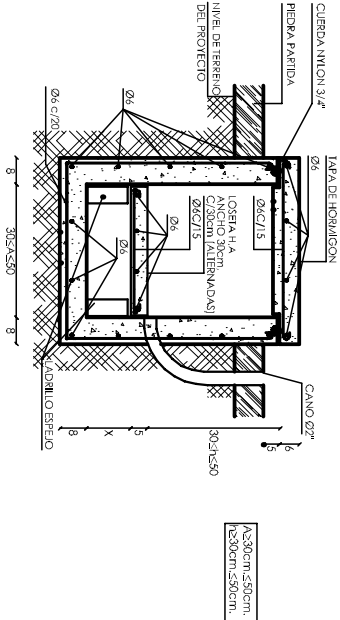
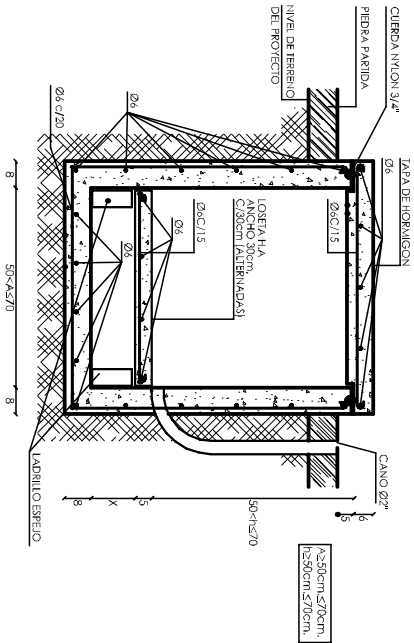


UUCC DE CANALES

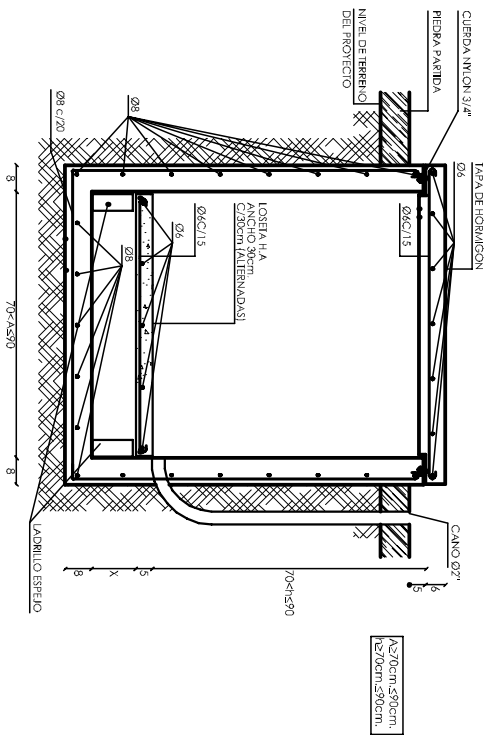
CANAL EXTERIOR C/TAPA (UUC 29450)



CANAL EXTERIOR C/TAPA (UUC 29452)

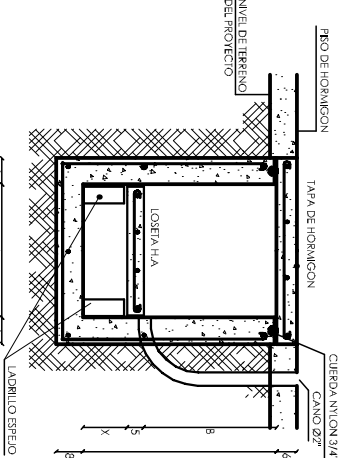


CANAL EXTERIOR C/TAPA (UUC 29454)

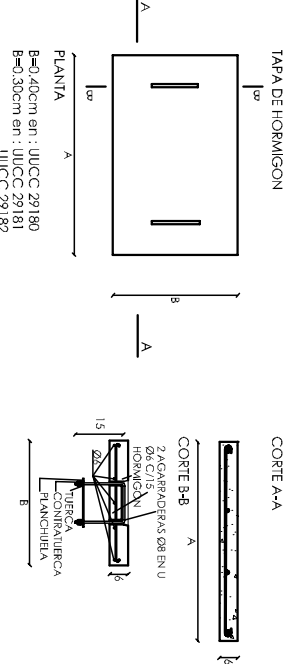
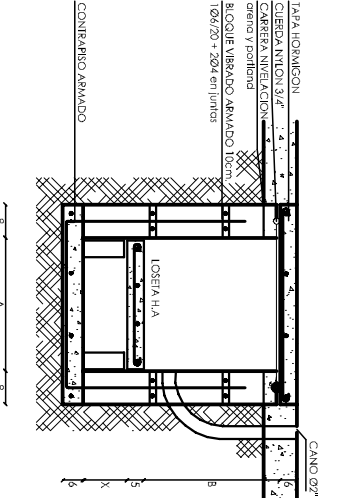


ALTERNATIVAS DE DISEÑO

ALTERNATIVA
(En ployo de hormigón)



ALTERNATIVA
(Bloque vibrado)



NOTA:

TERMINACION

PAREDES - HORMIGON VIBRO SIN REBARAS INCOLEDAS
CUBIERTA - HORMIGON VIBRO SIN REBARAS INCOLEDAS
PISO - HORMIGON VIBRO SIN REBARAS INCOLEDAS
DEL 15%
X - VARIABLE SEGUN PENDIENTE

LA DIRECCION DE OBRA PODRA ACEPTAR VARIANTE EN
BLOQUE VIBRADO ARMADO (MODULO BLOCK O SIMILAR).

CALIDAD DEL HORMIGON ARMADO

HORMIGON C-200
Por lo estructura de 200kg/cm2, de resistencia medio y
130 kg/cm2, de resistencia caracteristica a la compresion
o los 28 dias en cilindros normalizados.
Dosisacion sugerida : 1 bato cemento Portland
3 1/2 batos arena
1 1/2 batos grilla

CALIDAD DE ACERO
TODO ES ACERO TRLADO de 200kg/cm2, de tension de
fluencia convencional y 5000kg/cm2, de tension de rotura
o la tension indicado 2).

CUBIERTA DE HORMIGON 3/4 FRECADA CON SILICONA Y ARAYA
CUBIERTA DE HORMIGON VIBRADO A LA CABA SUPERIOR DE LA
PARED DEL CANAL.

NOTA: Las medidas del canal se toman a eje del mismo
para su pogo