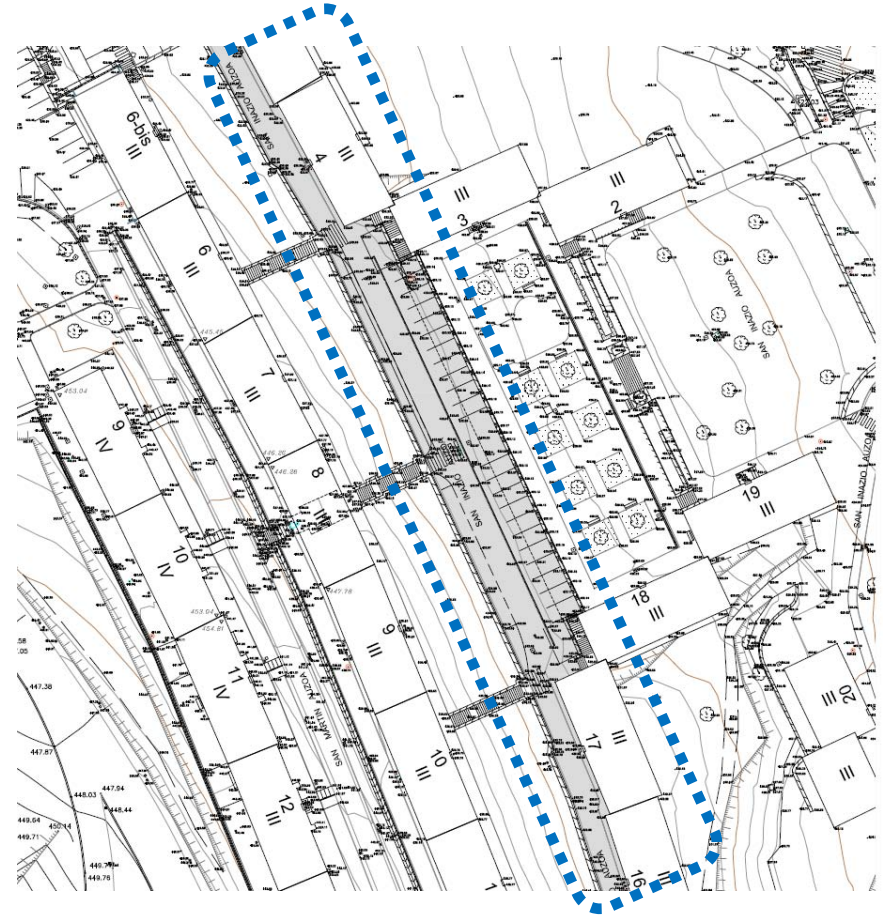
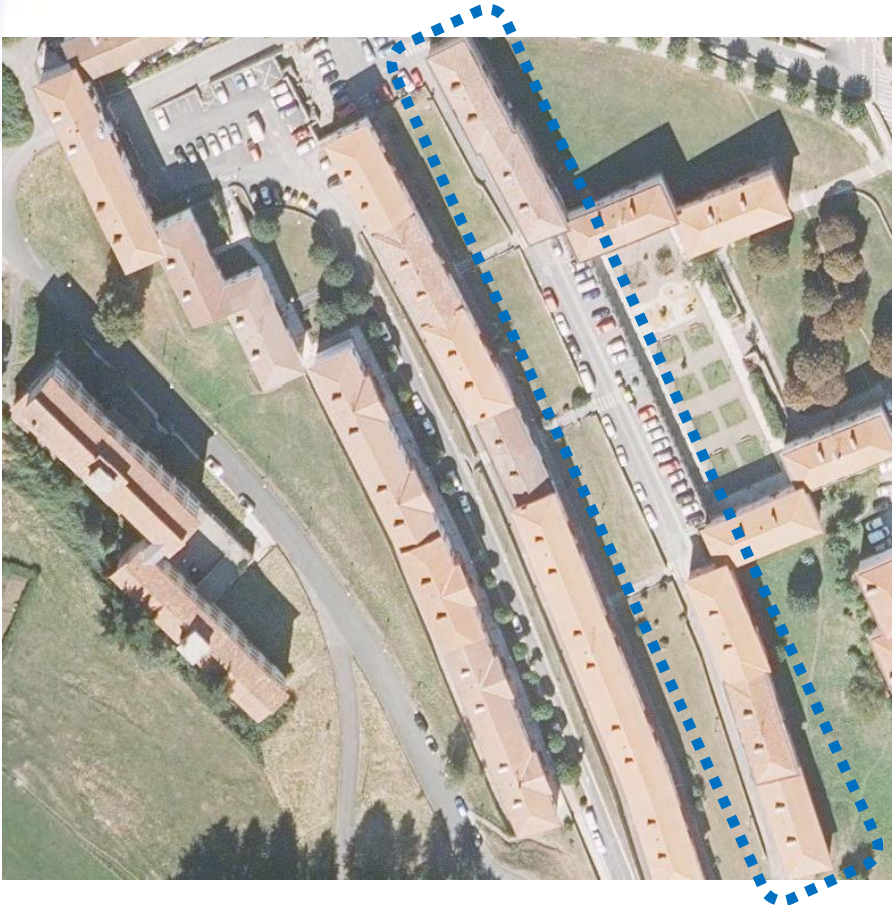


# RESUMEN ACCIÓN C8

## APLICACIÓN ESPACIO URBANO LEGAZPI

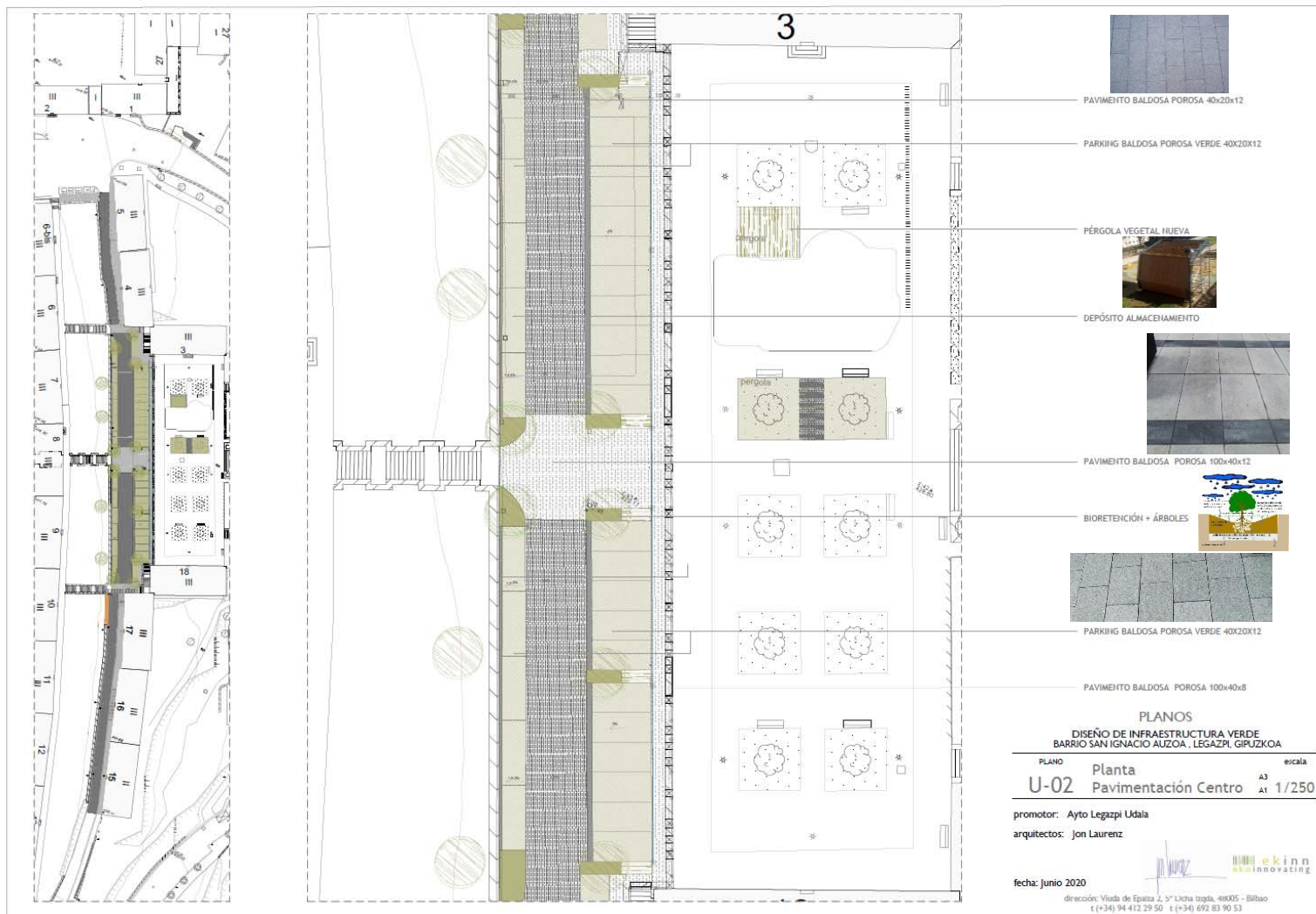


# Legazpi



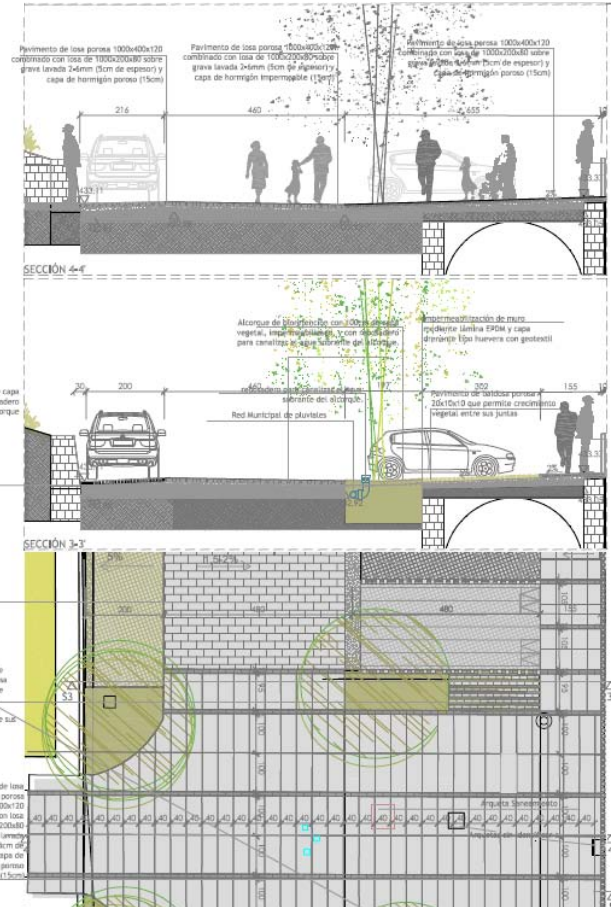
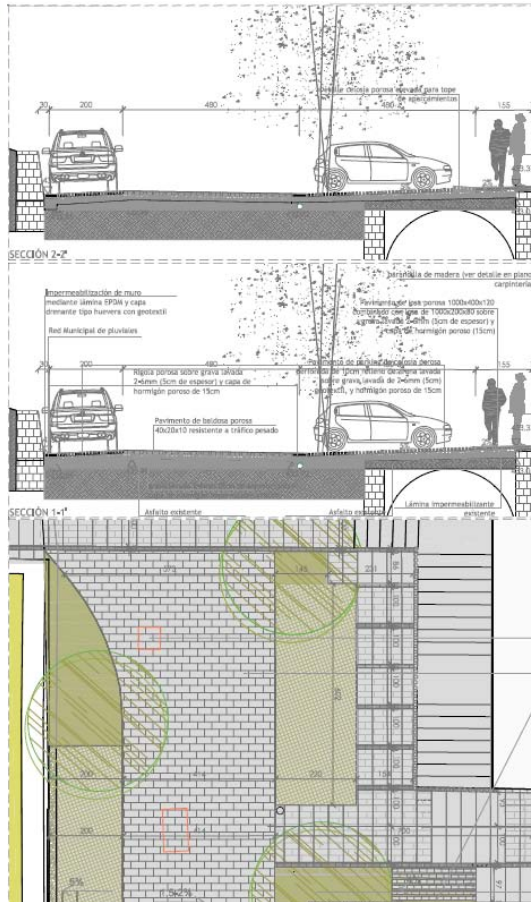
## **Aspectos Innovadores de la propuesta (soluciones de adaptación)**

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

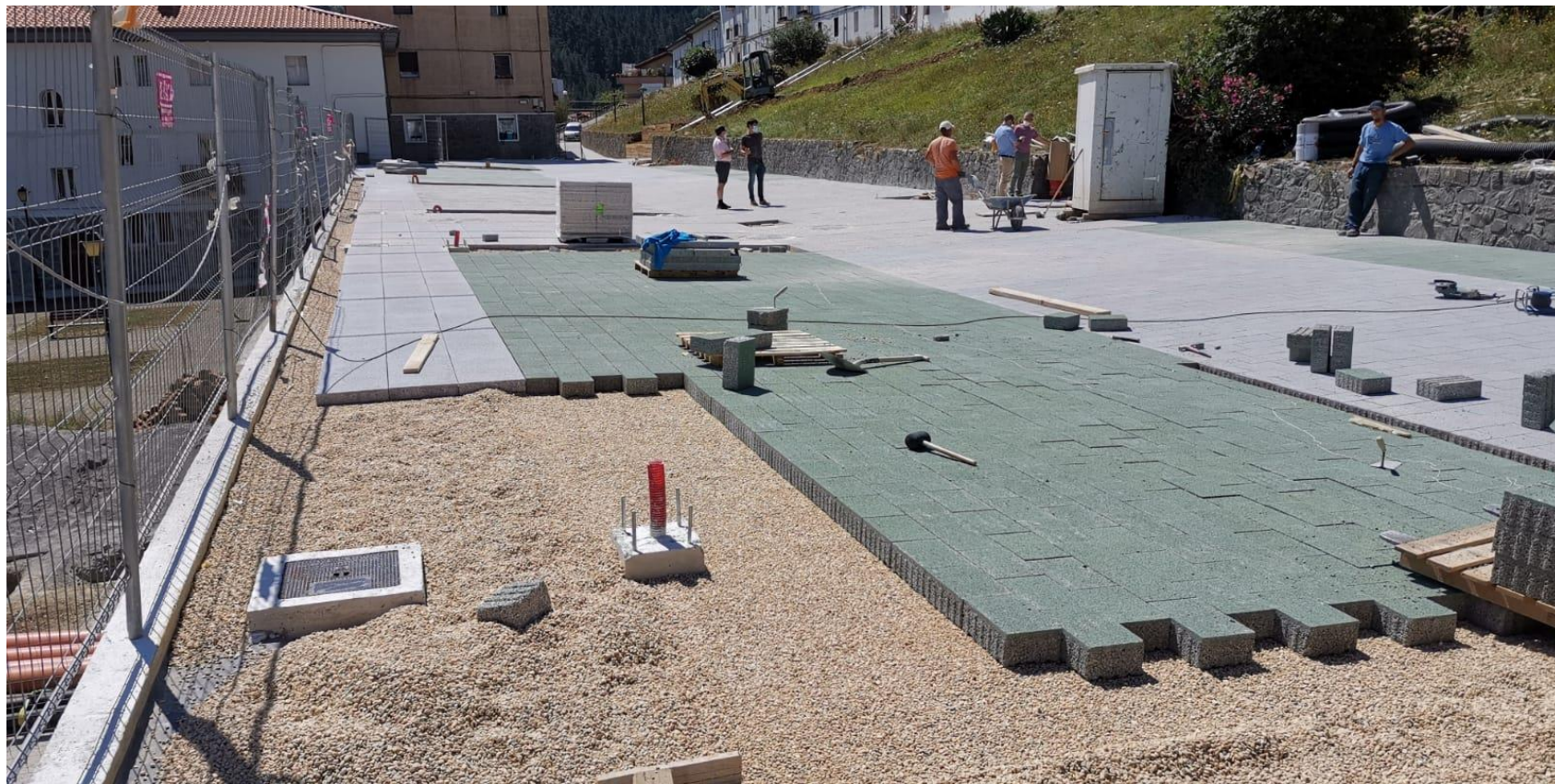


1. Pavimento Permeable





# 1. Pavimento Permeable

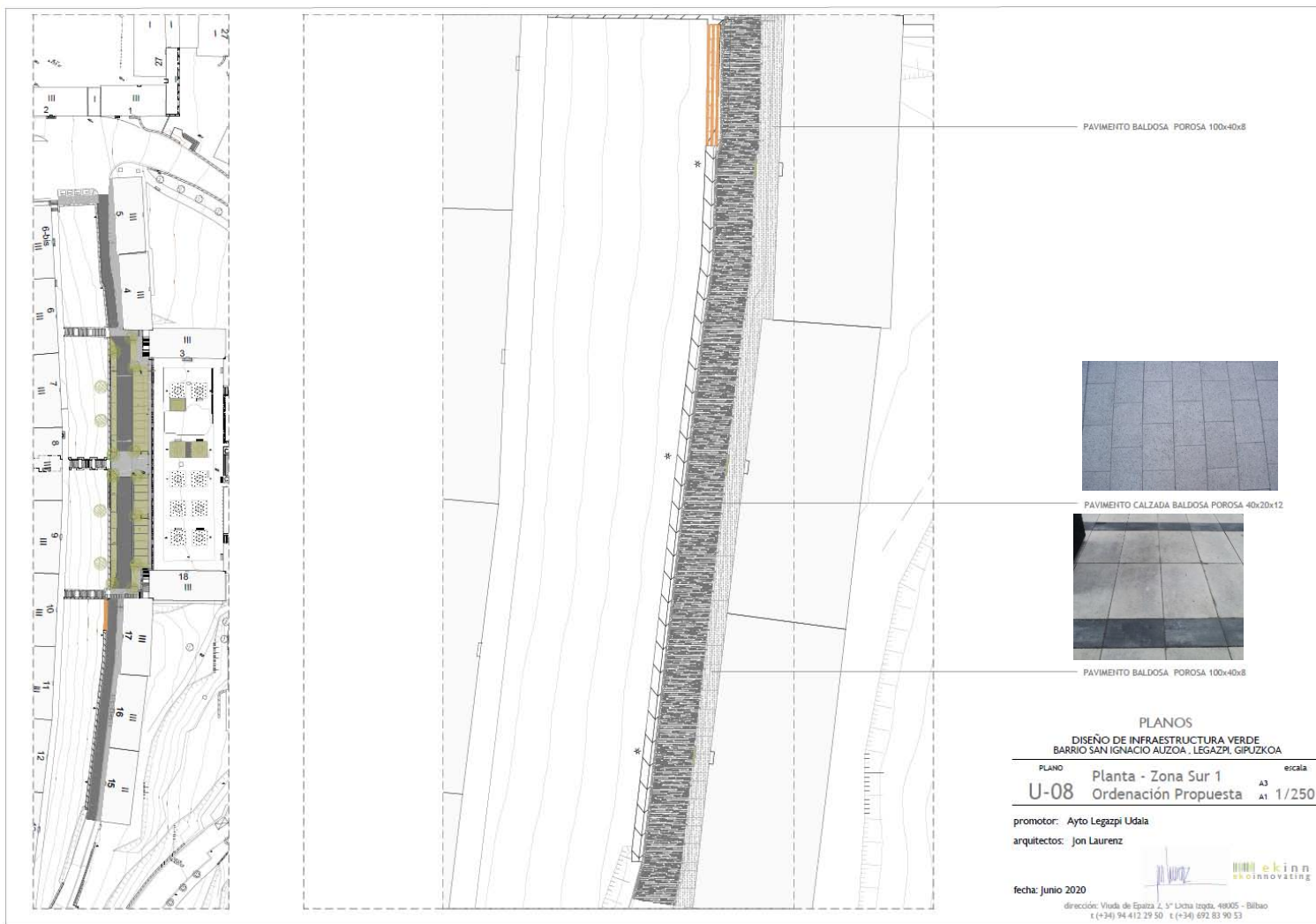


## 1. Pavimento Permeable



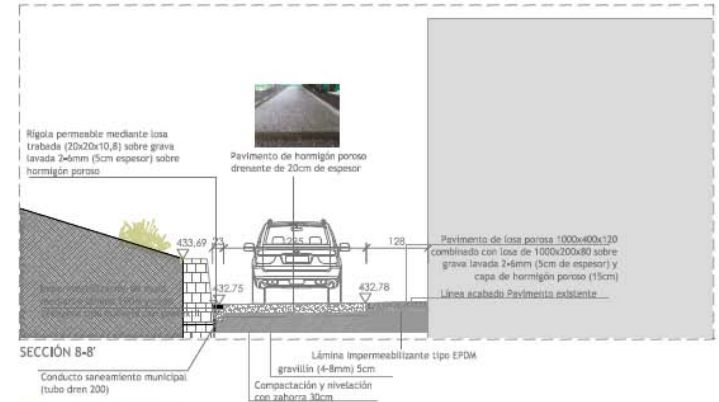
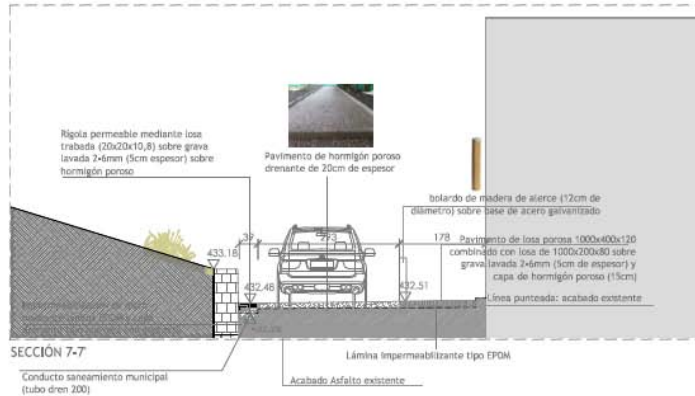


## 1. Pavimento Permeable



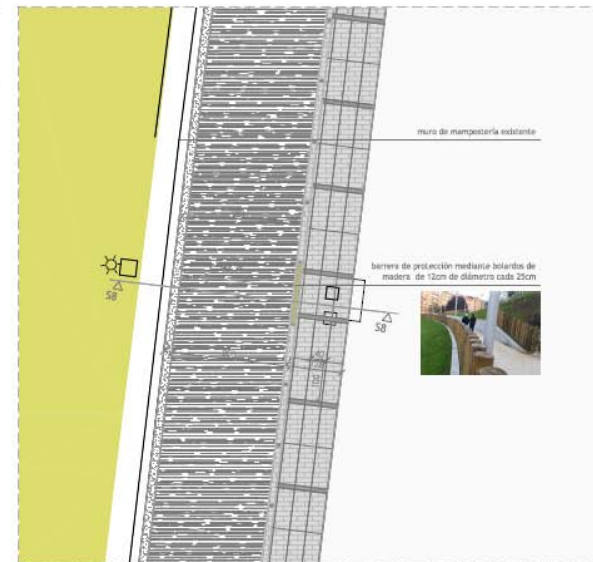
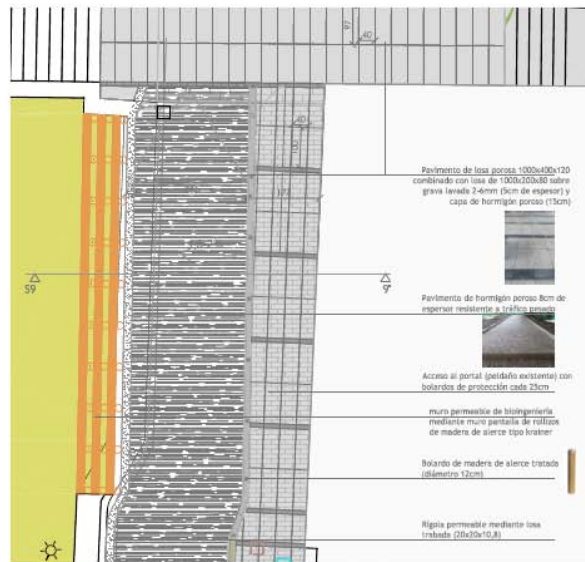
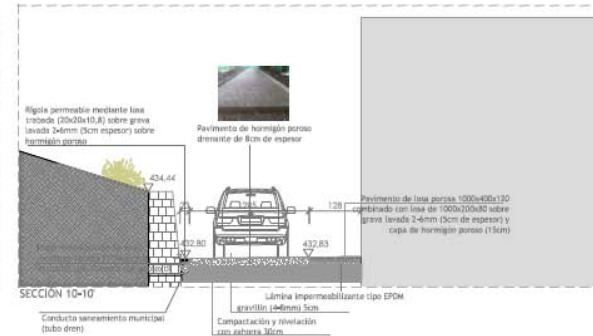
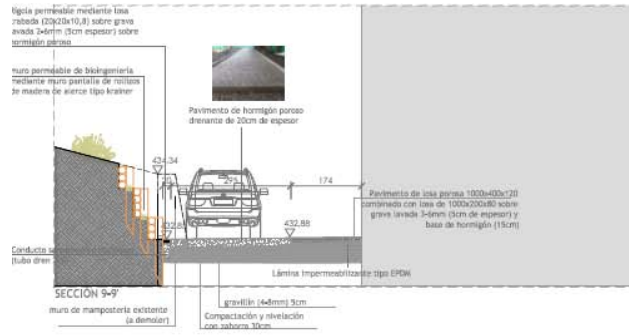
## 1. Pavimento Permeable





D04

## 1. Pavimento Permeable



D04

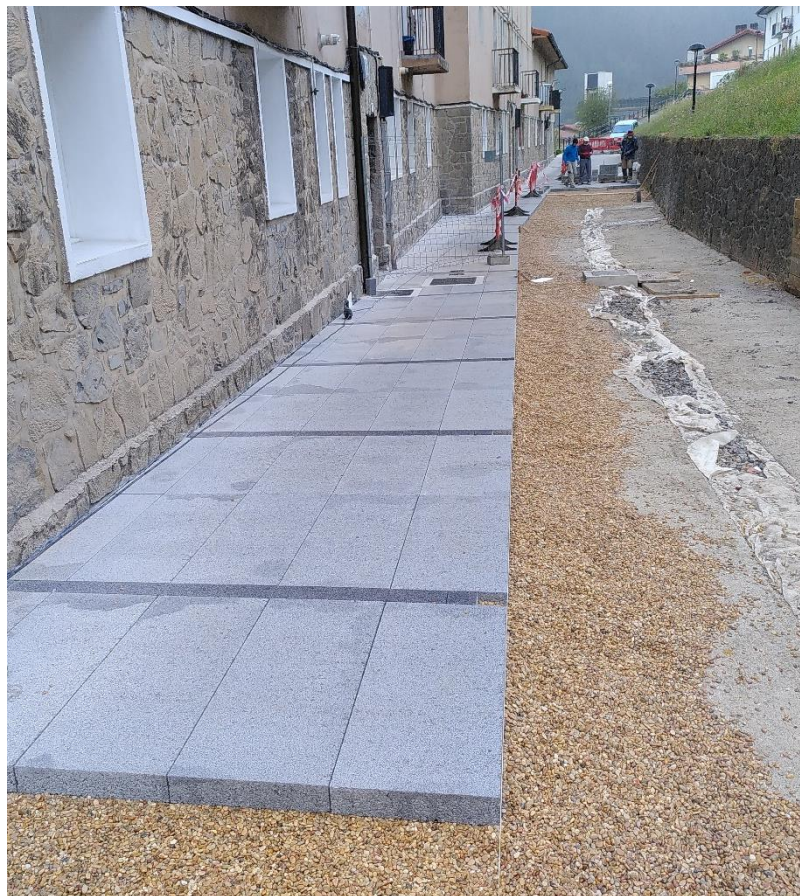
## 1. Pavimento Permeable





**1. Pavimento Permeable**

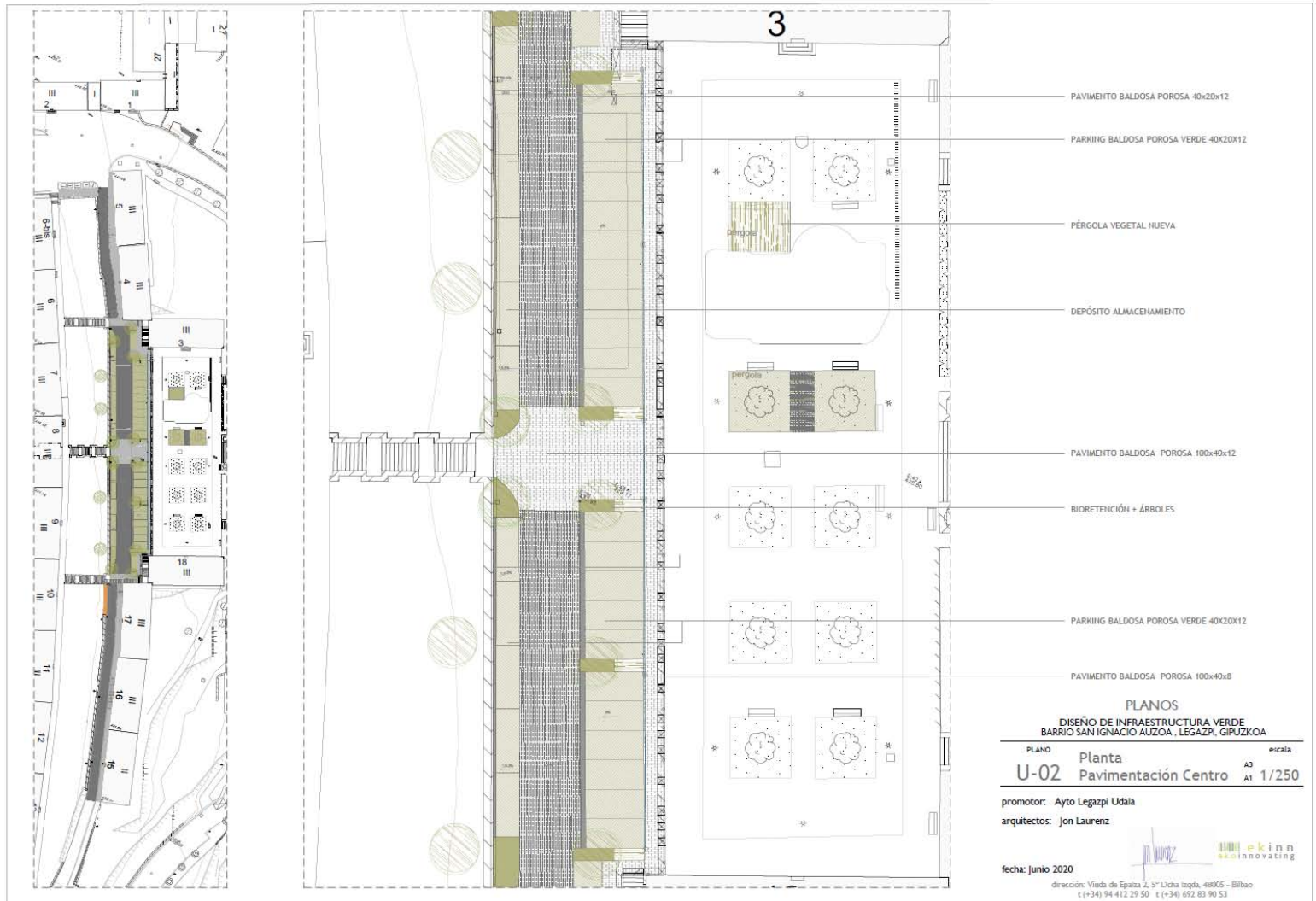




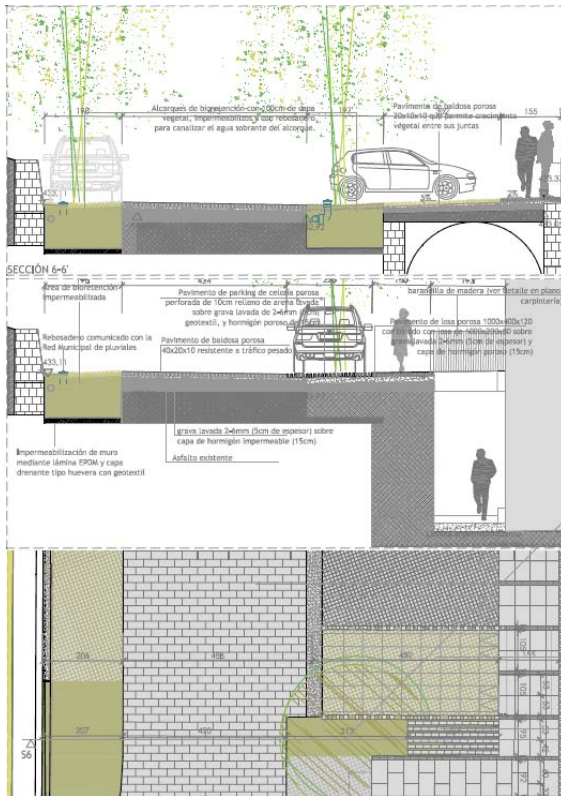
**1. Pavimento Permeable (gravillín granítico lavado 5-12mm, en presto se puso grava lavada 3-6mm) Para el rejunteo – recebo gravillín de 2-4mm**



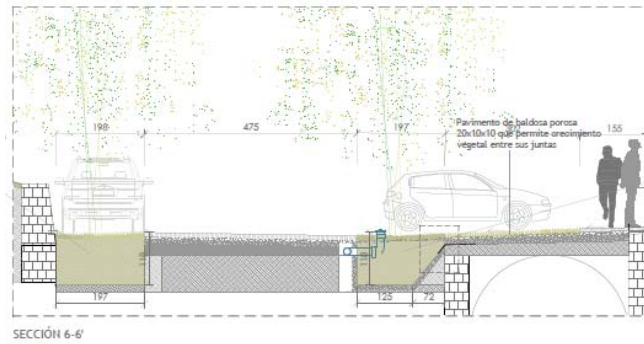
2. Áreas de bioretención



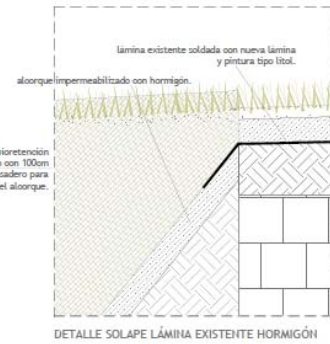
2. Áreas de bioretención)



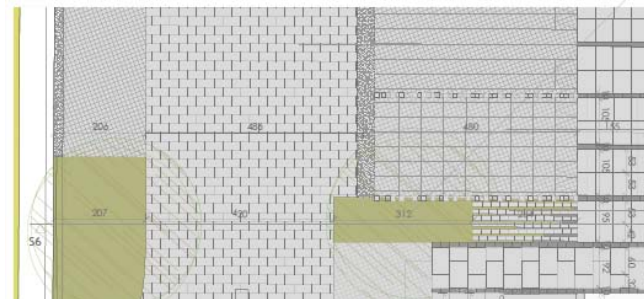
En proyecto



En obra



Alcoque de bioretención con 100cm de capa vegetal y rebosadero 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 geotéxtil 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

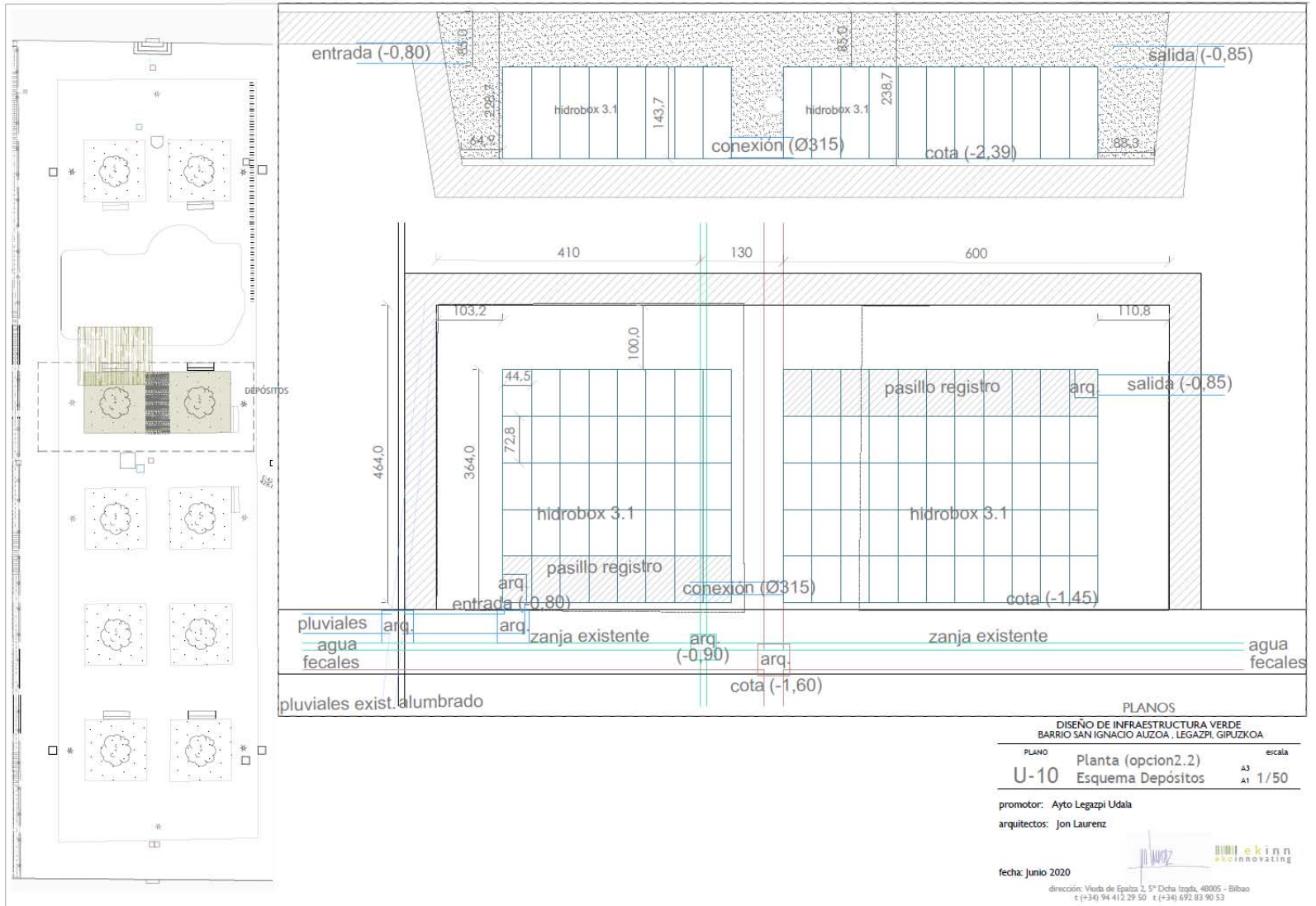


## 2. Áreas de bioretención





### 3. Depósito de infiltración



### 3. Depósito de infiltración





### 3. Depósito de infiltración





### 3. Depósito de infiltración





**3. Depósito de  
infiltración**





### 3. Depósito de infiltración



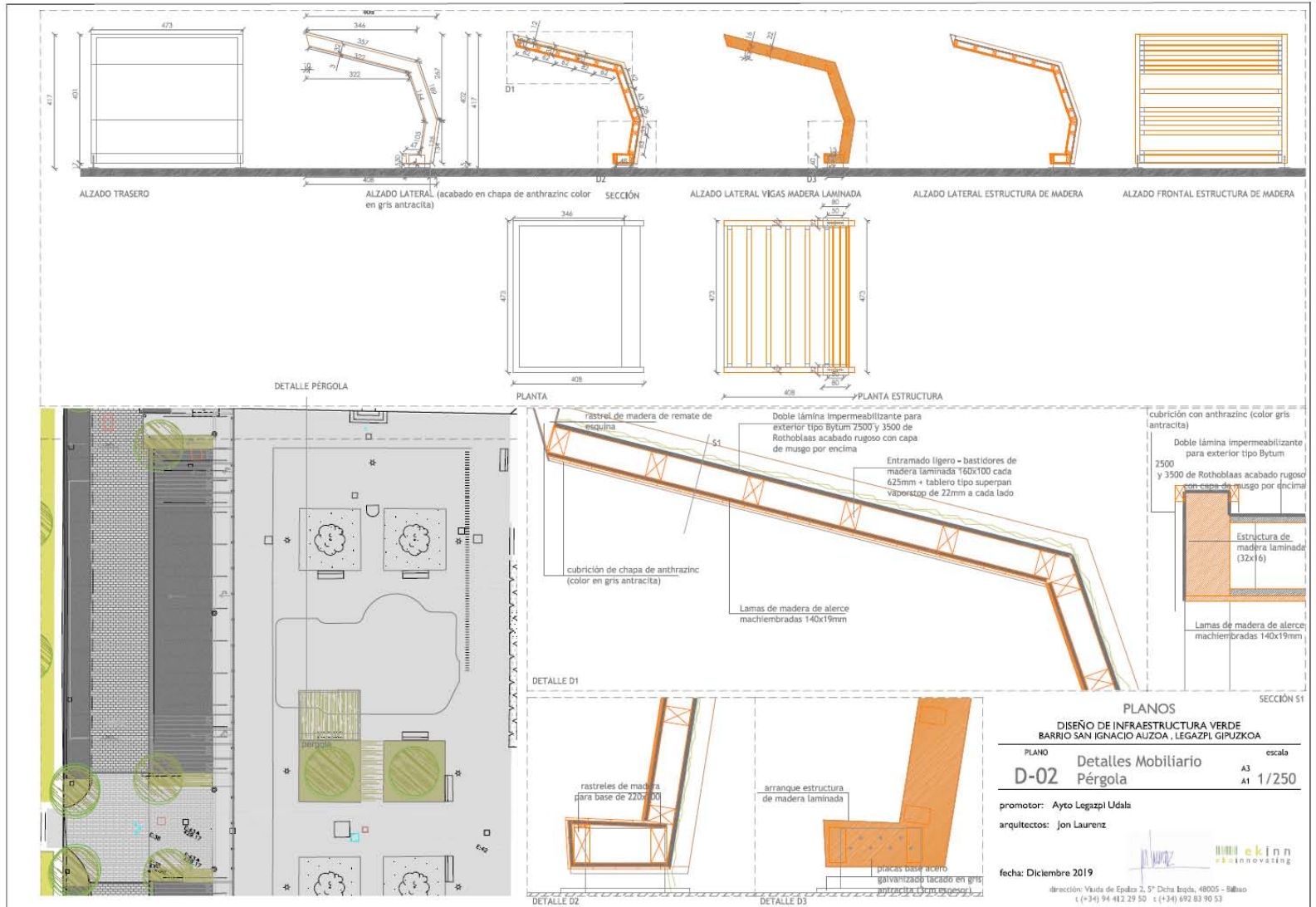


### 3. Depósito de infiltración





**4. Pérgola Vegetal**



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

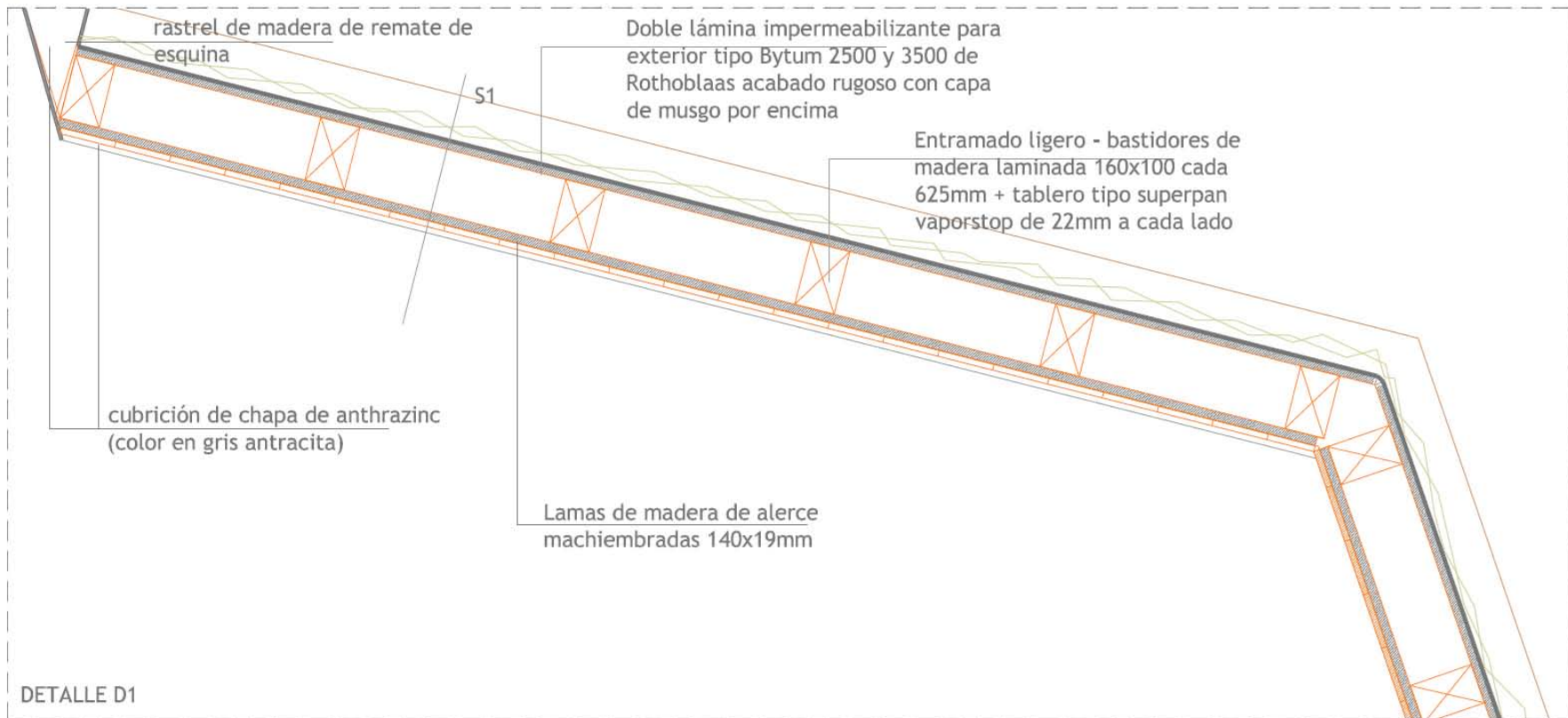
PLANO	Detalles Mobiliario	escala
<b>D-02</b>	<b>Pérgola</b>	A3 A1 1/250

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





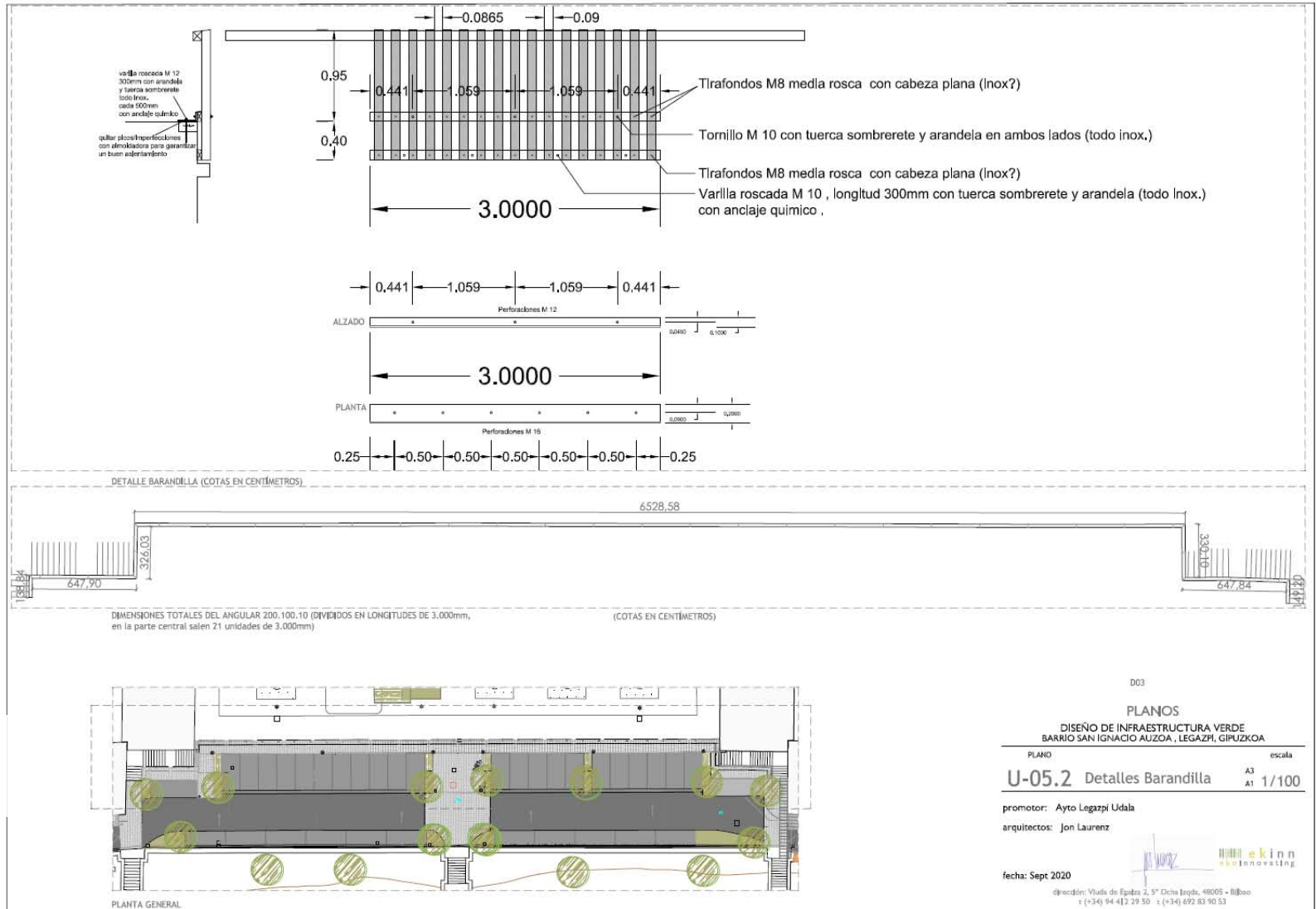
**4. Pérgola Vegetal**



**4. Pérgola Vegetal**

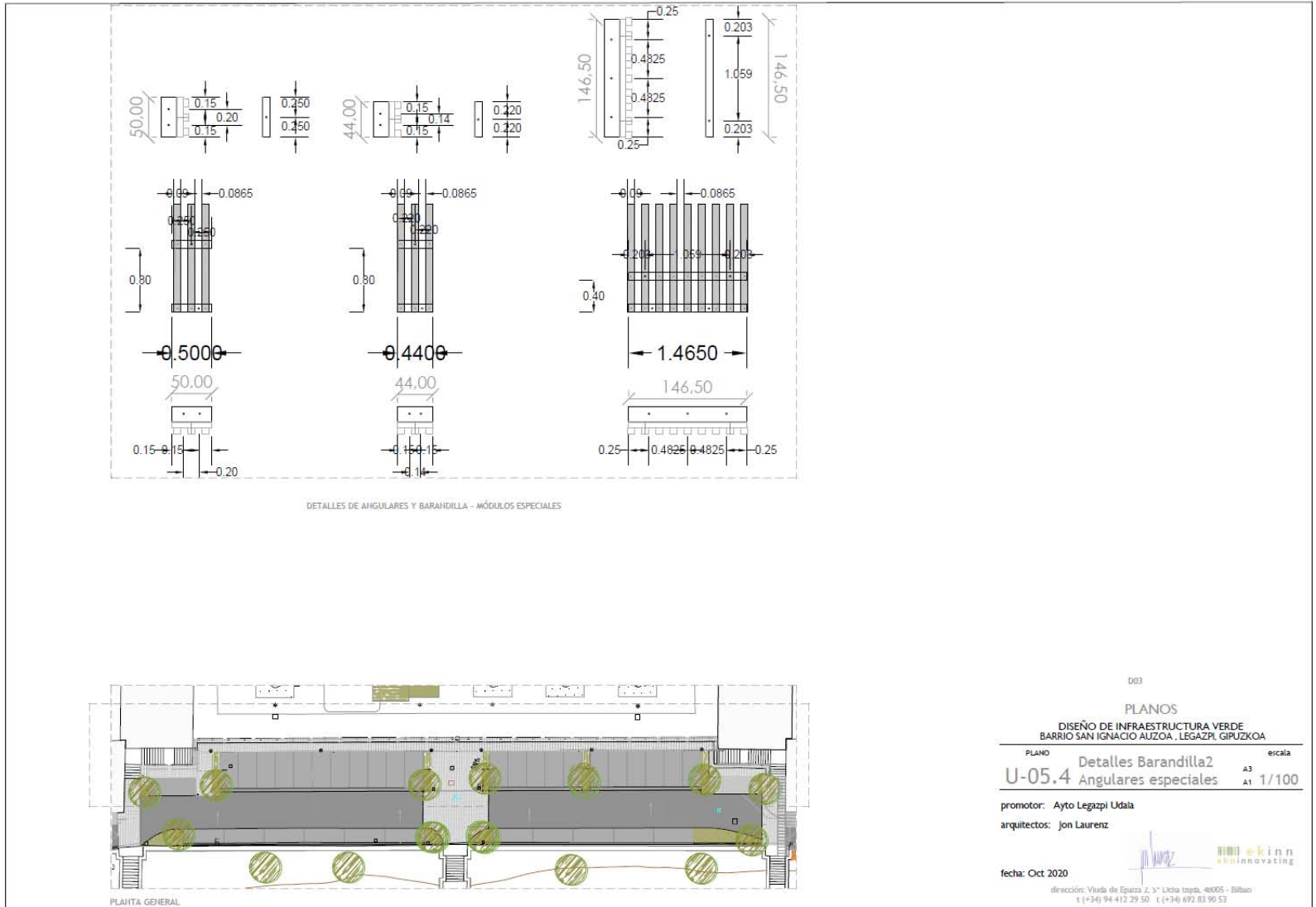


## 5. Elementos urbanos de madera



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

PLANOS  
DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA VERDE  
BARRIO SAN IGNACIO ALZUA, LEGAZPI, GIPIUZKOA

PLANO Detalles Zona Sur2  
U-09.1 Muro contenc madera A3  
escala A1 1/100

promotor: Ayto Legazpi Udala  
arquitectos: Jon Laurenz

fecha: Diciembre 2019

©redicim- Viudas de Epalza 2, 5º Dcha Izoba, 48005 - Bilbo  
t (+34) 94 412 29 50 f (+34) 692 83 90 33

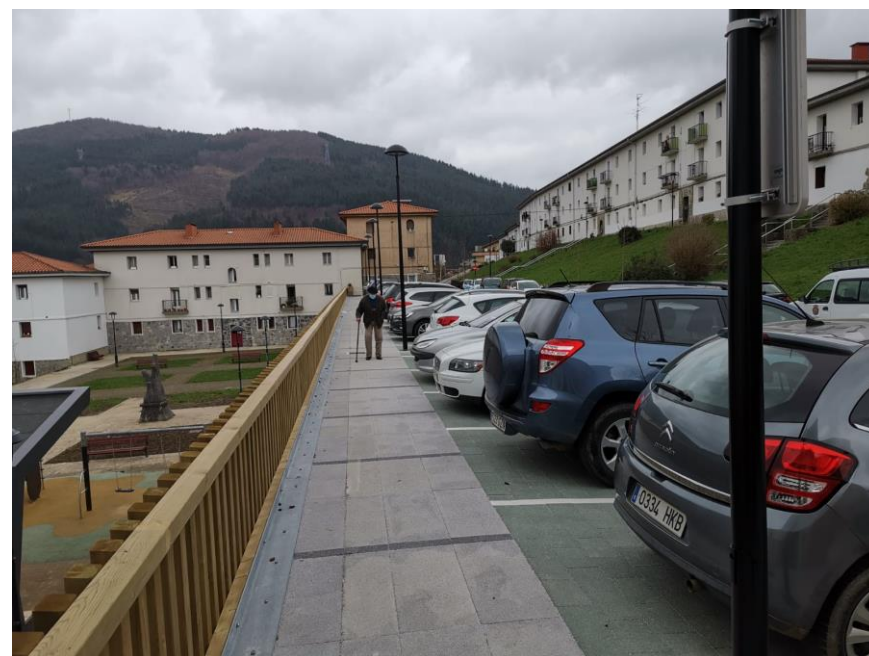
## 5. Elementos urbanos de madera



**Muro  
contención  
+ bolardos  
de madera**



ANEXO. Fotos Final Obra



**ANEXO. Fotos Final Obra**





ANEXO. Fotos Final Obra

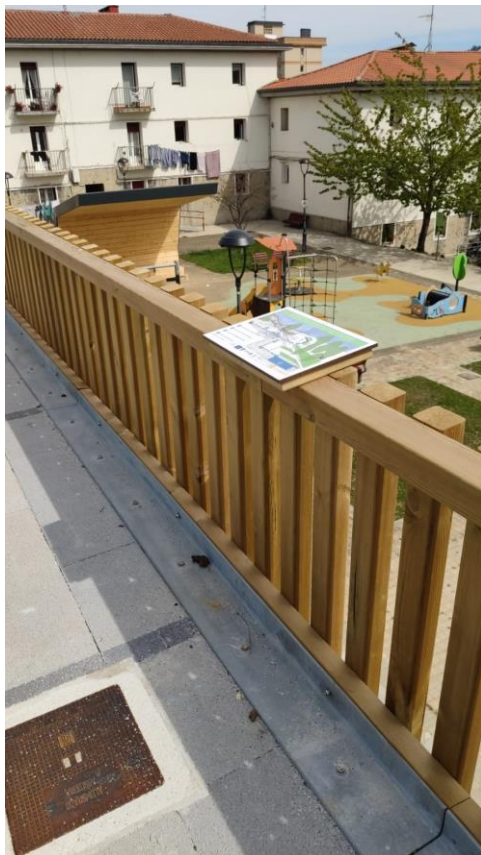


ANEXO. Fotos Final Obra

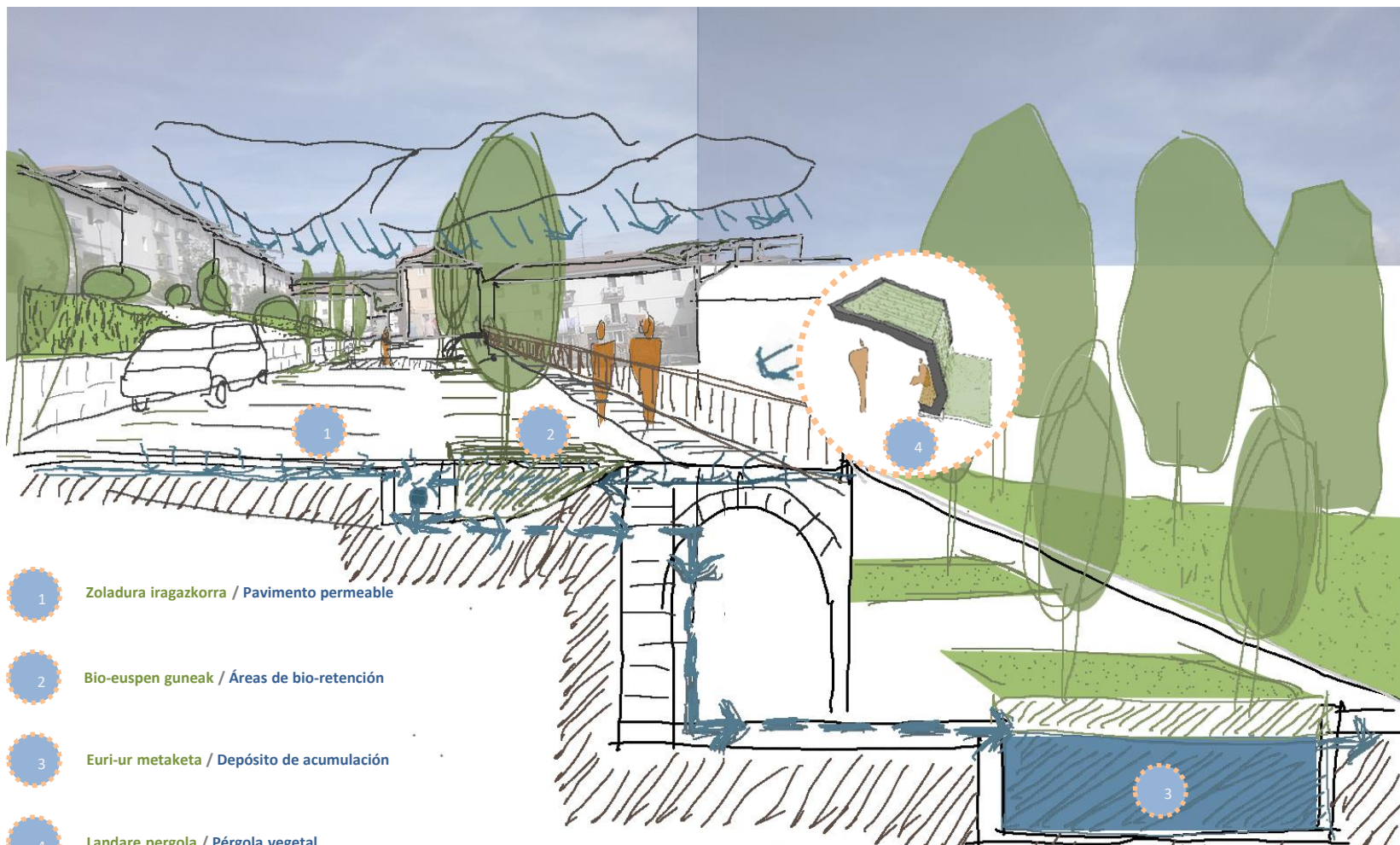




ANEXO. Fotos Final Obra



## 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.



Para mayor información visita:  
[www.goodlocaladapt.com](http://www.goodlocaladapt.com)