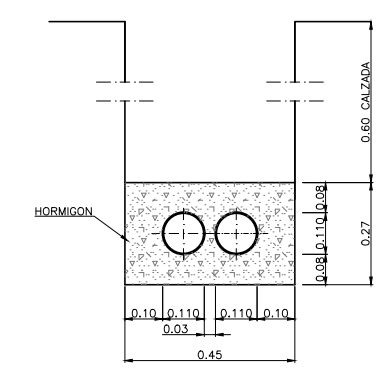


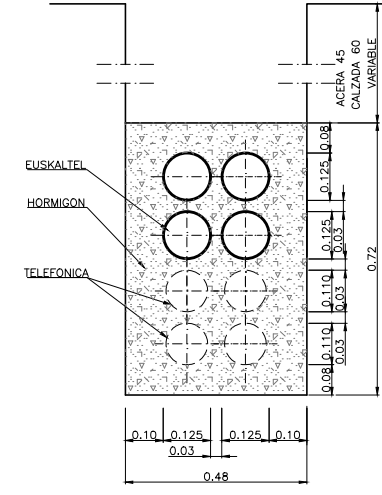
ARQUETA H
ESCALA: 1/40

ARQUETA D
ESCALA: 1/40

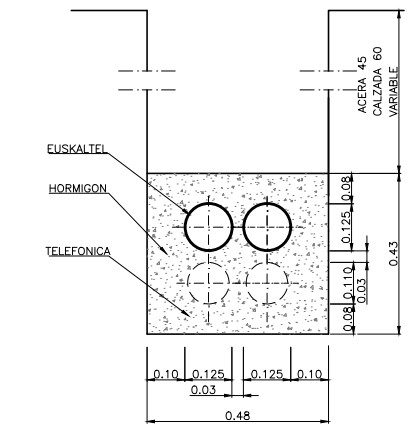
SECCION C-C
ESCALA 1/40



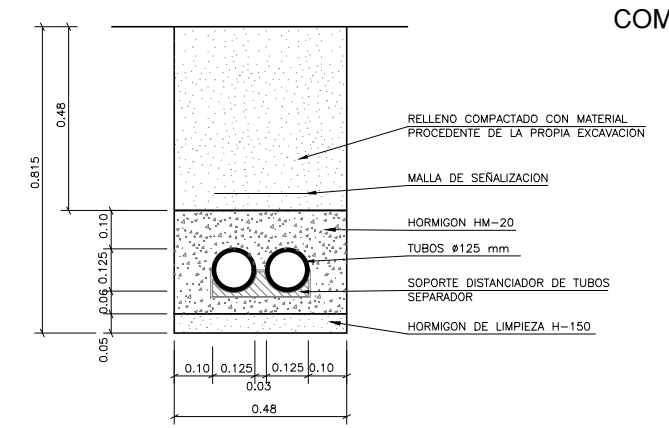
2c. PVC Ø110 TELEFONICA
SECCION TIPO DE ZANJA
ESCALA: 1/20



4c. TPCØ125 EUSKALTEL
4c. PVCØ110 TELEFONICA
SECCION TIPO DE ZANJA
COMPARTIDA POR OPERADORES
ESCALA: 1/20



2c. TPCØ125 EUSKALTEL
2c. PVCØ110 TELEFONICA
SECCION TIPO DE ZANJA
COMPARTIDA POR OPERADORES
ESCALA: 1/20



2c. TPCØ125 EUSKALTEL
SECCION TIPO DE ZANJA
ESCALA: 1/20

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE												
HORMIGONES	LOCALIZACION	TIPOLOGIA (seg. EHE)				RESISTENCIA CARBONATA A/3	RESISTENCIA COMPRESION (N/mm²)	NIVEL DE CONTROL CALIDAD	NIVEL DE CONTROL DE MATERIALES			
		(T)	(R)	(C)	(TM)							
HORMIGONES	EN MASA	HM	20	B	25	I	16.6	0.65	250	Estadístico	1.50	
	CIMENTAC. Y MUROS	HA	25	B	25	IIa	16.6	0.60	275	35mm	Estadístico	1.50
	SOPORTES	HA	25	B	25	I	16.6	0.65	250	30mm	Estadístico	1.50
	VIAS	HA	25	B	25	I	16.6	0.65	250	30mm	Estadístico	1.50
	LOSAS Y FORJADOS	HA	25	B	25	I	16.6	0.65	250	30mm	Estadístico	1.50
BARRAS CORRUGADAS	IGUAL TODA LA OBRA CIMENTAC. Y MUROS	B-500-S		500	434	AENOR	Normal	1.15				
	SOPORTES VIAS LOSAS Y FORJADOS	B-500-T		500	434	AENOR	Normal	1.15				
ALAMBRES CORRUGADOS	IGUAL TODA LA OBRA CIMENTAC. Y MUROS	B-500-T		500	434	AENOR	Normal	1.15				
	SOPORTES VIAS LOSAS Y FORJADOS	B-500-T		500	434	AENOR	Normal	1.15				
CONTROL DE EJECUCION	IGUAL TODA LA OBRA CIMENTAC. Y MUROS	B-500-T		500	434	AENOR	Normal	1.50	1.60	1.60		
	SOPORTES VIAS LOSAS Y FORJADOS	B-500-T		500	434	AENOR	Normal	1.50	1.60	1.60		