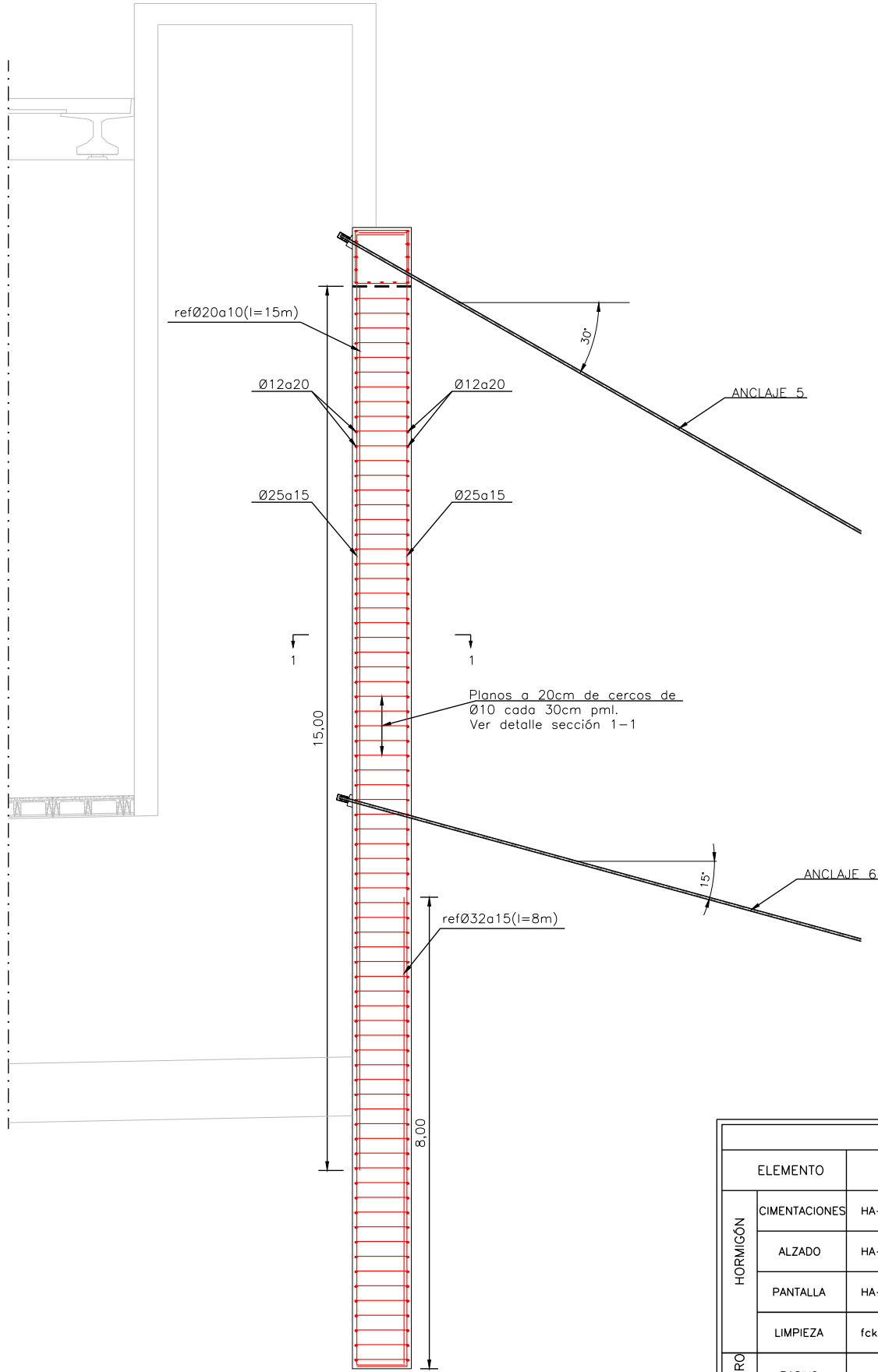


0:\Proyectos\...L5.7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2. PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-277-A.dwg

	ANCLAJE 1	ANCLAJE 2	ANCLAJE 3	ANCLAJE 4	ANCLAJE 5	ANCLAJE 6
Tesado inicial (Tn)	30	30	30	30	70	70
Inclinación (º)	30	30	15	15	30	15
Separación media entre andajes (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Longitud bulbo en roca (m)	6	6	6	6	12	12
Longitud libre (m)	14	14	8	8	12	8
Longitud total (m)	20	20	14	14	24	20
Calidad del acero (N/mm ²)	1710/1910	1710/1910	1710/1910	1710/1910	1710/1910	1710/1910
Nº haces de cables	3X0,6"	3X0,6"	3X0,6"	3X0,6"	6X0,6"	6X0,6"
Díametro nominal perforación (mm)	85	85	85	85	105	105
Tipo de inyección	IU	IU	IU	IU	IU	IU
Resistencia de la lechada (f _{ct}) (MPa)	25	25	25	25	25	25



CUADRO DE MATERIALES				
ELEMENTO		TIPO	CONTROL	RECUBIMIENTO MÍNIMO (mm.)
HORMIGÓN	CIMENTACIONES	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	50
	ALZADO	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	50
	PANTALLA	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	70
	LIMPIEZA	f _{ck} = 15N/mm ²	-	-
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 epi sa FUGRUM			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos		
REFERENCIA CONSULTOR			REFERENCIA		
			L5-AG-21-277-A		