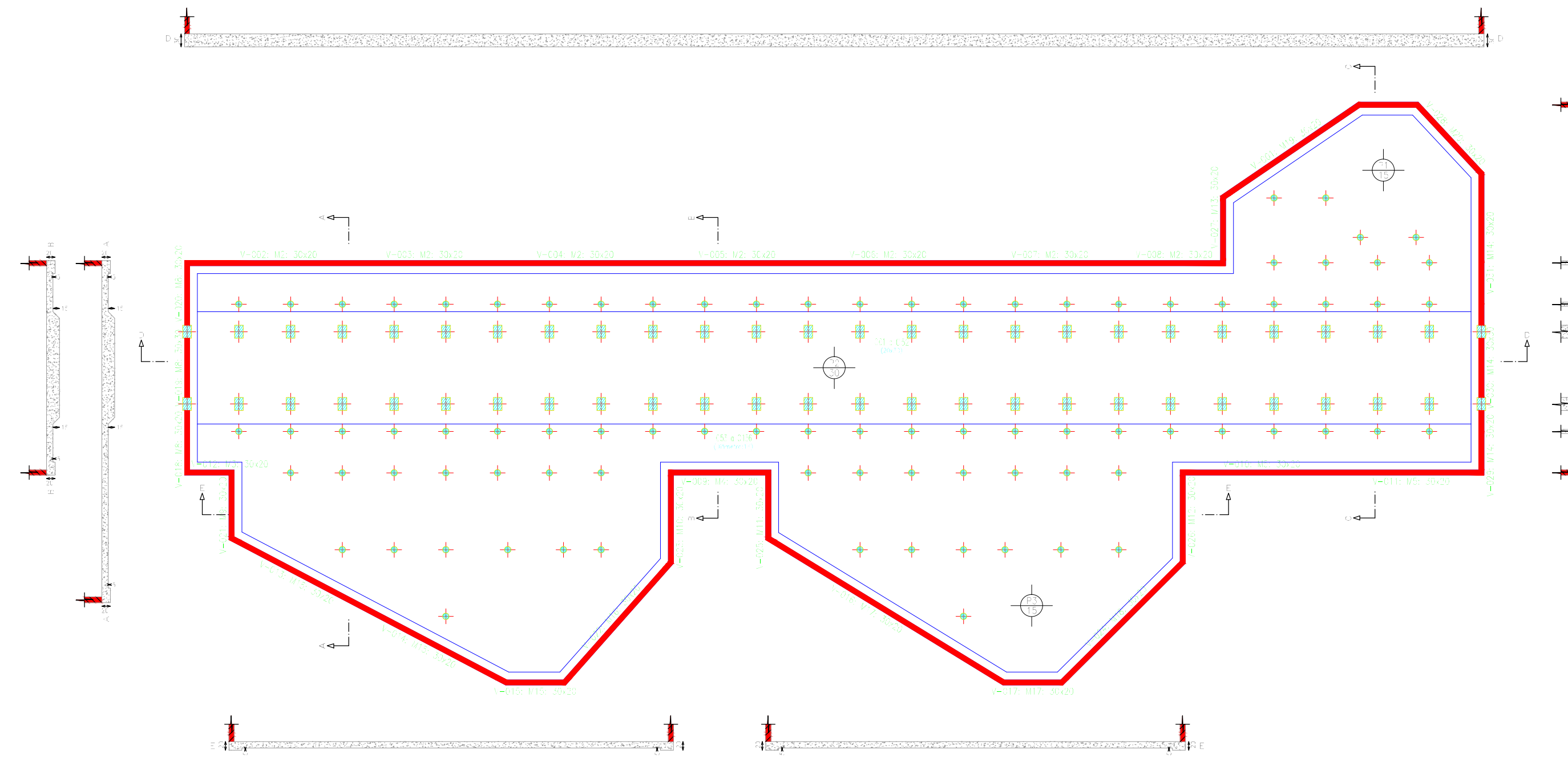
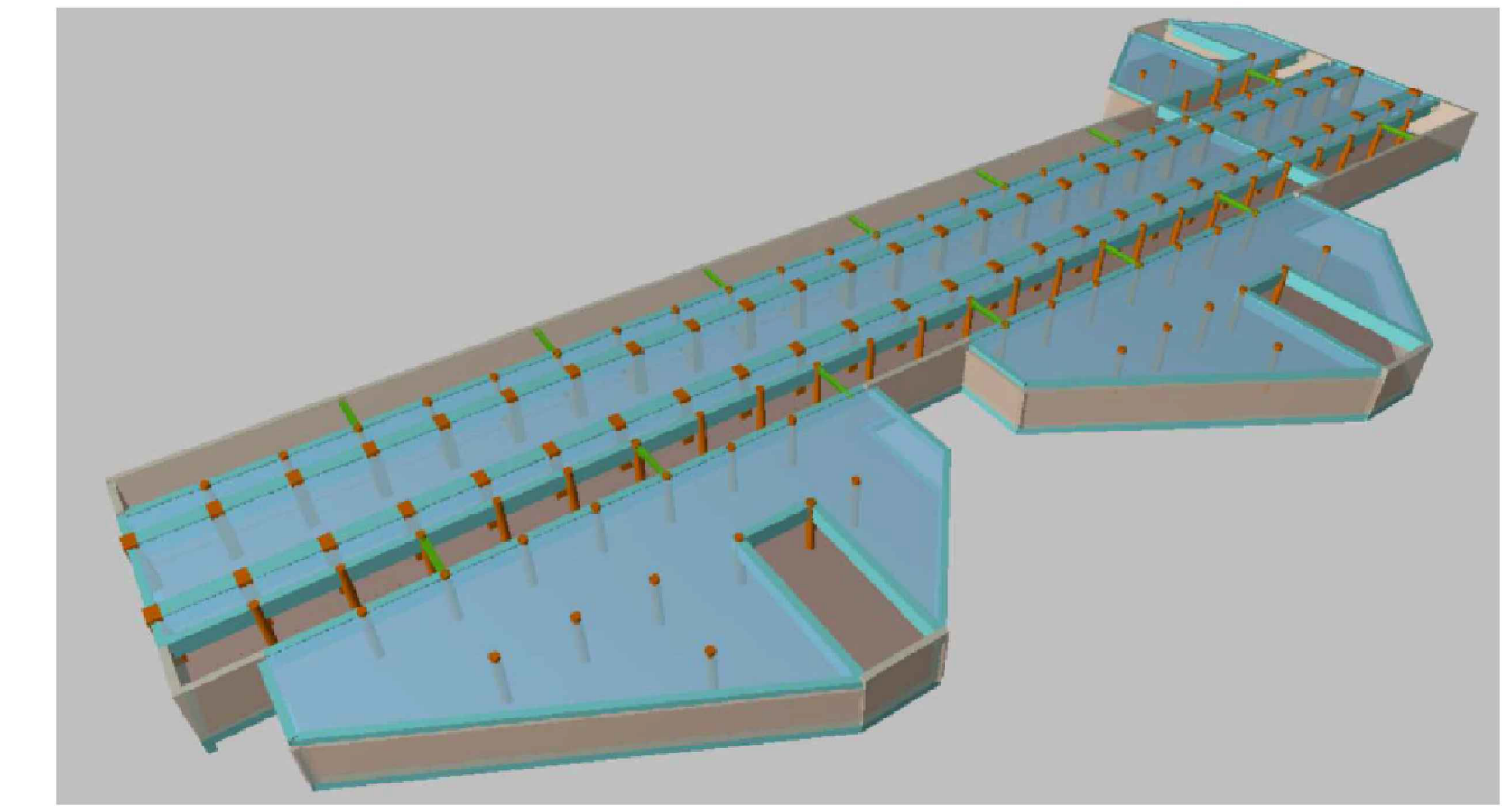


Nivel 0.00
Replanteo
Hormigón: H=2
Aceros laminado y armado: ASTM A 36 - 36 ksi
Aceros en fundación: ADN=420
Escala: 1:100



Losa de fondo
Rigidos
Hormigón: H=2
Aceros en fundación: ADN=420
Escala: 1:100

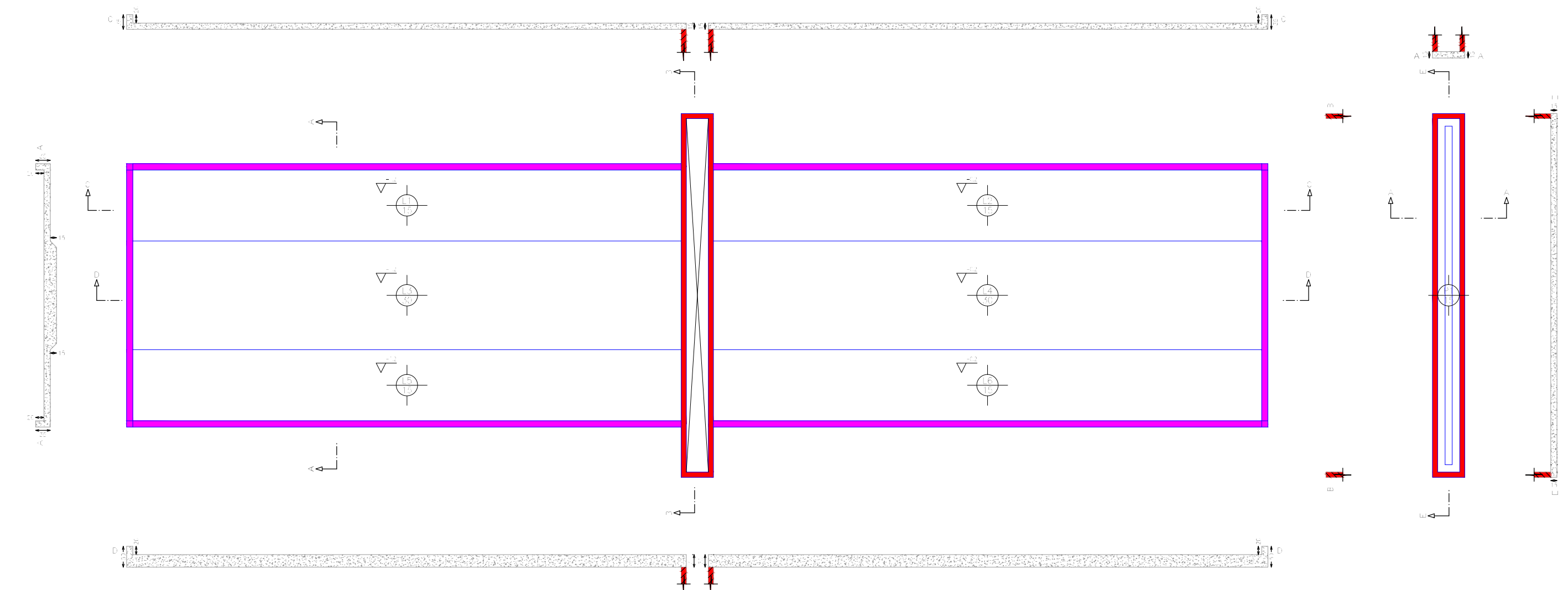


MODELO DEL AREA 262

Predimensionado Fosas de Taller de Pintura Escalada

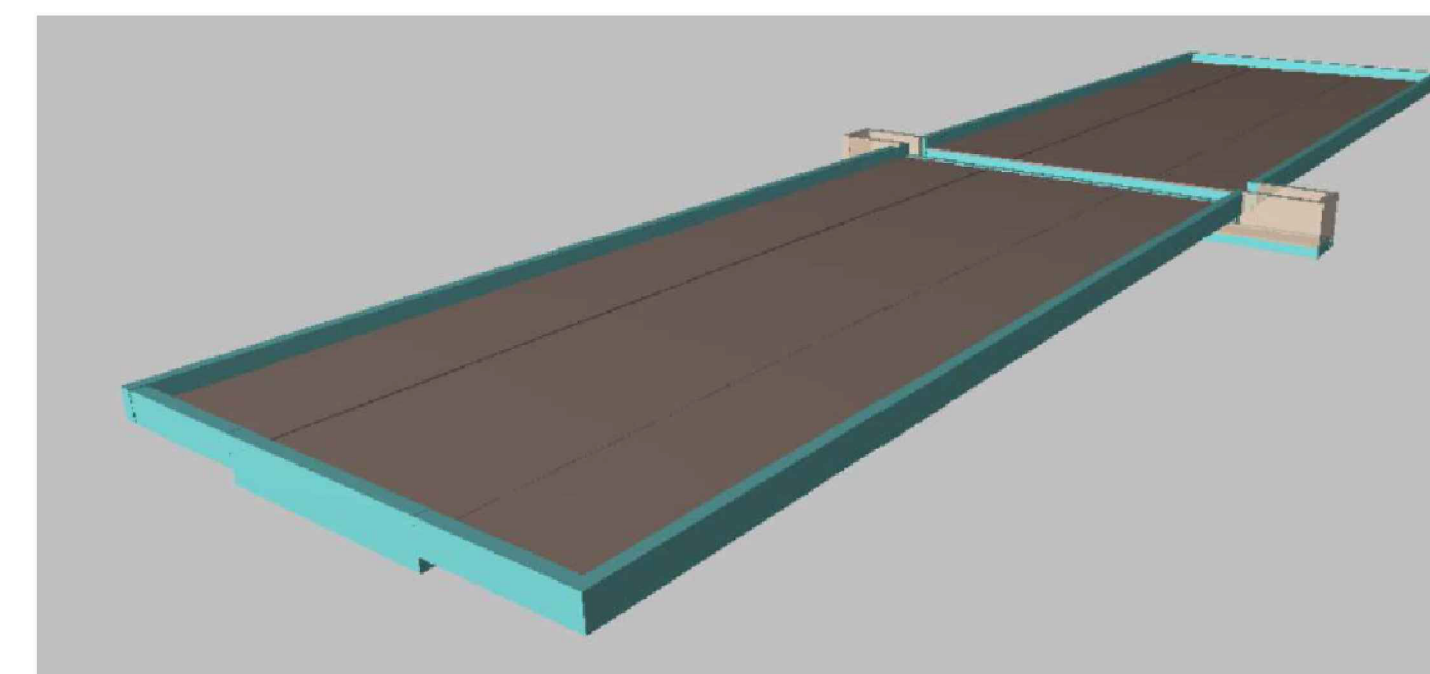
	Area 261		Area 262		Area 263		Area 264		Area 265		Total	
	Vol (m³)	Barras (kg)	Vol (m³)	Barras (kg)	Vol (m³)	Barras (kg)	Vol (m³)	Barras (kg)	Vol (m³)	Barras (kg)	Vol (m³)	Barras (kg)
Plata	39.4	2520	39.4	2520	0.7	80	44.6	2963	22.4	1113	15.8	1307
Viga de Fundacion	1.3	198	1.3	198	0.3	53	1.4	248	6.9	365	1.2	1249
Losa	20.6	1424	20.6	1424	39.8	2090	24.0	1588	0.4	38	8.9	698
Viga	8.8	594	8.8	594	3.6	284	30.2	370	0.0	0	1.4	93
Tabique	8.5	1484	8.5	1484	1.2	262	10.6	1879	25.9	2239	6.4	1735
Columna	2.9	1682	2.9	1682	0.0	0	2.9	1682	0.0	0	0.4	471
Balaneo de pH	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
	81.4	7812	81.4	7812	41.6	2769	93.6	8900	55.6	3735	34.2	4465
												15493

Nota (PARA EL PLANO): LAS SECCIONES INDICADAS DE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES CORRESPONDEN A UN PREDIMENSIONADO DE ANTE PROYECTO, LAS CUALES DEBERÁN SER VERIFICADAS SEGÚN CÁLCULO. EL CONTRATISTA DEBE TOMAR SUS CONSIDERACIONES DE PREDIMENSIONADO PARA LA INSTANCIA DE LA OFERTA Y TOMAR A SU CARGO LAS DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA QUE VERIFIQUE LOS REQUERIMIENTOS NORMATIVOS DE APLICACIÓN, RESPETANDO LAS CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO PLANTADAS.

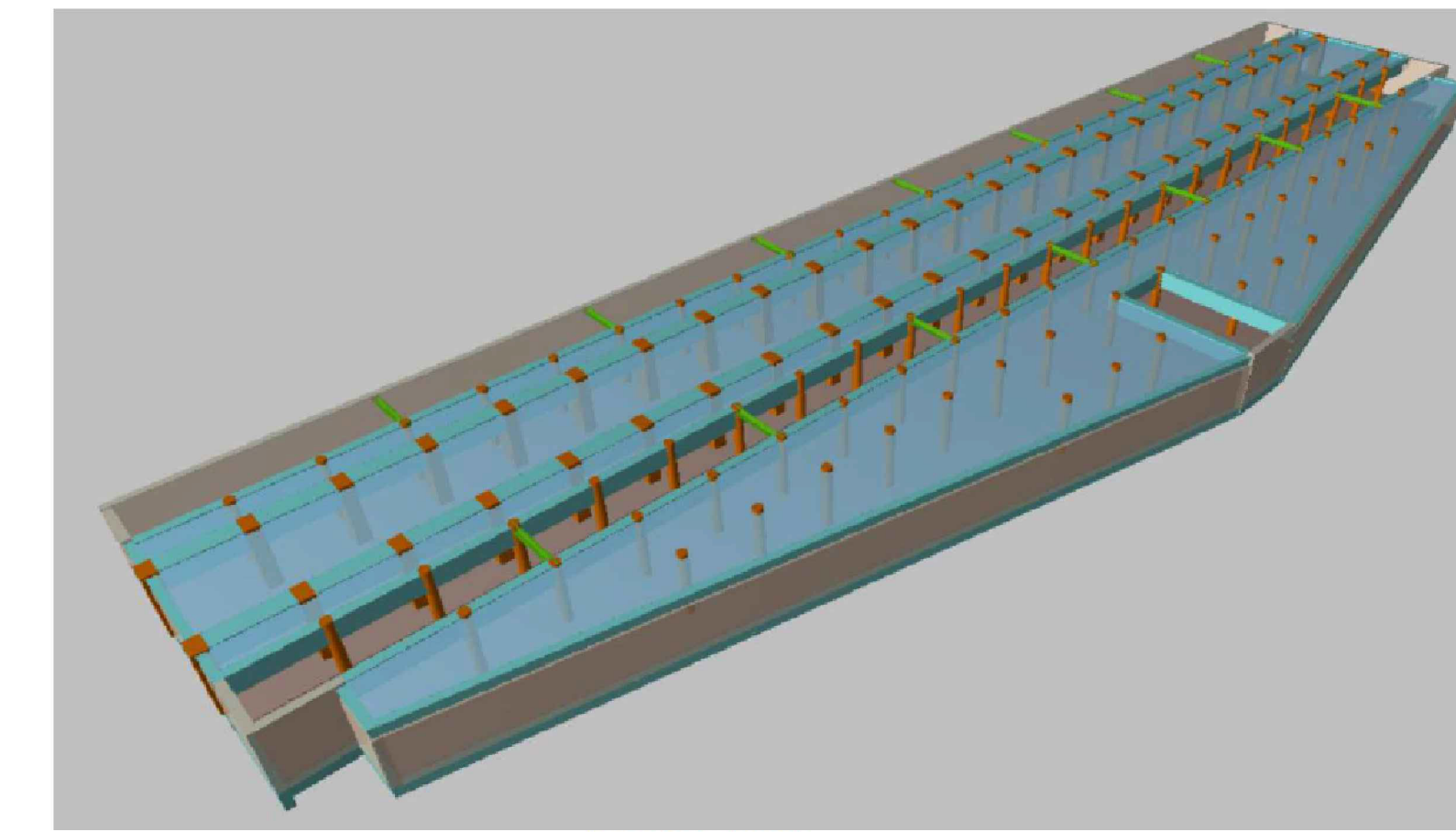


Nivel 0.00
Replanteo
Hormigón: H=2
Escala: 1:100

Losa de fondo
Rigidos
Hormigón: H=2
Escala: 1:100



MODELO DEL AREA 261



MODELO DEL AREA 261

Todas las medidas estan expresadas en metros.
Los niveles estan expresados en metros y estan referenciados al 0.00 NPT de la Nave.

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION
PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO // ES RESPONSABILIDAD DEL OBRERANTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	CABINAS DE PINTURA Y GRANALLADO TALLERES ESCALADA	Proyecto: --- Diseñado/Modificado: --- Revisado: --- Total de Páginas: 1 / 1
	GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA	ANTEPROYECTO CIVIL DE ESTRUCTURAS EN FOSAS ASPIRANTES Y PISOS DE CABINA
PET2017 / AP - SGT - LGR - 0001		