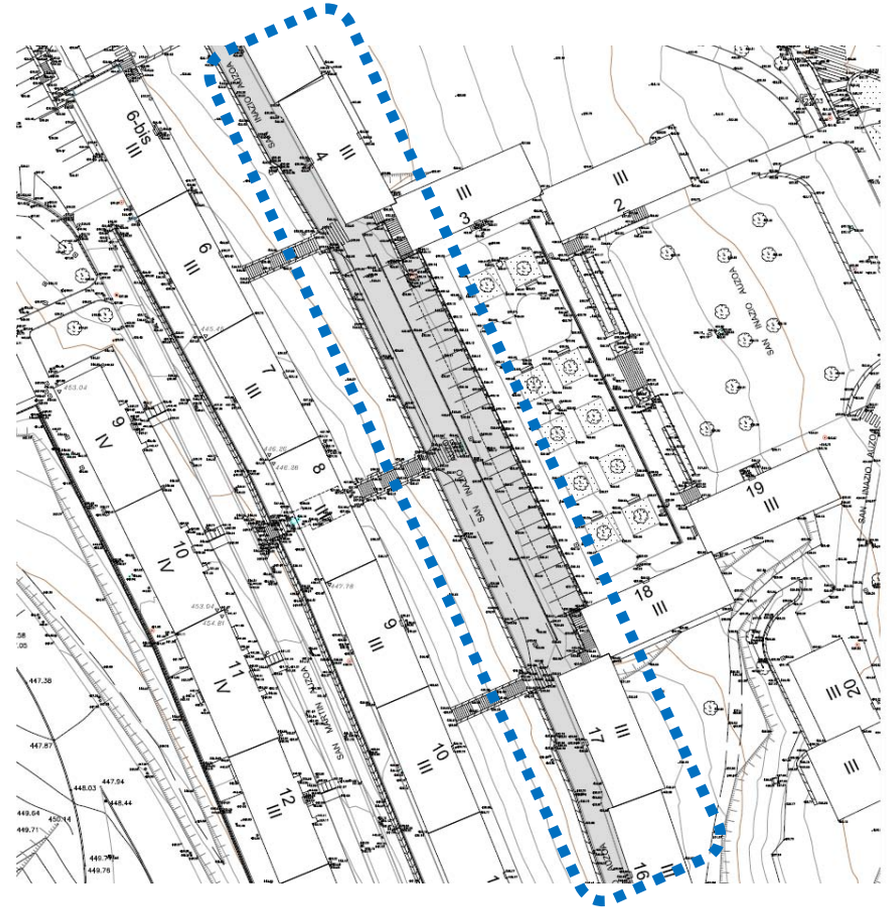
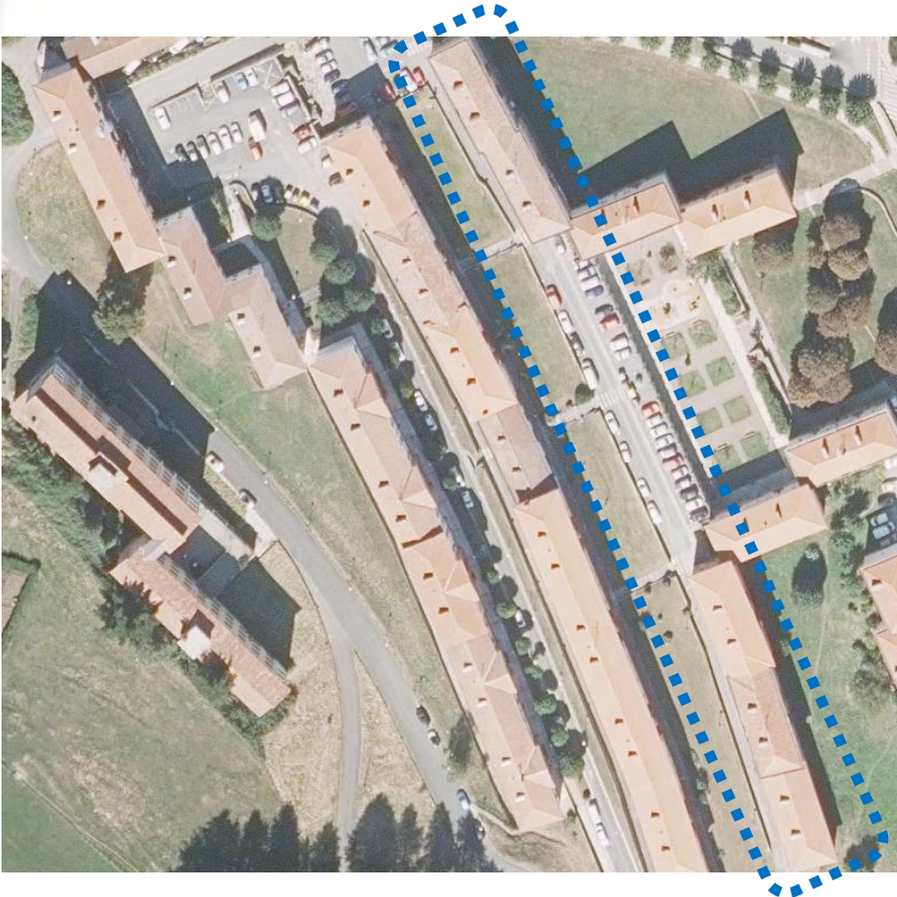


RESUMEN ACCIÓN C8

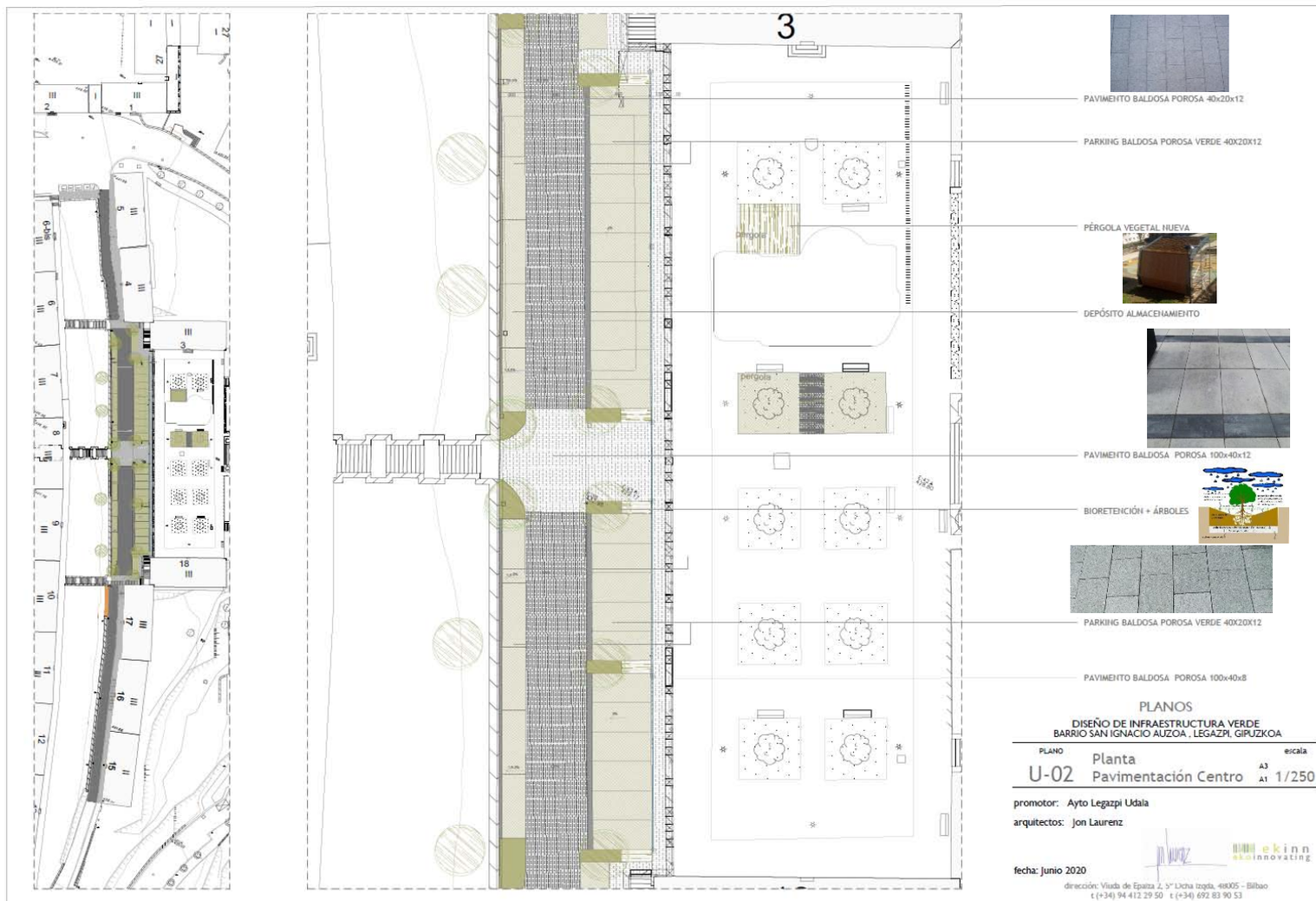
APLICACIÓN ESPACIO URBANO LEGAZPI

Legazpi

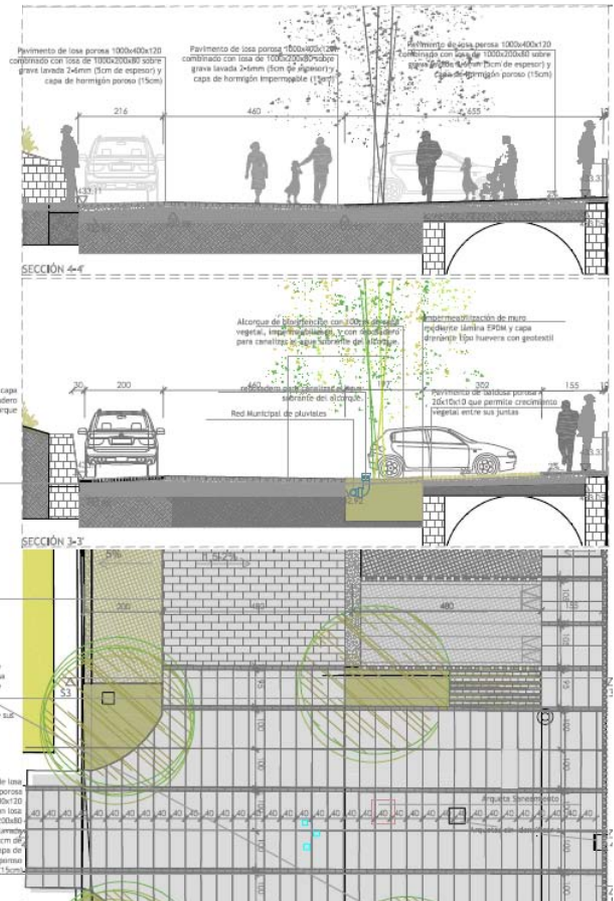
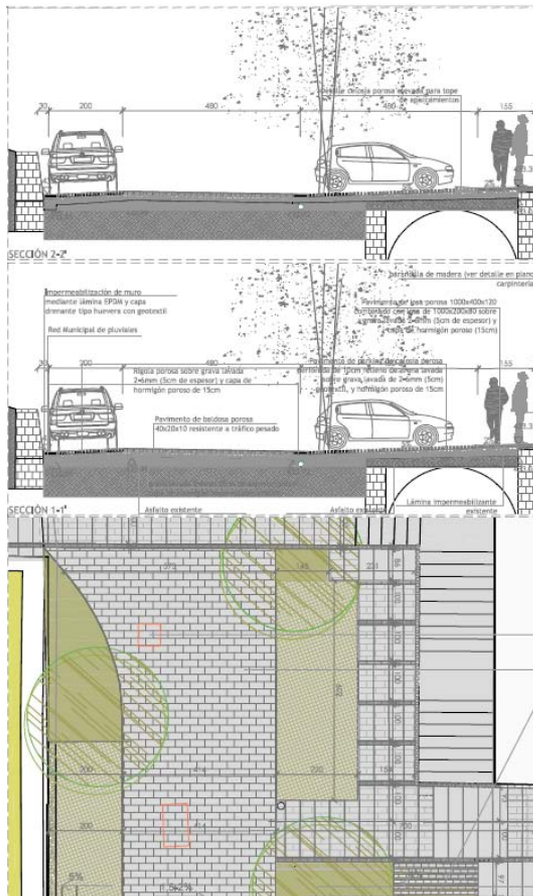


Aspectos Innovadores de la propuesta (soluciones de adaptación)

- 1. Pavimentos Permeables**
- 2. Áreas de bioretención + arbolado**
- 3. Depósito de acumulación – infiltración**
- 4. Pérgola Vegetal**
- 5. Materiales de baja huella de carbono: madera**



1. Pavimento Permeable



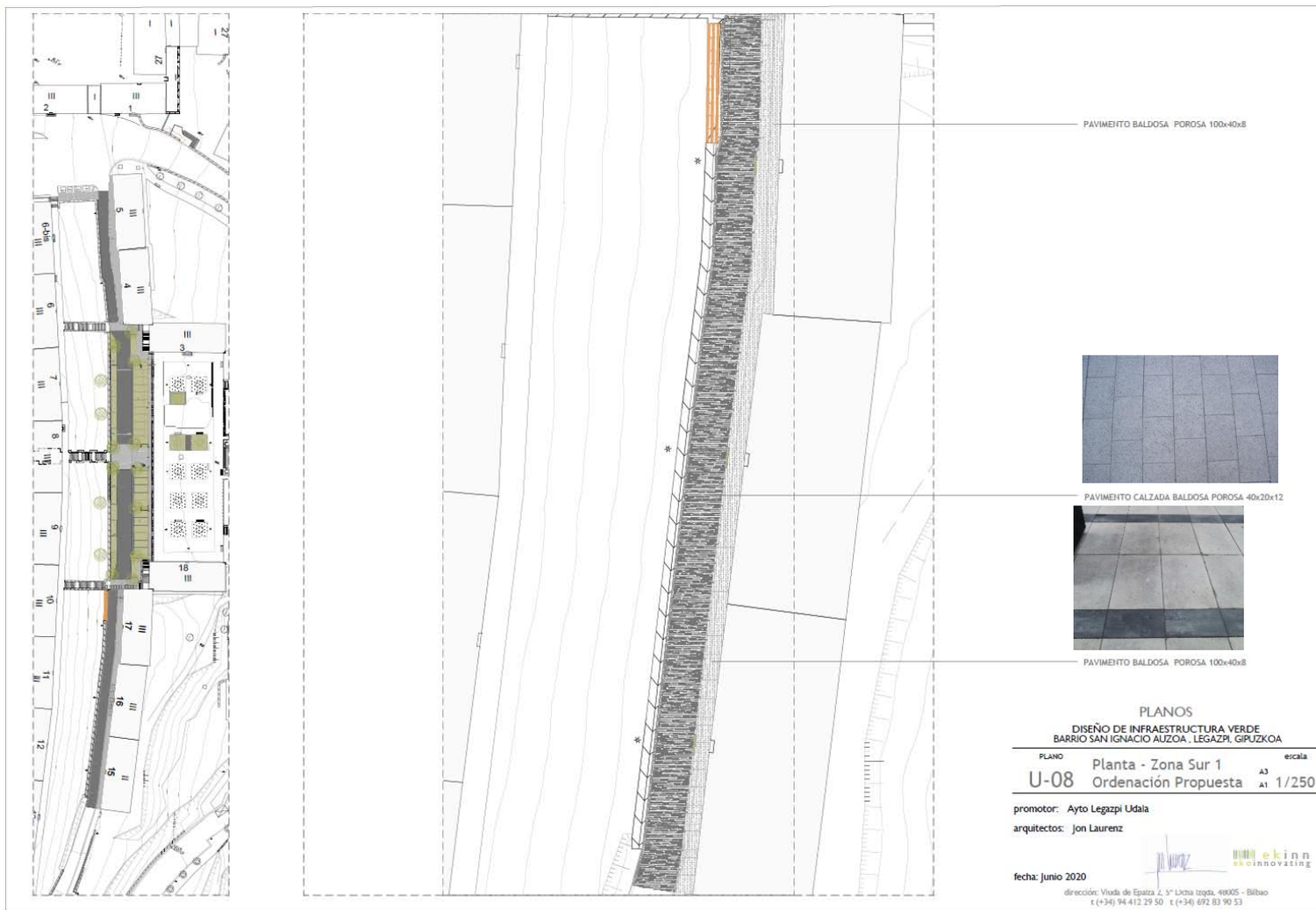
1. Pavimento Permeable



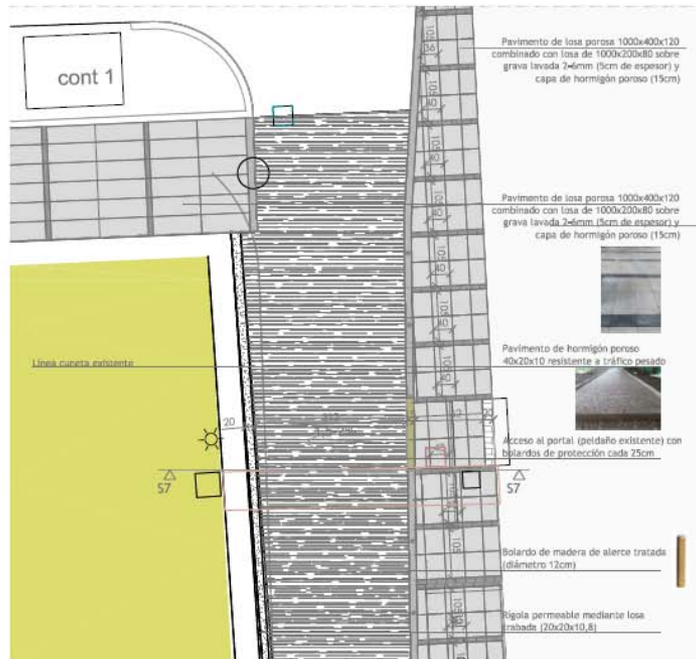
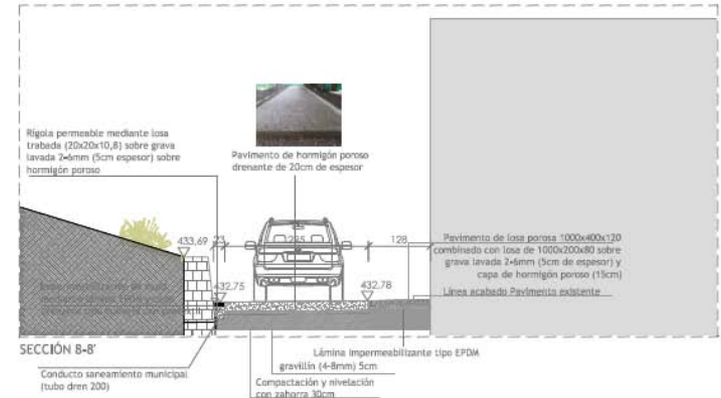
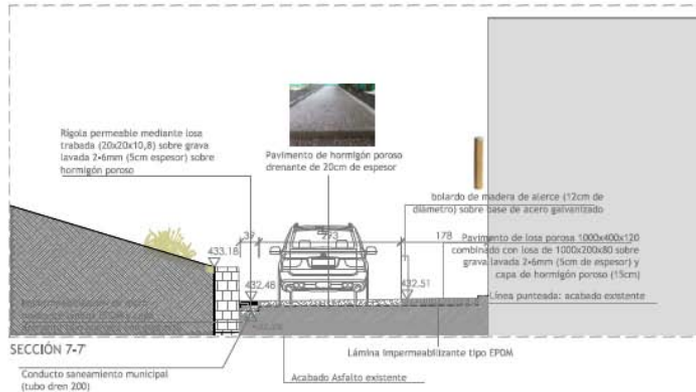
1. Pavimento Permeable



1. Pavimento Permeable



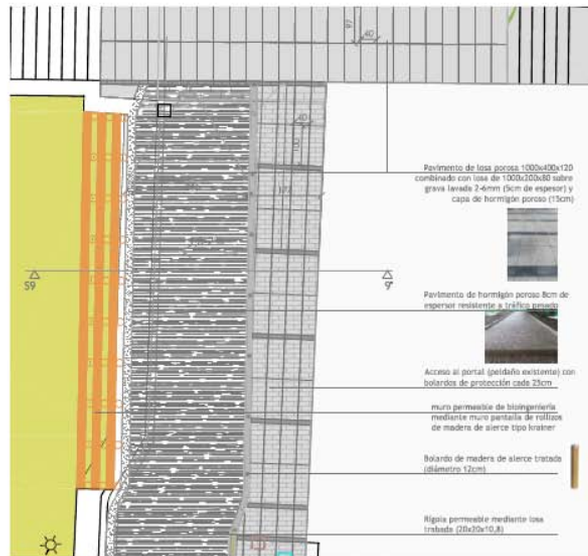
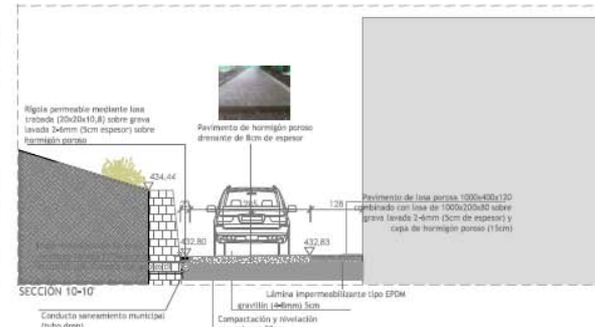
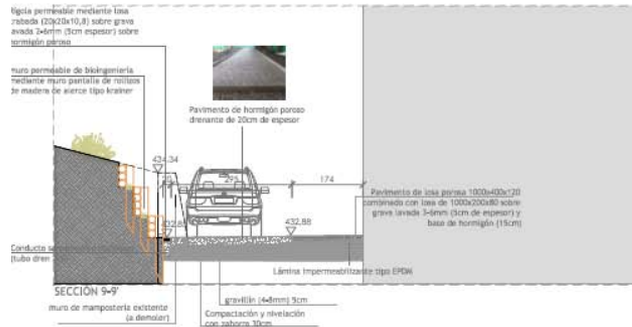
1. Pavimento Permeable



D04

D05

1. Pavimento Permeable

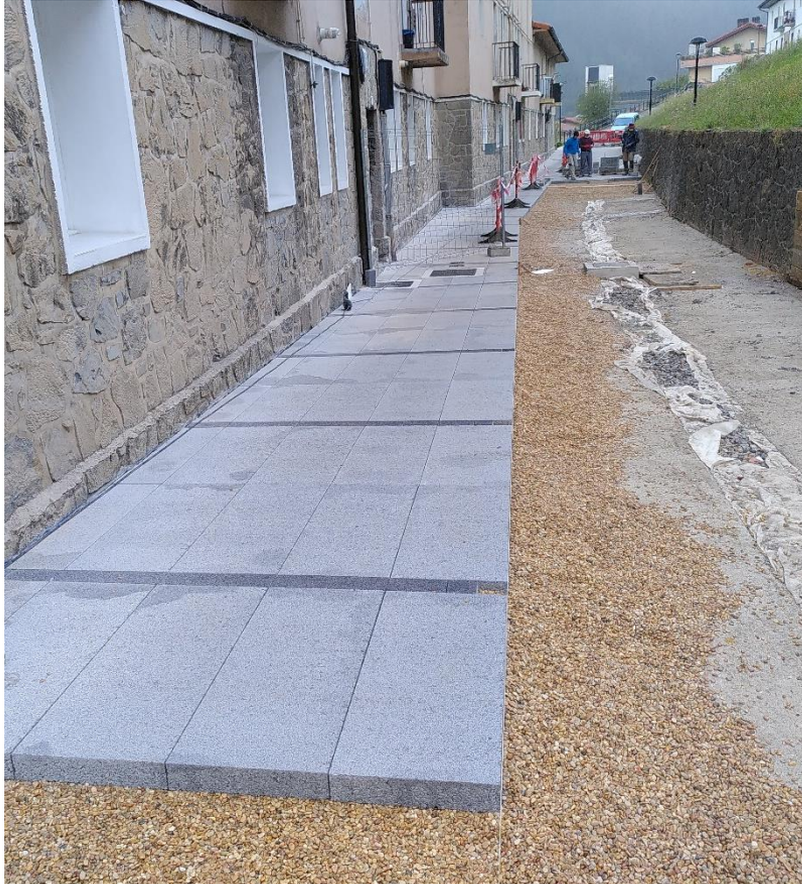


004

1. Pavimento Permeable

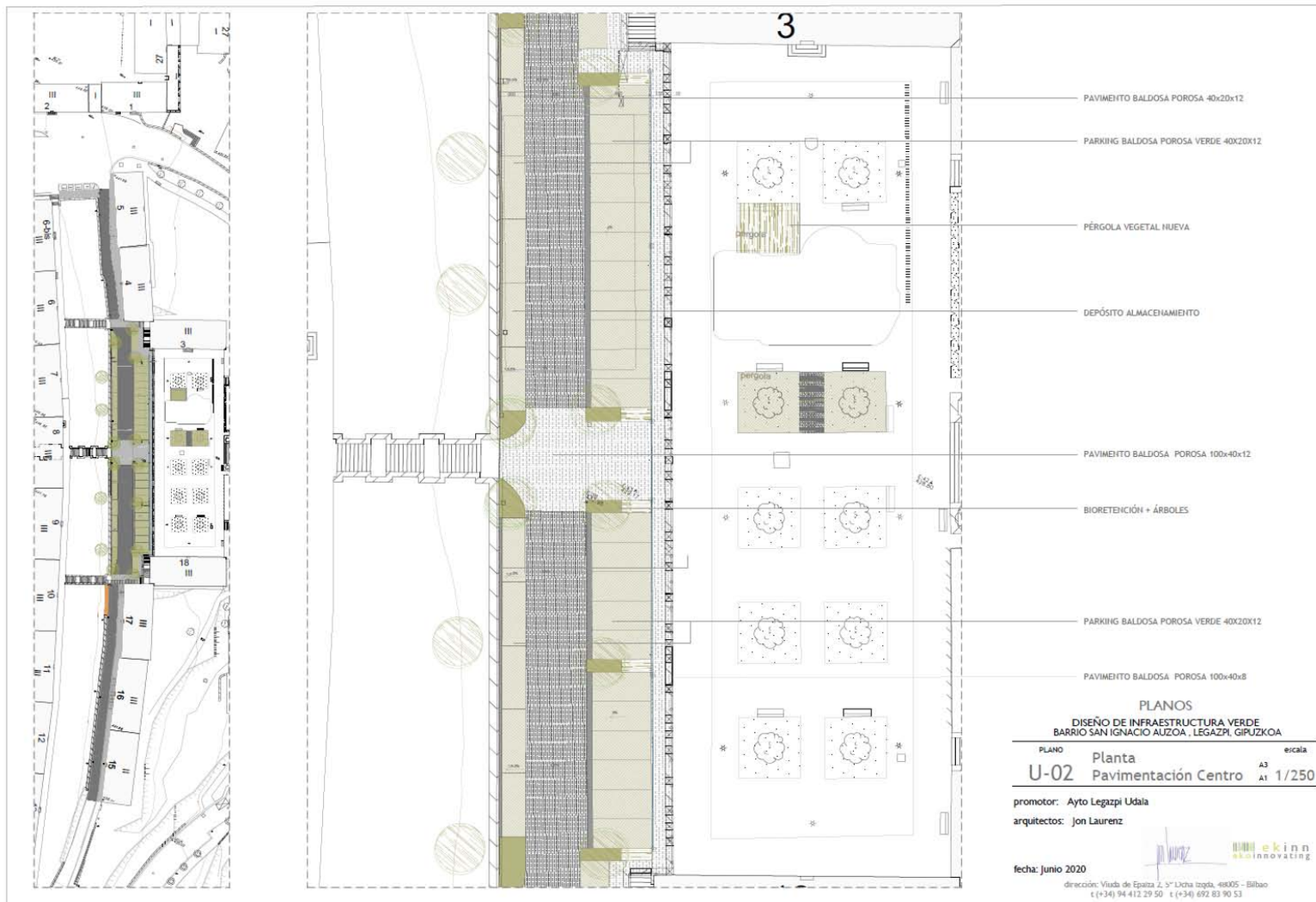


1. Pavimento Permeable

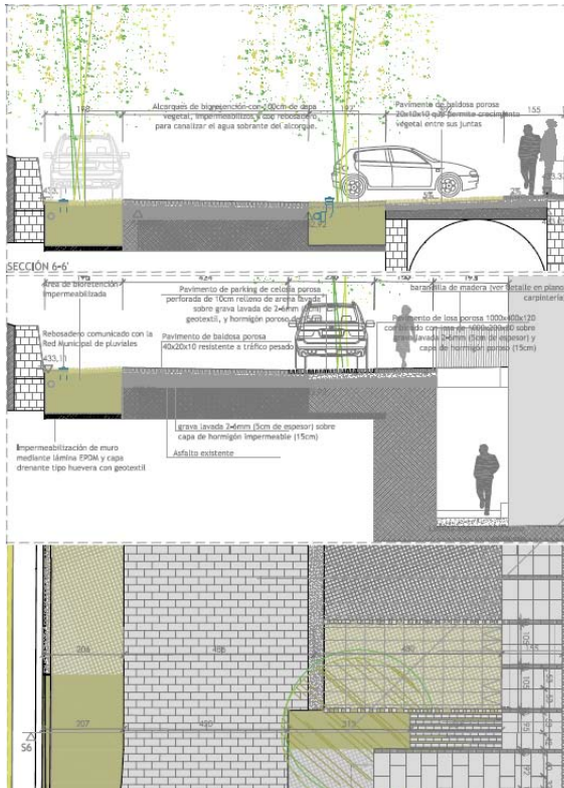


1. Pavimento Permeable (gravillín granítico lavado 5-12mm, en presto se puso grava lavada 3-6mm) Para el rejunteo – recebo gravillín de 2-4mm

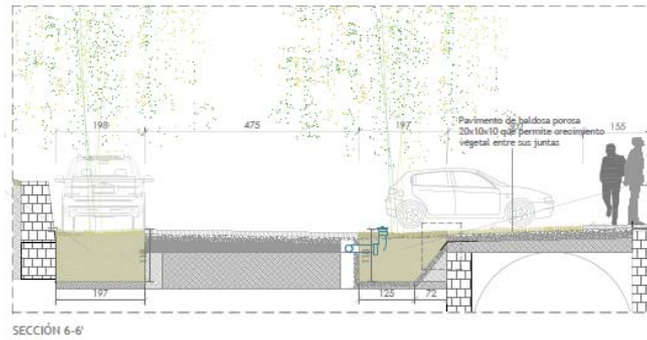
2. Áreas de bioretención



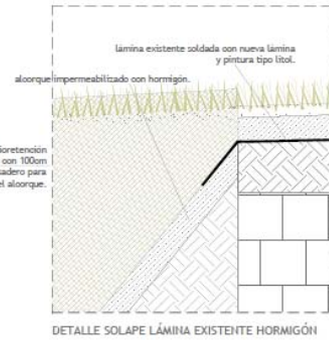
2. Áreas de bioretención)



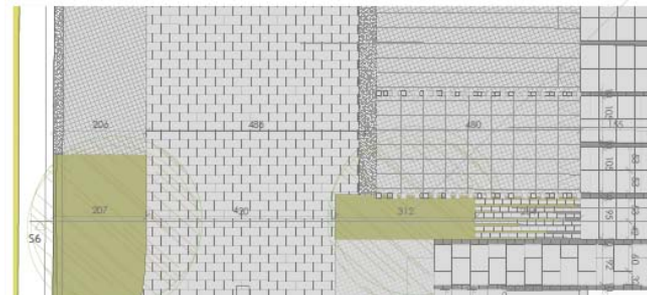
En proyecto



En obra



Alcoque de bioretención con 100cm de capa vegetal y rebosedero para canalizar el agua sobrante del alcargue.



Pavimento de baldosa porosa 40x20x10 resistente a tráfico pesado

Pavimento de parking de baldosa porosa 40x20x10 tonalidad verde resistente a tráfico rodado y sobre geotextil y hormigón poroso

Pavimento de baldosa porosa 20x10x10 que permite crecimiento vegetal entre sus juntas.

2. Áreas de bioretención



2. Áreas de bioretención



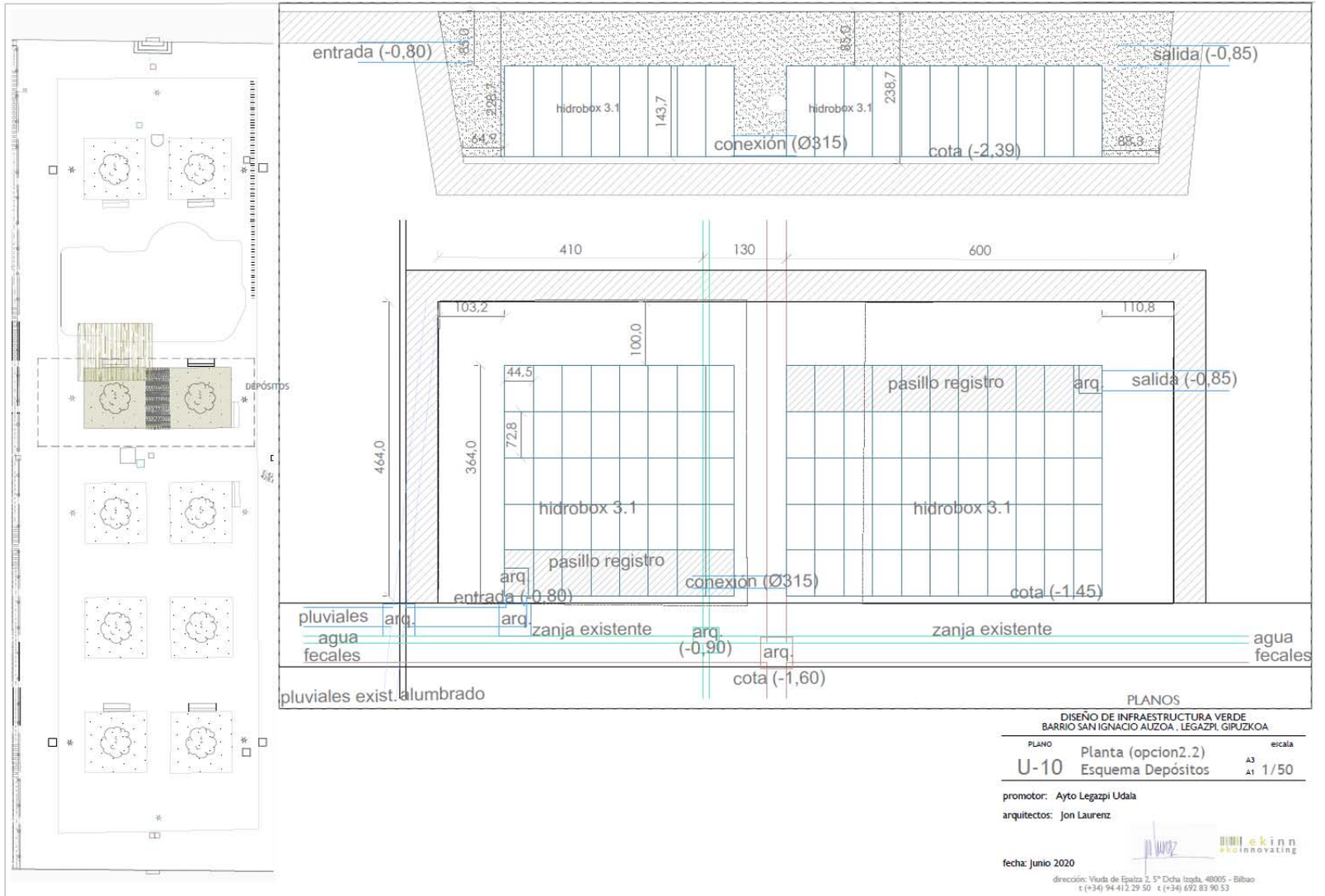
2. Áreas de bioretención



2. Áreas de bioretención



3. Depósito de infiltración



3. Depósito de infiltración



3. Depósito de infiltración



3. Depósito de infiltración



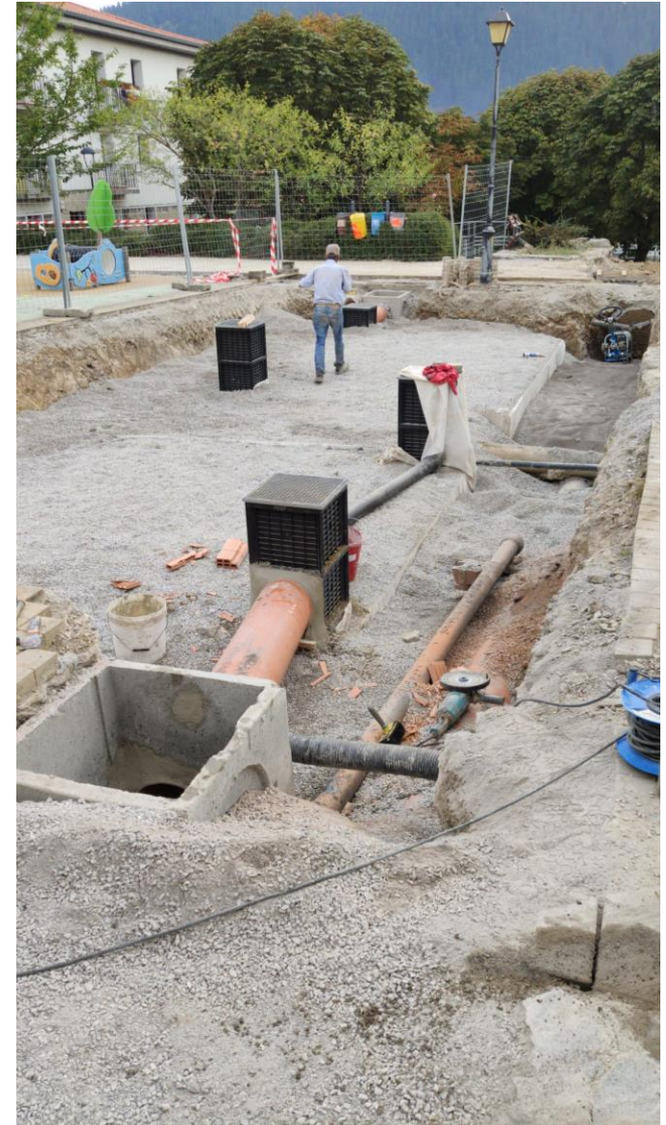
**3. Depósito de
infiltración**



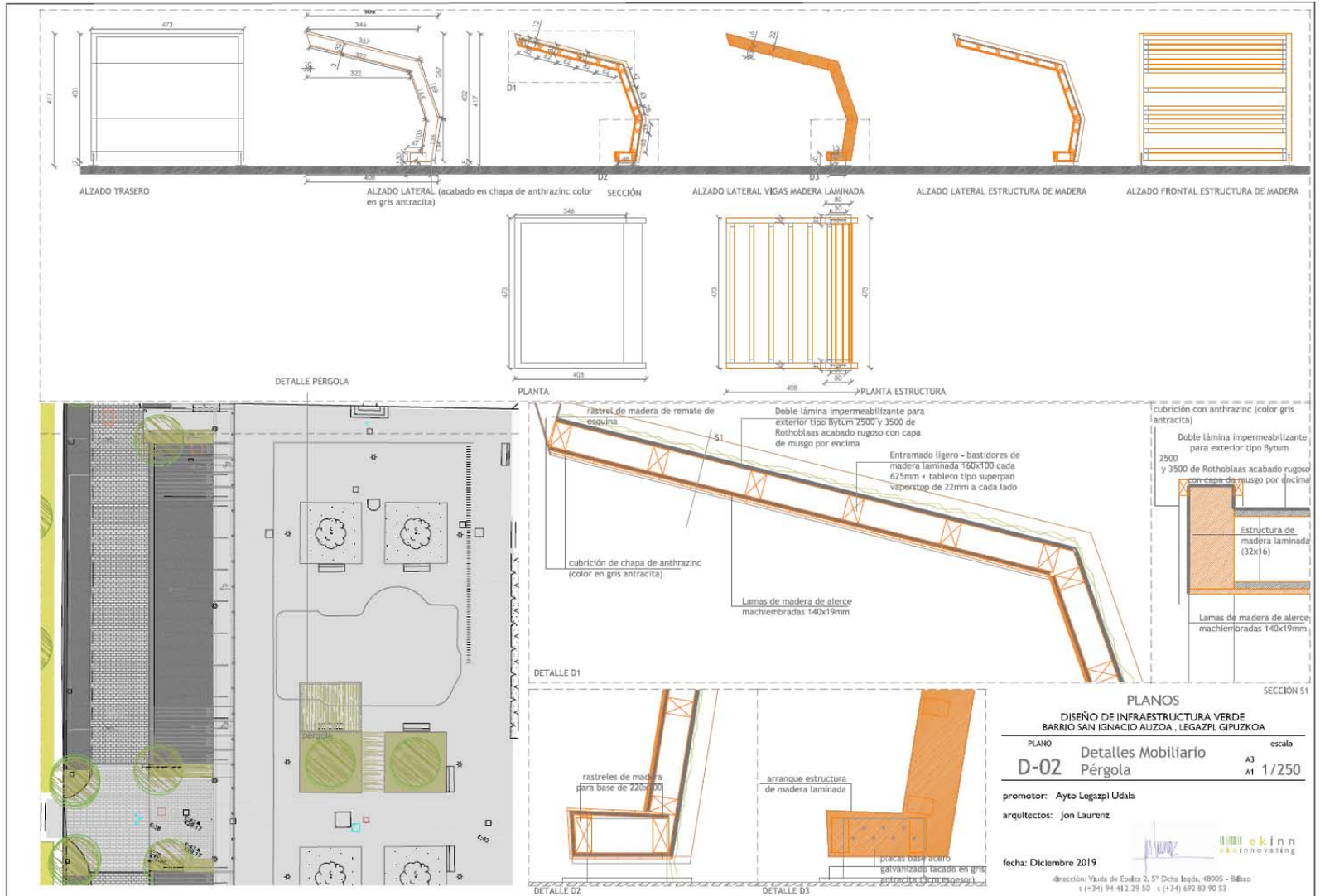
3. Depósito de infiltración



3. Depósito de infiltración



4. Pérgola Vegetal



PLANOS
DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA VERDE
BARRIO SAN IGNACIO AUZOA - LEGAZPI GIPUZKOA

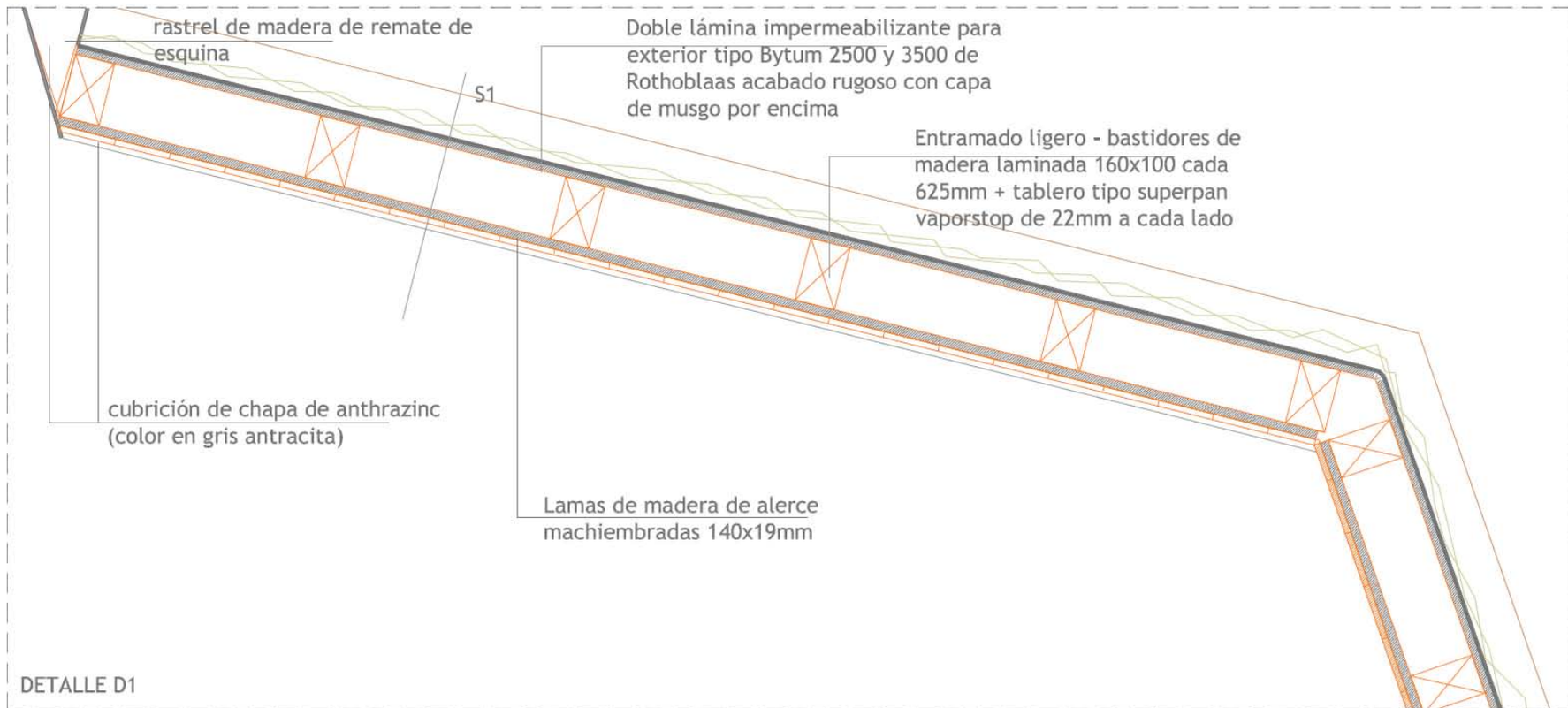
PLANO	Detalles Mobiliario	escala
D-02	Pérgola	A3 A1 1/250

promotor: Ayto Legazpi Udala
arquitectos: Jon Laurenz

fecha: Diciembre 2019

© Dirección: Viala de Epalza 2, 5º Dcha Izada, 48005 - Bilbao
(+34) 94 412 29 50 (+34) 692 83 90 53

4. Pérgola Vegetal



4. Pérgola Vegetal





4. Pérgola Vegetal

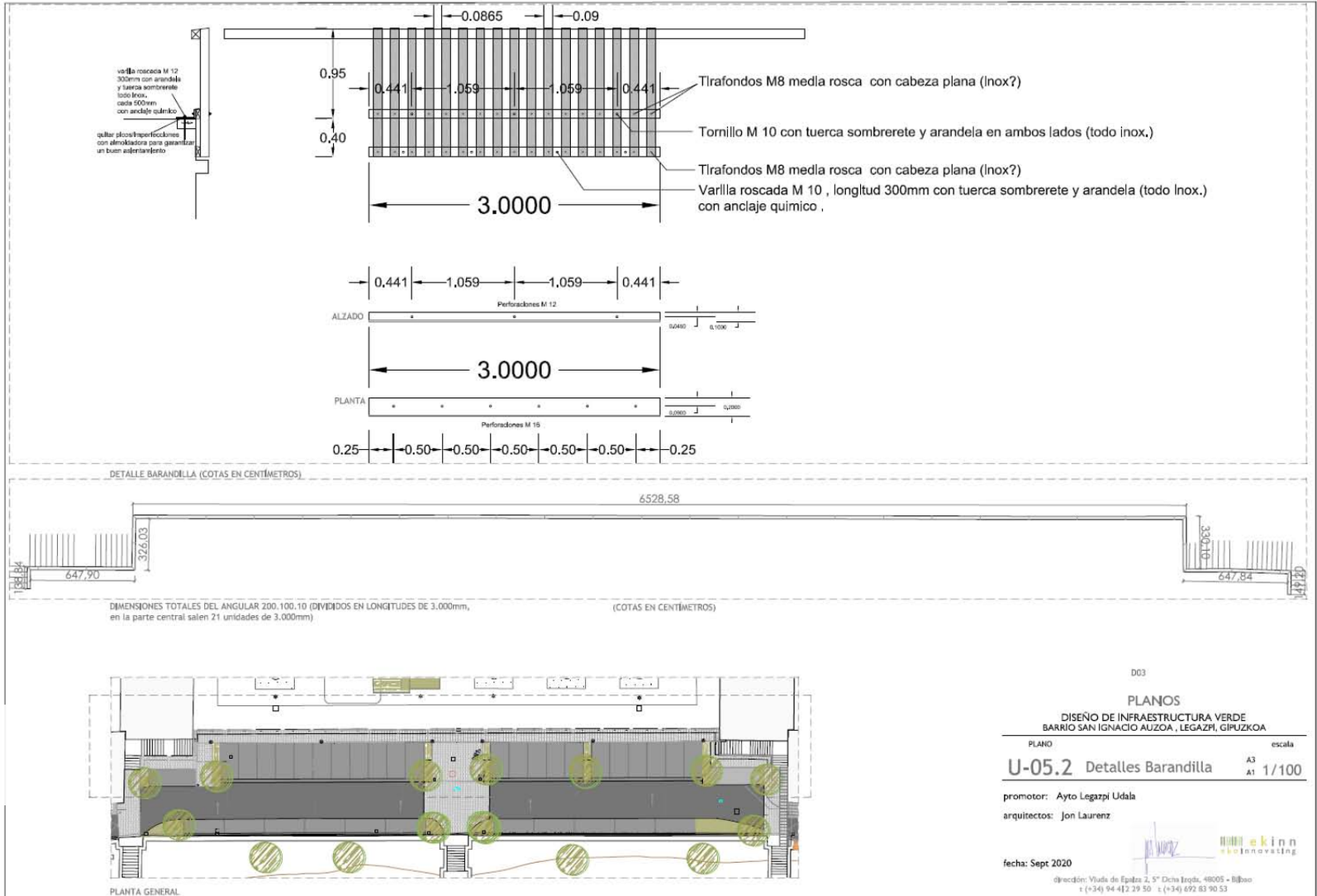


4. Pérgola Vegetal



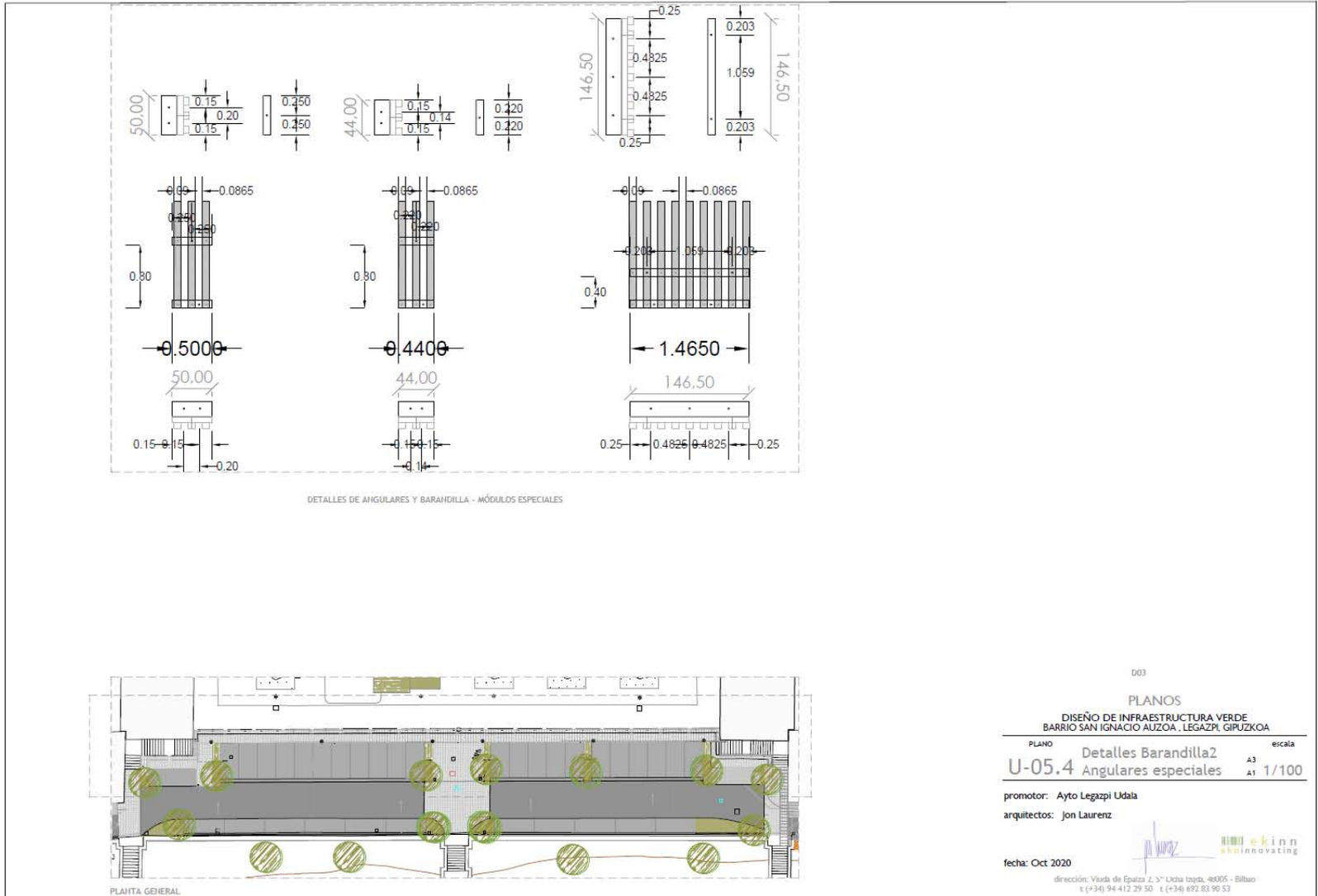
4. Pérgola Vegetal

5. Elementos urbanos de madera



Barandilla
de madera

5. Elementos urbanos de madera



Barandilla
de madera



**Barandilla
de madera**

5. Elementos urbanos de madera



5. Barandilla y bordillos de madera

5. Elementos urbanos de madera



Muro
contención
+ bolardos
de madera

5. Elementos urbanos de madera



**Muro
contención
+ bolardos
de madera**

ANEXO. Fotos Final Obra



ANEXO. Fotos Final Obra



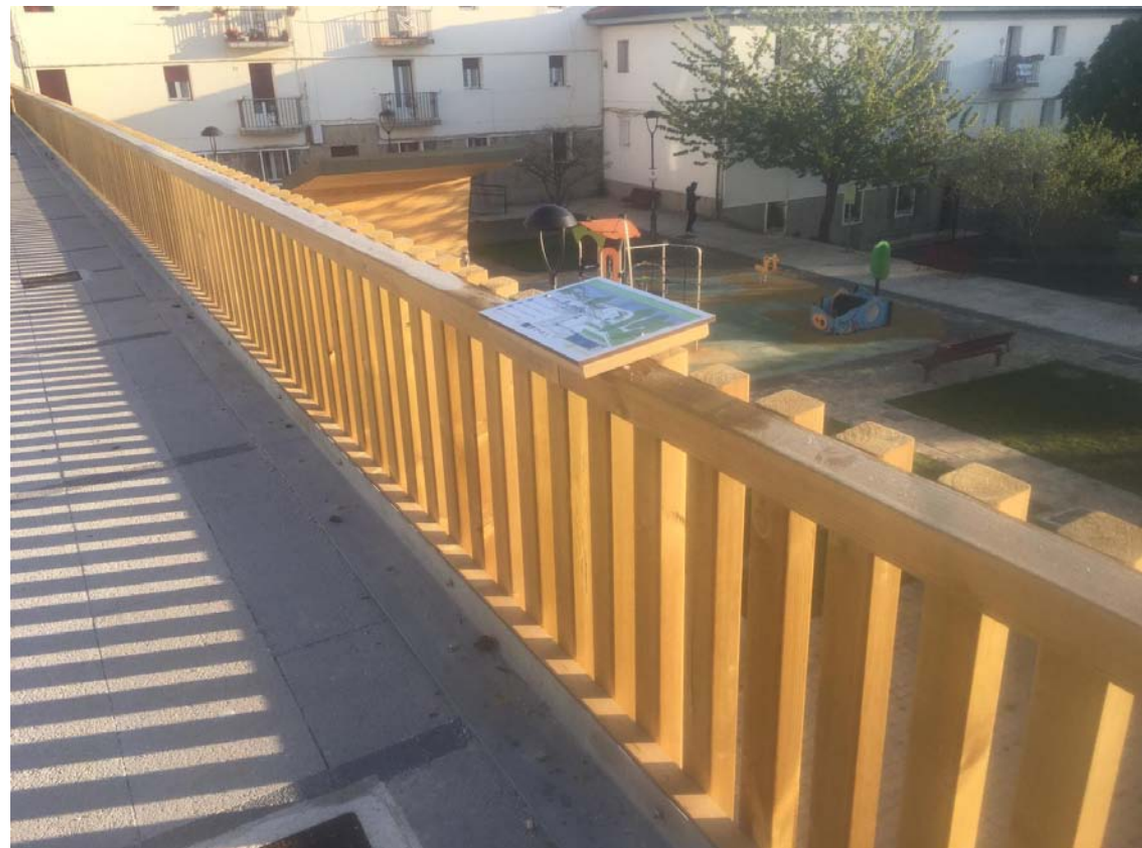
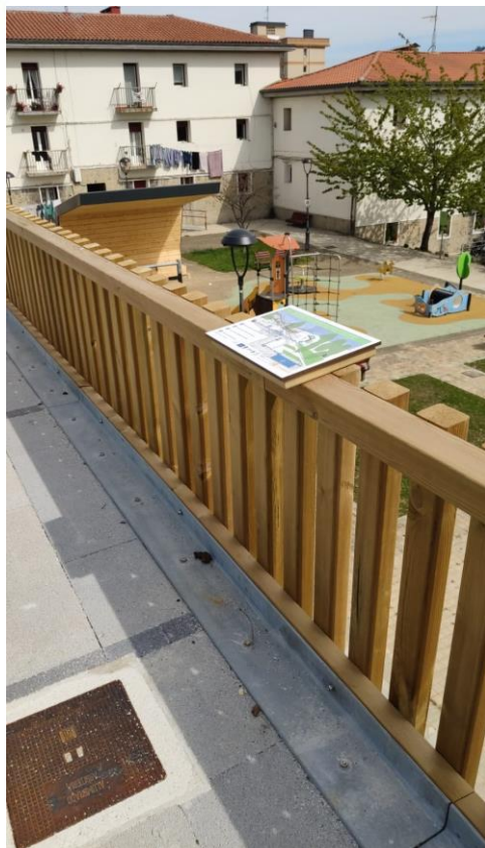
ANEXO. Fotos Final Obra



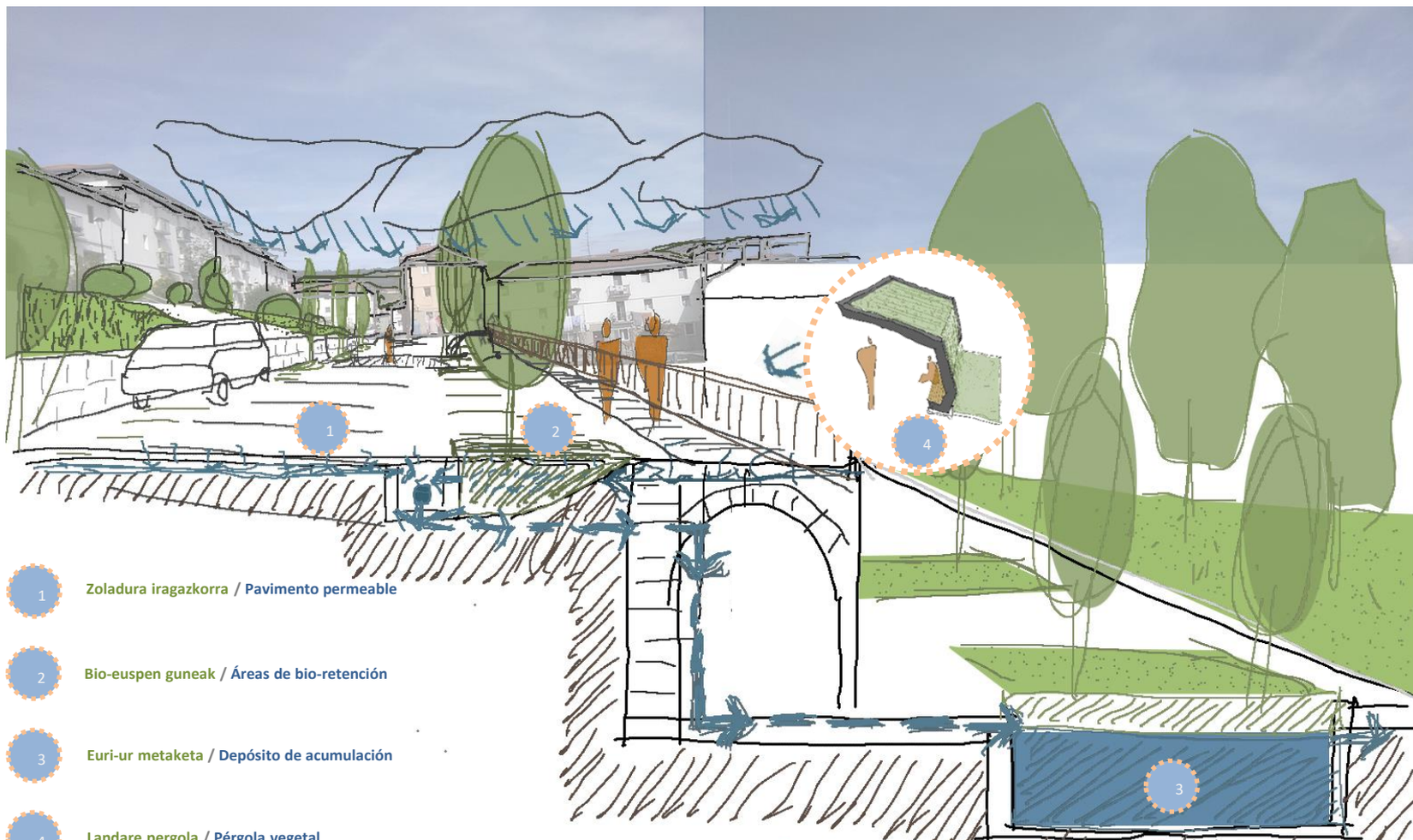
ANEXO. Fotos Final Obra



ANEXO. Fotos Final Obra



5. Esquema de la intervención



- 1 Zoladura iragazkorra / Pavimento permeable
- 2 Bio-euspen guneak / Áreas de bio-retención
- 3 Euri-ur metaketa / Depósito de acumulación
- 4 Landare pergola / Pérgola vegetal

Fotos Final meses después de la obra



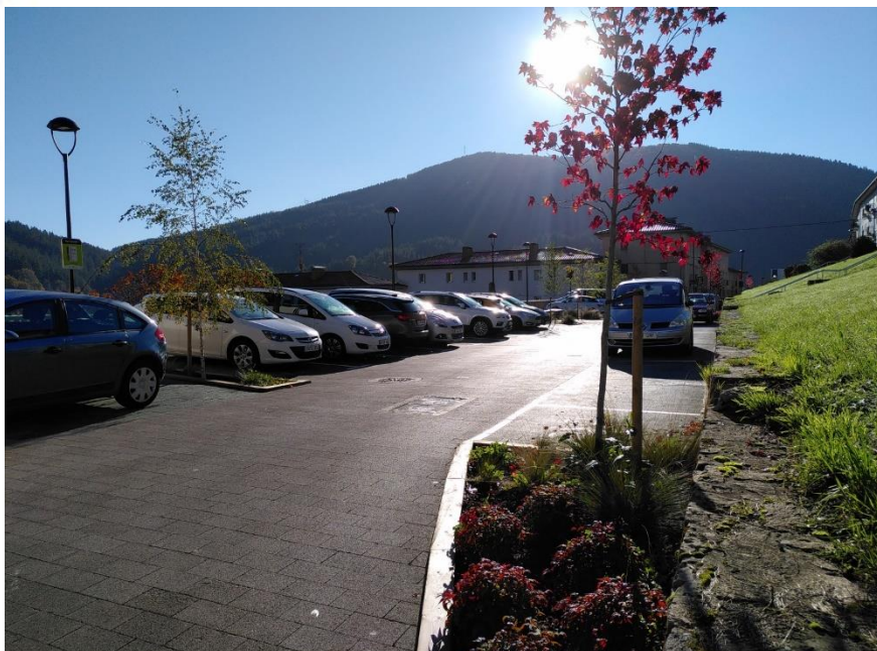
antes...



...después

Fotos Final Obra

Fotos Final meses después de la obra



Fotos Final Obra



Proyecto Europeo LIFE: Good Local Adapt.



**LEGAZPIKO
UDALA**

Para mayor información visita:
www.goodlocaladapt.com