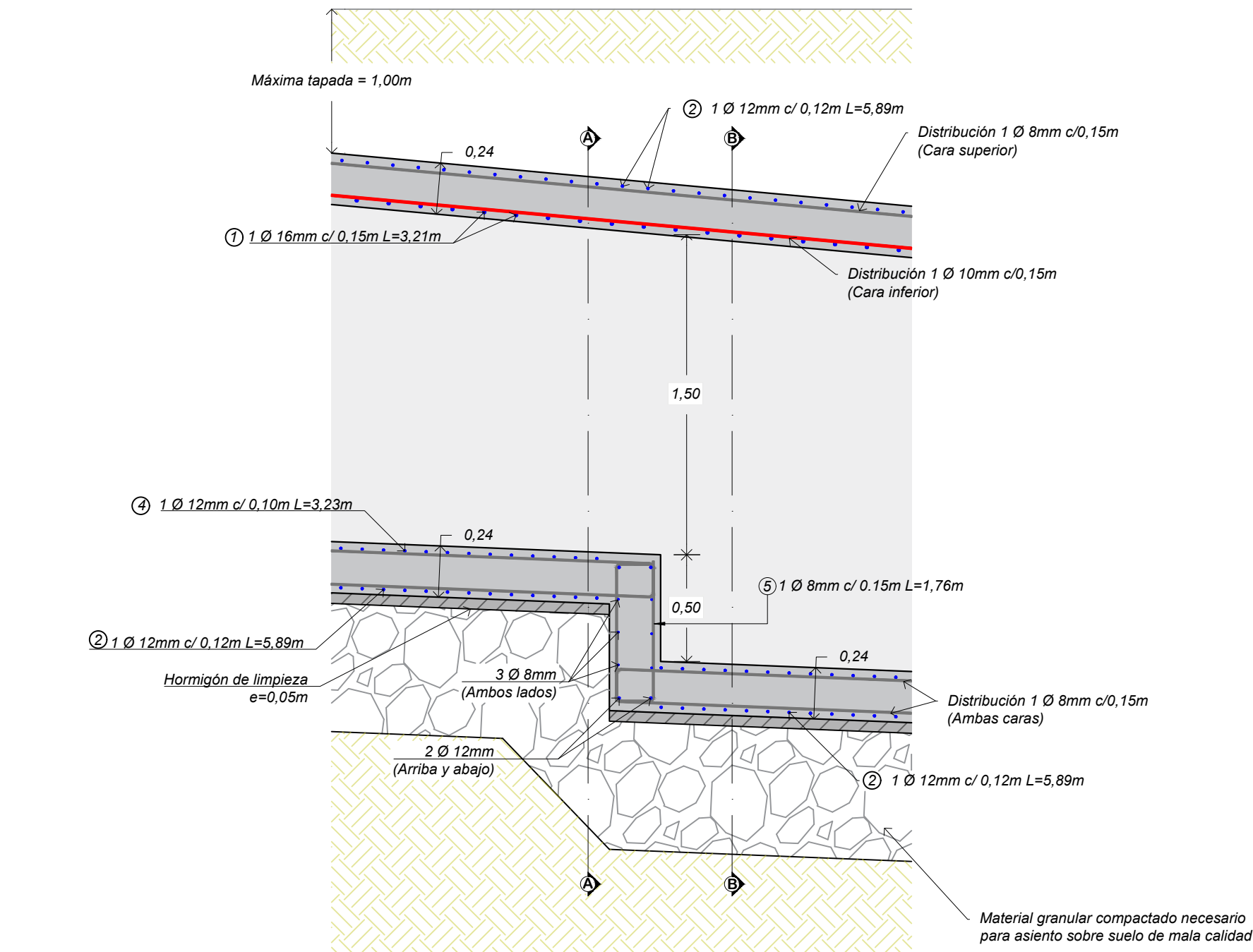


ALCANTARILLA HORMIGONADA IN SITU - PROG. +125 A PROG. +225

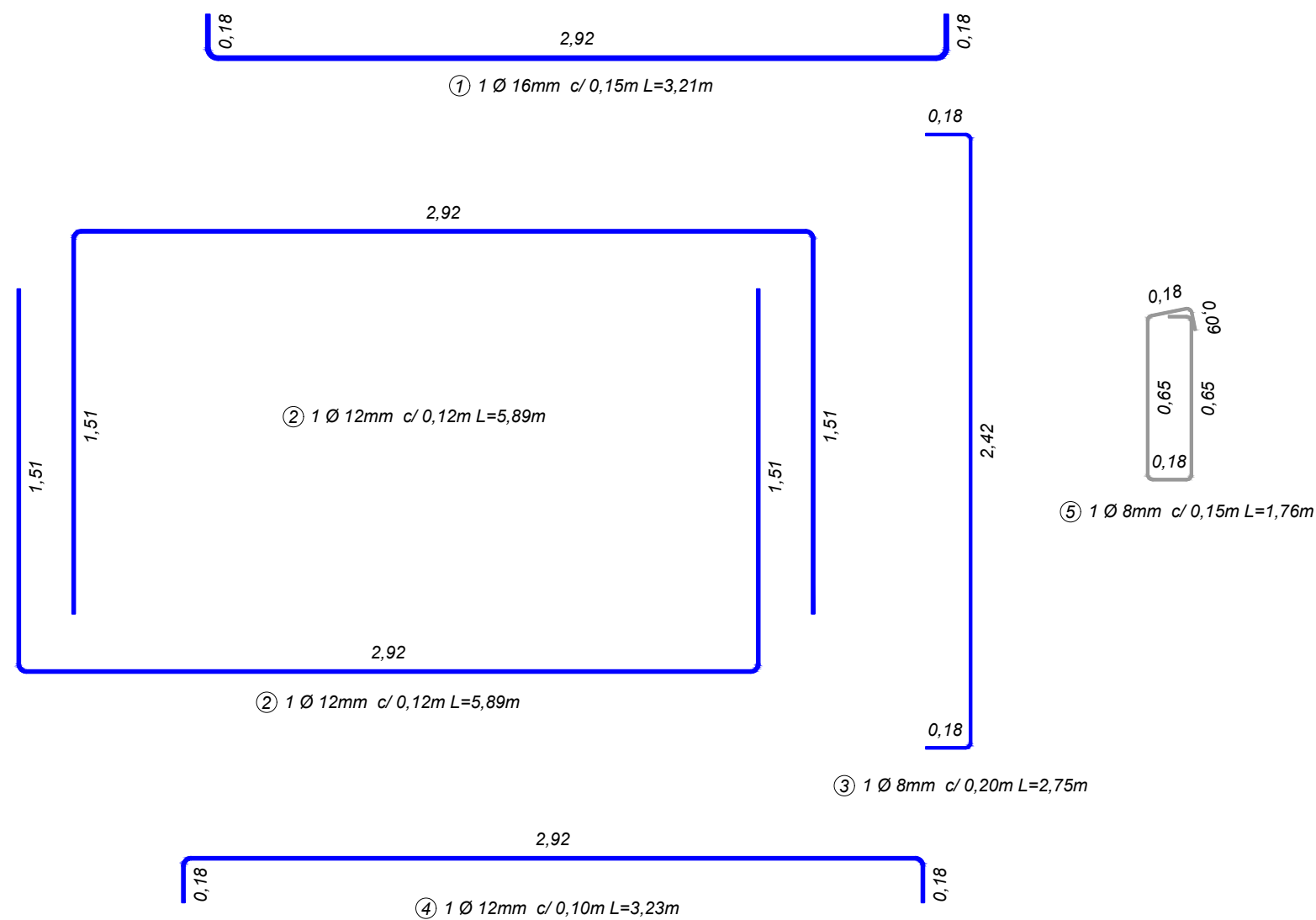
CORTE LONGITUDINAL - DETALLE DE SALTO

Escala 1:25



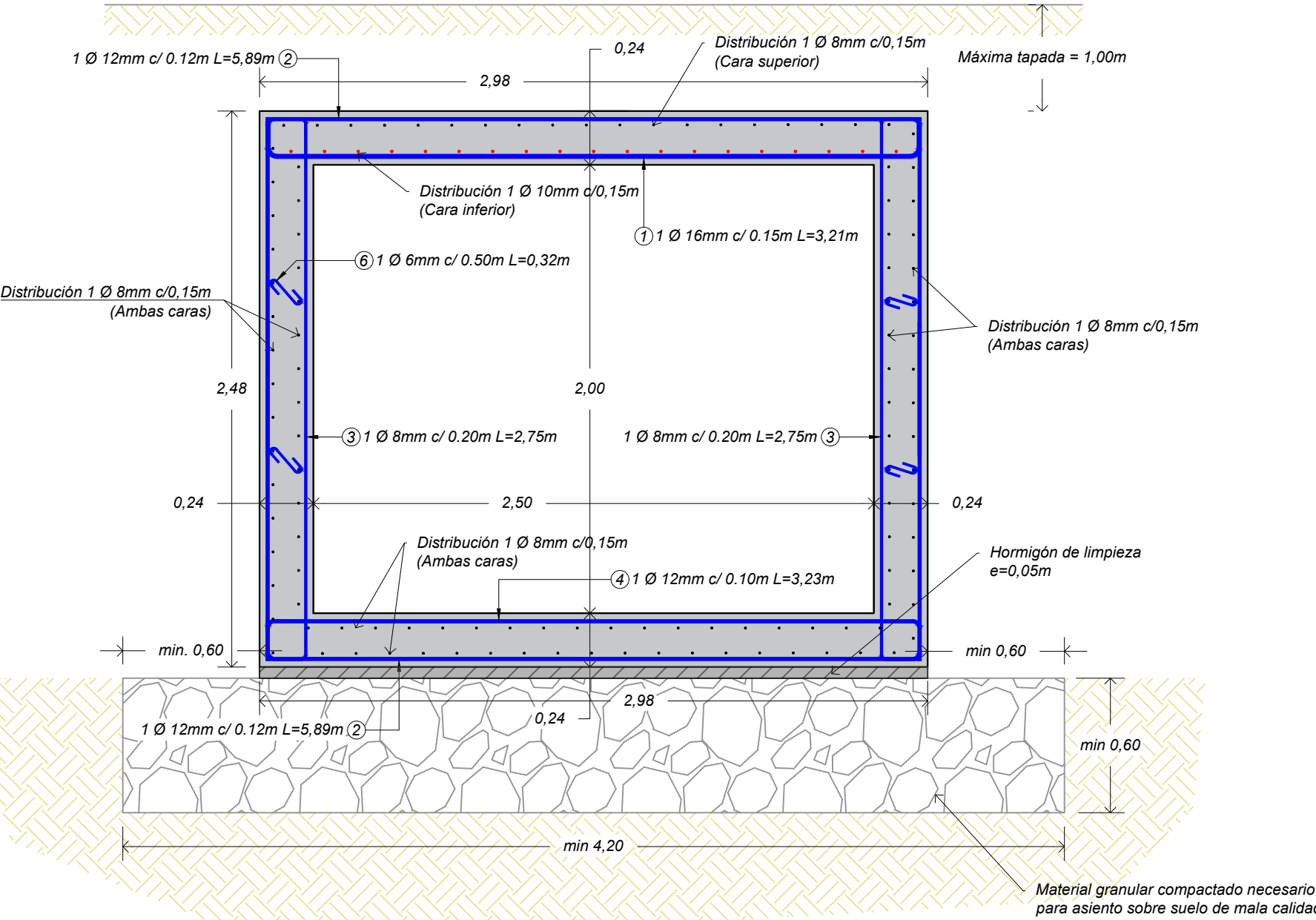
DESPIECE DE ARMADURAS

Escala 1:25



CORTE B-B

Escala 1:25

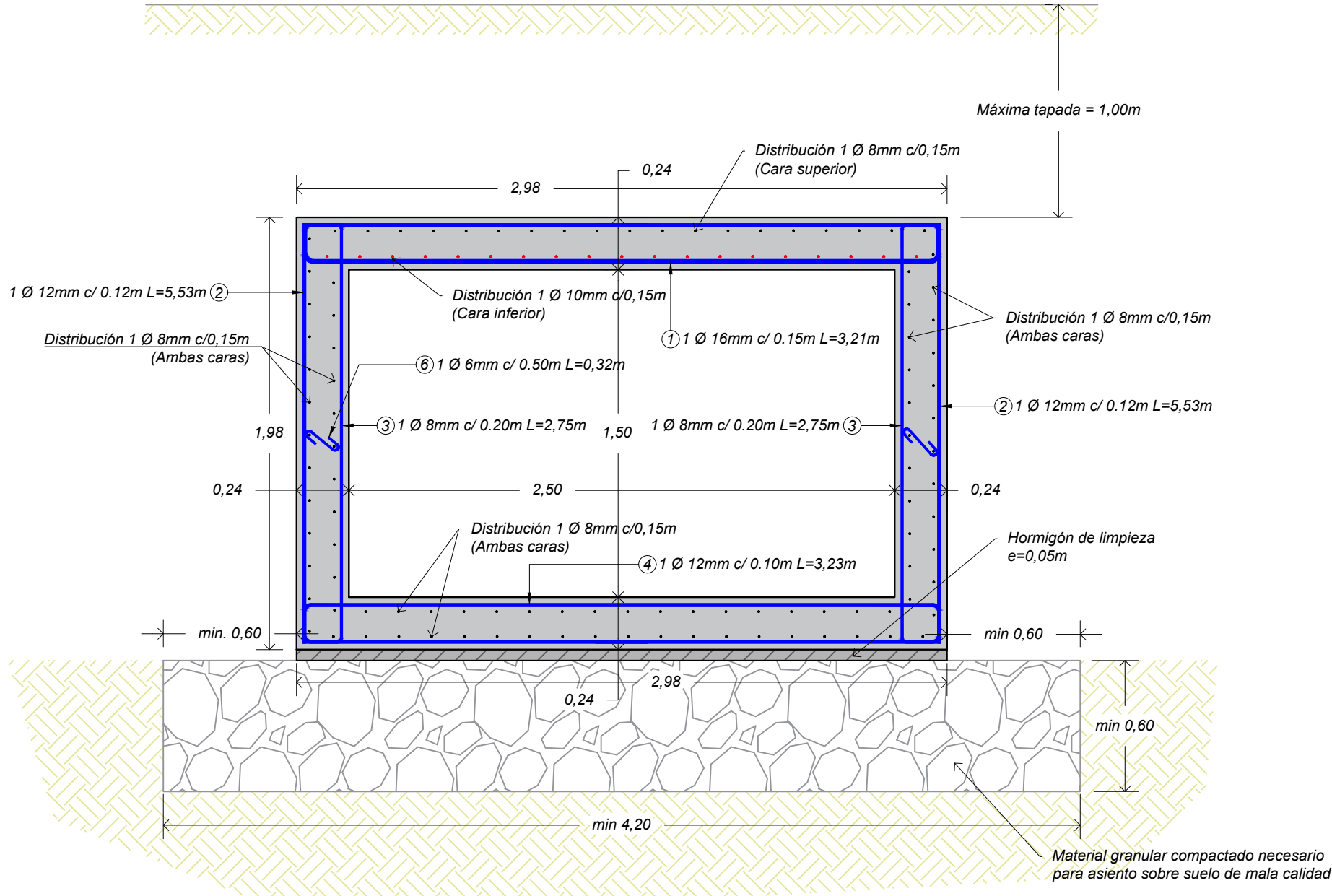


- MATERIALES**
- Acero ADN420
 - Hormigón H-25
 - Recubrimiento: 3cm en todas las caras, excepto en cara inferior de losa superior, en la cual el recubrimiento es de 2cm.
 - Cuántia Volumétrica: 89,5 kg/m3

- IMPORTANTE:**
- Conducto apto para tapadas menores o iguales a 0,60m

CORTE A-A

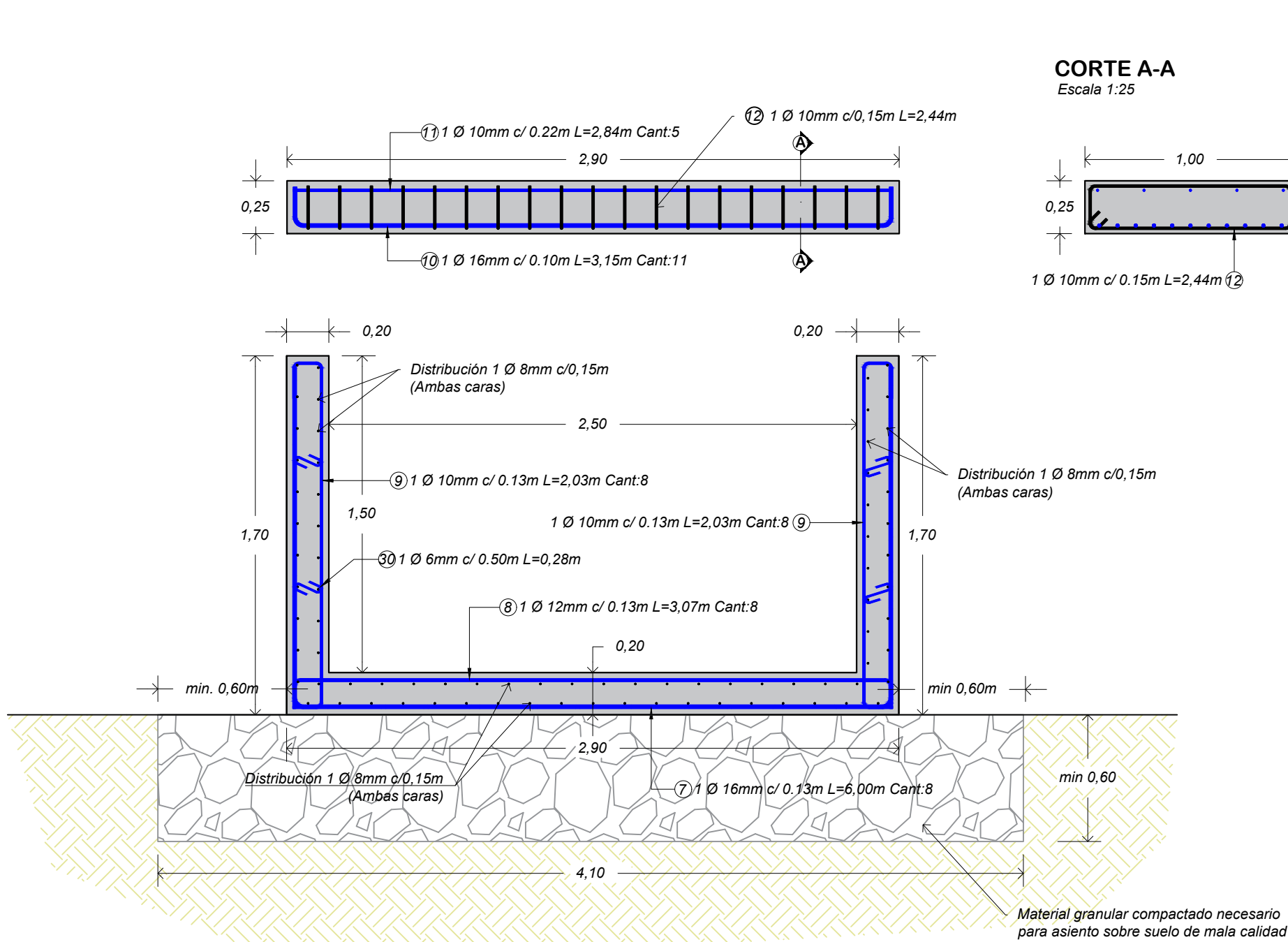
Escala 1:25



ALCANTARILLA PREFABRICADA - PROG. -14 A PROG. +125 / PROG. +225 A PROG. +300

CORTE TRANSVERSAL

Escala 1:25

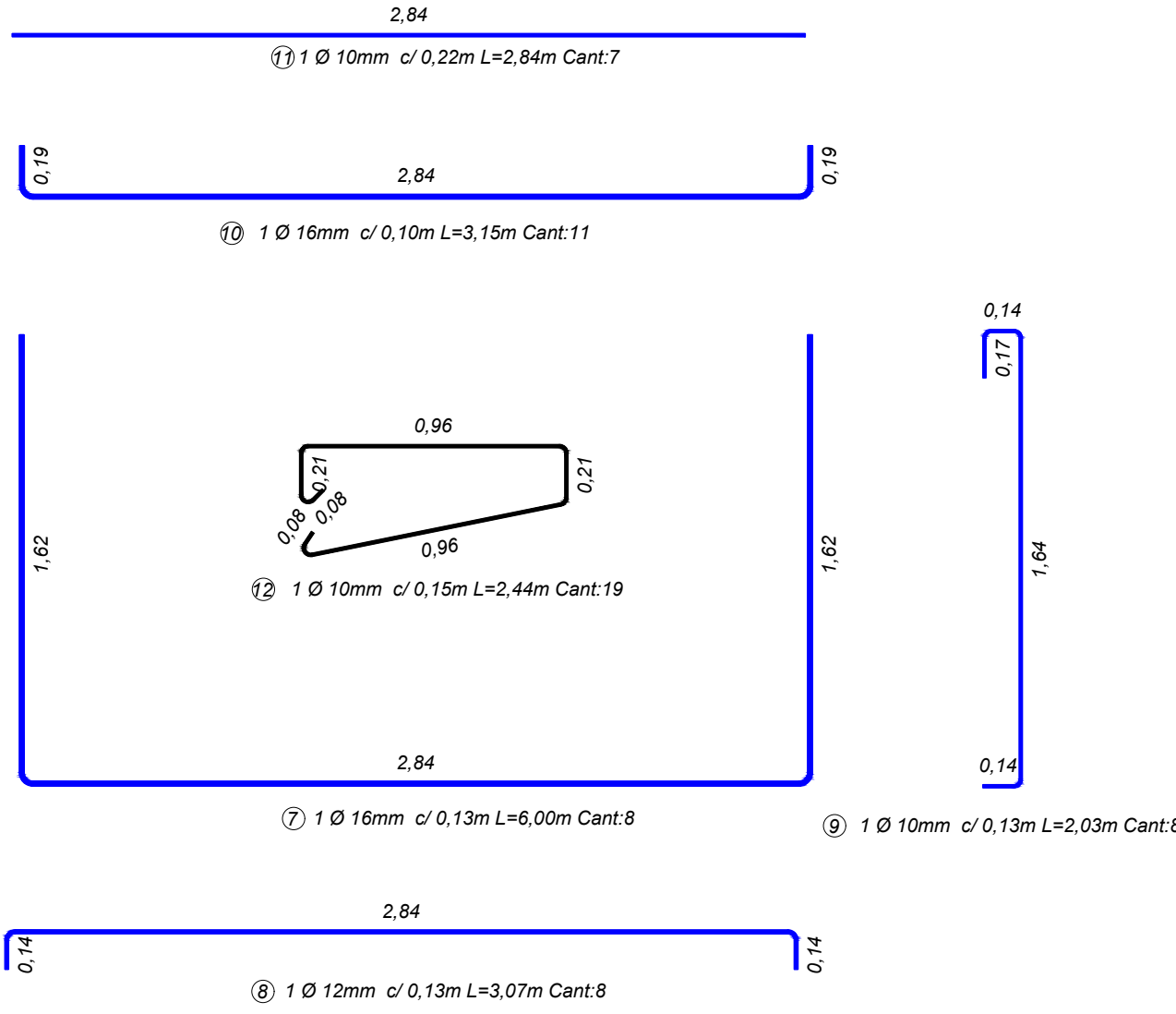


CORTE A-A

Escala 1:25

DESPIECE DE ARMADURAS

Escala 1:25



- MATERIALES**
- Acero ADN420
 - Hormigón H-30
 - Recubrimiento: Parte inferior (sección "U"): 3cm / Losa tapa: 2cm
 - Cuántia Volumétrica: 126,4 kg/m3

- IMPORTANTE:**
- Conducto apto para tapadas entre 1,30m y 3,00m

03					
02					
01					
00	EMISIÓN			VIVANCO	ABR/2021
Revisión		Descripción		Dibujo	Fecha
DTO. PLANIFICACIÓN E INGENIERÍA VIAL		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD - PROV. MISIONES			
ESTUDIO: DIVISIÓN OBRAS DE ARTE		JEFE DEPARTAMENTO: ING. CARLOS NOVAK			
PROYECTO: ING. ULISES FERREYRA		JEFE DIVISION: ING. ULISES FERREYRA			
DIBUJO: DIVISIÓN OBRAS DE ARTE		INGENIERO JEFE: ING. FERNANDO PIRES			
Queda reservado el presente diseño para la DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD con prohibición de reproducción en todo o en parte a otra firma o persona sin expresa autorización.		ALCANTARILLADO - DETALLE DE ARMADO			
Rev: 1.00		Escala: 1:25			
XX		1 de 1			
		ALC_CAVON_SIMPLE_25x30x0424 v2.dwg			