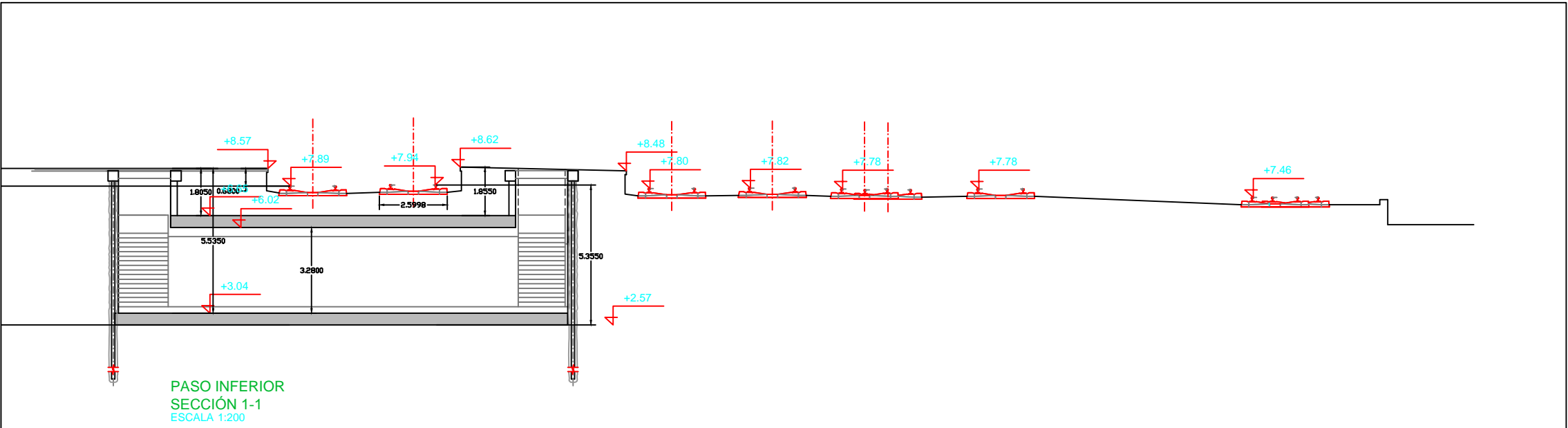
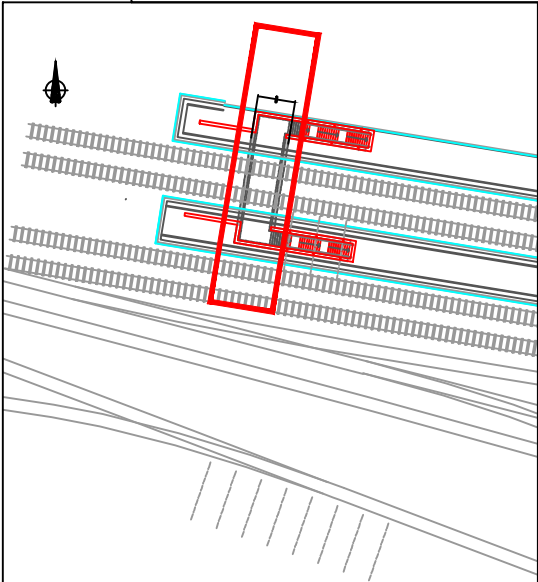


PASO INFERIOR
PLANTA
ESCALA 1:200

CUADRO DE REPLANTEO (UTM)		
	X (m)	Y(m)
P1	209859.14	4371201.62
P2	209857.00	4371188.53
P3	209856.67	4371186.56
P4	209855.14	4371177.17
P5	209851.43	4371154.49
P6	209846.54	4371155.29
P7	209850.25	4371177.97
P8	209851.80	4371187.43
P9	209852.10	4371189.27
P10	209854.26	4371202.45

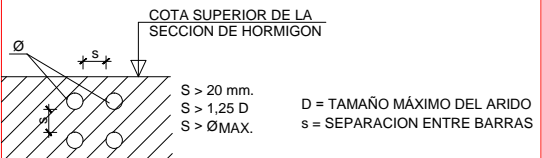


PASO INFERIOR
SECCIÓN 1-1
ESCALA 1:200



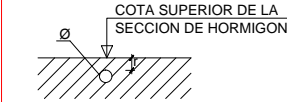
LONGITUDES ANCLAJE (Lb)		HA-30/B 500 SD						
		Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
POSICION I (Lb _i)	20	30	35	40	55	70	105	
POSICION II (Lb _{ii})	25	35	45	55	75	95	140	
POS. NETA I (Lb _{n1})	20	30	35	40	55	70	105	
POS. NETA II (Lb _{n2})	25	35	45	55	75	95	140	
SOLAPE SP.	SE TOMARÁN LAS LONGITUDES DE LA POSICIÓN II (Lb _{ii})							

SEPARACIONES ENTRE BARRAS



CUADRO DE RECUBRIMENTOS

ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO:	70 mm.
EN CONTACTO CON EL TERRENO:	AMBIENTE IIa+Qa 40 mm.
ESTRUC. INTERIOR	AMBIENTE I 35 mm. ó Ø



NOTA:
TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA CONTENIDOS EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURAS (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE COMPROBARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA, PREVALECIENDO LOS QUE FIGUREN EN ÉSTOS ÚLTIMOS. EN CASO DE DISCREPANCIA EL DIRECTOR DE OBRA DECIDIRÁ EL POSIBLE RECÁLULO DE LAS ZONAS NO COINCIDENTES.

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD ADOPTADOS

ELEMENTO ESTRUCTURAL	HORMIGONES				ARMADURAS			ACERO EN PERFILES	
	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RECUB. NOMINAL (mm)	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	TIPO	COEFICIENTE MINORACIÓN
CIMENTACIONES	HA-30/B/20/IIa+Qa	ESTADÍSTICO	1.50	40	B 500 SD	NORMAL	1,15		
MUROS Y LOSAS	HA-30/B/20/IIa+Qa	ESTADÍSTICO	1.50	40	B 500 SD	NORMAL	1,15		
SOLERAS	HA-25/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50	30	B 500 SD	NORMAL	1,15		
H. DE LIMPIEZA	HL-150/B/20								
ACERO ESTRUCTURAL								S-275 GRADO "JO"	1,05
ACERO MICROPILOTES								TM-80	1,05
PERNOS DE ANCLAJE					B 500 SD	NORMAL	1,15		

EJECUCIÓN DE LA OBRA

CONTROL DE EJECUCIÓN: INTENSO
COEFICIENTE DE MAYORACIÓN DE LAS ACCIONES: $\gamma_g = 1,35$ $\gamma_q = 1,50$