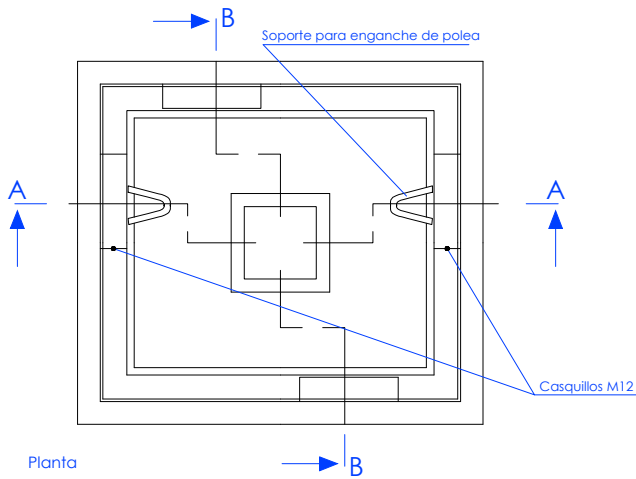
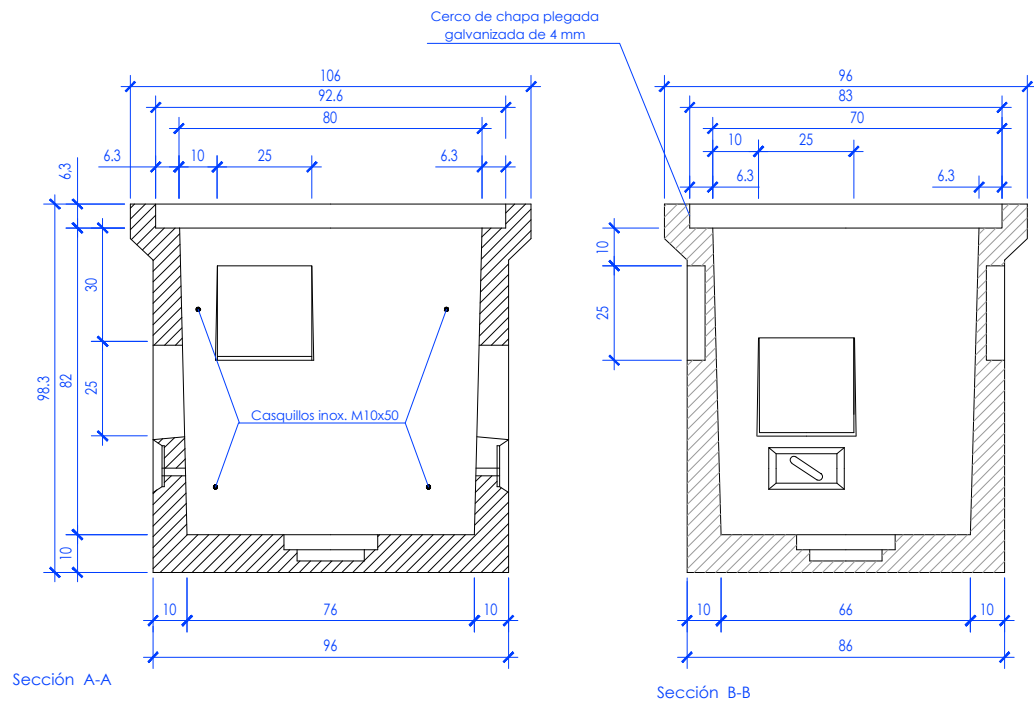
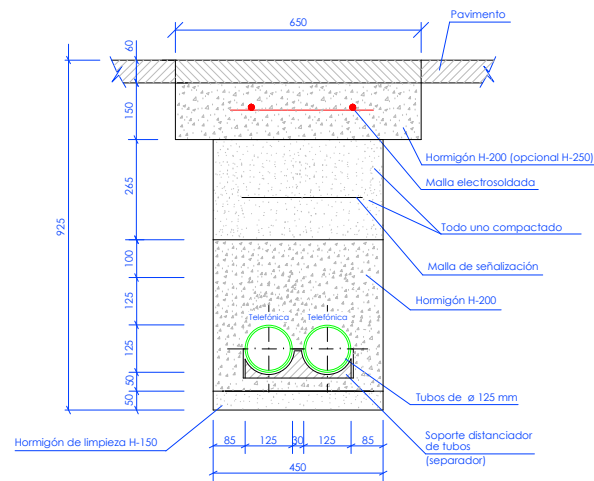


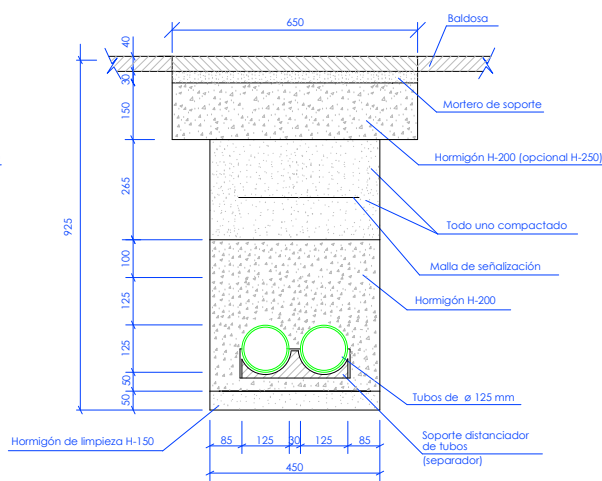
P:\Vivos\X0000141\02_Vigentes\Planes\Proyecto constructivo\12-Conducciones\2-2VA-022-283-A.dwg



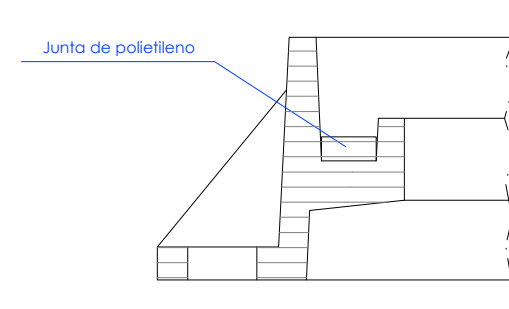
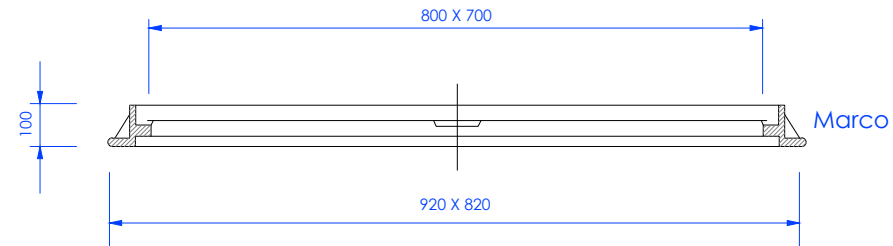
Planta
Arqueta prefabricada tipo HF
Escala 1:10
Cotas en cm



Construcción de canalización
(2 tubos TPC ø125mm)
Hasta 0,8 m de profundidad en asfalto
Cotas en mm

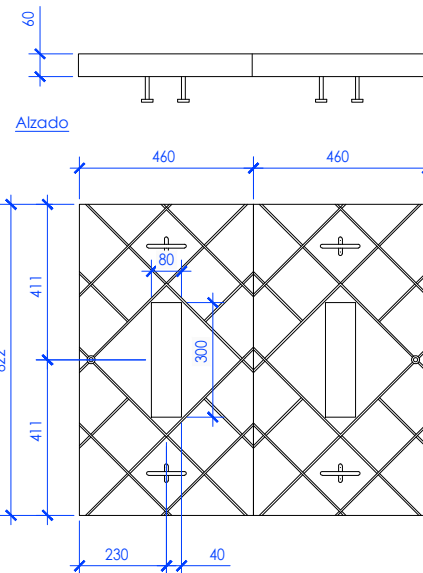


Construcción de canalización
(2 tubos TPC ø125mm)
Hasta 0,8 m de profundidad en acera
Cotas en mm



Sección marco
Escala 1/2



Conjunto tapa y marco
Para arqueta tipo H
Escala 1:5
Cotas en mm



Planta
Tapa hormigón arqueta tipo HF
Escala 1:5
Cotas en mm

OHARRAK :
NOTAS :

NOTA 1:
- La tapa de bandeja se sujetara con precinto
cada 1 m en toda la vertical.

A	PRIMERA EMISION	May 22	Fulcrum	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
			 IGNACIO CRESPO FIDALGO I.C.C.P. COLEG. Nº 11.138		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA REFERENCIA		
			2-2VA-022-283-A		

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

euskal trenbide sarea
PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA
INSPECCION Y DIRECCION DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA
ESCALA ORIGINAL
Indicadas
EN DIN A1

ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRAFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA
TITULO DEL PROYECTO
ANOETA GELTOKIKO BIGARREN ATONDOA
ERAIKITZEKO PROIEKTUA
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL 2º VESTÍBULO
DE LA ESTACIÓN DE ANOETA

PLANOAREN IZENBURUA
TITULO DEL PLANO
CONDUCCIONES
DETALLES
CONDUCCIÓN DE COMUNICACIONES
DESDE VÍA PÚBLICA A INTERIOR DE ESTACIÓN

PLANO ZK. / N. PLANO
12.4
ORRIA / HOJA
7 Sigue 8