

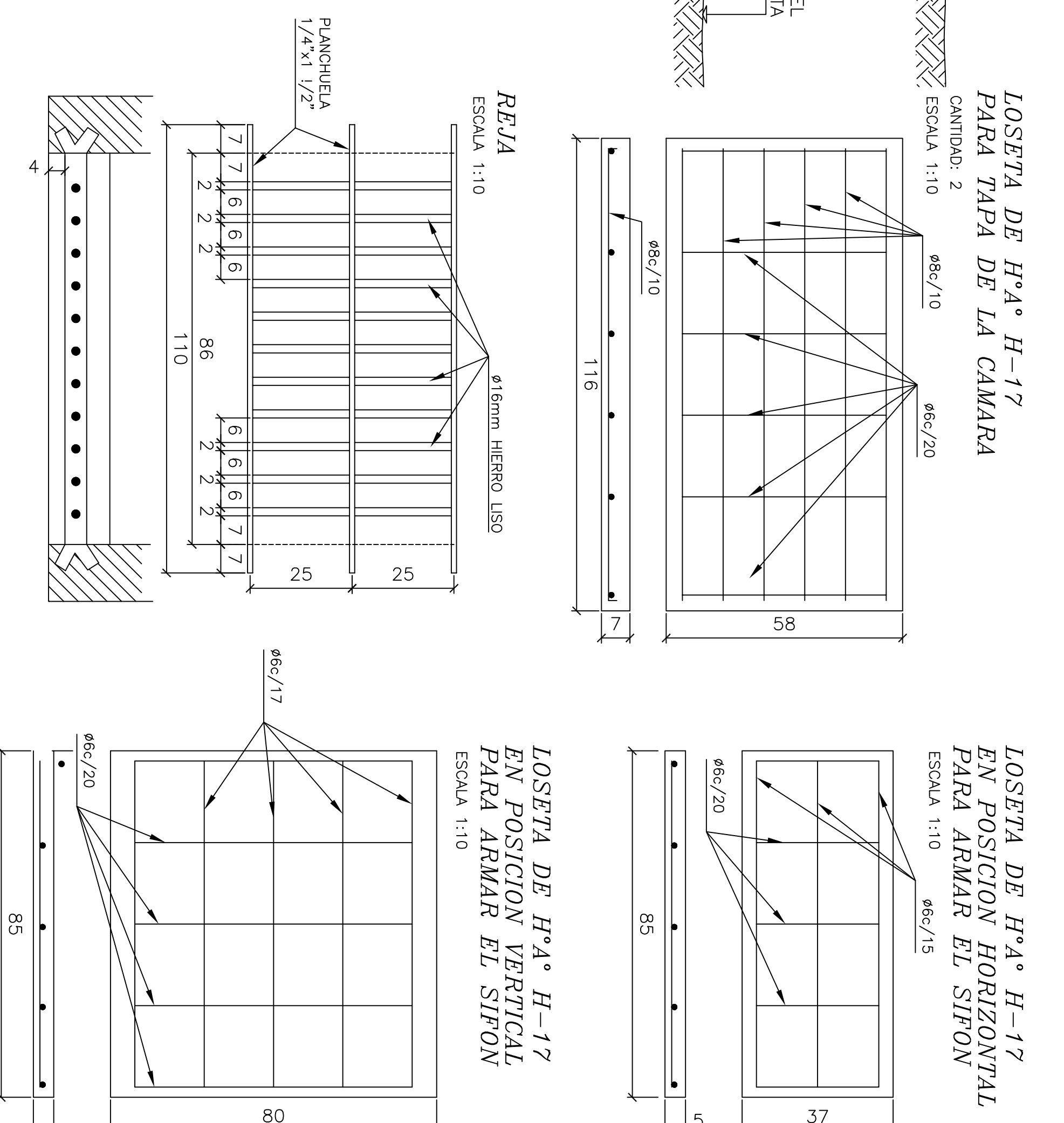
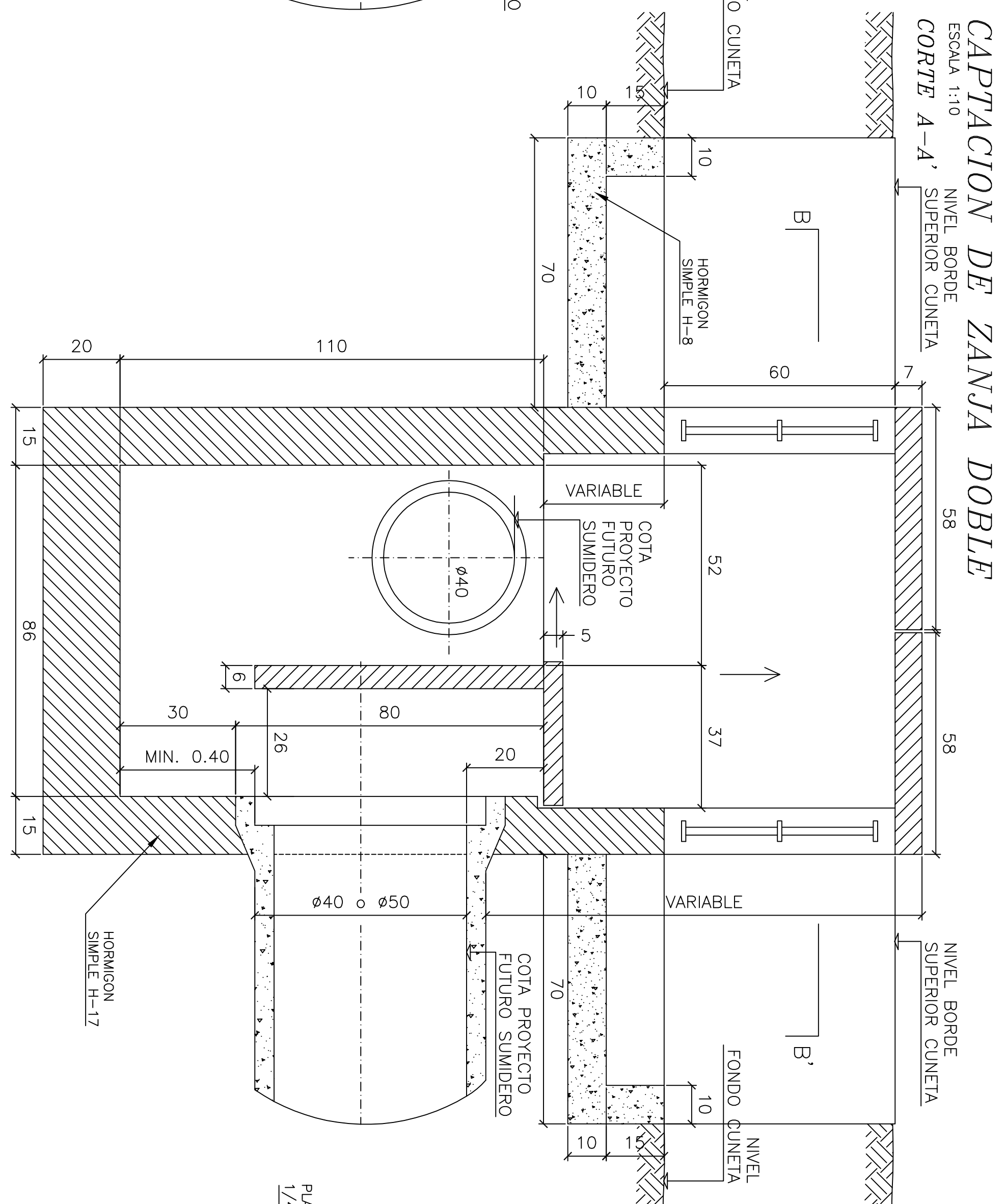
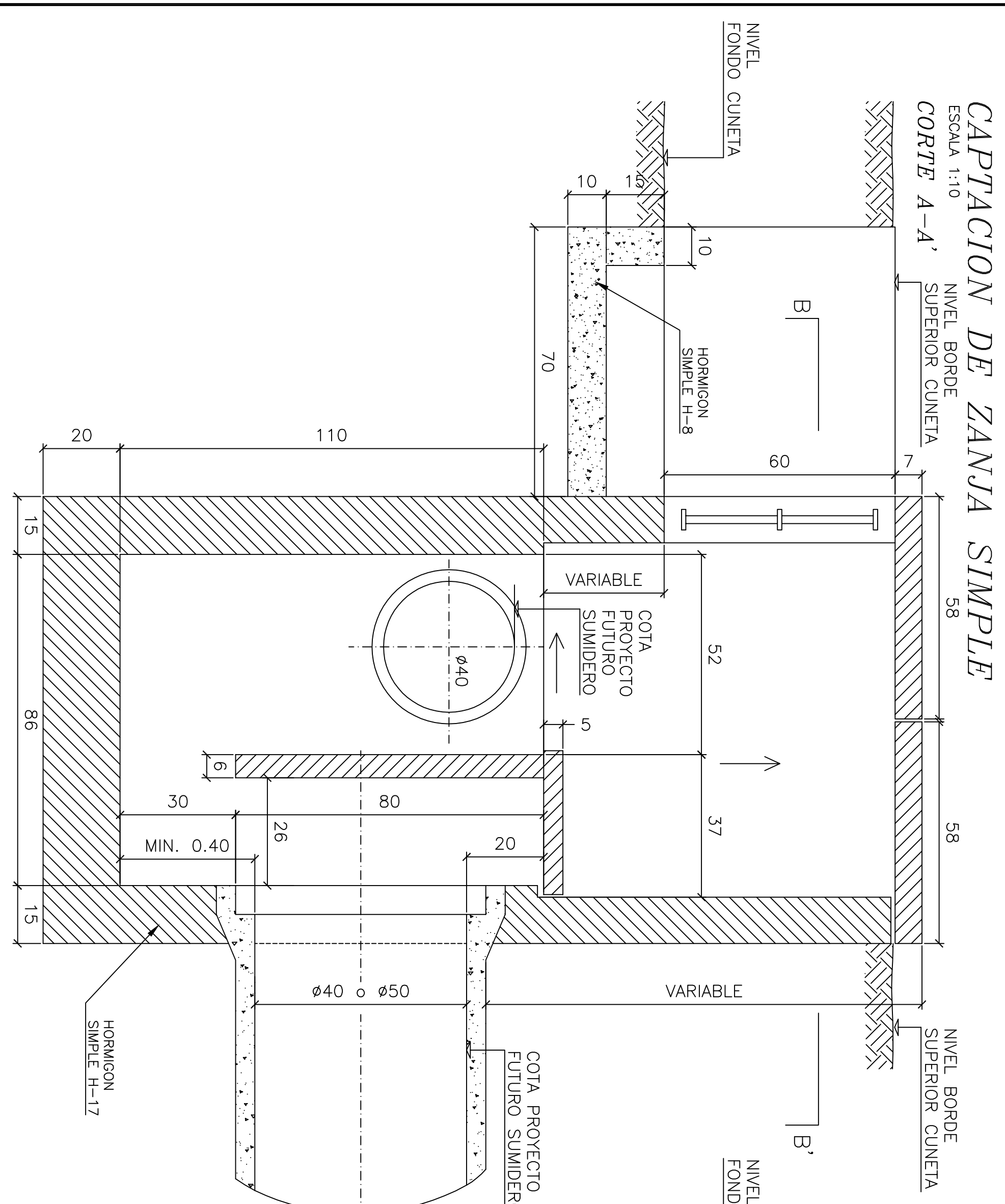
CAPTACION DE ZANJA SIMPLE

CAPTACION DE ZANJA DOBLE

LOSETA DE H^oA° H-17
EN POSICION HORIZONTAL
PARA ARMAR EL SIFON

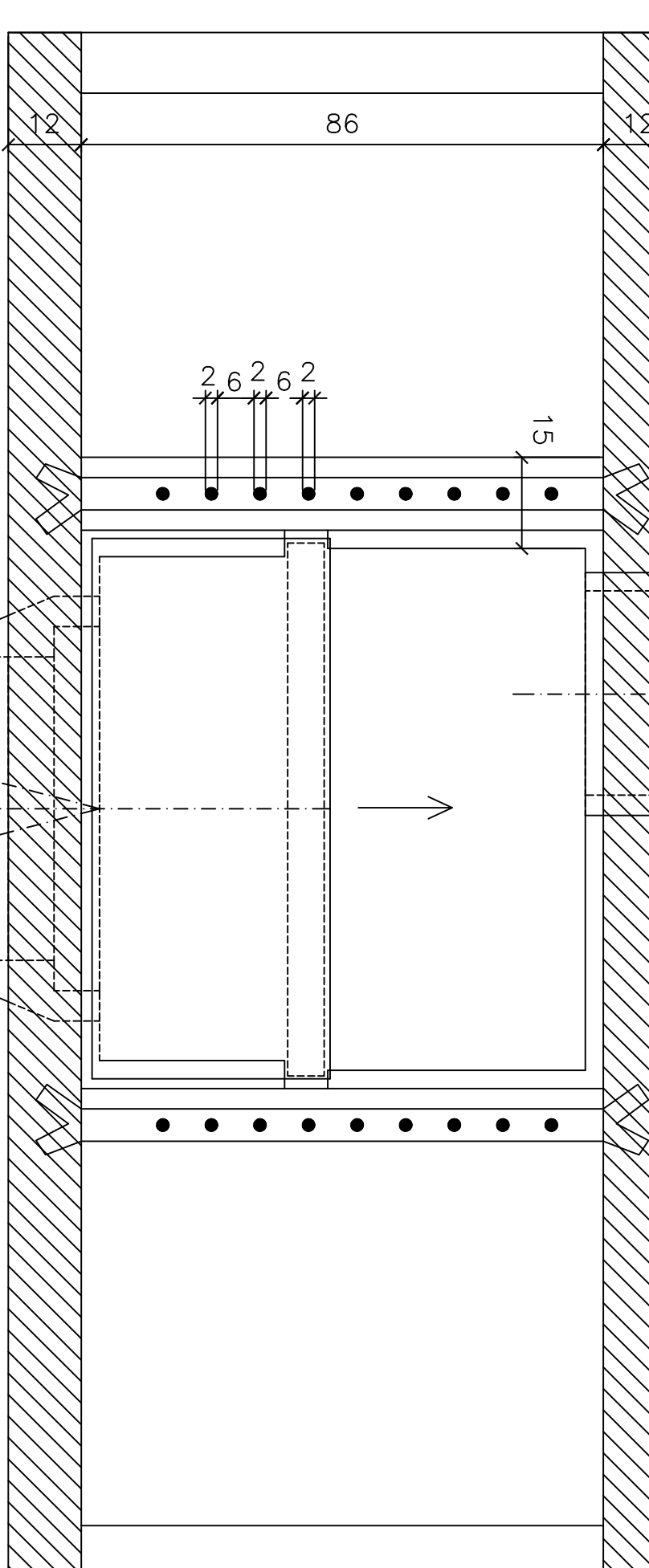
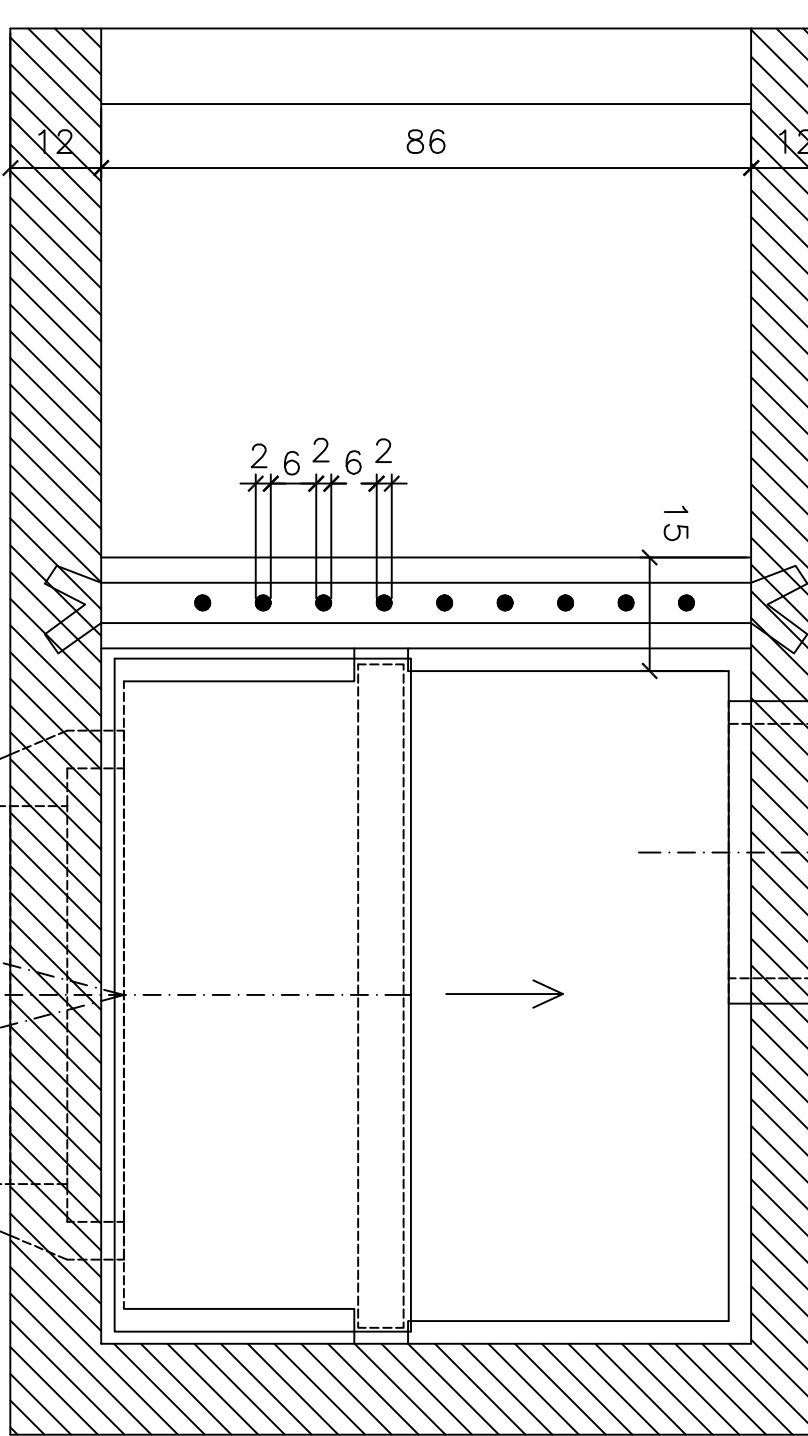
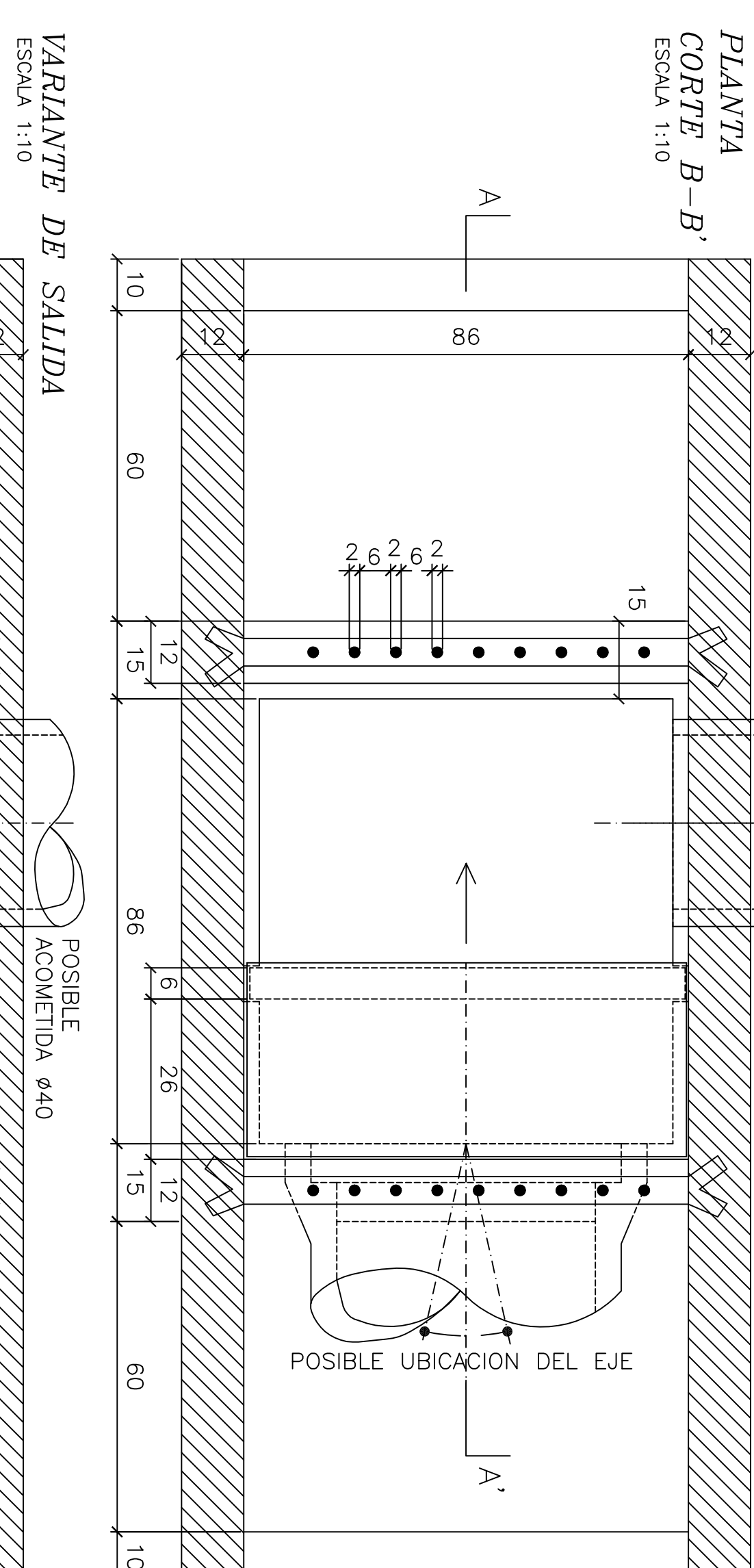
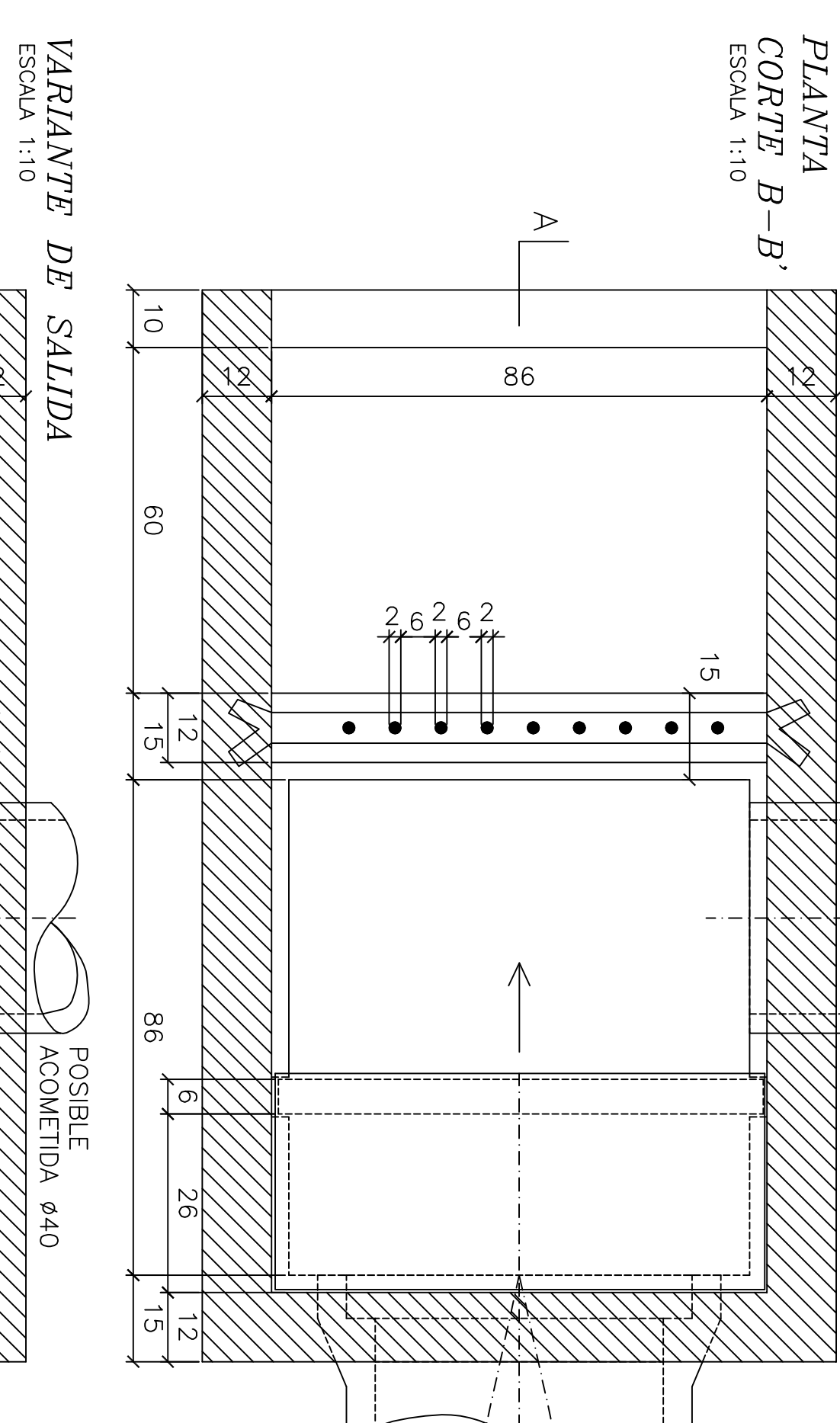
LOSETA DE H^oA° H-17
EN POSICION HORIZONTAL
PARA TAPA DE LA CAMARA

LOSETA DE H^oA° H-17
EN POSICION VERTICAL
PARA ARMAR EL SIFON



NOTAS:

- * LAS MEDIDAS SIN DIMENSIONES SE EXPRESAN EN CENTIMETROS
- * EL HORMIGON A EMPLEAR SERA H-17
- * EN LAS CAPTACIONES SIN SIFON SERA DEJAR HECHAS LAS RAVURAS PARA LAS LOSETAS VERTICALES DEL SIFON PARA PODER SITONARLA EN CASO QUE SEA NECESARIO
- * EL ACERO A EMPLEAR PARA LAS ARMADURAS SERA DEL TIPO AL-22 CON:
- * EL RECOBRIAMIENTO DE LA ARMADURA AC DEL CONDUCTO SERA SOBRE ALARGAMIENTO PORCENTUAL DE ROTURA
- LIMITE DE FLUENCIA: 2200 Kg/cm²
- LIMITE DE ROTURA: 3400Kg/cm²
- ALARGAMIENTO 10% DIAMETROS: 1.8%
- * EL ASIENTO DE LAS LOSETAS DE H^oA° SE EFECTUARA DE FORMA ALARGADA
- * EL LARGO DE LOGRAR HERMETICIDAD.
- * ESTE PLANO ES ADAPTACION DEL PLANO PT-109-M DE LA DIRECCION GENERAL DE HIDRAULICA Y SANEAMIENTO DE LA MUNICIPALIDAD DE ROSARIO



VARIANTE DE SALIDA
ESCALA 1:10

VARIANTE DE SALIDA
ESCALA 1:10

OPERADOR: Técnico Mario D'Ambrosio
PROYECTISTA: Ing. Carlos E. Tognetti
JEFE DE PIS: SUB DIRECTOR DGHYS: INGENIERO Hugo E. Ossolini
INGENIERO: Alberto J. Danielle
Carlos E. Tognetti

CAPTACION EN ZANJA SIMPLE O DOBLE, SIFONADA O NO SIFONADA

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
DGHYS DEPARTAMENTO PLAN INTEGRAL
DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA

FECHE: Septiembre 2003
P.T.Nº 109
-M2