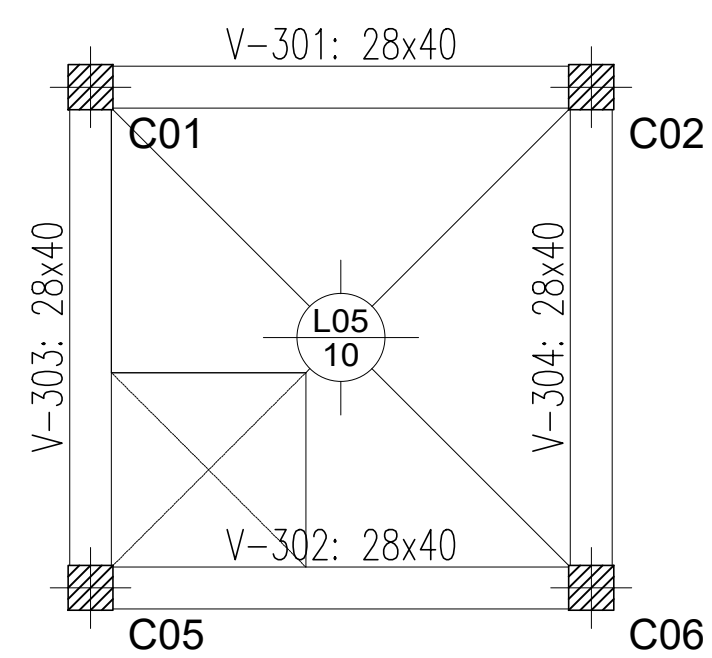
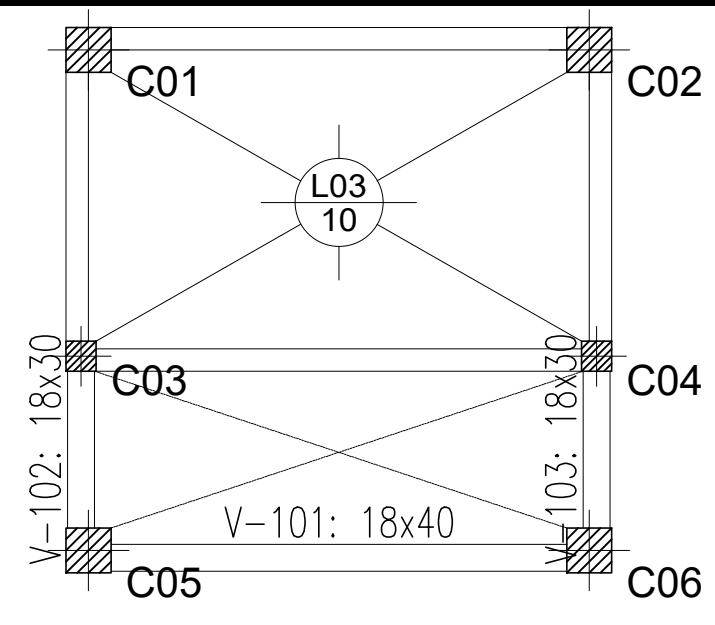


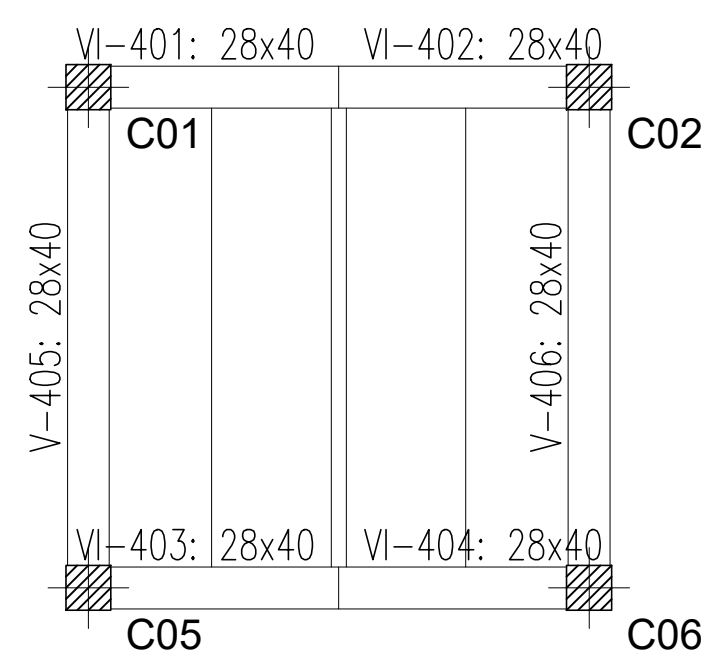
TORRE DE TANQUE
Fondo Cisterna Nivel +1.15



TORRE DE TANQUE
Losa Nivel +8.80



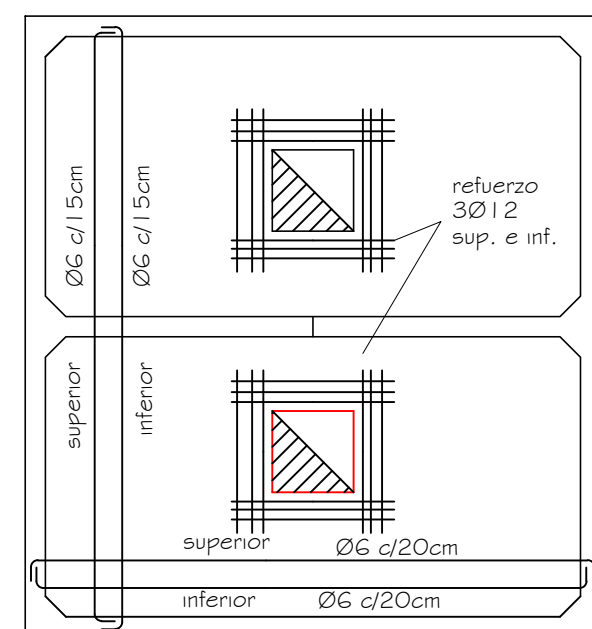
TORRE DE TANQUE
Losa Cisterna Nivel +4.85



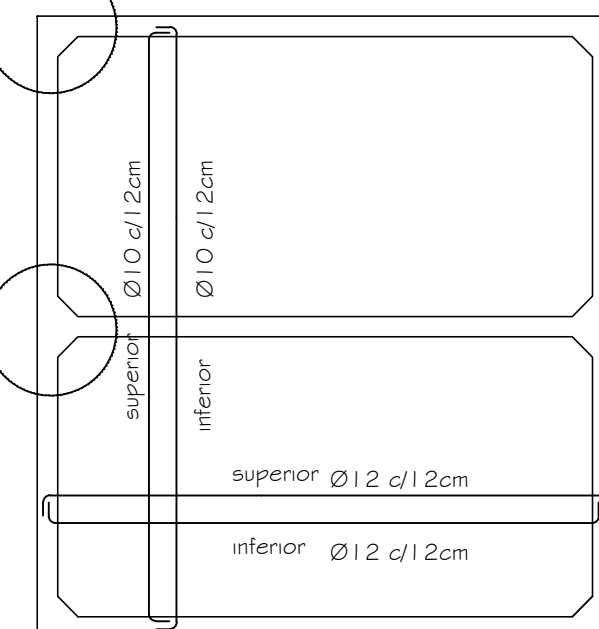
TORRE DE TANQUE
Cubierta Niveles +11.60 a +11.05

DETALLE TANQUE DE RESERVA HºA

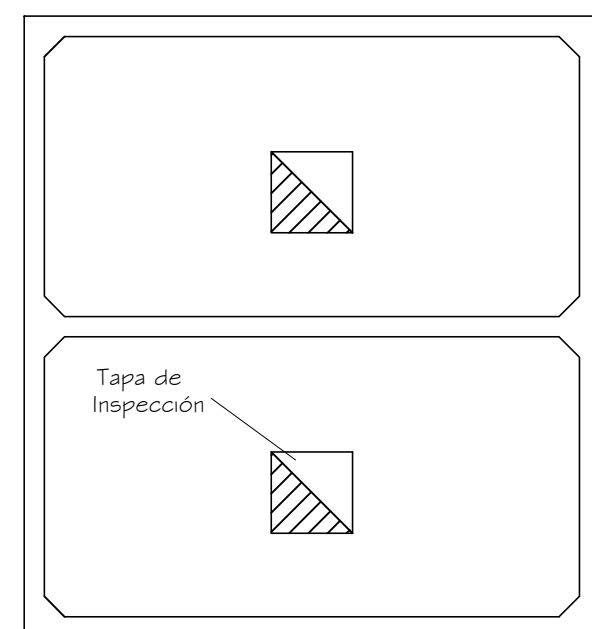
Losa de Tapa



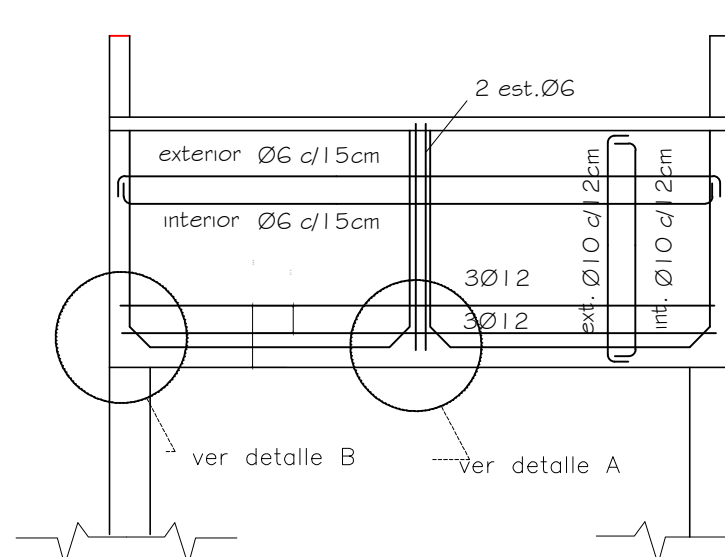
Losa de Fondo



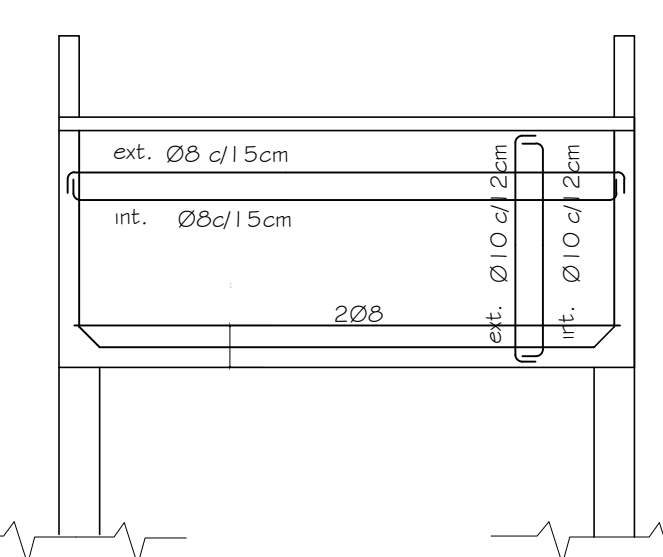
Vista Superior



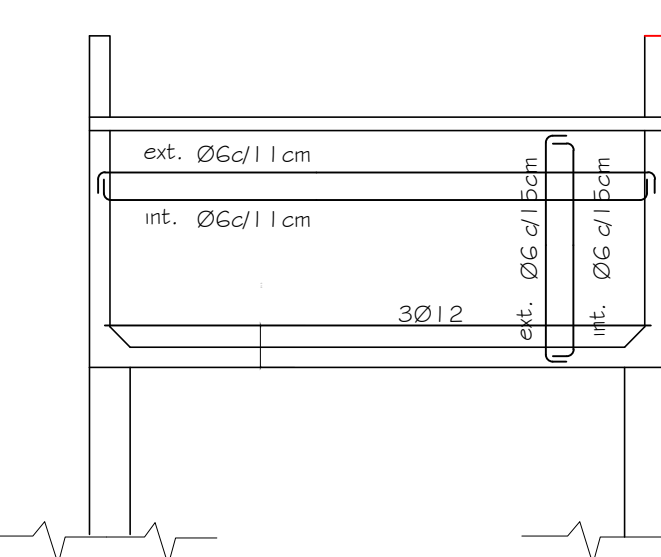
Losa Lateral



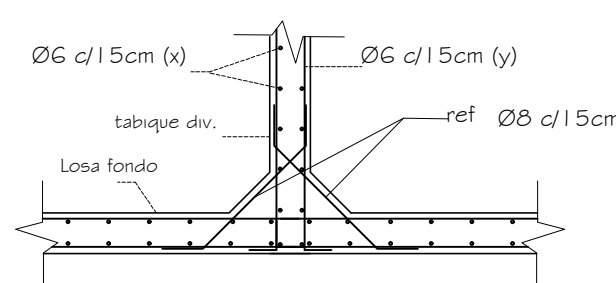
Losa Lateral



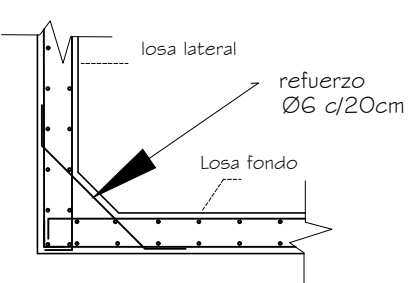
Tabique



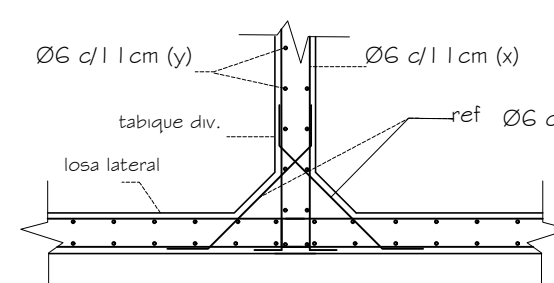
Detalle A
Refuerzo en cartela
Tabique divisor y Fondo



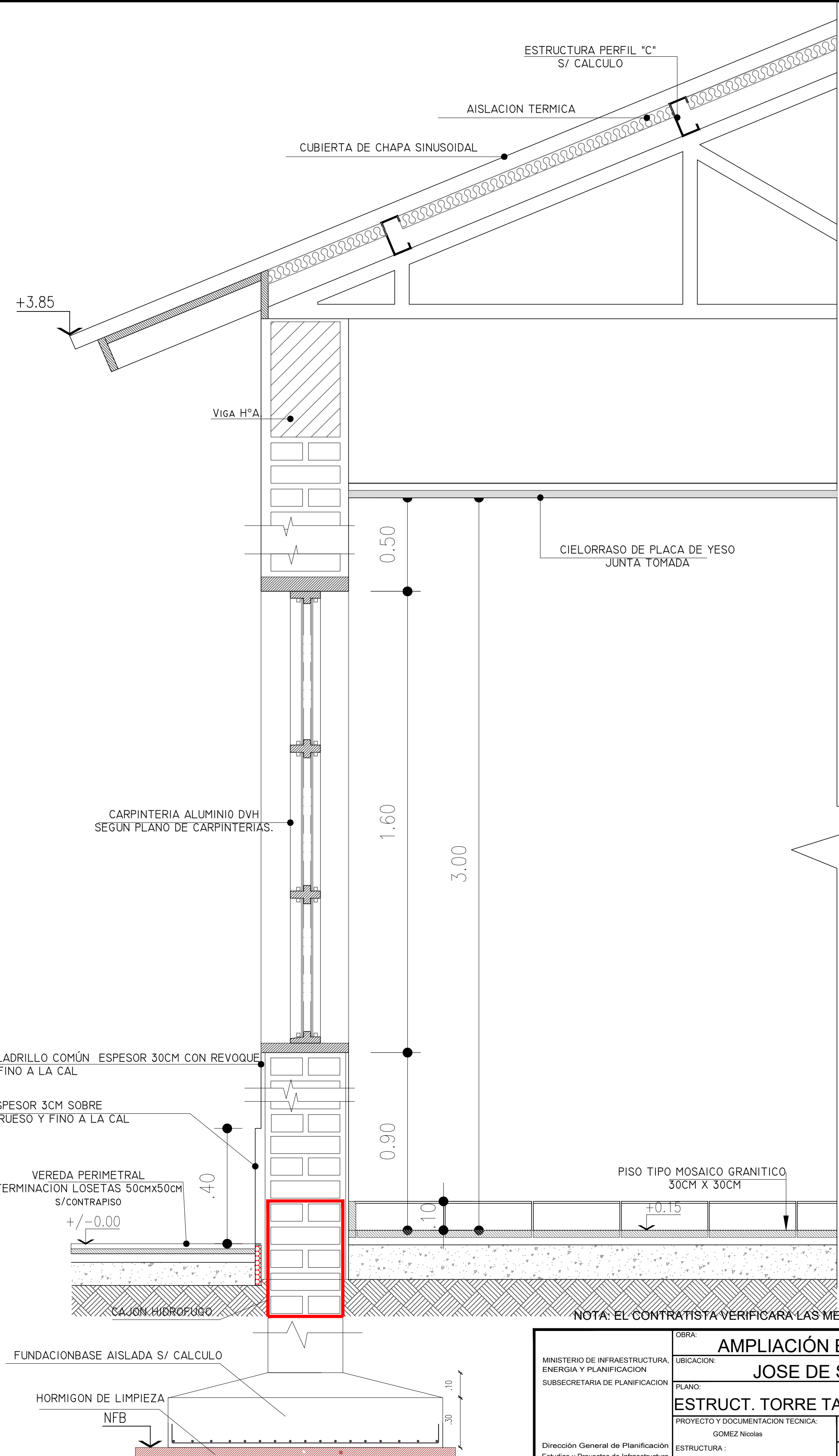
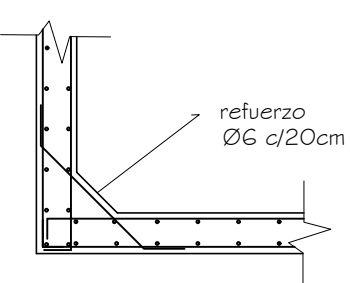
Detalle B
Refuerzo en cartela
Losa lateral y Fondo



Detalle C
Refuerzo en cartela
Tabique divisor y Losa lateral



Detalle D
Refuerzo en cartela
Losas laterales



NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARÁ LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA ENERGÍA Y PLANIFICACIÓN SUBSECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN Dirección General de Planificación Estudios y Proyectos de Infraestructura	OBRA:	AMPLIACIÓN ESCUELA N° 88	FECHA:	AGOSTO 2022	
	UBICACIÓN:	JOSE DE SAN MARTÍN	SUPERFICIE:	1253.56 m²	
	PLANO:	ESTRUCT. TORRE TANQUE - DETALLES		ESCALA:	1:50/1:10
	PROYECTO Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:		DIRECTOR:		18
ESTRUCTURA: SOBARZO Cristian		DIRECTOR GENERAL:			

Gobierno del Chubut

chubut PASO A PASO