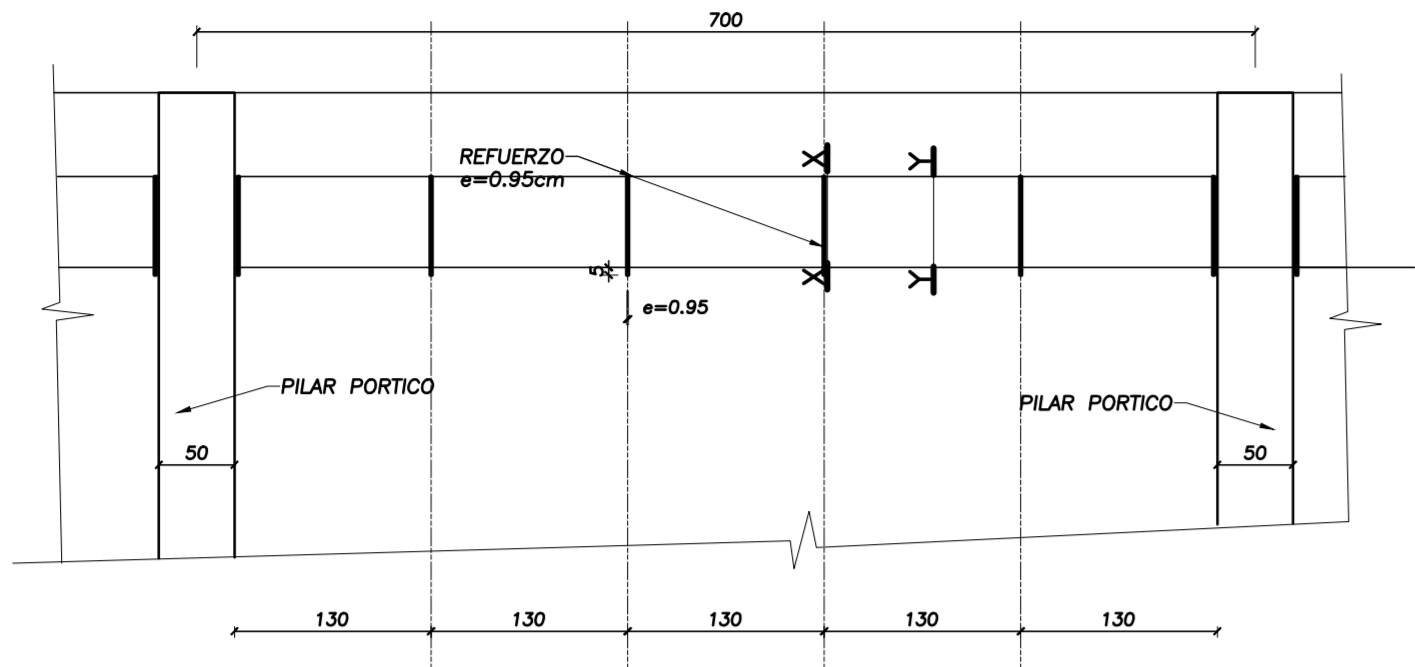
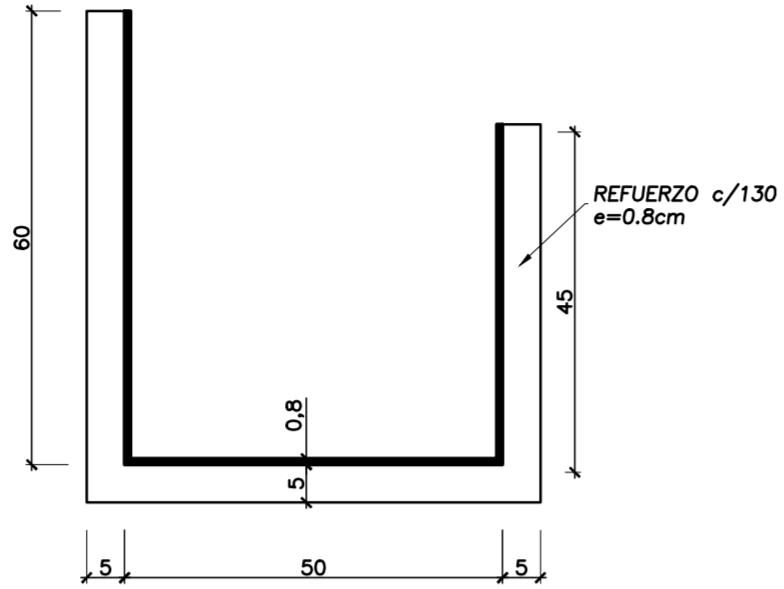


DETALLE GENERAL DE CANALONES (ALZADO)  
ESC. 1 / 50

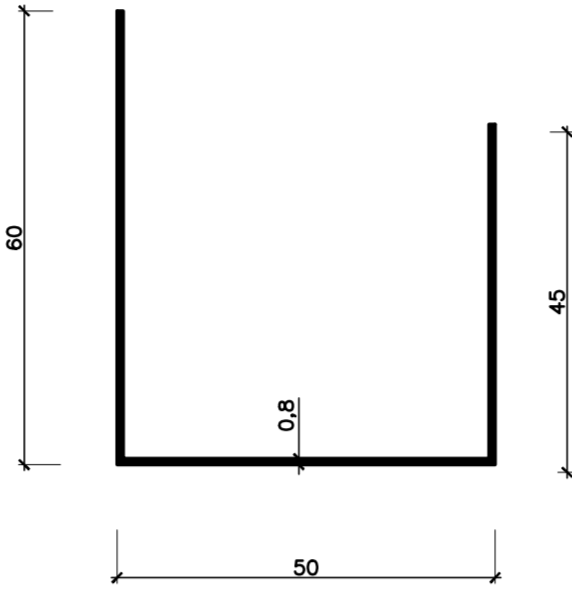


DETALLE CANALÓN  
ESC. 1 : 10

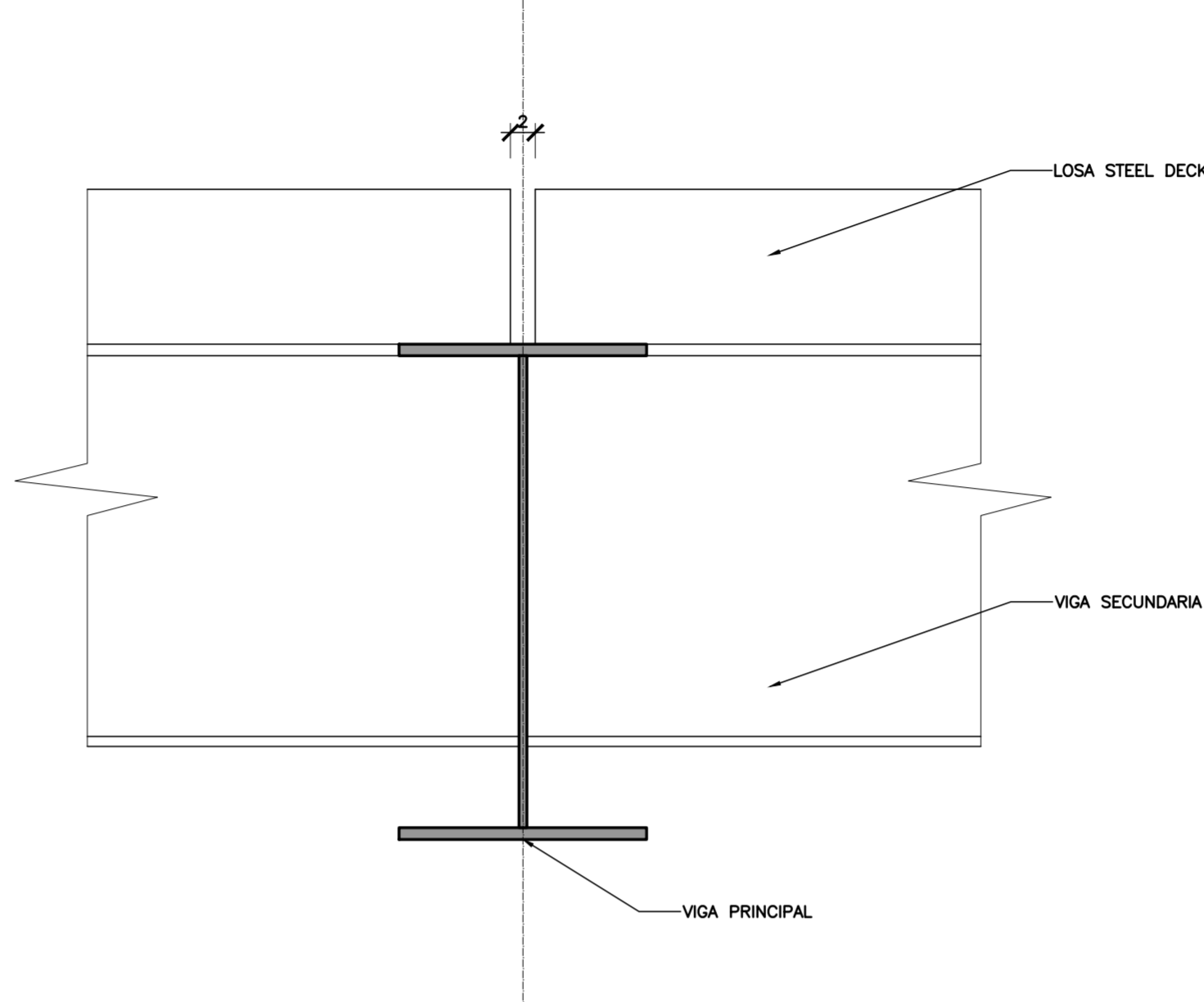
CORTE X-X



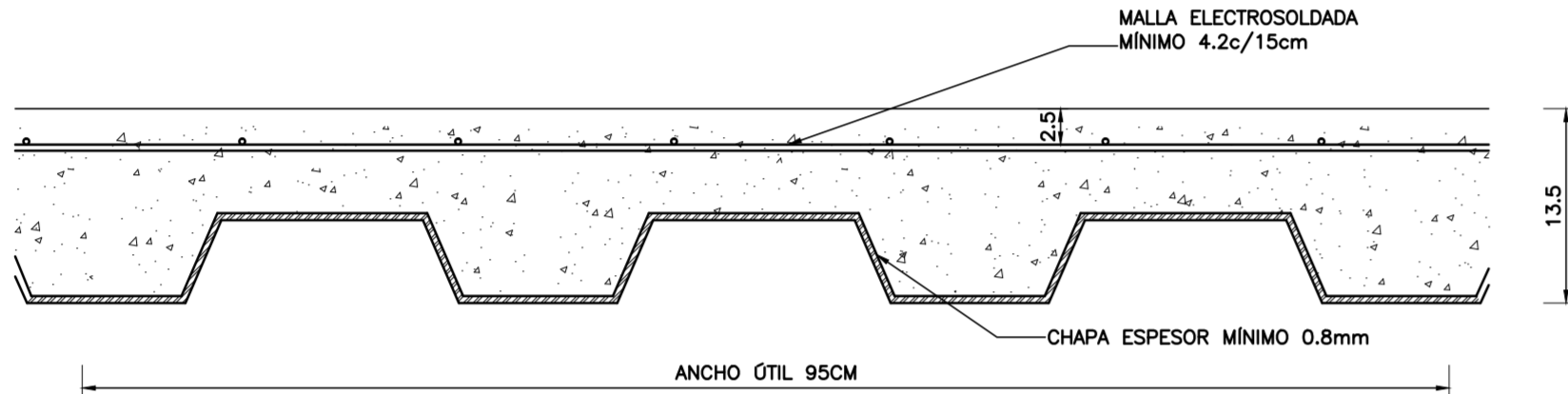
CORTE Y-Y



DETALLE JUNTA STEEL DECK  
ENTRE SECTOR A (CANCHA) Y  
SECTOR B (VESTUARIOS)  
ESC. 1 : 5

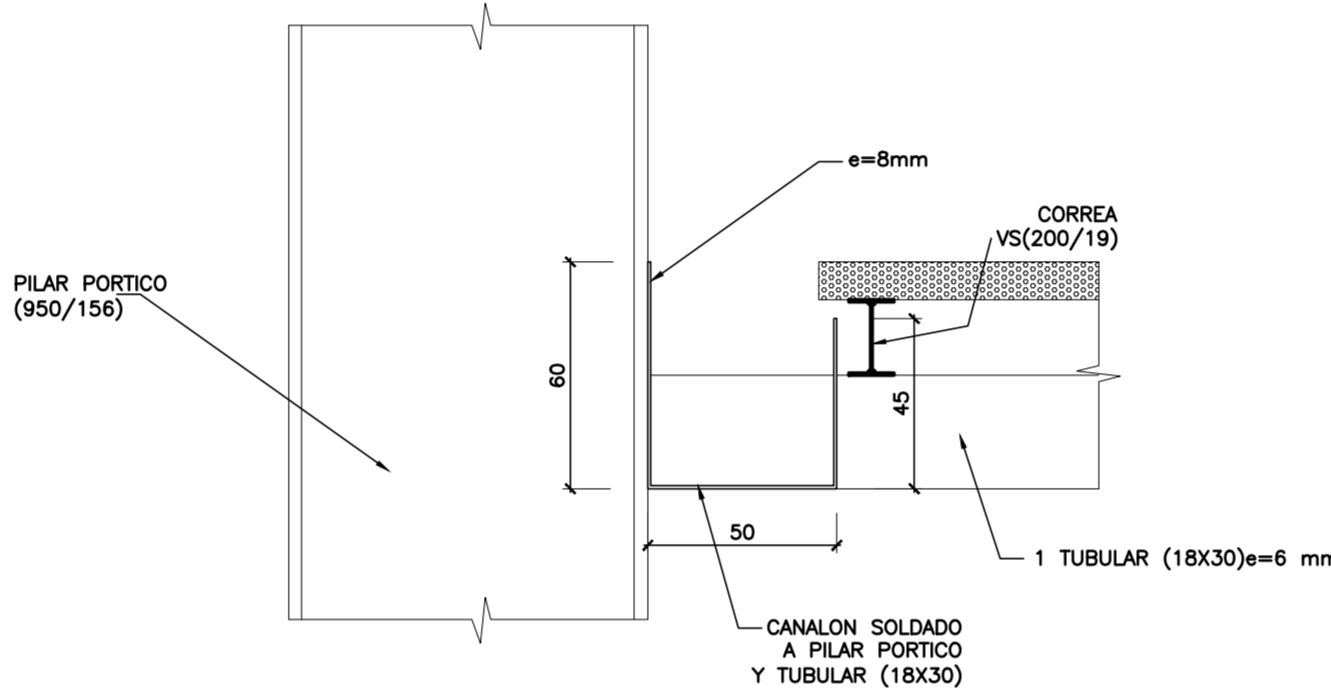


DETALLE STEEL DECK  
ESC. 1 : 5

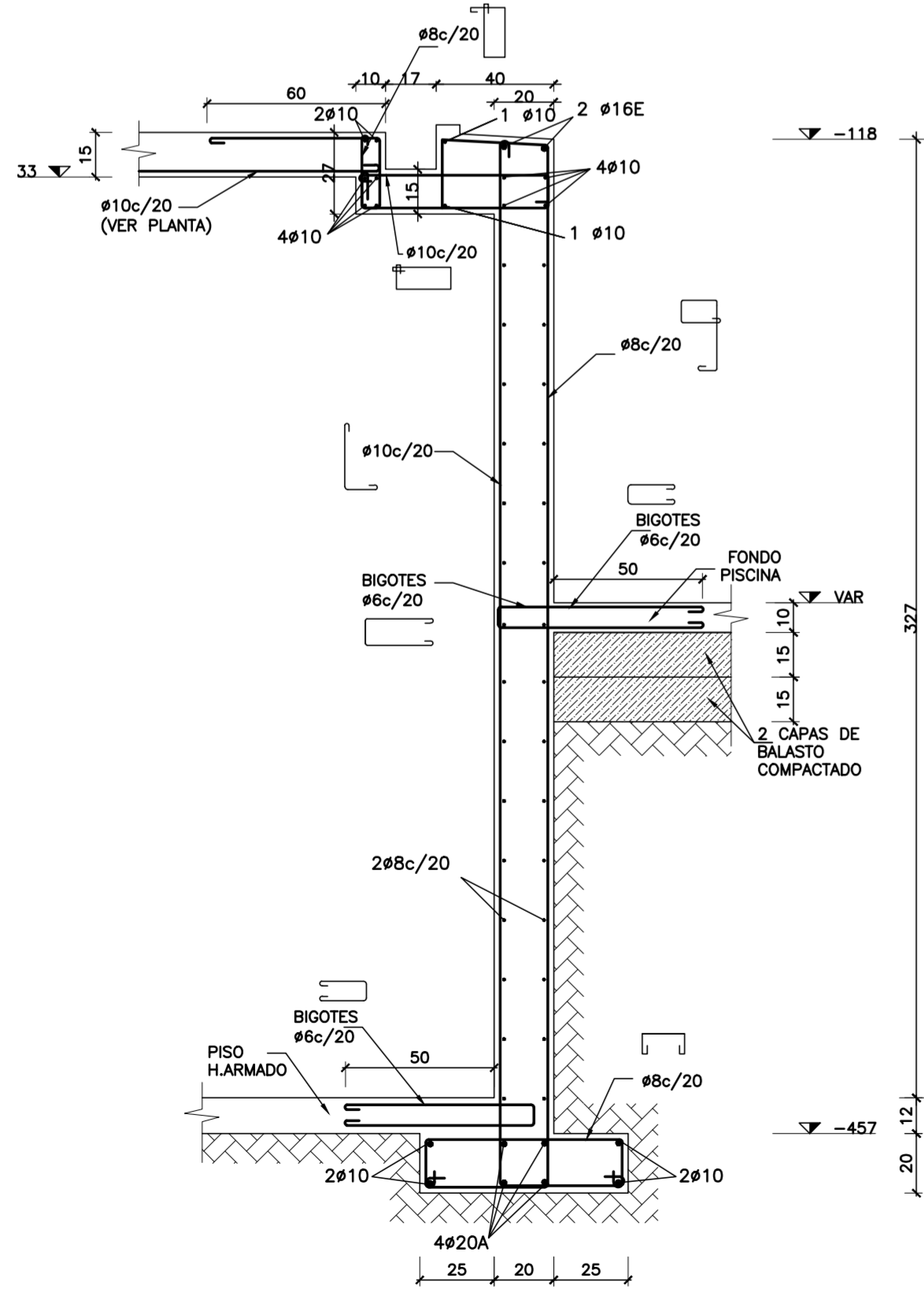


NOTA:  
SE INDICA UN TIPO DE CHAPA STEEL DECK.  
UNA VEZ DEFINIDO EL PROVEEDOR SE PODRÁ OPTAR POR UNA SIMILAR.  
NUESTRO ESTUDIO DARÁ LA APROBACIÓN DEFINITIVA.

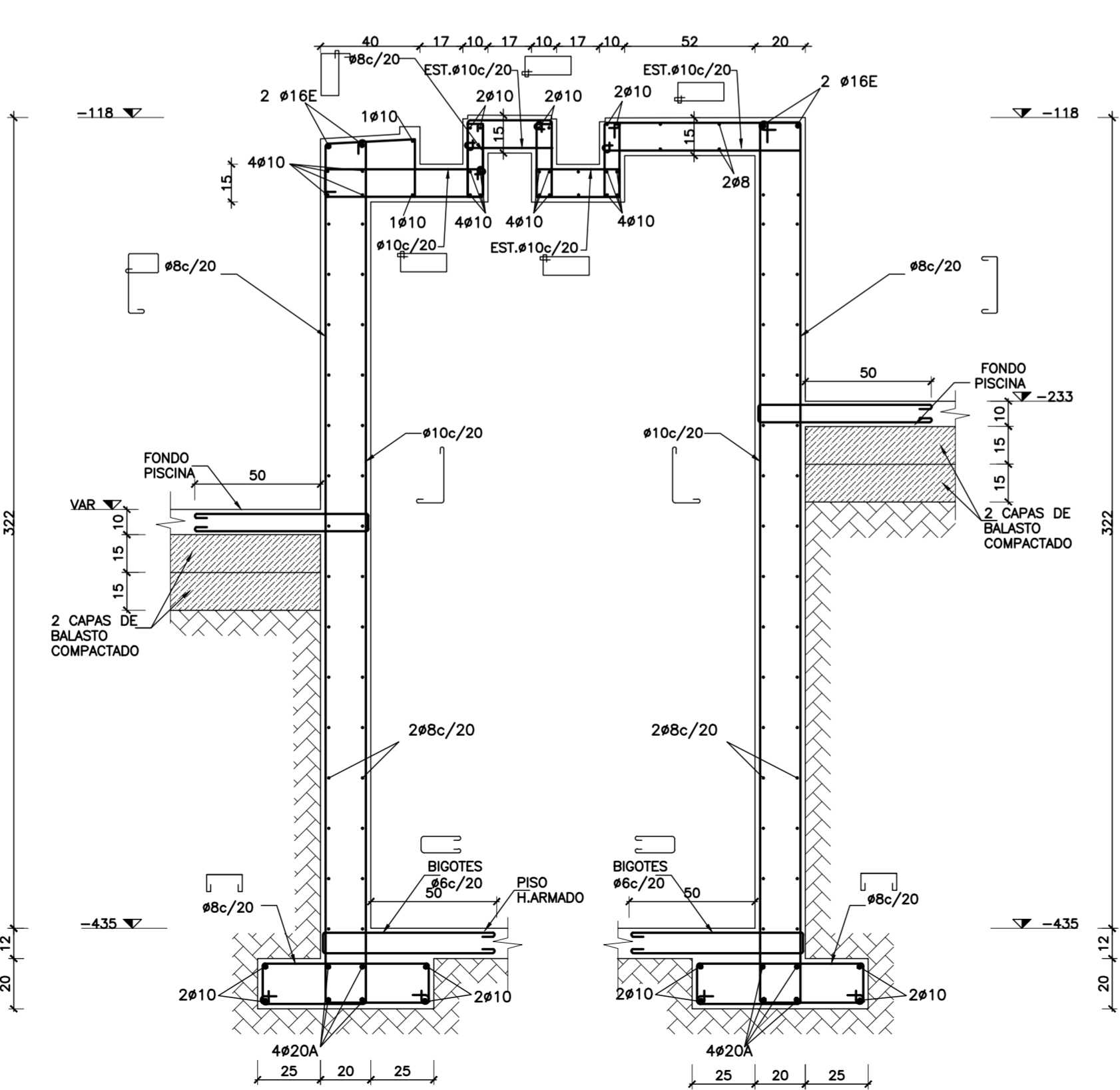
CORTE C1-C1  
ESC. 1 / 20



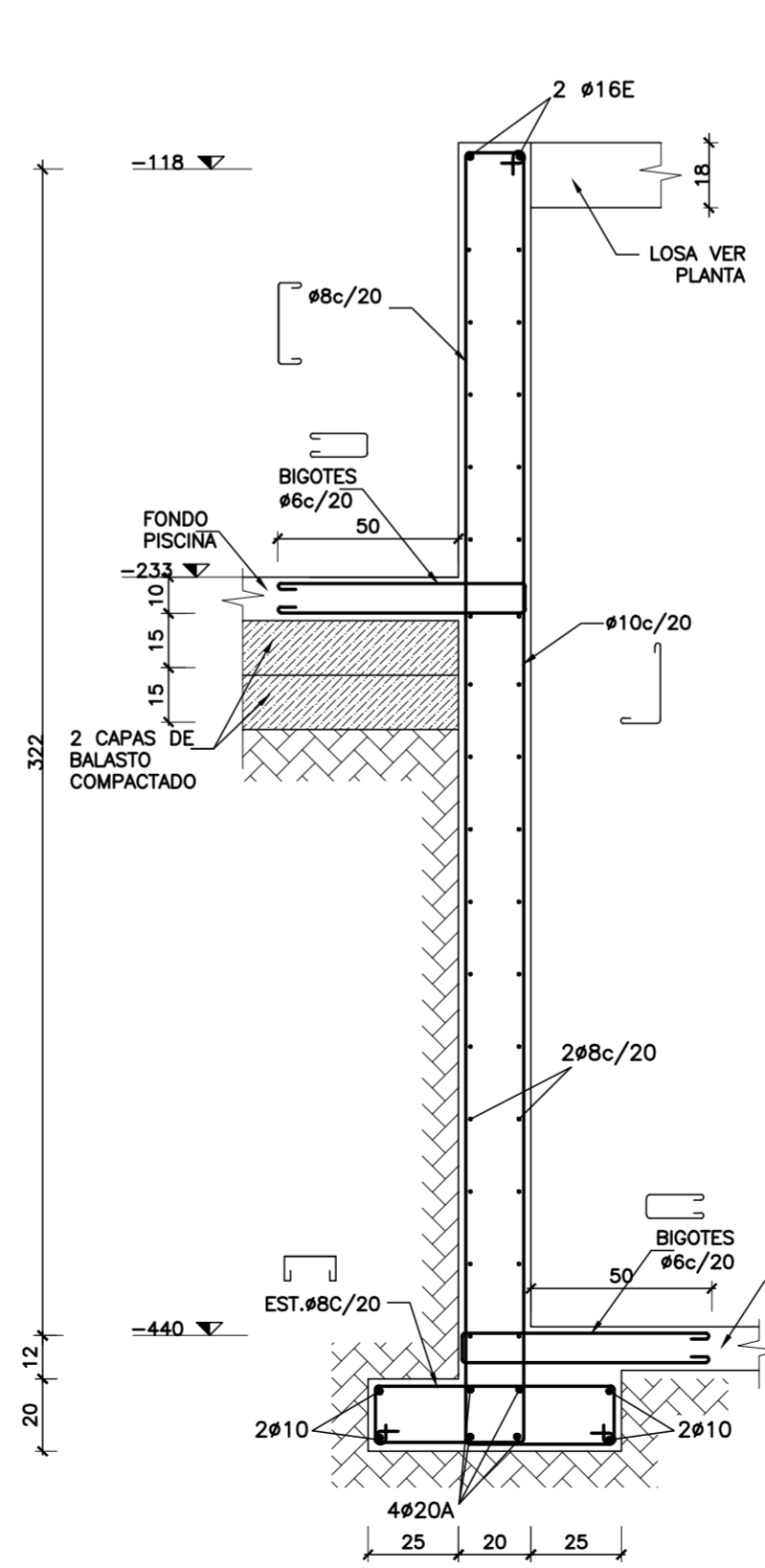
MURO DE CONTENCION PISCINA  
TIPO X  
CORTE F-F DE ARQUITECTURA  
ESC. 1 / 20



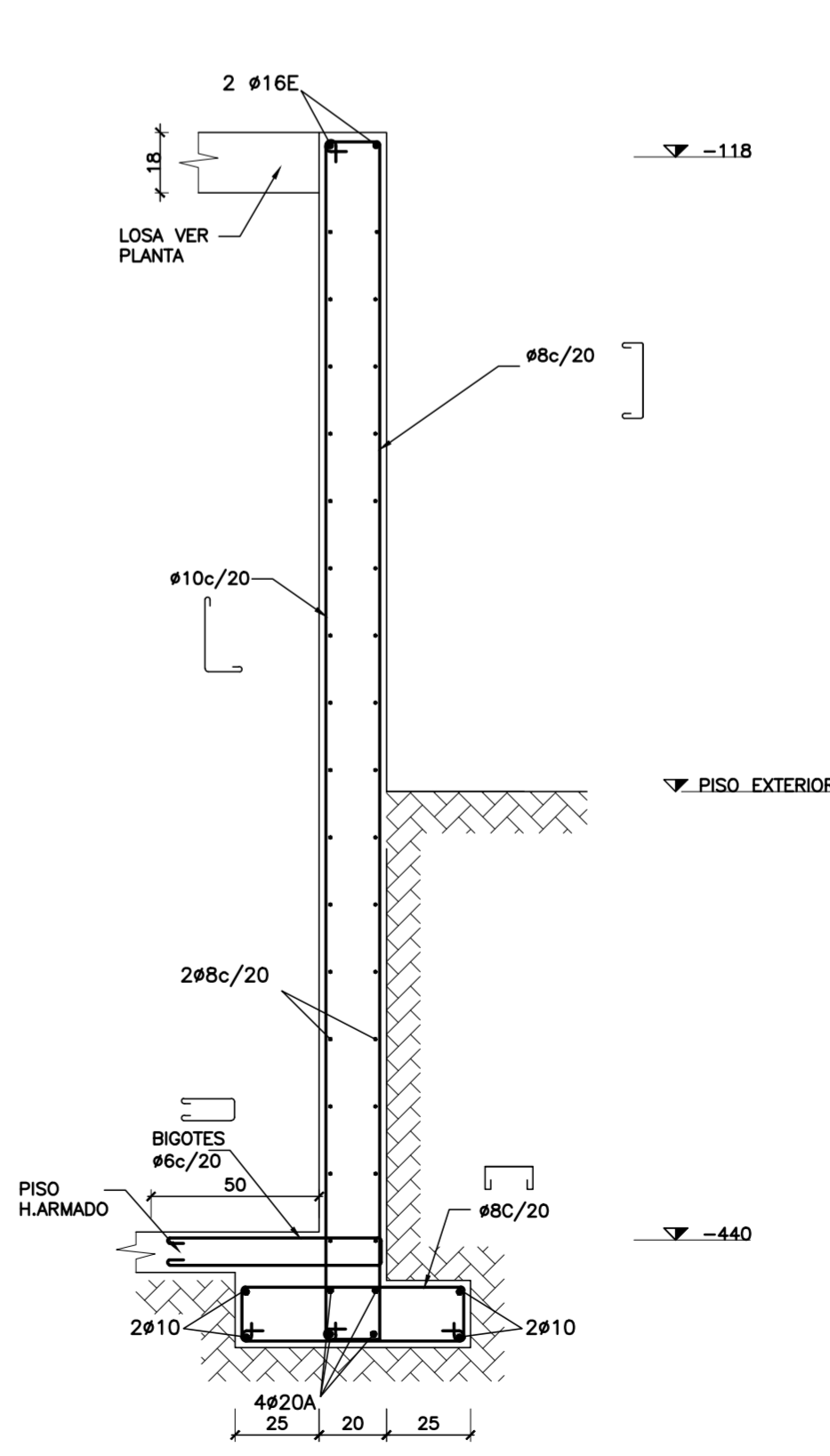
MURO DE CONTENCION PISCINA  
TIPO XI  
ESC. 1 / 20  
CORTE F-F DE ARQUITECTURA



MURO DE CONTENCION PISCINA  
TIPO XII  
ESC. 1 / 20  
CORTE F-F DE ARQUITECTURA



TIPO XIII  
ESC. 1 / 20



MATERIALES

\* HORMIGON ARMADO  
HORMIGON (6a + 250 kg/m<sup>3</sup>)  
ACERO (A4 + 500 kg/m<sup>2</sup>)  
TODO EL ACERO SERA CONFORMADO  
INCLUSIVE EL 0N  
\* ESTRUCTURA METALICA  
F<sub>L</sub> = 3450 kg/cm<sup>2</sup>

RECUBRIMIENTOS GENERALES

\* PILARES : 20cm AL ESTRIBO  
\* LOSAS : 1.50m  
\* VIGAS : 1.50m AL ESTRIBO  
\* ZAPATAS EN CONTACTO CON TERRENO  
: 30cm AL ESTRIBO  
\* PUESTO : 20m A LA ARM. EXTERIOR  
\* PILOTES : 50m A LA ARM. EXTERIOR

NOTAS

LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ CON LA DIRECCIÓN DE OBRA  
SI LA VERSIÓN A UTILIZAR DE ESTOS PLANOS ES LA ÚLTIMA REVISIÓN REALIZADA  
Y ES APTA PARA CONSTRUIR.  
TODAS LAS DIMENSIONES Y ARMADURAS INDICADAS EN ESTOS PLANOS  
SON LAS MÍNIMAS REQUERIDAS.  
PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ  
LOS NIVELES DE ENCOFRADO EN PLANTAS Y PLANILLAS, ASÍ COMO EL ACOTADO  
EN PLANTA Y EN DETALLES DE ESTRUCTURA, COMPARÁNDOLOS  
CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.  
LA EMPRESA CONSTRUCTORA TAMBIÉN VERIFICARÁ QUE LOS PASES EN LOSAS,  
VIGAS Y PILARES INDICADOS EN ESTOS PLANOS, COINCIDAN CON LOS EXPRESADOS  
EN LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES (SANTARÍA, ELÉCTRICA, ETC.)

**MAGNONE-POLLIO**  
Ingenieros Civiles  
estructuras

Ing. Mariella Pollio \* Ing. Mario Magnone \* Ing. Ricardo Magnone

Durazno 2004 eq. Hano-c-11300  
Magnone-Pollio Ingenieros  
web: www.magnone-pollio.com

E-Mail:  
magnonepollio@gmail.com  
9676 4915677 - 4915680

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	AVANCE PROYECTO EJECUTIVO	DIC 2016	
1	PROYECTO EJECUTIVO	ENE 2017	
2	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	MAR 2017	
3	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	JUL 2017	
4	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	OCT 2017	

Departamento de Arquitectura y Ordenamiento Territorial  
Intendencia de Soriano

38 de Julio esq. Gómez - Montevideo, Soriano - Tel. 4332331 ext. 137 - e-mail: ordenamiento.territorial@soriano.gub.uy

**CENTRO DEPORTIVO ARENAS SORIANO**  
PROYECTO EJECUTIVO

UBICACIÓN.	Av. Garibaldi- M.H. Espinosa-Av. Frigerio	PADRÓN.	4317
COMITENTE.	Intendencia de Soriano	SUP.	3Hás 664m <sup>2</sup> 94dm <sup>2</sup>

PROYECTO.	Arq. Ana Fazakas Arq. Inés Rosales	
ESTRUCTURA.	Magnone Pollio Ingenieros	
ACOND. SANITARIO.	Ing. Martín Bertocchi	
ACOND. TÉRMICO Y VENTILACIÓN	LLiconsult Ing. Lagomarsino	
ACOND. ELÉCTRICO Y LUMÍNICO	Ing. Renzo Biardo	
DETECCIÓN INCENDIO	Arq. Ailiné Gonzalez	

DETALLES		
DETA CANALON M.PISCINA-4900		
FECHA : OCT 2017	ESCALA : 1/100	

ED11

IN LUMINA