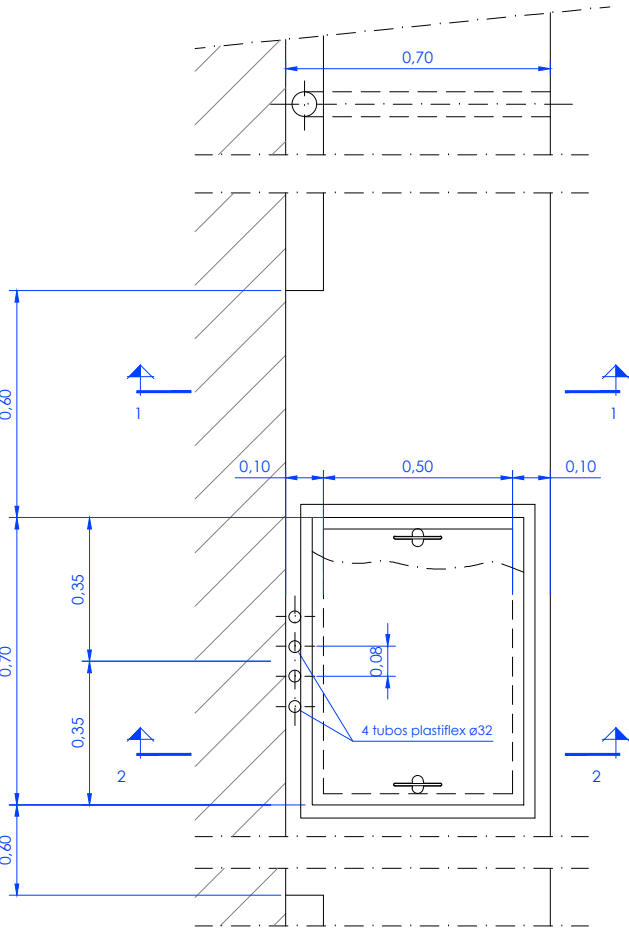


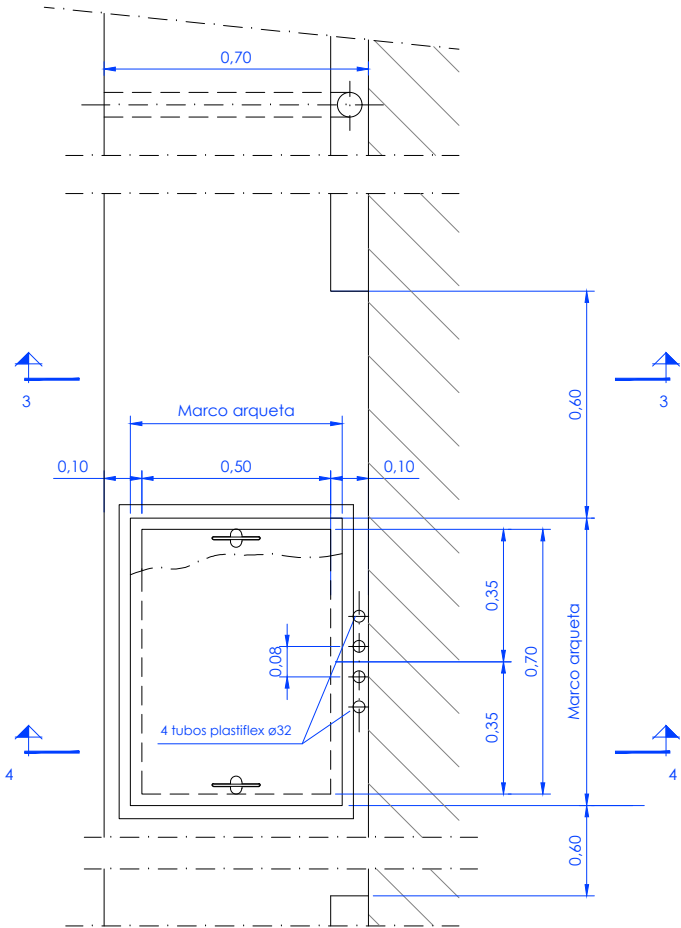
P:\Vivos\X0000141\02_Vigentes\Planes\Proyecto constructivo\12-Conducciones\2-2VA-022-281-A.dwg

OHARRAK :
NOTAS :

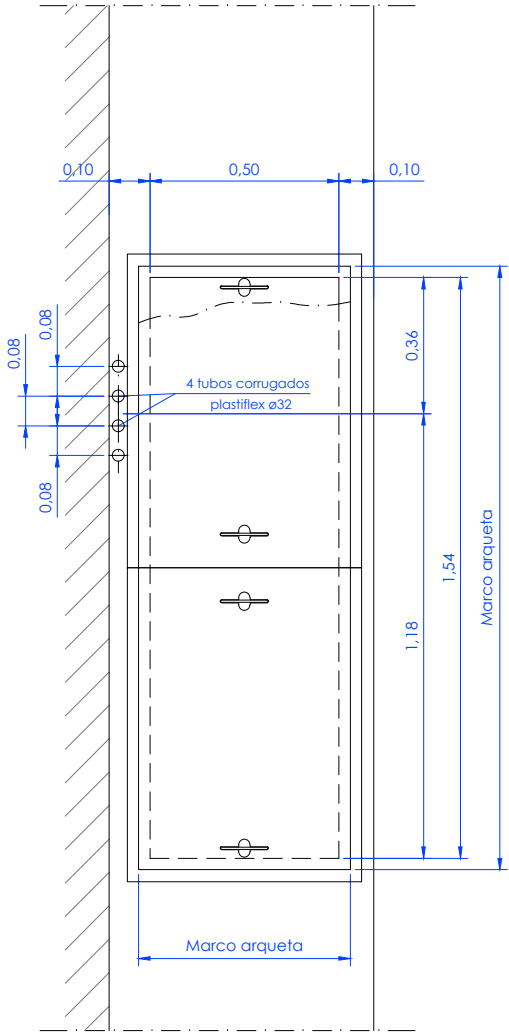
* Se repondrán las arquetas existentes en el tramo de vía en placa del soterramiento de Anoeta, en la misma posición actual, sobre el recrado del dado de comunicaciones.





Estación de Anoeta
Vía en placa y falso túnel Anoeta
Arquetas tipo



Estación de Anoeta
Vía en placa y falso túnel Anoeta
Arquetas tipo



Estación de Anoeta
Detalle arqueta doble

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-022-281-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

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
ARQUETAS Y TAPAS ELÉCTRICAS EN TÚNEL
PLANTA

PLANO ZK. / N. PLANO

12.4

ORRIA / HOJA

5 Sigue 6