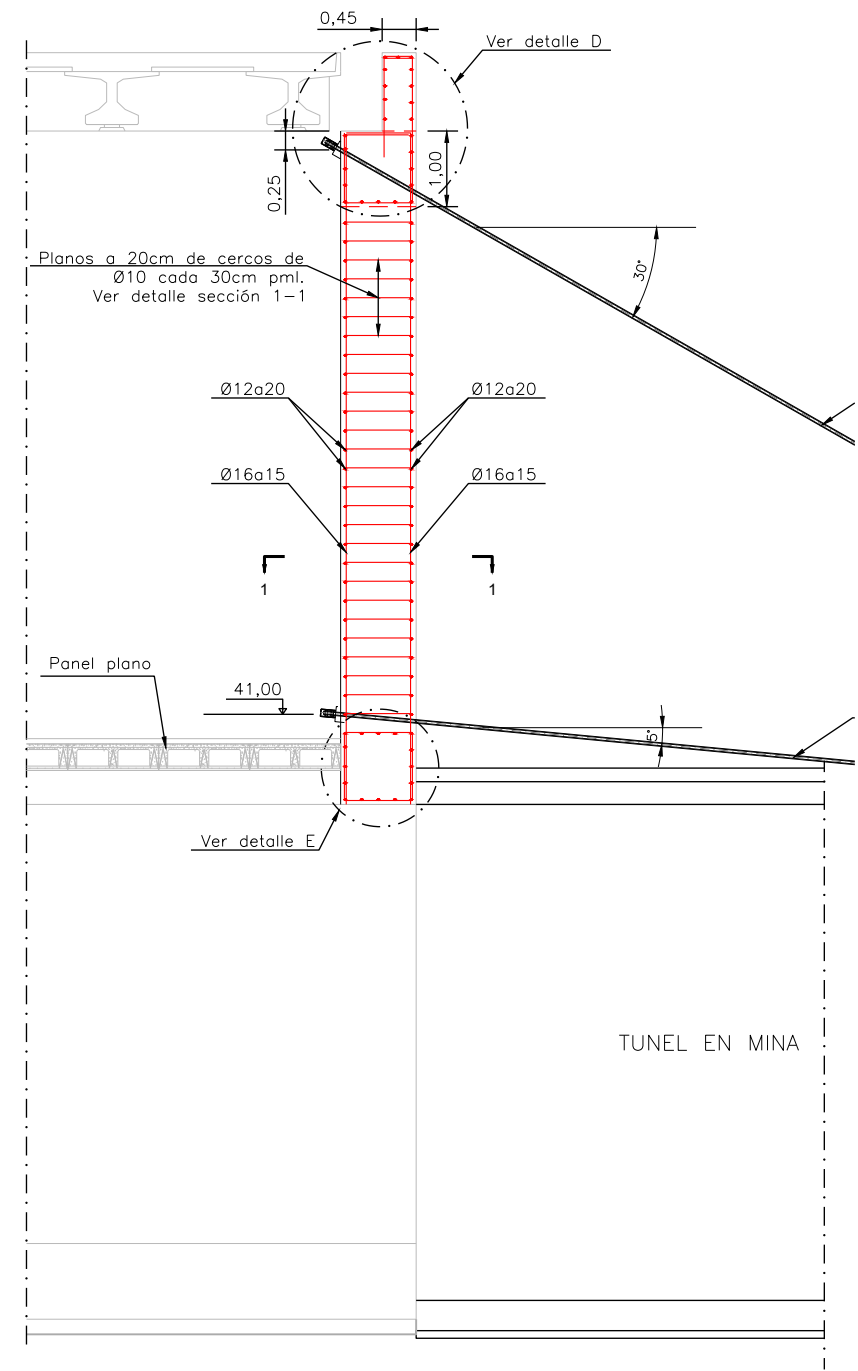
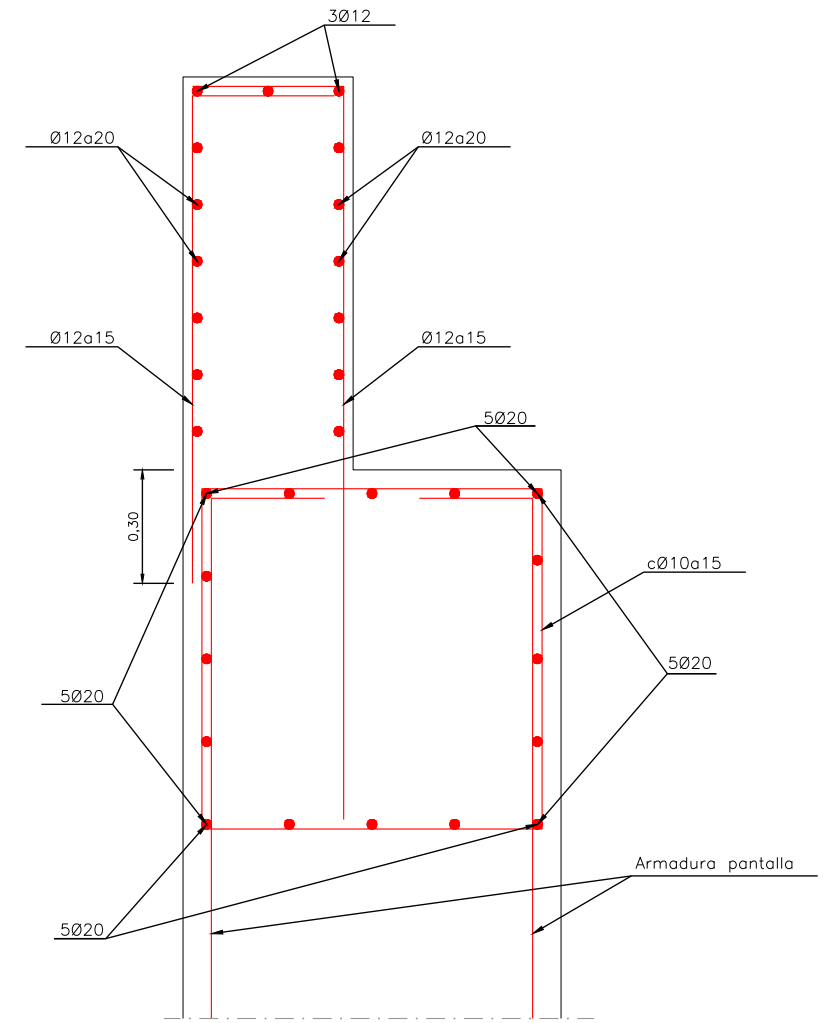


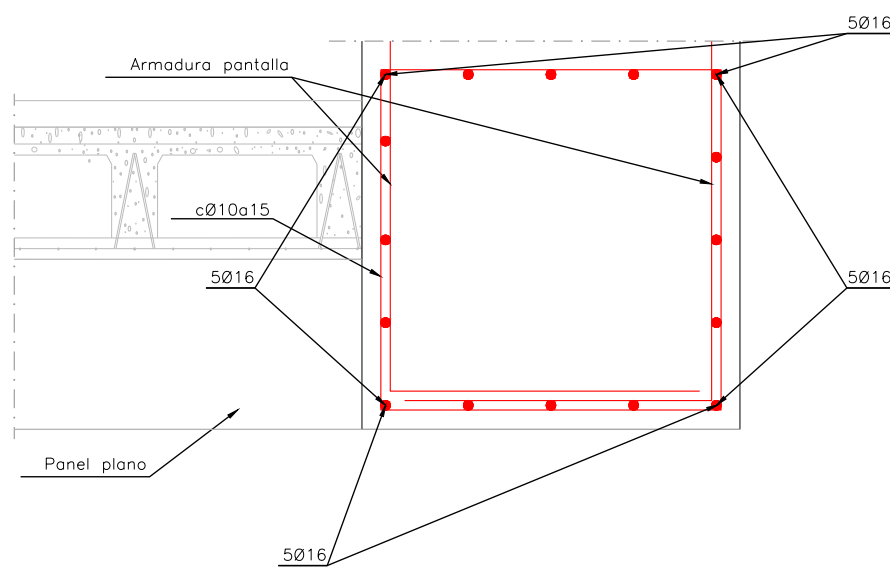
SECCION FRENTE BOQUILLA  
Escala 1:50



DETALLE D  
Escala 1:10



DETALLE E  
Escala 1:10



CUADRO DE MATERIALES				
ELEMENTO		TIPO	CONTROL	RECUBIMIENTO MÍNIMO (mm.)
HORMIGÓN	CIMENTACIONES	HA-30/B/20/Ila	ESTADÍSTICO	50
	ALZADO	HA-30/B/20/Ila	ESTADÍSTICO	50
	PANTALLA	HA-30/B/20/Ila	ESTADÍSTICO	70
	LIMPIEZA	fck = 15N/mm²	-	-
ACERO	PASIVO	B500S	NORMAL	-
CONTROL DE EJECUCIÓN			INTENSO	

DEFINICION ANCLAJES PROVISIONALES		
	ANCLAJE 1	ANCLAJE 2
Tesado inicial (Tn)	30	30
Inclinación (°)	30	5
Separación media entre anclajes (m)	2,5	2,5
Longitud bulbo en roca (m)	6	6
Longitud libre (m)	10	4
Longitud total (m)	16	10
Calidad del acero (N/mm²)	1710/1910	1710/1910
Nº haces de cables	3X0,6"	3X0,6"
Díametro nominal perforación (mm)	85	85
Tipo de inyección	IU	IU
Resistencia de la lechada (fck) (MPa)	25	25

OHARRAK :  
NOTAS :

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL 21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP	OBRA
BIRAZTERTZEAK REVISIONES					
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
epi		FUGRUM			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
		L5-AG-21-266-A			