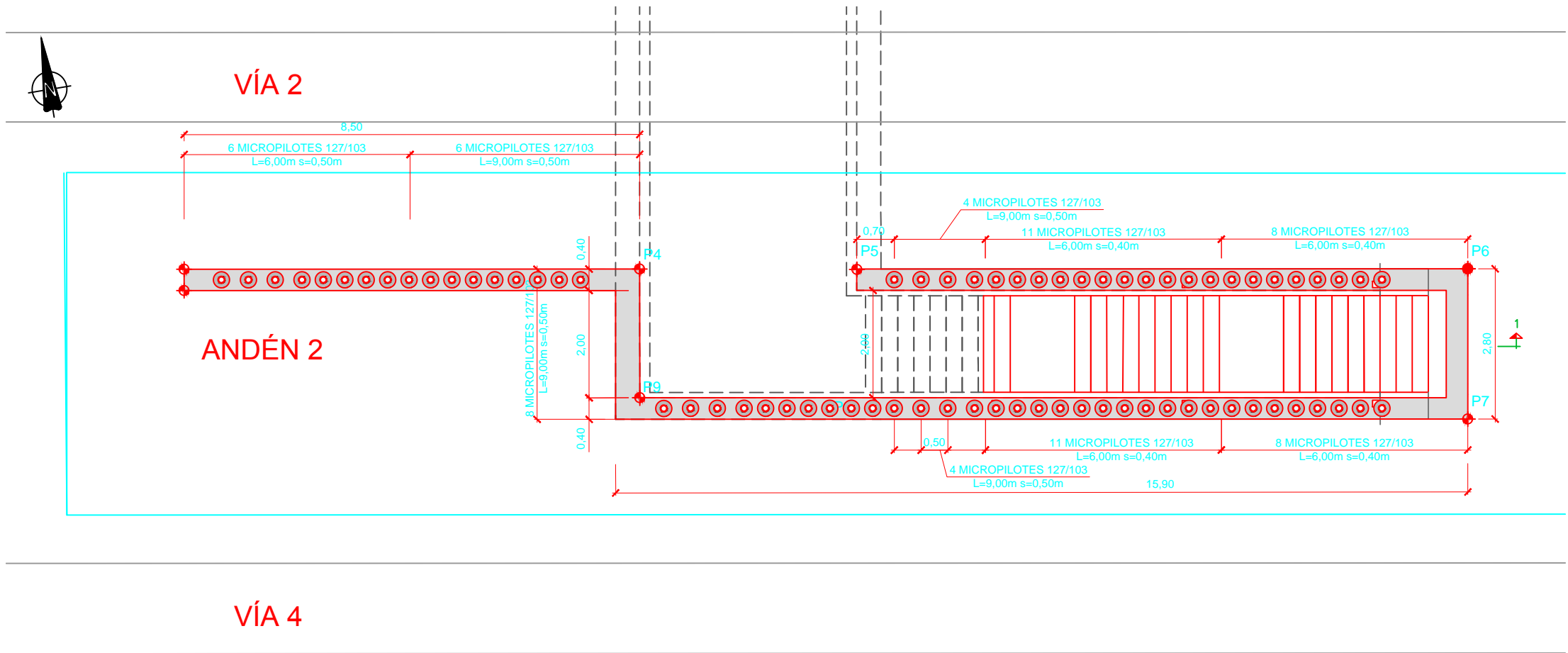
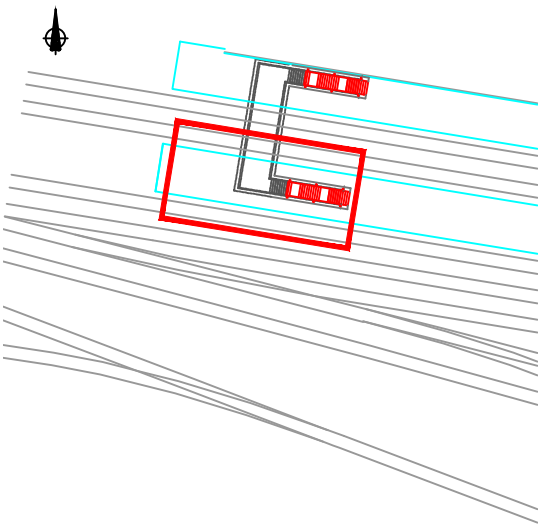


CUADRO DE REPLANTEO (UTM)		
	X (m)	Y(m)
P1	209844.35	4371191.75
P2	209850.28	4371190.79
P3	209850.15	4371190.00
P4	209852.61	4371189.59
P5	209856.62	4371189.01
P6	209867.87	4371187.17
P7	209867.42	4371184.40
P8	209856.17	4371186.24
P9	209852.17	4371186.97
P10	209849.72	4371187.37
P11	209849.52	4371186.19
P12	209843.60	4371187.16



PLANTA  
ESCALA 1:100



LONGITUDES ANCLAJE (Lb)		HA-30/B 500 SD						
	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	
POSICION I (Lb <sub>i</sub> )	20	30	35	40	55	70	105	
POSICION II (Lb <sub>ii</sub> )	25	35	45	55	75	95	140	
POS. NETA I (Lb <sub>i,n</sub> )	20	30	35	40	55	70	105	
POS. NETA II (Lb <sub>ii,n</sub> )	25	35	45	55	75	95	140	
SOLAPE SP.	SE TOMARÁN LAS LONGITUDES DE LA POSICIÓN II (Lb <sub>ii</sub> )							

SEPARACIONES ENTRE BARRAS		COTA SUPERIOR DE LA SECCION DE HORMIGON	
S > 20 mm.			
S > 1,25 D			
S > ØMAX.			
D = TAMAÑO MÁXIMO DEL ARIDO			
s = SEPARACION 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
COTA SUPERIOR DE LA SECCION DE HORMIGON		
r = RECUBRIMIENTO		

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.

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 "J0"	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: $\gamma_g = 1,35$ $\gamma_q = 1,50$									