

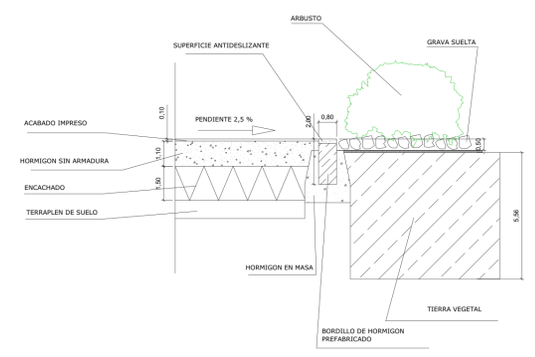
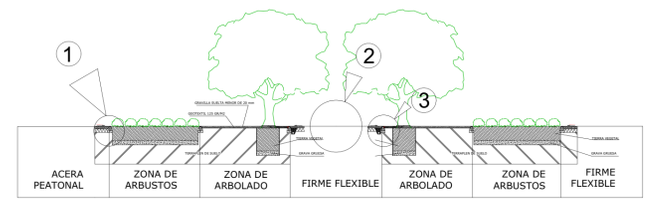


Urbanización del PP. ZG-SG-CT6

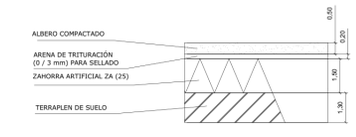
PLANOS DE URBANIZACION:

- P01.- SITUACION Y EMPLAZAMIENTO
- P02.- ESTADO ACTUAL
- P03.- PROYECTADO. ORDENACION DEL AREA
- P04.- DEMOLICIONES.SERVICIOS AFECTADOS
- P05.1.- PLANTA DE REPLANTEO DE VIALES
- P05.2.- PLANTA DE COORDENADAS UTM
- P06.- SUPERPOSICION DEL ESTADO ACTUAL Y EL PROYECTADO
- P07.- PLANTA DE PAVIMENTACION
- P07.1.- DETALLES DE PAVIMENTACION
- P08.- SECCIONES TIPO VIALES
- P09.- PLANTA DE SITUACION DE PERFILES
- P09.1.- PERFILES LONGITUDINALES
- P10.- PERFILES TRANSVERSALES
- P11.- PLANTA RED DE COMUNICACIONES
- P11.1.- DETALLES DE COMUNICACIONES
- P12.- PLANTA RED DE GAS
- P13.- PLANTA DE SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL
- P13.1.- DETALLES DE SEÑALIZACION
- P14.- PLANTA DE JARDINERIA DE LA URBANIZACION Y MOBILIARIO URBANO
- P14.1.- DETALLES DE MOBILIARIO URBANO

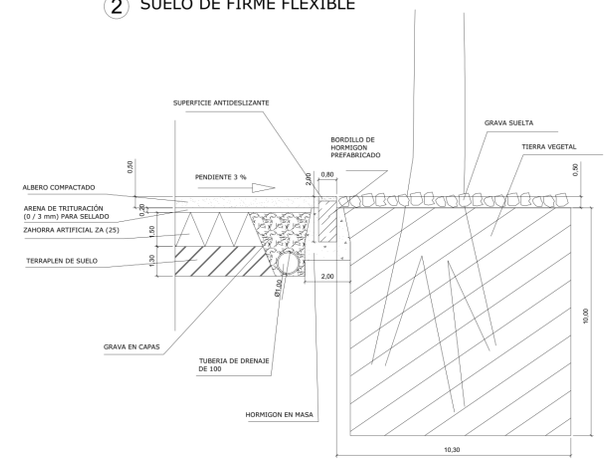
DETALLES CONTENEDOR SOTERRADO



1 DETALLE DEL BORDILLO DE SEPARACION ENTRE ZONA DE ARBUSTOS Y HORMIGON IMPRESO

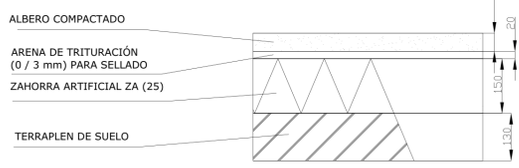


2 SUELO DE FIRME FLEXIBLE

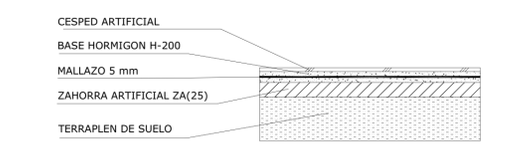


3 DETALLE DEL BORDILLO ENTRE SUELO DE FIRME FLEXIBLE Y EL ARBOLADO INDIVIDUAL

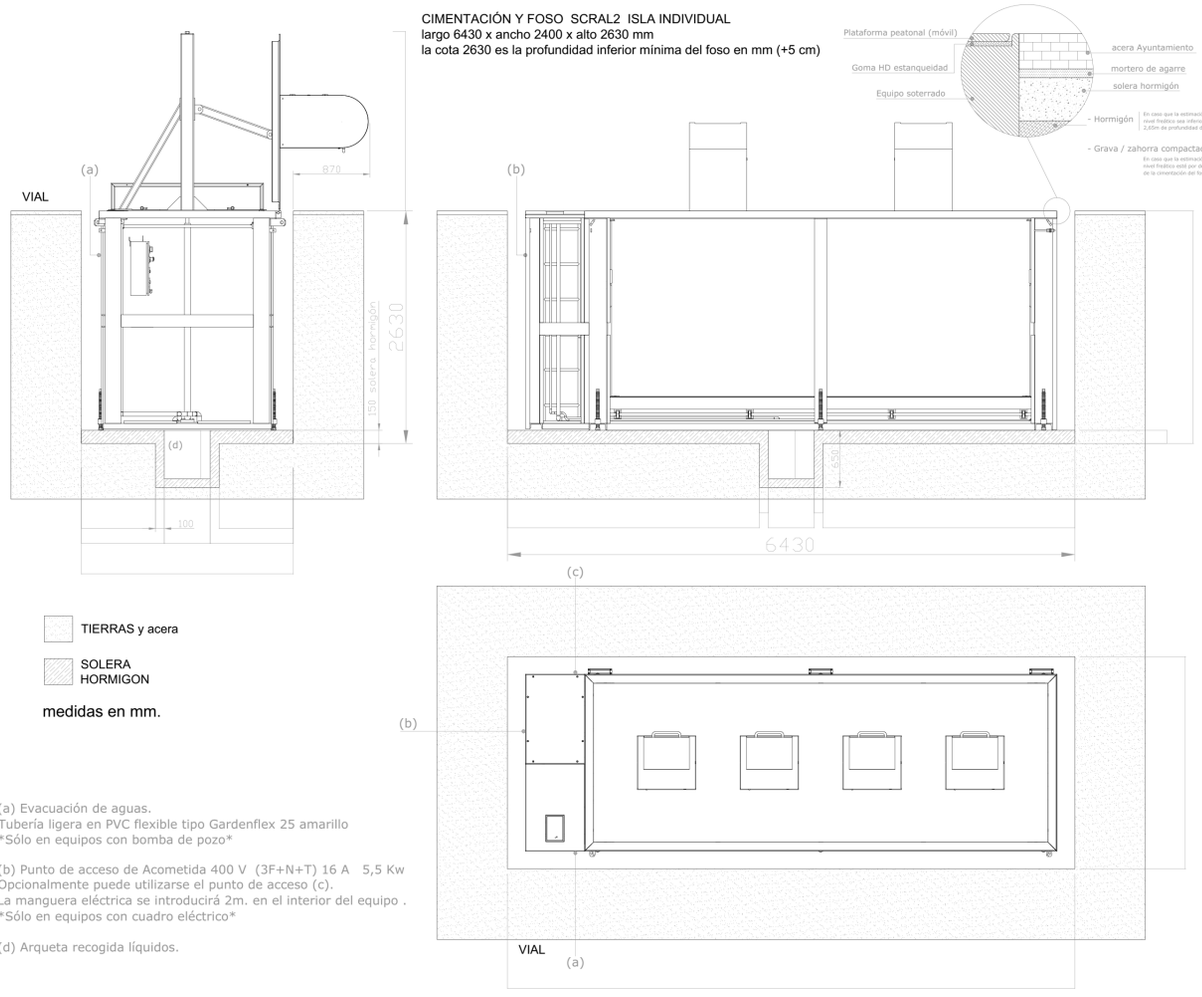
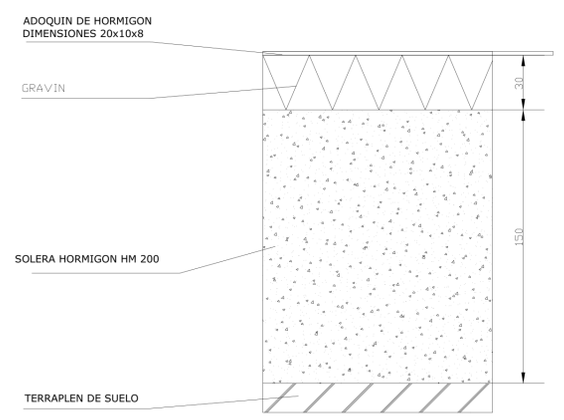
SUELO DE FIRME FLEXIBLE



DETALLE CESPED ARTIFICIAL

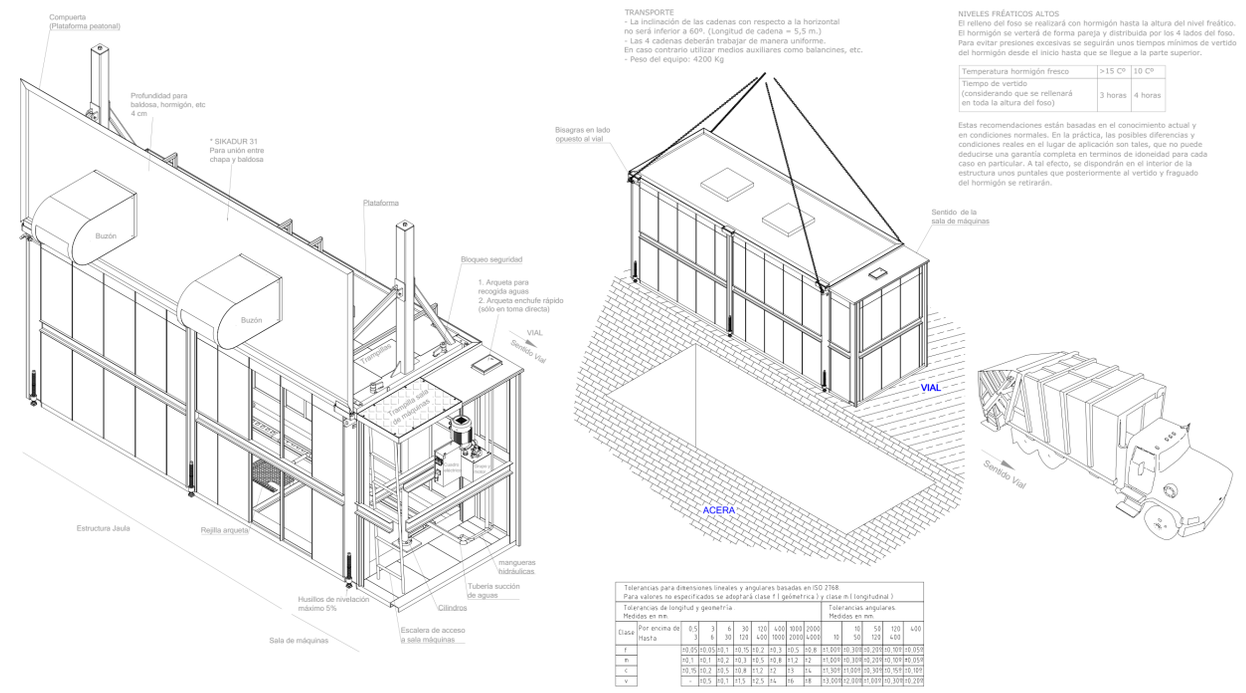


TIPO DE SUELO DE ADOQUIN



TIERRAS y acera
SOLERA HORMIGON
medidas en mm.

- (a) Evacuación de aguas. Tubería ligera en PVC flexible tipo Gardenflex 25 amarillo *Sólo en equipos con bomba de pozo*
- (b) Punto de acceso de Acometida 400 V (3F+N+T) 16 A 5,5 Kw Opcionalmente puede utilizarse el punto de acceso (c). La manguera eléctrica se introducirá 2m. en el interior del equipo. *Sólo en equipos con cuadro eléctrico*
- (d) Arqueta recogida líquidos.



Tolerancias para a dimensiones (medidas y reguladas basadas en ISO 2768)
Para valores no especificados, se adoptará (clase J) geométrica (L) y (clase m) (longitudinal)
Medidas en mm

Clase	Tolerancias longitudinales y geométricas										Tolerancias angulares									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
L	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55
M	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55
C	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55
V	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55	±0,10	±0,15	±0,20	±0,25	±0,30	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55

PROYECTO DE URBANIZACION DEL PP. INDUSTRIAL ZG-SG-CT6. CABEZO DE TORRES, MURCIA.

FECHA: MAYO 2019
ESCALA: S/E

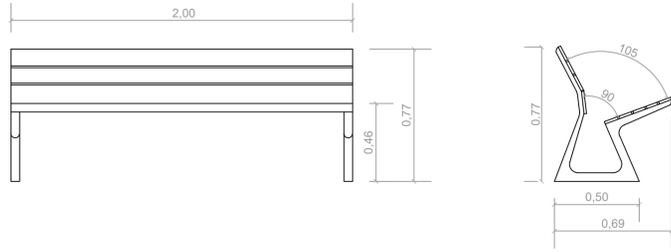
PROYECTO: ARQUITECTOS DOCUMENTO PROFESIONAL
P.P. SECTOR ZG-SG-CT6

ARQUITECTO: JESUS ZAFRA GERRANO

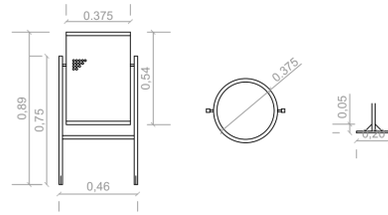
El Colegio Acreditó la Firma digital de los autores. El presente documento ha sido registrado y acreditado.

DETALLES MOBILIARIO

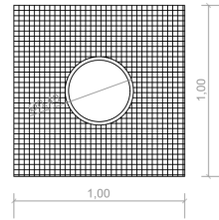
BANCO



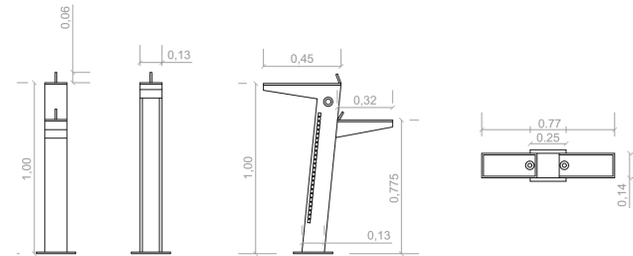
PAPELERA



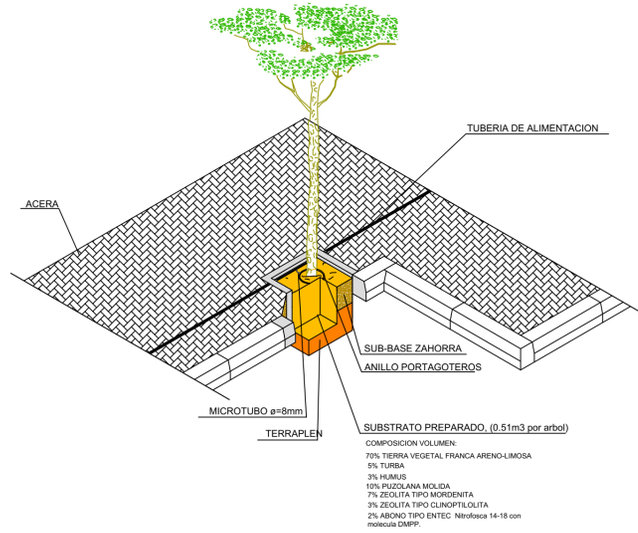
TAPA ALCORQUES



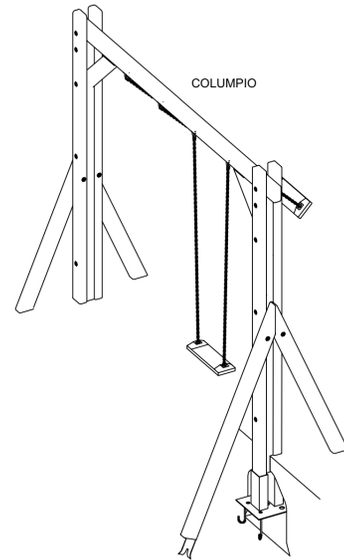
FUENTE



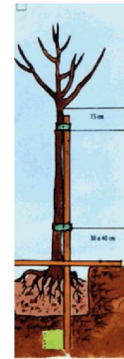
DETALLE PLANTACION DE ALCORQUE



DETALLE JUEGOS INFANTILES



DETALLE ENTUTORADO DE ARBOLADO



DETALLE GENÉRICO PARA LA FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARTEL INFORMATIVO USOS POR EDADES JUEGOS

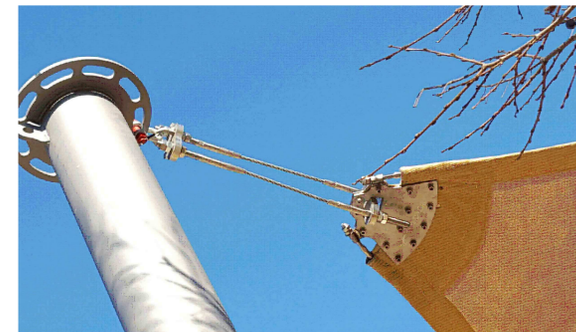


DETALLE GENÉRICO PARA LA FABRICACIÓN E INSTALACION DE ESTRUCTURAS TENSADAS TIPO VELA (Detalle suministrado por la empresa)

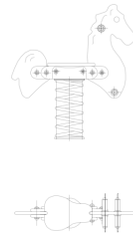
CIMENTACION SUPERFICIAL
 Zapatas de medidas aproximadas 1.45x1.45x1.00m; 1.50x1.50x0.90 o similar.

ESTRUCTURA METÁLICA
 Pilares de 4.5m de altura y pilares de 3,50m de altura. Sección circular 180x10mm.

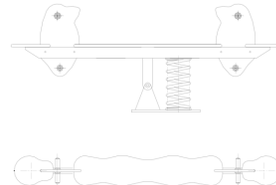
TENSADO CON LONA TEXTIL
 - Confeccion del tejido mediante soldaduras electrolíticas de alta frecuencia, con doble refuerzo en esquinas y laterales, con acabado para placas de acero inox.
 - En el interior del tejido se instalará un cable perimetral de 8mm galvanizado.
 - Red de hilos de polietileno de alta resistencia a la traccion.



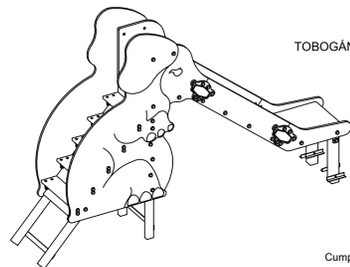
BALANCÍN SENCILLO



BALANCÍN DOBLE



TOBOGÁN



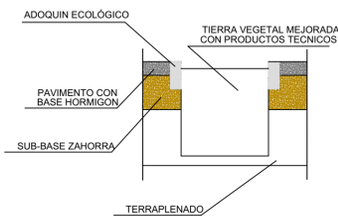
Cumpliendo norma UNE 1116 y 1117

TUBERIA PE-6 ATM, ø=25-32-40-50-63 mm
 (SEGUN DIMENSIONADO DE LA ALINEACION Y TAMAÑO DEL ALCORQUE)

GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE Y AUTOLIMPIANTE (1,2 ó 2,3 litros/hora)
 CAUDAL HOMOGÉNIO ENTRE 0,5 y 4 l/h

TUBERIA DE PE-32 17 mm DE DIAMETRO EXTERIO ESPESOR DE PARED DE 1,2 mm
 PRESION MÁXIMA DE TRABAJO 4 ATM

MICROTUBO øEXTERIOR 8mm, øINTERIOR 6mm



Urbanización del PP. ZG-SG-CT6

PLANOS DE URBANIZACION:

P01.- SITUACION Y EMPLAZAMIENTO
P02.- ESTADO ACTUAL
P03.- PROYECTADO. ORDENACION DEL AREA
P04.- DEMOLICIONES.SERVICIOS AFECTADOS
P05.1.- PLANTA DE REPLANTEO DE VIALES
P05.2.- PLANTA DE COORDENADAS UTM
P06.- SUPERPOSICION DEL ESTADO ACTUAL Y EL PROYECTADO
P07.- PLANTA DE PAVIMENTACION
P07.1.- DETALLES DE PAVIMENTACION
P08.- SECCIONES TIPO VIALES
P09.- PLANTA DE SITUACION DE PERFILES
P09.1.- PERFILES LONGITUDINALES
P10.- PERFILES TRANSVERSALES
P11.- PLANTA RED DE COMUNICACIONES
P11.1.- DETALLES DE COMUNICACIONES
P12.- PLANTA RED DE GAS
P13.- PLANTA DE SEÑALIZACION HORIZONTAL Y VERTICAL
P13.1.- DETALLES DE SEÑALIZACION
P14.- PLANTA DE JARDINERIA DE LA URBANIZACION Y MOBILIARIO URBANO
P14.1.- DETALLES DE MOBILIARIO URBANO

PROYECTO DE URBANIZACION DEL PP. INDUSTRIAL ZG-SG-CT6. CABEZO DE TORRES, MURCIA.

SITUACION:	SECTOR INDUSTRIAL ZG-SG-CT6 CABEZO DE TORRES, MURCIA	FECHA:	MAYO 2019	N. PLANO:	1405/2019
ESCALA:	S/E	PROYECTOR:	JESUS ZAFRA GERRANO	COORDINADOR:	190574/1146
ARQUITECTO:	JESUS ZAFRA GERRANO	PROYECTOR:	JESUS ZAFRA GERRANO	COORDINADOR:	190574/1146
PROYECTOR:	JESUS ZAFRA GERRANO	COORDINADOR:	JESUS ZAFRA GERRANO	COORDINADOR:	190574/1146

PROYECTO DE

Zafra Gerra

