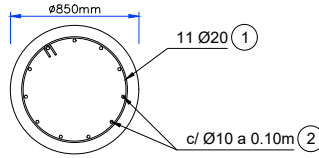
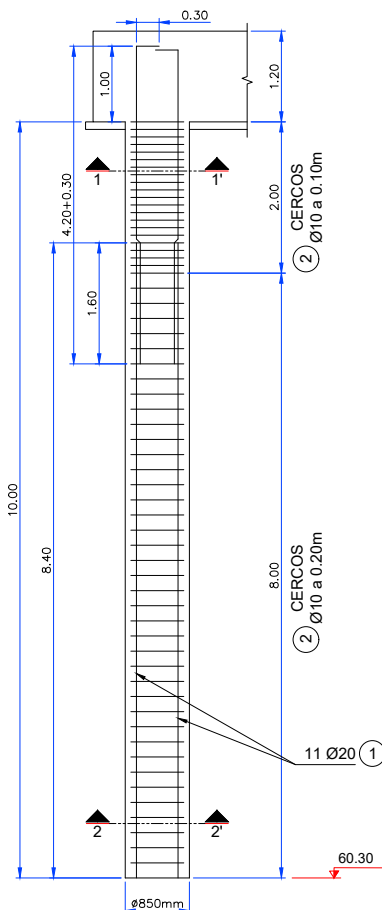
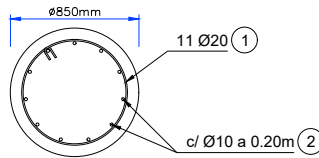


ESTRIBO DERECHO
ARMADURAS DE MURO
ESCALA 1:50

POSICIÓN	Ø mm	n. piezas	LONGITUD m	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m.	PESO Kg/m	PESO Kg	PESO TOTAL Kg
ESTRIBO DERECHO								
MURO E. IZQUIERDA								
1a	16	29	2.4	30 210	69.6	1.58	109.97	Peso Total 1813.65 Kg
1b	16	22	3.33	303 30	73.26	1.58	115.75	
1b	16	8	3.84	354 30	30.72	1.58	48.54	
2	16	17	6.03	30 543 30	102.51	1.58	161.97	
2	16	4	1.88	30 128 30	7.52	1.58	11.88	
3a	16	29	2.4	30 210	69.6	1.58	109.97	
3b	16	22	3.33	303 30	73.26	1.58	115.75	
3b	16	8	3.84	354 30	30.72	1.58	48.54	
4	16	22	6.03	30 543 30	132.66	1.58	209.6	
4	16	4	1.88	30 128 30	7.52	1.58	11.88	
5	10	22	2.36	10 63 45	51.92	0.62	32.19	
6	12	29	2.15	100 95 20	62.35	0.89	55.49	
7	12	29	1.15	95 20	33.35	0.89	29.68	
8	12	7	5.73	20 533 20	40.11	0.89	35.7	
9	12	2	5.73	20 533 20	11.46	0.89	10.2	
10	12	29	2.12	15 182 15	61.48	0.89	54.72	
11	12	29	2.12	15 182 15	61.48	0.89	54.72	
12	12	8	5.63	15 533 15	45.04	0.89	40.09	
13	12	10	5.63	15 533 15	56.3	0.89	50.11	
14a	12	29	2.25	30 195	65.25	0.89	58.07	
14b	12	29	3.75	355 20	108.75	0.89	96.79	
15	12	19	5.83	20 543 20	110.77	0.89	98.59	
16a	12	29	2.25	30 195	65.25	0.89	58.07	
16b	12	29	3.75	355 20	108.75	0.89	96.79	
17	12	19	5.83	20 543 20	110.77	0.89	98.59	



SECCIÓN 1-1'
ESCALA 1:50



SECCIÓN 2-2'
ESCALA 1:50

- PARÁMETROS GEOTÉCNICOS**
- RESISTENCIA UNITARIA POR FUSTE: 0,07 MPa
 - RESISTENCIA UNITARIA POR PUNTA: 0,35 MPa
 - RESISTENCIA COMPRESIÓN ROCA: 0,8 MPa
 - TOPE ESTRUCTURAL (ROCA): 5 MPa
- ESTOS PARÁMETROS DEBEN SER CORROBORADO POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y LOS ESPECIALISTAS EN GEOTÉCNIA.

ESTRIBO DERECHO
ARMADURAS DE PILOTES
ESCALA 1:100

MATERIAL				RESISTENCIA CARACT.(N/mm²)	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)
HORMIGÓN	" IN SITU "	PILOTES	HA-30/B/20/IIa+F	fck≥30	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	70
		MUROS Y LOSAS	HA-25/B/20/IIa+F	fck≥25	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	45
		CIMENTACIONES	HA-25/B/20/IIa	fck≥25	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	30
ACERO	PASIVO	" IN SITU "	B 500 S	fyk≥500	INTENSO	$\gamma_s = 1.15$	-
	PERFILES	VIGAS ARMADAS	S 355 J2 W	fy≥355 fu≥470	INTENSO	$\gamma_{M0} = 1.05$	-
		LAMINADOS	S 275 JR	fy≥275 fu≥430	INTENSO	$\gamma_{M0} = 1.05$	-
CONTENIDO CEMENTO Y REL AGUA/CEMENTO SEGÚN EHE							