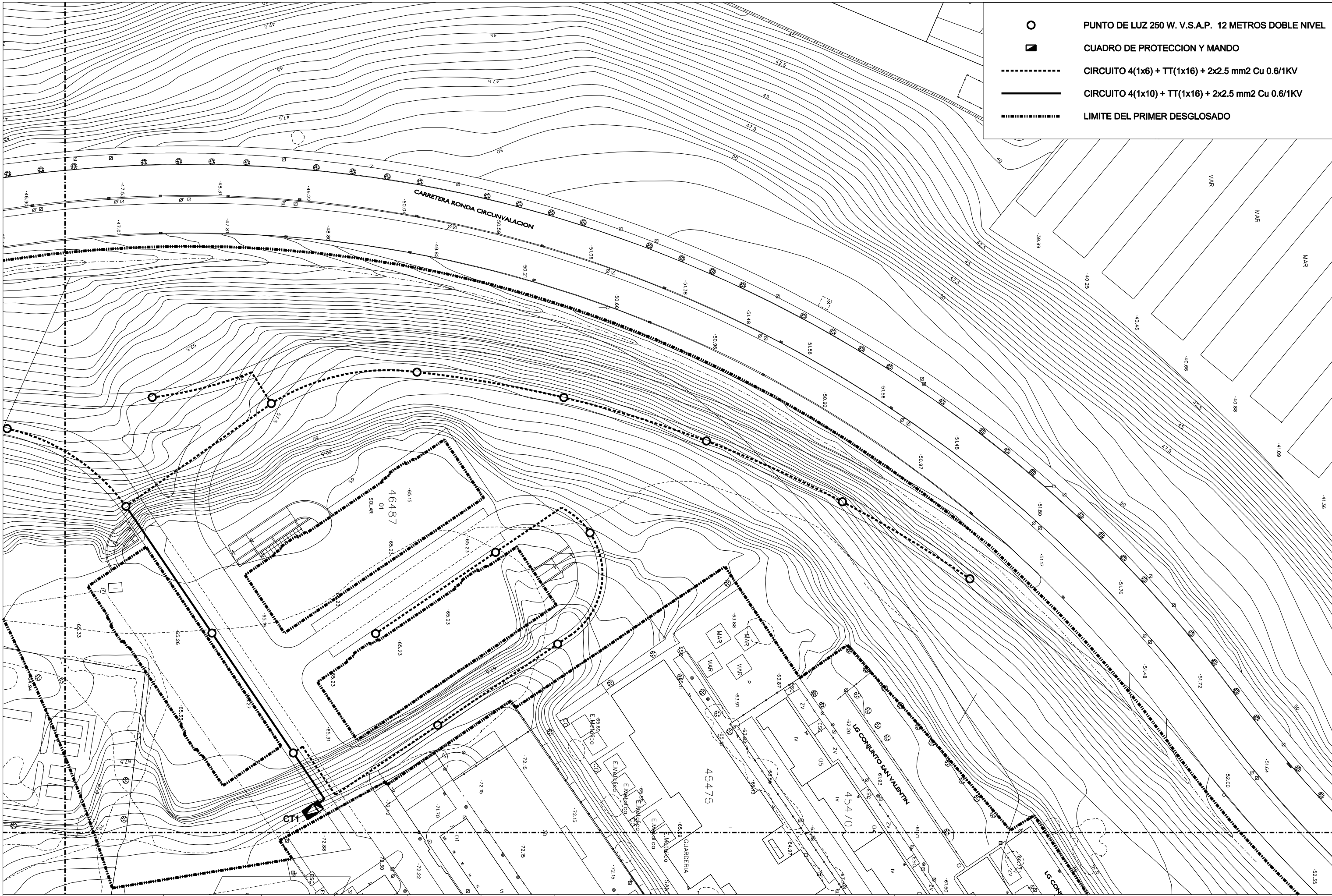
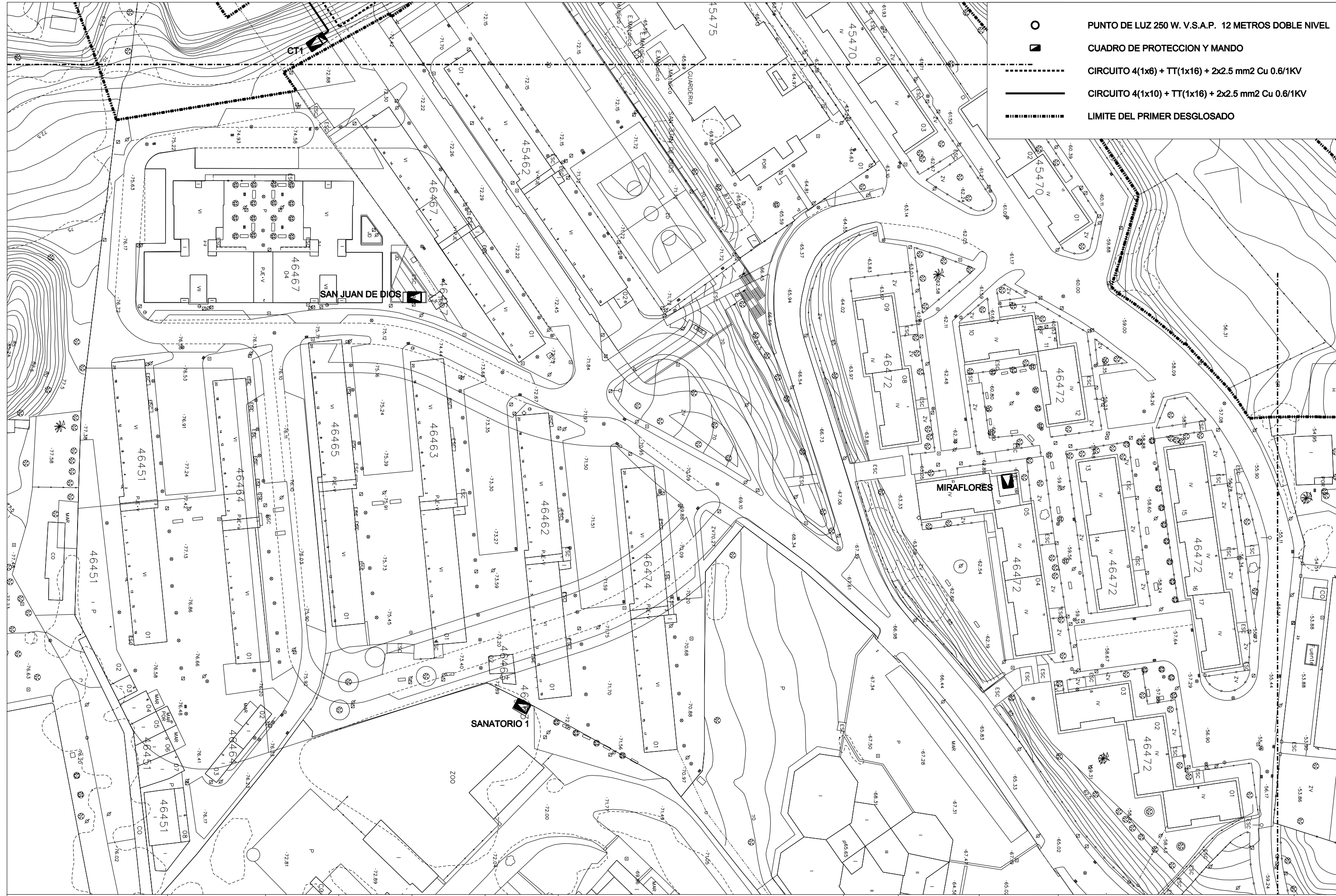







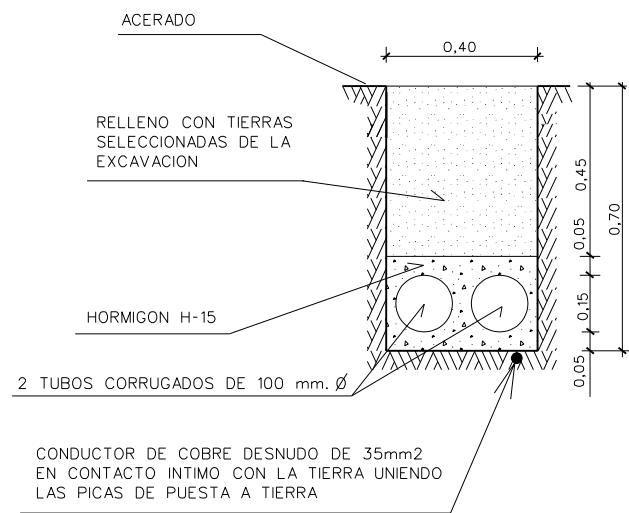
- PUNTO DE LUZ 250 W. V.S.A.P. 12 METROS DOBLE NIVEL
- ▣ CUADRO DE PROTECCION Y MANDO
- - - - - CIRCUITO 4(1x6) + TT(1x16) + 2x2.5 mm2 Cu 0.6/1KV
- CIRCUITO 4(1x10) + TT(1x16) + 2x2.5 mm2 Cu 0.6/1KV
- ▬▬▬▬▬▬▬ LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO





-  PUNTO DE LUZ 250 W. V.S.A.P. 12 METROS DOBLE NIVEL
-  CUADRO DE PROTECCION Y MANDO
-  CIRCUITO 4(1x6) + TT(1x16) + 2x2.5 mm2 Cu 0.6/1KV
-  CIRCUITO 4(1x10) + TT(1x16) + 2x2.5 mm2 Cu 0.6/1KV
-  LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO

CANALIZACION EN ACERAS Y CRUCES DE CALLES



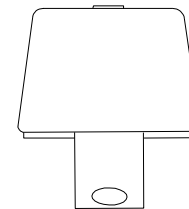
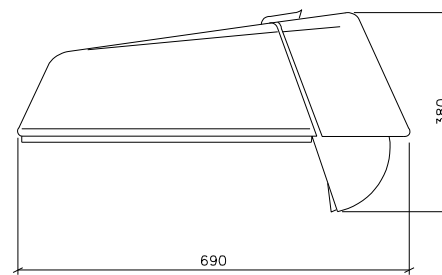
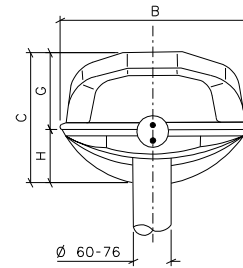
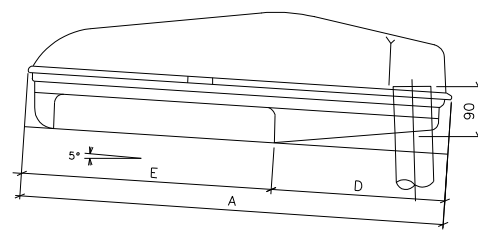
TAPA Y CERCO (NO REPRESENTADO) DE FUNDICION DUCTIL PARA ARQUETAS DE ALUMBRADO PUBLICO



ESCUDO Y LOGOTIPO SEGUN NORMAS DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO

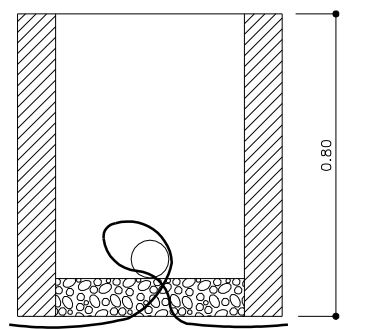
TRAMA ANTIDESLIZANTE

LUMINARIAS



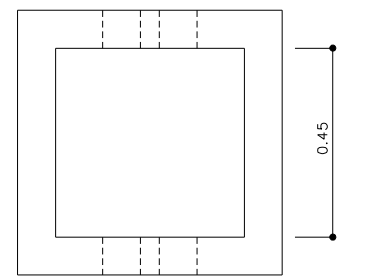
TIPO B									
DIMENSIONES mm								LAMPARAS (potencia max.)	
A	B	C	D	E	G	H	V.M.c.c.	V.S.a.p.	Halog.
843	392	268	345	430	155	113			600w
843	392	268	345	430	155	113			400w
732	332	208	362	370	95	113			250w
732	332	208	362	370	95	113			150w
732	332	208	362	370	95	113			250w

ARQUETA DE REGISTRO EN CRUCE DE CALLE PREFABRICADA DE HORMIGON



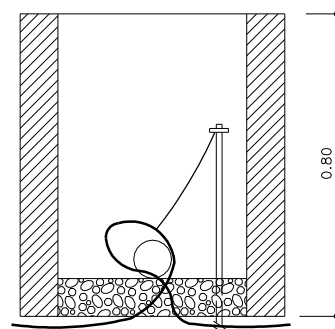
CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 35mm² EN CONTACTO INTIMO CON LA TIERRA UNIENDO LAS PICAS DE PUESTA A TIERRA

SECCION



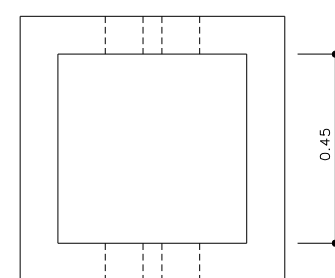
PLANTA

ARQUETA DE REGISTRO EN EL PUNTO DE LUZ PREFABRICADA DE HORMIGON



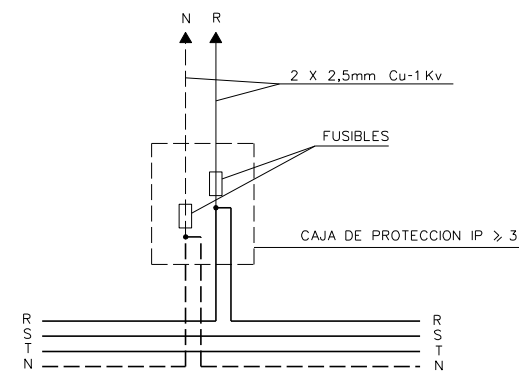
CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 35mm² EN CONTACTO INTIMO CON LA TIERRA UNIENDO LAS PICAS DE PUESTA A TIERRA

SECCION

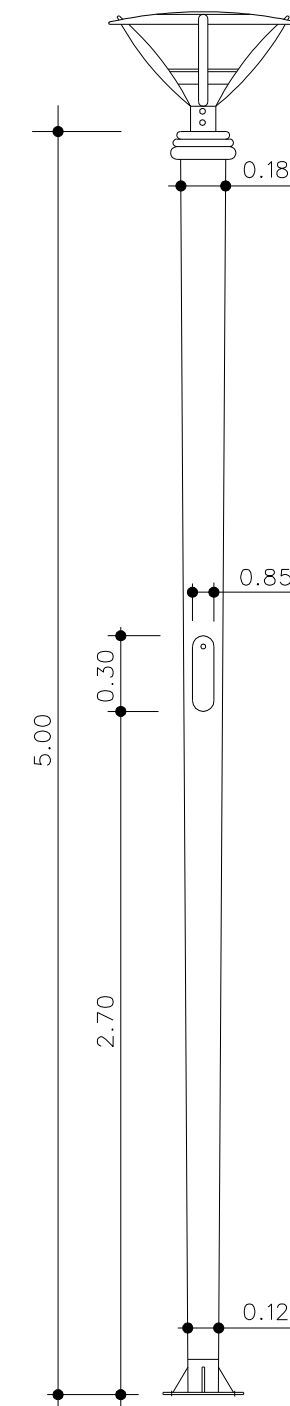


PLANTA

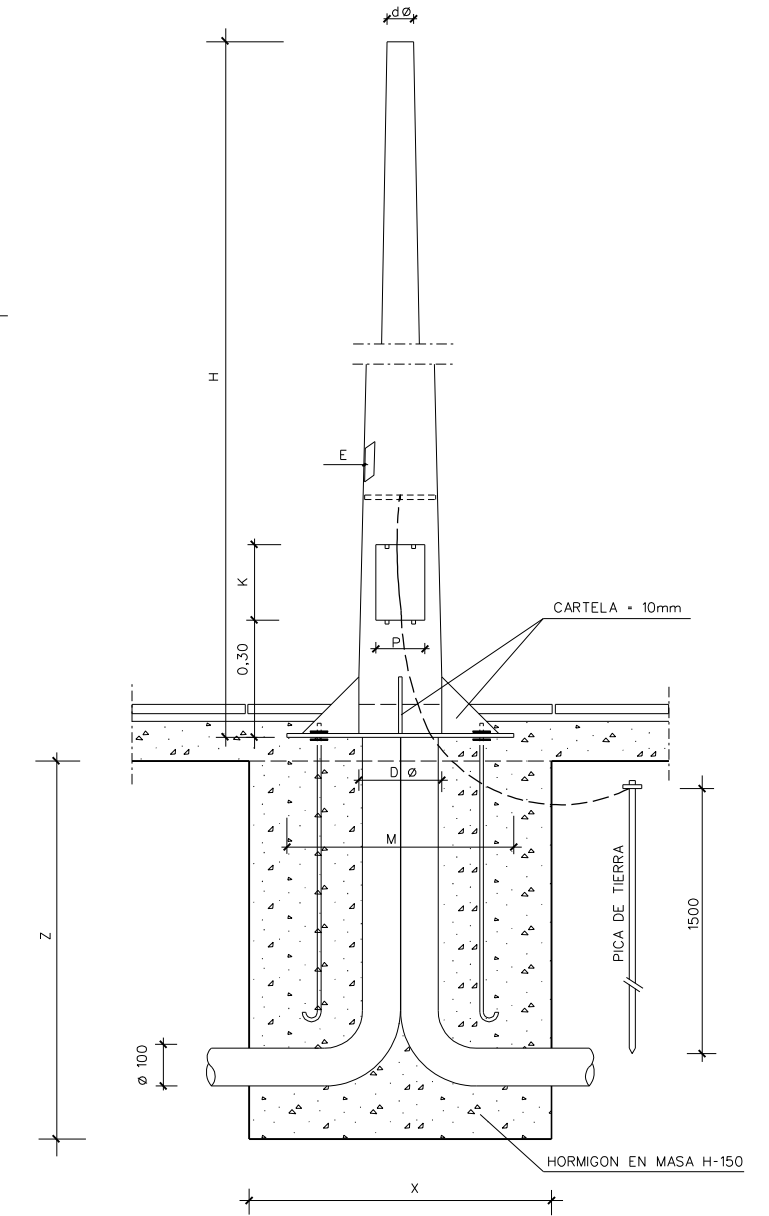
ESQUEMA DE ALIMENTACION A COLUMNA



COLUMNA ANNA - ALURA



COLUMNA TRONCOCONICA Y BASAMENTO

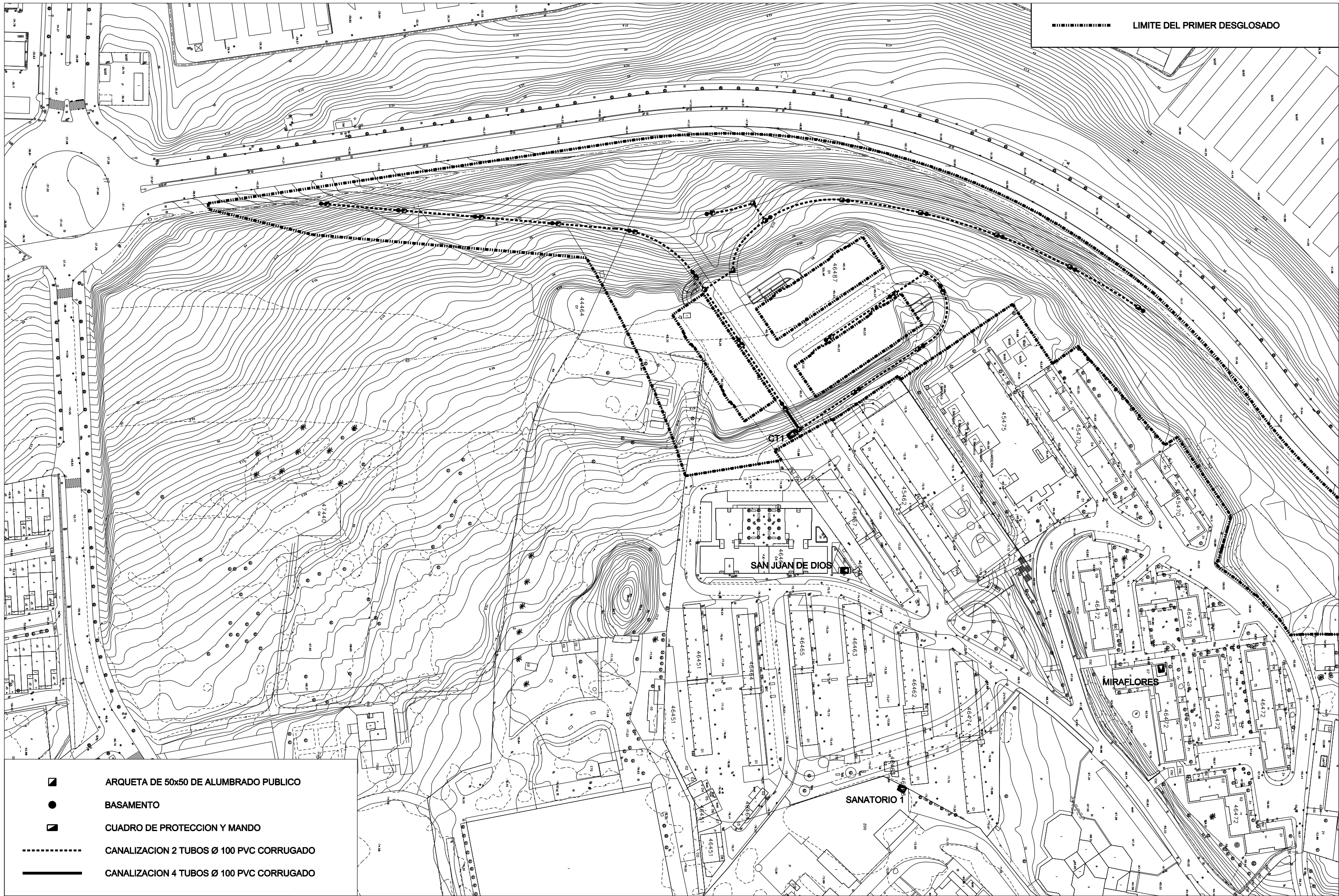







TIPO	MEDIDAS GENERALES MM									
	E	H	d φ	D φ	K	P	M	T	X	Z
12.001	3	12.000	60	190	210	132	400	M-18 X 700	800	950

HIPOTESIS DE CALCULO INSTRUCCION EHE				
ELEMENTO	ESPECIFICAC.	VALORES CARACTERISTICO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PONDERACION
HORMIGON	HA-25	25	NORMAL	1.5
	HM-20	20	NORMAL	1.5
ACERO	B400S		NORMAL	1.15
EJECUCION			NORMAL	1.6

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES T/O					
TIPO DE HORMIGON	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA CARACTERISTICAS ESPECIFICADA EN Kp/mm²
	TIPO DE ARIDO	TAMANO MAXIMO EN mm	DESIGNACION	ASIENTO CONO DE ABRANS 3cm	A LOS 7 DIAS A LOS 28 DIAS
HA-25	20	PA-42.5	4-6	70% *	25
HM-20	20	PA-42.5	4-6	70% *	20

----- LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO



-  ARQUETA DE 50x50 DE ALUMBRADO PUBLICO
-  BASAMENTO
-  CUADRO DE PROTECCION Y MANDO
-  CANALIZACION 2 TUBOS Ø 100 PVC CORRUGADO
-  CANALIZACION 4 TUBOS Ø 100 PVC CORRUGADO



Area de Urbanización
Dpto. de urbanización

INGENIERO DE CAMINOS	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	DELINEANTE
JAJME GARCIA GONZALEZ	GONZALO DOMINGUEZ B.	DAVID ANGEL MOLINA CABRAL	JMG

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA BARRIADA DE SAN JUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO

FECHA:
JUNIO 2010

CLAVE
3-UR-08
1º DESG.

ESCALA ORIGINAL A-1
1:750

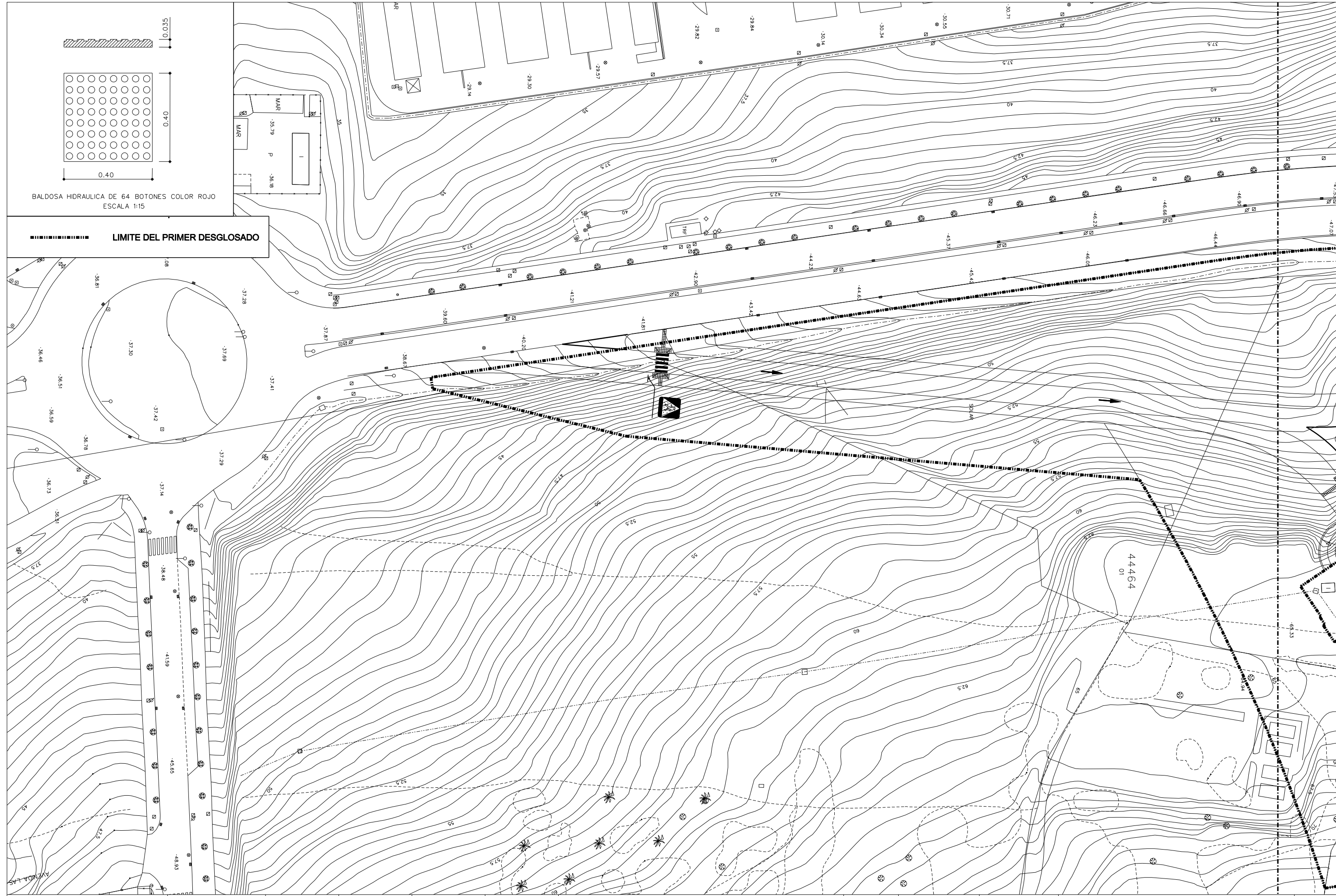


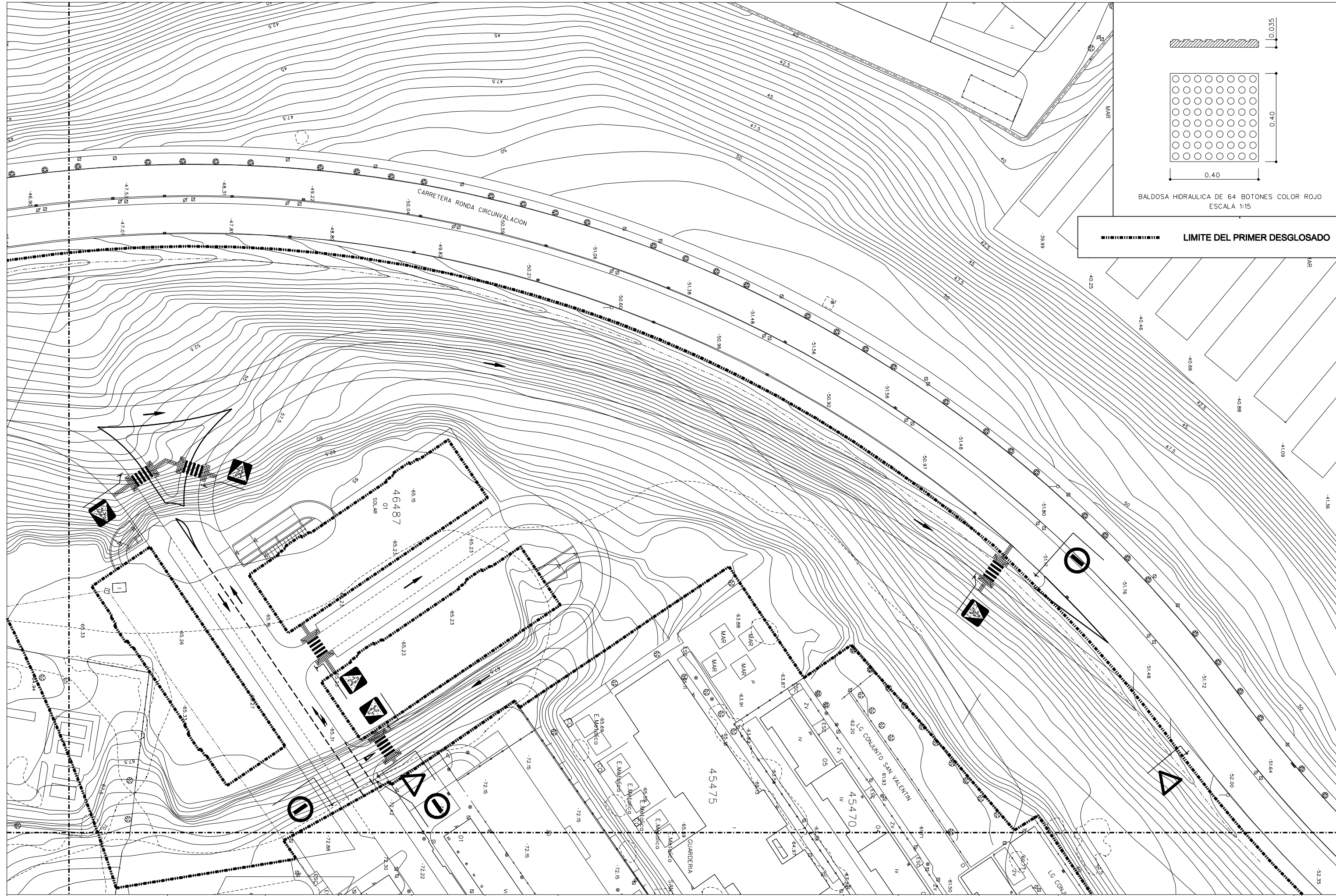
PLANTA GENERAL DE CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PUBLICO

Nº DE PLANO:
14

RUTA/ARCHIVO: PGLEZ/2010/SANJUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO/

Nº DE HOJAS:





BALDOSA HIDRAULICA DE 64 BOTONES COLOR ROJO
ESCALA 1:15

●●●●●●●● LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO

Ayuntamiento de Jerez
Urbanismo

Area de Urbanización
Dpto. de urbanización

INGENIERO DE CAMINOS JAIMÉ GARCÍA GONZÁLEZ	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL GONZALO DOMÍNGUEZ B.	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DAVID ÁNGEL MOLINA CABRAL	DELIMITANTE JMG
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------

**PROYECTO DE URBANIZACION DE
LA BARRIADA DE SAN JUAN DE DIOS
PRIMER DESGLOSADO**

FECHA:
JUNIO 2010

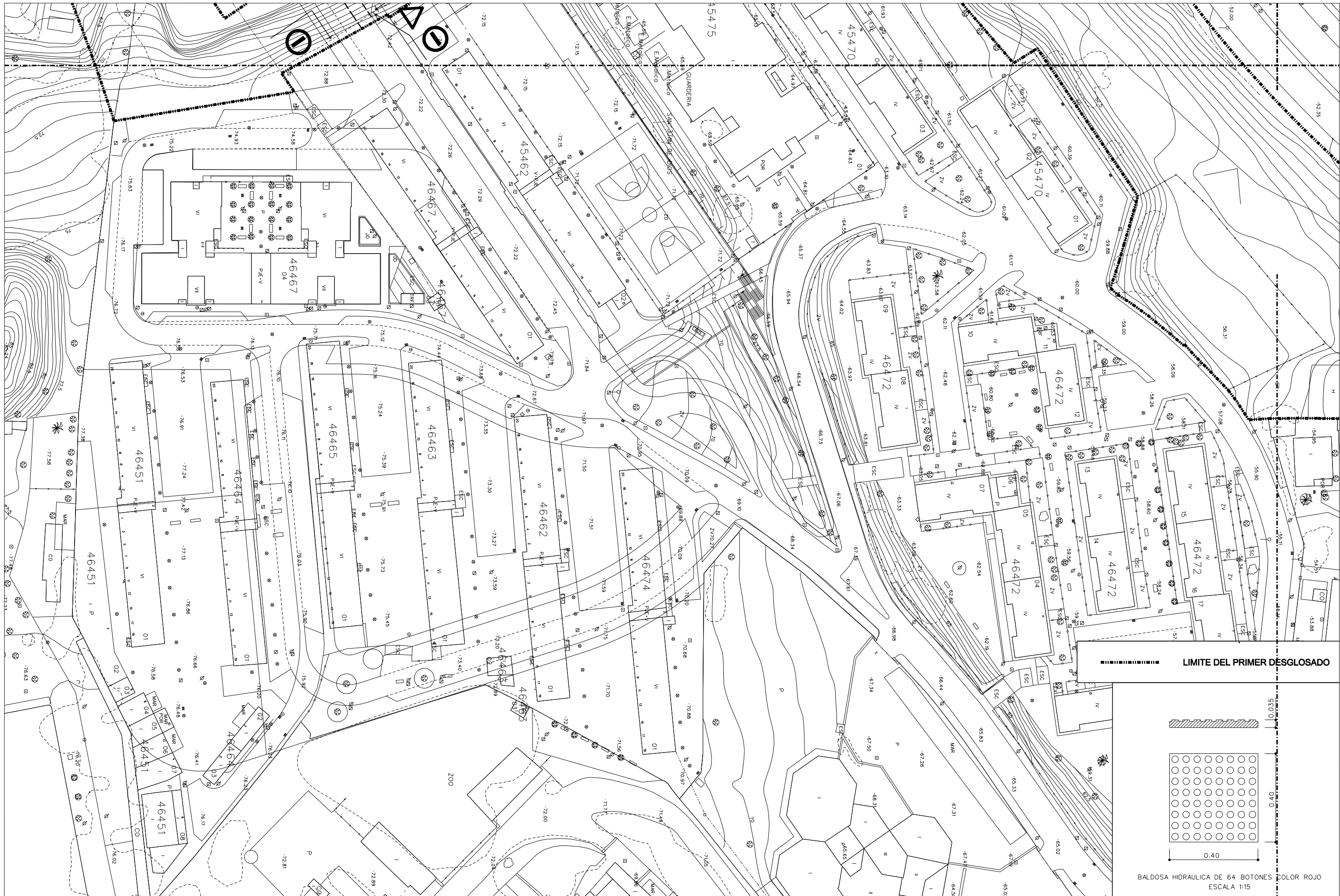
CLAVE
3-UR-08
1º DESG.

ESCALA ORIGINAL A-1
1:400

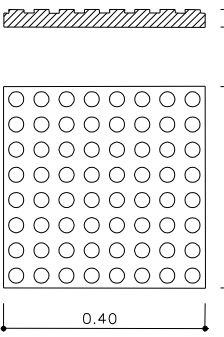
ESCALA GRAFICA:
0 4 8 12 16 20 24 28 32

PLANTA DE SEÑALIZACION

RUTA/ARCHIVO: PGLZ/2010/SANJUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO/



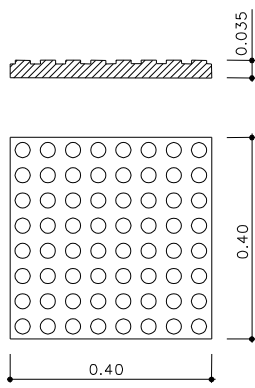
●●●●●●●● LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO



BALDOSA HIDRAULICA DE 64 BOTONES COLOR ROJO
ESCALA 1:15



LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO



BALDOSA HIDRAULICA DE 64 BOTONES COLOR ROJO
ESCALA 1:15



Ayuntamiento de Jerez
Urbanismo

Area de Urbanización

Dpto. de urbanización

INGENIERO DE CAMINOS

JAIMÉ GARCÍA GONZÁLEZ

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

GONZALO DOMÍNGUEZ B.

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

DAVID ÁNGEL MOLINA CABRAL

DELINEANTE

JMG

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA BARRIADA DE SAN JUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO

FECHA:

JUNIO 2010

CLAVE

3-UR-08
1º DESG.

ESCALA GRAFICA:



ESCALA ORIGINAL A-1

1:750

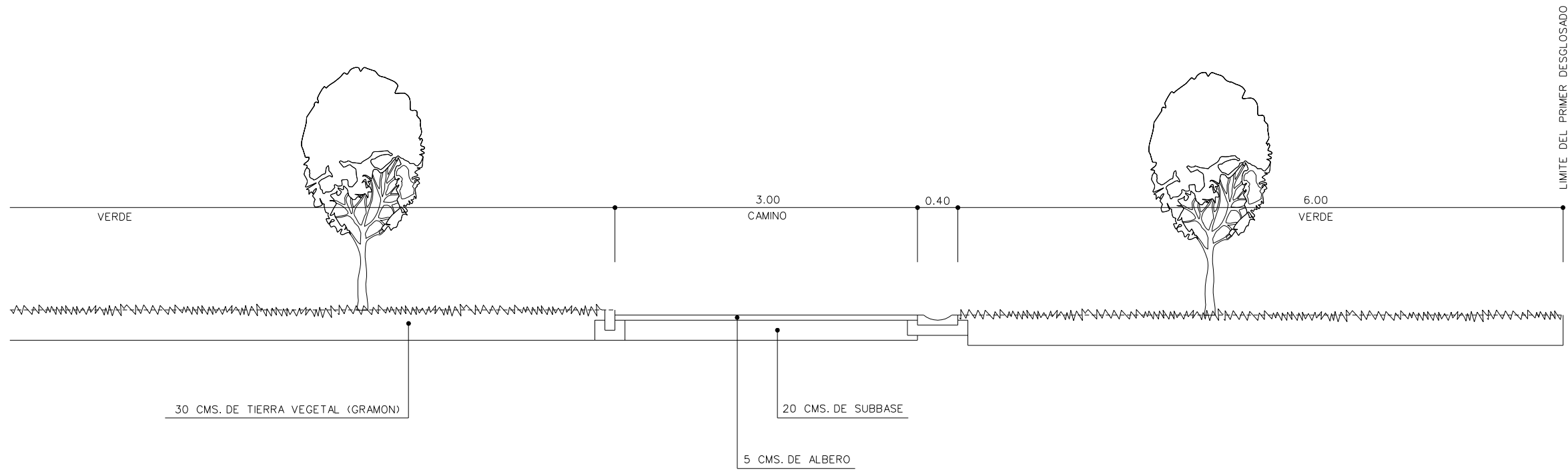
PLANTA GENERAL DE SEÑALIZACION

RUTA/ARCHIVO: PGLZ/2010/SANJUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO/

Nº DE PLANO:

15

Nº DE HOJAS:



SECCION Y-Y

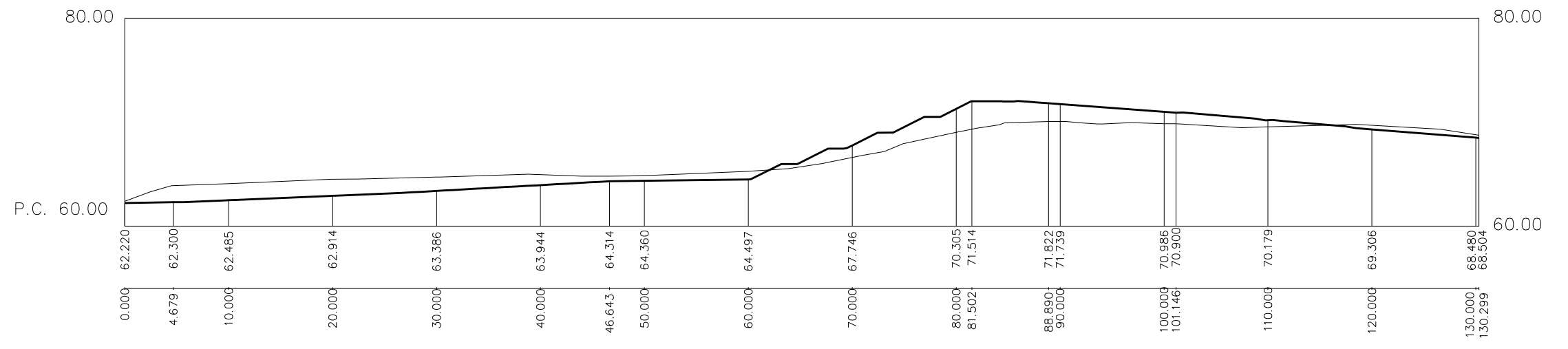


- ZONAS VERDES
- CAMINOS DE ALBERO
- ✿ TIPUANAS
- LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO

ESCALAS { HORIZONTAL = 500
VERTICAL = 500

Cotas de Rasante

Distancias a Origen



Ayuntamiento de Jerez
Urbanismo

Area de Urbanización
Dpto. de urbanización

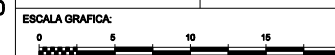
INGENIERO DE CAMINOS	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	DELINEANTE
JAJME GARCIA GONZALEZ	GONZALO DOMINGUEZ B.	DAVID ANGEL MOLINA CABRAL	JMG

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA BARRIADA DE SAN JUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO

FECHA:
JUNIO 2010

CLAVE
3-UR-08
1º DESG.

ESCALA ORIGINAL A-1
H=1:250 V=1:250

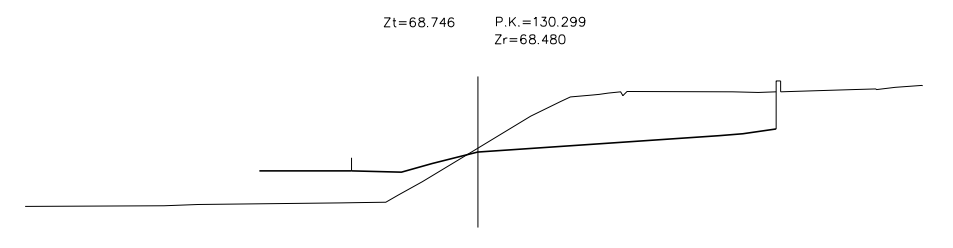
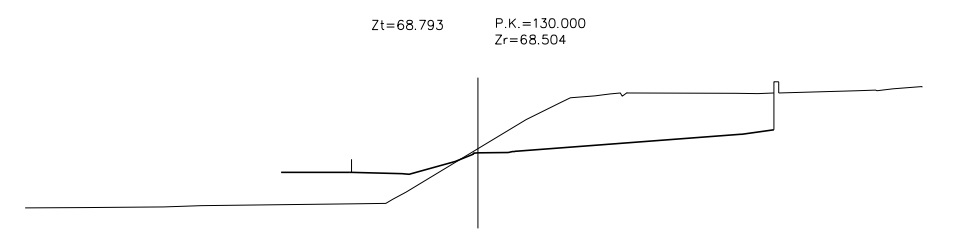
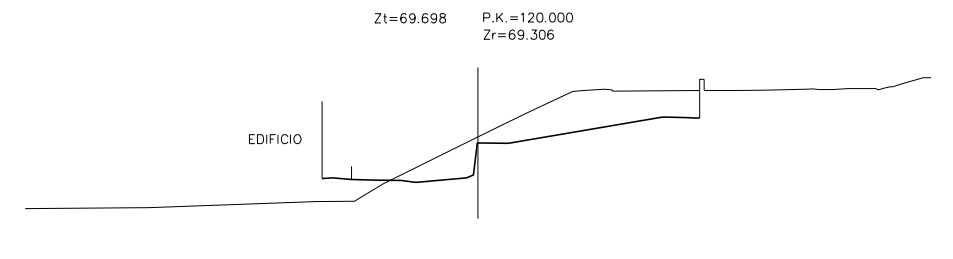
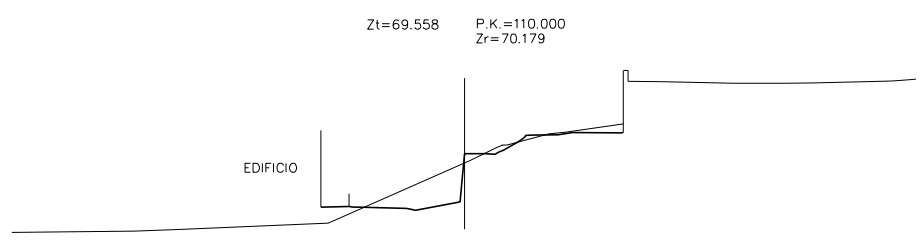
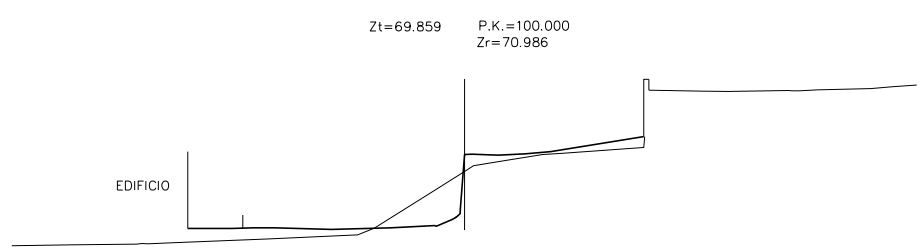
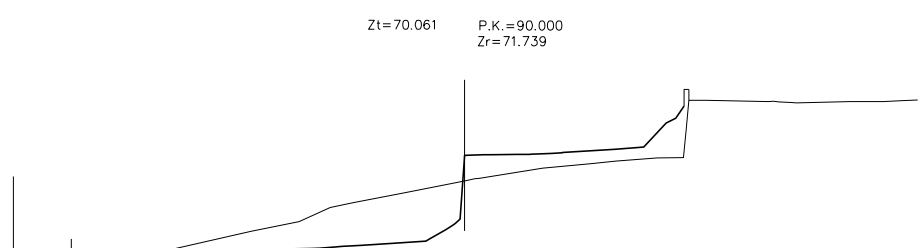
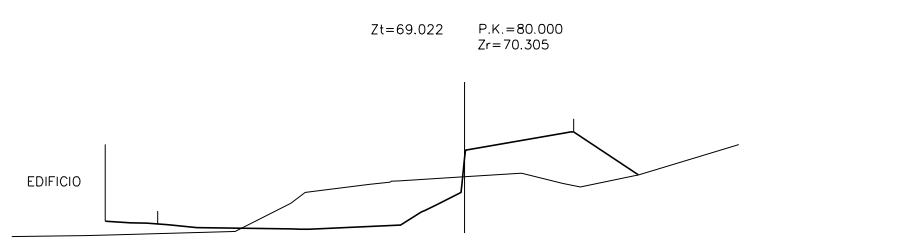
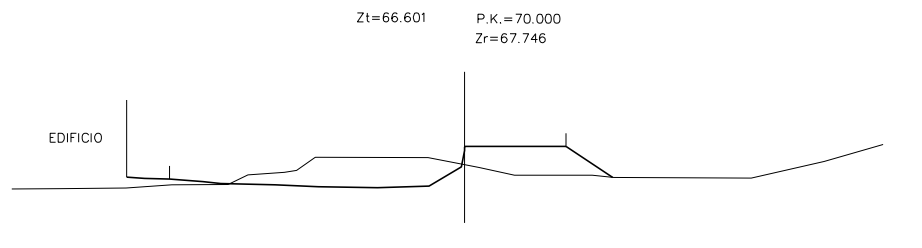
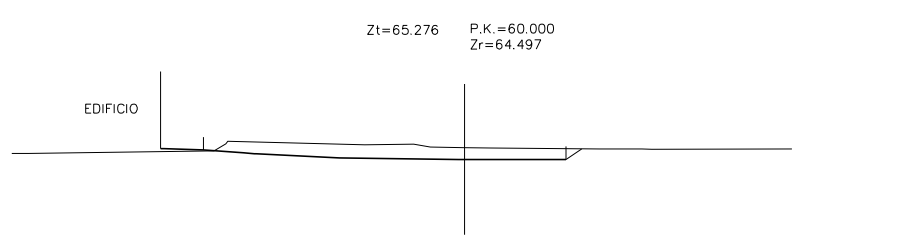
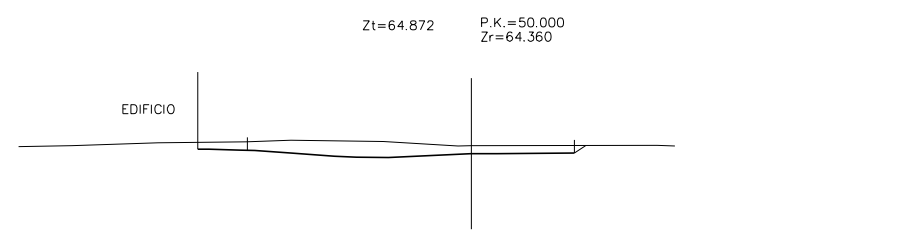
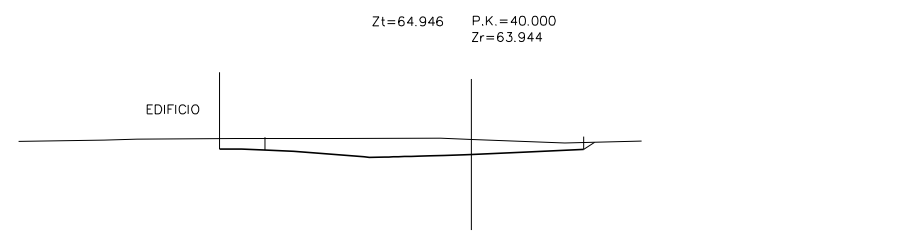
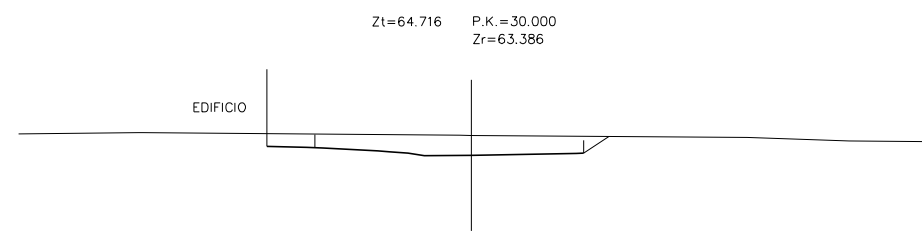
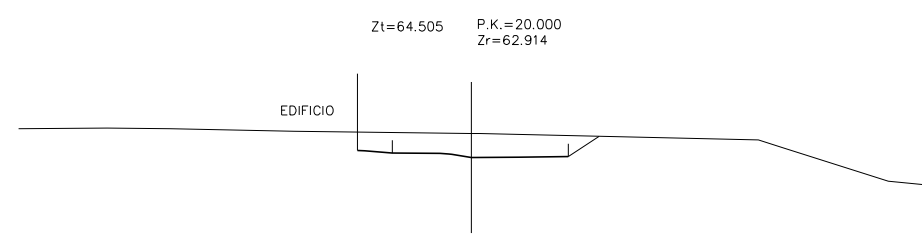
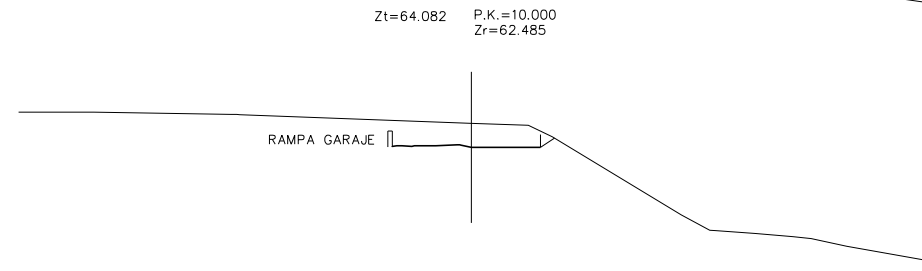
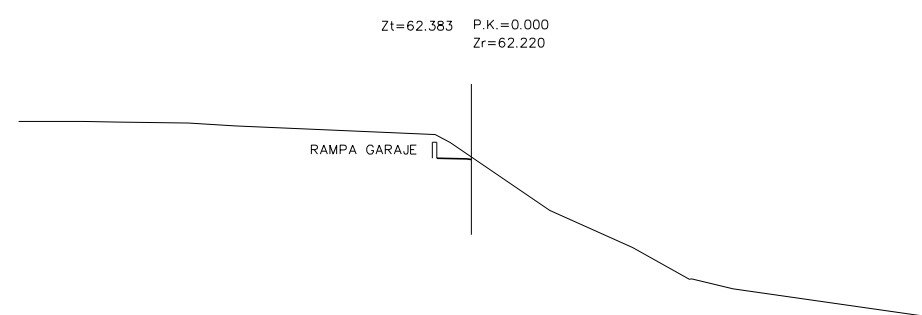


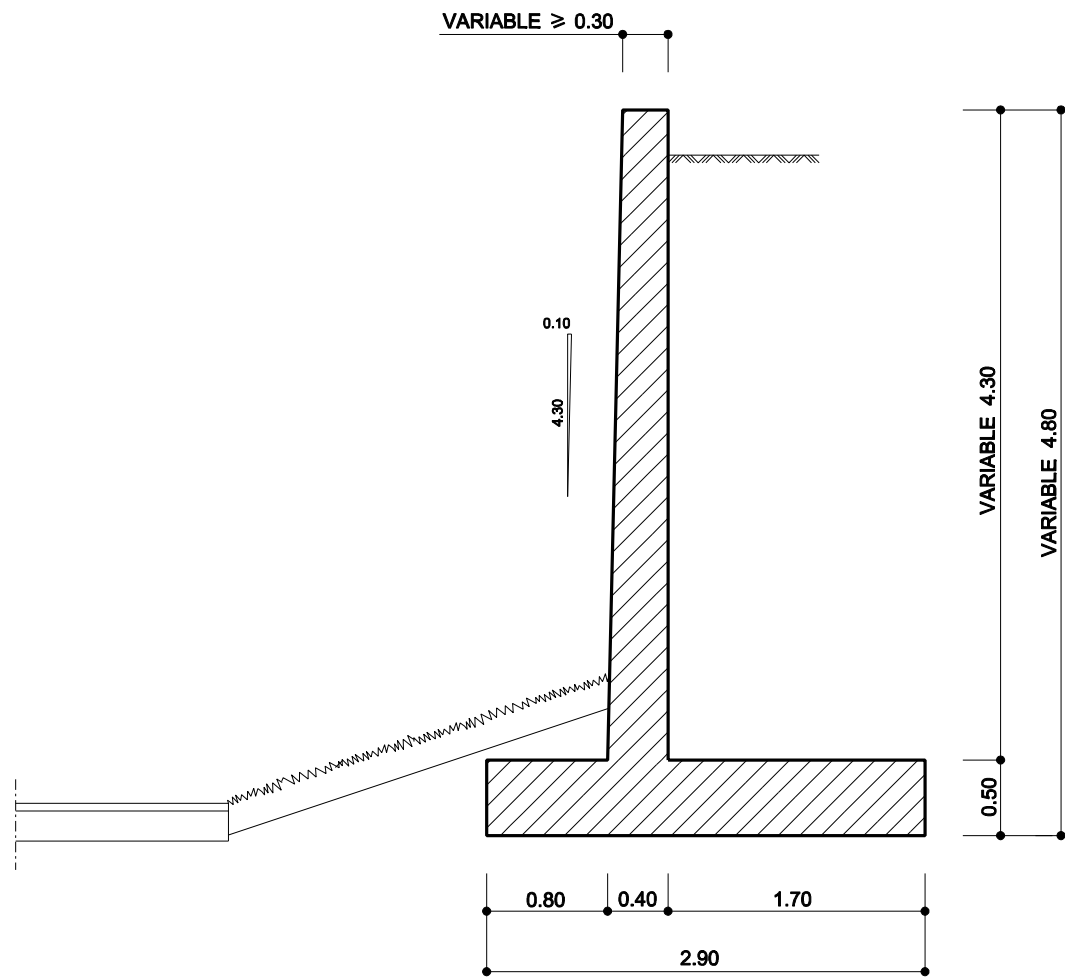
ZONA VERDE 4
PERFIL LONGITUDINAL

Nº DE PLANO:
17.10

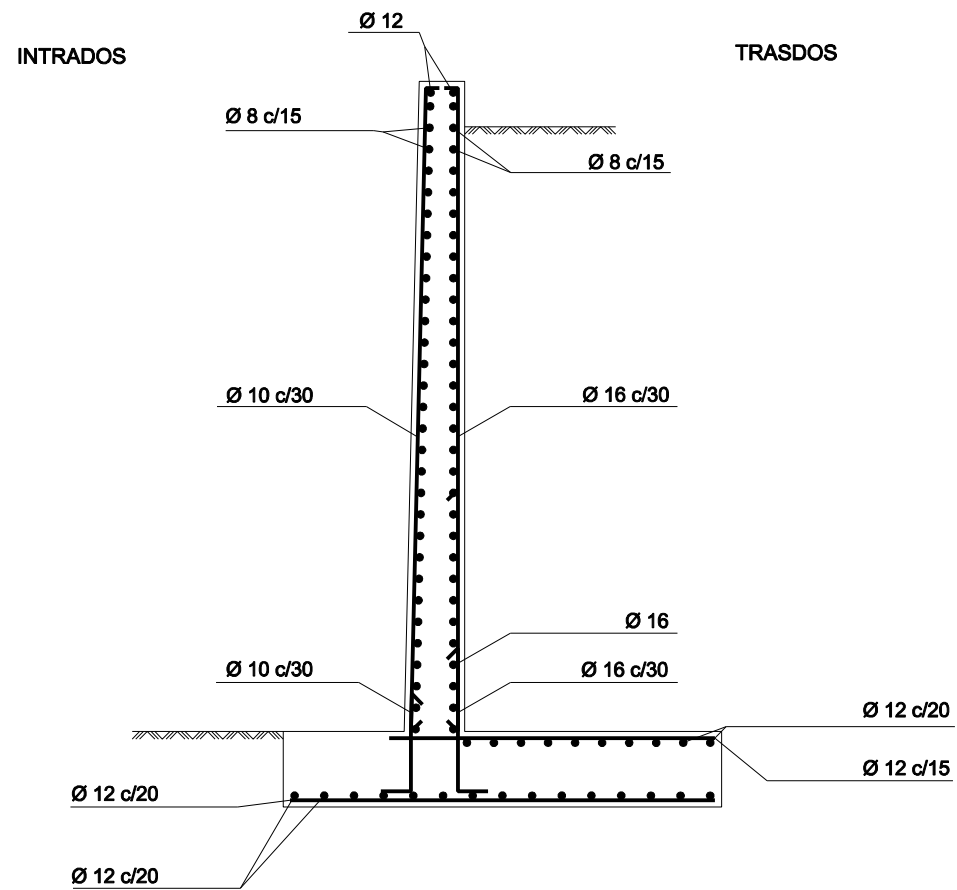
RUTA/ARCHIVO: PGLEZ/2009/SANJUAN DE DIOS MOD/

Nº DE HOJAS:



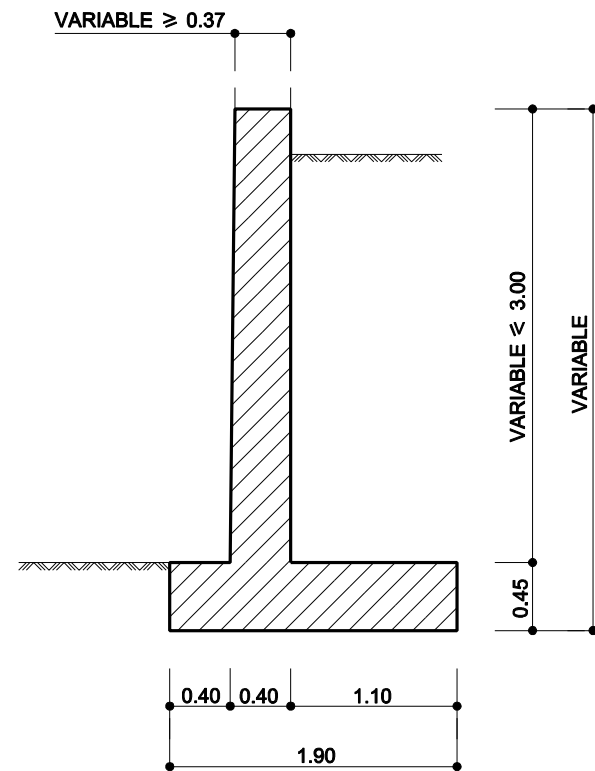


GEOMETRIA MURO 1 ZONA VERDE 4

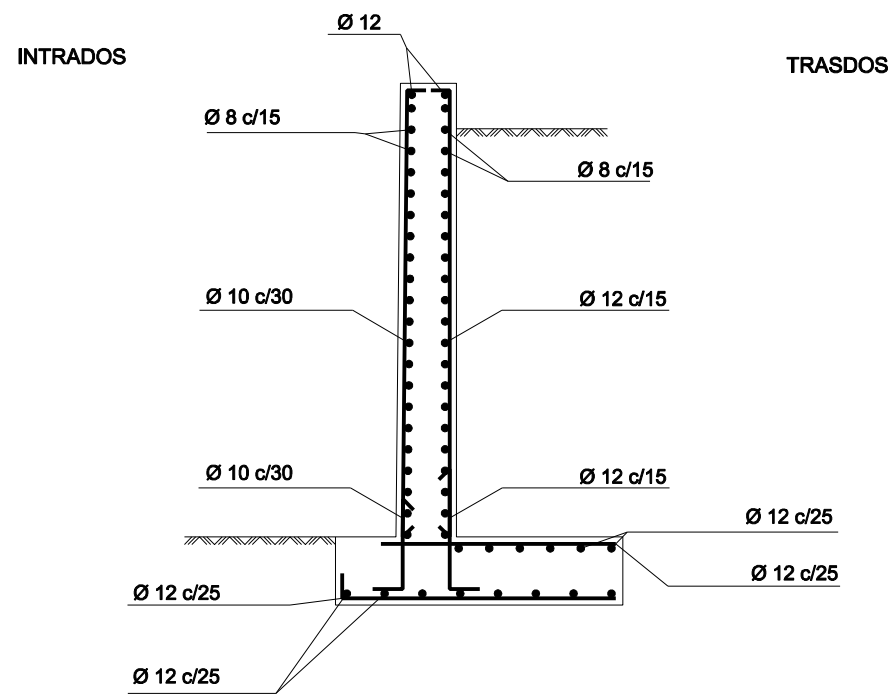


MURO ARMADO 1 ZONA VERDE 4

zvsanjuan
zona verde san juan escalera
Norma: EHE-98 (España)
Hormigón: HA-30, Control Estadístico
Acero de barras: B 500 S, Control Normal
Tipo de ambiente: Clase IIa
Recubrimiento en el intradós del muro: 3.0 cm
Recubrimiento en el trasdós del muro: 3.0 cm
Recubrimiento superior de la cimentación: 5.0 cm
Recubrimiento inferior de la cimentación: 5.0 cm
Recubrimiento lateral de la cimentación: 7.0 cm
Tamaño máximo del árido: 30 mm
Escala: 1:100

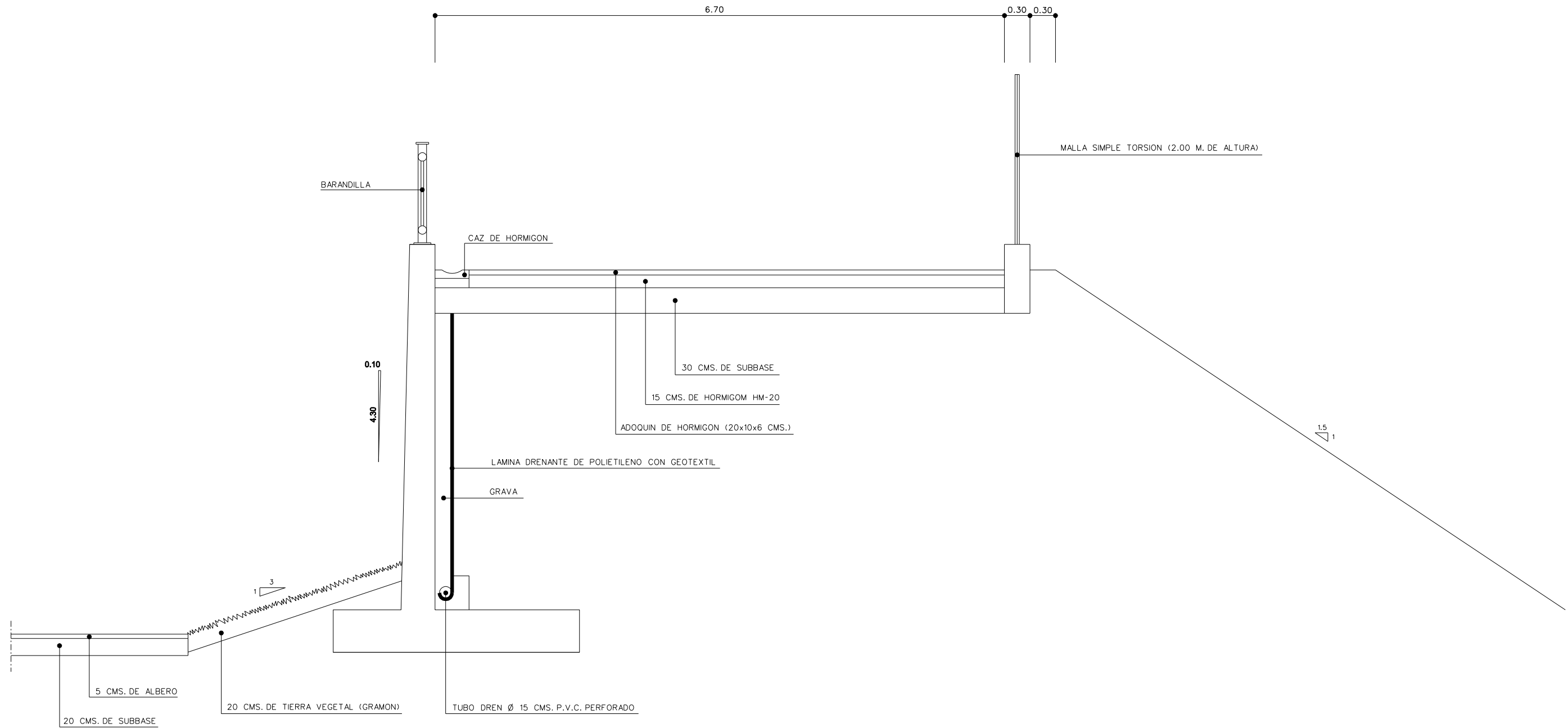


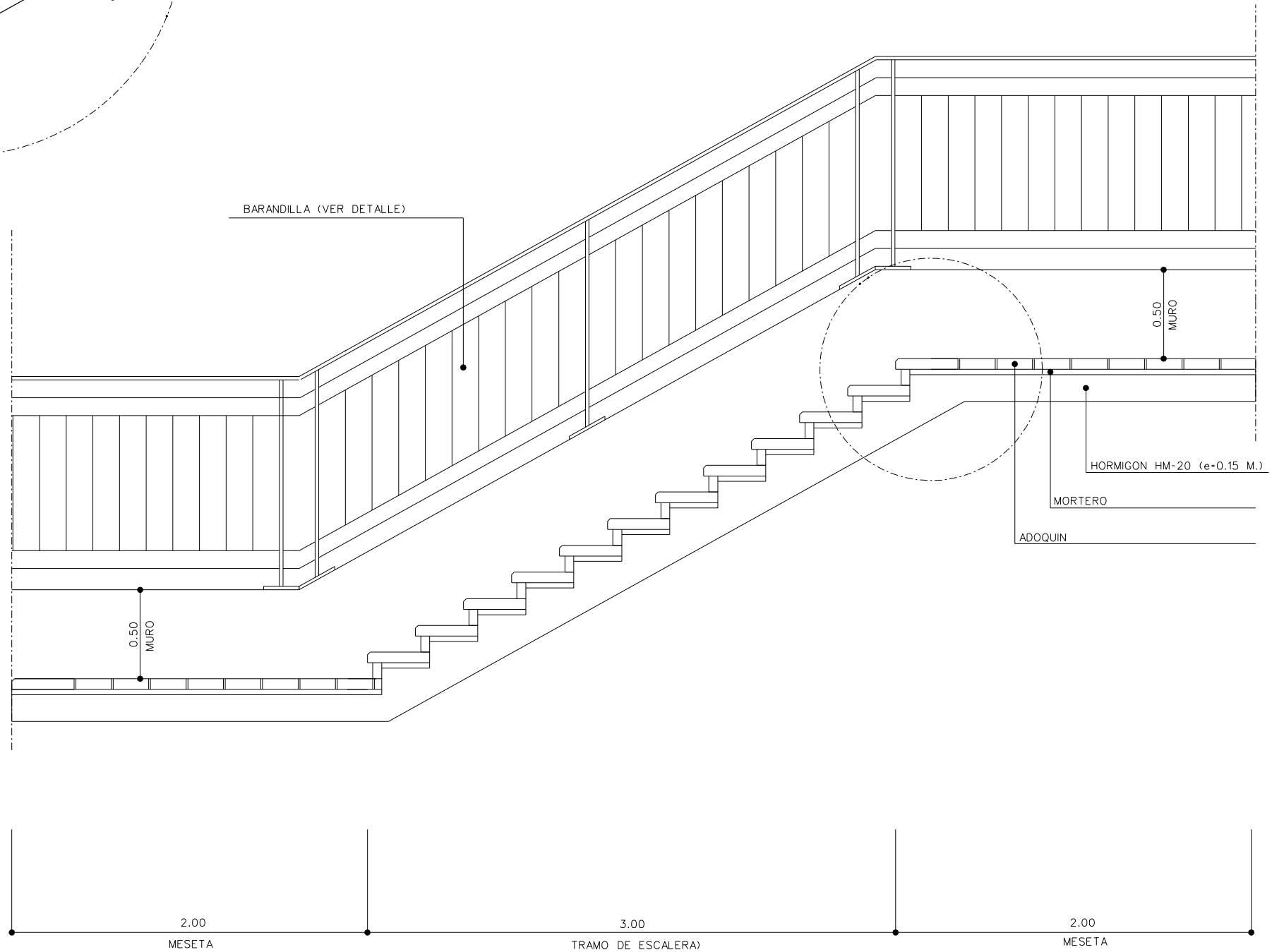
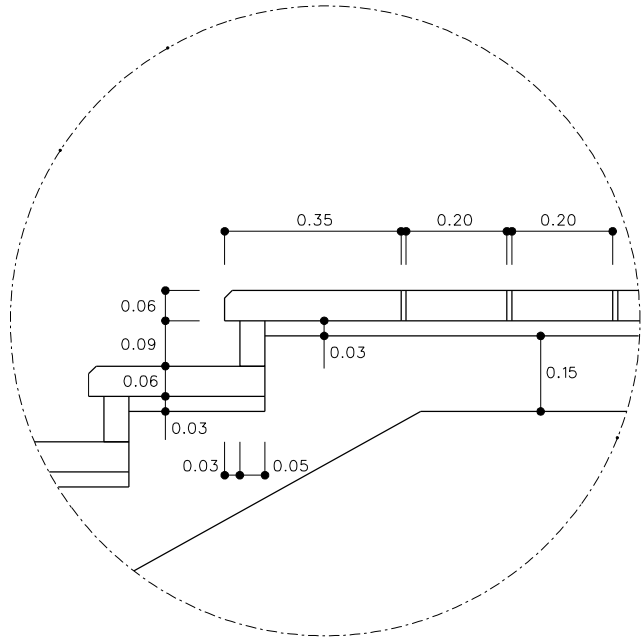
GEOMETRIA MURO 2 ZONA VERDE 4

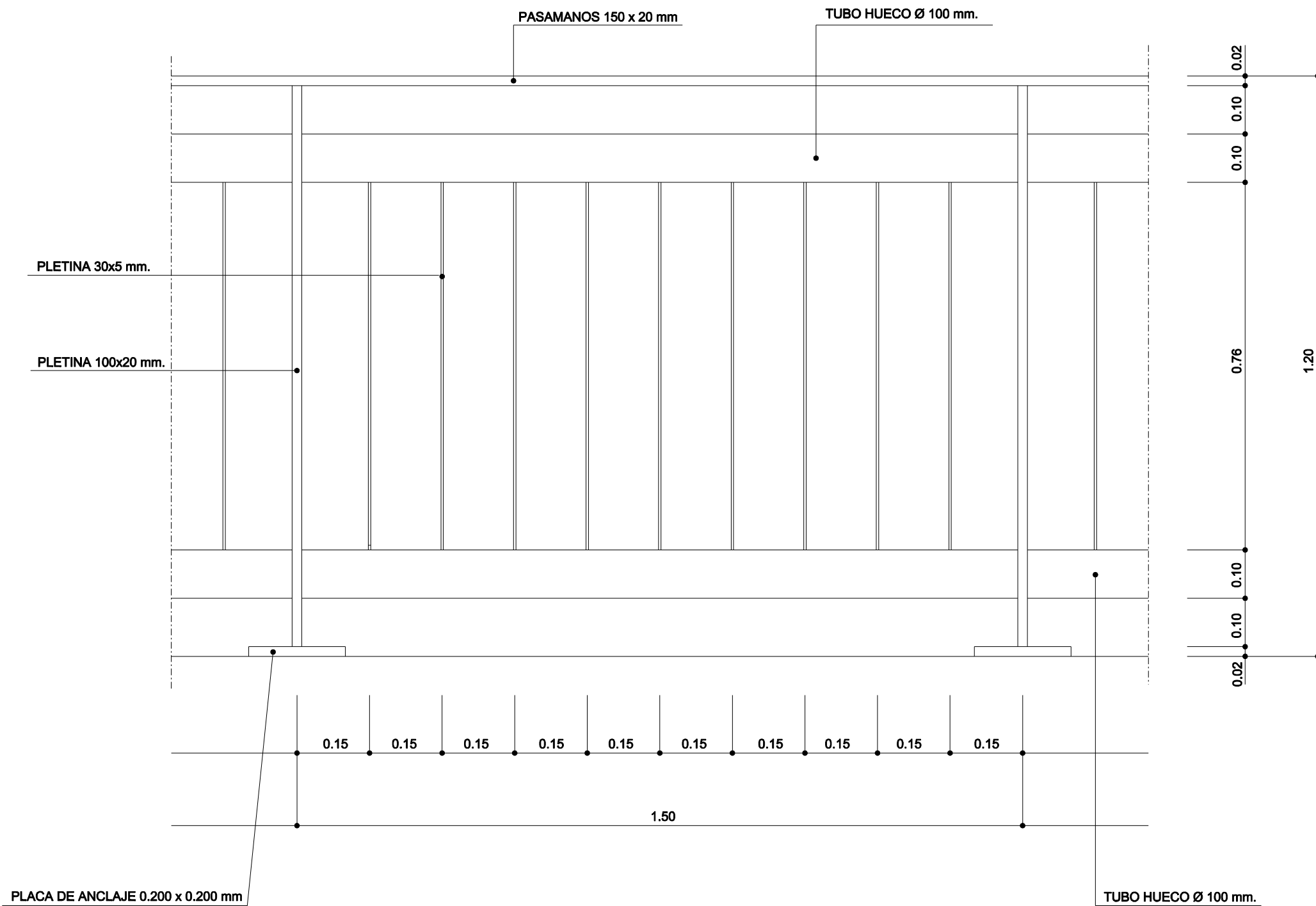
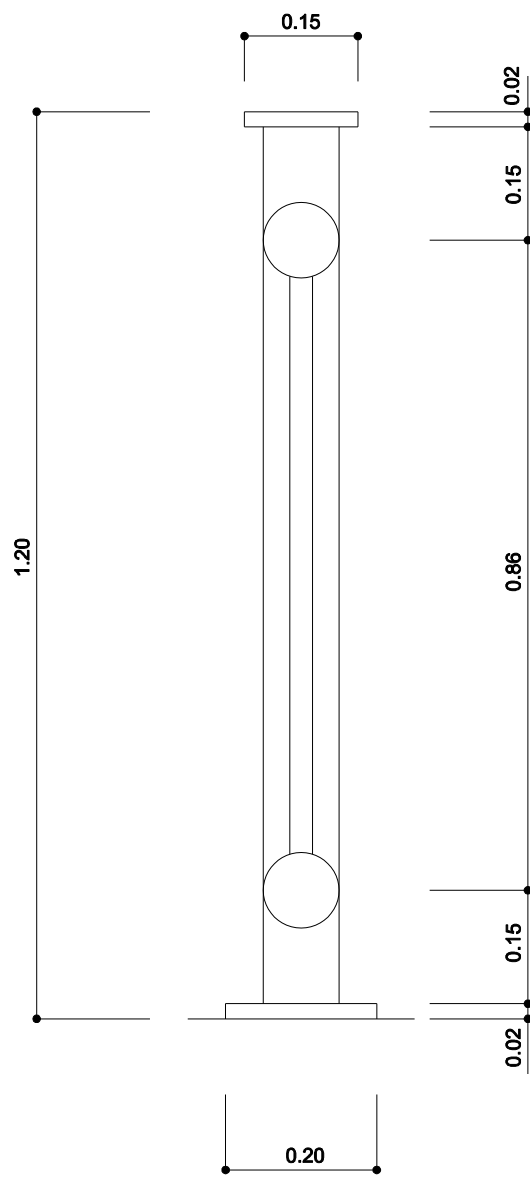


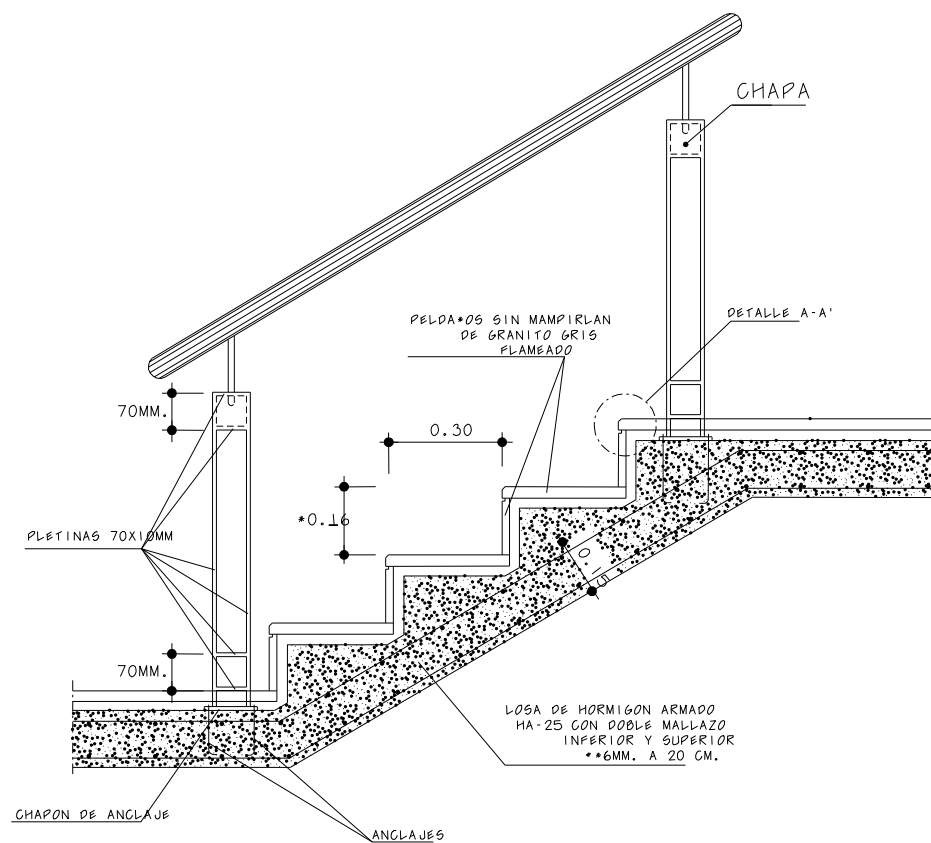
MURO ARMADO 2 ZONA VERDE 4

zvsanjuan2
 zona verde san juan escalera
 Norma: EHE-98 (España)
 Hormigón: HA-30, Control Estadístico
 Acero de barras: B 500 S, Control Normal
 Tipo de ambiente: Clase Ila
 Recubrimiento en el intradós del muro: 3.0 cm
 Recubrimiento en el trasdós del muro: 3.0 cm
 Recubrimiento superior de la cimentación: 5.0 cm
 Recubrimiento inferior de la cimentación: 5.0 cm
 Recubrimiento lateral de la cimentación: 7.0 cm
 Tamaño máximo del árido: 30 mm
 Escala: 1:100

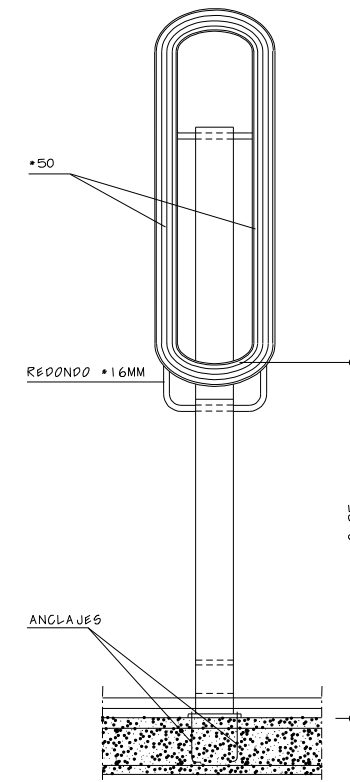




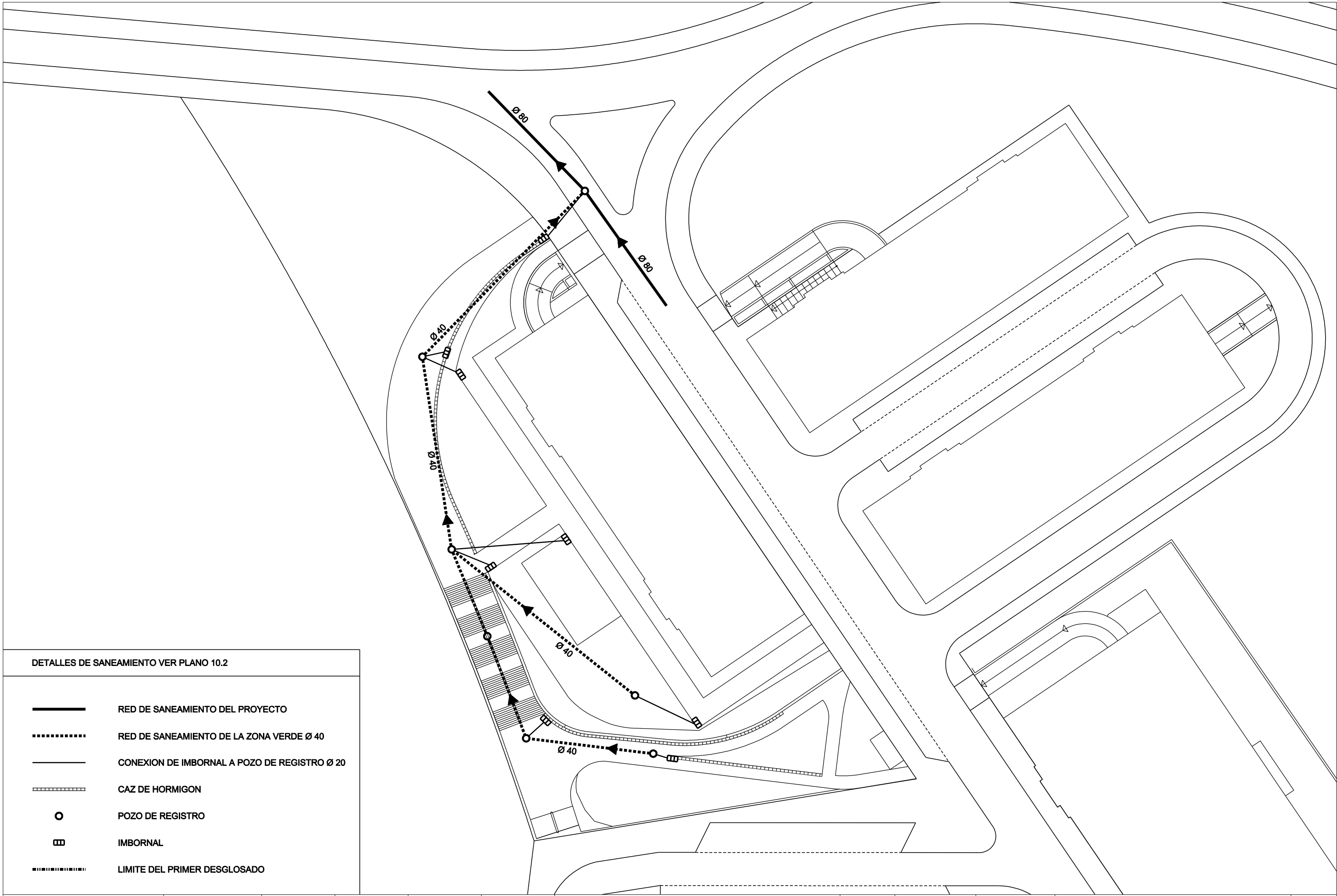




SECCION

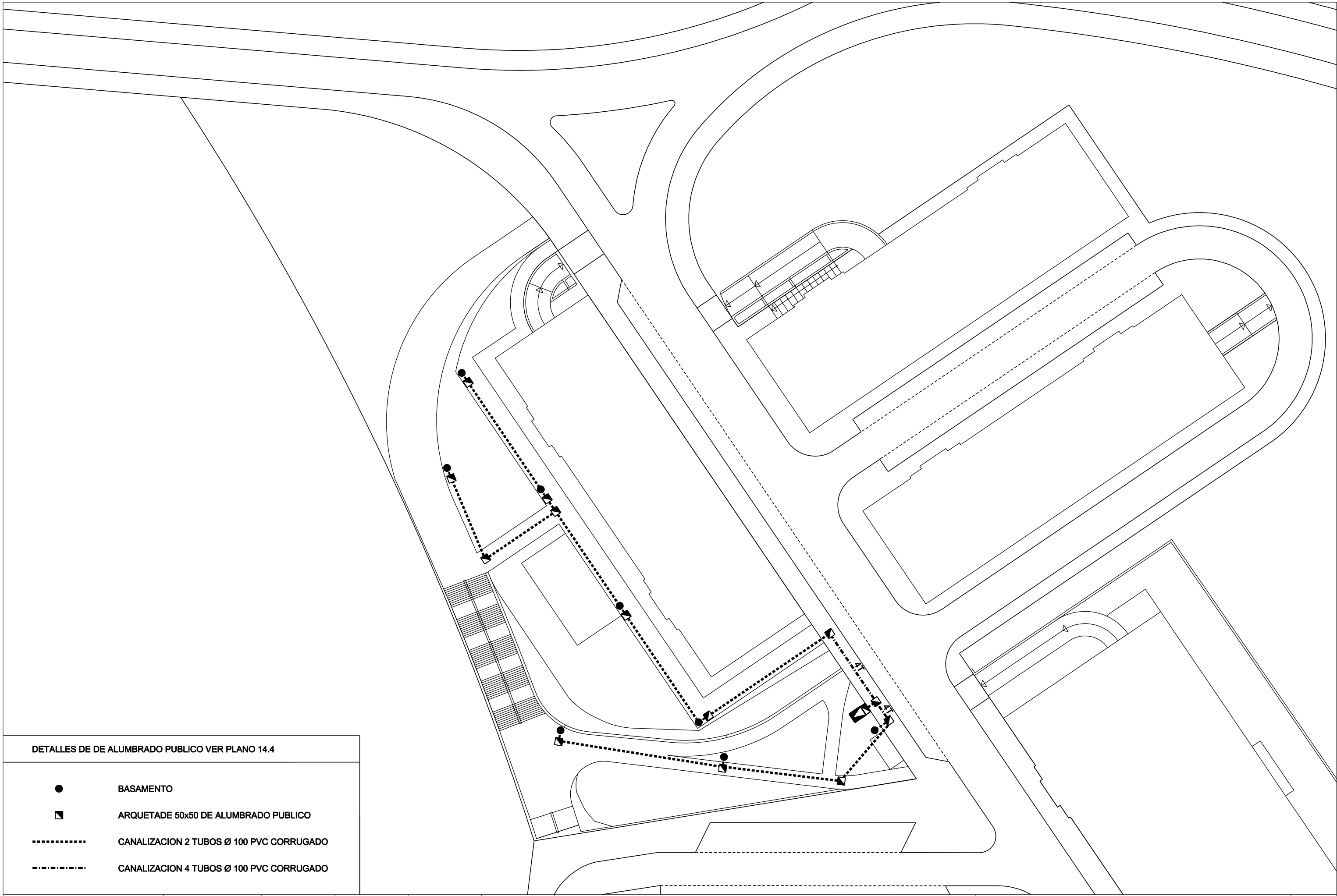


ALZADO
DETALLE DE BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO
PARA PINTAR CON OXIRON
ESCALA: 1/20



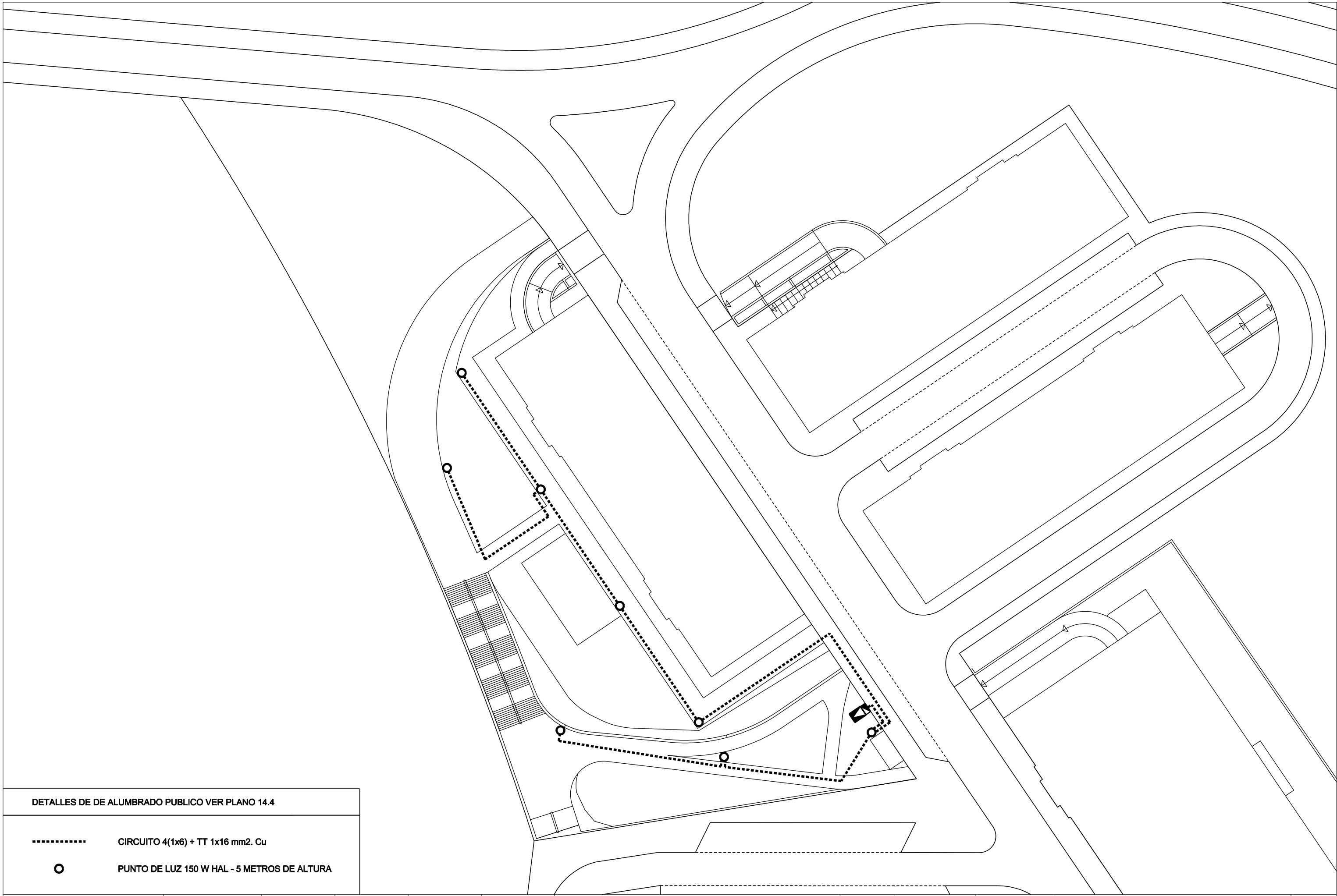
DETALLES DE SANEAMIENTO VER PLANO 10.2

- RED DE SANEAMIENTO DEL PROYECTO
- RED DE SANEAMIENTO DE LA ZONA VERDE Ø 40
- CONEXION DE IMBORNAL A POZO DE REGISTRO Ø 20
- CAZ DE HORMIGON
- POZO DE REGISTRO
- IMBORNAL
- LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO



DETALLES DE DE ALUMBRADO PUBLICO VER PLANO 14.4

- BASAMENTO
- ▣ ARQUETADE 50x50 DE ALUMBRADO PUBLICO
- CANALIZACION 2 TUBOS Ø 100 PVC CORRUGADO
- - - - - CANALIZACION 4 TUBOS Ø 100 PVC CORRUGADO



DETALLES DE DE ALUMBRADO PUBLICO VER PLANO 14.4

- CIRCUITO 4(1x6) + TT 1x16 mm2. Cu
- PUNTO DE LUZ 150 W HAL - 5 METROS DE ALTURA



Area de Urbanización
Dpto. de urbanización

INGENIERO DE CAMINOS	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	DELINEANTE
JAIMÉ GARCÍA GONZÁLEZ	GONZALO DOMÍNGUEZ B.	DAVID ÁNGEL MOLINA CABRAL	JMG

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA BARRIADA DE SAN JUAN DE DIOS
PRIMER DESGLOSADO

FECHA:
JUNIO 2010

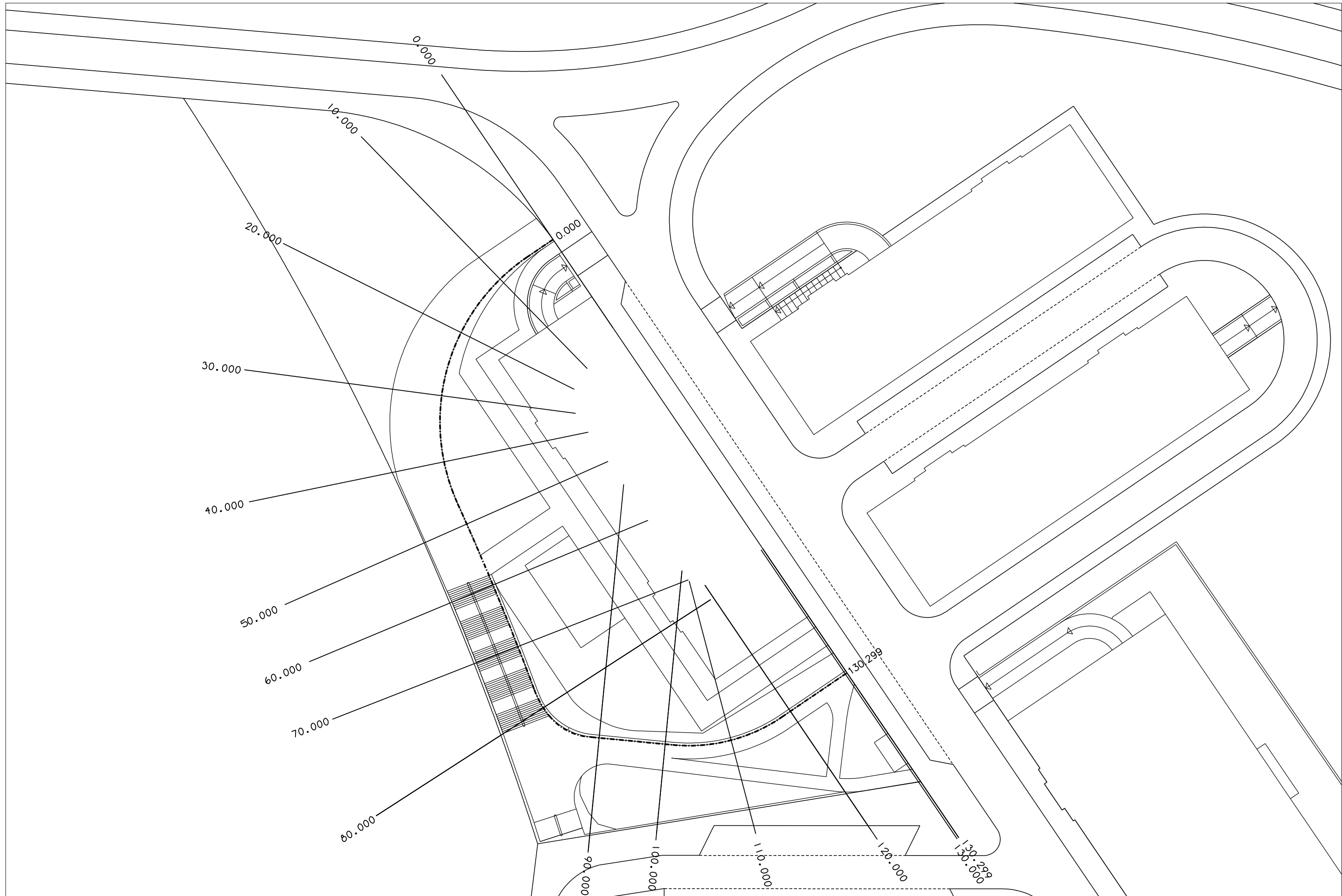
CLAVE	ESCALA ORIGINAL A-1
3-UR-08 1º DESG.	1:250
ESCALA GRAFICA:	

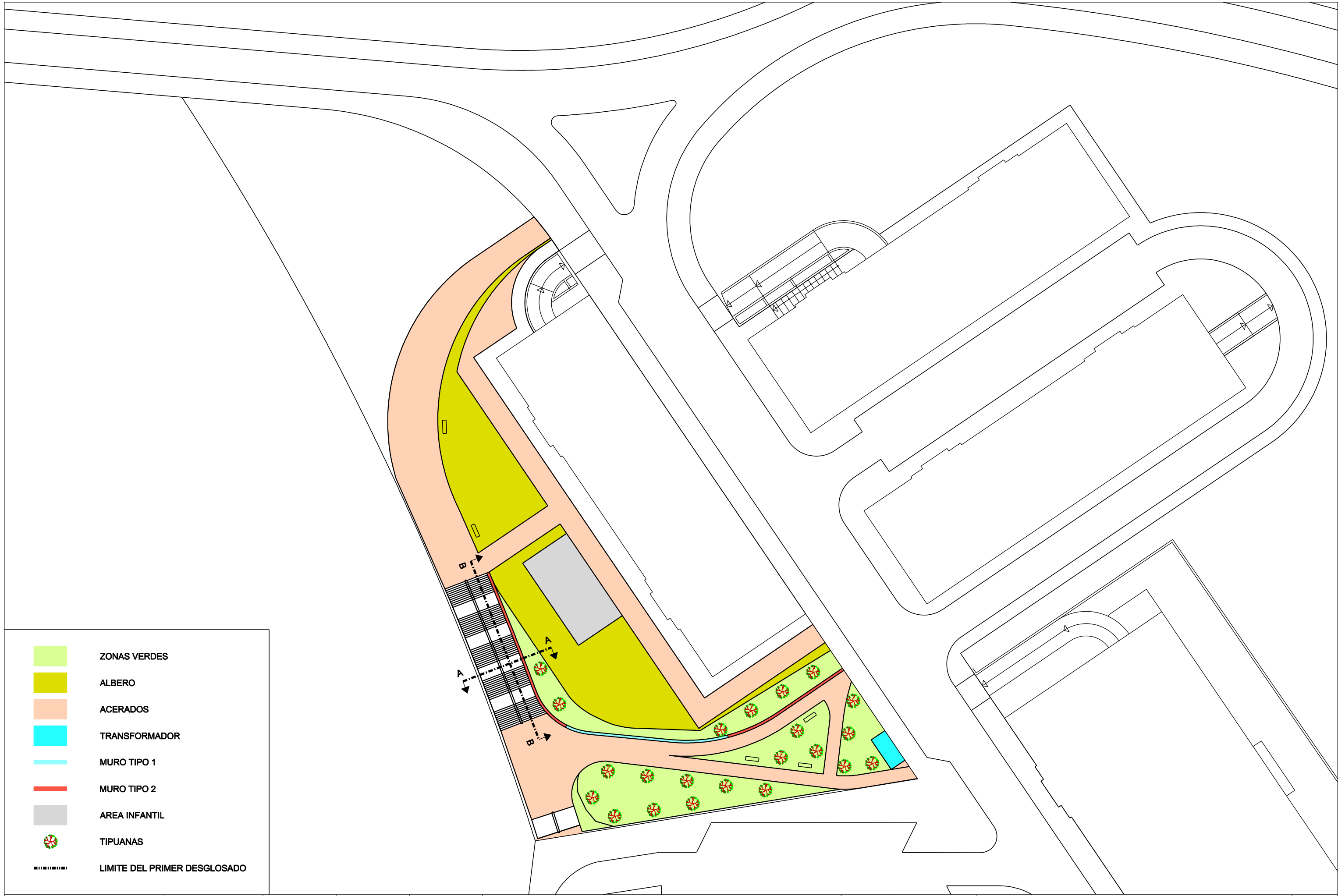
ZONA VERDE 4
ALUMBRADO PUBLICO

RUTA/ARCHIVO: PGLEZ/2010/SANJUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO/

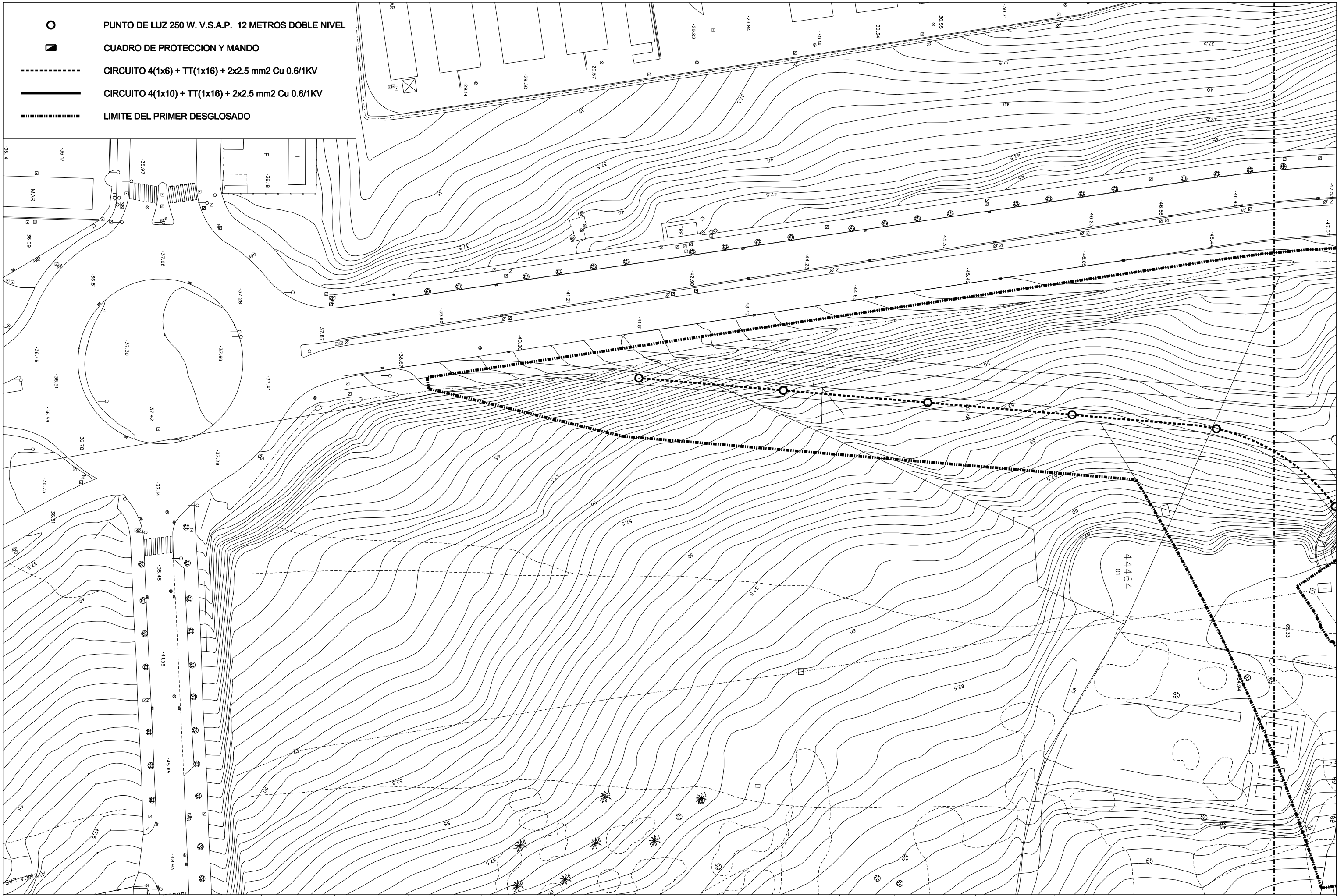
Nº DE PLANO:
17.8

Nº DE HOJAS:





- ZONAS VERDES
- ALBERO
- ACERADOS
- TRANSFORMADOR
- MURO TIPO 1
- MURO TIPO 2
- AREA INFANTIL
- TIPUANAS
- LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO



- PUNTO DE LUZ 250 W. V.S.A.P. 12 METROS DOBLE NIVEL
- CUADRO DE PROTECCION Y MANDO
- CIRCUITO 4(1x6) + TT(1x16) + 2x2.5 mm2 Cu 0.6/1KV
- CIRCUITO 4(1x10) + TT(1x16) + 2x2.5 mm2 Cu 0.6/1KV
- LIMITE DEL PRIMER DESGLOSADO



Area de Urbanización
Dpto. de urbanización

INGENIERO DE CAMINOS	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	DELIMITANTE
JAI ME GARCIA GONZALEZ	GONZALO DOMINGUEZ B.	DAVID ANGEL MOLINA CABRAL	JMG

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA BARRIADA DE SAN JUAN DE DIOS
PRIMER DESGLOSADO

FECHA:	CLAVE:	ESCALA ORIGINAL A-1:
JUNIO 2010	3-UR-08 1º DESG.	1:400
ESCALA GRAFICA: 		

PLANTA DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO PUBLICO

RUTA/ARCHIVO: PGLZ/2010/SANJUAN DE DIOS PRIMER DESGLOSADO/

Nº DE PLANO:
14.3

Nº DE HOJAS:
1 DE 3