



TIPOLOGÍA DE ESPACIOS

Edificaciones
Espacio para el peatón
Espacio para el vehículo
Espacio verde de propiedad pública
Espacio privado no edificado
Espacio de gimnasio
Parque infantil

PROYECTO Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo			
ORIENTADORES Daniel Casas Valle - Rui Florentino			
ALUMNA	NÚMERO	UNIVERSIDAD	
Iria Ibáñez Vilar	875-15	Escola Superior Gallaecia	
PLANO		NORTE	Nº PLANO
PLANTA DE LOCALIZACIÓN			1.2 EXISTENTE
FECHA	ESCALA		
MAR-2021	1_2000		



LEYENDA

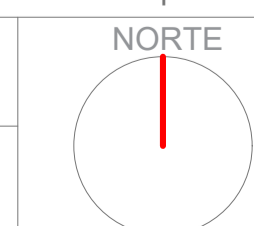
-
 Espacio público
 Espacio comunitario
 Espacio privado

PROYECTO
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo

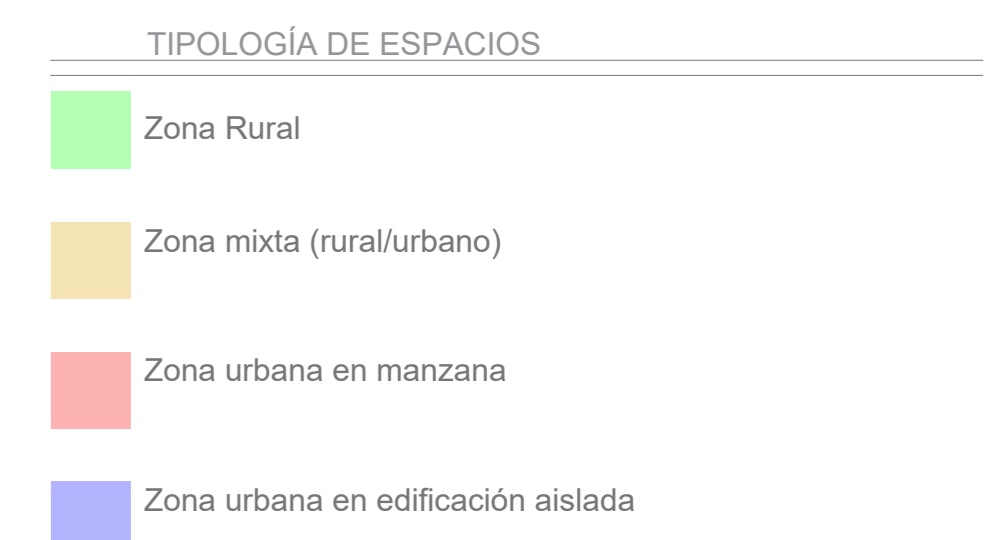
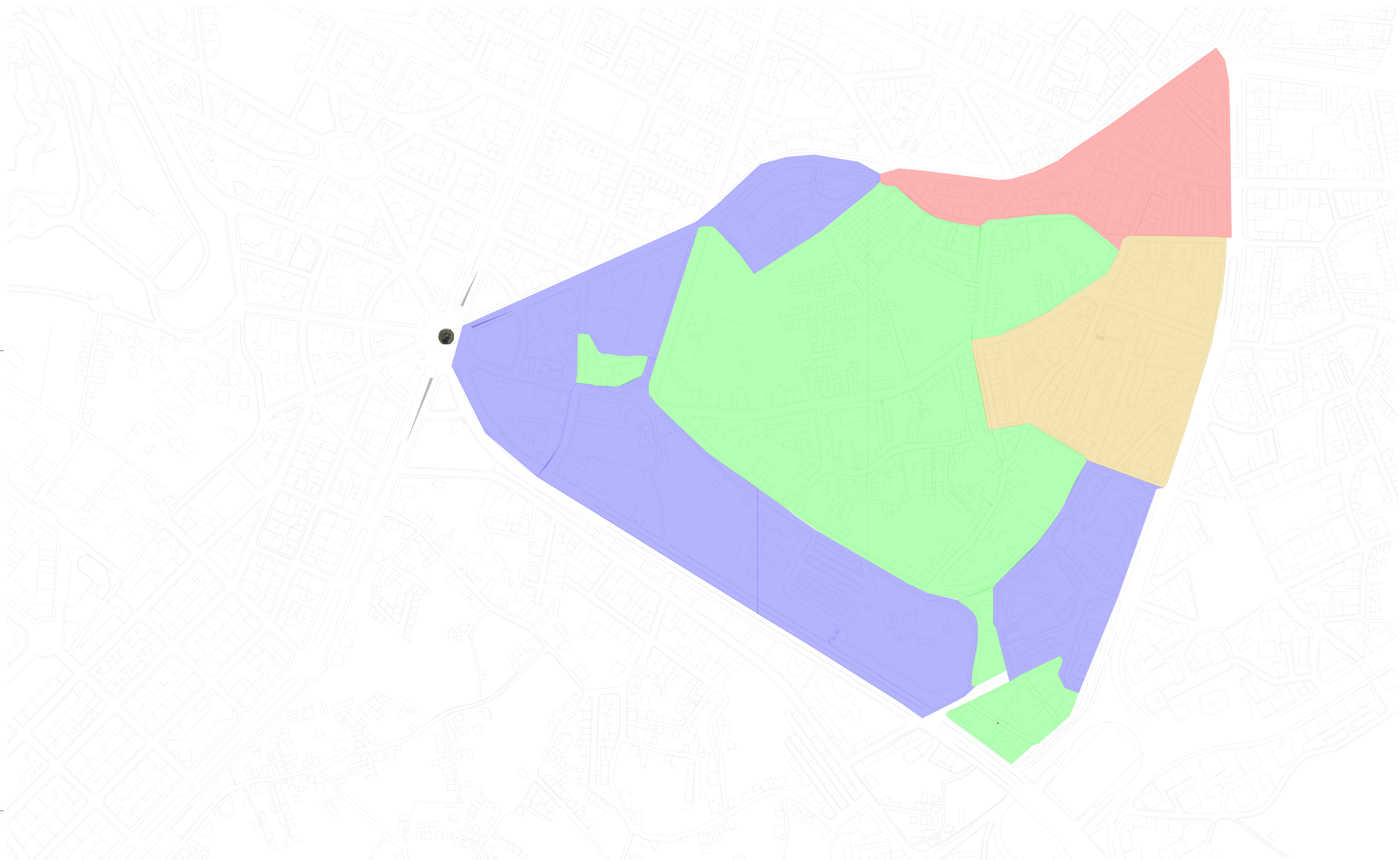
ORIENTADORES

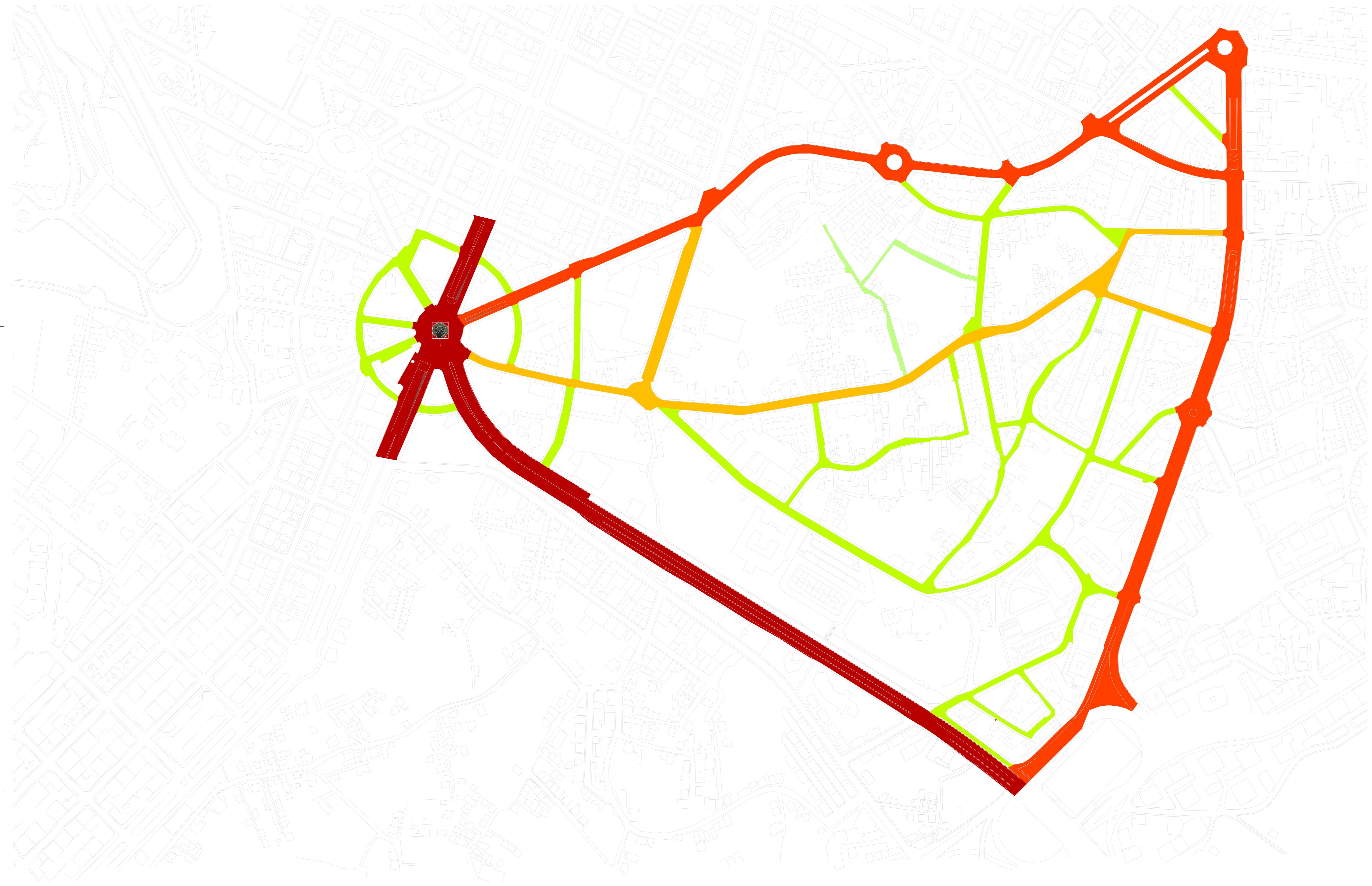
Daniel Casas Valle - Rui Florentino		UNIVERSIDAD
ALUMNA	NUMERO	Escola Superior Gallaecia
Iria Ibáñez Vilar	875-15	

PLANO	Nº PLANO
TIPOS DE ESPACIOS EXISTENTES	1.3
FECHA	ESCALA
MAR-2021	1_2000



EXISTENTE





LEYENDA

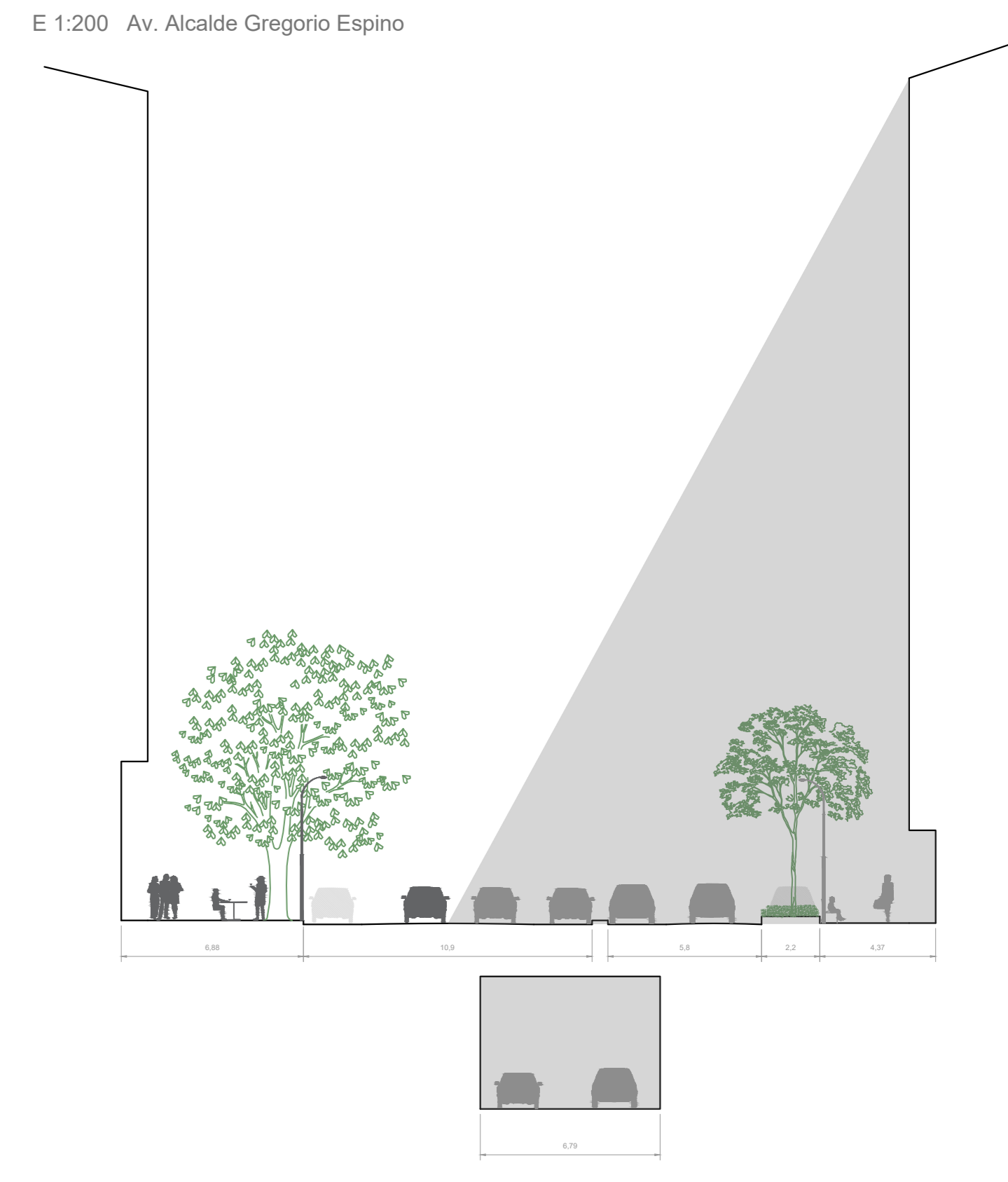
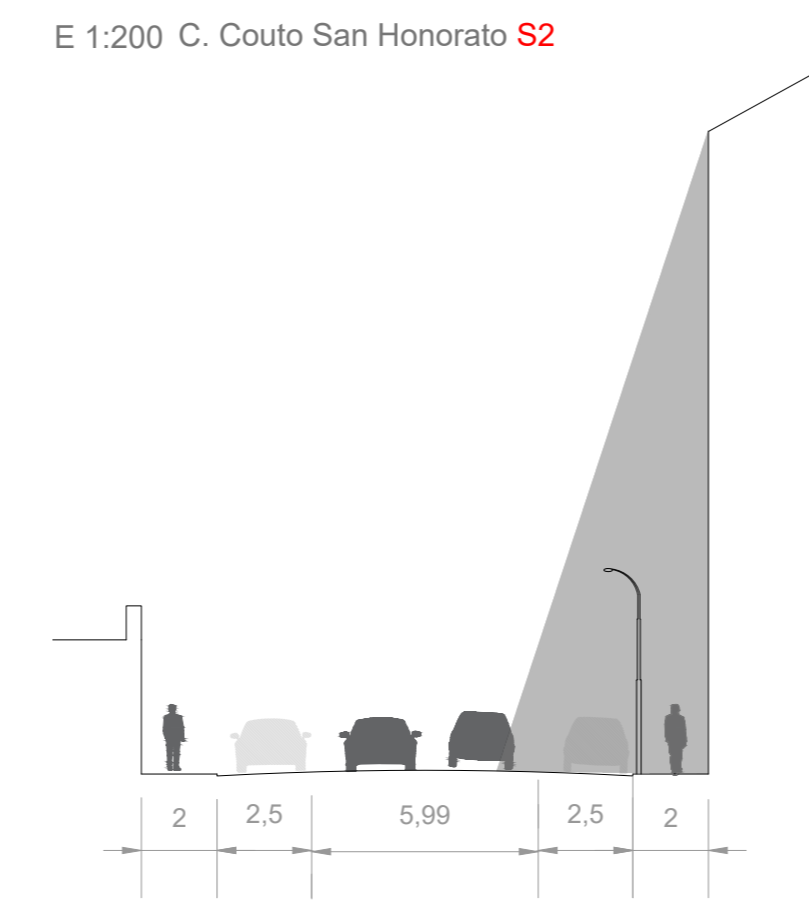
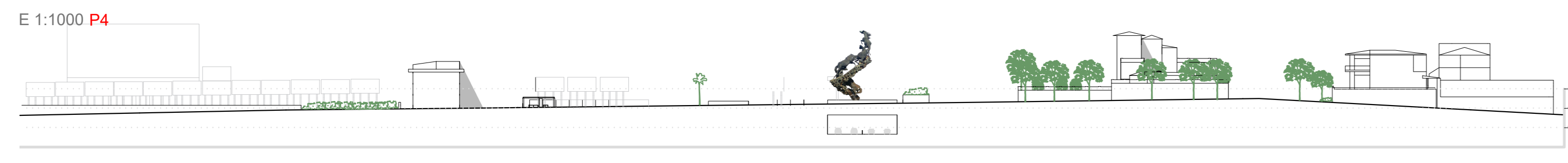
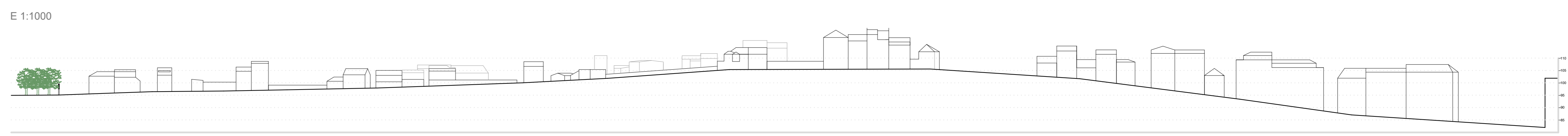
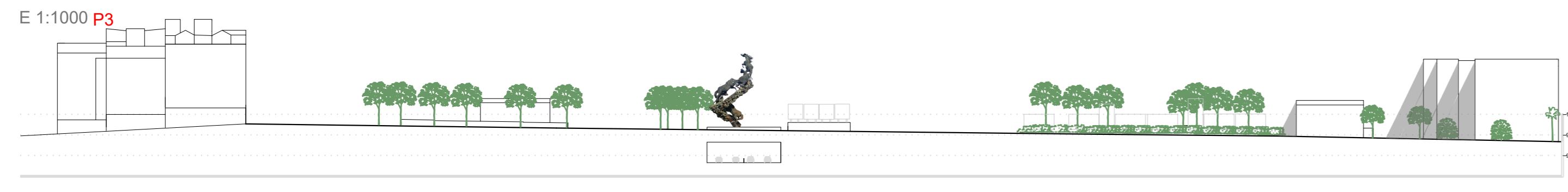
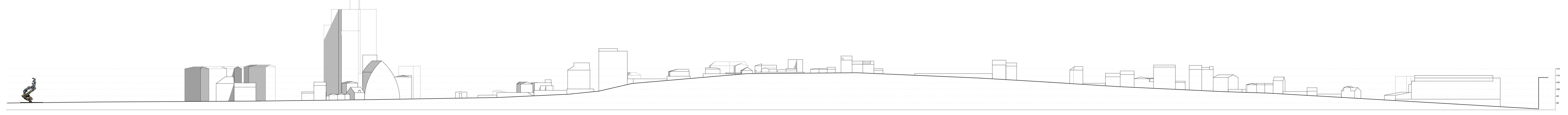
- Tráfico muy intenso
- Tráfico intenso
- Tráfico moderado
- Tráfico calmado
- Tráfico escaso



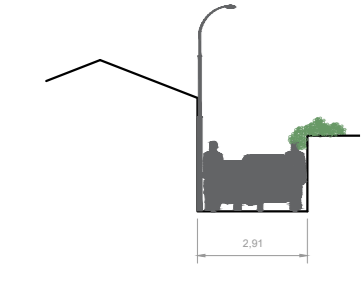
TIPOLOGÍA DE ESPACIOS

- Avenidas de entrada y salida de la ciudad (nivel territorial)
- Avenidas y calles grandes (nivel ciudad)
- Calles medianas (nivel barrio)
- Calles locales (calles de acceso a urbanizaciones)
- Calles de origen rural con entrada y salida para vehículos (nivel local)
- Calles de origen rural cerradas (acceso a propiedades privadas)

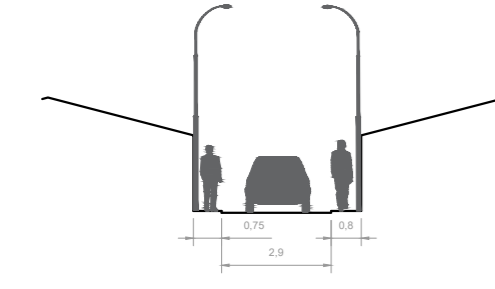
PROYECTO Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo		UNIVERSIDAD Escola Superior Gallaecia	
ORIENTADORES Daniel Casas Valle - Rui Florentino		ALUMNA Iria Ibáñez Vilar	
PLANO TIPOLOGÍAS DE CALLES EXISTENTES		NORTE 	Nº PLANO 1.6 EXISTENTE
FECHA MAR-2021	ESCALA 1_2000		



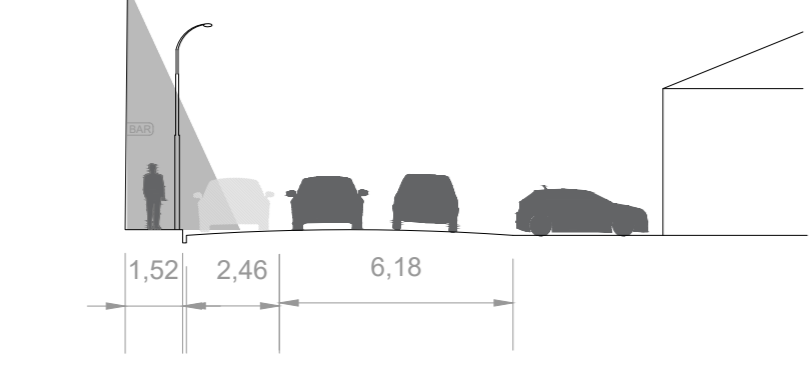
E 1:200 C. Rola



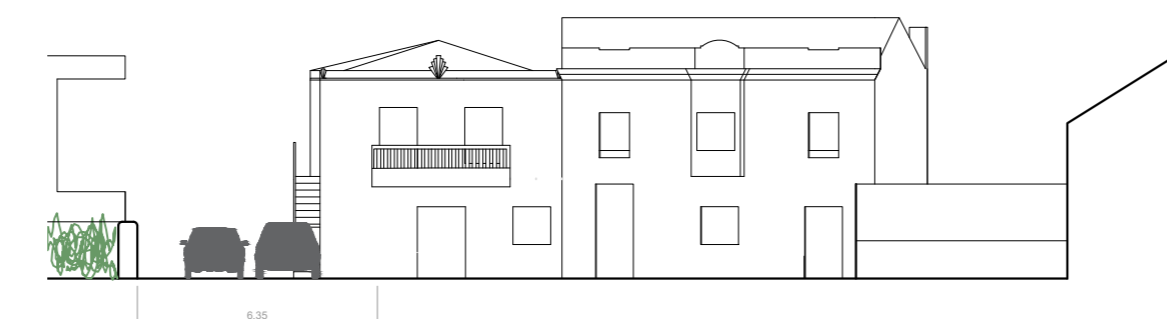
E 1:200 C. Subida da Rola



E 1:200 C. Couto San Honorato S1



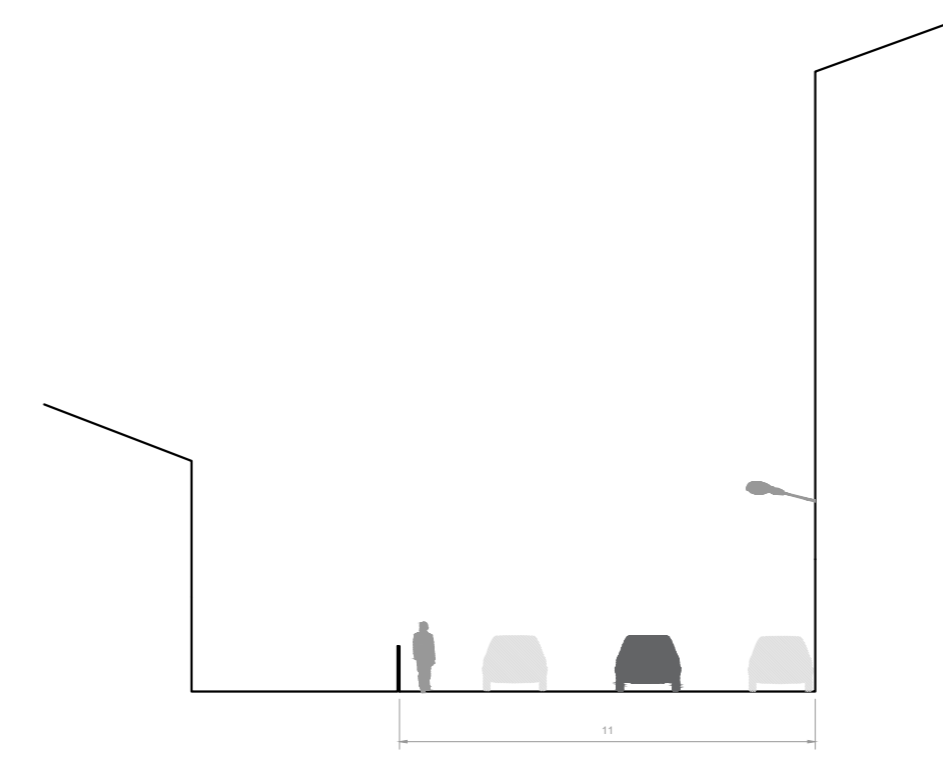
E 1:200 C. Barrio de Rivadavia S1



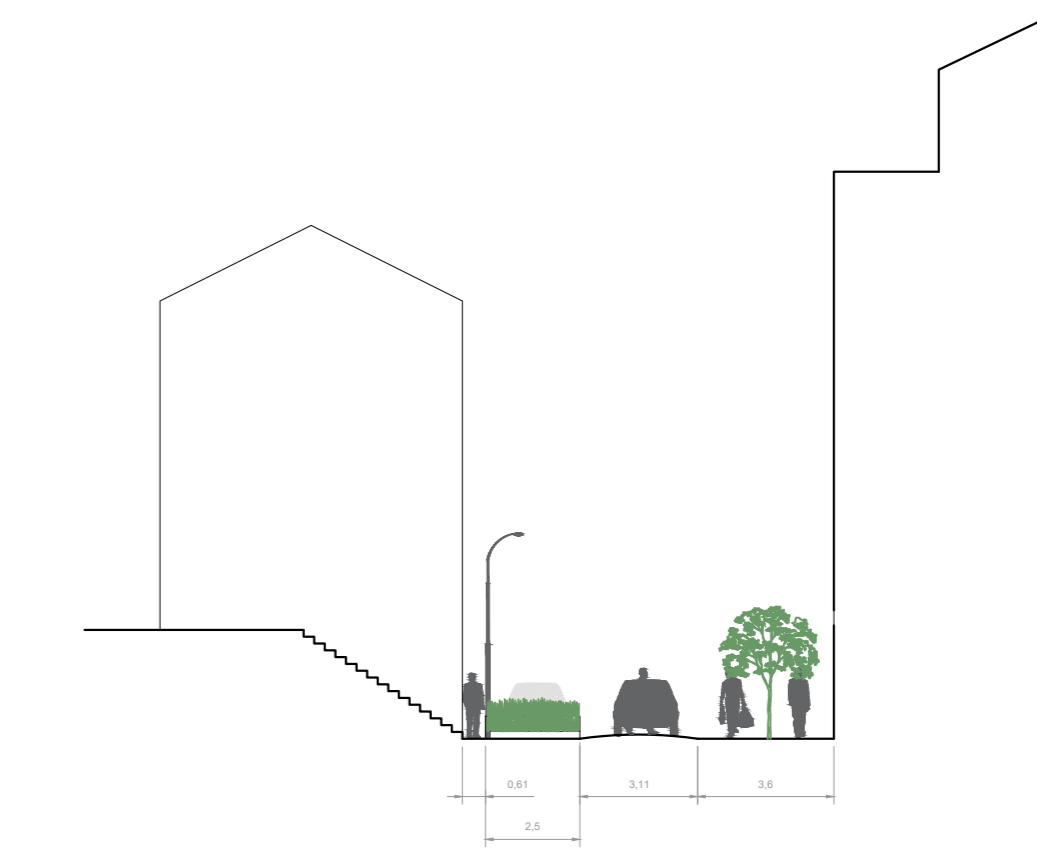
E 1:2000



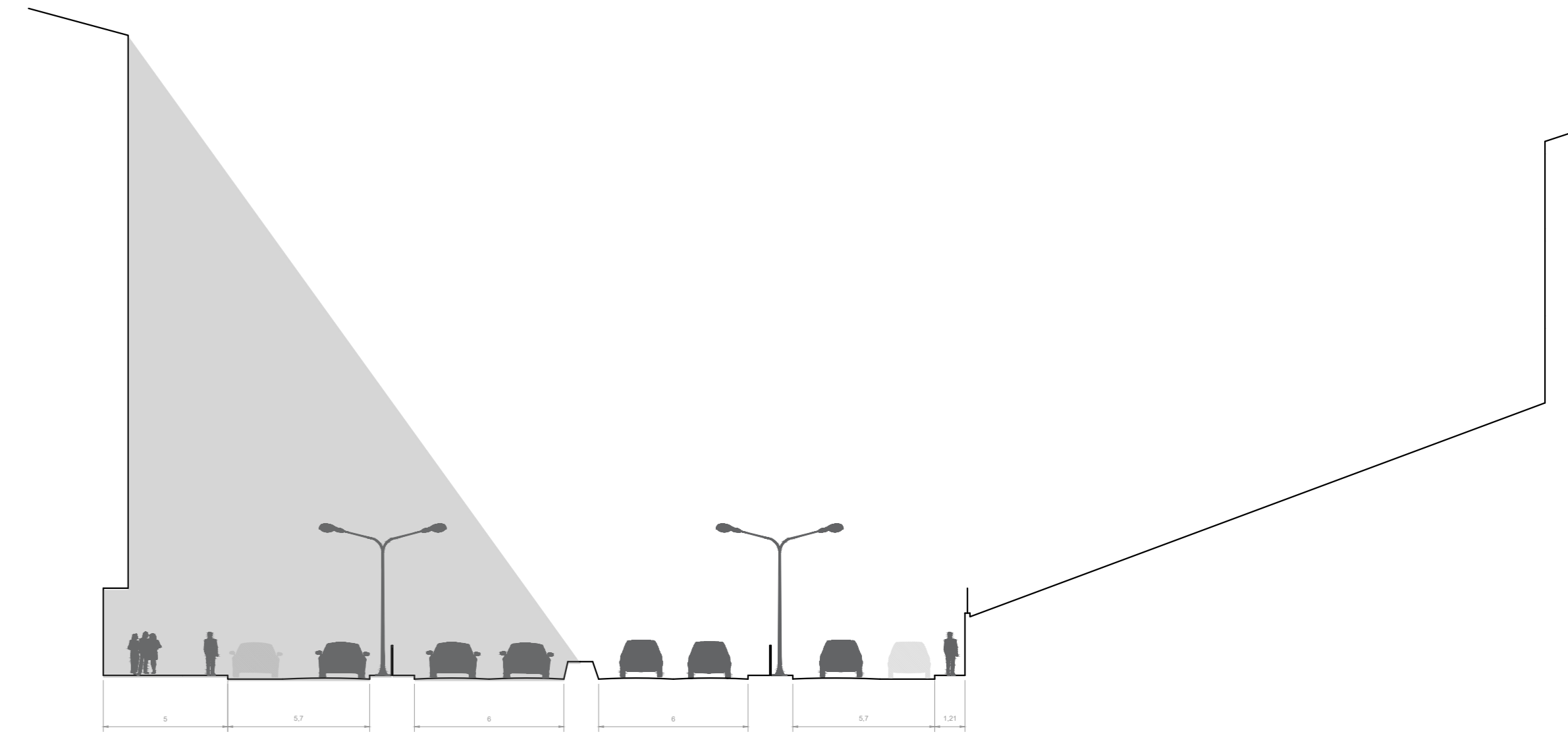
E 1:200 C. Poeta Pondal



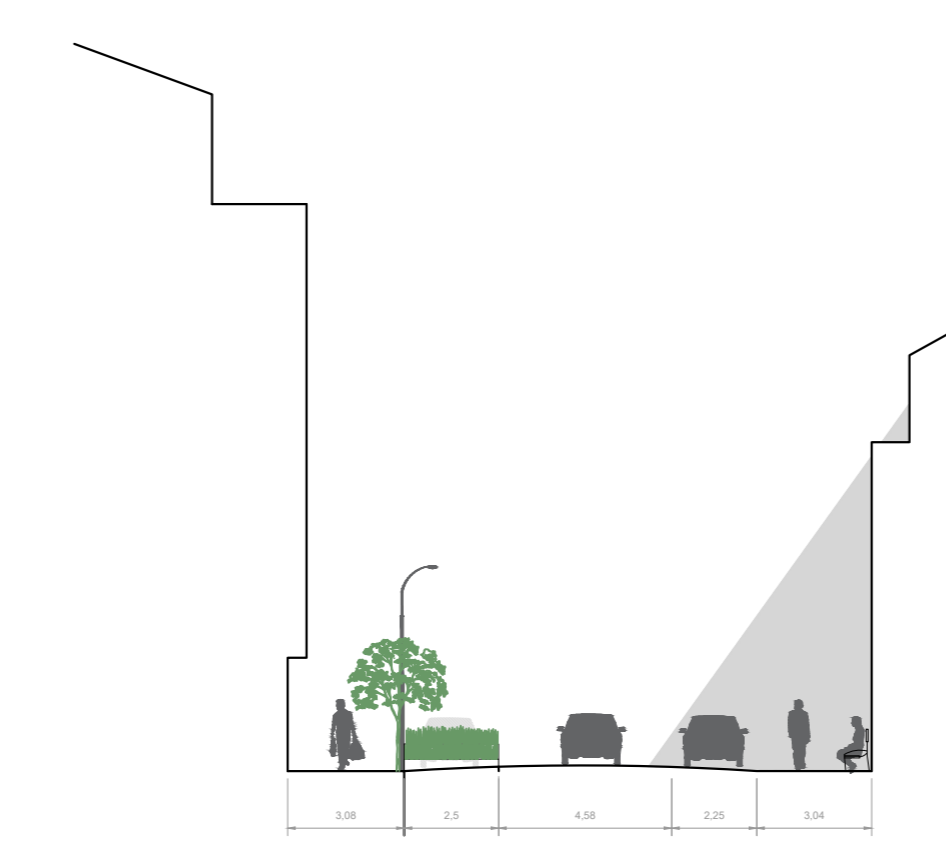
E 1:200 C. Colombia



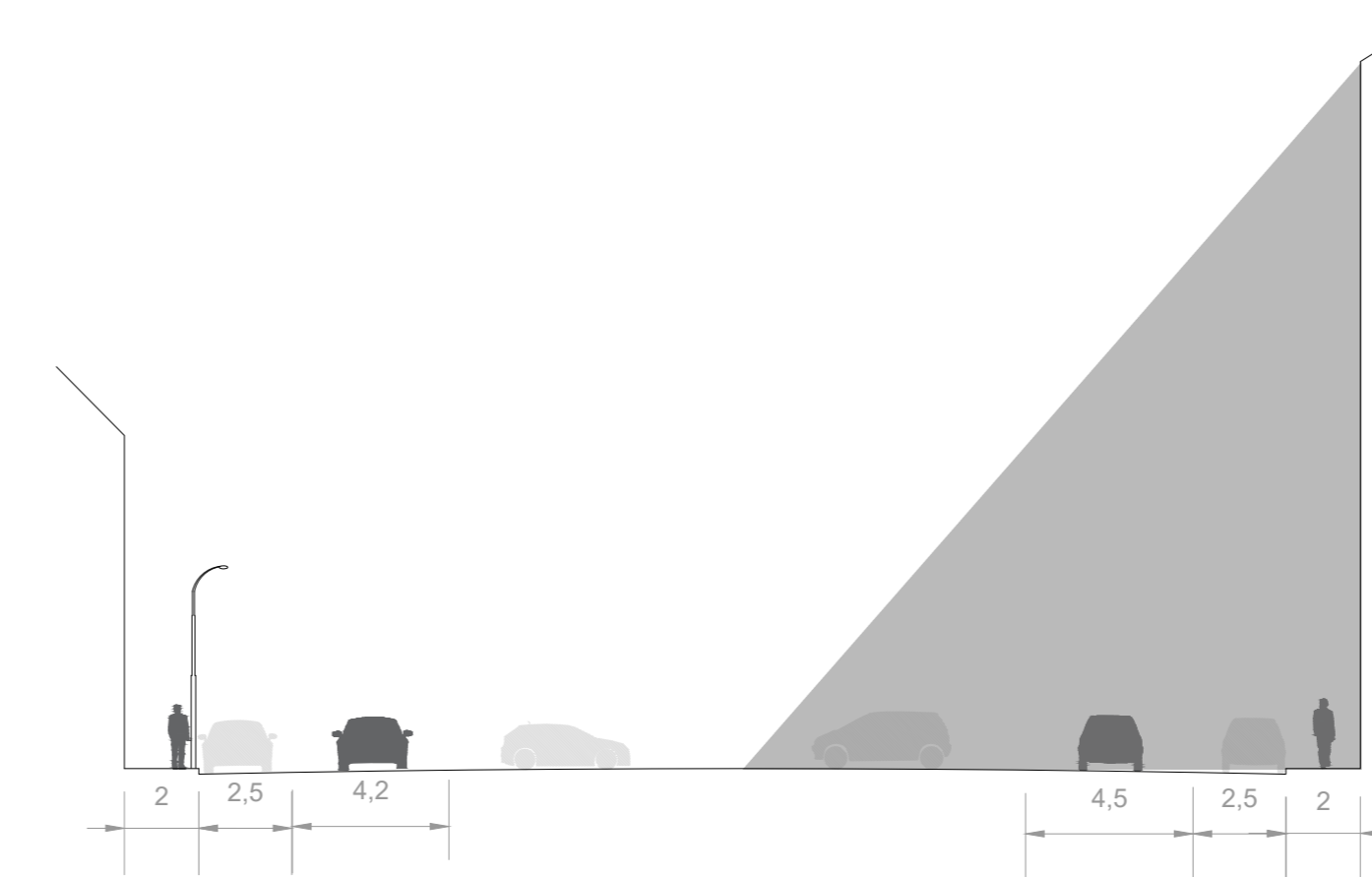
E 1:200 Av. De Madrid



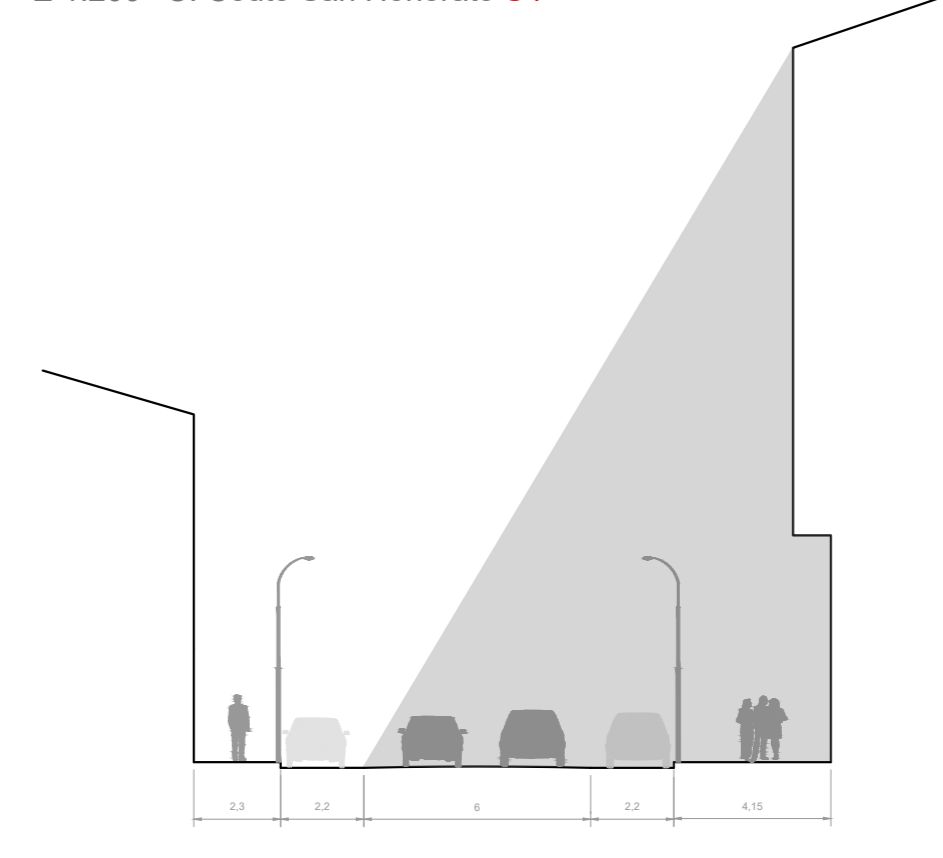
E 1:200 C. Couto Piñeiro



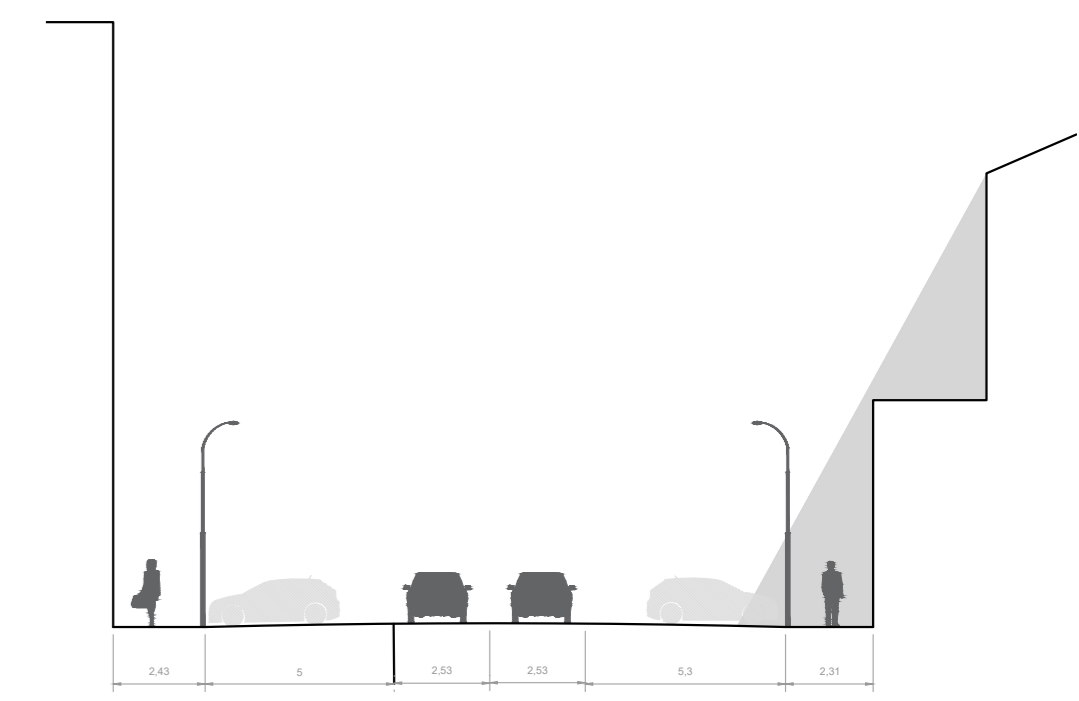
E 1:200 C. Couto San Honorato S3



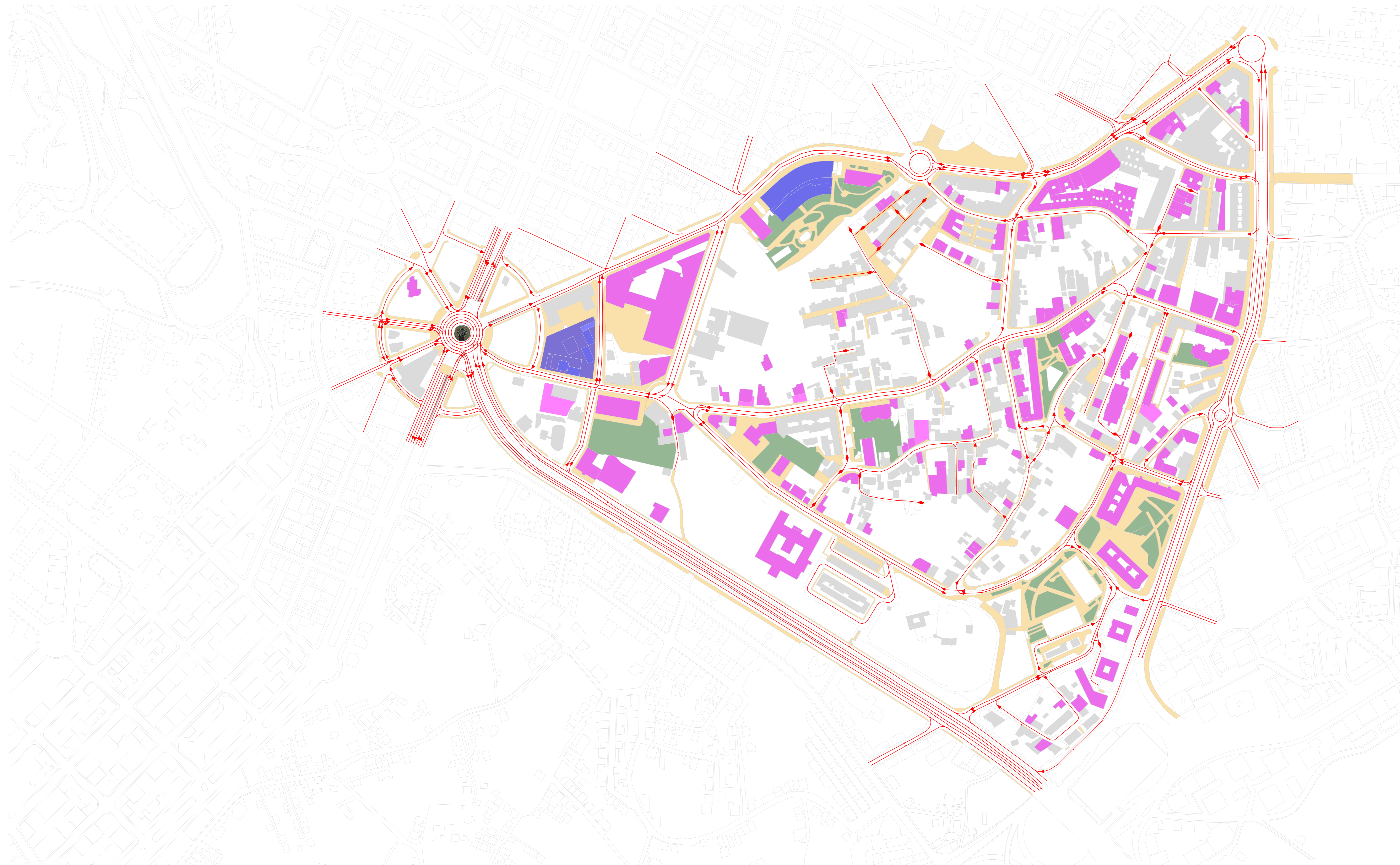
E 1:200 C. Couto San Honorato S4



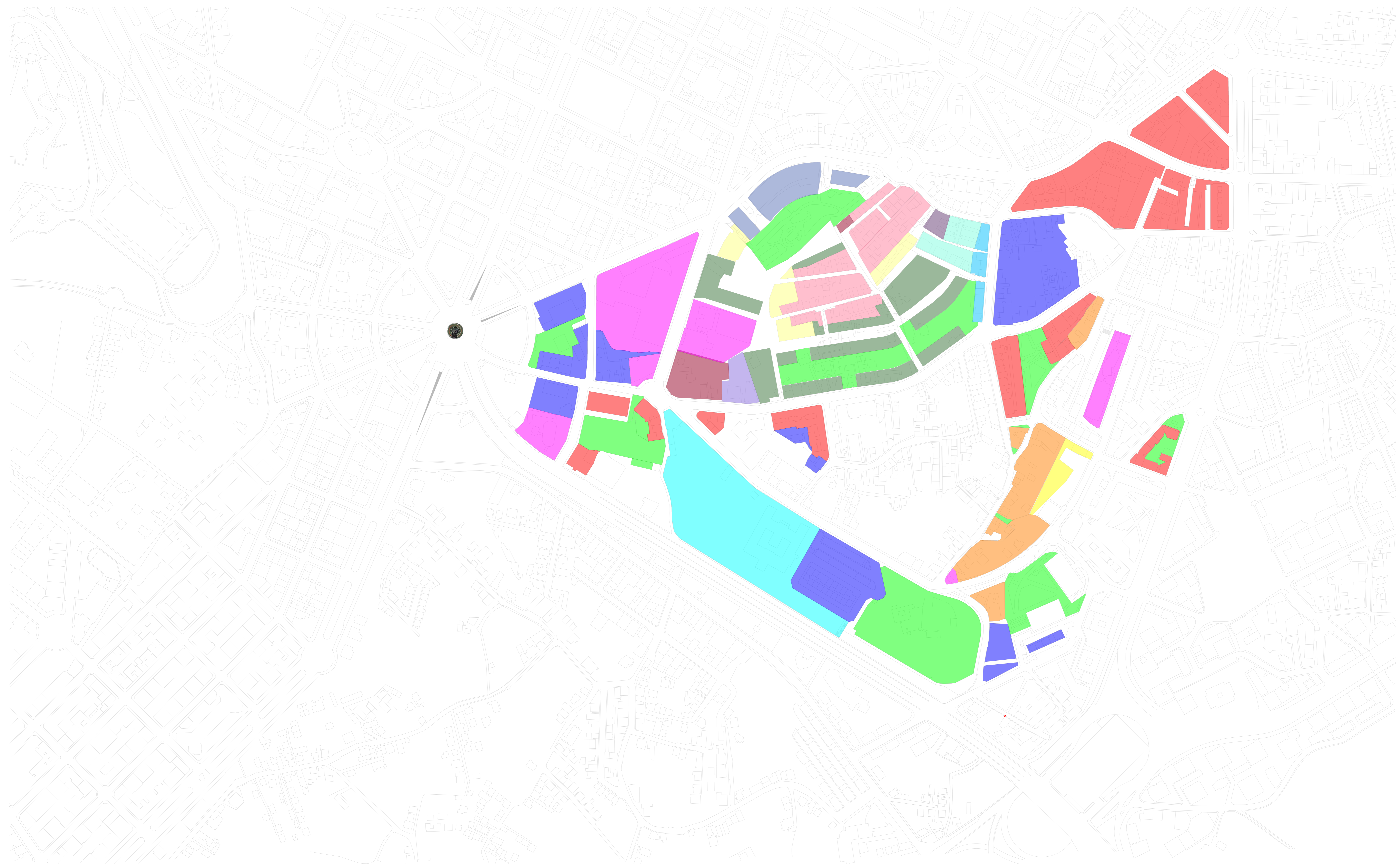
E 1:200 C. Vázquez Varela



PROYECTO			
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo			
ORIENTADORES			
Daniel Casas Valle - Rui Florentino		UNIVERSIDAD	
ALUMNA		Escuela Superior Gallaecia	
Iria Ibañez Vilar		NÚMERO	
875-15		Nº PLANO	
PLANO		NORTE	
SECCIONES Y PERFILES DE CALLES EXISTENTES		1.7	
FECHA		EXISTENTE	
MAR-2021		1_2000/ 1_1000/ 1_200	



- LEYENDA
- Aparcamientos privados
 - Aparcamientos públicos
 - Edificios con aparcamiento privado
 - Espacios sin aparcamiento privado
 - Espacio para el peatón
 - Espacios verdes públicos
 - Carril vehículos/ circulación vehículos



LEYENDA ORDENANZAS

- Edificación abierta
- Espacios verdes y libres
- Otros servicios
- Edificación cerrada
- Equipamientos culturales o sociales
- Edificación unifamiliar
- Centro de distrito de barrio
- Barrio de Rivadavia
- Calle Colombia
- Calle Couto Piñeiro
- De nueva construcción
- De área de reparto 1
- De área de reparto 2
- De equipamientos
- De espacios libres de dominio de uso público



LEYENDA

- Espacio uso exclusivo
- Espacio para el vehículo (material: asfalto)
- Espacio verde de propiedad pública
- Parque infantil
- Edificado
- Arbolado
- Vegetación ornamental
- Parcelas privadas
- Local de hostelería
- Espacio semi-público peatonal (propiedad privada)

PROYECTO			
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo			
ORIENTADORES			
Daniel Casas Valle - Rui Florentino		UNIVERSIDAD	
ALUMNA	NÚMERO	Escola Superior Gallaecia	
Iria Ibáñez Vilar	875-15		
PLANO	NORTE	Nº PLANO	
PLANTA DE LEVANTAMIENTO	ESCALA	1.10	
FECHA	ESCALA	EXISTENTE	
MAR-2021	1_1000		



- TIPOLOGÍA DE ESPACIOS
- Edificaciones existentes
 - Edificaciones propuestas
 - Espacio para el peatón
 - Espacio para el vehículo
 - Espacio verde de propiedad pública
 - Espacio privado no edificado
 - Espacio deportivo
 - Área para edificar
 - Zona de gimnasio público exterior
 - Parque infantil
 - Zona de ampliación 1:1000
 - Zona de ampliación 1:200
 - Eje peatonal (antiguo camino de O Couto)

ZA4

ZA5

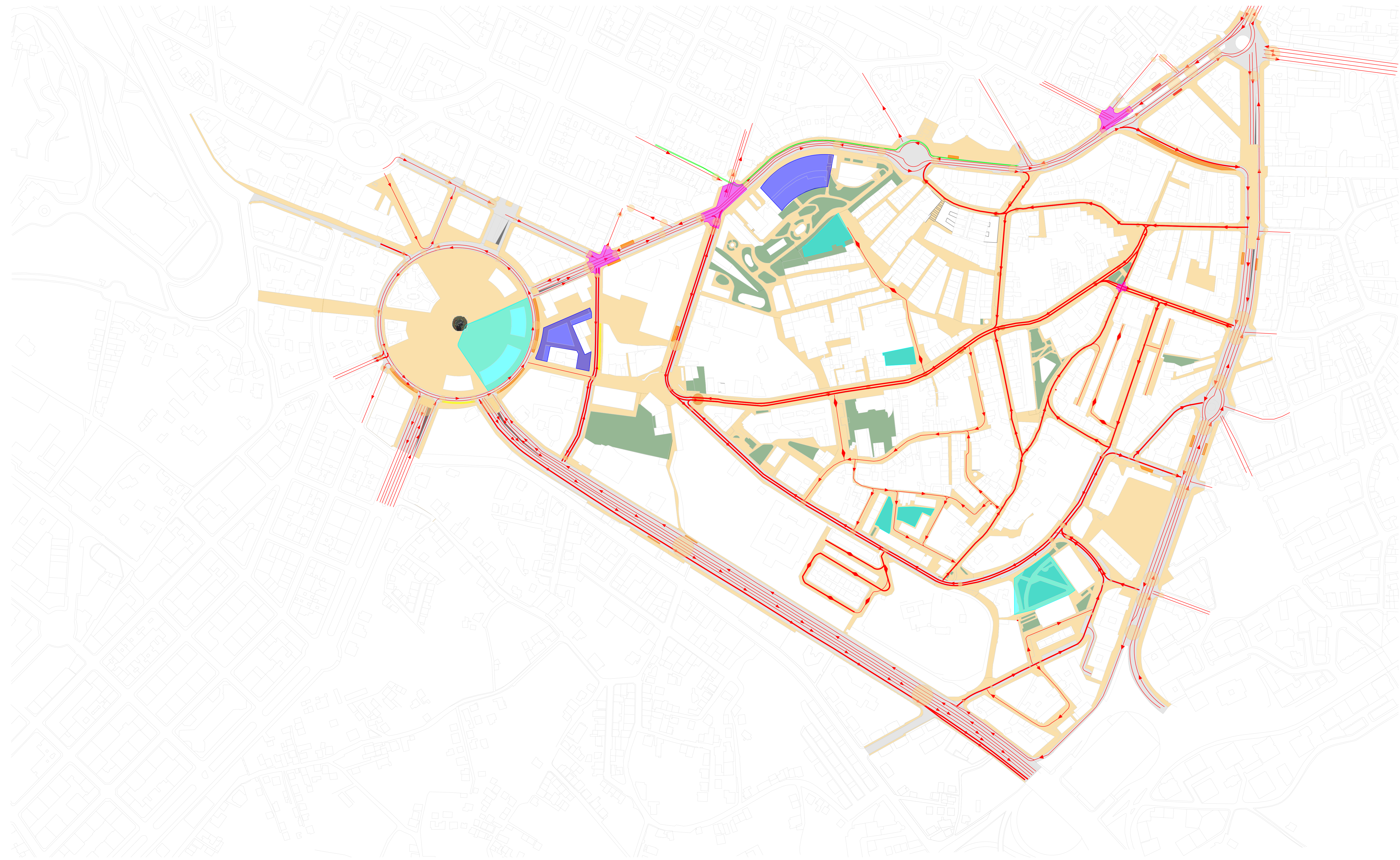
ZA1

ZA6

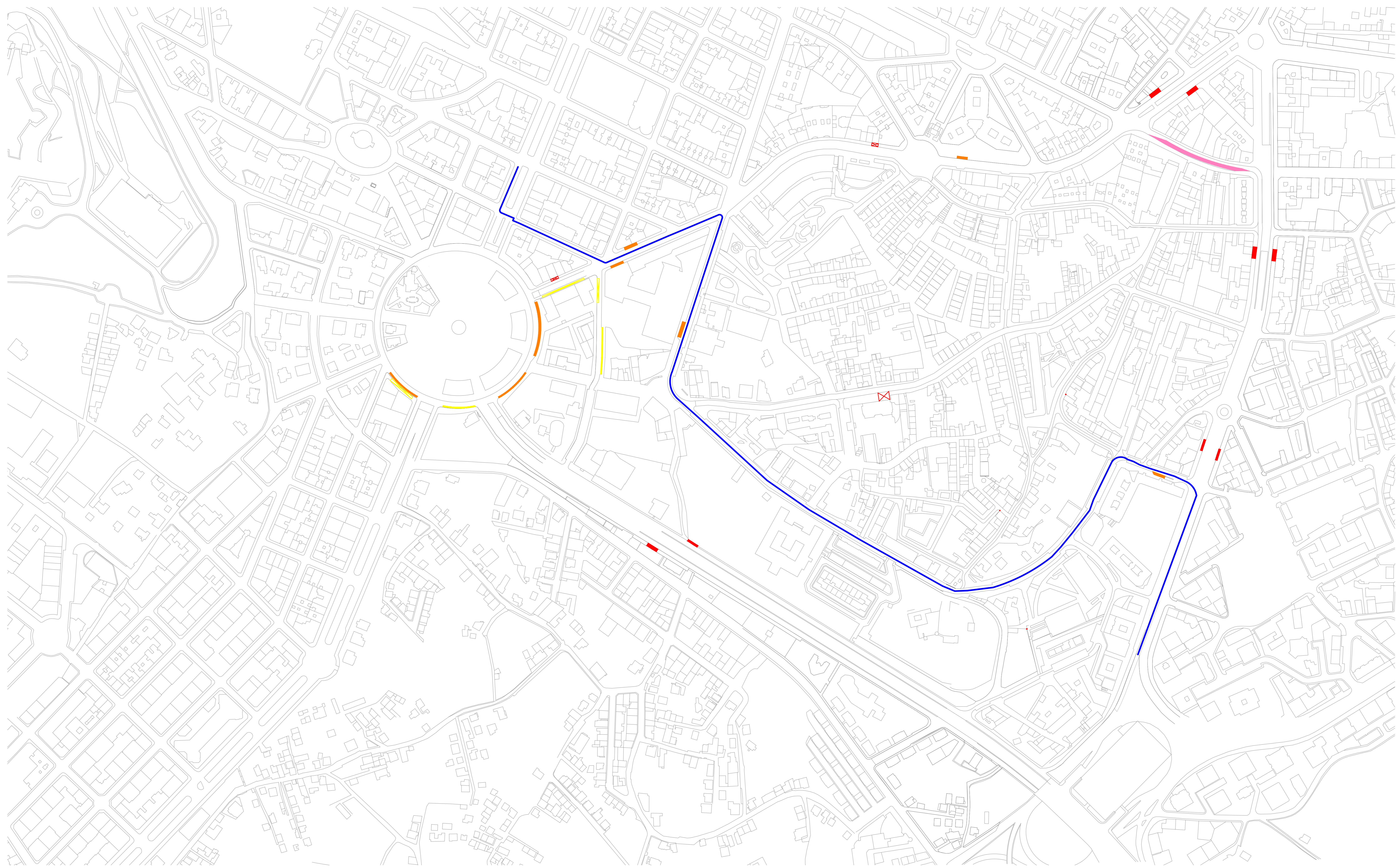
ZA2

ZA1

ZA3



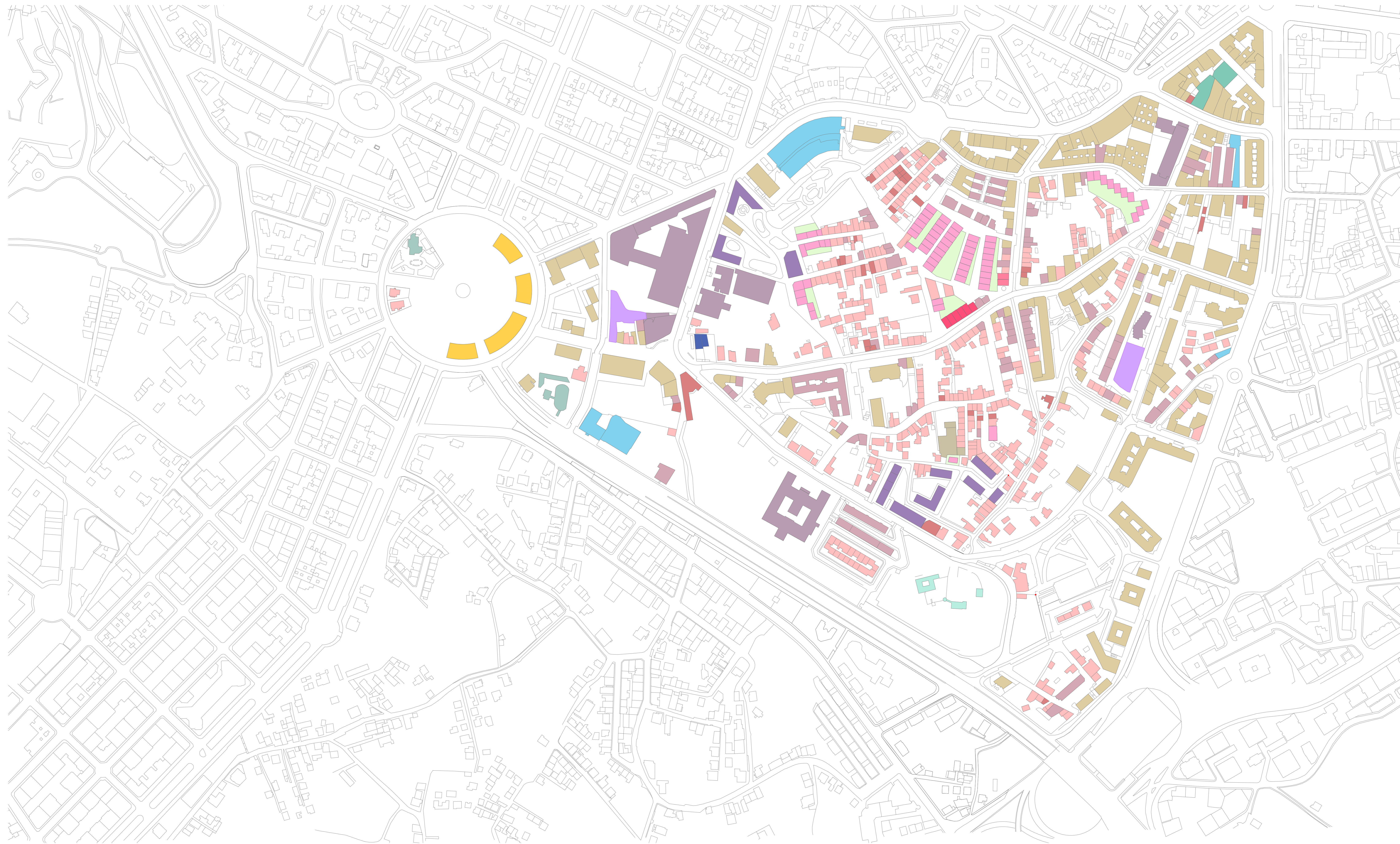
- Leyenda
- Espacio de preferencia peatonal
 - Espacio asfaltado
 - Espacio verde de propiedad pública
 - Circulación de vehículos
 - Circulación de vehículos, carril de doble sentido
 - Carril bici
 - Aparcamientos públicos existentes
 - Aparcamientos públicos propuestos
 - Cruce con semáforo para la regulación del tráfico
 - Paradas de autobús
 - Parada taxi
 - Paso de peatones
 - Paso de cebra



Leyenda

- Paradas de autobús urbano existentes
- Nuevas paradas de autobús urbano
- Nueva parada de autobús escolar
- Paradas de autobús urbano eliminadas
- Nuevo recorrido para la línea C2 de autobús urbano
- Nuevas paradas de taxi
- Paradas de taxi eliminadas

* El recorrido de las demás líneas de autobús urbano que pasan por la zona de intervención, no son alterados.



LEYENDA

- | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| ■ Edificios en estado de abandono o ruina | ■ Edificios uso mixto propuestos (viviendas plurifamiliares y comercio) | ■ Equipamientos propuestos (de propiedad pública o privada) | ■ Viviendas plurifamiliares existentes o previstas | ■ Edificios sector servicios existentes (oficinas) | ■ Equipamientos existentes o previstos (de propiedad pública o privada) |
| ■ Nuevas áreas de equipamientos | ■ Nuevas áreas verdes privadas o comunitarias (áreas verdes privadas para las viviendas propuestas) | ■ Edificios comerciales propuestos | ■ Viviendas unifamiliares existentes (pueden albergar comercios familiares) | ■ Edificios usos mixto existentes (viviendas plurifamiliares y comercios) | |
| ■ Viviendas plurifamiliares propuestas | | ■ Edificios industriales existentes (pequeña industria o almacén) | ■ Edificios comerciales existentes | ■ Otros edificios existentes (edificios de interés para la visita pública) | |
| ■ Viviendas unifamiliares propuestas (pueden albergar comercios familiares) | | | | | |

Existente espacio para el peatón



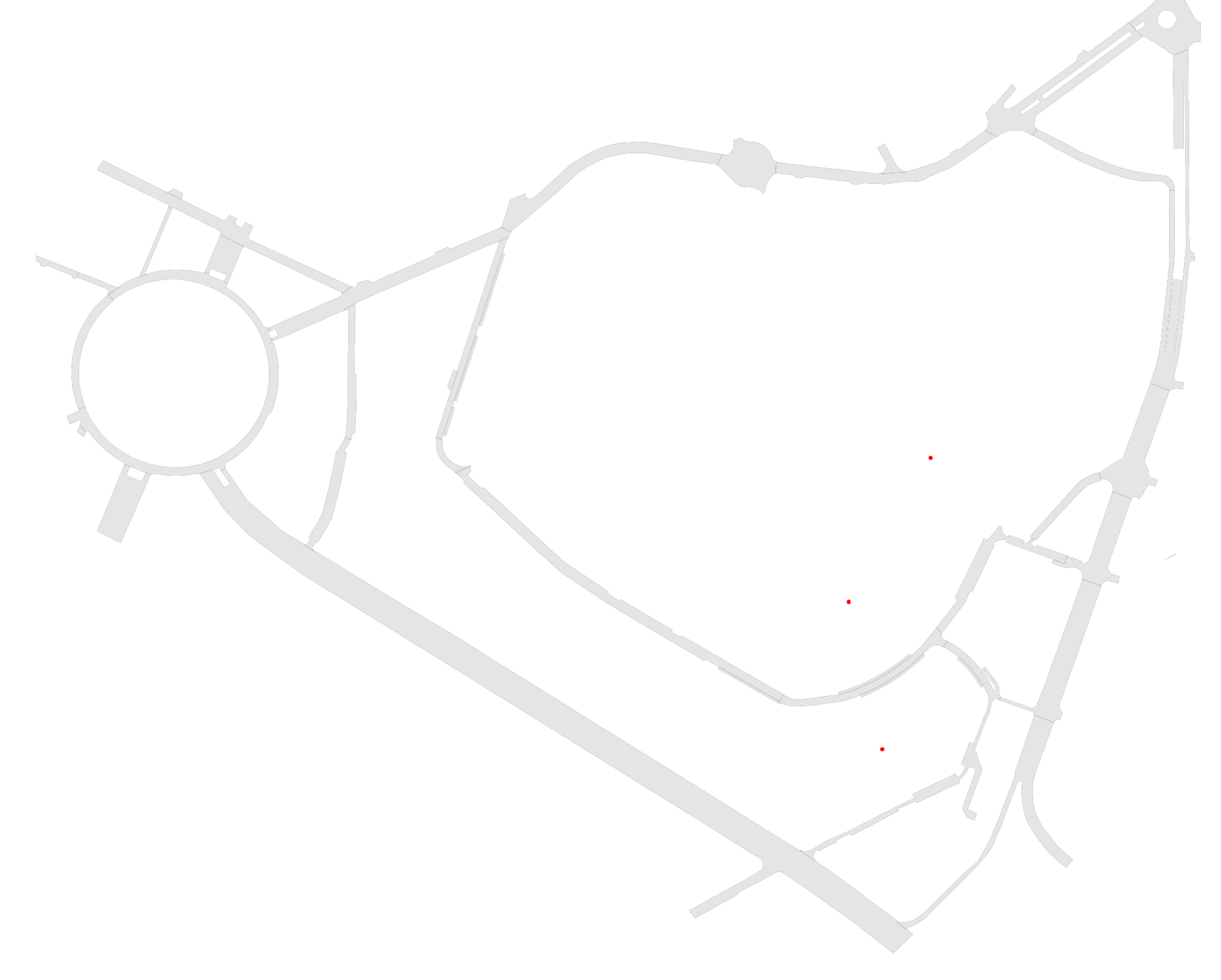
Propuesta espacio para el peatón o de prioridad peatonal



Existente espacio de prioridad vehículos



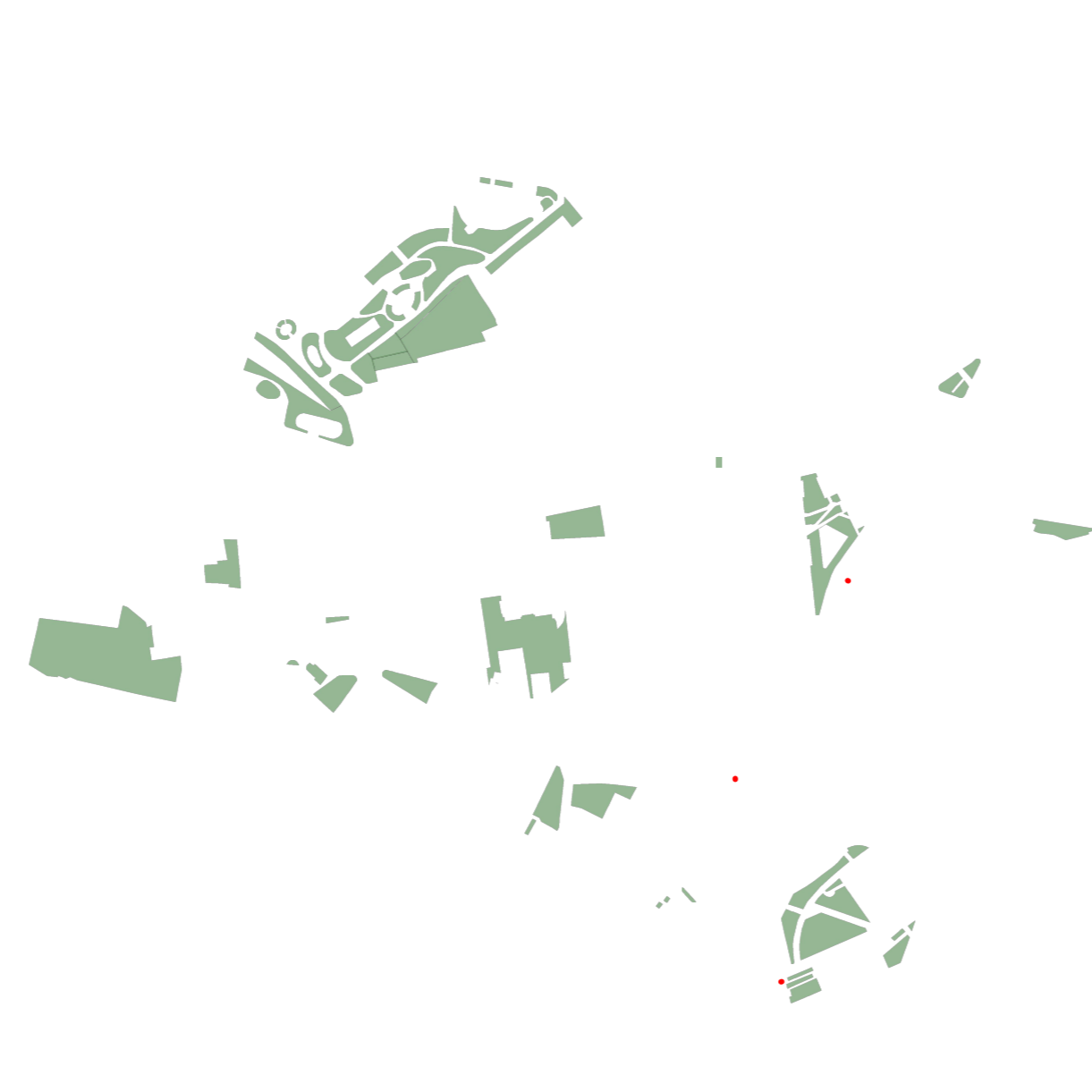
Propuesta espacio de prioridad vehículos



Existente espacios verdes públicos



Propuesta espacios verdes públicos



Existente masa edificada



Propuesta masa edificada

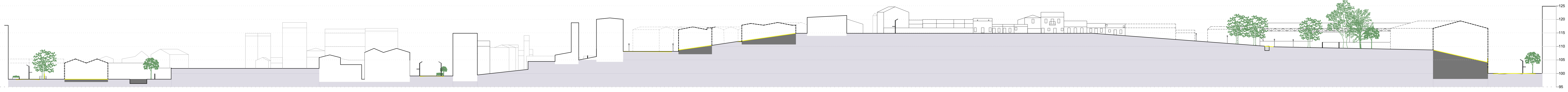


Leyenda

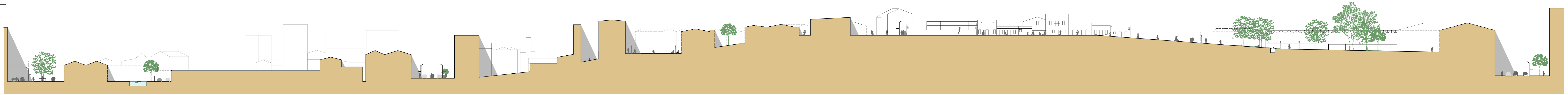
- Espacio para el peatón
- Espacio para el vehículo
- Espacios verdes públicos
- Edificaciones existentes
- Edificaciones propuestas

PROYECTO Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo		
ORIENTADORES Daniel Casas Valle - Rui Florentino		UNIVERSIDAD Escola Superior Gallaecia
ALUMNA Iria Ibáñez Vilar	NÚMERO 875-15	Nº PLANO 2.05
TIPOS DE ESPACIO FECHA MAR-2021	ESCALA 1_5000	NORTE
		ANTEPROYECTO

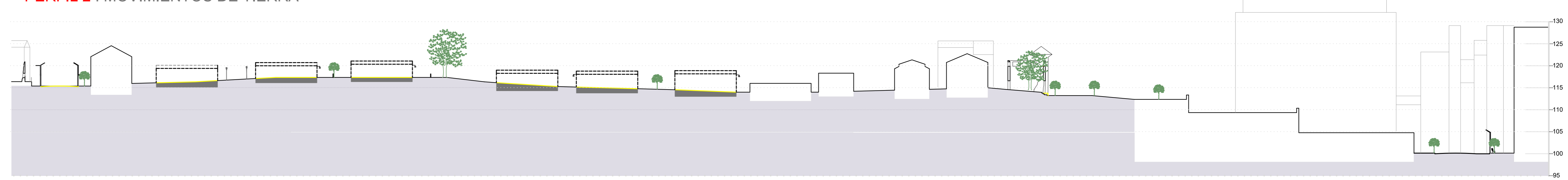
PERFIL 1 : MOVIMIENTOS DE TIERRA



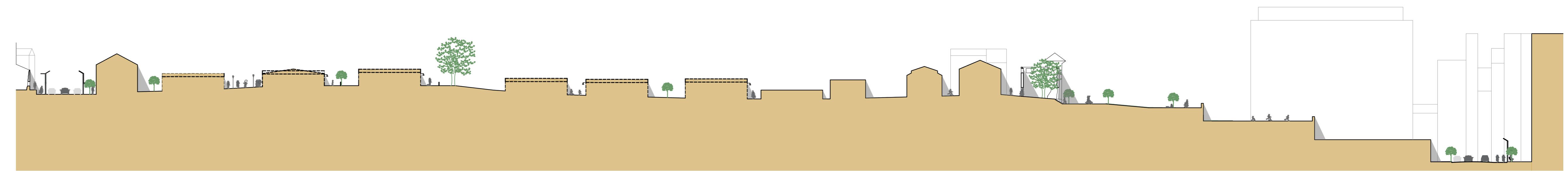
PERFIL 1 : PRESENTACIÓN



PERFIL 2 : MOVIMIENTOS DE TIERRA



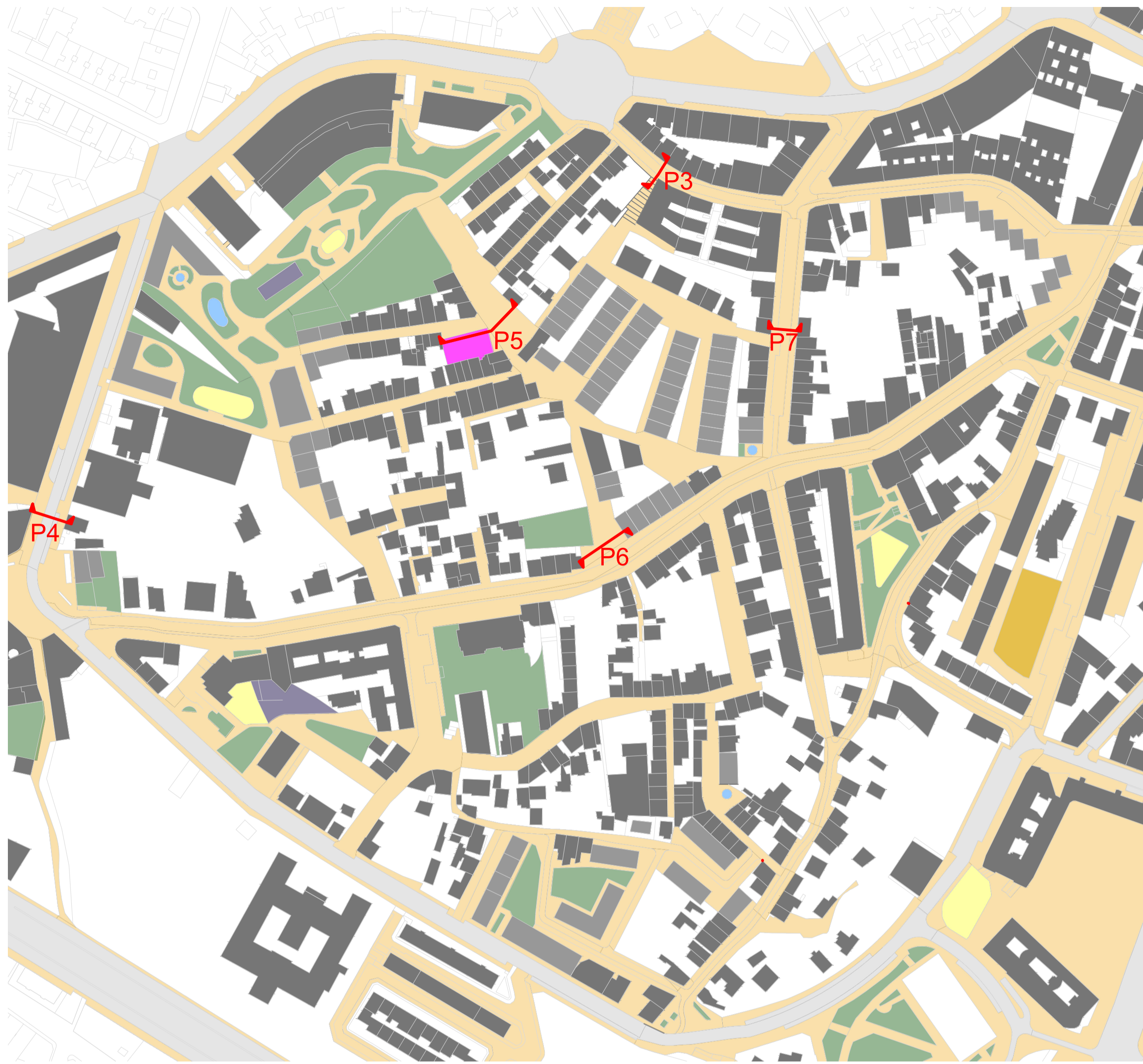
PERFIL 2 : PRESENTACIÓN



LEYENDA

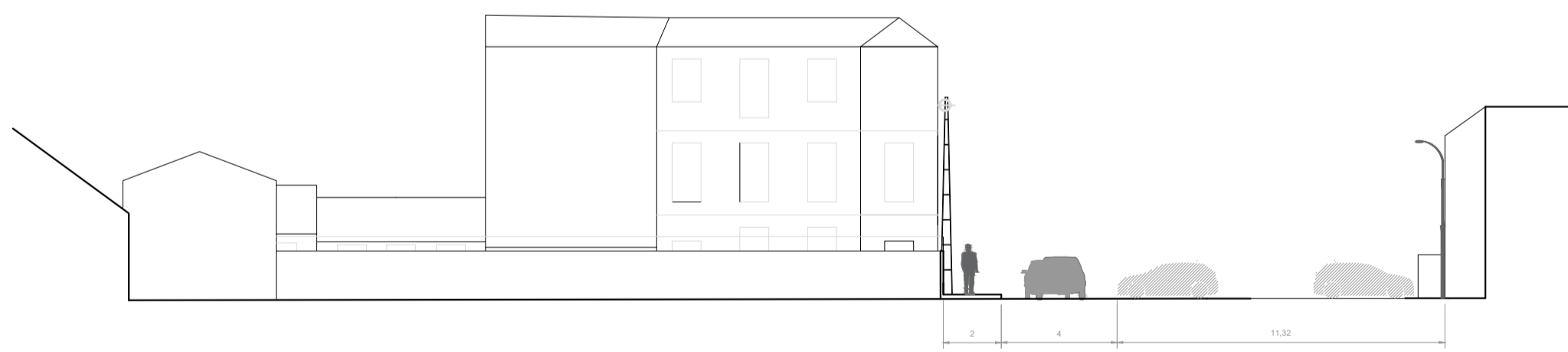
- Línea de corte de perfil existente modificado
- Línea de corte del perfil nuevo y existente que no se modifica
- Excavado (terreno eliminado)
- Terreno existente que no se modifica
- Volumetría de edificado propuesto seccionado
- Volumetría de edificado propuesto no seccionado
- Volumetría de edificado propuesto en segundo plano (lejos)
- Elementos seccionados (perfil de presentación)

PROYECTO Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo		UNIVERSIDAD Escola Superior Gallaecia	
ORIENTADORES Daniel Casas Valle - Rui Florentino	ALUMNA Iría Idáñez Vilar	NÚMERO 875-15	Nº PLANO 2.1.2
PLANO PERFILES DE INSERCIÓN DE LA PROPUESTA EN LA TOPOGRAFÍA EXISTENTE		ESCALAS 1_500/ 1_2000	NORTE
FECHA MAR-2021		PROYECTO BASE	

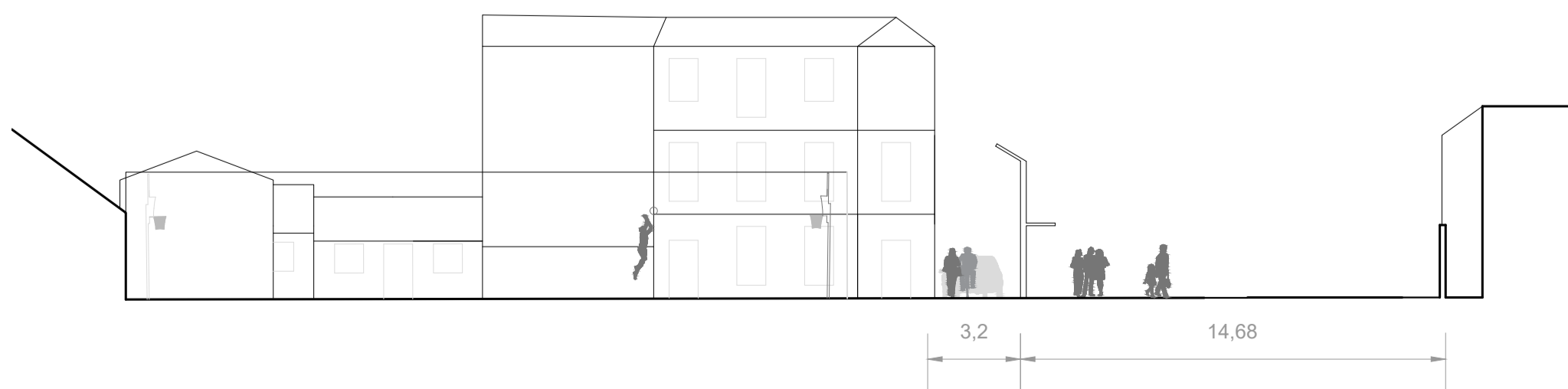


Perfil 5: C. Barrio de Rivadavia. Estado Actual

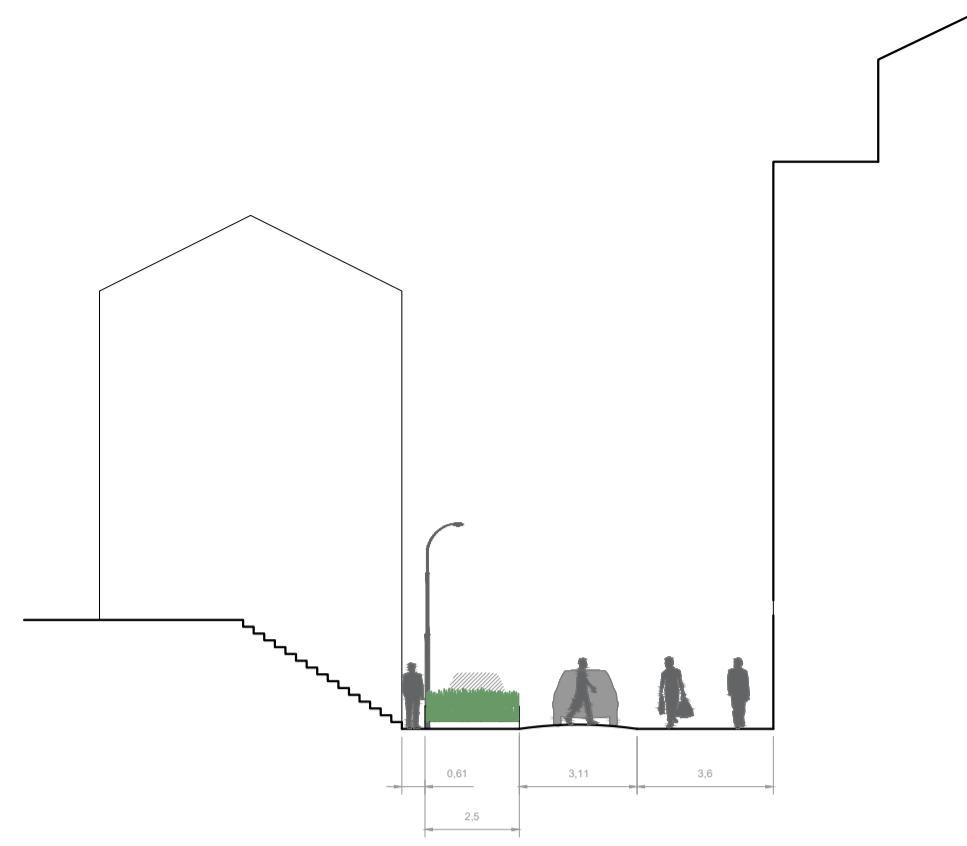
C. Barrio de Rivadavia



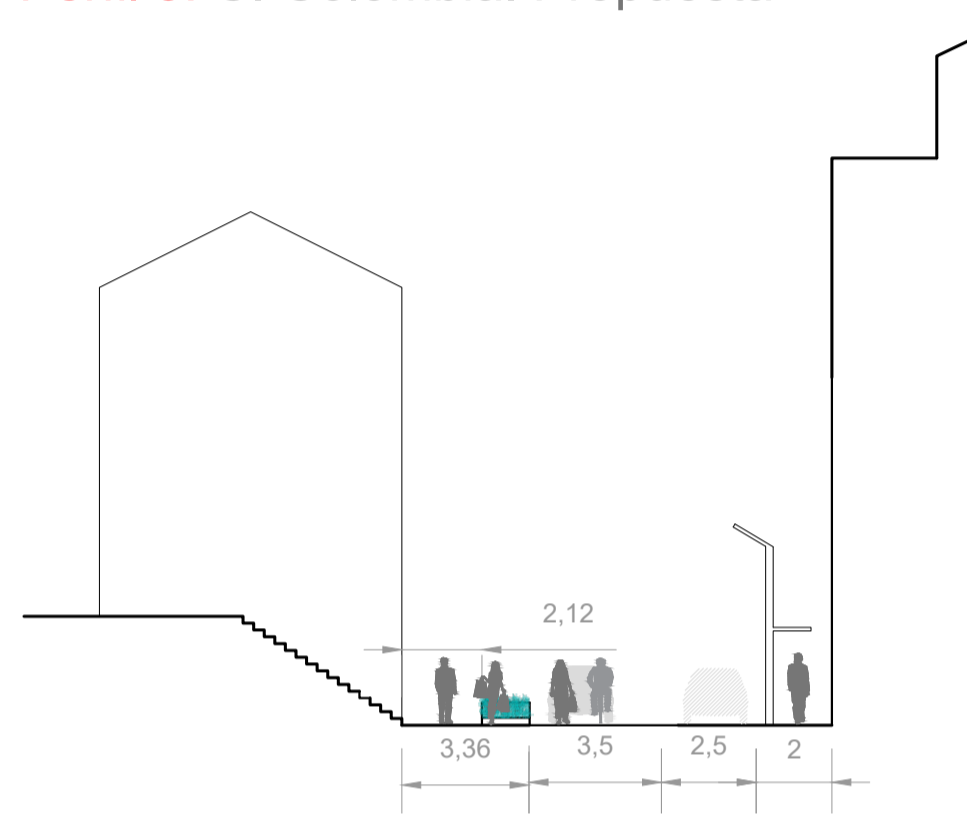
Perfil 5: C. Barrio de Rivadavia. Propuesta



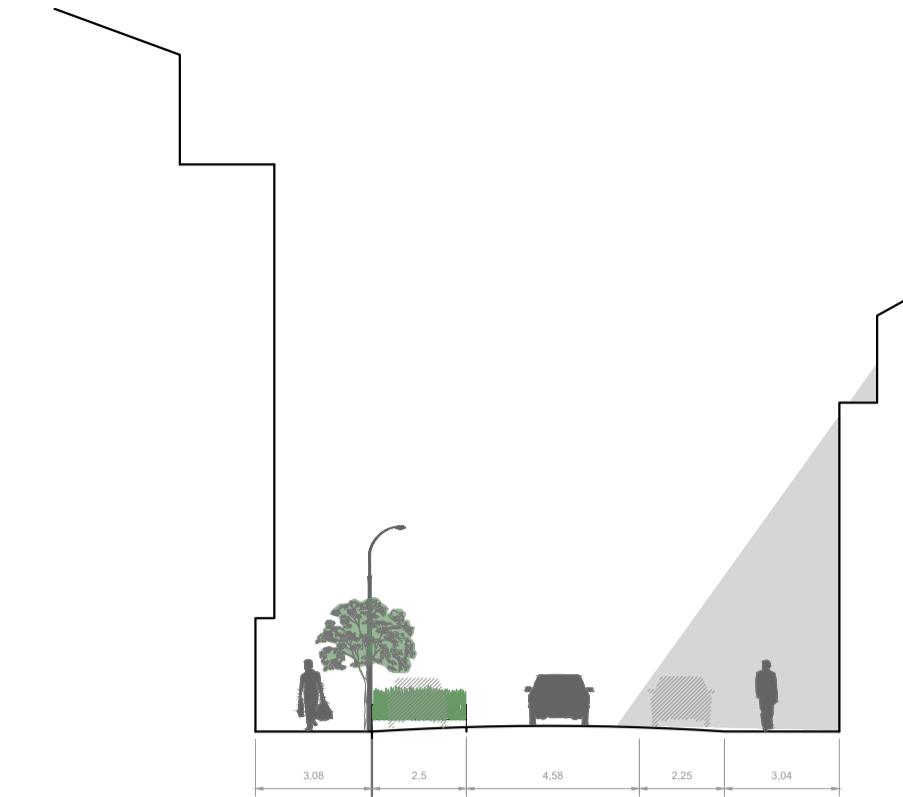
Perfil 3: C. Colombia. Estado actual



Perfil 3: C. Colombia. Propuesta



Perfil 7: C. Couto Piñeiro. Estado actual

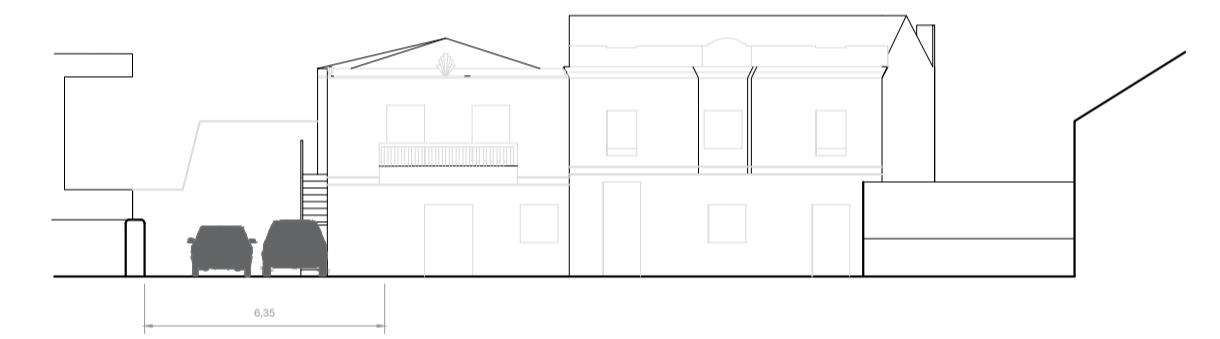


Perfil 7: C. Couto Piñeiro. Propuesta



Perfil 6: C. Barrio de Rivadavia. Estado Actual

C. Barrio de Rivadavia

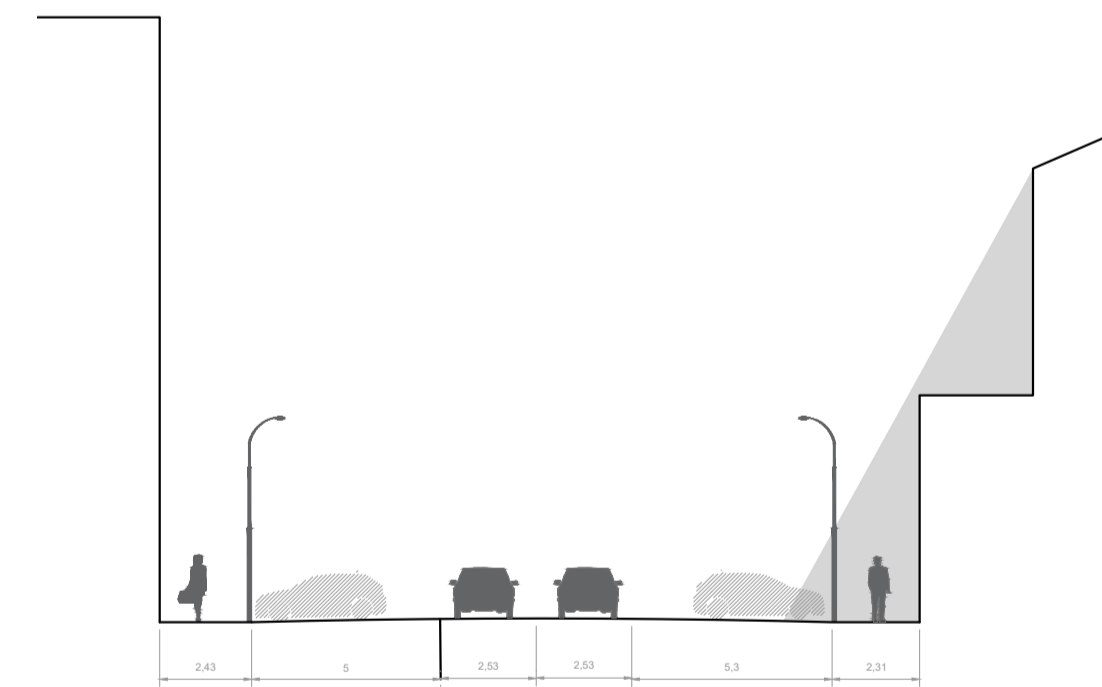


Perfil 6: C. Barrio de Rivadavia. Propuesta

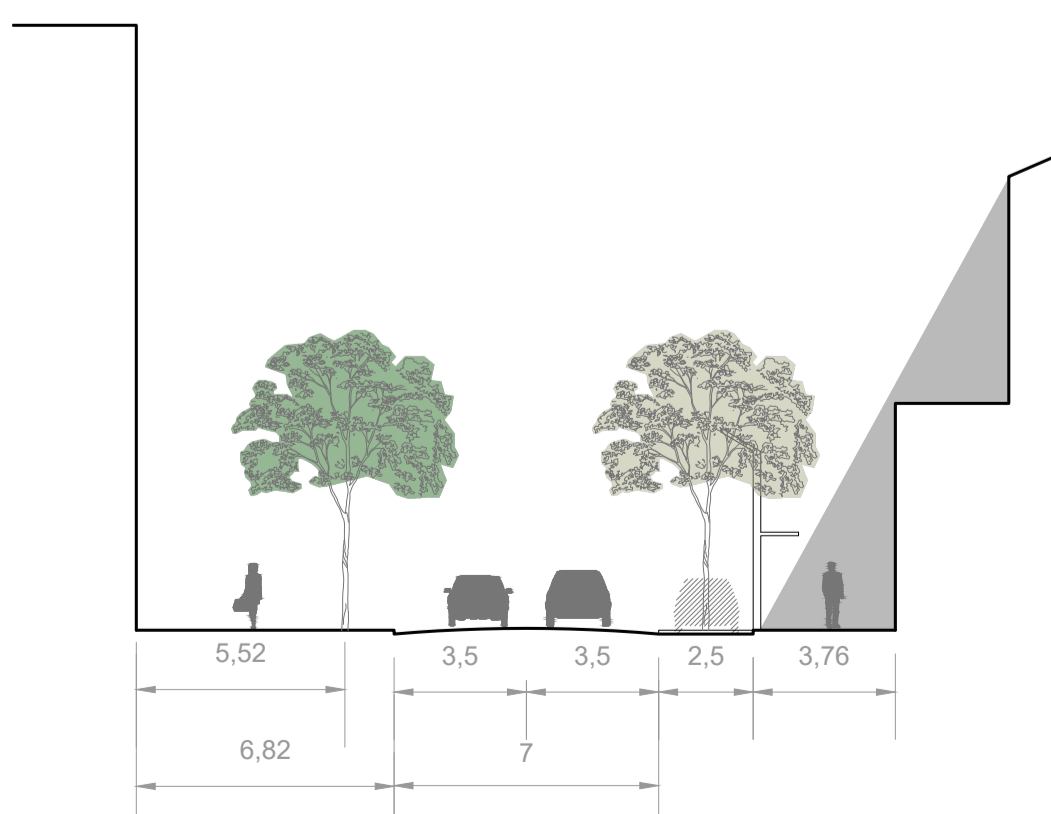



Perfil 4: C. Vázquez Varela. Estado Actual

C. Vázquez Varela



Perfil 4: C. Vázquez Varela. Propuesta



PROYECTO		UNIVERSIDAD	
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo			
ORIENTADORES		NUMERO	
Daniel Casas Valle - Rui Florentino		875-15	
ALUMNA	Escola Superior Gallaecia		
Iria Ibáñez Vilar	Nº PLANO		
PLANO	2.1.3		
PERFILES DE CALLES PROPUESTAS	PROYECTO BASE		
FECHA	ESCALA	NORTE	
MAR-2021	1_200		



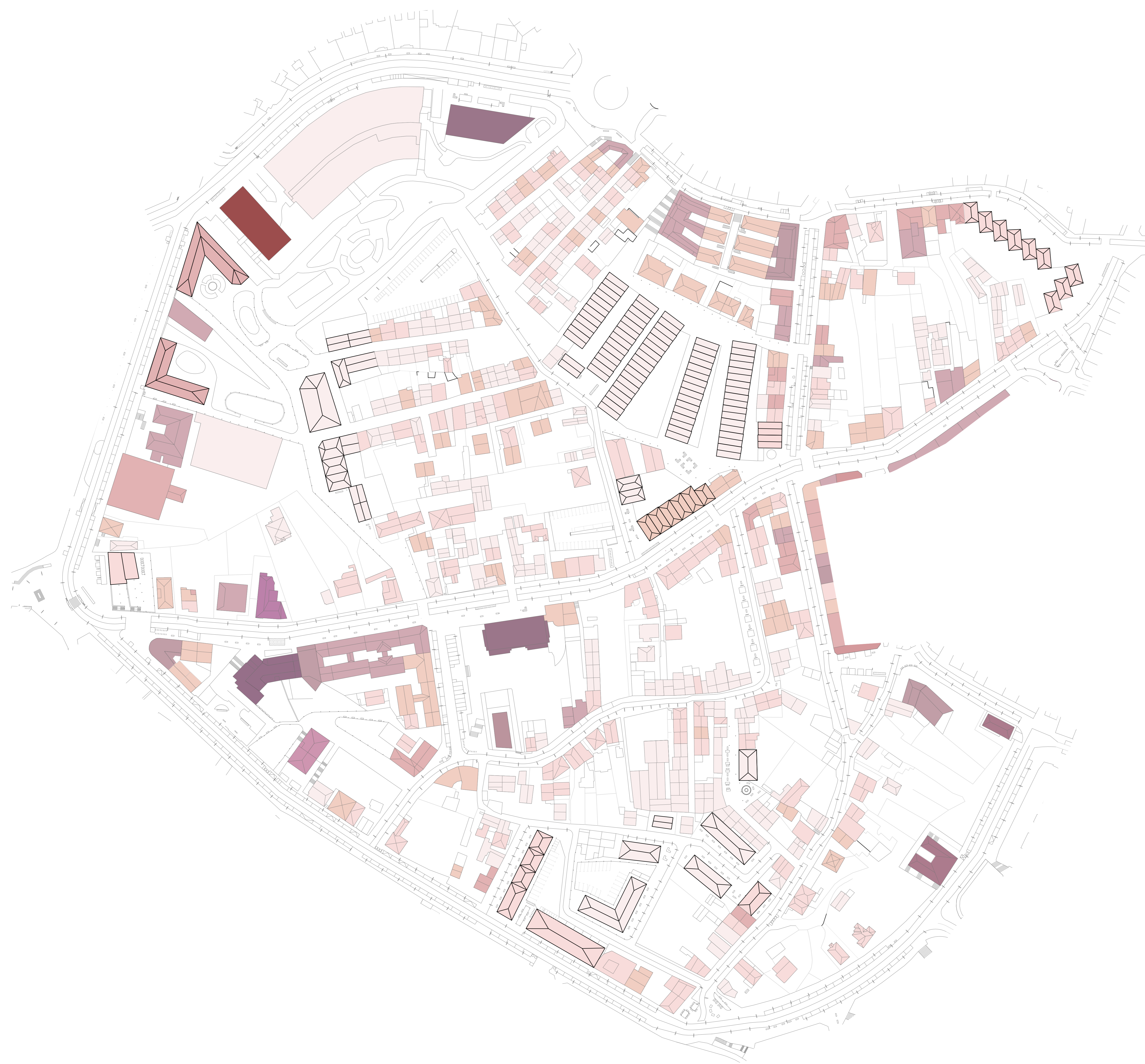
LEYENDA

- Espacio peatonal (solo peatones)
- Calle/espacio compartido (de circulación o estacionamiento), límite de velocidad 10km/h (con la siguiente secuencia de prioridades: peatón, bicicleta, vehículo)
- Gimnasio público al aire libre
- Masa edificada
- Espacio para el vehículo, límite de velocidad 50-30km/h (vehículos a motor y bicicletas)
- Calle/espacio peatonal, vehículos de emergencia y acceso aparcamientos privados
- Parque infantil
- Zona no accesible (área privada)
- Espacio verde de propiedad pública (peatones/estacionamiento de vehículos)
- Espacio deportivo








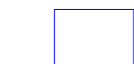







PROYECTO
 Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo

ORIENTADORES
 Daniel Casas Valle - Rui Florentino
 ALUMNA NÚMERO UNIVERSIDAD
 Iria Ibáñez Vilar 875-15 Escola Superior Gallaecia

PLANO Nº PLANO
 PLANTA DE DE ESTRUCTURA VIARIA Y ACCESIBILIDAD 2.1.4
 ESCALA PROYECTO BASE
 MAR-2021 1_1000



- 14 Plantas
- 12 Plantas
- 11 Plantas
- 10 Plantas
- 8 Plantas
- 7 Plantas
- 6 Plantas
- 5 Plantas
- 4 Plantas
- 3 Plantas
- 2 Plantas
- 1 Planta
- Edificado existente
- Edificado propuesto

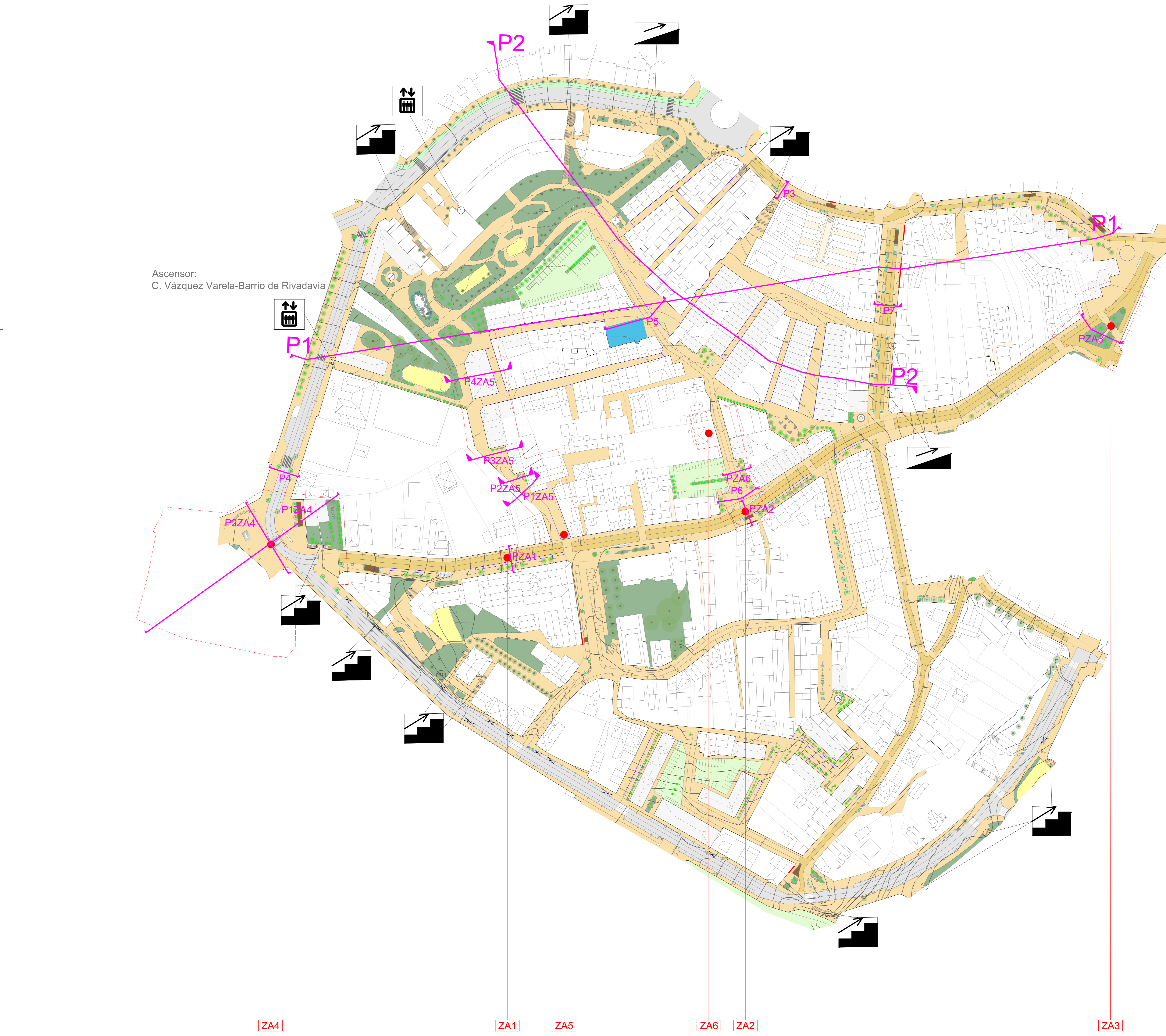
-  Edificado propuesto
-  Edificado existente
-  Árboles propuestos
-  Árboles existentes
-  Jardineras de vegetación ornamental
-  Local de hostelería
-  Calle privada (no se interviene)
-  Zona para juegos infantiles dibujados en el pavimento de granito, o pequeño mobiliario de juego siempre que no interrumpa la circulación de peatones o de vehículos de emergencia
-  Bancos y mesas propuestas
-  Bancos existentes
-  Contenedores de reciclaje y basura orgánica enterrados
-  Contenedores de reciclaje y basura orgánica enterrados
-  Farola moderna doble, iluminación peatones-vehículos o peatones-peatones
-  Farola clásica
-  Elementos de anclaje para bicicletas

ZONAS A AMPLIAR A ESCALA 1:200

- ZA1: Zona de ampliación 1** Plano plantas y perfiles zonas de ampliación 1,2 y 3 nº 2.2.1
- ZA2: Zona de ampliación 2** Plano plantas y perfiles zonas de ampliación 1,2 y 3 nº 2.2.1
- ZA3: Zona de ampliación 3** Plano plantas y perfiles zonas de ampliación 1,2 y 3 nº 2.2.1
- ZA4: Zona de ampliación 4** Plano planta Plaza de Santa Rita nº 2.2.2
- ZA5: Zona de ampliación 5** Plano barrio de Rivadavia oeste y este nº 2.2.7
- ZA6: Zona de ampliación 6** Plano barrio de Rivadavia oeste y este nº 2.2.7

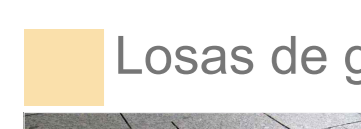
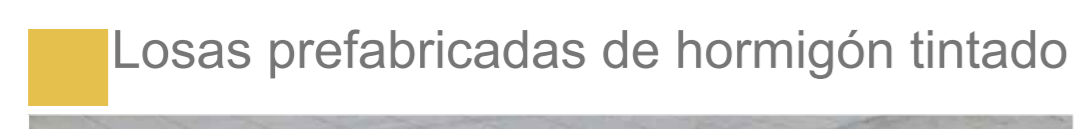
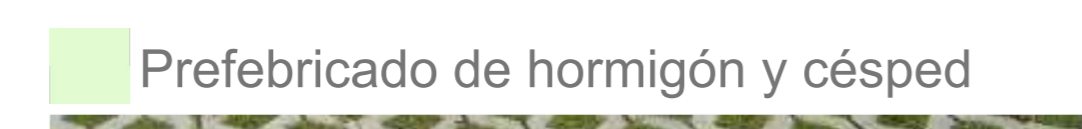
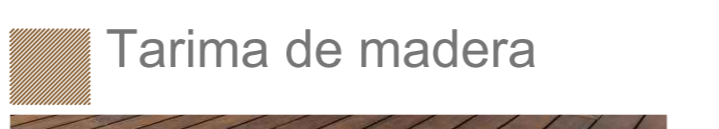



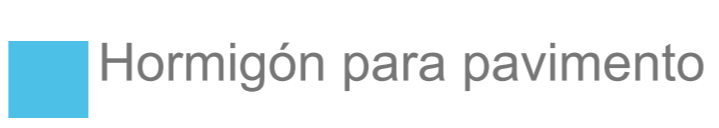
PERFILES

- P1:** Plano perfiles de inserción de la propuesta e la topografía existente nº 2.1.2
- P2:** Plano perfiles de inserción de la propuesta en la topografía existente nº 2.1.2
- P3:** Plano perfiles de calles propuestas nº 2.1.3
- P4:** Plano perfiles de calles propuestas nº 2.1.3
- P5:** Plano perfiles de calles propuestas nº 2.1.3
- P6:** Plano perfiles de calles propuestas nº 2.1.3
- P7:** Plano perfiles de calles propuestas nº 2.1.3
- PZA1:** Plano plantas y perfiles zonas de ampliación 1,2 y 3 nº 2.2.1
- PZA2:** Plano plantas y perfiles zonas de ampliación 1,2 y 3 nº 2.2.1
- PZA3:** Plano plantas y perfiles zonas de ampliación 1,2 y 3 nº 2.2.1
- P1ZA4:** Plano perfiles plaza de Santa Rita nº 2.2.3
- P2ZA4:** Plano perfiles plaza de Santa Rita nº 2.2.3
- P1ZA5:** Plano barrio de Rivadavia oeste y este nº 2.2.7
- P2ZA5:** Plano barrio de Rivadavia oeste y este nº 2.2.7
- P3ZA5:** Plano barrio de Rivadavia oeste y este nº 2.2.7
- P4ZA5:** Plano barrio de Rivadavia oeste y este nº 2.2.7
- PZA6:** Plano barrio de Rivadavia oeste y este nº 2.2.7



Ascensor:
C. Vázquez Varela-Barrio de Rivadavia

LEYENDA : MATERIALES PAVIMENTOS

-  Losas de granito
-  Losas prefabricadas de hormigón tintado
-  Prefabricado de hormigón y césped
-  Tarima de madera
-  Asfalto
-  Césped o vegetación ornamental
-  Arena para parques infantiles
-  Hormigón para pavimento deportivo

PROYECTO
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo

ORIENTADORES
Daniel Casas Valle - Rui Florentino

ALUMNA NUMERO
Iria Ibáñez Vilar 875-15

UNIVERSIDAD
Escuela Superior Gallaecia

PLANTA DE TRABAJO (ZONA DE AMPLIACIÓN 1)
FECHA ESCALA
MAR-2021 1_1000

NORTE
Nº PLANO
2.1.6
PROYECTO BASE



LEYENDA

■ Espacio peatonal (solo peatones)

■ Espacio para el vehículo, límite de velocidad 50-30km/h (vehículos a motor y bicicletas)

■ Espacio de movilidad compartida, límite de velocidad 20km/h (con la siguiente secuencia de prioridades: peatón, bicicleta, vehículo)

■ Calle/espacio compartido uso solo residentes (circulación o estacionamiento), límite de velocidad 10km/h (con la siguiente secuencia de prioridades: peatón, bicicleta, vehículo)

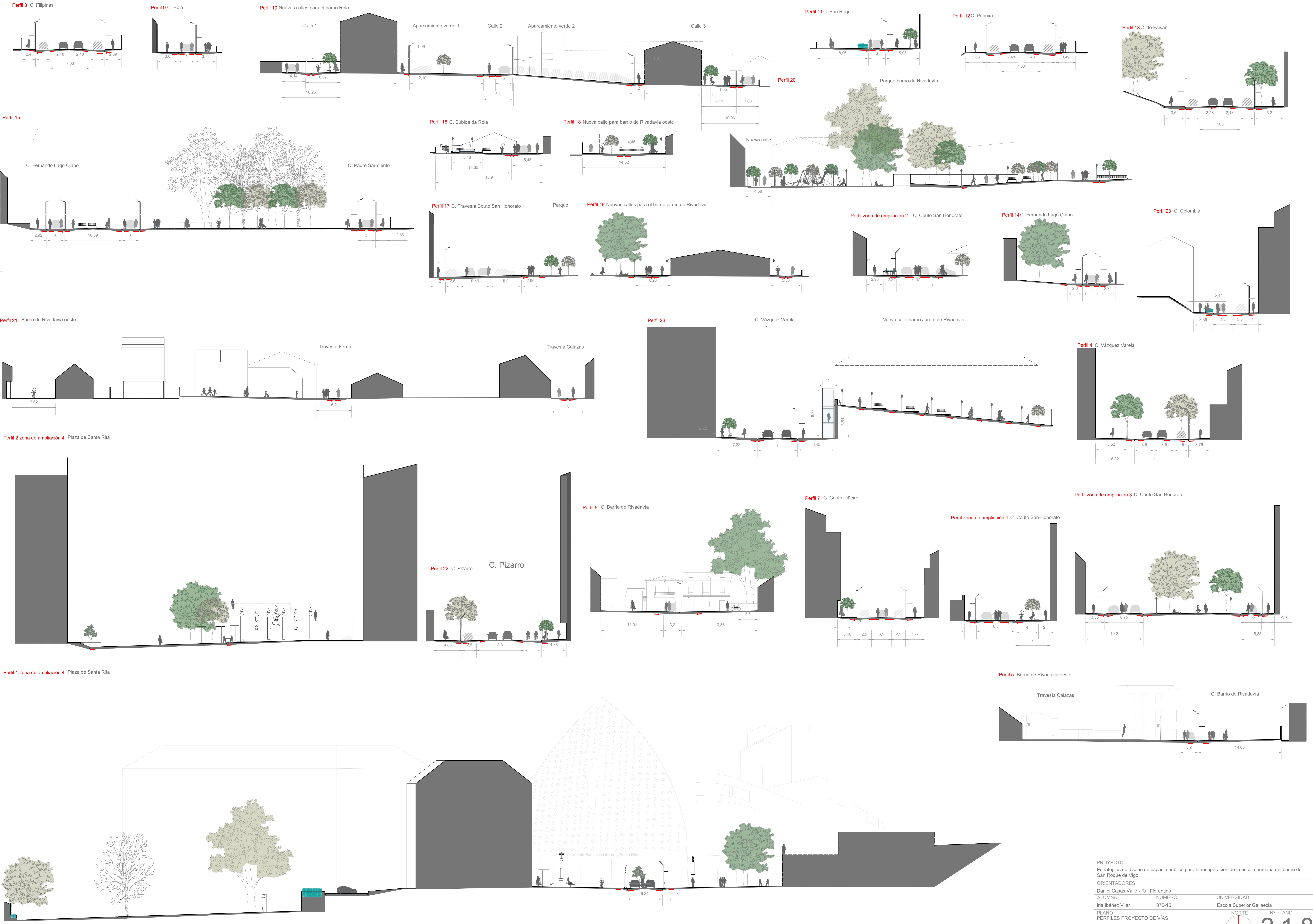
■ Calle/espacio peatonal, vehículos de emergencia, acceso aparcamientos privados, carga y descarga

□ Espacio privado

□ Zona verde pública

*NOTA:
Los perfiles 1 y 2 se encuentran en el plano 2.1.2 "Perfiles de inserción de la propuesta en la topografía existente"

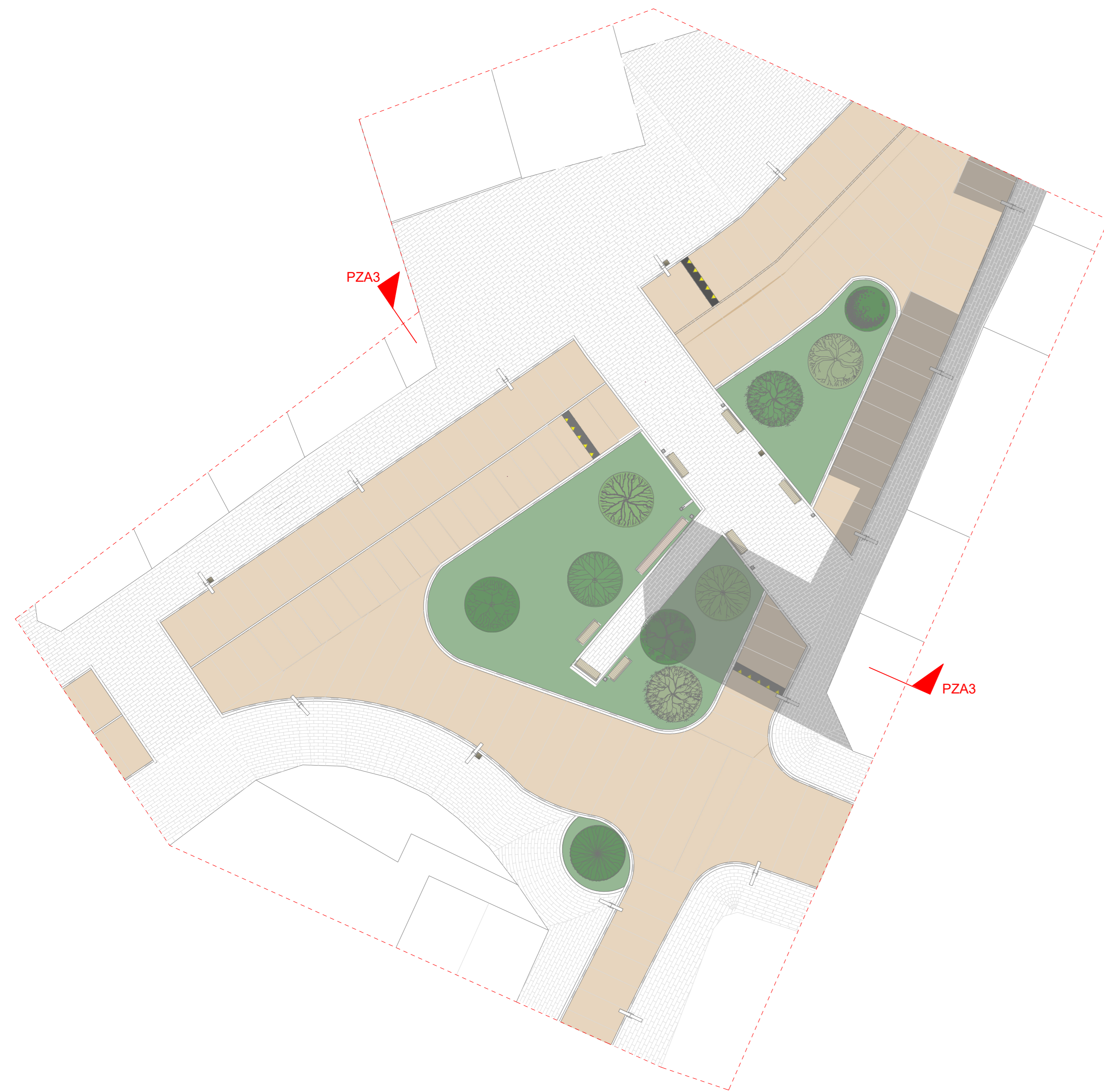
PROYECTO		Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo	
ALUMNA	NUMERO	UNIVERSIDAD	Escuela Superior Gallaecia
Iria Ibañez Vilar	875-15		
PLANO	PROYECTO DE VIAS		Nº PLANO
FECHA	ESCALA	NORTE	
MAR-2021	1_1000	2.1.7	
		PROYECTO BASE	



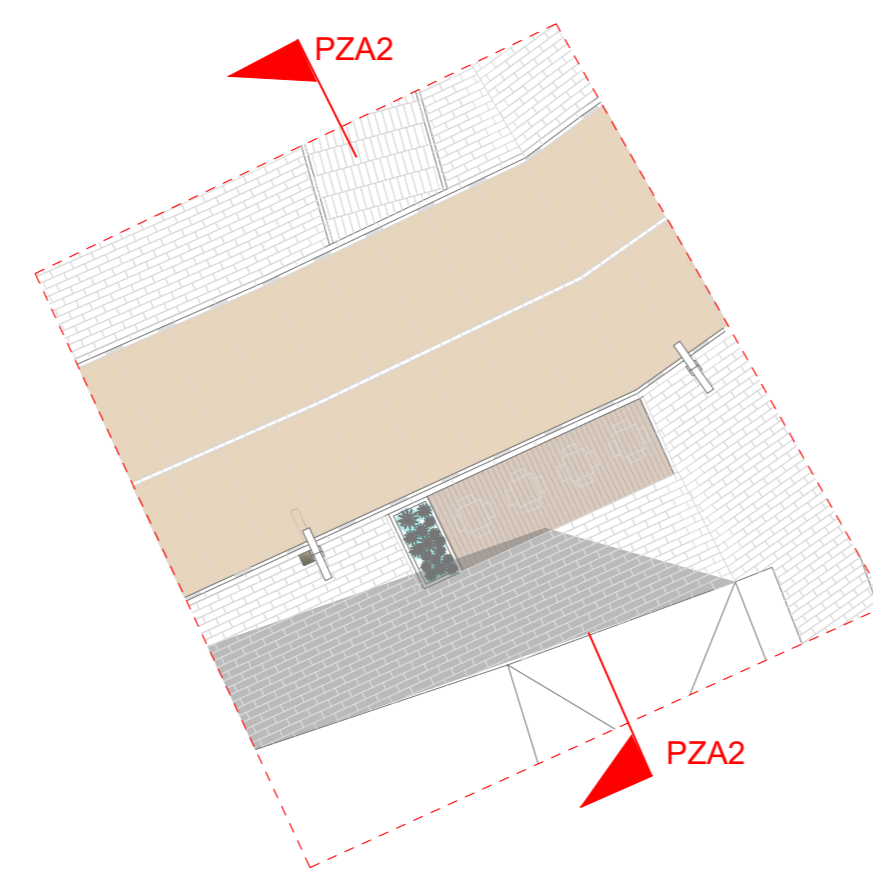
PROYECTO Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo		UNIVERSIDAD Escola Superior Galega	
ORIENTADORES Daniel Casas Valle - Rui Florentino		ALUMNA Iria Ibañez Vilar	
PLANO PERFILES PROYECTO DE VÍAS		NUMERO 875-15	Nº PLANO 2.1.8
FECHA MAR-2021		ESCALA 1_200	



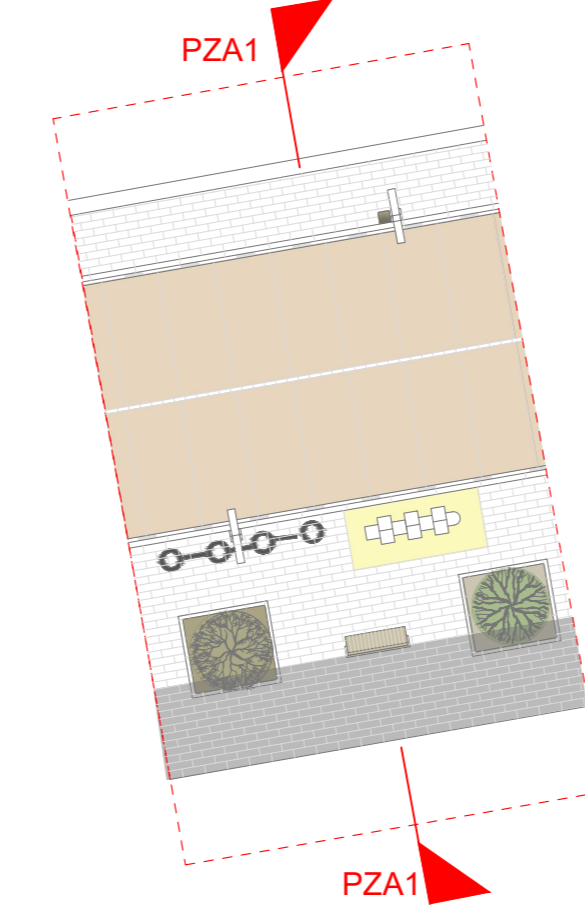
Planta zona de ampliación 3 E 1:200



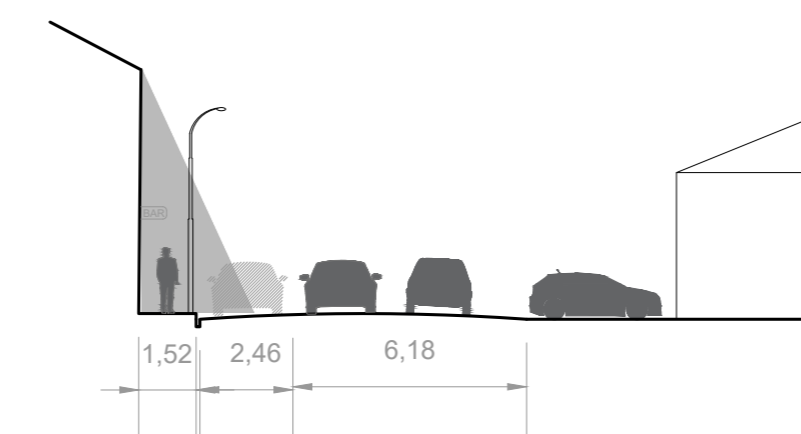
Planta zona de ampliación 2 E 1:200



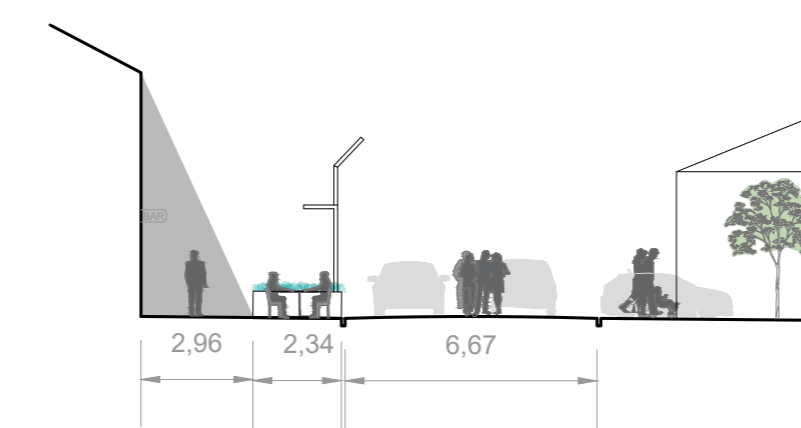
Planta zona de ampliación 3 E 1:200



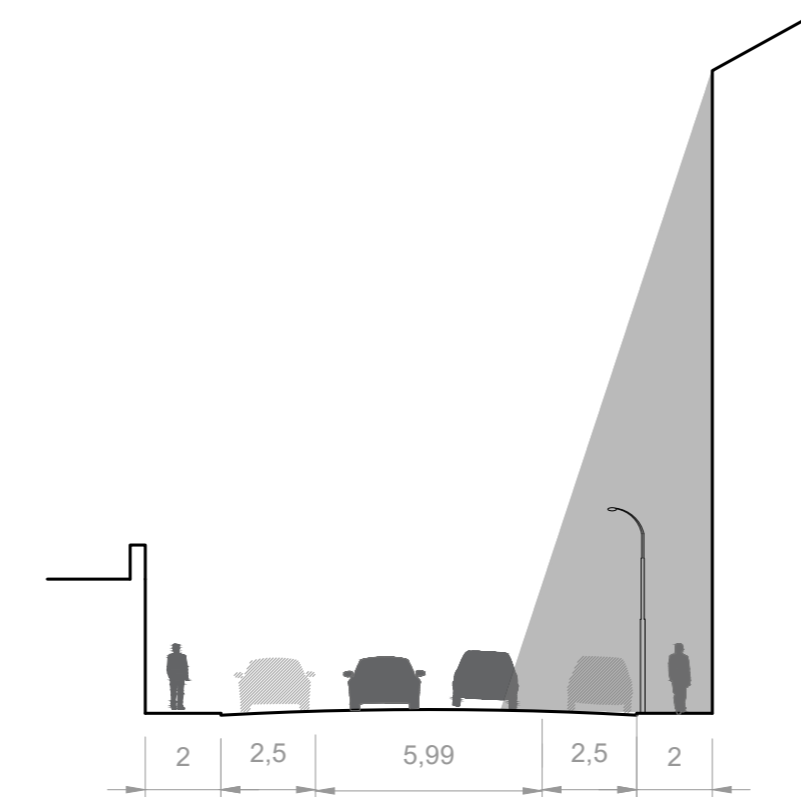
Perfil existente zona de ampliación 2 E 1:200



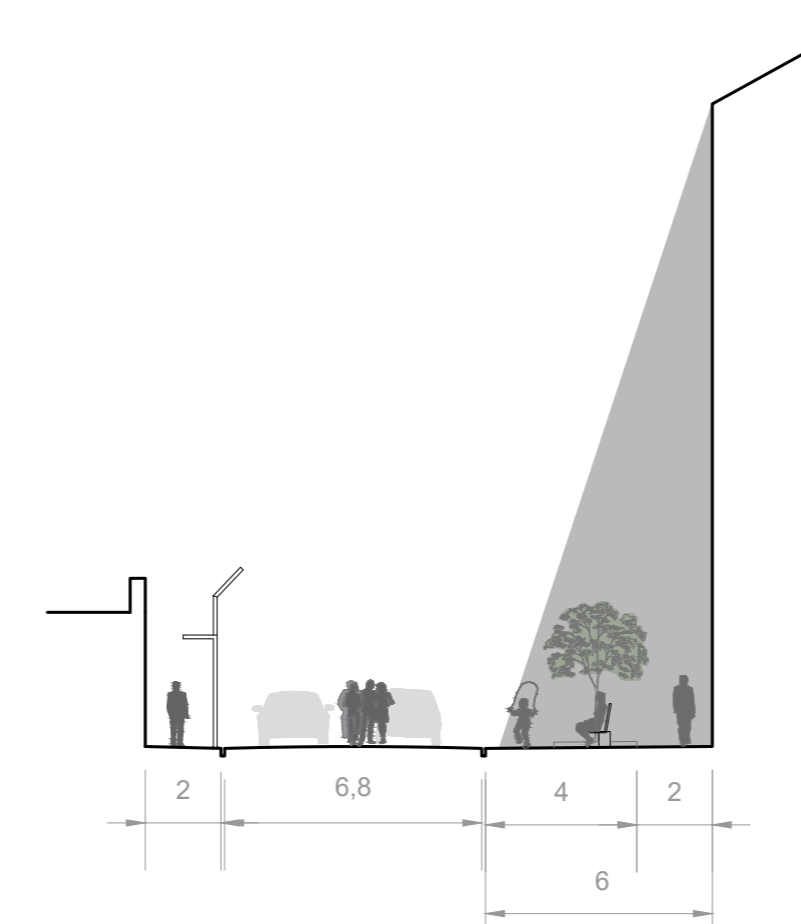
Perfil propuesto zona de ampliación 2 E 1:200



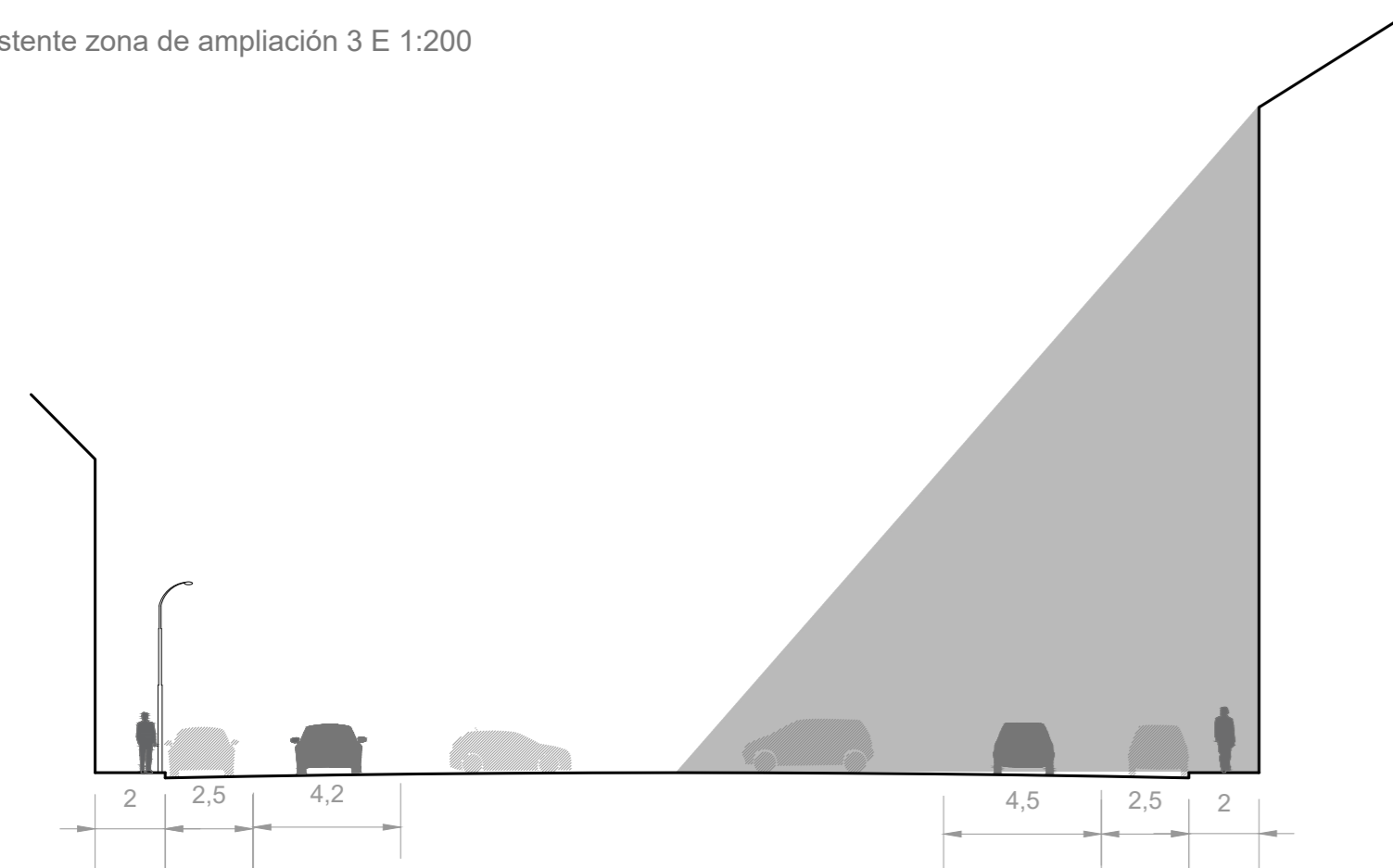
Perfil existente zona de ampliación 1 E 1:200



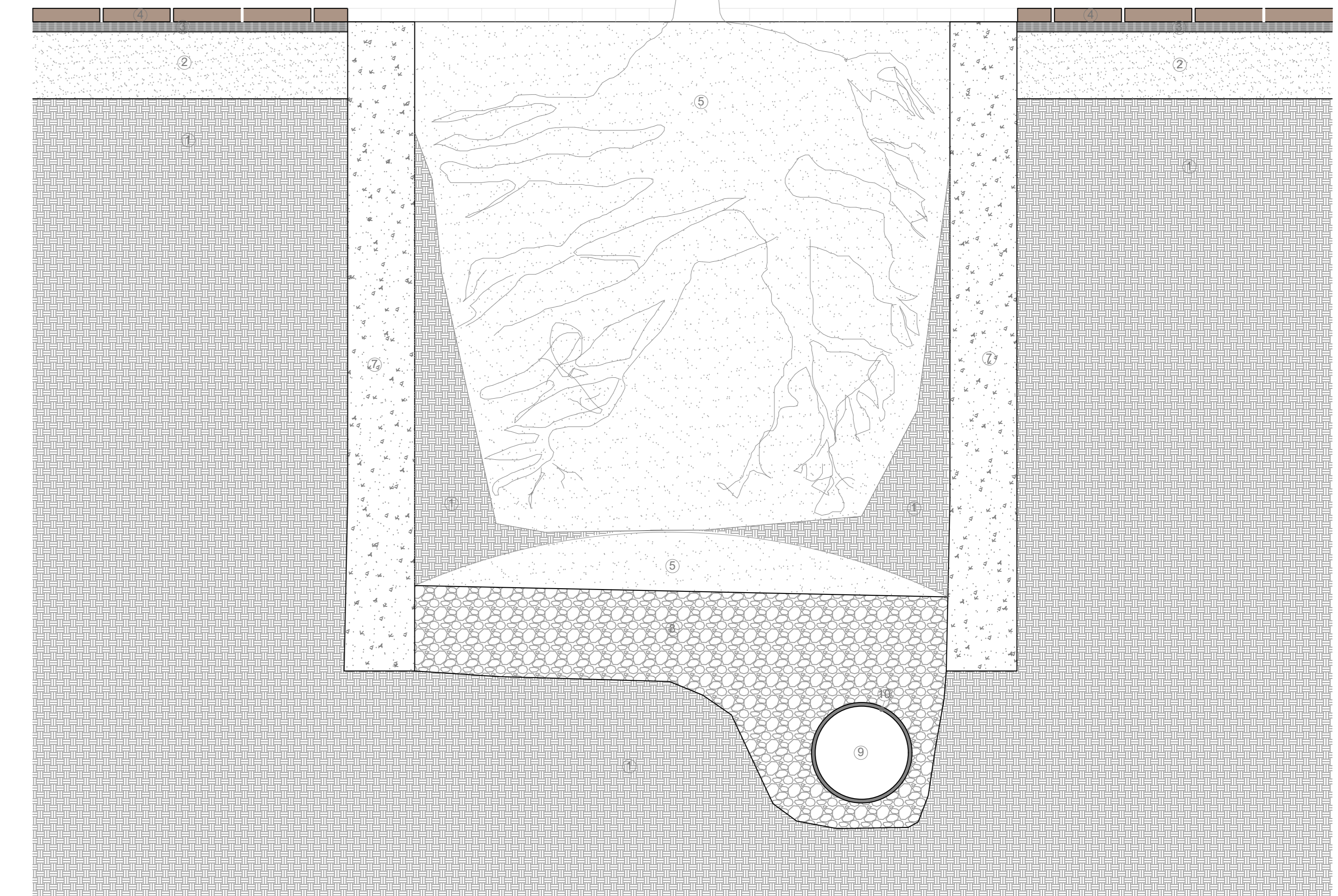
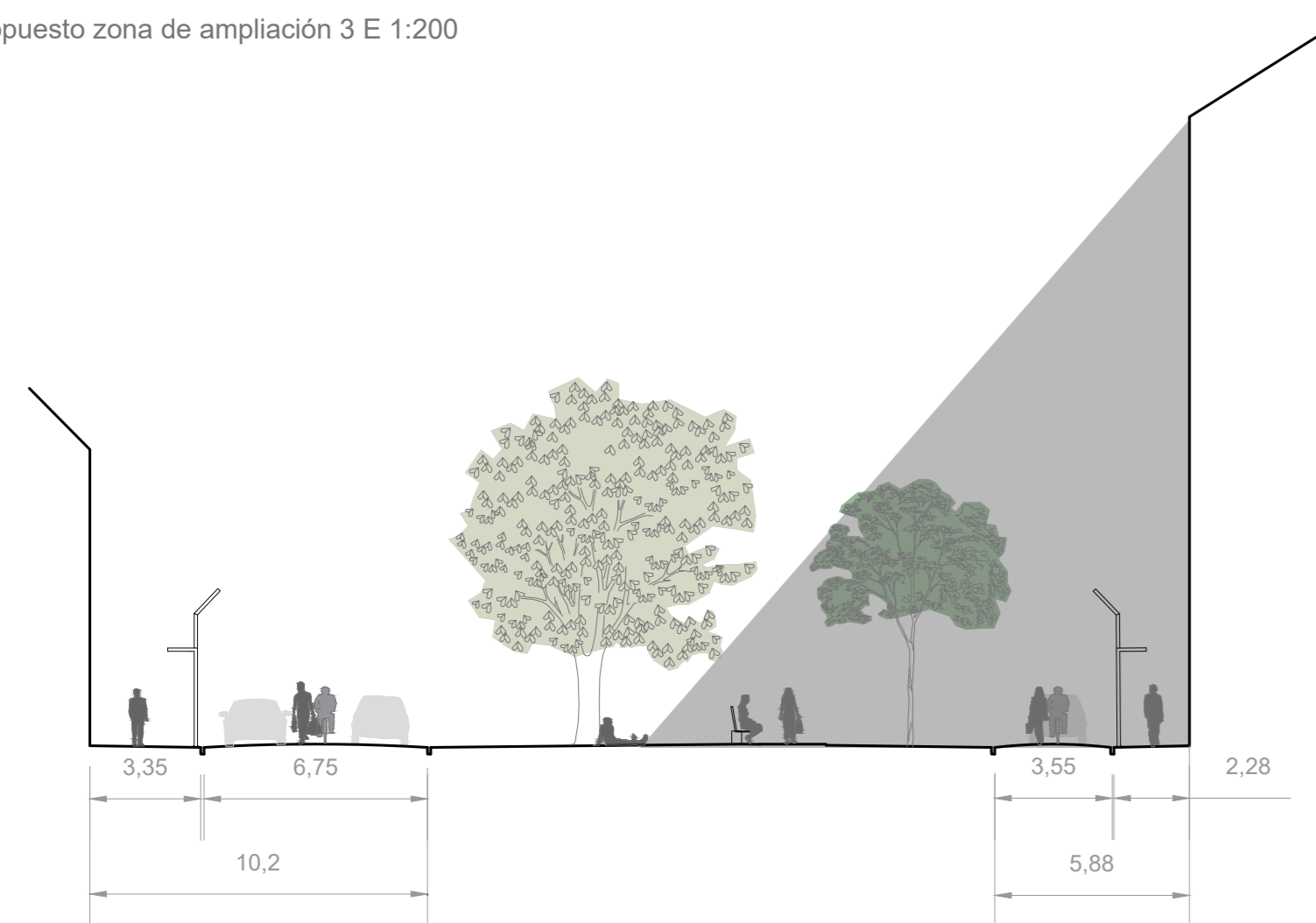
Perfil propuesto zona de ampliación 1 E 1:200



Perfil existente zona de ampliación 3 E 1:200



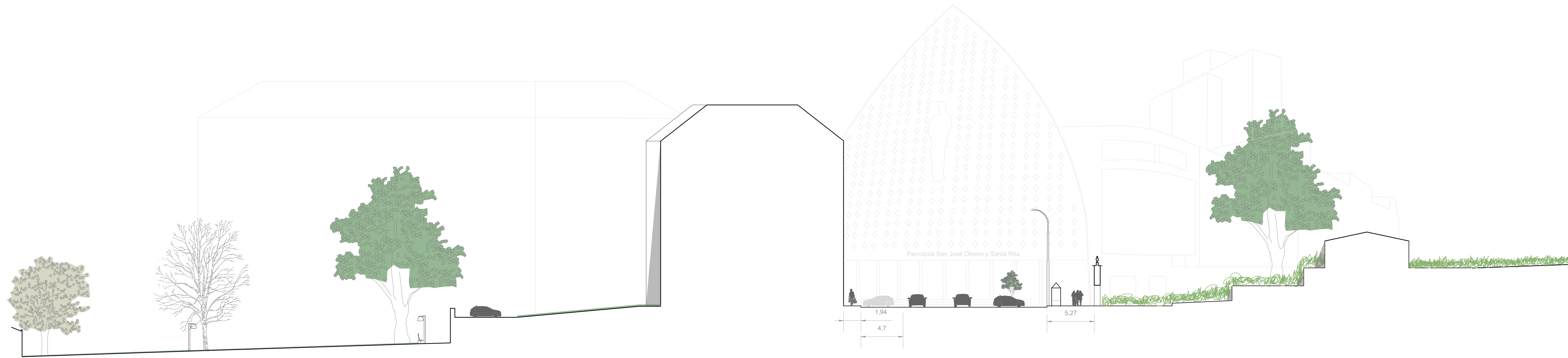
Perfil propuesto zona de ampliación 3 E 1:200



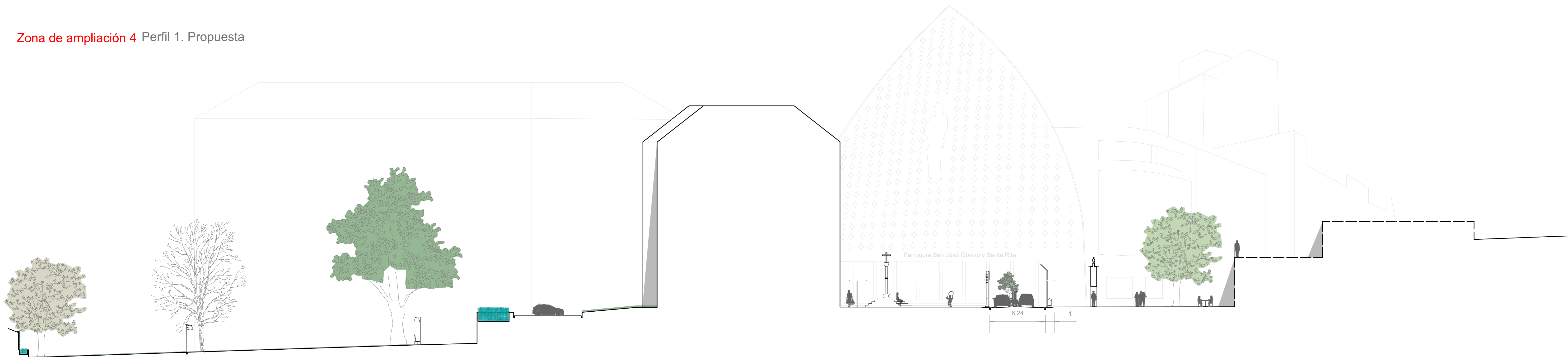
LEYENDA DETALLE CONSTRUCTIVO IMPLANTACIÓN ÁRBOL

- ① Terreno compactado ② Mortero de cemento ③ Hormigón en masa ④ Losa de granito de 60x20x4cm
- ⑤ Capa de arena ⑥ Alcornoque ⑦ Hormigón armado ⑧ Hormigón armado
- ⑨ PVC 30cm de diámetro ⑩ Geotextil

Zona de ampliación 4 Perfil 1. Estado actual



Zona de ampliación 4 Perfil 1. Propuesta

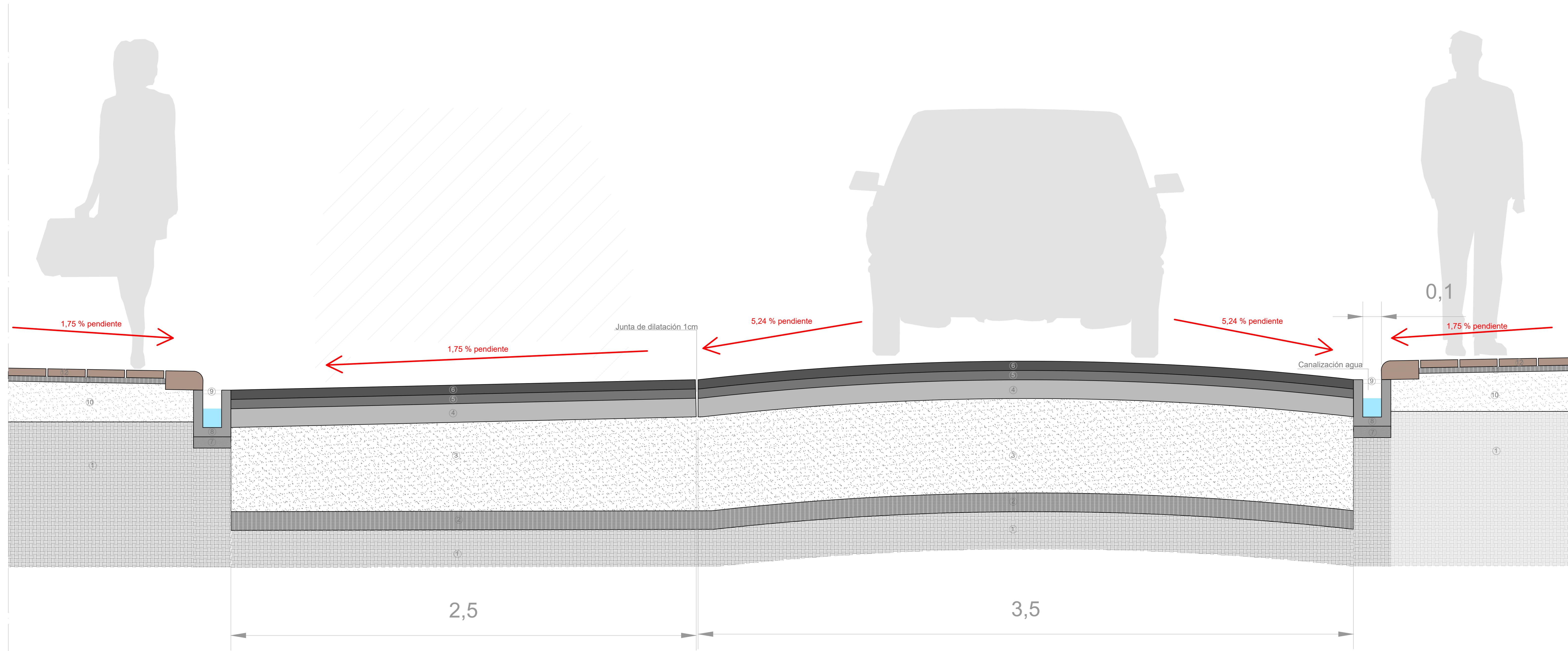


Zona de ampliación 4 Perfil 2. Estado actual



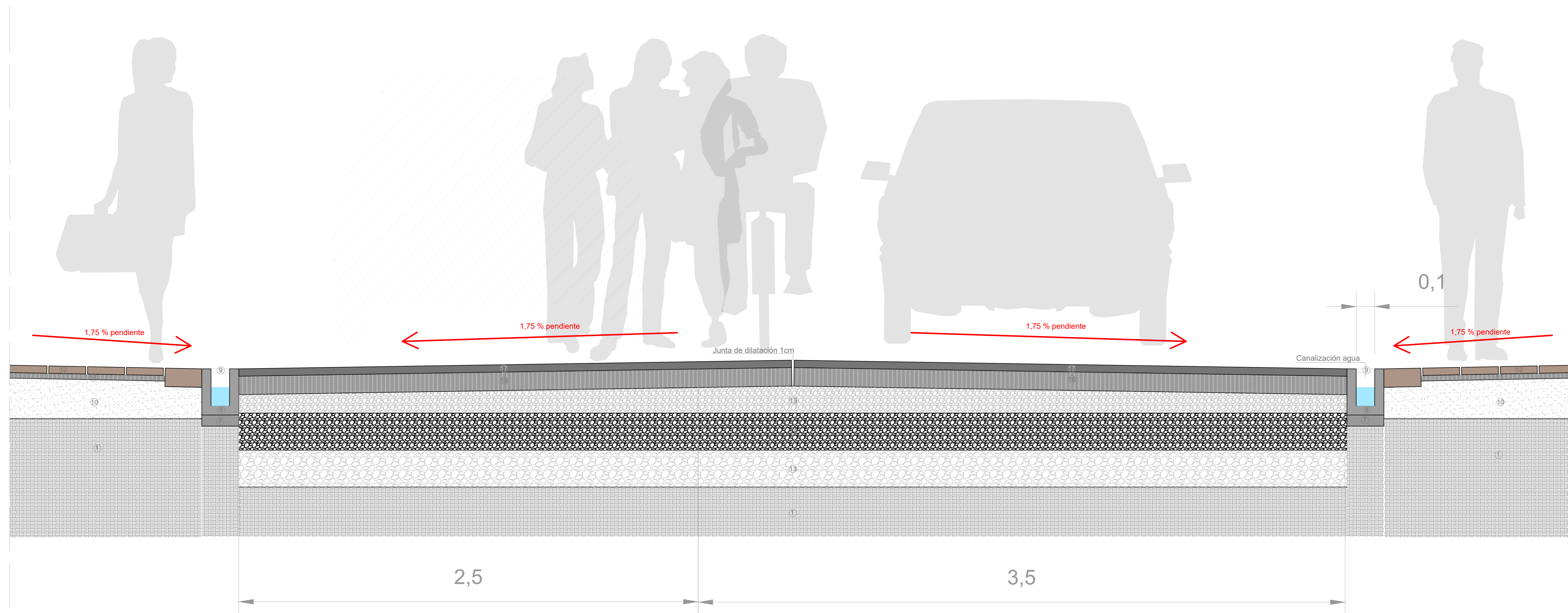
Zona de ampliación 4 Perfil 2. Propuesta



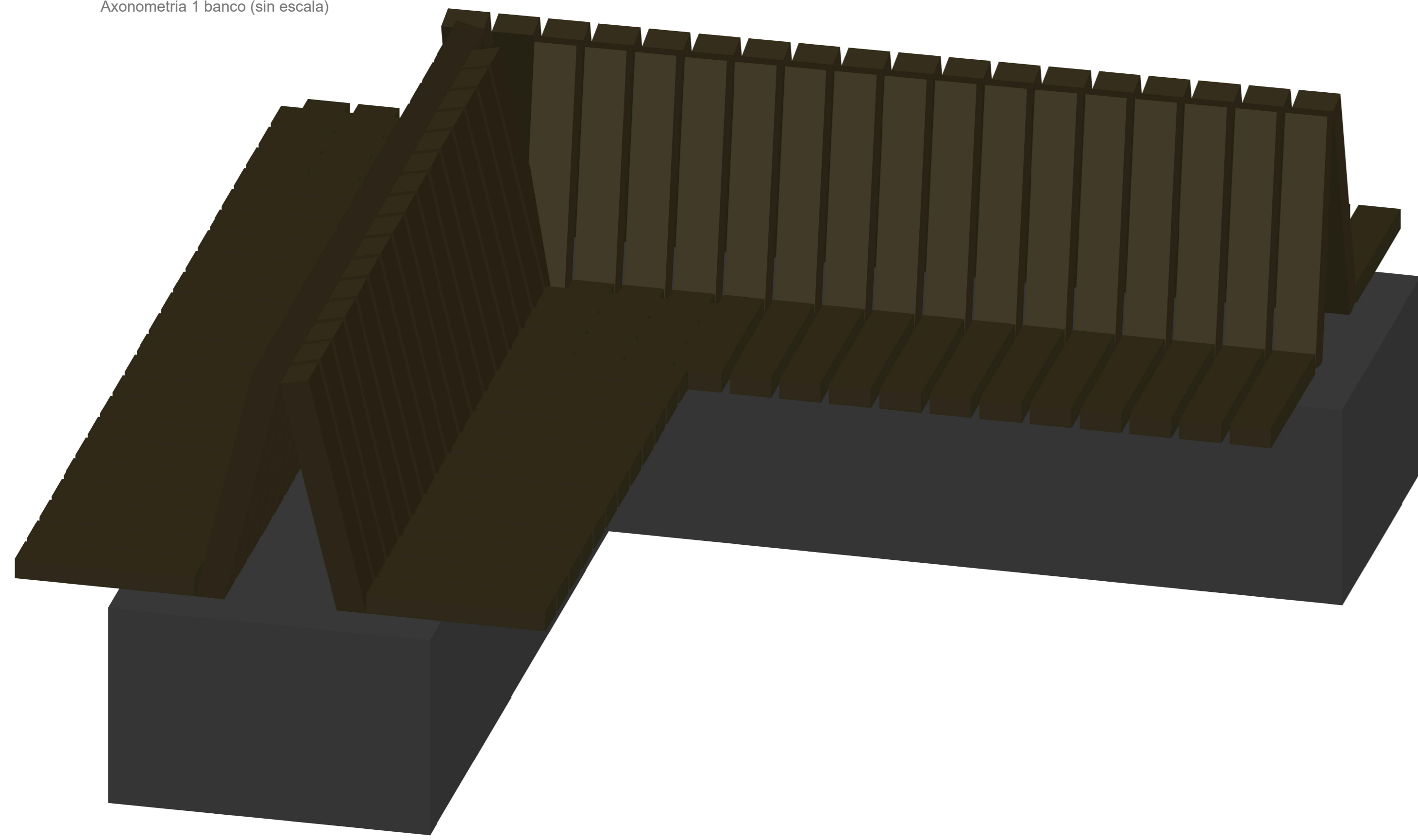


LEYENDA : MATERIALES

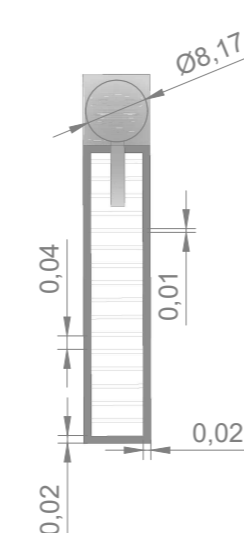
- 17 Agua
- 1 Terreno compactado
- 2 Hormigón de limpieza 10cm
- 3 Zahorra 50cm
- 4 Capa asfáltica 10cm
- 5 Capa intermedia de asfalto 5cm
- 6 Capa rodadura de asfalto 5cm
- 7 Formación de pendiente 6cm
- 8 Canalización de hormigón
- 9 Rejilla metálica
- 10 Mortero de cemento 20cm
- 11 Hormigón en masa 3cm
- 12 Losa de granito de 60x20x4cm
- 13 Grava 20cm
- 14 Capa de grava triturada de granulometría extensa proveniente de granito azul
- 15 Capa de grava entre 10cm y 15cm
- 16 Capa hormigón de 200kg de cemento por m3 de 10cm de espesura
- 17 Capa hormigón tintado (color crema) 4cm



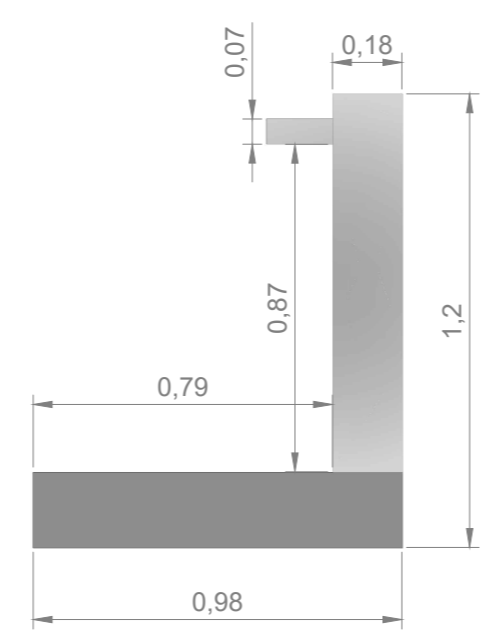
Axonometria 1 banco (sin escala)



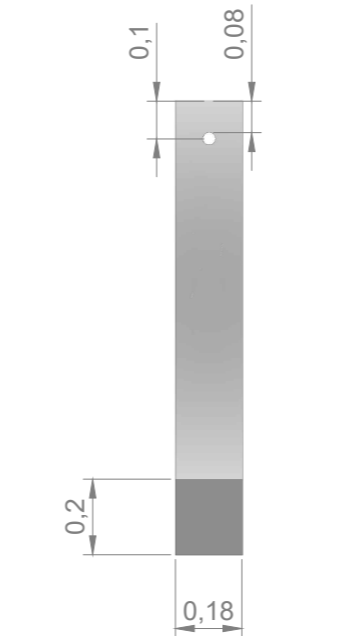
Fuente planta



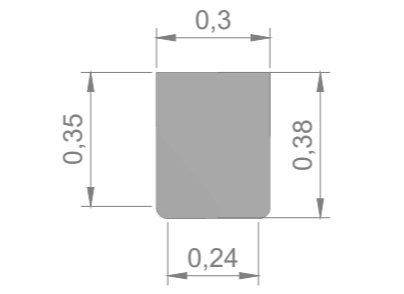
Fuente alzado lateral



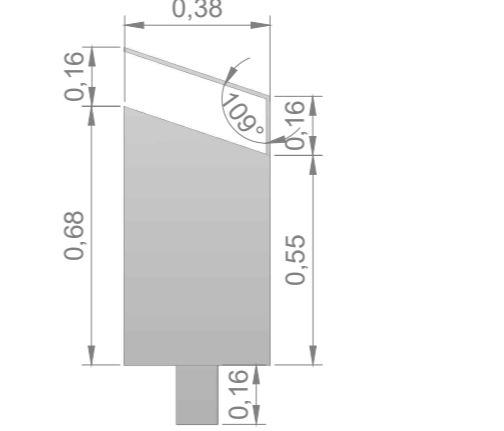
Fuente alzado frontal



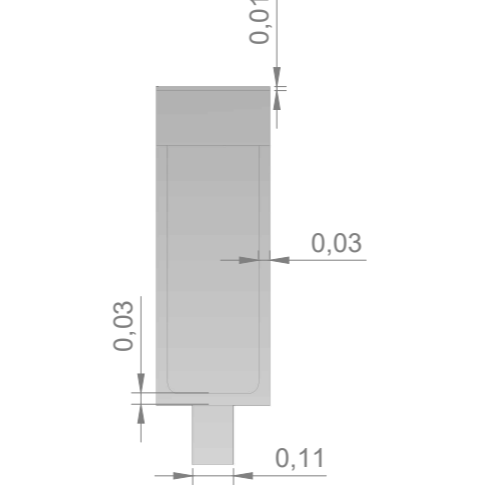
Papelera metálica planta



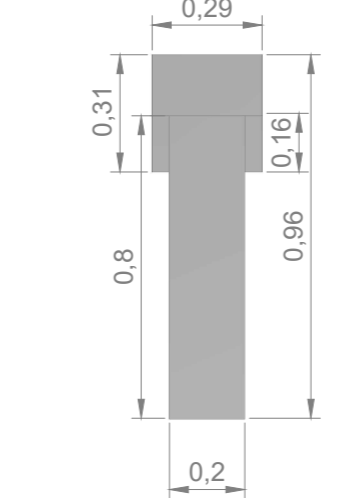
Papelera metálica alzado lateral



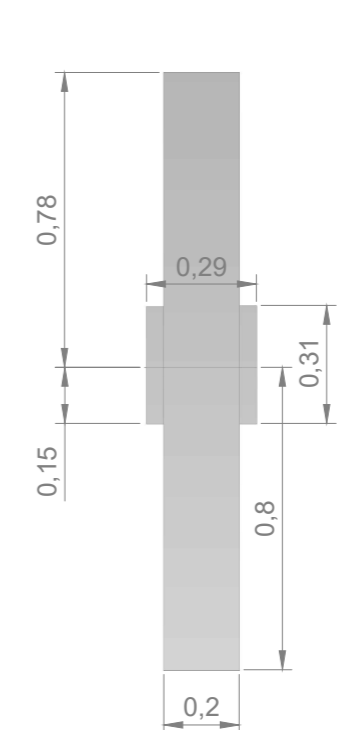
Papelera metálica alzado frontal



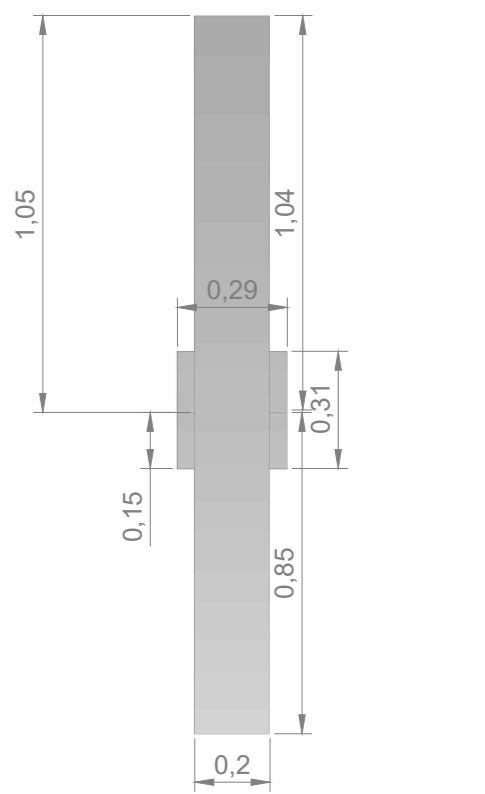
Farola tipo 1 planta



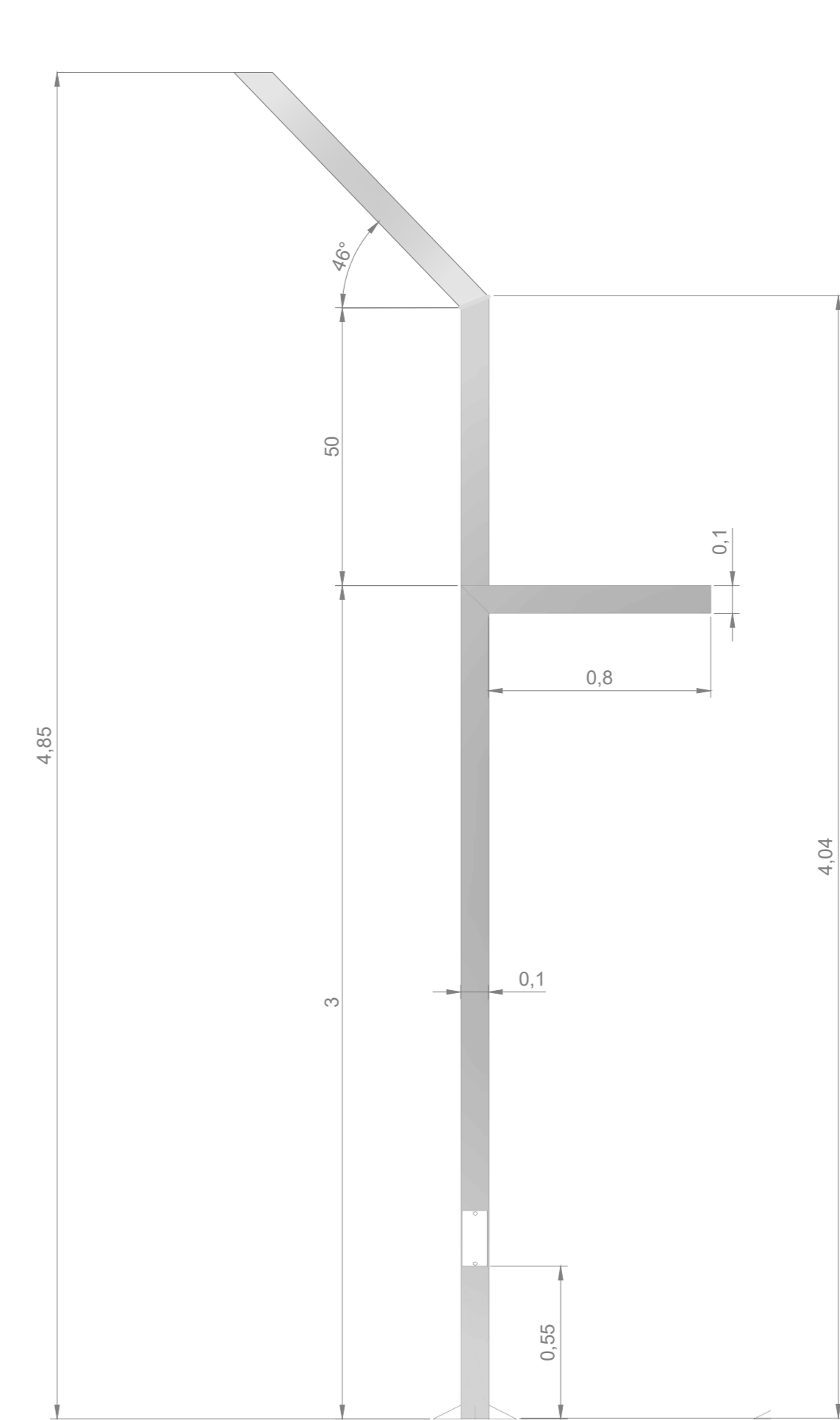
Farola tipo 2 planta



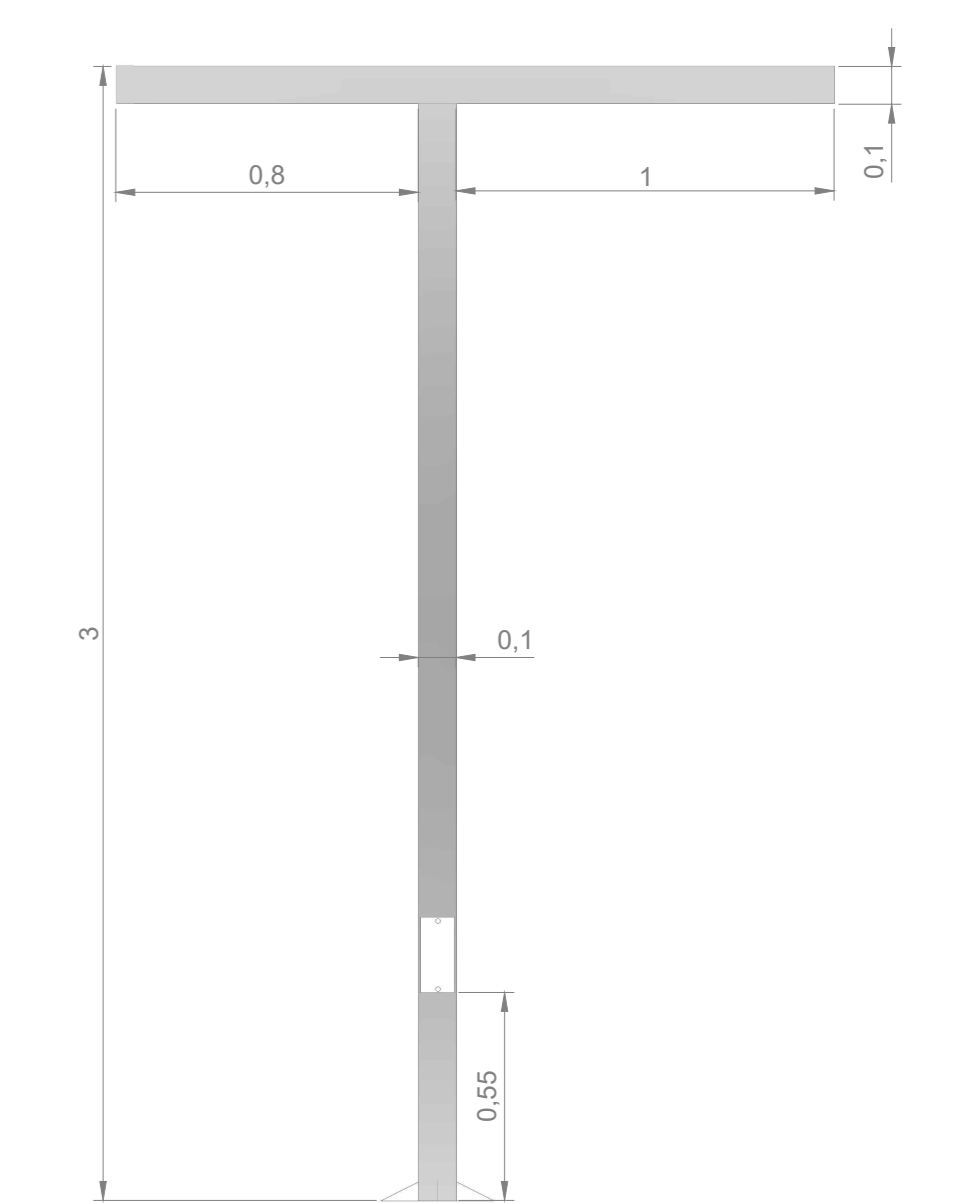
Farola tipo 3 planta



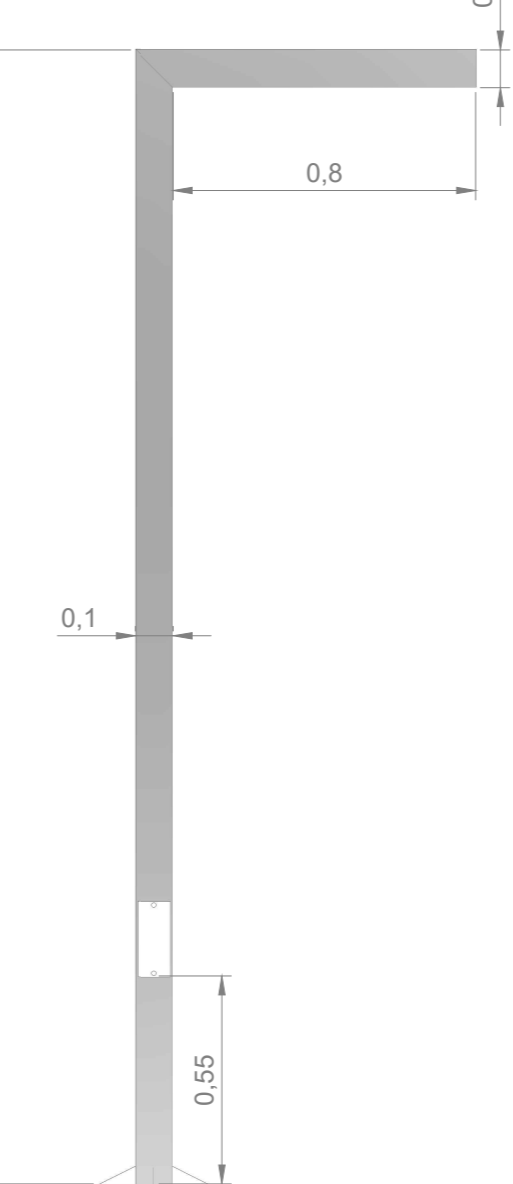
Farola tipo 2 alzado lateral



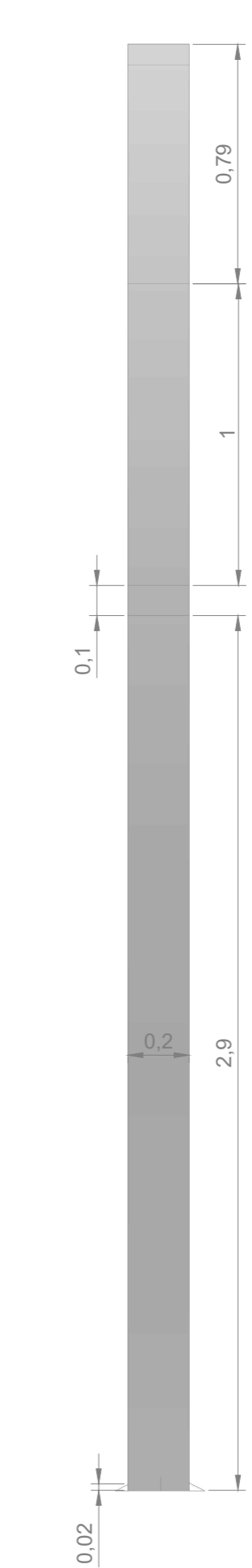
Farola tipo 3 alzado lateral



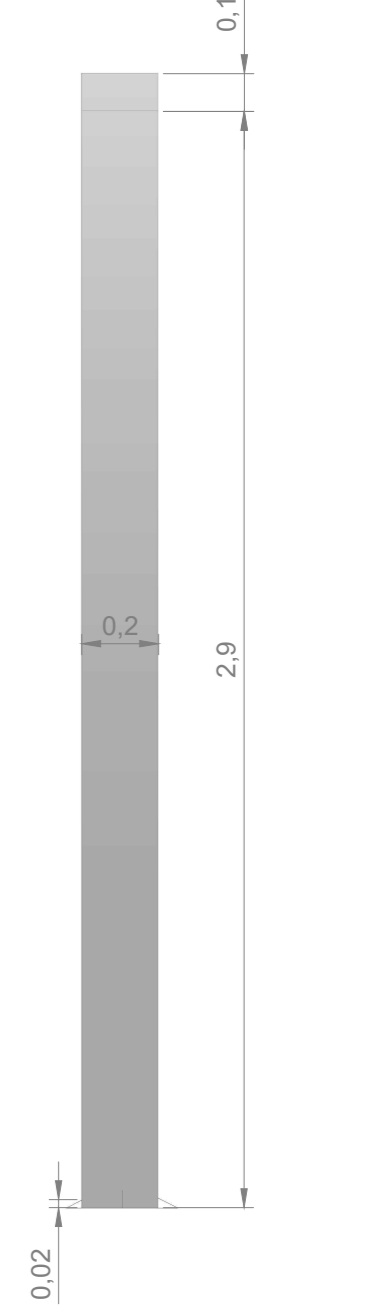
Farola tipo 1 alzado lateral



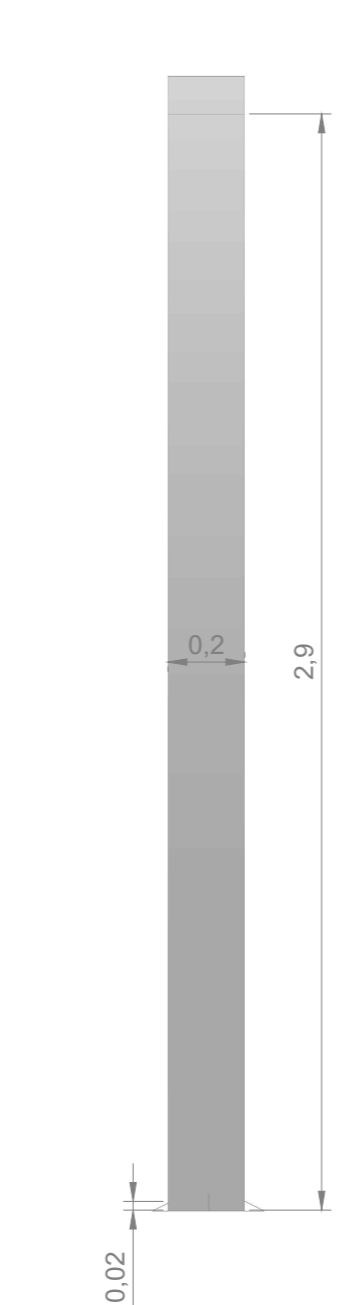
Farola tipo 2 alzado frontal



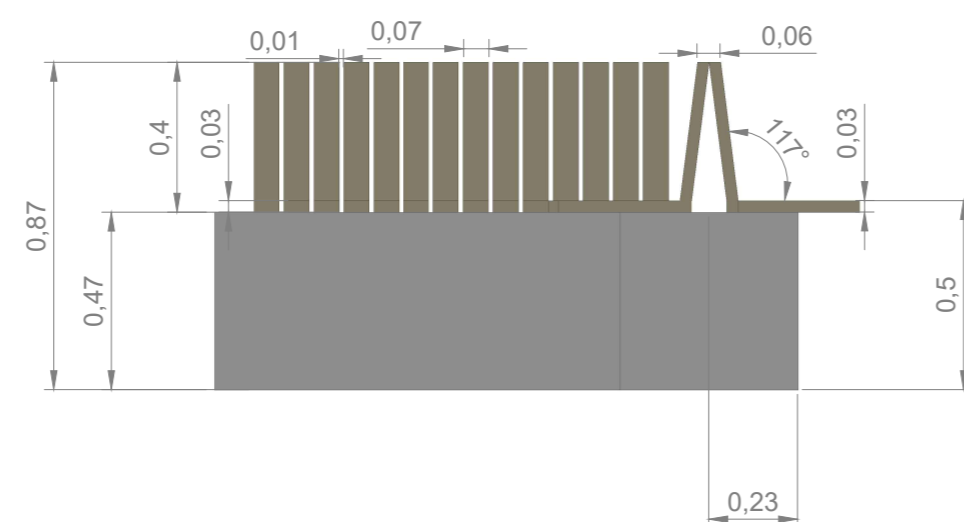
Farola tipo 3 alzado frontal



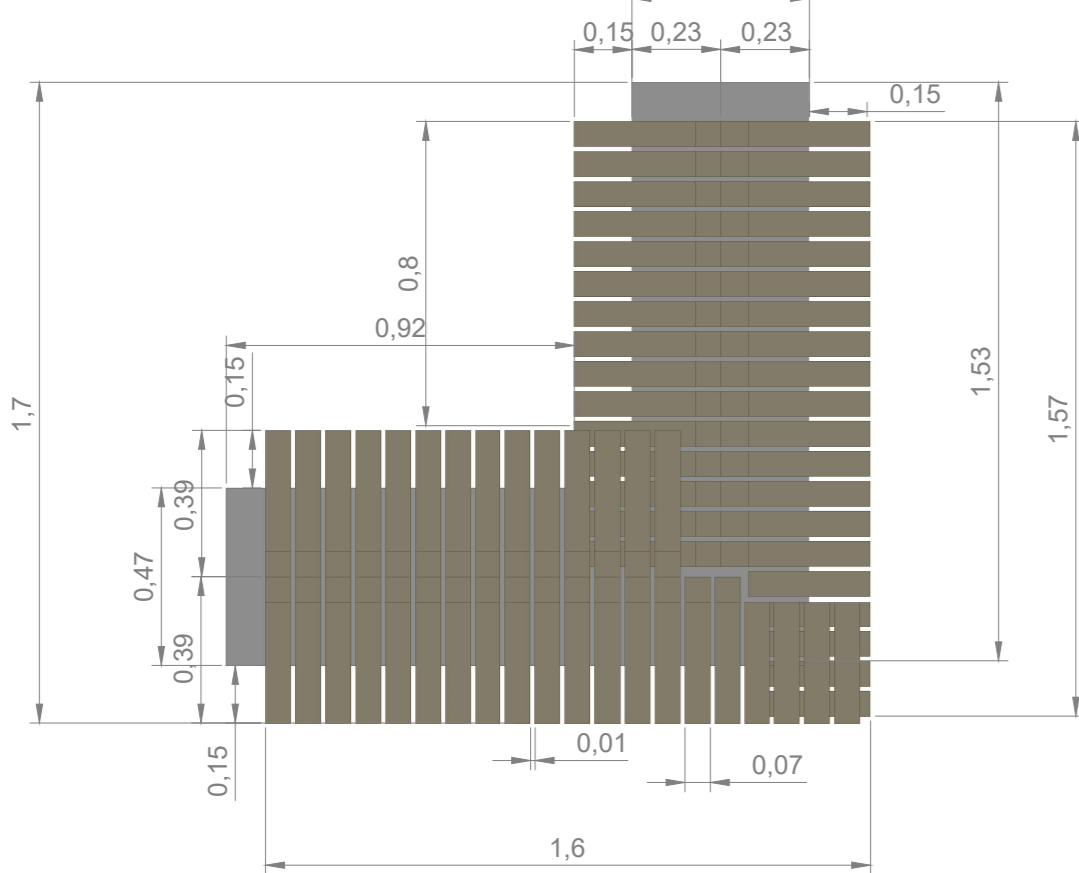
Farola tipo 1 alzado frontal



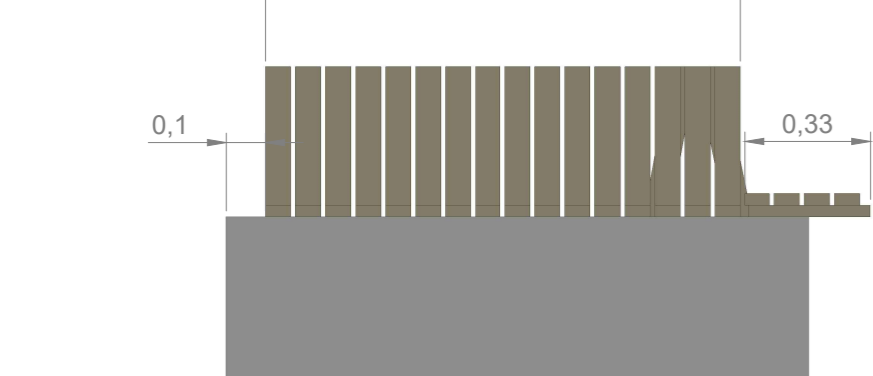
Alzado 2 banco



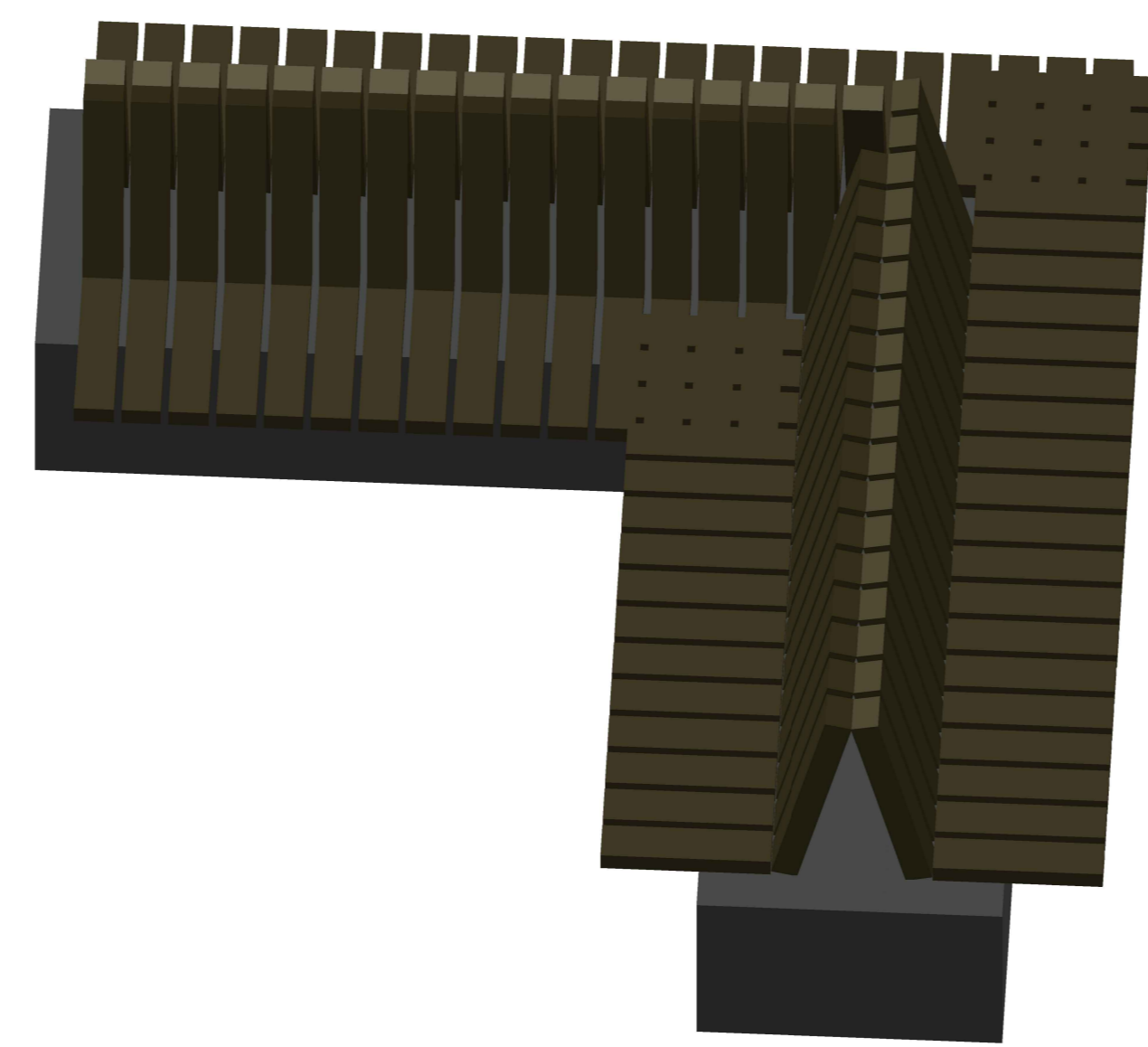
Planta banco



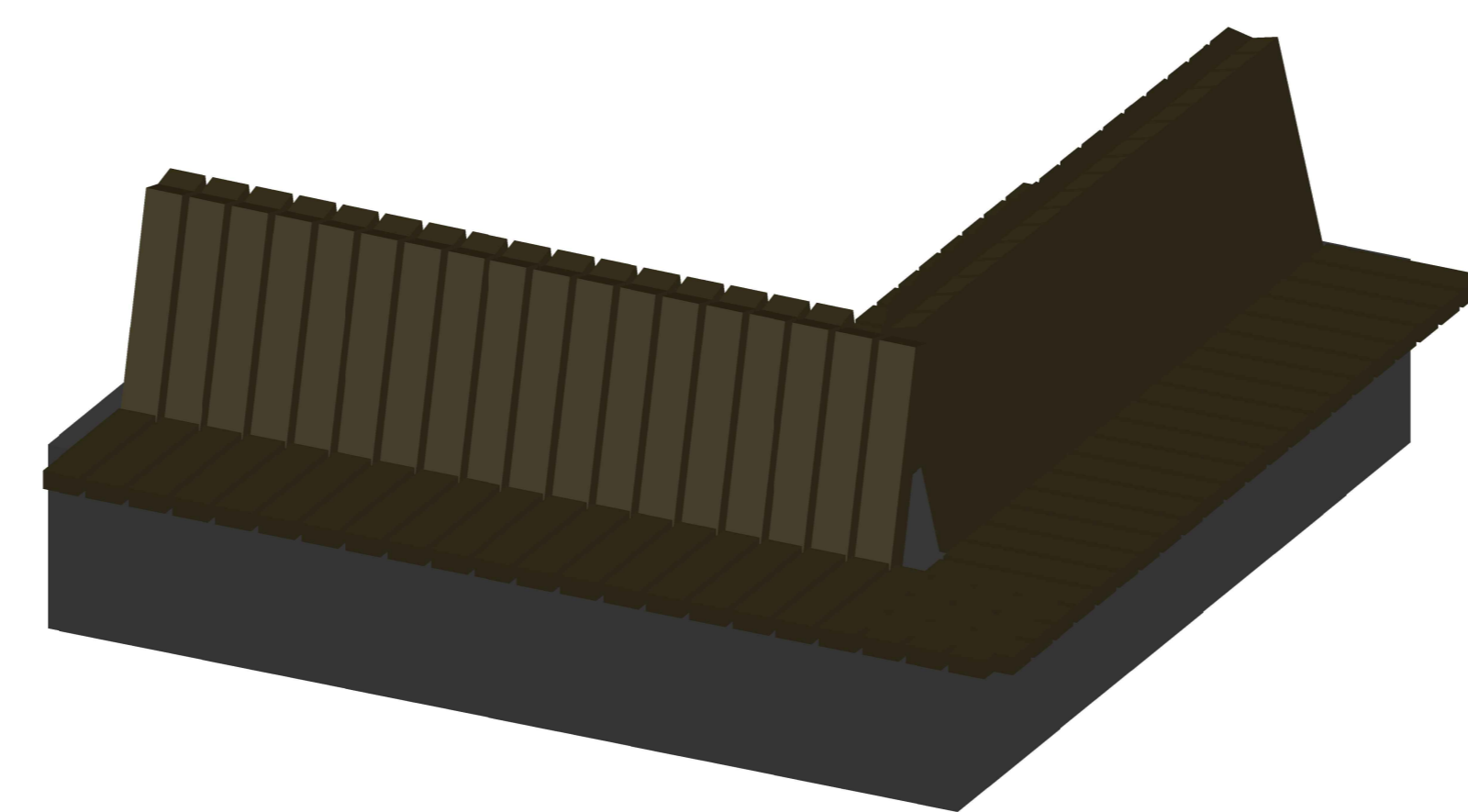
Alzado 1 banco



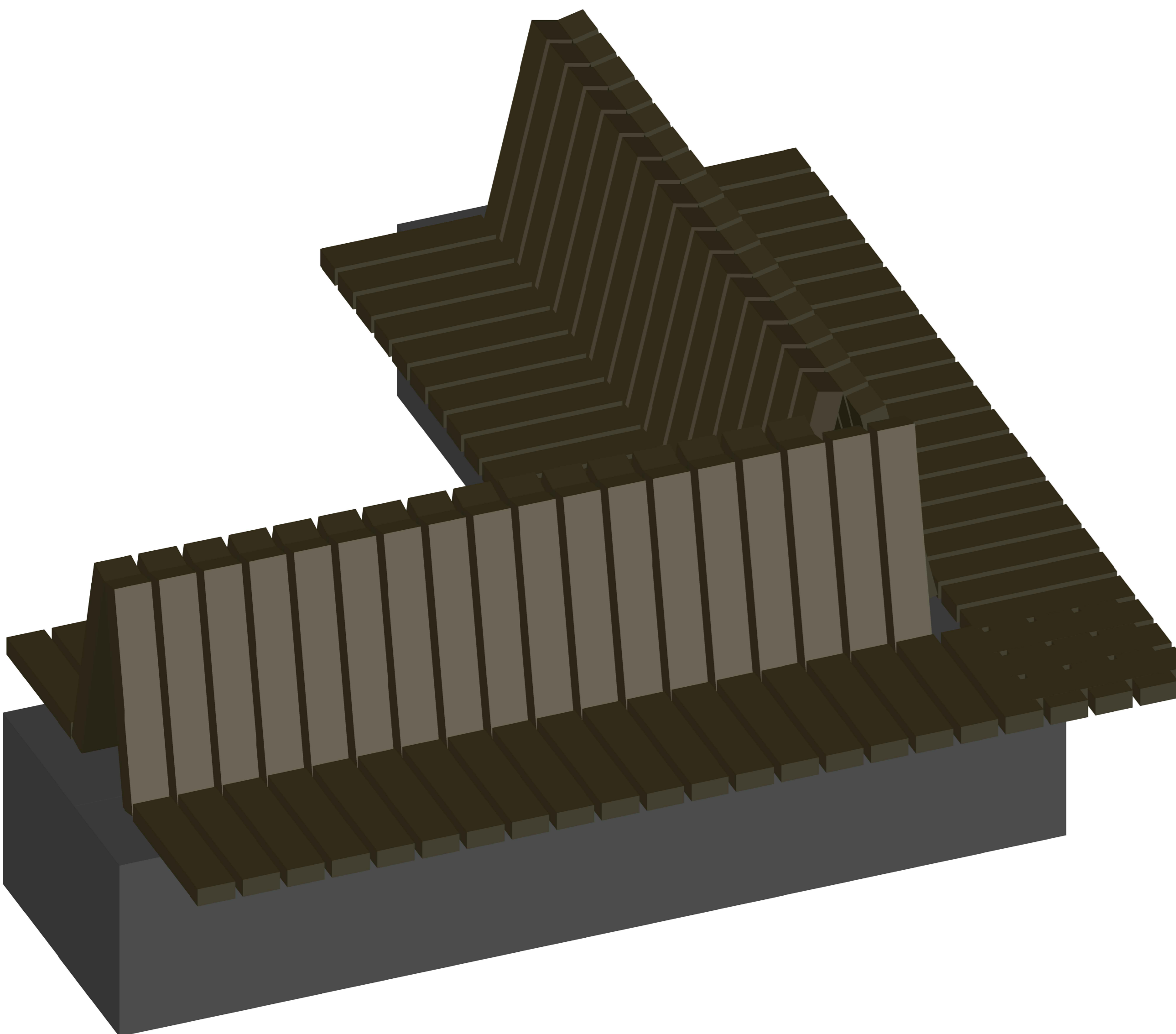
Axonometria 3 banco (sin escala)

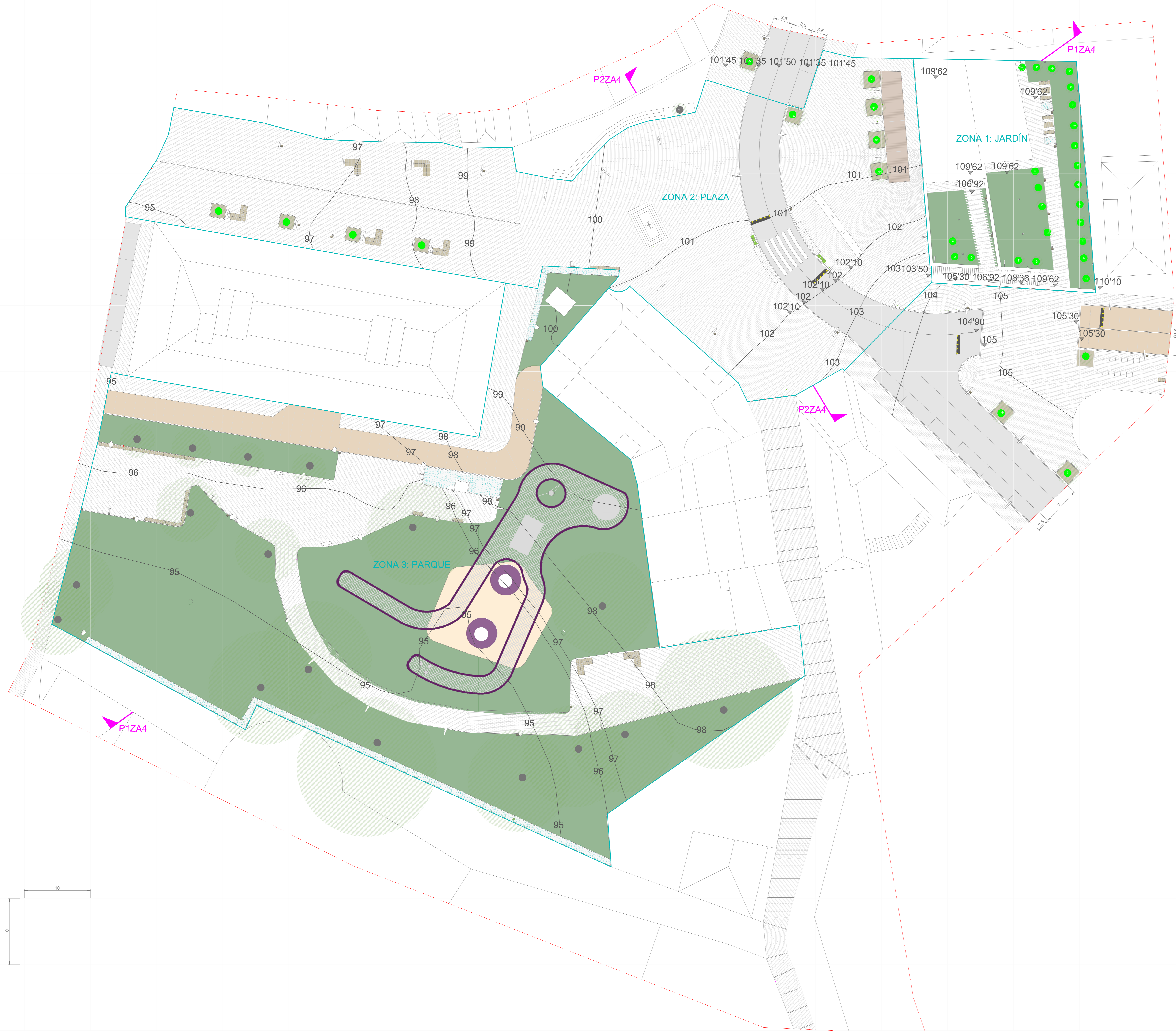


Axonometria 4 banco (sin escala)



Axonometria 2 banco (sin escala)





LEYENDA : MATERIALES

- Asfalto
- Césped o vegetación ornamental
- Arena para parque infantil
- Losas de granito rugoso
- Tarima de madera
- Losas prefabricadas de hormigón tintado

LEYENDA : SIMBOLOGÍA

- Edificado propuesto
- Edificado existente
- Árboles propuestos
- Árboles existentes
- Bancos propuestos
- Bancos existentes
- Farola moderna doble, iluminación peatones-vehículos o peatones-peatones propuesta
- Farola clásica propuesta
- Farolas existentes

PERFILES

- P1ZA4: Perfil 1** zona de ampliación 4
 - P2ZA6: Perfil 2** zona de ampliación 4
- Plano perfiles Plaza de Santa Rita n° 2.2.2

TRABAJOS A REALIZAR

- ZONA 1: JARDÍN**
- Derribo de dos edificaciones
 - Desbroce y limpieza del terreno
 - Movimiento de tierras: acondicionamiento del terreno
 - Construcción muros de contención
 - Construcción canalizaciones agua de la lluvia
 - Construcción escaleras de acceso
 - Construcción nuevo edificado comercial
 - Plantación de césped y pavimentación con granito
 - Plantación de nuevos árboles: 23
 - Instalación de la iluminación: 21 farolas clásicas
 - Instalación de mobiliario: jardineras con vegetación ornamental, bancos y mesas, fuentes para el lavado de manos, y papeleras
- ZONA 2: PLAZA**
- Eliminación aceras existentes
 - Eliminación iluminación existente
 - Construcción canalizaciones agua de la lluvia
 - Construcción nuevas zonas peatonales con losas de granito
 - Instalación de nuevas farolas: 23
 - Plantación de nuevos árboles: 8
 - Construcción pavimento de tarima de madera para las terrazas de la hortelería
 - Instalación de nuevos semáforos: 2
 - Pintado de la calzada
 - Instalación de bandenes
 - Construcción de nuevo "cruceiro"
 - Instalación mobiliario: bancos y papeleras
- ZONA 3: PARQUE**
- Reparación de las infraestructuras de la ciudad que se encuentran desenterradas
 - Eliminación del pavimento existente
 - Construcción nuevo acceso a aparcamientos privados de los edificios
 - Construcción muro de contención con jardinera con vegetación ornamental
 - Pavimentación
 - Construcción arenal
 - Instalación de nuevas farolas
 - Instalación nuevo mobiliario: bancos, fuentes para el lavado de manos, y papeleras
 - Construcción parque infantil
 - Muro divisorio: Limpieza, encalado, instalación de estructura metálica adosada para plantas trepadora

PROYECTO
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo

ORIENTADORES
Daniel Casas Valle - Rui Florentino

ALUMNA	NÚMERO	UNIVERSIDAD
Inia Ibáñez Villar	875-15	Escola Superior Galega

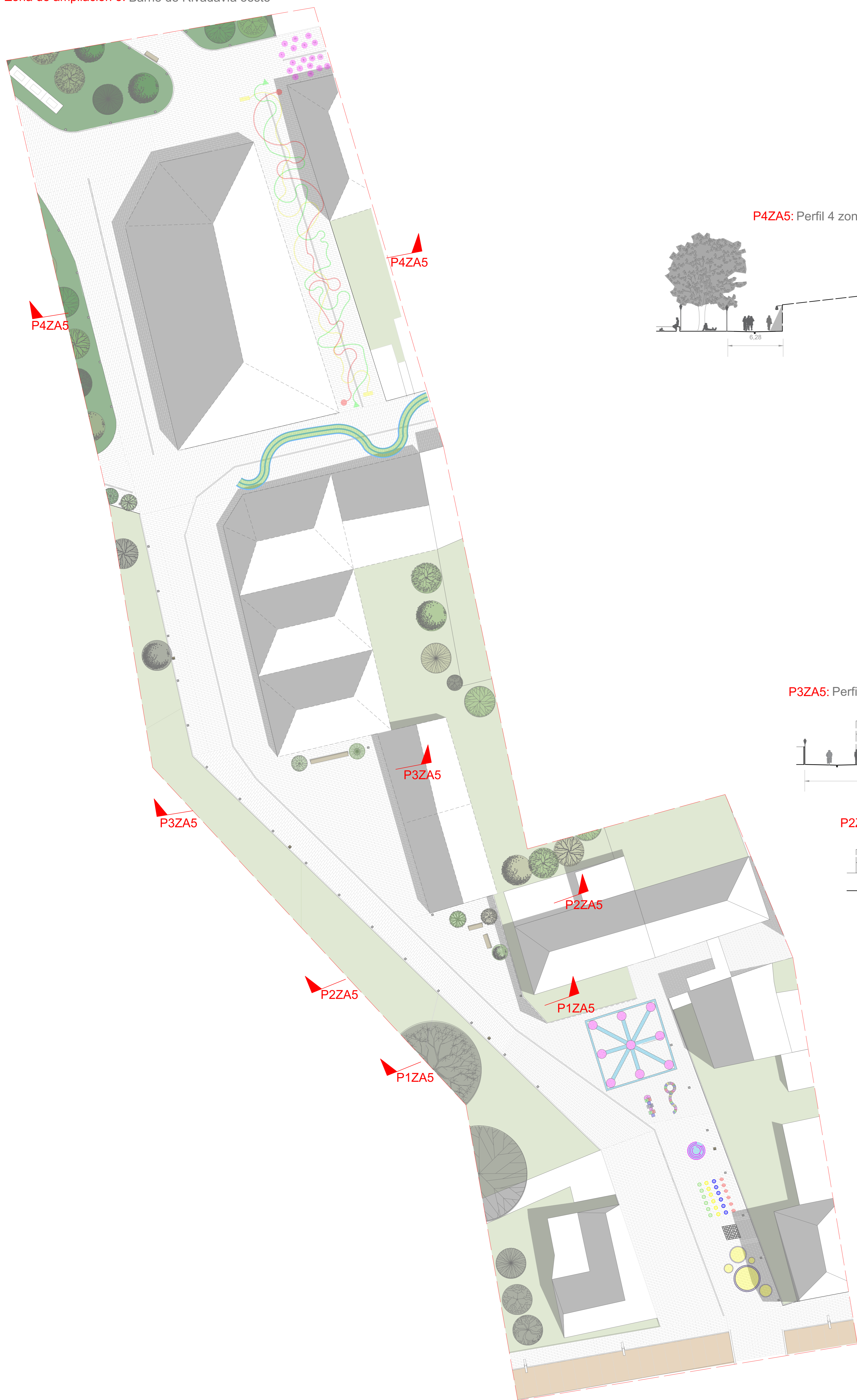
PLANO	ESCALA	NORTE
PLANTA DE TRABAJO PLAZA DE SANTA RITA	1_200	↑

FECHA: MAR-2021

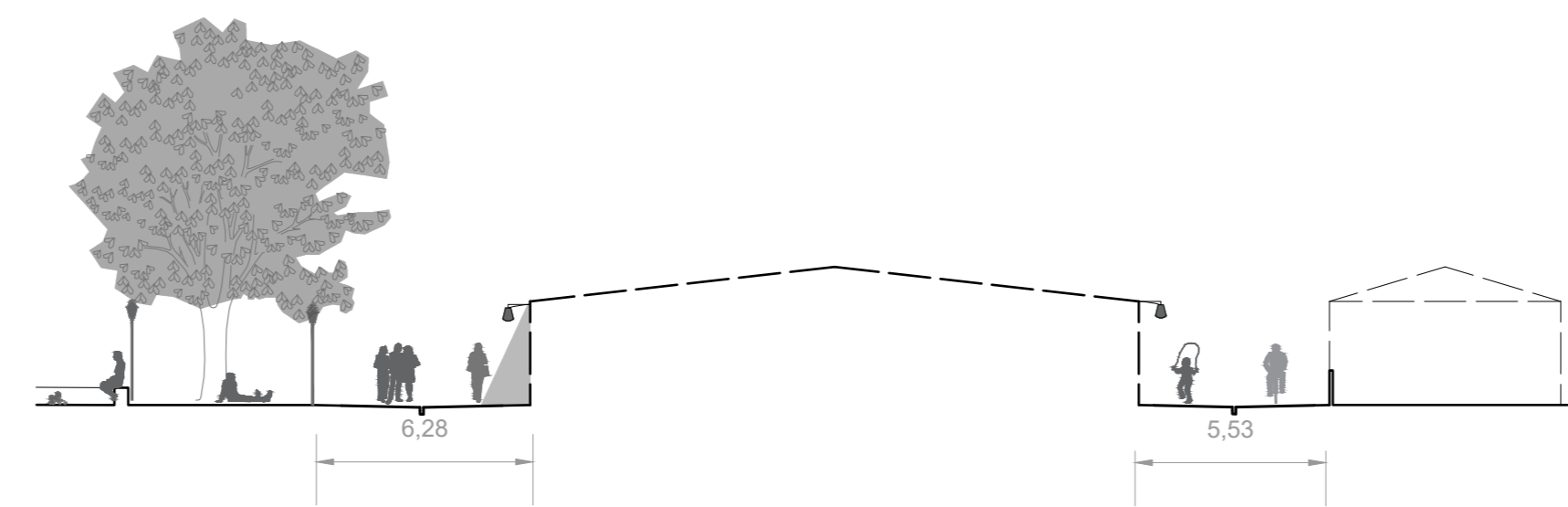
2.2.6

PROYECTO DE EJECUCIÓN

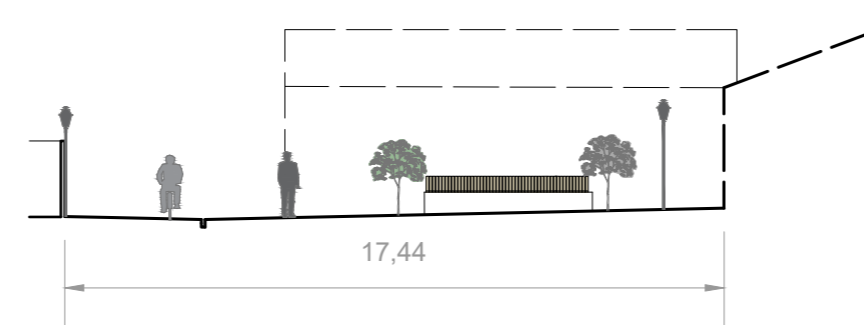
Zona de ampliación 5: Barrio de Rivadavia oeste



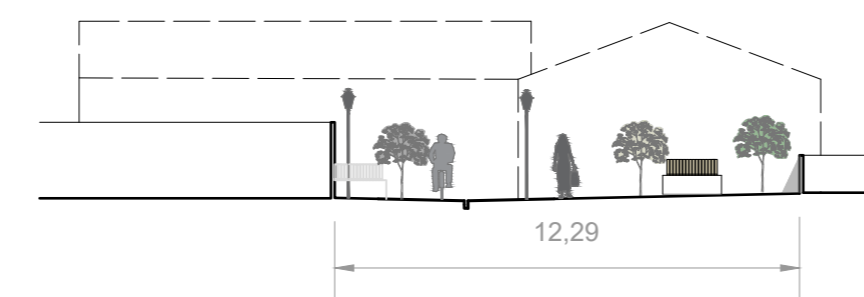
P4ZA5: Perfil 4 zona de ampliación 5



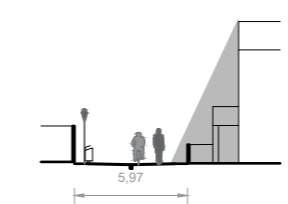
P3ZA5: Perfil 3 zona de ampliación 5



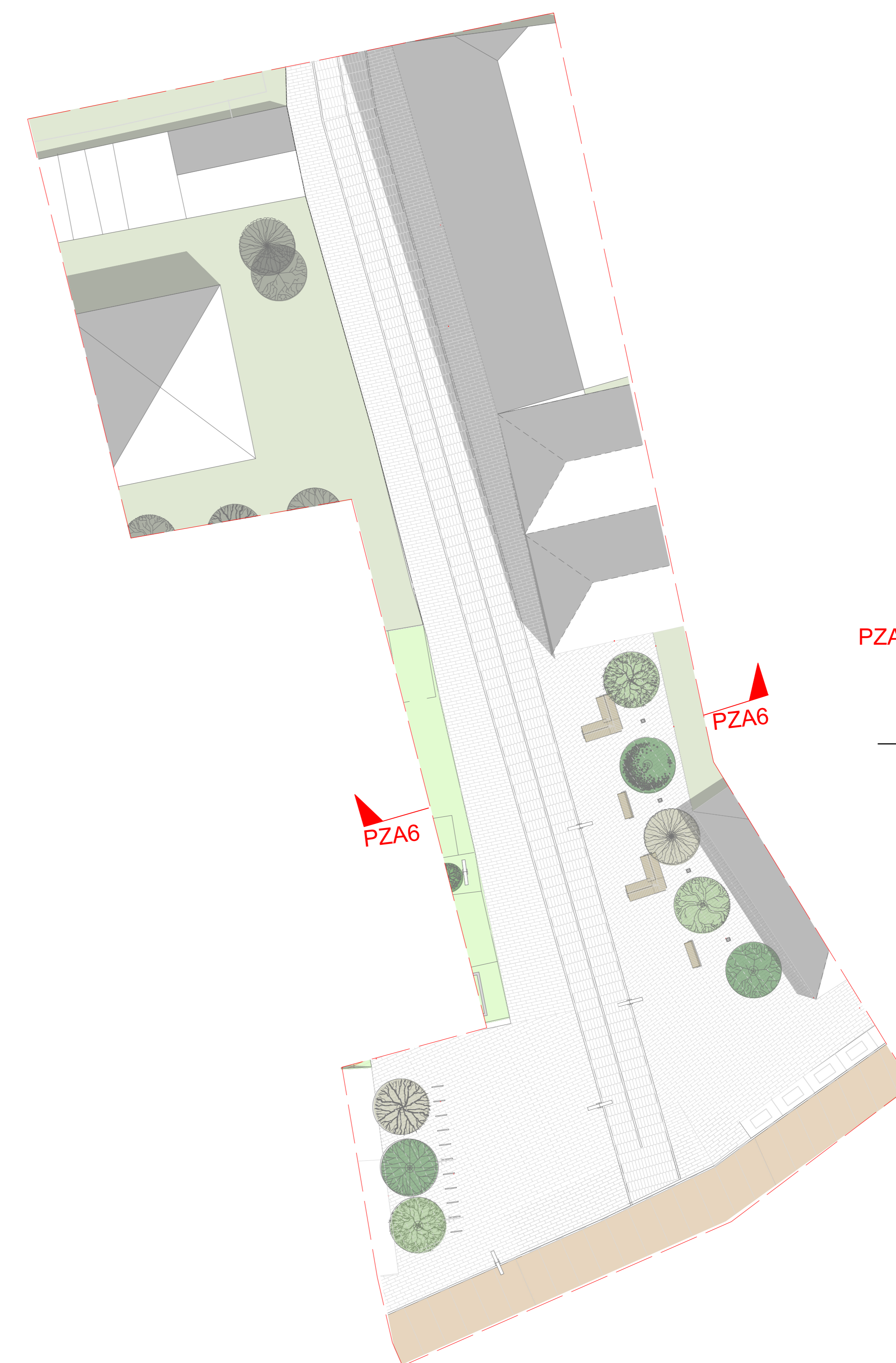
P2ZA5: Perfil 2 zona de ampliación 5



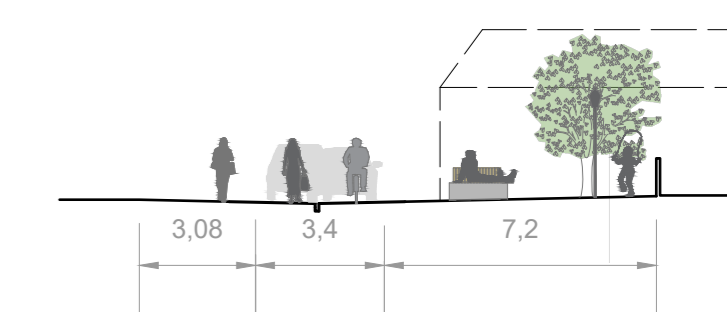
P1ZA5: Perfil 1 zona de ampliación 5



Zona de ampliación 6: Barrio de Rivadavia este



PZA6: Perfil zona de ampliación 6



LEYENDA

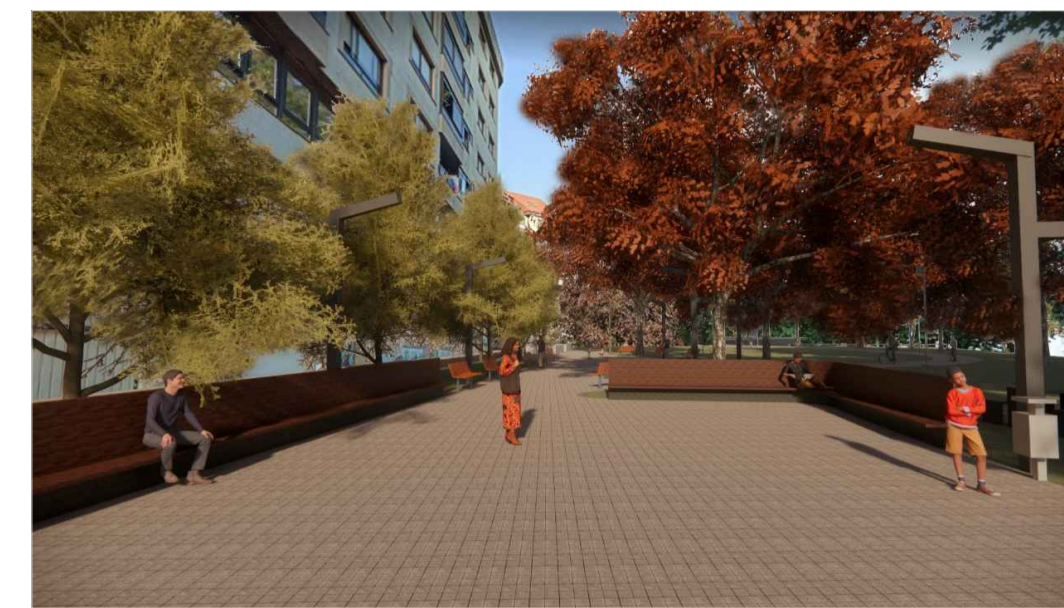
- Espacio uso exclusivo peatonal (granito)
- Espacio de movilidad compartida (hormigón)
- Espacio verde de propiedad pública
- Edificado propuesto
- Edificado existente
- Arbolado propuesto
- Arbolado existente
- Parcelas privadas/ aparcamientos verdes

PROYECTO			
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo			
ORIENTADORES			
Daniel Casas Valle - Rui Florentino		UNIVERSIDAD	
ALUMNA	NÚMERO	Escola Superior Gallaecia	
Iria Idáñez Vilar	875-15		
PLANO		NORTE	
BARRIO DE RIVADAVIA OESTE Y ESTE (ZONAS DE AMPLIACIÓN 5 Y 6)		2.2.7	
FECHA	ESCALA	PROYECTO DE EJECUCIÓN	
MAR-2021	1_200		

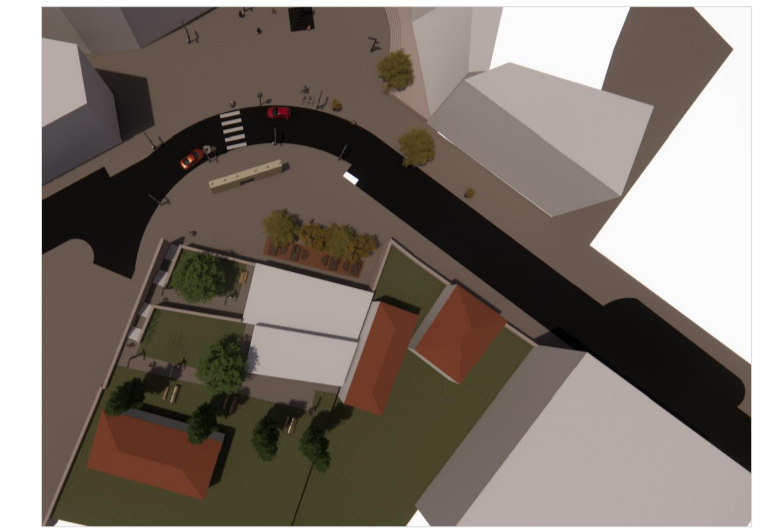
PLAZA

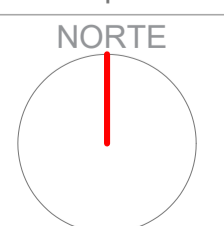


PARQUE



JARDÍN



PROYECTO		
Estrategias de diseño de espacio público para la recuperación de la escala humana del barrio de San Roque de Vigo		
ORIENTADORES		
Daniel Casas Valle - Rui Florentino		
ALUMNA	NUMERO	UNIVERSIDAD
Iria Ibáñez Vilar	875-15	Escola Superior Gallaecia
PLANO	Nº PLANO	
INFOGRAFIAS PLAZA DE SANTA RITA	2.2.8	
FECHA	ESCALA	
MAR-2021	sin escala	
Proyecto de Ejecución		