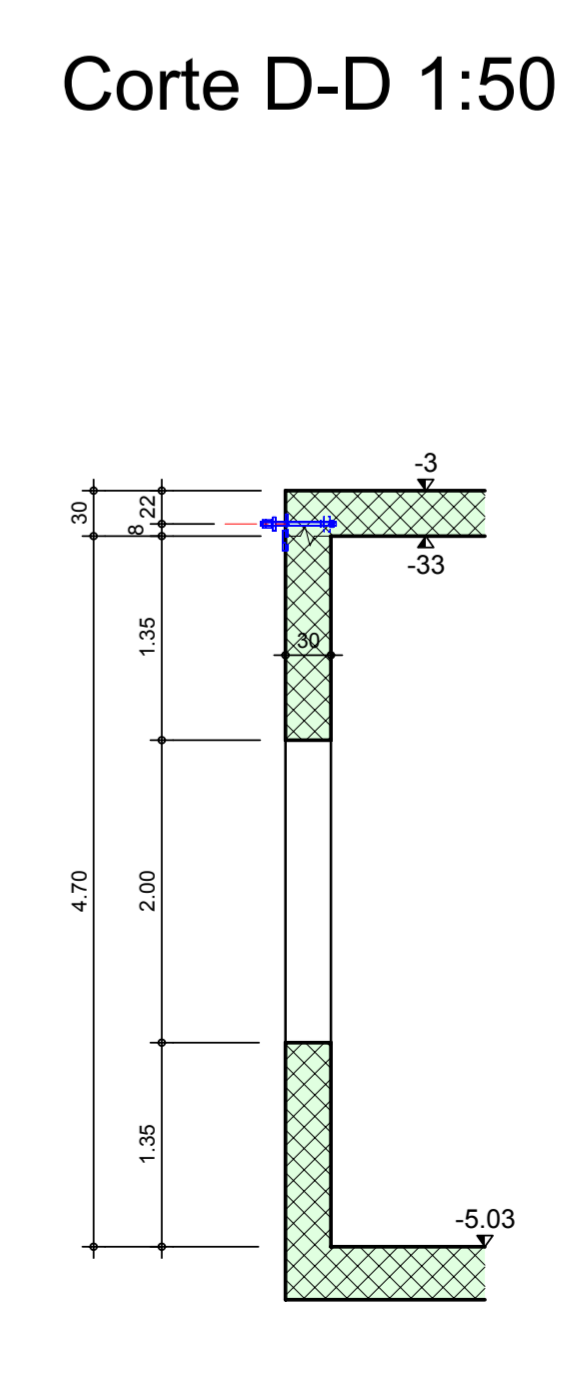
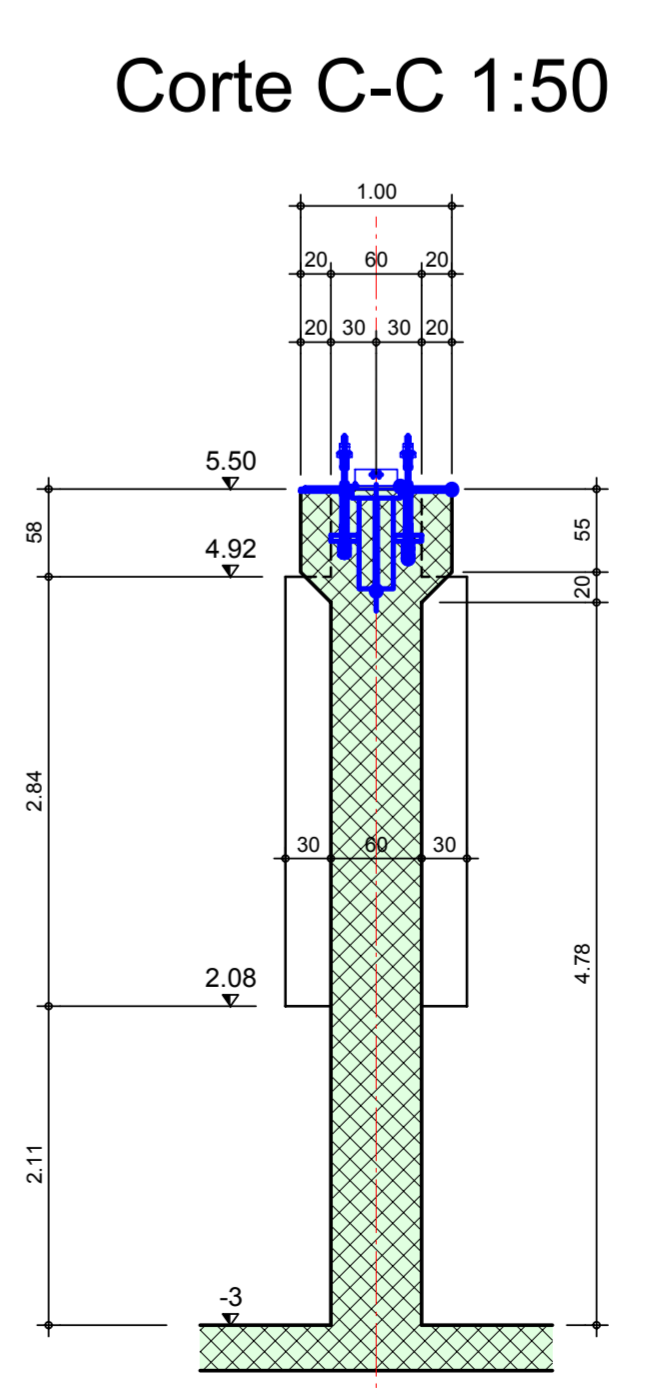
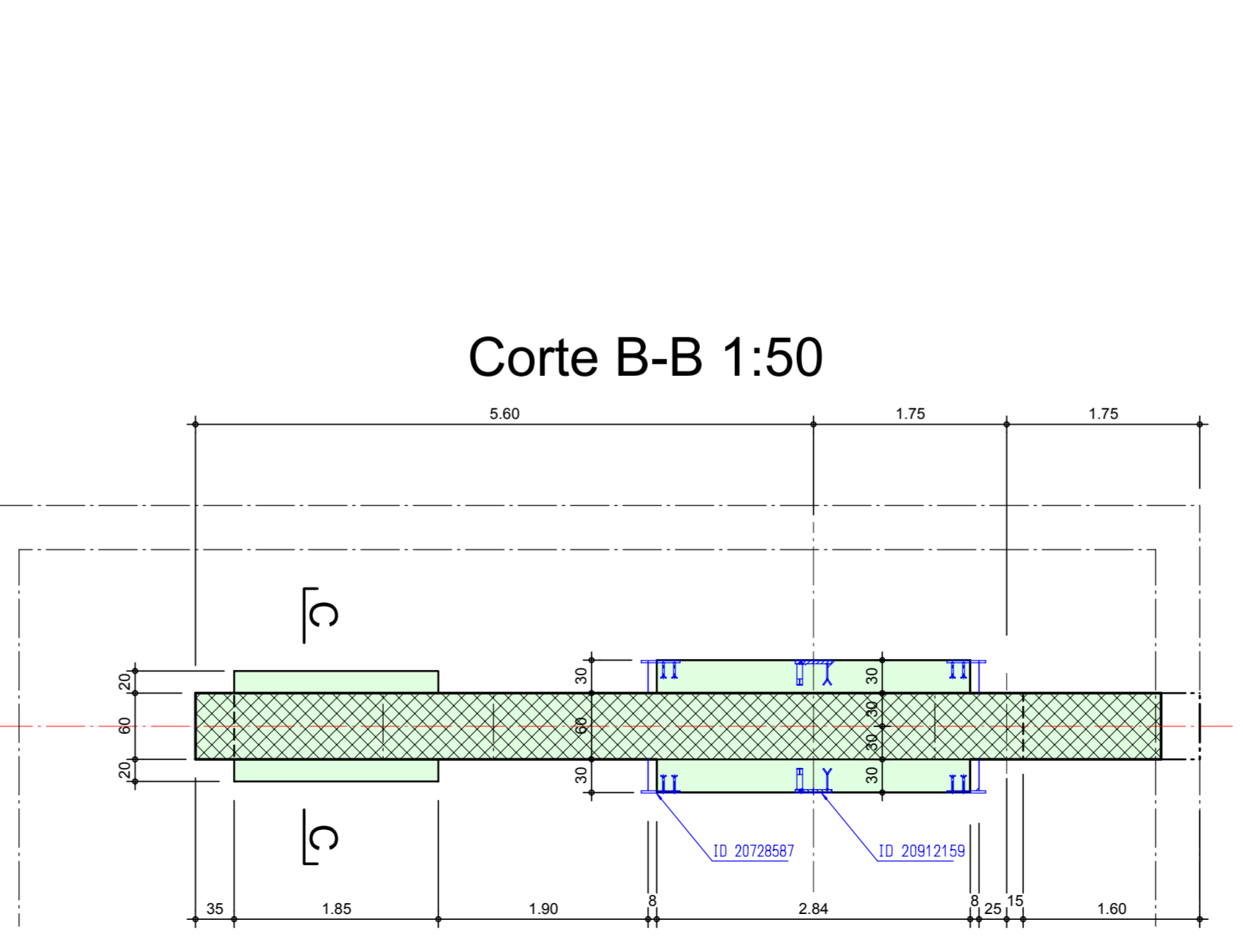
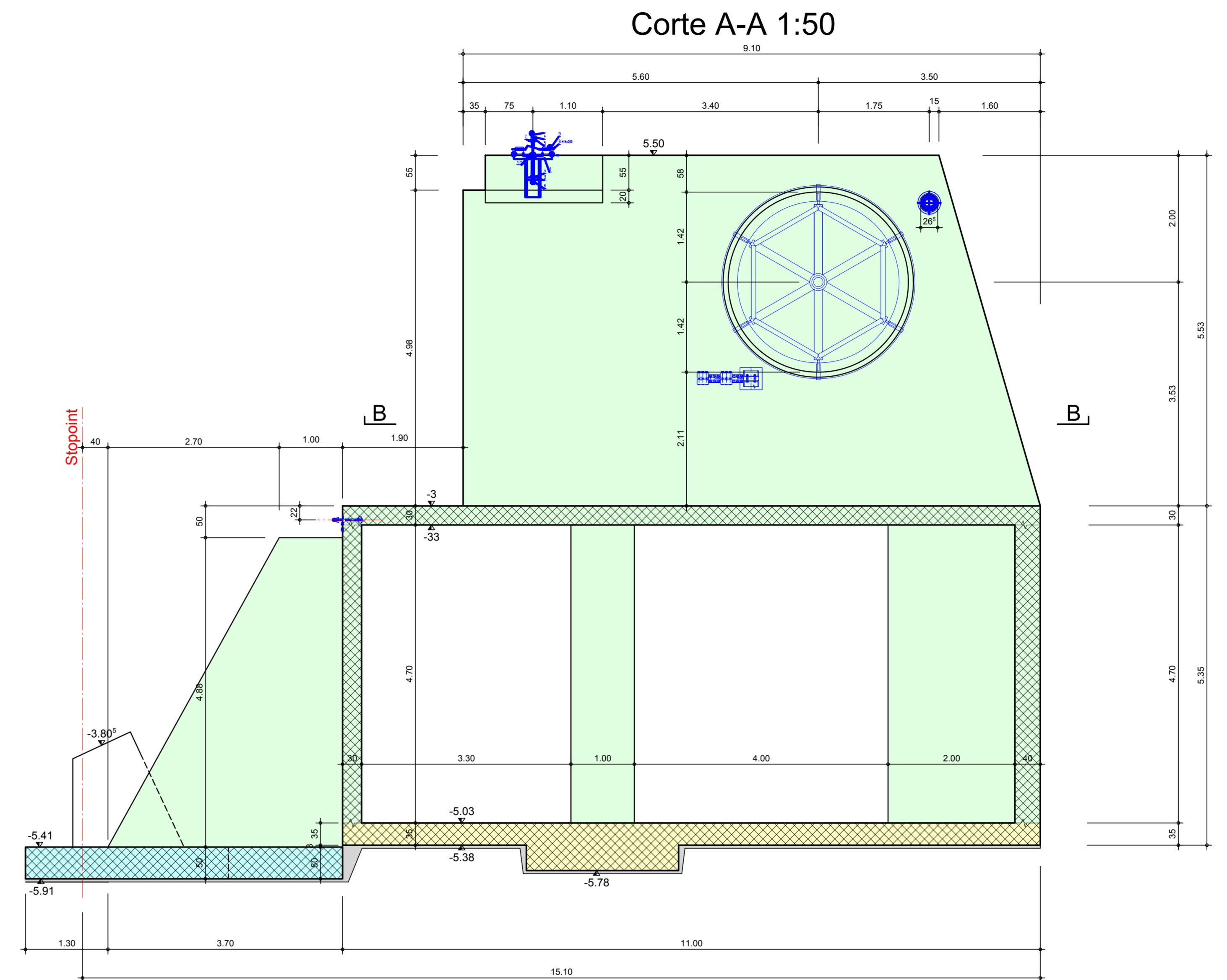
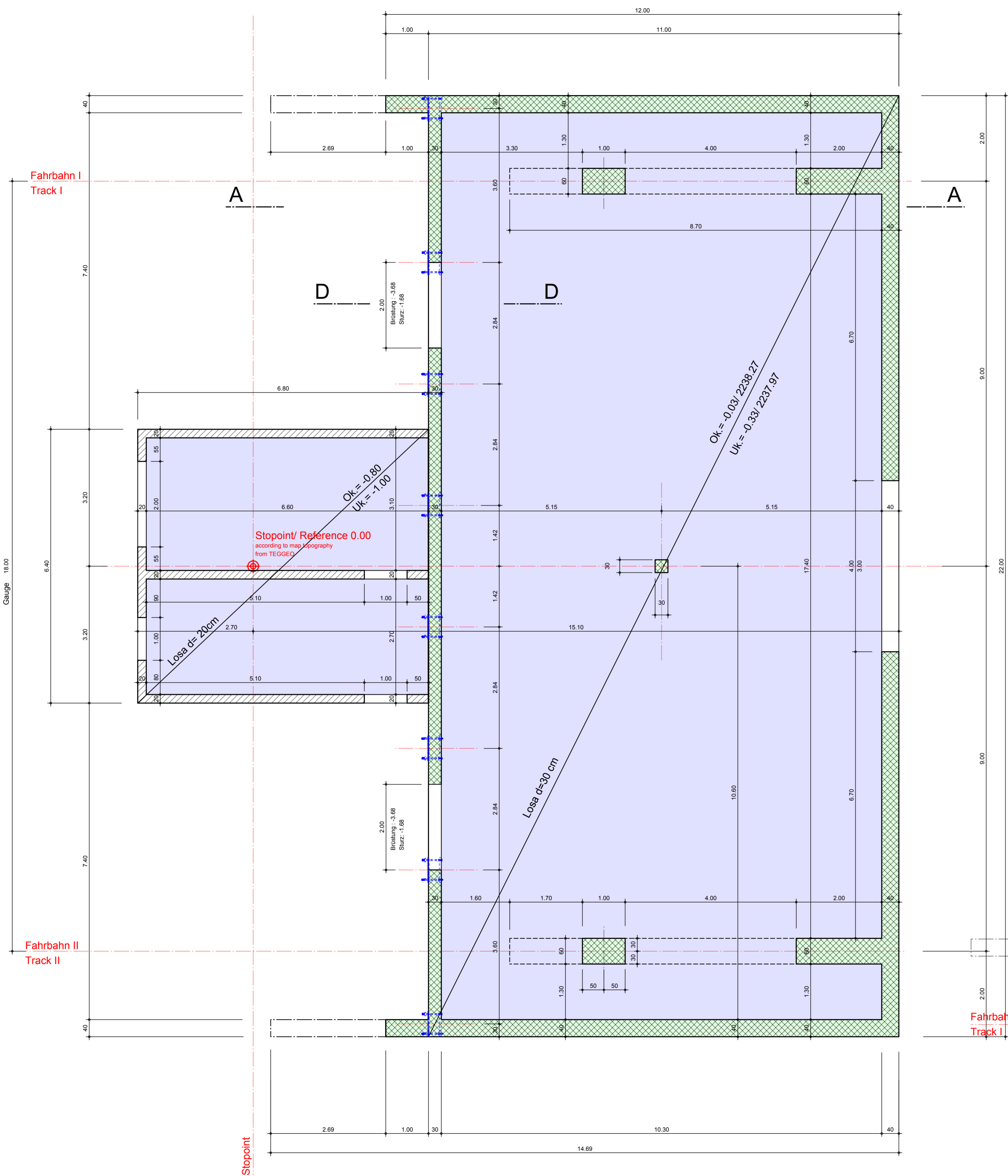
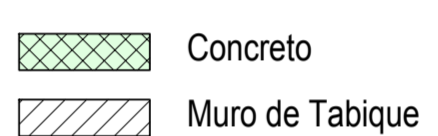


Las paredes y la losa 1:50

2238.30 müM = Kote 0.00



- NOTAS GENERALES**
- ACOTACIONES EN CENTIMETROS, EXCEPTO INDICADAS
 - LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
 - VERIFICAR COTAS Y NIVELES EN PROYECTO DEL INGENIERO ESTATICO Y EN CAMPO.
- NOTAS DE CONCRETO**
- CARACTERISTICAS DEL CONCRETO
- PLANCHA DE CONCRETO:
- CEMENTO PORTLAND CPO 30RS
 - CEMENTO de contenido minimo 150 kg/m³
- CIMENTACION; PAREDES & LOSA:
- Nombre de Concreto C25/30
 - Cemento Portland CPO 30RS
 - Cemento de contenido minimo 300 kg/m³
 - Contenido de agua en el cemento A/C < 0.48
 - Tamaño máximo de grava 32mm
 - Muestras o cubos con resistencia a la compresion simple a los 28 dias de fc = 300kg/cm²
- BARRIL DE FIJACION DEL CABLE:
- Nombre de Concreto C30/37
 - Cemento Portland CPO 30RS
 - Cemento de contenido minimo 350 kg/m³
 - Contenido de agua en el cemento A/C < 0.48
 - Tamaño máximo de grava 32mm
 - Muestras o cubos con resistencia a la compresion simple a los 28 dias de fc = 370kg/cm²
- El acero de refuerzo cumplirá con la norma mexicana NMX-C-407, con esfuerzo de fluencia de $f_y = 4.200\text{kg/cm}^2$ y módulo de elasticidad de $E_s = 2.000.000\text{ kg/cm}^2$
 - El diámetro de las varillas usadas tiene que cumplir exactamente con las indicaciones en los planos
 - El recubrimiento libre será de 4.0 cm
 - El contratista es responsable del suministro del concreto en la calidad especificada
 - Periodo minimo de permanencia de la cimbra
 - paredes : 2 dias
 - losa : 10 dias



Ref.Nr.	ela bovó	fecha	previo	Revisio	Notas
-	shery	19.06.09	CL		

No. DE PLANO	TITULO
80039042N500002.c	Garaventa Pláne
80041109N500500	Garaventa Pláne
80040828N506700	Garaventa Pláne
-206,-207,-208,-209,-210	alp Andermatten Lauber & Partner

Estación superior	
El contratante:	Gobierno del Estado de Chihuahua Dirección de Turismo
Objeto:	60 ATW Divisadero- Chihuahua Mexico
Unidad de construcción:	Las paredes y la losa Plano de la construcción
Proyecto Ejecutivo	Plano No.
Escala: 1:50	Formato: 1050x 700 CAD Allplan Version 2008 2110.7.500-203