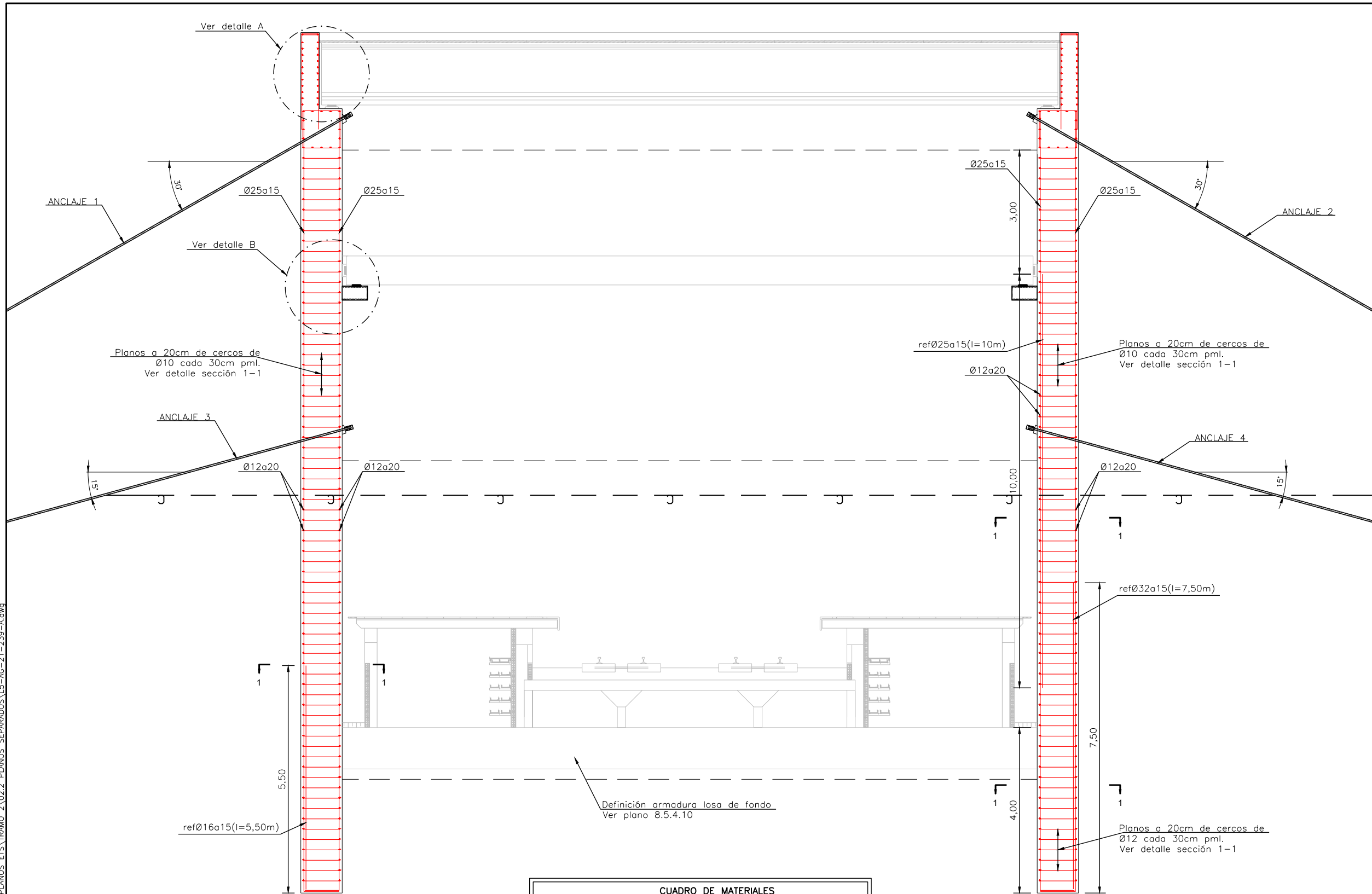


O:\Proyectos\L5.7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2. PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-239-A.dwg



DEFINICION ANCLAJES PROVISIONALES				
	ANCLAJE 1	ANCLAJE 2	ANCLAJE 3	ANCLAJE 4
Tesado inicial (Tn)	30	40	30	60
Inclinación (º)	30	30	15	15
Separacion media entre anclajes (m)	2,5	2,5	2,5	2,5
Longitud bulbo en roca (m)	6	8	6	10
Longitud libre (m)	14	14	8	8
Longitud total (m)	20	22	14	18
Calidad del acero (N/mm²)	1710/1910	1710/1910	1710/1910	1710/1910
Nº haces de cables	3X0,6"	4X0,6"	3X0,6"	6X0,6"
Diametro nominal perforacion (mm)	85	85	85	105
Tipo de inyeccion	IU	IU	IU	IU
Resistencia de la lechada (f _a) (MPa)	25	25	25	25

CUADRO DE MATERIALES				
ELEMENTO		TIPO	CONTROL	RECUBIRMIENTO MINIMO (mm.)
HORMIGÓN	CIMENTACIONES	HA-30/B/20/I/a	ESTADISTICO	50
	ALZADO	HA-30/B/20/I/a	ESTADISTICO	50
	PANTALLA	HA-30/B/20/I/a	ESTADISTICO	70
	LIMPIEZA	f _{ck} = 15N/mm²	-	-
ACERO	PASIVO	B500S	NORMAL	-
CONTROL DE EJECUCIÓN			INTENSO	

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-21-239-A			