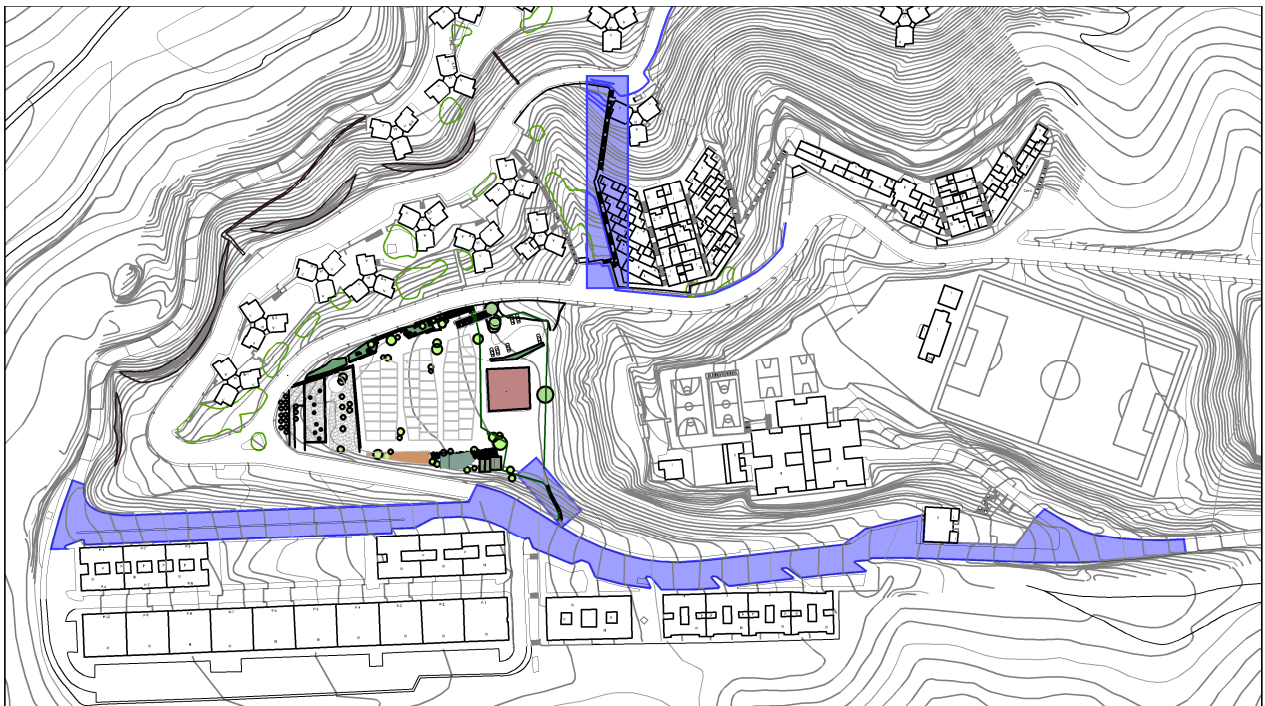


PROYECTO DE MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD EN EL LASSO



**Ayuntamiento
de Las Palmas
de Gran Canaria**

ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO
SERVICIO DE URBANISMO

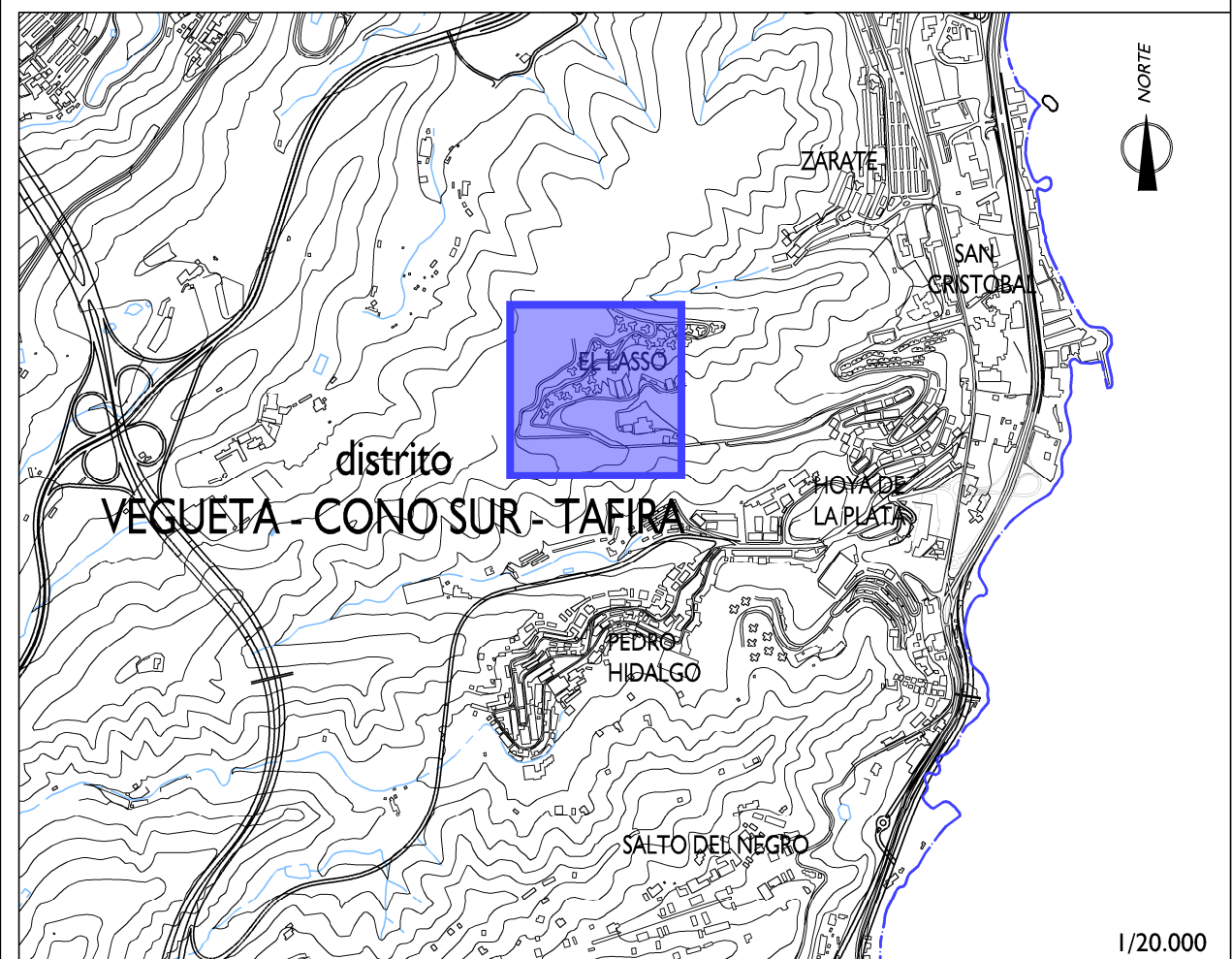
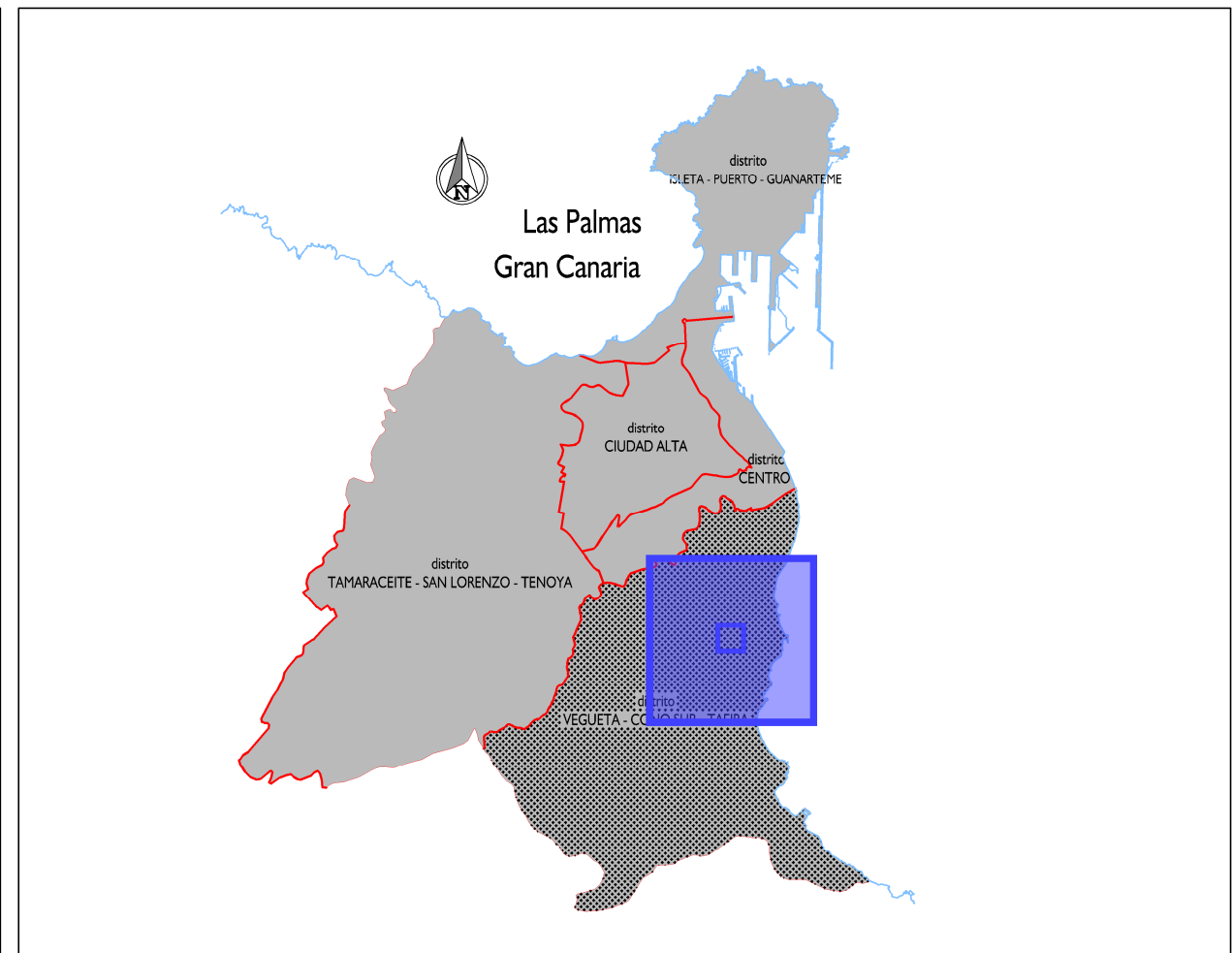
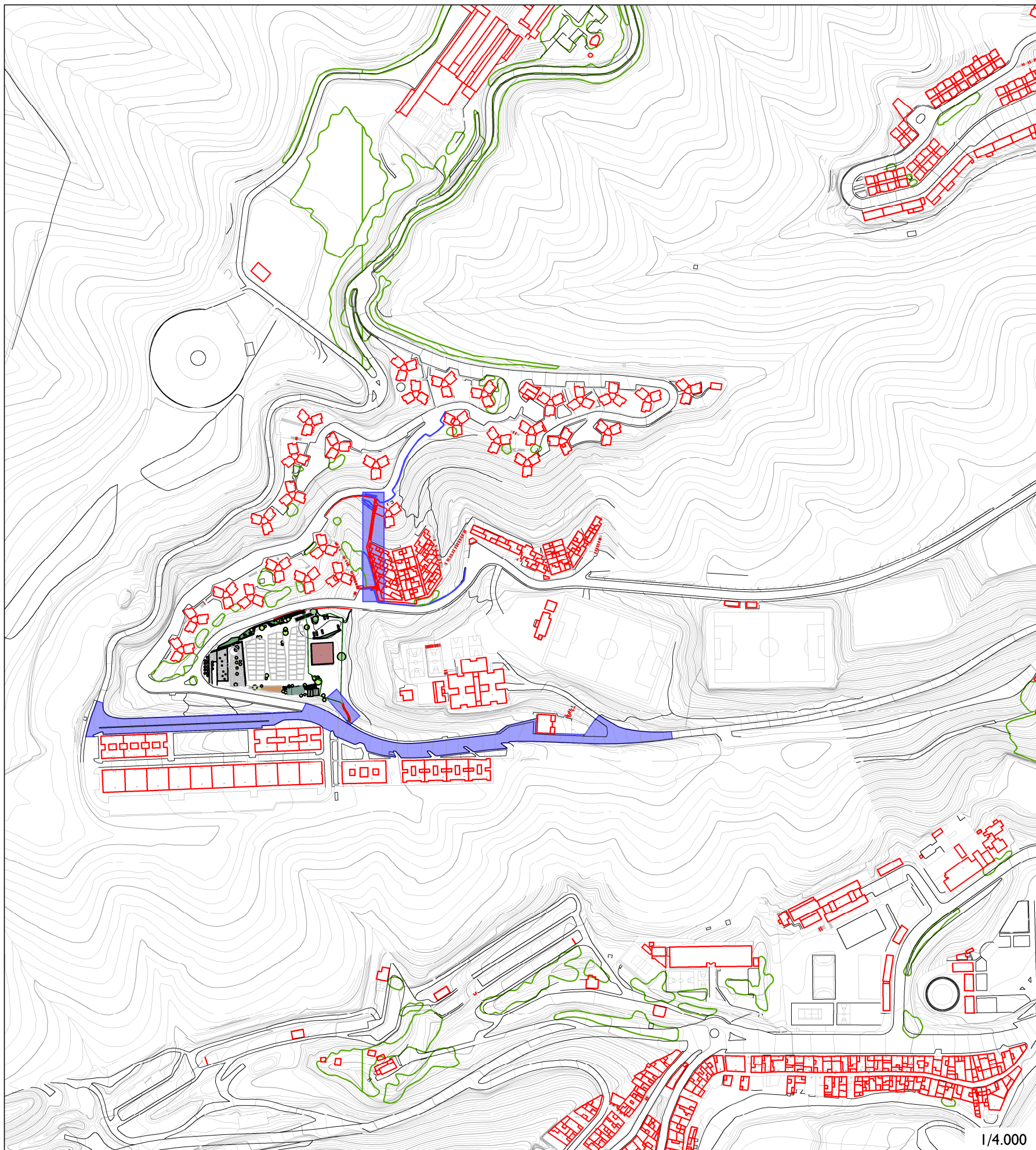


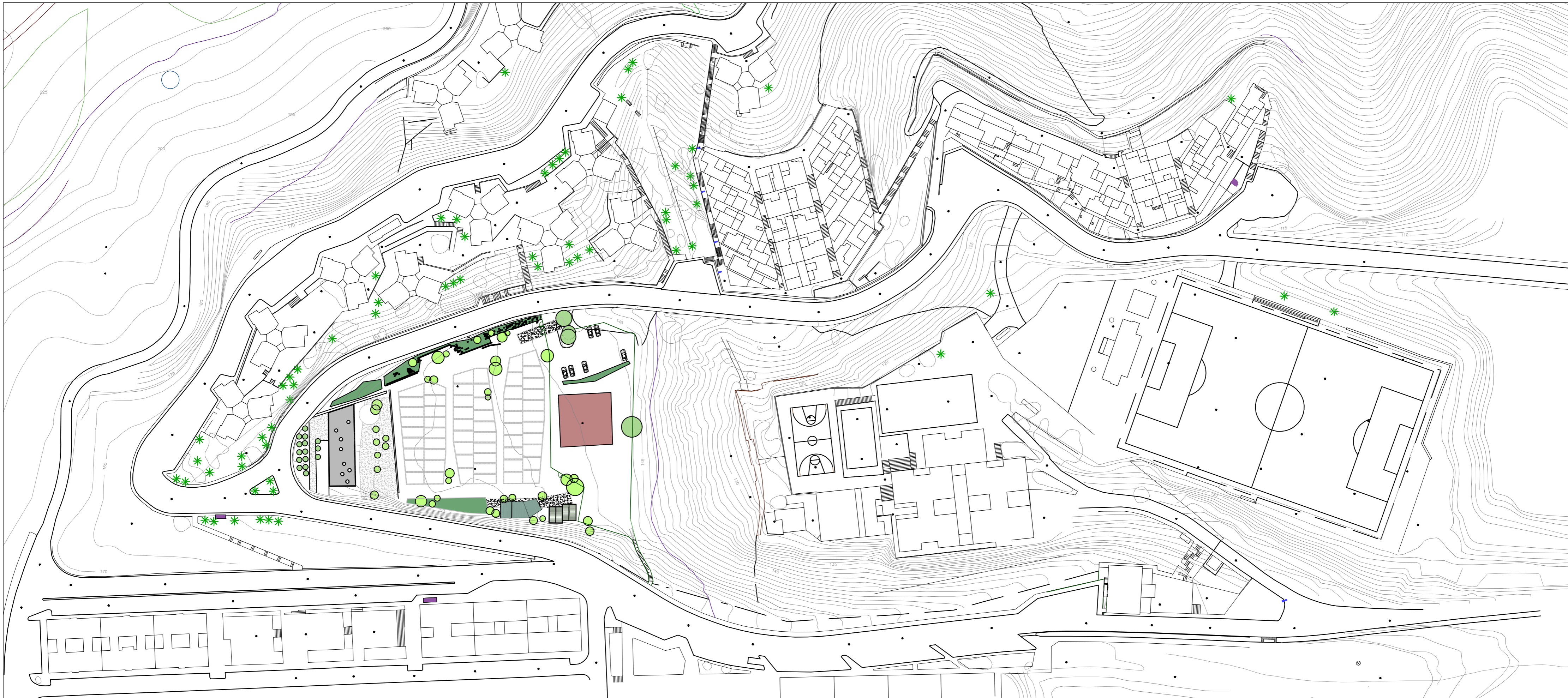
GEURSA

Sociedad Municipal de Gestión Urbanística
de Las Palmas de Gran Canaria, S.A.

MEMORIA, PLANOS, PLIEGO Y PRESUPUESTO

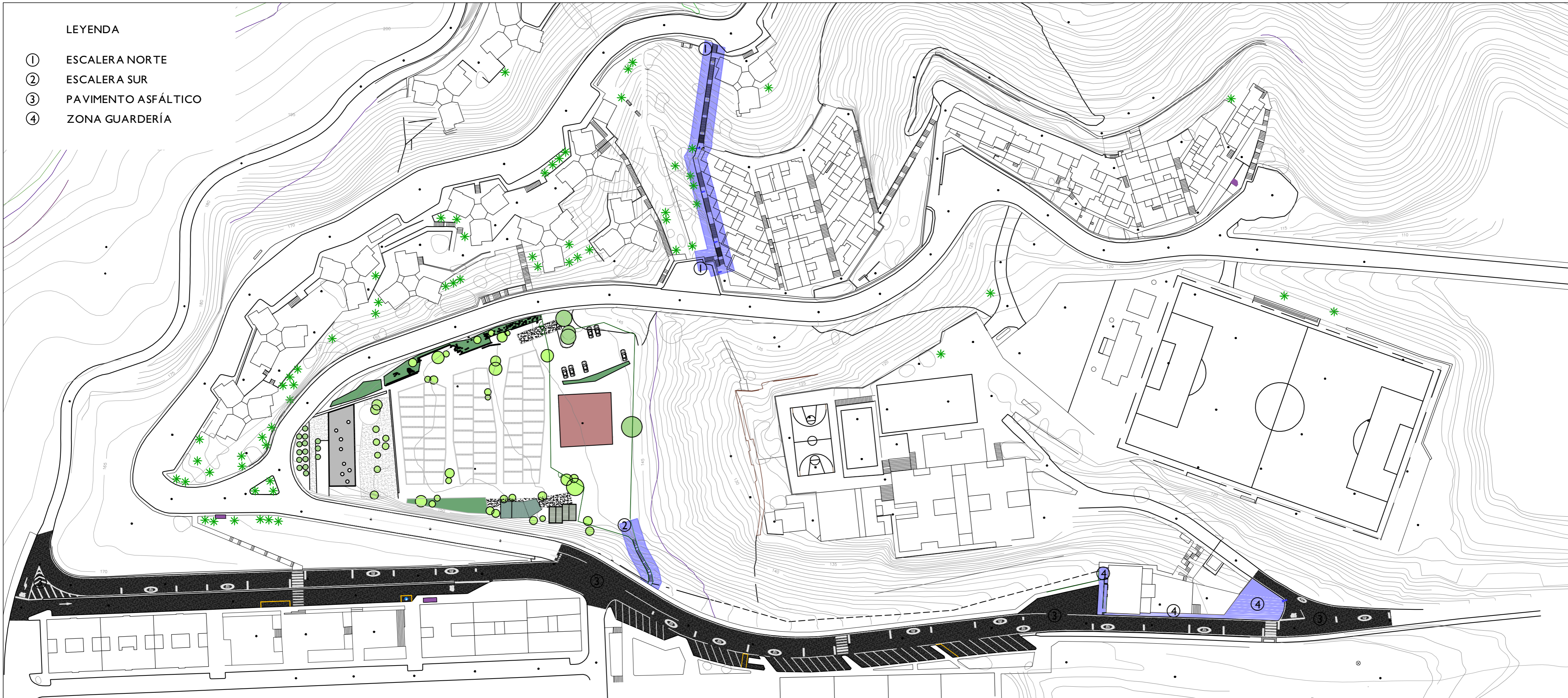
ABRIL 2016

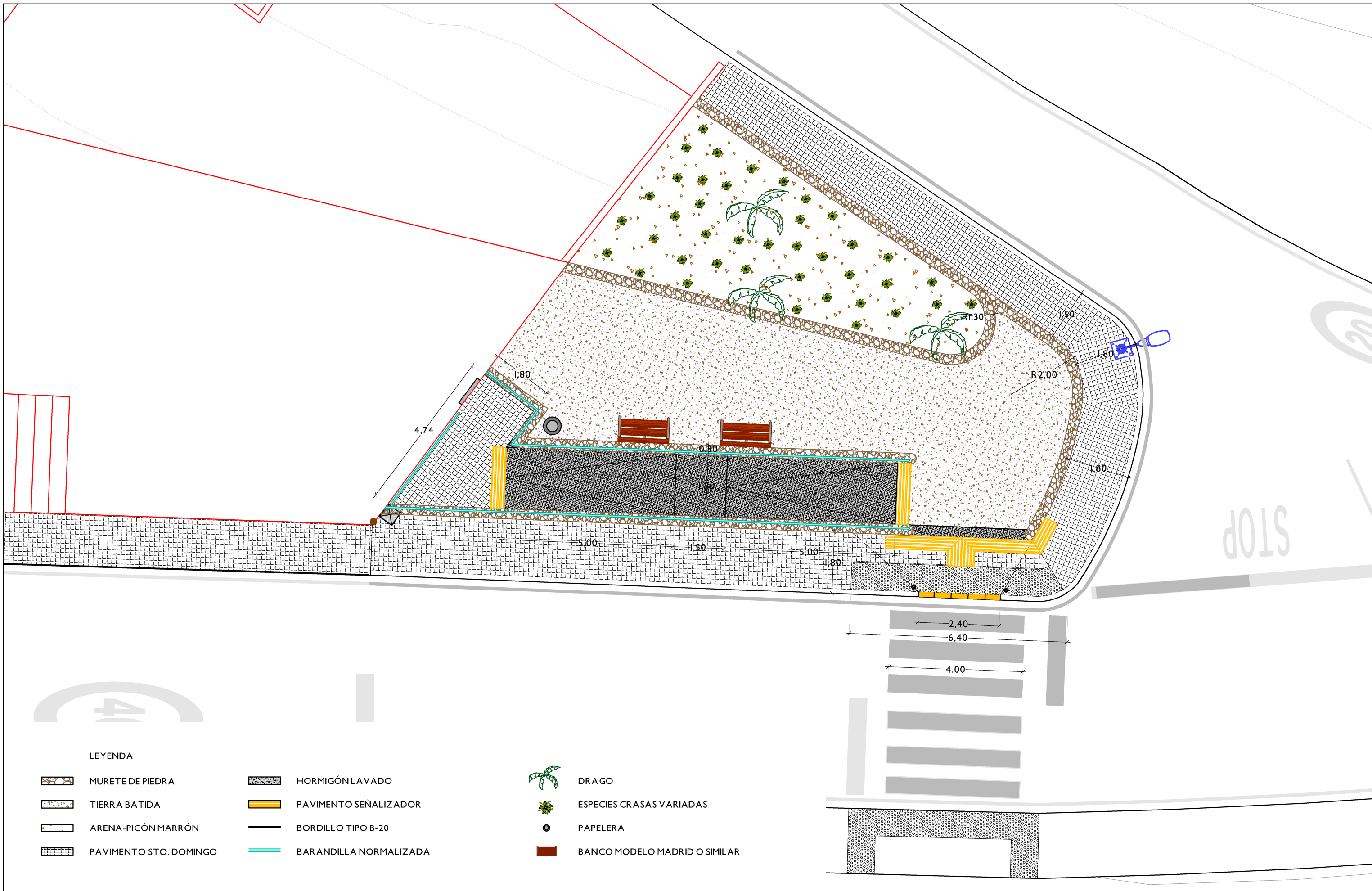
















LEYENDA

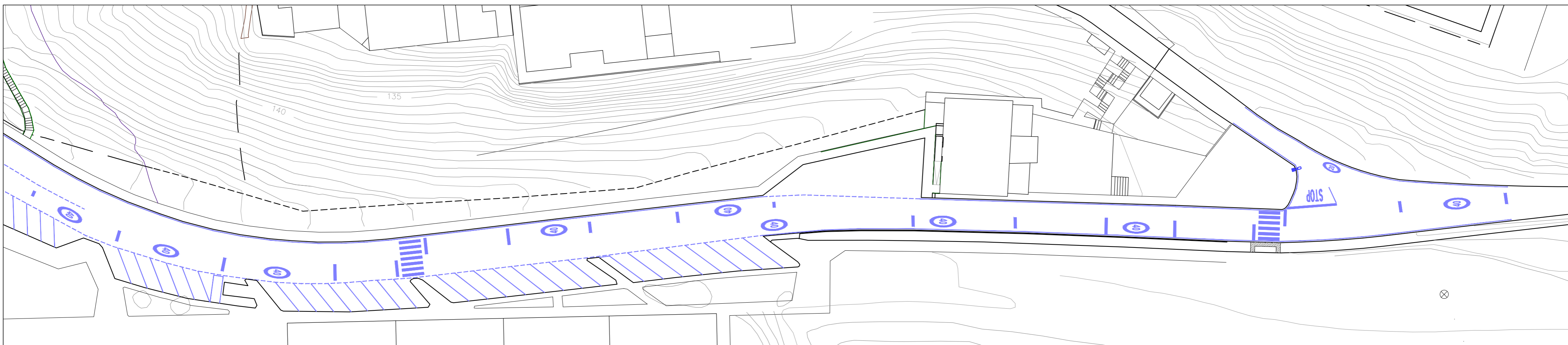
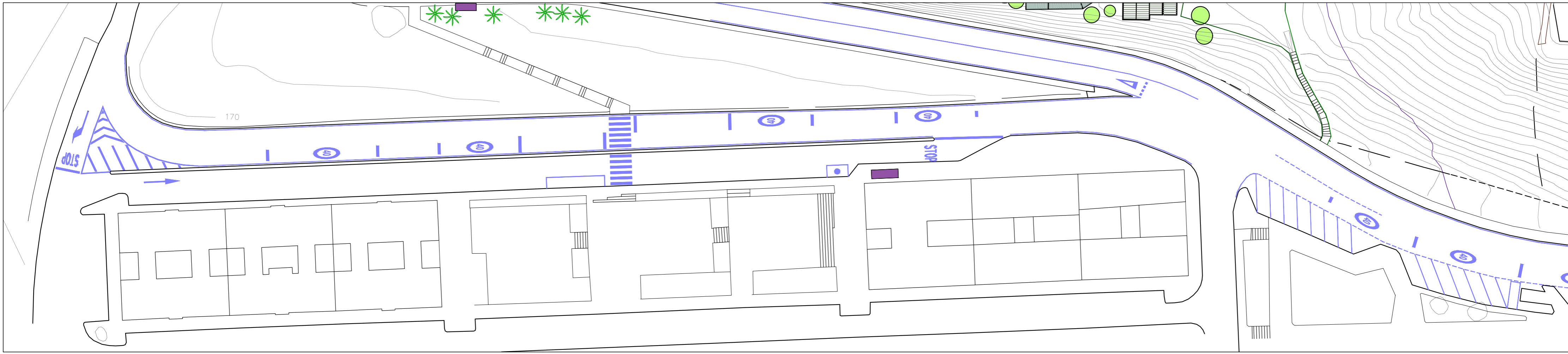
- ① ESCALERA NORTE
- ② ESCALERA SUR
- ③ PAVIMENTO ASFÁLTICO
- ④ ZONA GUARDERÍA

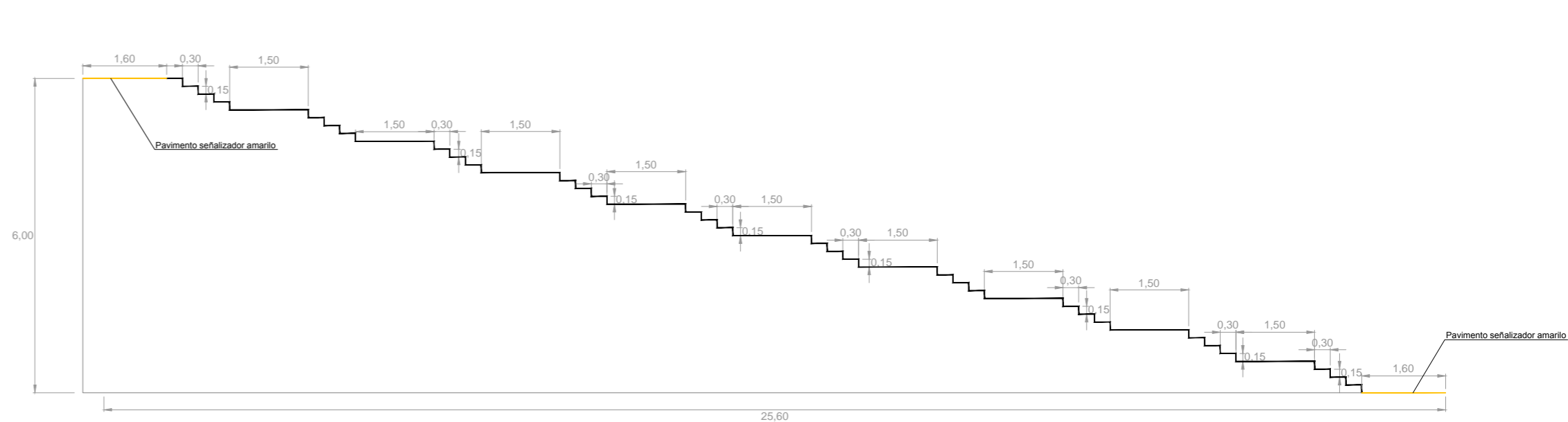
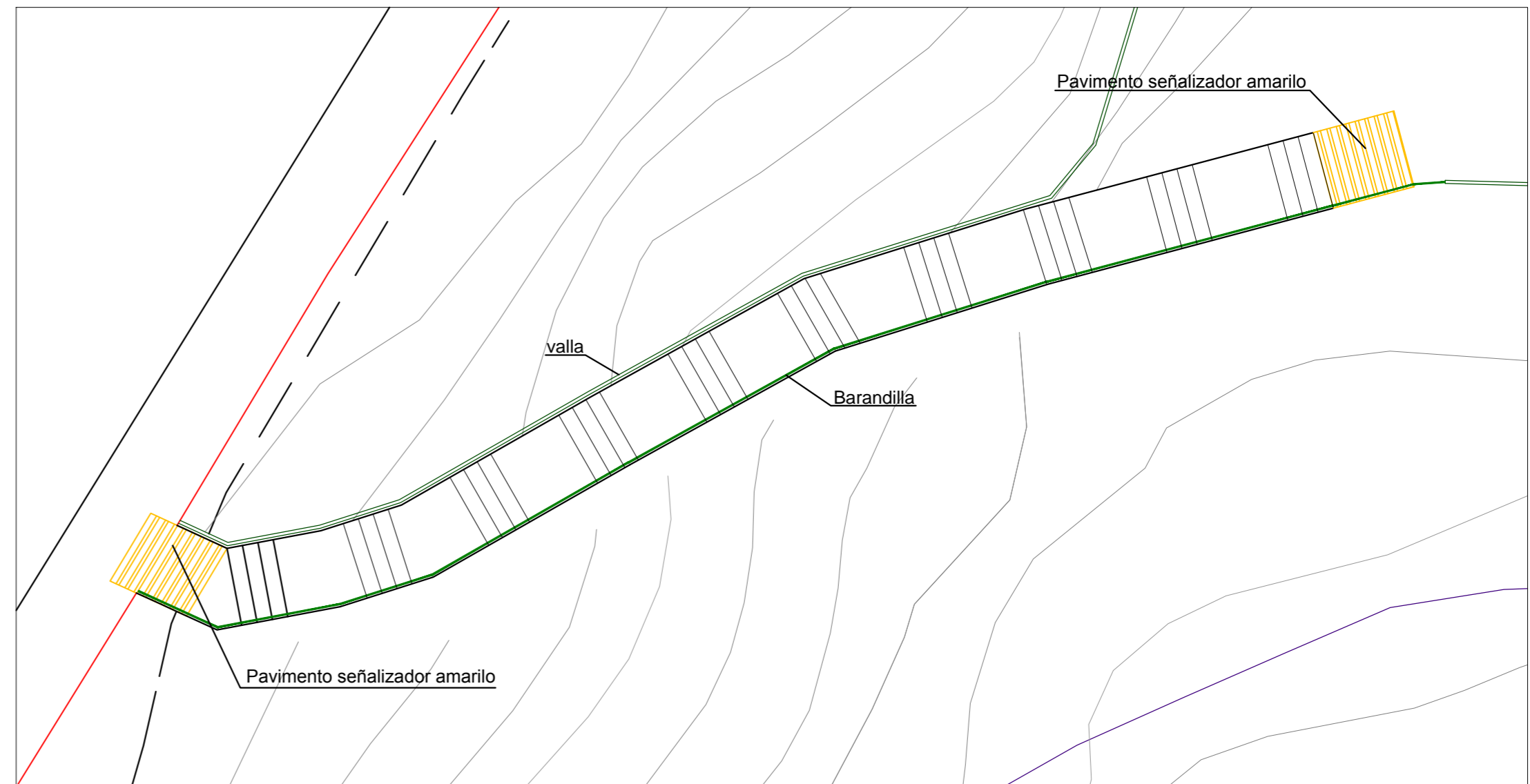
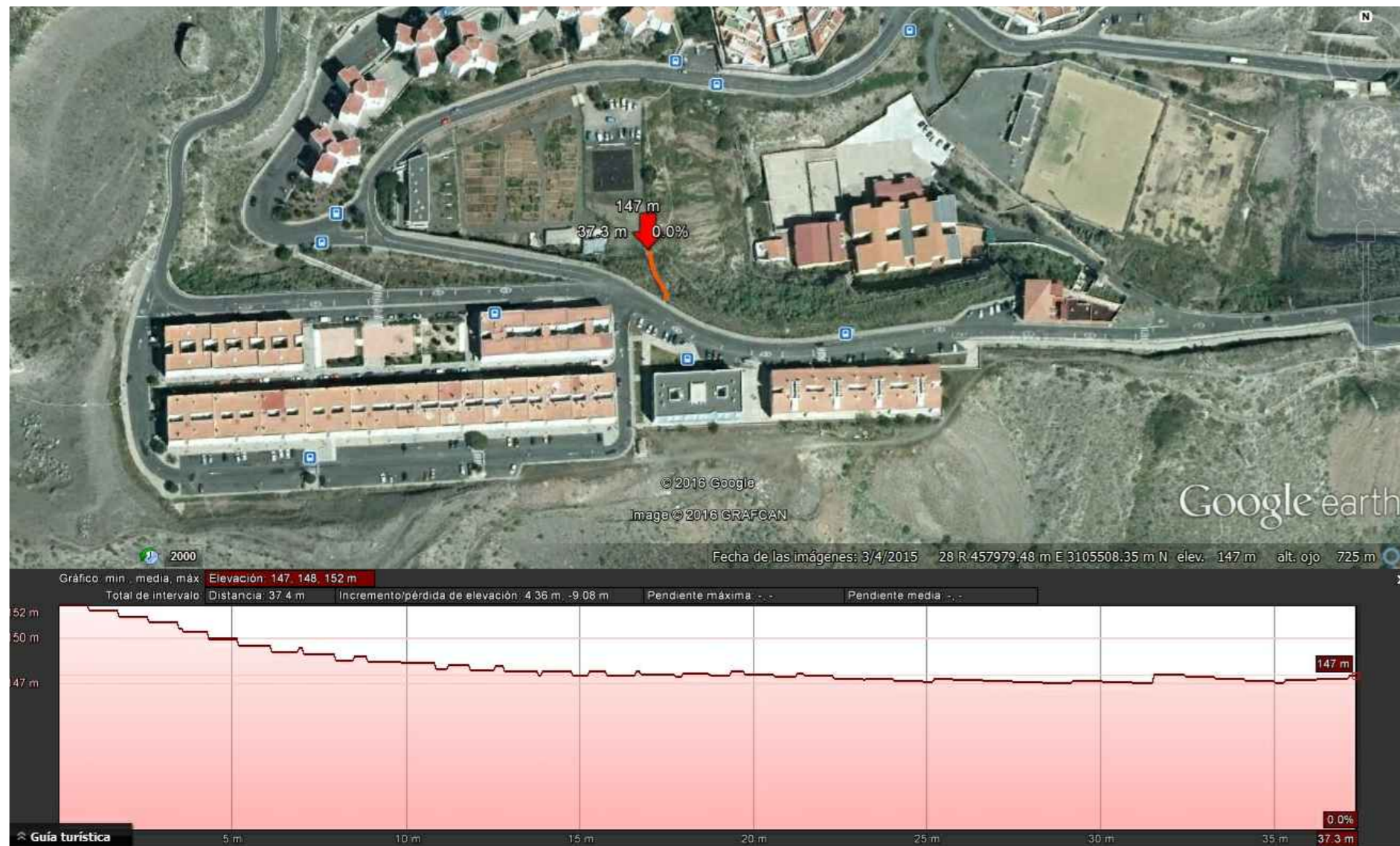




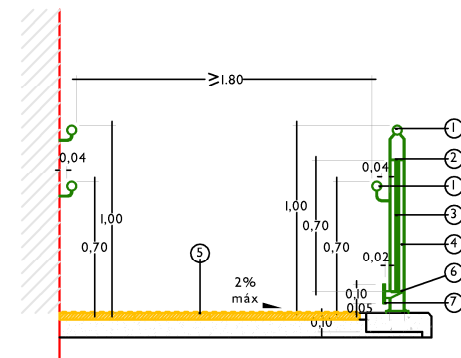
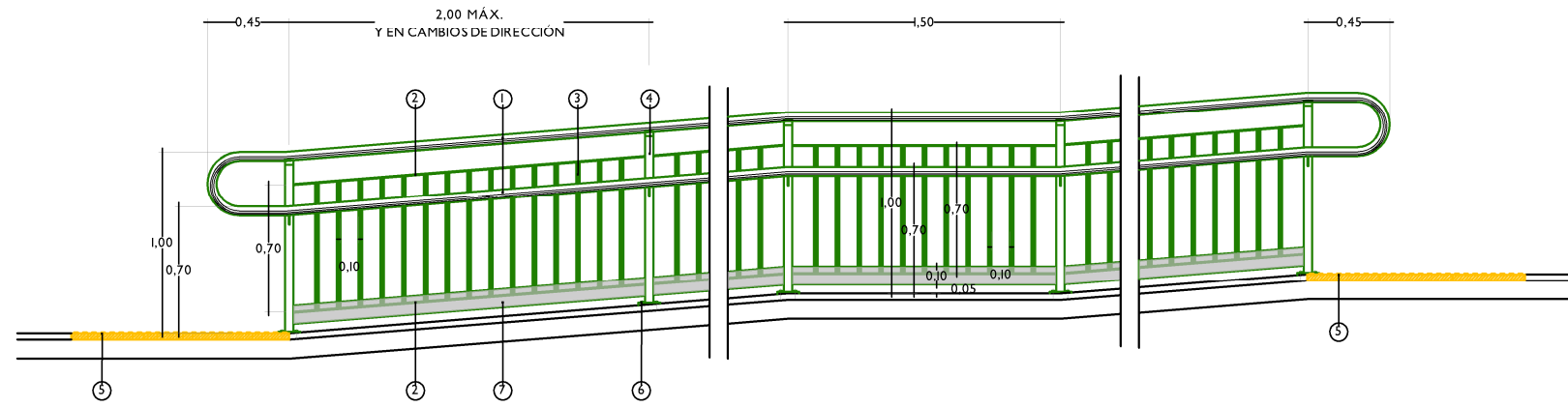
LEYENDA

- | | | |
|--|--|---|
|  MURETE DE PIEDRA |  HORMIGÓN LAVADO |  DRAGO |
|  TIERRA BATIDA |  PAVIMENTO SEÑALIZADOR |  ESPECIES CRASAS VARIADAS |
|  ARENA-PICÓN MARRÓN |  BORDILLO TIPO B-20 |  PAPELERA |
|  PAVIMENTO STO. DOMINGO |  BARANDILLA NORMALIZADA |  BANCO MODELO MADRID O SIMILAR |





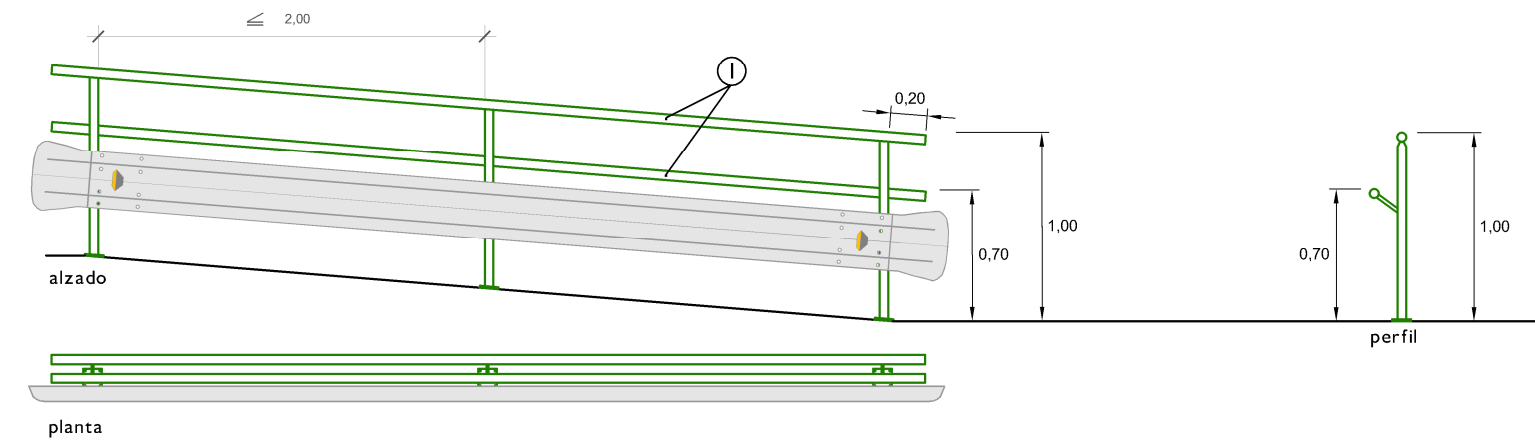
DETALLE DE BARANDILLA EN RAMPAS



- ① TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO d=2"
- ② PLETINA 50.5
- ③ CUADRADILLO MACIZO 14
- ④ PERFIL HEB 80
- ⑤ PAVIMENTO SEÑALIZADOR
- ⑥ PLACA DE ANCLAJE (e=1 12x12x)
- ⑦ PLETINA 100.10

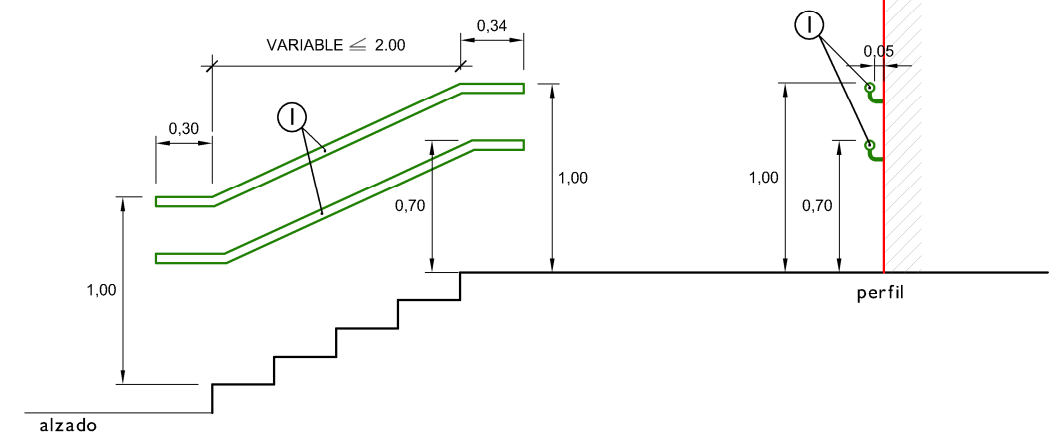
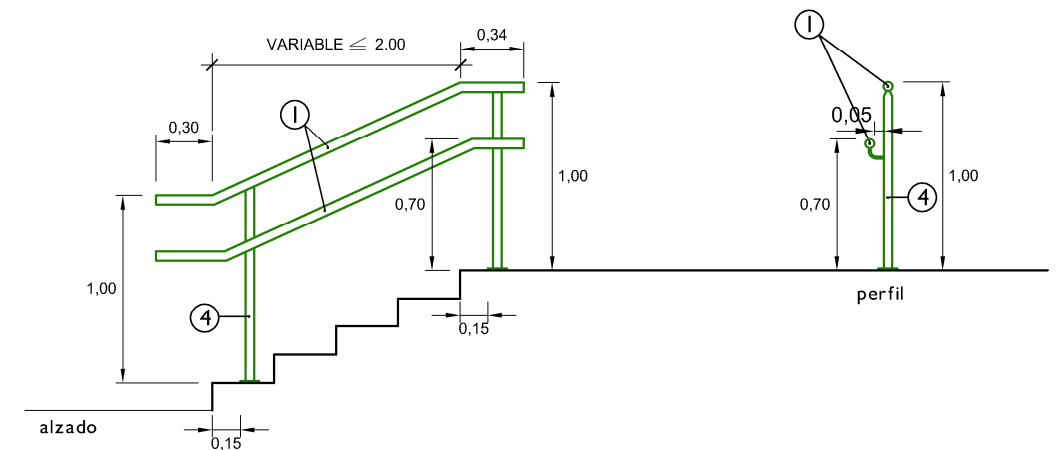
LONGITUD	PENDIENTE MÁX.
menor de 3m.	10%
de 3m. a 10m.	8%
de 10m. a 15m.	6%
mayor de 15m.	3%

LONGITUD MÁXIMA DE TRAMO 9m.



DETALLE DE BARANDILLA CON BIONDA

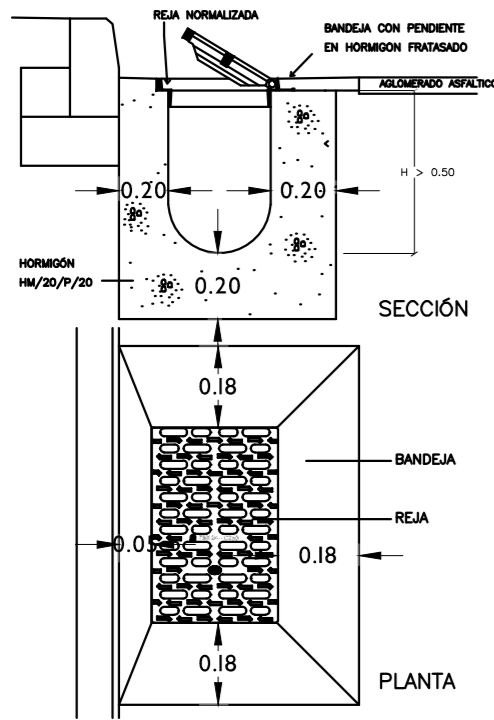
DETALLE DE PASAMANOS CON PIE DERECHO



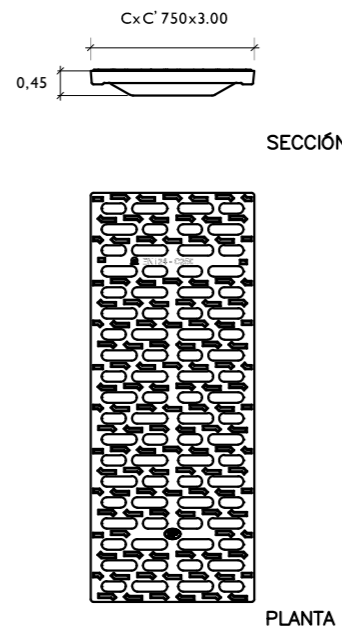
DETALLE DE PASAMANOS ANCLADO A PARED

PERFILES DE BARANDILLA CADA 2mts. MÁXIMO Y EN TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCIONES

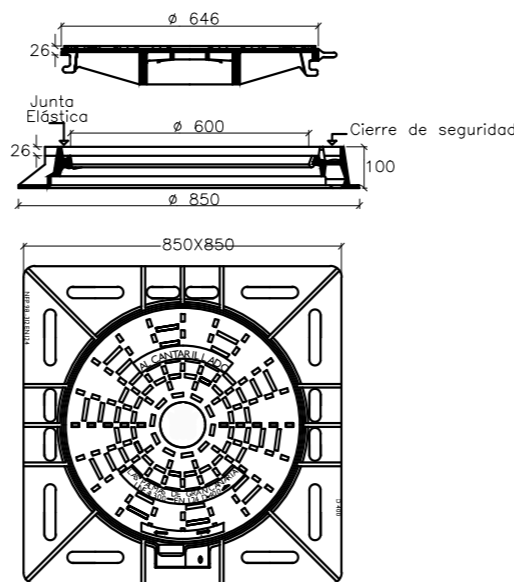
- ① TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 60
- ② PERFIL IPE-80
- ③ CUADRADILLO MACIZO 14
- ④ PERFIL IPE-80
- ⑤ PLACA DE ANCLAJE e=1cm (12x12cm)
- ⑥ BIONDA



REJA CON CUBETA Y BANDEJA



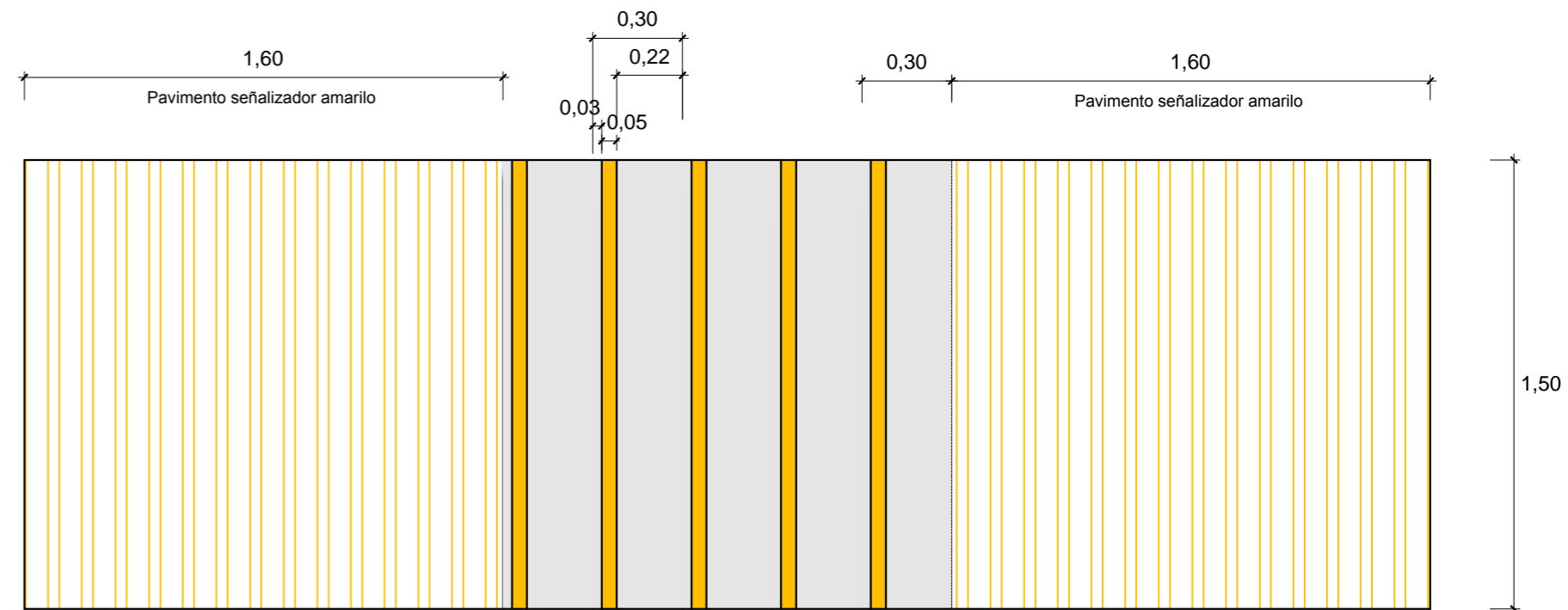
REJA PARA LA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES



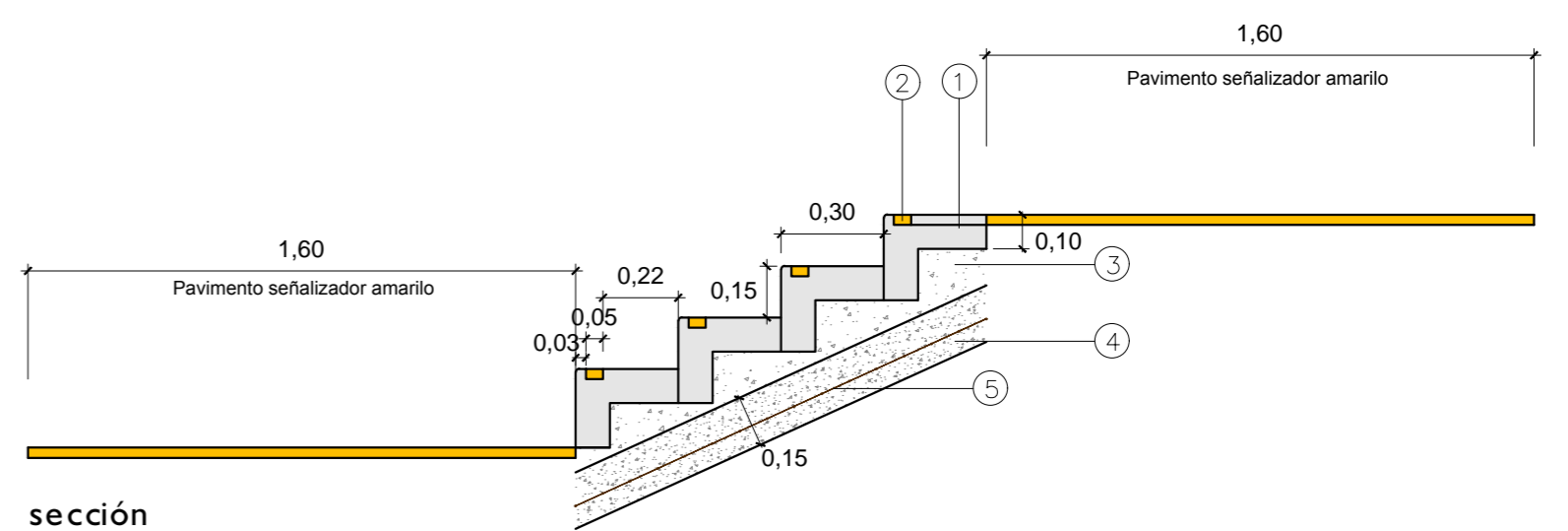
.FUNDICIÓN DUCTIL
CLASE D-400
NORMAS EN-124 UNE 41-300
PESO DEL MARCO 38 KG.
PESO DE LA TAPA 33,7 KG.

El marco se colocará y hormigonará una vez ejecutado el pavimento.
El espesor de la losa de hormigón que sujeta el marco será de 5cm sobre y 10 bajo el mismo.
La losa de hormigón que rodea y envuelve el marco será cuadrada de 1m. x 1m.
El sistema de cierre de la tapa será de bisagra.
LA TAPA LLEVARÁ CENTRADO EL ESCUDO DEL AYUNTAMIENTO

TAPA POZO DE REGISTRO DE COLECTOR



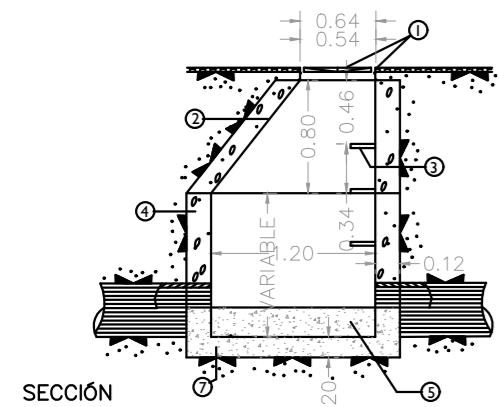
planta



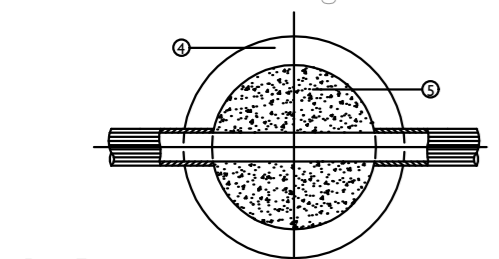
sección

- ① HORMIGÓN LAVADO
- ② PAVIMENTO SEÑALIZADOR AMARILLO
- ③ REFUERZO DE HORMIGON HM/20/P/20

- ④ LOSA HA/30/B/20 IIIA CON 110Kg/m³
- ⑤ ARMADURA



SECCIÓN

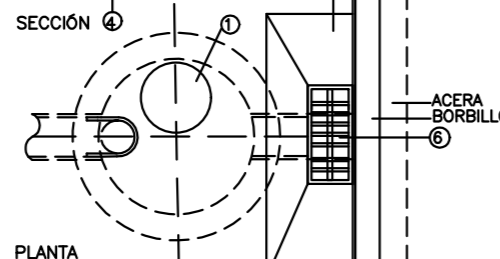
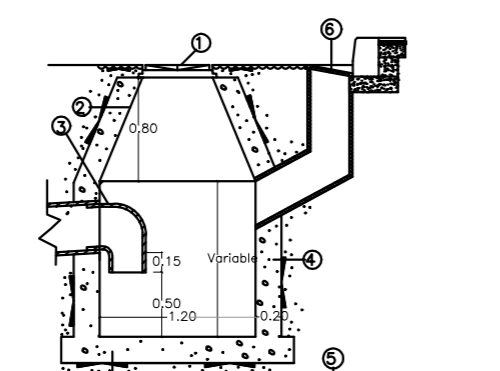


PLANTA

- ① TAPA Y ARO NORMALIZADA
- ② ENLUCIDO Y BRUNIDO SUPERFICIE INTERIOR
- ③ PATE NORMALIZADO
- ④ HORMIGÓN HM/20/P/20
- ⑤ MEDIA CAÑA INTERIOR HASTA MEDIO TUBO CON 10% PENDIENTE HACIA EL INTERIOR
- ⑥ SEGUN TUBO A CONECTAR
- ⑦ HORMIGÓN HM/20/P/20

*En caso de usar pozos prefabricados, no tendrán espesor menor de 12 cm, y las uniones se ejecutarán con morteros especiales.

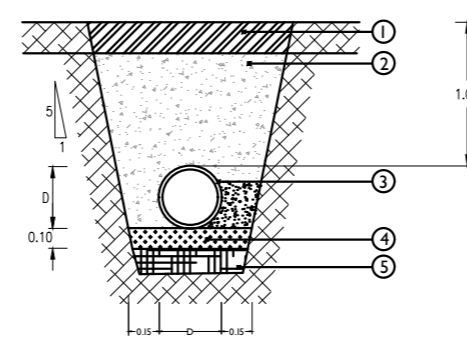
POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO



- 1-TAPA Y ARO NORMALIZADO
- 2-ENLUCIDO Y BRUNIDO SUPERFICIE INT.
- 3-CODO P.V.C. MISMO Ø SALIDA COGIDO CON RESINA
- 4-HORMIGÓN H-200
- 5-BANDEJA DE HORMIGÓN H-200 PENDIENTE MIN. 2%
- 6-REJA NORMALIZADA

POZO IMBORNAL CON REJA

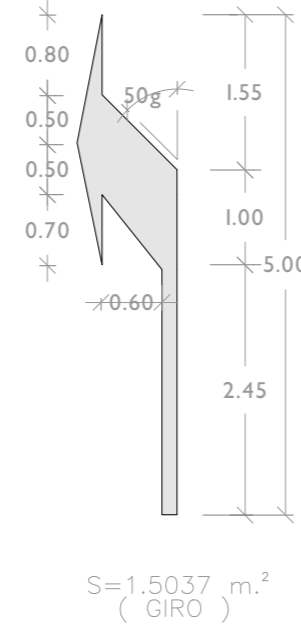
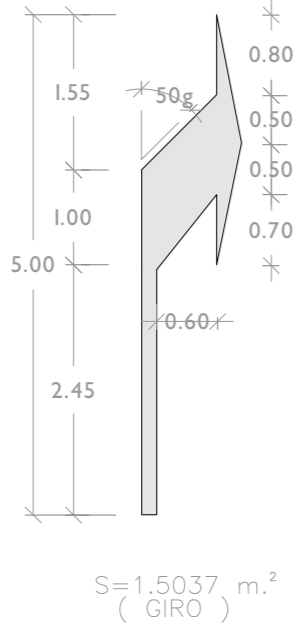
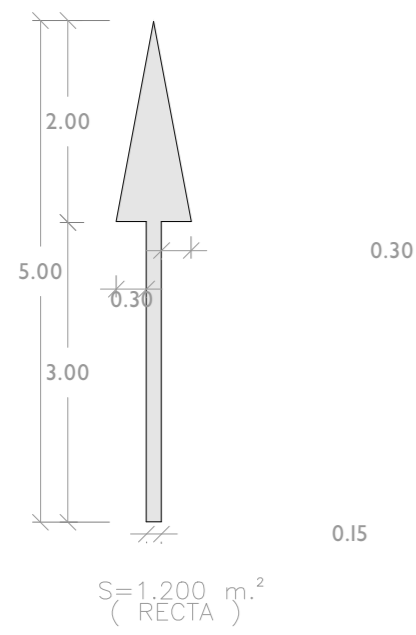
POZO IMBORNAL



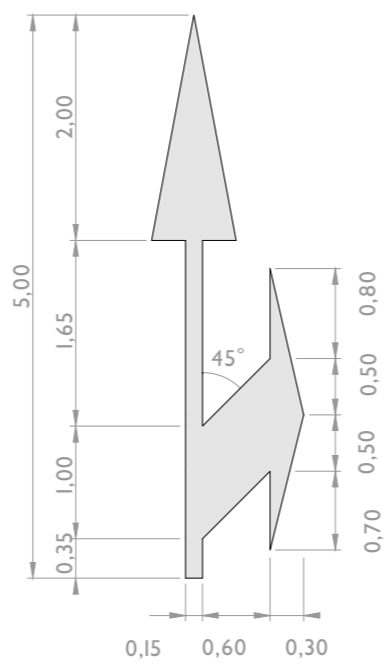
- ① FIRME
- ② RELLENO ORDINARIO (tam. max. 15 cms)
- ③ TUBERÍA DE P.V.C. O SIMILAR
- ④ ARENA EN NIVELACIÓN (e = 10 cm)
- ⑤ FONDO DE ZANJA COMPACTADA

SECCIÓN TIPO DE ZANJA

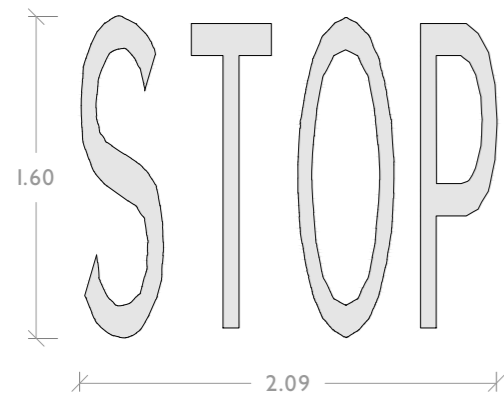
VIA CON VM < 60 Km/h



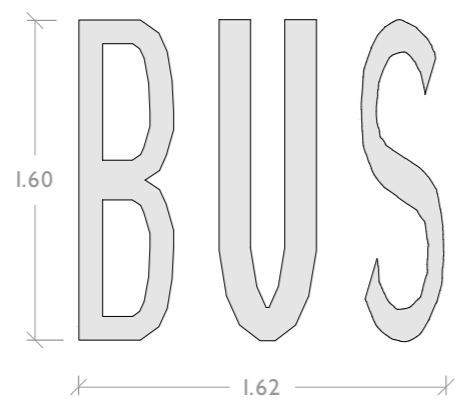
INDICADORA DE RAMAL DE SALIDA



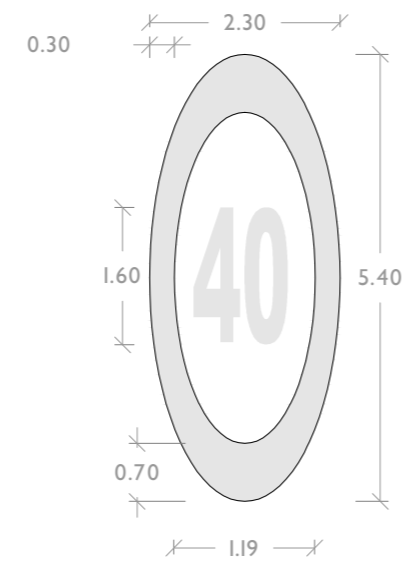
VIA CON VM > 60 Km/h



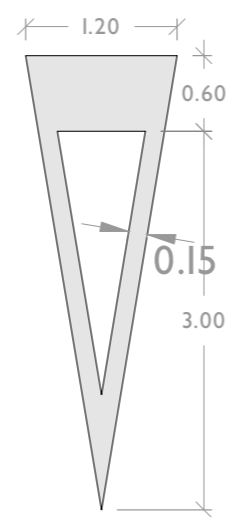
VIA CON VM < 60 Km/h



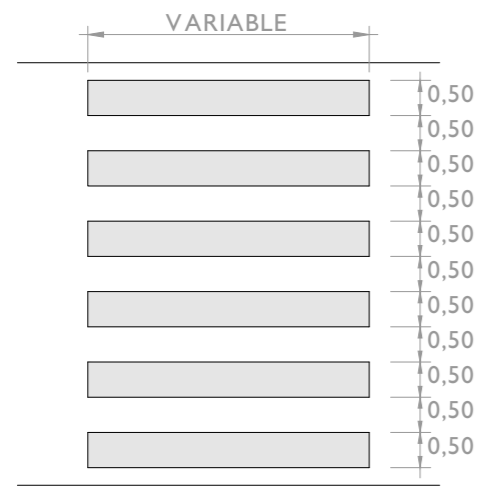
EN VIA CON VM <=60 Km/h



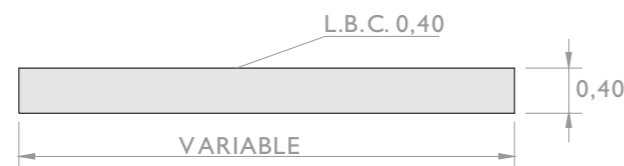
CEDA EL PASO



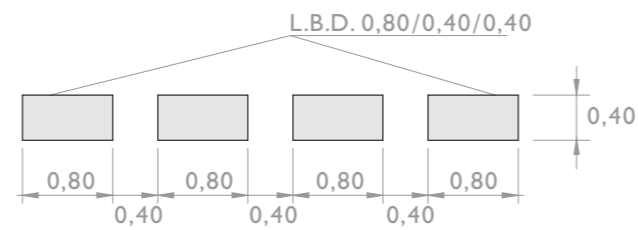
PASO DE PEATONES



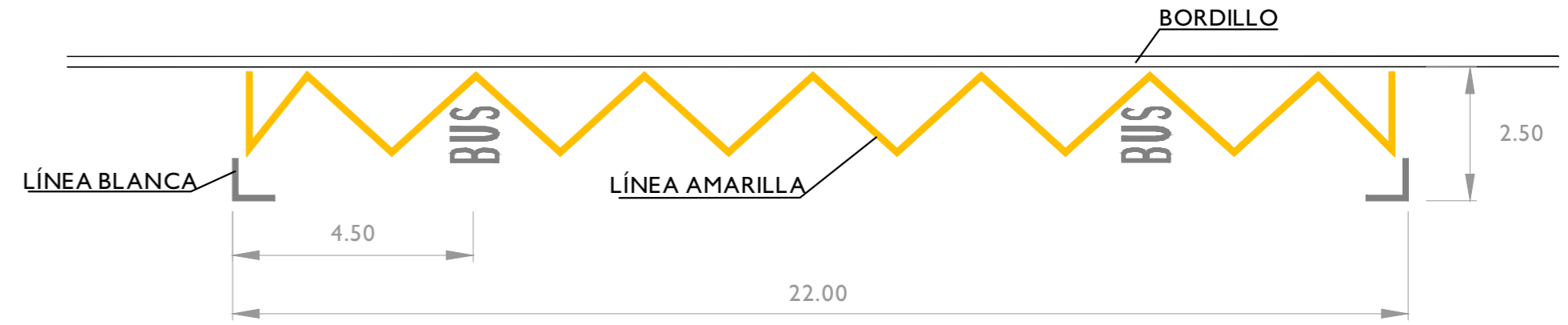
TRANSVERSALES DE DETENCION



TRANSVERSALES DE CEDA EL PASO



PARADA DE GUAGUA



PLAZA MINUSVÁLIDO

