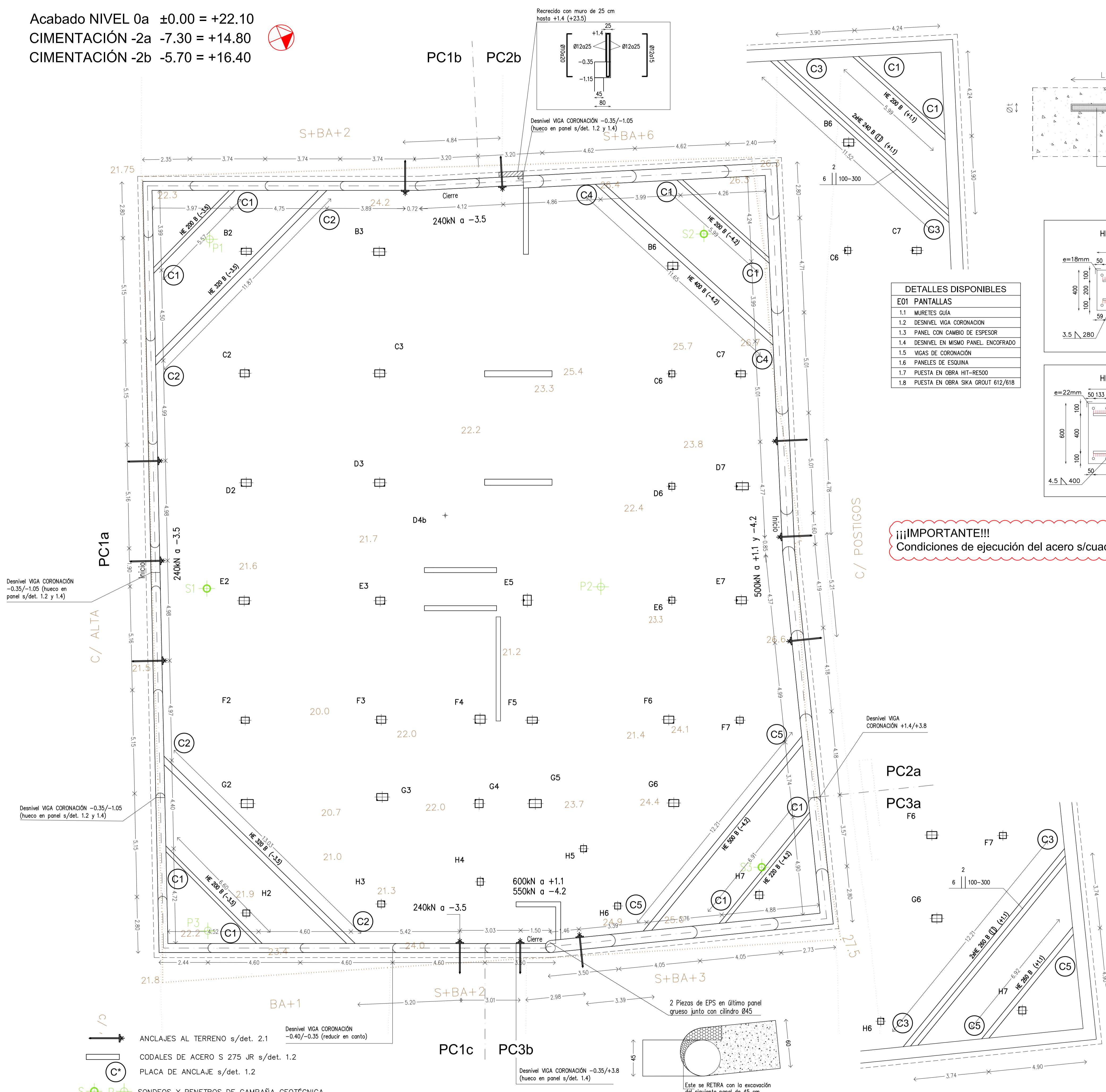
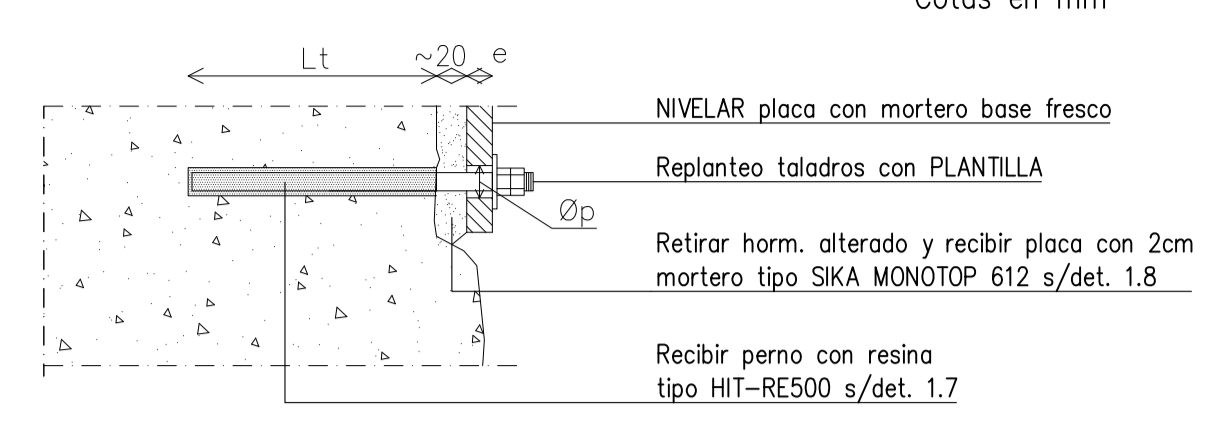


Acabado NIVEL 0a ±0.00 = +22.10
 CIMENTACIÓN -2a -7.30 = +14.80
 CIMENTACIÓN -2b -5.70 = +16.40



2.1 Anclaje de codales



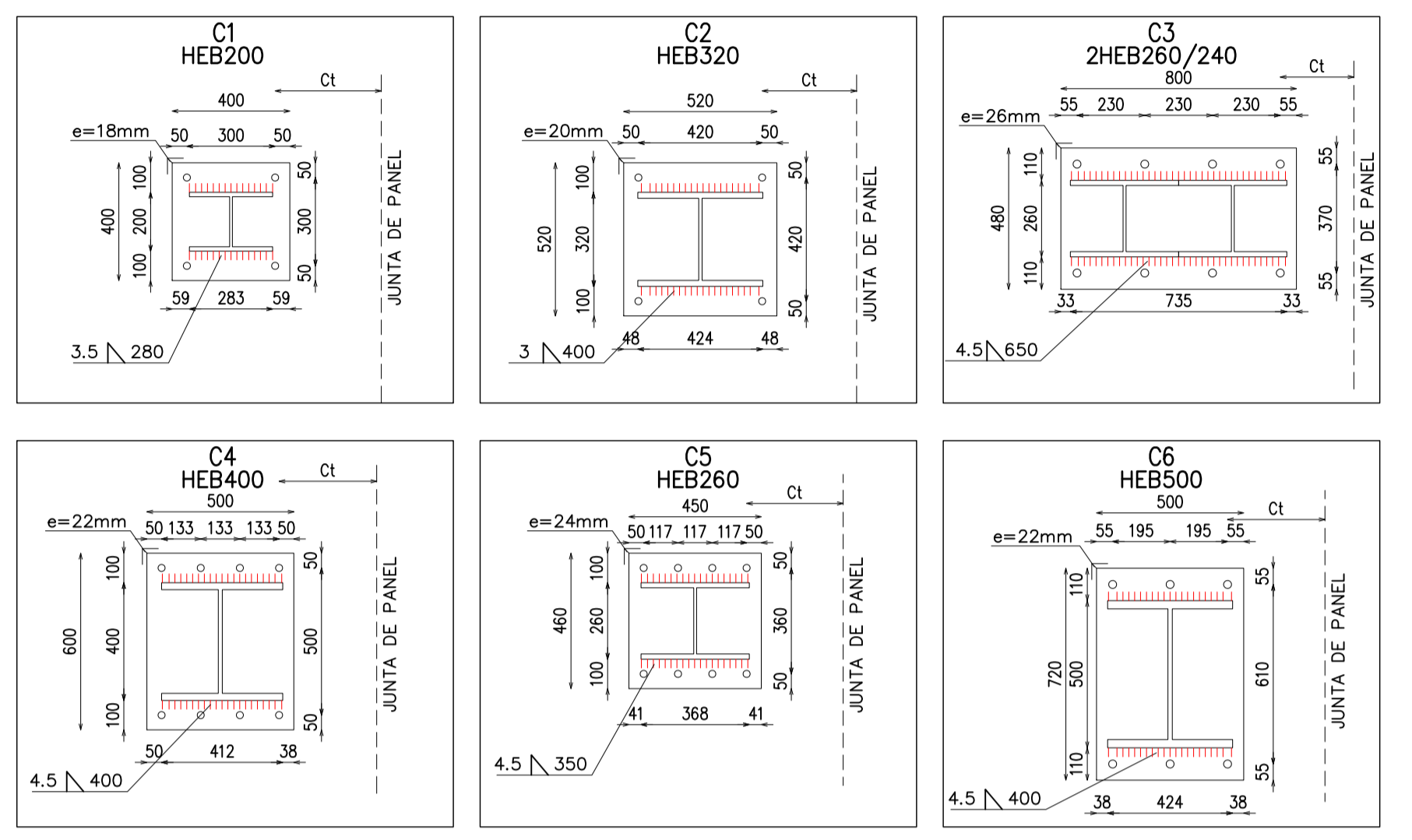
PLACA	PERNOS ^{A)} mm	PAR ^{B)} mN	Øt ^{C)} mm	Lt ^{C)} mm	Ct ^{D)} mm	Øp ^{D)} mm
C1	4M24x260/75	380	28	265	400	26
C2	4M24x340/75	380	28	345	480	26
C3	8M27x450/85	430	30	460	530	30
C4	8M24x320/75	380	28	325	350	26
C5	8M24x290/75	380	28	295	340	26
C6	6M27x390/75	430	30	400	420	30

A) ACERO 8.8 galv.>5µm. Recibir con RESINA tipo HIT-RE500 (det. 1.7) antes de Tgel.
 B) Par de apriete TUERCA, después de Tcure.
 C) Diámetro, longitud y distancia a contorno libre del TALADRO en hormigón.
 D) Diámetro taladro en PLACA

DETALLES DISPONIBLES

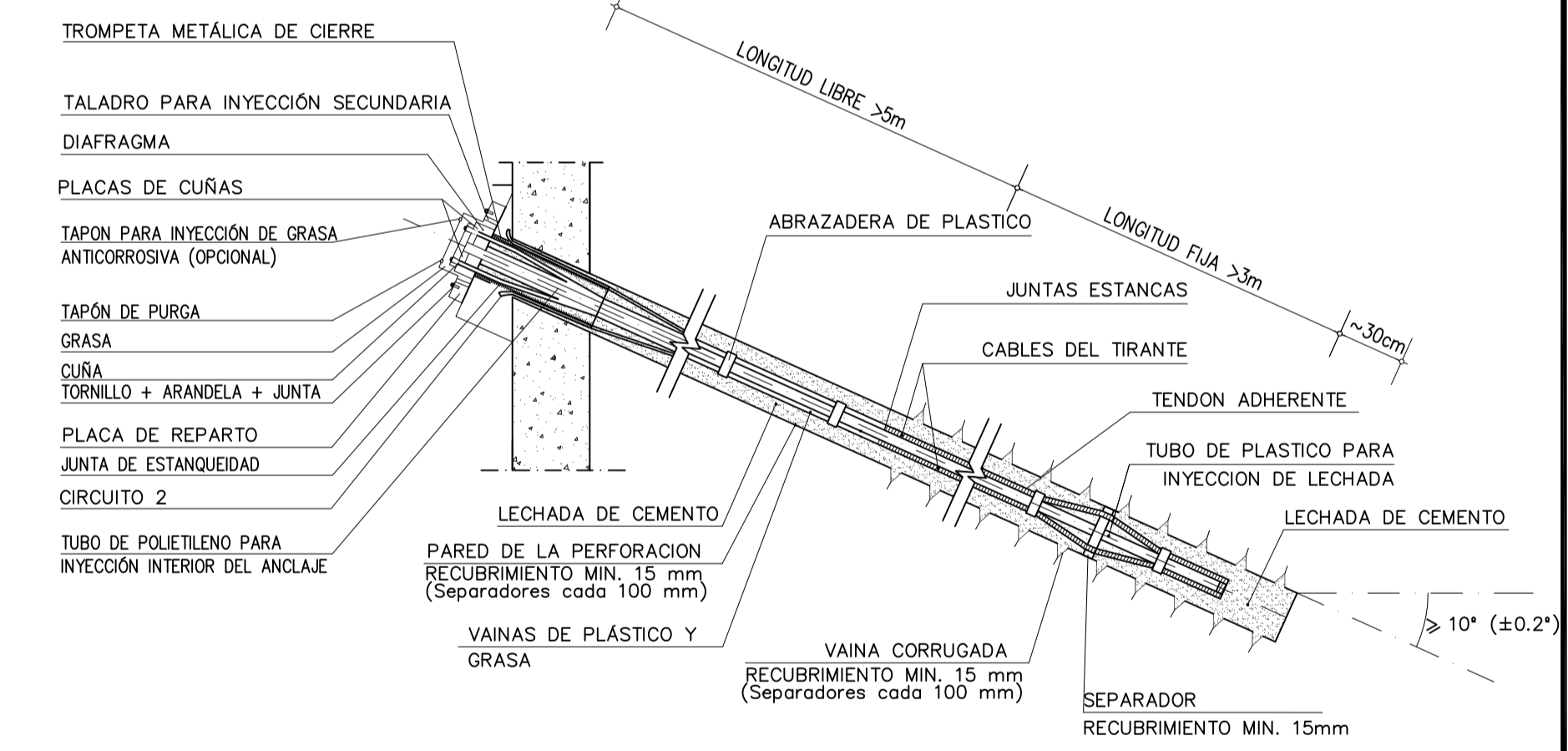
E01 PANTALLAS

- MURETES GUIA
- DESIVEL VIGA CORONACION
- PANEL CON CAMBIO DE ESPESOR
- DESIVEL EN MISMO PANEL. ENCOFRADO
- VIGAS DE CORONACION
- PANELES DE ESQUINA
- PUESTA EN OBRA HIT-RE500
- PUESTA EN OBRA SIKA GROUT 612/618



¡¡¡¡¡IMPORTANTE!!!
 Condiciones de ejecución del acero s/cuadro en plano E1 o E14

2.2 Anclajes al terreno



PANTALLA	NIVEL	SEP. MAX m	INCL. CON HORIZONTAL	Øperfora mm	Øentub ^{D)} (mm)	CABLES ^{A)} Ø0.6 ^{B)} ud	CARGAS ^{B)} Q ₀ /Q _{max} T	LONGITUD LIBRE m	LONGITUD BULBO ^{C)} m	Ud
PC1a	-3.5	5	30°	120	114	2	25-27	6	5	3
PC1b	-3.5	4.5	40°	120	114	2	25-25	5.5	4.5	2
PC1c	-3.5	4.2	40°	120	114	2	25-25	5.5	4.5	2
PC2a	+1.1	4.8	30°	120	114	4	51-55	8.8	9.5	3
PC2b	-4.2	4.8	30°	120	114	4	51-54	5.5	9.0	3
PC3b	+1.1	3	40°	140	133	5	61-67	8.5	10	1
PC3b	-4.2	3	40°	120	114	4	56-60	5.5	8	1

A) Características MECÁNICAS del cable (Nu=265.3 kN, Ne=239.0 kN, E=204.5 kN/mm²)
 B) En tesado (Q₀) SUPERAR un 25% la carga de tesado como garantía de adherencia. Límite elástico f_{yk}=780 MPa, resistencia a tracción f_u=935 MPa.
 C) LECHADA: inyección IRS, relación a/c <= 0.40, f_{ck}(28días) >= 45MPa, f_{ck}(7días) >= 30MPa.
 D) ENTUBACIÓN RECUPERABLE para la inyección bajo el nivel freático con sistema de OBTURACIÓN.

PROYECTO DE EJECUCIÓN para 31 viviendas, aparcamientos y trasteros, situado entre c/ALTA 4-10 y c/POSTIGOS 7-17 de MÁLAGA

JC Ingeniería www.jc-ingenieria.es Fecha: 1 Noviembre 2017
 +34 952 32 52 01 Cliente: PROYECTOS Y PROMOCIONES BUJACO, SL

Javier Conde de la Cruz
 Ingeniero Superior Industrial - Mecánica (colegiado 994-MA)

Plano: REPLANTEO PANTALLAS - 2/6