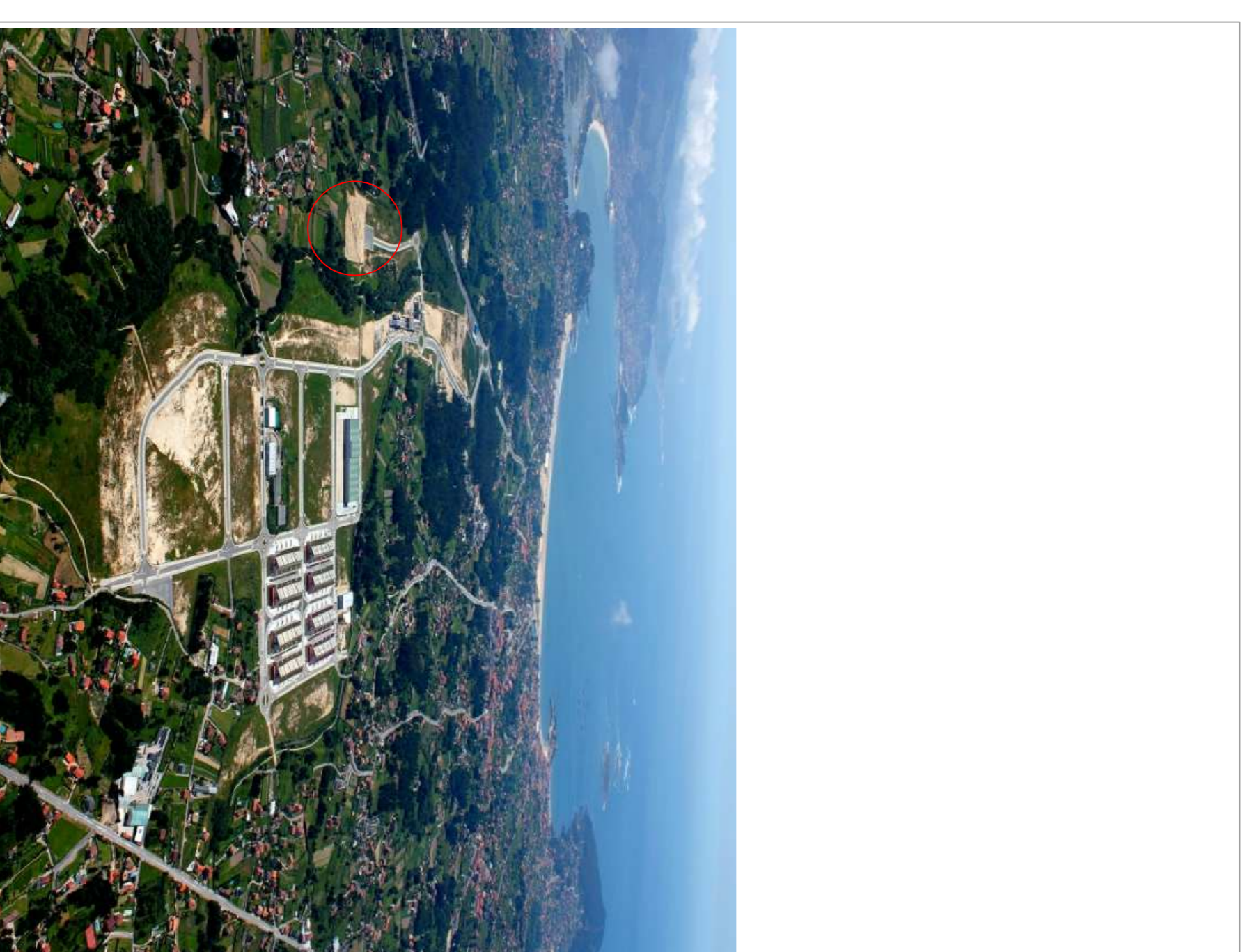


INDICE DE PLANOS

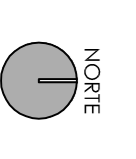
| | | |
|---------|---|-----------------|
| 2.01 | PLANO DE LOCALIZACIÓN | Esc. 1/2000 |
| 2.02 | PLANO DE EMPLAZAMIENTO | Esc. 1/1000 |
| 2.02.02 | PERFILES DE INSERCIÓN DE PROPUESTA EN TOPOGRAFÍA EXISTENTE | Esc. 1/200 |
| 2.02.03 | PERFILES DE INSERCIÓN DE PROPUESTA EN TOPOGRAFÍA EXISTENTE | Esc. 1/200 |
| 2.03 | LEVANTAMIENTO PARCELA ESTADO ACTUAL | Esc. 1/100 |
| 2.04.01 | PRESENTACIÓN BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/100 |
| 2.04.02 | PRESENTACIÓN P -1 BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/100 |
| 2.04.03 | PRESENTACIÓN P 0 BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/100 |
| 2.04.04 | PRESENTACIÓN P 1 BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/125 |
| 2.04.05 | PRESENTACIÓN BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/100 |
| 2.04.06 | PRESENTACIÓN BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/100 |
| 2.04.07 | PLANO DE CORTES BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/100 |
| 2.04.08 | PLANO DE CORTES BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/100 |
| 2.04.09 | PLANO DE CORTES BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/100 |
| 2.04.10 | PLANO DE CORTES BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/100 |
| 2.04.11 | PLANO DE ALZADOS BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/100 |
| 2.04.12 | PLANO DE ALZADOS BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/100 |
| 2.04.13 | PLANO DE ALZADOS. BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/100 |
| 2.04.14 | PLANO DE ALZADOS. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/100 |
| 2.05.01 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/50 |
| 2.05.02 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P-1 | Esc. 1/50 |
| 2.05.03 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 0 | Esc. 1/50 |
| 2.05.04 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 0 | Esc. 1/50 |
| 2.05.05 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 1 | Esc. 1/50 |
| 2.05.06 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/50 |
| 2.05.07 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.05.08 | PLANO DE TOSCOS. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.06.01 | PLANO DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/50 |
| 2.06.02 | PLANO DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P-1 | Esc. 1/50 |
| 2.06.03 | PLANTA DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P0 | Esc. 1/50 |
| 2.06.04 | PLANTA DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P0 | Esc. 1/50 |
| 2.06.05 | PLANTA DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 1 | Esc. 1/50 |
| 2.06.06 | PLANTA DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/50 |
| 2.06.07 | PLANTA DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/50 |
| 2.06.08 | PLANTA DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.06.09 | PLANTA DE TRABAJO, PAVIMENTOS Y ACABADOS. BLOQUE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.07.01 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/50 |
| 2.07.02 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/50 |
| 2.07.03 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/50 |
| 2.07.04 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO | Esc. 1/50 |
| 2.07.05 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 1 | Esc. 1/50 |
| 2.07.06 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/50 |
| 2.07.07 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.07.08 | PLANTA DE TECHOS. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.08.01 | PLANO DE CORTES POR FACHADA Y COBERTURA | Esc. 1/20 |
| 2.08.02 | PLANO DE CORTES POR FACHADA Y COBERTURA | Esc. 1/20 |
| 2.08.03 | PLANO DE DETALLES CONSTRUCTIVOS | Esc. 1/10 – 1/5 |
| 2.08.04 | PLANO DE DETALLES CONSTRUCTIVOS | Esc. 1/20 |
| 2.09.01 | MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/50 |
| 2.09.02 | MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P-1 | Esc. 1/50 |
| 2.09.03 | MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 0 | Esc. 1/50 |
| 2.09.04 | MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 0 | Esc. 1/50 |
| 2.09.05 | MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 1 | Esc. 1/50 |
| 2.09.06 | MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/50 |
| 2.09.07 | MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.10 | SOLUCIONES EXTERIORES | Esc. 1/10 |
| 2.11.01 | PLANO DE ACCESIBILIDAD. BLOQUE POLIVALENTE | Esc. 1/50 |
| 2.11.02 | PLANO DE ACCESIBILIDAD. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 0 | Esc. 1/50 |
| 2.11.03 | PLANO DE ACCESIBILIDAD. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 0 | Esc. 1/50 |
| 2.11.04 | PLANO DE ACCESIBILIDAD. BLOQUE ADMINISTRATIVO P 1 | Esc. 1/50 |
| 2.11.05 | PLANO DE ACCESIBILIDAD. BLOQUE DEPORTIVO | Esc. 1/50 |
| 2.11.06 | PLANO DE ACCESIBILIDAD. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/50 |
| 2.11.07 | PLANO DE ACCESIBILIDAD. BLOQUE DE CUADRAS | Esc. 1/50 |



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE 2.01

Proyecto Base - Plano de localización
 Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN
PLANO DE LOCALIZACIÓN
 Másterado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Juan Santiago Cuervo

Escola 1/2000
 Escola Superior Galileia
 Setembro 2014

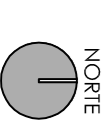




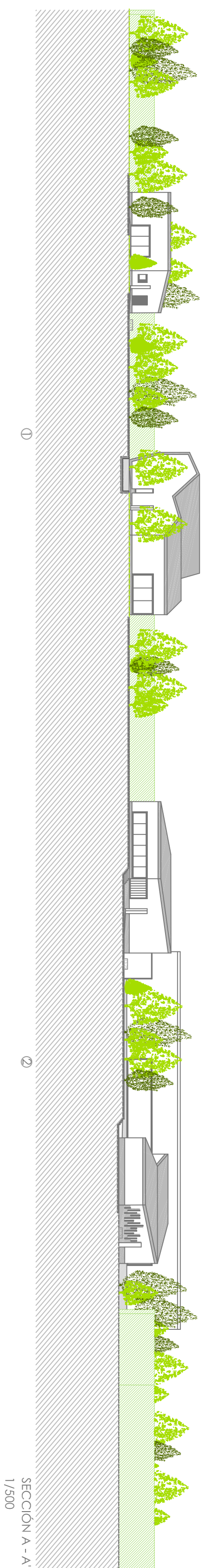
| PROGRAMA PROPUSTO | LEYENDA DE USOS |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. APARCAMIENTO | ZONA CIRCULACIÓN RODADA |
| 2. CONTROL - ACCESO | ZONA CIRCULACIÓN PEATONAL |
| 3. BLOQUE ADMINISTRATIVO | ZONA CIRCULACIÓN ECUESTRE |
| 4. BLOQUE POLIVALENTE | ZONA CIRCULACIÓN USUARIOS |
| 5. BLOQUE DEPORTIVO | ZONA VERDE |
| 6. PISTA CUBIERTA | ZONA EDIFICADA |
| 7. BLOQUE DE CUADRAS | LAMINAS DE AGUA |
| 8. PISTA DE DAR CUERDA | |
| 9. PISTA DE COMPETICIÓN | |

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

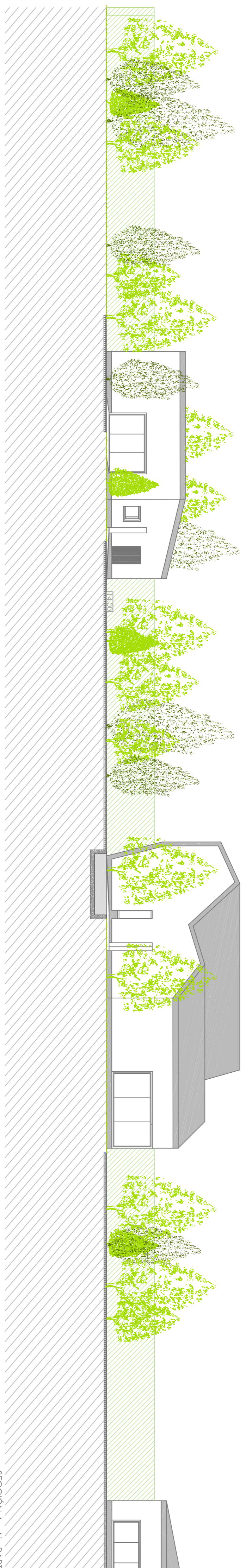
2.02



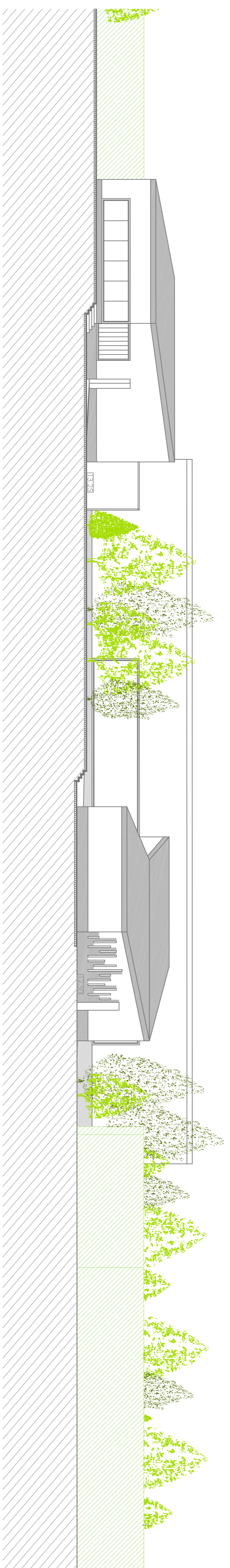
NORTE



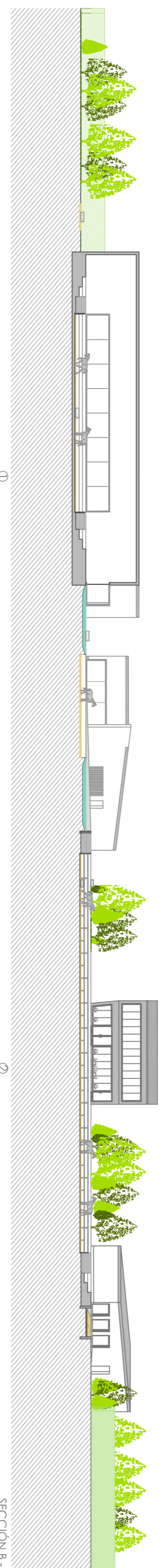
SECCION A-A
1/500



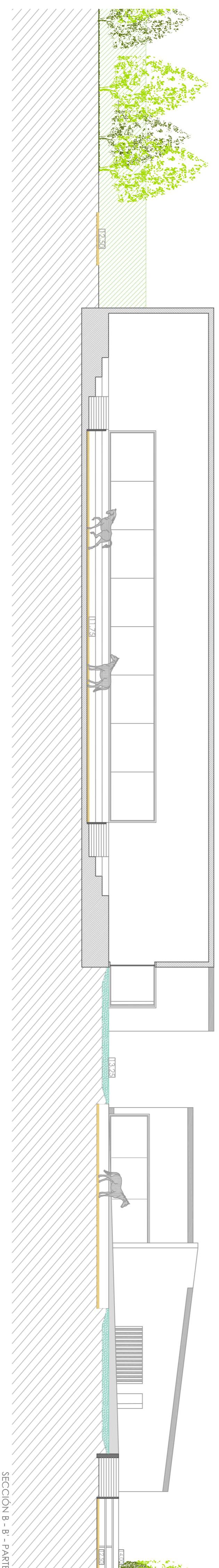
SECCION A-A - PARTE 1



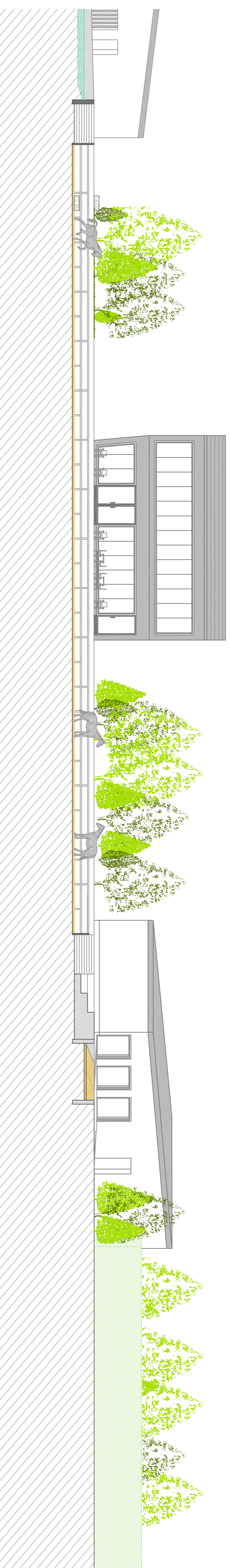
SECCION A-A - PARTE 2



SECCION B-B
1/500



SECCION B-B - PARTE 1



SECCION B-B - PARTE 2



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

PERFILES DE INSERCIÓN DE PROYECTA EN TOPOGRAFÍA EXISTENTE

Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
Traballo de Proxecto

Juan Santiago Cuervo

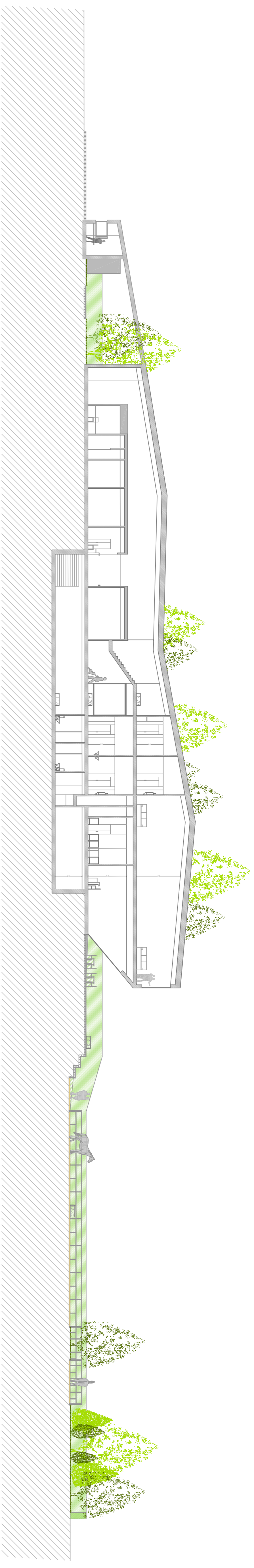
Escala 1/200

2.02.02

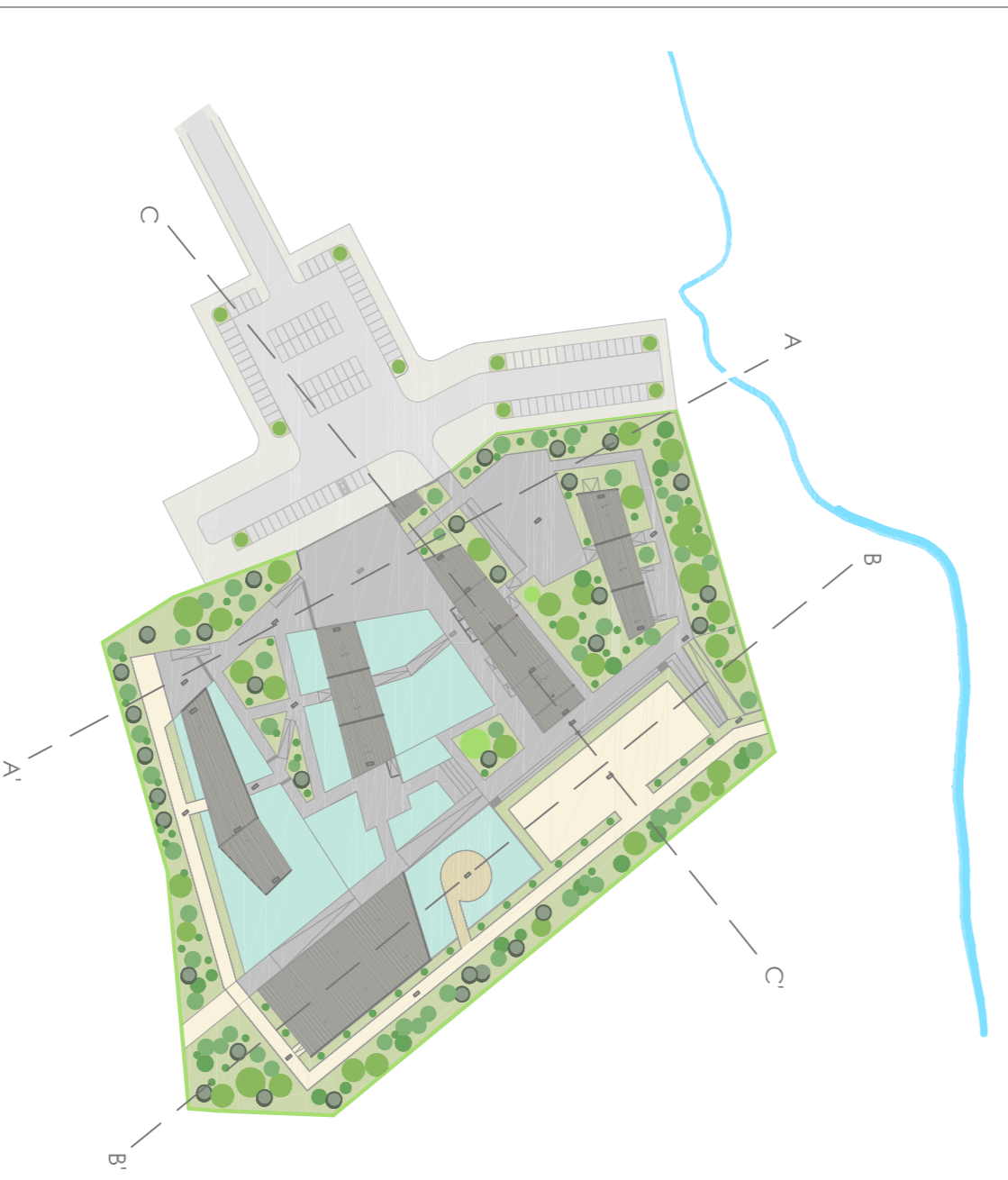
NORTE



Escuela Superior Gallega
Septiembre 2014



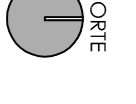
SECCIÓN C - C



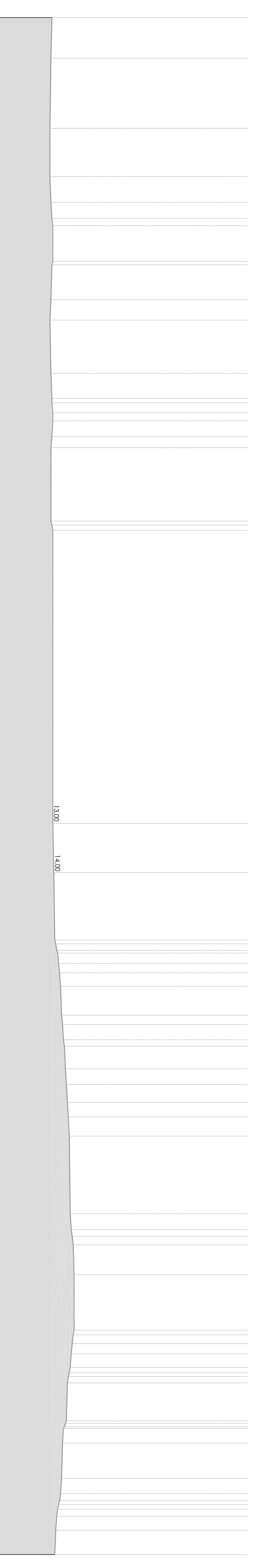
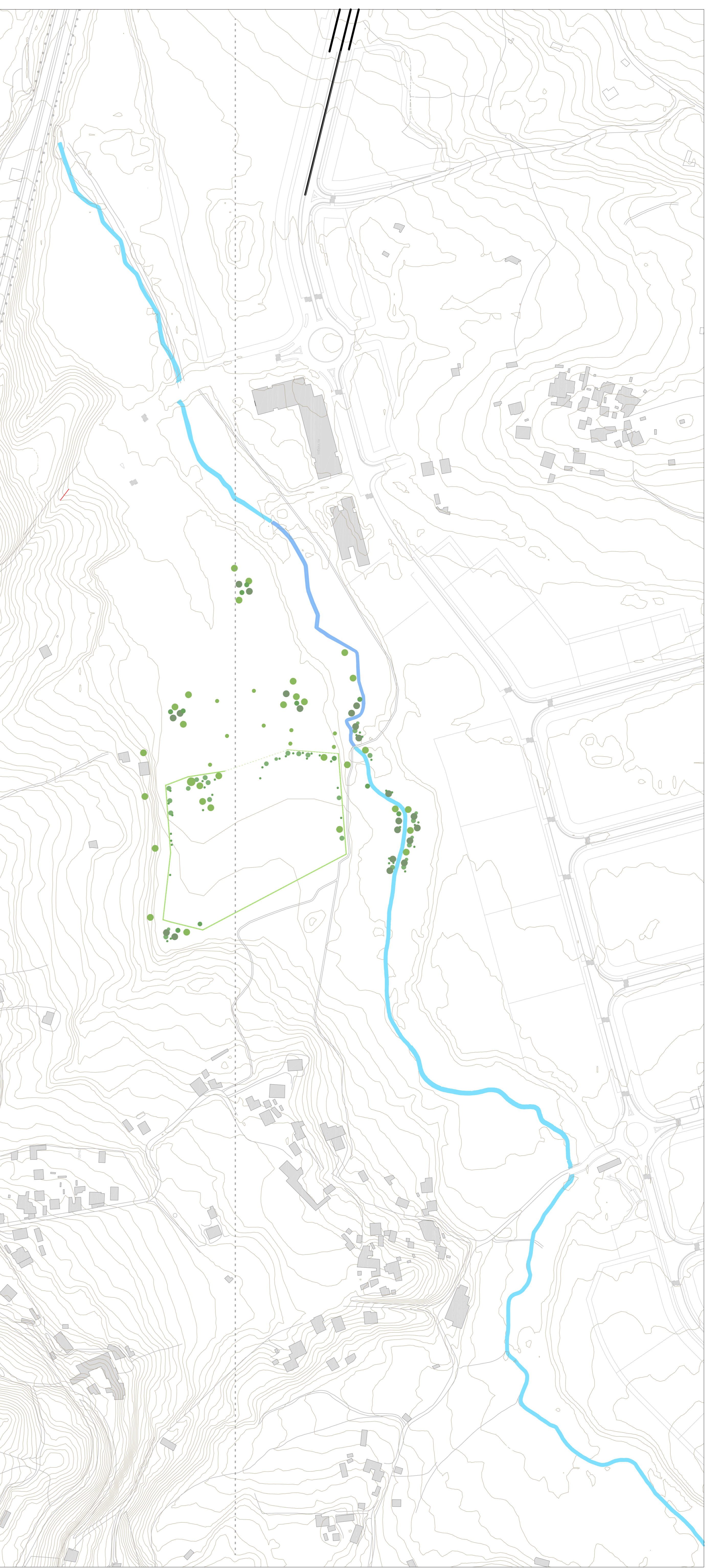
CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE. 2.02.03

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

PERFILES DE INSERCIÓN DE PROYECTA EN TOPOGRAFÍA EXISTENTE Escala 1/200
 Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo Escola Superior Galileia
 Traballo de Proxecto
 Juan Santiago Cuadrero Septiembre 2014



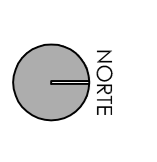
NORTE

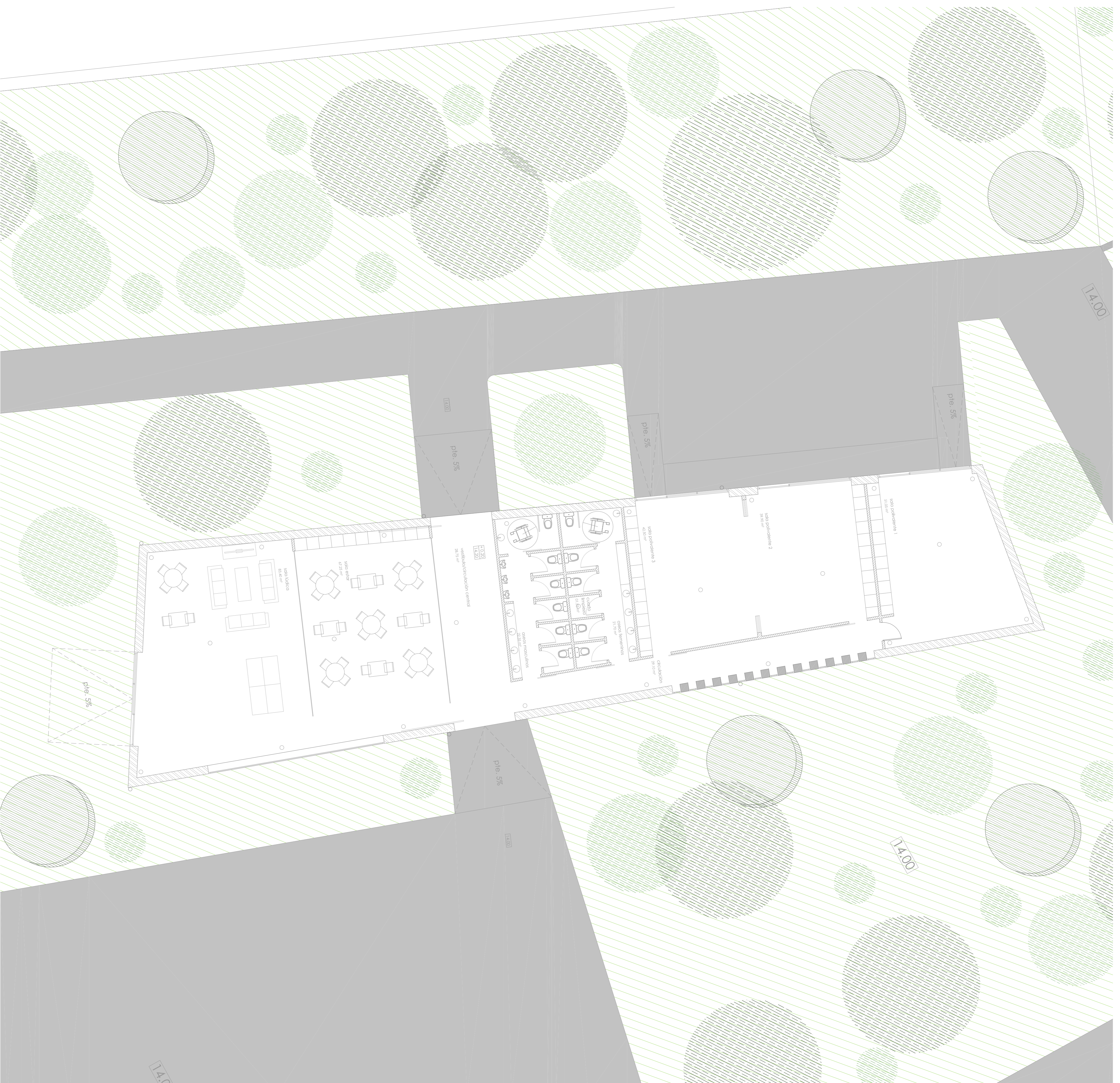


CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN
LEVANTAMIENTO TERRENO ESTADO ACTUAL
 Muestro integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Taldolro de Proyección
 Juan Sanhito Cuartero

Escala 1/2000





CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE

Parque Industrial de Porto do Mole - NICRSAN

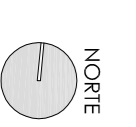
PLANTA DE PRESENTACIÓN: P. 0 - BLOQUE EQUIVALENTE

Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Proxecto

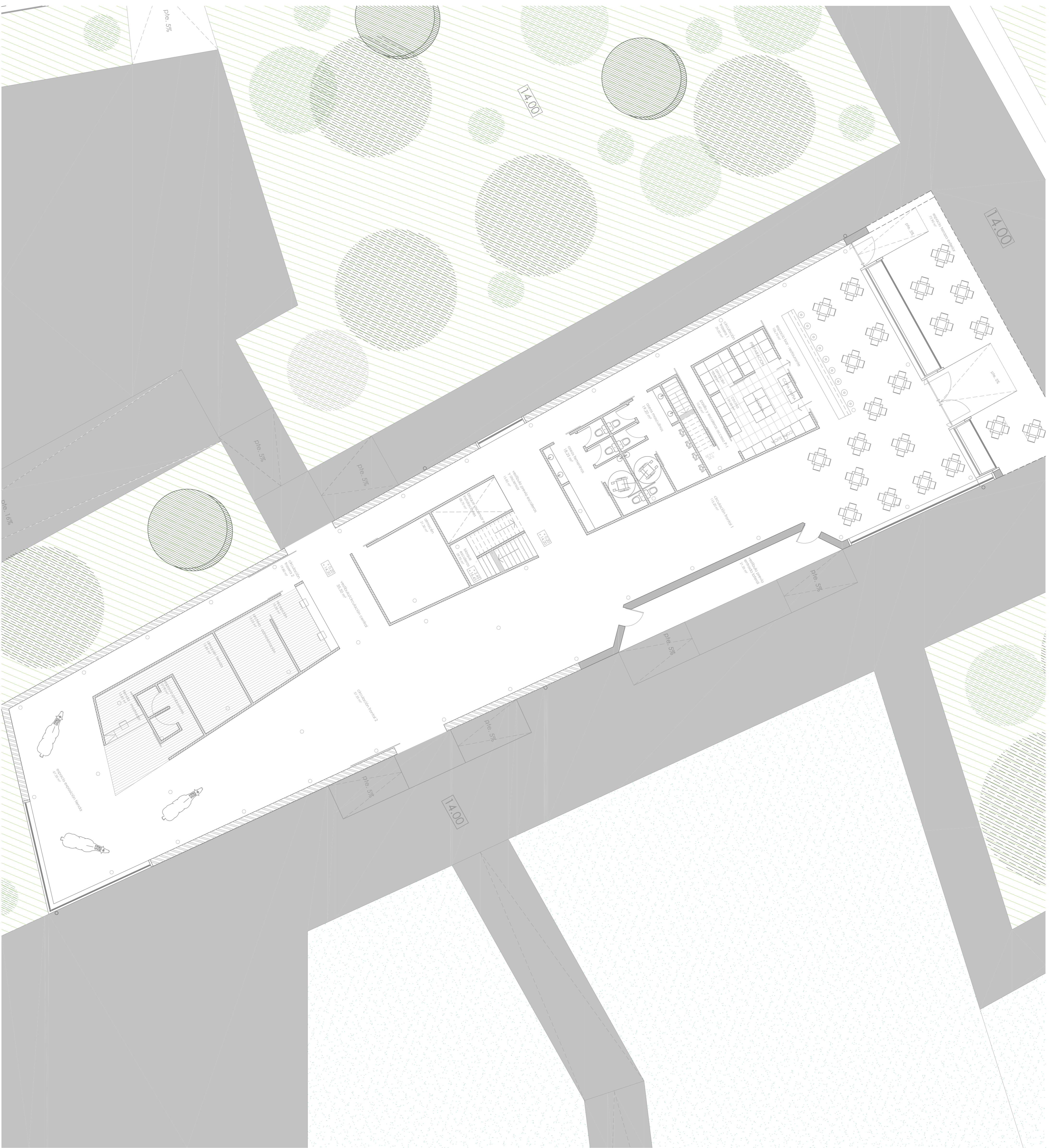
Juan Santiago Cuadrero

Escala 1/100

Escola Superior Galileia
Setembro 2014



2.04.01



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

2.04.03

PLANTA DE PRESENTACIÓN: P. 0 - BLOQUE ADMINISTRATIVO

Escala 1/100

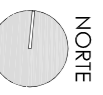
Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo

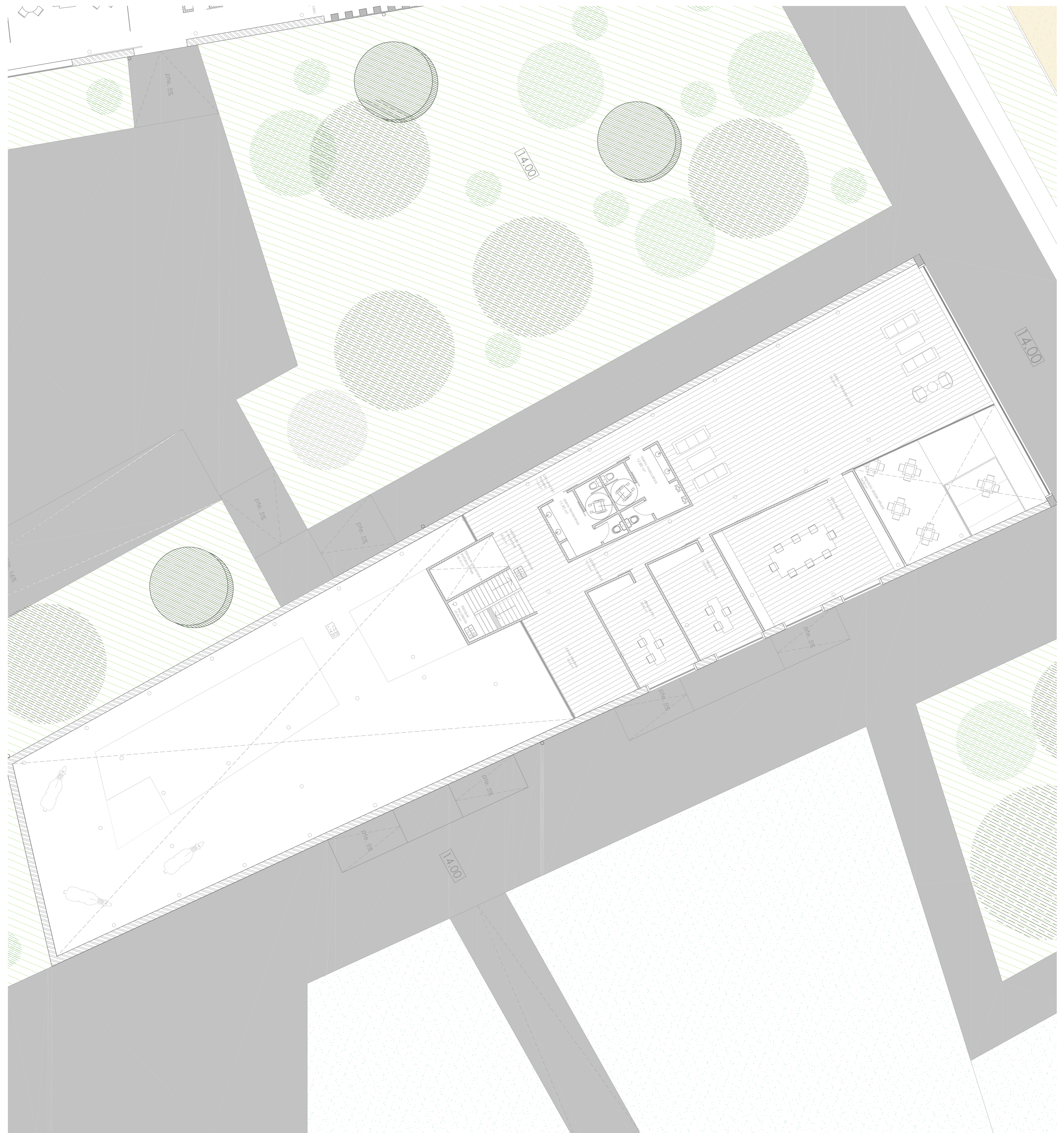
Escola Superior Galileia

Trabalho de Proxecto

Setembro 2014

NORTE





CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

2.04.04

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

PLANTA DE PRESENTACIÓN: p. 1 - BLOQUE ADMINISTRATIVO

Escala 1/100

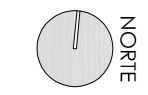
Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo

Escola Superior Galileia

Trabalho de Proxecto

Setembro 2014

NOBRE





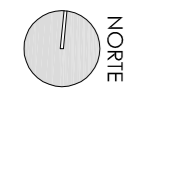
CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

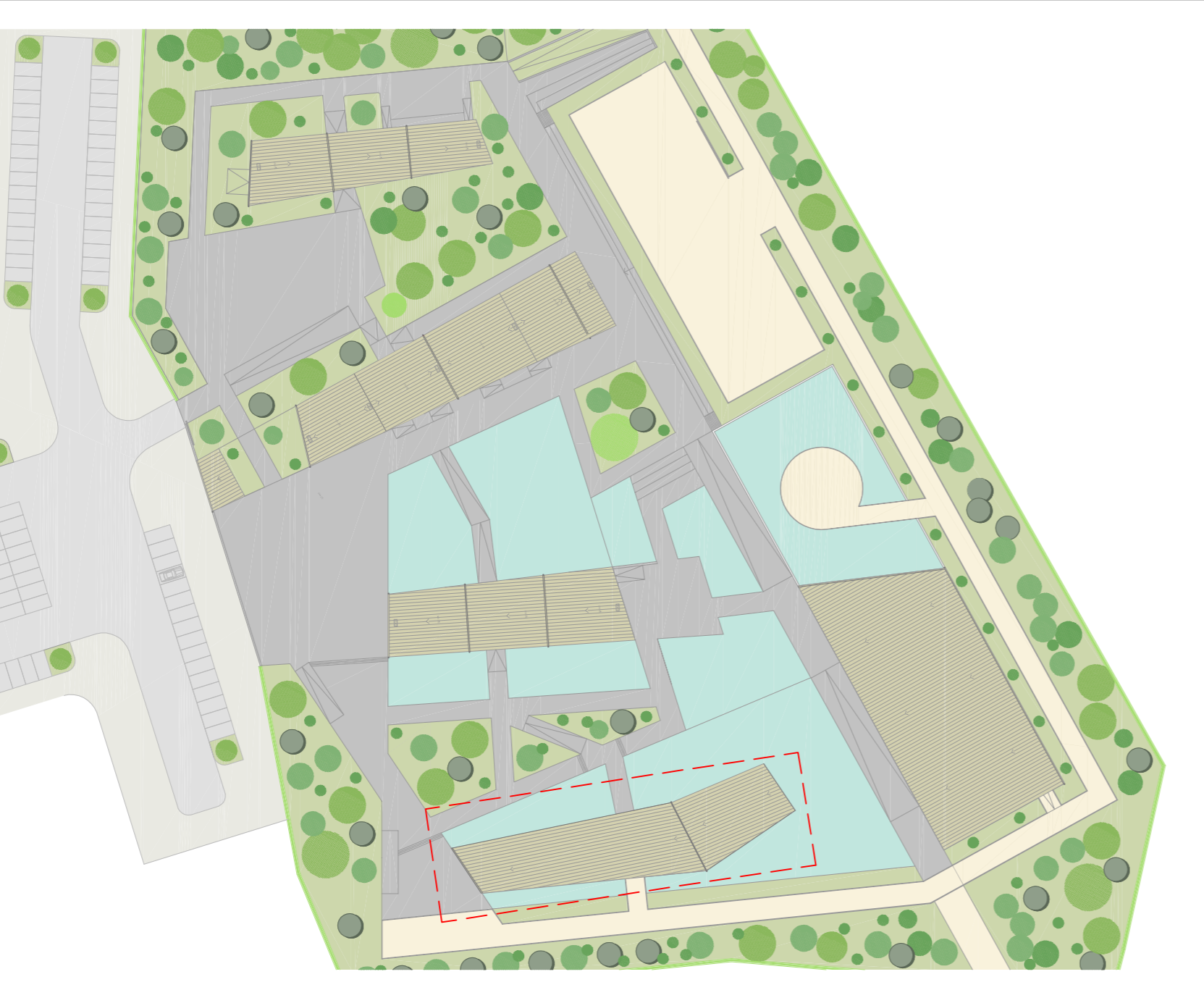
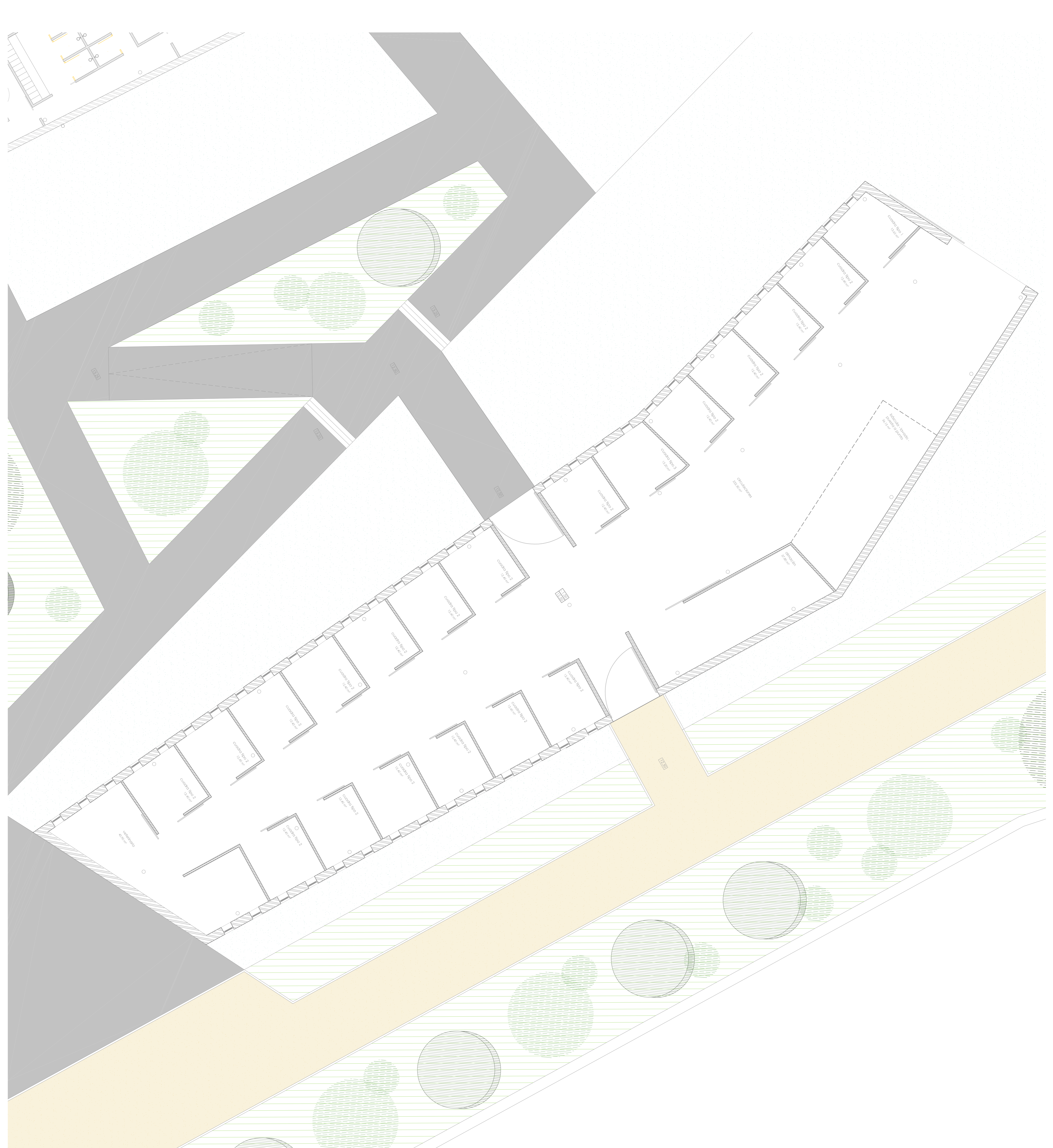
Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

2.04.05

PLANTA DE PRESENTACIÓN: P. 0 - BLOQUE DEPORTIVO
 Masterplan integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Juan Santiago Cuadriero

Escala 1/100





CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NICKSÁN

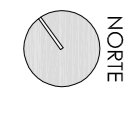
2.04.06

PLANTA DE PRESENTACIÓN: p. 0 - BLOQUE CUADRAS

Escala 1/100

Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
Traballo de Proxecto
Juan Santoro Cuartero

Escola Superior Galileica
Septiembre 2014



NORTE



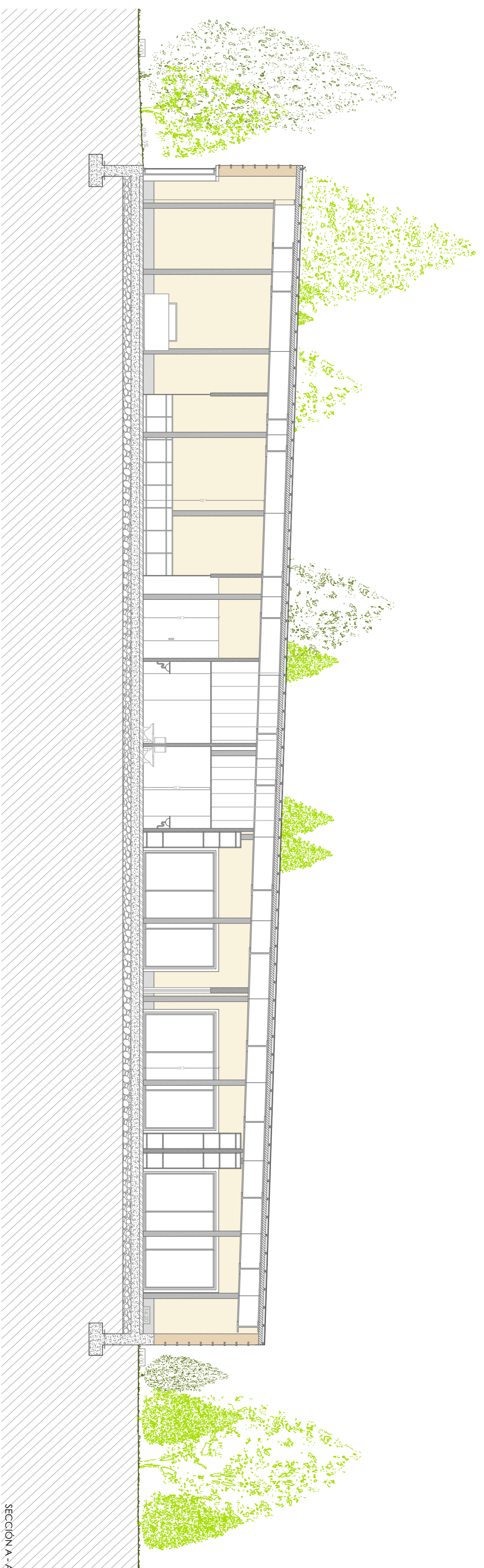
SECCIÓN B - B'



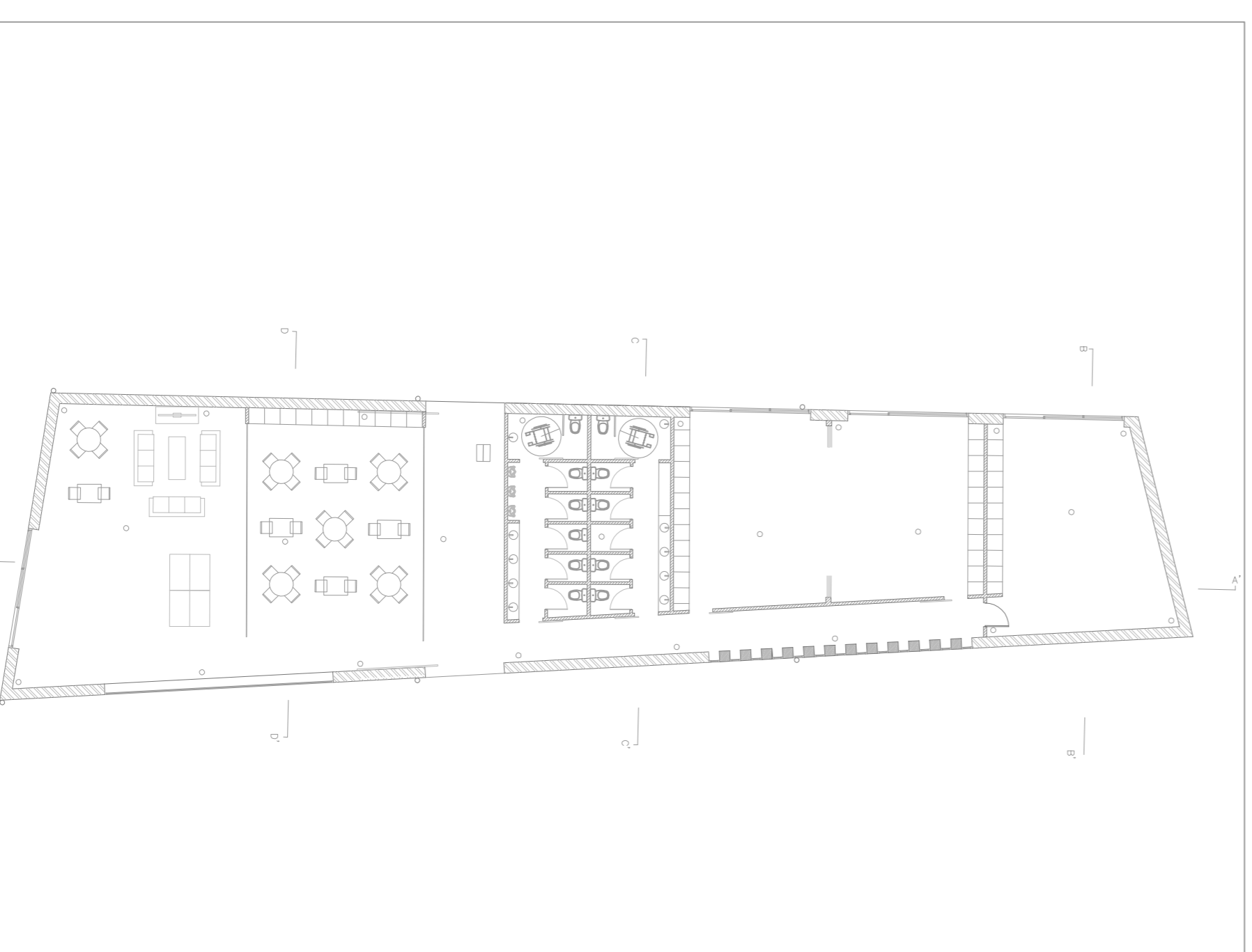
SECCIÓN C - C'



SECCIÓN D - D'



SECCIÓN A - A'



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NICKSÁN

PLANO DE CORTES. BLOQUE POLIVALENTE

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Proxecto
Juan Santiago Cuadrero

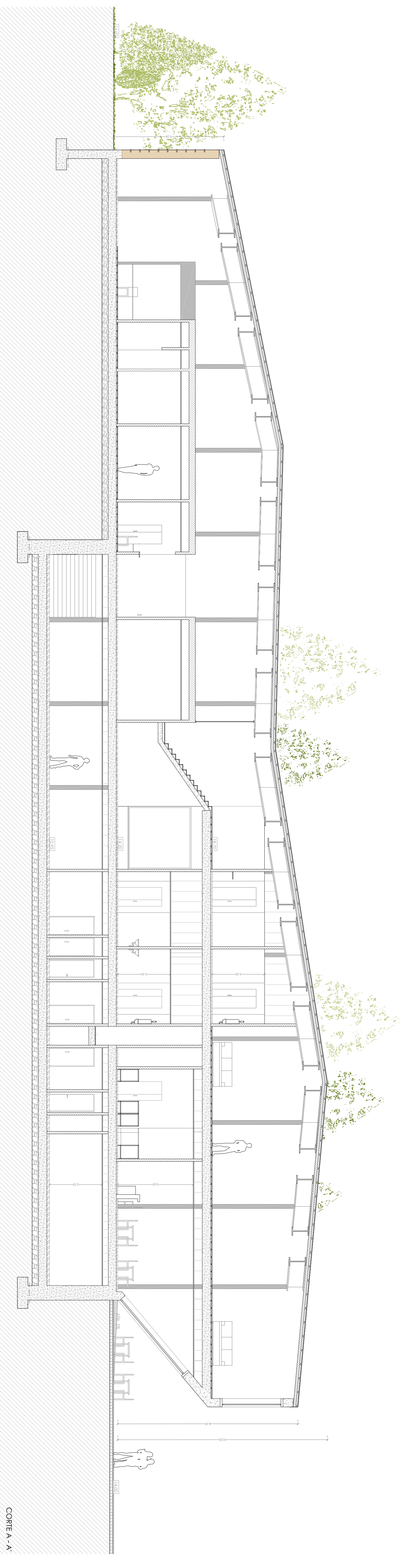
Escala 1/100

Escola Superior Galileia
Setembro 2014

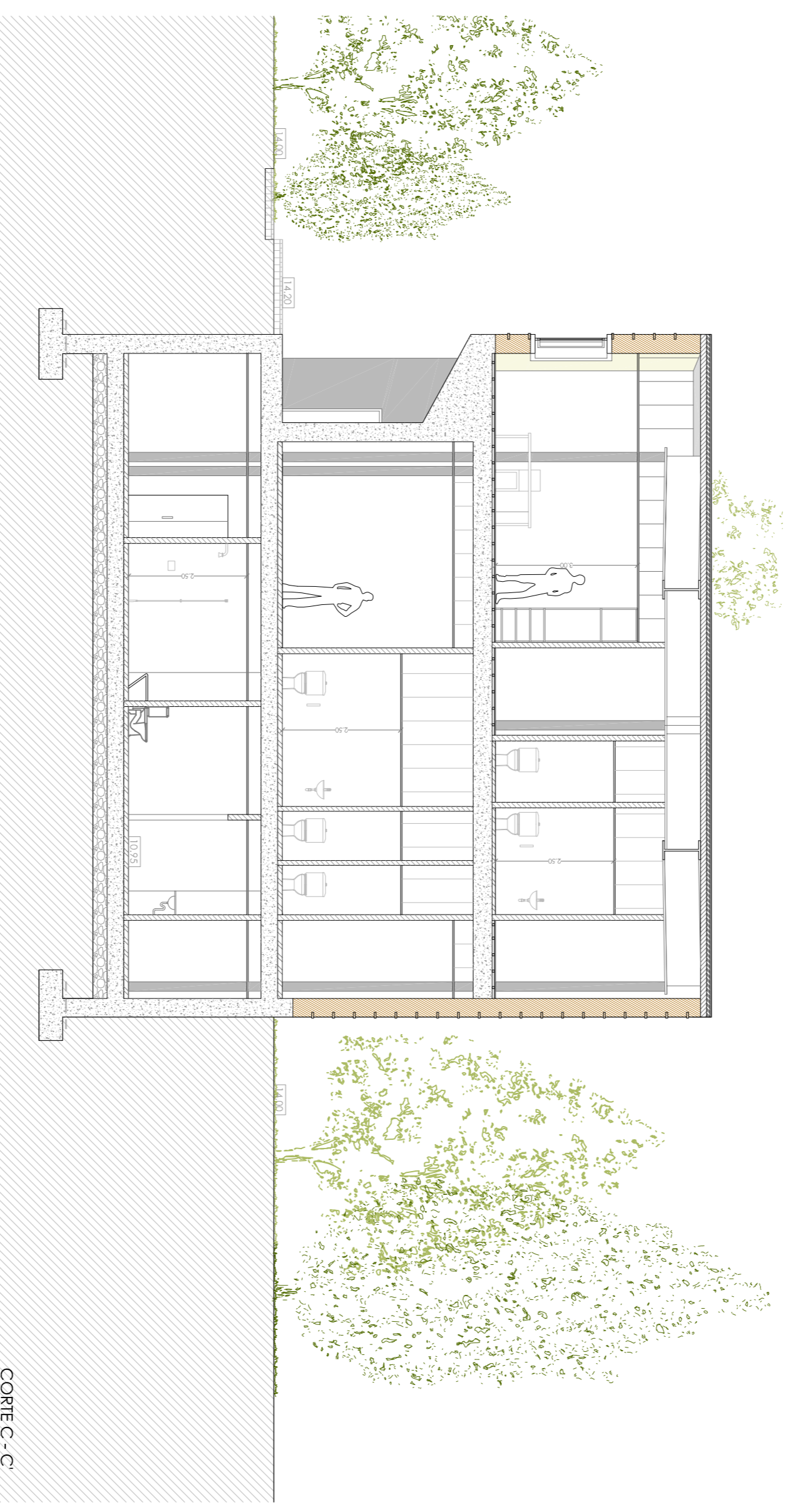
2.04.07



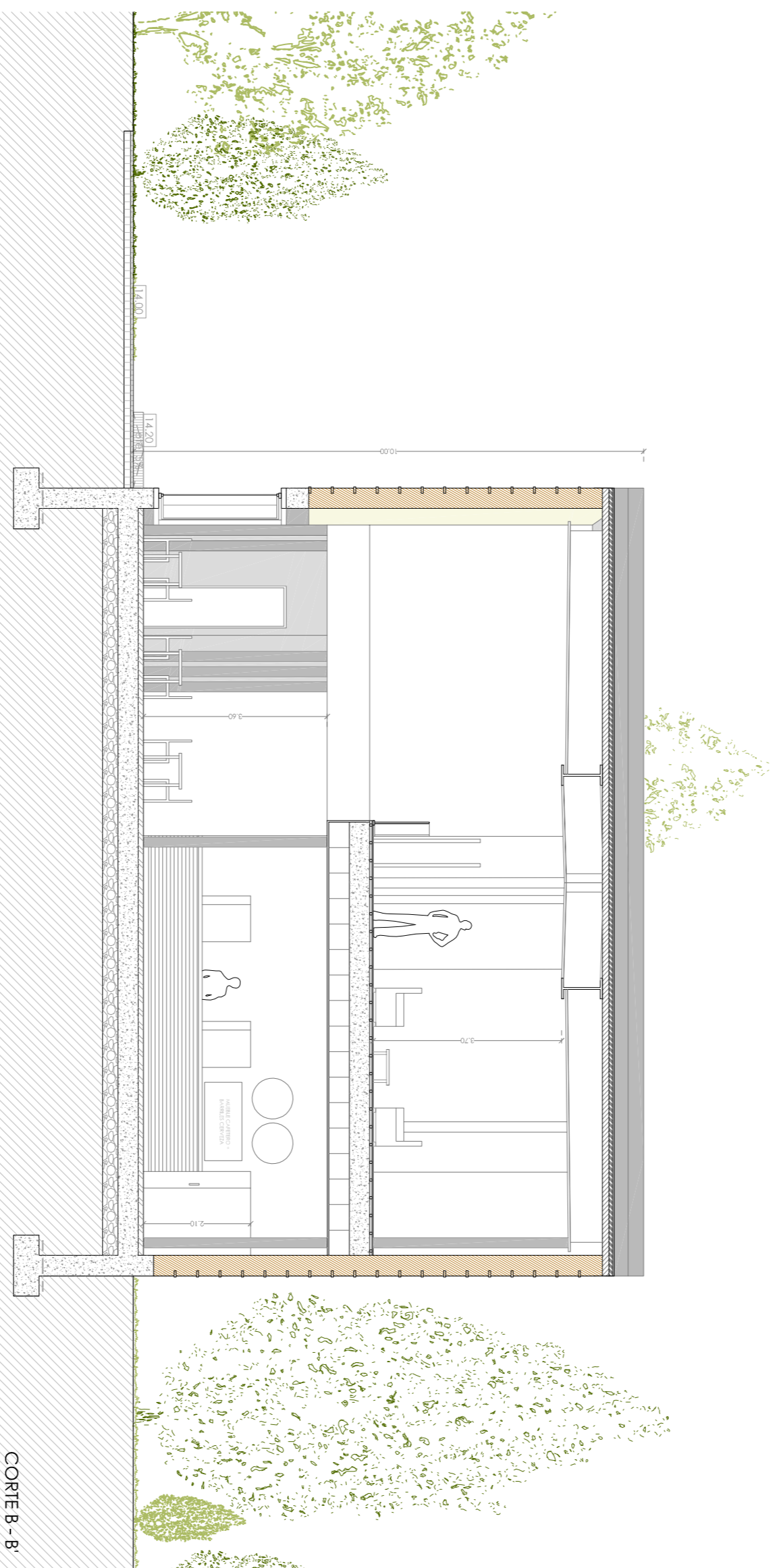
NORTE



CORTE A - A



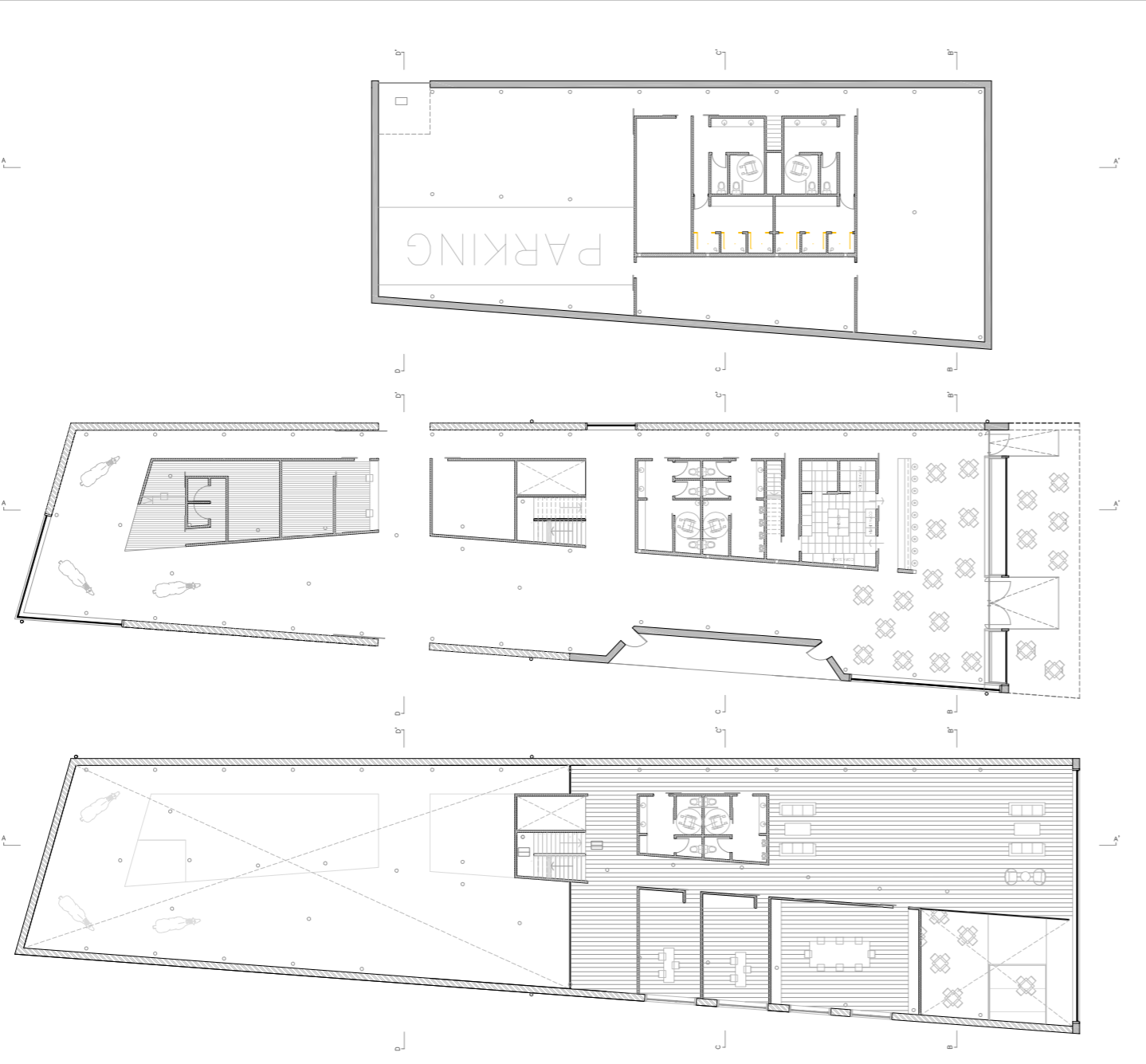
CORTE C - C'



CORTE B - B'



CORTE D - D'



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE

Parque Industrial de Porto do Mole - NIGSÁN

PLANO DE CORTES. BLOQUE ADMINISTRATIVO

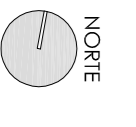
Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Projecto

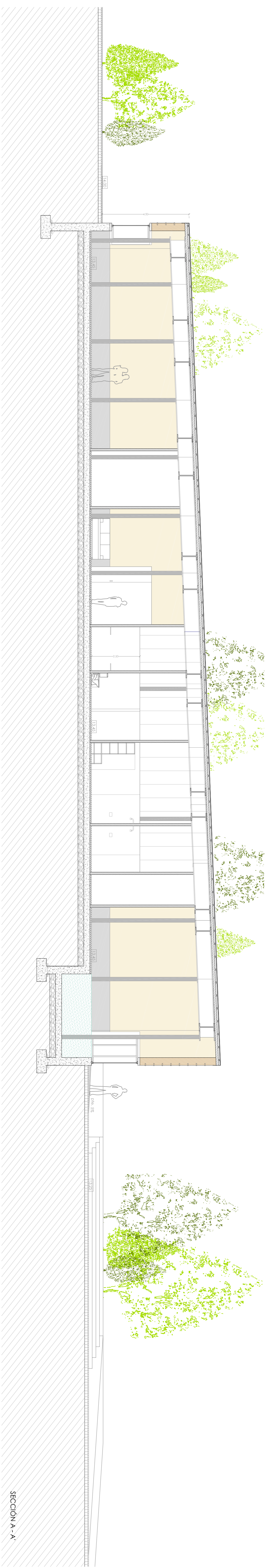
Juan Santoro Cuervo

2.04.08

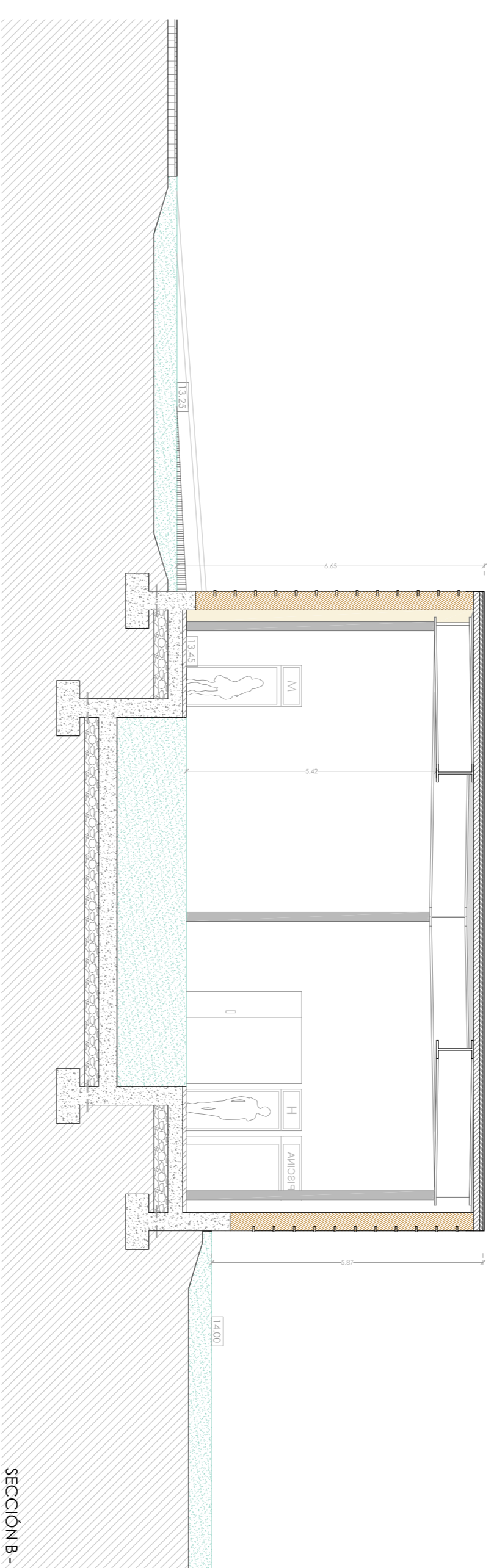
Escala 1/100

Escola Superior Galileia
Setembro 2014

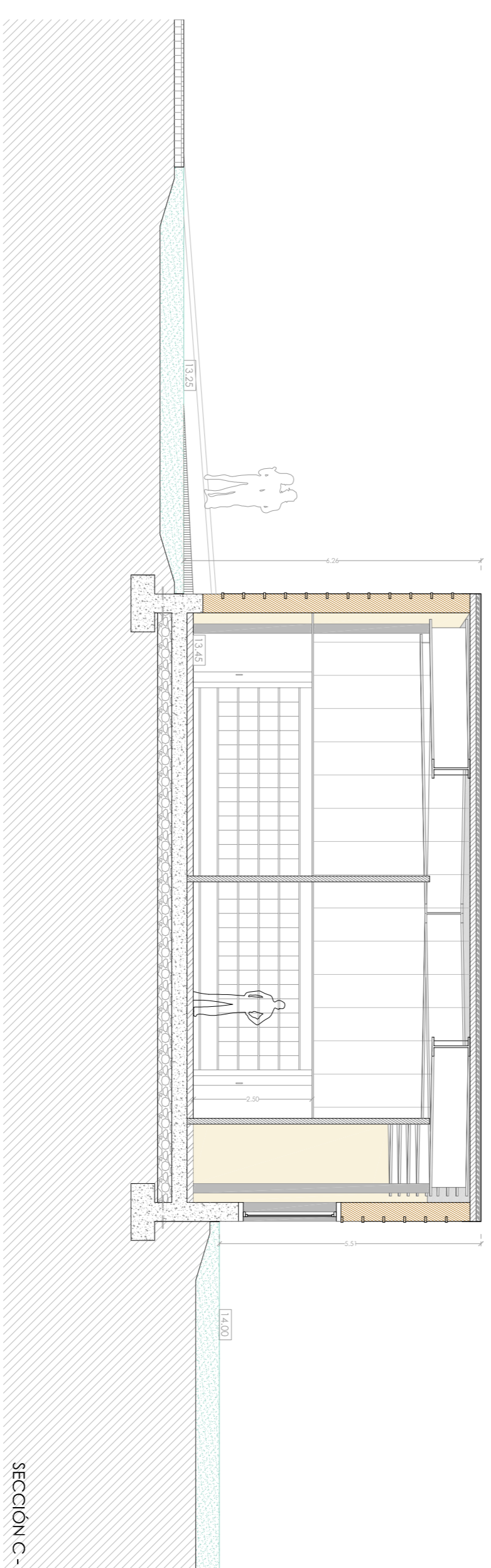




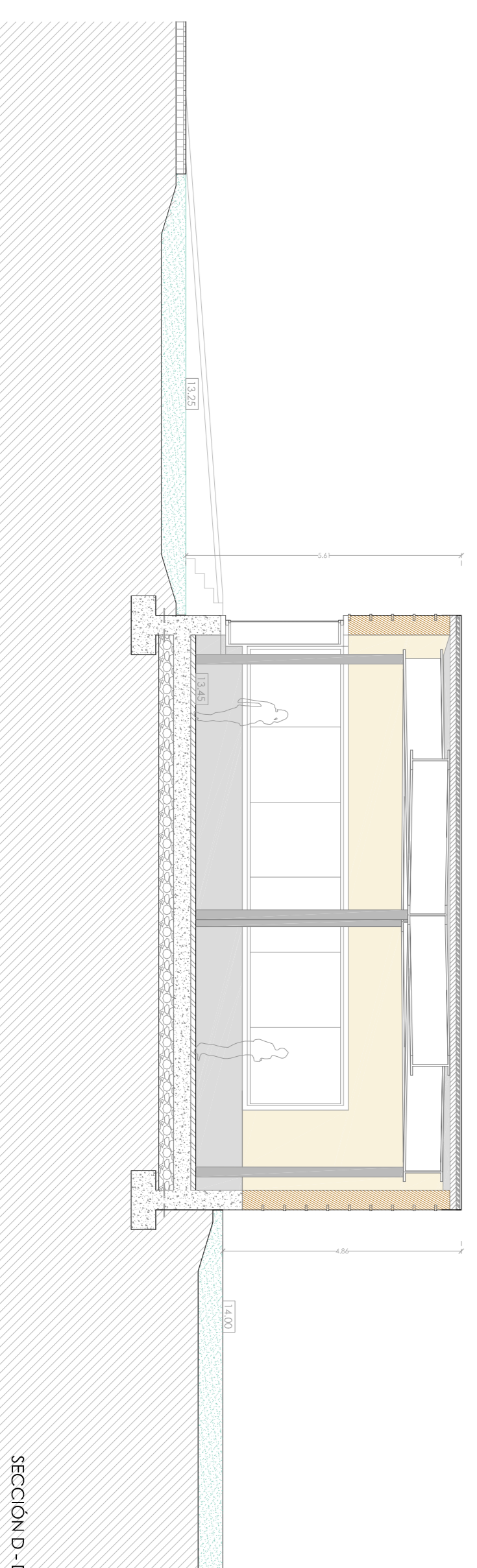
SECCION A - A'



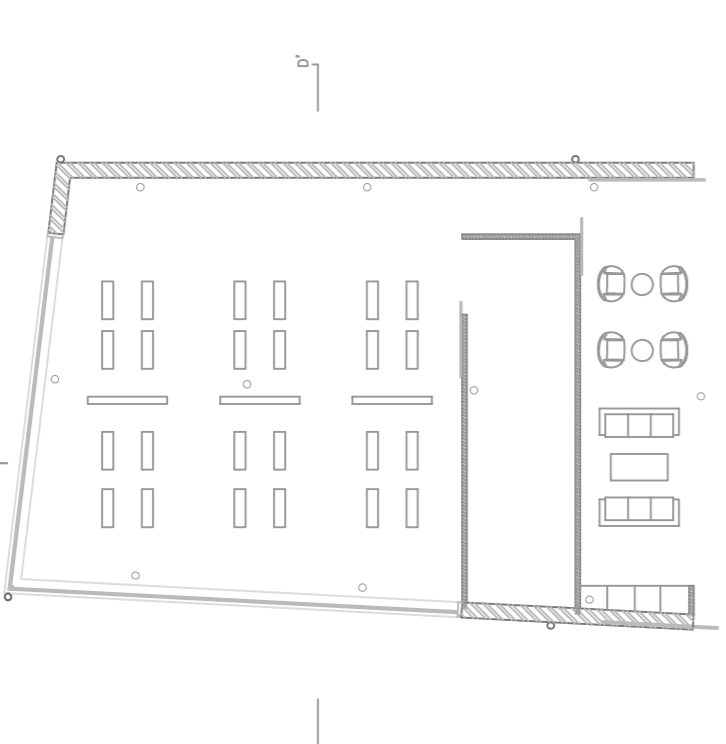
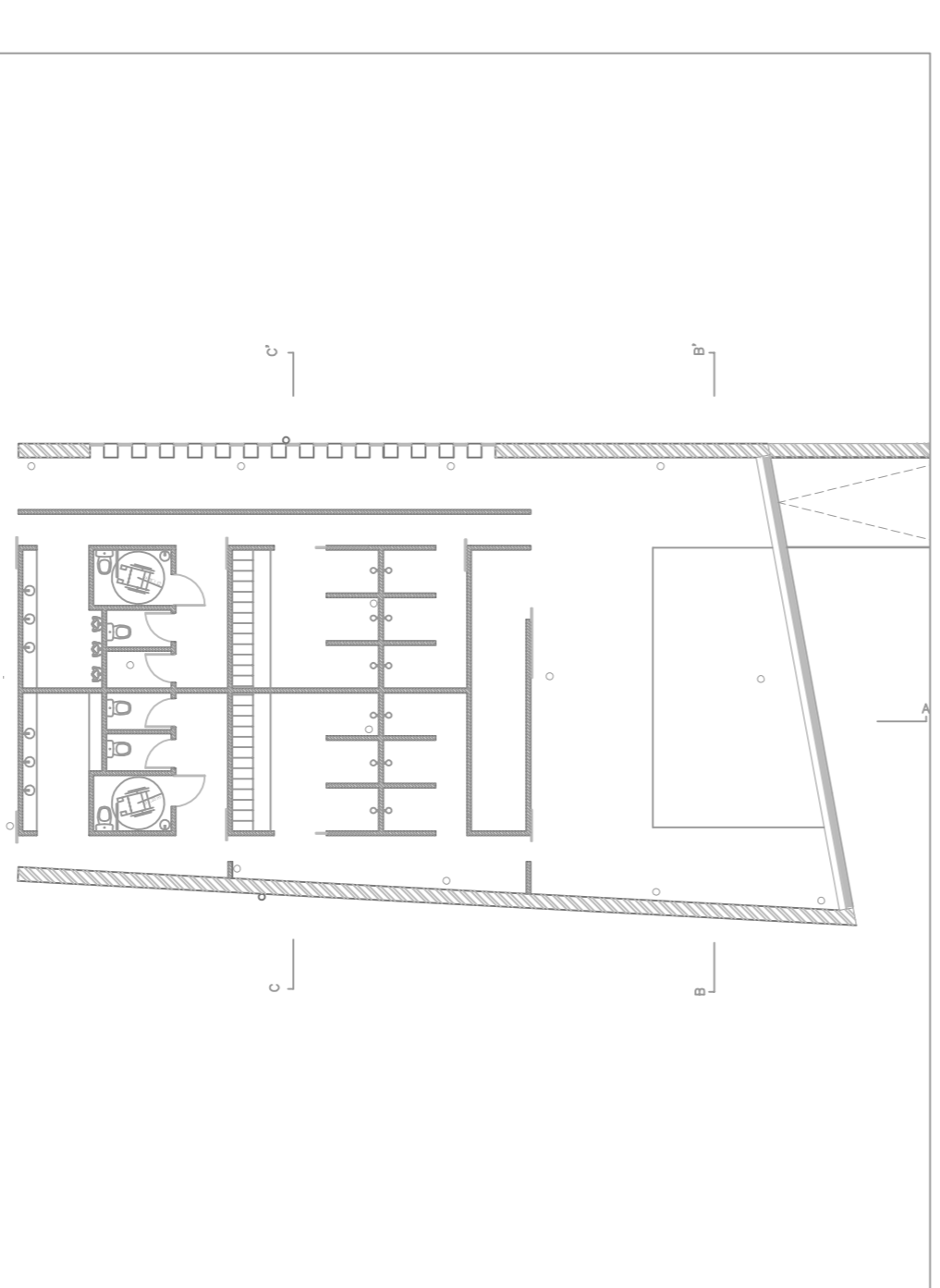
SECCION B - B'



SECCION C - C'



SECCION D - D'



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOULLE

Parque Industrial de Porto do Mollé - NIGRÁN

PLANO DE CORTES. BLOQUE DEPORTIVO

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Proxecto

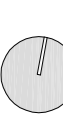
Juan Santiago Cuadrero

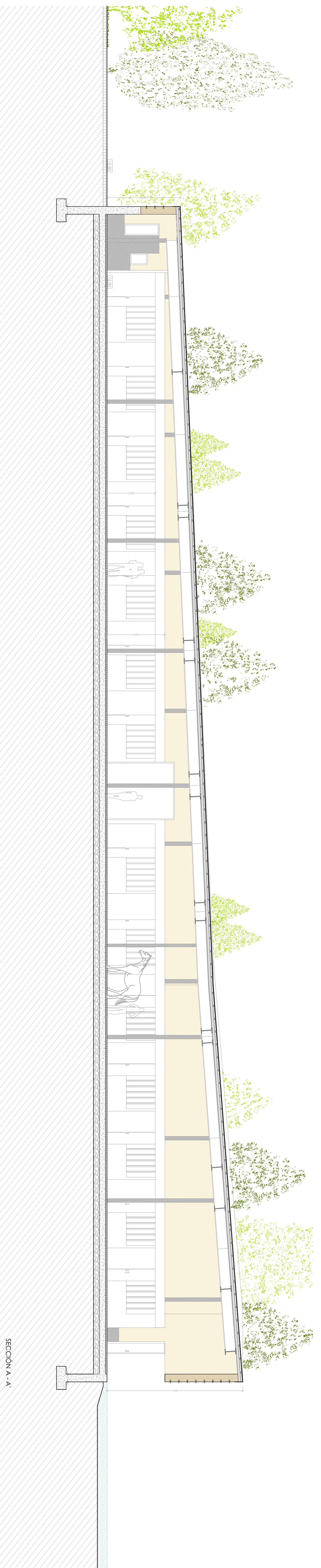
Escala 1/100

Escola Superior Galileia
Setembro 2014

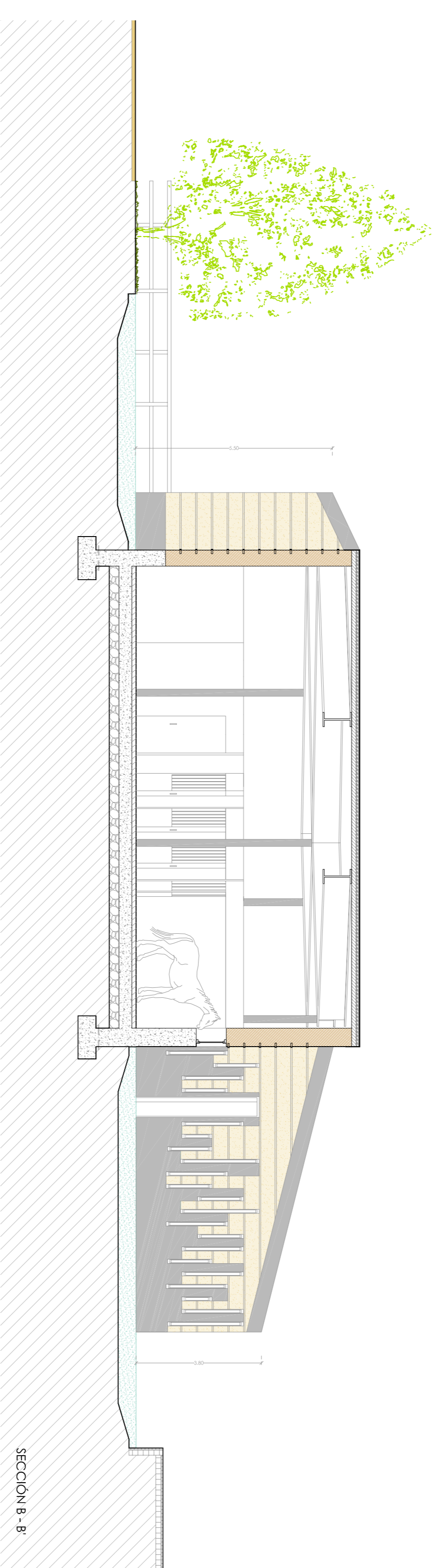
2.04.09

NORTE

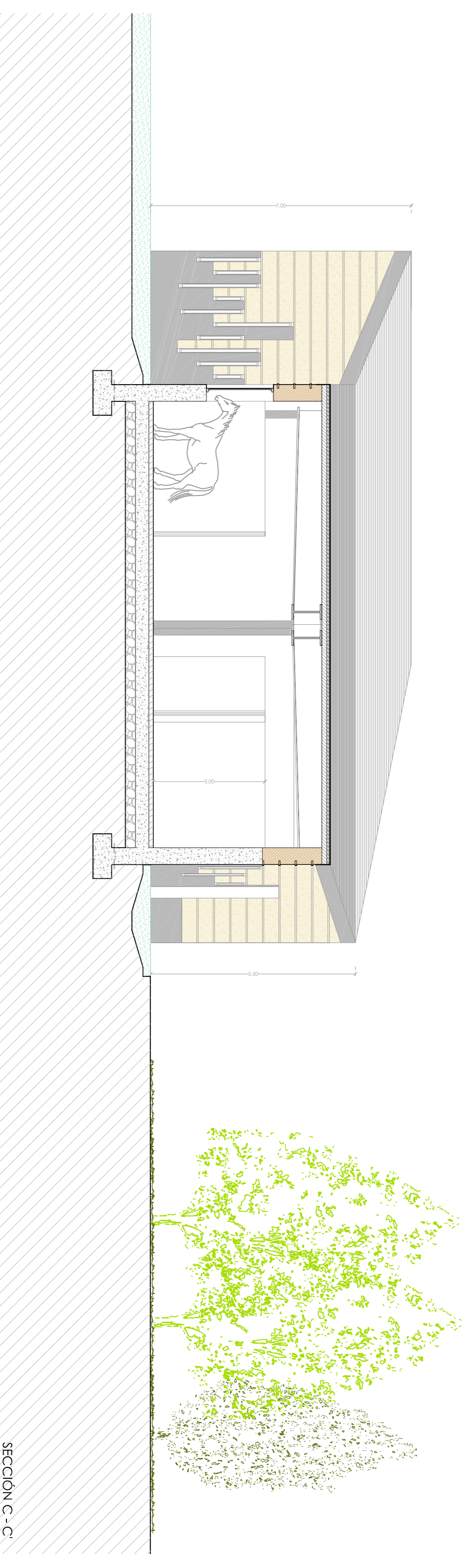




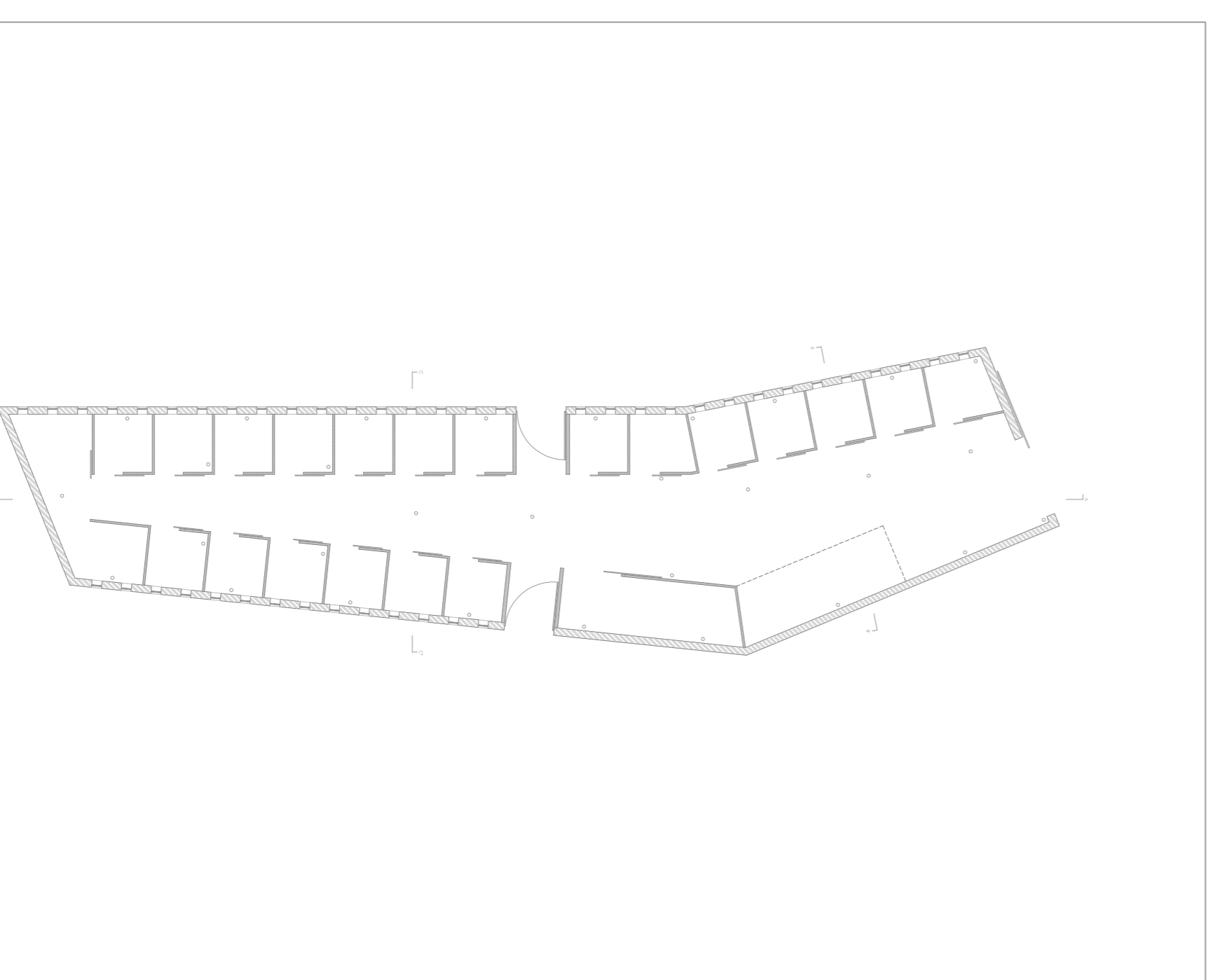
SECCION A - A



SECCION B - B



SECCION C - C

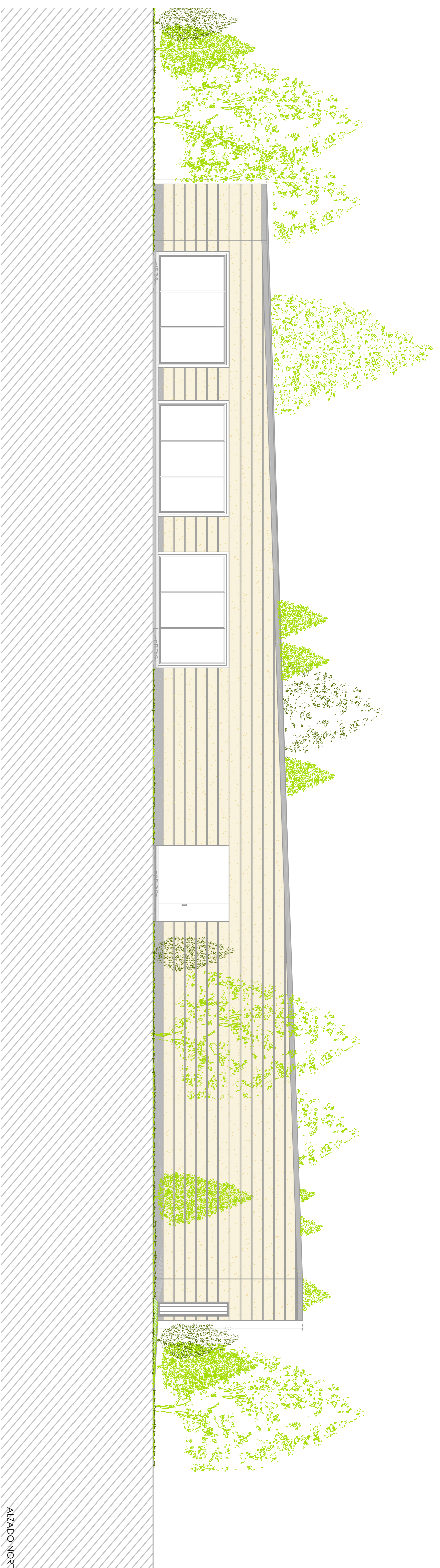


CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE 2.04.10

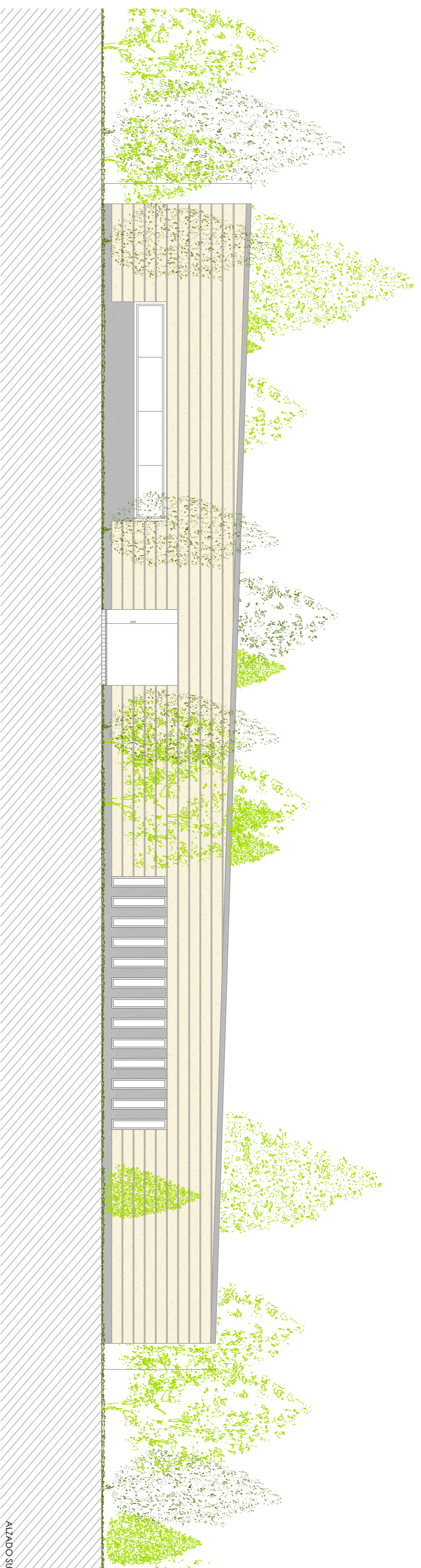
Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

PLANO DE CORTES BLOQUE DE CUADRAS
 Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Escola Superior Galileia
 Julio 2014

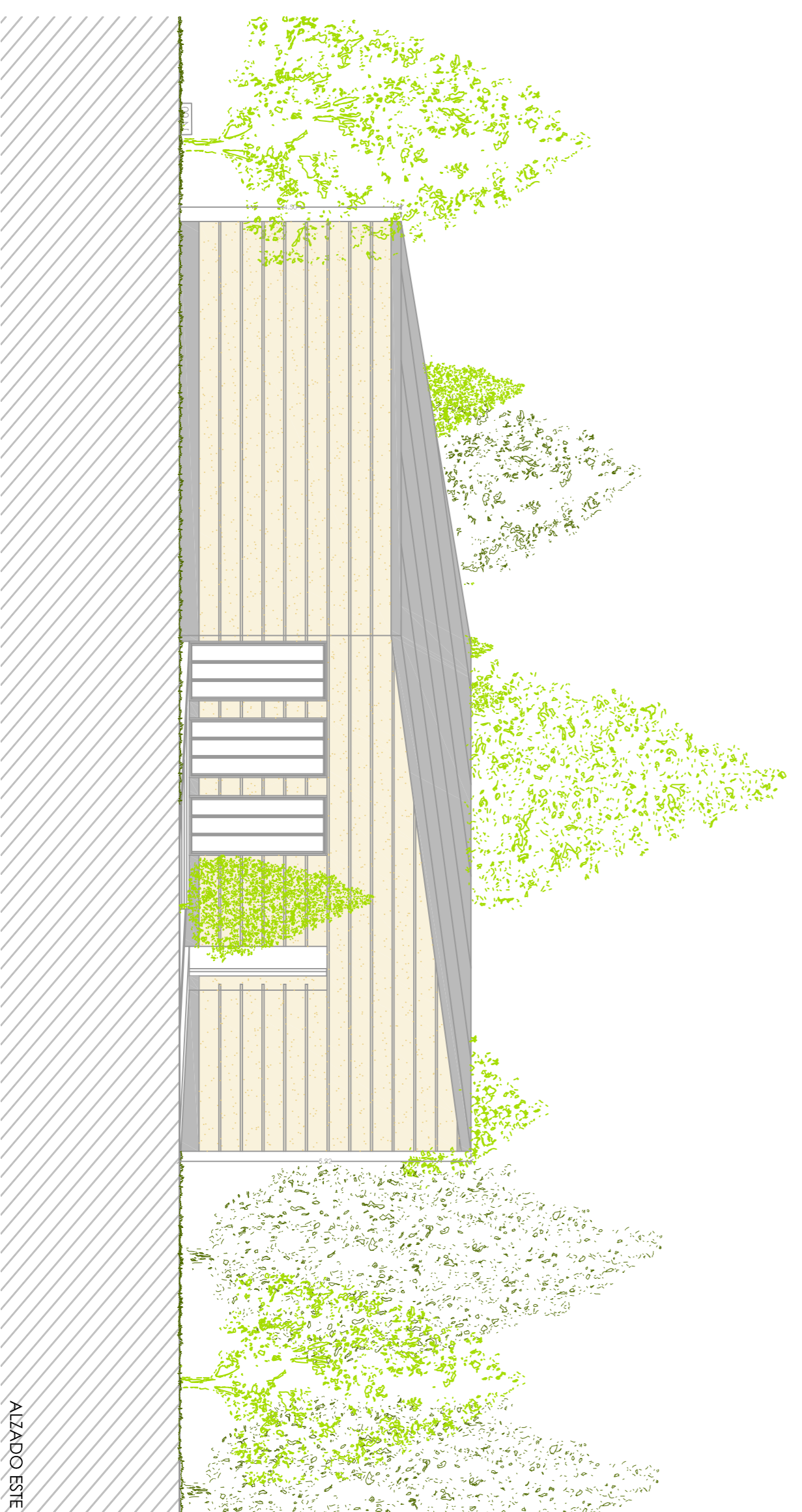




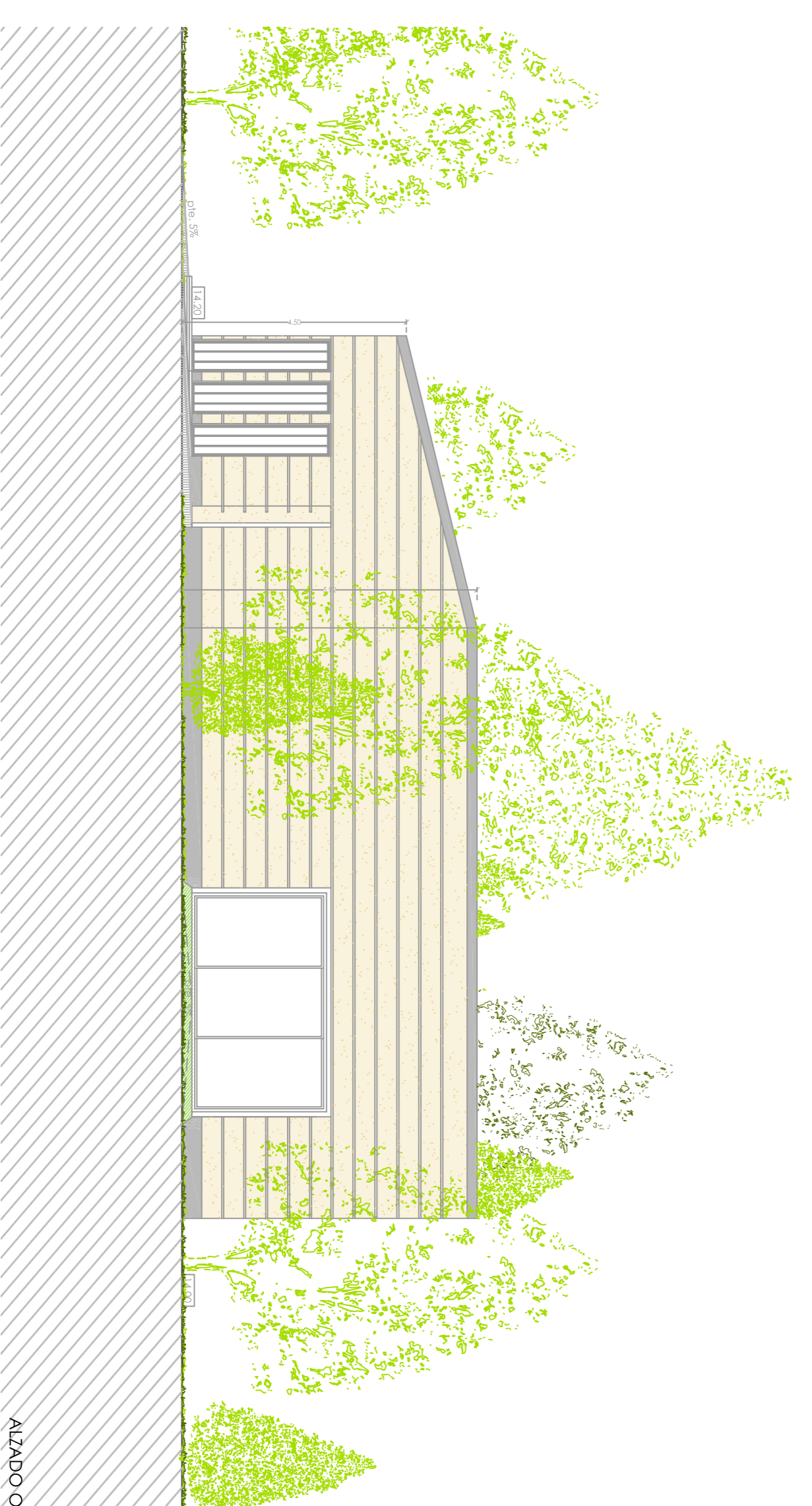
ALZADO NORTE



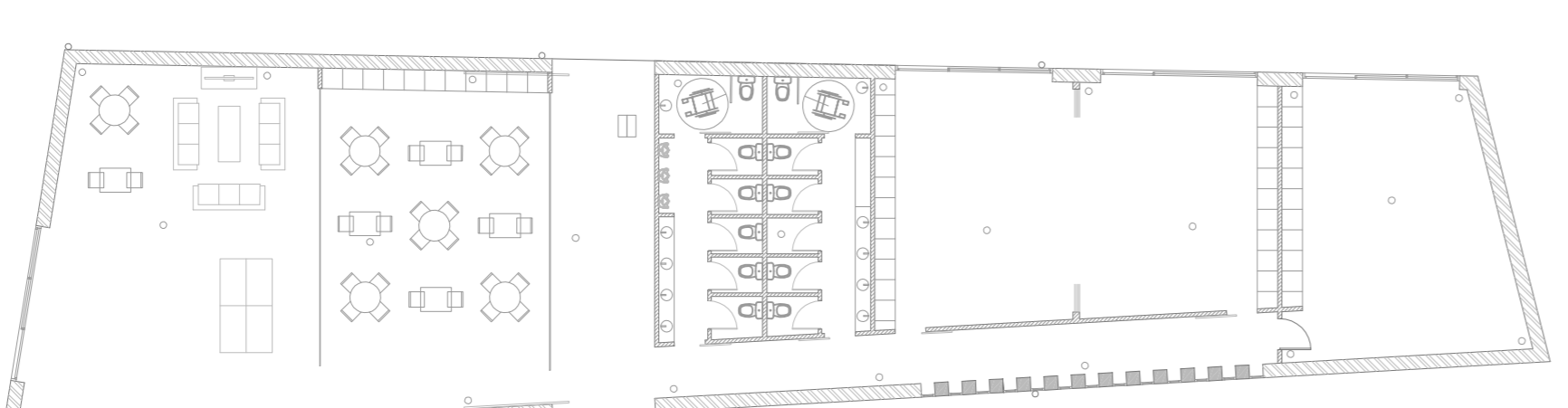
ALZADO SUR



ALZADO ESTE



ALZADO OESTE



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

2.04.11

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

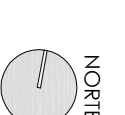
PLANO DE ALZADOS BLOQUE POUVALENTE

Escala 1/100

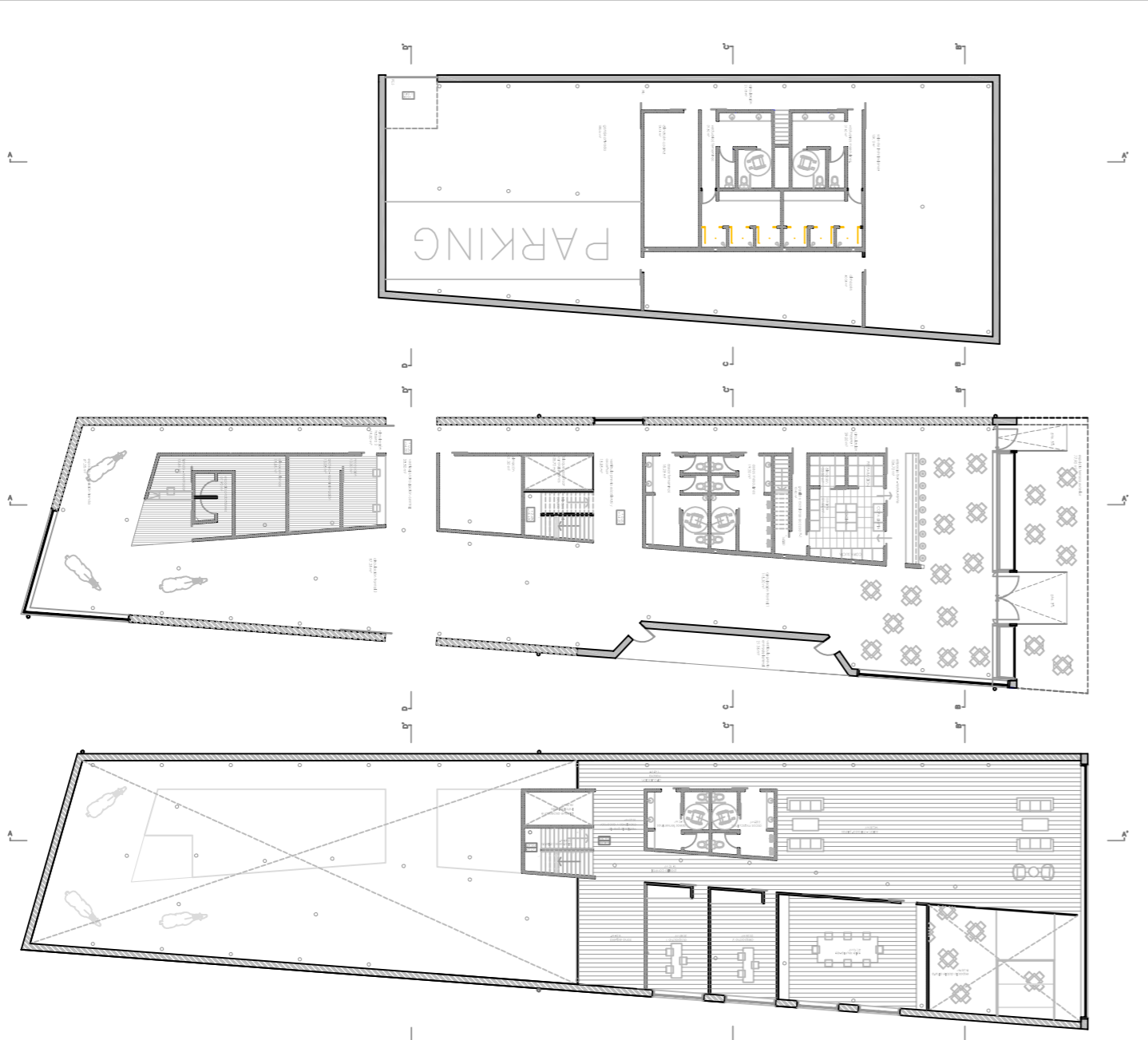
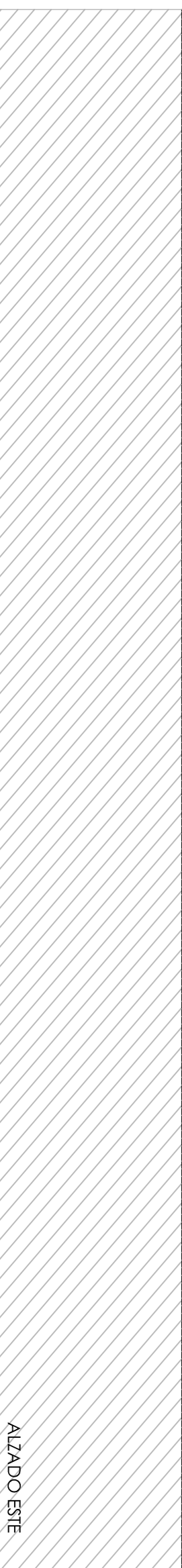
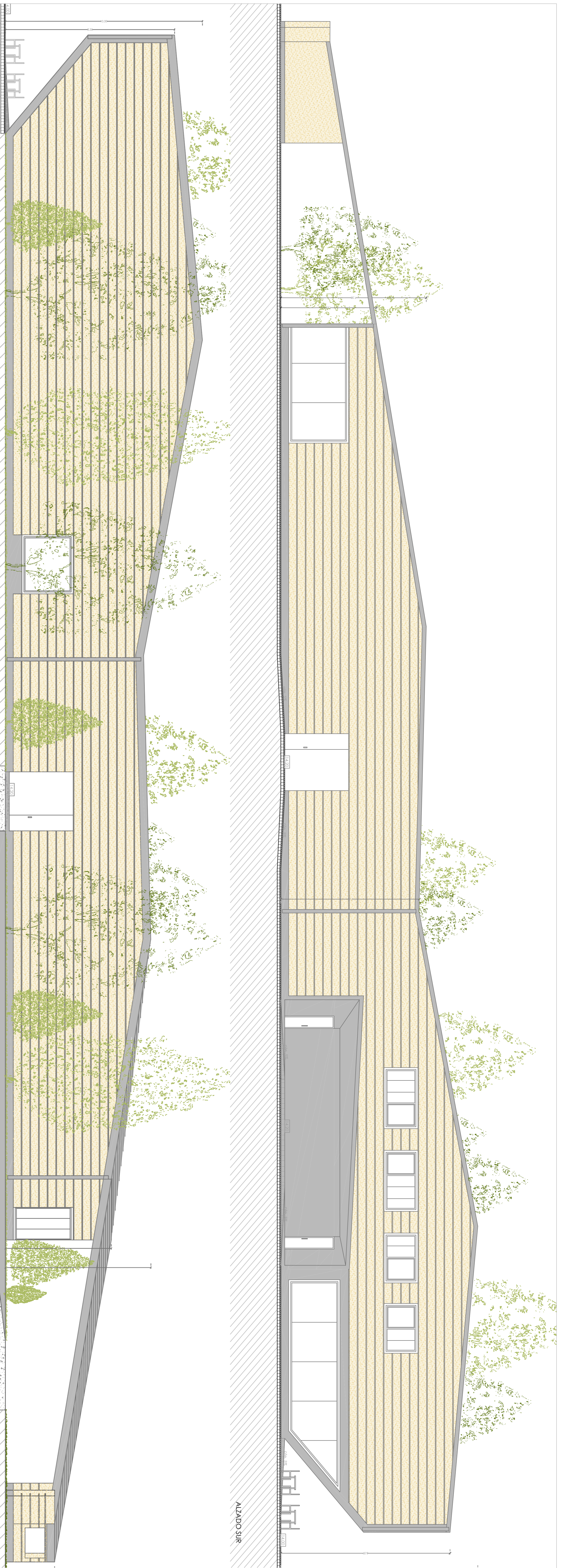
Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Proxecto

Escola Superior Galileia
Setembro 2014

Juan Santiago Cuadrero



NORTE



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

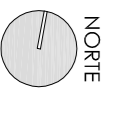
PLANO DE ALZADOS BLOQUE ADMINISTRATIVO

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Proiecto

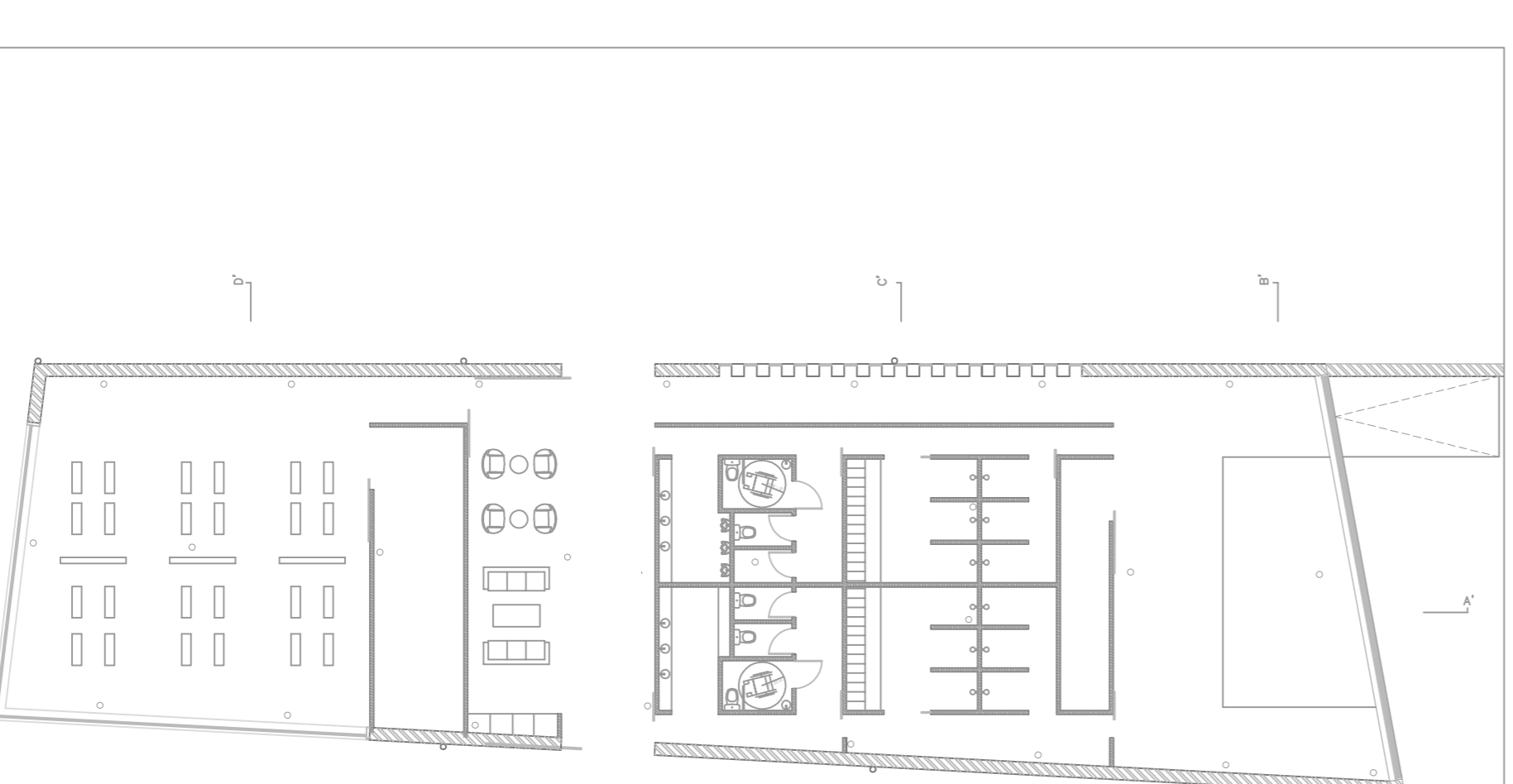
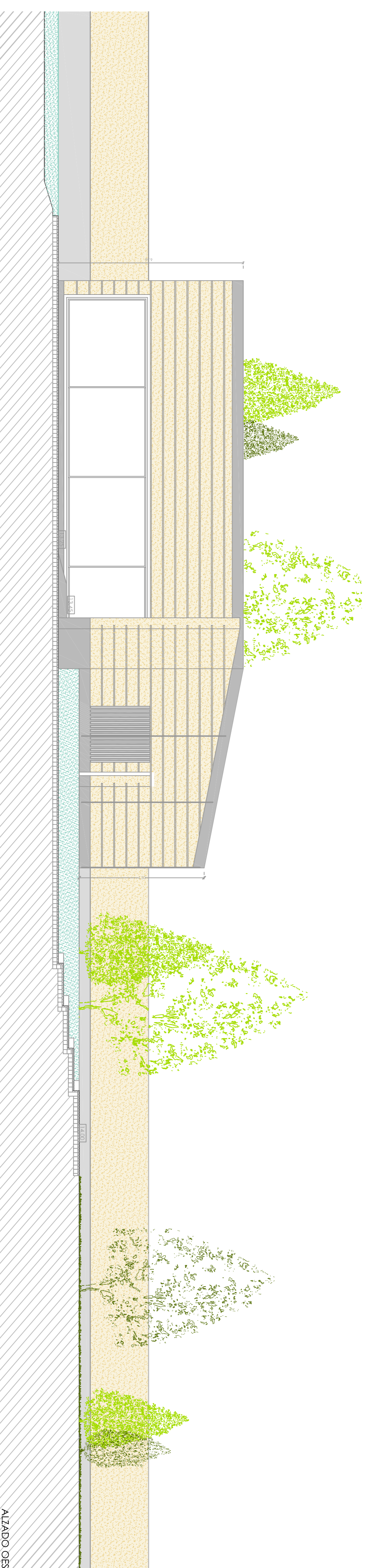
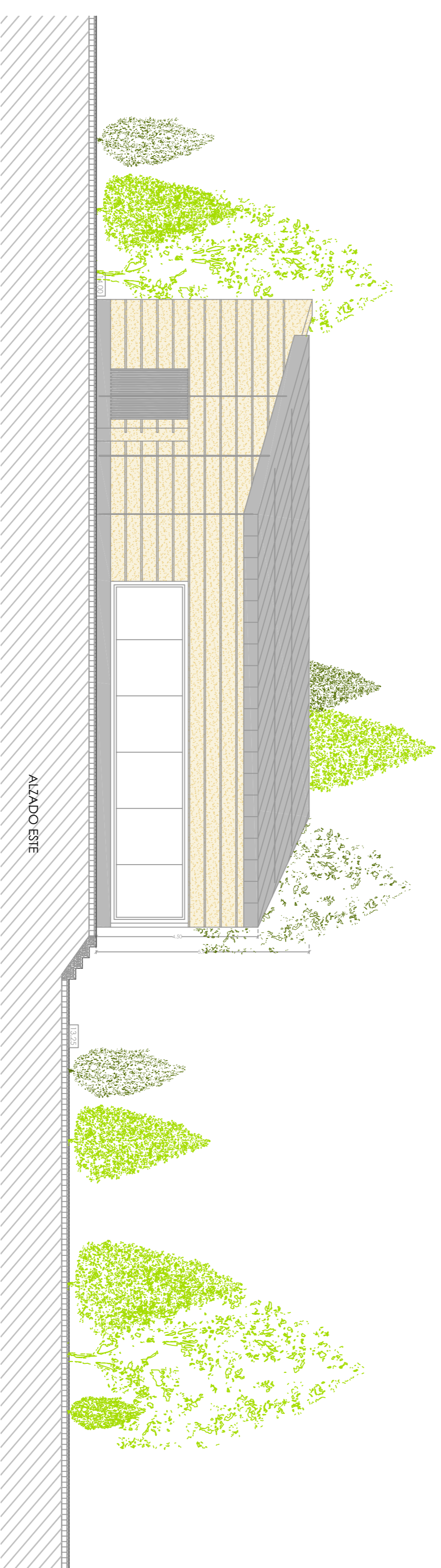
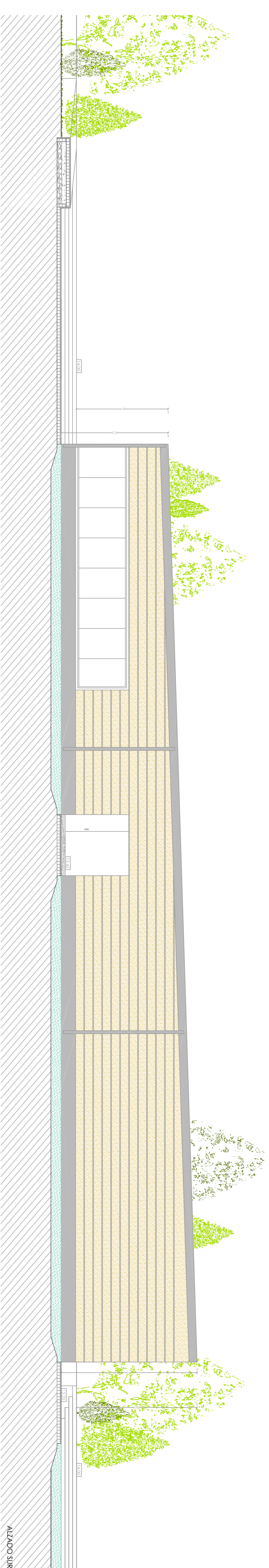
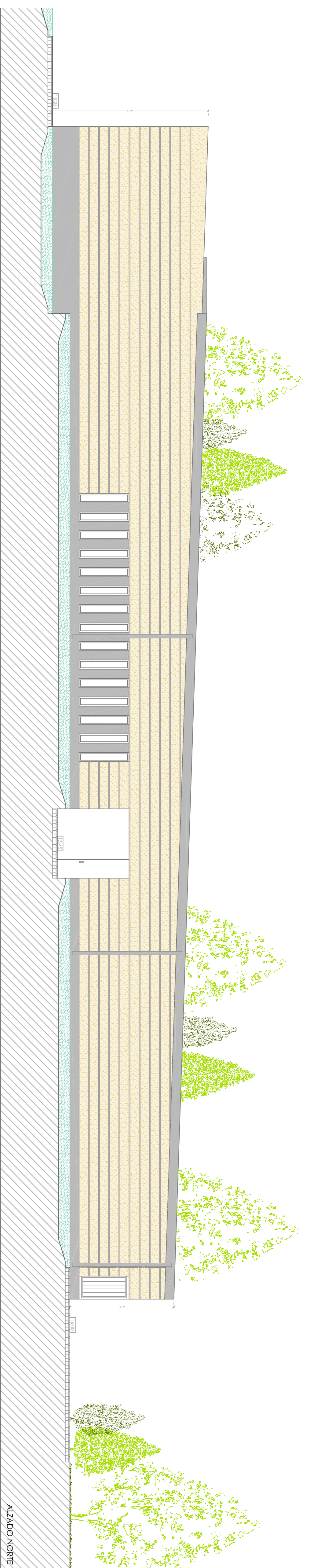
Juan Santiago Cuartero

Escala 1/100

Escola Superior Galileia
Setembro 2014



2.04.12



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE

Parque Industrial de Porto do Mole - NICKSÂN

PLANO DE ALZADOS BLOQUE DEPORTIVO

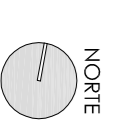
Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Projecto

Juan Santiago Cuadrero

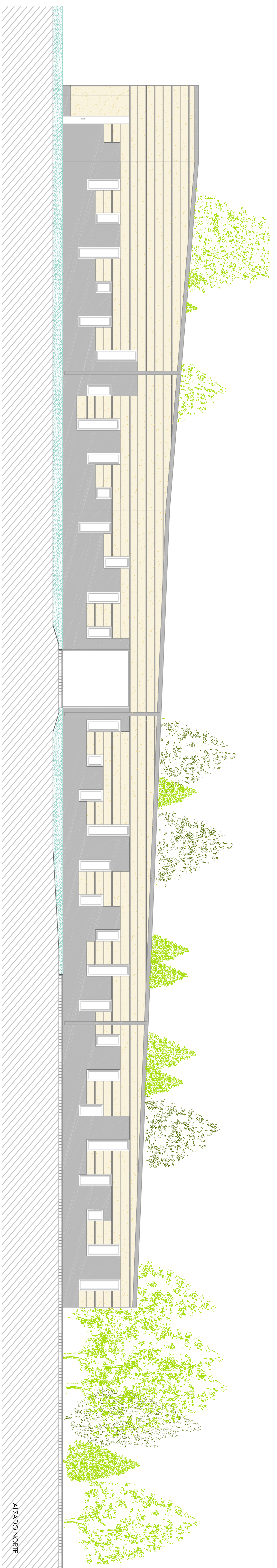
Escala 1/100

Escola Superior Galileia
Setembro 2014

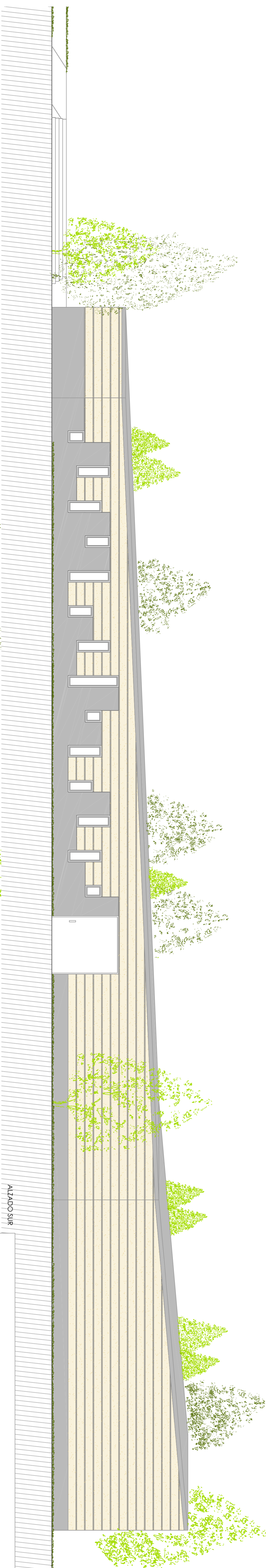
2.04.13



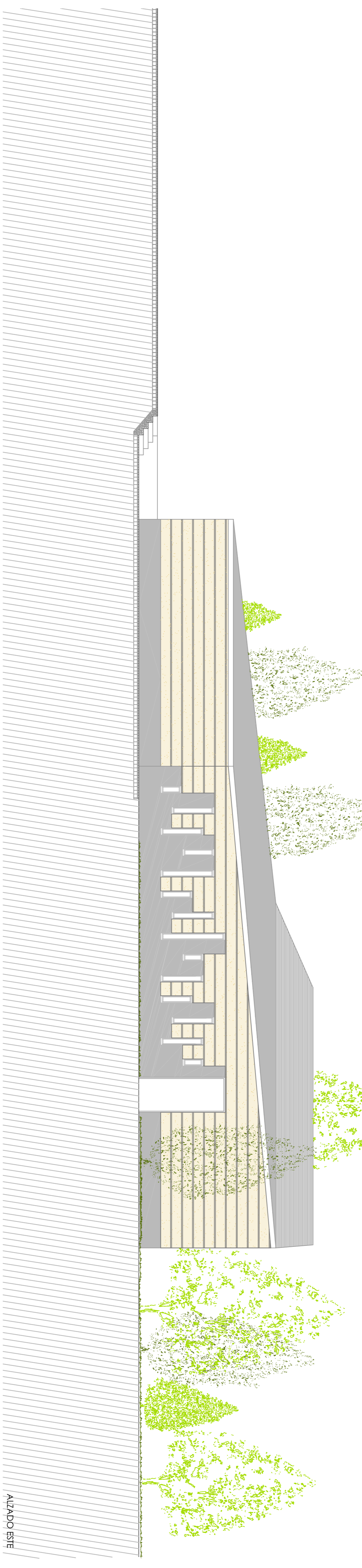
NORTE



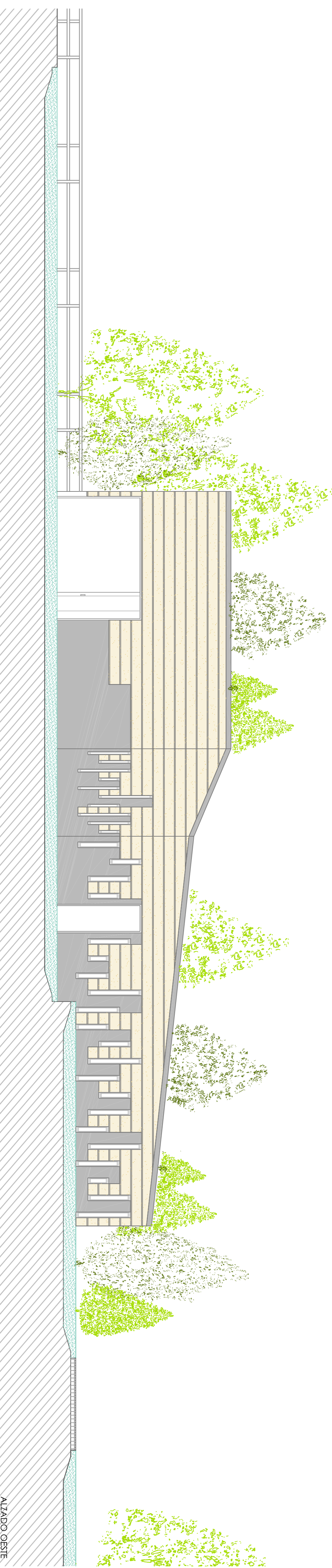
AZADO NORTE



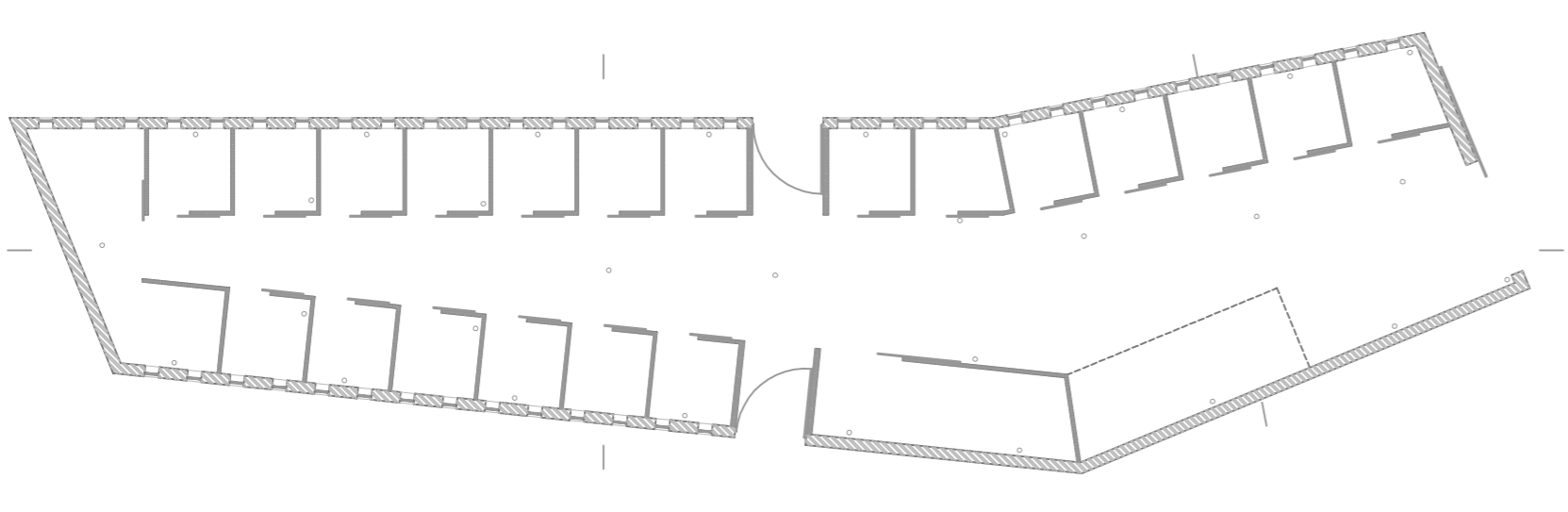
AZADO SUR



AZADO ESTE



AZADO OESTE



2.04.14

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE

Parque Industrial de Porto do Mole - NIGRÁN

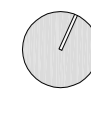
PLANO DE AZADOS, BLOQUE DE CUADRAS

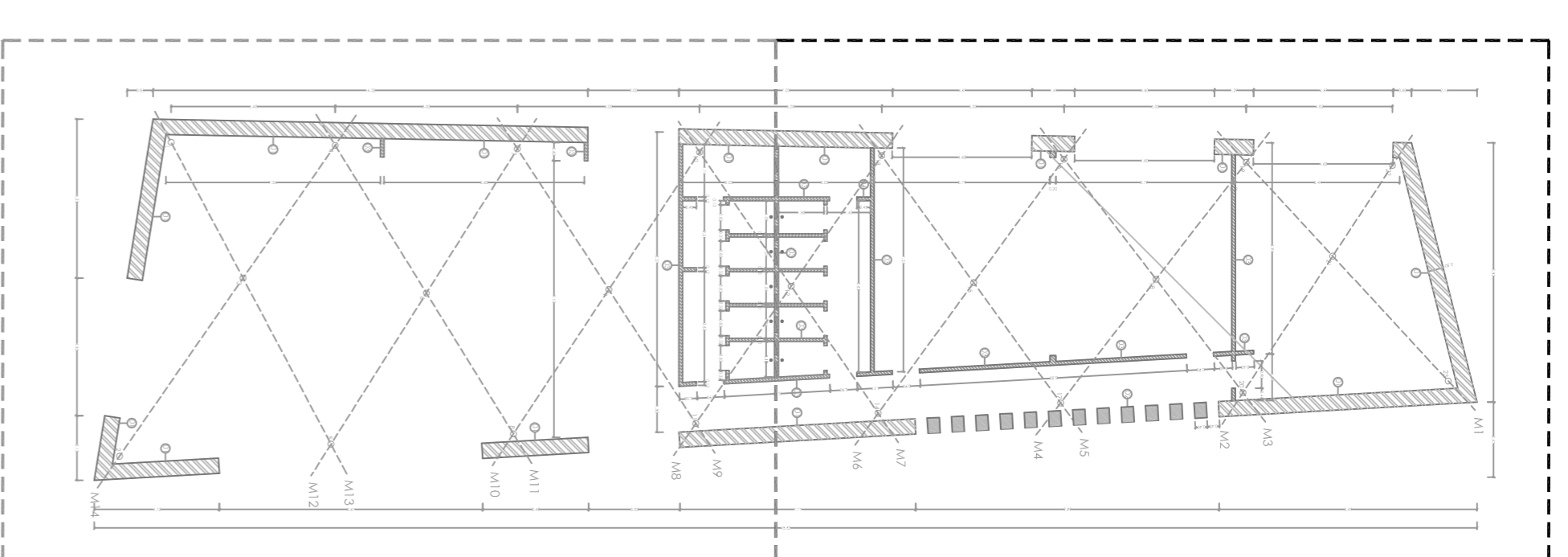
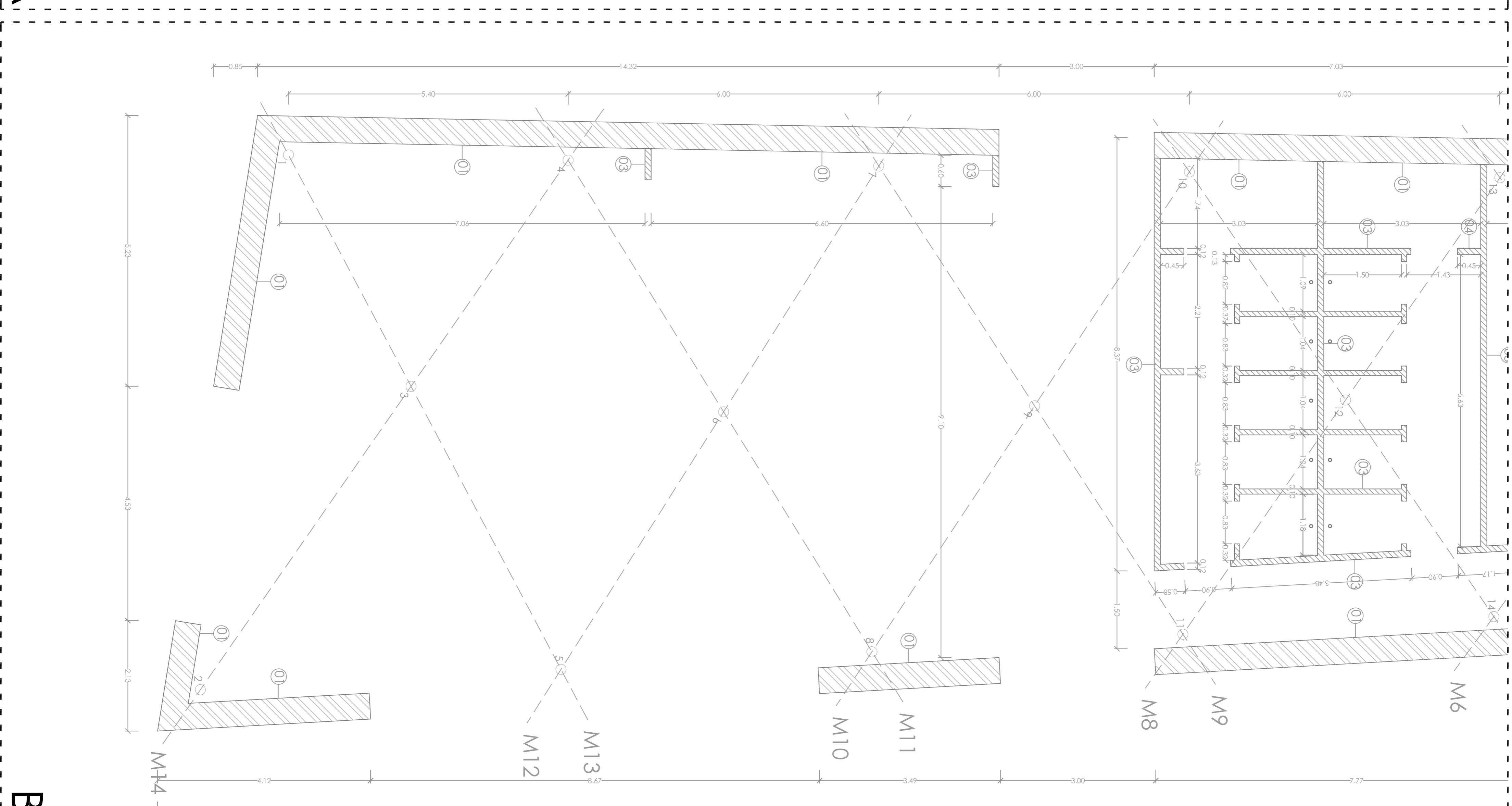
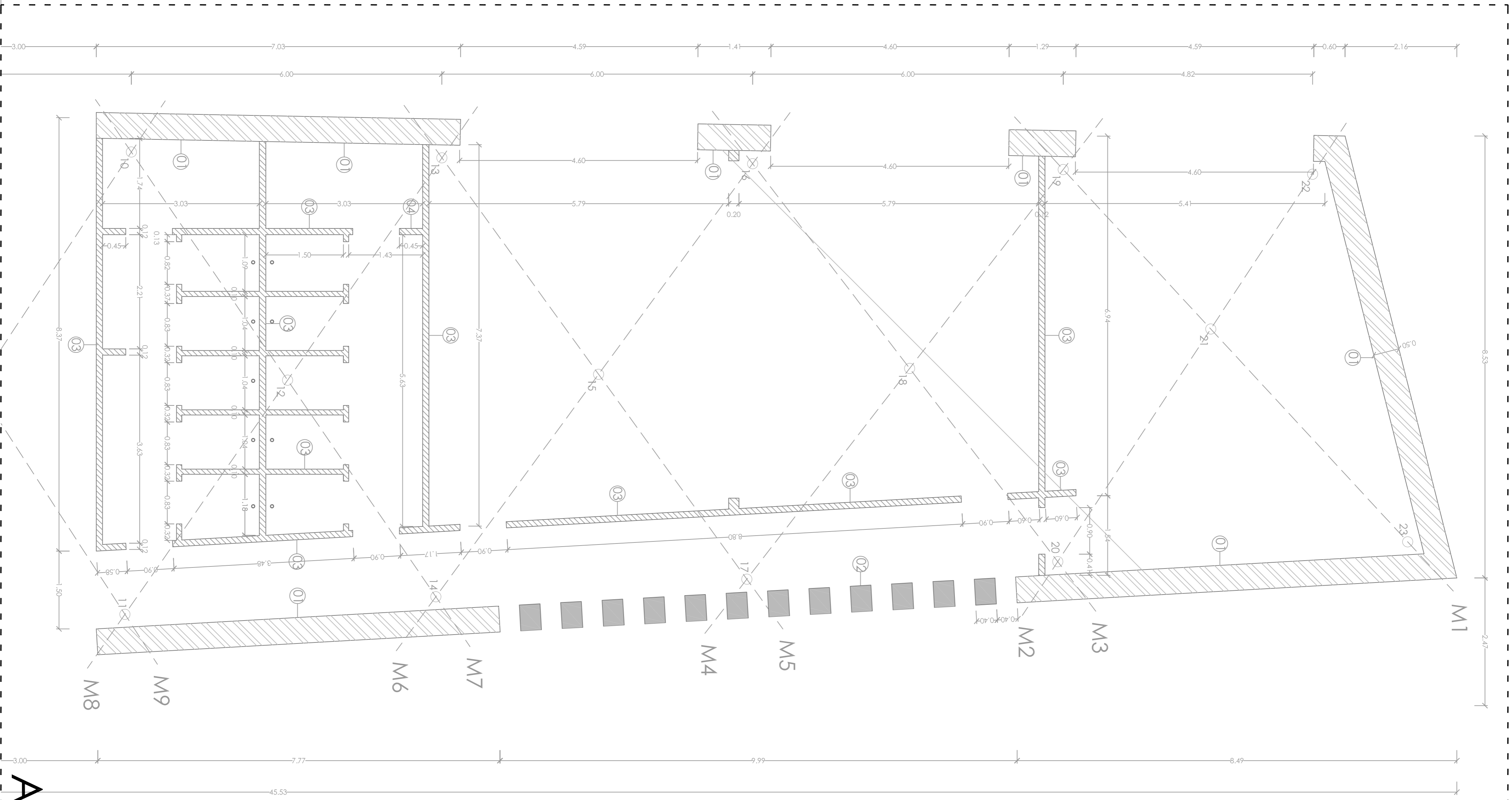
Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Traballo de Proxecto
Juan Santoro Cuartero

Escola Superior Galileica
Setembro 2014

Escala 1/100





NORTE








ESC. 1/200

CERRAMIENTOS / TABIQUERIA

-  (01) Cerramiento de muro de fieno a la escoba de ladrillo e=40cm, rebocado y acabado en fiello en cara exterior e interior.
-  (02) Muro homígnon ornado e=40 cm, acabado pulido.
-  (03) Tabique en tablero contrachapado metálico, con estructura metálica interior e=12cm.
-  (04) Tabique interior de ladrillo cerámico.

PILARES/VIGAS

-  ● Pilar metálico Ø = 20cm.
-  M Viga metálica tipo Ipe 40 x 80 cm.
-  H Viga de hormigón armado e = 40 cm.
-  □ Pilar metálico 20x20cm.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE.

Parque Industrial de Porto do Mole - NICKSÂN

PLANO DE TOSCOS BLOQUE POLIVALENTE

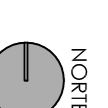
Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Projecto

Juan Santiago Cuartero

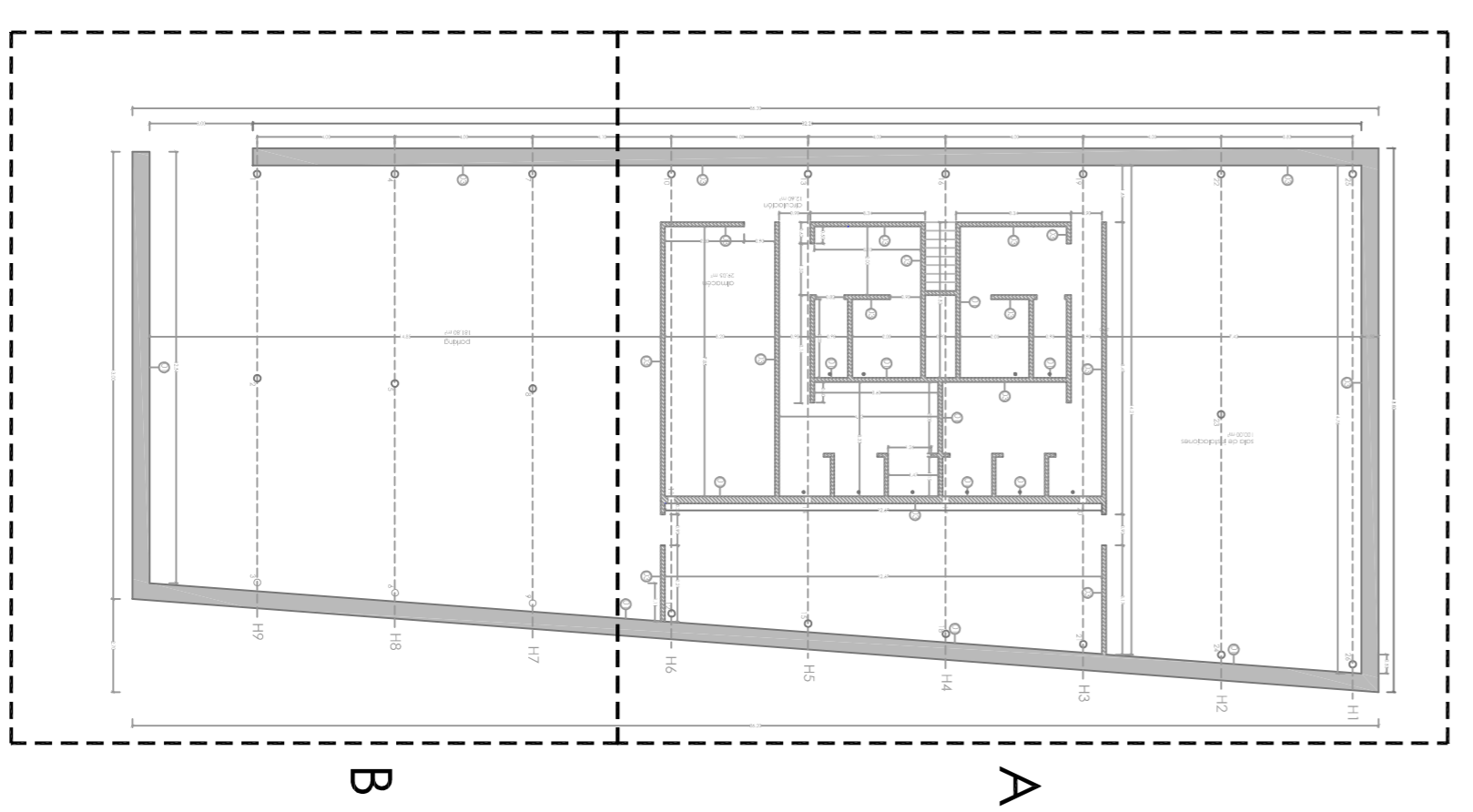
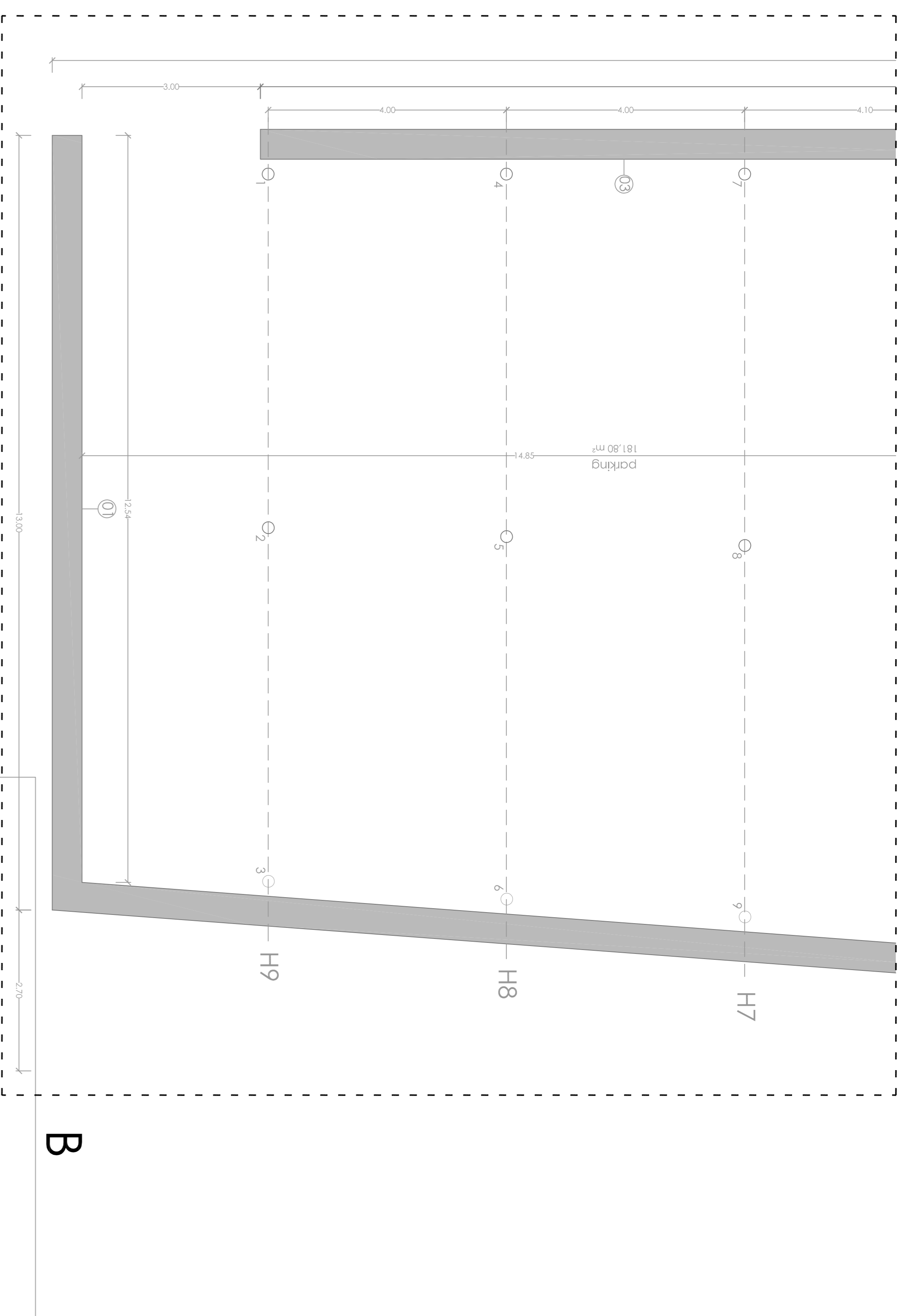
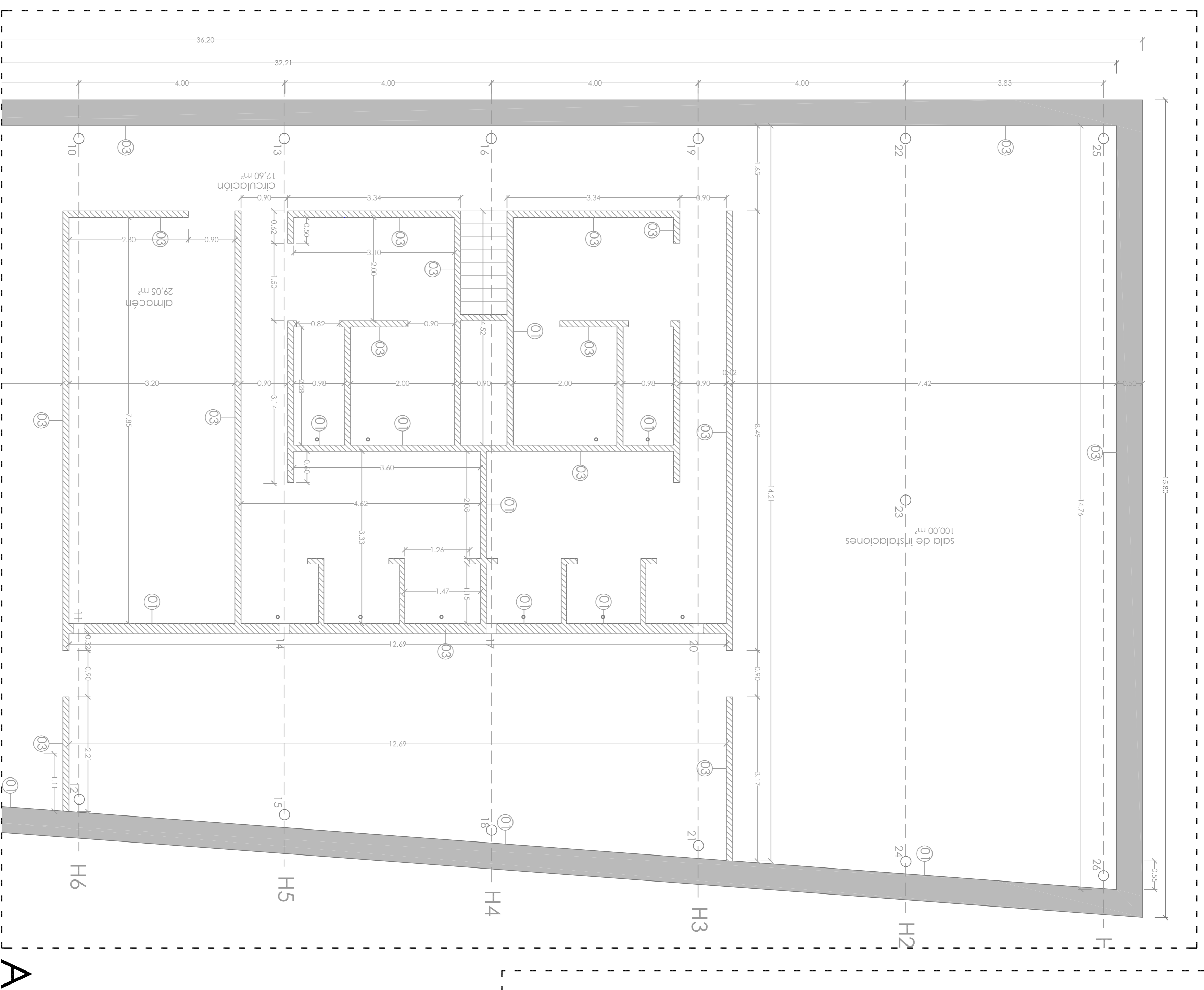
2.05.01

Escuela 1/50





Escola Superior Galileia
Setembro 2014







NORTE



CERRAMIENTOS / TABIQUERÍA

-  Cerramiento de muro de ladrillo o tejería de tapial e= 40cm, rebocado y acabado en lino en cara exterior e interior.
-  Muro hormigón armado e= 40 cm, acabado pulido.
-  Tabique en ladrillo contrachapado mármol, con estructura metálica interior e = 12cm.
-  Tabique interior de ladrillo cerámico.

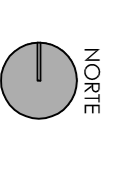
PILARES/VIGAS

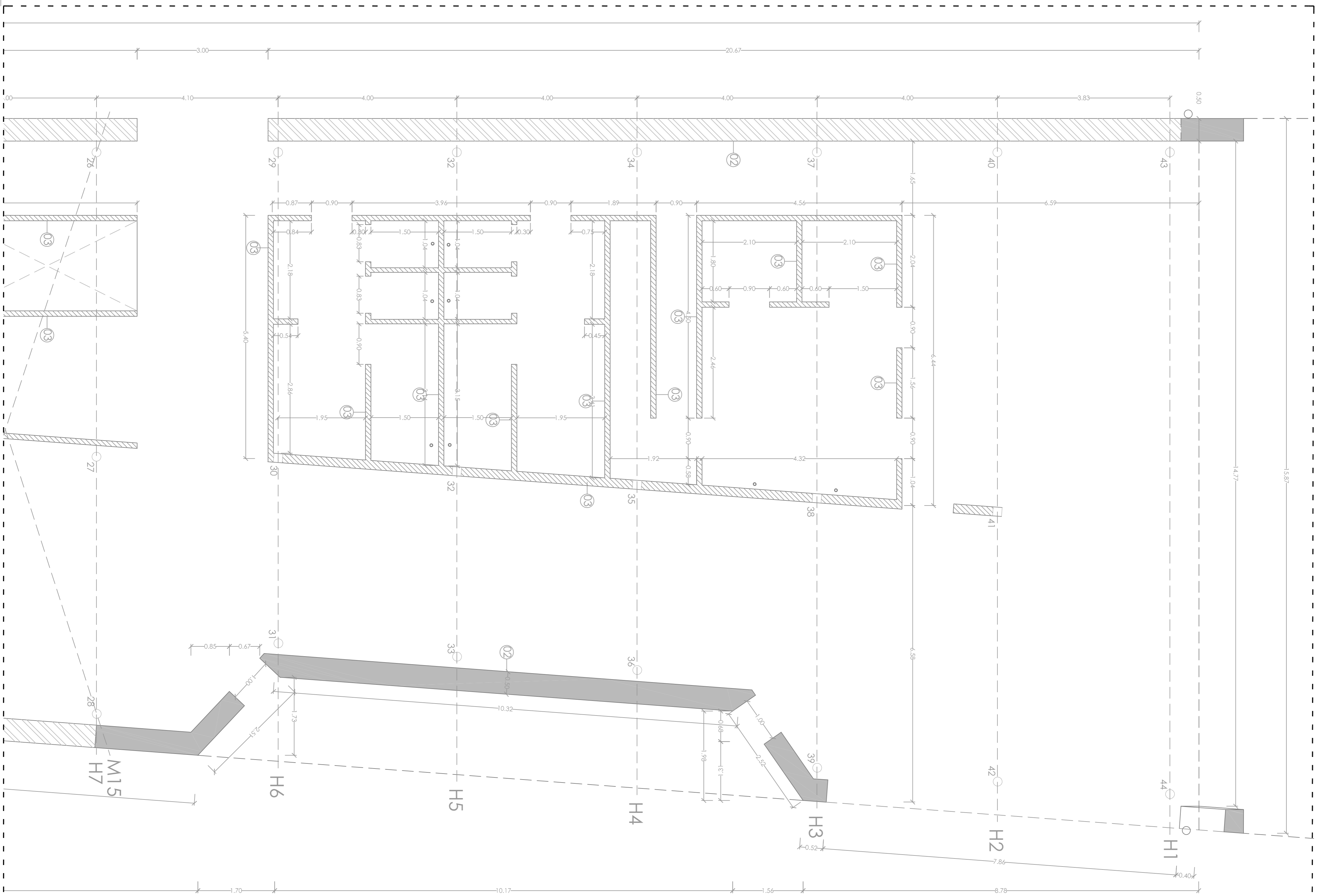
-  Pilar metálico Ø = 20cm.
-  Viga metálica tipo Ipe 40 x 80 cm.
-  Viga de hormigón armado e = 40 cm.
-  Pilar metálico 20x20cm.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE.

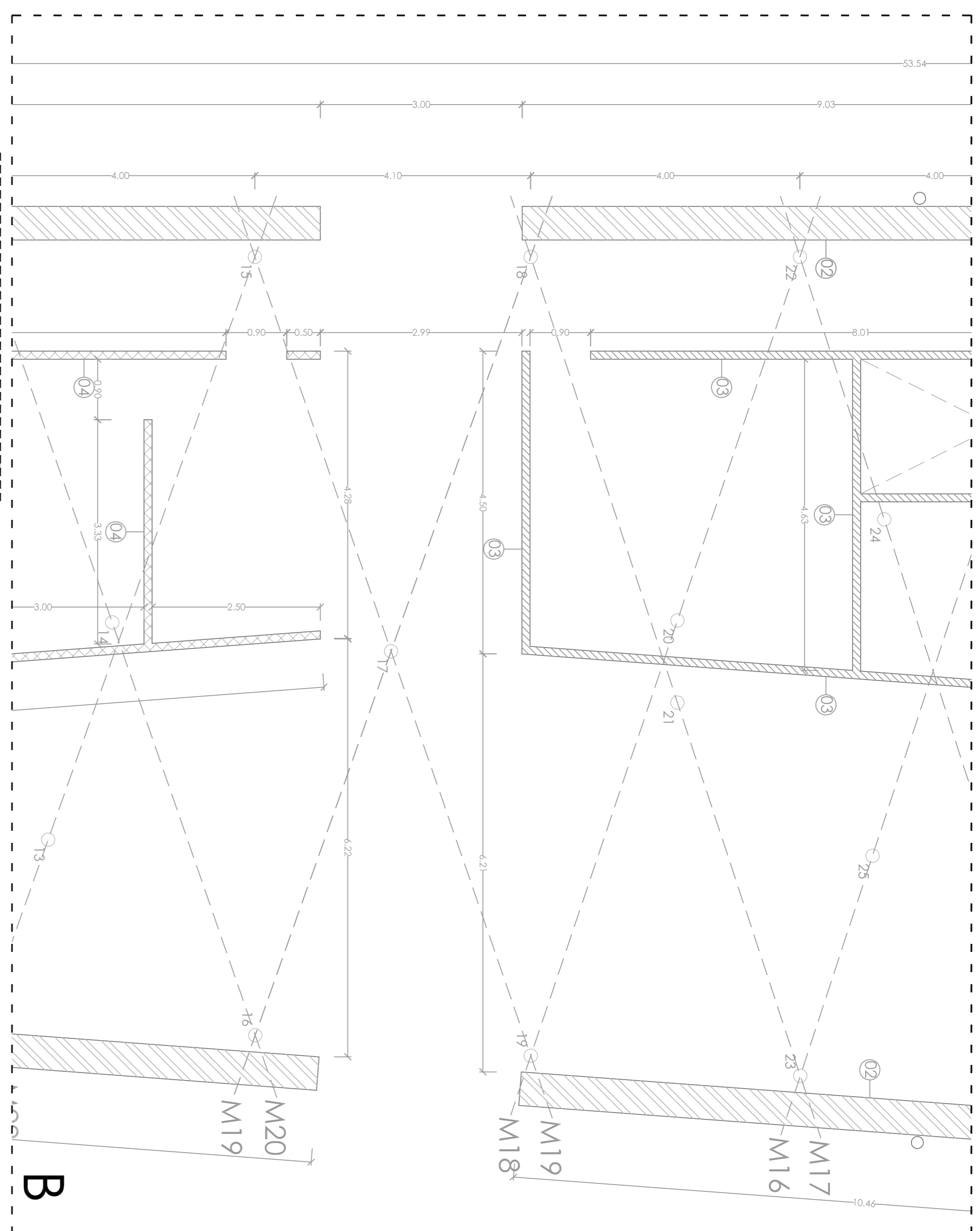
Parque Industrial de Porto do Mole - NIGRÁN
 Proyecto: educación
PLANO DE TOSCOS BLOQUE ADMINISTRATIVO P-1
 Mastheado integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Trabalho de Proyecto
 Juan Santiago Cuatriero
 Escola Superior Galicia
 Setembro 2014

2.05.02

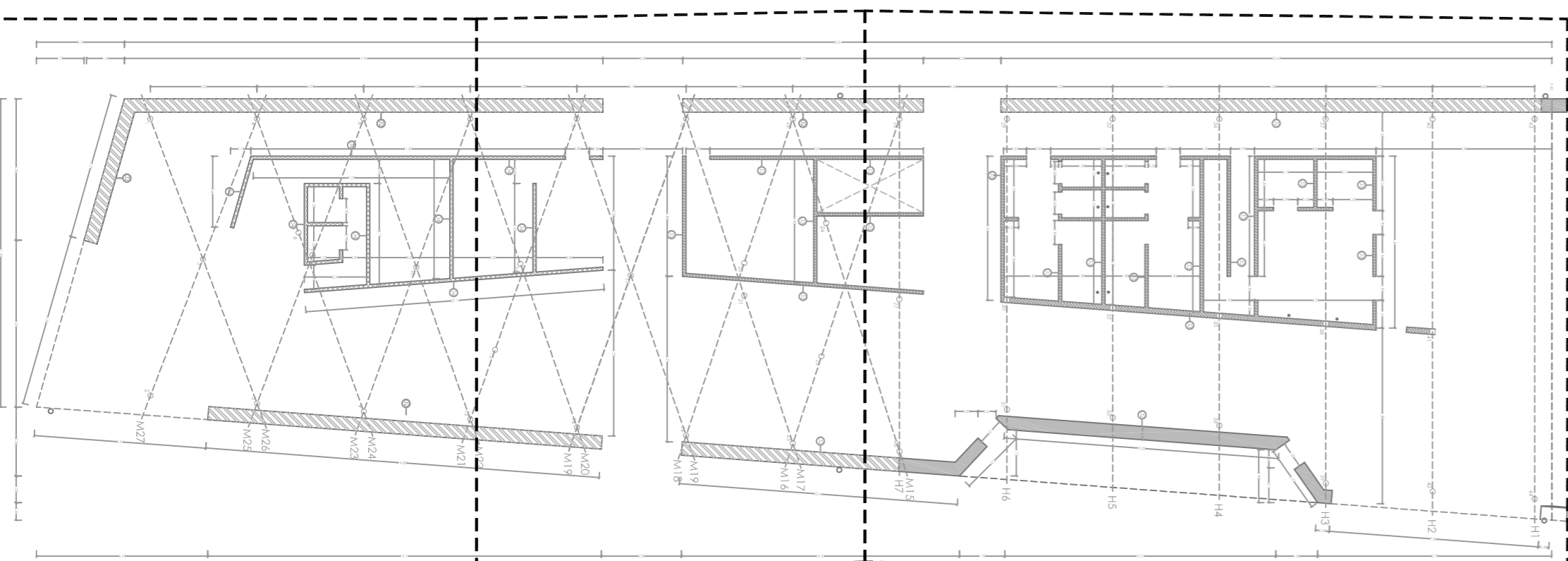




A



B



C

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE. 2.05.03

Parque Industrial de Porto do Mole - NIGSÂN

PLANO DE TOSCOS BLOQUE ADMINISTRATIVO P.0

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo

Escola Superior Galileia

Setembro 2014

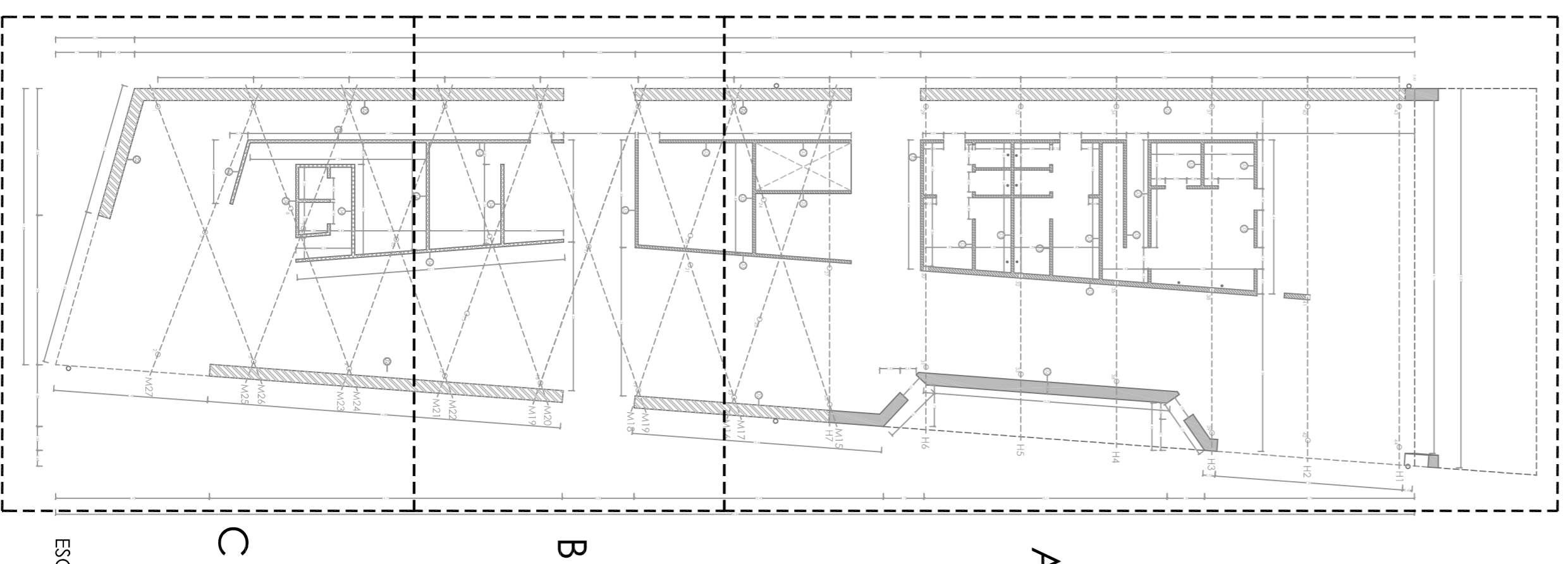
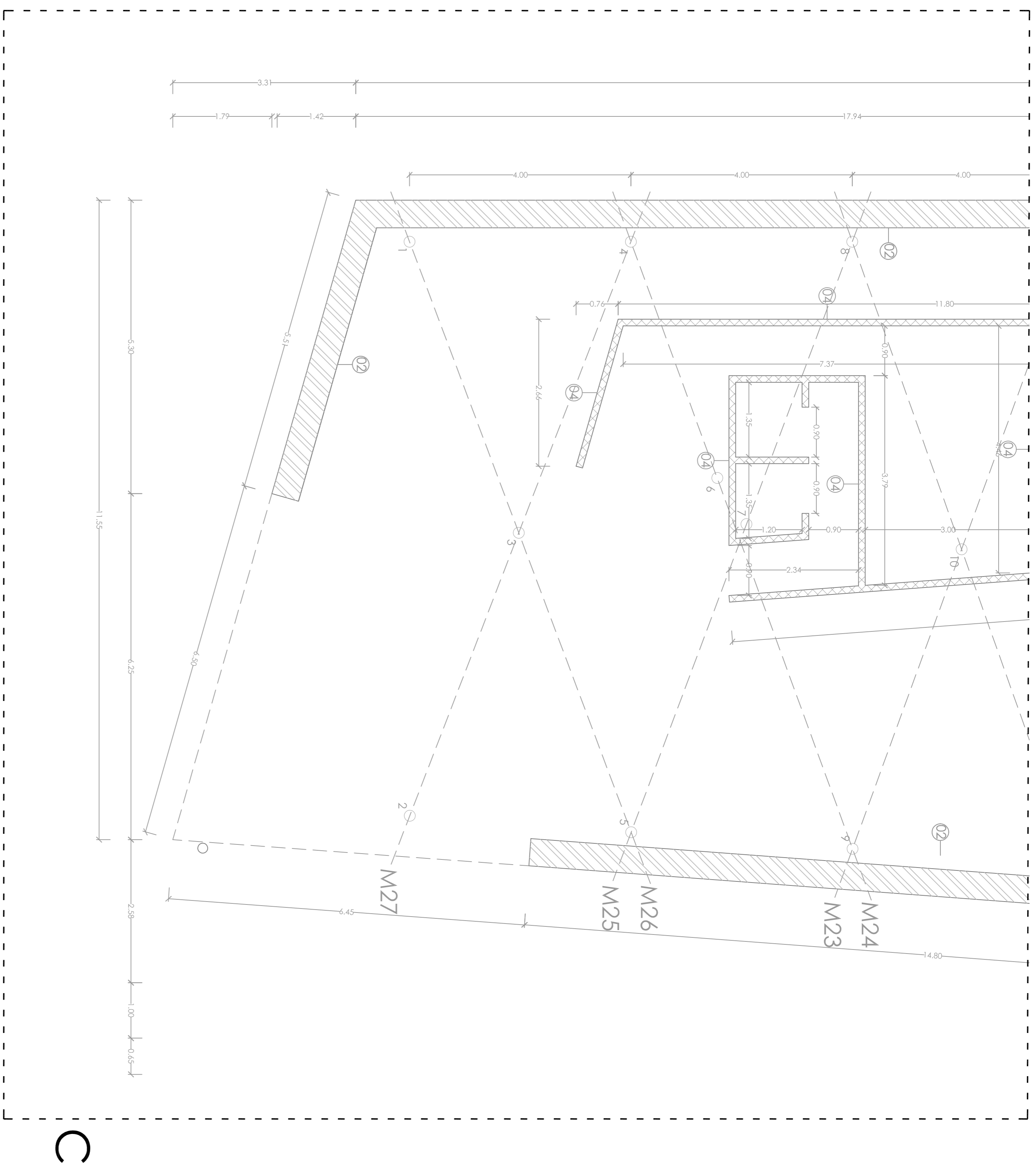
Juan Santiago Cuervo

Escala 1/50

NORTE

| CERRAMIENTOS / TABIQUERÍA | |
|---------------------------|--|
| | Ceramiento de muro de tierra o técnico de topal e= 40cm, rebocado y acabado en lino en cara exterior e interior. |
| | Muro hormigón armado e= 40 cm, acabado pulido. |
| | Tabique en toldero contrachapado mismo, con estructura metálica interior e = 12cm. |
| | Tabique interior de ladrillo cerámico. |

| PILARES/VIGAS | |
|---------------|------------------------------------|
| | Pilar metálico Ø = 20cm. |
| | Viga metálica tipo Ipe 40 x 80 cm. |
| | Viga de hormigón armado e = 40 cm. |
| | Pilar metálico 20x20cm. |



CERRAMIENTOS / TABIQUERÍA

- ① Cerramiento de muro de tierra a techera de topal e= 40cm, rebocado y acabado en tierra en cara exterior e interior.
- ② Muro hormigón armado e= 40 cm, acabado pulido.
- ③ Tabique en tablero contrachapado moño, con estructura metálica interior e = 12cm.
- ④ Tabique interior de ladrillo cerámico.

PILARES/VIGAS

- Pilar metálico $\varnothing = 20\text{cm}$.
- M Viga metálica tipo Ipe 40 x 80 cm.
- H Viga de hormigón armado e = 40 cm.
- Pilar metálico 20x20cm.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

2.05.04

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

PLANO DE TOSCOS BLOQUE ADMINISTRATIVO P.0

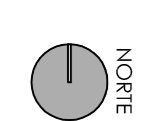
Escala 1/50

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo

Escola Superior Galileia

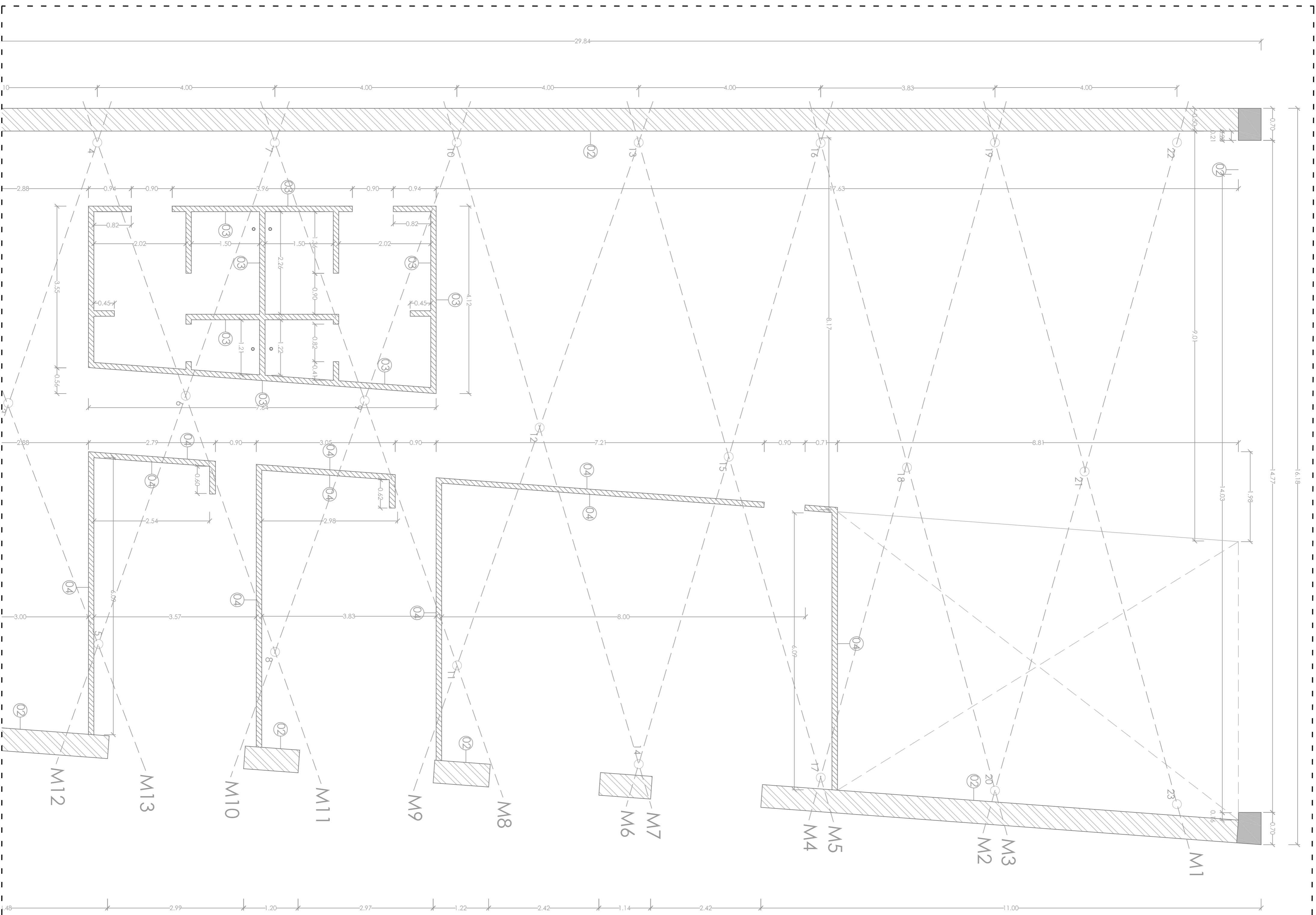
Trabalho de Projecto

Setembro 2014

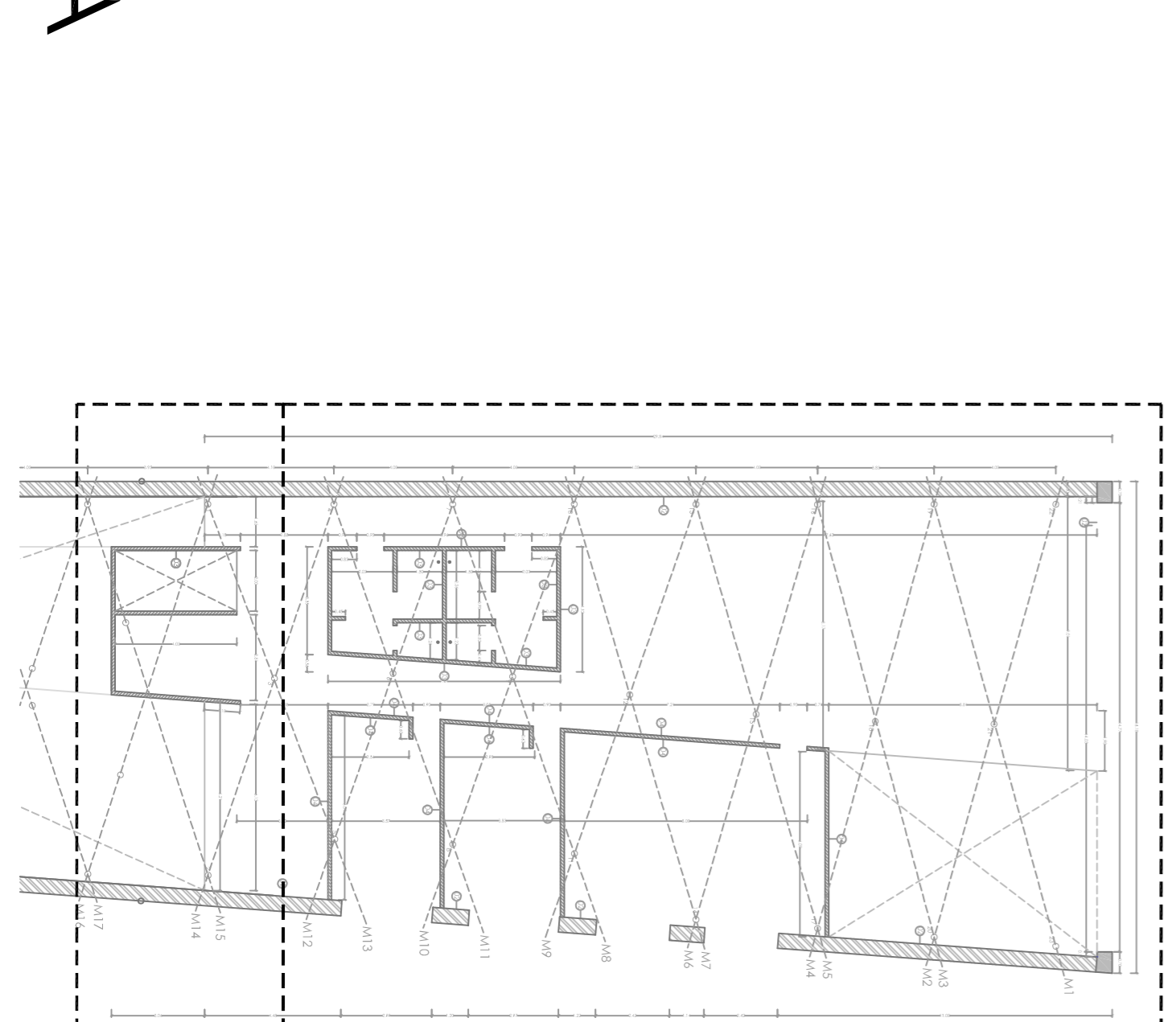


NORTE

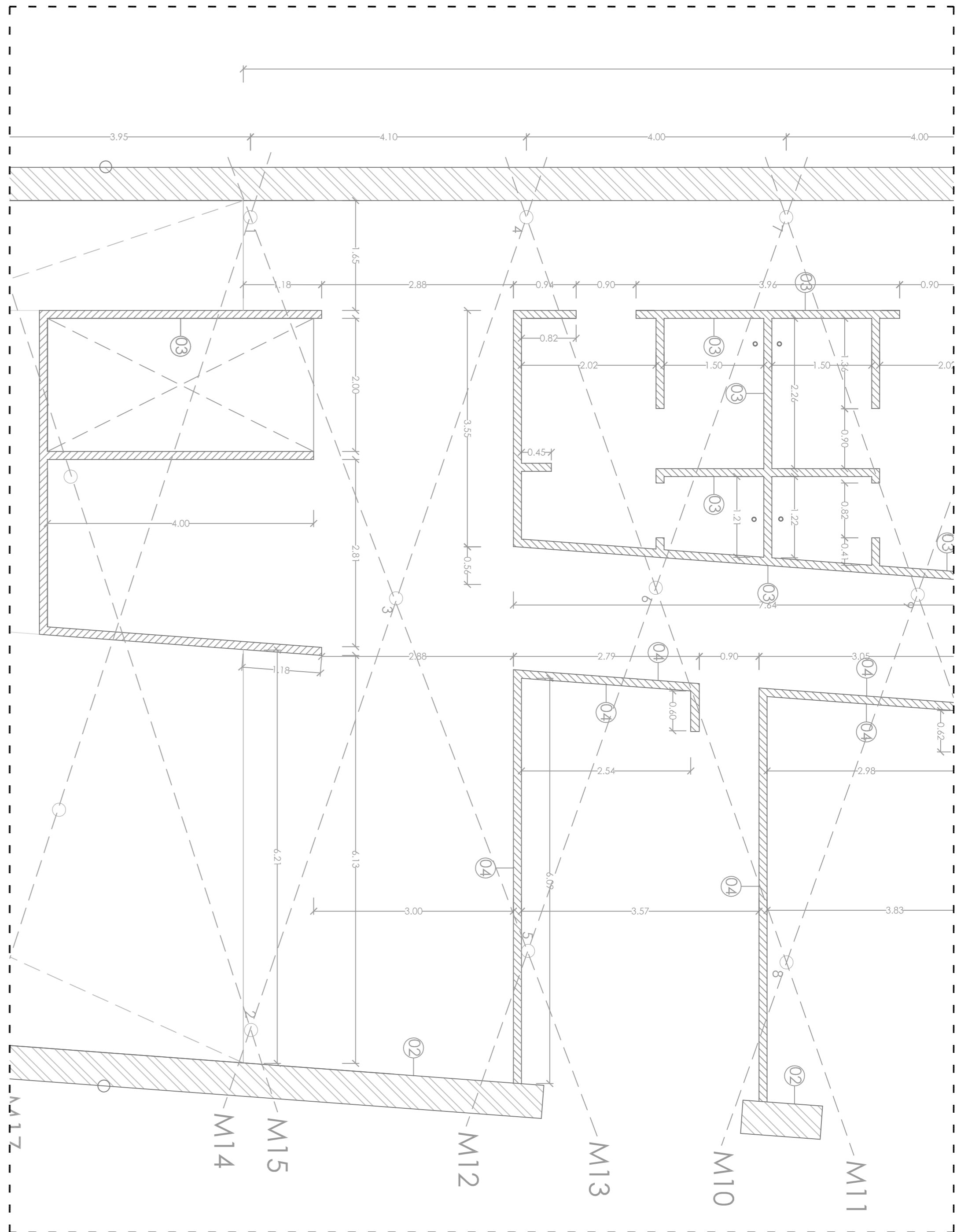
Juan Santiago Cuervo



A



B



B

CERRAMIENTOS / TABIQUERÍA

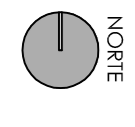
- (01) Ceramiento de muro de muro de lítica o lítica de total e=40cm, rebocado y acabado en liera en cara exterior e interior.
- (02) Muro hormigón armado e=40 cm, acabado pulido.
- (03) Tabique en tablero contrachapado madero, con estructura metálica interior e=12cm.
- (04) Tabique interior de ladrillo cerámico.

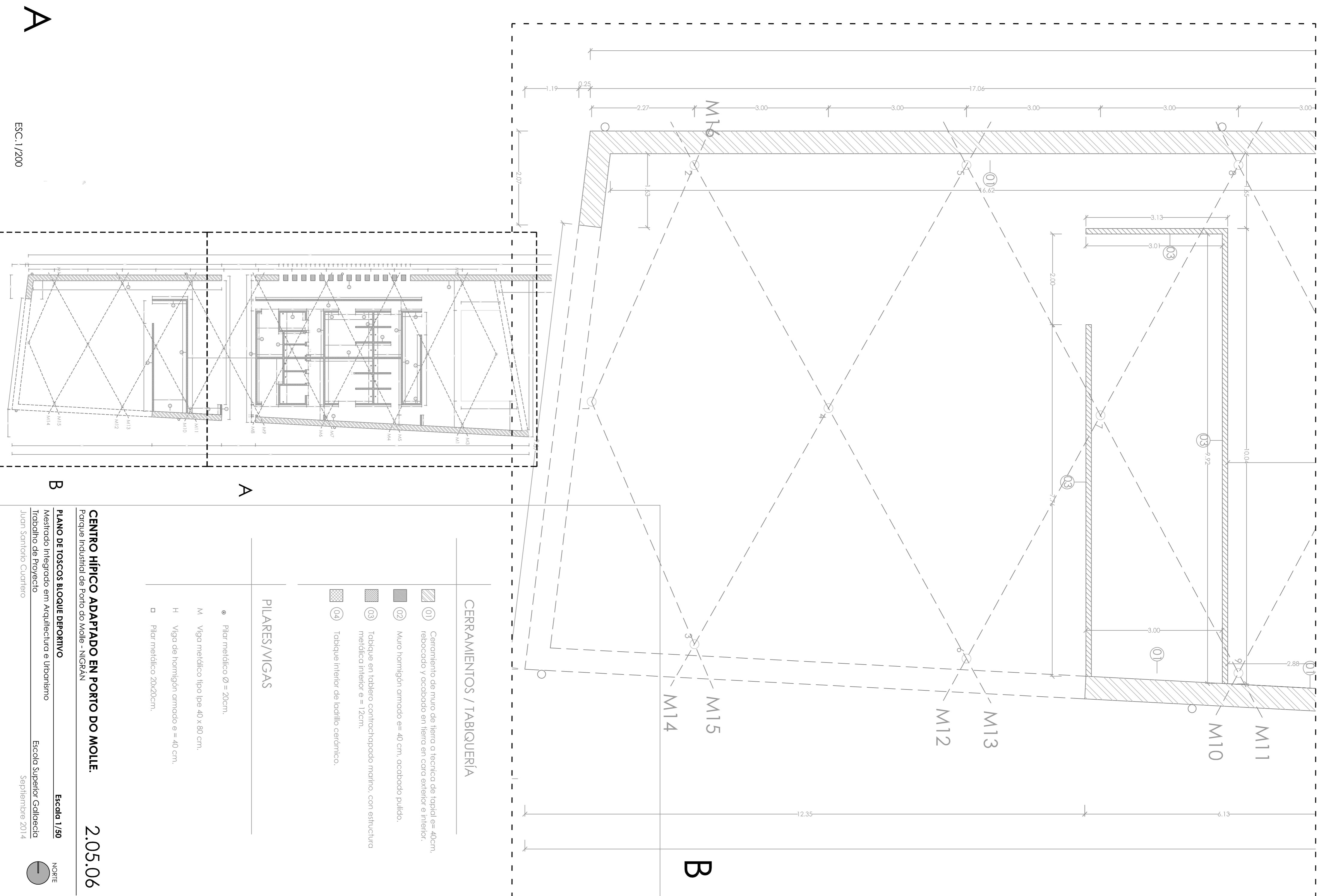
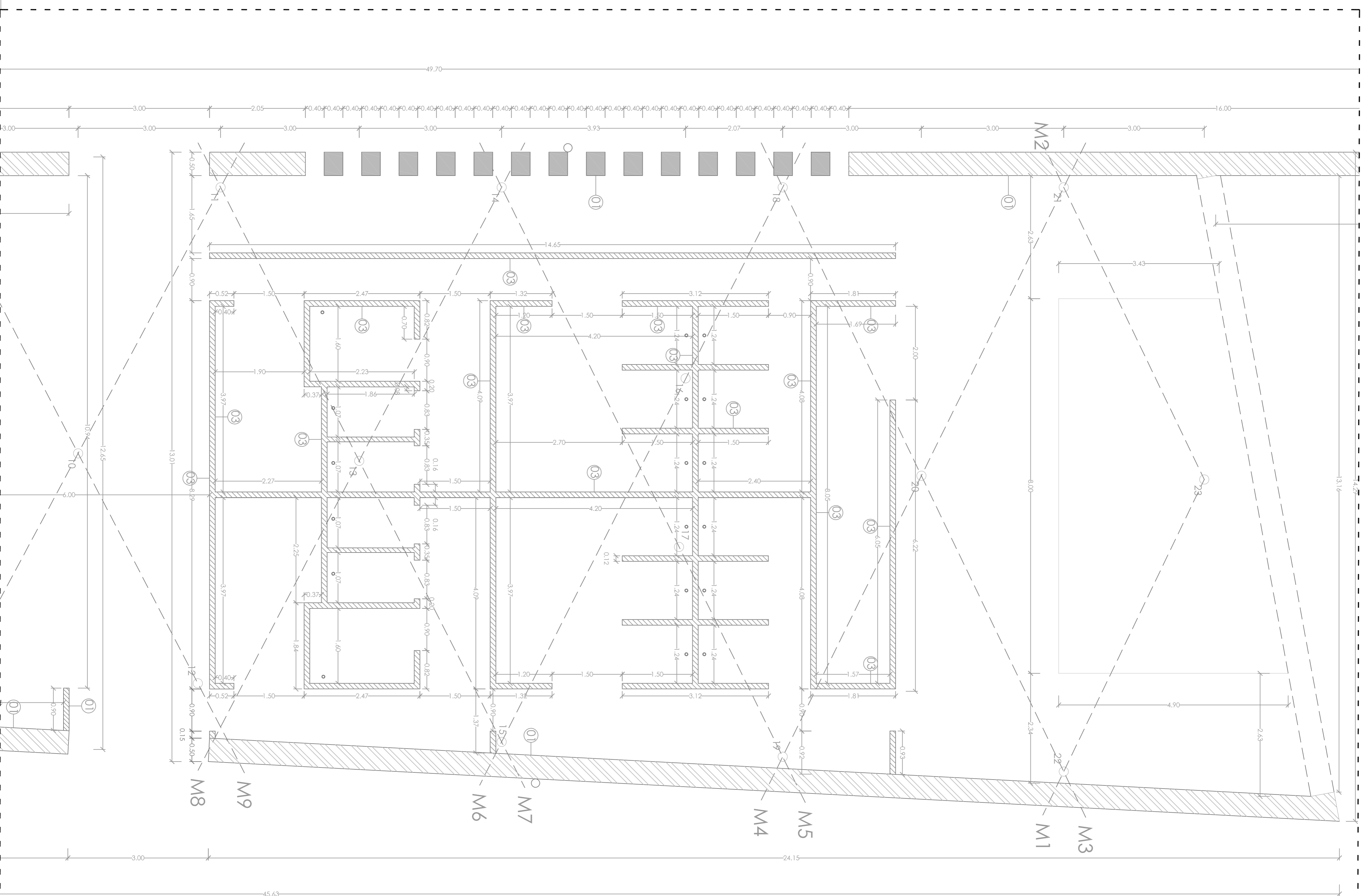
PILARES/VIGAS

- Pilar metálico Ø = 20cm.
- M Viga metálica tipo Ipe 40 x 80 cm.
- H Viga de hormigón armado e = 40 cm.
- Pilar metálico 20x20cm.

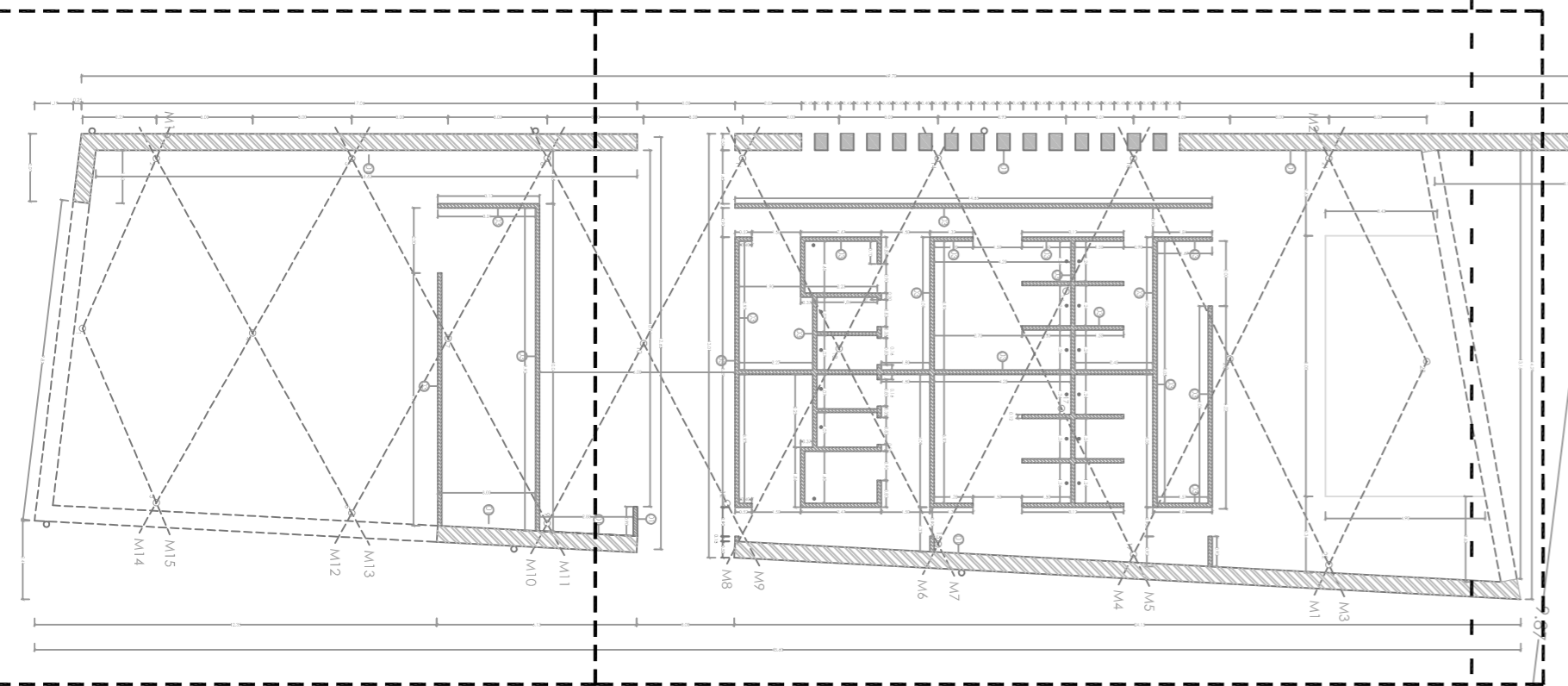
CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE.

2.05.05





A
ESC. 1/200



B

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLE.

Parque Industrial de Porto do Mole - NIGSÂN

PLANO DE TOSCOS BLOQUE EMPORITIVO

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Trabalho de Projecto
 João Santinho Cuartiero

Escola Superior Galileia
 Setembro 2014

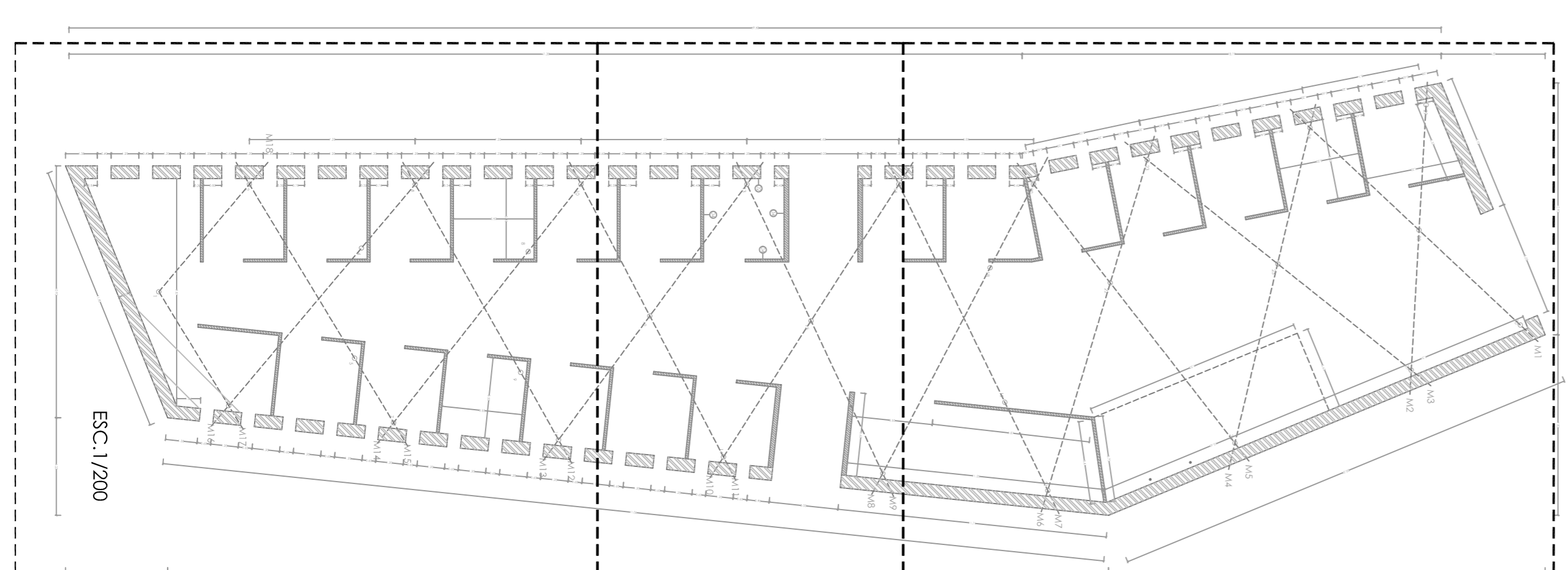
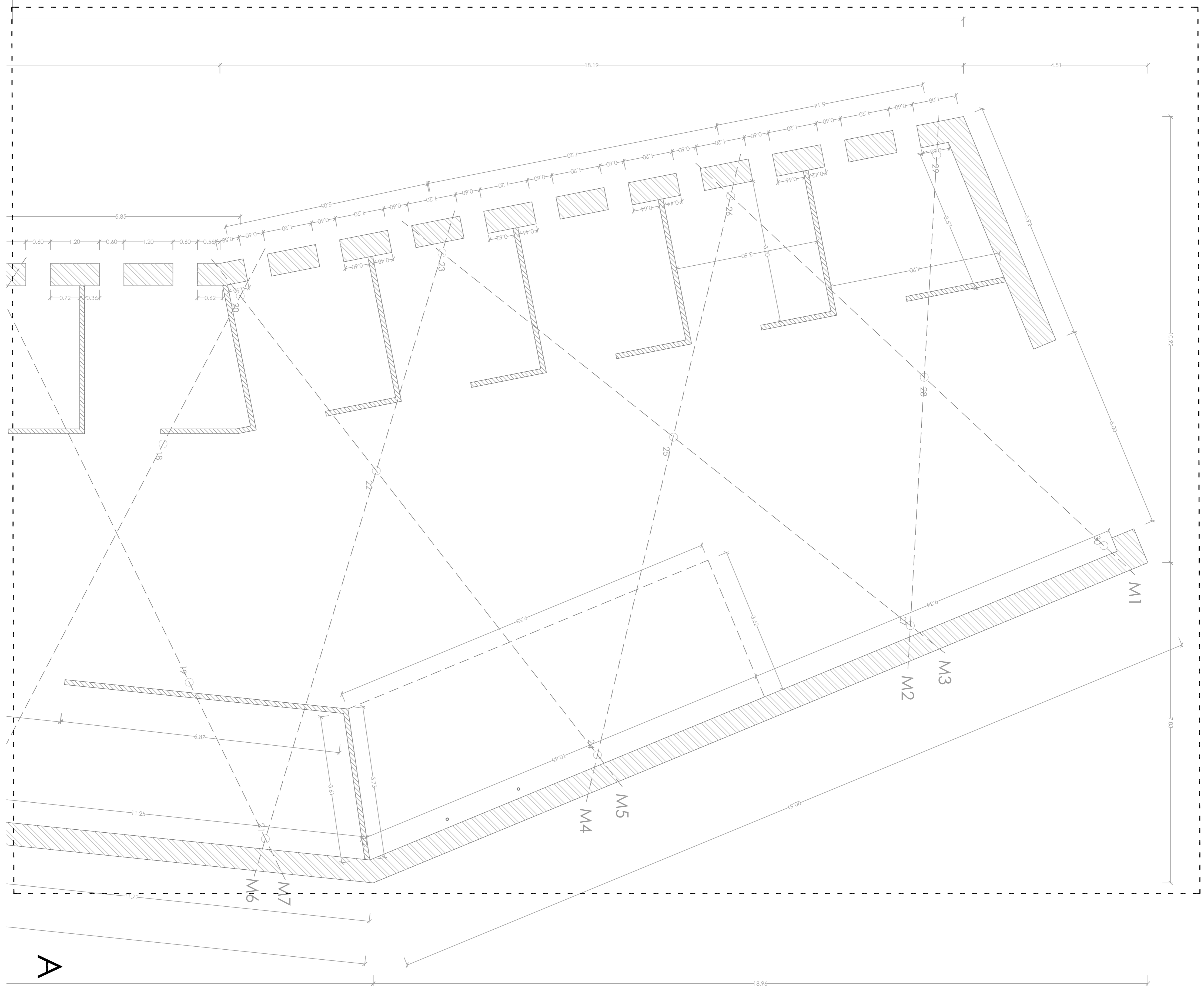
Escala 1/50

2.05.06

NORTE

| CERRAMIENTOS / TABIQUERÍA | |
|---------------------------|---|
| (01) | Cermentado de muro de tierra o techado de tapal e = 40cm. |
| (02) | Muro homígn armado e = 40 cm. acabado pulido. |
| (03) | Tabique en tablero contrachapado marmo. con estrutura metálica interior e = 12cm. |
| (04) | Tabique interior de ladrillo cerámico. |

| PILARES/MIGAS | |
|---------------|------------------------------------|
| ● | Pilar metálico Ø = 20cm. |
| M | Viga metálica tipo Ipe 40 X 80 cm. |
| H | Viga de homígn armado e = 40 cm. |
| □ | Pilar metálico 20x20cm. |

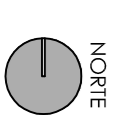


- CERRAMIENTOS / TABQUERÍA**
- (01) Ceramienito de muro de lleno o terciado de topal e=40cm, rebocado y acabado en tierra en cara exterior e interior.
 - (02) Muro hormigón armado e=40 cm, acabado pulido.
 - (03) Tabique en tablero contrachapado mojado, con estructura metálica interior e=12cm.
 - (04) Tabique interior de ladrillo cerámico.

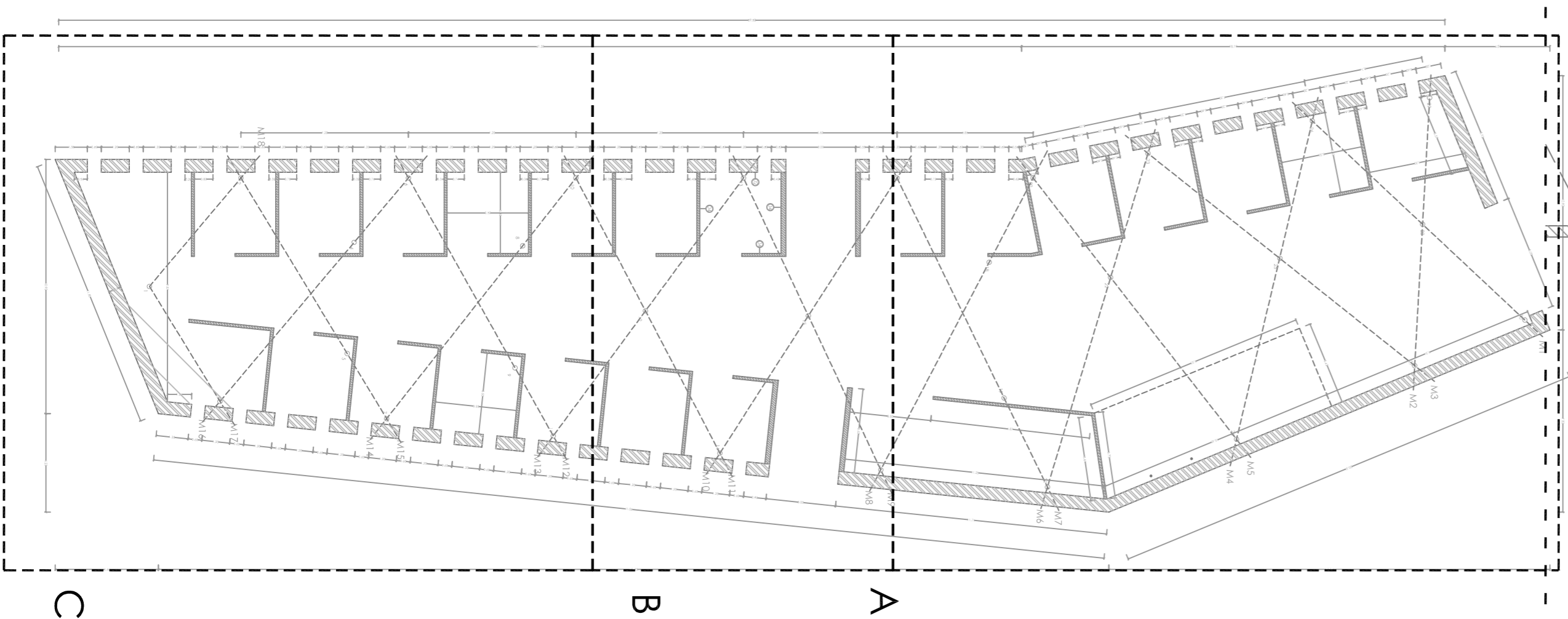
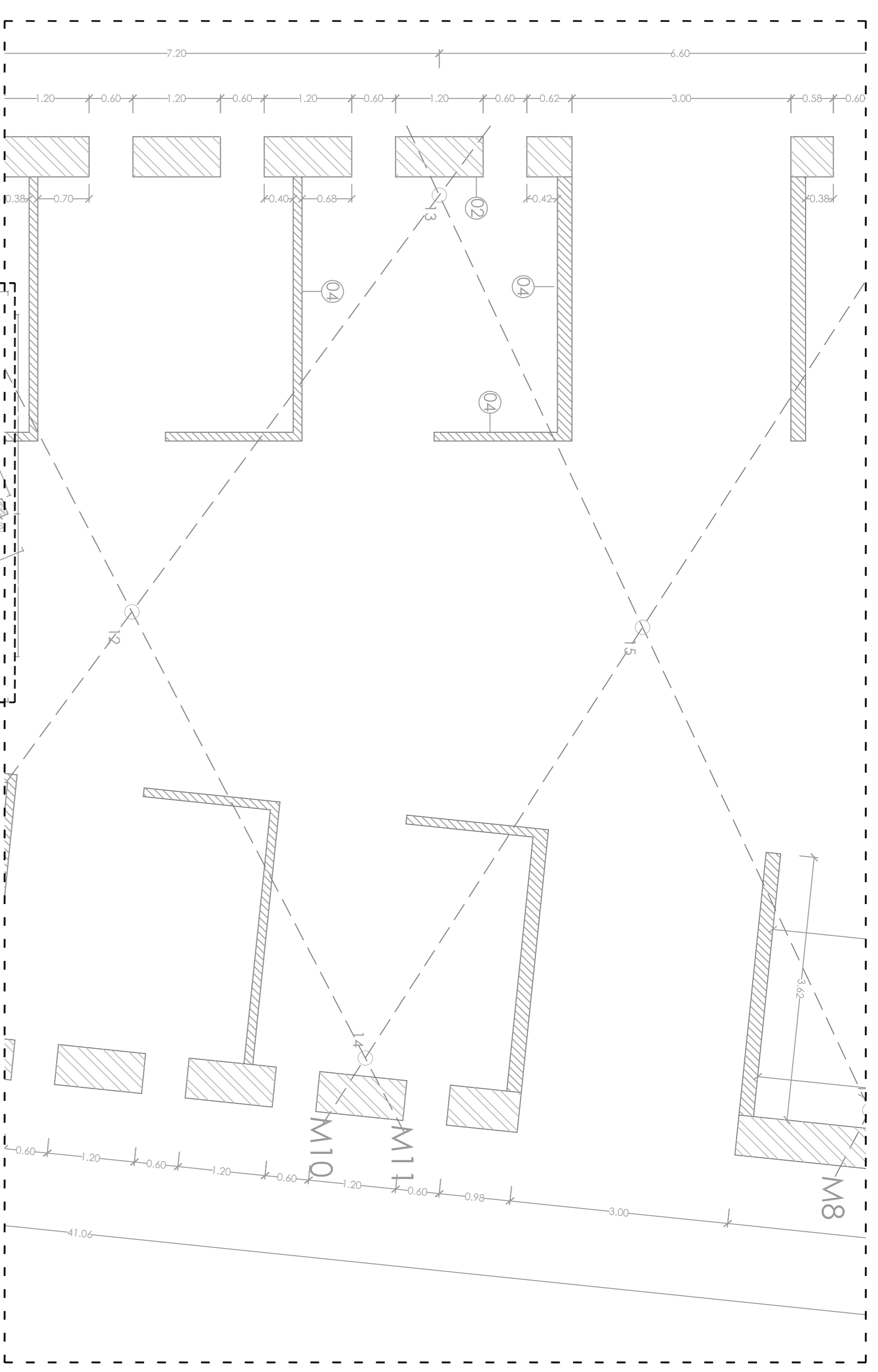
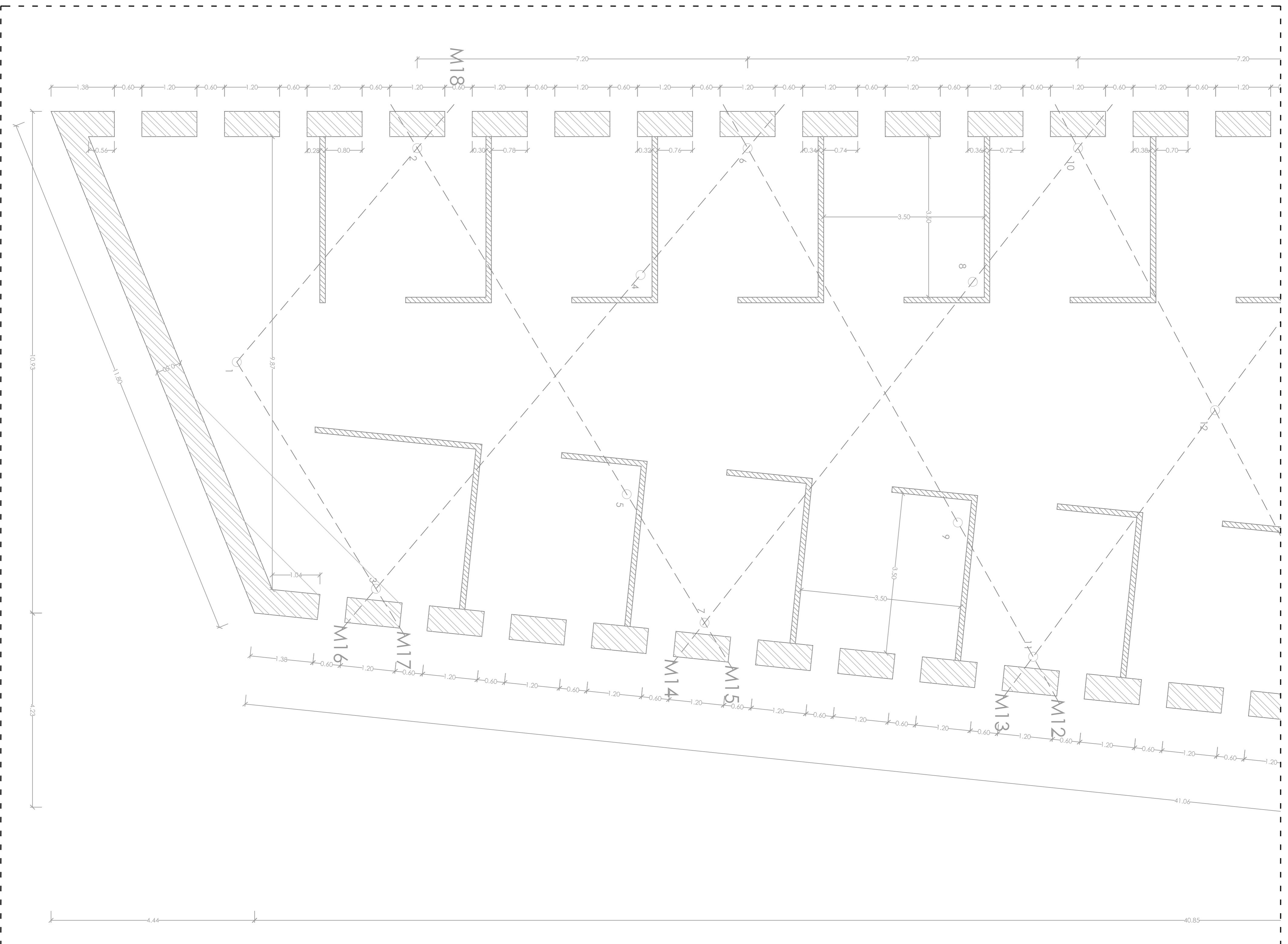
- PILARES/VIGAS**
- o Pilar metálico $\varnothing = 20\text{cm}$.
 - M Viga metálica tipo Ipe 40 x 80 cm.
 - H Viga de hormigón armado e=40 cm.
 - Pilar metálico 20x20cm.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE. 2.05.07

Parque Industrial de Porto do Molle - NGRÁN
PLANO DE TOSCOS BLOQUE DE CUARAS
 Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Escola Superior Galileia
 Juan Santoro Cuartero
 Setembro 2014



NORTE



CERRAMIENTOS / TABIQUERÍA

- ⑩ Ceramiento de muro de tierra o técnica de ladril e = 40cm, rebocado y acabado en tierra en cara exterior e interior.
- ⑪ Muro homigón armado e = 40 cm, acabado pulido.
- ⑫ Tabique en tablero contrachapado macizo, con estructura metálica interior e = 12cm.
- ⑬ Tabique interior de ladrillo cerámico.

PLARES/MIGAS

- Pilar metálico Ø = 20cm.
- M Viga metálica tipo Ipe 40 x 80 cm.
- H Viga de homigón armado e = 40 cm.
- Pilar metálico 20x20cm.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

2.05.08

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

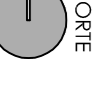
PLANO DE TOSCOS BLOQUE DE CUARAS

Escala 1/50

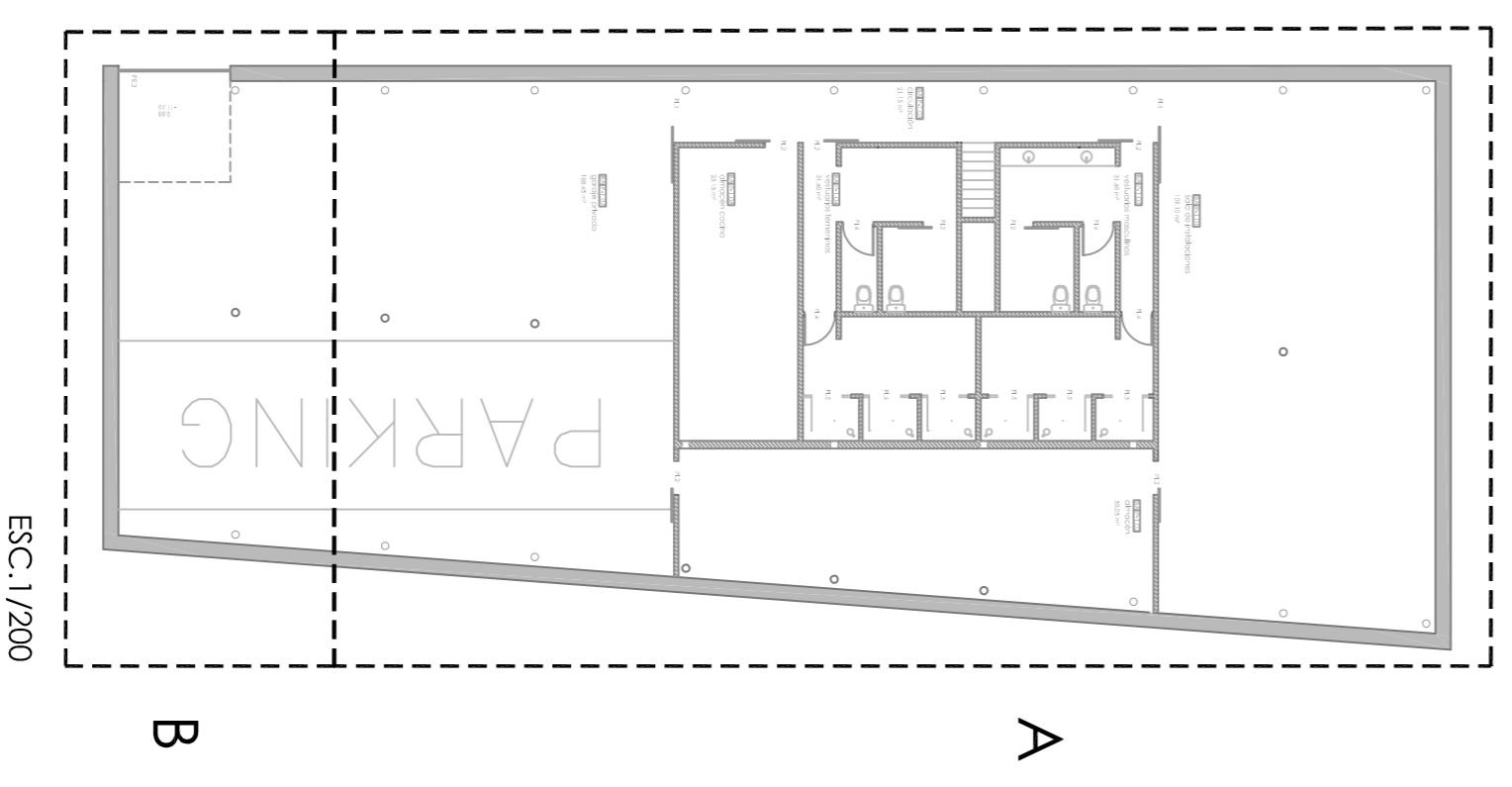
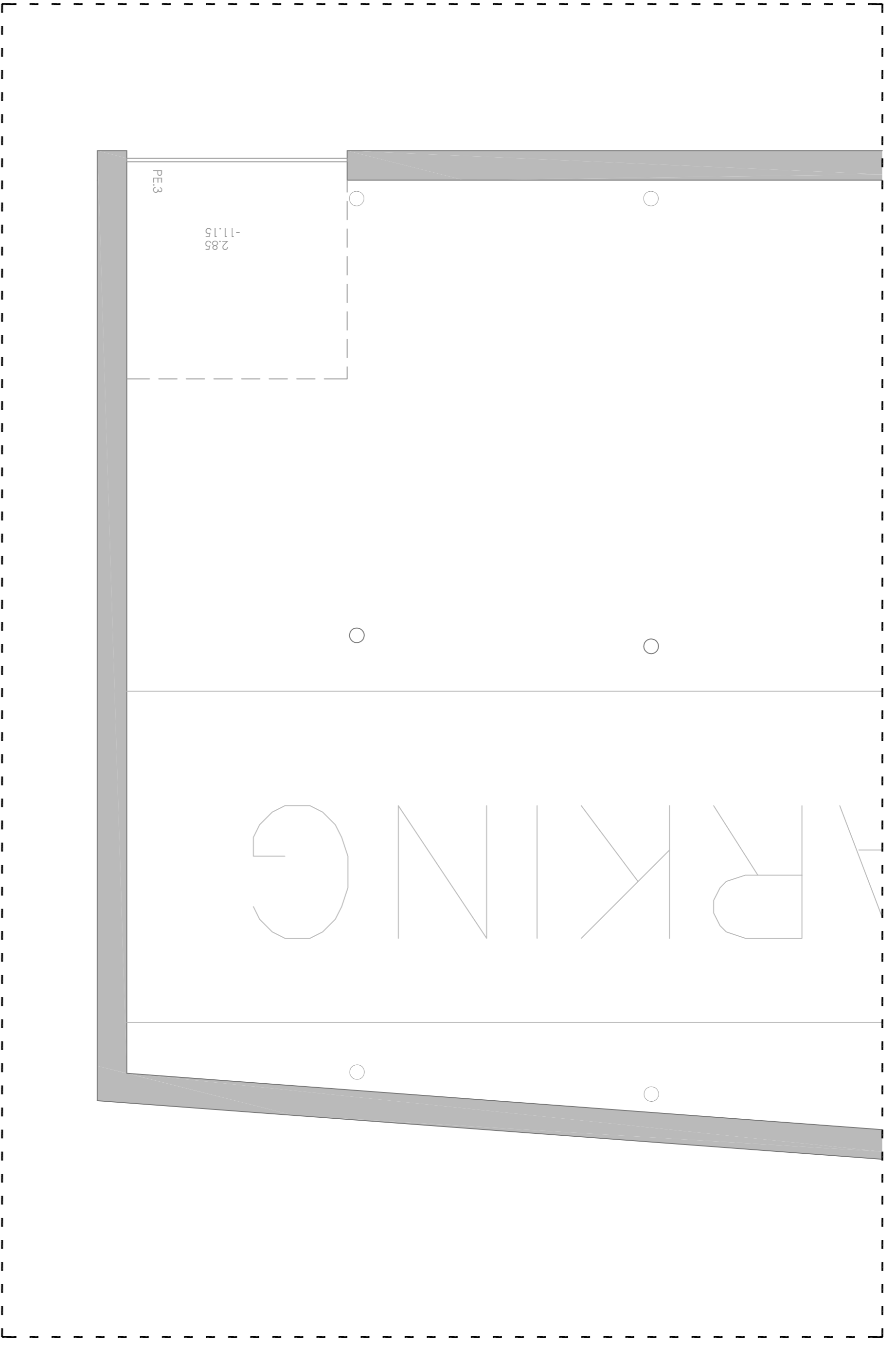
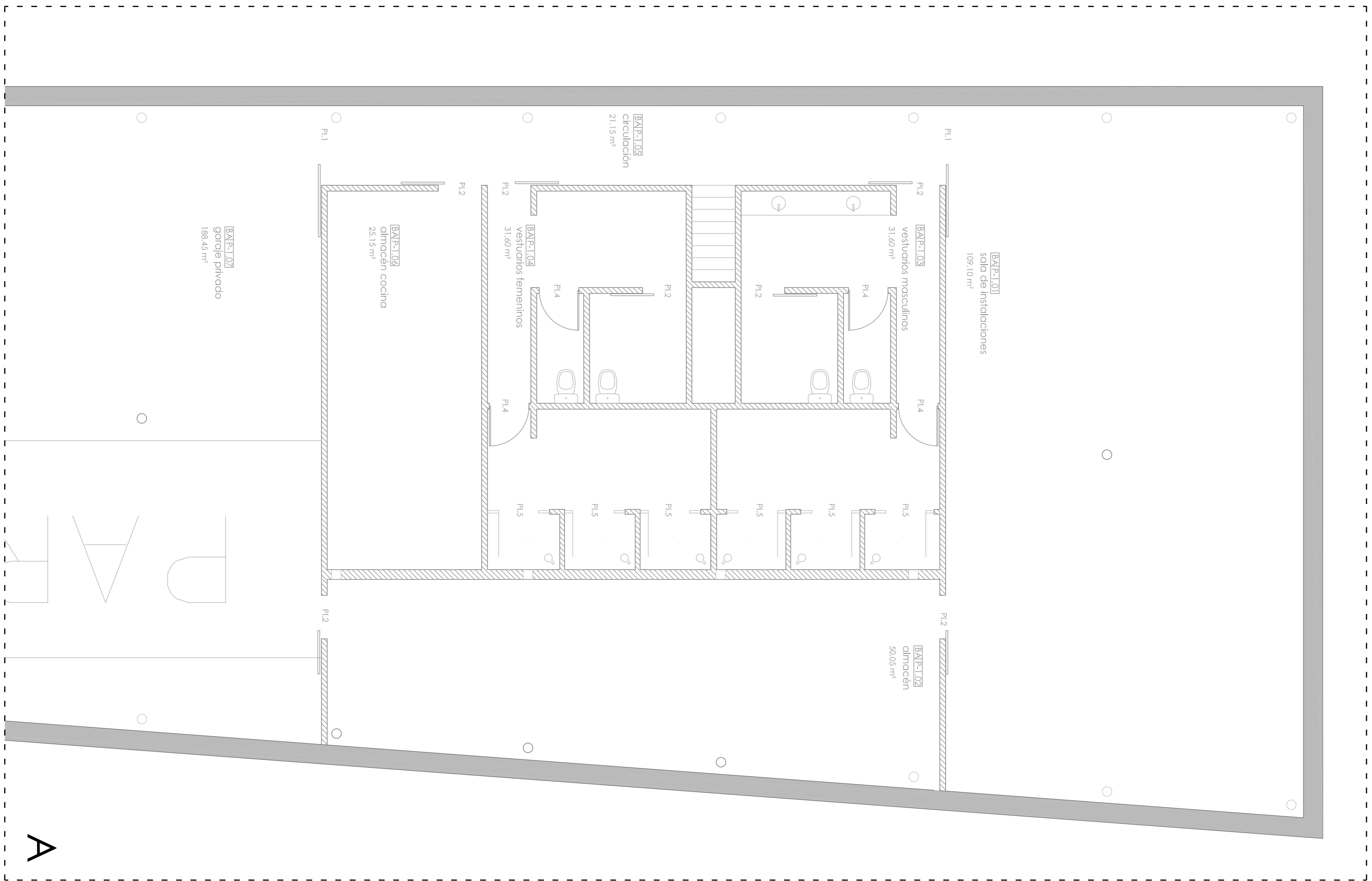
Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
Traballo de Proxecto

Juan Santiago Cuartero

Escola Superior Galileica
Setembro 2014



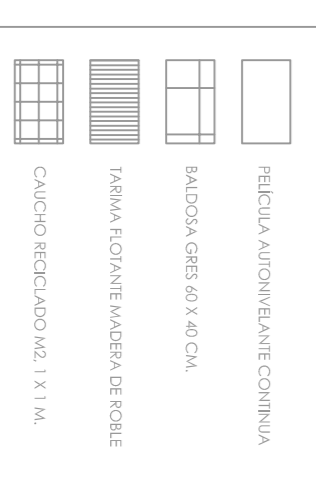
NORTE



MEMORIA DE ACABADOS

| INDICADOR | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-----------|---------------------------------|--------|----------|----------------|-------------|
| AC-1 | ACABADO DE PAREDES INTERIORES | m² | 1500 | 1.50 | 2250.00 |
| AC-2 | ACABADO DE PAREDES EXTERIORES | m² | 800 | 1.80 | 1440.00 |
| AC-3 | ACABADO DE PAVIMENTO INTERIORES | m² | 2000 | 0.80 | 1600.00 |
| AC-4 | ACABADO DE PAVIMENTO EXTERIORES | m² | 1000 | 1.20 | 1200.00 |
| AC-5 | ACABADO DE TUBERIAS | m | 500 | 0.50 | 250.00 |
| AC-6 | ACABADO DE PUERTAS | PU | 10 | 10.00 | 100.00 |
| AC-7 | ACABADO DE VENTANAS | VE | 5 | 20.00 | 100.00 |
| AC-8 | ACABADO DE ESCALERAS | ES | 1 | 100.00 | 100.00 |
| AC-9 | ACABADO DE BARRANDEROS | BR | 1 | 100.00 | 100.00 |
| AC-10 | ACABADO DE REJILLAS | RE | 5 | 20.00 | 100.00 |

MEMORIA DE MATERIALES



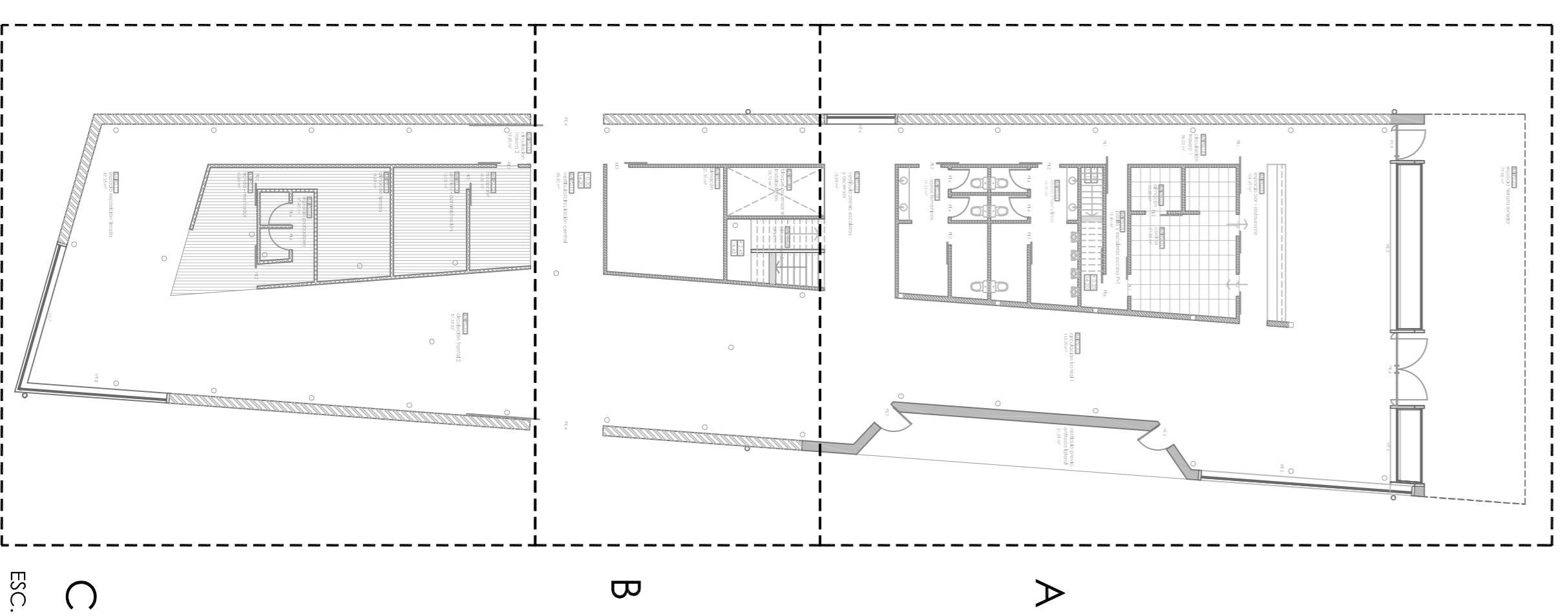
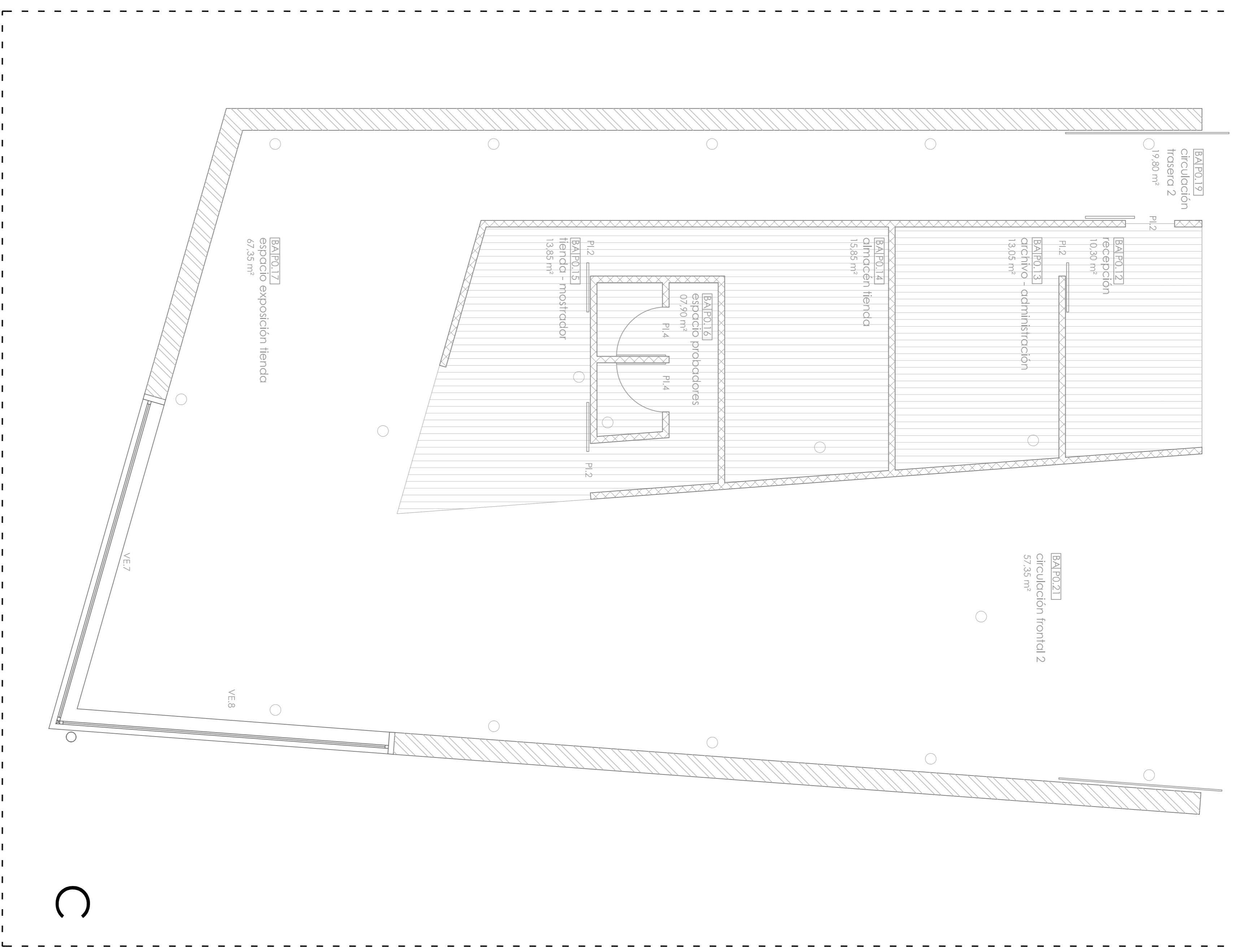
CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

+0.20
14.20

BAPO111
vestibulo/circulacion central
35.50 m²

PE4

PE4



MEMORIA DE ACABADOS

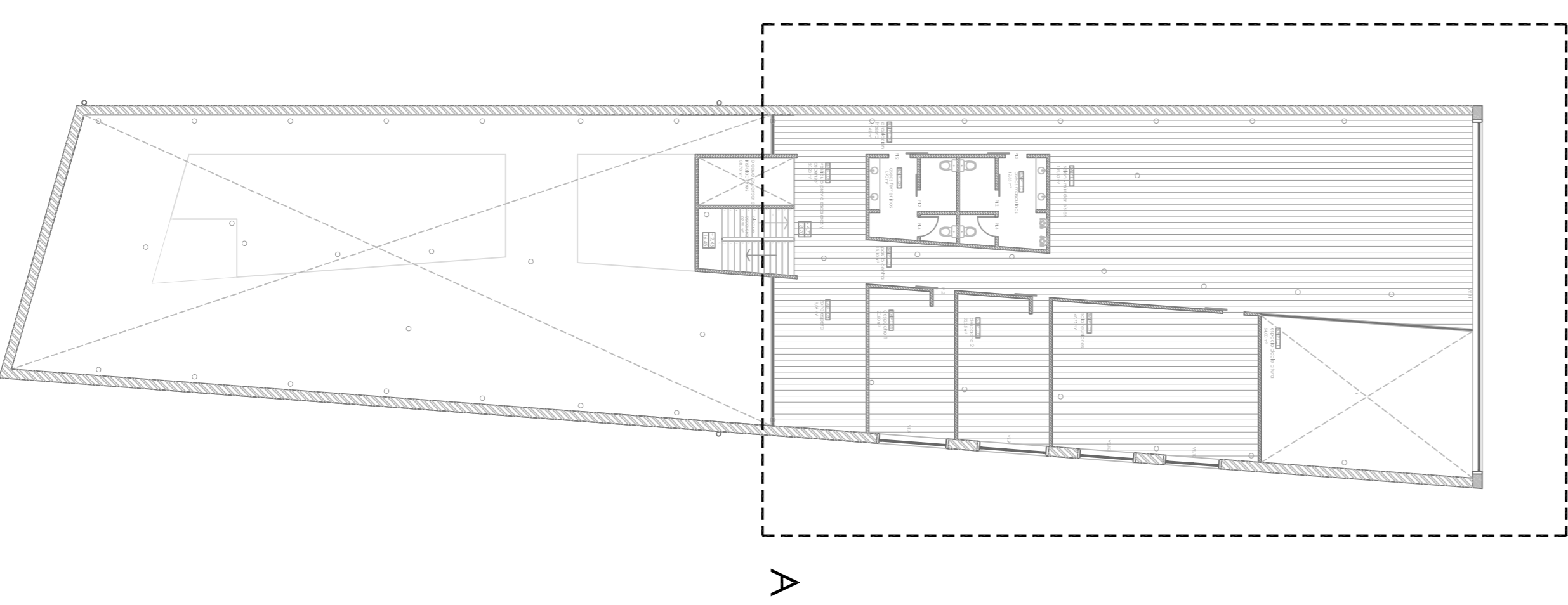
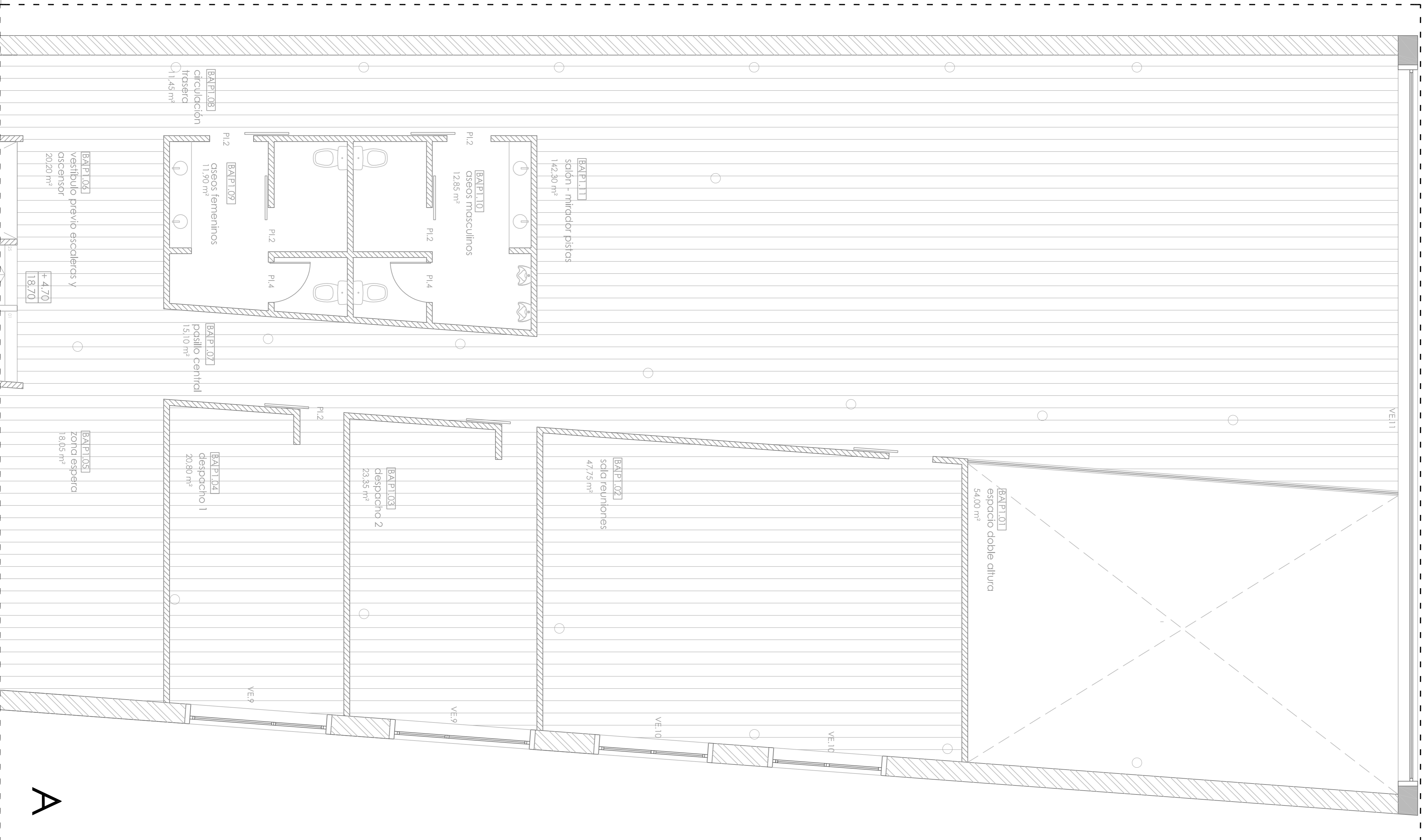
| UBICACION | DESCRIPCION | ACABADO | CANTIDAD | UNIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|----------|--------|----------------|-------------|
| BAPO111 | vestibulo/circulacion central | ALUMINIO 60x60 | 100 | m² | 15 | 1500 |
| BAPO121 | recepcion | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |
| BAPO131 | archivo - administracion | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |
| BAPO141 | citrócen tienda | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |
| BAPO151 | tienda + mostrador | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |
| BAPO161 | espacio probadores | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |
| BAPO171 | espacio exposicion tienda | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |
| BAPO211 | circulacion frontal 1 | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |
| BAPO212 | circulacion frontal 2 | MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE | 50 | m² | 20 | 1000 |

MEMORIA DE MATERIALES

- MELISA ANDRÉS VÁSQUEZ CONTRALIA
- ALUMINIO 60x60
- MARCA TORONTO MARBOLITE ROSE
- CHUBRO RECTANGULAR 11x14

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

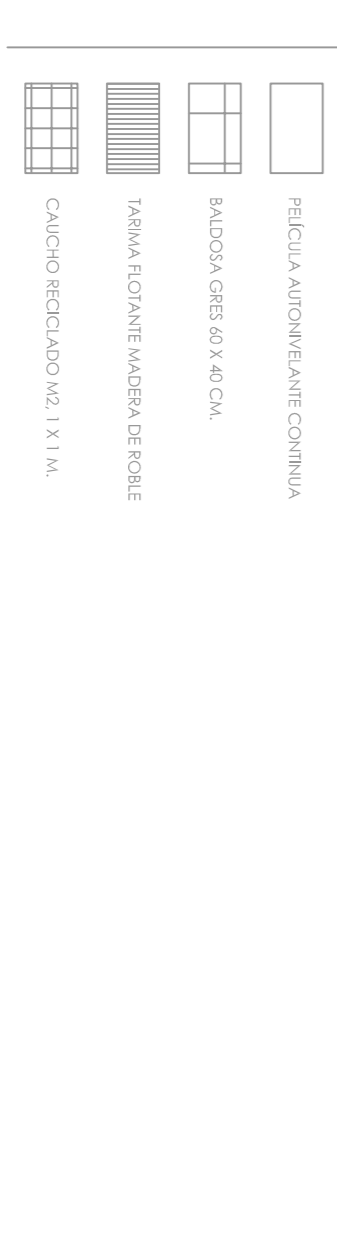
2.06.04

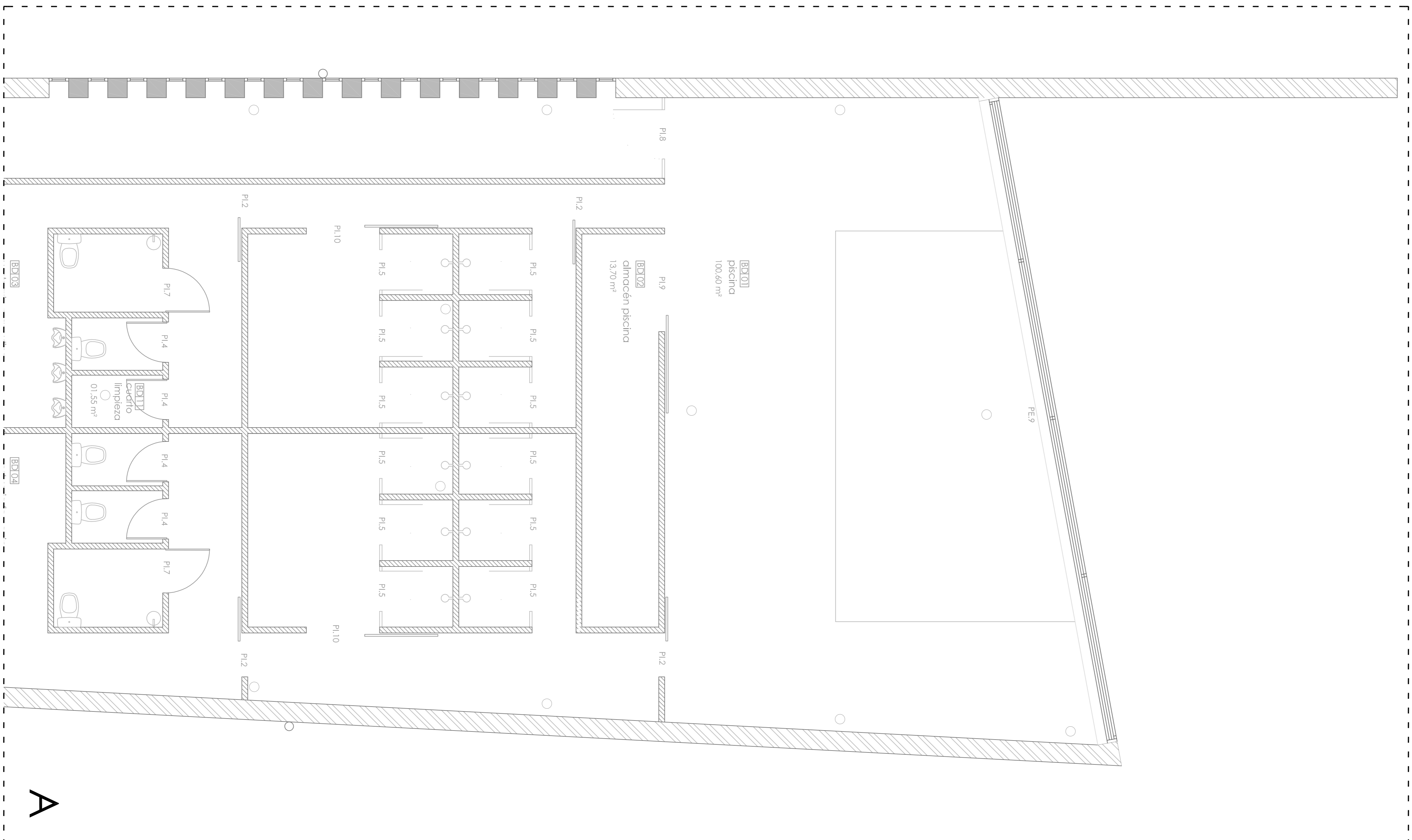


MEMORIA DE ACABADOS

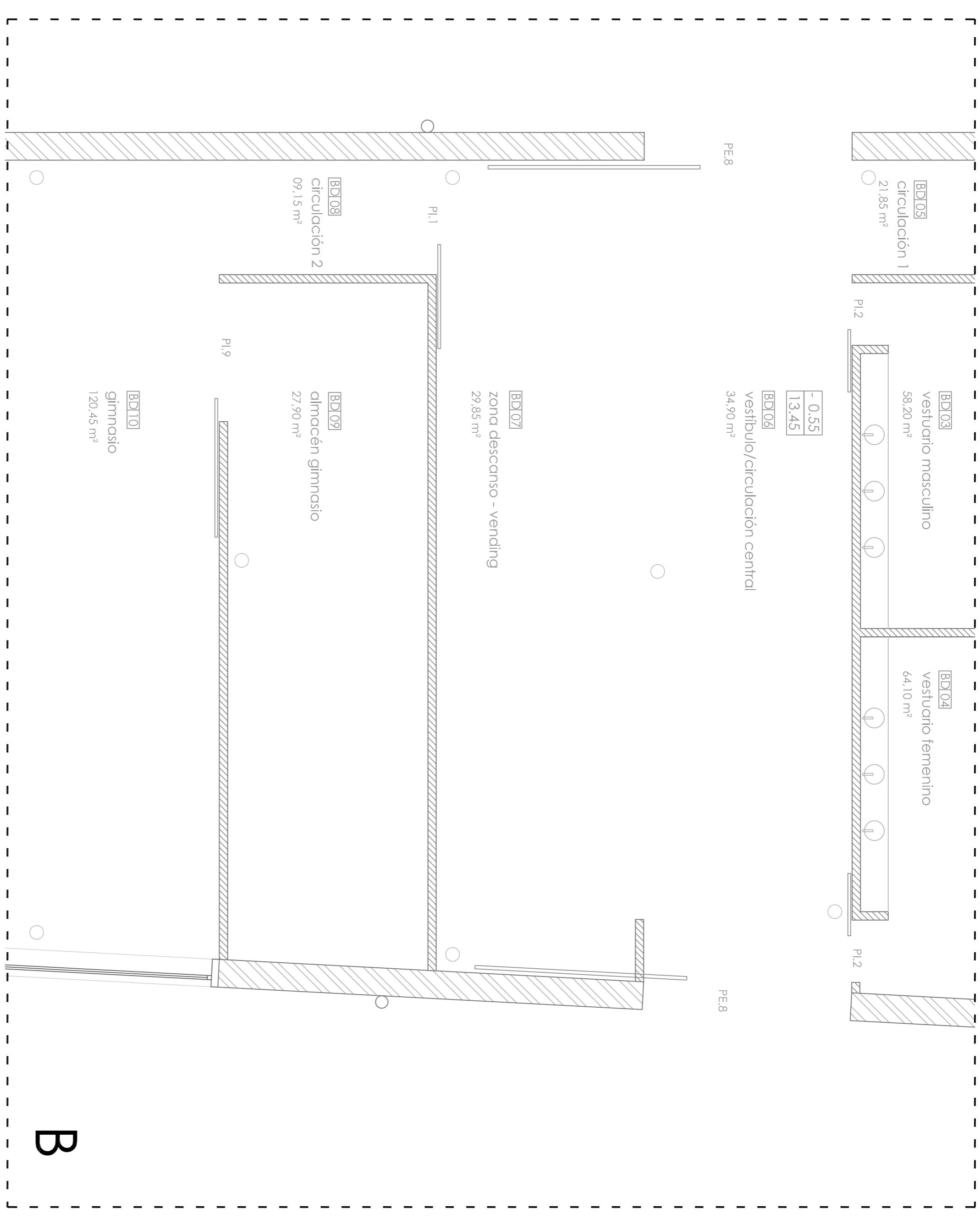
| OPERAÇÃO | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|------------------|---|------------|---------|----------------------|-------------------|
| PAREDES INTERNAS | REVESTIMENTO EM GESSO ACABADO EM BRANCO | 1.200,00 | m² | 1,50 | 1.800,00 |
| | REVESTIMENTO EM GESSO ACABADO EM CINZA | 1.200,00 | m² | 1,50 | 1.800,00 |
| TETO | REVESTIMENTO EM GESSO ACABADO EM BRANCO | 1.200,00 | m² | 1,50 | 1.800,00 |
| | REVESTIMENTO EM GESSO ACABADO EM CINZA | 1.200,00 | m² | 1,50 | 1.800,00 |
| PISO | REVESTIMENTO EM CERÂMICA 60x60 CM | 1.200,00 | m² | 12,00 | 14.400,00 |
| | REVESTIMENTO EM CERÂMICA 30x30 CM | 1.200,00 | m² | 6,00 | 7.200,00 |
| PORTAS | PORTA ALUMÍNIO-VIDRO | 10,00 | unidade | 150,00 | 1.500,00 |
| | PORTA MADEIRA | 10,00 | unidade | 80,00 | 800,00 |
| JANELAS | JANELA ALUMÍNIO-VIDRO | 20,00 | unidade | 200,00 | 4.000,00 |
| | JANELA MADEIRA | 20,00 | unidade | 100,00 | 2.000,00 |
| LANTERNAS | LANTERNA LED | 10,00 | unidade | 50,00 | 500,00 |
| | LANTERNA CONVENCIONAL | 10,00 | unidade | 30,00 | 300,00 |
| PINTURAS | PINTURA EM BRANCO | 1.200,00 | m² | 1,50 | 1.800,00 |
| | PINTURA EM CINZA | 1.200,00 | m² | 1,50 | 1.800,00 |
| MÓVEIS | MÓVEL DE MADEIRA | 10,00 | unidade | 100,00 | 1.000,00 |
| | MÓVEL DE ALUMÍNIO | 10,00 | unidade | 50,00 | 500,00 |
| OUTROS | OUTROS MATERIAIS | 10,00 | unidade | 100,00 | 1.000,00 |
| | OUTROS MATERIAIS | 10,00 | unidade | 50,00 | 500,00 |

MEMORIA DE MATERIALES

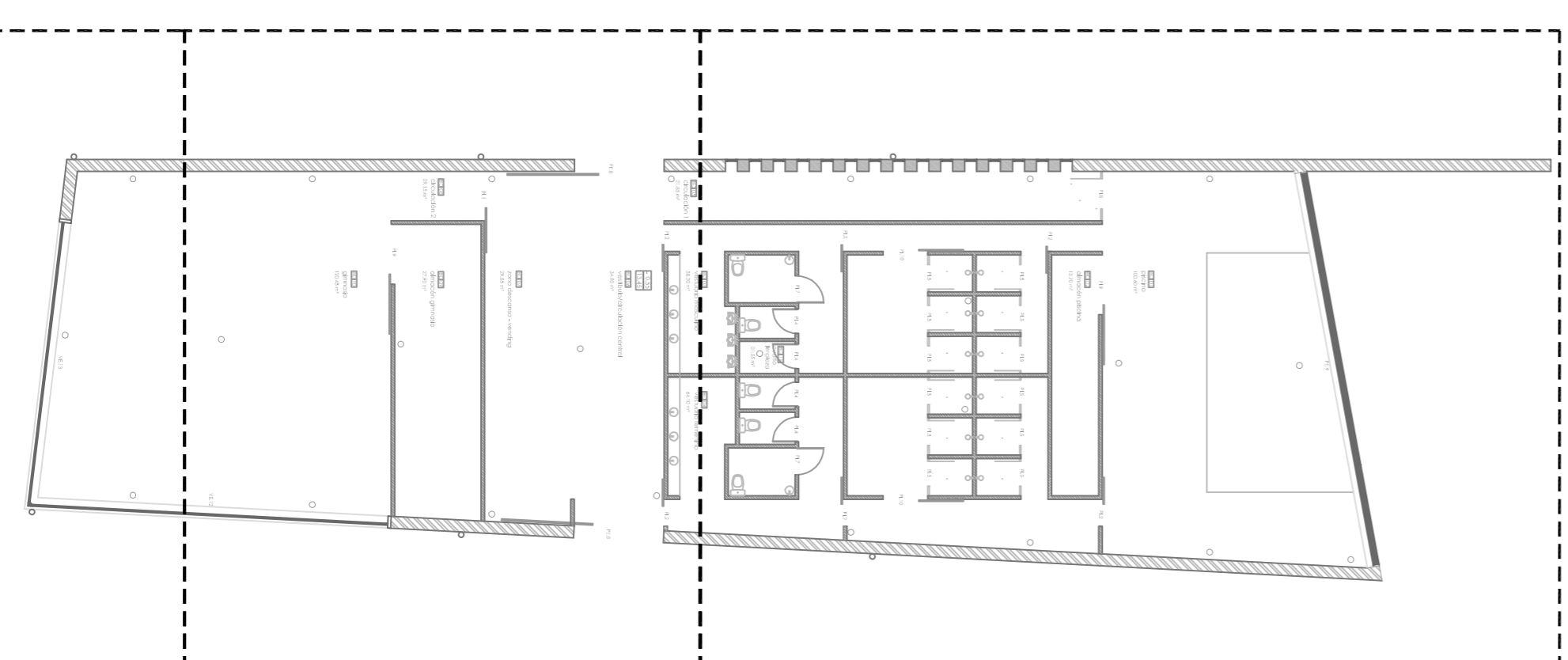




A



B



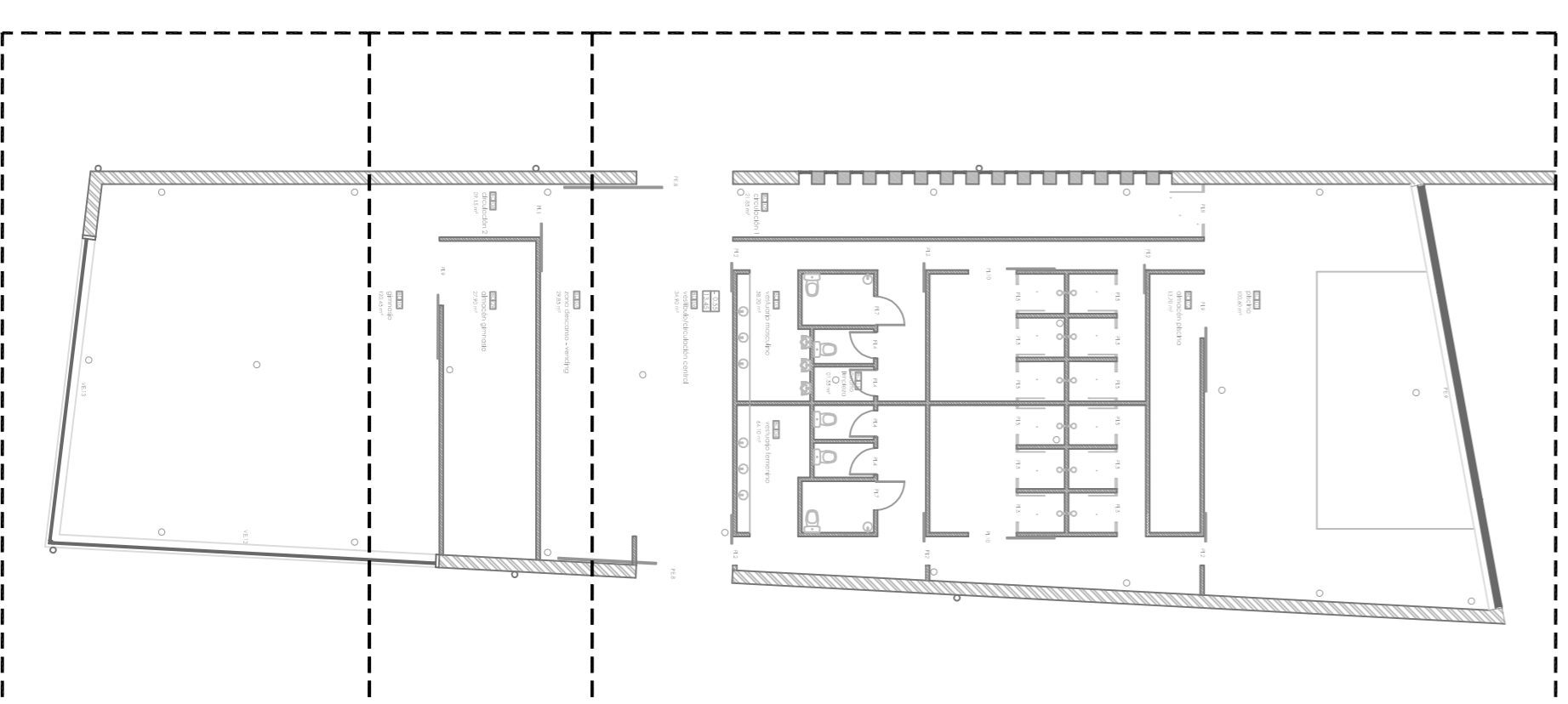
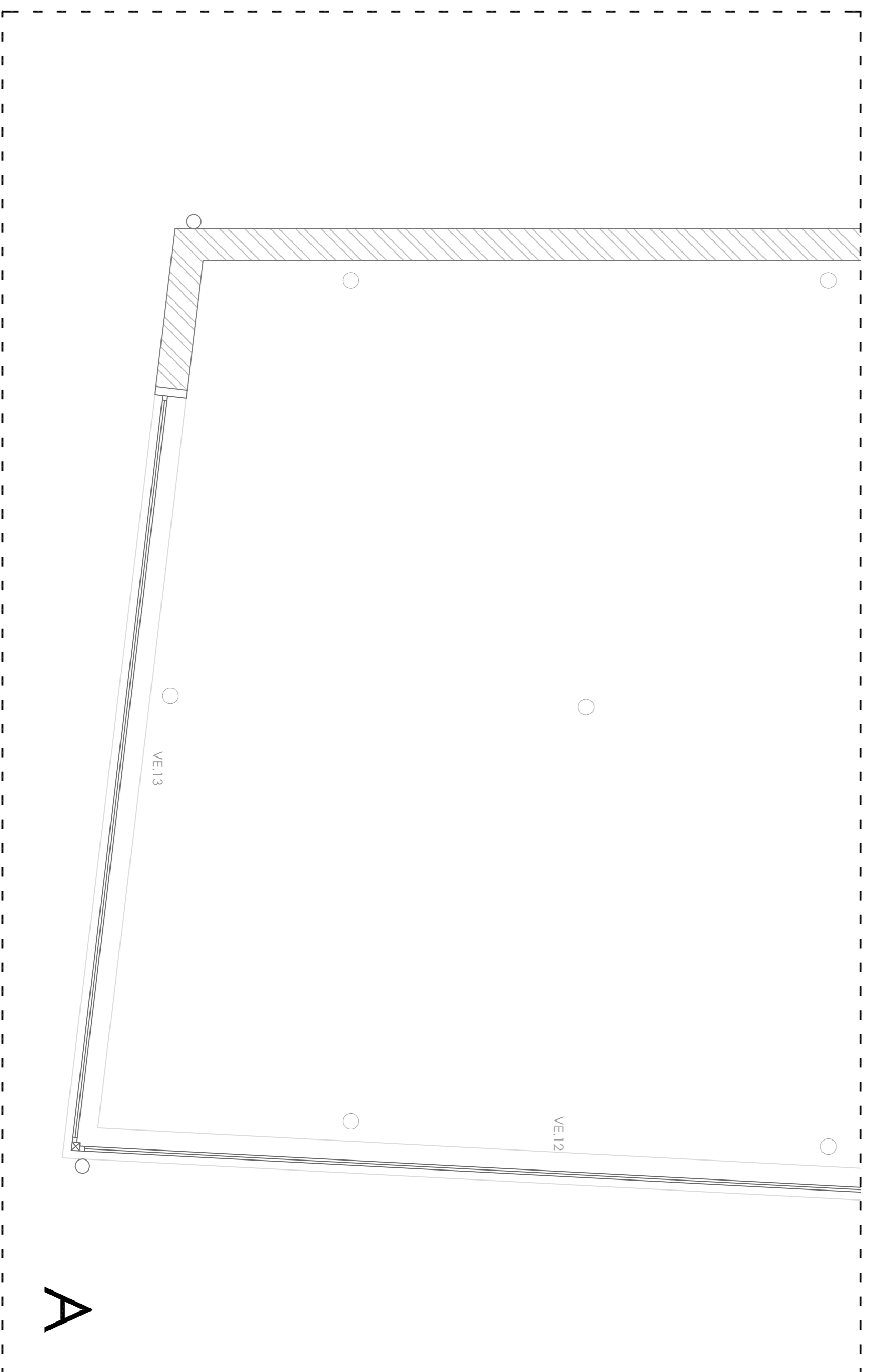
C

MEMORIA DE ACABADOS

| PROYECTO DE OBRA | FECHA | ESCALA | PROYECTO DE OBRA | FECHA | ESCALA |
|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| MEMORIA DE ACABADOS | 2014 | 1:50 | MEMORIA DE ACABADOS | 2014 | 1:50 |
| TIPO | MEMORIA DE ACABADOS | TIPO | MEMORIA DE ACABADOS | TIPO | MEMORIA DE ACABADOS |
| DESCRIPCIÓN | MEMORIA DE ACABADOS | DESCRIPCIÓN | MEMORIA DE ACABADOS | DESCRIPCIÓN | MEMORIA DE ACABADOS |
| INDICACIONES | MEMORIA DE ACABADOS | INDICACIONES | MEMORIA DE ACABADOS | INDICACIONES | MEMORIA DE ACABADOS |
| NOTAS | MEMORIA DE ACABADOS | NOTAS | MEMORIA DE ACABADOS | NOTAS | MEMORIA DE ACABADOS |

MEMORIA DE MATERIALES

| PROYECTO DE OBRA | FECHA | ESCALA | PROYECTO DE OBRA | FECHA | ESCALA |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| MEMORIA DE MATERIALES | 2014 | 1:50 | MEMORIA DE MATERIALES | 2014 | 1:50 |
| TIPO | MEMORIA DE MATERIALES | TIPO | MEMORIA DE MATERIALES | TIPO | MEMORIA DE MATERIALES |
| DESCRIPCIÓN | MEMORIA DE MATERIALES | DESCRIPCIÓN | MEMORIA DE MATERIALES | DESCRIPCIÓN | MEMORIA DE MATERIALES |
| INDICACIONES | MEMORIA DE MATERIALES | INDICACIONES | MEMORIA DE MATERIALES | INDICACIONES | MEMORIA DE MATERIALES |
| NOTAS | MEMORIA DE MATERIALES | NOTAS | MEMORIA DE MATERIALES | NOTAS | MEMORIA DE MATERIALES |



MEMORIA DE ACABADOS

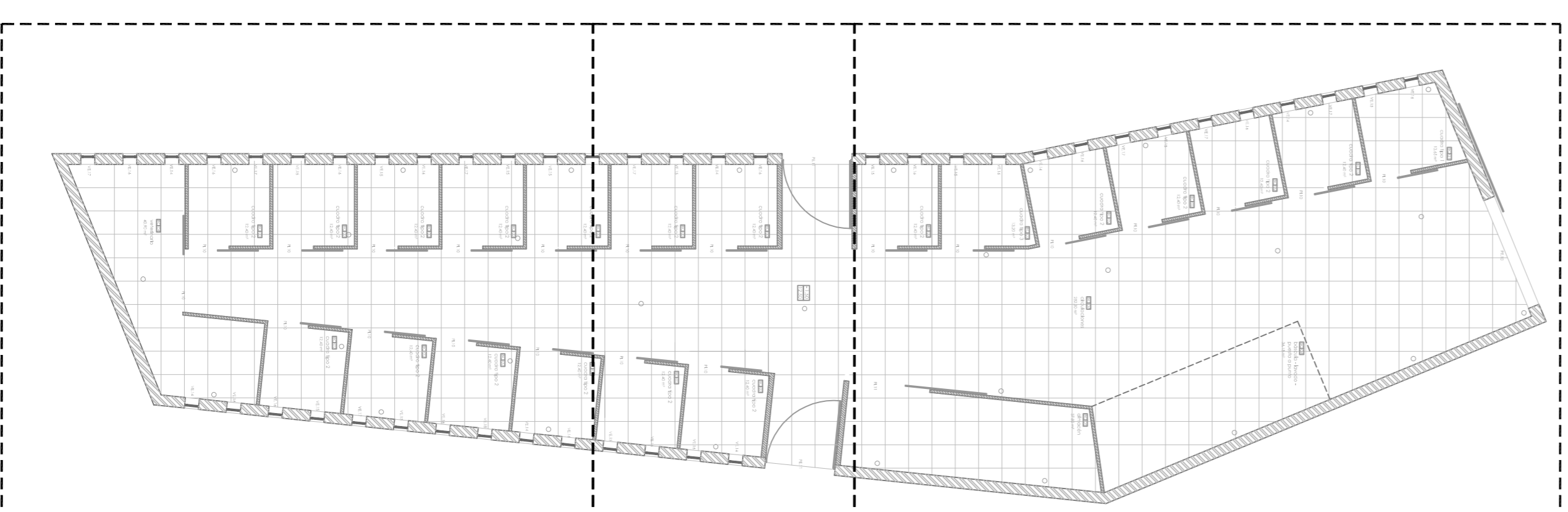
| INDICADOR DE ACABADO | DESCRIPCIÓN | INDICADOR DE ACABADO | DESCRIPCIÓN | INDICADOR DE ACABADO | DESCRIPCIÓN |
|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | REVESTIMIENTO DE PARED | 1 | REVESTIMIENTO DE PARED | 1 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 2 | REVESTIMIENTO DE PARED | 2 | REVESTIMIENTO DE PARED | 2 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 3 | REVESTIMIENTO DE PARED | 3 | REVESTIMIENTO DE PARED | 3 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 4 | REVESTIMIENTO DE PARED | 4 | REVESTIMIENTO DE PARED | 4 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 5 | REVESTIMIENTO DE PARED | 5 | REVESTIMIENTO DE PARED | 5 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 6 | REVESTIMIENTO DE PARED | 6 | REVESTIMIENTO DE PARED | 6 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 7 | REVESTIMIENTO DE PARED | 7 | REVESTIMIENTO DE PARED | 7 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 8 | REVESTIMIENTO DE PARED | 8 | REVESTIMIENTO DE PARED | 8 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 9 | REVESTIMIENTO DE PARED | 9 | REVESTIMIENTO DE PARED | 9 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 10 | REVESTIMIENTO DE PARED | 10 | REVESTIMIENTO DE PARED | 10 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 11 | REVESTIMIENTO DE PARED | 11 | REVESTIMIENTO DE PARED | 11 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 12 | REVESTIMIENTO DE PARED | 12 | REVESTIMIENTO DE PARED | 12 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 13 | REVESTIMIENTO DE PARED | 13 | REVESTIMIENTO DE PARED | 13 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 14 | REVESTIMIENTO DE PARED | 14 | REVESTIMIENTO DE PARED | 14 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 15 | REVESTIMIENTO DE PARED | 15 | REVESTIMIENTO DE PARED | 15 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 16 | REVESTIMIENTO DE PARED | 16 | REVESTIMIENTO DE PARED | 16 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 17 | REVESTIMIENTO DE PARED | 17 | REVESTIMIENTO DE PARED | 17 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 18 | REVESTIMIENTO DE PARED | 18 | REVESTIMIENTO DE PARED | 18 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 19 | REVESTIMIENTO DE PARED | 19 | REVESTIMIENTO DE PARED | 19 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 20 | REVESTIMIENTO DE PARED | 20 | REVESTIMIENTO DE PARED | 20 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 21 | REVESTIMIENTO DE PARED | 21 | REVESTIMIENTO DE PARED | 21 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 22 | REVESTIMIENTO DE PARED | 22 | REVESTIMIENTO DE PARED | 22 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 23 | REVESTIMIENTO DE PARED | 23 | REVESTIMIENTO DE PARED | 23 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 24 | REVESTIMIENTO DE PARED | 24 | REVESTIMIENTO DE PARED | 24 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 25 | REVESTIMIENTO DE PARED | 25 | REVESTIMIENTO DE PARED | 25 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 26 | REVESTIMIENTO DE PARED | 26 | REVESTIMIENTO DE PARED | 26 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 27 | REVESTIMIENTO DE PARED | 27 | REVESTIMIENTO DE PARED | 27 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 28 | REVESTIMIENTO DE PARED | 28 | REVESTIMIENTO DE PARED | 28 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 29 | REVESTIMIENTO DE PARED | 29 | REVESTIMIENTO DE PARED | 29 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 30 | REVESTIMIENTO DE PARED | 30 | REVESTIMIENTO DE PARED | 30 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 31 | REVESTIMIENTO DE PARED | 31 | REVESTIMIENTO DE PARED | 31 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 32 | REVESTIMIENTO DE PARED | 32 | REVESTIMIENTO DE PARED | 32 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 33 | REVESTIMIENTO DE PARED | 33 | REVESTIMIENTO DE PARED | 33 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 34 | REVESTIMIENTO DE PARED | 34 | REVESTIMIENTO DE PARED | 34 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 35 | REVESTIMIENTO DE PARED | 35 | REVESTIMIENTO DE PARED | 35 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 36 | REVESTIMIENTO DE PARED | 36 | REVESTIMIENTO DE PARED | 36 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 37 | REVESTIMIENTO DE PARED | 37 | REVESTIMIENTO DE PARED | 37 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 38 | REVESTIMIENTO DE PARED | 38 | REVESTIMIENTO DE PARED | 38 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 39 | REVESTIMIENTO DE PARED | 39 | REVESTIMIENTO DE PARED | 39 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 40 | REVESTIMIENTO DE PARED | 40 | REVESTIMIENTO DE PARED | 40 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 41 | REVESTIMIENTO DE PARED | 41 | REVESTIMIENTO DE PARED | 41 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 42 | REVESTIMIENTO DE PARED | 42 | REVESTIMIENTO DE PARED | 42 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 43 | REVESTIMIENTO DE PARED | 43 | REVESTIMIENTO DE PARED | 43 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 44 | REVESTIMIENTO DE PARED | 44 | REVESTIMIENTO DE PARED | 44 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 45 | REVESTIMIENTO DE PARED | 45 | REVESTIMIENTO DE PARED | 45 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 46 | REVESTIMIENTO DE PARED | 46 | REVESTIMIENTO DE PARED | 46 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 47 | REVESTIMIENTO DE PARED | 47 | REVESTIMIENTO DE PARED | 47 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 48 | REVESTIMIENTO DE PARED | 48 | REVESTIMIENTO DE PARED | 48 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 49 | REVESTIMIENTO DE PARED | 49 | REVESTIMIENTO DE PARED | 49 | REVESTIMIENTO DE PARED |
| 50 | REVESTIMIENTO DE PARED | 50 | REVESTIMIENTO DE PARED | 50 | REVESTIMIENTO DE PARED |

MEMORIA DE MATERIALES

| | |
|---|--------------------------------|
| 1 | REJILLA AUTORENQUEBEN CONTINUA |
| 2 | BADISA GRIS 60 X 60 CM |
| 3 | TABLA LIGANTE MASERA DE ROBLE |
| 4 | CAJON RECOLECTOR 1 X 1 M |

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

2.06.07



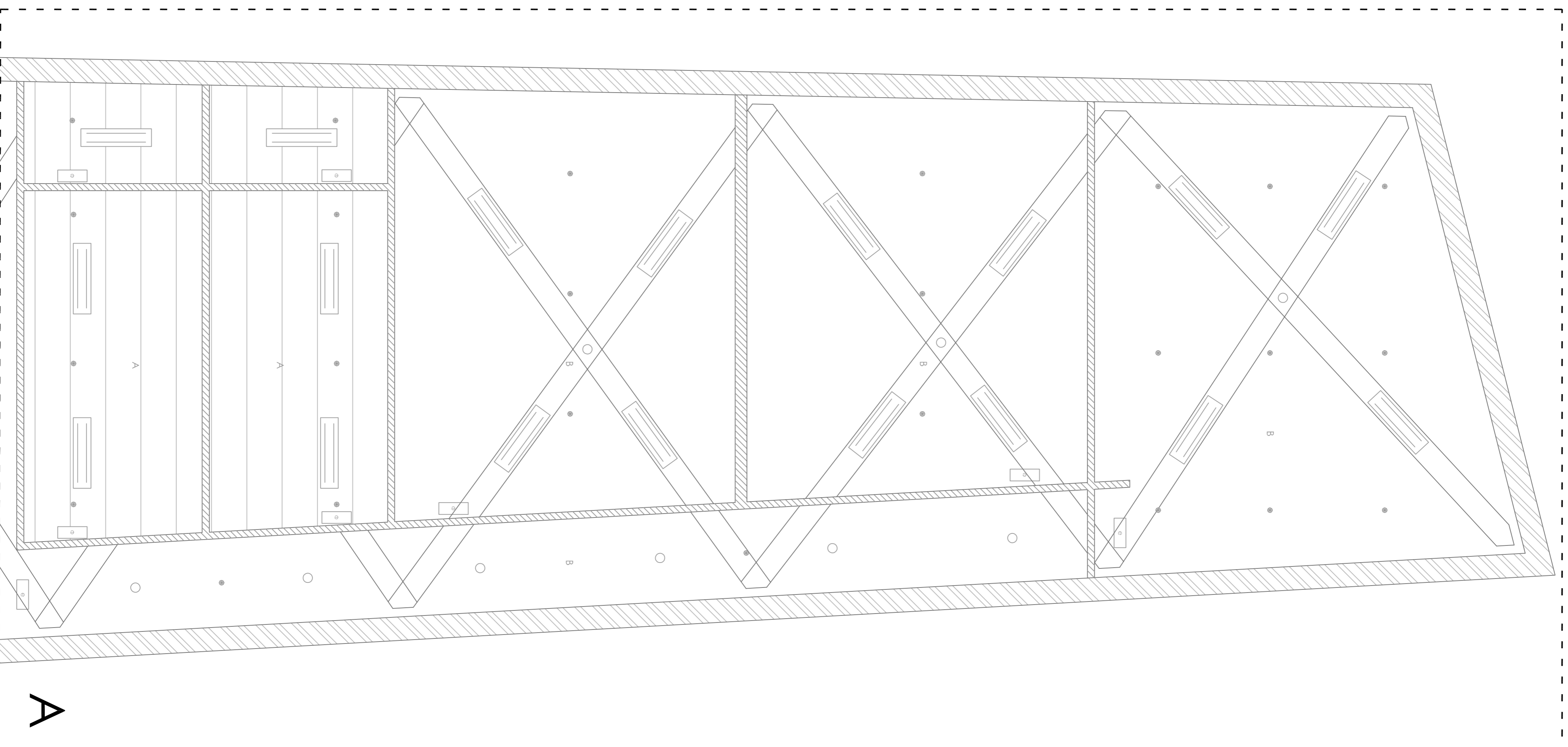
ESC: 1/200

MEMORIA DE ACABADOS

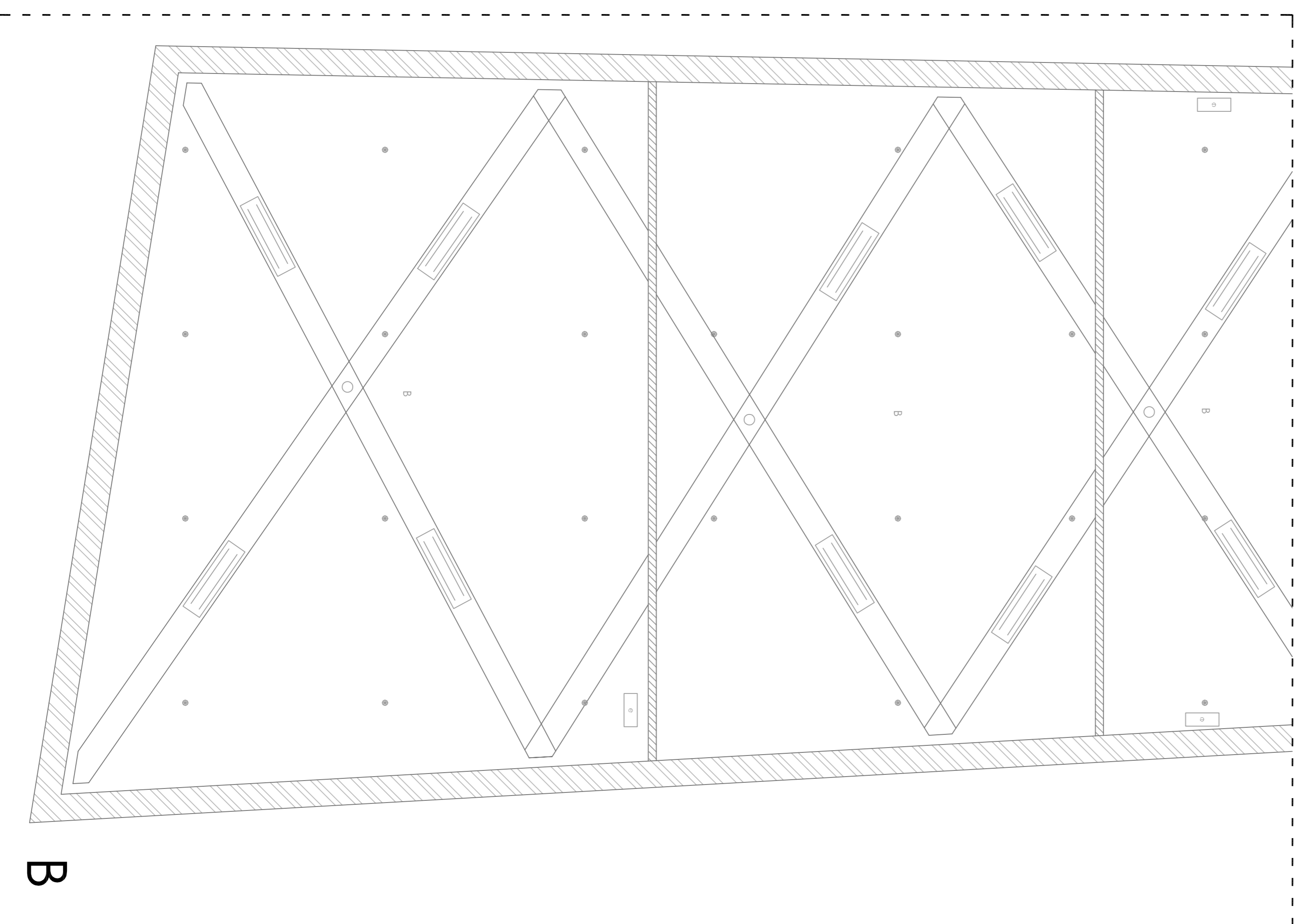
| INDICADOR | DESCRIPCIÓN | INDICADOR | DESCRIPCIÓN | INDICADOR | DESCRIPCIÓN |
|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 01 | ALICATADO DE CERÁMICA | 02 | ALICATADO DE CERÁMICA | 03 | ALICATADO DE CERÁMICA |
| 04 | ALICATADO DE CERÁMICA | 05 | ALICATADO DE CERÁMICA | 06 | ALICATADO DE CERÁMICA |
| 07 | ALICATADO DE CERÁMICA | 08 | ALICATADO DE CERÁMICA | 09 | ALICATADO DE CERÁMICA |
| 10 | ALICATADO DE CERÁMICA | 11 | ALICATADO DE CERÁMICA | 12 | ALICATADO DE CERÁMICA |

MEMORIA DE MATERIALES

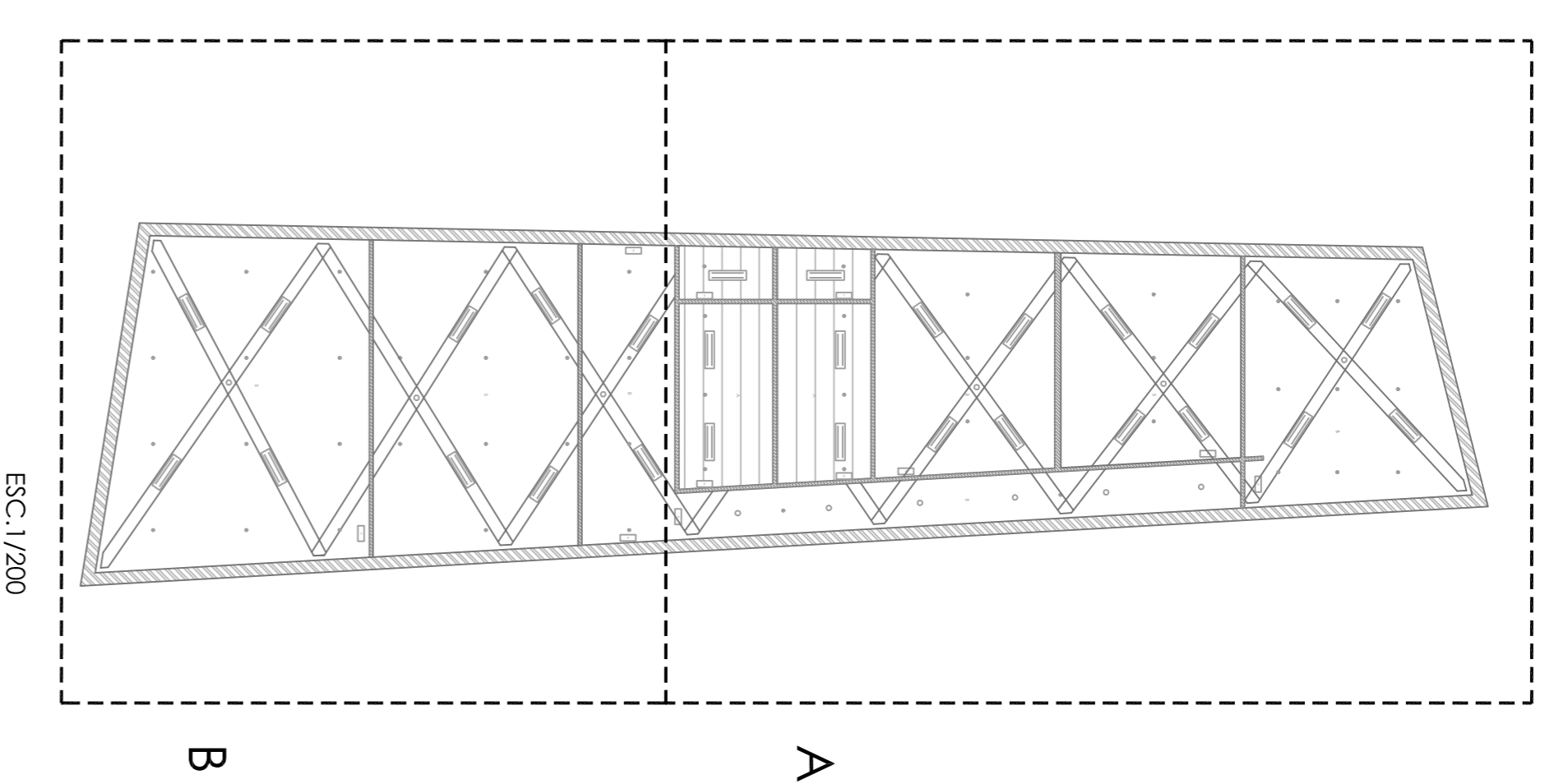
| | |
|--|---------------------------------|
| | FIBRA AUTOMÁTICA CONCRETO |
| | BALDOSA CERÁMICA 60x60 CM |
| | MARCA REGANANTE MADERA DE ROBLE |
| | CALCHOPERCALADOS 142 X 1 X 14 |



A



B



ESC. 1/200

A

B

LUMINARIAS Y DB-SI

- LUMINARIAS DE BAJA CONSUMO
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA
- ROCIADORES ANTINCENDIOS

ACABADOS TECHO

- A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO
- B - SIN FALSO TECHO, CUBIERTA Y ESTRUCTURA VISTA

ALTIMETRÍA TECHOS

- Sin falso techo
- ▨ 2,50 m
- ▨ 3,00 m
- ▨ 3,60 m

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

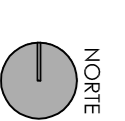
2.07.01

PLANTA DE TECHOS BLOQUE POLIVALENTE

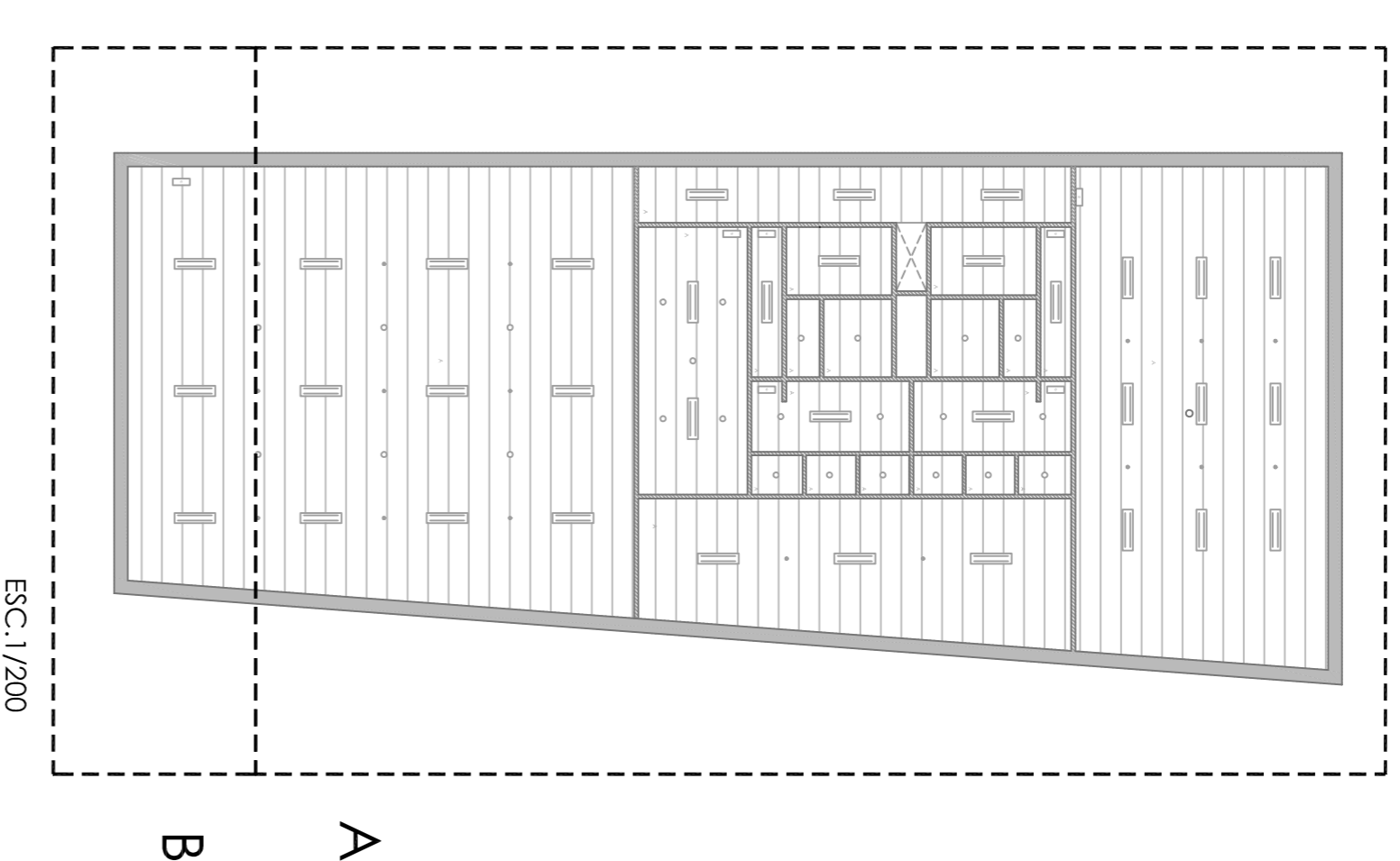
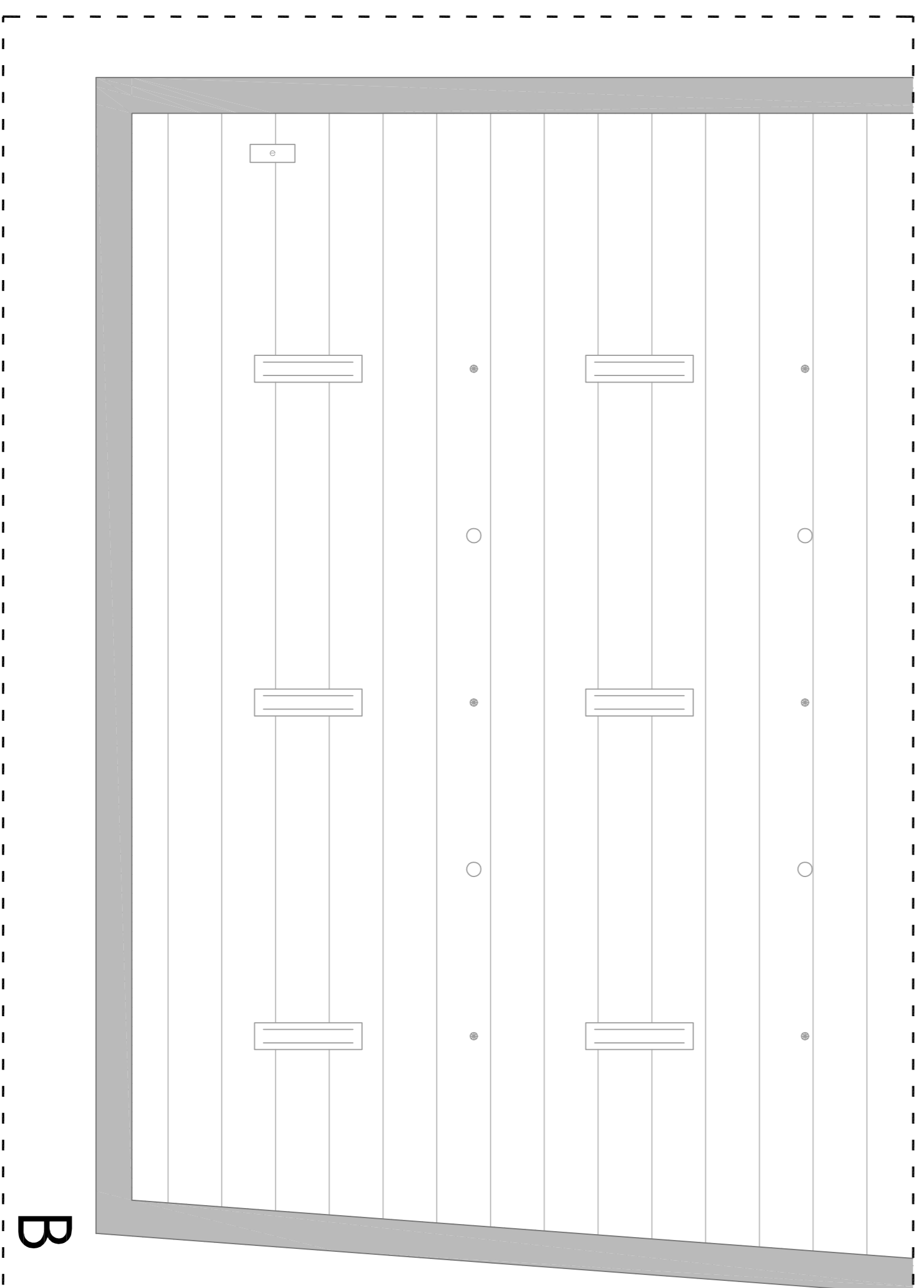
Escala 1/50

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Projecto
Juan Santiago Cuadrero

Escola Superior Galileia
Setembro 2014



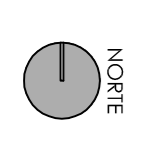
NORTE

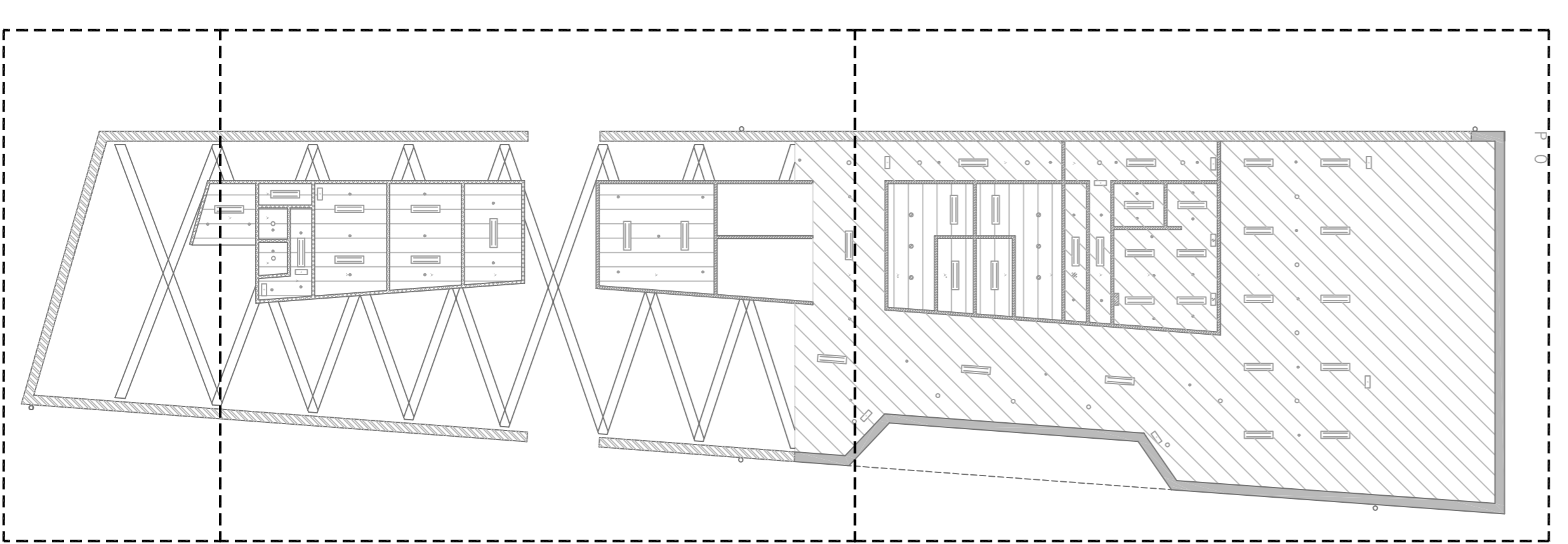
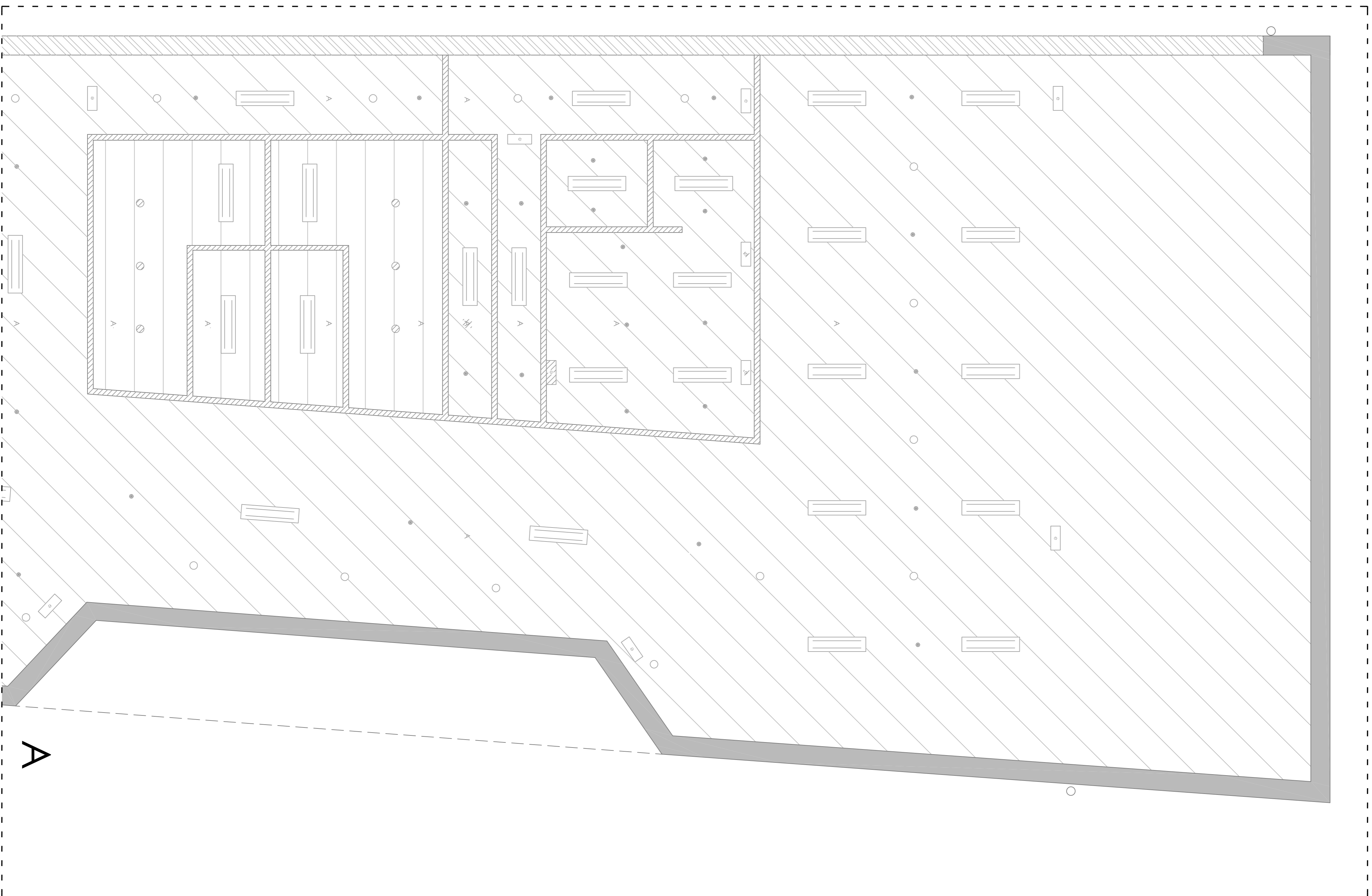


| | | |
|---|---|---|
| <p>LUMINARIAS Y DB-SI</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO □ ALUMBRADO DE EMERGENCIA • ROCIADORES ANTINCENDIOS | <p>ACABADOS TECHO</p> <p>A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO</p> <p>B - SIN FALSO TECHO. CUBIERTA Y ESTRUCTURA VISTA</p> | <p>ALTIMETRÍA TECHOS</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Sin falso techo ▨ 2,50 m ▨ 3,00 m ▨ 3,60 m |
|---|---|---|

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

2.07.02





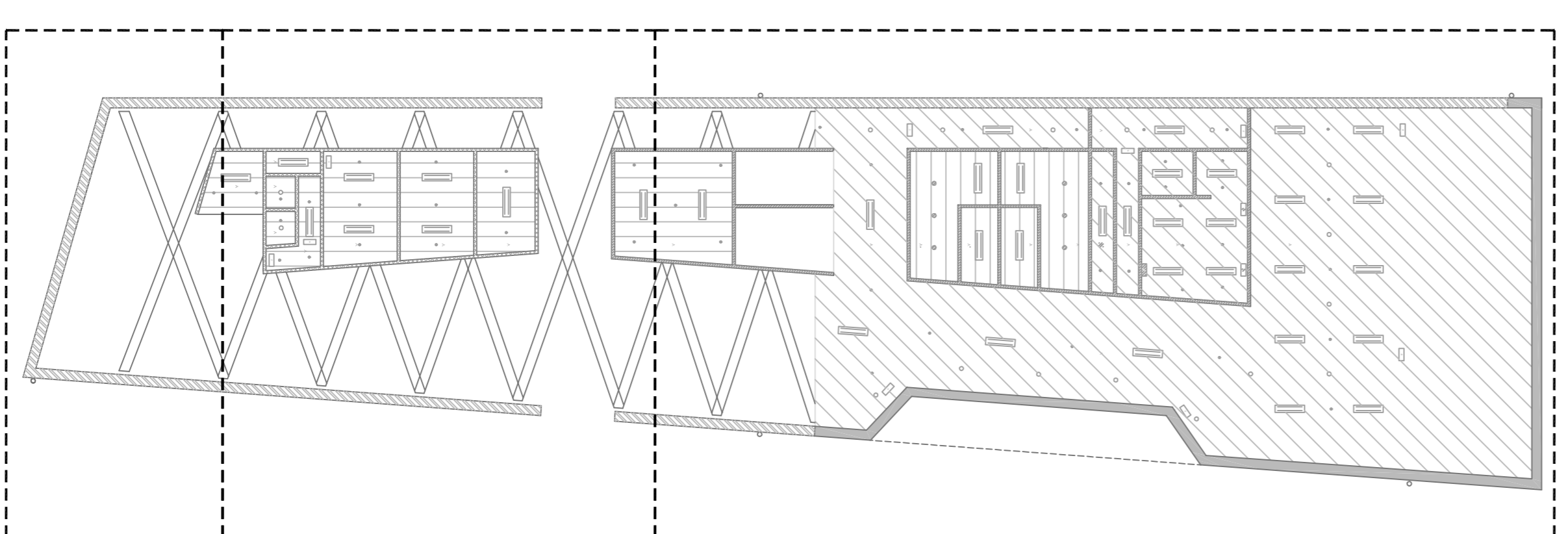
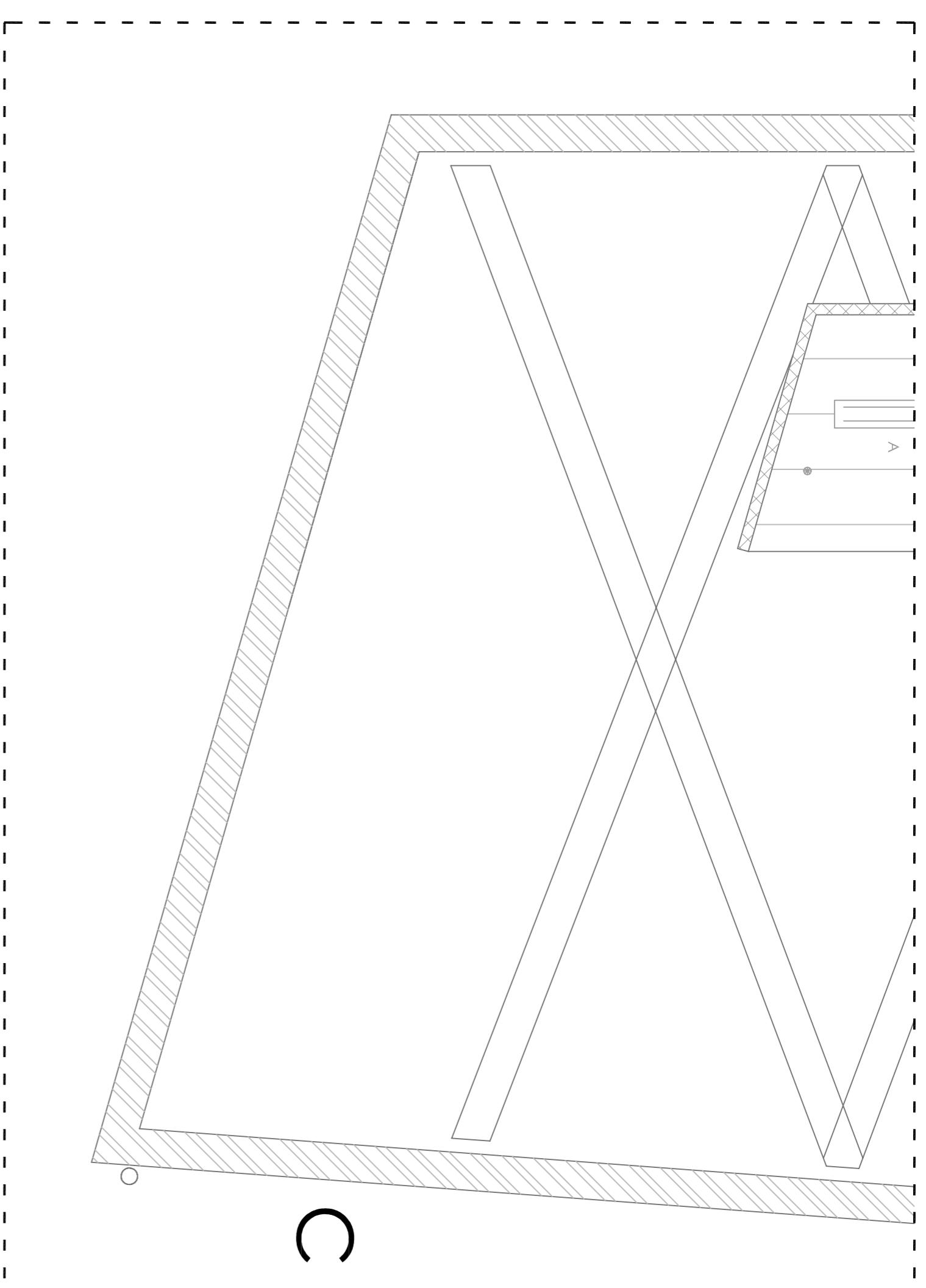
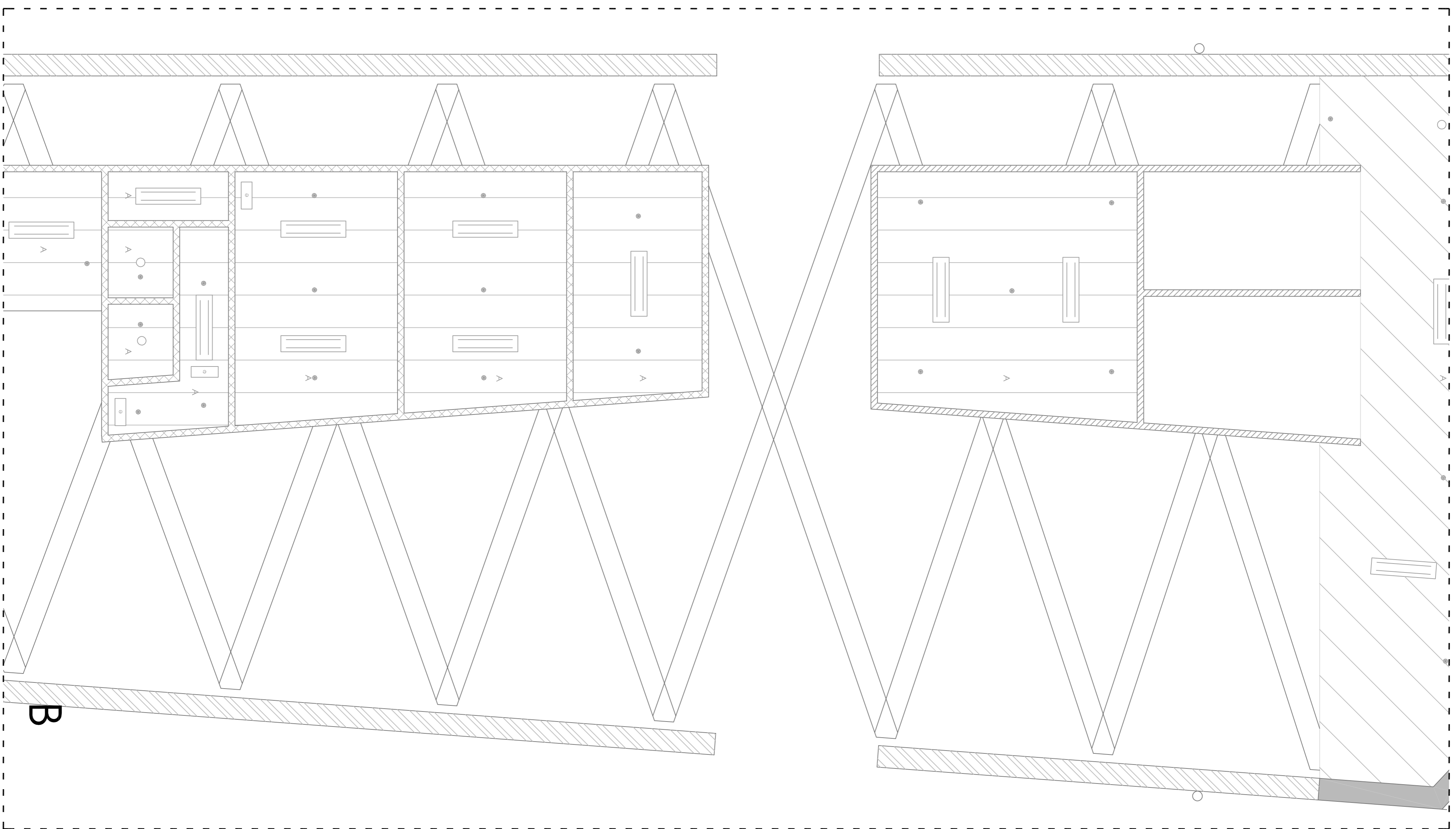
B

A

- LUMINARIAS Y DB-SI**
 - LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO
 - ALUMBRADO DE EMERGENCIA
 - ROCIADORES ANTINCENDIOS
- ACABADOS TECHO**
 - A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO
 - B - SIN FALSO TECHO. CUBIERTA Y ESTRUCTURA VISTA
- ALTIMETRÍA TECHOS**
 - Sin falso techo
 - ▨ 2,50 m
 - ▨ 3,00 m
 - ▨ 3,60 m

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

2.07.03



C

B

A

C

LUMINARIAS Y DB-SI

- LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA
- ROCIADORES ANTINCENDIOS

ACABADOS TECHO

- A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO
- B - SIN FALSO TECHO. CUBIERTA Y ESTRUCTURA VISTA

ALTIMETRÍA TECHOS

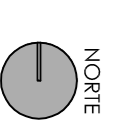
- Sin falso techo
- ▨ 2,50 m
- ▨ 3,00 m
- ▨ 3,60 m

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

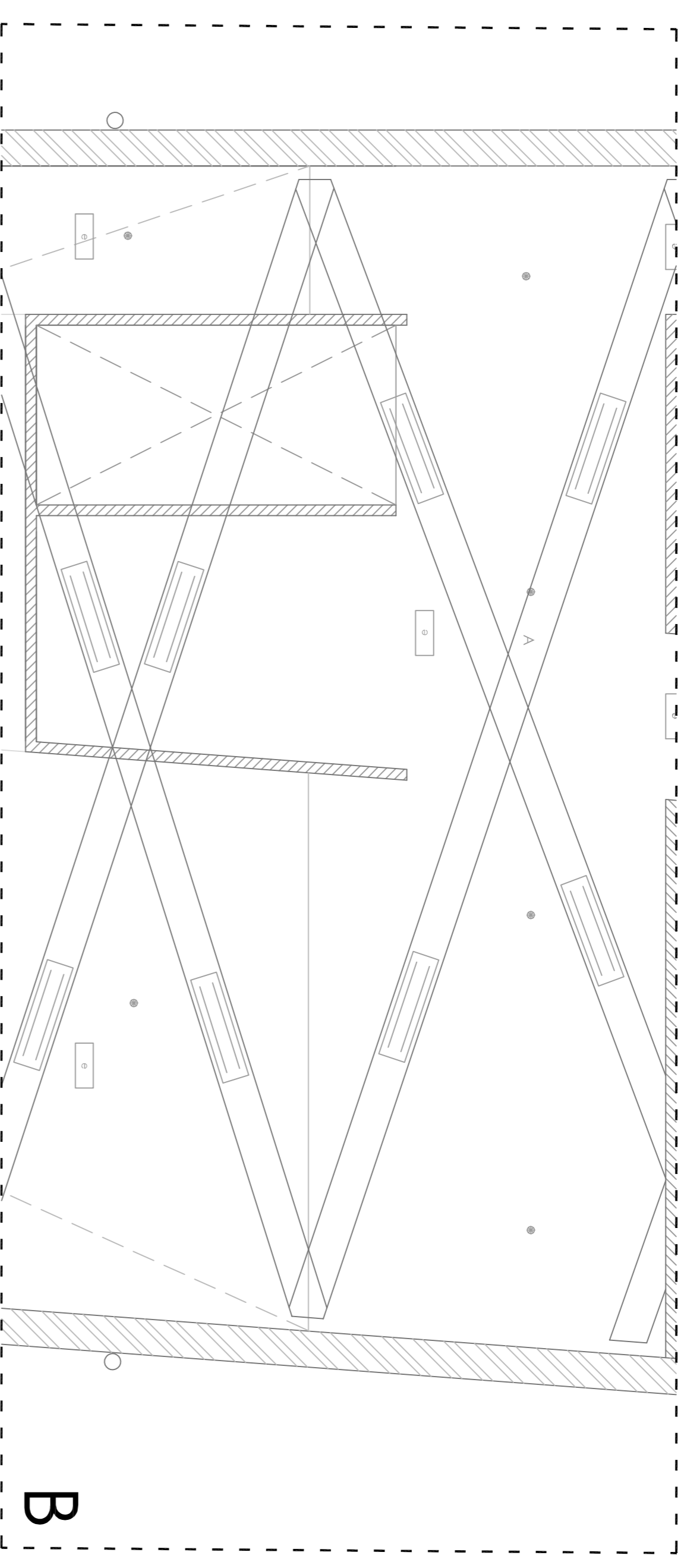
2.07.04

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN
PLANTA DE TECHOS BLOQUE ADMINISTRATIVO P0
 Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Juan Santolero Cuadrero

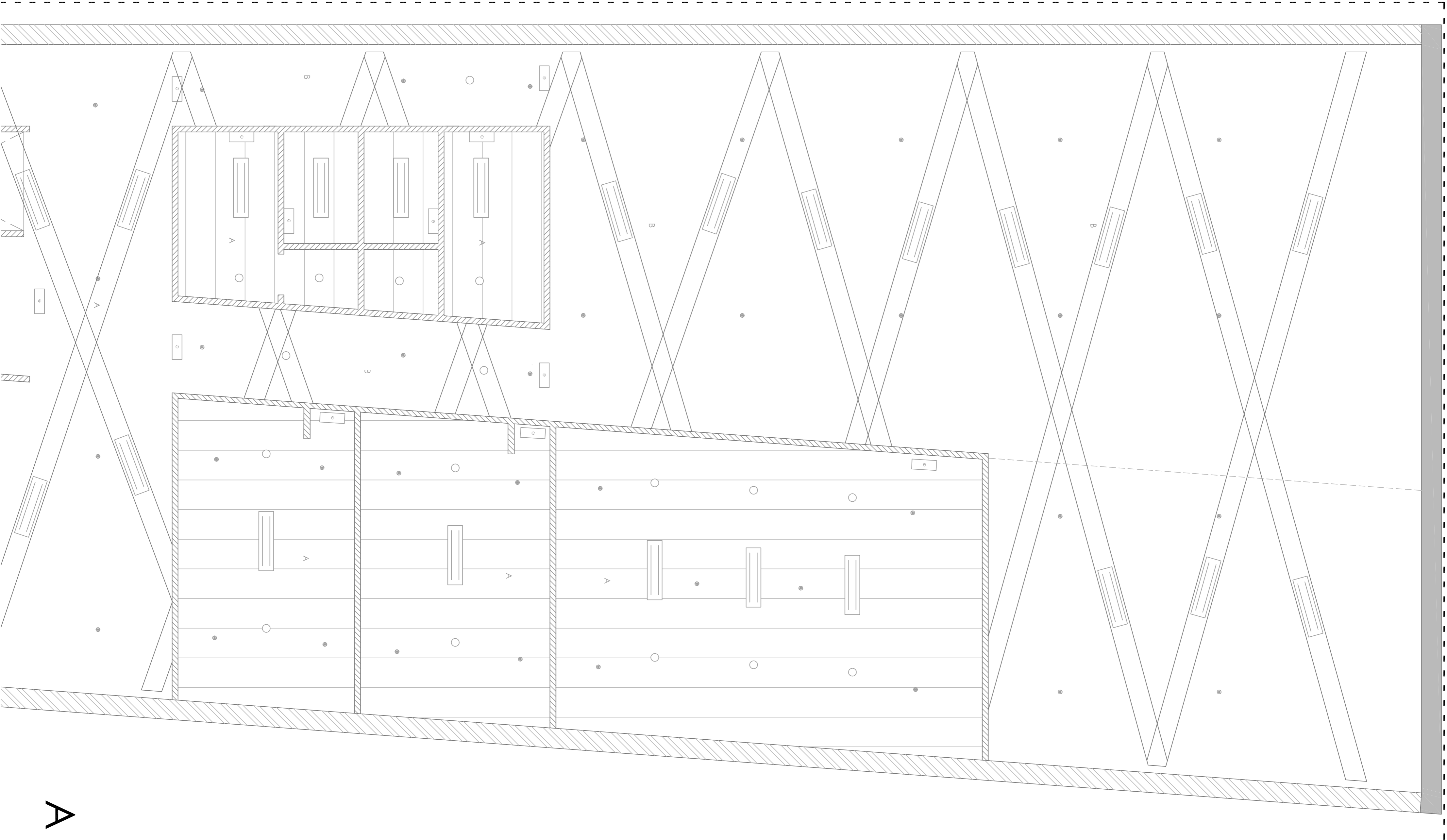
Escala 1/50
 Escola Superior Galileia
 Setembro 2014



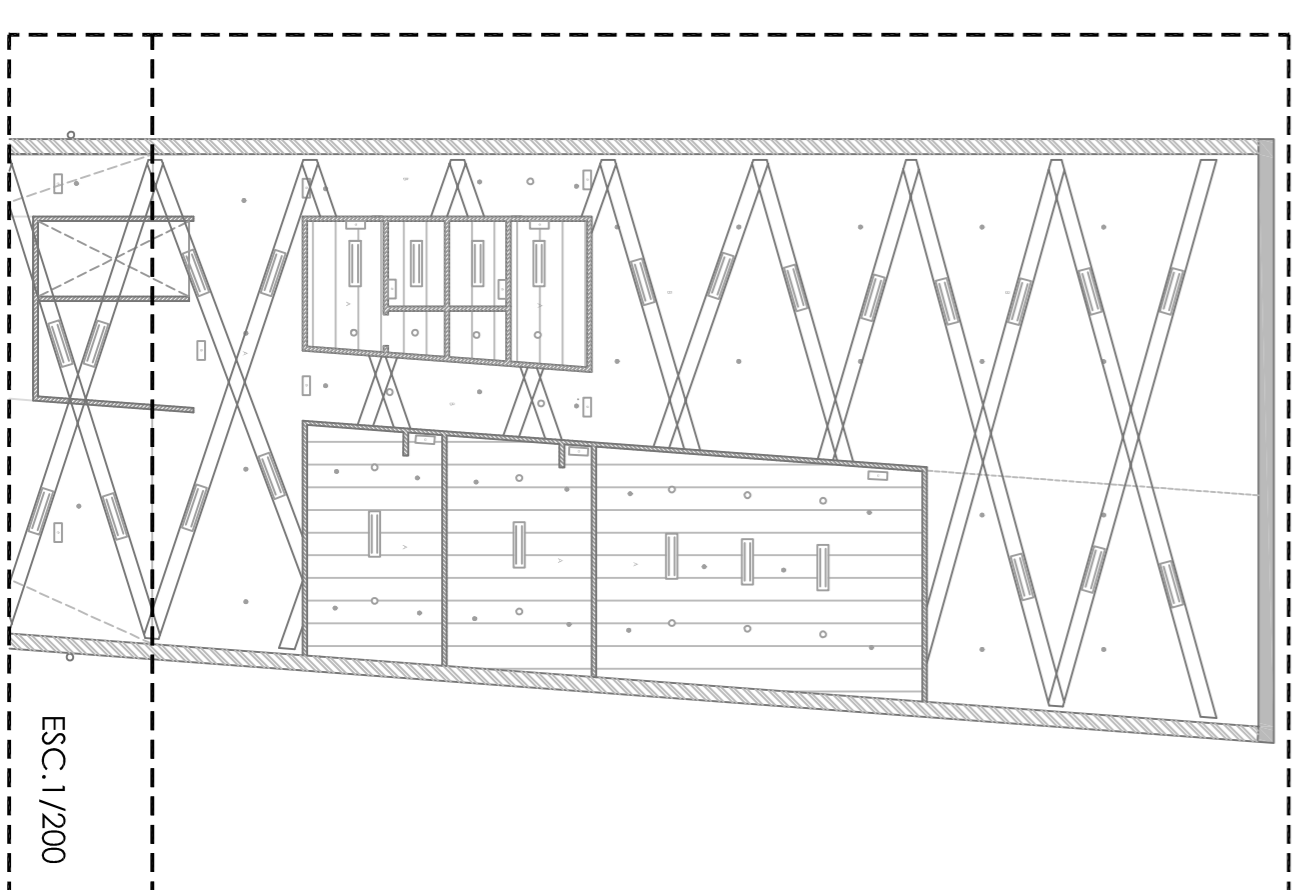
NORTE



B



A



ESC. 1/200

B

A

LUMINARIAS Y DB-SI

- LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA
- ROCIADORES ANTINCENDIOS

ACABADOS TECHO

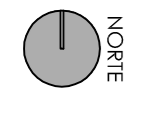
- A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO
- B - SIN FALSO TECHO. CUBERTIA Y ESTRUCTURA VISTA

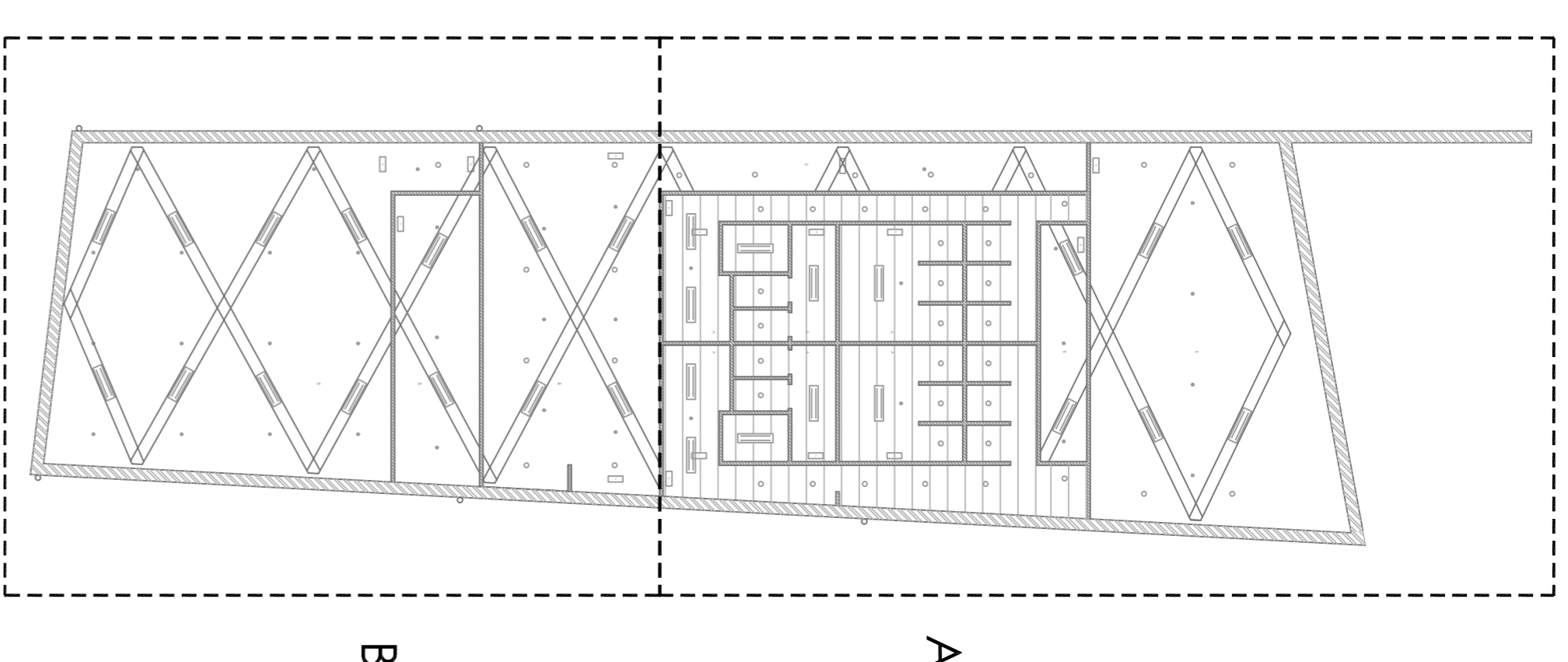
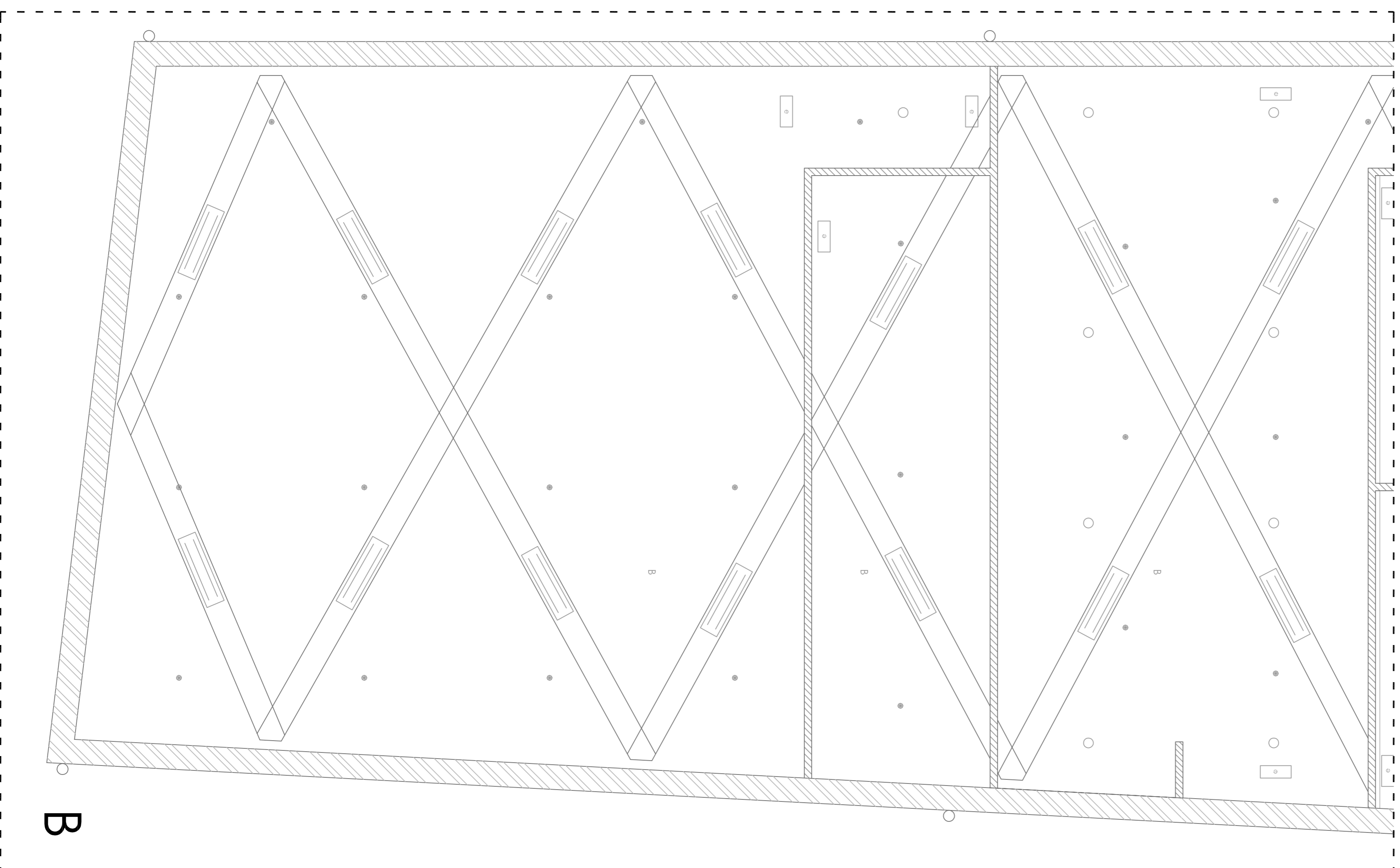
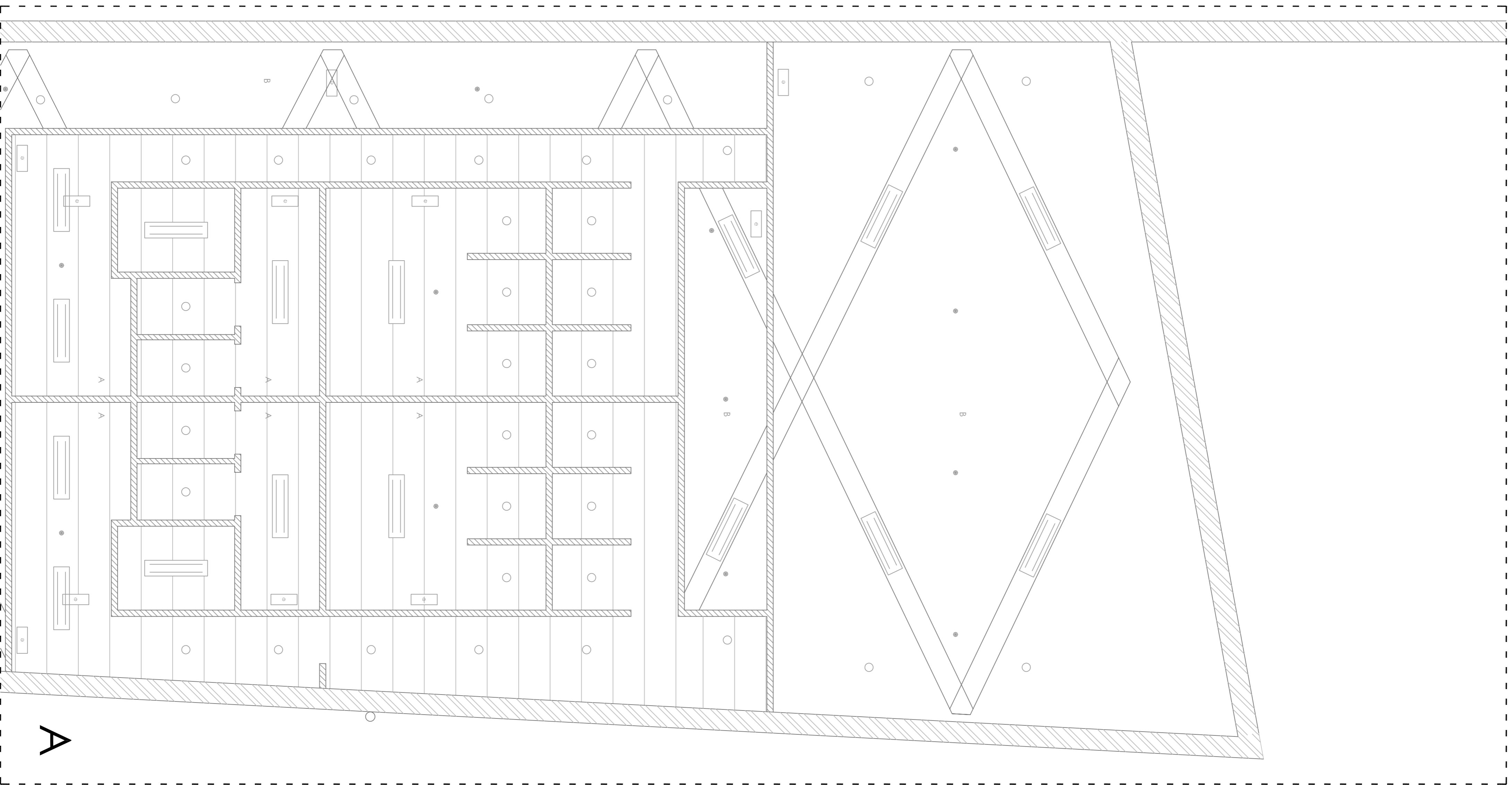
ALTOMETRÍA TECHOS

- Sin falso techo
- ▨ 2,50 m
- ▨ 3,00 m
- ▨ 3,60 m

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

2.07.05





- LUMINARIAS Y DB-SI**
- LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO
 - ALUMBRADO DE EMERGENCIA
 - ROCIADORES ANTINCENDIOS

- ACABADOS TECHO**
- A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO
 - B - SIN FALSO TECHO. CUBIERTA Y ESTRUCTURA VISTA

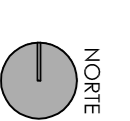
- ALTIMETRÍA TECHOS**
- Sin falso techo
 - ▨ 2,50 m
 - ▨ 3,00 m
 - ▨ 3,60 m

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

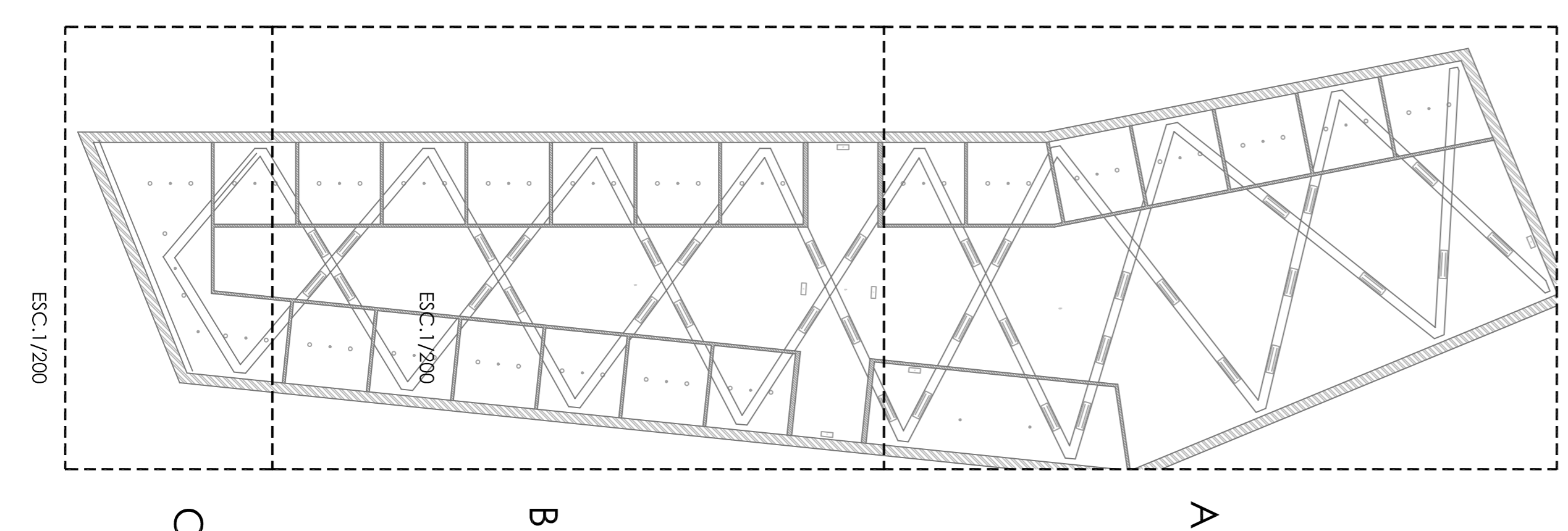
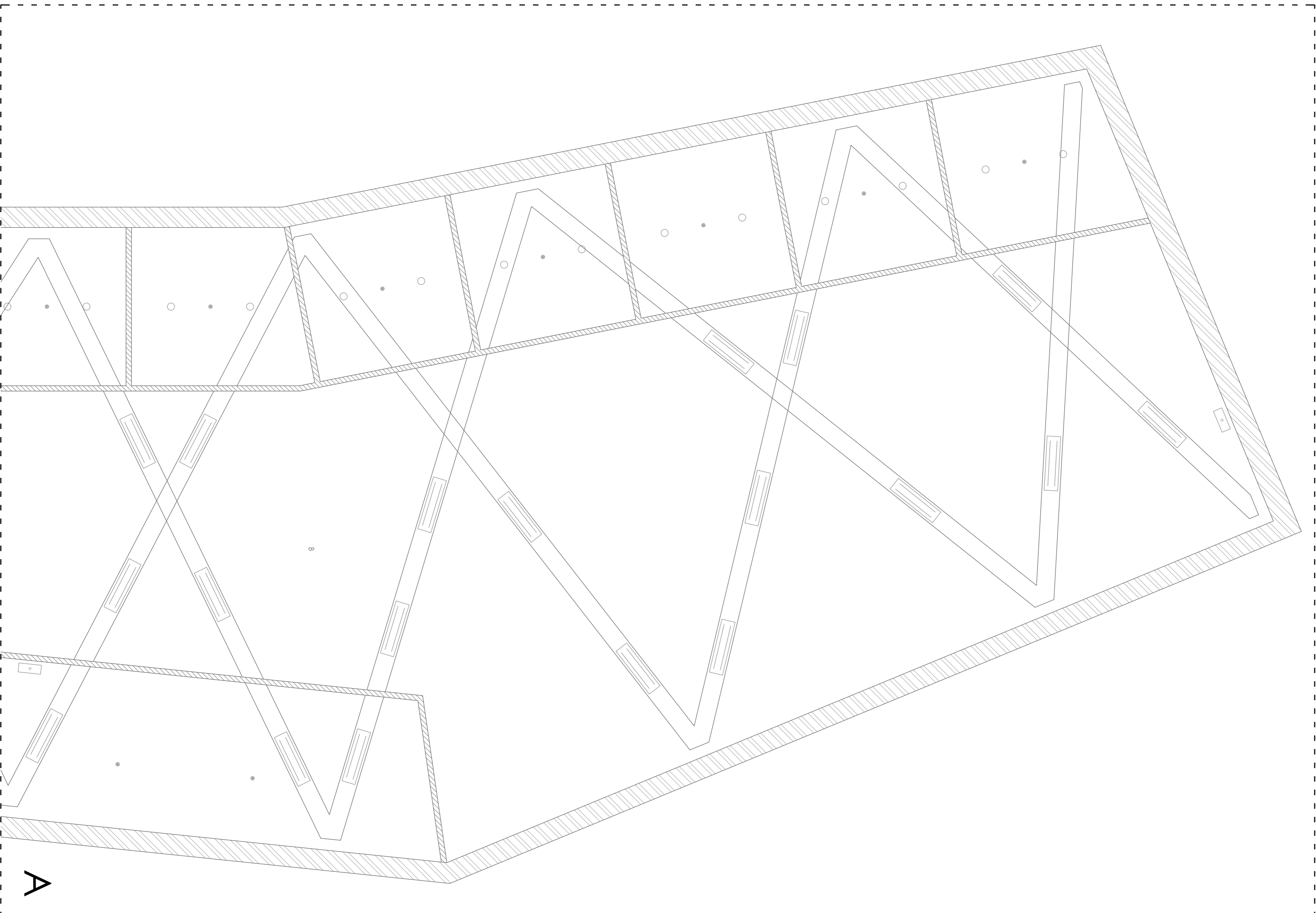
2.07.06

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN
PLANTA DE TECHOS BLOQUE DEPORTIVO
 Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Juan Santolero Cuartero

Escuela 1/50
 Escola Superior Galileia
 Setembro 2014



NORTE



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE. 2.07.07

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

PLANTA DE TECHOS BLOQUE DE CUADRAS

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo

Trabalho de Projecto

Juan Santoro Cuervo

Escuela 1/50

Escola Superior Galileia

Setembro 2014

NORTE

LUMINARIAS Y DB-SI

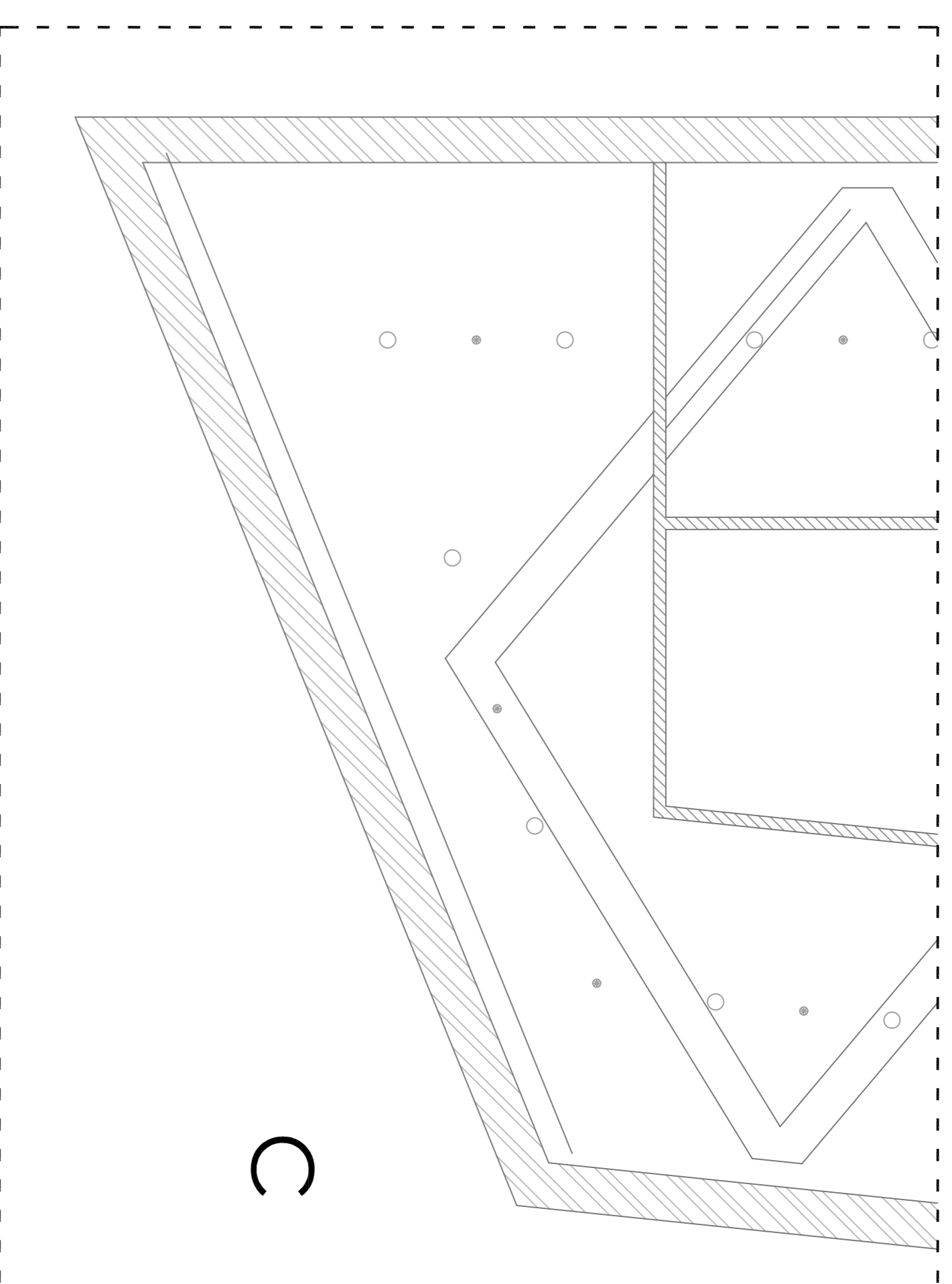
- LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA
- ROCIADORES ANTINCENDIOS

ACABADOS TECHO

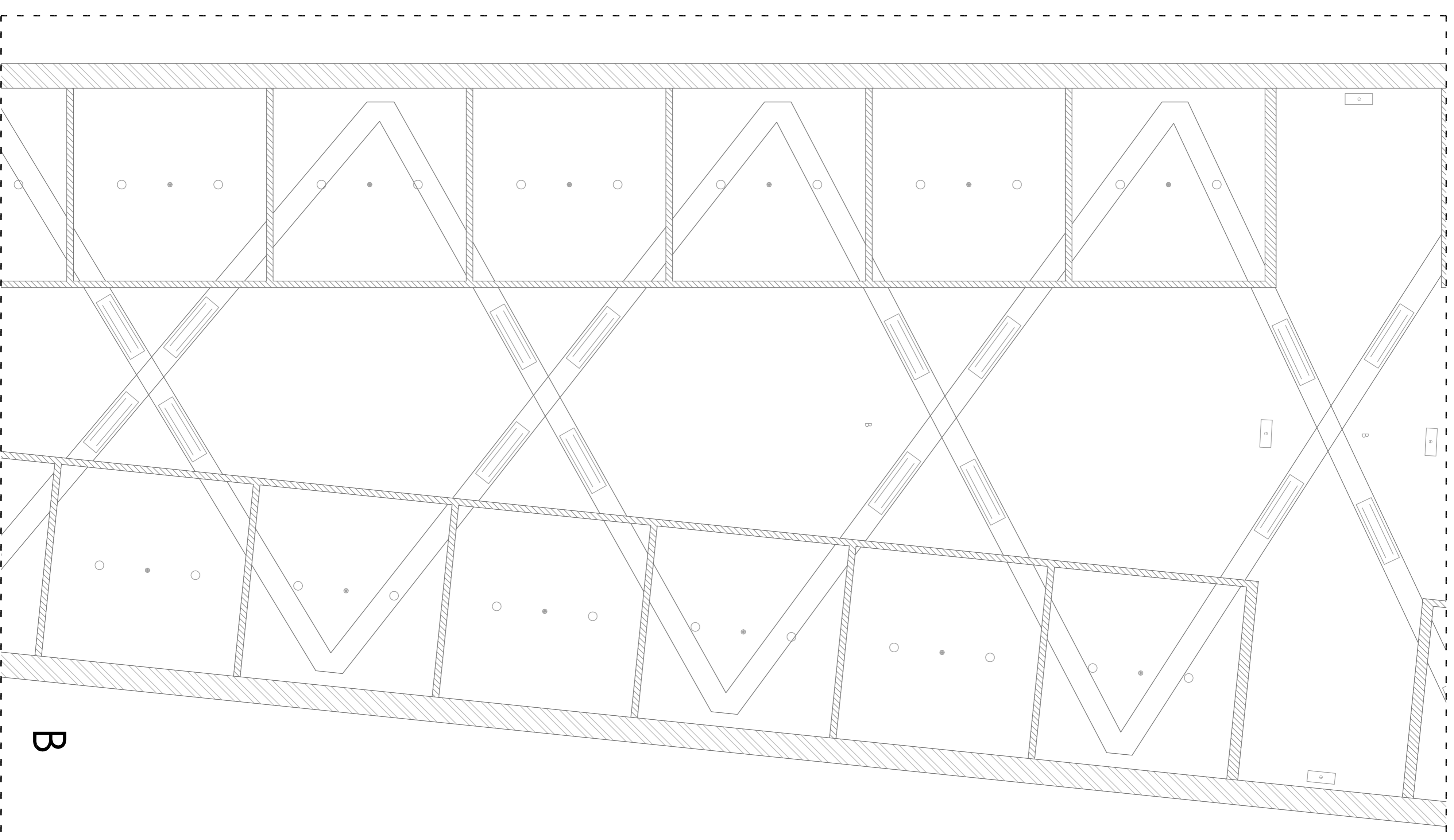
- A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO
- B - SIN FALSO TECHO. CUBERTURA Y ESTRUCTURA VISTA

ALTIMETRÍA TECHOS

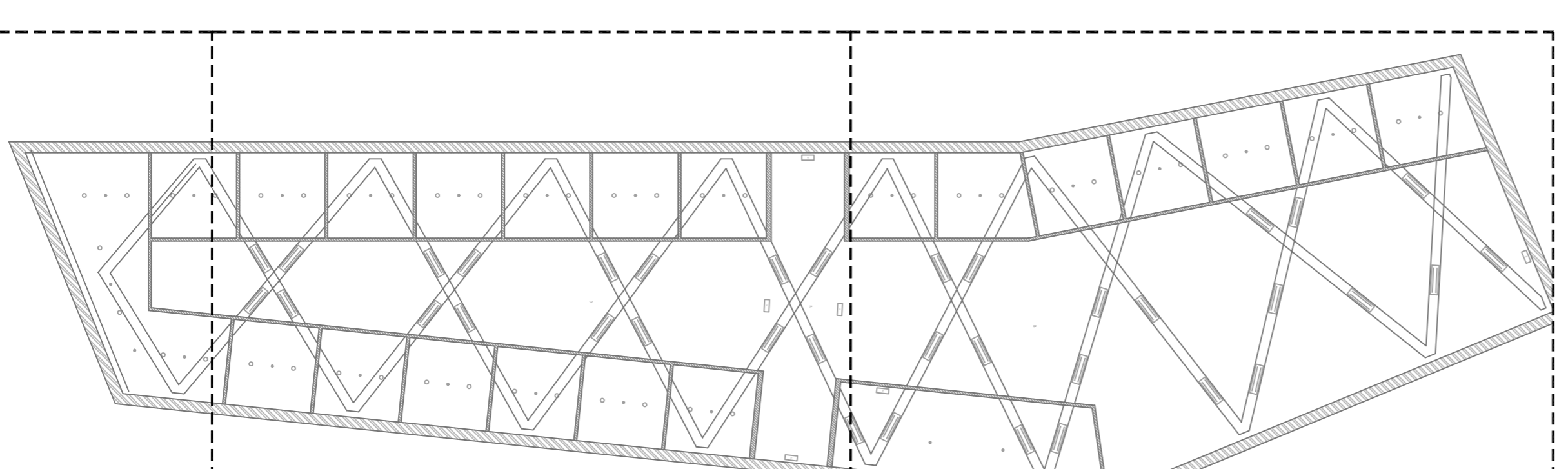
- Sin falso techo
- ▨ 2,50 m
- ▨ 3,00 m
- ▨ 3,60 m



C



B



A

B

C

ESC. 1/200

LUMINARIAS Y DB-SI

- LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO
- ▭ ALUMBRADO DE EMERGENCIA
- ROCIADORES ANTINCENDIOS

ACABADOS TECHO

- A - FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN - YESO
- B - SIN FALSO TECHO. CUBIERTA Y ESTRUCTURA VISTA

ALTIMETRÍA TECHOS

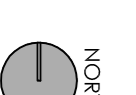
- ▭ Sin falso techo
- ▨ 2,50 m
- ▧ 3,00 m
- ▩ 3,60 m

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

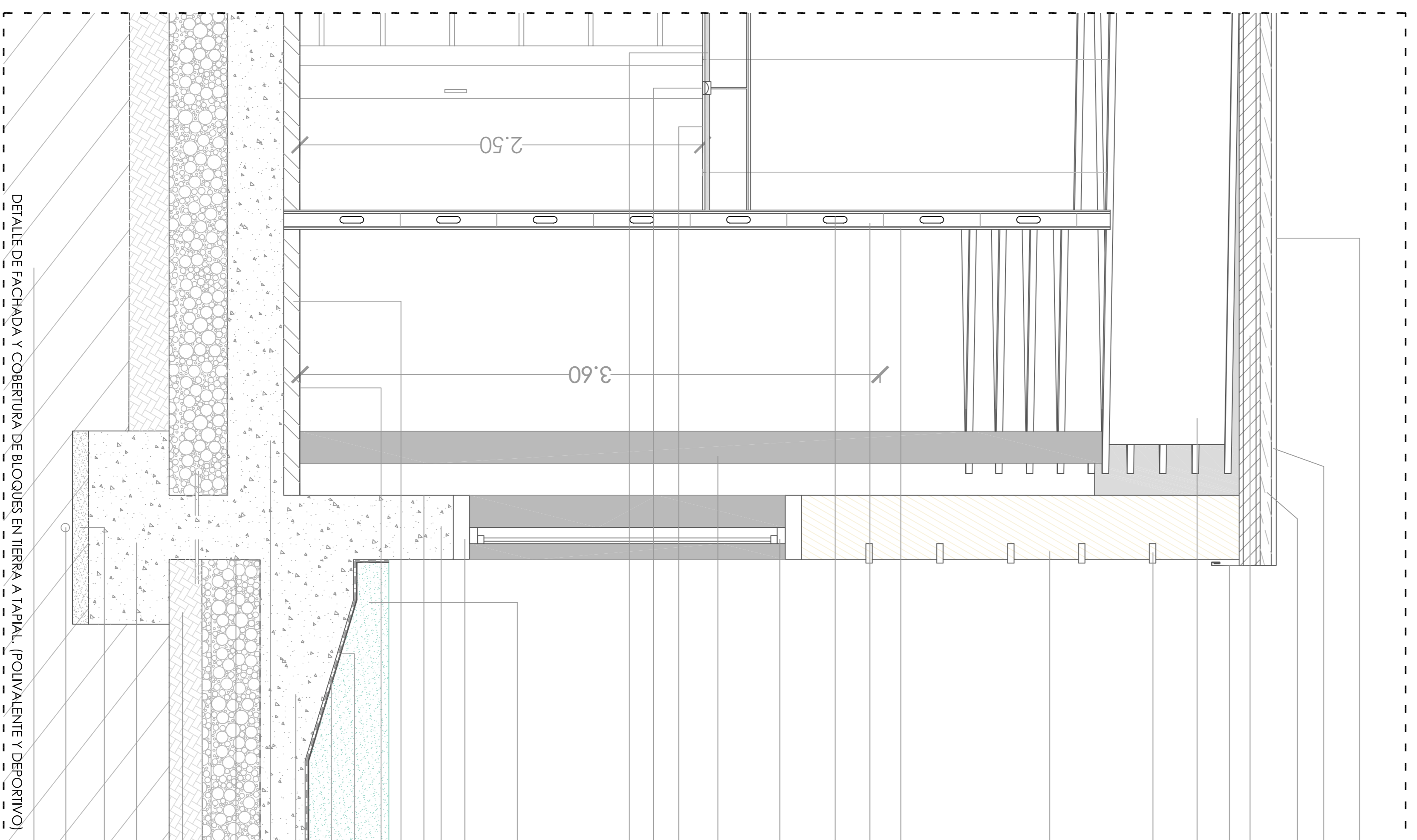
2.07.08

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN
PLANTA DE TECHOS BLOQUE DE CUADRAS
 Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Juan Santolero Cuartero

Escuela 1/50
 Escola Superior Galileia
 Setembro 2014



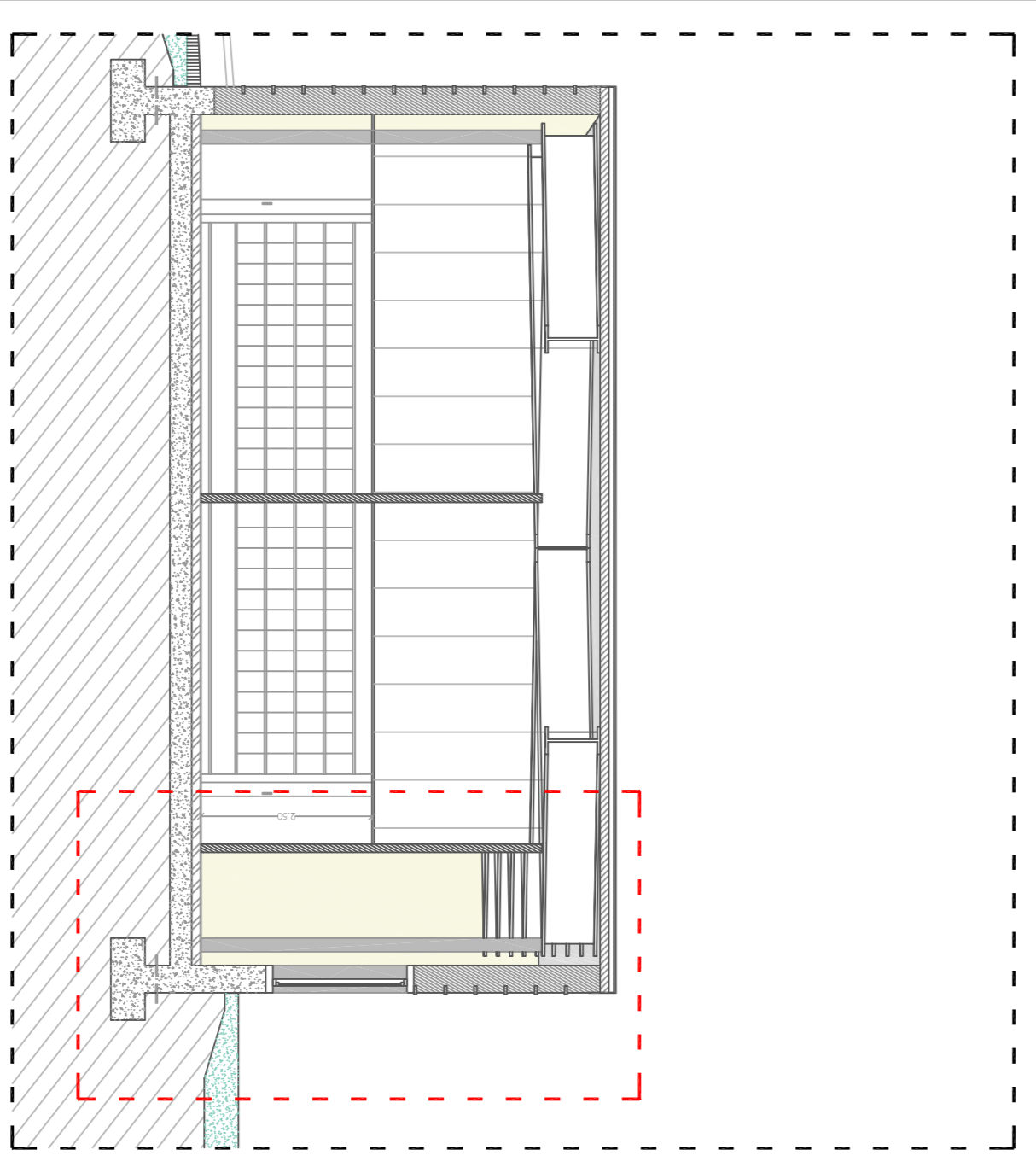
NORTE



DETALLE DE FACHADA Y COBERTURA DE BLOQUES EN TIERRA A TAPIAL. (POLIVALENTE Y DEPORTIVO)

- cobertura en zinc. Altitro de 600x57, 50x18 cm.
- tablero contechado moño = 1,5 cm. para soporte de zinc.
- rastra de madera 7x7 cm para soporte de cobertura.
- panel empuja de madera 2. 1x18x30x30 = 8 cm. para soporte de tablero exterior = 8 cm.
- plancheta en zinc forrada desde cubierta.
- viga metálica IPE 80x40 cm.
- lucillo cerámico perimetral embudo a muro de tierra cada 40 cm. para evitar desagüe y salida exterior de 12x4 cm.
- muro de tierra a técnica de tapial. 40 cm espesor.
- estructura metálica para formación de tabique = 9cm.
- cornisa de aluminio.
- plata metálica Ø20 cm.
- tubo techo de cartón - yeso = 1,5 cm.
- luminarias empotradas en falso techo.
- aislamiento acústico lana de roca.
- lana roca interior.
- perimetro metálico = 10cm. que envuelve a cornisa de aluminio.
- muro hormigón armado 50 cm espesor.
- acabado pulido interior de muro de hormigón armado.
- recubrido de moño = 5 cm.
- película autovibrante continua = 3mm.
- plancha para lánina de agua en acero corten = 1,5 cm.
- revoque hidrológico proyectado = 1,2 cm.
- Vaso y solera de = 30 cm de hormigón.
- para creación de lánina de agua exterior.
- solera hormigón armado 40 cm espesor.
- impermeabilización con lánina p.v.c y filtro geotextil.
- encochido de piedra.
- terreno compactado.
- zapatilla hormigón armado de 12x50 cm.
- hormigón de limpieza HA-10 espesor 10 cm.
- trazo de hierro cable de cobre desnudo conectado a armadores de cubierta.
- terreno natural.

NOTA: EL VASO DE LA PISCINA, ESTÁ DESVINCULADO Y ES INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA PRINCIPAL DEL EDIFICIO



PLANO DETALLE DE FACHADA Y COBERTURA. BLOQUES DE TIERRA

Centro Híptico Adaptado em Porto do Mollé - NICRÂN

Parque Industrial de Porto do Mollé - NICRÂN

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo

Trabalho de Projeto

Juan Santiago Cuartiero

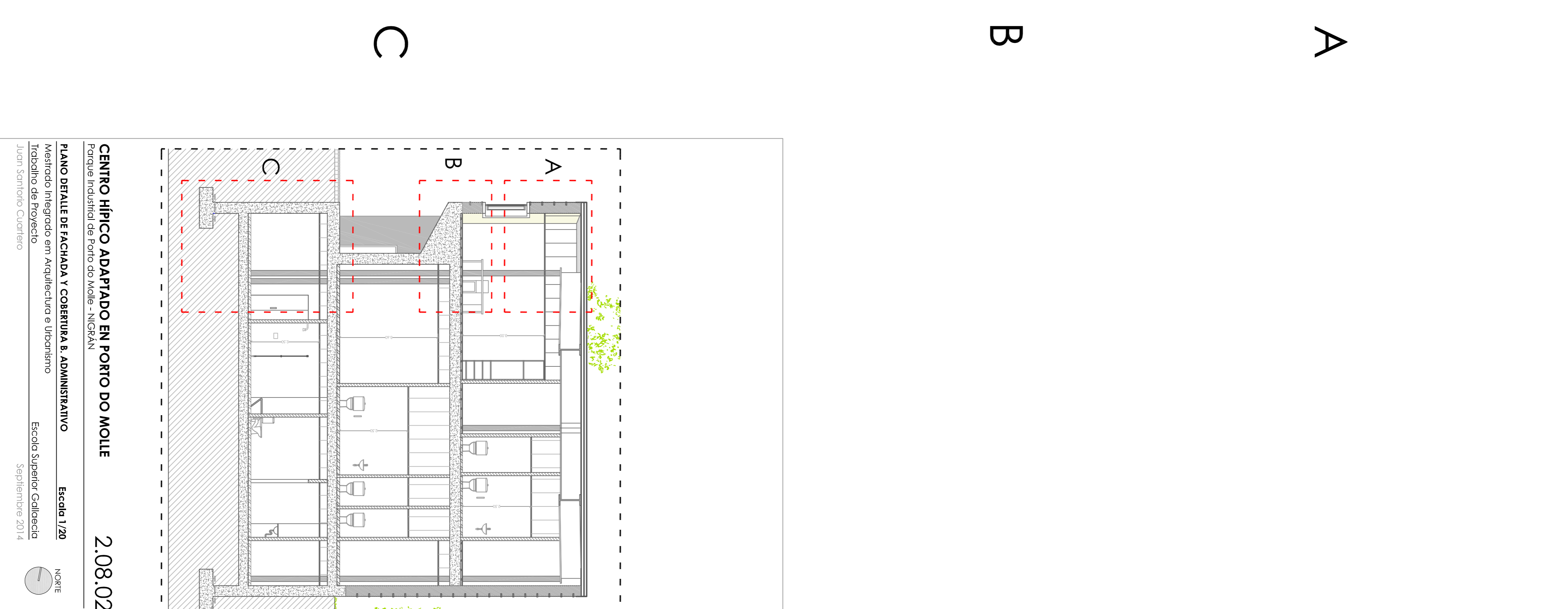
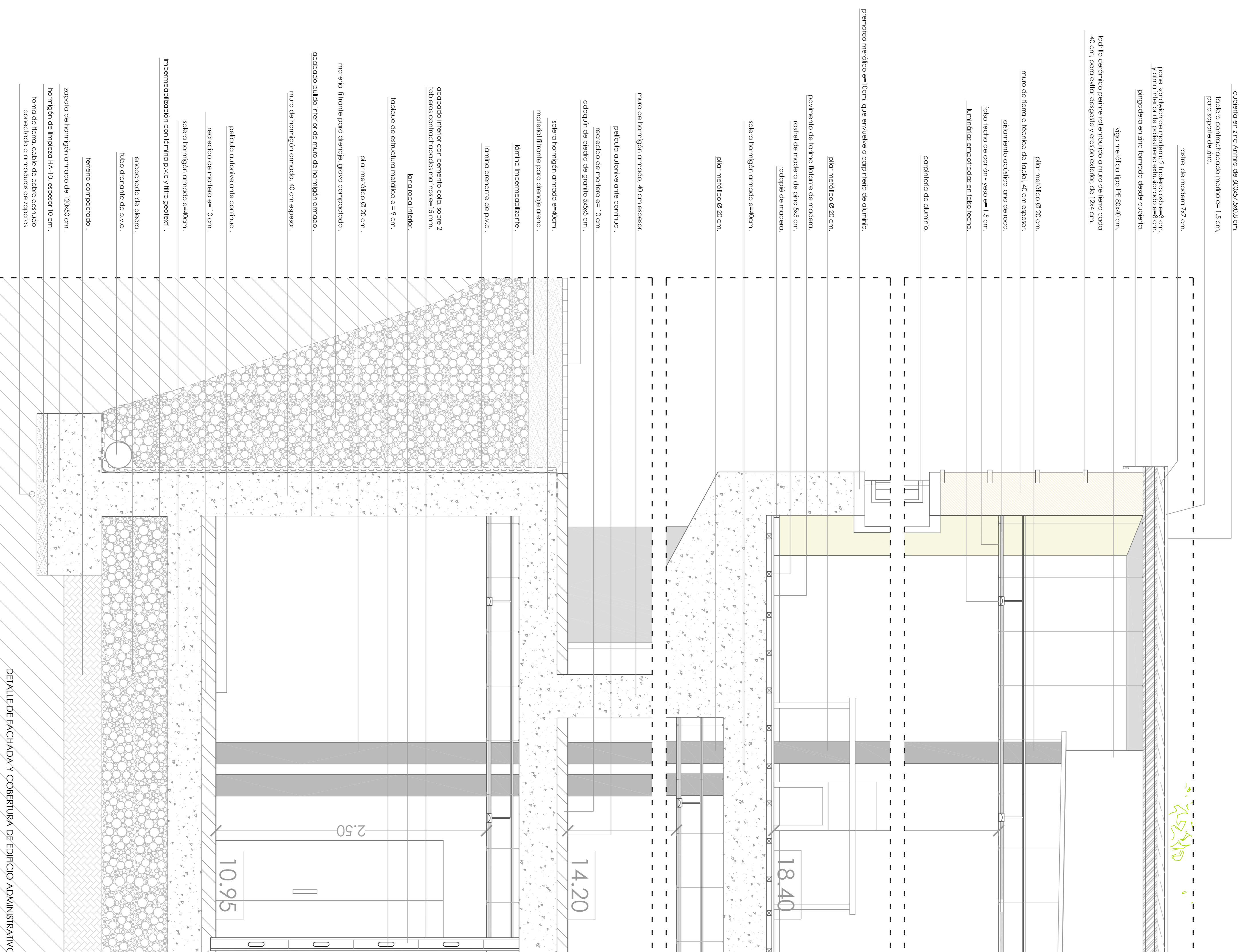
Escola 1/20

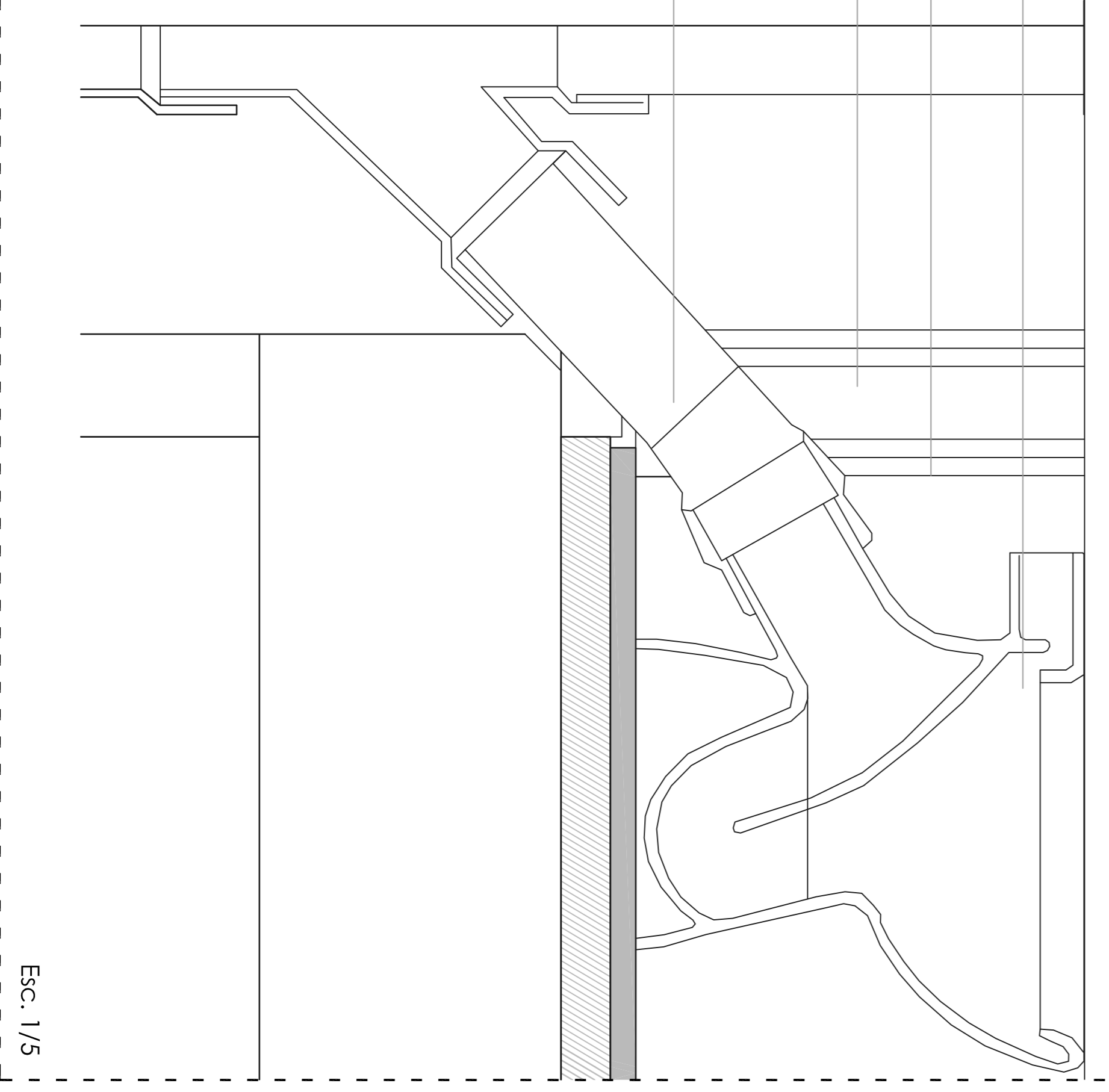
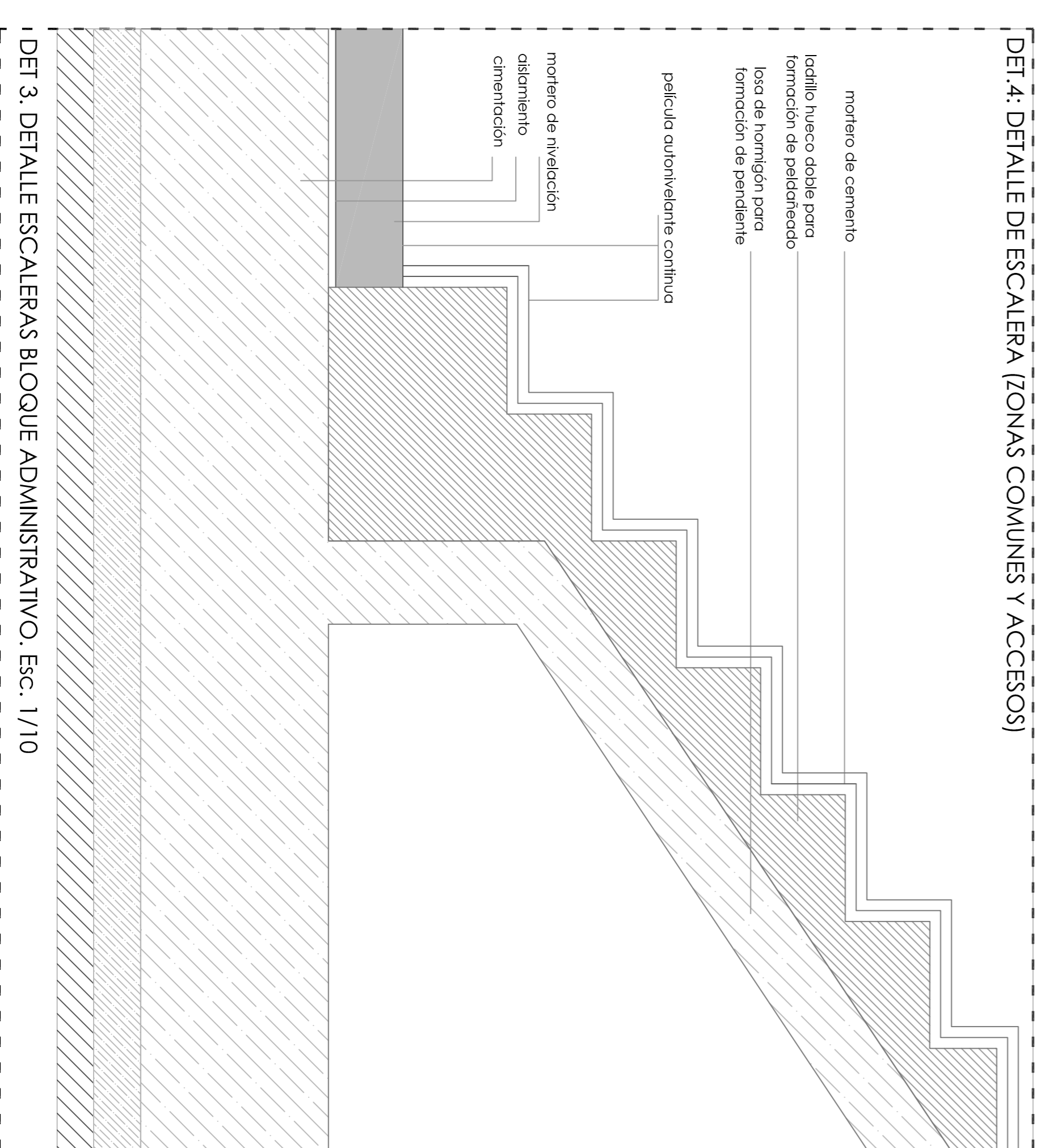
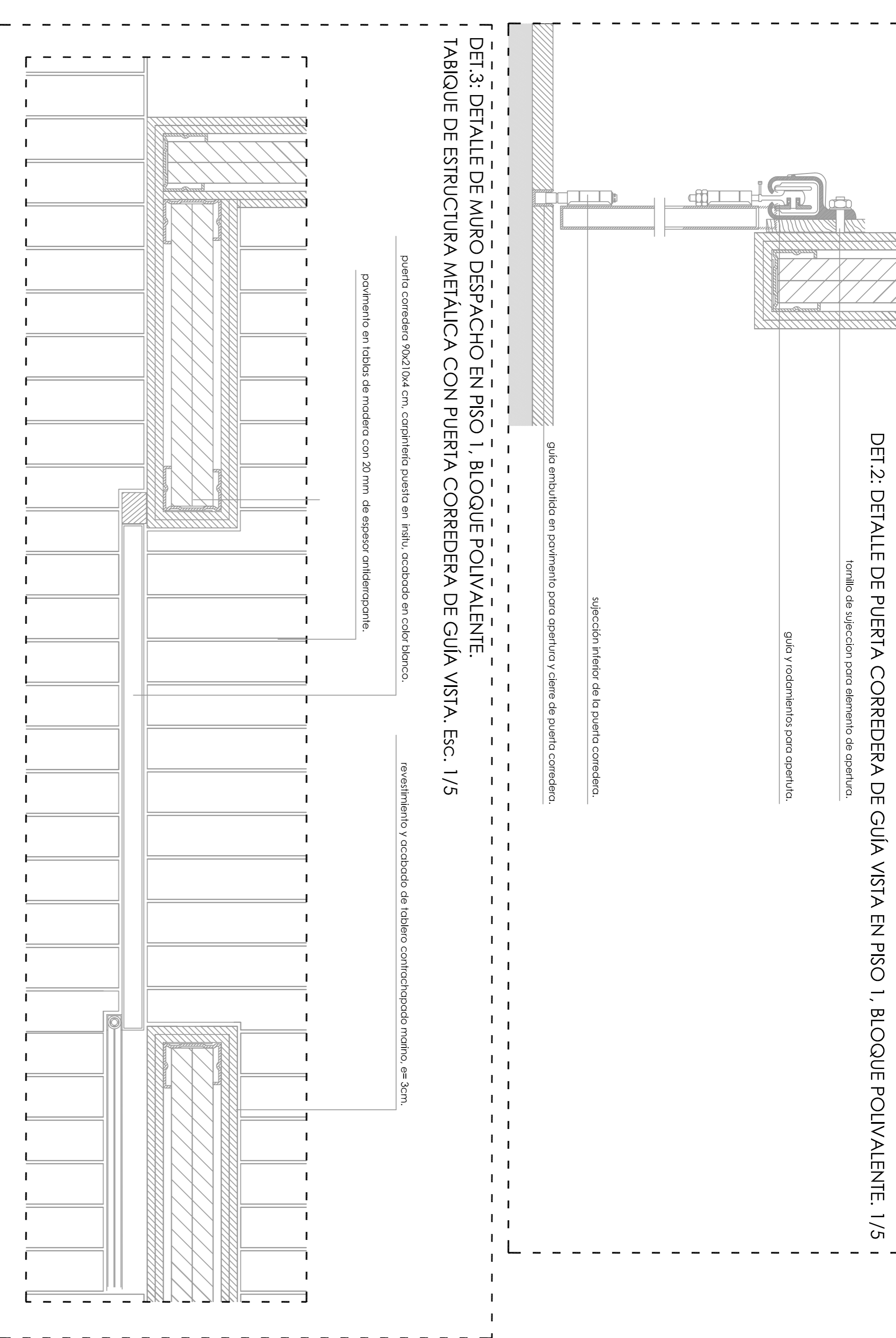
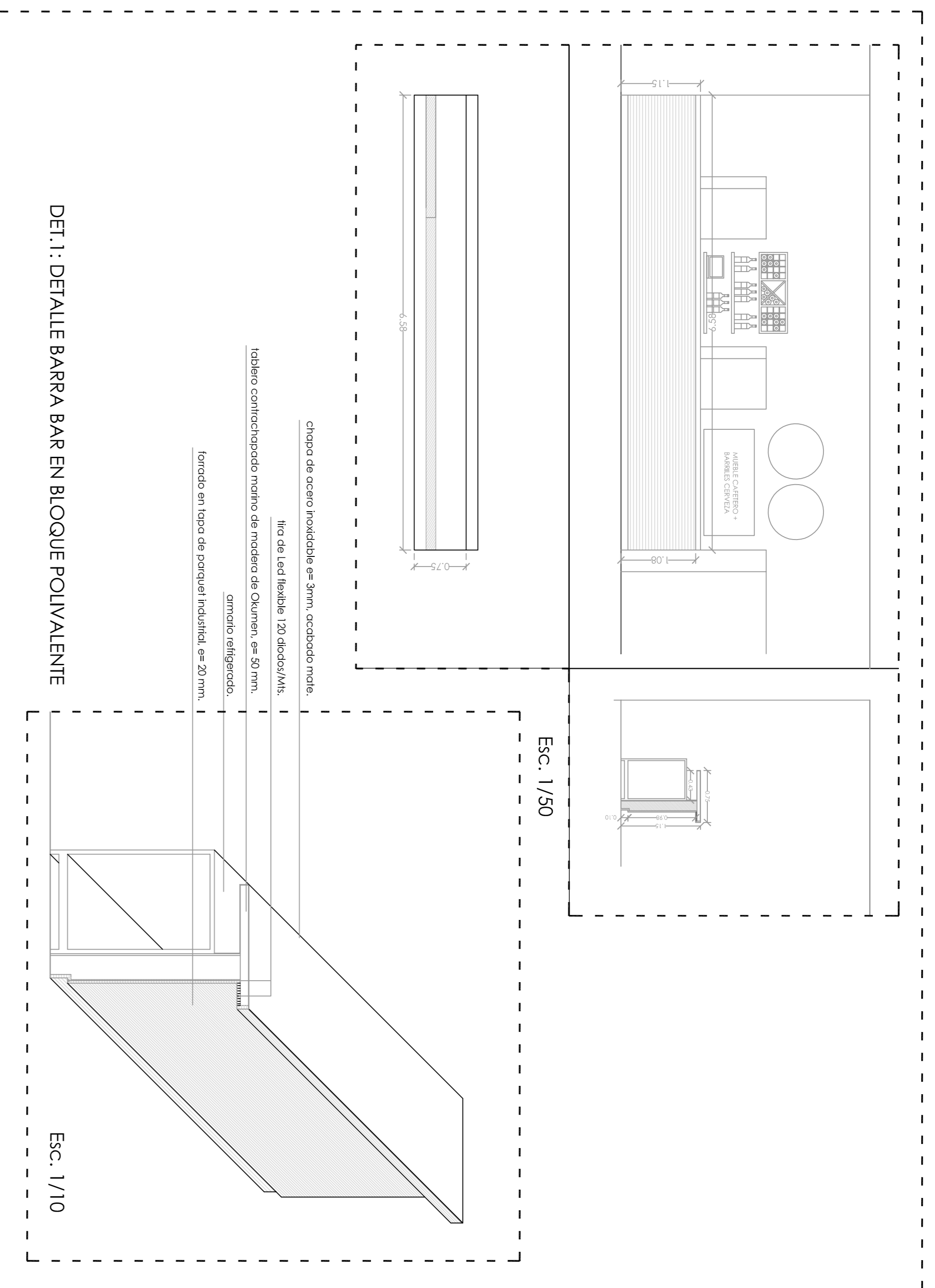
Escola Superior Galileia

Setembro 2014

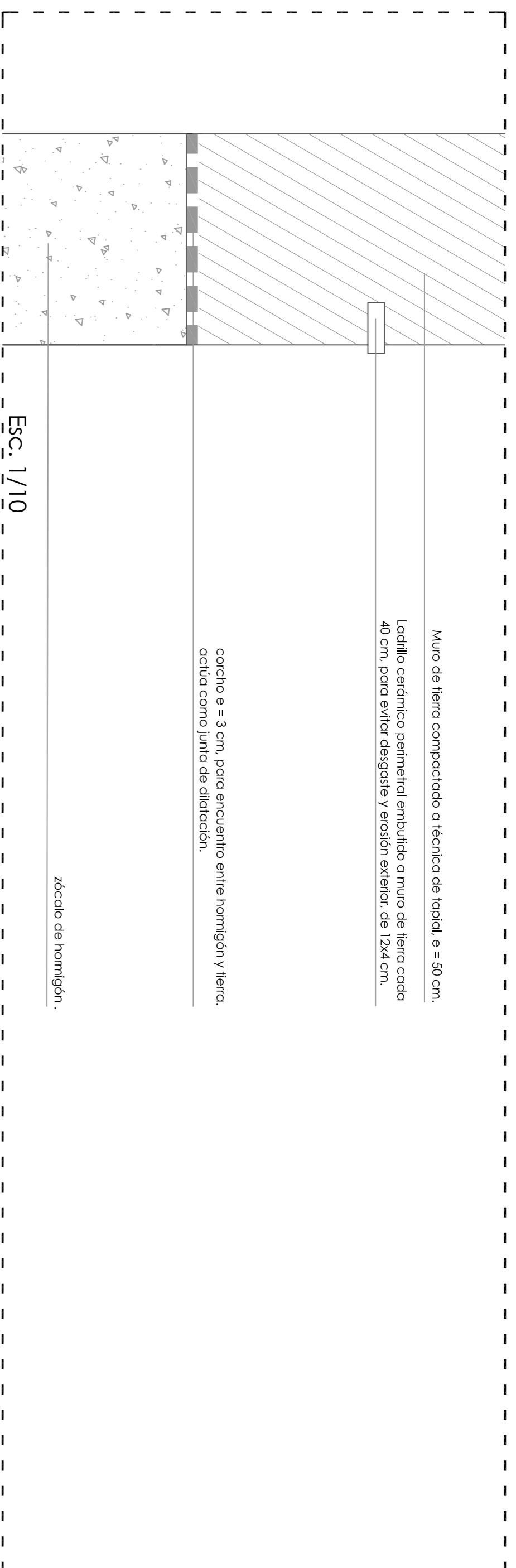
2.08.01

NORTE

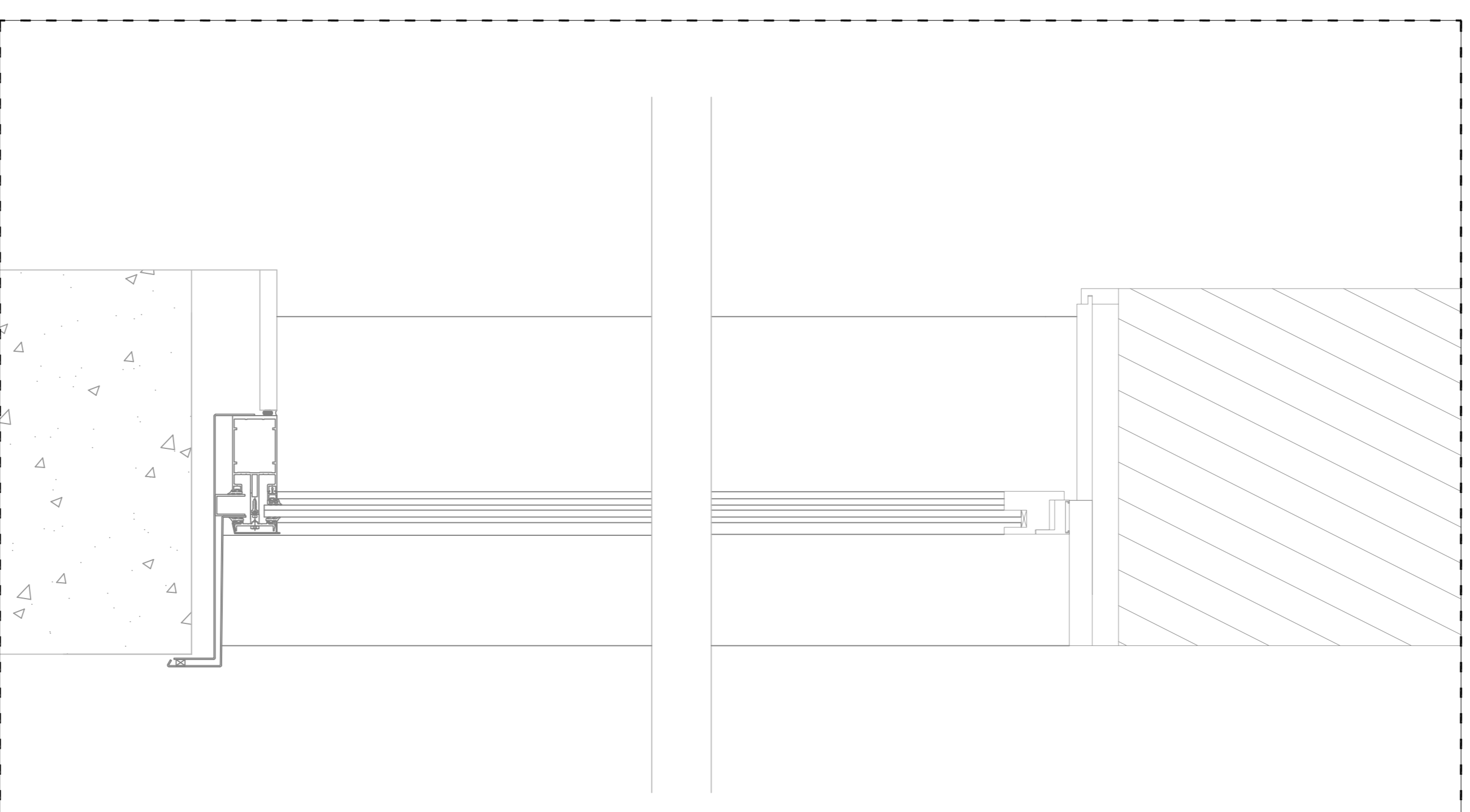




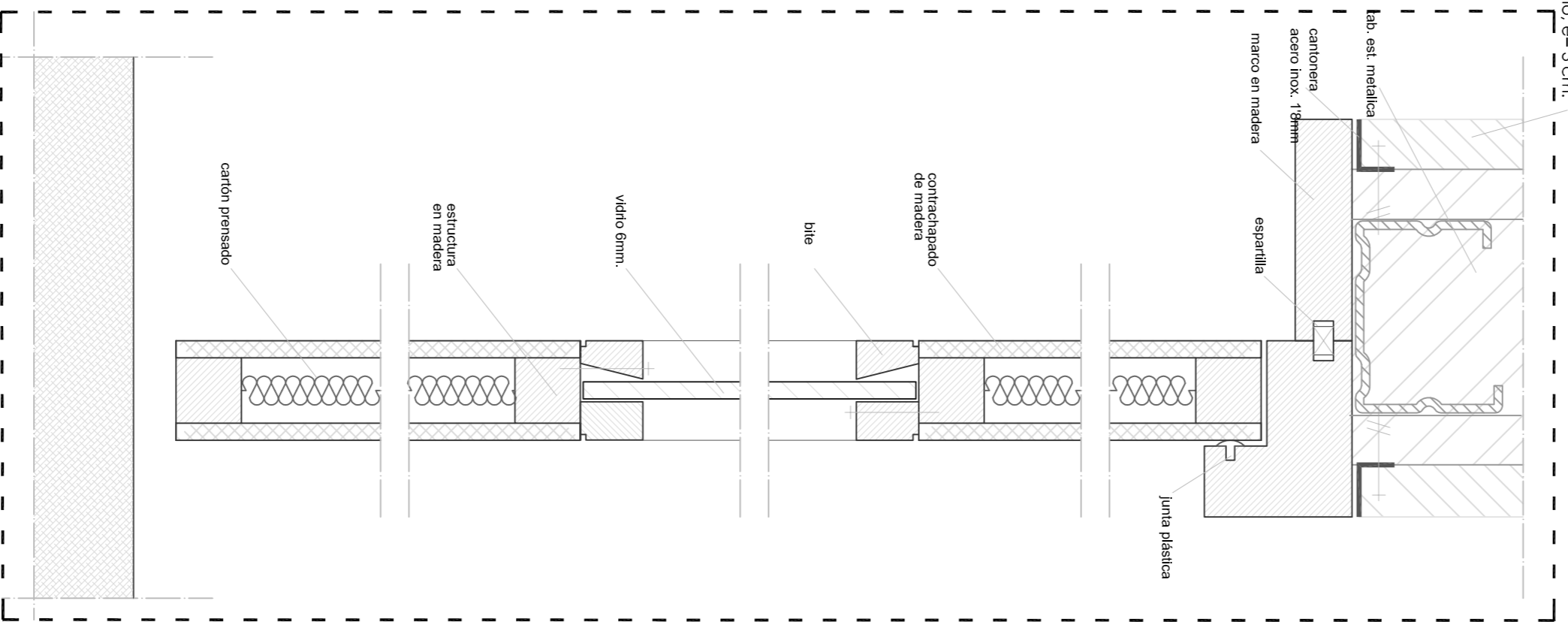
DET.6: DETALLE DE ENCUENTRO ENTRE ZOCALO DE HORMIGÓN, CON MURO DE TIERRA A TÉCNICA DE TAPIAL 50 CM.



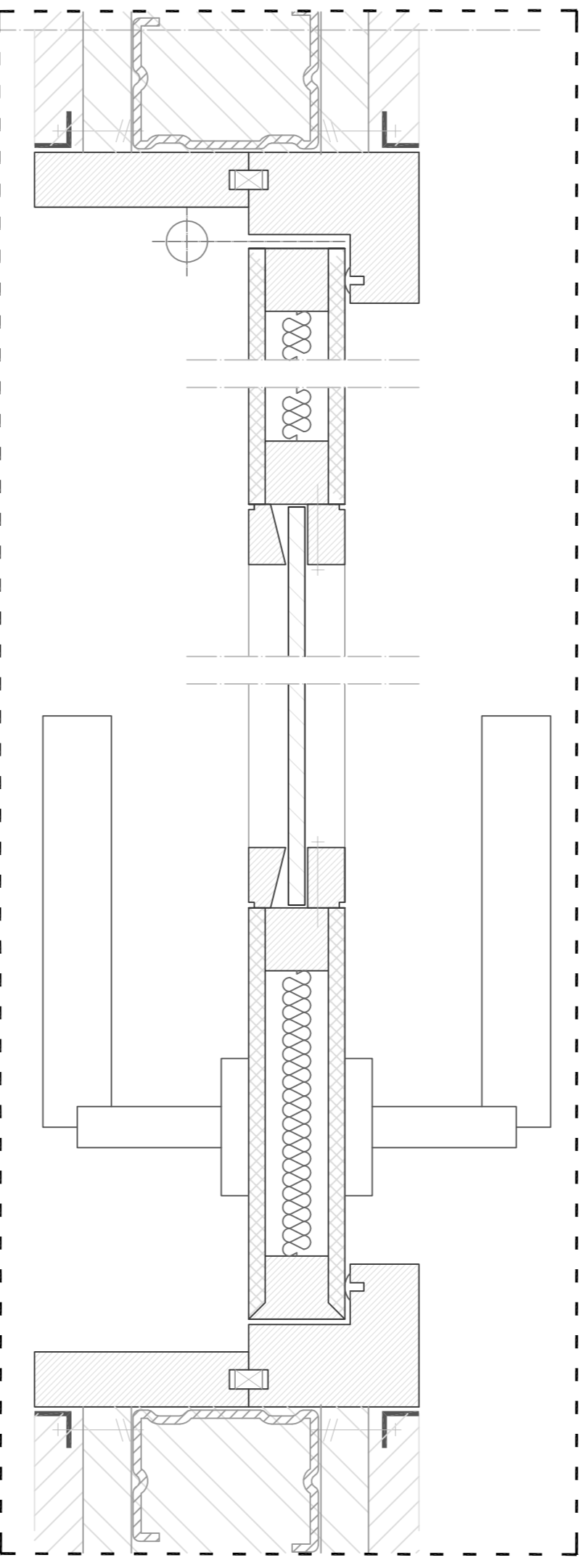
DET.8: CARPINTERÍA DE ALUMINIO FIJA EXTERIOR. VE 1 BLOQUE DEPORTIVO



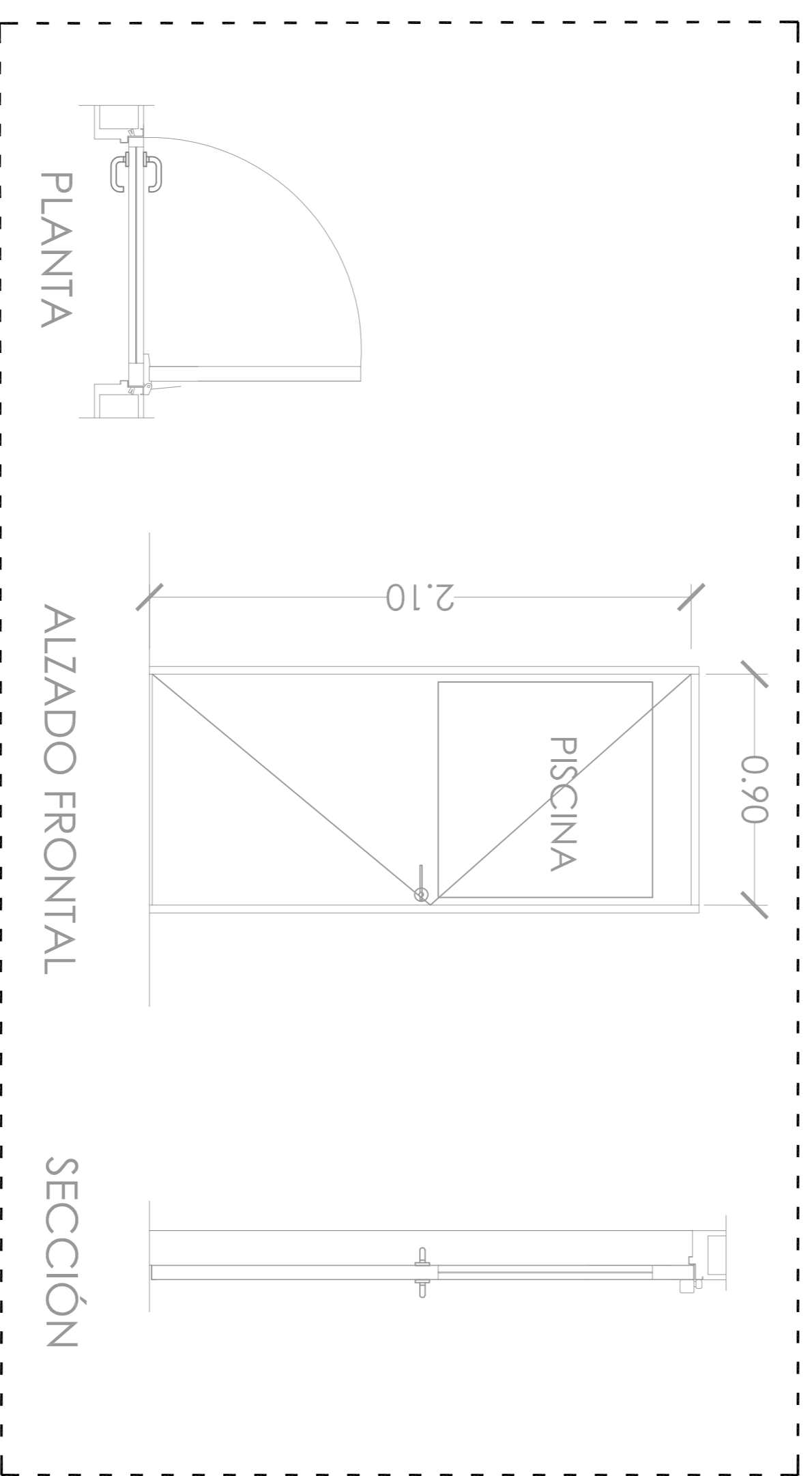
1. Ichnio contrachapado
 moñito, e = 3 cm.



Esc. 1/2



Esc. 1/2



Esc. 1/20

DET.7: DETALLE DE PUERTA CON VIDRIO, DE ACCESO A PISCINA EN BLOQUE DEPORTIVO. Esc. 1/5

PUERTAS INTERIORES

| | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REFERENCIA | PI.1 | PI.2 | PI.3 | PI.4 |
| UNIDADES | 1 | 6 | 1 | 10 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO |
| SUP. ILUM. | - | - | - | - |
| SUP. VENT. | 3,15 m ² | 1,90 m ² | 1,90 m ² | 1,75 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUIA OCULTA | CORREDERA GUIA OCULTA | CORREDERA GUIA OCULTA | ABATIBLE ELE VERTICAL |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

PUERTAS EXTERIORES

| | | |
|------------|-----------------------|---|
| REFERENCIA | PE.1 | PE.2 |
| UNIDADES | 2 | 4 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO | ALUMINIO |
| SUP. ILUM. | - | 9,95 m ² |
| SUP. VENT. | 8,49 m ² | 7,05 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUIA OCULTA | 3 HOJAS CON MARCO METALICO EXTERIOR 10 CM. 180° |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

VENTANAS EXTERIORES

| | | |
|------------|---------------------|---------------------|
| REFERENCIA | VE.1 | VE.2 |
| UNIDADES | 13 | 1 |
| MATERIAL | ALUMINIO | ALUMINIO |
| SUP. ILUM. | 0,75 m ² | 7,55 m ² |
| SUP. VENT. | - | - |
| ABERTURA | FIJA | FIJA |

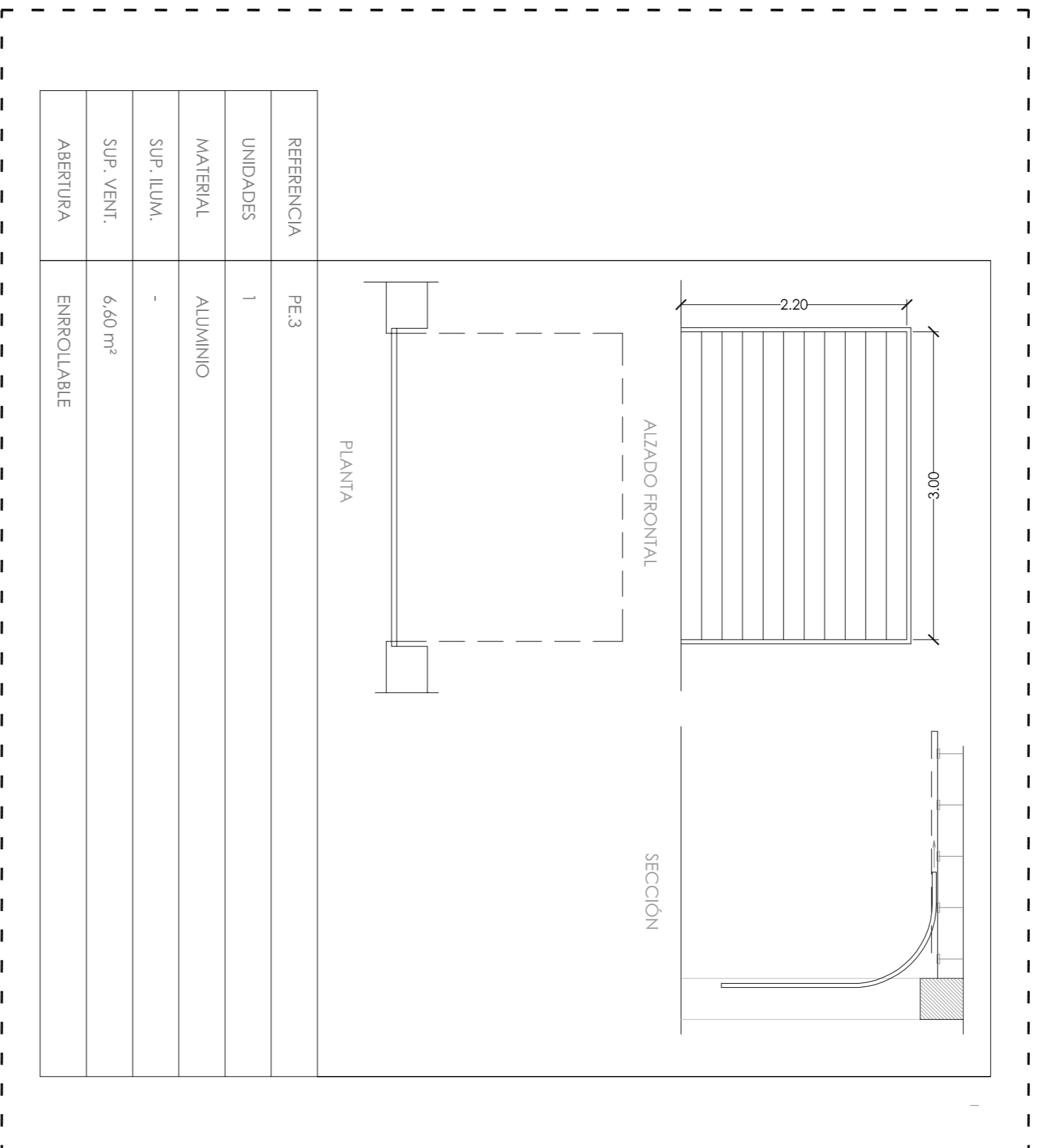
| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

VENTANAS INTERIORES

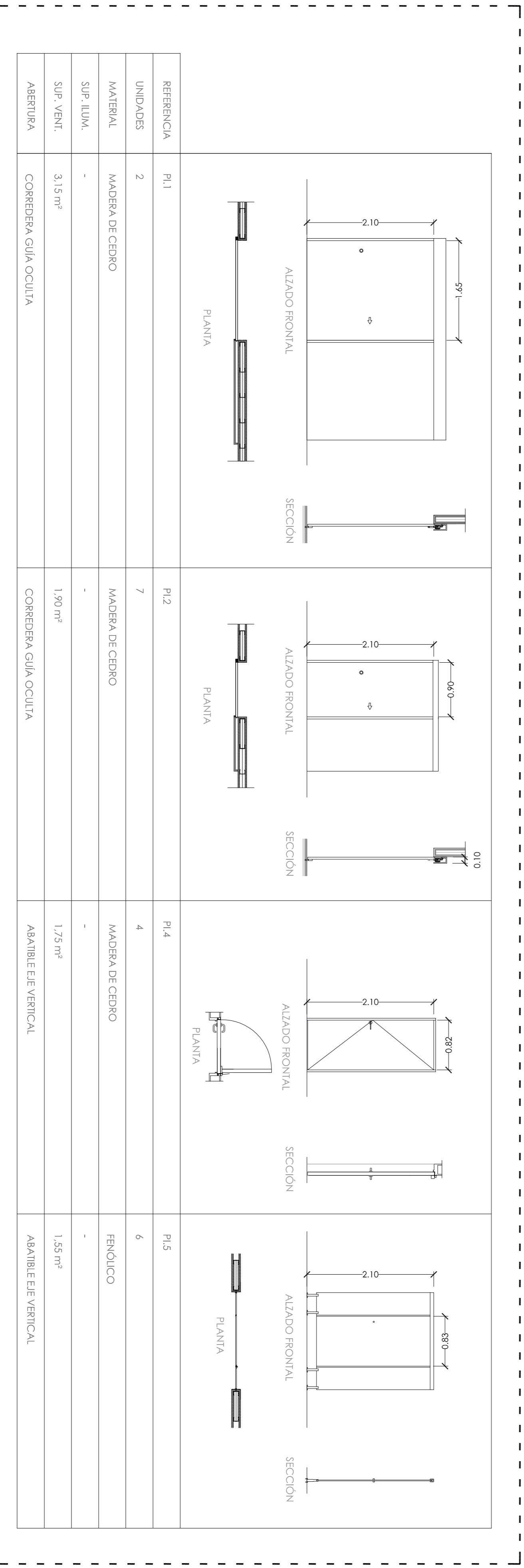
| | |
|------------|---|
| REFERENCIA | VI - S1 |
| UNIDADES | 2 |
| MATERIAL | ALUMINIO ANODILADO / VIDRIO DE SEGURIDAD CON CÁMARA DE AIRE |
| SUP. ILUM. | 20,25 m ² |
| SUP. VENT. | - |
| ABERTURA | FIJO |

| |
|--|
| |
|--|

PUERTAS EXTERIORES



PUERTAS INTERIORES



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

2.09.02



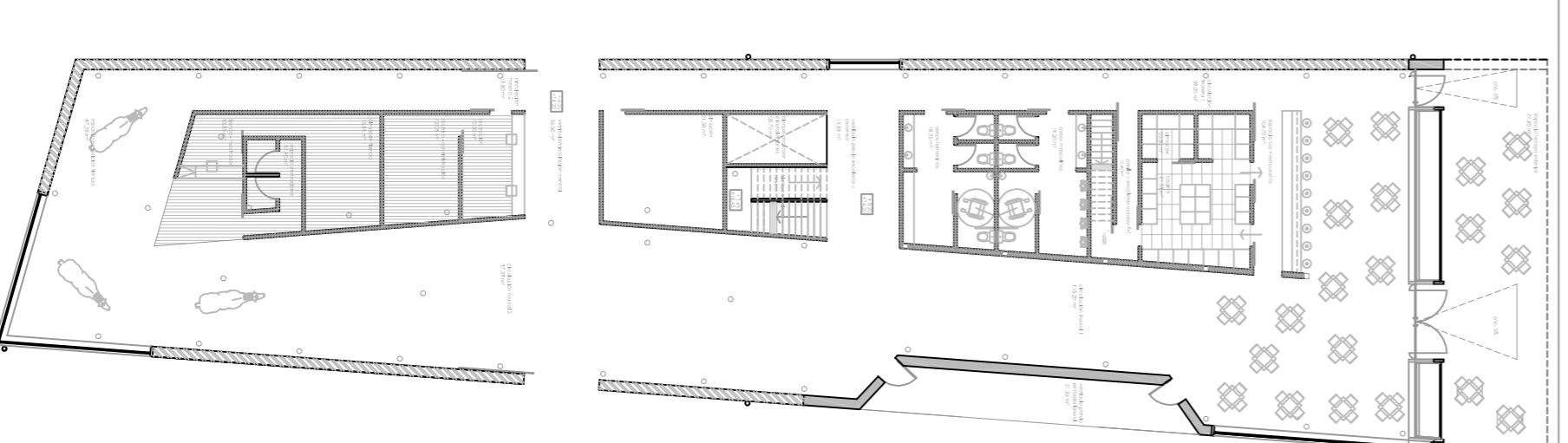
PUERTAS EXTERIORES

| | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REFERENCIA | PE.4 | PE.5 | PE.6 | PE.7 |
| UNIDADES | 2 | 1 | 1 | 2 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO | VIDRIO | VIDRIO | VIDRIO |
| SUP. ILUM. | - | 4,44 m ² | 8,79 m ² | 2,47 m ² |
| SUP. VENT. | 9,00 m ² | 4,44 m ² | 8,80 m ² | 2,47 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUIA OCULTA | ABATIBLE EJE VERTICAL | ABATIBLE EJE VERTICAL | ABATIBLE EJE VERTICAL |

| | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REFERENCIA | PI.1 | PI.2 | PI.4 | PI.6 |
| UNIDADES | 2 | 13 | 6 | 1 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO |
| SUP. ILUM. | - | - | - | - |
| SUP. VENT. | 3,15 m ² | 1,90 m ² | 1,75 m ² | 2,95 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUIA OCULTA | CORREDERA GUIA OCULTA | ABATIBLE EJE VERTICAL | CORREDERA GUIA OCULTA |

PUERTAS EXTERIORES

| | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REFERENCIA | PI.1 | PI.2 | PI.4 | PI.6 |
| UNIDADES | 2 | 13 | 6 | 1 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO |
| SUP. ILUM. | - | - | - | - |
| SUP. VENT. | 3,15 m ² | 1,90 m ² | 1,75 m ² | 2,95 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUIA OCULTA | CORREDERA GUIA OCULTA | ABATIBLE EJE VERTICAL | CORREDERA GUIA OCULTA |



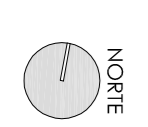
CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE ADMINISTRATIVO 1.0

Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
Traballo de Proxecto
Juan Santiago Cuadrero

Escala 1/50



NORTE

Escola Superior Galileica
Setembro 2014

2.09.03

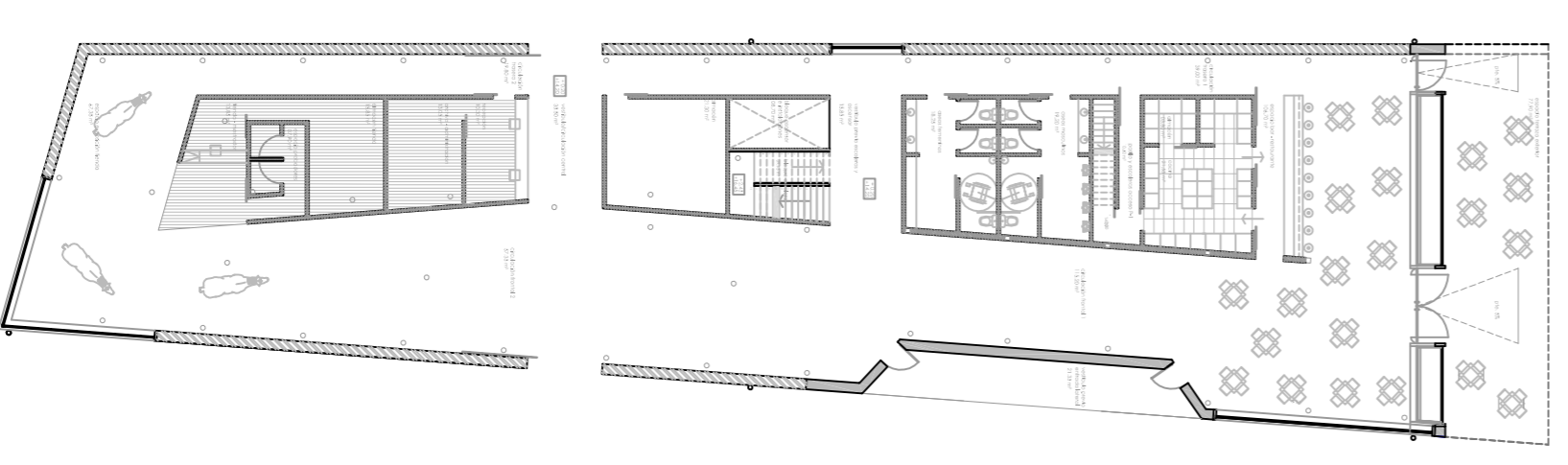
VENTANAS EXTERIORES

| | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| REFERENCIA | VE3 | VE4 | VE5 |
| UNIDADES | 1 | 1 | 1 |
| MATERIAL | ALUMINIO | ALUMINIO | ALUMINIO |
| SUP. ILLUM. | 30,65 m ² | 15,60 m ² | 29,32 m ² |
| SUP. VENT. | - | - | - |
| ABERTURA | FIJA | FIJA | FIJA |

| | | |
|---------|---------|---------|
| | | |
| PLANITA | PLANITA | PLANITA |

| | | |
|---------|---------|---------|
| | | |
| PLANITA | PLANITA | PLANITA |

| | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| VE6 | VE7 | VE8 |
| 1 | 1 | 1 |
| ALUMINIO | ALUMINIO | ALUMINIO |
| 8,30 m ² | 16,26 m ² | 16,95 m ² |
| - | - | - |
| FIJA | FIJA | FIJA |



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE ADMINISTRATIVO 1.0

Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
Traballo de Proxecto

Juan Santiago Cuadrero

2.09.04

Escala 1/50

Escola Superior Galileica

Septiembre 2014



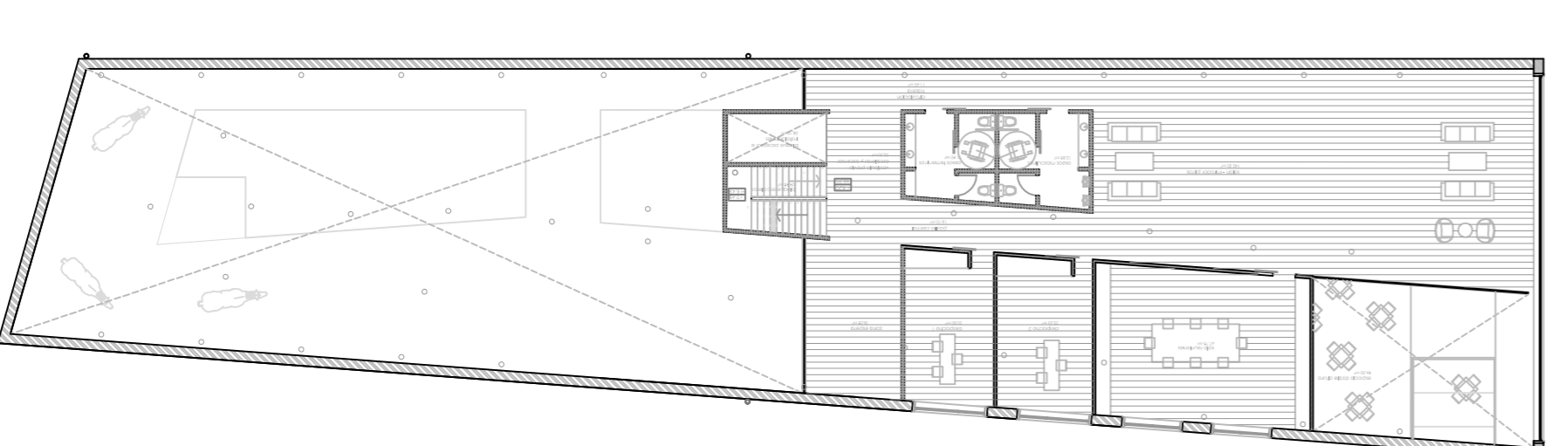
NORTE

PUERTAS INTERIORES

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|
| REFERENCIA | PI2 | PI4 |
| UNIDADES | 7 | 2 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO |
| SUP. LUM. | - | - |
| SUP. VENT. | 1,90 m ² | 1,75 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUÍA OCULTA | ABATIBLE EJE VERTICAL |

VENTANAS EXTERIORES

| | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| REFERENCIA | VE9 | VE10 | VE11 |
| UNIDADES | 2 | 2 | 1 |
| MATERIAL | ALUMINIO | ALUMINIO | ALUMINIO |
| SUP. LUM. | 3,55 m ² | 7,35 m ² | 7,55 m ² |
| SUP. VENT. | 1,40 m ² | 2,75 m ² | - |
| ABERTURA | FLA Y OSCILO BAIENITE | FLA Y OSCILO BAIENITE | FLA |



PUERTAS EXTERIORES

| | | |
|------------|-----------------------|----------------------|
| REFERENCIA | PE8 | PE9 |
| UNIDADES | 2 | 1 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO | ALUMINIO |
| SUP. ILUM. | - | 29,78 m ² |
| SUP. VENT. | 8,49 m ² | 22,30 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUIA OCULTA | CORREDERA 4 HOJAS |

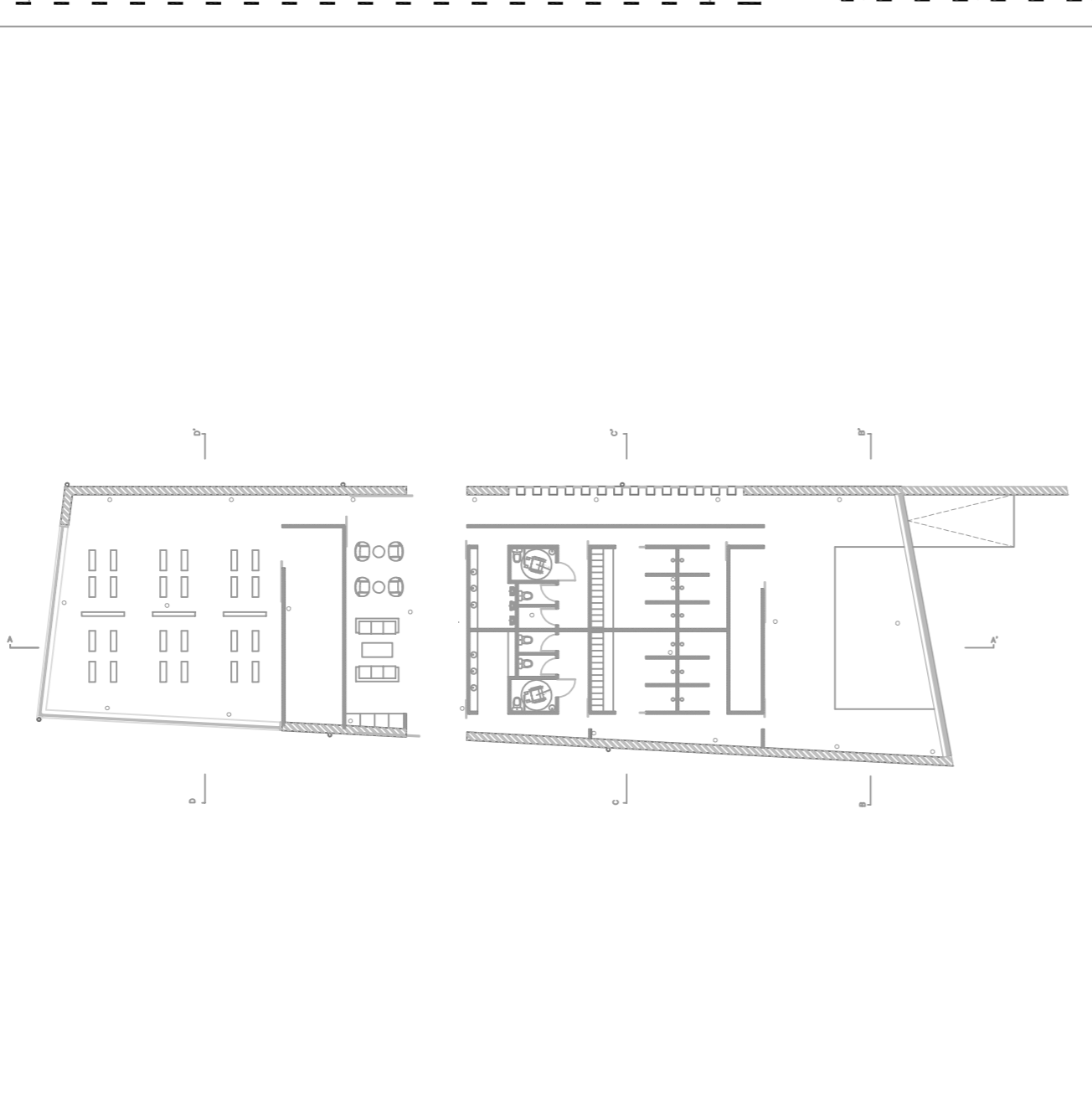
PUERTAS INTERIORES

| | |
|------------|-----------------------|
| REFERENCIA | PI1 |
| UNIDADES | 1 |
| MATERIAL | MADERA DE CEDRO |
| SUP. ILUM. | - |
| SUP. VENT. | 4,15 m ² |
| ABERTURA | CORREDERA GUIA OCULTA |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| PI2 | PI4 | PI5 | PI7 | PI8 | PI9 |
| 6 | 4 | 12 | 2 | 1 | 2 |
| MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | FENOLICO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO | MADERA DE CEDRO |
| - | - | - | - | 0,90 m ² | - |
| 1,90 m ² | 1,75 m ² | 1,55 m ² | 1,90 m ² | 2,10 m ² | 8,49 m ² |
| CORREDERA GUIA OCULTA | ABATIBLE EJE VERTICAL | ABATIBLE EJE VERTICAL | ABATIBLE EJE VERTICAL | ABATIBLE EJE VERTICAL | CORREDERA GUIA OCULTA |

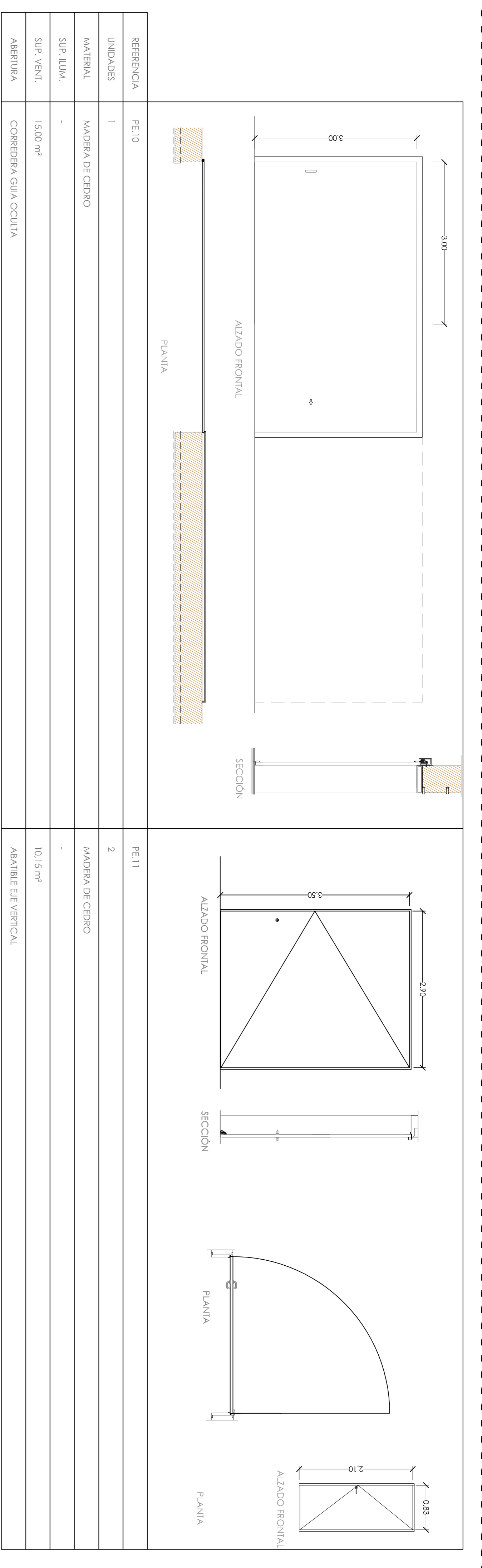
VENTANAS EXTERIORES

| | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| VE1 | VE12 | VE13 |
| 15 | 1 | 1 |
| ALUMINIO | ALUMINIO | ALUMINIO |
| 0,75 m ² | 28,21 m ² | 22,32 m ² |
| FIJA | FIJA | FIJA |

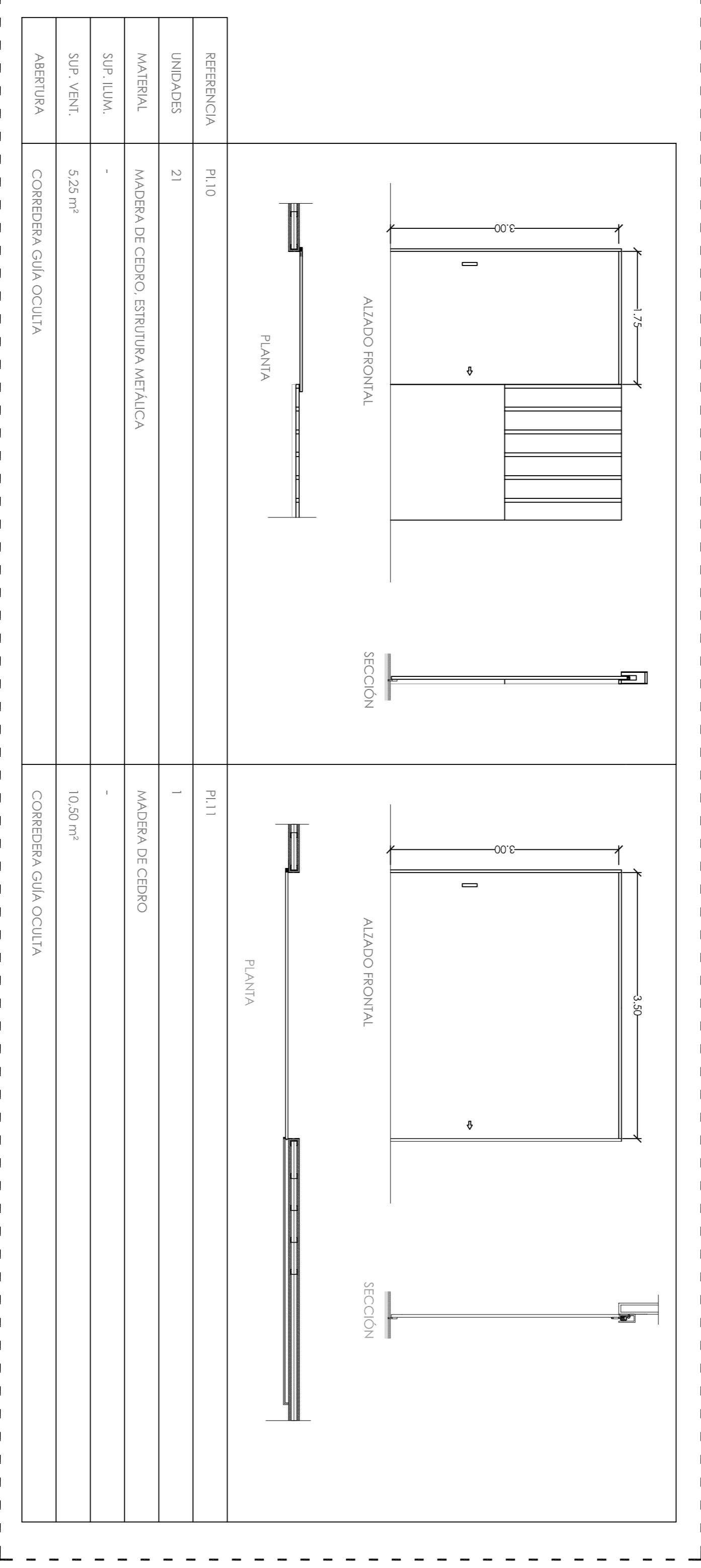


CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

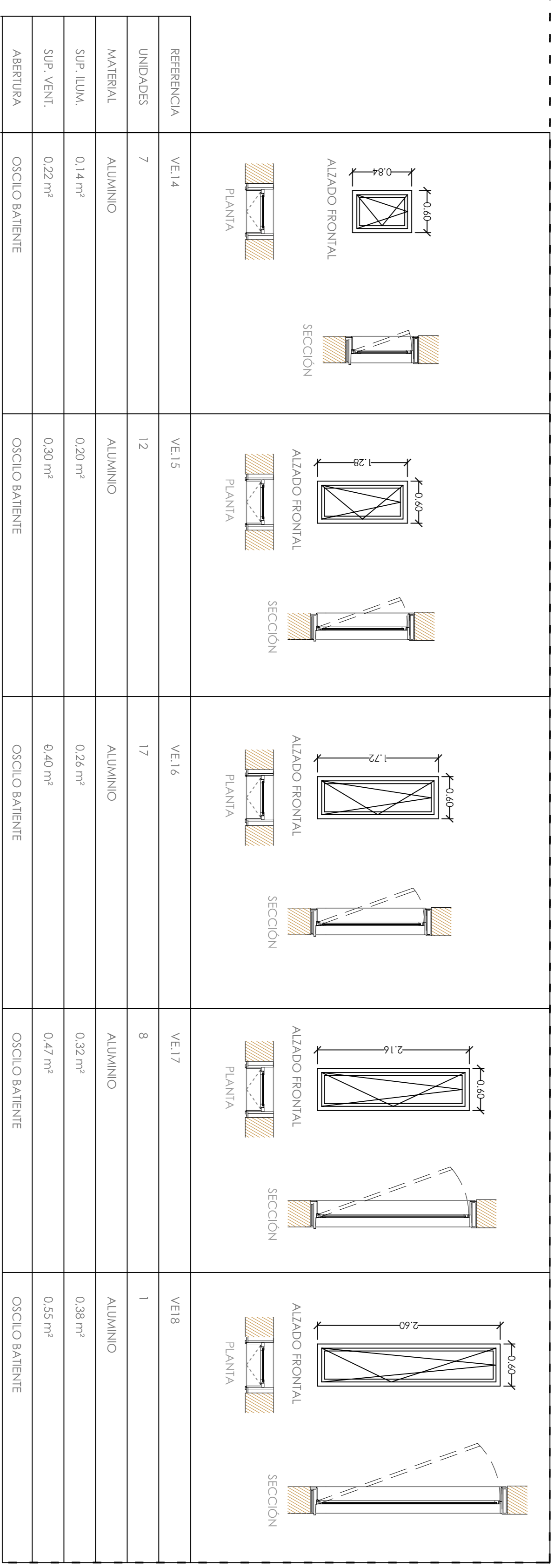
PUERTAS EXTERIORES



PUERTAS INTERIORES



VENTANAS EXTERIORES



CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

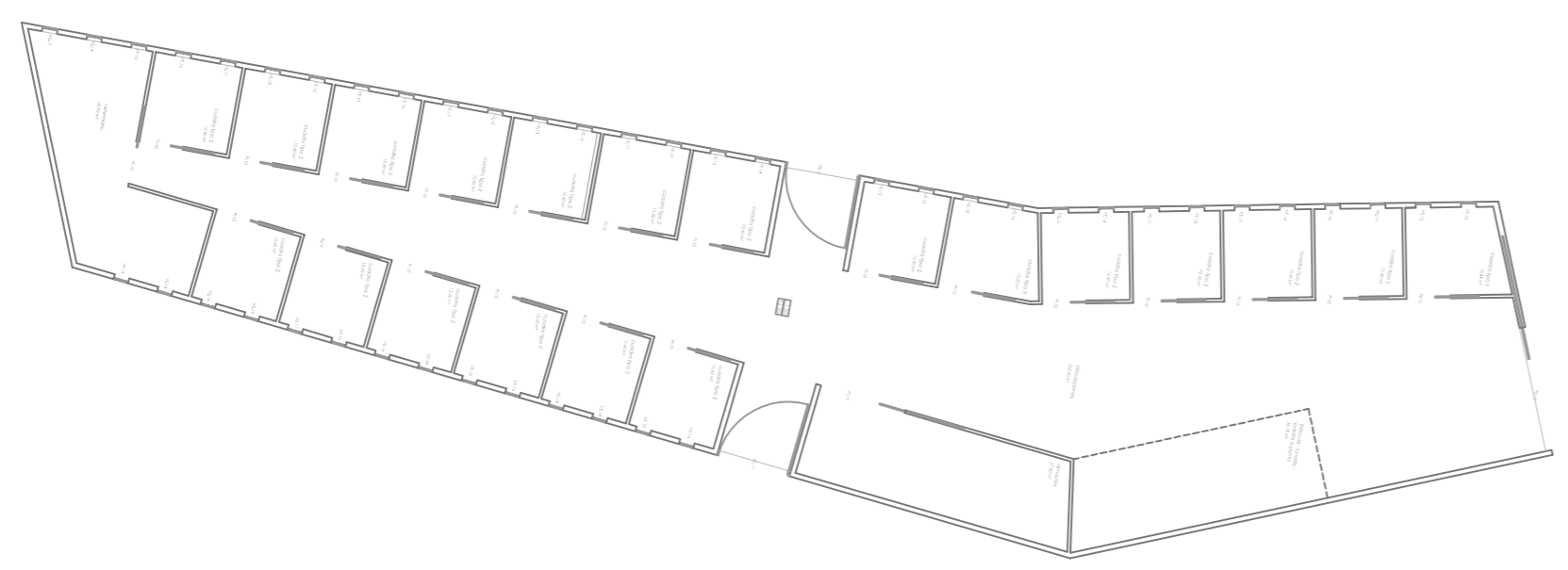
Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

2.09.07

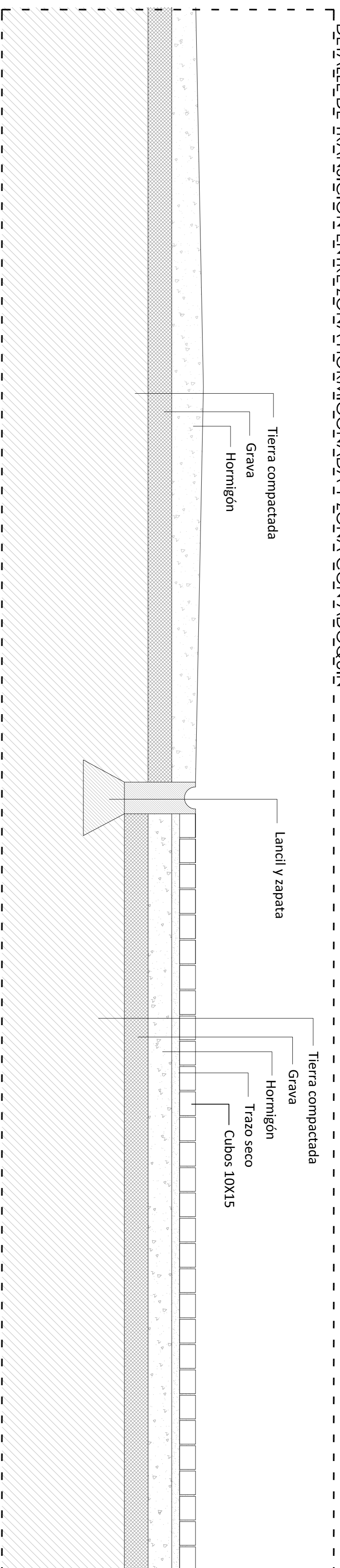
MEMORIA DE CARPINTERÍAS. BLOQUE DE CUADRAS

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Traballo de Proxecto
Juan Santiago Cuervo

Escala 1/50
NORTE

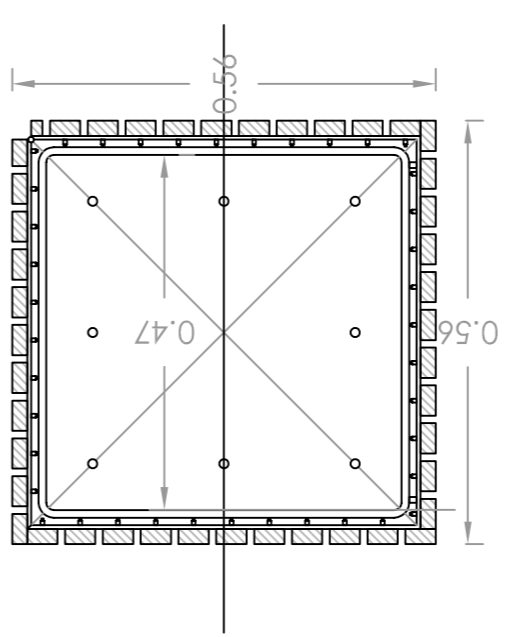


DETALLE DE TRANSICIÓN ENTRE ZONA HORMIGONADA Y ZONA CON ADQUJÍN

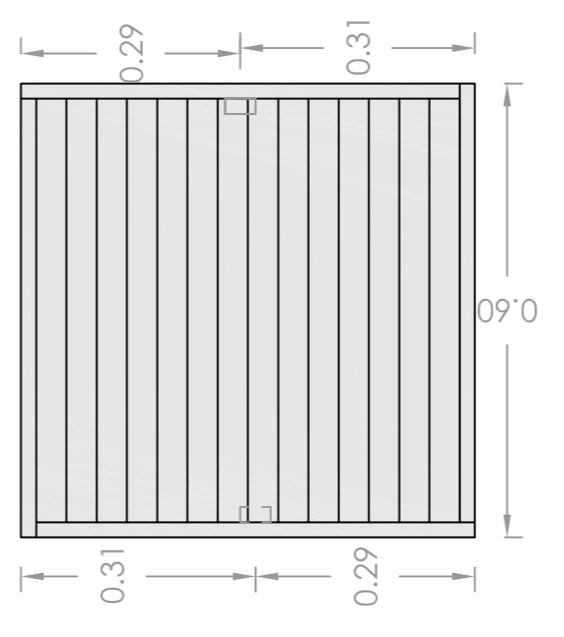


Esc 1/20

DETALLE DE PAPELERA PROPUESTA

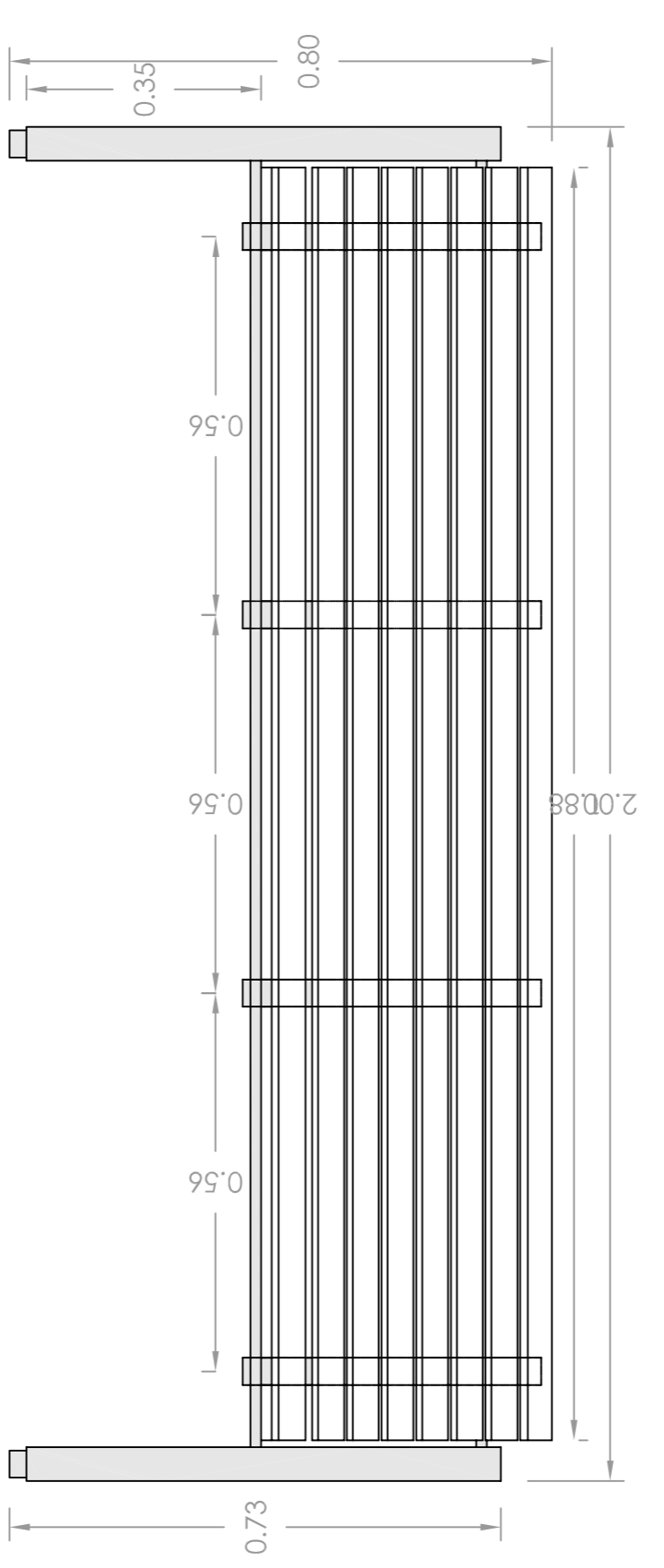


SECCIÓN PLANTA

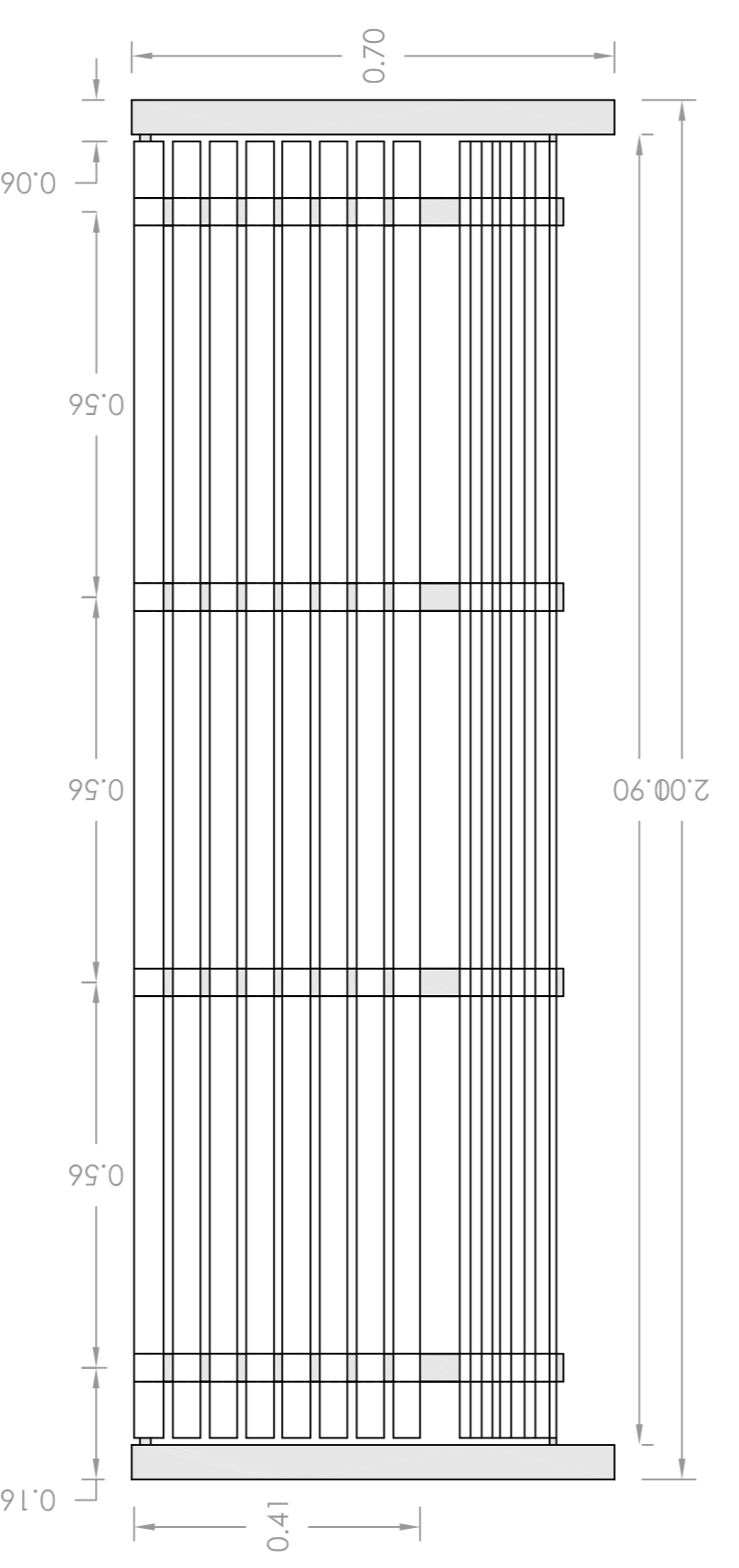


PLANTA

DETALLE DE BANCO PROPUESTO

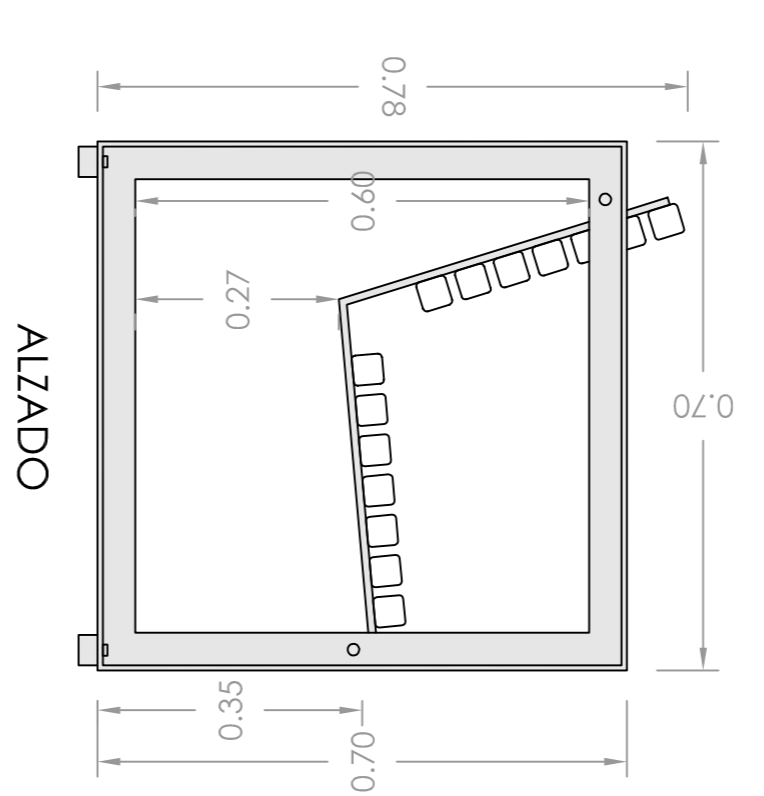


PLANTA

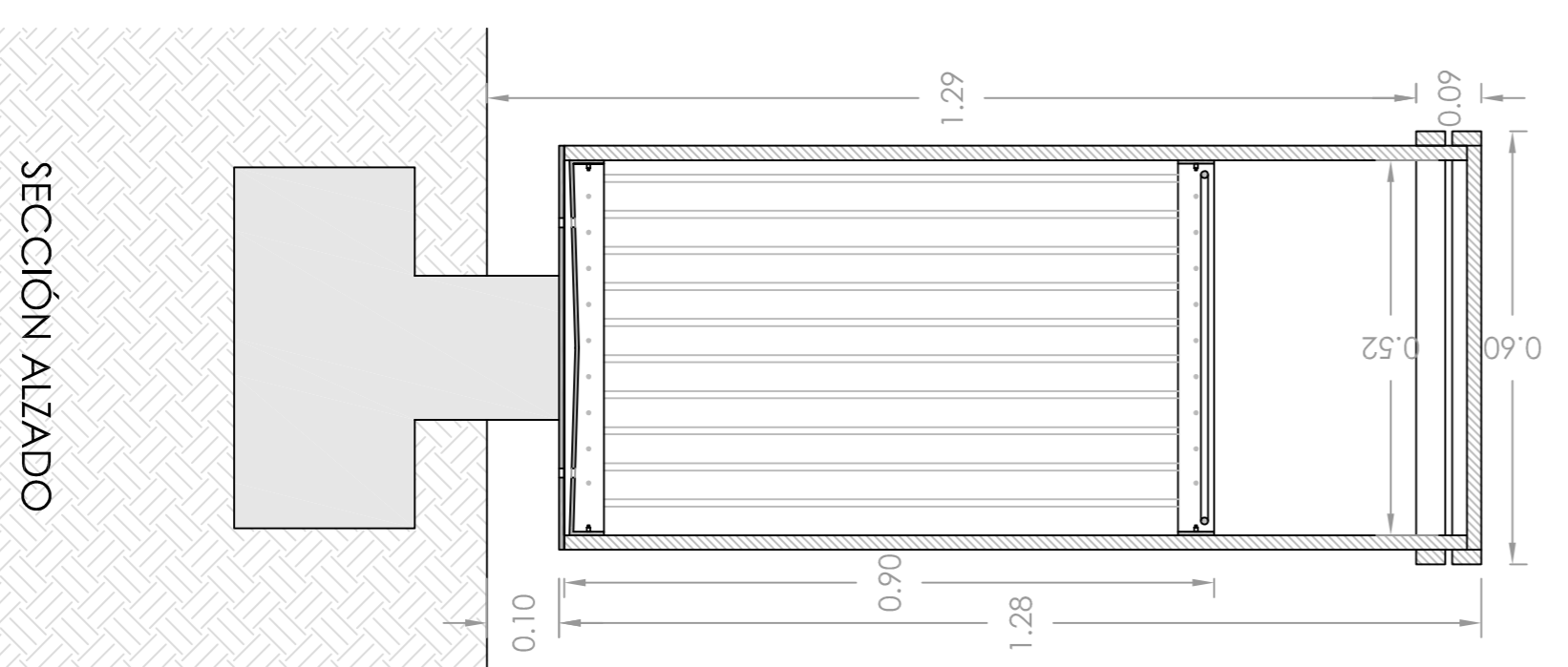


ALZADO FRONTAL

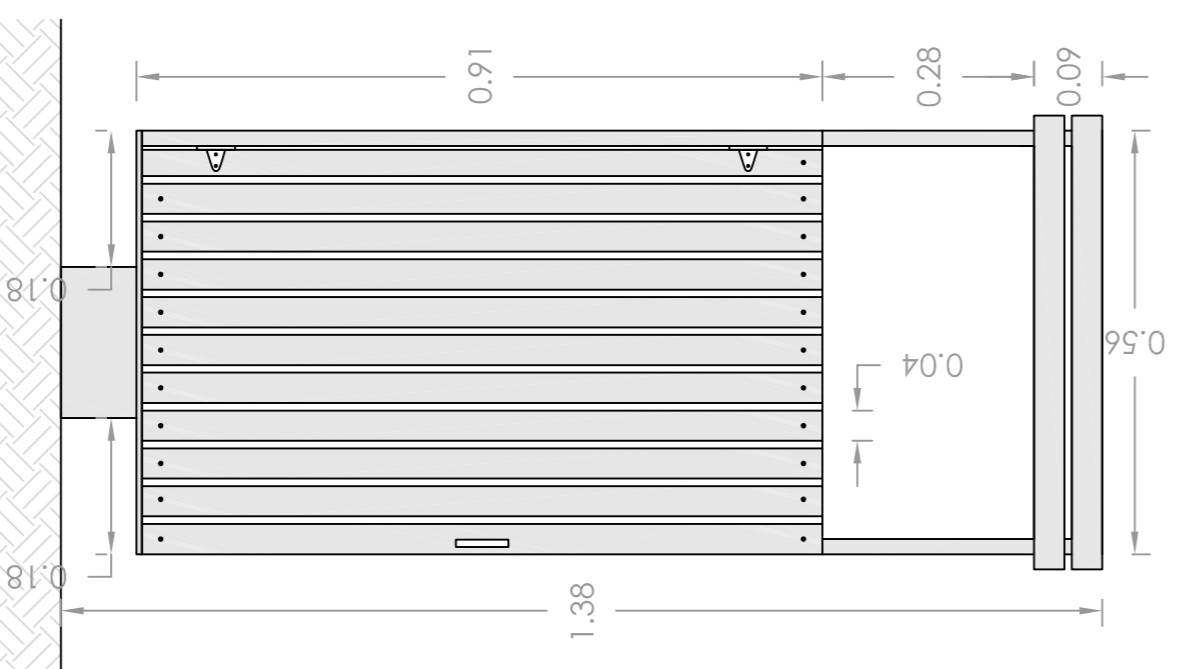
Esc 1/10



ALZADO

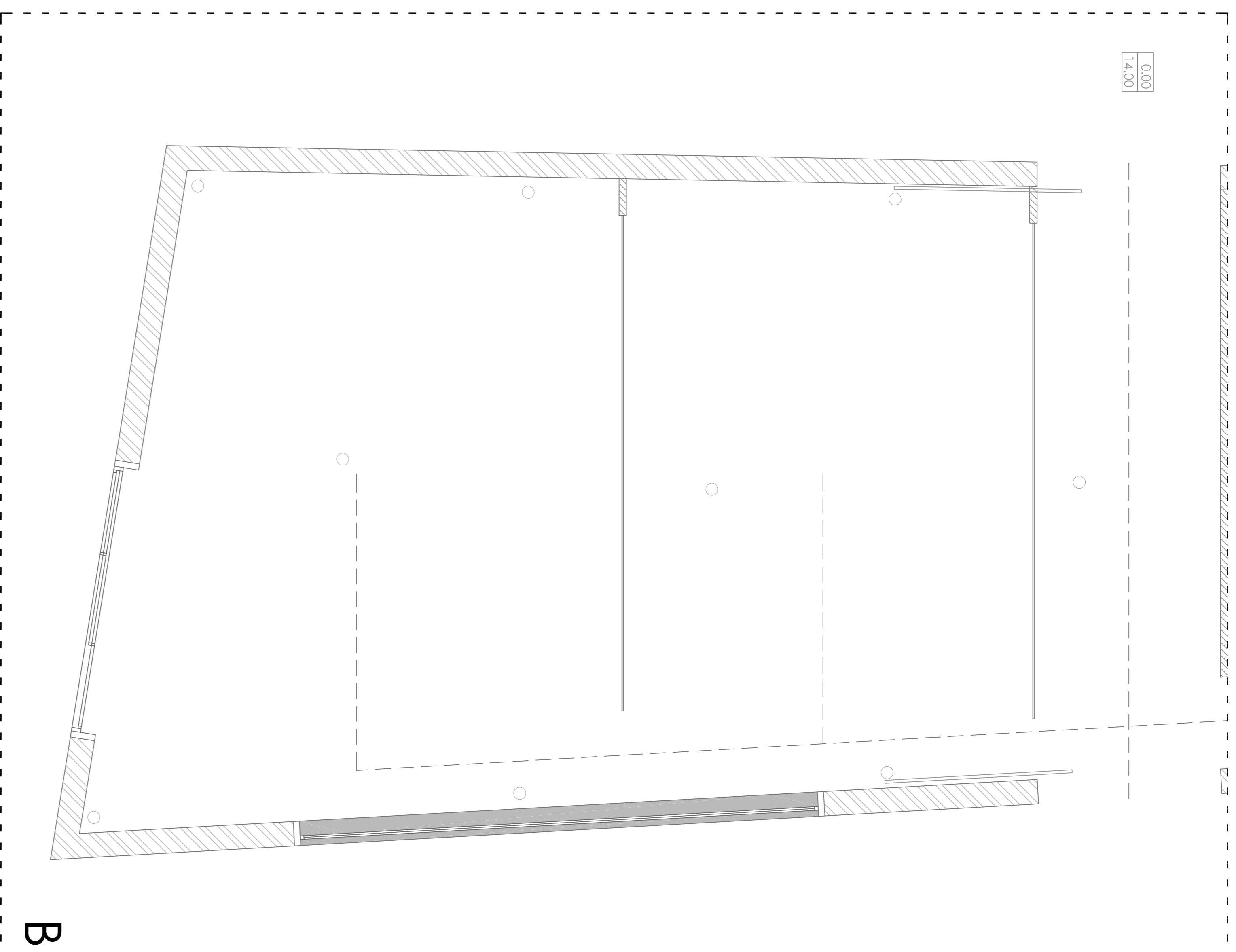


SECCIÓN ALZADO

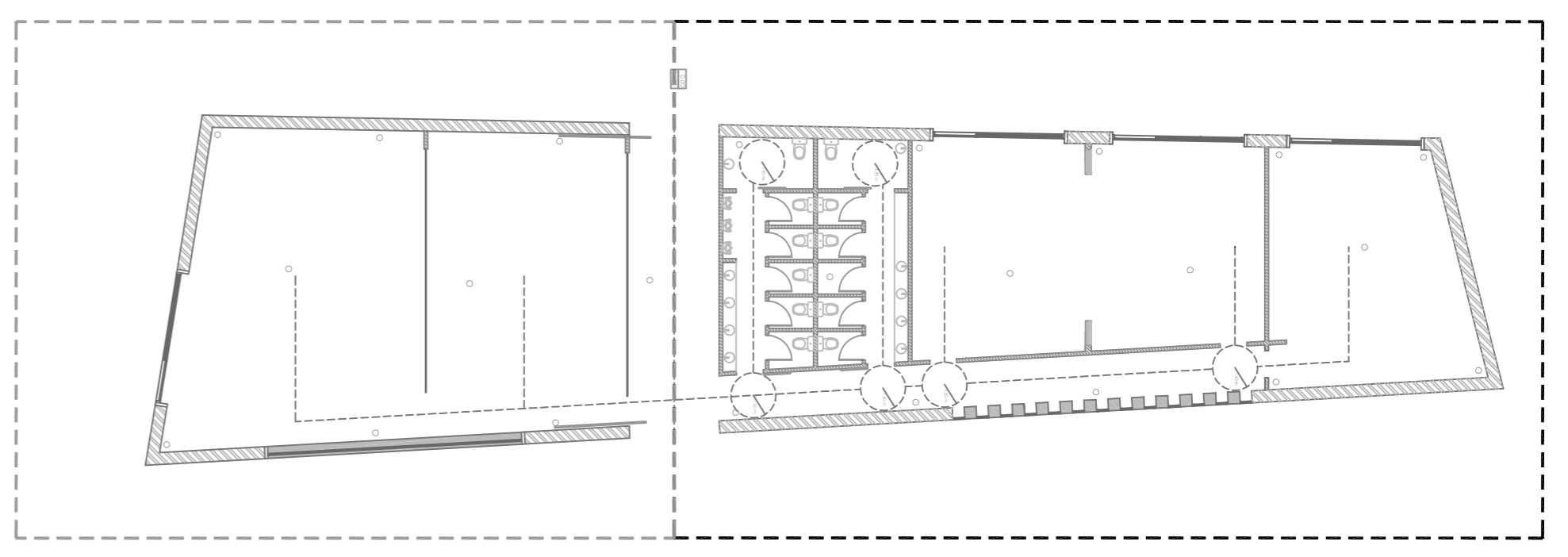


ALZADO

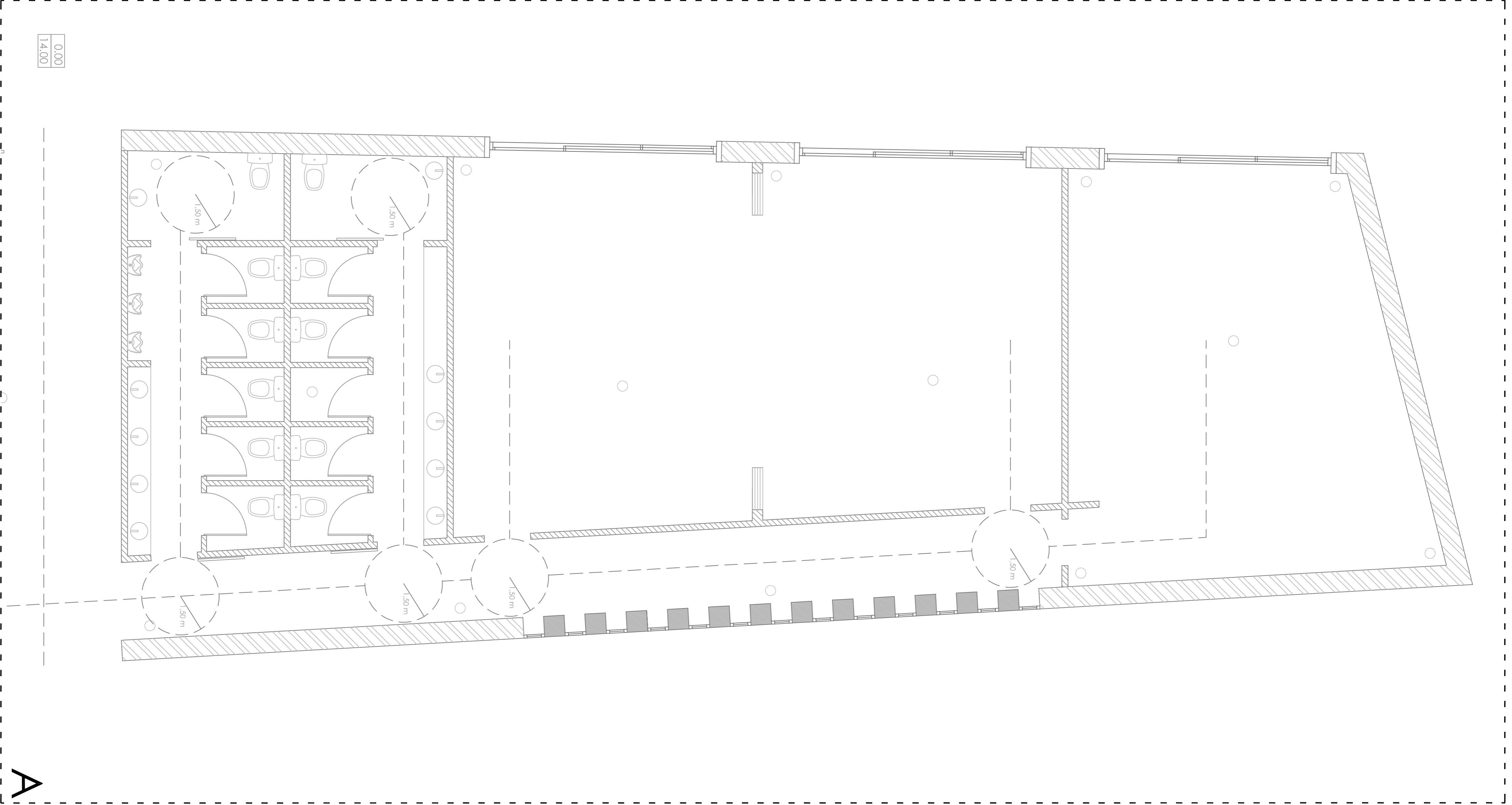
Esc 1/10



B



ESC. 1/200

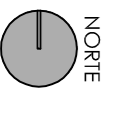


A

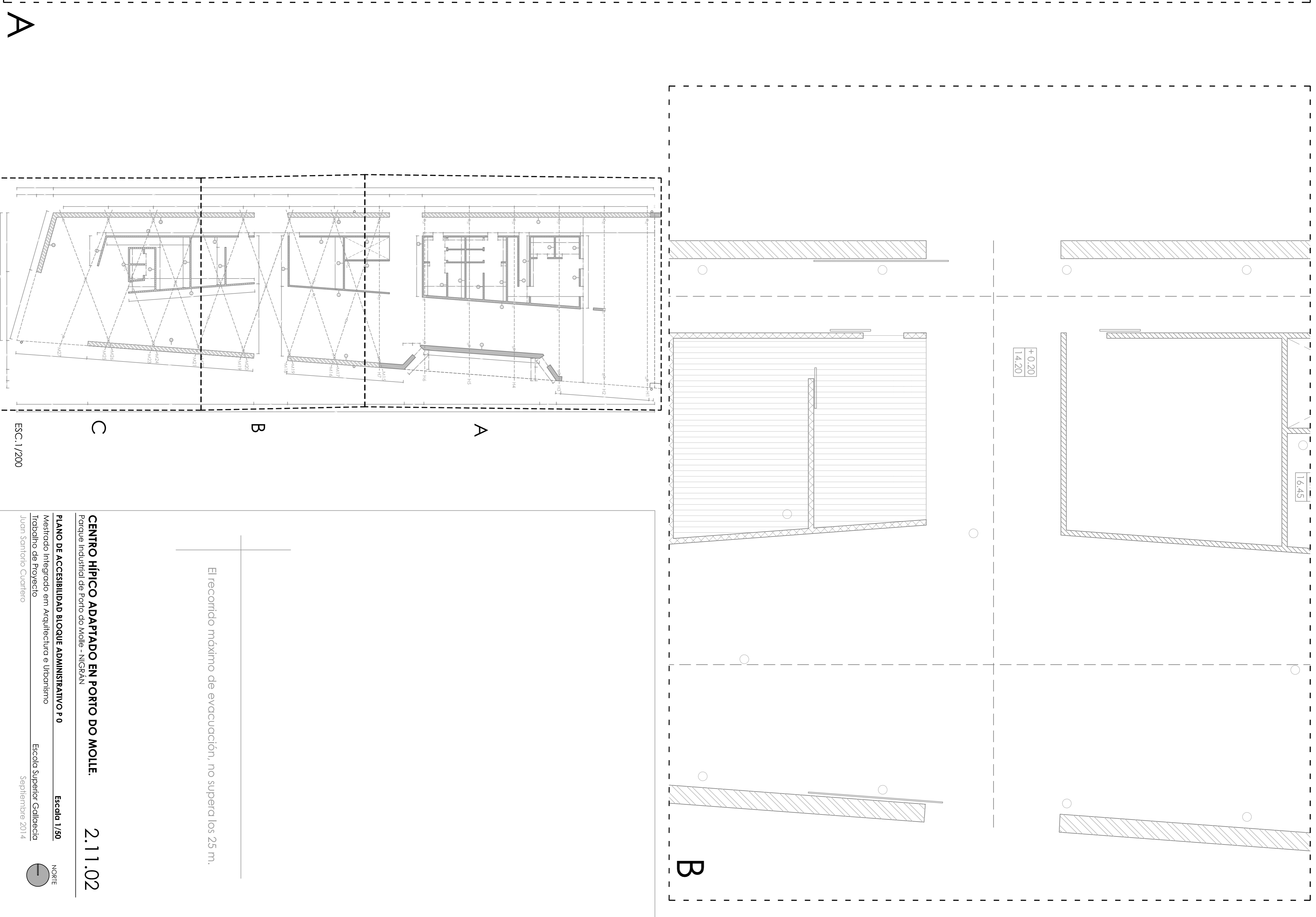
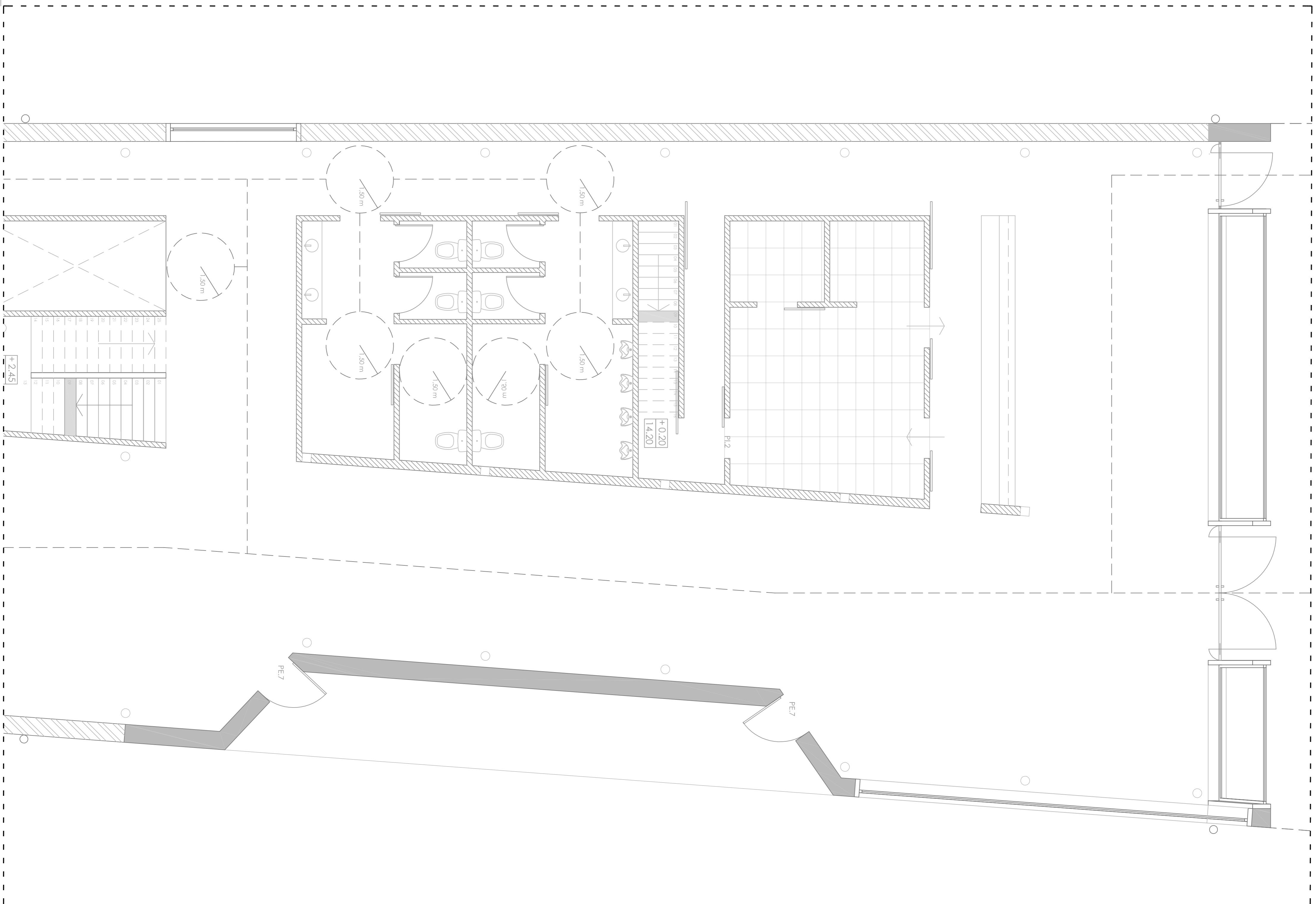
El recorrido máximo de evacuación, no supera los 25 m.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

2.11.01



NORTE



El recorrido máximo de evacuación, no supera los 25 m.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE. 2.11.02

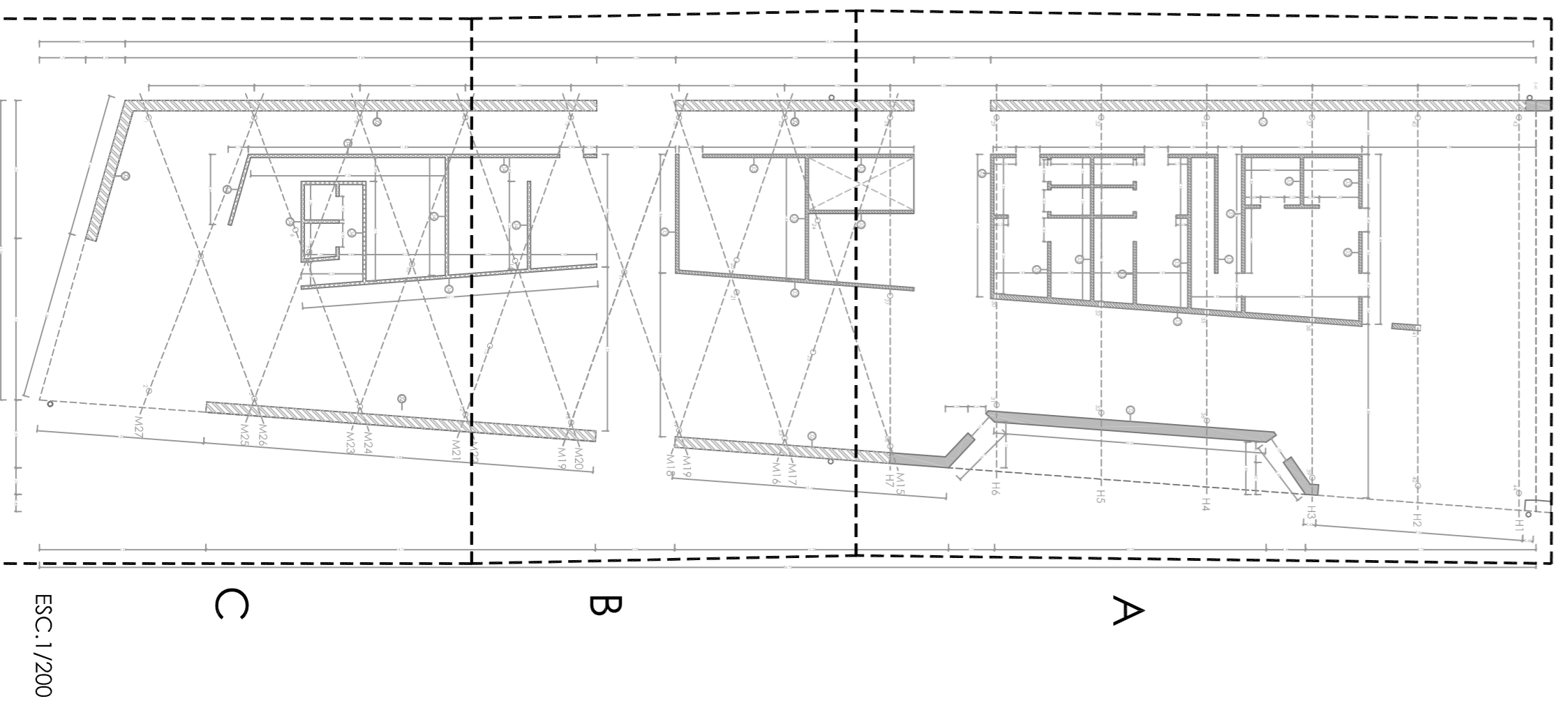
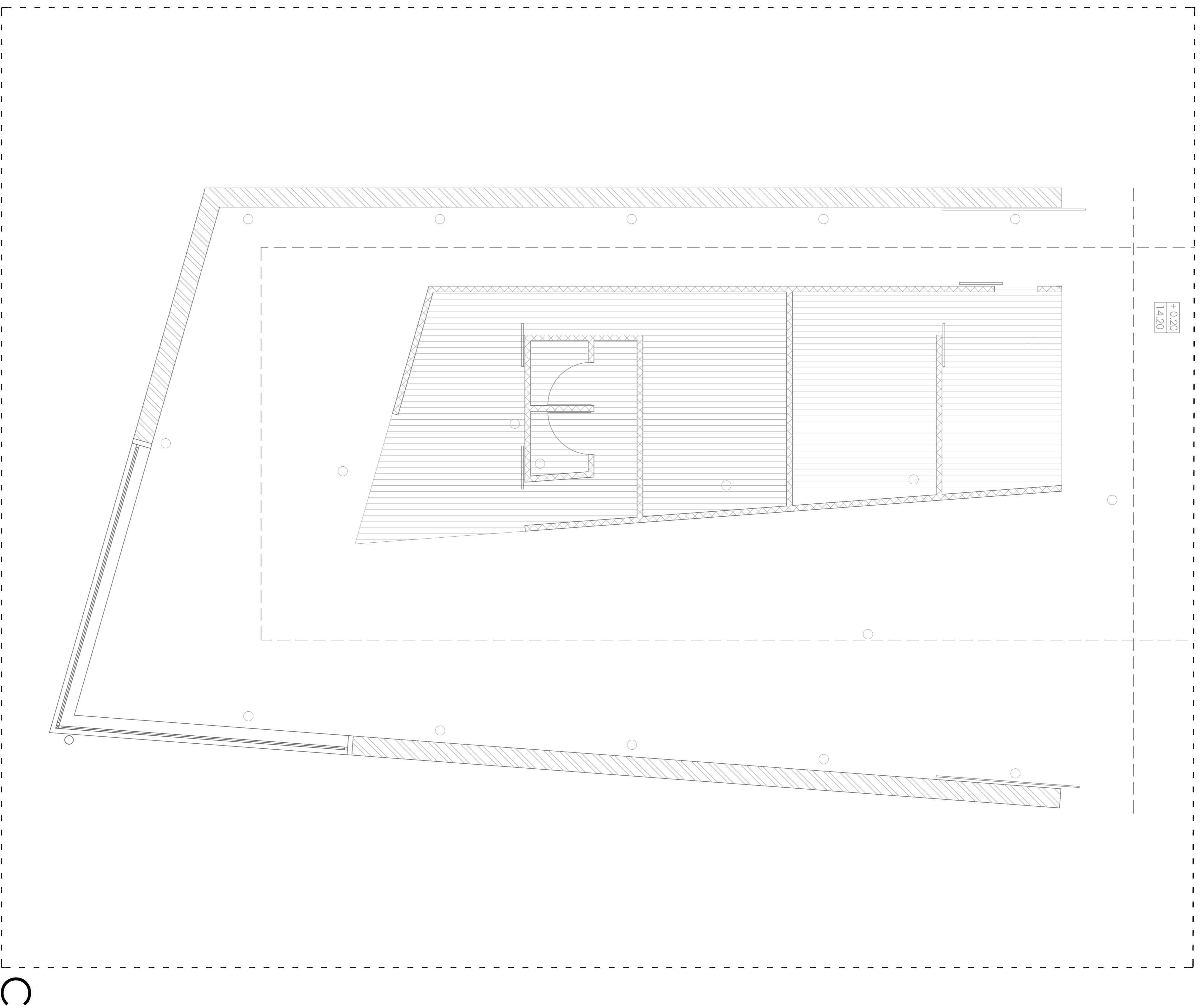
Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN
PLANO DE ACCESIBILIDAD BLOQUE ADMINISTRATIVO 0
 Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Escola Superior Galileia
 Juan Santoro Cuartero
 Setembro 2014
 ESCALA 1/50
 NORTE

A

B

C

ESC. 1/200



El recorrido máximo de evacuación, no supera los 25 m.

2.11.03

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

PLANO DE ACCESIBILIDAD BLOQUE ADMINISTRATIVO 0

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo

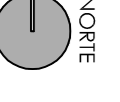
Trabalho de Projecto

Juan Santiago Cuadrero

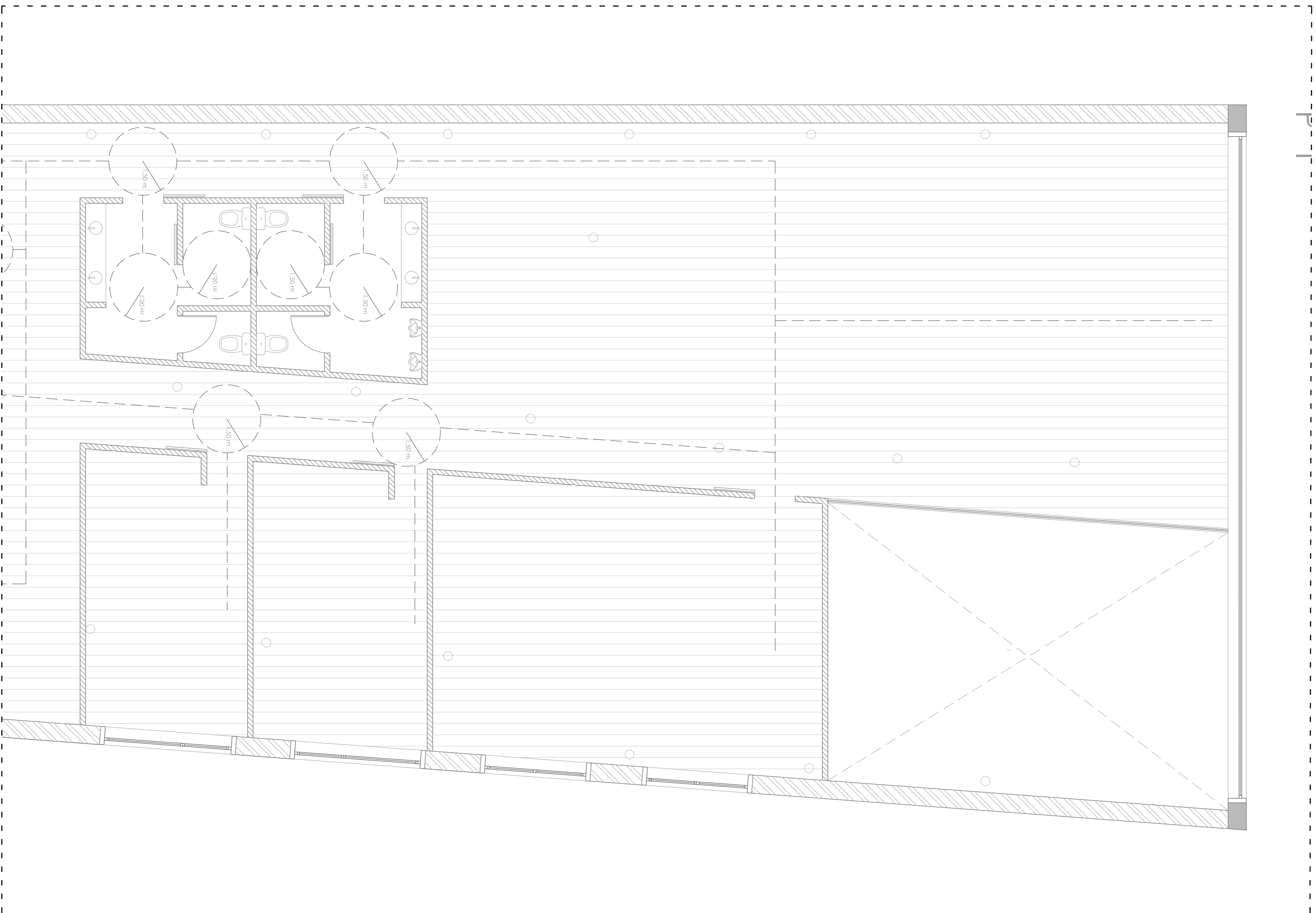
Escala 1/50

Escola Superior Galileia

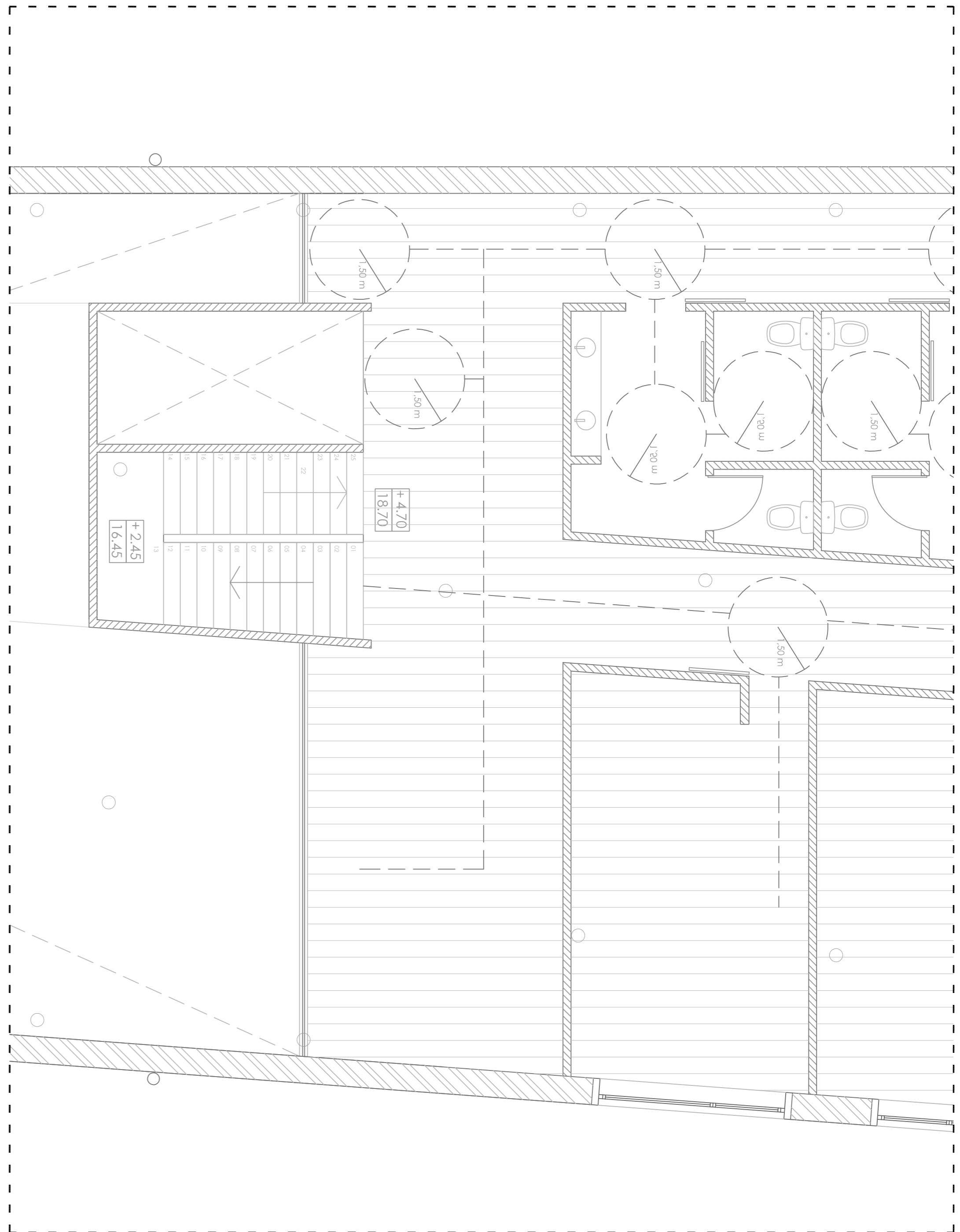
Setembro 2014



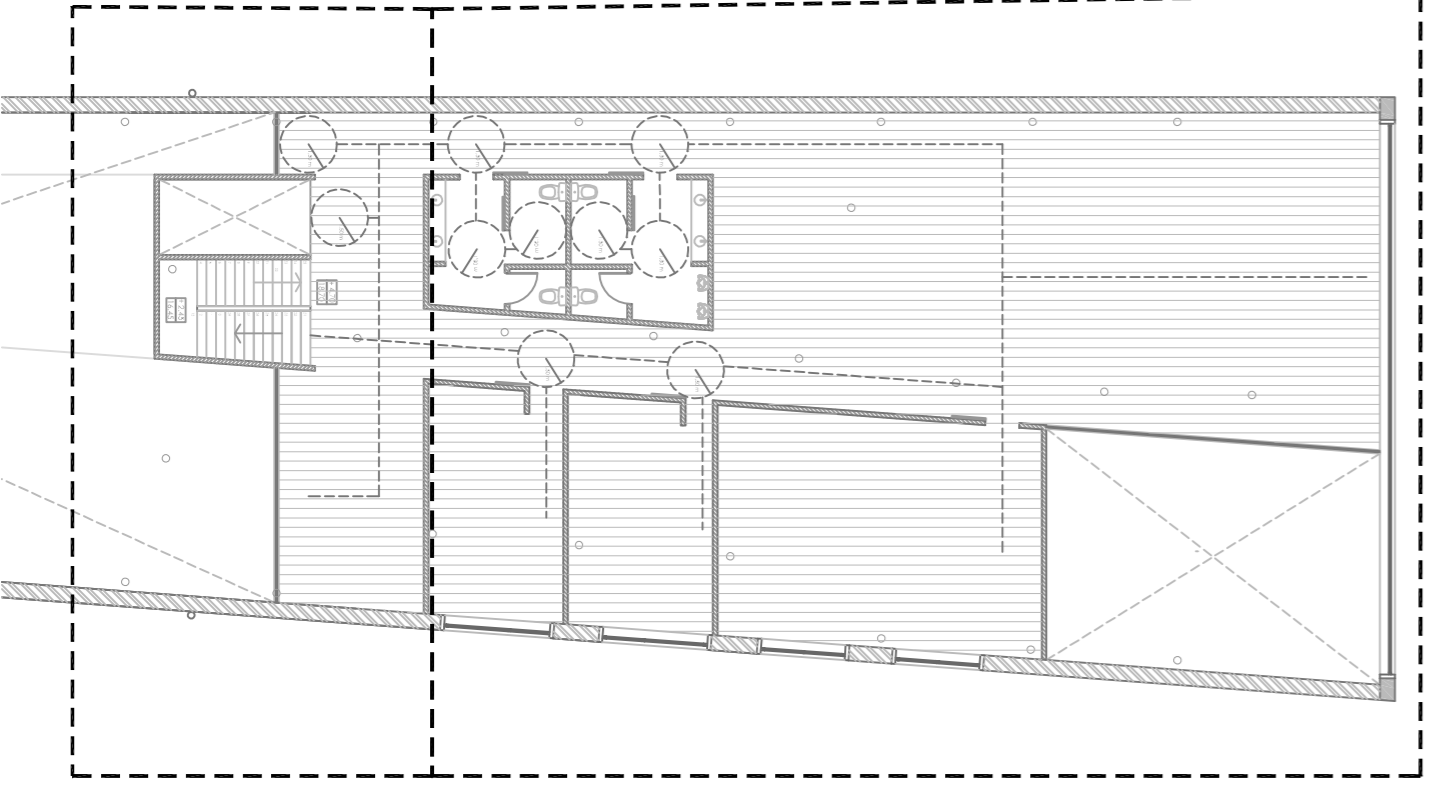
NORTE



A



B



B

A

ESC. 1/200

El recorrido máximo de evacuación, no supera los 25 m.

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

2.11.04

PLANO DE ACCESIBILIDAD BLOQUE ADMINISTRATIVO P1

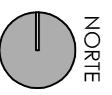
Escala 1/50

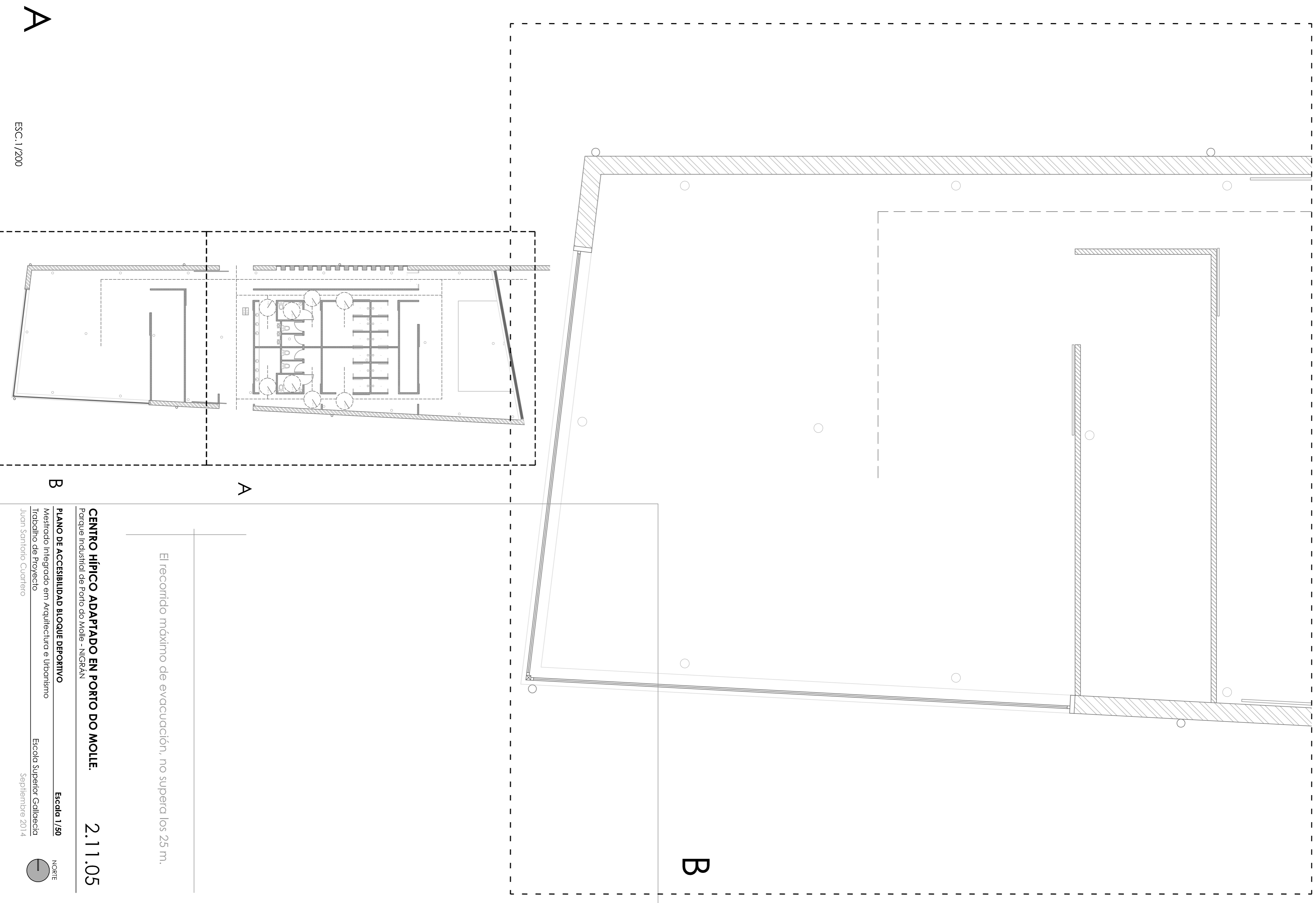
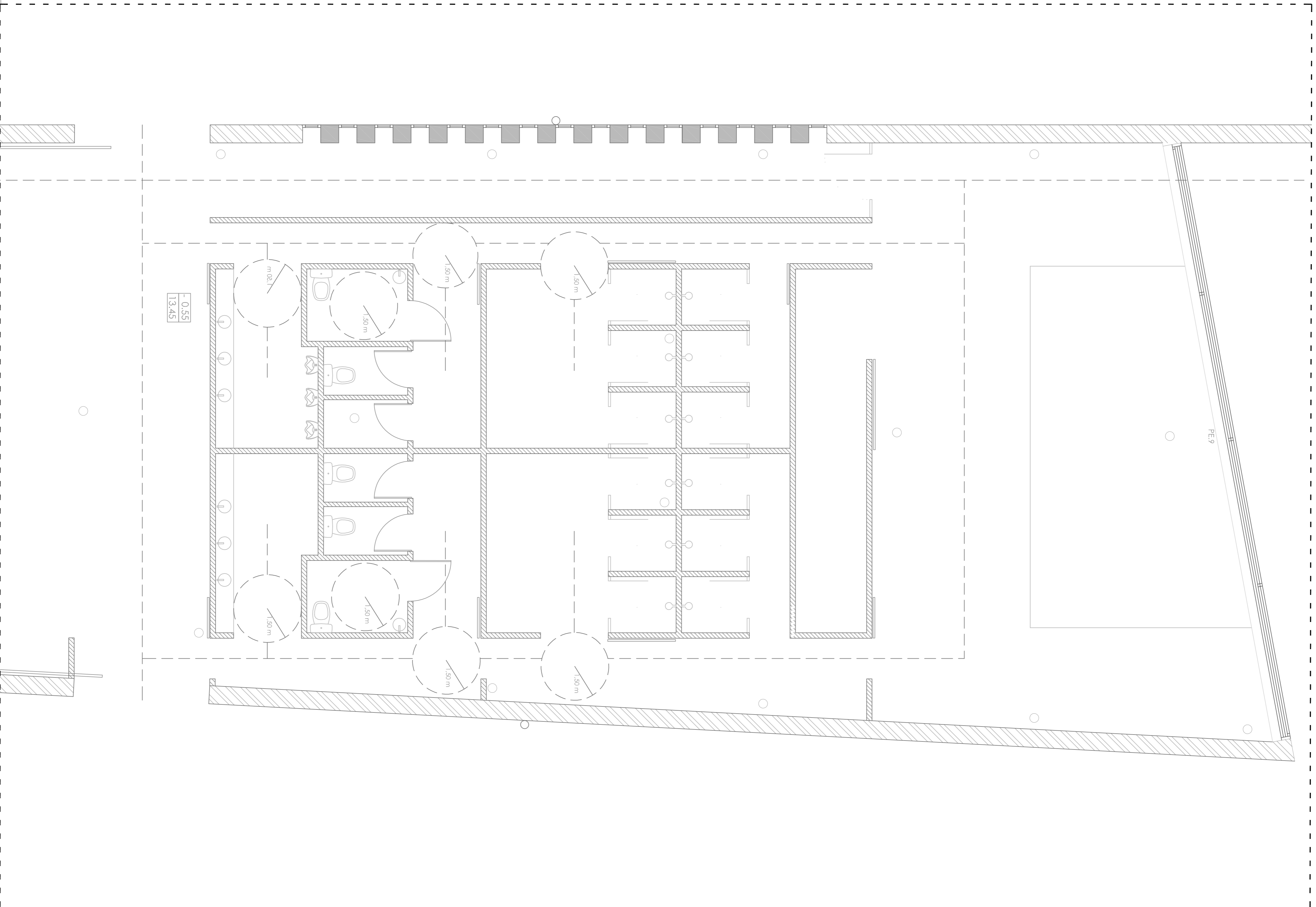
Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Projecto

Escola Superior Galileia
Setembro 2014

Juan Santiago Cuervo

NORTE





El recorrido máximo de evacuación, no supera los 25 m.

A

ESC. 1/200

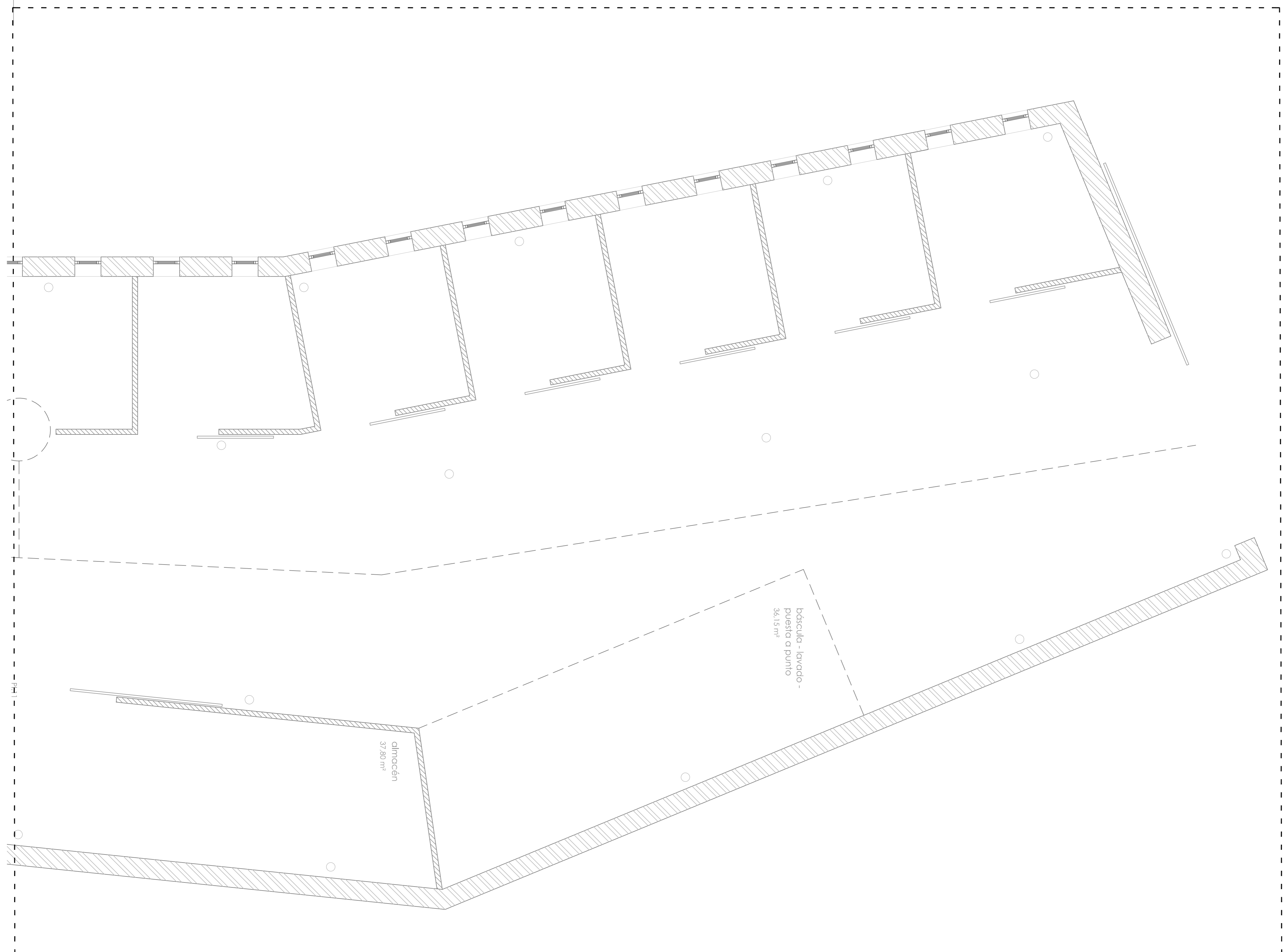
A

B

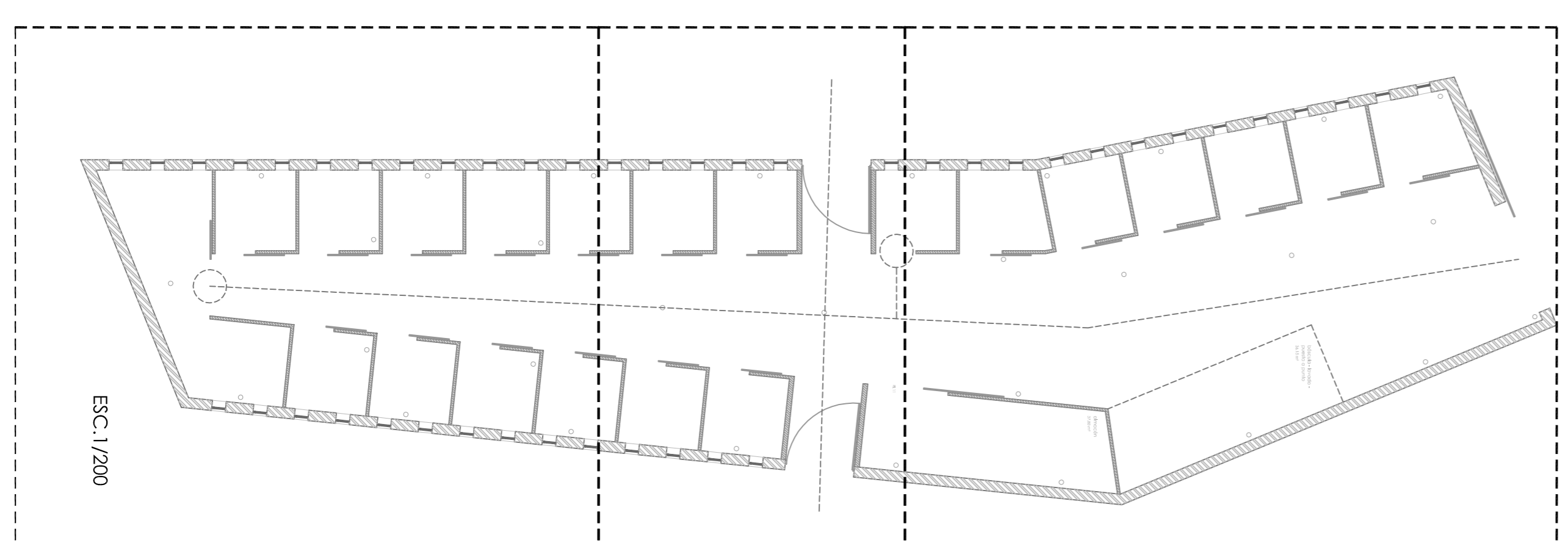
B

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE. 2.11.05

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN
PLANO DE ACCESIBILIDAD BLOQUE DEPORTIVO
 Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo
 Traballo de Proxecto
 Escola Superior Galileia
 Juan Santiago Cuervo
 Escala 1/50
 Setembro 2014
 NORTE



A



A

B

C

El recorrido máximo de evacuación, no supera los 25 m.

2.11.06

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGRÁN

PLANO DE ACCESIBILIDAD BLOQUE DE CUADRAS

Mestrado Integrado en Arquitectura e Urbanismo

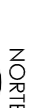
Trabalho de Proxecto

Juan Santiago Cuartero

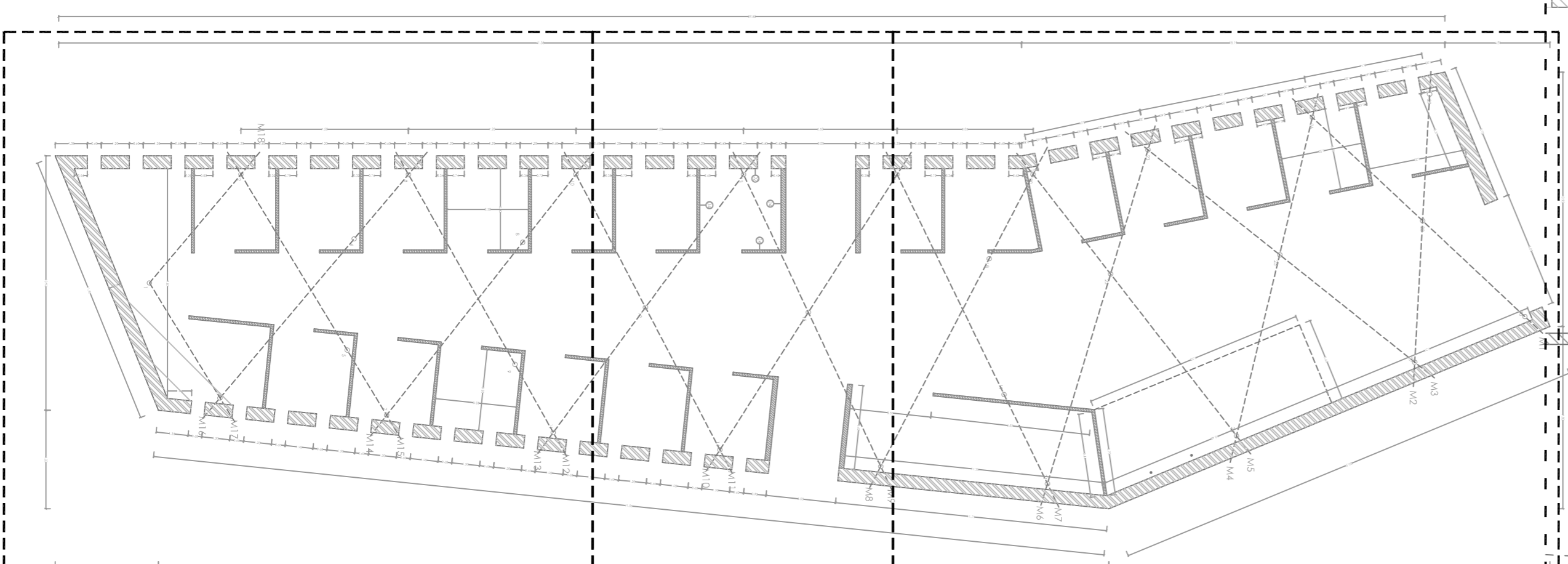
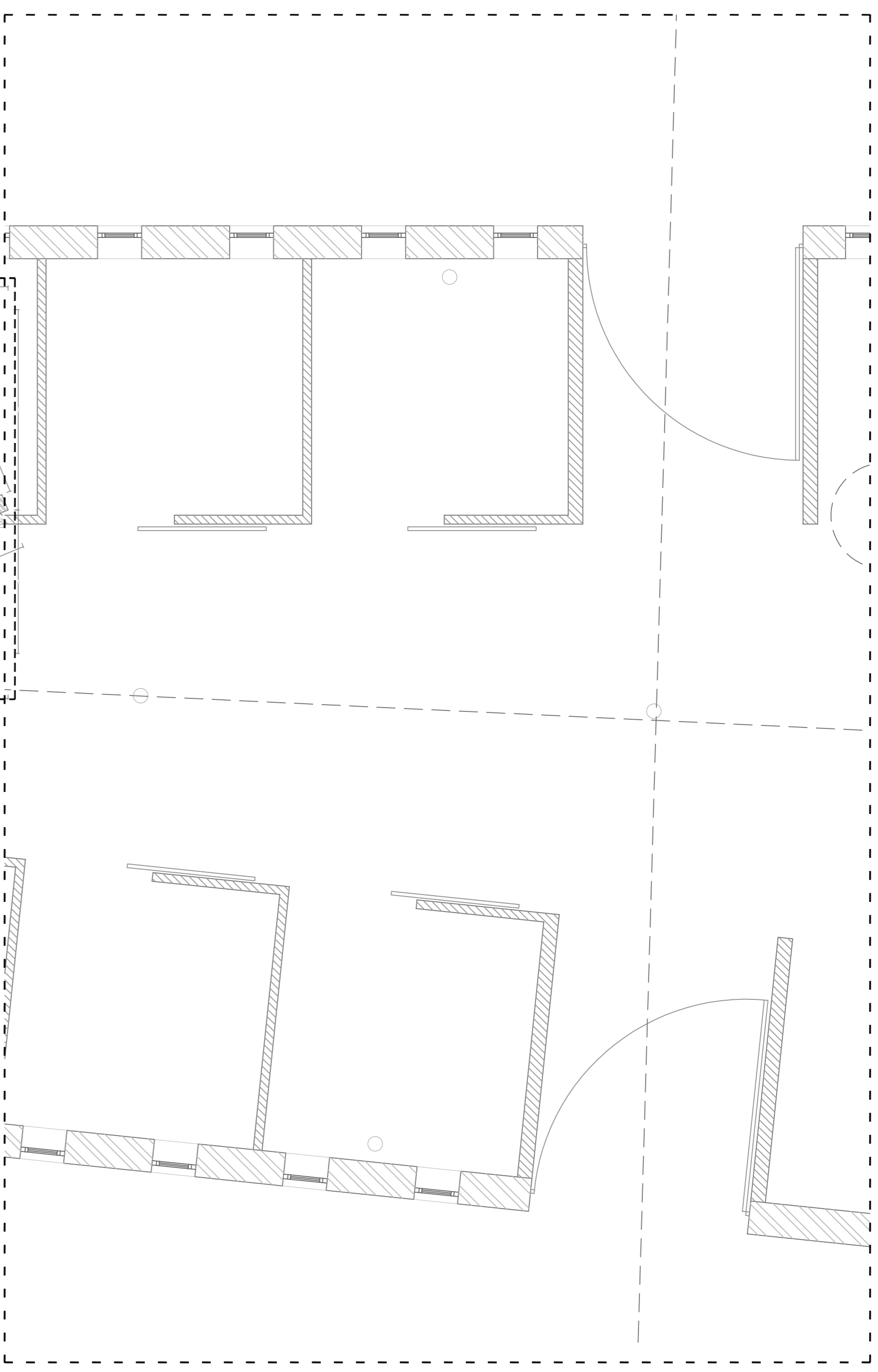
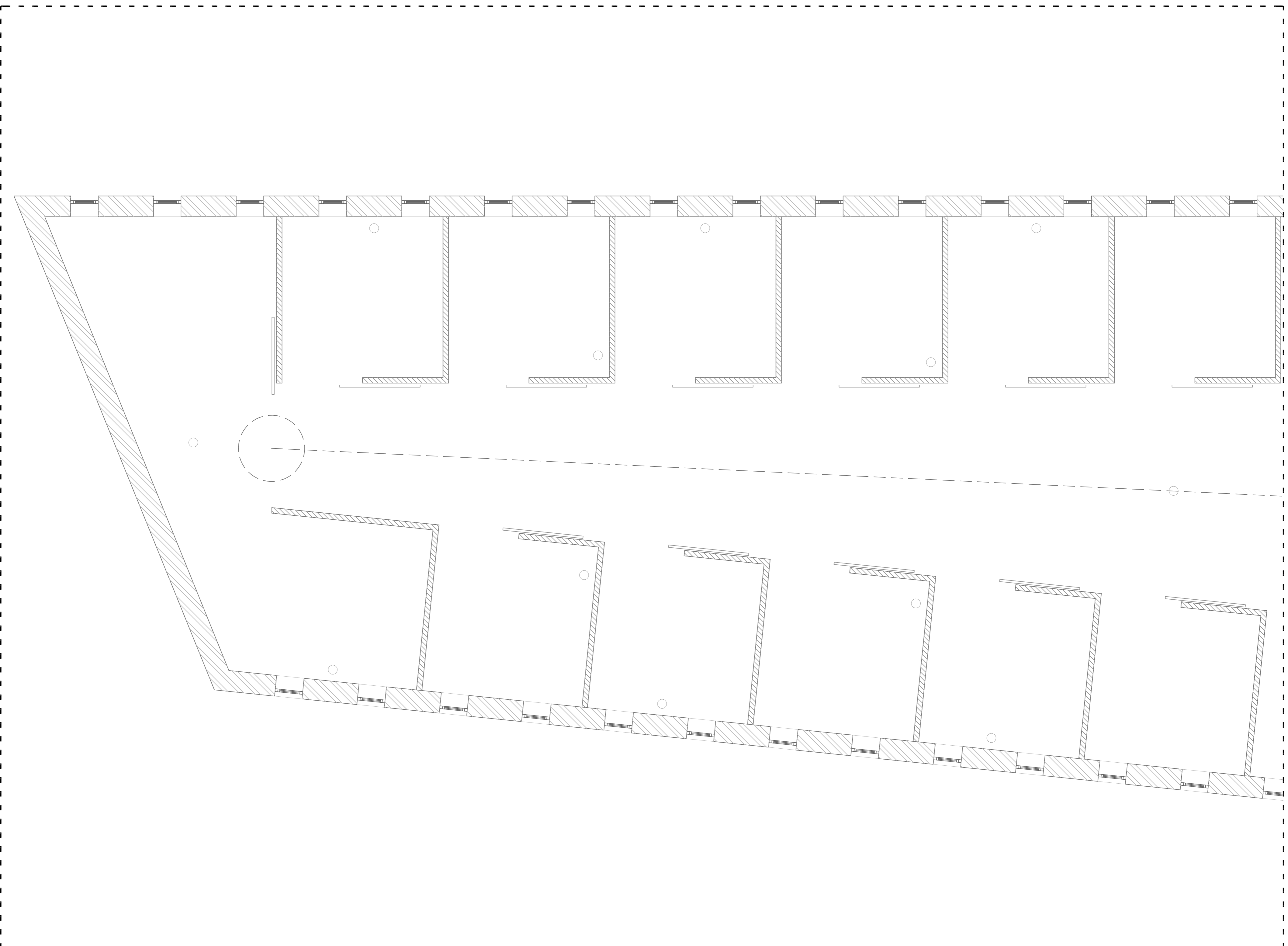
Escuela 1/50

Escola Superior Galileica

Septiembre 2014



NORTE



C

B

C

B

A

El recorrido máximo de evacuación, no supera los 25 m.

2.11.07

CENTRO HÍPICO ADAPTADO EN PORTO DO MOLLE.

Parque Industrial de Porto do Molle - NIGSÁN

PLANO DE ACCESIBILIDAD BLOQUE DE CUADRAS

Mestrado Integrado em Arquitectura e Urbanismo
Trabalho de Projecto

Juan Santiago Cuartero

Escala 1/50

Escola Superior Galileia
Setembro 2014



NORTE