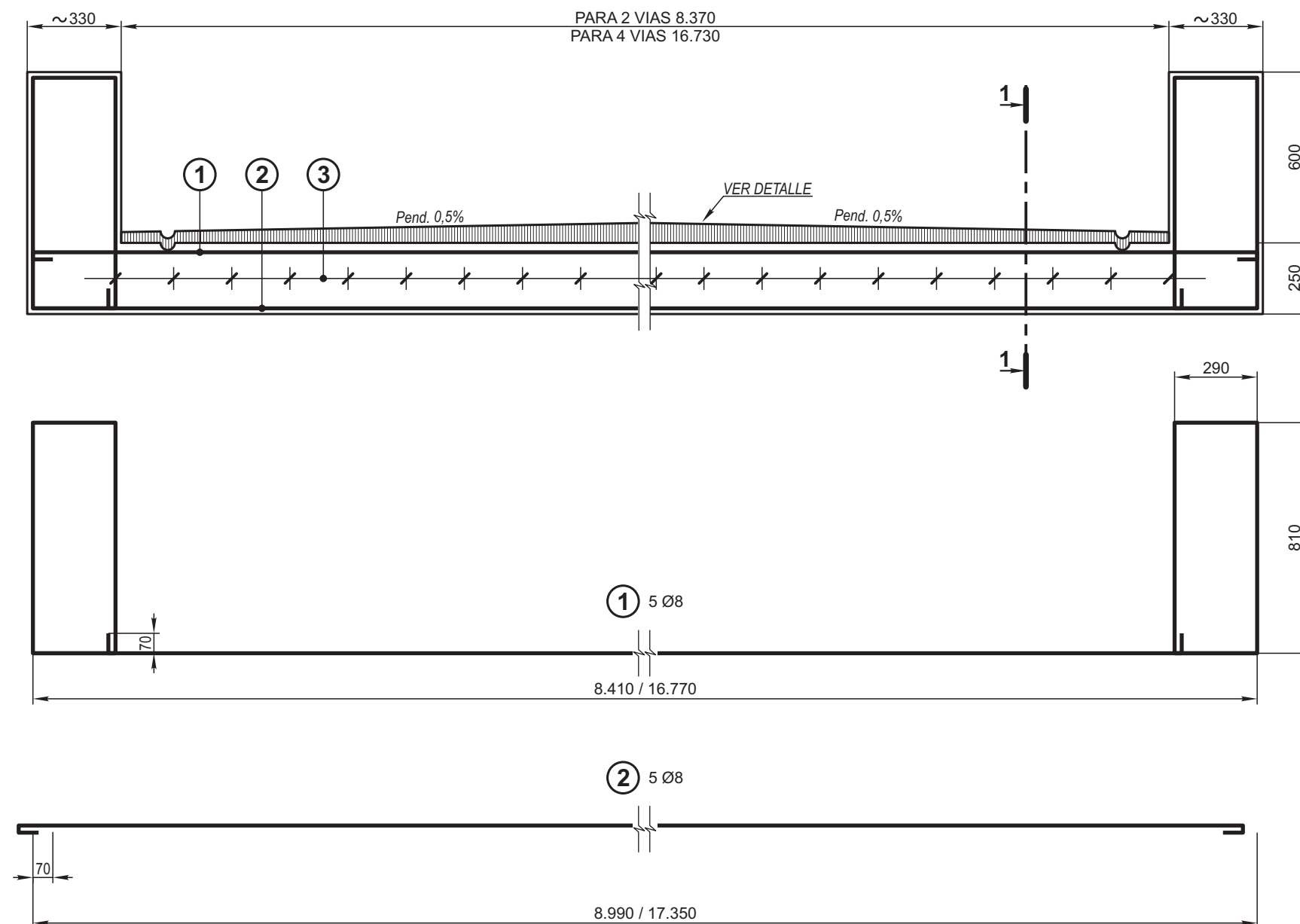


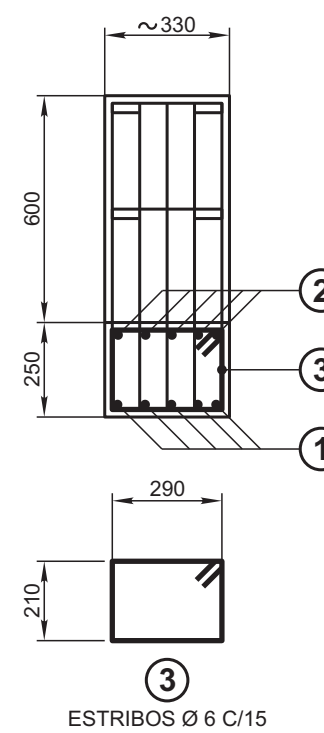
SOLERA DE H° A°

Esc. 1:20



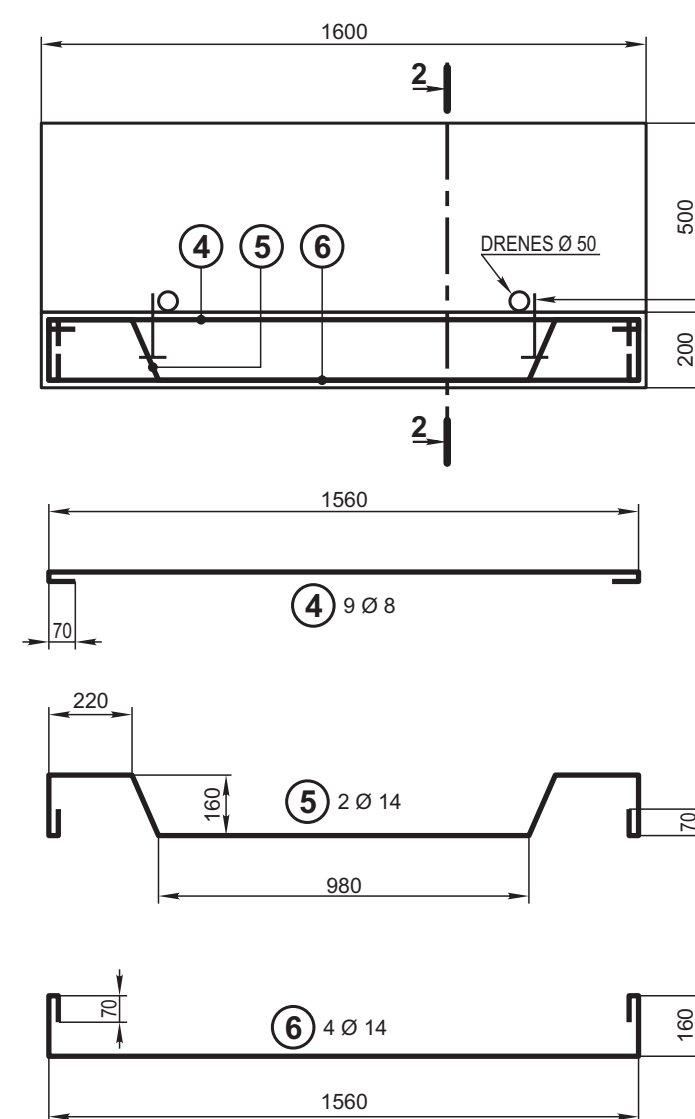
CORTE 1-1

Esc. 1:20



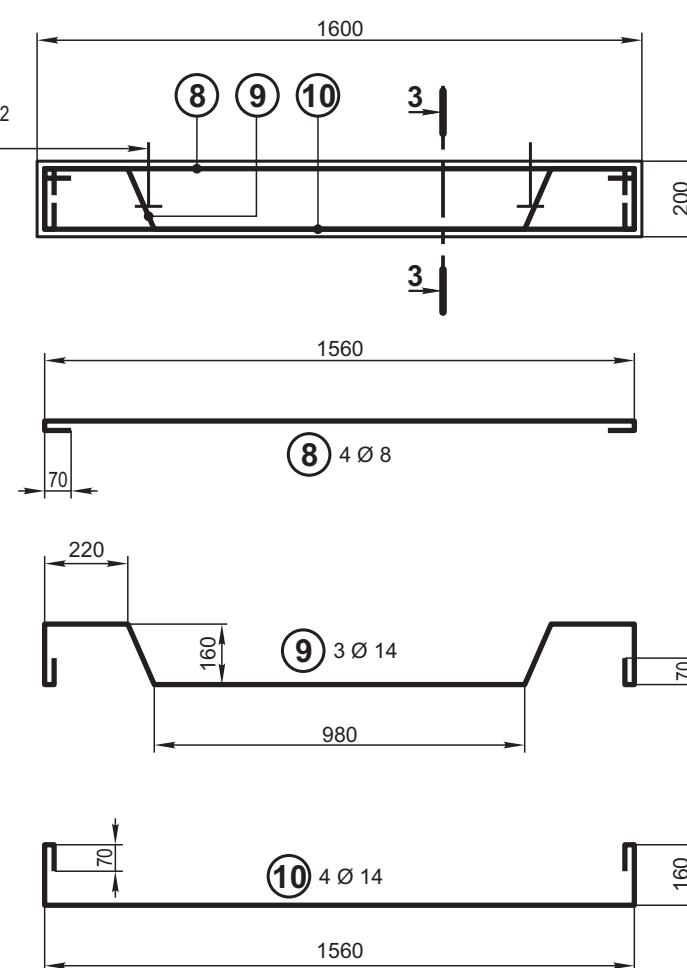
GUARDA BALASTO LATERAL

Esc. 1:20



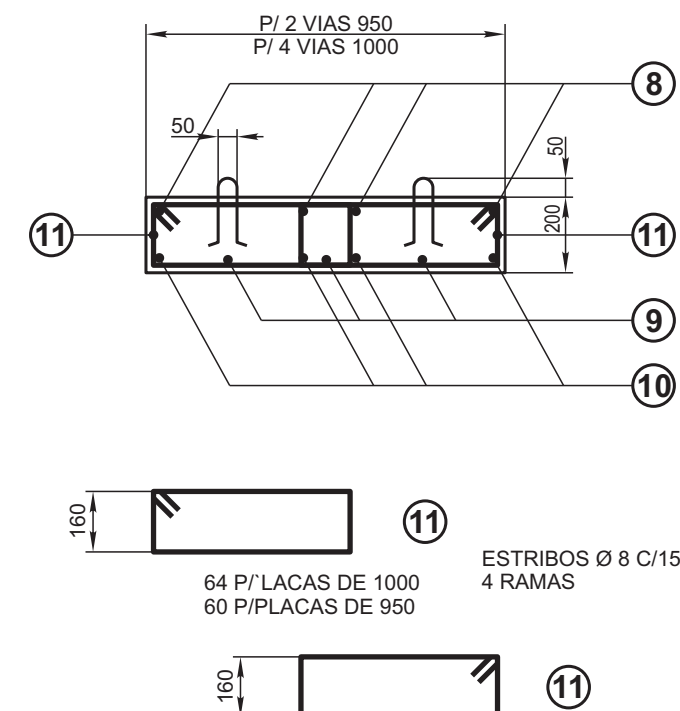
VIGAS TABLERO

Esc. 1:20



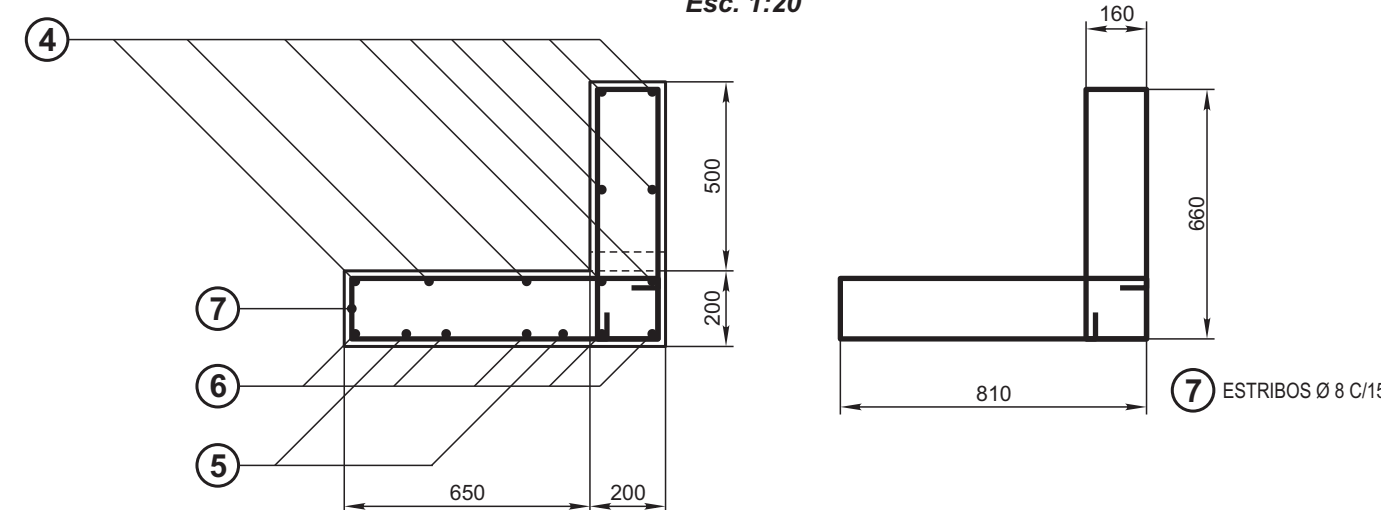
CORTE 3-3

Esc. 1:20



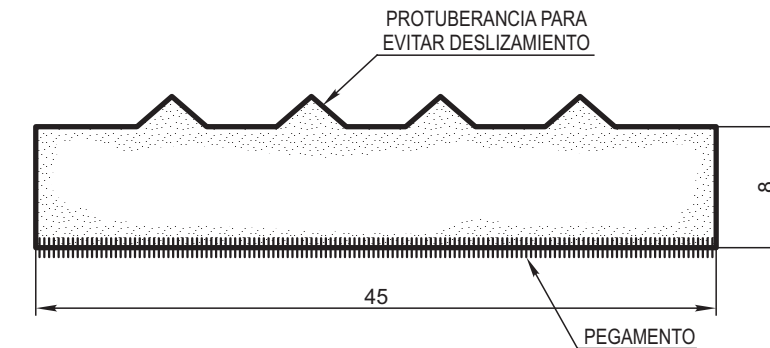
CORTE 2-2

Esc. 1:20



DETALLE FAJA DE APOYO

Sin Escala



ESPECIFICACIONES

- EL H° A UTILIZAR DEBERA TENER UNA TENSION CARACTERISTICA DE COMPRESION T_{bk} 250 kg/m² CON CONTROL RAZONABLE Y SERA VIBRADO.
- EL CONTENIDO DE CEMENTO POR m³ DE H° ELABORADO SERA MINIMO DE 350 kg/m³.
- EL ACERO PARA LAS ARMADURAS DEBERA TENER UNA TENSION DE FLUENCIA MINIMA DE 4.200 kg/m².
- EL ARIDO GRUESO (CANTO RODADO) TENDRA UN TAMAÑO MAXIMO DE 25 mm PARA PODER COLOCAR LA MEZCLA Y COMPACTARLA CORRECTAMENTE.
- DEBERA USARSE MOLDES METALICOS.
- PARA OTRA CONDICION DE LOS MATERIALES, ELABORACION Y CONSTRUCCION, NO ACLARADA EN LA PRESENTE, SE AJUSTARA A LO INDICADO EN EL P.R.A.E.H.
- LAS FAJAS ELASTOMERICAS DE CLOROPRENO RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 113001 COMPUESTO SEGUN B.C. 7140; A 14; B 14; C 12; Z.

NOTAS

- EN CASO DE ALCANTARILLAS DE 4 VIAS, LAS LATERALES DESAGUARAN POR LOS DRENES DEL GUARDA BALASTO LATERAL. LAS DOS VIAS CENTRALES DESAGUARAN HACIA EL EJE CENTRAL DE LA ALCANTARILLA, DONDE SE COLOCARAN EN LOS TERCIOS DE LA LUZ LIBRE ENTRE ESTRIBOS, SENDOS DRENES ATRAVESANDO LAS LOSAS, ADECUANDO PARA ELLO LAS PENDIENTES DE LA CARPETA SOBRE SOLERAS.
- SOBRE LA SOLERA SE APLICARA UNA CARPETA DE MEZCLA DE CONCRETO 1:2 PERFECTAMENTE LISA Y CON UNA PENDIENTE DESDE LOS EXTREMOS HASTA EL EJE DE LA MISMA DEL 0,05% CON ESPESOR DE 2 cm MINIMO.

**ALCANTARILLA 1,00 m DE LUZ
CAMBIO DE TABLERO ZORES POR
ELEMENTOS PREMOLDEADOS DE H° A°**

**FERROVIA
ARGENTINOS**

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:25 - 1:20 1:10	TROCHA 1676	LINEAS ROCA	UTILIZACION VIA	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.	N° DE PLANO G.V.O. PN 8	1		