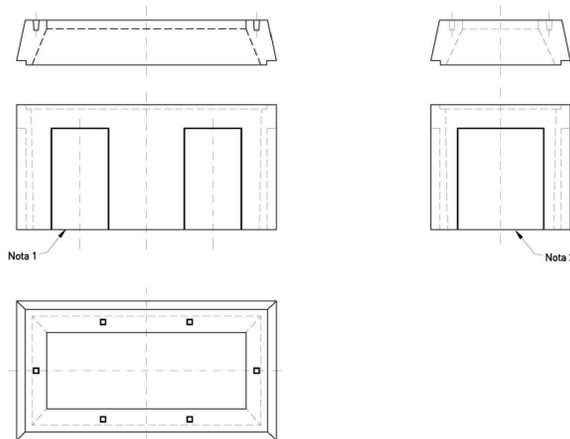
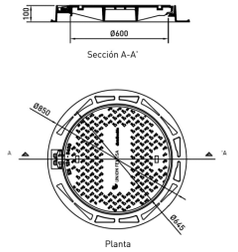
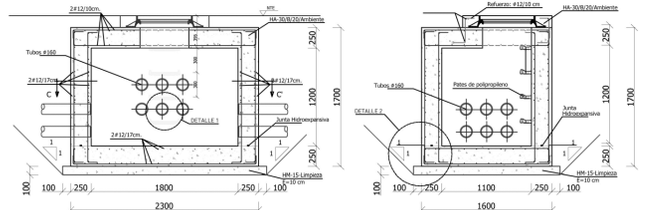
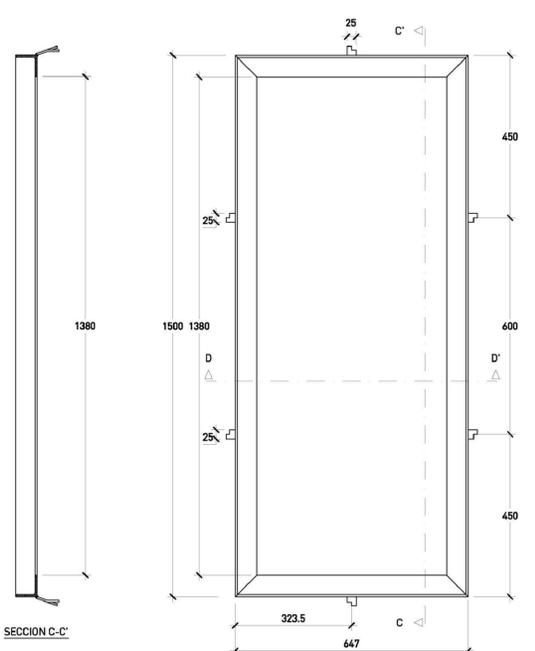
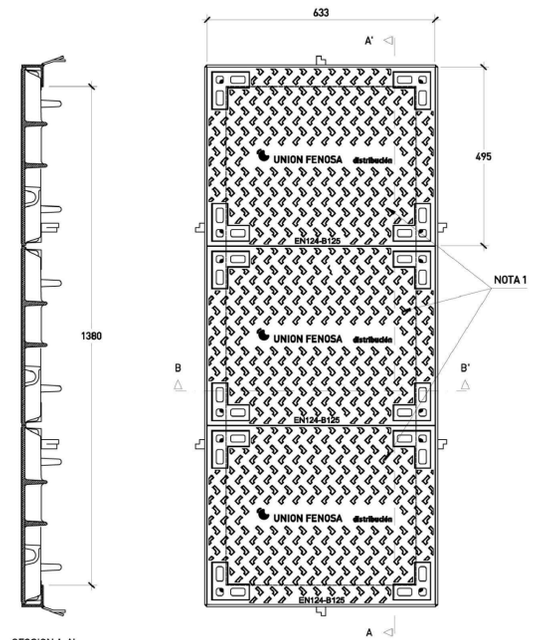
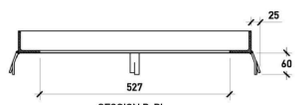
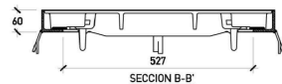


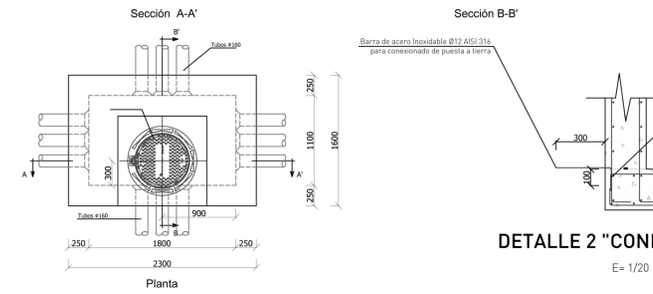
PLANO DE CONJUNTO



Nota 1: Este tamaño de pre-roto podrá albergar hasta 6 tubos más el correspondiente tubo de comunicaciones.
 Nota 2: Este tamaño de pre-roto podrá albergar hasta 9 tubos más el correspondiente tubo de comunicaciones.



TAPA ACCESO DE FUNDICION
E= 1/20



DETALLE 2 "CONEXIÓN A TIERRA"
E= 1/20

ARQUETA REGISTRO LÍNEAS
E= 1/40



DETALLE 1 "PATES"
E= 1/20

- NOTAS -
- 1.- CONSULTAR EN MANEJOS EN "V" - EXCEPTO INDICADOS
 - 2.- LAS COSTAS SIENEN AL DIBUJO
 - 3.- VERIFICAR CORTAS Y NIVELES EN CAMPO
 - 4.- EL REQUERIMIENTO LINEA MINIMO EN CONEXIONACION SERA DE 4 cm
 - 5.- EN FUNCION DE LA EPICA DEL AREA EN LA CUAL SE REALICE LA OBRA, SE DEBERAN CONSIDERAR LOS REQUISITOS PARA LA ELABORACION, COLOCACION Y PROTECCION DEL HORMIGON EN CLIMA CALIENTE O FRIO
 - 6.- ESTE PLANO DEBERA TRABAJARSE CONJUNTAMENTE CON ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION Y PLANOS DE INSTALACIONES Y DE MONITOREO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y MECANICOS
 - 7.- LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE DEBEN SER:
 - 8.- BOCANAS HECHAS FORME O EN M3 Y REELLEREN EN TONDAJAS DE 30 cm
 - 9.- CONECTAR AL 90% P.M. PROTECTOR MODIFICADO
 - 10.- TENDIDA ADMISIBLE 1.8 kg/m³
 - 11.- EL AMBIENTE DEL HORMIGON DEBE EL ADECUADO PARA CADA EMPLEAMIENTO
 - 12.- EL DIAMETRO DE LOS TUBOS SE AJUSTARA A LOS DE LA LINEA
 - 13.- SE SELLARÁ EL INTERIOR DE TODOS LOS TUBOS CON ESPUMA DE POLIURETANO DE EXPANSION
 - 14.- LAS ARMADURAS SE CONECTARÁN A TIERRA
 - 15.- SE RESPETARÁ SIEMPRE UN RADIO DE CURVATURA MINIMO DE DOBLES EL DIAMETRO EXTERNO DEL CABLE

HORMIGONES			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE AFIRMACION
TODOS	HA 30/50/20/4/2	NORMAL	1.15

ARMADURAS			
TIPO	CABLE ELASTICO	CONEXION MINUSCULA	REDUCCION
B-3005	500kg/m ³	NORMAL	1.15

LONGITUD DE ANCLAJE	
ESPECIFICACION	REQUISITO
1.0 m	1.0 m
1.5 m	1.5 m
2.0 m	2.0 m
2.5 m	2.5 m
3.0 m	3.0 m
3.5 m	3.5 m
4.0 m	4.0 m
4.5 m	4.5 m
5.0 m	5.0 m

CARACTERISTICAS	
Clase	Clase
Clase de pape	400 mm
Peso base	23 kg
Peso M3	23 kg

Computo realizado en Fundación Sepes S.p.A. S2017
 El producto será aplicado mediante tornillo pasante que ancla la tapa al marco, permitiendo su apertura hasta al menos 110°. El tornillo será enterrado para permitir su retirada para el montaje y desmontaje de la tapa.
 El dispositivo irá equipado con sistemas antivibración y antivandales.
 Los pates a instalar serán de los materiales y formas indicados en planta, se colocan después de haber hormigonado el piso con la pared totalmente libre de encofrado se perfora y empotra en el concreto.

PUNTOS DE ACCESO A RED DE MEDIA TENSIÓN EN CALZADA

PUNTOS DE ACCESO A RED DE MEDIA TENSIÓN