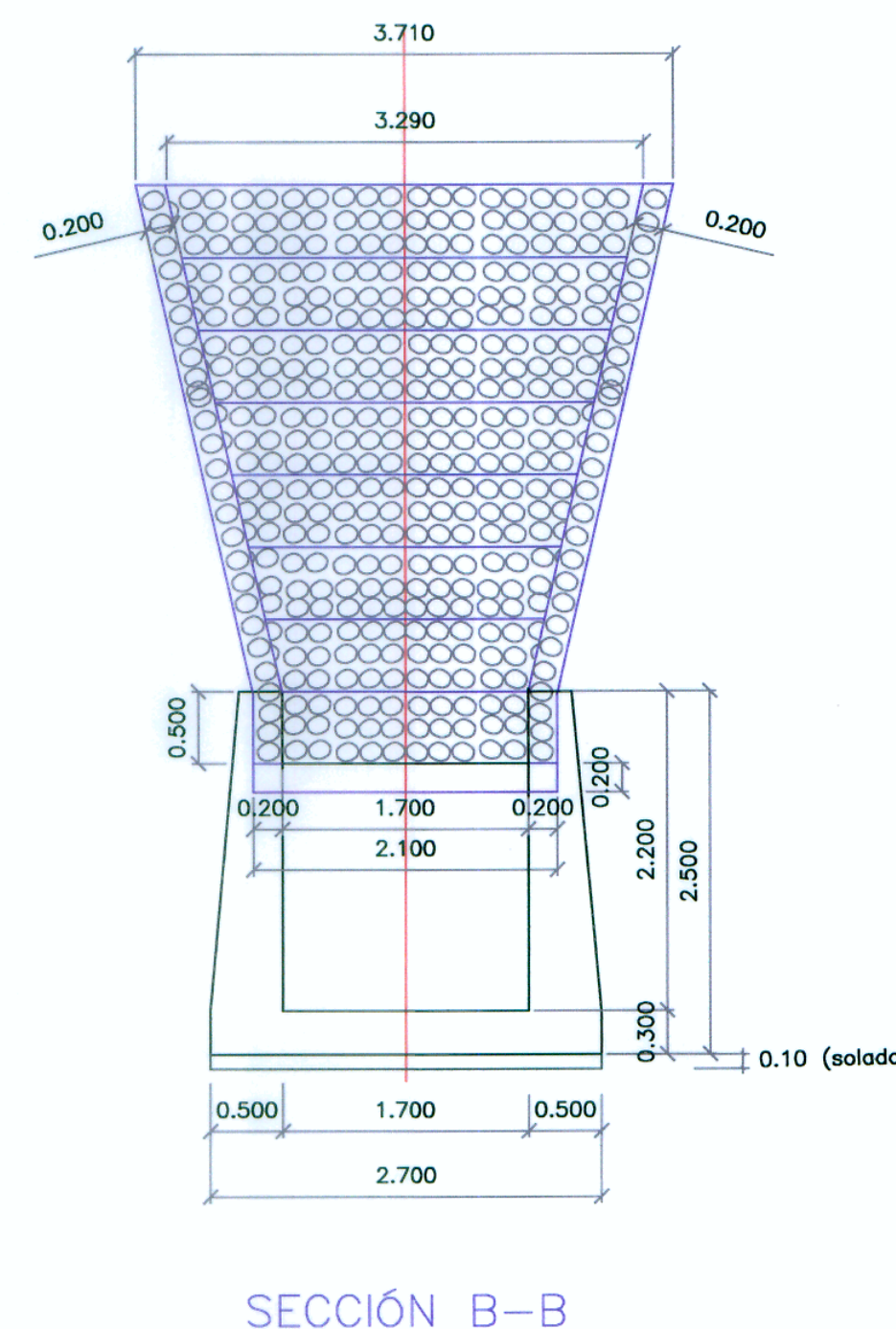
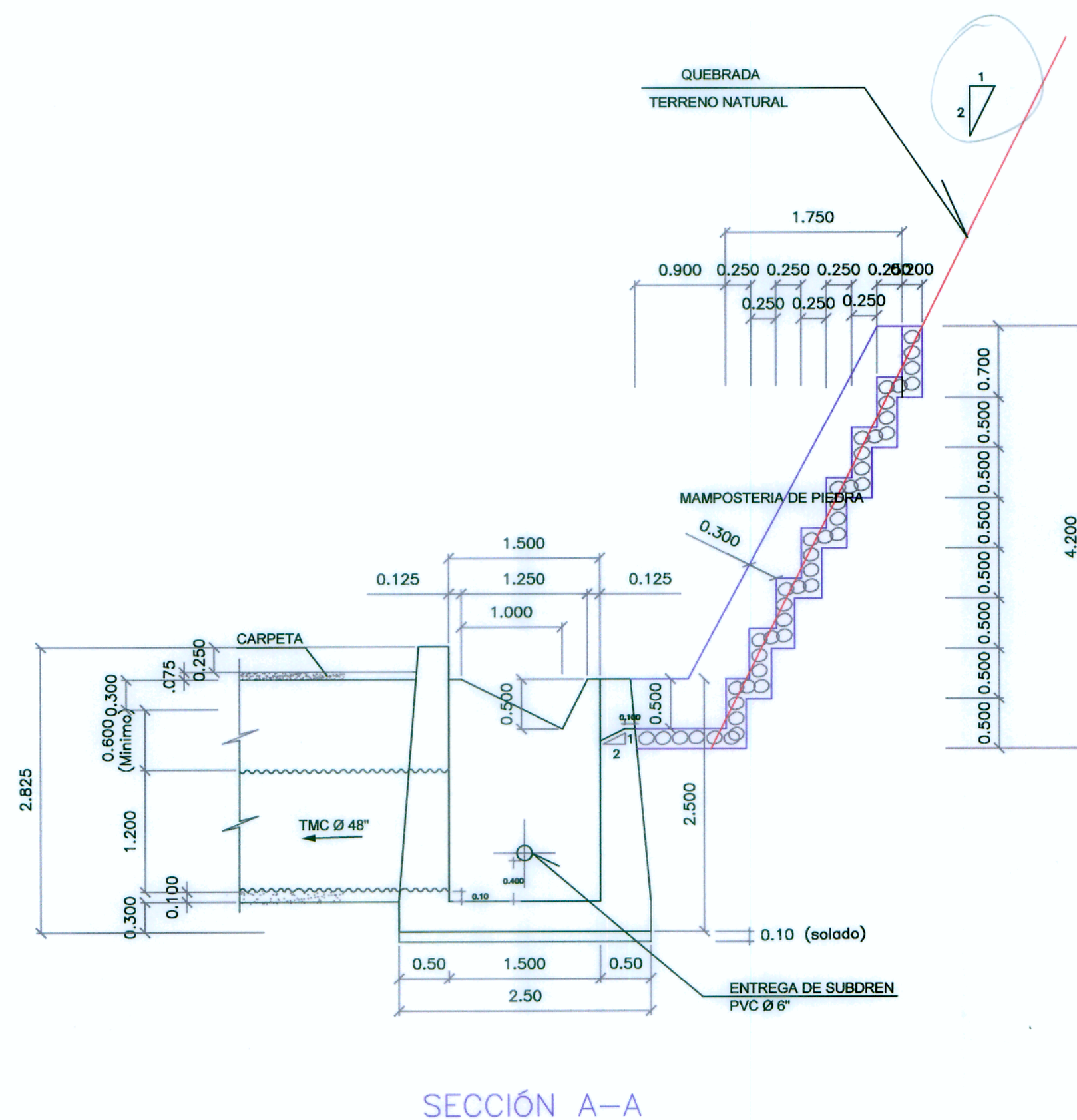
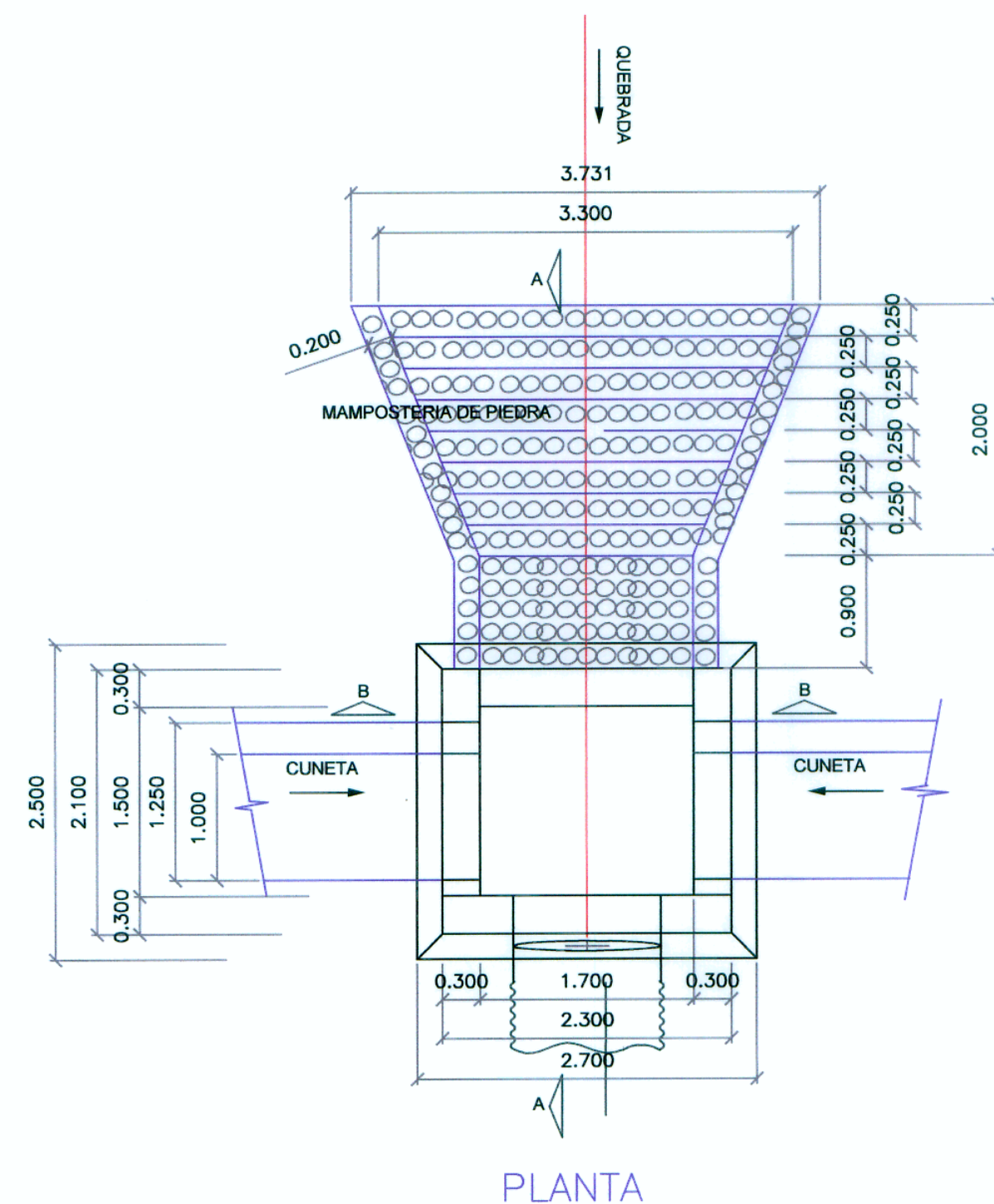


MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE PROTECCION DE CAJA RECEPTORA PARA TMCs Ø 36" ESC 1:50



MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE PROTECCION DE CAJA RECEPTORA PARA TMCs Ø 48" ESC 1:50

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CAJA RECEPTORA	
1-	CONCRETO SIMPLE $f'c=175 \text{ Kg/cm}^2$ EN CAJA RECEPTORA
2-	S= PENDIENTE DE LA RASANTE
3-	EN CASO LA ALCANTARILLA SE UBIQUE EN UN PUNTO BAJO, LA CAJA RECEPTORA TENDRA DOBLE ENTREGA DE SUBDREN Y CUNETETA DE VIA.
MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE PROTECCION	
1-	CONCRETO $f'c=140 \text{ Kg/cm}^2$ EN MAMPOSTERIA
2-	PIEDRA DE DIAMETRO MAXIMO DE 20 CM (8")
3-	LA LONGITUD DE MAMPOSTERIA MINIMA RECOMENDADA ES DE 5MT CON ANCHOS VARIABLES , Y ESCALONADO SIGUIENDO EL TALUD DE CORTE DE LAS EXPLANACIONES.



Diseño: Ing. C. PEREZ
 Dibujó: E. JARA
 Verifico:
 Presento:

Aprobó:

REVISIONES	
Nº	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCAY TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUUNTO

PLANO: CABEZAL DE ALCANTARILLAS TMC CAJA RECEPTORA TMC Ø 36" y Ø 48" DETALLE TIPICO

ESCALA: 1/400
 FECHA: ENERO 2011
 LAMINA: DCA-02

CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. Ricardo Arcevala Navarrete
 E.E. en Ingeniería y Arquitectura
 CIP 10712

CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. Luis Camacho Aranzaga
 E.E. en Ingeniería y Arquitectura
 CIP 10712



CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. Abraham R. Cabrera Navarrete
 E.E. en Ingeniería y Arquitectura
 CIP 10712