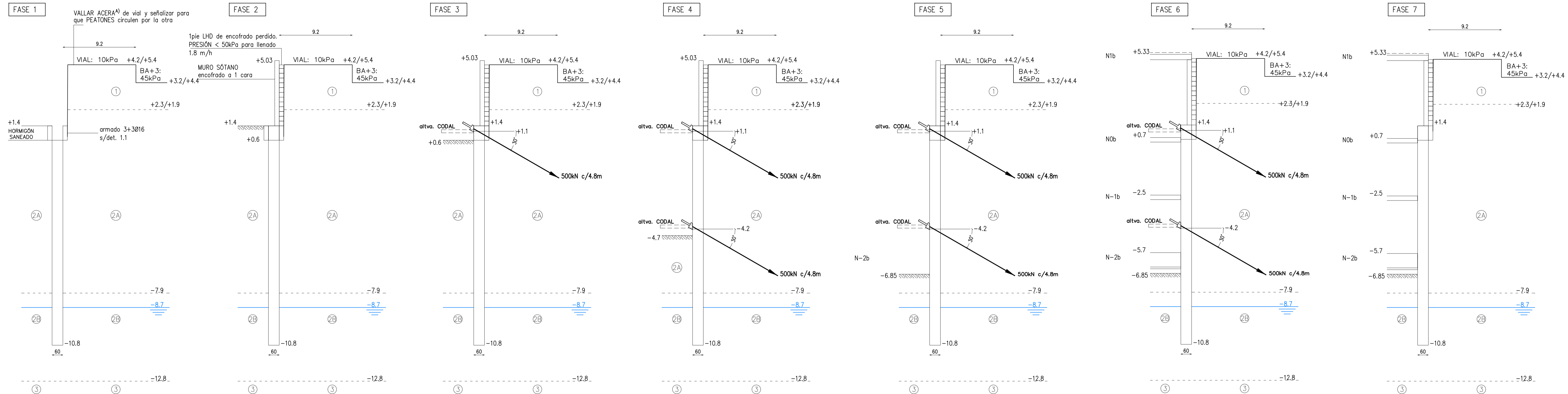


# PC2a



A) Aunque se simula con estos espesores de forma conservadora, se esperan ESPESORES DE RELLENOS < 1.5 m por lo que se pueden asumir de forma provisional DESMONTES VERTICALES (existentes ahora) desviando el paso de peatones a la acera opuesta.

¡¡¡¡¡IMPORTANTE!!!

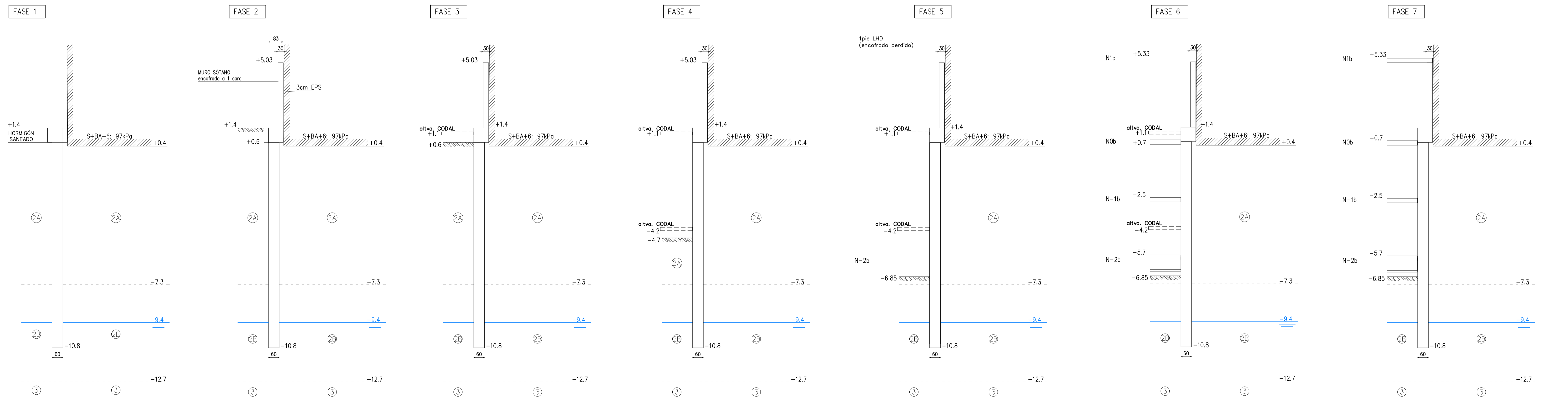
CONTROLES y SIMULACIONES en anejos 4 y 3 de la memoria de cálculo.

A los 15, 180 y 360 días de fin de fase verificar:

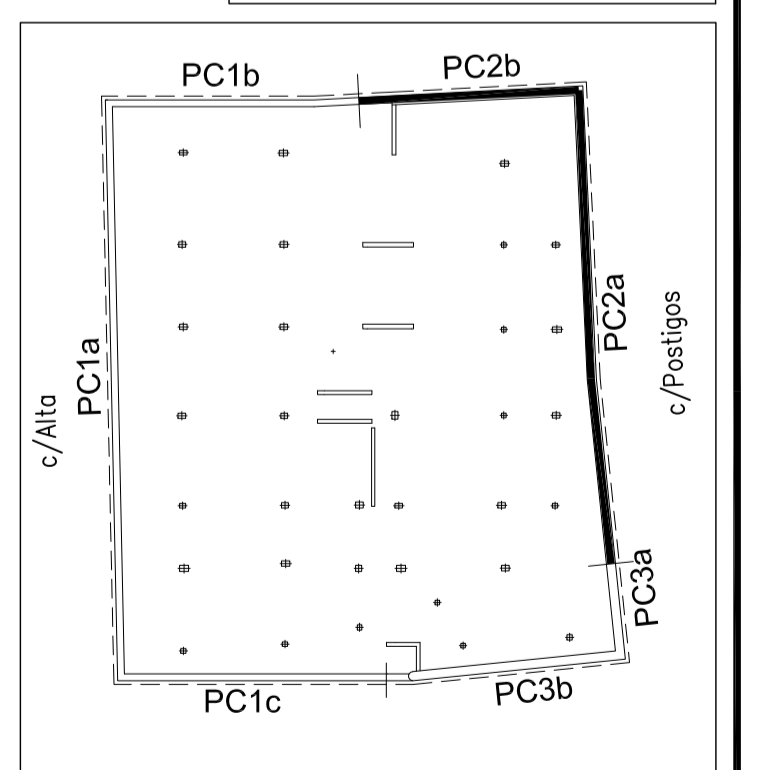
- DESPLAZAMIENTOS de coronación y/o máximos en cada fase.
- CARGAS RESIDUALES de los anclajes en al menos una unidad de cada tipo.

En caso de que la VIDA ÚTIL supere los 2 años se realizarán los controles descritos en el 25% de los anclajes cada 2 años revisando las condiciones de protección para ANCLAJES PERMANENTES.

# PC2b



DETALLES DISPONIBLES	
E01 PANTALLAS	
1.1	MURETES GUÍA
1.2	DESNIVEL VIGA CORONACION
1.3	PANEL CON CAMBIO DE ESPESOR
1.4	DESNIVEL EN MISMO PANEL ENCOFRADO
1.5	VIGAS DE CORONACION
1.6	PANELES DE ESQUINA
1.7	PUESTA EN OBRA HIT-RE500
1.8	PUESTA EN OBRA SIKA GROUT 612/618



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](http://www.jc-ingenieria.es)  
+34 952 32 52 01

Fecha: 1 Noviembre 2017

Cliente: PROYECTOS Y PROMOCIONES BUJACO, SL

Javier Conde de la Cruz  
Ingeniero Superior Industrial - Mecánica (colegado 9944M)

Plano: PANTALLAS - 4/6  
FASES DE EJECUCIÓN - 2/3

Escala: 1/100 Colas: REPLANTEOS m, DETALLES cm, DET. ACERO mm

# E04