



Ayuntamiento de Jerez
Urbanismo

DEPARTAMENTO DE URBANIZACION



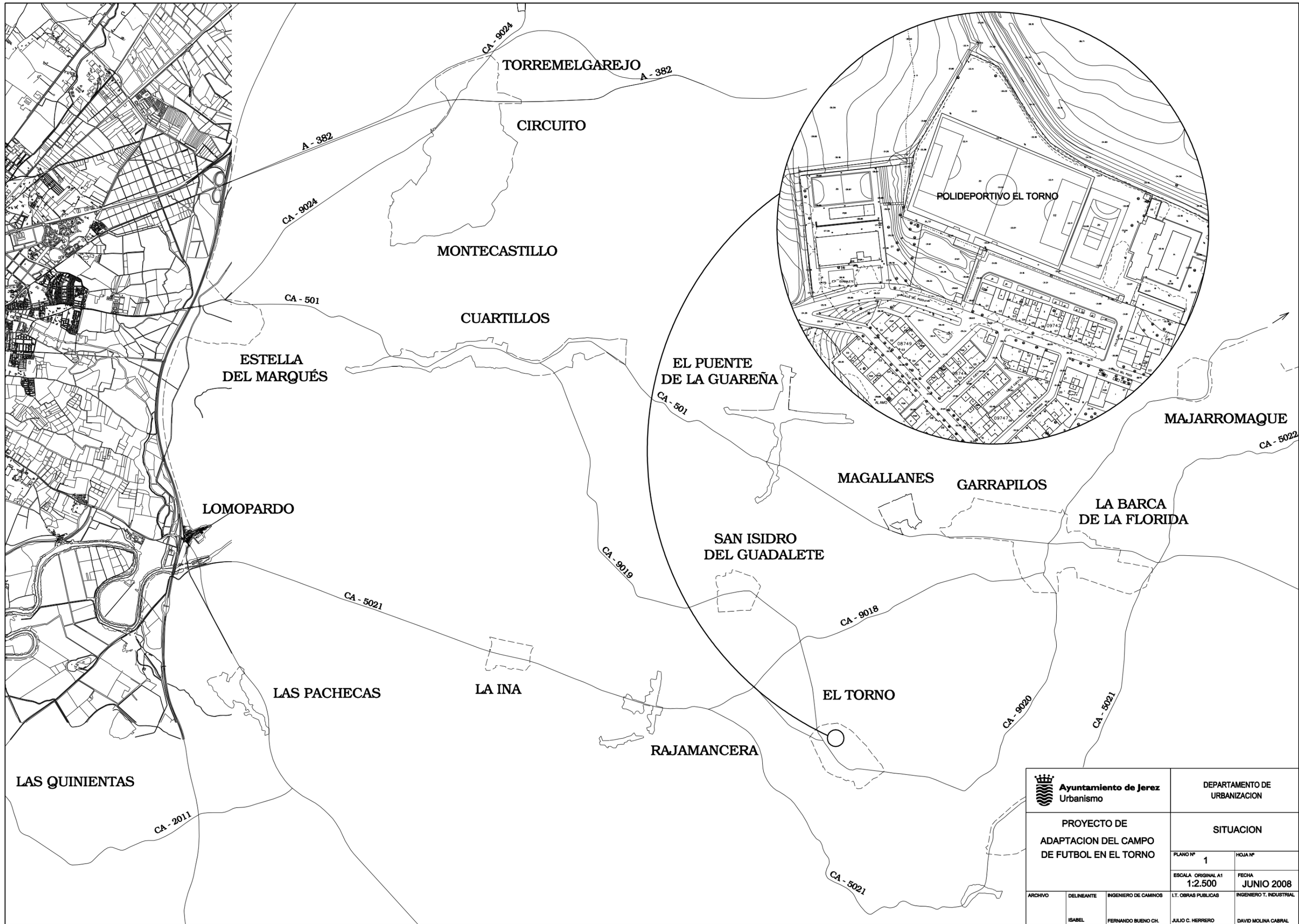
FECHA:

JUNIO 2008

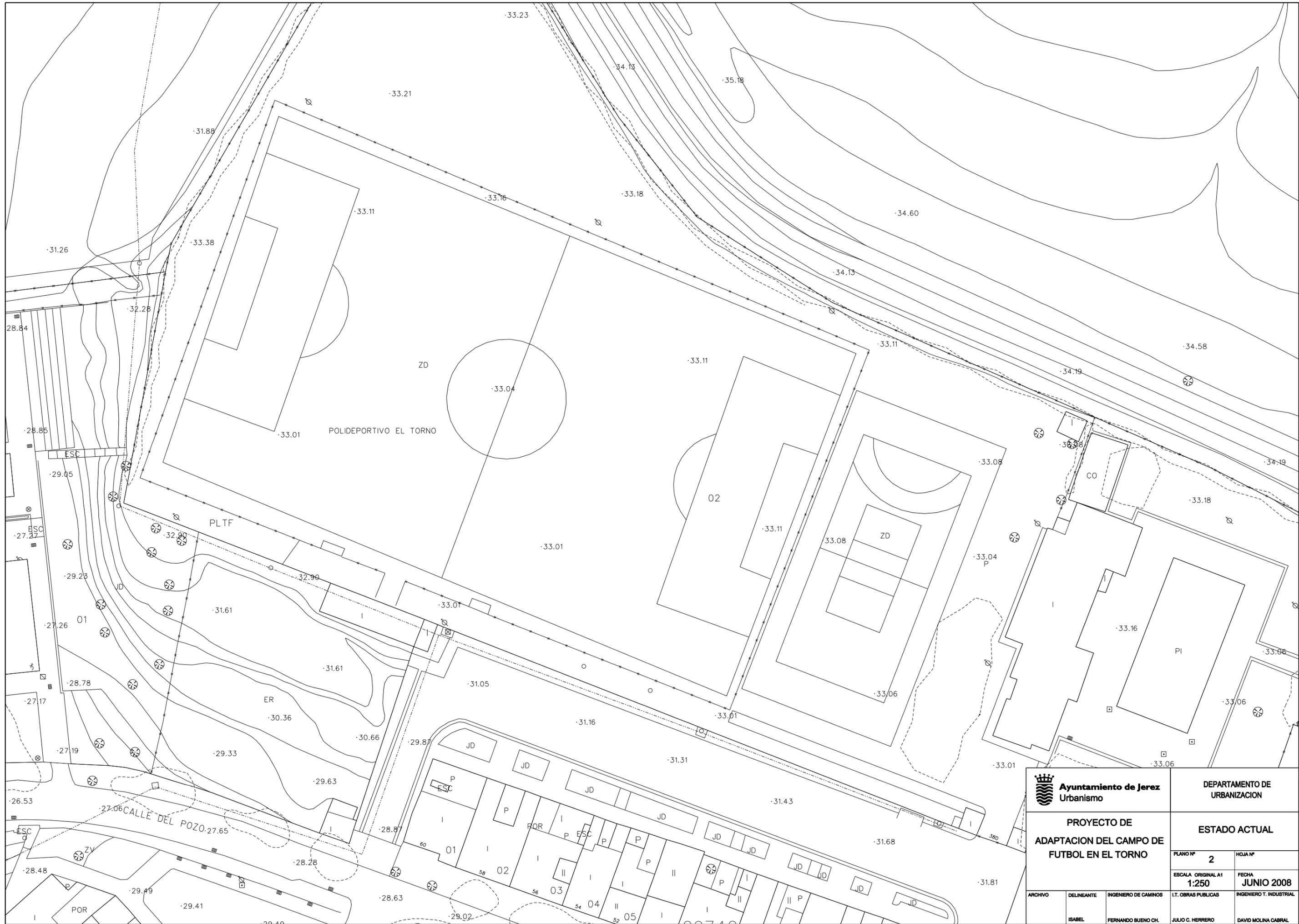


PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO

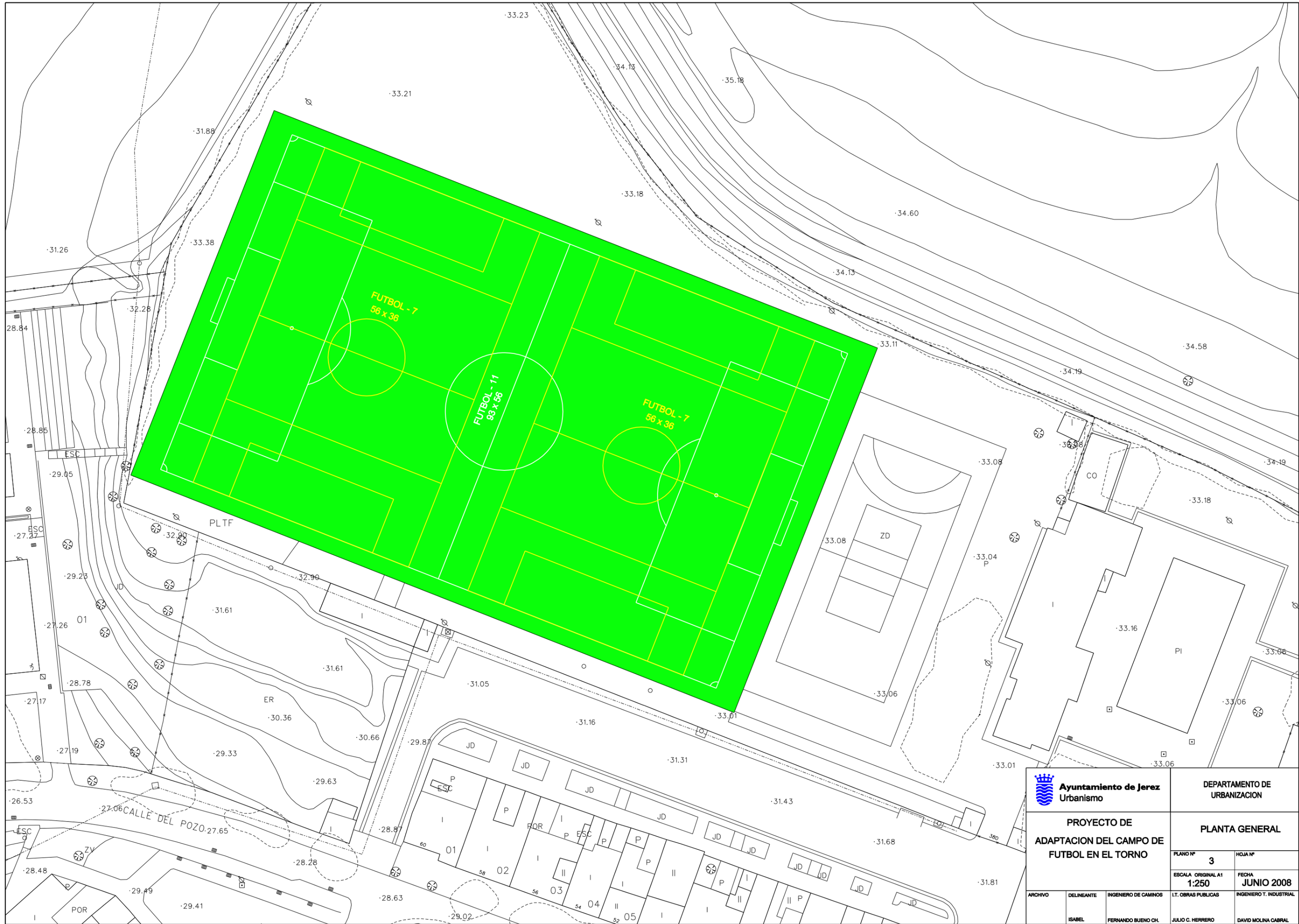




 Ayuntamiento de Jerez Urbanismo		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		SITUACION	
		PLANO Nº 1	HOJA Nº
ESCALA ORIGINAL A1 1:2.500		FECHA JUNIO 2008	
ARCHIVO	DELINEANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
ISABEL	FERNANDO BUENO CH.	JULIO C. HERRERO	DAVID MOLINA CABRAL

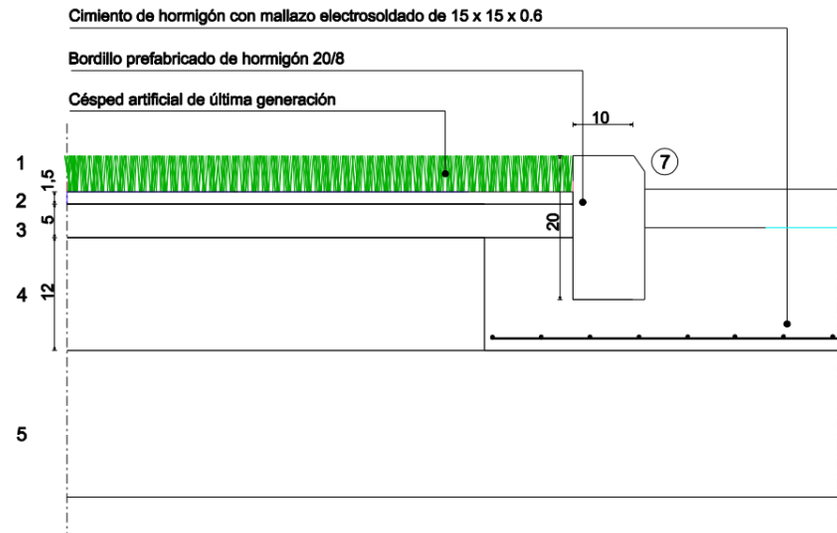


 Ayuntamiento de Jerez Urbanismo		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		ESTADO ACTUAL	
PLANO Nº 2	HOJA Nº	ESCALA ORIGINAL A1 1:250	FECHA JUNIO 2008
ARCHIVO	DELINEANTE ISABEL	INGENIERO DE CAMINOS FERNANDO BUENO CH.	I.T. OBRAS PUBLICAS JULIO C. HERRERO
			INGENIERO T. INDUSTRIAL DAVID MOLINA CABRAL



 Ayuntamiento de Jerez Urbanismo		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		PLANTA GENERAL	
PLANO Nº 3	HOJA Nº	ESCALA ORIGINAL A1 1:250	FECHA JUNIO 2008
ARCHIVO	DELINEANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
ISABEL	FERNANDO BUENO CH.	JULIO C. HERRERO	DAVID MOLINA CABRAL

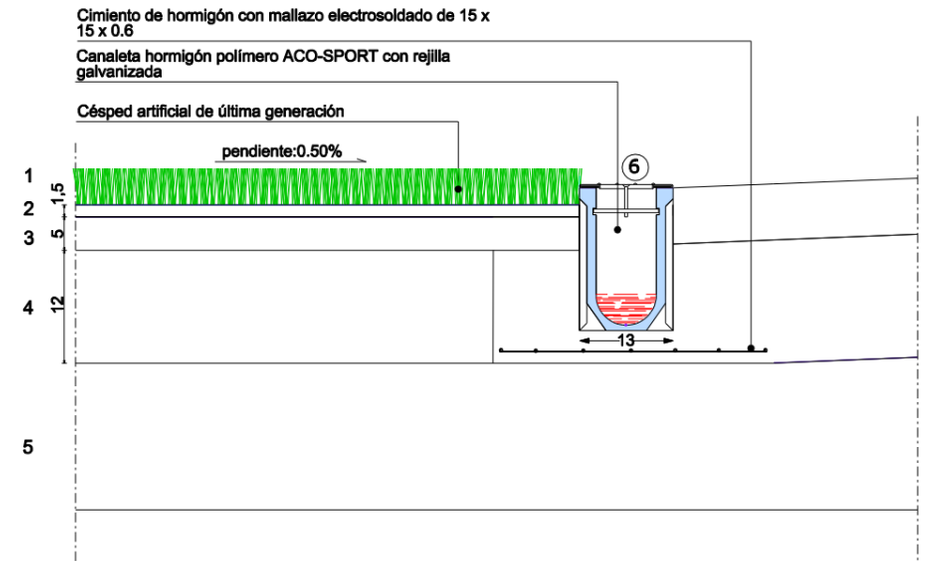
SECCIÓN-DETALLE COLOCACIÓN BORDILLO EN FONDOS



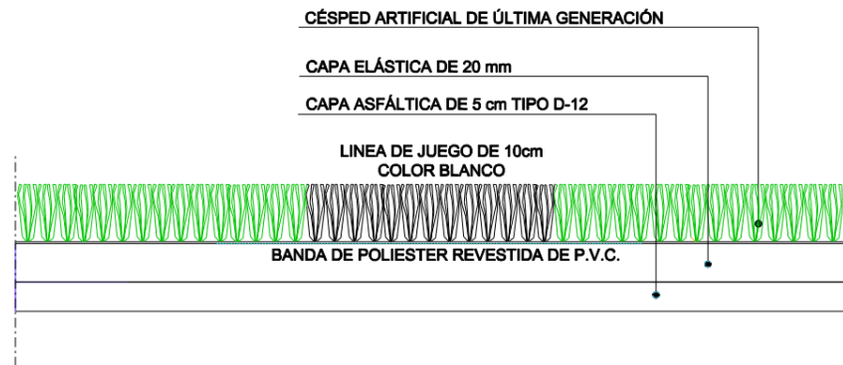
LEYENDA

- 1 Césped artificial de última generación de polipropileno de 55mm de altura con adición de 20 Kg/m² de arena de sílice y 8-10 Km/m² de granulos de caucho SBR.
- 2 Capa elástica "in situ" de 20 mm formada por granulos de caucho reciclado de granulometría 2/7 mm.
- 3 Capa de aglomerado asfáltico tipo D-12 de 5 cm. y planimetría máxima admisible del 0.2 %.
- 4 Sub-base granular de 15 cm de espesor compactada 98PM con planimetría máxima admisible del 0.3% y pendientes según proyecto
- 5 Terreno natural nivelado y compactado al 95% P.M. según pendientes transversales del 0.40%
- 6 Canaleta de hormigón polímero ACO-SPORT de 17.5cm de altura con rejilla nervada sobreelevada de acero galvanizado tipo A-1 de 5 Tm con cancela de sujecion, mallazo electrosoldado 15x15x0,6 y rigola de 12 cm por ambas caras.
- 7 Bordillo de hormigón prefabricado 20/10 colocado sobre cimiento de hormigón y rigola de arropado interior

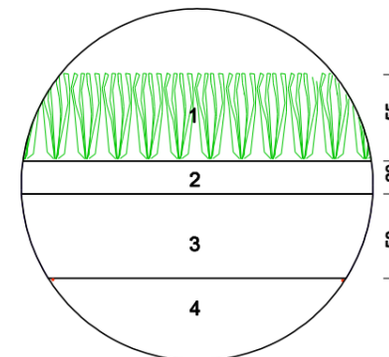
SECCIÓN-DETALLE COLOCACIÓN CANALETA LATERAL



DETALLE INSERCIÓN LINEAS DE JUEGO

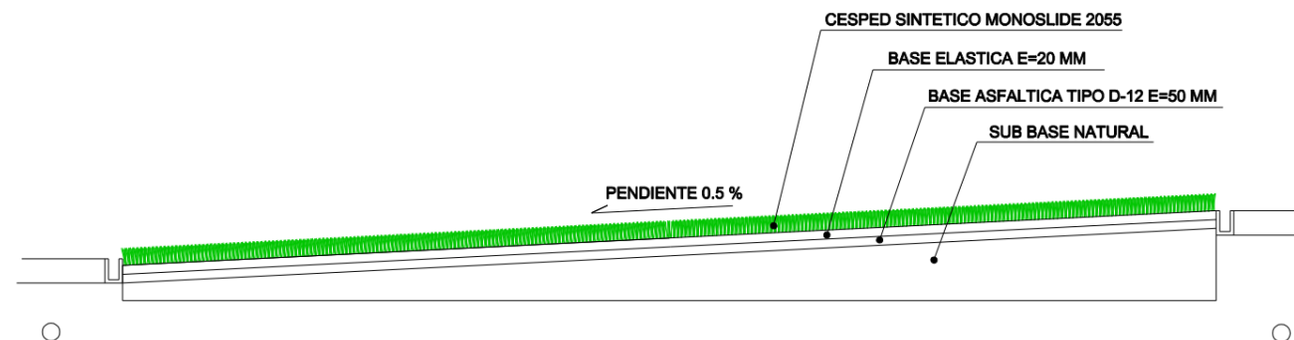
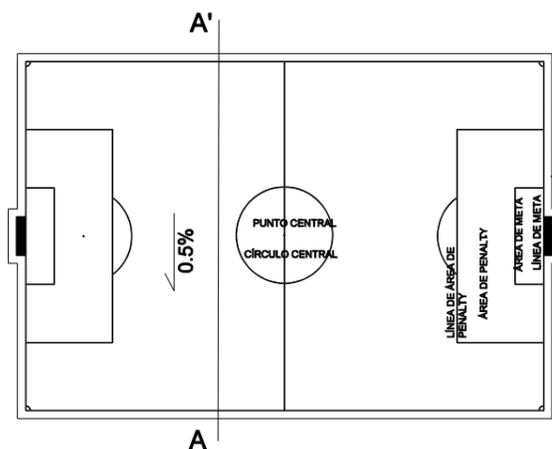


SECCION-TIPO CESPED ARTIFICIAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN

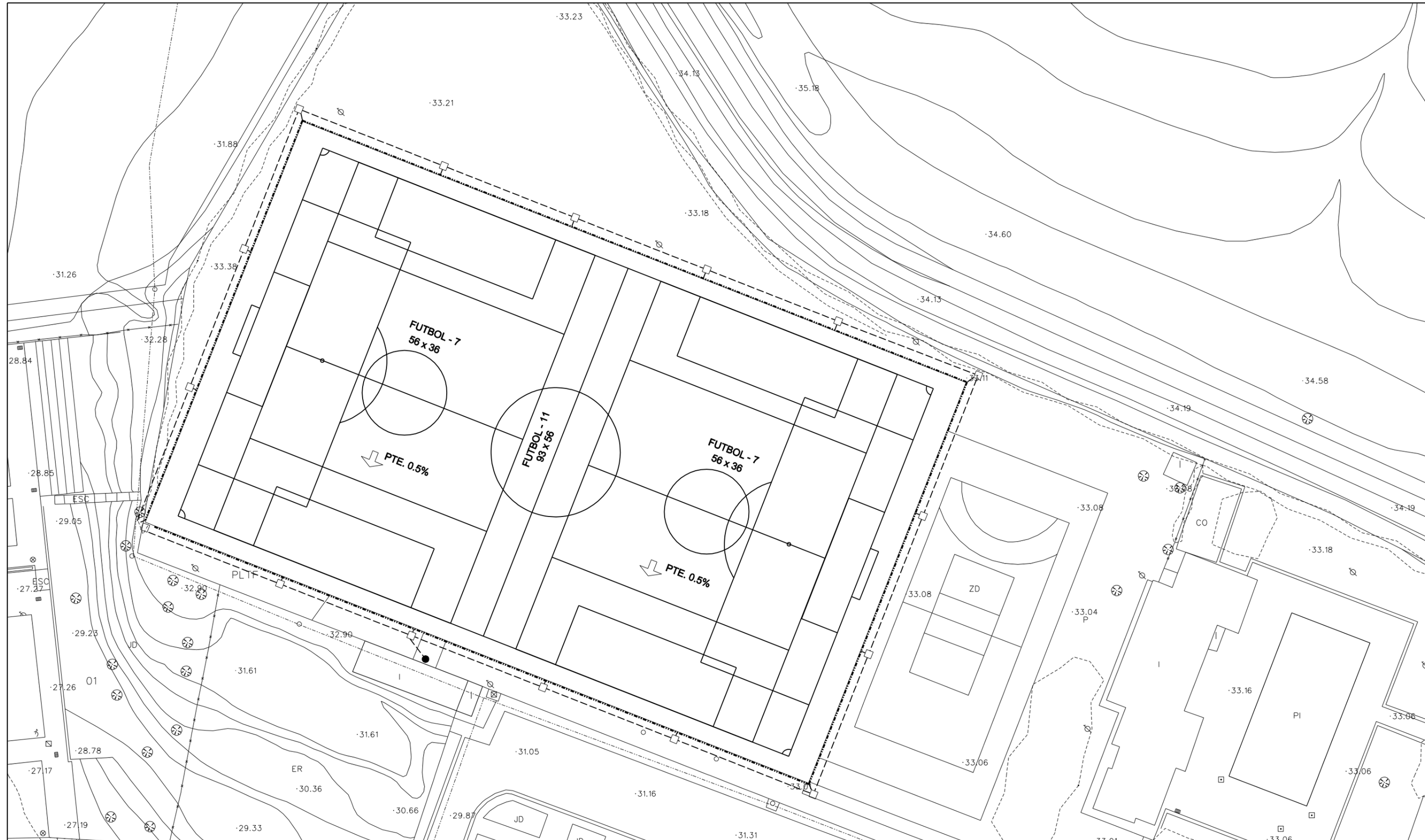


- 1 Césped artificial de última generación de polipropileno lastrada con arenade sílice y gránulos de caucho.
- 2 Capa elástica "in situ" de 20 mm formada por granulos de caucho reciclado,de granulometría 2/7mm. ligada con resina de poliuretano
- 3 Capa asfalto tipo D-12 de 5 cm. de espesor y planimetría máxima admisible del 0.2% en cualquier punto y dirección.
- 4 Sub-base granular de 15 cm. de espesor nivelada y compactada hasta el 96% P.M. con planimetría máxima admisible del 0,3% y pendientes según proyecto

SECCIÓN A-A'



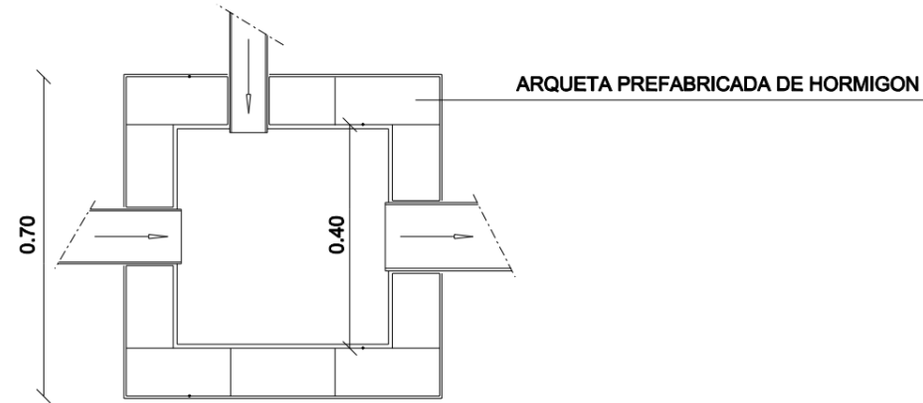
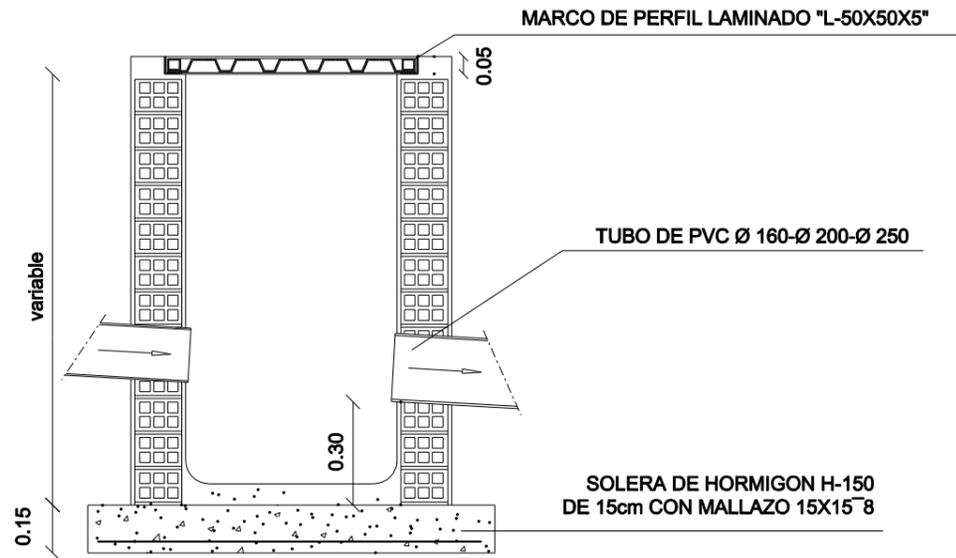
		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		SECCIONES TIPO	
PLANO Nº	4	HOJA Nº	
ESCALA ORIGINAL A1	VARIAS	FECHA	JUNIO 2008
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
	ISABEL	FERNANDO BUENO CH.	JULIO C. HERRERO
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL



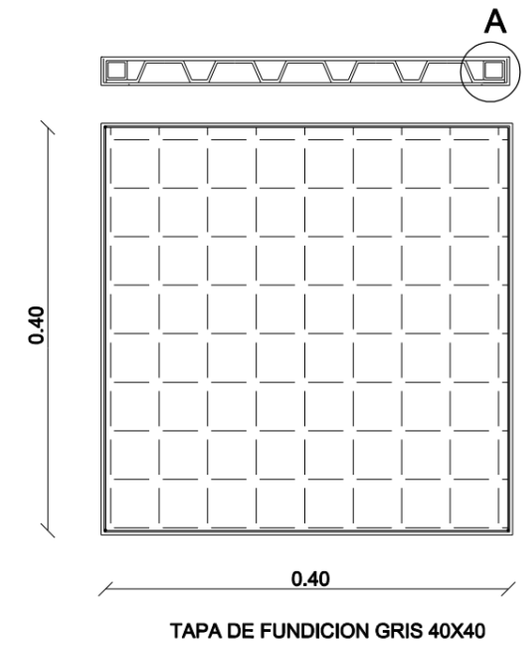
- CANALETA DE HORMIGÓN PREFABRICADO CON REJILLA
- RED DE P.V.C. Ø 200mm
- ARQUETA REGISTRABLE SANEAMIENTO
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE

 Ayuntamiento de Jerez Urbanismo		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		PLANTA DE SANEAMIENTO	
		PLANO Nº 6	HOJA Nº
		ESCALA ORIGINAL A1 1:250	FECHA JUNIO 2008
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
ISABEL	FERNANDO BUENO CH.	JULIO C. HERRERO	DAVID MOLINA CABRAL

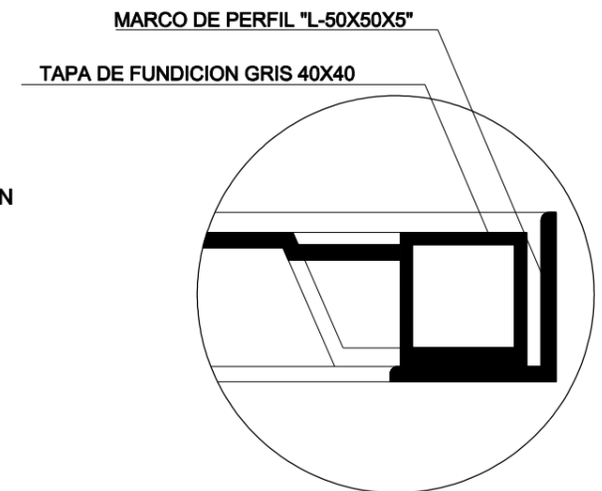
ARQUETA REGISTRABLE 60 x 60: planta y seccion



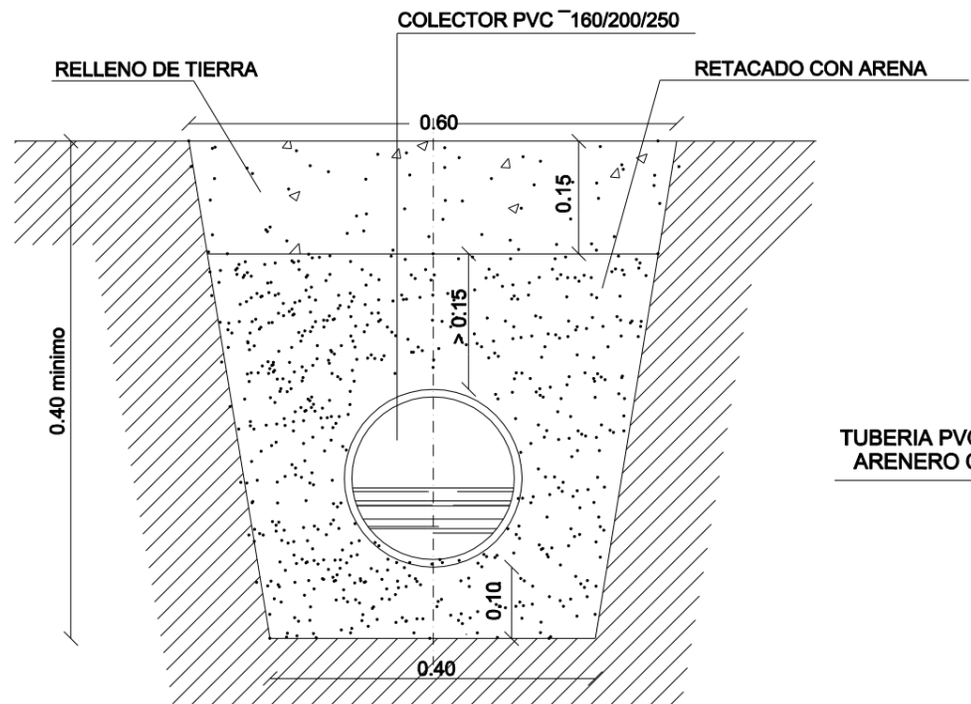
DETALLE TAPA ARQUETAS REGISTRABLES



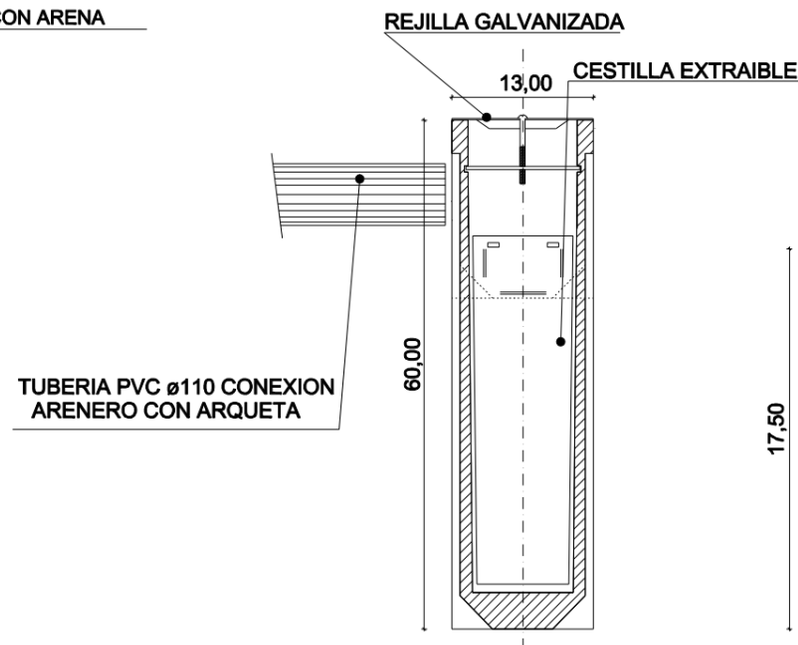
DETALLE A



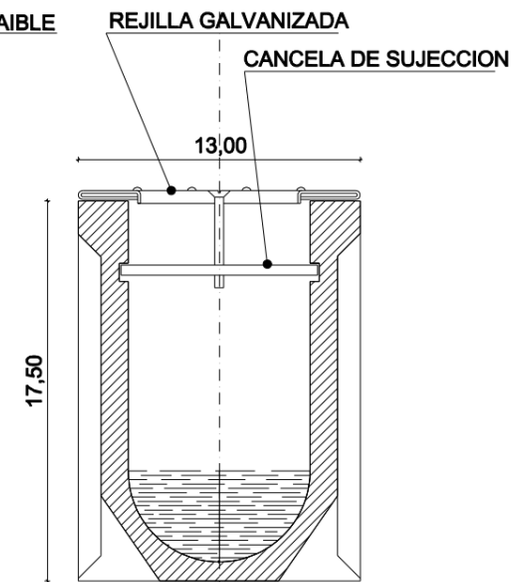
ZANJA TIPO COLECTORES



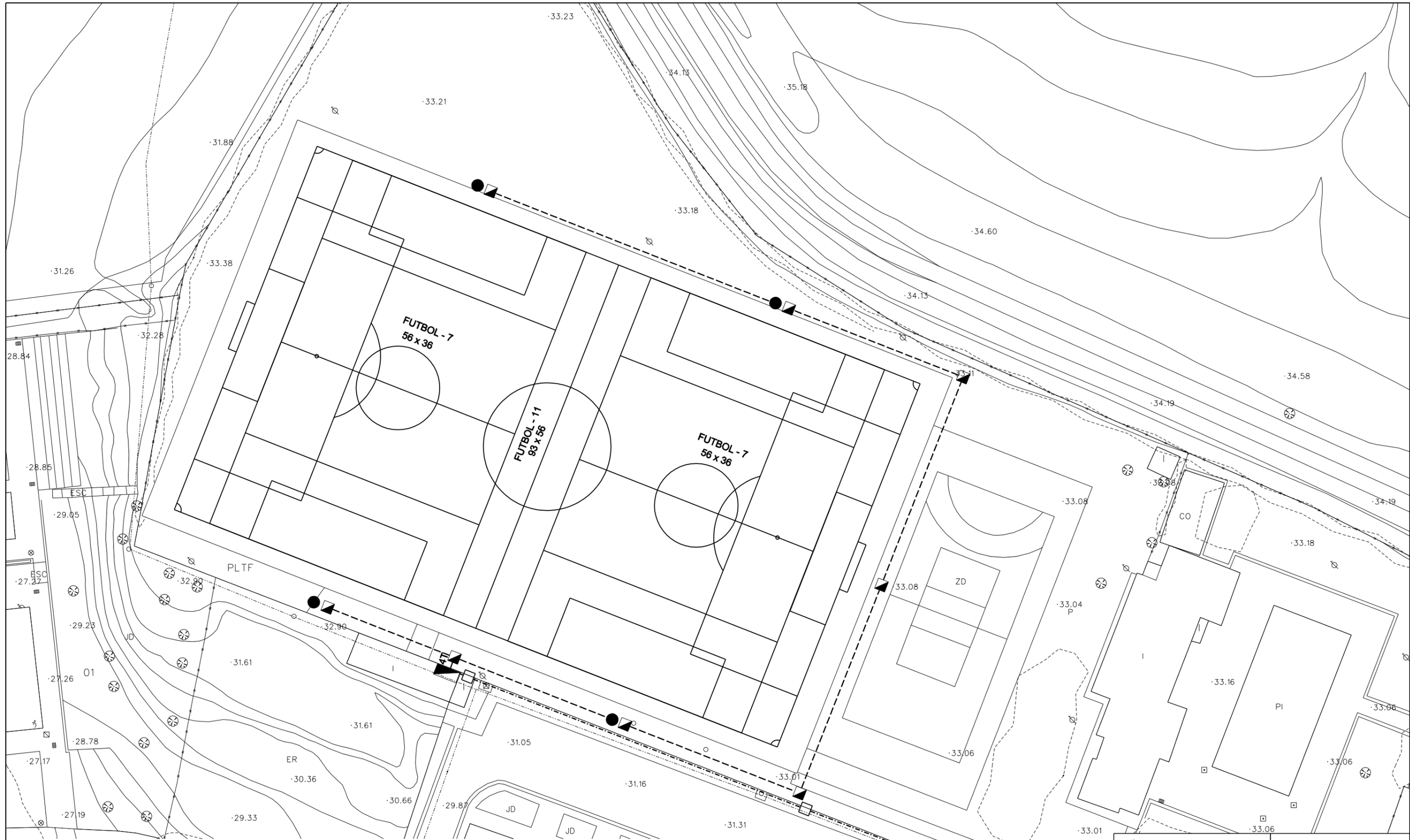
ARQUETA ARENERO



BORDILLO - CANALETA



		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		DETALLES DE SANEAMIENTO	
PLANO Nº	7	HOJA Nº	
ESCALA	ORIGINAL A1	FECHA	JUNIO 2008
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
	ISABEL	FERNANDO BUENO CH.	JULIO C. HERRERO
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL



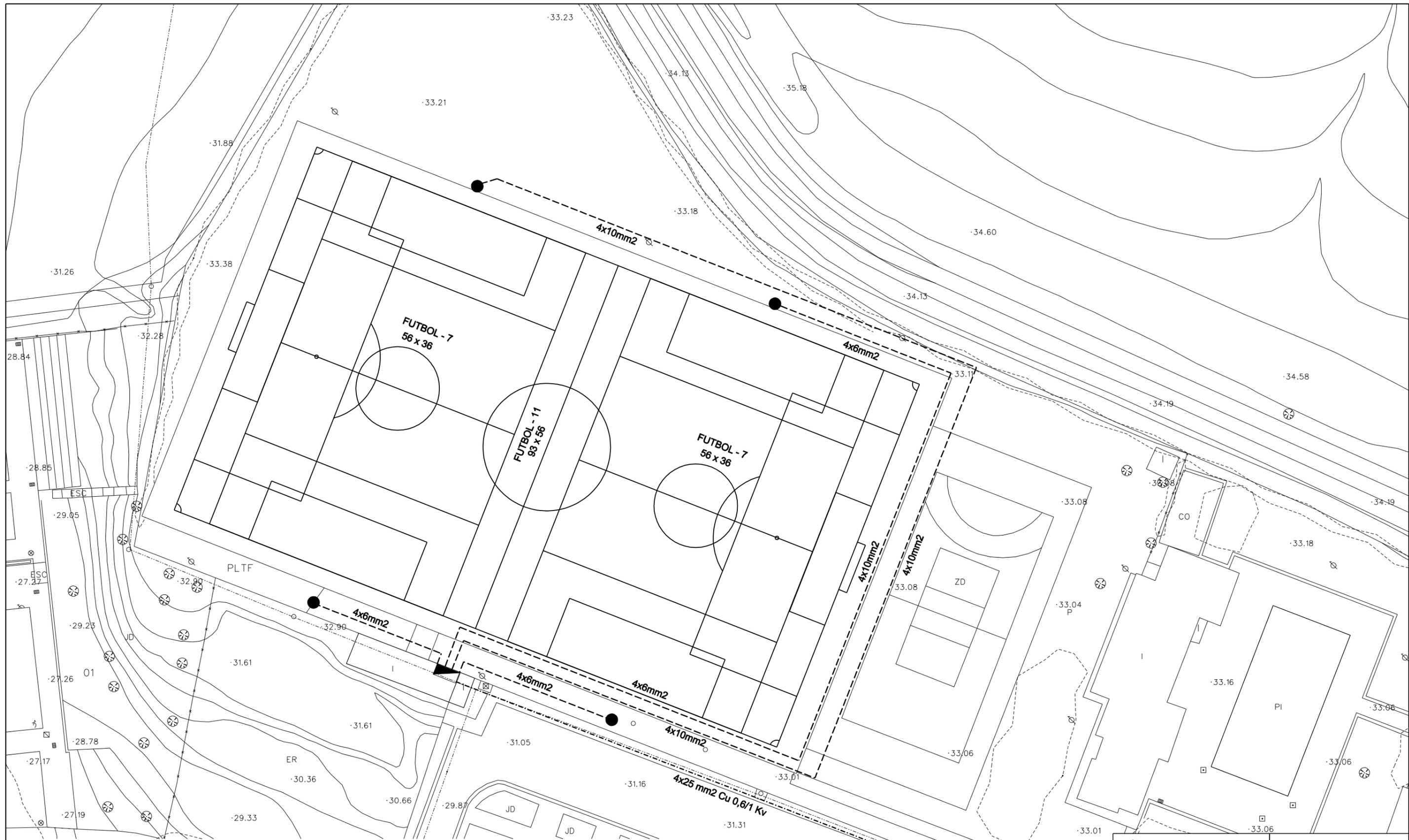
BAJA TENSION

--- 2 TUBOS ø 110mm P.E. CORRUGADO
 □ ARQUETA A1

ALUMBRADO

--- 2 TUBOS ø 100mm P.V.C. CORRUGADO
 ▽ ARQUETA DE 50 x 50 cm
 ● BASAMENTO COLUMNA 18m
 ▽ CUADRO DE MANDO Y PRETCCION
 □ CUADRO DE PROTECCION Y MEDIDA

		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		PLANTA DE CANALIZACIONES DE ALUMBRADO	
PLANO Nº 8	HOJA Nº	ESCALA ORIGINAL A1 1:250	FECHA JUNIO 2008
ARCHIVO ISABEL	DELINEANTE FERNANDO BUENO CH.	INGENIERO DE CAMINOS JULIO C. HERRERO	INGENIERO T. INDUSTRIAL DAVID MOLINA CABRAL



BAJA TENSION

----- DERIVACION INDIVIDUAL

ALUMBRADO

----- CIRCUITO



PUNTO DE LUZ 18m 5 PROYECTORES 2000w



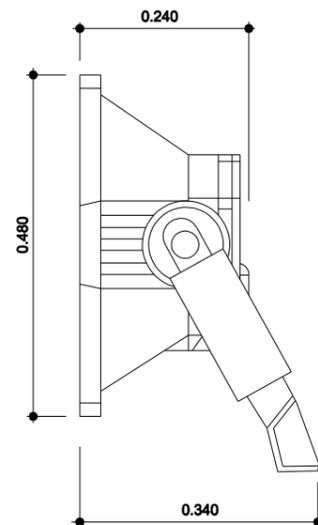
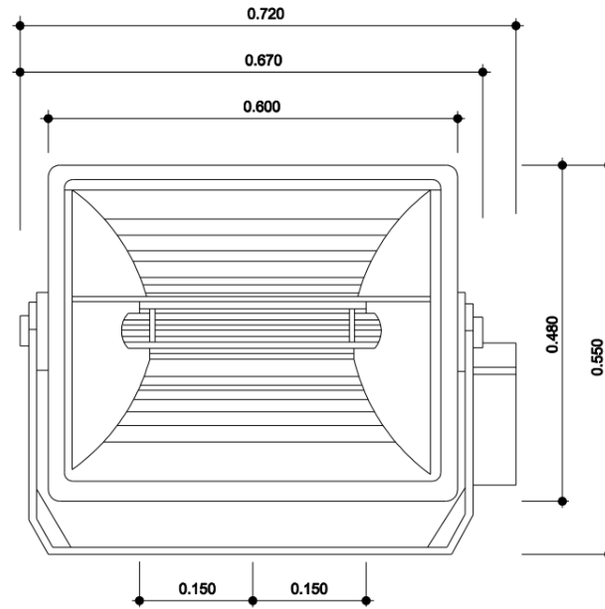
CUADRO DE MANDO Y PRETCCION



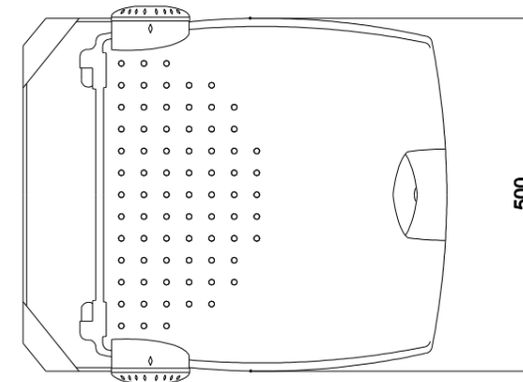
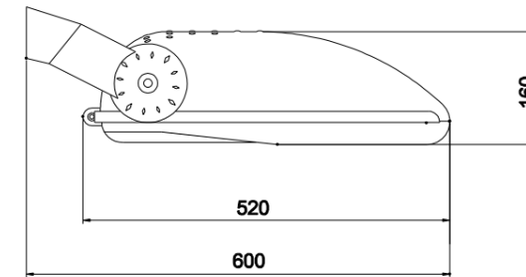
CUADRO DE PROTECCION Y MEDIDA

		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
		PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO	
PLANTA DE ALUMBRADO		PLANO Nº 9	HOJA Nº
ESCALA ORIGINAL A1 1:250		FECHA JUNIO 2008	
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
ISABEL	FERNANDO BUENO CH.	JULIO C. HERRERO	INGENIERO T. INDUSTRIAL

MVF 024
ESCALA 1:10



PROYECTOR NEOS -3
ESCALA 1:10



 Ayuntamiento de Jerez Urbanismo		DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE ADAPTACION DEL CAMPO DE FUTBOL EN EL TORNO		DETALLES DE ALUMBRADO	
		PLANO Nº 10	HOJA Nº
ESCALA ORIGINAL A1 VARIAS		FECHA MARZO 2008	
ARCHIVO	DELINANTE	INGENIERO DE CAMINOS	I.T. OBRAS PUBLICAS
	ISABEL	JAJME GARCIA GONZALEZ	JULIO C. HERRERO
			INGENIERO T. INDUSTRIAL
			DAVID MOLINA CABRAL