

ALCANCE N° 227

REGLAMENTOS

INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

TOMO IV



TAPA PARA POZO
DE REGCALATDG
1:5000



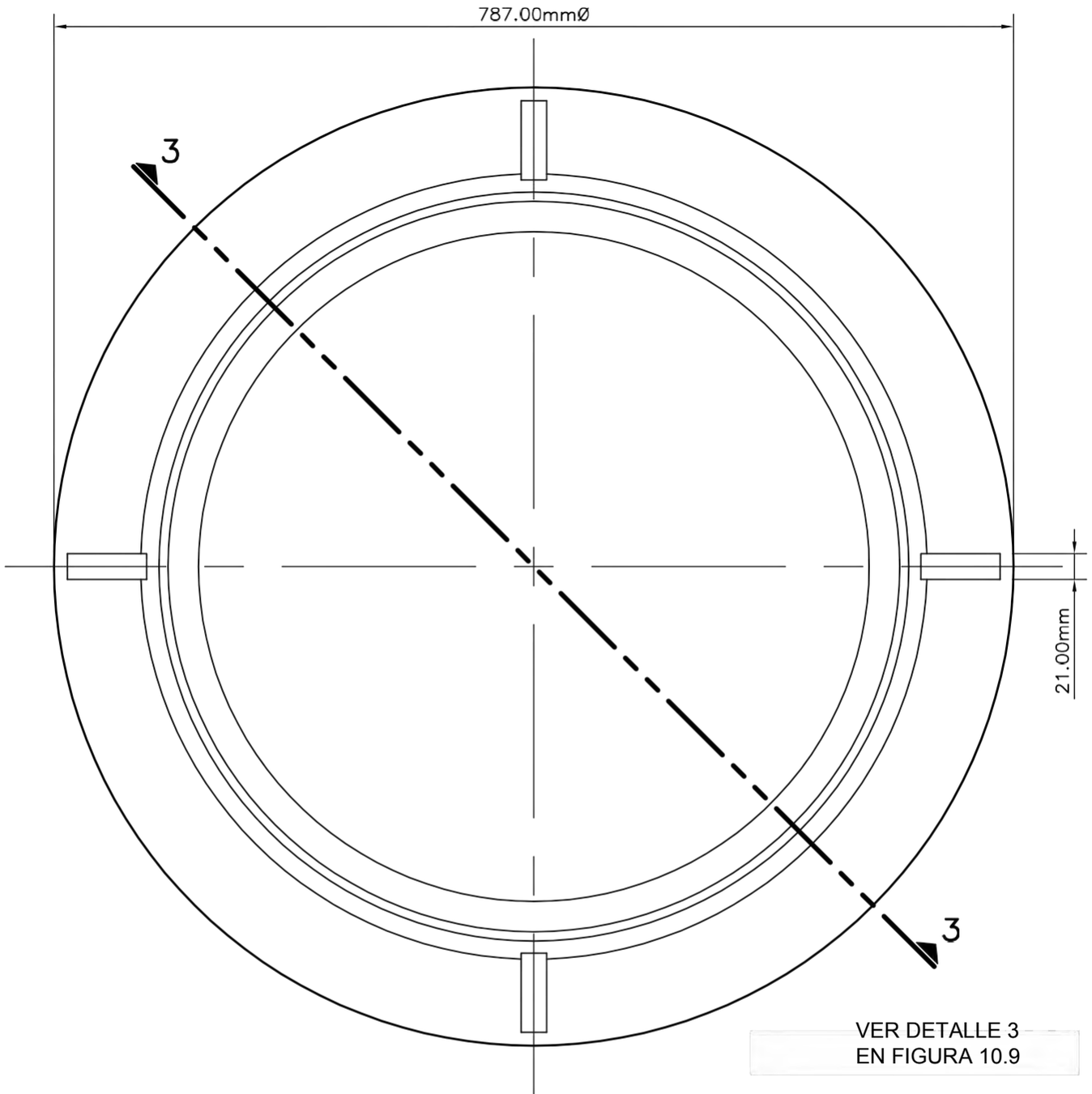
INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
UNEN PROGRAMACION Y CONTROL

TAPA PARA POZO

ESCALA 1:5

2017

FIGURÁ 10.6



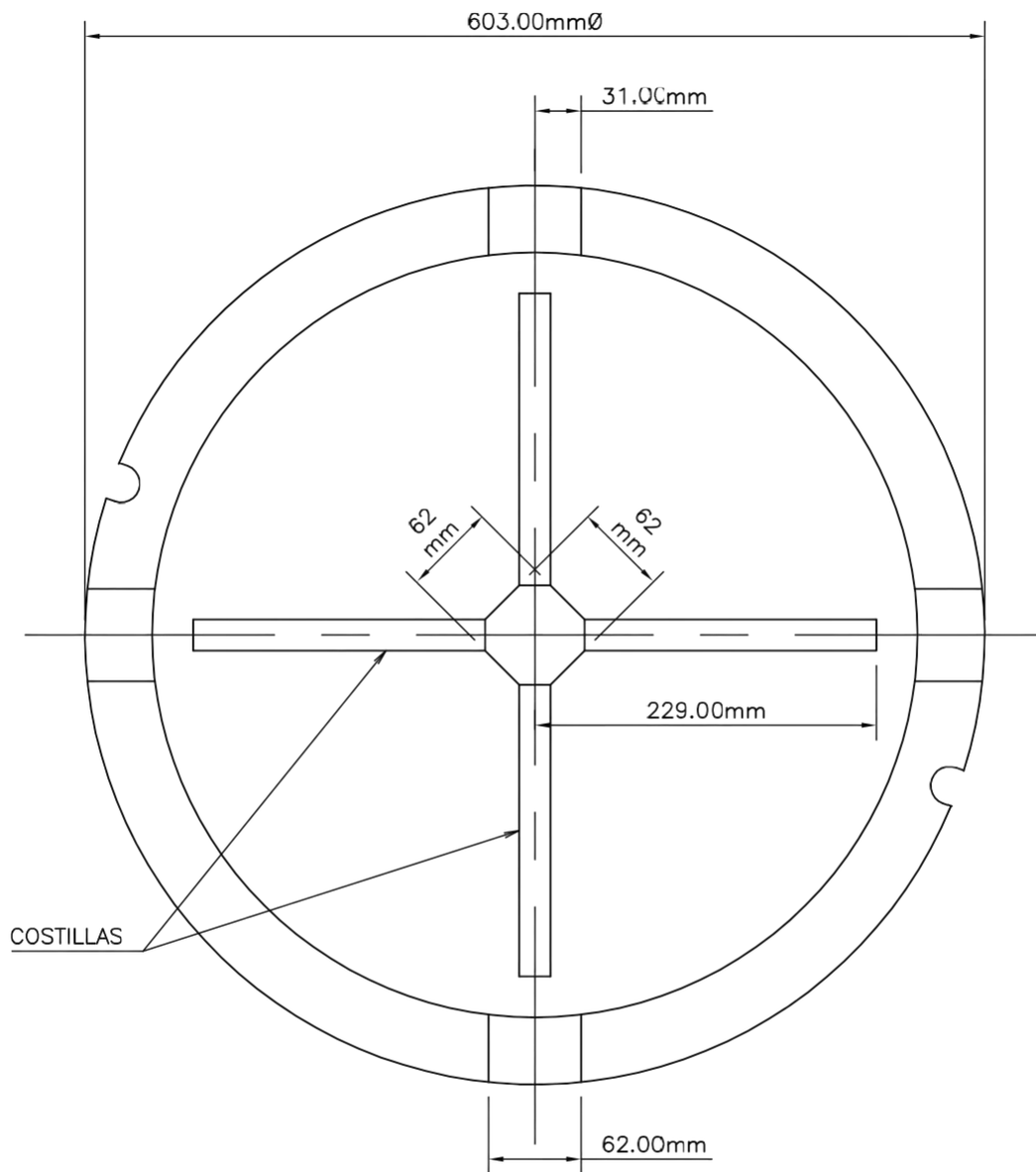
INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
UN PROGRAMACION Y CONTROL

MARCO DE ASIENTO

ESCALA 1:5

2017

FIGURA 10.7



INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
UNEN PROGRAMACION Y CONTROL

TAPA INVERTIDA

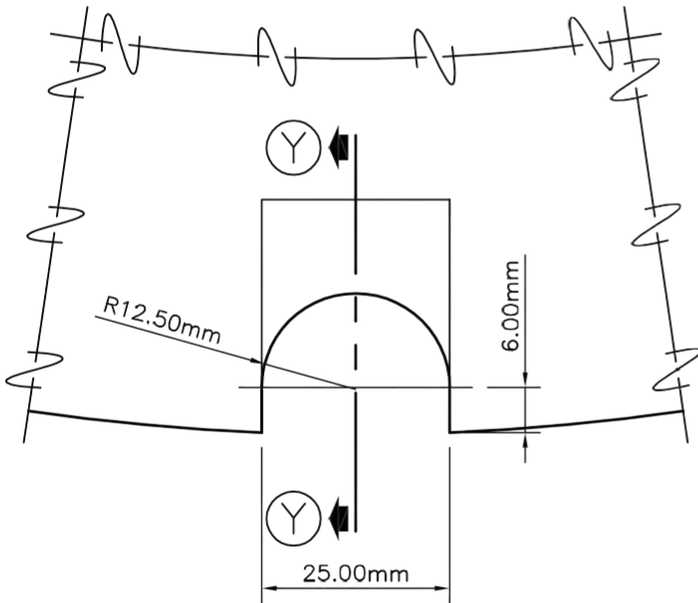
ESCALA 1:5

2017

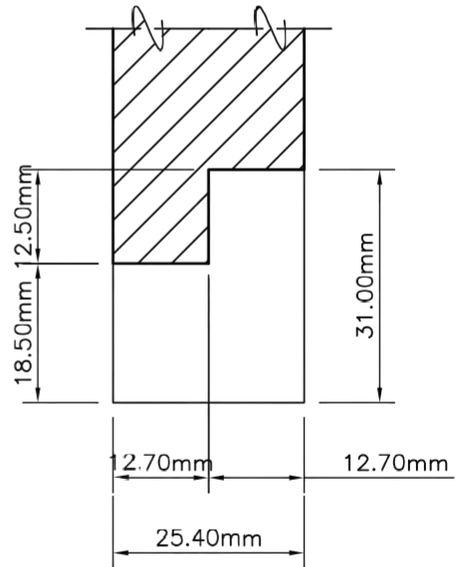
FIGURA 10.8



DETALLE 1
ESCALA 1:1



DETALLE DE RANURA



SECCION Y-Y

DETALLE 2
ESCALA 1:2



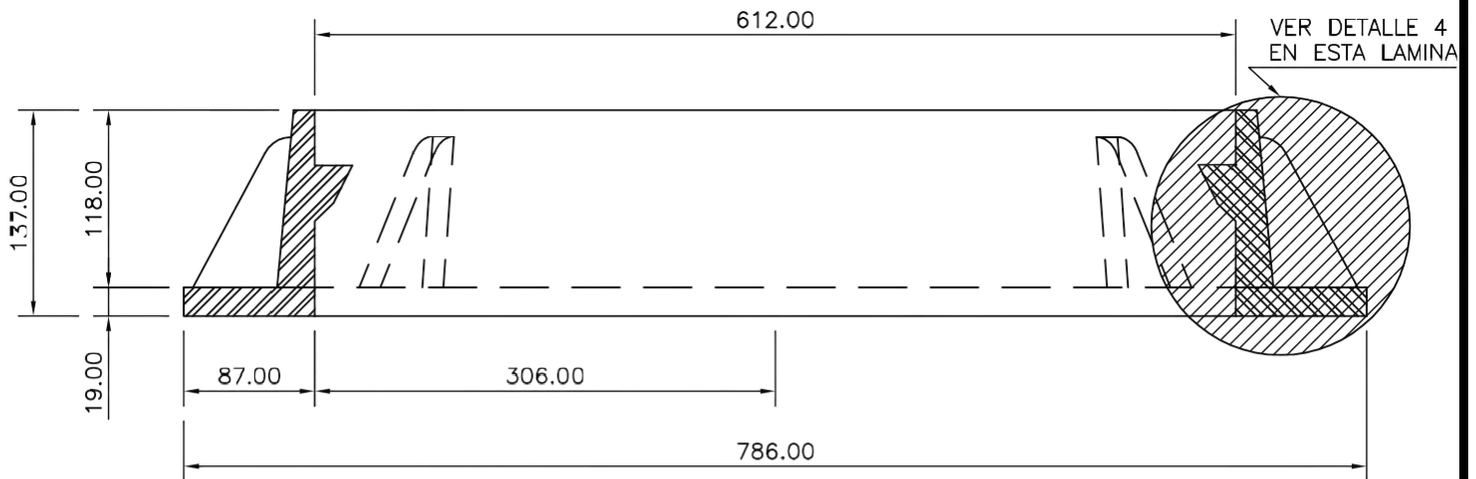
INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
UN PROGRAMACION Y CONTROL

DETALLES VARIOS
DE MARCO Y TAPA

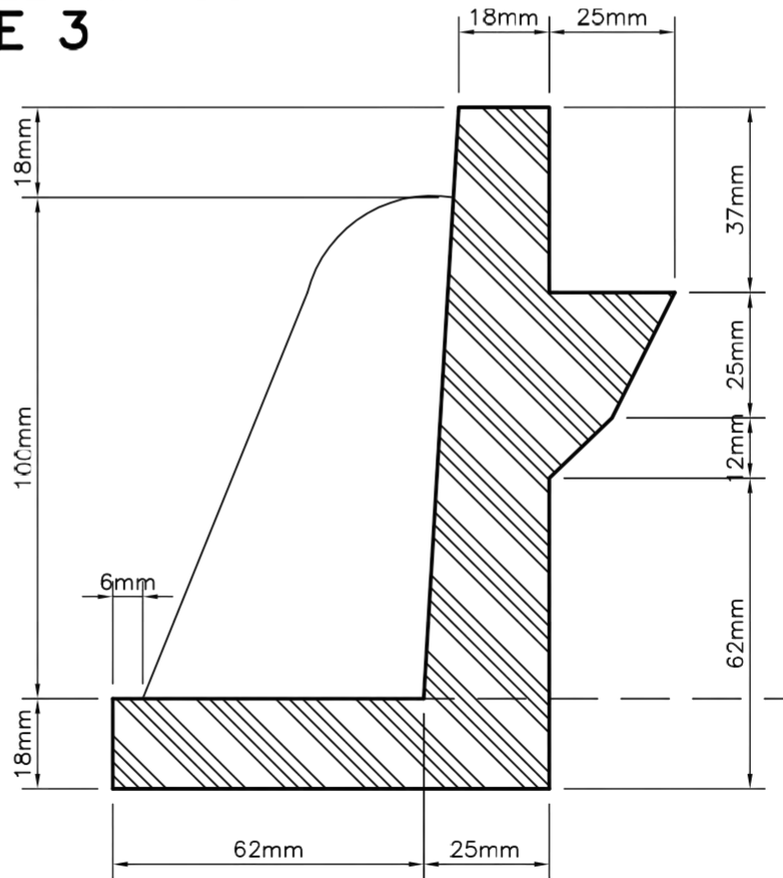
ESCALA INDICADA

2017

FIGURA 10.9



**SECCION 3-3
ELEVACION DEL MARCO
DETALLE 3**



DETALLE 4



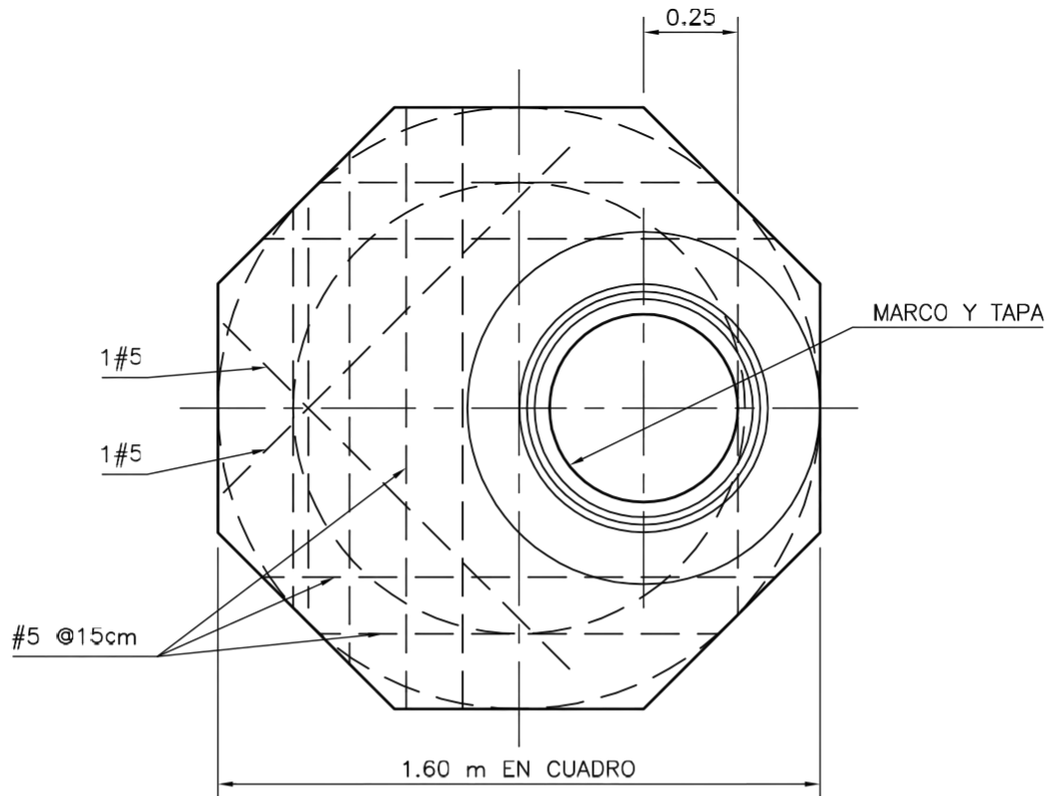
INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
UN PROGRAMACION Y CONTROL

DETALLES VARIOS
DE MARCO Y TAPA

ESCALA 1:5

2017

FIGURA 10.10



NOTAS:

1. EL ESPESOR DE LA LOSA SERA DE 25cm
 $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$.
2. LA LOSA CON LA TAPA DEBE SER UNA ESTRUCTURA PREFABRICADA.
3. ESTA PLANTA ES APLICABLE A CAJAS PROFUNDAS Y POCO PROFUNDAS.
4. CUANDO LOS POZOS NO TENGAN CAIDA LOS PELDAÑOS QUEDARAN SOBRE LA ENTRADA DE LA TUBERIA.
5. CUANDO LOS POZOS TENGAN CAIDA LOS PELDAÑOS QUEDARAN A UN COSTADO DE LA TUBERIA DE ENTRADA CON CAIDA.
6. EL REFUERZO SE COLOCARA EN EL CENTRO DEL ESPESOR DE LA LOSA.



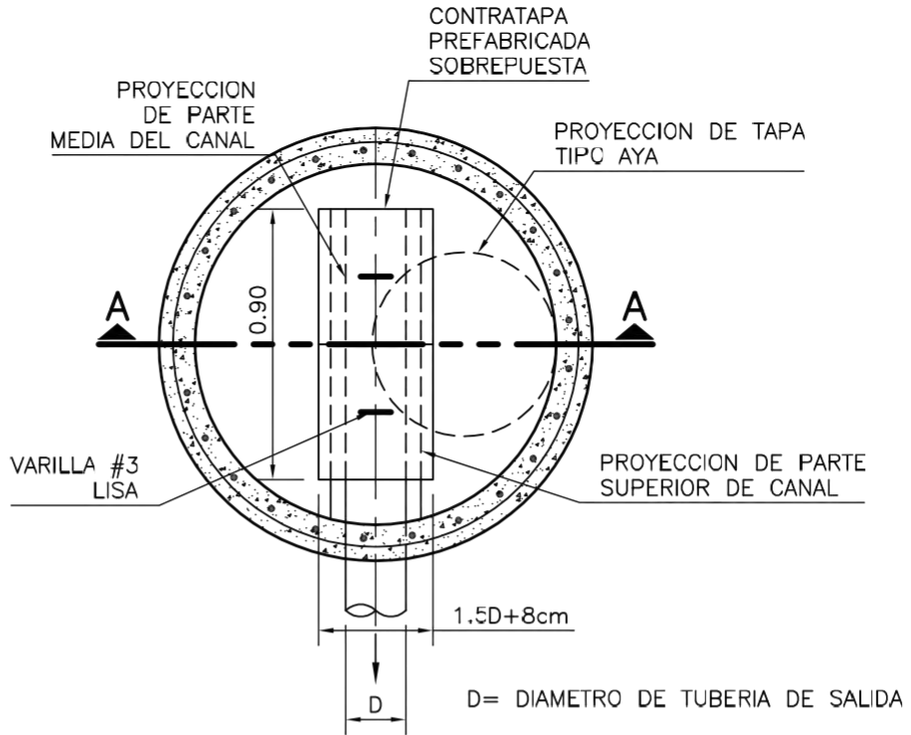
INSTITUTO COSTARRICENSE DE
 ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
 UNEN PROGRAMACION Y CONTROL

LOSA Y TAPA PARA
 POZO DE REGISTRO

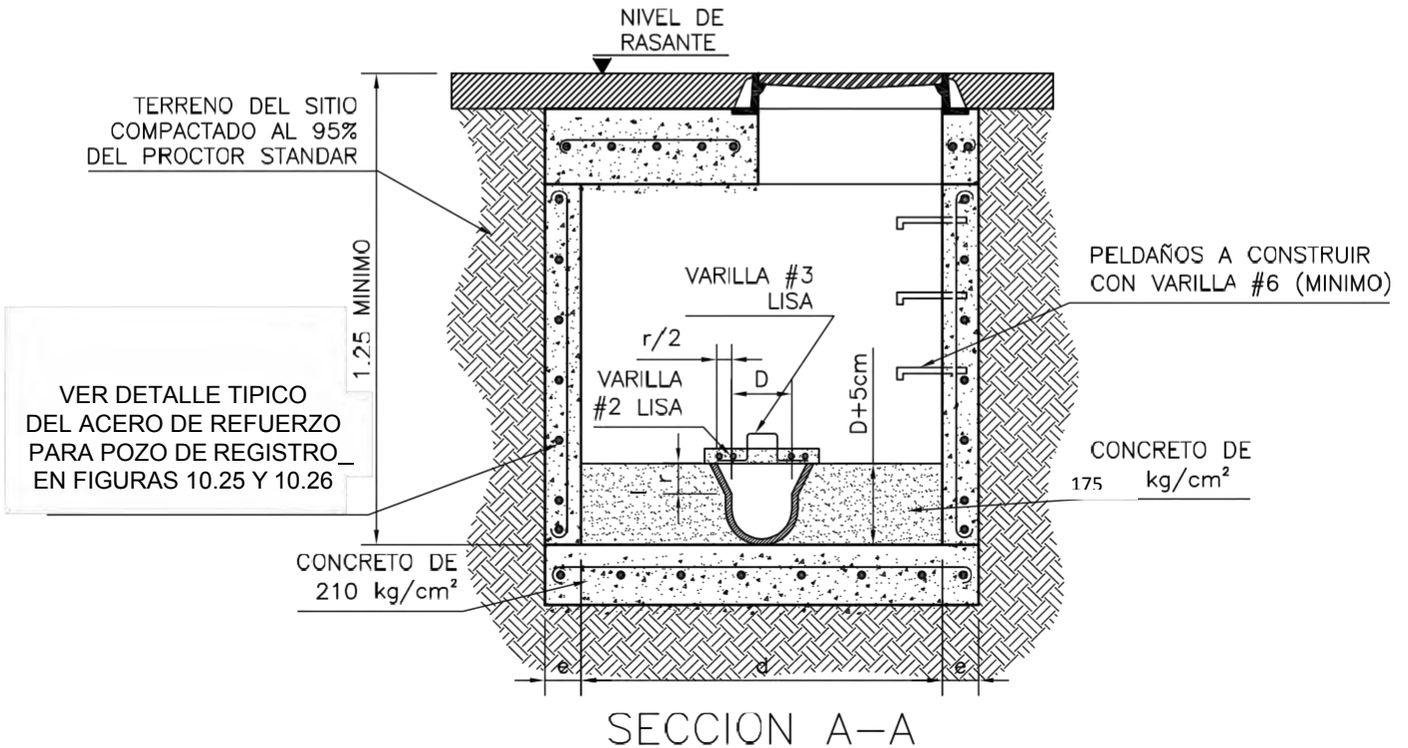
ESCALA 1.20

2017

FIGURA 10.11



PLANTA



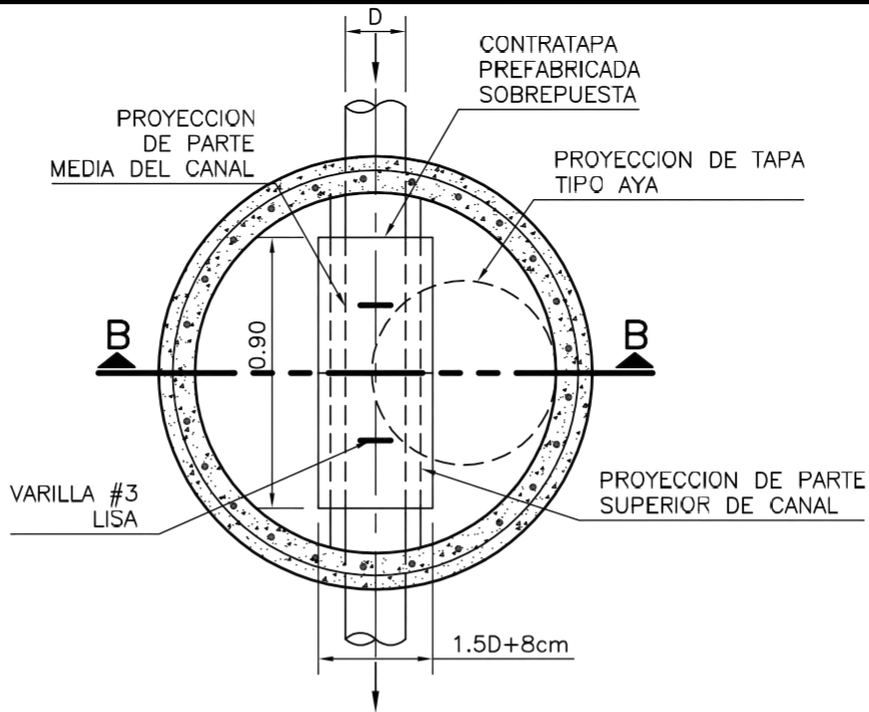
INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
UN PROGRAMACION Y CONTROL

DETALLE DE POZO DE
REGISTRO SANITARIO TIPO A

ESCALA 1:25

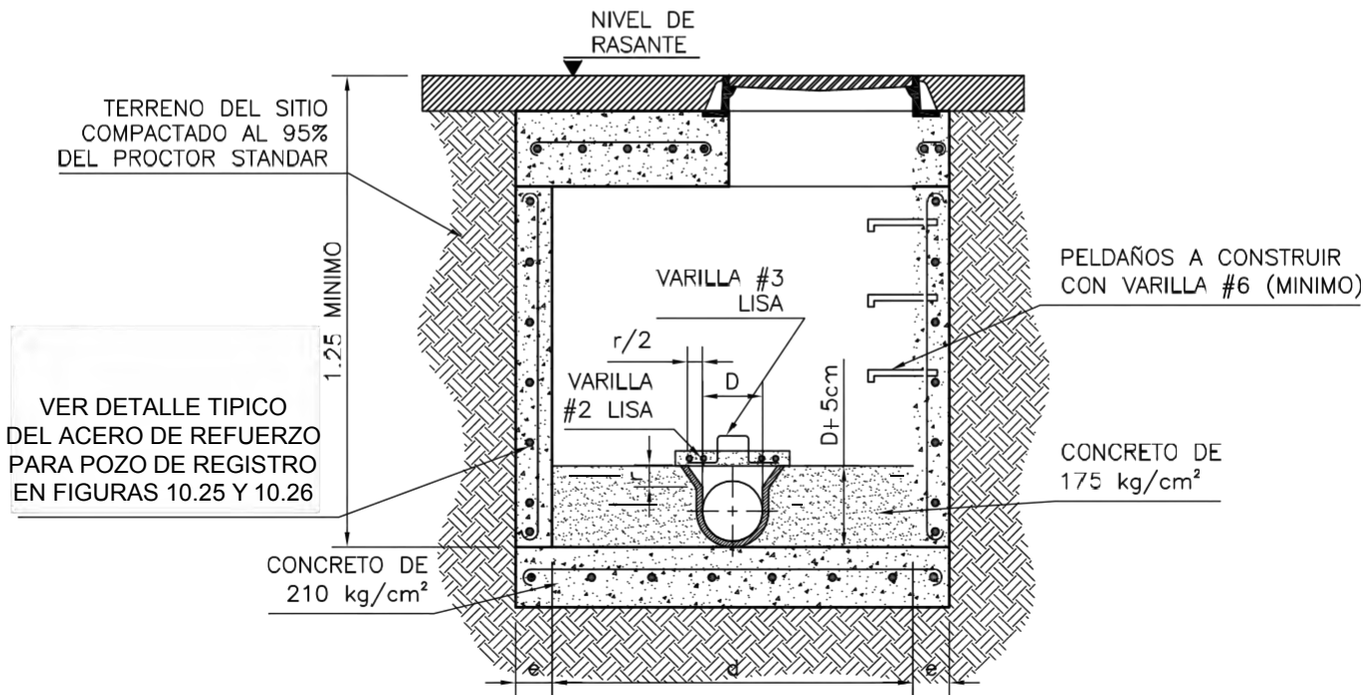
2017

FIGURA 10.12



PLANTA

D= DIAMETRO DE TUBERIA DE SALIDA



SECCION B-B



INSTITUTO COSTARRICENSE DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
UN PROGRAMACION Y CONTROL

DETALLE DE POZO DE
REGISTRO SANITARIO TIPO B

ESCALA 1:25

2017

FIGURA 10.13