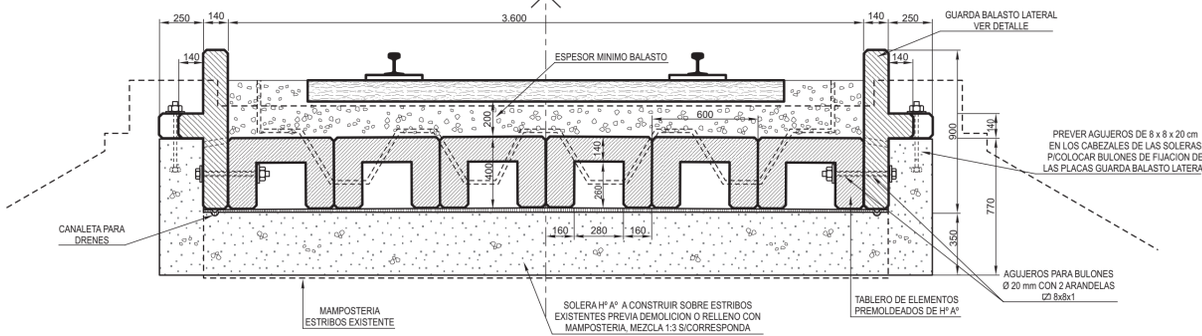
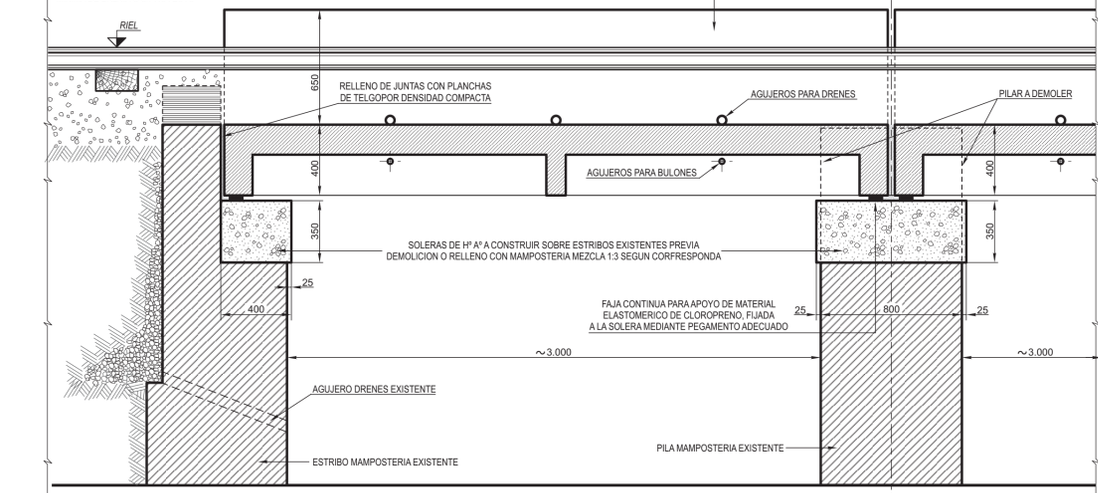


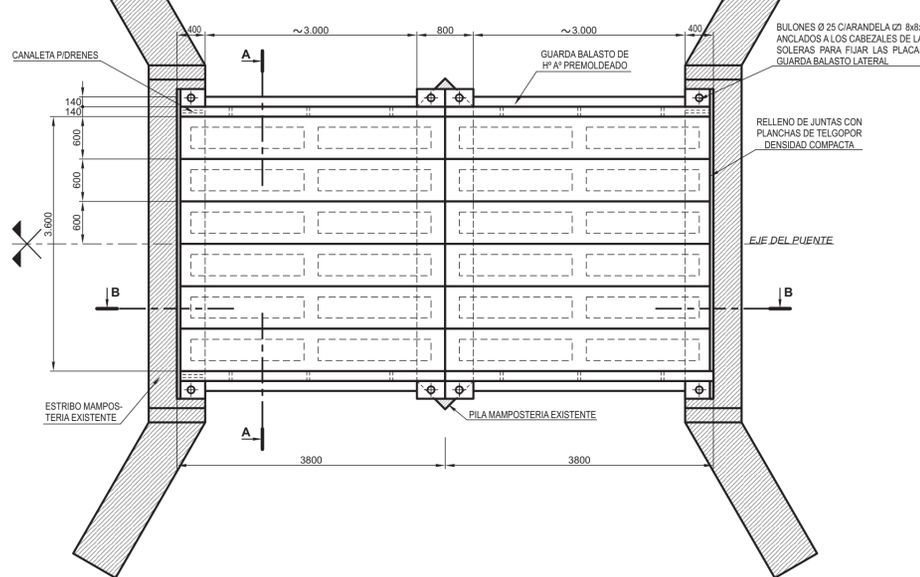
CORTE B-B
Esc. 1:20



CORTE A-A
Esc. 1:20



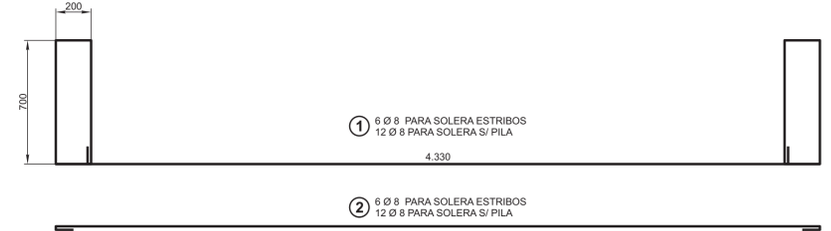
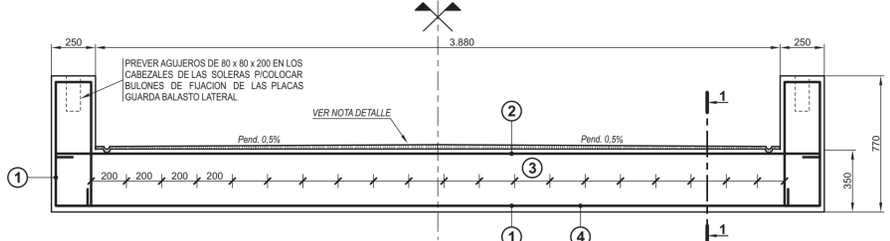
PLANTA
Esc. 1:50



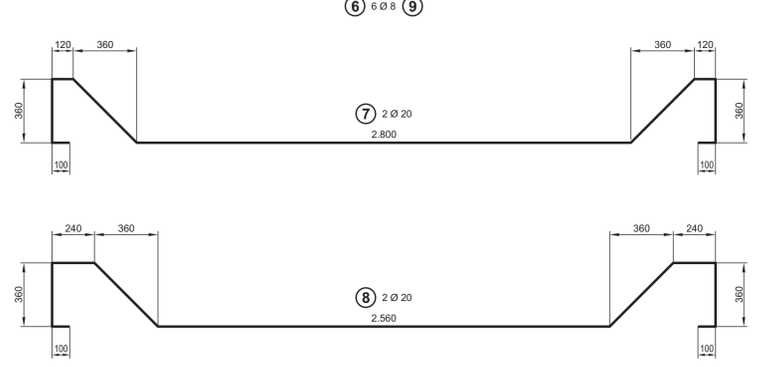
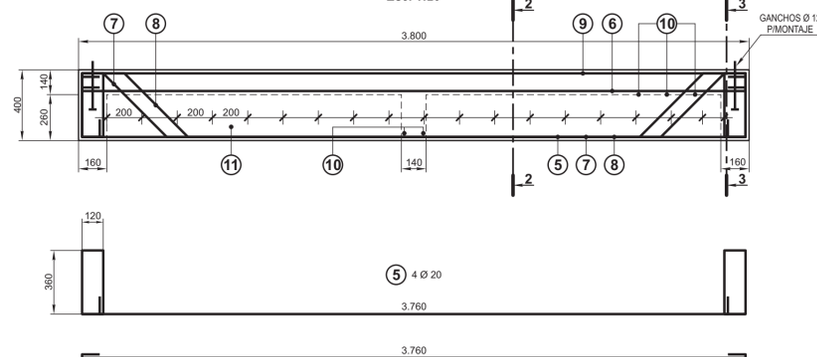
ESPECIFICACIONES

- 1 EL H° A° A UTILIZAR DEBE TENER UNA TENSION CARACTERISTICA DE COMPRESION $r_{bk} = 250 \text{ kg/cm}^2$ CON CONTROL RAZONABLE Y SERA VIBRADO.
- 2 EL CONTENIDO DE CEMENTO POR m^3 DE HORMIGON ELABORADO SERA MINIMO DE 350 kg/m^3 .
- 3 EL ACERO PARA LAS ARMADURAS DEBERA TENER UNA TENSION DE FLUENCIA MINIMA DE 4.200 kg/cm^2 Y SERA MECANIZADO
- 4 EL ARIDO GRUESO (CANTO RODADO) TENDRA UN TAMAÑO MAXIMO DE 25 mm PARA PODER COLOCAR LA MEZCLA Y COMPACTARLA CORRECTAMENTE.
- 5 DEBERA USARSE MOLDES METALICOS.
- 6 PARA TODA 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.
- 7 LAS FAJAS ELASTOMERICAS DE CLOROPRENO RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 113001 COMPUESTO SEGUN B.C. 7140; A 14; B 14; C 12; Z.

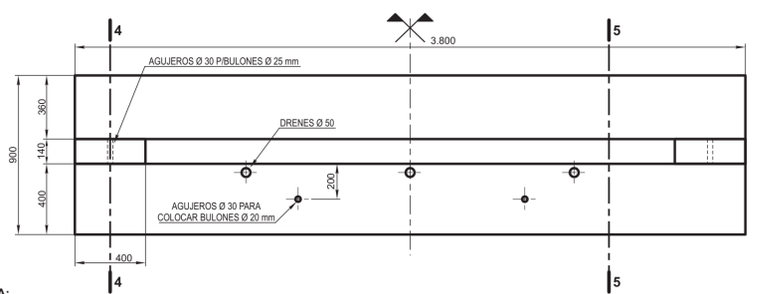
SOLERA DE H° A° S/ESTRIBOS
Esc. 1:20



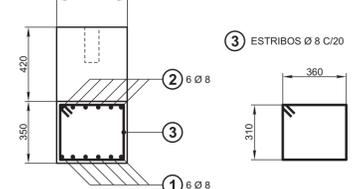
VIGA TABLERO
Esc. 1:20



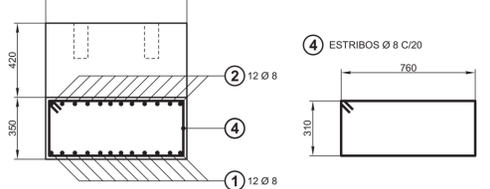
PLACA GUARDA BALASTO LATERAL
Esc. 1:20



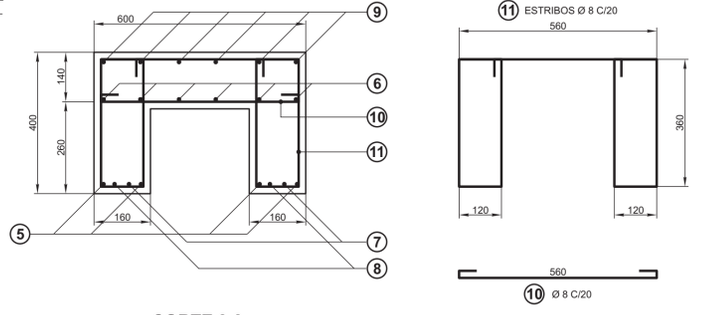
CORTE 1-1 (SOLERA ESTRIBOS)
Esc. 1:20



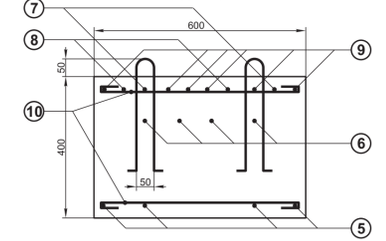
CORTE 1-1 (SOLERA SOBRE PILA)
Esc. 1:20



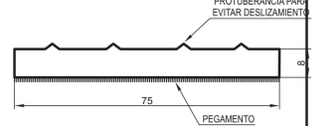
CORTE 2-2
Esc. 1:10



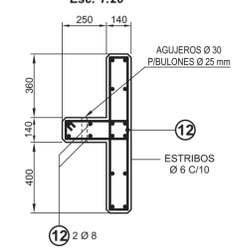
CORTE 3-3
Esc. 1:10



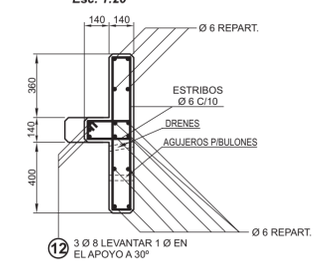
DETALLE FAJA DE APOYO Sin Escala



CORTE 4-4
Esc. 1:20



CORTE 5-5
Esc. 1:20



NOTA:

- A EL PRESENTE PROYECTO ESTA BASADO EN UNA LUZ LIBRE ENTRE ESTRIBOS DE $L = 300 \text{ m}$. POR RAZONES DE ORDEN PRACTICO Y ECONOMICO, RECOMENDAMOS LA CONSTRUCCION DE UN MOLDE METALICO DE SEGMENTOS ACOPLABLES, A FIN DE QUE EL MISMO SIRVA TAMBIEN PARA LA FABRICACION DE VIGAS PREMOLDEADAS EN LOS CASOS EN QUE LA LUZ LIBRE SEA VARIABLE ENTRE 2,75 Y 3,00 m. YA QUE SE ADOPTA PARA DICHSOS CASOS LAS MISMAS SECCIONES TRANSVERSALES DE H° Y DE HIERRO INCLUSO EL MISMO TIPO DE SOLERA DEBIENDOSE VARIAR UNICAMENTE LAS LONGITUDES PARA ADAPTARLAS EN CADA CASO.
- B EN CASO DE ALCANTARILLAS DE 4 VIAS, LAS LATERALES DESAGUARAN POR LOS DRENES DEL GUARDA BALASTO LATERAL. LAS 2 VIAS CENTRALES DESAGUARAN HACIA EJE CENTRAL DE LA ALCANTARILLA DONDE SE COLOCARAN EN CORRESPONDENCIA EN LOS TERCIOS DE LA LUZ LIBRE ENTRE ESTRIBOS, SENDOS DRENS ATRAVESANDO LAS LOSAS, ADECUANDO PARA ELLO LAS PENDIENTES DE LA CARPETA SOBRE SOLERA.
- C SOBRE LA SOLERA SE APLICARA UNA CARPETA DE CONCRETO 1:2 PERFECTAMENTE LISA Y CON UNA PENDIENTE DESDE LOS EXTREMOS HASTA EL EJE DE LA MISMA, DEL 0,5% Y CON UN ESPESOR MINIMO DE 2 cm.

| | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|--|
| PUENTE DE 3,00 m DE LUZ CAMBIO DE TABLERO ZORES POR ELEMENTOS PREMOLDEADOS DE H° A° | | FERROVIALES ARGENTINOS | | AREA | |
| | | | | VIA Y OBRAS | |
| ESCALA 1:20 - 1:25 1:50 | TROCHA 1676 | LINEAS: ROCA | UTILIZACION VIA | EMISION | |
| FIRMA Y FECHA APROB. | | | N° DE PLANO | 1 | |
| | | | G.V.O. 79/P.N.6 | | |