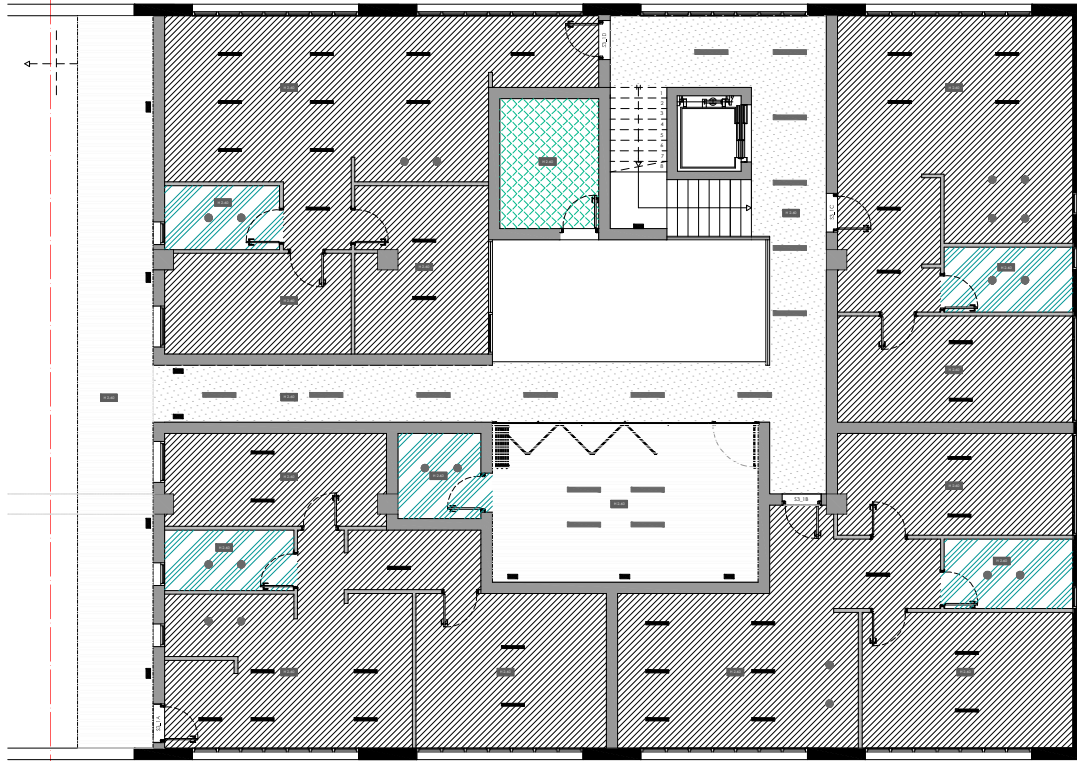
---

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Plano:  
 PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 2\_PLANTA 0

Escala:  
 1/50

Fecha:  
 MARZO 2021



\_SECTOR 3\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)

**LEYENDA DE TECHOS**

**TECHOS**

- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde B8 Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovaCUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

TIPO 1



TIPO 2



TIPO 3



TIPO 4



TIPO 5



TIPO 6



TIPO 7



TIPO 8



TIPO 9



TIPO 10



**LEYENDA DE LUMINARIAS**

**LUMINARIAS**

- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales, Color blanco, Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flis
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED, Color blanco, Modelo Kap Surface, Marca Flis.
- 03\_sistema de iluminación Light Light IN, de caril modular empotrable a techo, Marca Flis.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini, Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

TIPO 1



TIPO 2



TIPO 3



TIPO 4



TIPO 5



TIPO 6



MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galileia (Vilanova de Cervantes)  
 (SITUACIÓN: A vista. de Ramón Nieto, 350, Vigo (FONTEVEDRA))

Plano PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 3\_PLANTA 0

Escala 1/50

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Fecha MARZO 2021













\_SECTOR 1\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS

- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilco Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

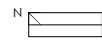
- TIPO 1 
- TIPO 2 
- TIPO 3 
- TIPO 4 
- TIPO 5 
- TIPO 6 
- TIPO 7 
- TIPO 8 
- TIPO 9 
- TIPO 10 

LEYENDA DE LUMINARIAS

LUMINARIAS

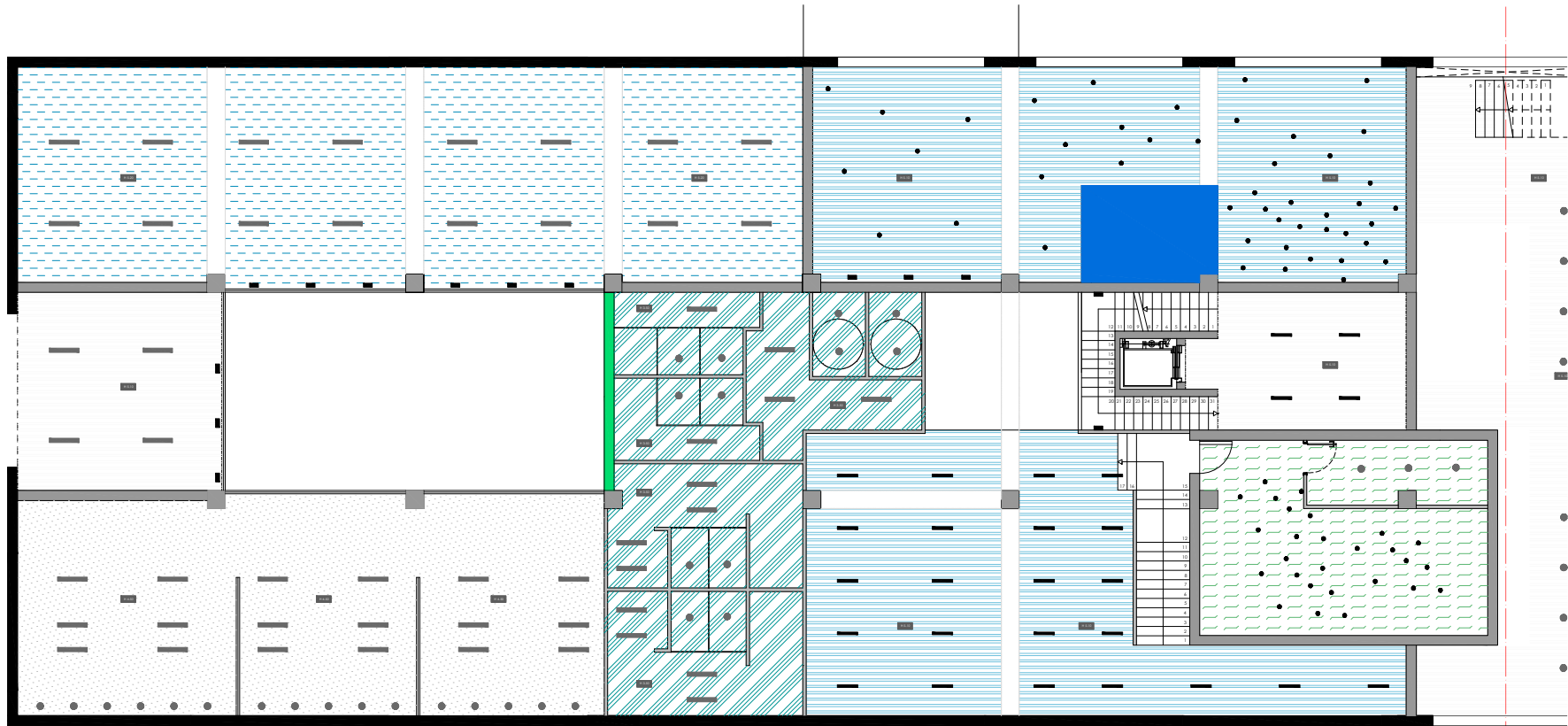
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco, Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flos.
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED, Color blanco, Modelo Kap Surface, Marca Flos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de caril modular empotrable a techo, Marca Flos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini, Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

- TIPO 1 
- TIPO 2 
- TIPO 3 
- TIPO 4 
- TIPO 5 
- TIPO 6 



MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vila de Ramón Nleto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 1\_PLANTA 0  
 Escala 1/50  
 Fecha MARZO 2021  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18













\_SECTOR 1\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS






- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilco Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

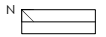
- TIPO 1 
- TIPO 2 
- TIPO 3 
- TIPO 4 
- TIPO 5 
- TIPO 6 
- TIPO 7 
- TIPO 8 
- TIPO 9 
- TIPO 10 

LEYENDA DE LUMINARIAS

LUMINARIAS

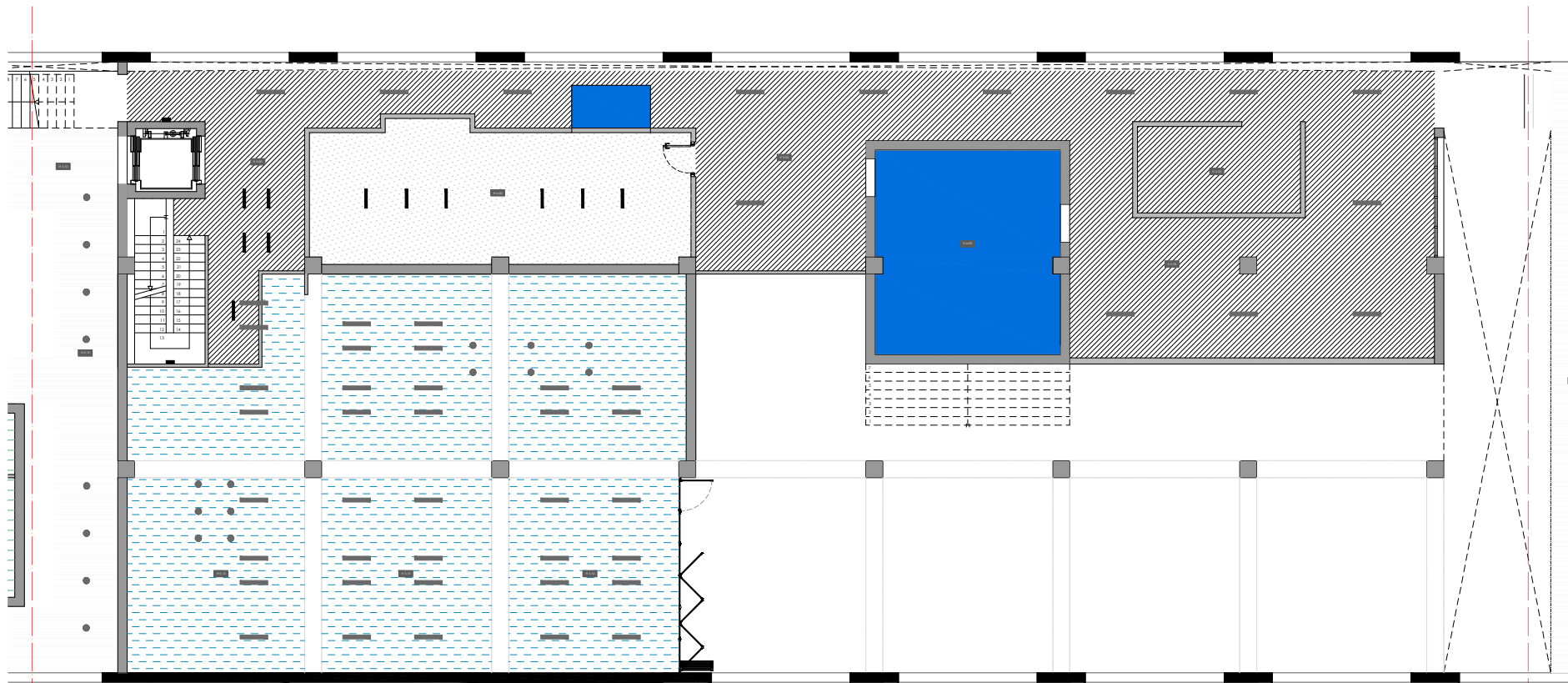
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D. Marca Flos.
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED. Color blanco. Modelo Kap Surface. Marca Flos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de caril modular empotrable a techo. Marca Flos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

- TIPO 1 
- TIPO 2 
- TIPO 3 
- TIPO 4 
- TIPO 5 
- TIPO 6 



MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A.Vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-18  
 PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 1\_PLANTA 0+E  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

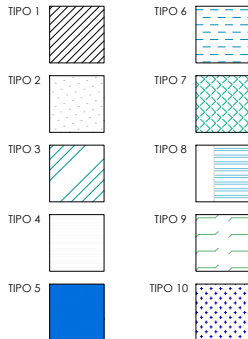


SECTOR 2\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS

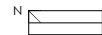
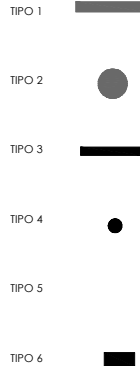
- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco



LEYENDA DE LUMINARIAS

LUMINARIAS

- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D. Marca Fos.
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED. Color blanco. Modelo Kap Surface. Marca Fos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo. Marca Fos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Llanova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vila de Ramón Nieto, 350, Vigo (FONTEVEDRA)

PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 2\_PLANTA 0+E  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-16  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021



\_SECTOR 3\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +5.10)

**LEYENDA DE TECHOS**

**TECHOS**

- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde B8 Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendido Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovaCUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5

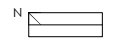
- TIPO 6
- TIPO 7
- TIPO 8
- TIPO 9
- TIPO 10

**LEYENDA DE LUMINARIAS**

**LUMINARIAS**

- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales, Color blanco, Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flis
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED, Color blanco, Modelo Kap Surface, Marca Flis.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo, Marca Flis.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini, Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5
- TIPO 6



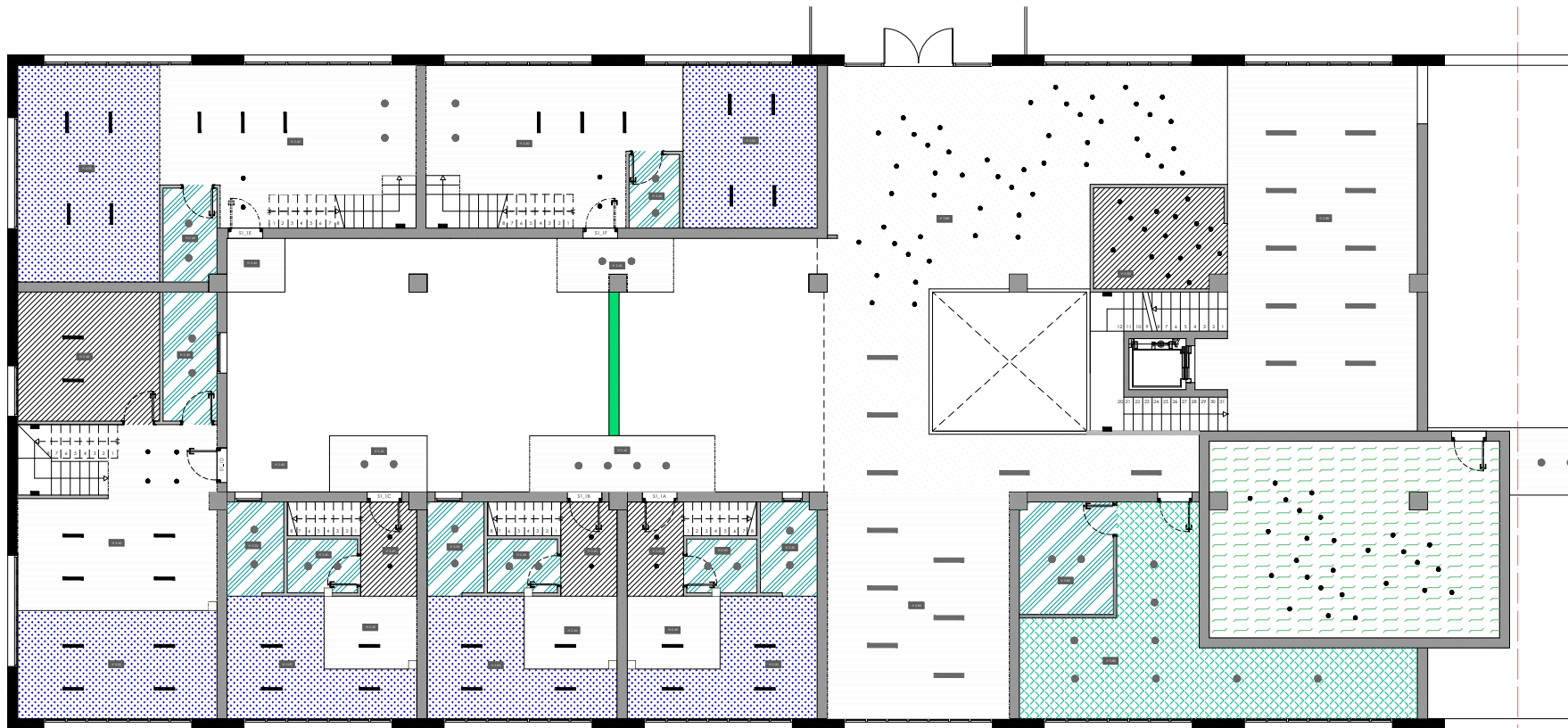
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSINO**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Universidade de Coruña)  
 SITUACIÓN: A vista. de Ramón Nleto, 350, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano  
 PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 3\_PLANTA 01E

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Escala  
 1/50

Fecha  
 MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS

- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilco Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

TIPO 1



TIPO 2



TIPO 3



TIPO 4



TIPO 5



TIPO 6



TIPO 7



TIPO 8



TIPO 9



TIPO 10



LEYENDA DE LUMINARIAS

LUMINARIAS

- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D. Marca Flos.
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED. Color blanco. Modelo Kap Surface. Marca Flos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo. Marca Flos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

TIPO 1



TIPO 2



TIPO 3



TIPO 4



TIPO 5



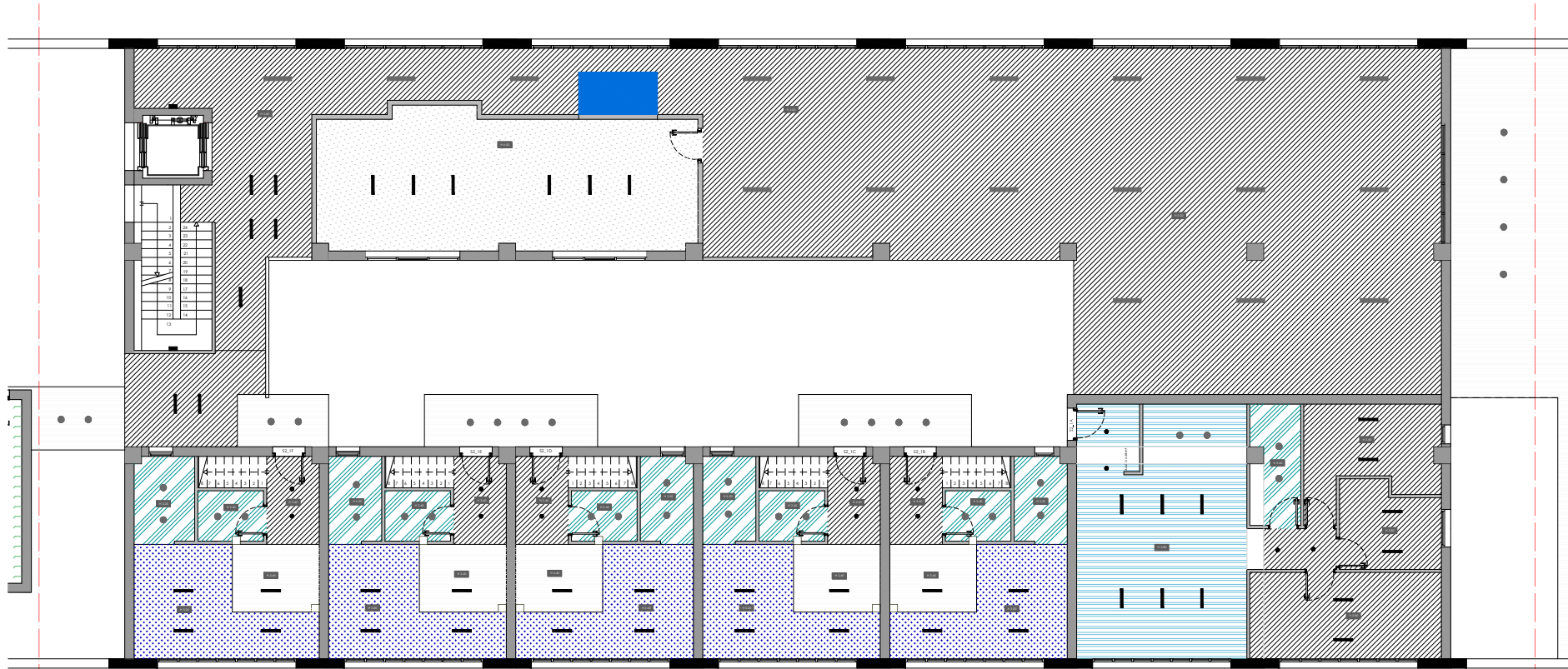
TIPO 6



MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHousing  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18

Plano: PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 1\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)  
 Escala: 1/50  
 Fecha: MARZO 2021

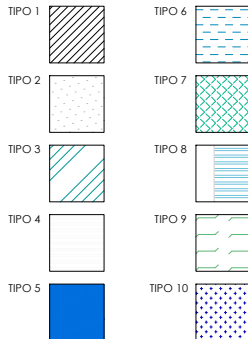


\_SECTOR 2\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS

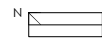
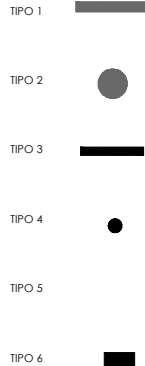
- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fónico Marca Trespá color grafito de 18x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco



LEYENDA DE LUMINARIAS

LUMINARIAS

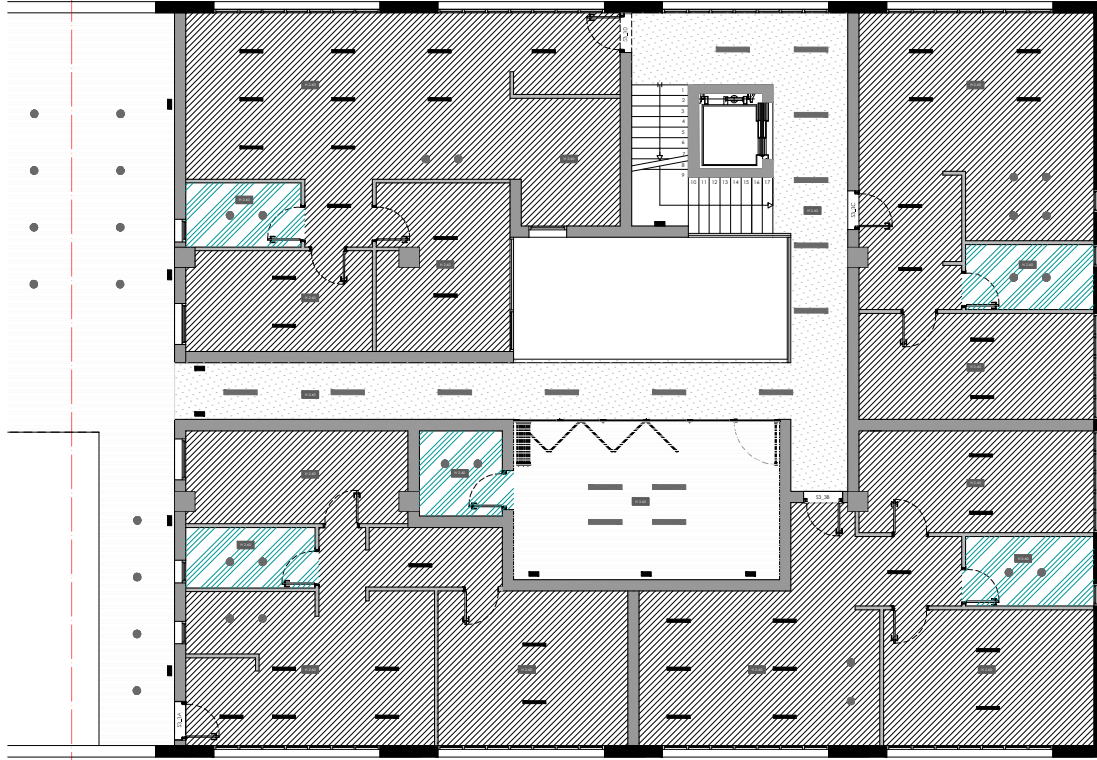
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Fos
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED. Color blanco. Modelo Kap Surface, Marca Fos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo. Marca Fos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHousing  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 (SITUACIÓN: A vista de Ramón Nieto, 350, Vigo (FONTEVEDRA))

PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 2\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

2021

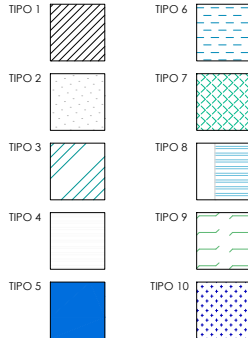


\_SECTOR 3\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS

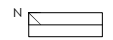
- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendido Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovaCUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco



LEYENDA DE LUMINARIAS

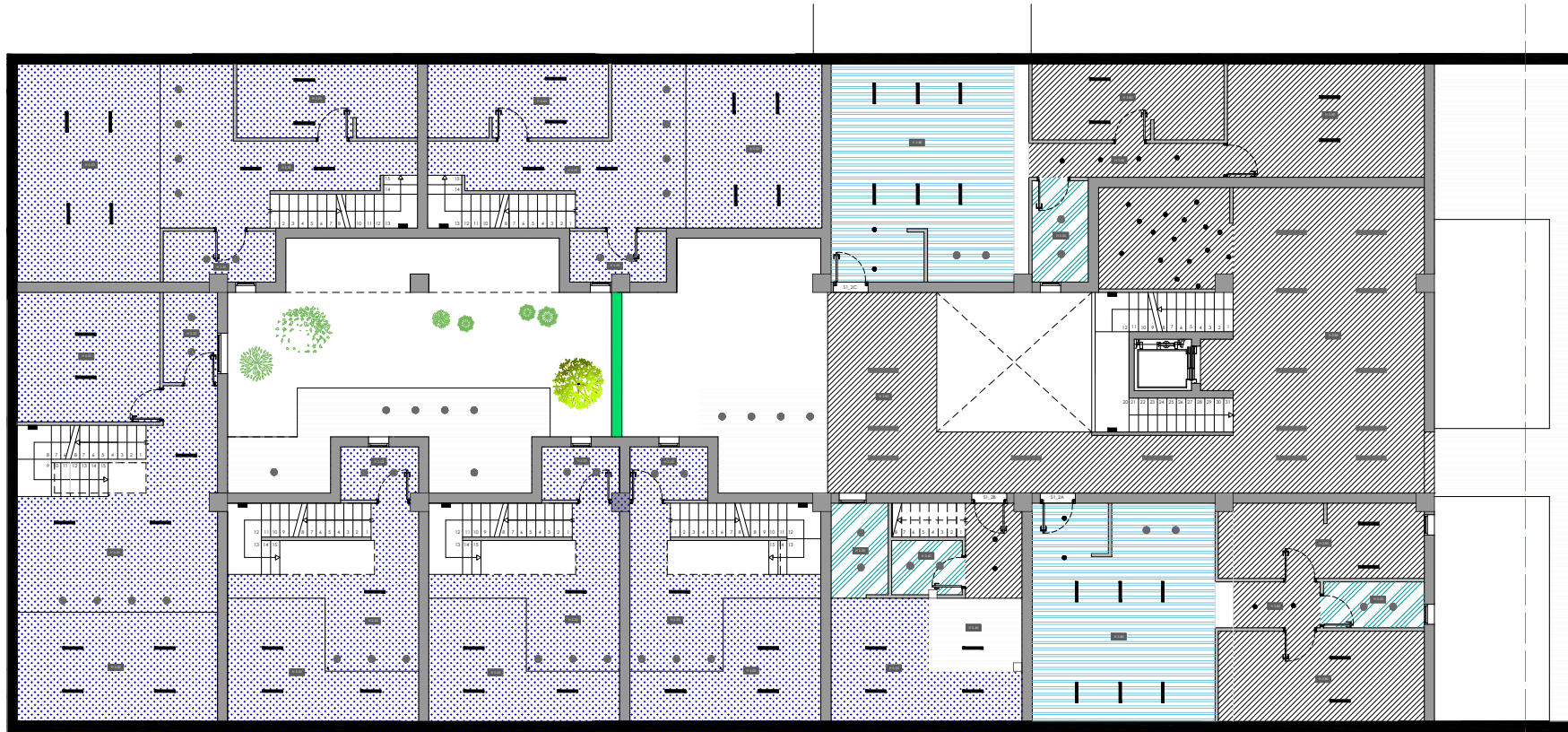
LUMINARIAS

- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales, Color blanco, Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flis
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED, Color blanco, Modelo Kap Surface, Marca Flis.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de caril modular empotrable a techo, Marca Flis.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini, Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHousing  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vista. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-18  
 Plano PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 3\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)

**LEYENDA DE TECHOS**

**TECHOS**

- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilco Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

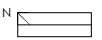
- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5
- TIPO 6
- TIPO 7
- TIPO 8
- TIPO 9
- TIPO 10

**LEYENDA DE LUMINARIAS**

**LUMINARIAS**

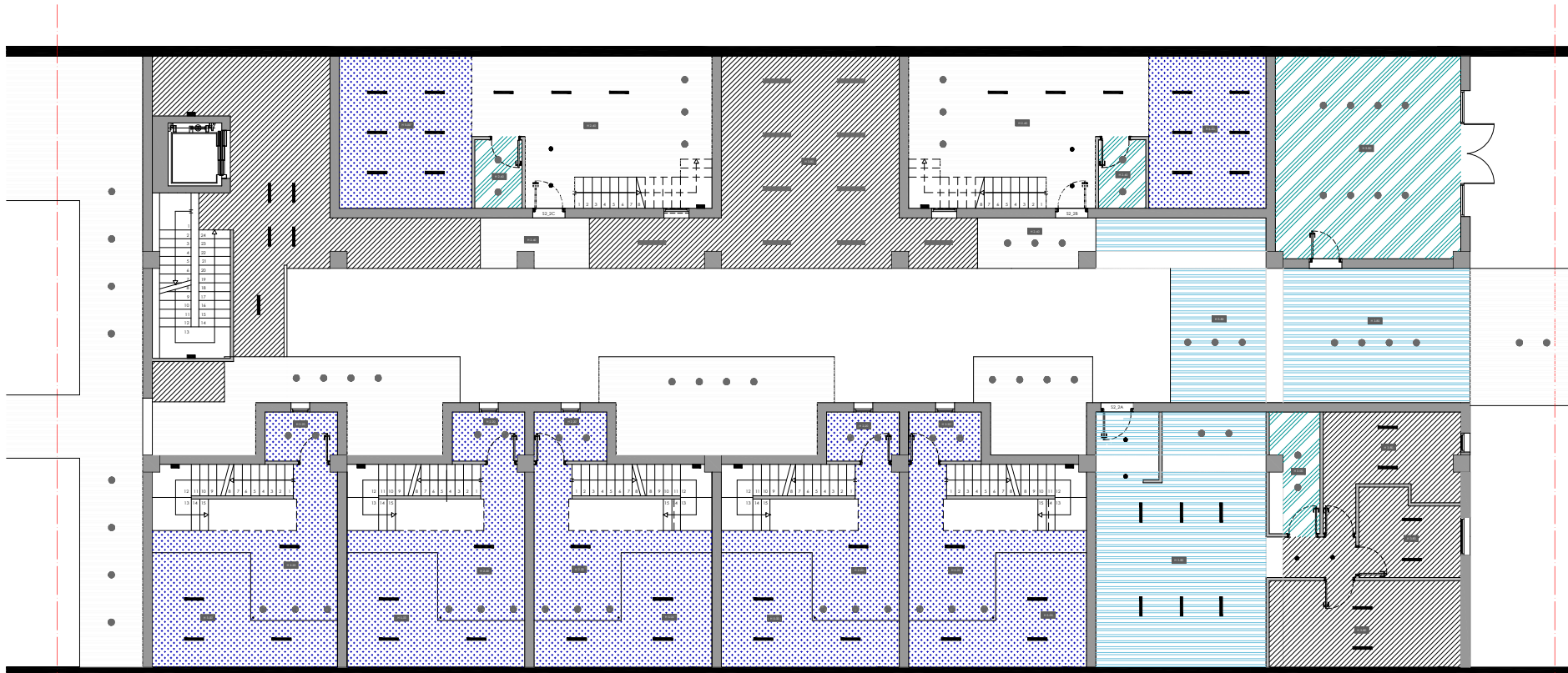
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales, Color blanco, Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flou
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED, Color blanco, Modelo Kap Surface, Marca Flou
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo, Marca Flou
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini, Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5
- TIPO 6



MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galileia (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vila de Ramón Nleto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE A +10.40)  
 Escala 1/50  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-18  
 Fecha MARZO 2021













\_SECTOR 2\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS







- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilco Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

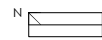
- TIPO 1 
- TIPO 6 
- TIPO 2 
- TIPO 7 
- TIPO 3 
- TIPO 8 
- TIPO 4 
- TIPO 9 
- TIPO 5 
- TIPO 10 

LEYENDA DE LUMINARIAS

LUMINARIAS

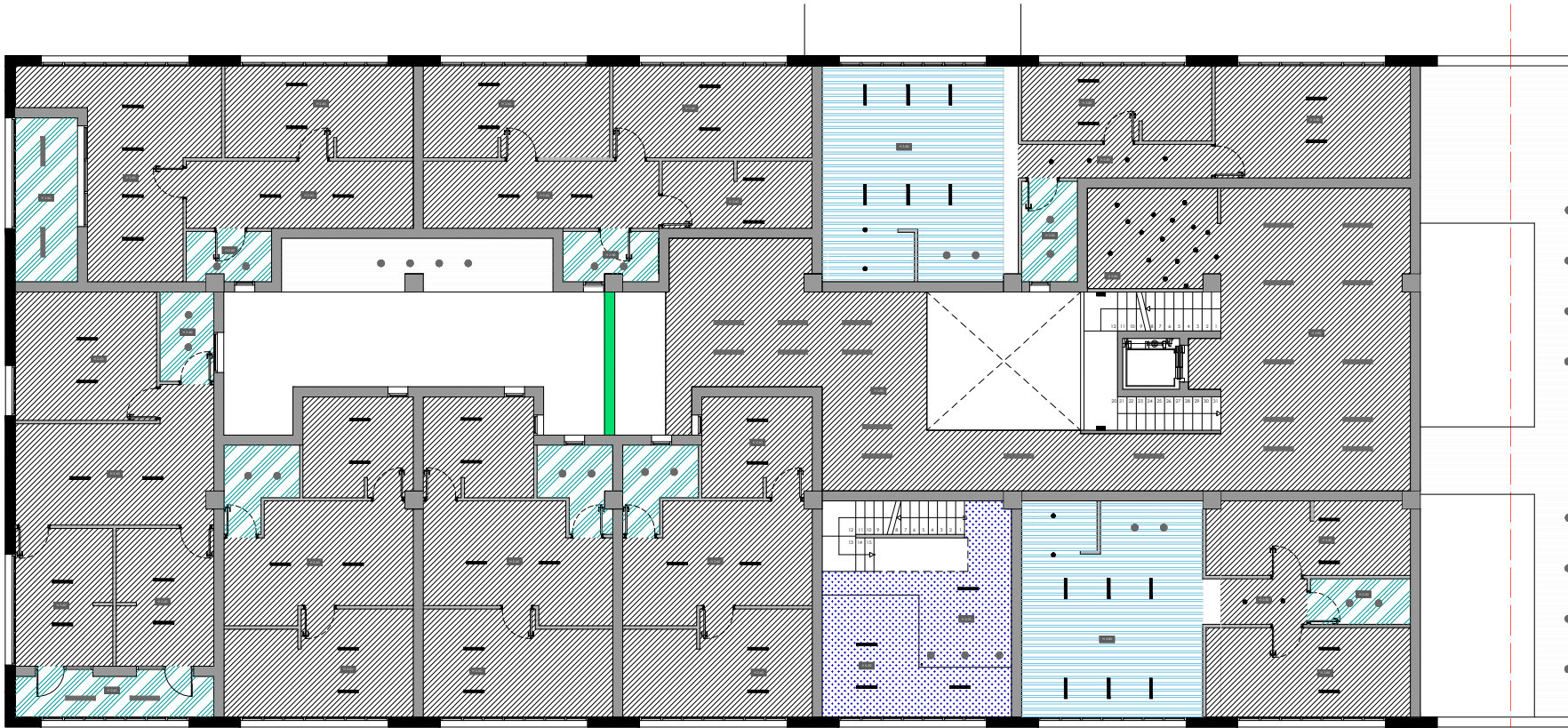
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flos
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED. Color blanco. Modelo Kap Surface, Marca Flos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo. Marca Flos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.

- TIPO 1 
- TIPO 2 
- TIPO 3 
- TIPO 4 
- TIPO 5 
- TIPO 6 



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 Peticionario: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 Situación: A vista de Ramón Nieto, 350, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Plano:  
 PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 2\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE A +10.40)  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021

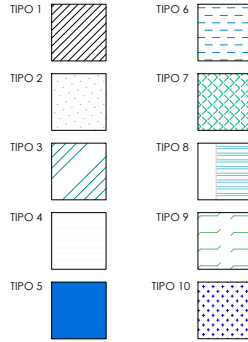


\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)

**LEYENDA DE TECHOS**

**TECHOS**

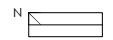
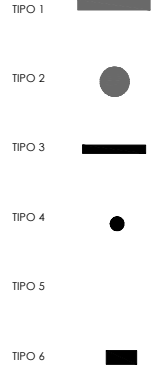
- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knaufl
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knaufl
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knaufl
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilco Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco



**LEYENDA DE LUMINARIAS**

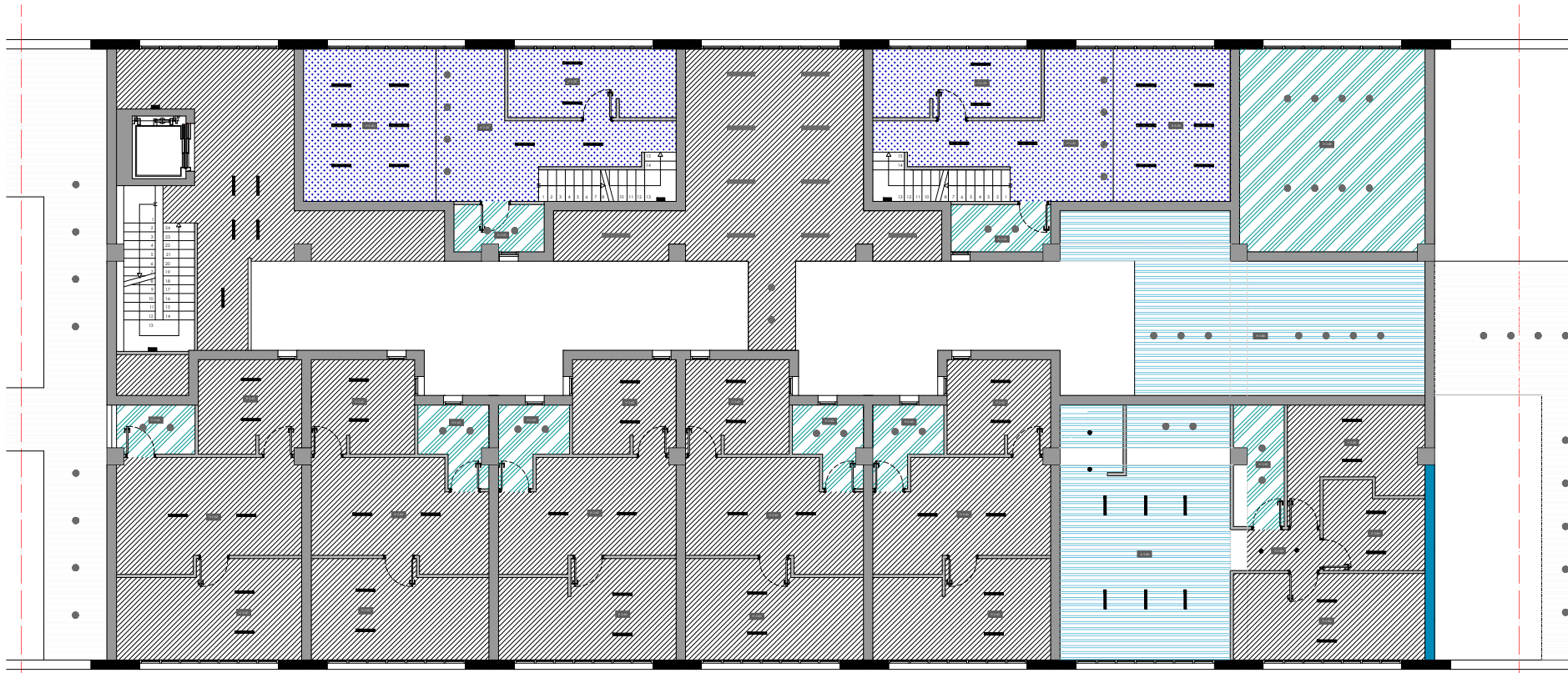
**LUMINARIAS**

- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales, Color blanco, Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flou
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED, Color blanco, Modelo Kap Surface, Marca Flou
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo, Marca Flou
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini, Aro color negro
- 05\_Luminaria de emergencia
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Universidade de Coruña)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Plano:  
 PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE A +12.60)  
 Escala:  
 1/50  
 Fecha:  
 MARZO 2021

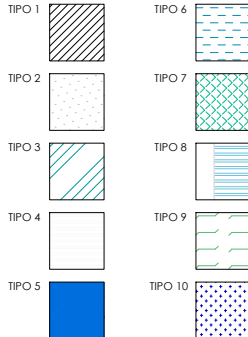


\_SECTOR 2\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS

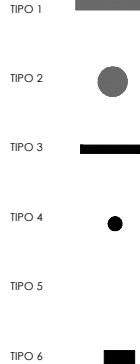
- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fónico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco



LEYENDA DE LUMINARIAS

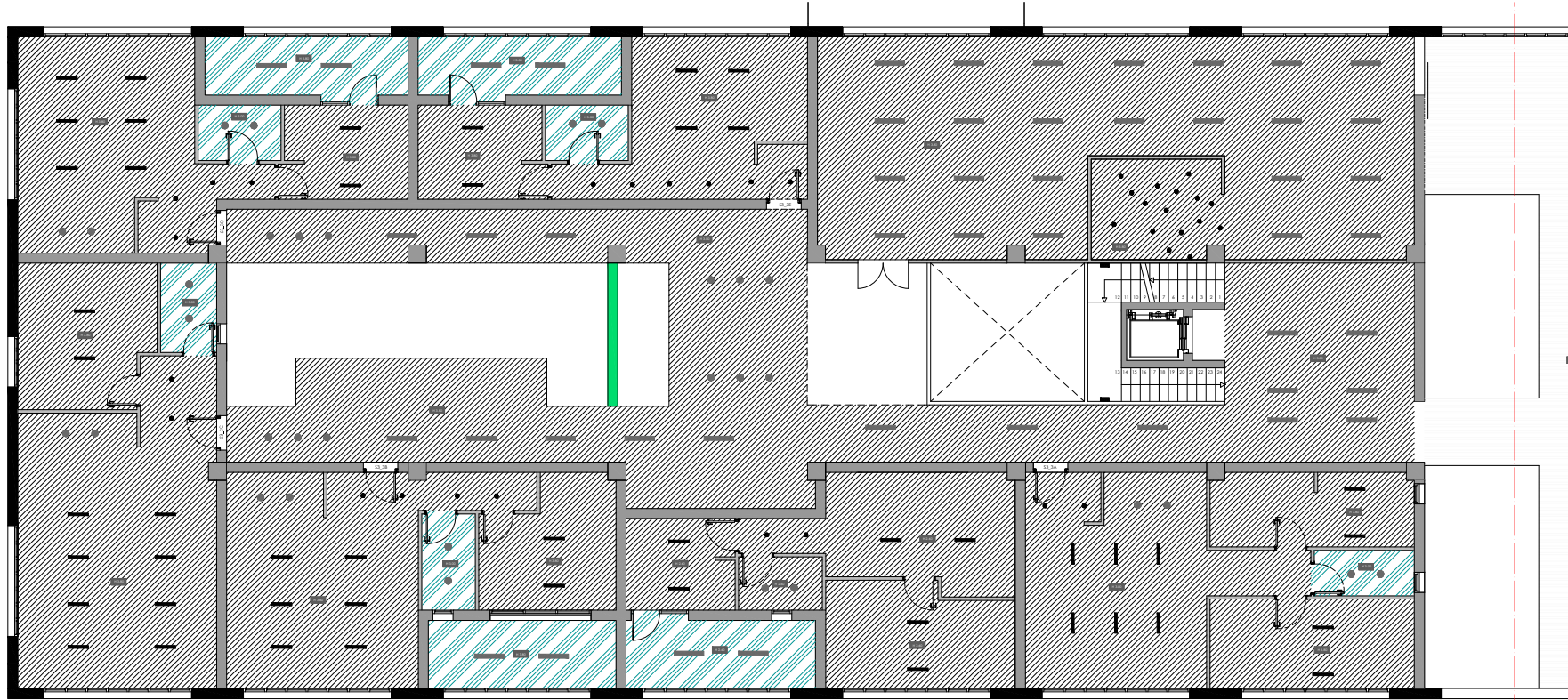
LUMINARIAS

- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flos
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED. Color blanco. Modelo Kap Surface, Marca Flos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo. Marca Flos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.



MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vila de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Plano:  
 PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 2\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE A +12.60)  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021



\_SECTOR 1\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)

LEYENDA DE TECHOS

TECHOS

- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde B8 Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fónico Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

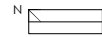
- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5
- TIPO 6
- TIPO 7
- TIPO 8
- TIPO 9
- TIPO 10

LEYENDA DE LUMINARIAS

LUMINARIAS

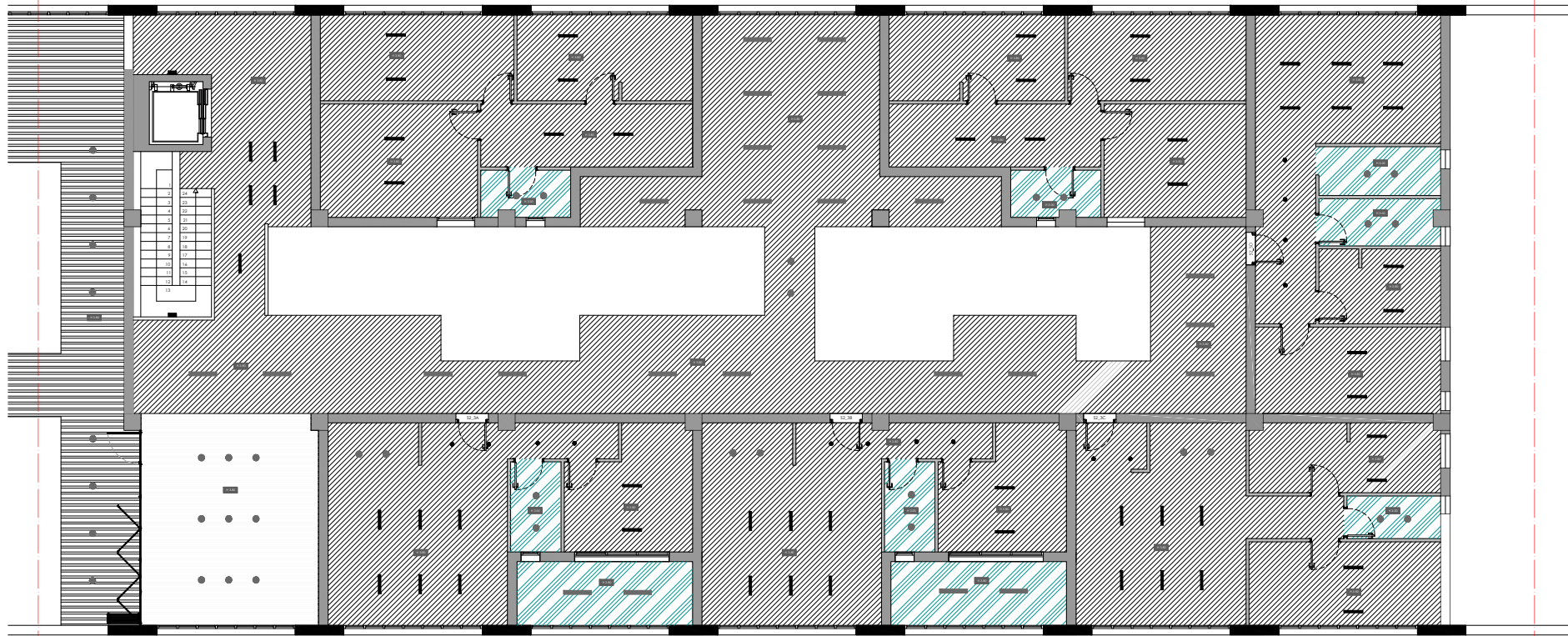
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales, Color blanco, Modelo H Beam S1 R0 D, Marca Flos
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED, Color blanco, Modelo Kap Surface, Marca Flos
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo, Marca Flos
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini, Aro color negro
- 05\_Luminaria de emergencia
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro

- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5
- TIPO 6



MESTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 Peticionario: Escola Superior Gallega (Universidade de Coruña)  
 Situación: A vista de Ramón Nieto, 350, Vigo (FONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Plano: PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 1\_PLANTA 3 (CORTE A +15.50)  
 Escala: 1/50 Fecha: MARZO 2021



\_SECTOR 2\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +1.50)

**LEYENDA DE TECHOS**

**TECHOS**

- 01\_Placa de cartón yeso standard de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 02\_Techo acústico con placa de cartón yeso de 120x240 cm, modelo Cleaneo Akustik ranurada Slotline con borde BB Testa-biselada-marca Knauf
- 03\_Placa de cartón yeso hidrófugo de 120x200 cm, de 12,5 mm de espesor-marca Knauf
- 04\_Lamas de madera modelo Spigoline, sistema Grid, acabado Ayous Natural
- 05\_Panel fendilco Marca Trespa color grafito de 186x427 cm
- 06\_Techo con vigas de hormigón vistas y pintado con pintura mate color blanco en los entrepaños
- 07\_Placa de cartón yeso ignífugo de 120x250 cm, de 12,5 mm de espesor
- 08\_Techo con vigas de hormigón vistas y lamas de madera modelo Spigoline sistema Grid acabado Ayous Natural en los entrepaños
- 09\_Panel rígido ChovA CUSTIC Decotec Piramide de 50x50cm, autoadhesivo-marca Chova
- 10\_Pintura mate color blanco

- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5
- TIPO 6
- TIPO 7
- TIPO 8
- TIPO 9
- TIPO 10

**LEYENDA DE LUMINARIAS**

**LUMINARIAS**

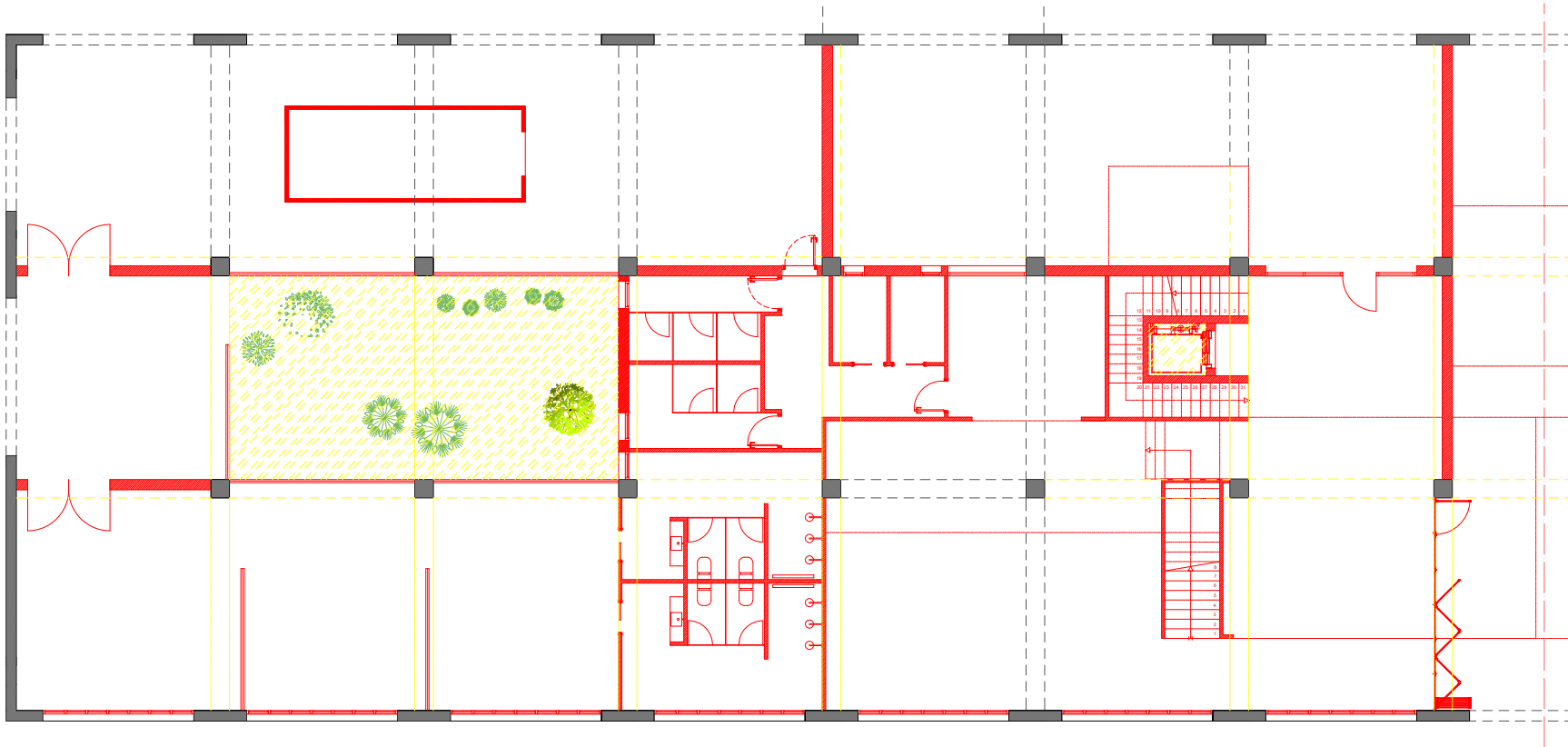
- 01\_Sistema de iluminación directa/indirecta para instalar a techo con lámparas fluorescentes lineales. Color blanco. Modelo H Beam S1 R0 D. Marca Flos
- 02\_Luminaria de iluminación directa realizada en aluminio, colocada a techo, LED. Color blanco. Modelo Kap Surface. Marca Flos.
- 03\_Sistema de iluminación Light Light IN, de carril modular empotrable a techo. Marca Flos.
- 04\_Luminaria LED de tamaño mini. Aro color negro.
- 05\_Luminaria de emergencia.
- 06\_Foco de exterior realizado en aluminio modelo Lavina gris oscuro.



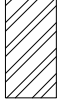
- TIPO 1
- TIPO 2
- TIPO 3
- TIPO 4
- TIPO 5
- TIPO 6



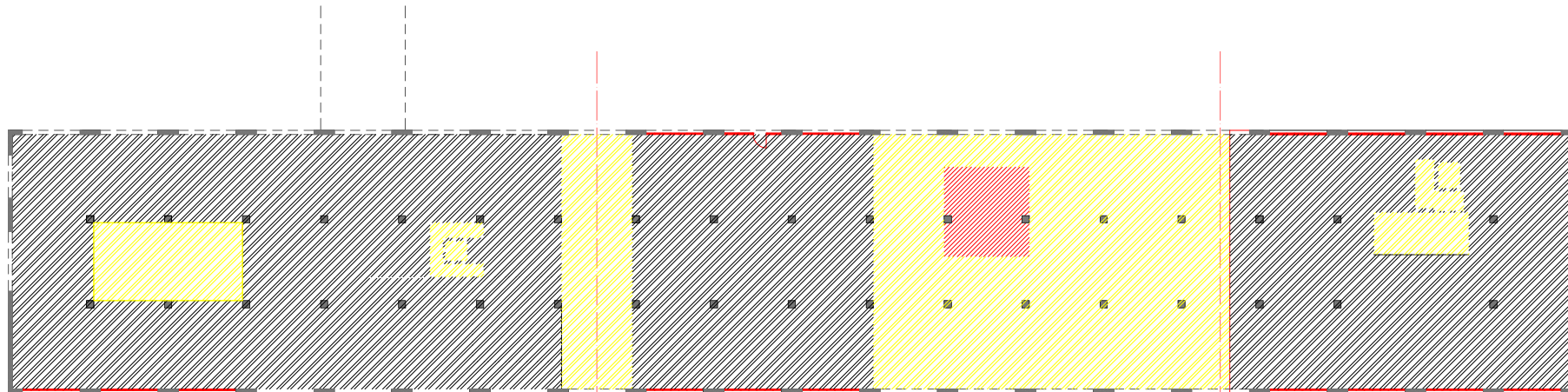
MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallega (Planova de Cervela)  
 (SITUACIÓN: A vista. de Ramón Nieto, 350, Vigo (PONTEVEDRA))

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Plano: PLANTA DE TECHOS\_SECTOR 2\_PLANTA 3 (CORTE A +1.5.50)  
 Escala: 1/50 Fecha: MARZO 2021

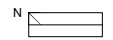


-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

\_SECTOR 1\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)

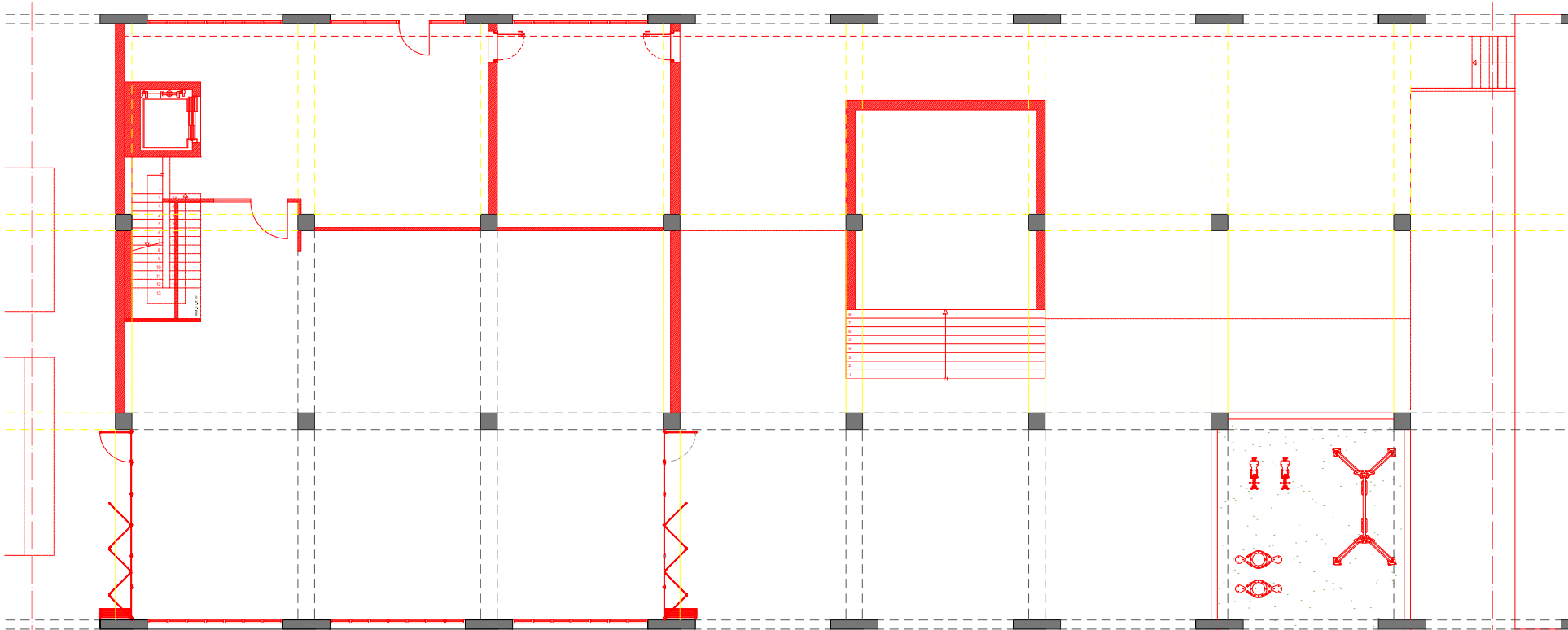


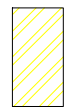
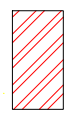
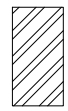
\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150



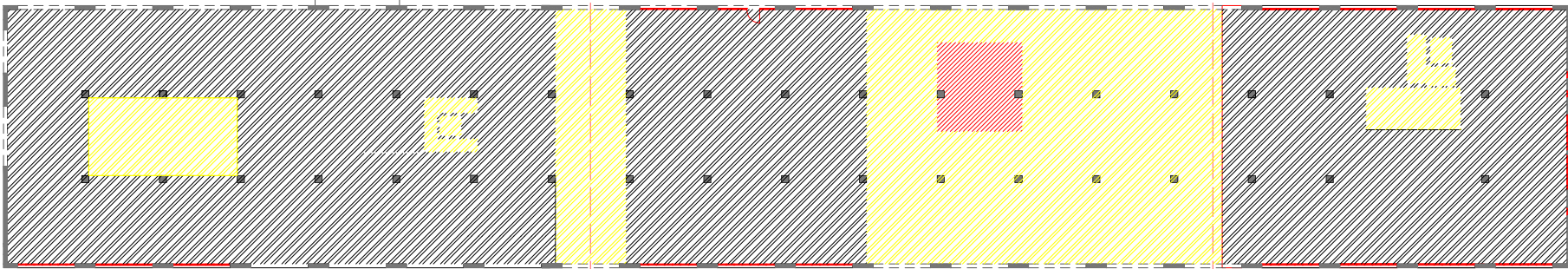
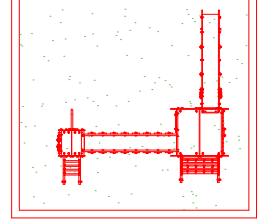
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega de Enxeñaría (Vilagrande de Cervera)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-16  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 0 (CORTE A +1.70)\_SECTOR 1  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021



 DEMOLICIÓN  
 NUEVA CONSTRUCCIÓN  
 PREEXISTENTE

\_SECTOR 2\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)

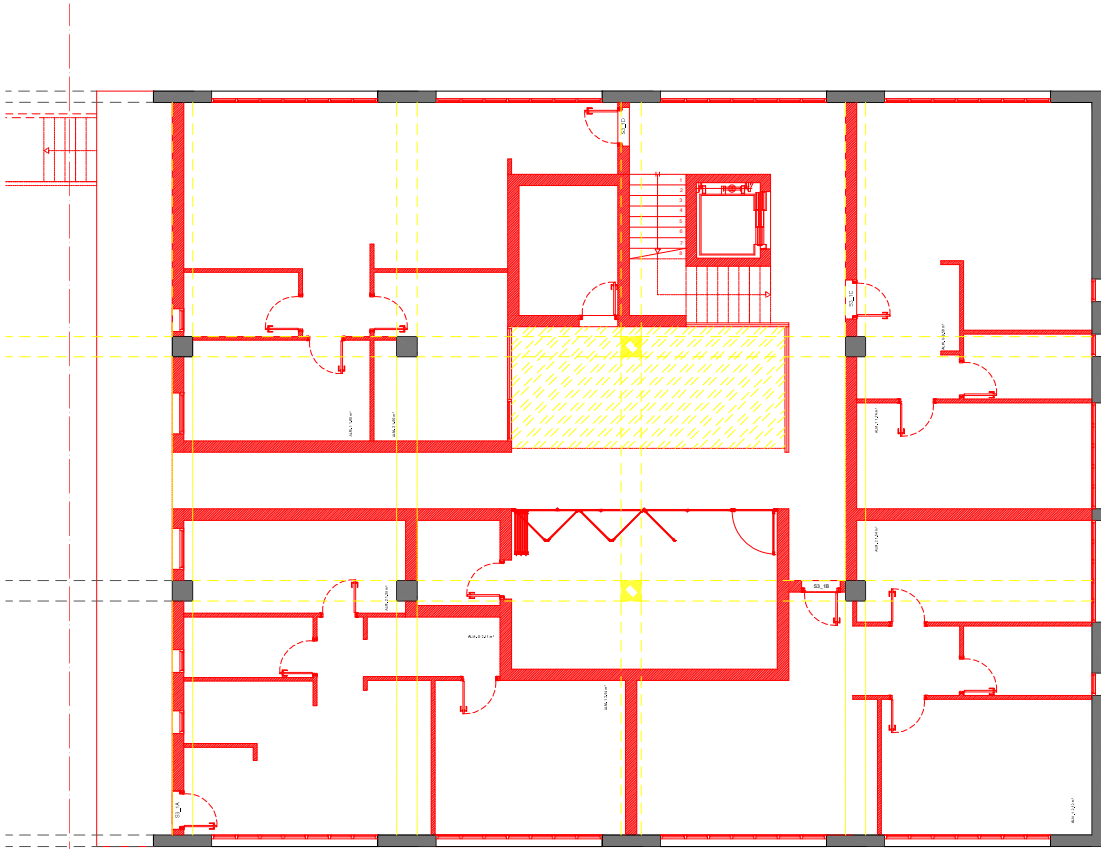



\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHUSING  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

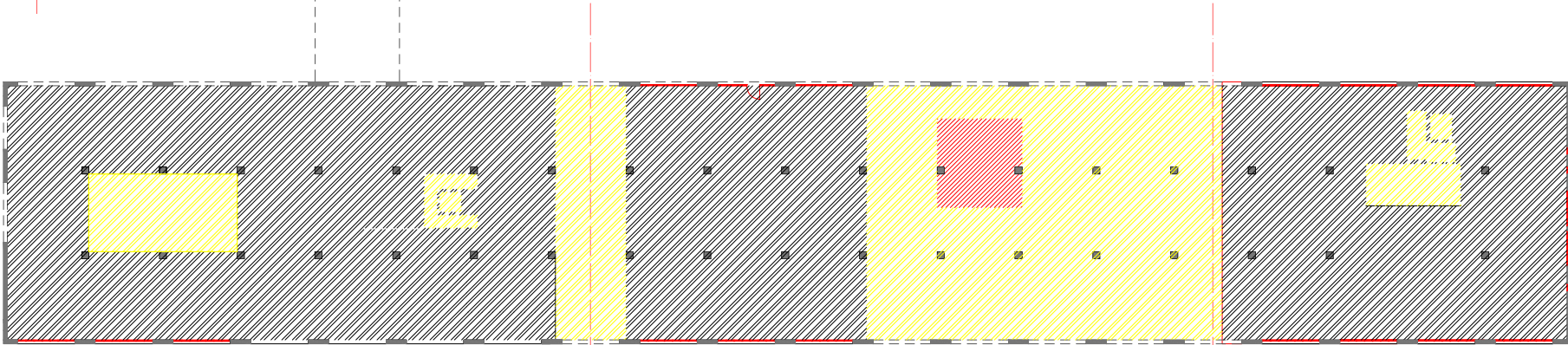
Yolanda Rodríguez Martínez  
 918-16

Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 0 (CORTE A +1.70)\_SECTOR 2  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021



-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

\_SECTOR 3\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)

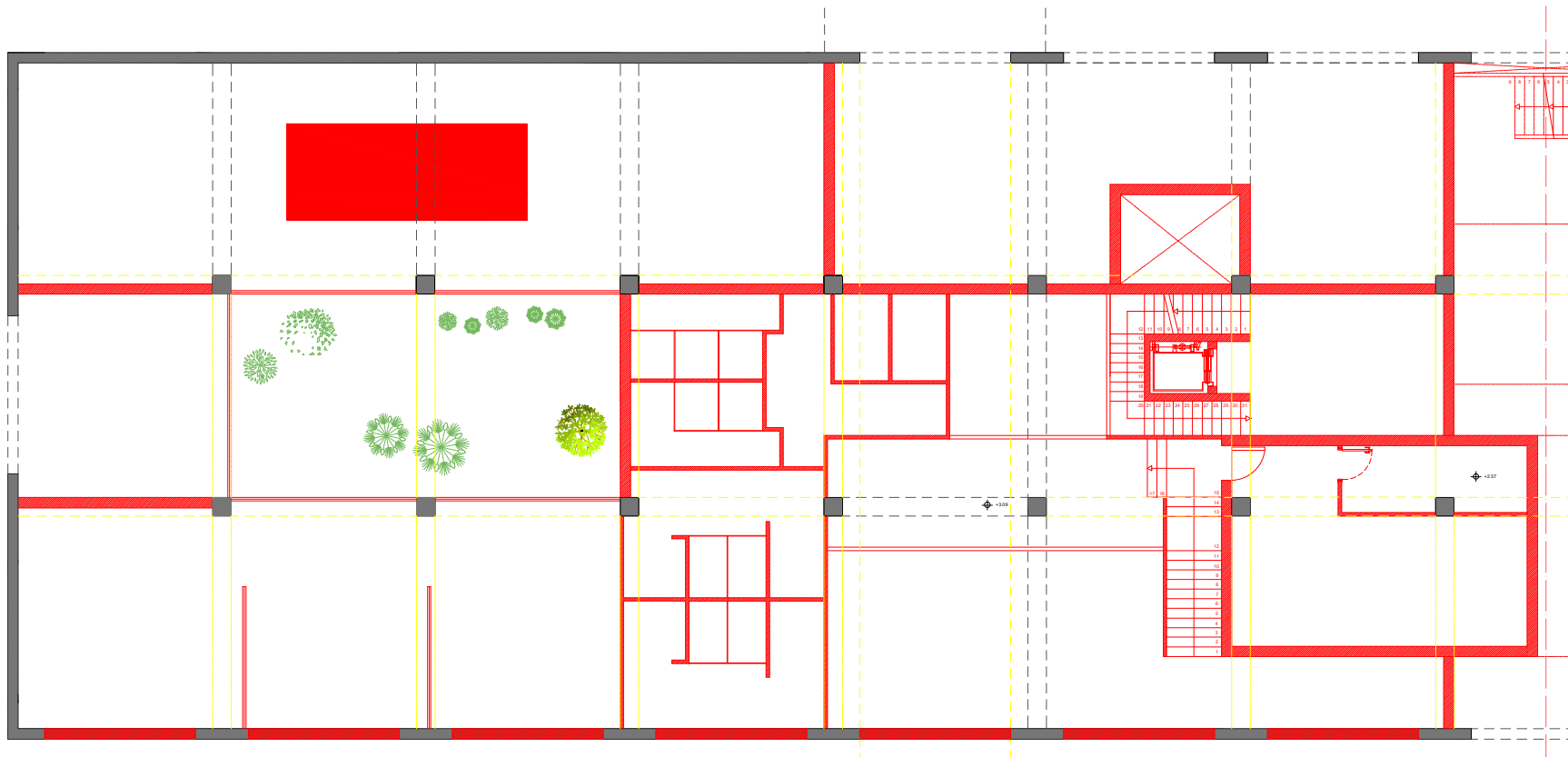



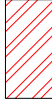

\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

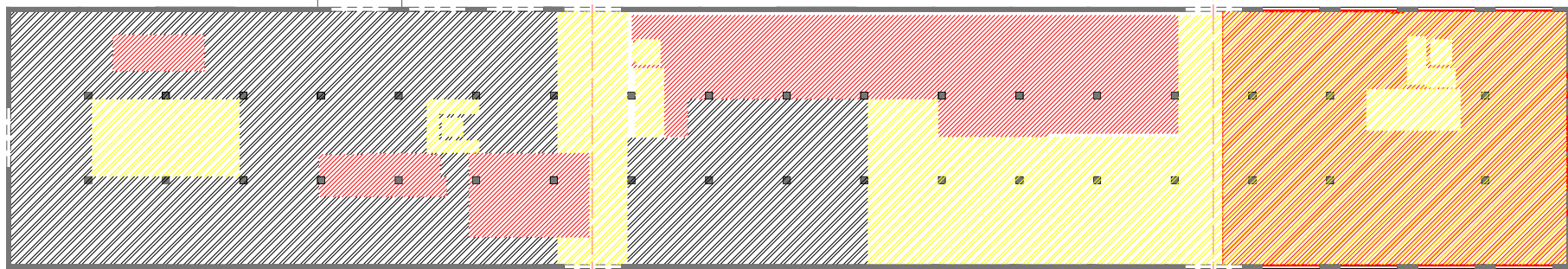
---

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-18  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 0 (CORTE A +1.70)\_SECTOR 3  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

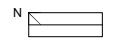


-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

\_SECTOR 1\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)

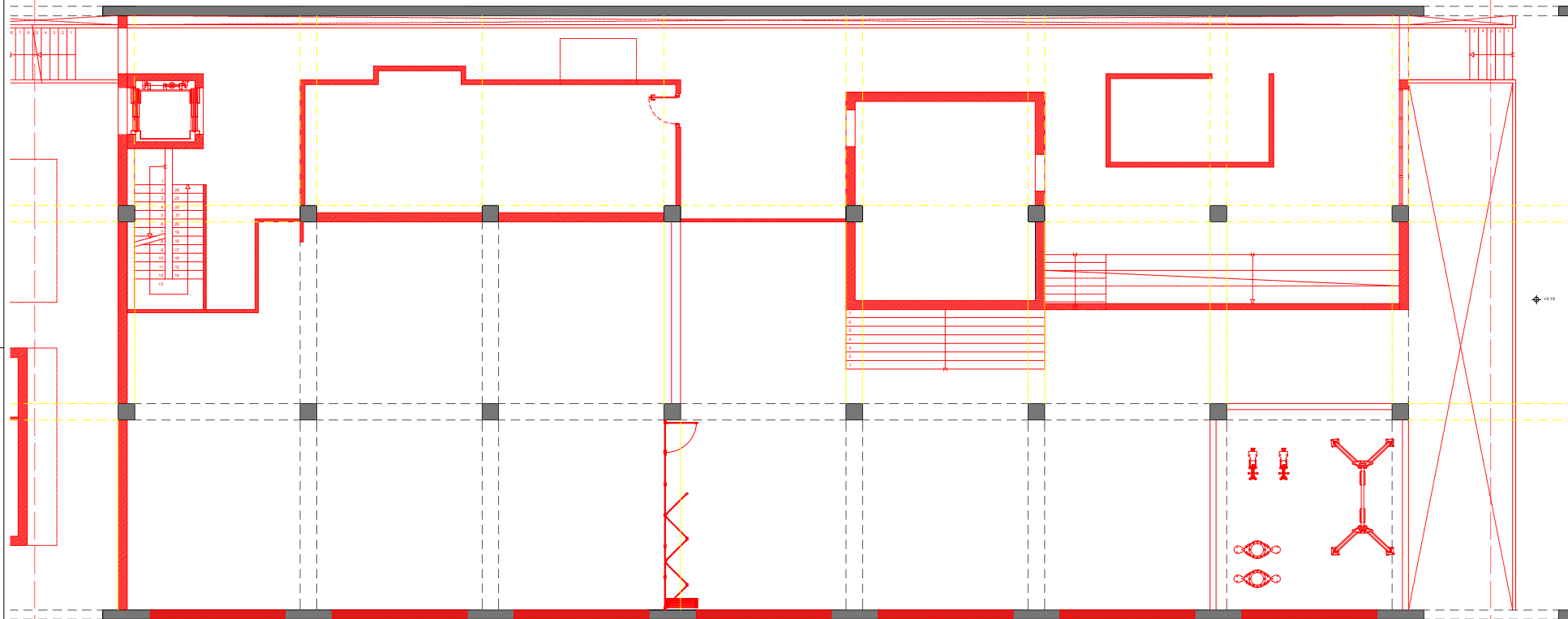


\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galileia (Vilagaya de Cervela)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-16  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)\_SECTOR 1  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

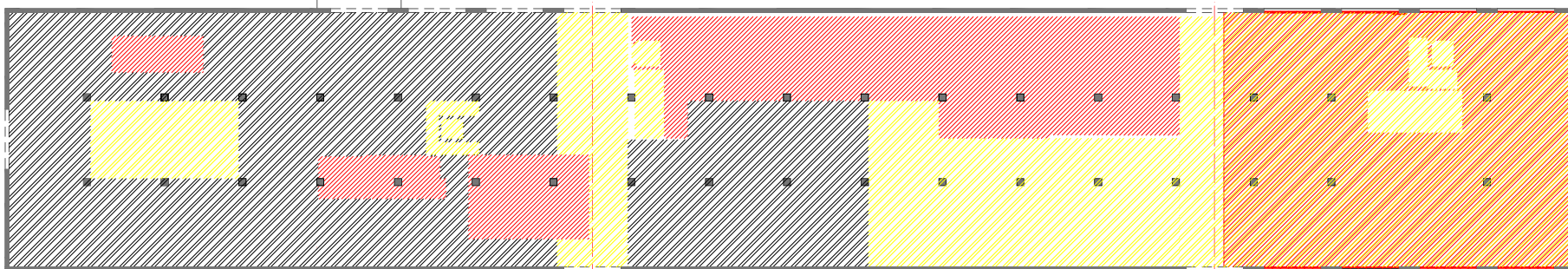


DEMOLICIÓN

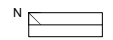
NUEVA CONSTRUCCIÓN

PREEXISTENTE

\_SECTOR\_2\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)

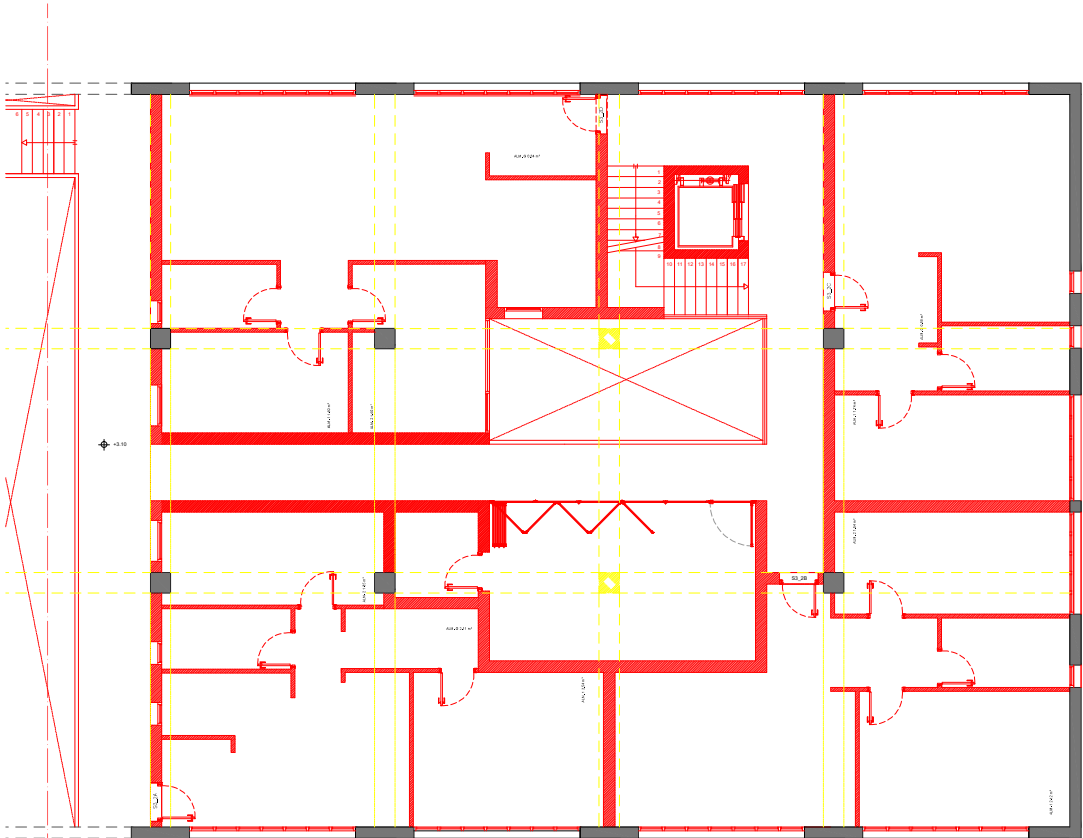




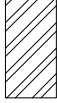
\_PLANTA0 DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150



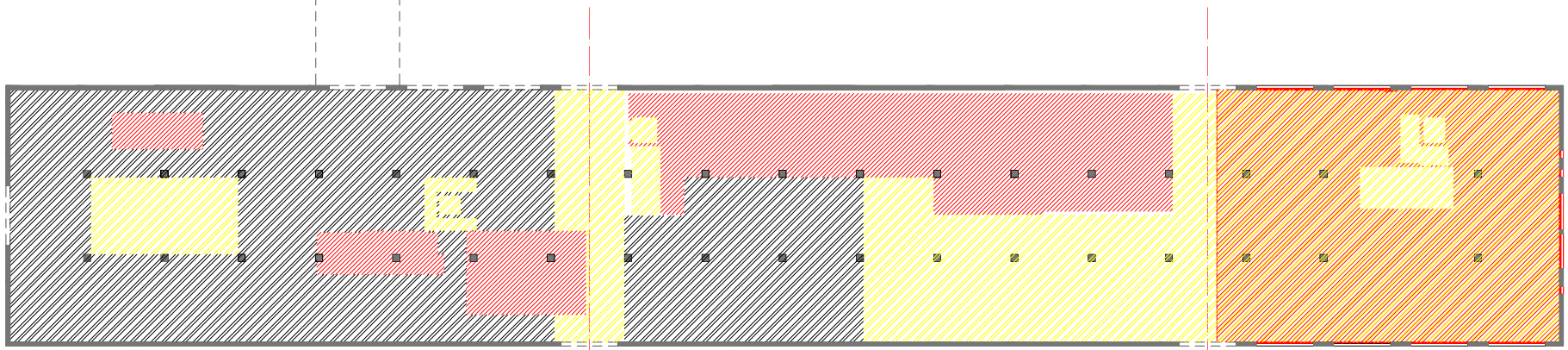
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galileia (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-18  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)\_SECTOR 2  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021



-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

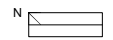
\_SECTOR 3\_PLANTA 0+E (CORTE REALIZADO A +5.10)

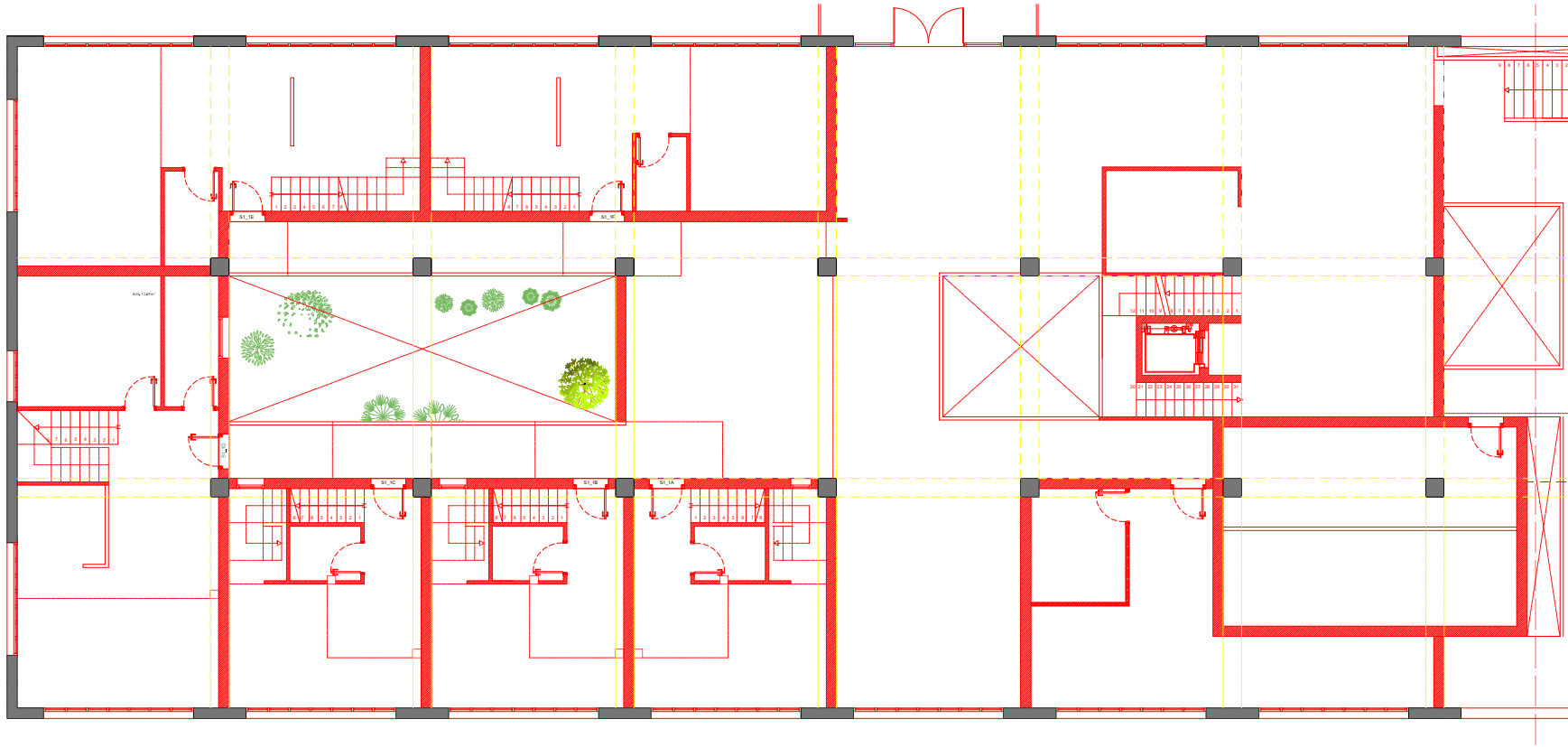




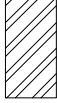
\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervia)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

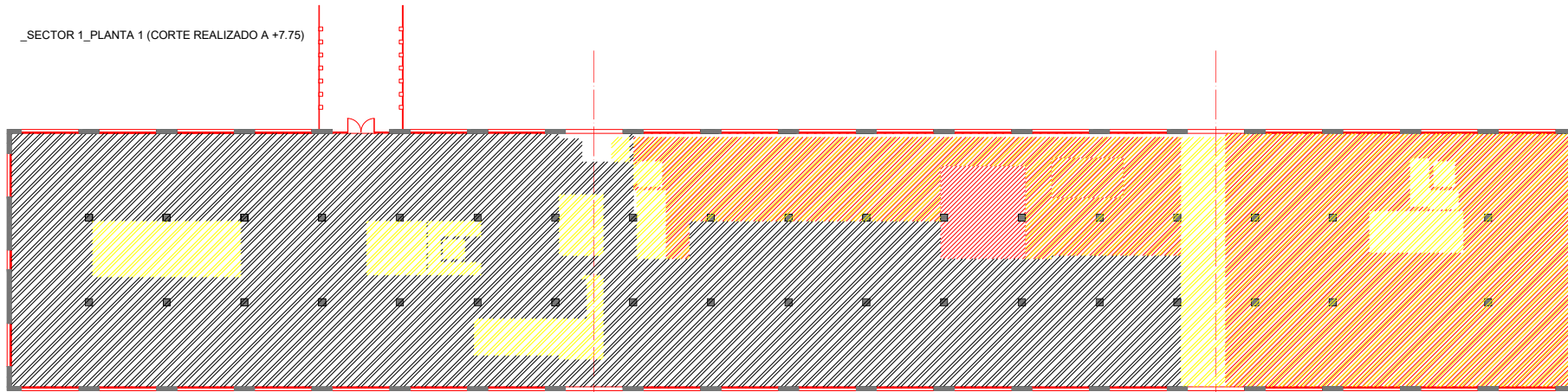
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-18  
 Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 0+E (CORTE A +5.10)\_SECTOR 3  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021



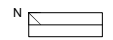


-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

\_SECTOR 1\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)

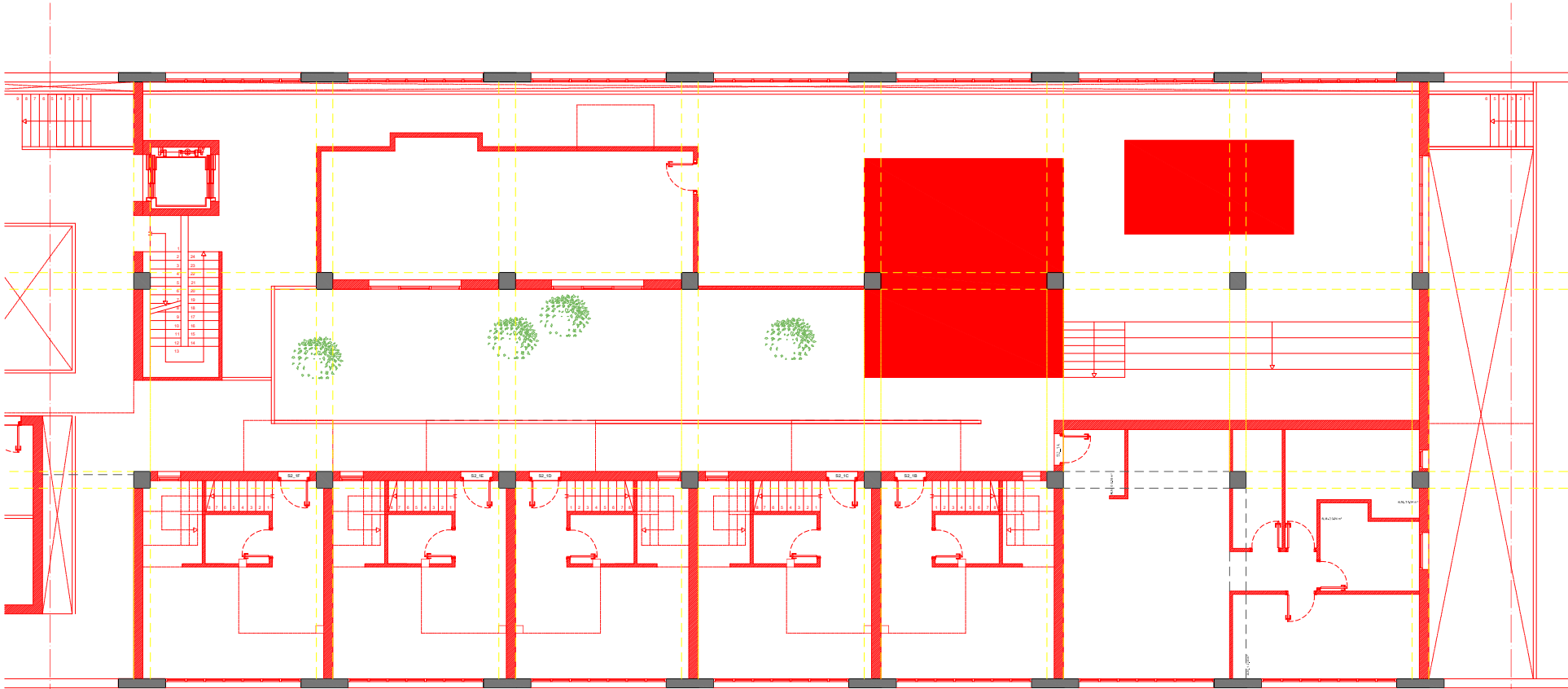





\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-18  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 1  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

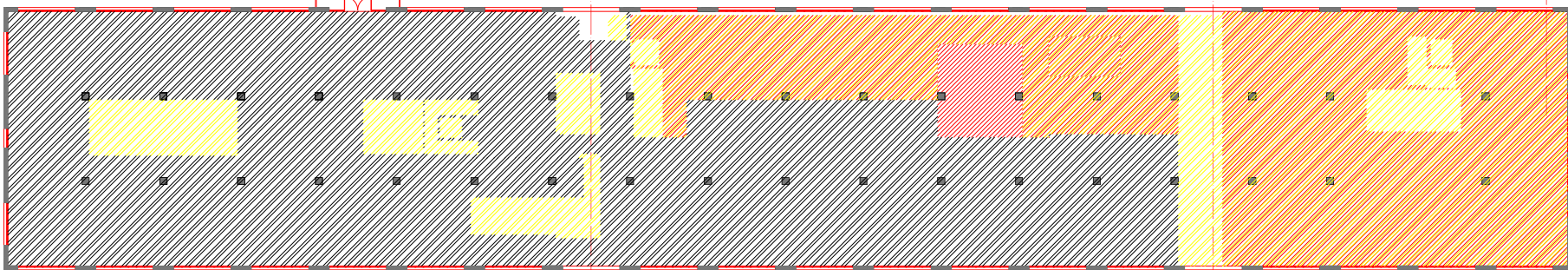


 DEMOLICIÓN  
 NUEVA CONSTRUCCIÓN  
 PREEXISTENTE

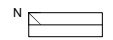
PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

\_SECTOR\_2\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)



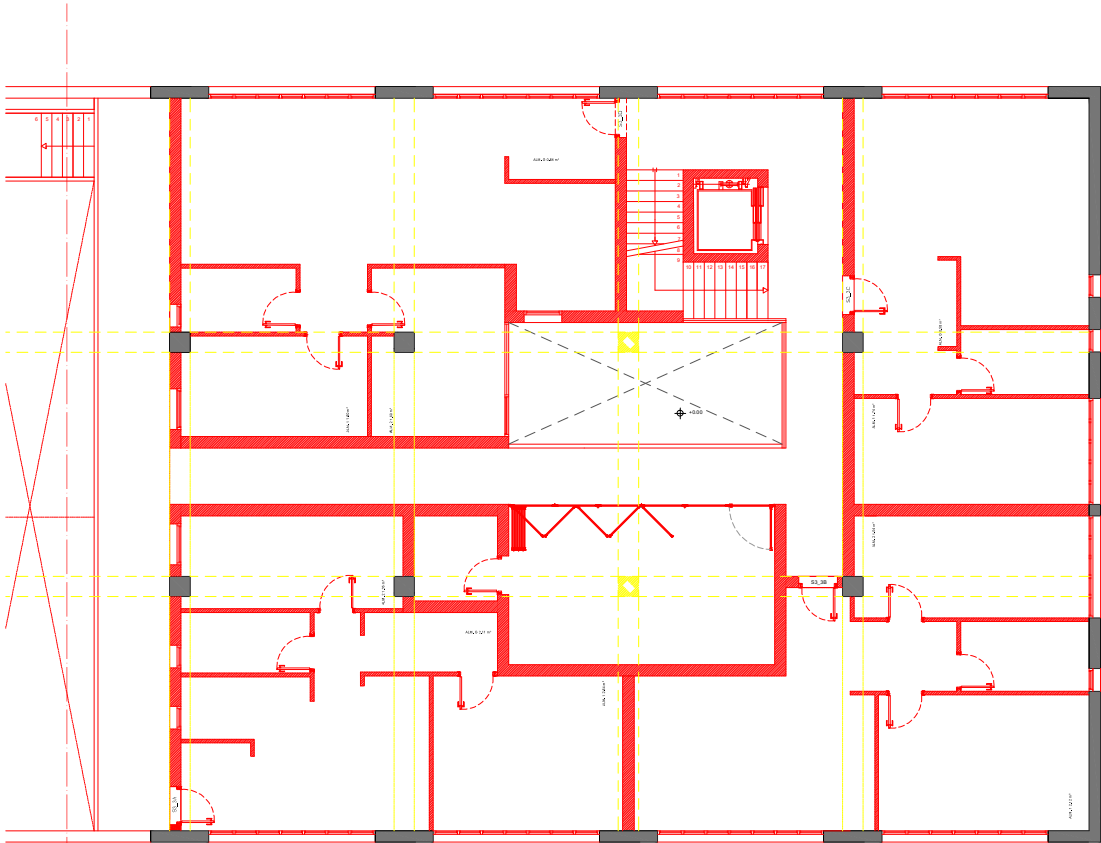
\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150



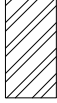


MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Yolanda Rodríguez Martínez  
 918-18  
 Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 2  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021

2 / E O H

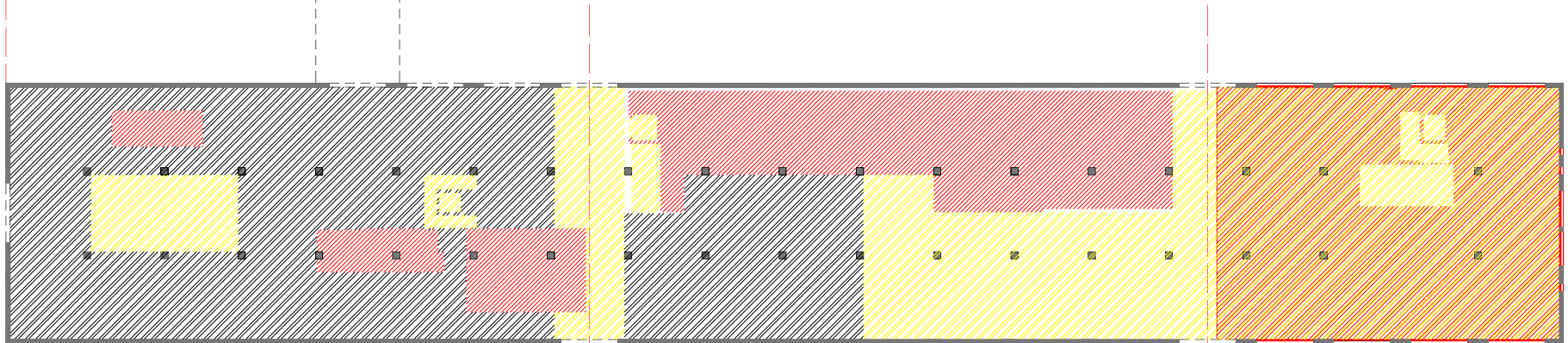


 DEMOLICIÓN  
 NUEVA CONSTRUCCIÓN  
 PREEXISTENTE

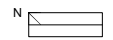
PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

\_SECTOR\_3\_PLANTA1 (CORTE REALIZADO A +7.75)



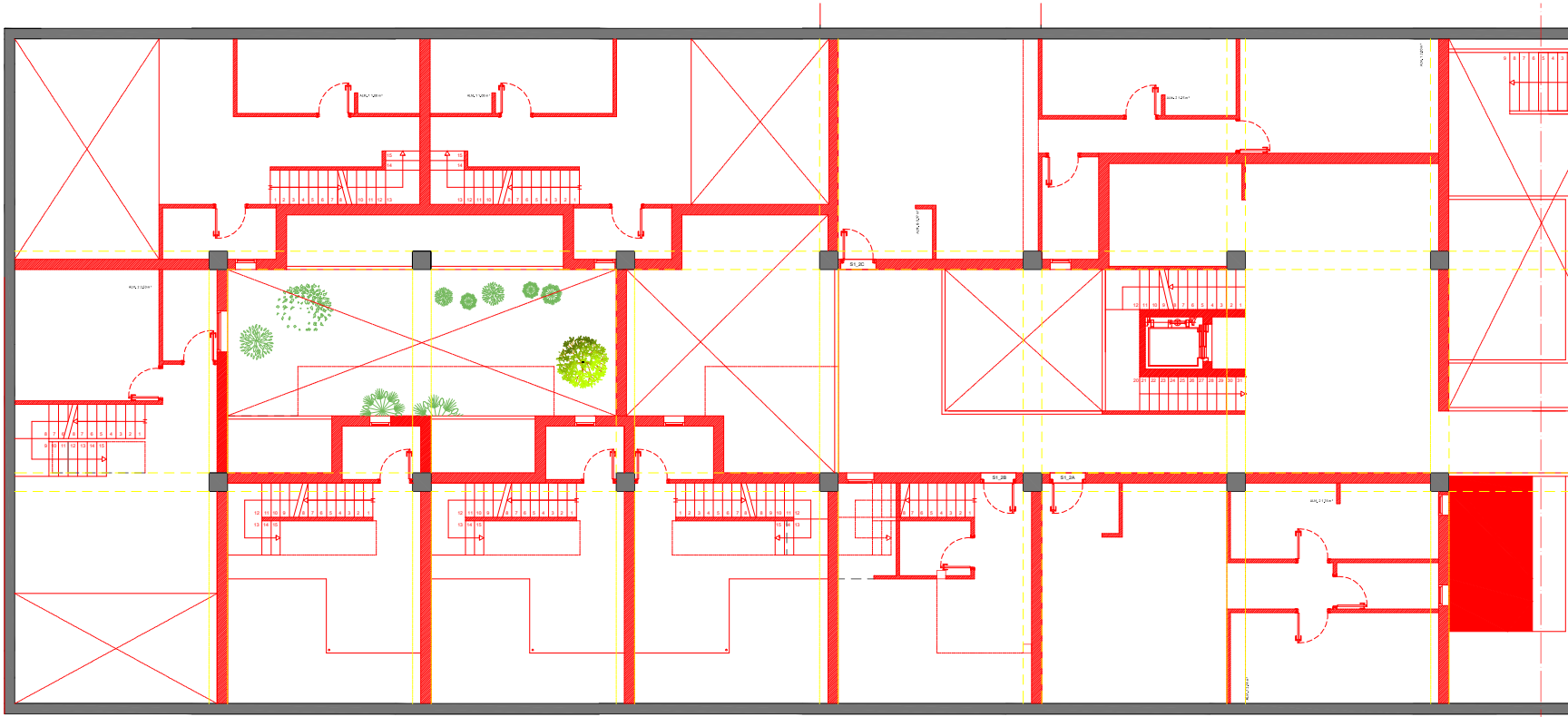
\_PLANTA0\_DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS  
ESC 1/150



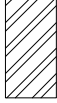


MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vitoria de Cervera)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

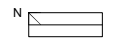
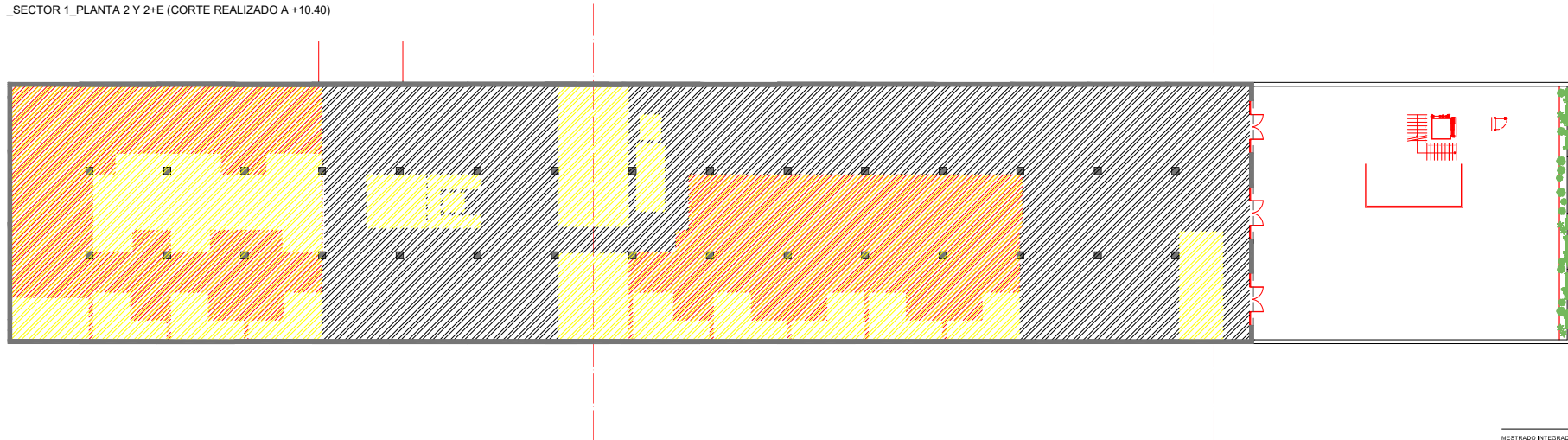
Yolanda Rodríguez Martínez  
 918-18  
 Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 1 (CORTE A +7.75)\_SECTOR 3  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021

3 / E O H



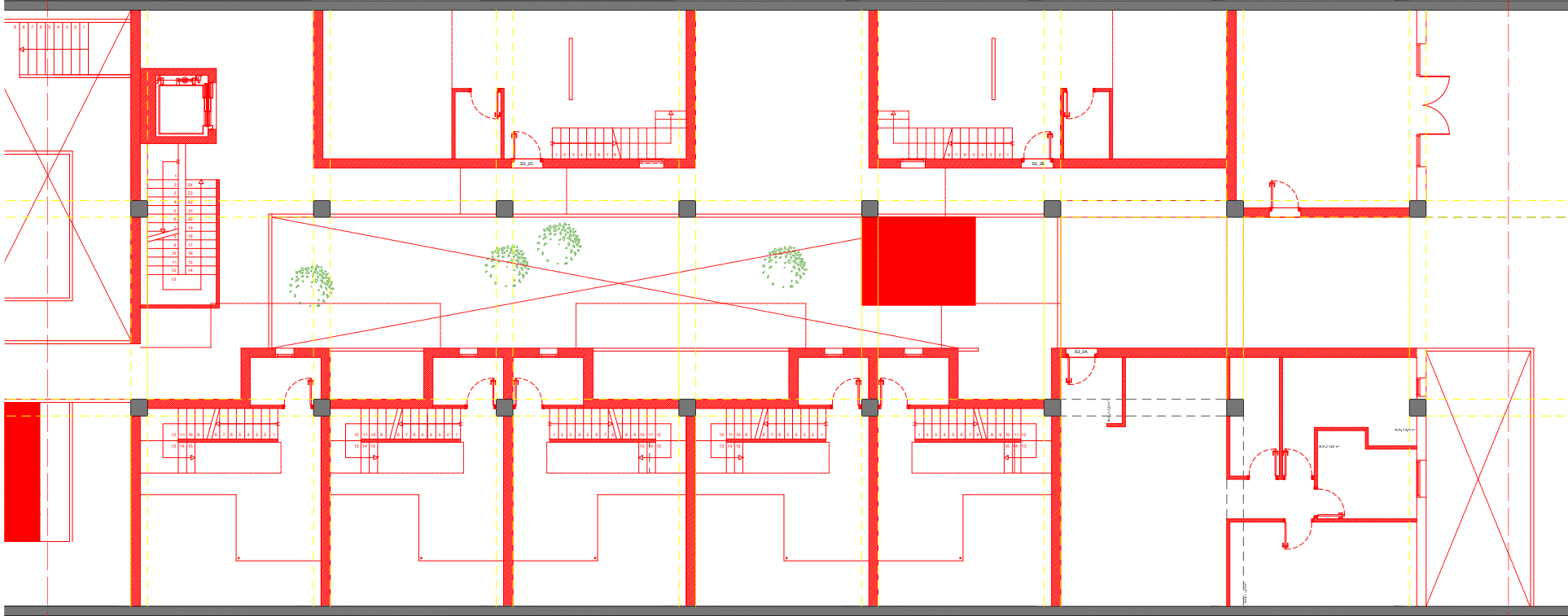
-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)



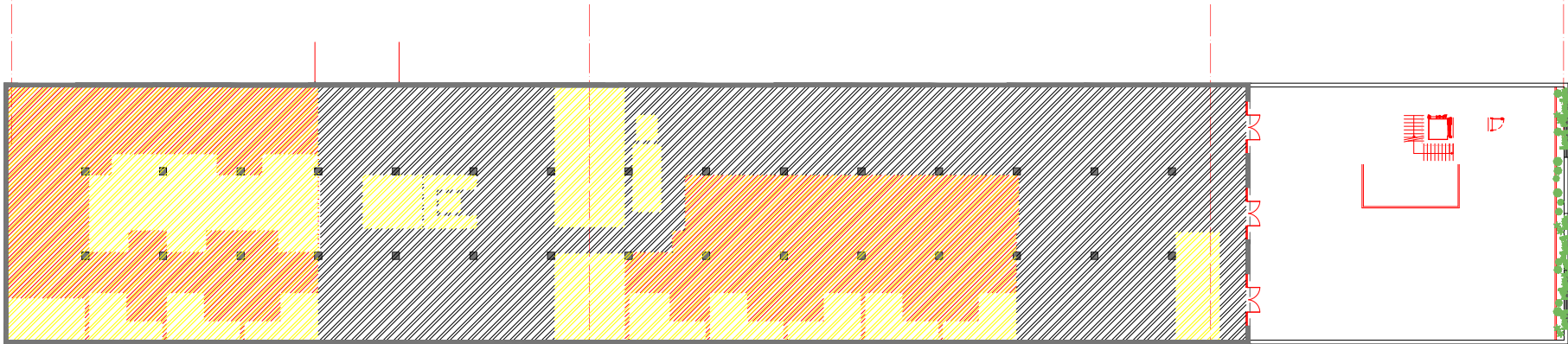
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHUSING  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galileia (Vilanova de Cervela)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-18  
 Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 2 Y2+E (CORTE A +10.40)\_SECTOR 1  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021




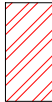

DEMOLICIÓN
   
 NUEVA CONSTRUCCIÓN
   
 PREEXISTENTE

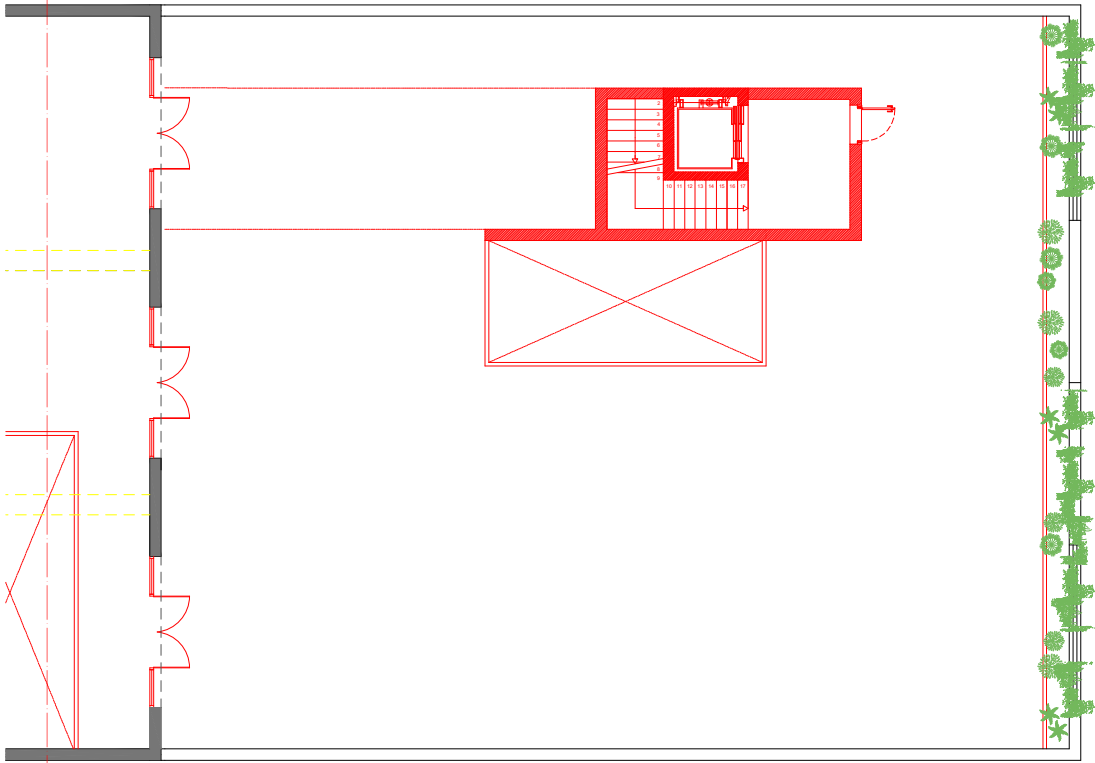
\_SECTOR 2\_PLANTA 2 Y2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)



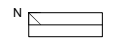
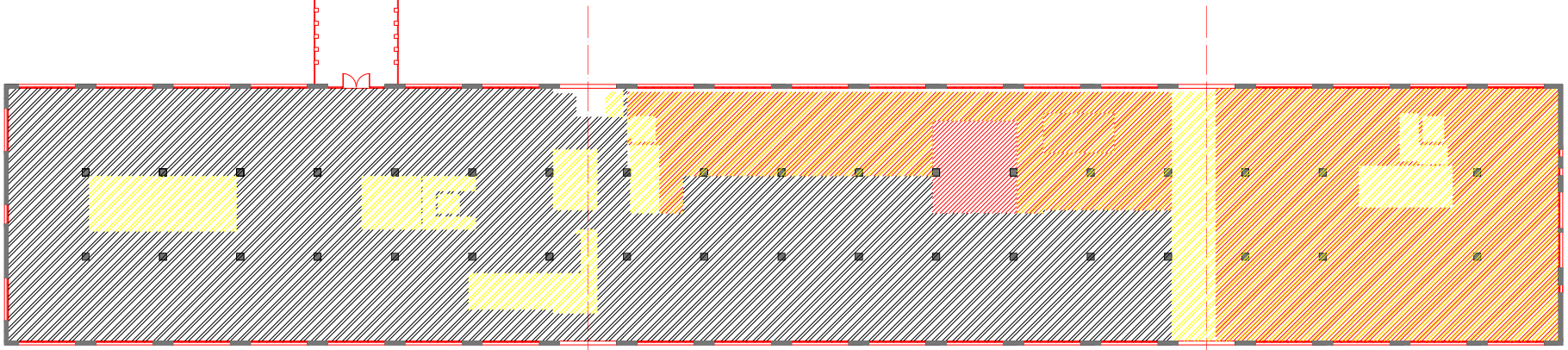
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-18  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE A +10.40)\_SECTOR 2  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

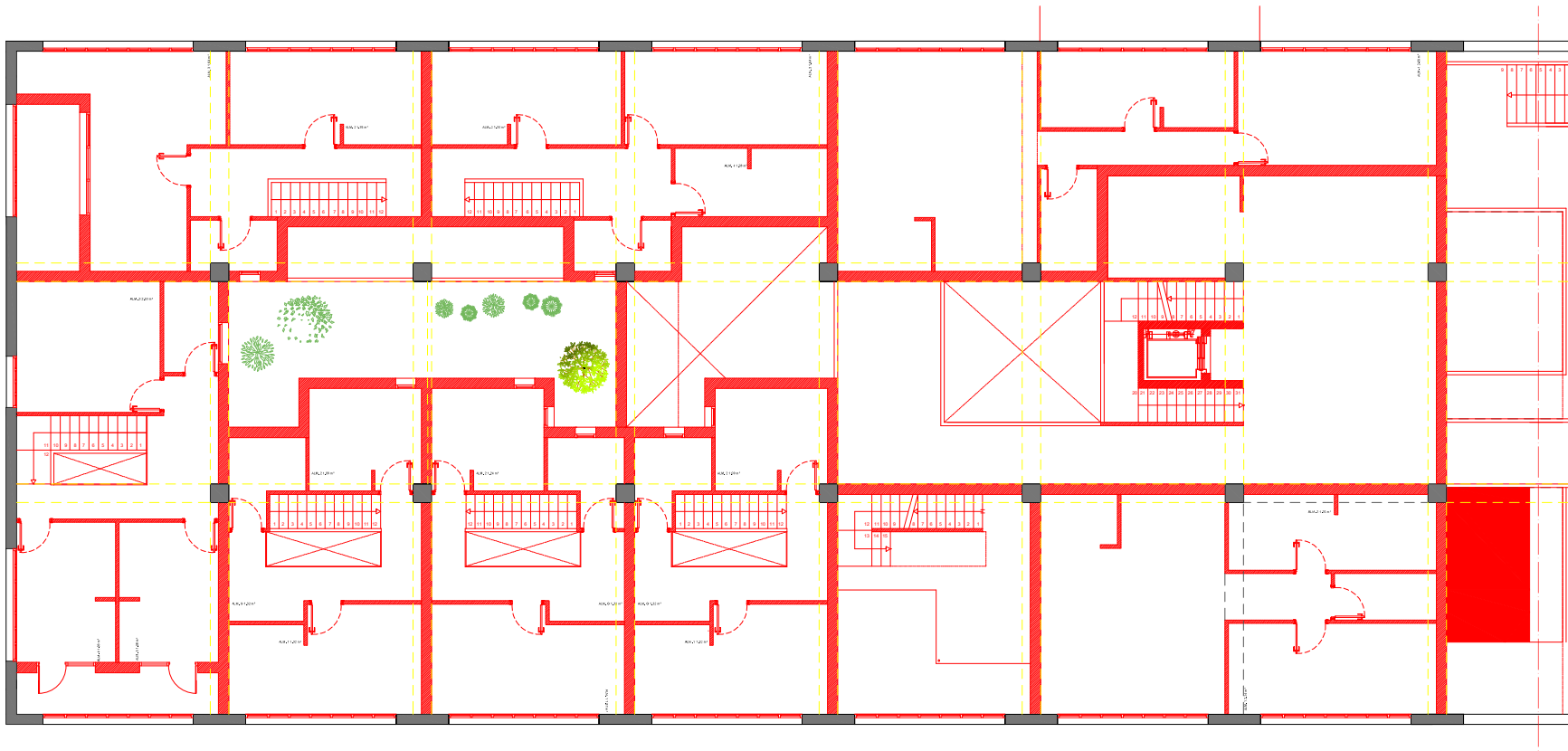




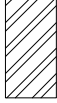
\_SECTOR 3\_PLANTA 2 Y2+E (CORTE REALIZADO A +10.40)



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHUSING  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-18  
 Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 2 Y 2+E (CORTE A +10.40)\_SECTOR 3  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021

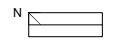
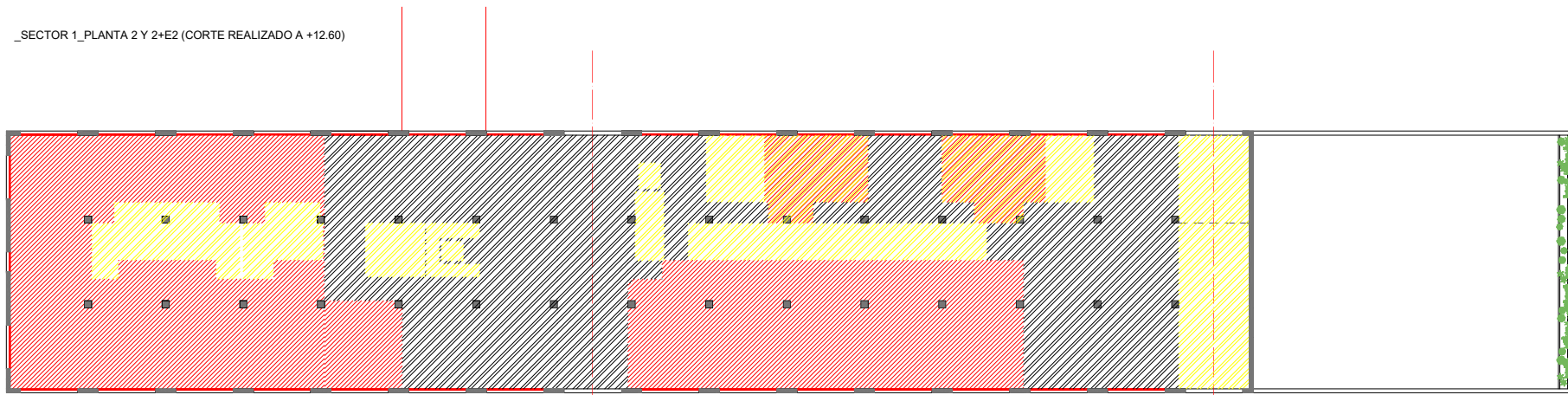


-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

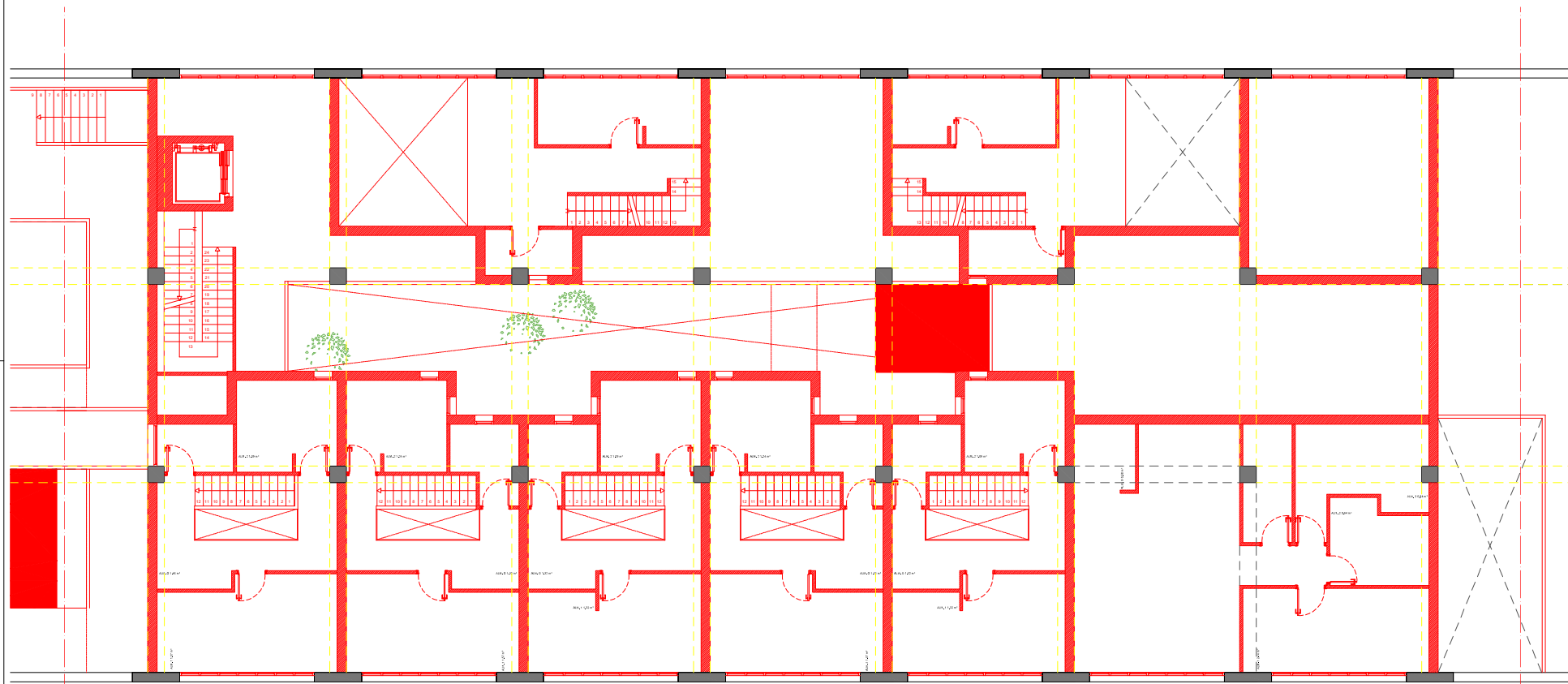
\_SECTOR 1\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)



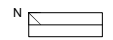
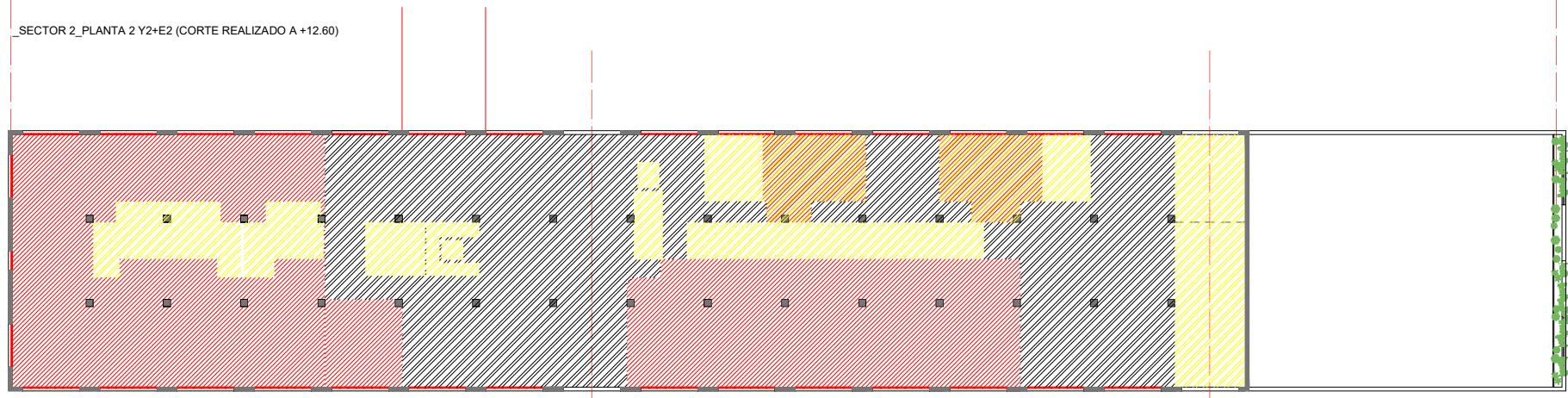
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega de Máster de Cerveira  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 2 Y2+E2 (CORTE A +12.60)\_SECTOR 1  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021

H-05/1




SECTOR\_2\_PLANTA 2 Y2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)

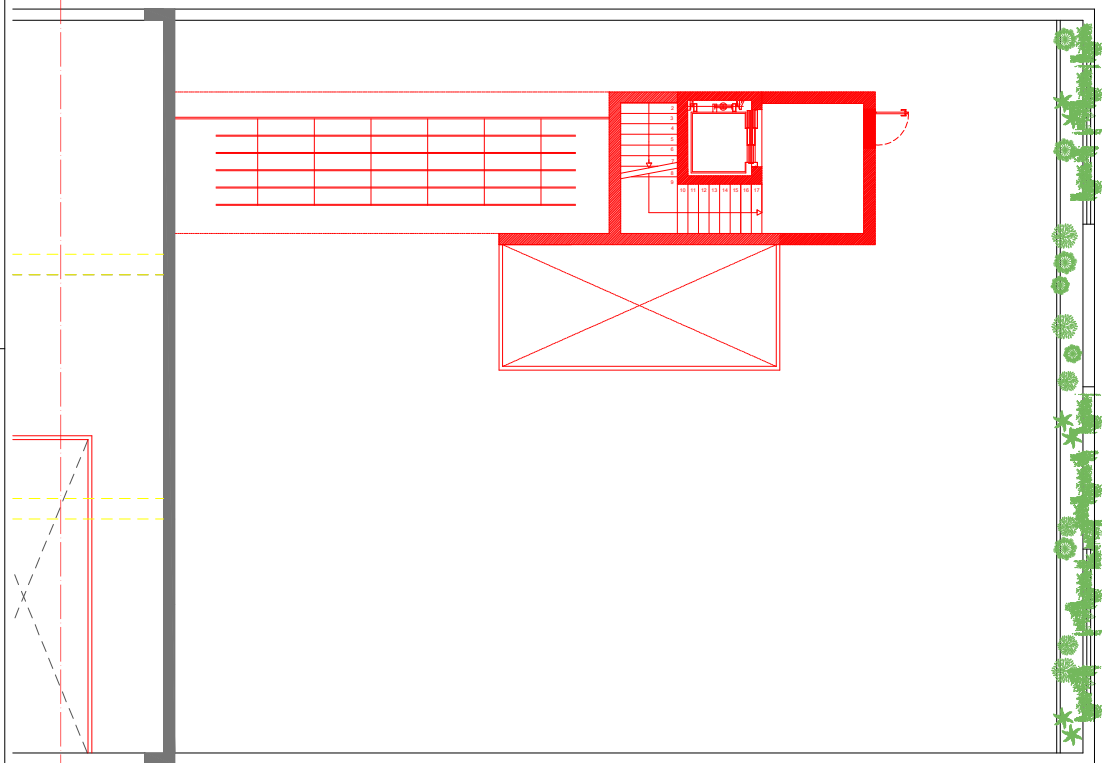


MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHUSING  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

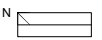
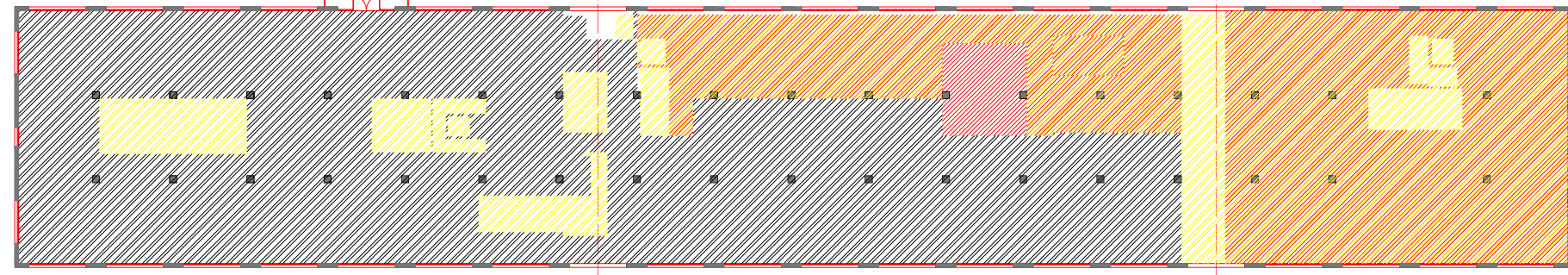
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-18  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE A +12.60)\_SECTOR 2  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

2 / 50 - H

-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

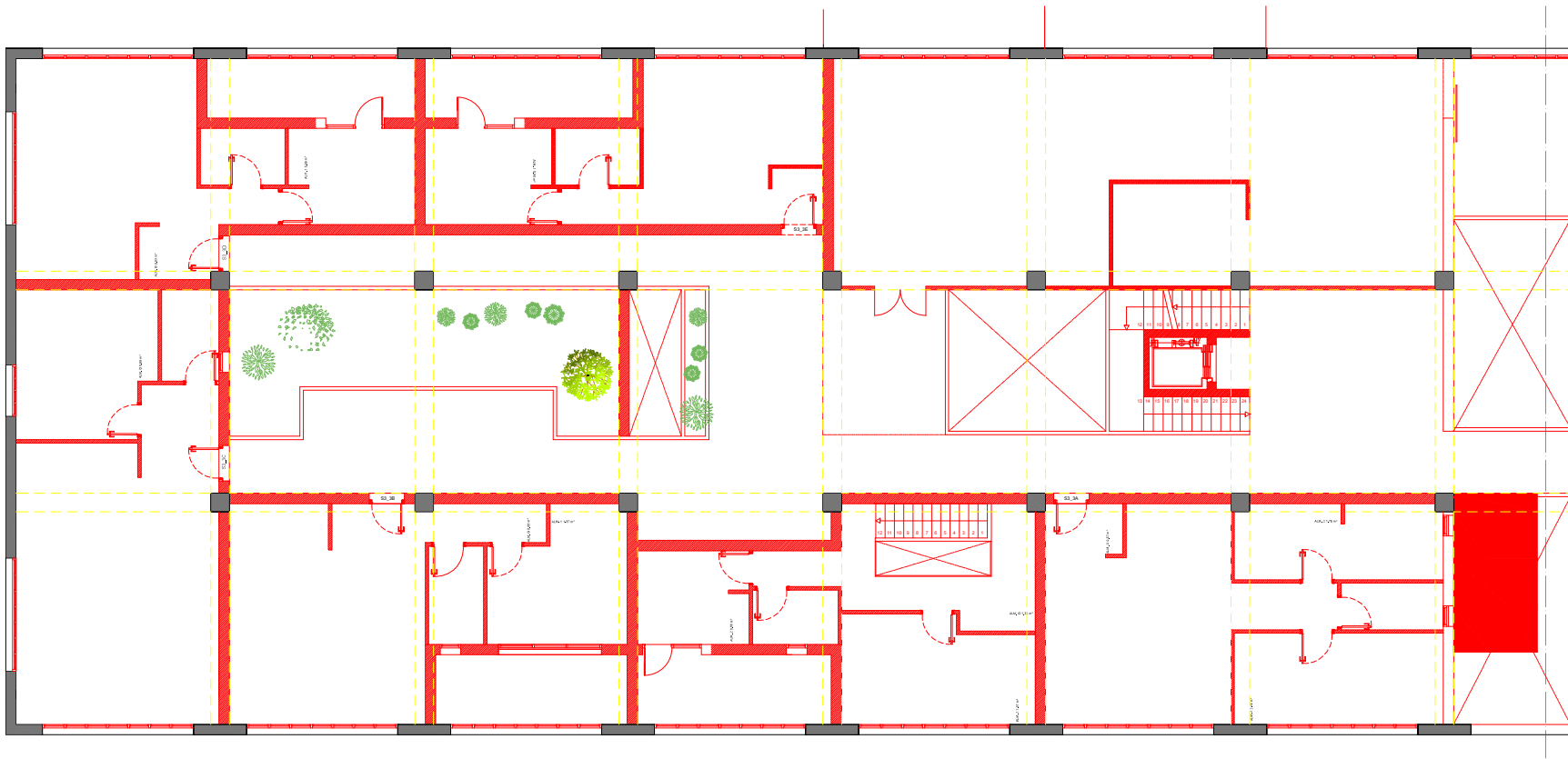



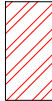

\_SECTOR 3\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE REALIZADO A +12.60)



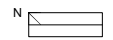
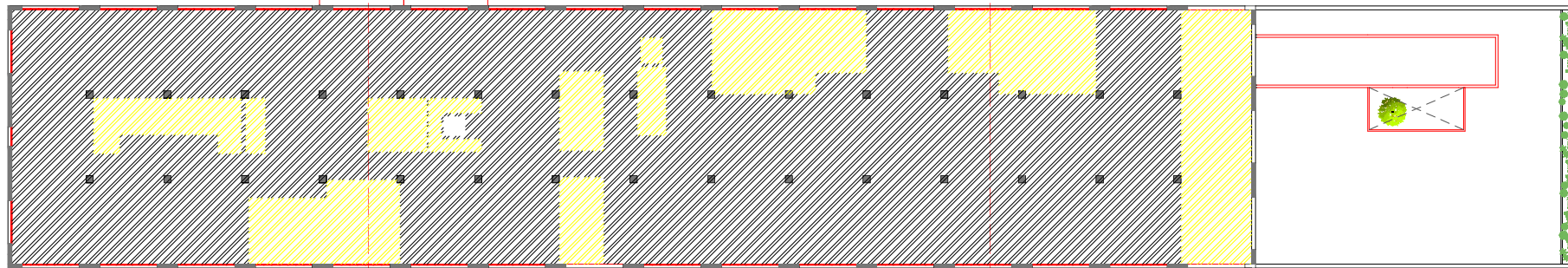
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galileia (Vilagosa de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 2 Y 2+E2 (CORTE A +12.60)\_SECTOR 3  
 9/16-16  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021



-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

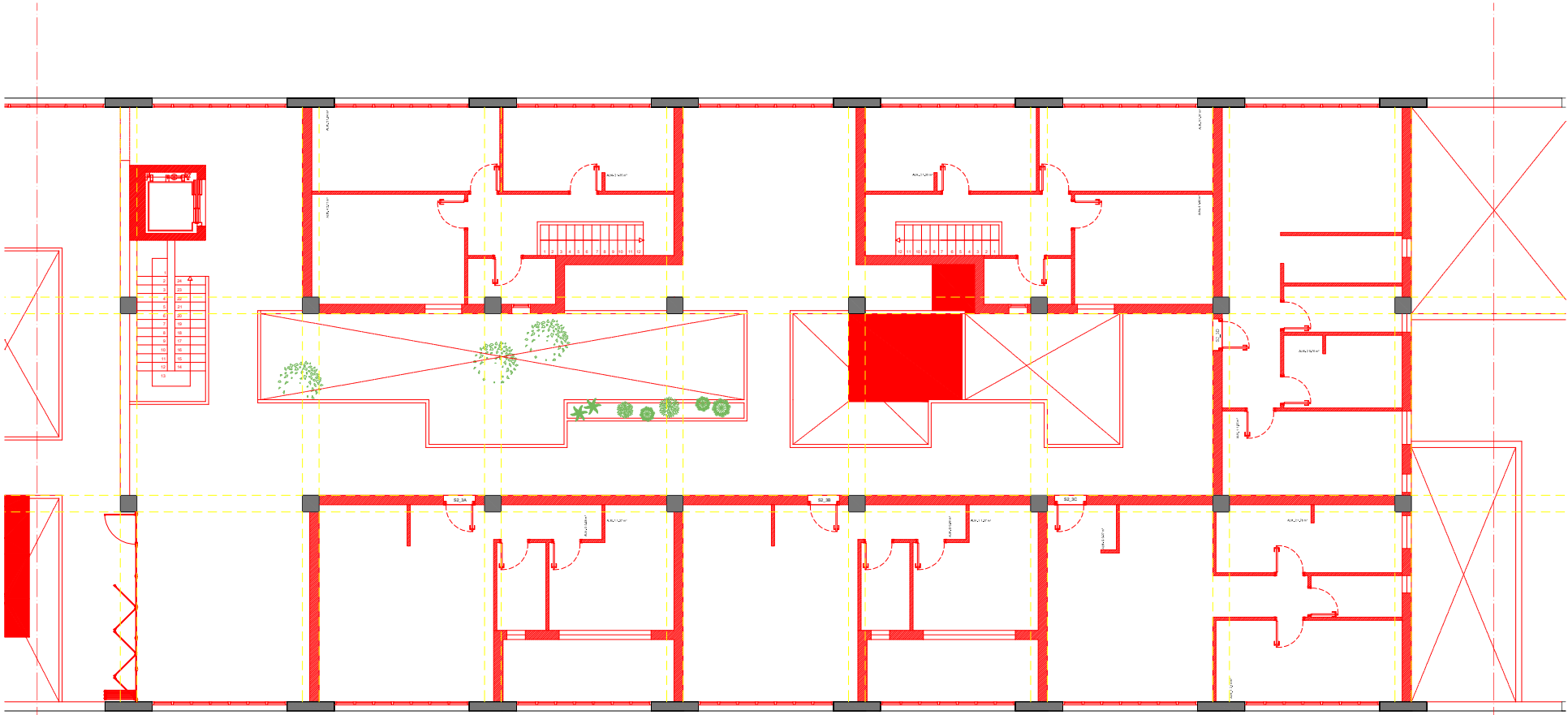
\_SECTOR 1\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)



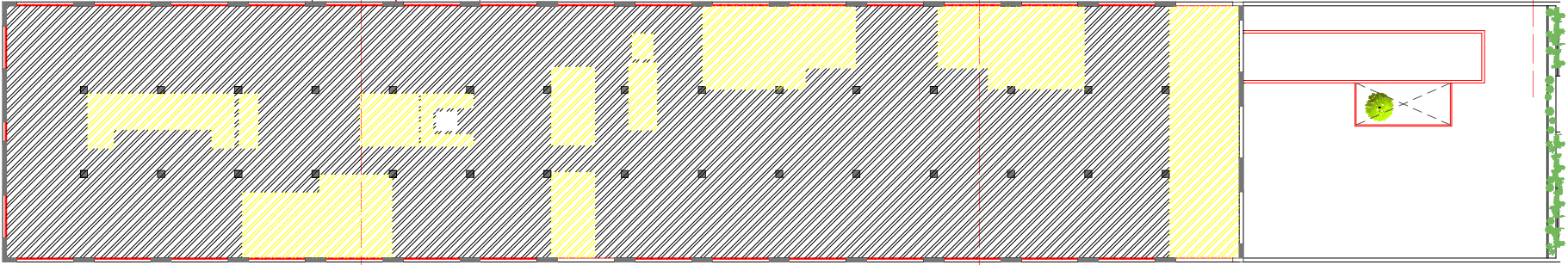
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-16  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 3 (CORTE A +15.50)\_SECTOR 1  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

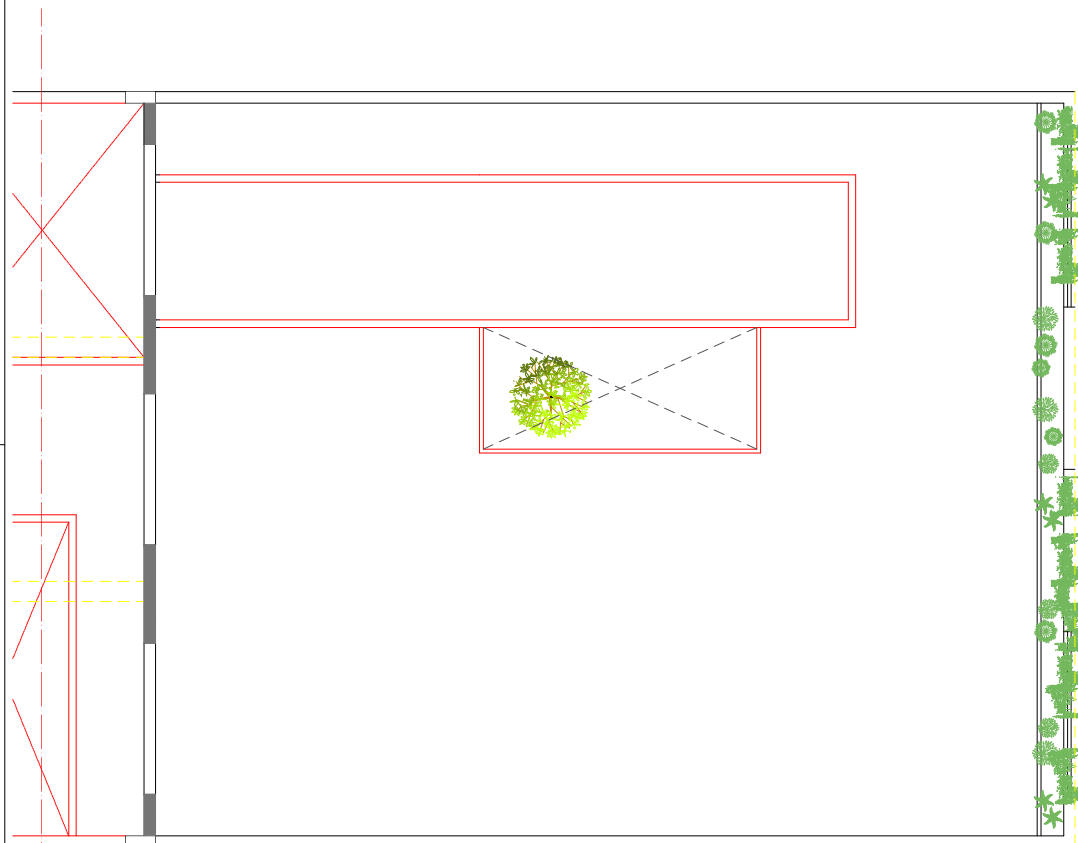




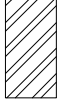
\_SECTOR 2\_PLANTA 3(CORTE REALIZADO A +15.50)



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilagosa de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

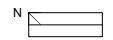
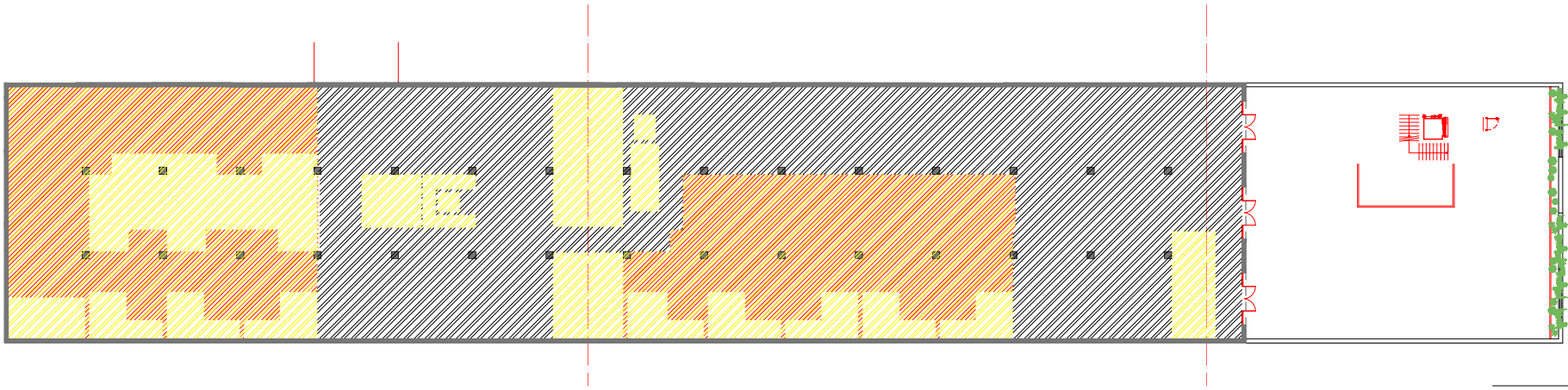
Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA 3 (CORTE A +15.50)\_SECTOR 2  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021



-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

\_PLANTA DE CUBIERTA SECTOR 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)

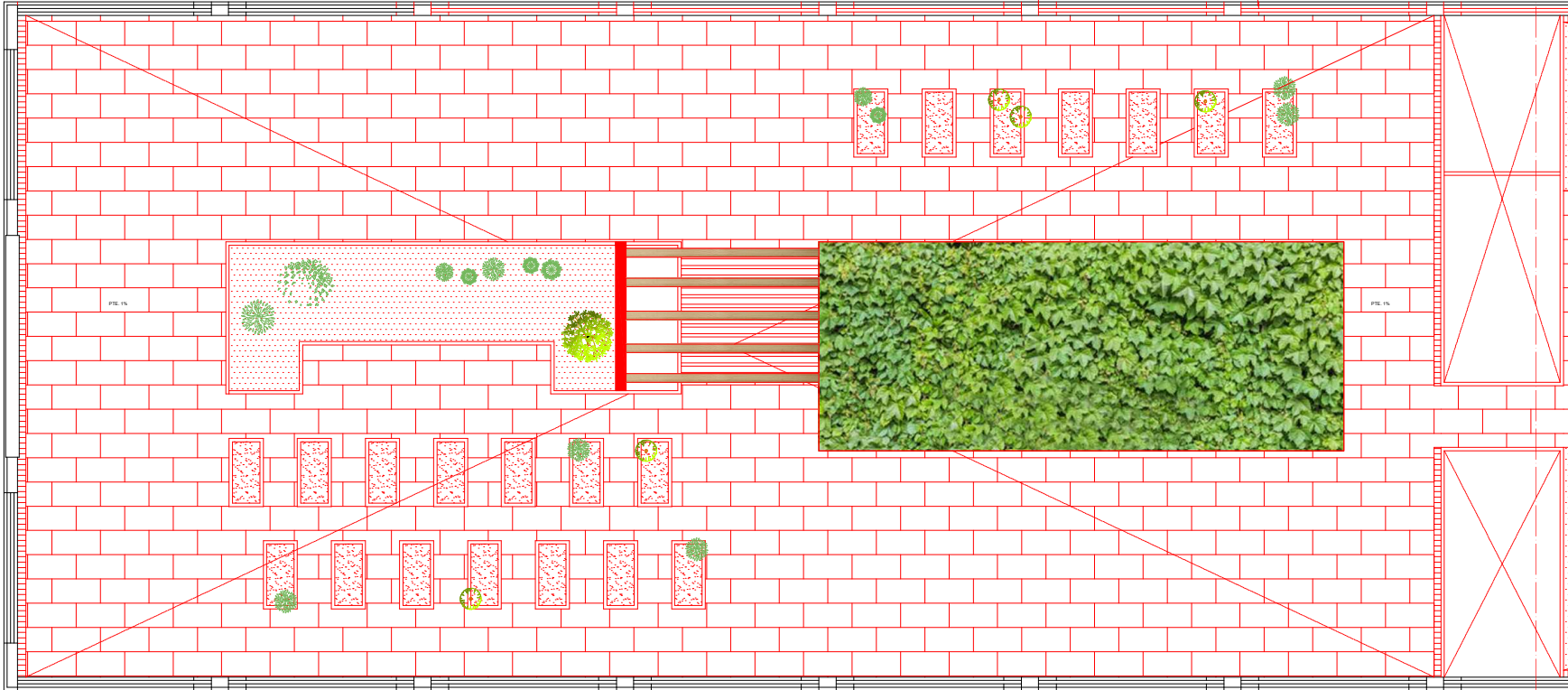




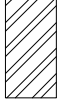
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHUSING  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 915-16  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA CUBIERTA SECTOR 3 (CORTE A +15.50)

Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

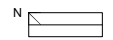
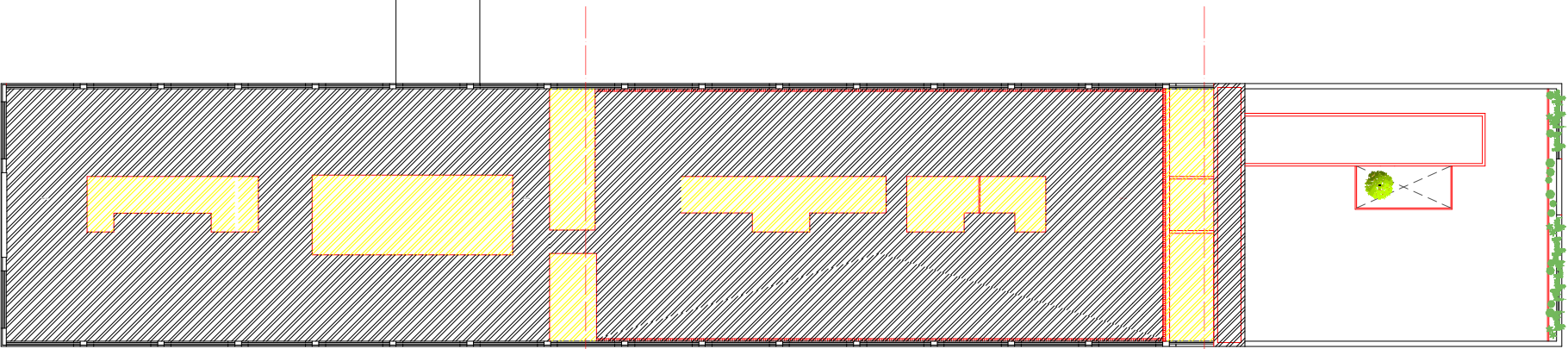


-  DEMOLICIÓN
-  NUEVA CONSTRUCCIÓN
-  PREEXISTENTE

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

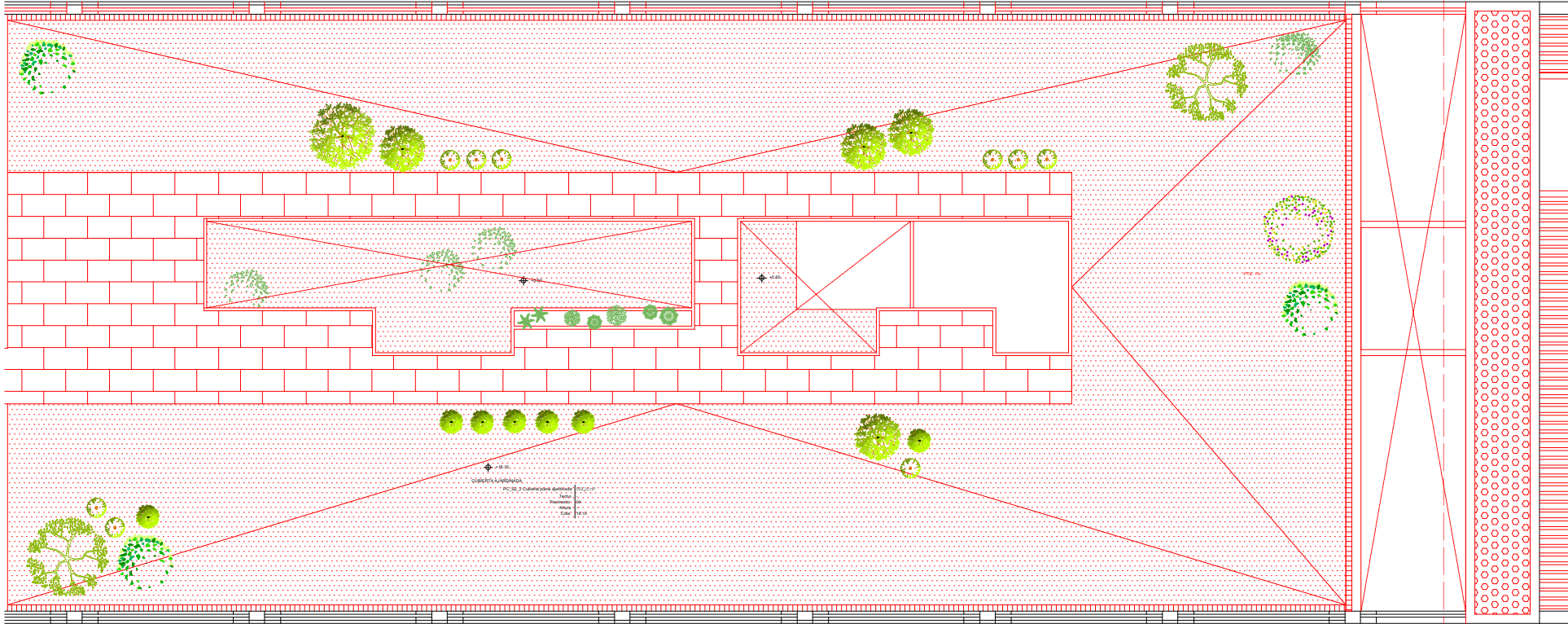
\_SECTOR 1\_PLANTA DE CUBIERTA



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHUSING  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervia)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
 ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA DE CUBIERTA\_SECTOR 1  
 Escala  
 1/50  
 Fecha  
 MARZO 2021

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 918-18

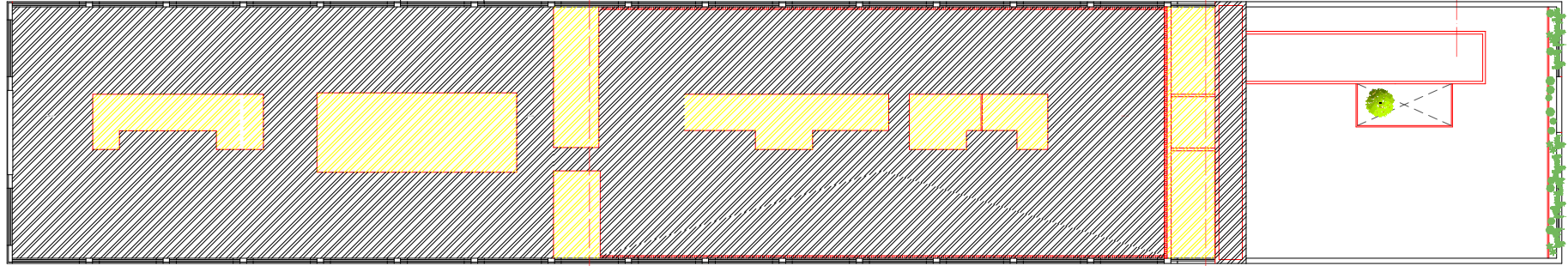


 DEMOLICIÓN  
 NUEVA CONSTRUCCIÓN  
 PREEXISTENTE

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

\_SECTOR 2\_PLANTA DE CUBIERTA



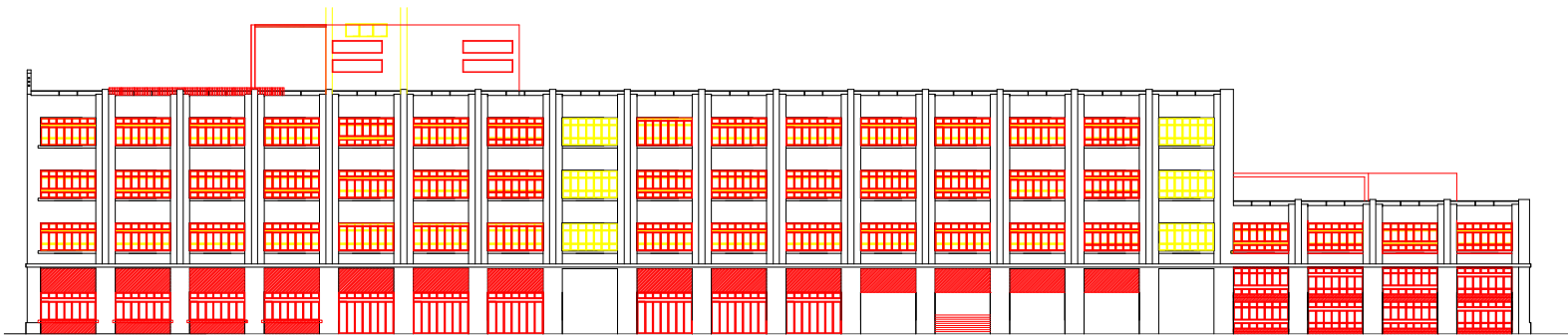
MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
 PROYECTO COLLECTIVE COHUSING  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galileia (Vilagosa de Cervantes)  
 SITUACIÓN: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 918-16  
 Plano ROJOS Y AMARILLOS\_PLANTA DE CUBIERTA\_SECTOR 2  
 Escala 1/50 Fecha MARZO 2021

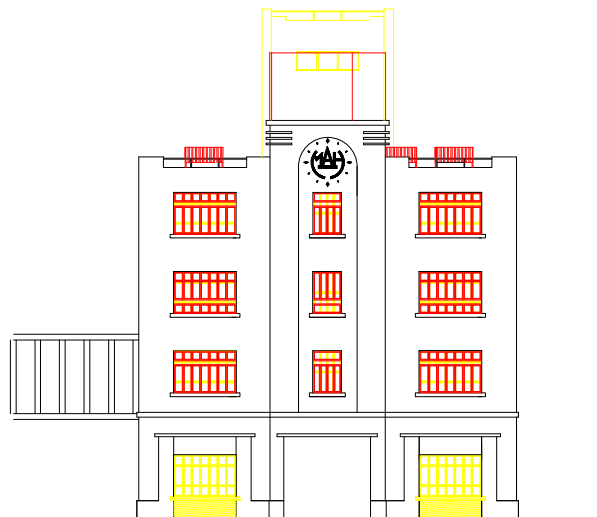
H-07-2



\_ALZADO PRINCIPAL (NORESTE)  
ESC 1/150



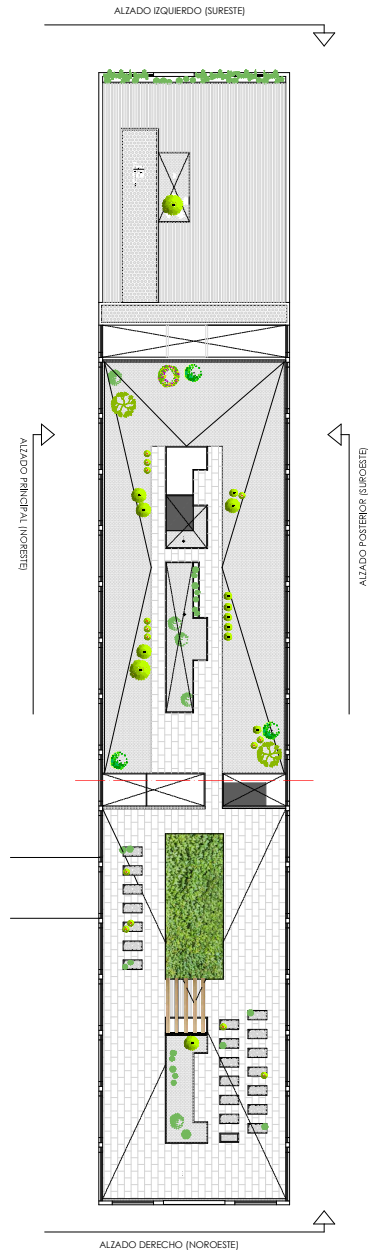
\_ALZADO POSTERIOR (SUROESTE)  
ESC 1/150



\_ALZADO DERECHO (NOROESTE)  
ESC 1/100

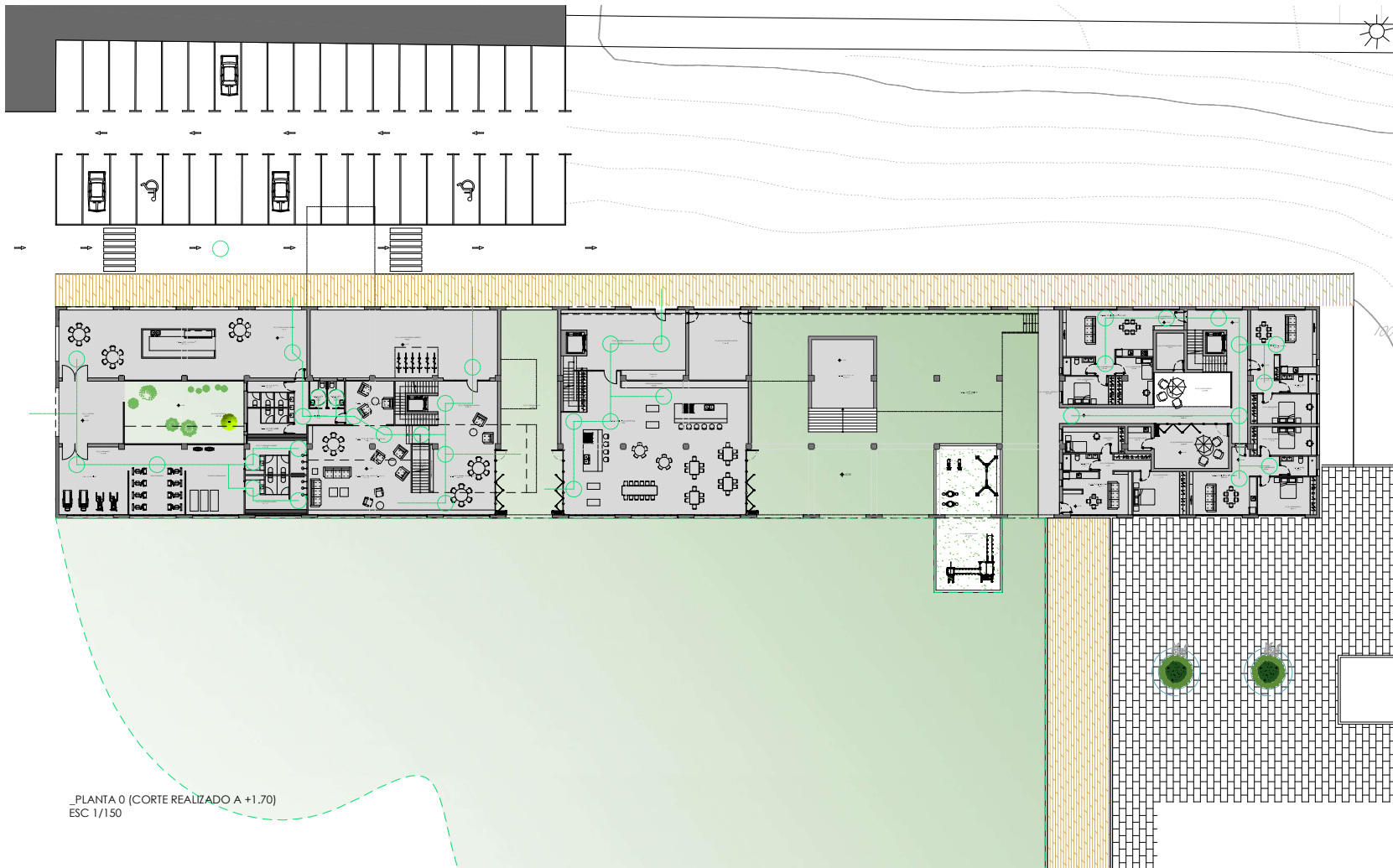


\_ALZADO IZQUIERDO (SURESTE)  
ESC 1/100

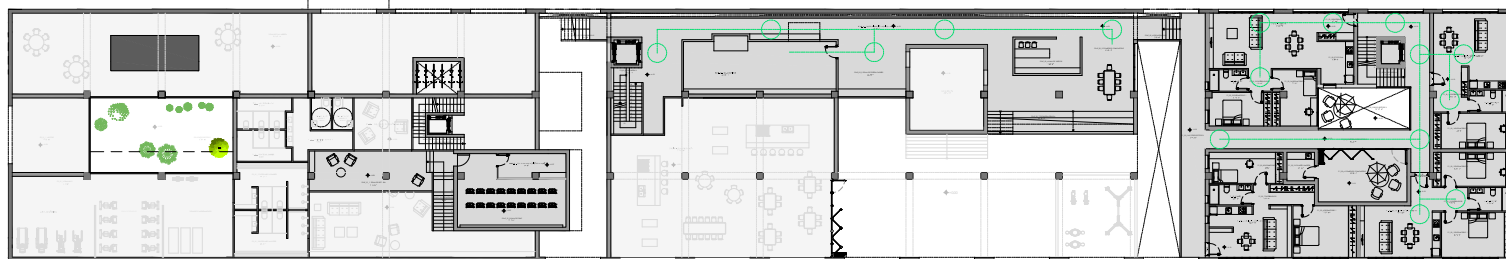


MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Ollaecia (Vilanova de Cervellera)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano ALZADOS DEMOLICIÓN-CONSTRUCCIÓN  
 Escala 1/150-1/100  
 YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ 919-18  
 Fecha MARZO 2021



\_PLANTA 0 (CORTE REALIZADO A +1.70)  
ESC 1/150



\_PLANTA 0+e (CORTE REALIZADO A +5.10)  
ESC 1/150

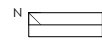
SECTOR 1, PLANTA 0		
Nº	NOMBRE	M²
1	ACCESO	38
2	PATIO SECTOR 1	XXXXXXX
3	GINNASIO	219,88
4	ZONA DE CAFETERIA	219,88
5	ZONA SOCIAL ABIERTA	152,59
6	ACCESO EXTERIOR CUBIERTO	110,35
7	DISTRIBUIDOR SECTOR 1	23,3
8	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 1	40,88
9	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 2	67,28
10	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 3	31,87
11	ZONA DE ESTAR COMUN ZONA 4	18,88
12	DISTRIBUIDOR BAYOS	11,84
13	BANOS NIÑOS 1	3,99
14	BANOS NIÑOS 2	3,99
15	BANOS HOMBRES	10,08
16	BANOS MUJERES	10,08
17	VESTIARIO HOMBRES	21,15
18	VESTIARIO MUJERES	21,15
19	ESCALERA 1	7,24
20	ESCALERA 2	10,77
21	ESPACIO S1/S2	112,38

SECTOR 2, PLANTA 0		
Nº	NOMBRE	M²
1	DISTRIBUIDOR SECTOR 2	64,9
2	SALA DE INSTALACIONES	37,42
3	COCHINA-COMEDOR COMUN	219,88
4	ESCALERA 3	10,5
5	KITCHEN/KOJO	37,94
6	JARDIN CUBIERTO	534,88
7	PARGUE INFANTI	91,2

SECTOR 3, PLANTA 0		
Nº	NOMBRE	M²
1	ACCESO SECTOR 3	39,4
2	DISTRIBUIDOR SECTOR 3	53,48
3	PATIO SECTOR 3	24,62
4	COMEDOR COMPARTIDO	30,8
5	COCHINA-SALON-COMEDOR	28,77
6	DORMITORIO 1	15,31
7	DISTRIBUIDOR SECTOR 3	6,44
8	DORMITORIO 2	12,88
9	BAÑO	5,49
10	CUARTO DE LIMPIEZA	4,97
11	COCHINA-SALON-COMEDOR	29,7
12	DORMITORIO 1	17,95
13	DISTRIBUIDOR	5,2
14	BAÑO	6,26
15	DORMITORIO 2	15,19
16	DORMITORIO 1	17,57
17	BAÑO	5,87
18	DISTRIBUIDOR	5,83
19	COCHINA-SALON-COMEDOR	35,1
20	DISTRIBUIDOR 1	5,55
21	COCHINA-SALON-COMEDOR	37,82
22	DISTRIBUIDOR 2	3,22
23	DORMITORIO 1	11,47
24	DORMITORIO 2	13,82
25	BAÑO	11,47
26	ESCALERA 4	8,91
27	CUARTO DE INSTALACIONES	14,17

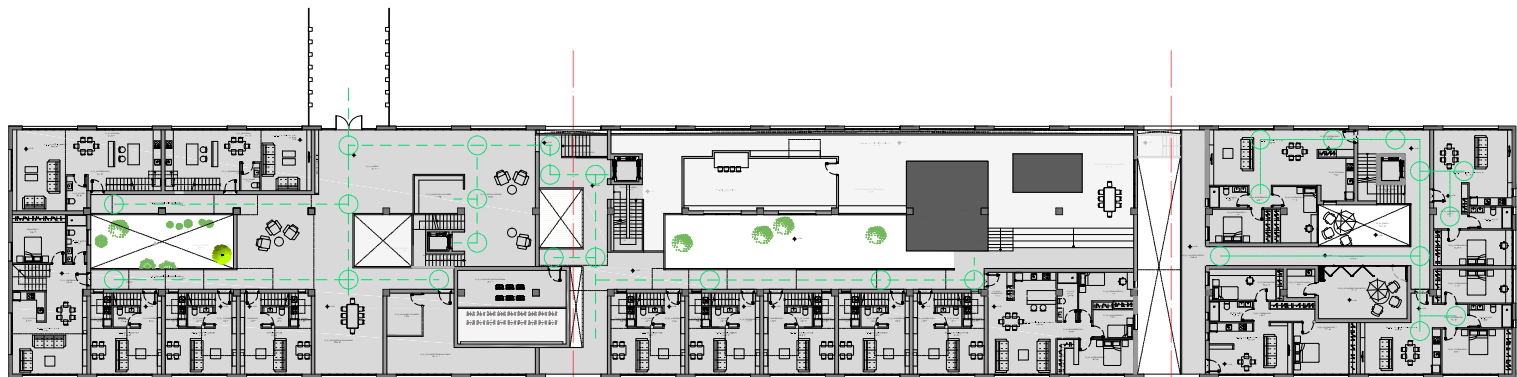
SECTOR 1, PLANTA 0+e		
Nº	NOMBRE	M²
1	ZONA DE LECTURA	31,04
2	SALA DE PROYECCION/ALMACEN	10,29
3	SALA DE CINE	39,16

SECTOR 2, PLANTA 0+e		
Nº	NOMBRE	M²
1	SALA NIÑOS	51,94
2	ZONA DE ESPERA PADRES	22,34
3	COMUNICACIÓN HORIZONTAL	62,3
4	SALA DE JUEGOS	14,88
5	COMEDOR COMPARTIDO	48,48
6	ESCALERA S3/S2	2,38
7	ESCALERA GRADA	19,59

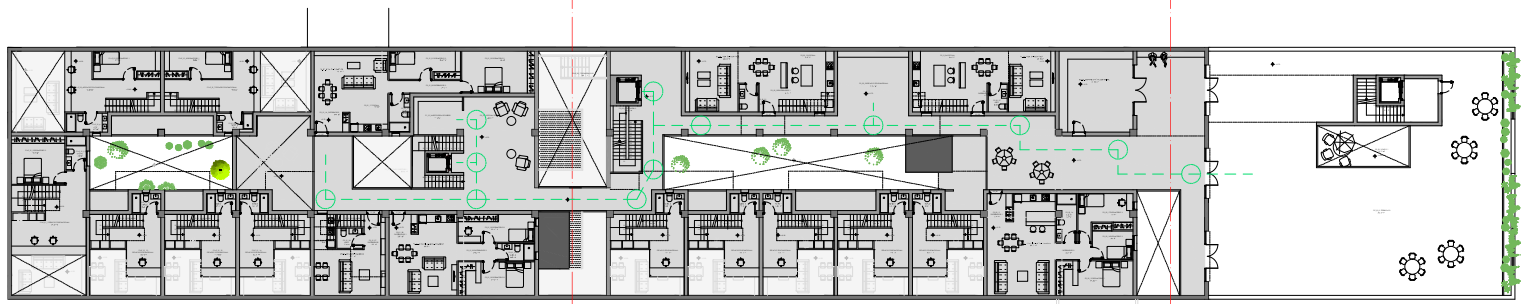


MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHUBING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Oubalecia (Planova de Cervela)  
 SITUACION: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONENTEDRA)

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-18  
 Fecha  
 1/150  
 MARZO 2021



\_PLANTA 1 (CORTE REALIZADO A +7.75)  
ESC 1/150



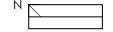
\_PLANTA 2 (CORTE REALIZADO A +10.40)  
ESC 1/150

SECTOR 1, PLANTA 1

Nº	NOMBRE	M²
1	SALON-COMEDOR	28.42
2	COCINA	5.98
3	DISTRIBUIDOR	6.33
4	DORMITORIO 1	13.48
5	BAÑO 1	6.11
6	ESCALERA	6
7	SALON-COMEDOR	21.52
8	COCINA	4.64
9	ASEO	3.29
10	DISTRIBUIDOR	4.72
11	ESCALERA	5.56
12	SALON-COMEDOR	21.52
13	COCINA	4.64
14	ASEO	3.29
15	DISTRIBUIDOR	4.72
16	ESCALERA	5.66
17	SALON-COMEDOR	20.45
18	COCINA	4.64
19	ASEO	3.29
20	DISTRIBUIDOR	4.72
21	ESCALERA	5.64
22	SALON-COMEDOR	28.42
23	COCINA	14.90
24	DISTRIBUIDOR 1	9.66
25	ASEO	2.75
26	ESCALERA	4.92
27	SALON-COMEDOR	28.42
28	COCINA	14.90
29	DISTRIBUIDOR 1	9.66
30	ASEO	2.75
31	ESCALERA	4.92
32	COMUNICACIÓN HORIZONTAL	17
33	COMUNICACIÓN HORIZONTAL 2	17
34	ATRIO	2.75
35	ZONA DE ESTAR	40.43
36	RECOGIDA DE LIBROS	11.43
37	PATIOS SECTOR 1	18.84
38	COMEDOR COMPARTIDO	36.38
39	CUARTO DE INSTALACIONES	38.16
40	CUARTO DE LIMPIEZA	9.25
41	SALA DE CINE- PLATAFORMA	25.21

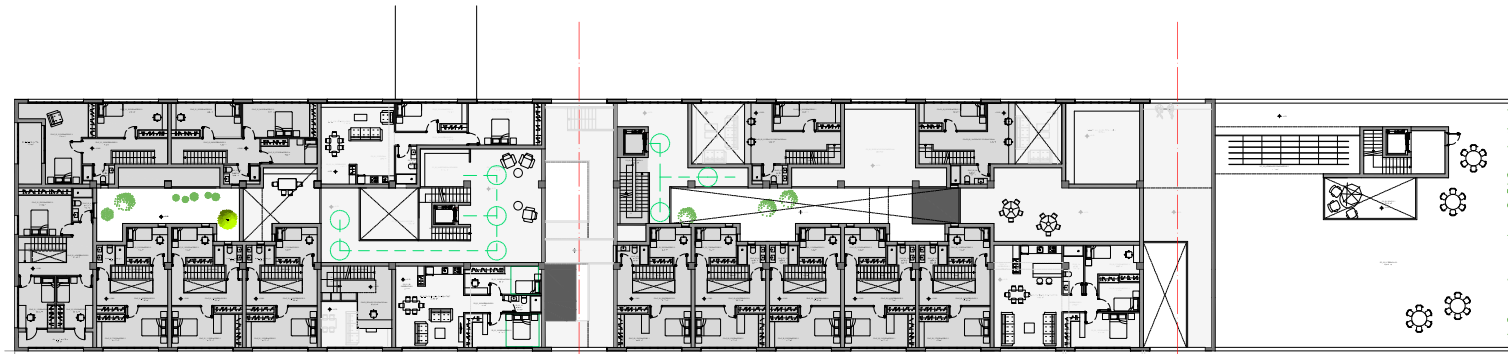
SECTOR 2, PLANTA 1

Nº	NOMBRE	M²
1	SALON-COMEDOR	21.52
2	COCINA	5.27
3	ASEO	2.73
4	DISTRIBUIDOR	4.72
5	ESCALERA	5.66
6	SALON-COMEDOR	20.45
7	COCINA	4.64
8	ASEO	2.73.29
9	DISTRIBUIDOR	4.72
10	ESCALERA	5.6
11	SALON-COMEDOR	20.45
12	COCINA	4.64
13	ASEO	3.29
14	DISTRIBUIDOR	4.72
15	ESCALERA	5.64
16	SALON-COMEDOR	21.52
17	COCINA	4.64
18	ASEO	3.29
19	DISTRIBUIDOR	4.72
20	ESCALERA	5.66
21	SALON-COMEDOR	20.45
22	COCINA	4.64
23	ASEO	3.29
24	DISTRIBUIDOR	4.72
25	ESCALERA	5.66
26	DISTRIBUIDOR	3.99
27	SALON-COMEDOR	39.02
28	DISTRIBUIDOR 2	3.64
29	BAÑO	5.99
30	DORMITORIO 1	14.58
31	DORMITORIO 2	7.36
32	DORMITORIO 3	11.47

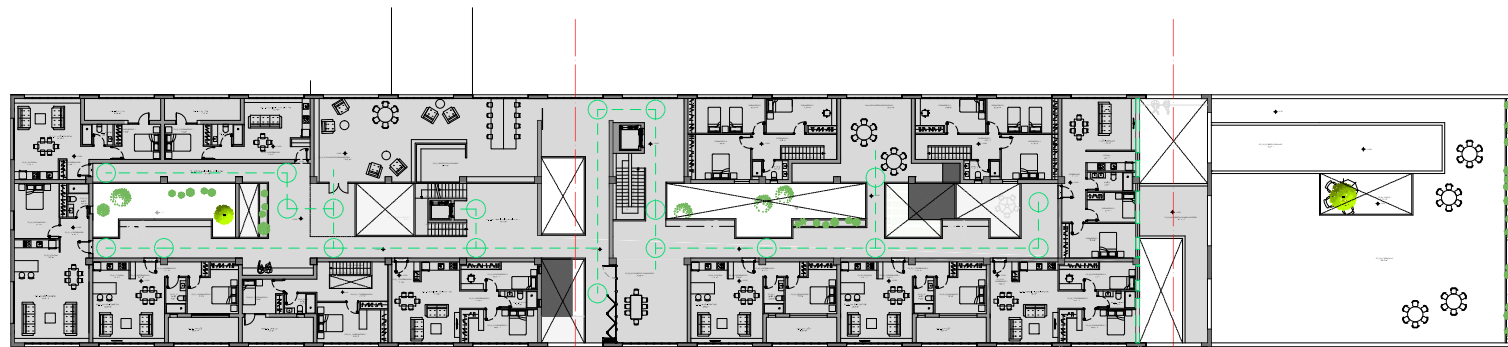


MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
PROJECTO COLLECTIVE COHousing  
PETICIONARIO: Escola Superior Ollaoliva (Planova de Cervela)  
SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (Pontevedra)

Plano PLANTAS 1 Y 2\_ACCESIBILIDAD  
1/150  
Fecha MARZO 2021  
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
919-18



\_PLANTA 2+E (CORTE REALIZADO A +12.60)  
ESC 1/150



\_PLANTA 3 (CORTE REALIZADO A +15.50)  
ESC 1/150

SECTOR 1\_PLANTA 1+E

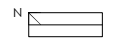
Nº	NOMBRE	M²
1	ESPACIO POLIFUNCIONAL	26,62
2	DORMITORIO 2	13,58
3	BAÑO	4,34
4	ESPACIO POLIFUNCIONAL	19,10
5	DORMITORIO 1	10,48
6	BAÑO 1	4,98
7	ESPACIO POLIFUNCIONAL	18,02
8	DORMITORIO 1	10,48
9	BAÑO 1	4,98
10	ESPACIO POLIFUNCIONAL	10,41
11	BAÑO 1	3,6
12	ESPACIO POLIFUNCIONAL	10,41
13	BAÑO 1	3,6
14	ESPACIO POLIFUNCIONAL	10,41
15	BAÑO 1	3,6

SECTOR 2\_PLANTA 1+E

Nº	NOMBRE	M²
1	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
2	BAÑO	3,60
3	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
4	BAÑO	3,60
5	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
6	BAÑO	3,60
7	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
8	BAÑO	3,60
9	ESPACIO POLIFUNCIONAL	13,41
10	BAÑO	3,60

SECTOR 1\_PLANTA 2+E

Nº	NOMBRE	M²
1	DORMITORIO 4	11,36
2	DORMITORIO 5	11,36
3	BALCON	7,80
4	DISTRIBUIDOR 2	13,58
5	DORMITORIO 3	16,08
6	BAÑO	4,26
7	DORMITORIO 3	16,22
8	DISTRIBUIDOR 2	11,12
9	DORMITORIO 2	8,56
10	BAÑO	4,26
11	ESCALERA	5,66
12	DISTRIBUIDOR 2	11,12
13	DORMITORIO 2	8,56
14	BAÑOS	4,26
15	DORMITORIO 1	15,22
16	DISTRIBUIDOR 2	11,12
17	DORMITORIO 2	8,56
18	BAÑO	4,26
19	BAÑO	4,26
20	BALCON	9,04
21	DORMITORIO 3	22,48
22	DORMITORIO 2	14,08
23	DISTRIBUIDOR 2	9,40
24	BAÑO	3,68
25	DORMITORIO 2	14,08
26	DORMITORIO 1	15,22
27	DORMITORIO 4	7,60
28	DISTRIBUIDOR 2	9,40



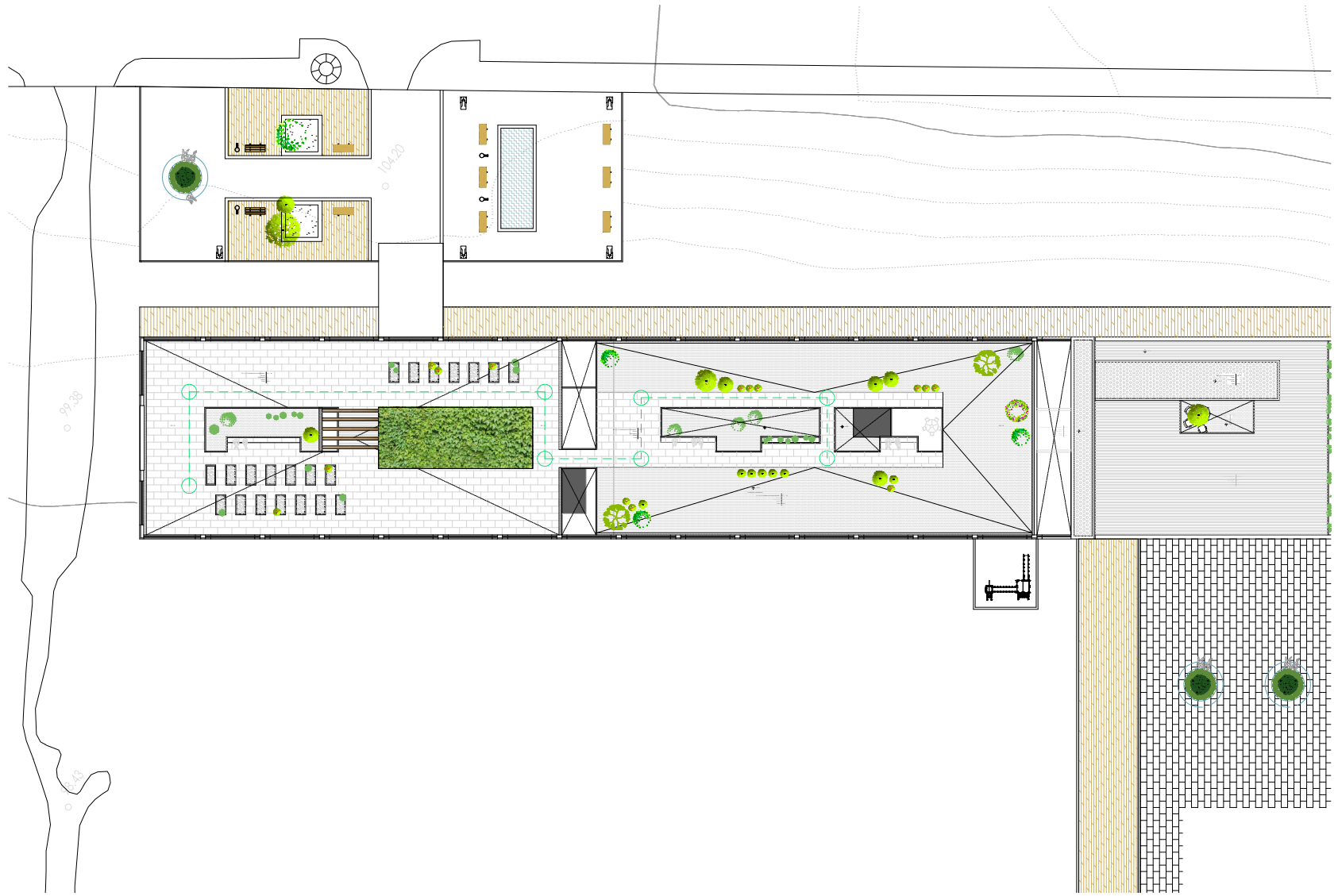
MISTRADO INTEGRADO EN ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROYECTO COLLECTIVE COHUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior OllaBaica (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vta. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano:  
 PLANTAS 2, 2+E2 Y 3\_ACCESIBILIDAD

Escala:  
 1/150

YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-18

Fecha:  
 MARZO 2021



\_PLANTA DE CUBIERTA  
ESC 1/150

SECTOR 1\_PLANTA 3

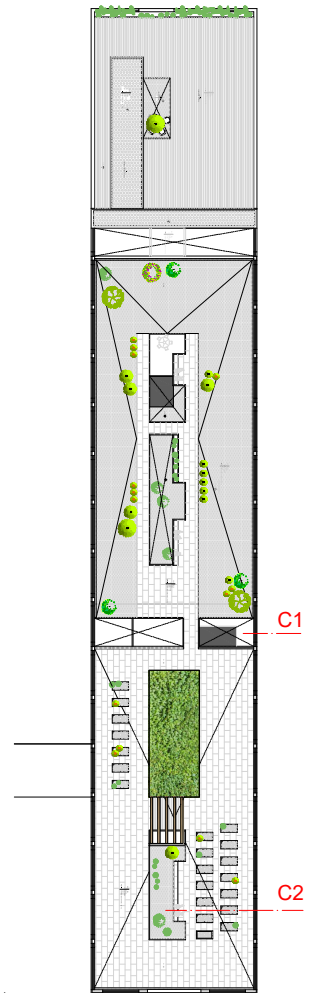
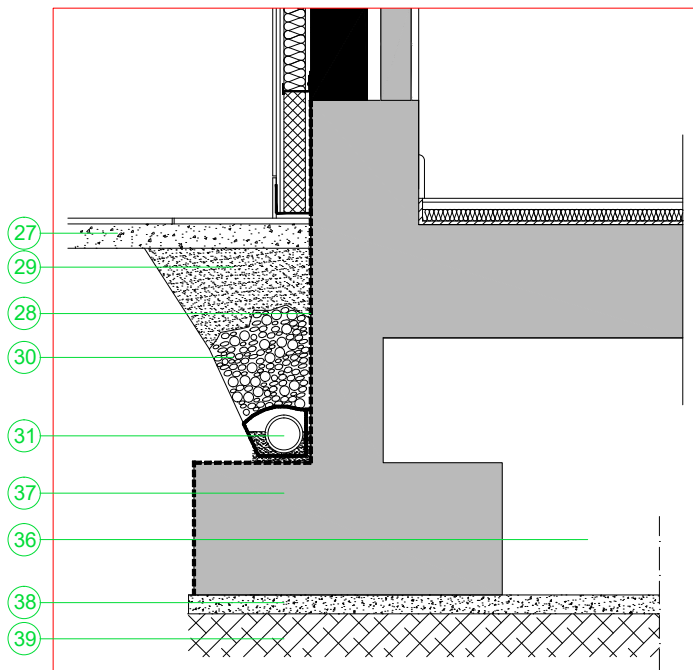
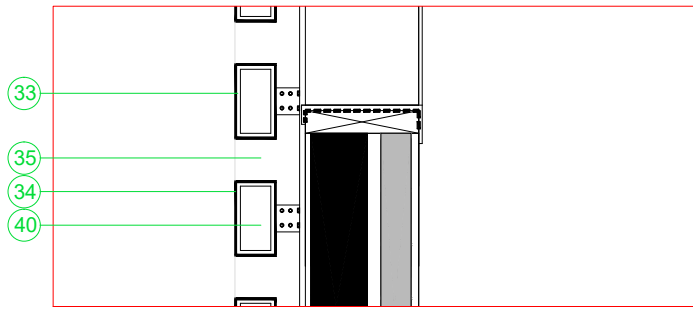
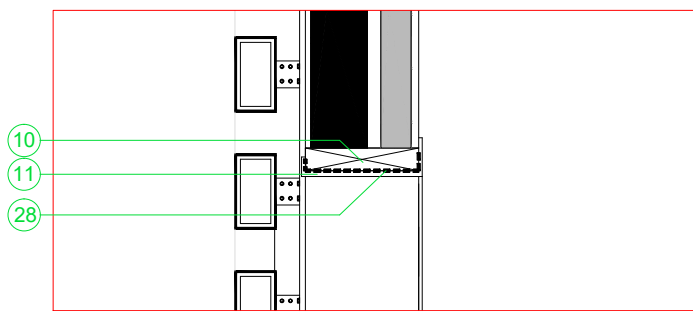
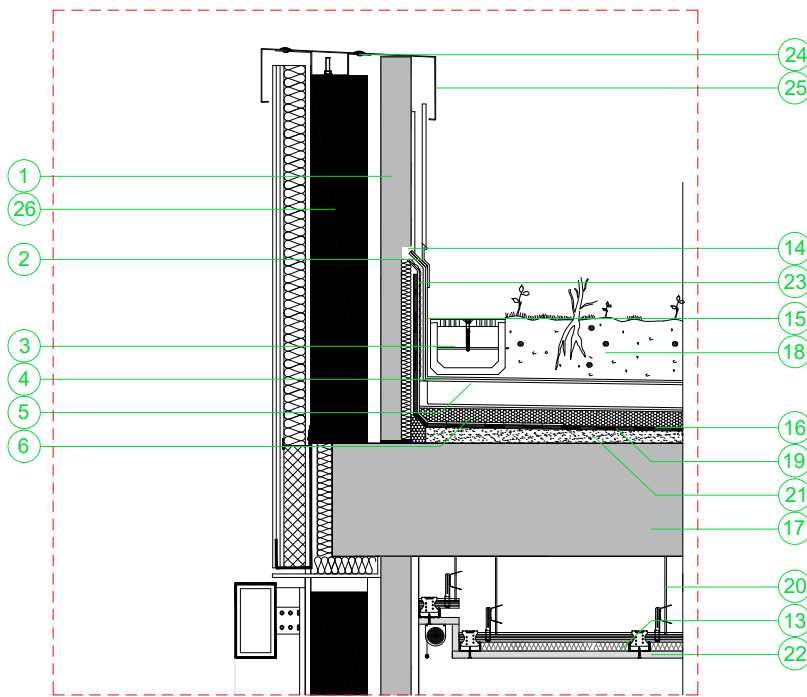
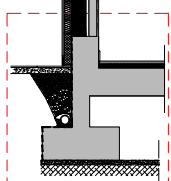
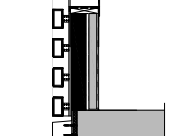
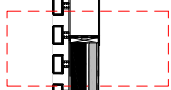
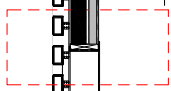
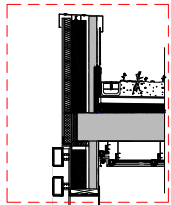
Nº	NOMBRE	M²
1	SALON COMEDOR	36.41
2	COCINA	8.98
3	DORMITORIO1	15.40
4	DISTRIBUIDOR	6.24
5	BAÑO	4.44
6	SALON COMEDOR	25.50
7	COCINA	8.98
8	DISTRIBUIDOR1	3.58
9	DISTRIBUIDOR2	3.27
10	DORMITORIO1	13.08
11	BAÑO	4.58
12	BALCON	11.37
13	BALCON	11.37
14	DORMITORIO2	7.86
15	BAÑO	3.93
16	DORMITORIO1	15.22
17	DISTRIBUIDOR2	12.97
18	COCINA SALON COMEDOR	15.22
19	DISTRIBUIDOR1	3.19
20	DISTRIBUIDOR2	7.36
21	DORMITORIO2	14.02
22	BAÑO	4.03
23	DORMITORIO2	11.57
24	COCINA	5.73
25	SALON COMEDOR	21.24
26	DISTRIBUIDOR	6.44
27	BAÑO	4.08
28	DORMITORIO1	9.46
29	BALCON	10.40
30	BALCON	10.40
31	DORMITORIO1	9.46
32	BAÑO	4.08
33	COCINA SALON COMEDOR	18.76
34	DISTRIBUIDOR	7.82
35	COMUNICACIÓN HORIZONTAL	106.18

SECTOR 2\_PLANTA 3

Nº	NOMBRE	M²
1	SALON COMEDOR	11.57
2	COCINA	7.41
3	DISTRIBUIDOR 1	3.59
4	DISTRIBUIDOR 2	3.27
5	DORMITORIO1	13.08
6	BALCON	11.37
7	BAÑO	4.58
8	SALON COMEDOR	11.57
9	COCINA	7.41
10	DISTRIBUIDOR 1	3.59
11	DISTRIBUIDOR 2	3.27
12	BAÑO	4.03
13	DORMITORIO 1	13.08
14	BALCON	11.37
15	DISTRIBUIDOR 1	11.37
16	COCINA SALON COMEDOR	xxxxxx
17	DISTRIBUIDOR 2	7.36
18	DORMITORIO 1	14.02
19	BAÑO	4.03
20	DORMITORIO 2	11.57
21	DORMITORIO 1	14.49
22	DORMITORIO 2	8.38
23	BAÑO	5.45
24	DISTRIBUIDOR	11.20
25	COCINA	6.06
26	SALON COMEDOR	23.89
27	DORMITORIO 2	9.77
28	DORMITORIO 3	15.22
29	DORMITORIO 4	15.87
30	DISTRIBUIDOR 2	9.40
31	BAÑO	4.16
32	SALA TALLERES PARTICIPATIVO	37.42
33	DORMITORIO 2	9.77
34	DORMITORIO 3	15.22
35	DORMITORIO 4	15.81
36	DISTRIBUIDOR 2	9.40
37	BAÑO	4.16

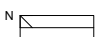
MISTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECTO COLLECTIVE COHousing**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Ollaoliva (Planova de Cervela)  
 SITUACIÓN: A vda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (FONTEVEDRA)

Plano PLANTAS DE CUBIERTA, ACCESIBILIDAD  
 Fecha 1/150  
 YOLANDA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ  
 919-16  
 MARZO 2021



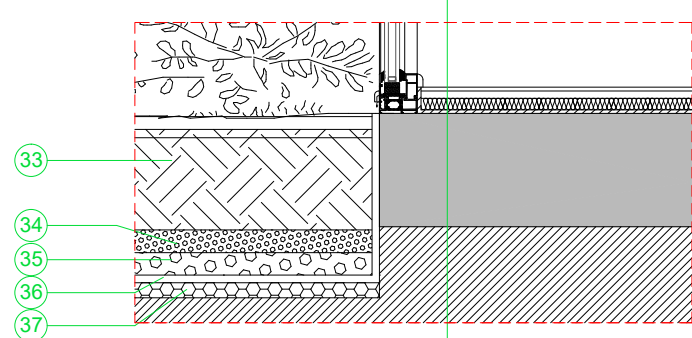
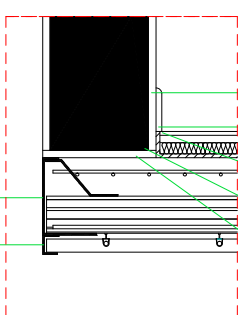
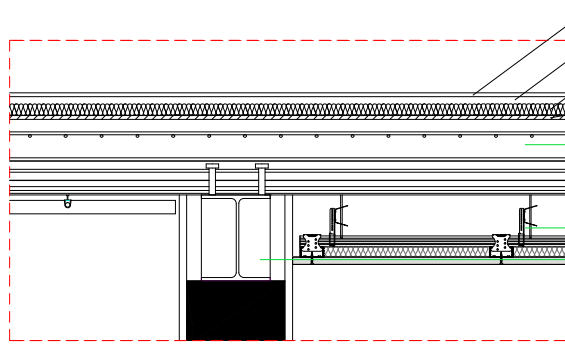
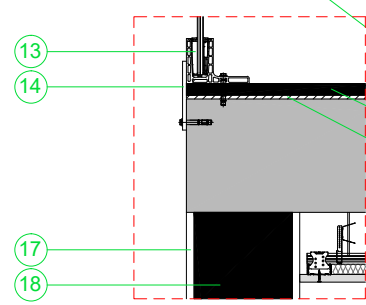
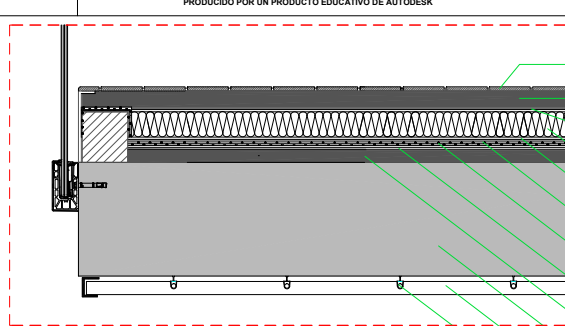
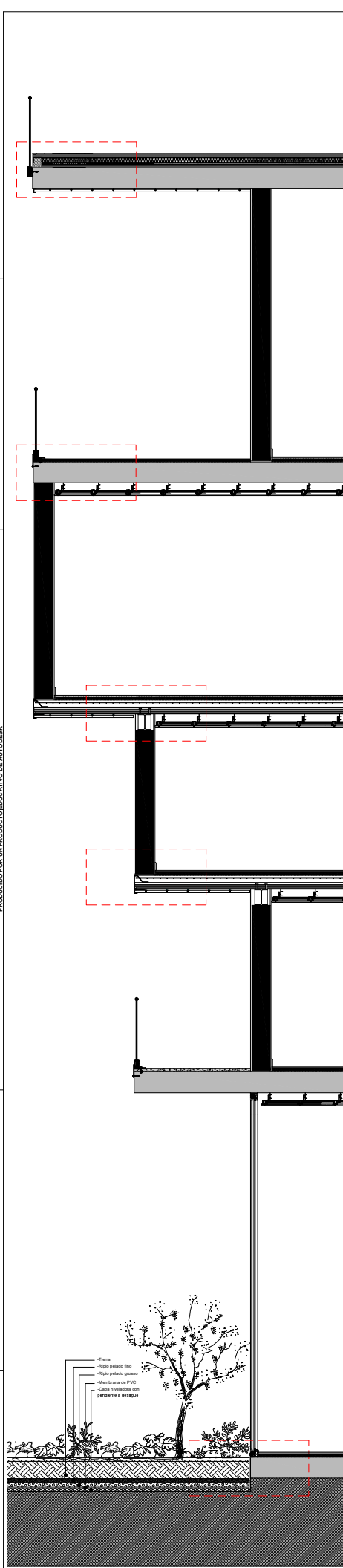
LEYENDA

1. Ladrillo hueco doble
2. Chapa galvanizada de remate
3. Canaleta de desagüe Self 200 de Ulma
4. Lámina filtrante: lámina plástica y geotextil
5. Capa drenante: grava
6. Aislamiento: XPS
7. Ménsula de retención
8. Perfil de extrusión de aluminio
9. Aislamiento XPS de 4 cm
10. Premarco de madera
11. Marco interior de aluminio
12. Carpintería de aluminio
13. Aislamiento: lana de roca
14. Roza para recibido de membrana
15. Capa antipunzonante: fieltro geotextil
16. Membrana impermeabilizante
17. Forjado
18. Sustrato de tierra vegetal
19. Parte inferior: capa de imprimación. Parte superior capa separadora antiadherente.
20. Estructura metálica de anclaje de falso techo
21. Hormigón regularizador de pendientes
22. Falso techo de placa de cartón yeso
23. Malla metálica
24. Remate+sellado
25. Chapa de coronación
26. Bloque de hormigón
27. Solera de hormigón
28. Impermeabilización
29. Tierra compactada
30. Gravilla de drenaje
31. Tubo de drenaje envuelto en geotextil
32. Perfil de anclaje de lamas
33. Casquillo para unión de lamas
34. Neopreno para unión de lama con casquillo
35. Perfil de separación entre lamas de diferentes dimensión
36. Cámara de aire
37. Zapata
38. Capa de hormigón de limpieza
39. Terreno
40. Lama cerámica



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Gallaecia (Vilagosa de Cervela)  
 SITUACION: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

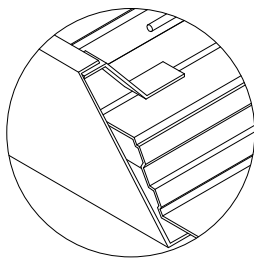
YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-16  
 Plano  
 CORTE POR FACHADA C1 Y DETALLES 1-4  
 Escala  
 1/20 Y 1/10  
 Fecha  
 MARZO 2021



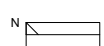
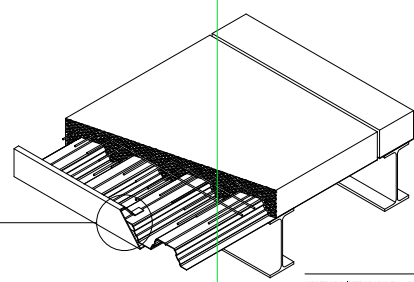
LEYENDA

1. Baldosa cerámica
2. Capa de regularización de pendientes
3. Capa separadora geotextil DANOFELT PY 300
4. Aislamiento térmico de poliestireno extruido
5. Capa filtrante geotextil DANOFELT PY 200
6. Lámina impermeabilizante GLASDAN 30 P POL
7. Lámina impermeabilizante ESTERDAN 40 P POL
8. Imprimitación bituminosa CURIDAN
9. Soporte de impermeabilización
10. Forjado unidireccional
11. Suelo de laminas de madera Spigoline
12. Perfil de aluminio en T
13. Soporte de barandilla de vidrio
14. Pletina de aluminio anclada a forjado y pegada a soporte de barandilla
15. Capa de hormigón pulido
16. Capa de imprimitación
17. Revestimiento de mortero de cemento
18. Muro de termoarcilla de 24 cm
19. Pavimento de vinilo en laminas
20. Recrecido de mortero
21. Aislamiento de poliestireno extruido
22. Impermeabilización
23. Forjado de chapa colaborante
24. Falso techo de placas de cartón yeso
25. Viga metálica de apoyo de vuelo de forjado colaborante
26. Revestimiento de mortero de cemento
27. Rodapié
28. Pavimento de vinilo en laminas
29. Muro de termoarcilla de 24 cm
30. Banda elástica de apoyo de muro
31. Remate en cabeza de forjado de chapa colaborante
32. Remate en cabeza de falso techo
33. Capa de tierra
34. Ripio pelado fino
35. Ripio pelado grueso
36. Membrana de PVC
37. Capa niveladora con pendiente a desagüe

- Tierra
- Ripio pelado fino
- Ripio pelado grueso
- Membrana de PVC
- Capa niveladora con pendiente a desagüe



PERSPECTIVA ESQUEMATICA



MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO  
**PROJECT COLLECTIVE COHOUSING**  
 PETICIONARIO: Escola Superior Galega (Vilanova de Cervela)  
 SITUACION: Avda. de Ramón Nieto, 380, Vigo (PONTEVEDRA)

Plano  
 CORTE POR FACHADA C2 Y DETALLES S-9  
 Escala  
 1/10 Y 1/5

YOLANDA RODRIGUEZ MARTINEZ  
 919-16  
 Fecha  
 MARZO 2021

PLANTA 0

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include ZONA DE CUBIERTA, ZONA DE BARRIO, and ZONA DE BARRIO COMUNITARIO.

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include ZONA DE BARRIO COMUNITARIO, ZONA DE BARRIO COMUNITARIO, and ZONA DE BARRIO COMUNITARIO.

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include ZONA DE BARRIO COMUNITARIO, ZONA DE BARRIO COMUNITARIO, and ZONA DE BARRIO COMUNITARIO.

PLANTA 0+E

SECTOR 1

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include ZONA DE BARRIO COMUNITARIO and ZONA DE BARRIO COMUNITARIO.

SECTOR 2

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include ZONA DE BARRIO COMUNITARIO, ZONA DE BARRIO COMUNITARIO, and ZONA DE BARRIO COMUNITARIO.

PLANTA 1

SECTOR 1

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include SALON COMUNITARIO, COCINA, DORMITORIO, and BANO.

SECTOR 2

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include SALON COMUNITARIO, COCINA, DORMITORIO, and BANO.

SECTOR 3

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include SALON COMUNITARIO, COCINA, DORMITORIO, and BANO.

PLANTA 2+E

SECTOR 1

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include ESPACIO POSICIONALES, DORMITORIO, BANO, and SALON COMUNITARIO.

SECTOR 2

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include ESPACIO POSICIONALES, DORMITORIO, BANO, and SALON COMUNITARIO.

PLANTA 2+E2

SECTOR 1

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include DORMITORIO, DORMITORIO, DORMITORIO, and DORMITORIO.

PLANTA 3

SECTOR 1

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include SALON COMUNITARIO, COCINA, DORMITORIO, and BANO.

SECTOR 2

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include SALON COMUNITARIO, COCINA, DORMITORIO, and BANO.

PLANTA 2

SECTOR 1

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include DORMITORIO, COCINA, SALON COMUNITARIO, and BANO.

SECTOR 2

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include DORMITORIO, COCINA, SALON COMUNITARIO, and BANO.

SECTOR 3

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Rows include DORMITORIO, COCINA, SALON COMUNITARIO, and BANO.

PLANTAS DE CUBIERTA

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Row includes CUBIERTA PLANTA TRANSFERIBLE.

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Row includes CUBIERTA PLANTA TRANSFERIBLE.

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Row includes CUBIERTA PLANTA TRANSFERIBLE.

Table with 8 columns: ID, NOMBRE, M2, TIPO, PAVIMENTO, ALICATA, COTA, PAREDES. Row includes CUBIERTA PLANTA TRANSFERIBLE.

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK