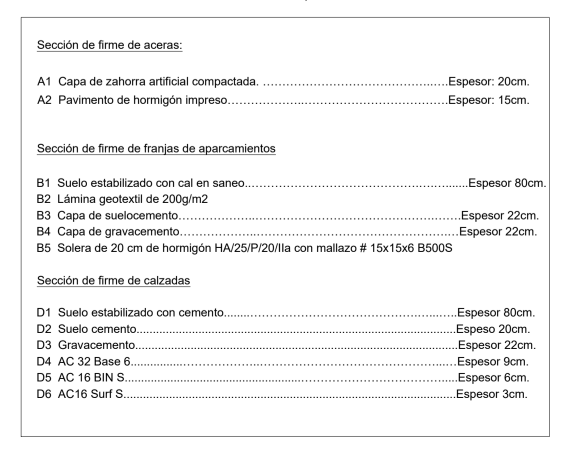
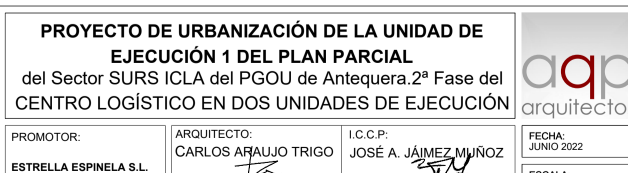


CALLE HN/HN2, 15N.





CARLOS ARAUJO TRIGO JOSÉ A. JÁIMEZ MJIÑOZ

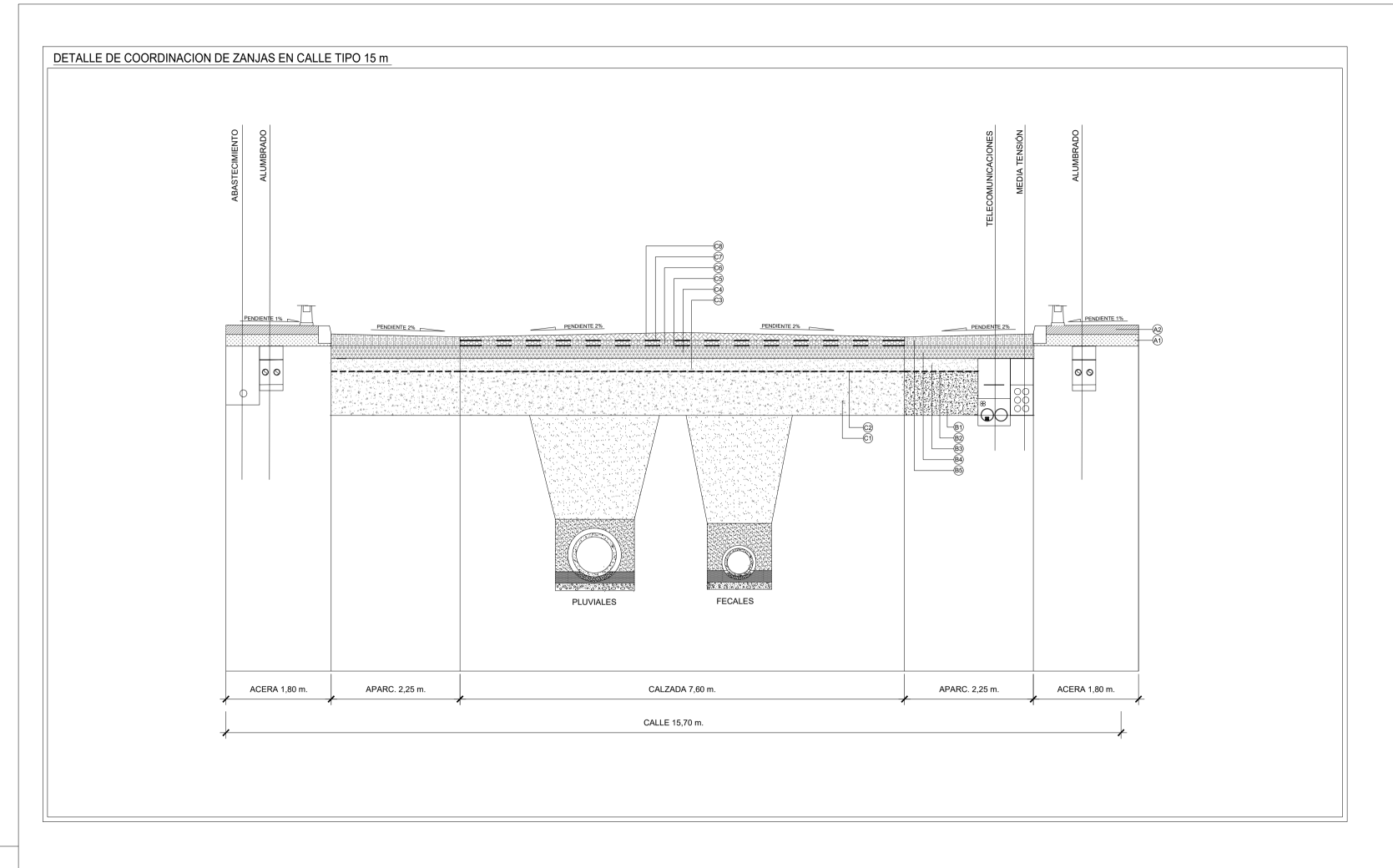
DETALLES

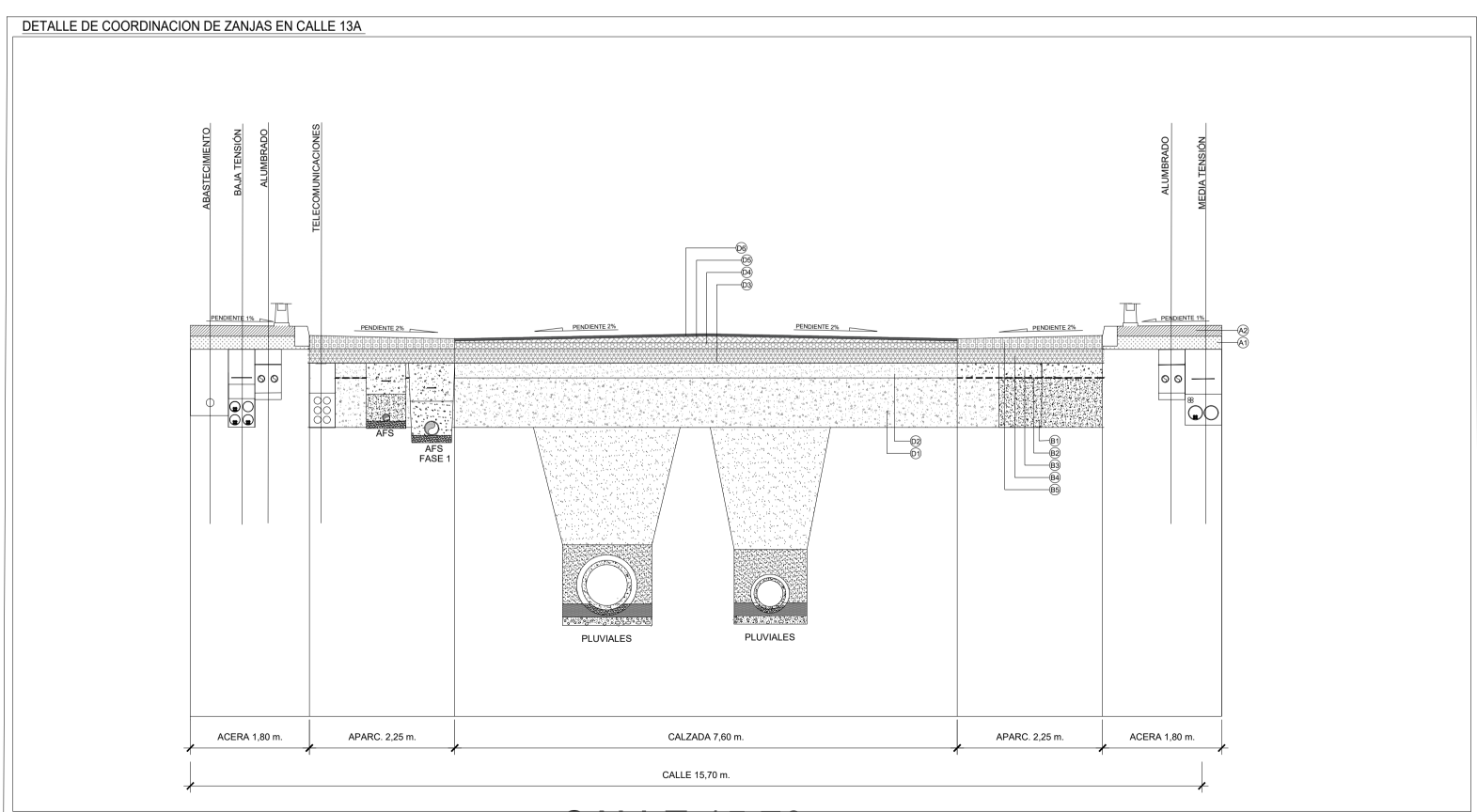
SUSTITUYE A PLANO/S:

SECCIONES CONSTRUCTIVAS (I)

PLANO №

SEC





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

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 ..Espesor 22cm. C3 Capa de suelocemento... 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. ..Espesor 6cm. C8 Capa de Rodadura de mezcla bituminosa AC-16 Surf S ...

CALLE 13A.

Sec	ción de firme de aceras:
	Capa de zahorra artificial compactada
Sec	ción de firme de franjas de aparcamientos
В1	Suelo estabilizado con cal en saneo
B2	Lámina geotextil de 200g/m2
ВЗ	Capa de suelocementoEspesor 22cm.
В4	Capa de gravacementoEspesor 22cm.
B5	Solera de 20 cm de hormigón HA/25/P/20/IIa con mallazo # 15x15x6 B500S
Sec	ción de firme de calzadas
D1	Suelo estabilizado con cementoEspesor 80cm.
D2	Suelo cementoEspeso 20cm.
D3	GravacementoEspesor 22cm.
D4	AC 32 Base 6Espesor 9cm.
D5	AC 16 BIN SEspesor 6cm.
D6	AC16 Surf SEspesor 3cm.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1 DEL PLAN PARCIAL del Sector SURS ICLA del PGOU de Antequera.2ª Fase del

CENTRO LOGÍSTICO EN DOS UNIDADES DE EJECUCIÓN arquitecto



PLANO Nº

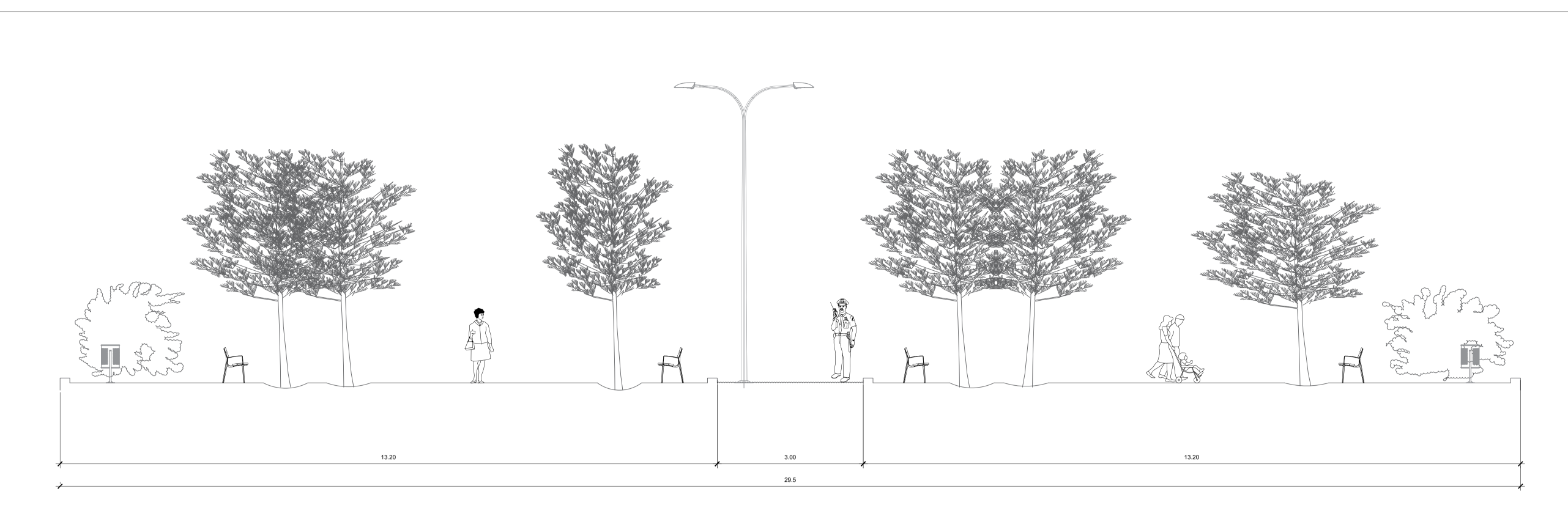
DETALLES

SUSTITUYE A PLANO/S:

PROMOTOR:

SECCIONES CONSTRUCTIVAS (II)

SEC



BULEVAR CENTRAL

