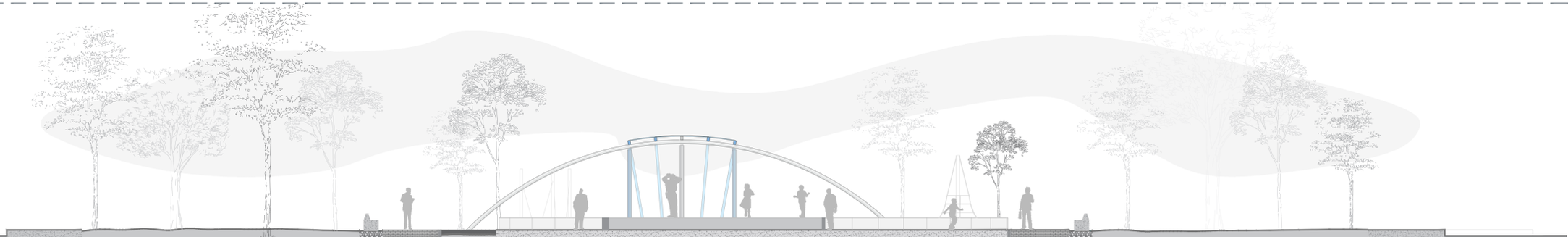
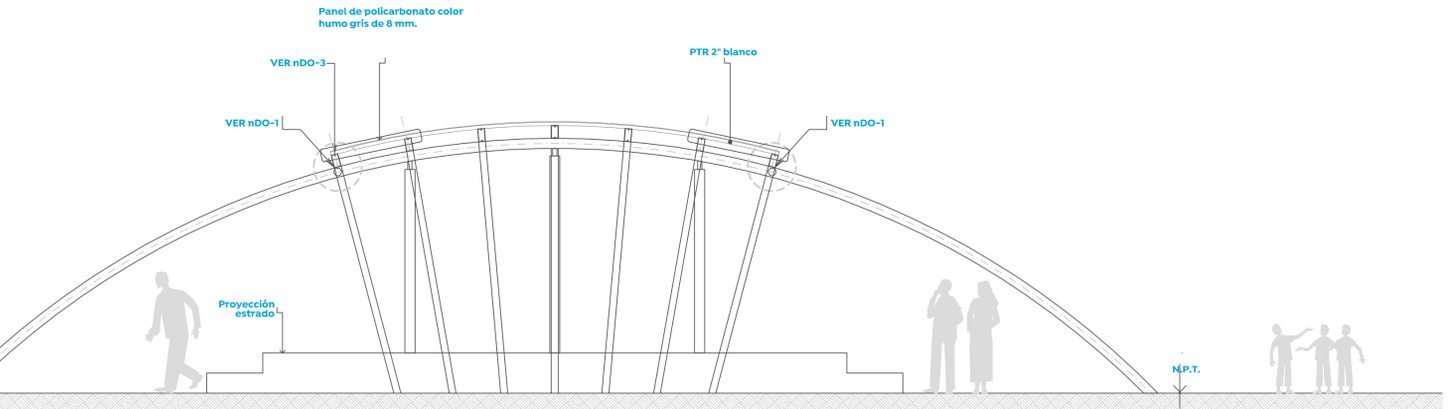




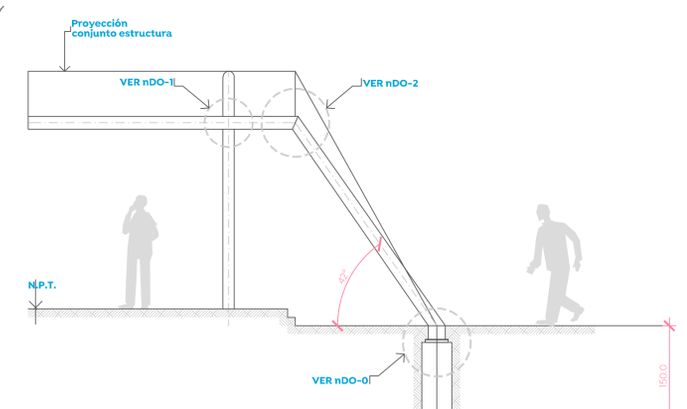
01 Alzado frontal Estado actual



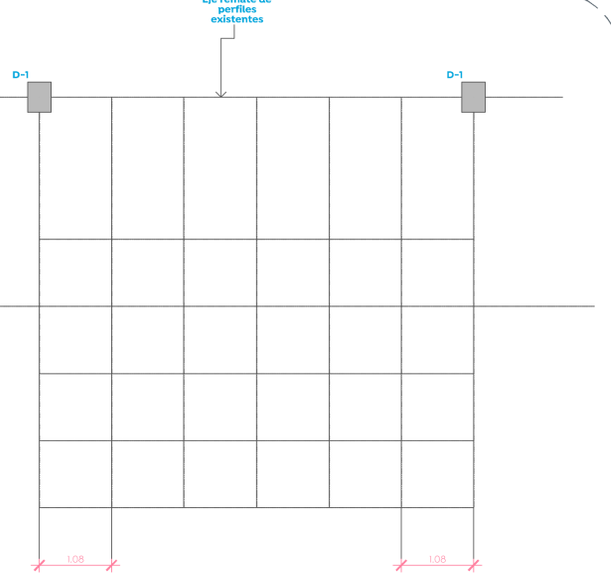
02 Alzado frontal Estructural-cubierta Sin escala



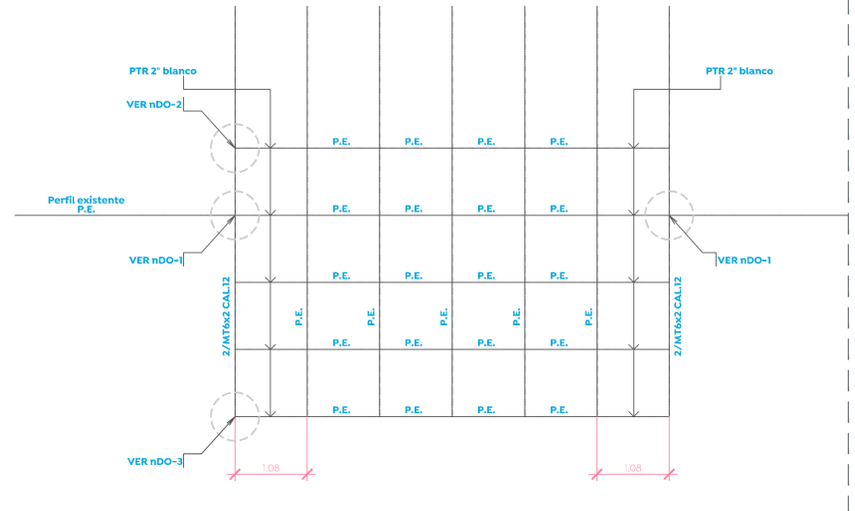
03 Alzado lateral Estructural-cubierta Sin escala



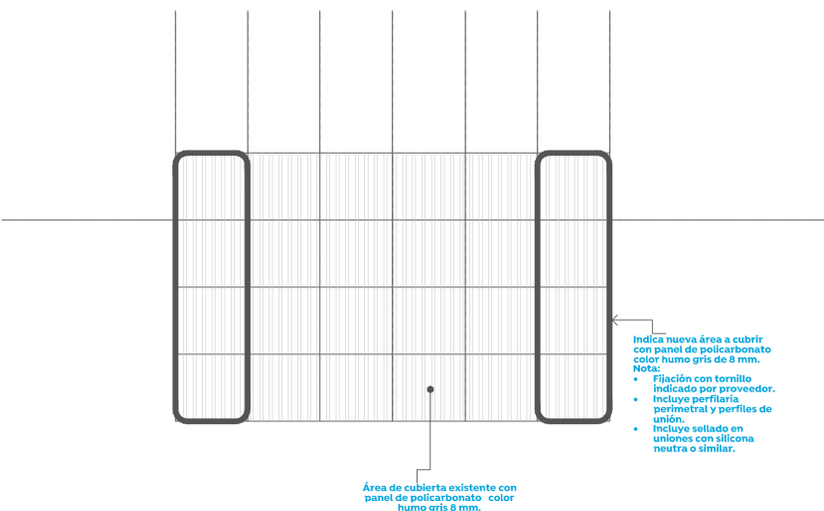
04 Planta de cimentación Estructural-cubierta Sin escala



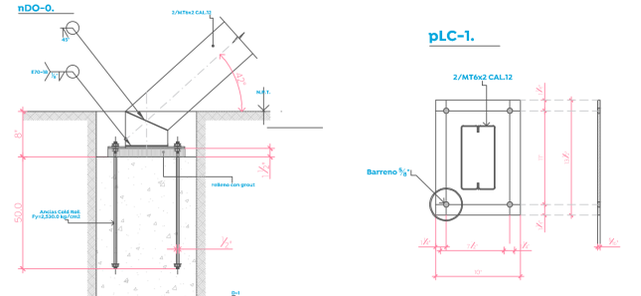
05 Planta estructural Estructural-cubierta Sin escala



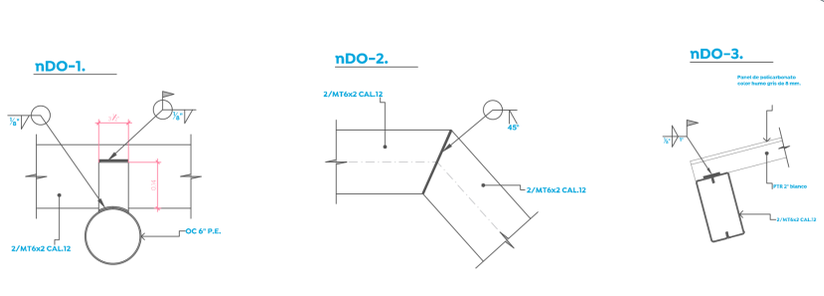
06 Planta de cubierta Estructural-cubierta Sin escala



07 Detalles estructurales Estructural-cubierta Sin escala



08 Detalles de conexión Estructural-cubierta Sin escala



Materiales.

Concreto $f_c = 250.0 \text{ kg/cm}^2$
Tamaño máximo del agregado $\frac{3}{4}"$
Recubrimiento del acero de refuerzo $r = 5.0 \text{ cm}$
Revenimiento máximo del concreto 10.0 cm
Acero de refuerzo $f_y = 4,200.0 \text{ kg/cm}^2$
Acero en perfiles laminados tipo A-36
Límite elástico $f_y = 3,515.0 \text{ kg/cm}^2$
Último esfuerzo a la tensión $f_u = 5,622.0 \text{ kg/cm}^2$

Nota:
 Aplicar a elementos estructurales visibles, primer anticorrosivo, terminado en esmalte 100 mate Comex, color Tilo.

Simbología:

MATERIALES			
1.01	CASTALLOS, CERRAMIENTOS Y DALLAS		
1.02	REJISTO DE ESTRUCTURA		
Concreto en Filas del Concreto			
1.03	MOVIMIENTO		
1.04	TAMANO MÁXIMO DE LOS AGREGADOS		
1.05	EN ORIENTACION		
1.06	REJISTO DE ESTRUCTURA		
Estructura de Barrido tipo de Barrido			
1.07	VARELLA DEL 2.0 V1		
1.08	VARELLAS DEL 2.5 Y MAYORES		
1.09	PRE ARMADOS		
Resistencia de ruptura a la compresión simple del tablero			
1.10	CON CAL-CEMENTO-ARENA DE BDO		
RECURRIMIENTOS			
2.01	ACERAS		
2.02	TRABES		
2.03	COLUMNAS		
2.04	APARTELES, MUROS Y ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL SUELO		
DESARROLLO (LD) Y TRASLAPE (LT)			
Tabla de Desarrollo y Traslape			
Diámetro	Longitud	Desarrollo (LD)	Traslape (LT)
10	100	100	100
12	120	120	120
14	140	140	140
16	160	160	160
18	180	180	180
20	200	200	200
22	220	220	220
24	240	240	240
26	260	260	260
28	280	280	280
30	300	300	300
32	320	320	320
34	340	340	340
36	360	360	360
38	380	380	380
40	400	400	400
42	420	420	420
44	440	440	440
46	460	460	460
48	480	480	480
50	500	500	500
52	520	520	520
54	540	540	540
56	560	560	560
58	580	580	580
60	600	600	600
62	620	620	620
64	640	640	640
66	660	660	660
68	680	680	680
70	700	700	700
72	720	720	720
74	740	740	740
76	760	760	760
78	780	780	780
80	800	800	800
82	820	820	820
84	840	840	840
86	860	860	860
88	880	880	880
90	900	900	900
92	920	920	920
94	940	940	940
96	960	960	960
98	980	980	980
100	1000	1000	1000
OBSERVACIONES			
1.01: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.02: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.03: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.04: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.05: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.06: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.07: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.08: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.09: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
1.10: REVISAR PLANOS DEL DISEÑO DE OBRAS DE REFORZAMIENTO EN UN NEGRO PLAZO.			
OBSERVACIONES			
1.01: ACCIONAR EN CASO DE TAREA OBRAS			
1.02: PLANTA DESCRIPTIVA NO CONSTRUCTIVA, CHECAR CON PLANTA ARQUITECTONICA.			