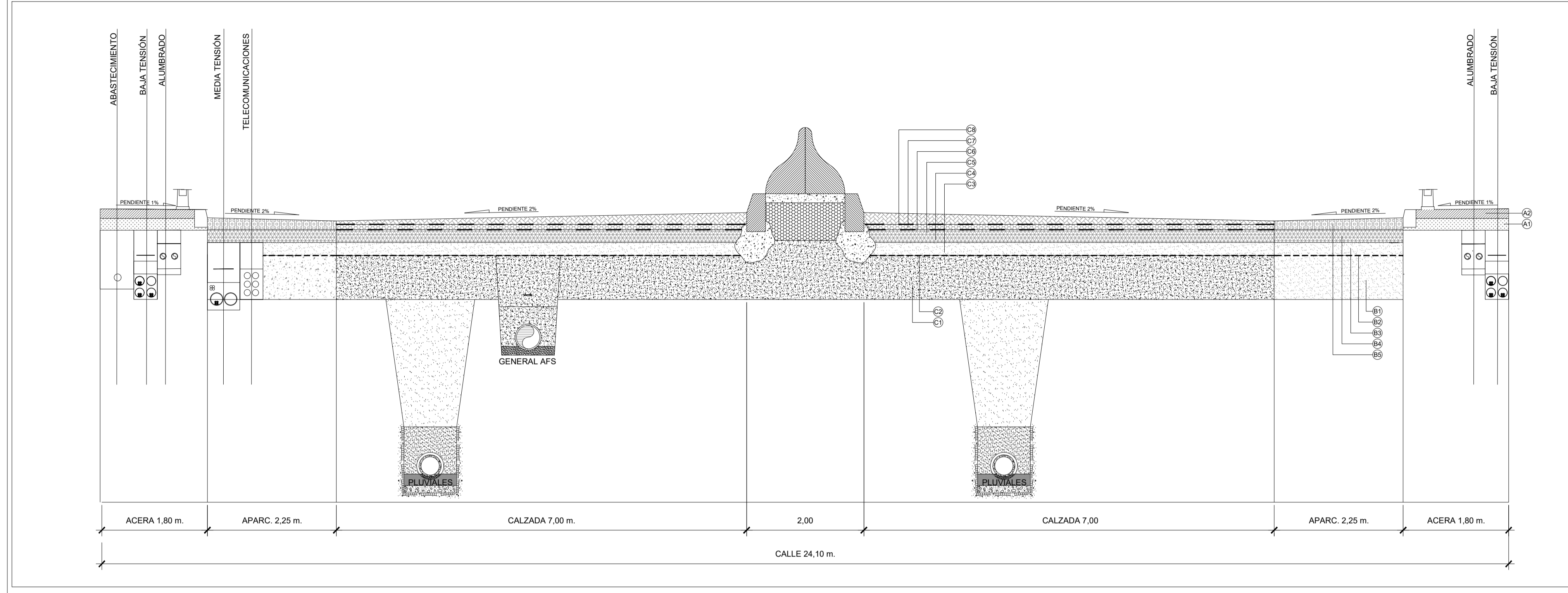


DETALLE DE COORDINACION DE ZANJAS EN CALLE TIPO 23,40 m (CALLE 14N)



CALLE 14N .

Sección de firme de aceras:

- A1 Capa de zahorra artificial compactada.....Espesor: 20cm.
- A2 Pavimento de hormigón impreso.....Espesor: 15cm.

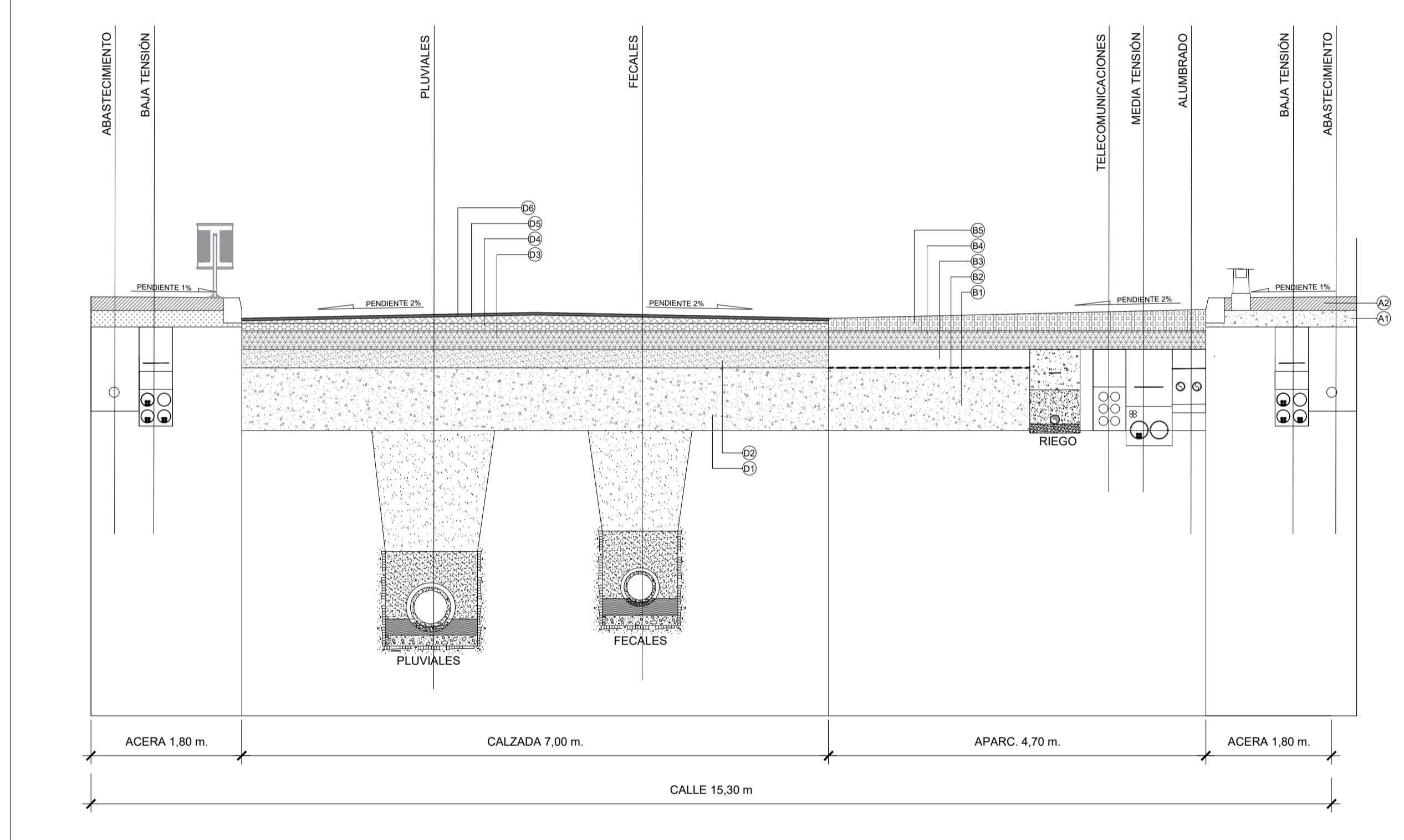
Sección de firme de franjas de aparcamientos

- B1 Suelo estabilizado con cemento en saneo.....Espesor 80cm.
- B2 Lámina geotextil de 200g/m2
- B3 Capa de suelocemento.....Espesor 22cm.
- B4 Capa de gravacemento.....Espesor 22cm.
- B5 Solera de 20 cm de hormigón HA/25/P/20/IIa con mallazo # 15x15x6 B500S

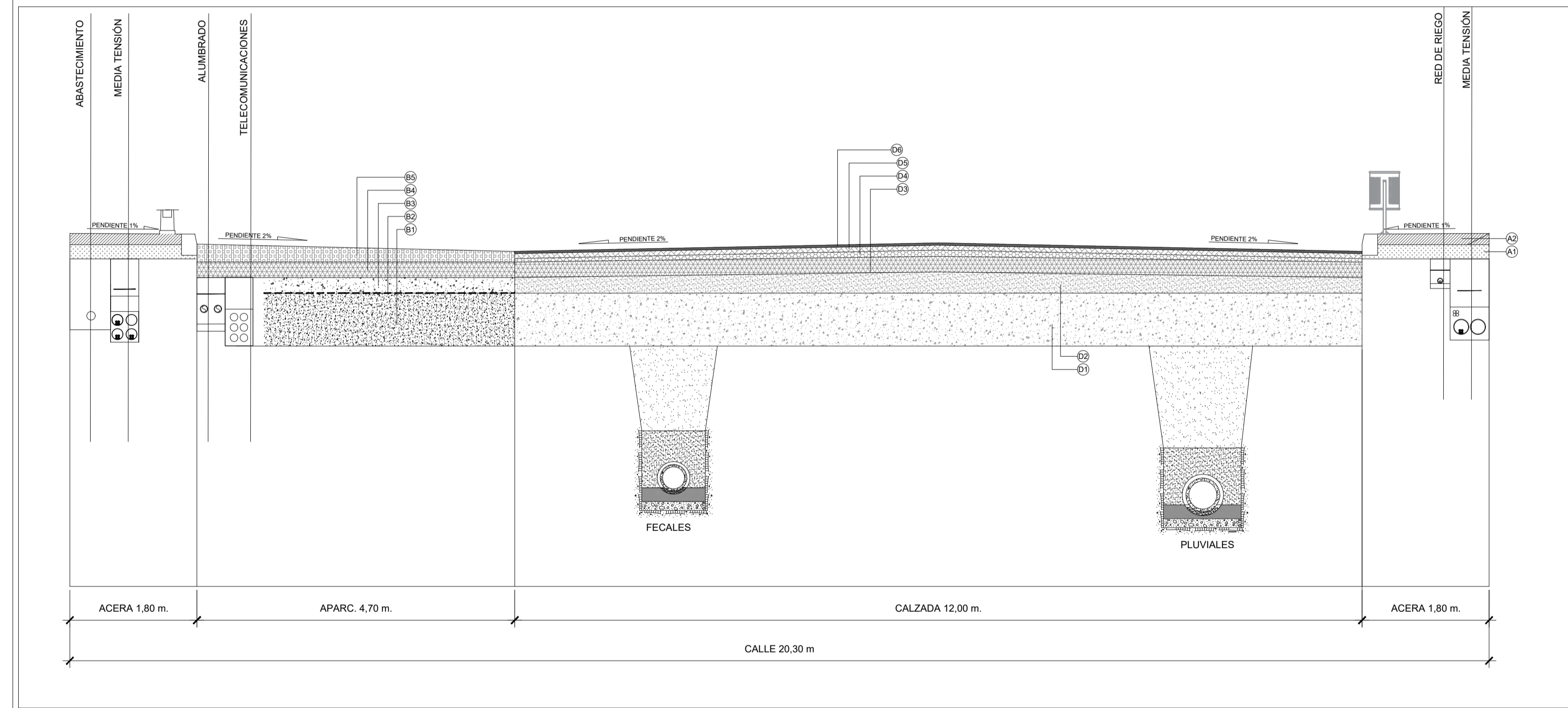
Sección de firme de calzadas

- C1 Suelo estabilizado con cemento en saneo.....Espesor 80cm.
- C2 Lámina geotextil de 200g/m2
- C3 Capa de suelocemento.....Espesor 22cm.
- C4 Capa de gravacemento.....Espesor 22cm.
- C5 Riego de adherencia EAR-0, a razón de 0'8 kg /m2.
- C6 Capa Base de mezcla bituminosa AC-32 Base G.....Espesor 9cm.
- C7 Riego de adherencia EAR-0, a razón de 0'8 kg /m2.
- C8 Capa de Rodadura de mezcla bituminosa AC-16 Surf S.....Espesor 6cm.

DETALLE DE COORDINACION DE ZANJAS EN CALLE TIPO 14,50 m (CALLE HN - HN-2)



DETALLE DE COORDINACION DE ZANJAS EN CALLE TIPO 19,50 m (CALLE 15N)



CALLE HN/HN2, 15N .

Sección de firme de aceras:

- A1 Capa de zahorra artificial compactada.....Espesor: 20cm.
- A2 Pavimento de hormigón impreso.....Espesor: 15cm.

Sección de firme de franjas de aparcamientos

- B1 Suelo estabilizado con cal en saneo.....Espesor 80cm.
- B2 Lámina geotextil de 200g/m2
- B3 Capa de suelocemento.....Espesor 22cm.
- B4 Capa de gravacemento.....Espesor 22cm.
- B5 Solera de 20 cm de hormigón HA/25/P/20/IIa con mallazo # 15x15x6 B500S

Sección de firme de calzadas

- D1 Suelo estabilizado con cemento.....Espesor 80cm.
- D2 Suelo cemento.....Espeso 20cm.
- D3 Gravacemento.....Espesor 22cm.
- D4 AC 32 Base 6.....Espesor 9cm.
- D5 AC 16 BIN S.....Espesor 6cm.
- D6 AC16 Surf S.....Espesor 3cm.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 2 DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera.2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN

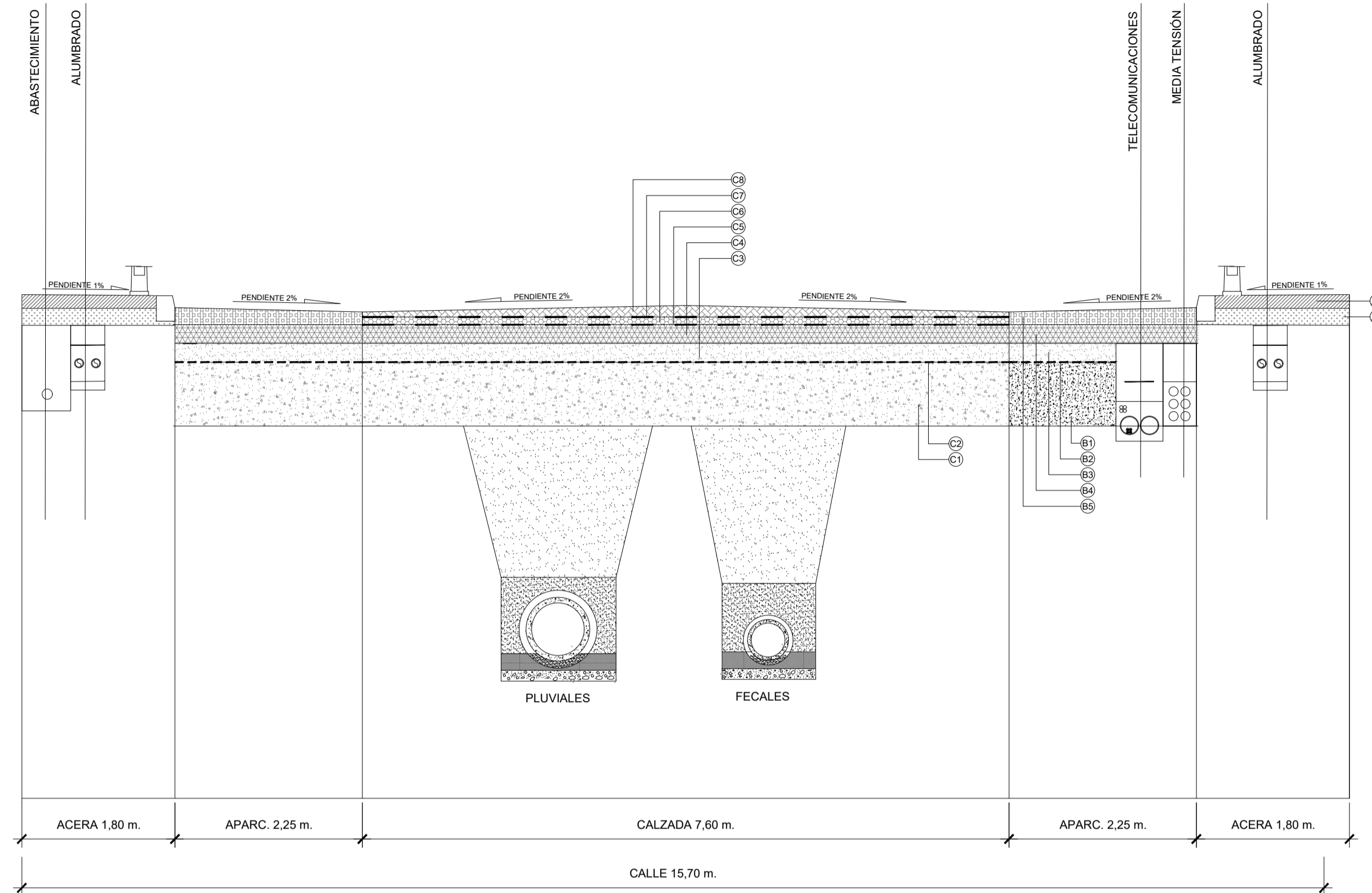


PROMOTOR: AGALAM CAPITAL S.L.	ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO	I.C.C.P.: JOSÉ A. JAÍMEZ MUÑOZ	FECHA: MAYO 2022
			ESCALA: 1/50

DETALLES SECCIONES CONSTRUCTIVAS (I)

PLANO Nº
SEC 01

DETALLE DE COORDINACION DE ZANJAS EN CALLE TIPO 15 m



CALLE 5B, 14N, FN, GN, 11A-DN, 9A, 5A

Sección de firme de aceras:

- A1 Capa de zahorra artificial compactadaEspesor: 20cm.
- A2 Pavimento de hormigón impreso.....Espesor: 15cm.

Sección de firme de franjas de aparcamientos

- B1 Suelo estabilizado con cemento en sano.....Espesor 80cm.
- B2 Lámina geotextil de 200g/m2
- B3 Capa de suelocemento.....Espesor 22cm.
- B4 Capa de gravacemento.....Espesor 22cm.
- B5 Solera de 20 cm de hormigón HA/25/P/20/IIa con mallazo # 15x15x6 B500S

Sección de firme de calzadas

- C1 Suelo estabilizado con cemento en sano.....Espesor 80cm.
- C2 Lámina geotextil de 200g/m2
- C3 Capa de suelocemento.....Espesor 22cm.
- C4 Capa de gravacemento.....Espesor 22cm.
- C5 Riego de adherencia EAR-0, a razón de 0'8 kg /m2.
- C6 Capa Base de mezcla bituminosa AC-32 Base G.....Espesor 9cm.
- C7 Riego de adherencia EAR-0, a razón de 0'8 kg /m2.
- C8 Capa de Rodadura de mezcla bituminosa AC-16 Surf SEspesor 6cm.

CALLE 13A.

Sección de firme de aceras:

- A1 Capa de zahorra artificial compactadaEspesor: 20cm.
- A2 Pavimento de hormigón impreso.....Espesor: 15cm.

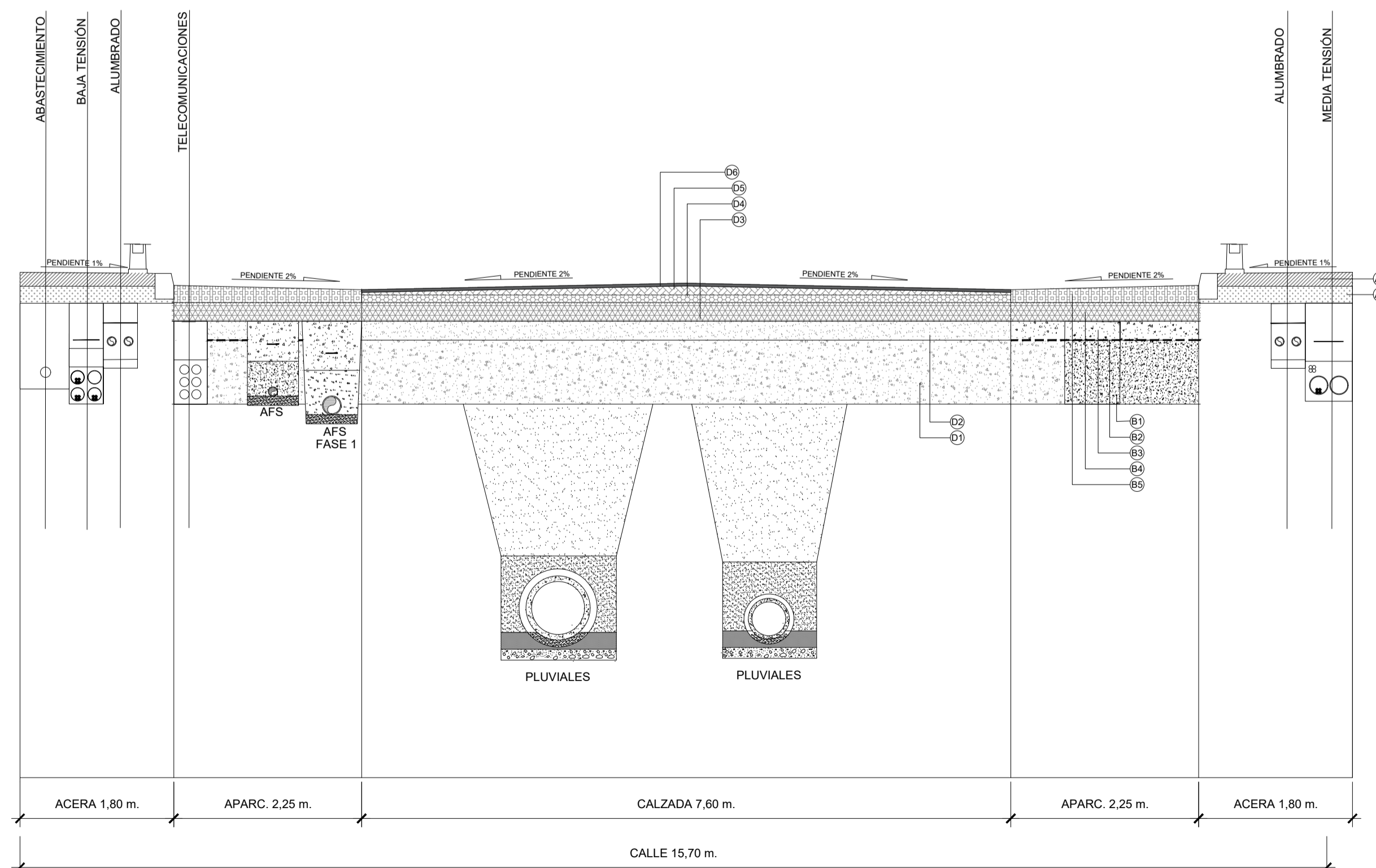
Sección de firme de franjas de aparcamientos

- B1 Suelo estabilizado con cal en sano.....Espesor 80cm.
- B2 Lámina geotextil de 200g/m2
- B3 Capa de suelocemento.....Espesor 22cm.
- B4 Capa de gravacemento.....Espesor 22cm.
- B5 Solera de 20 cm de hormigón HA/25/P/20/IIa con mallazo # 15x15x6 B500S

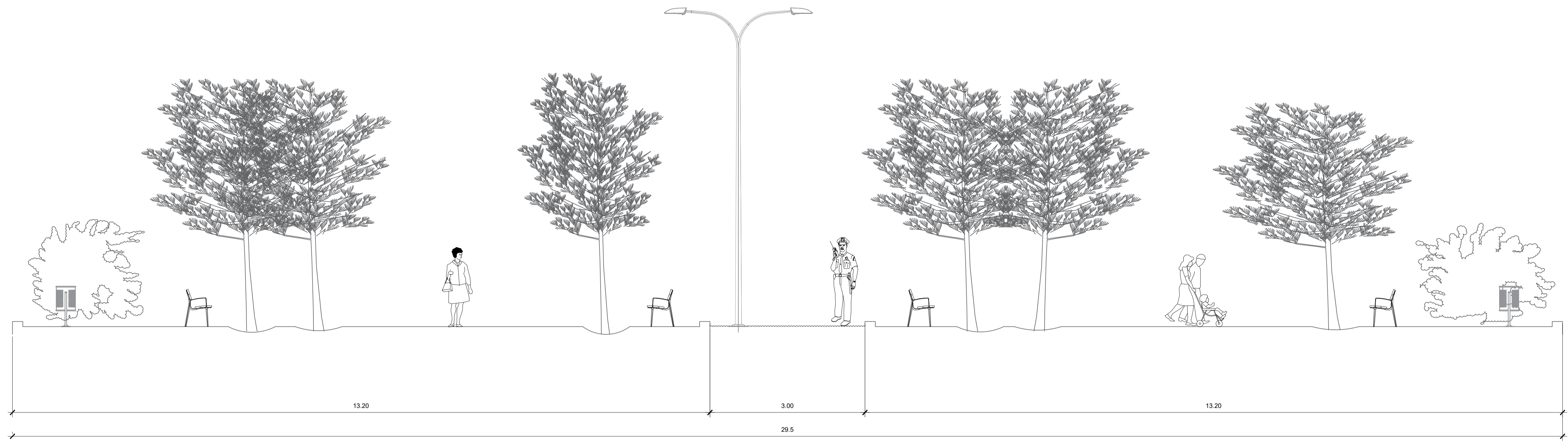
Sección de firme de calzadas

- D1 Suelo estabilizado con cemento.....Espesor 80cm.
- D2 Suelo cemento.....Espeso 20cm.
- D3 Gravacemento.....Espesor 22cm.
- D4 AC 32 Base 6.....Espesor 9cm.
- D5 AC 16 BIN S.....Espesor 6cm.
- D6 AC16 Surf S.....Espesor 3cm.

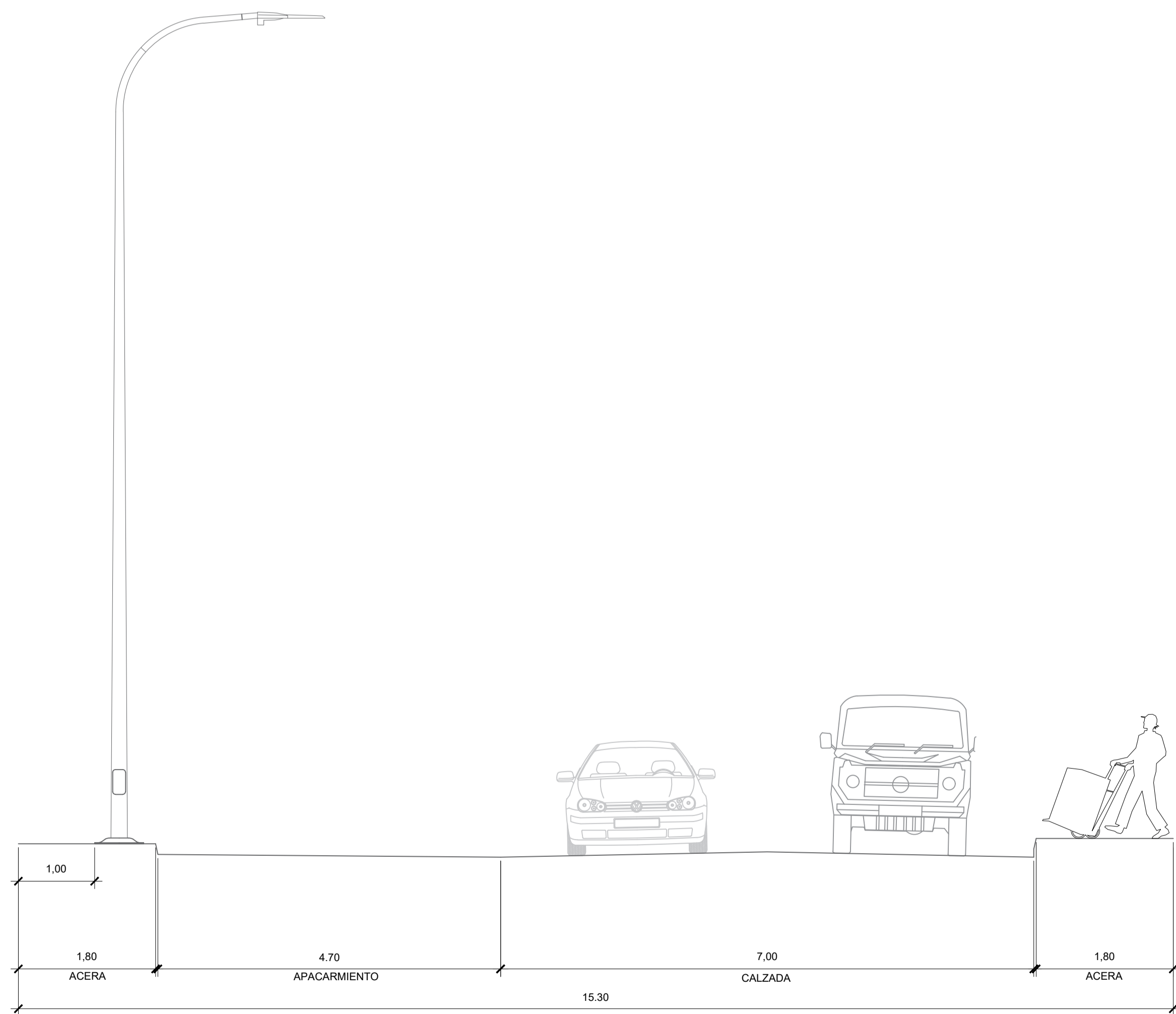
DETALLE DE COORDINACION DE ZANJAS EN CALLE 13A



CIV: 01270242F89006C23042K7



BULEVAR CENTRAL



CALLE HN-HN2

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 2 DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera. 2ª Fase del CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN			
PROMOTOR: AGALAM CAPITAL S.L.	ARQUITECTO: CARLOS ARAUJO TRIGO	I.C.C.P.: JOSÉ A. JAÍMEZ MUÑOZ	
DETALLES SECCIONES DE VIALES TIPO			PLANO Nº SEC 03
<small> SUSTITUTO PLANO Nº se puede consultar con el código 02E70004F8B000E7C8L20B1AK7 </small>		<small> FIRMANTE - FECHA CARMEN MARÍA CAÑADAS BARÓN SECRETARÍA ACCTAL. - 28/05/2023 serialNumber=S28230302E, Objeto de tiempo TS.8 - Oficina OJA-Secretaría General de Administración Digital C-Secretaría de Estado de Función Pública C-ES - 28/05/2023 14:07:41 en la web del Ayt. Antequera </small>	

CEN: 02E70004F8B000E7C8L20B1AK7

