

F

E

D

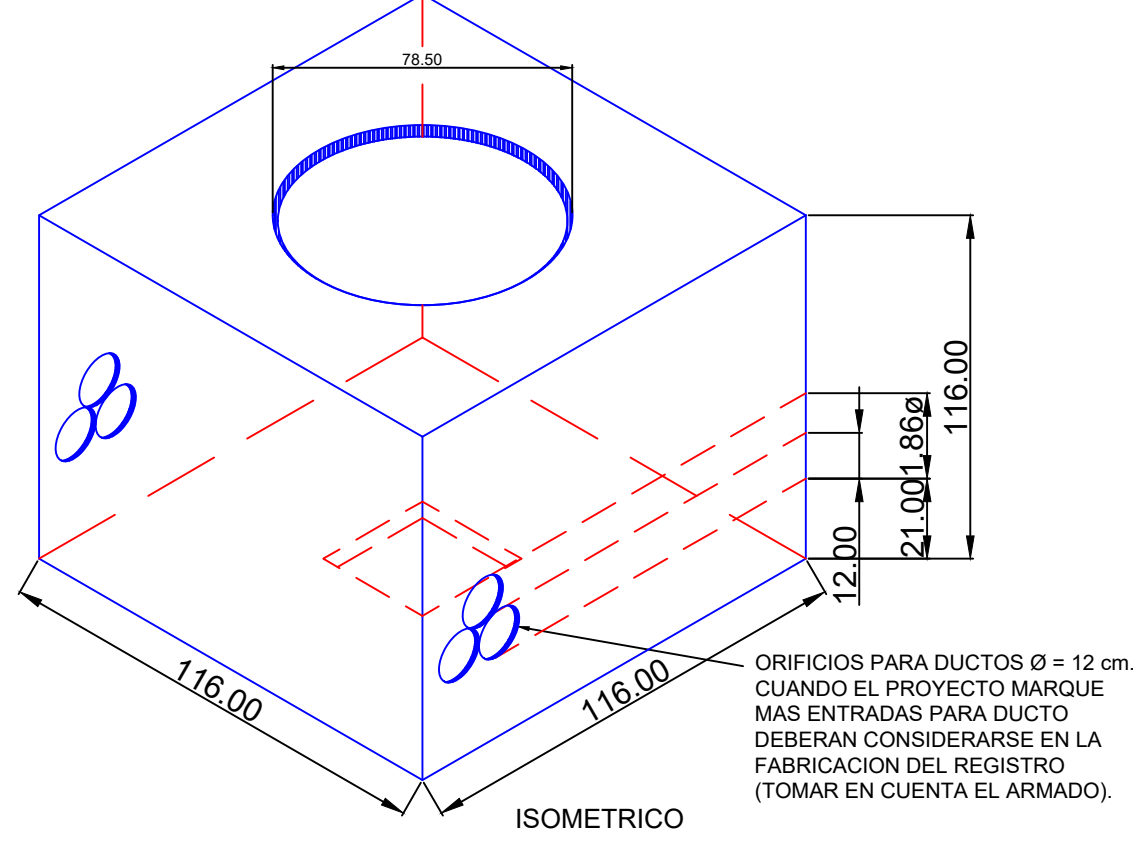
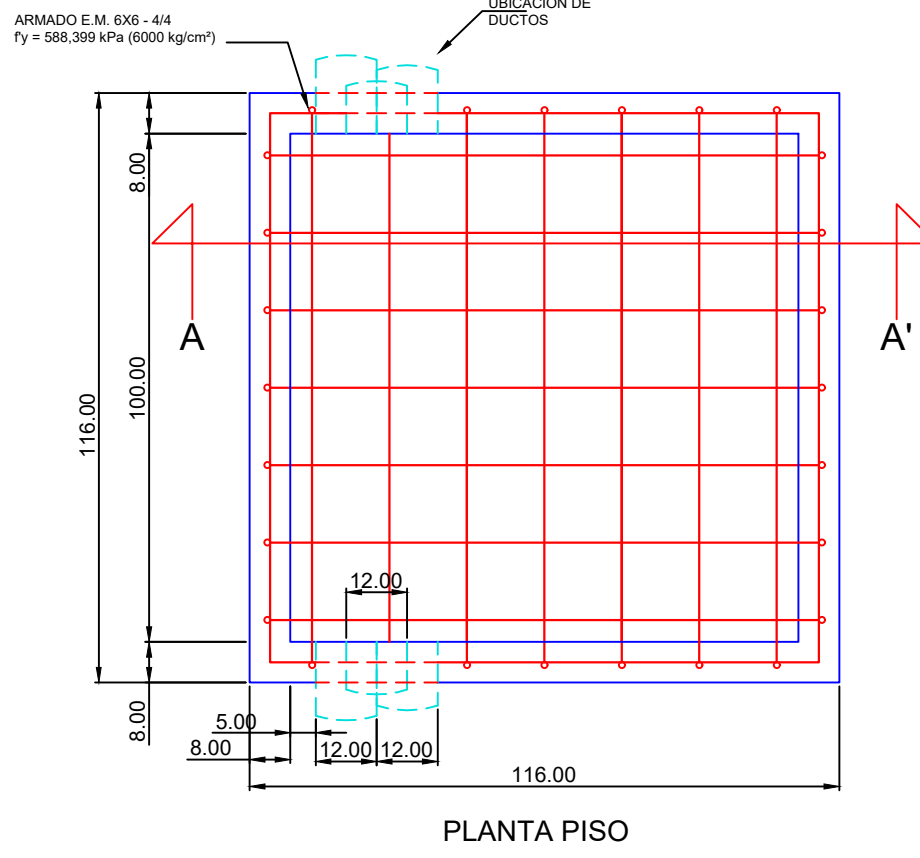
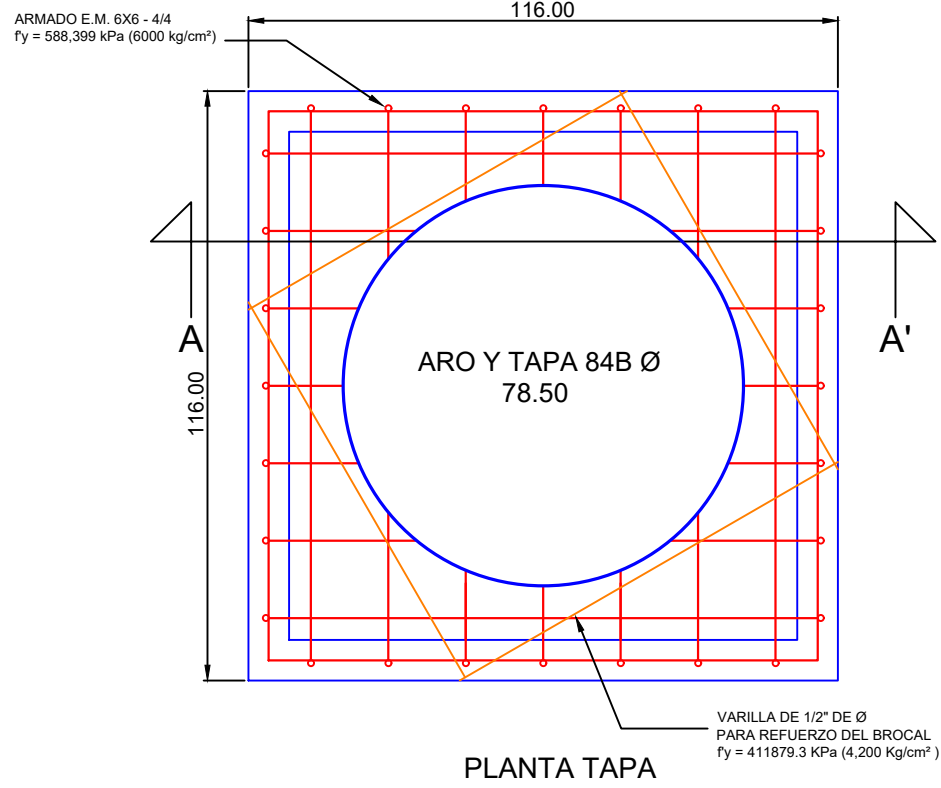
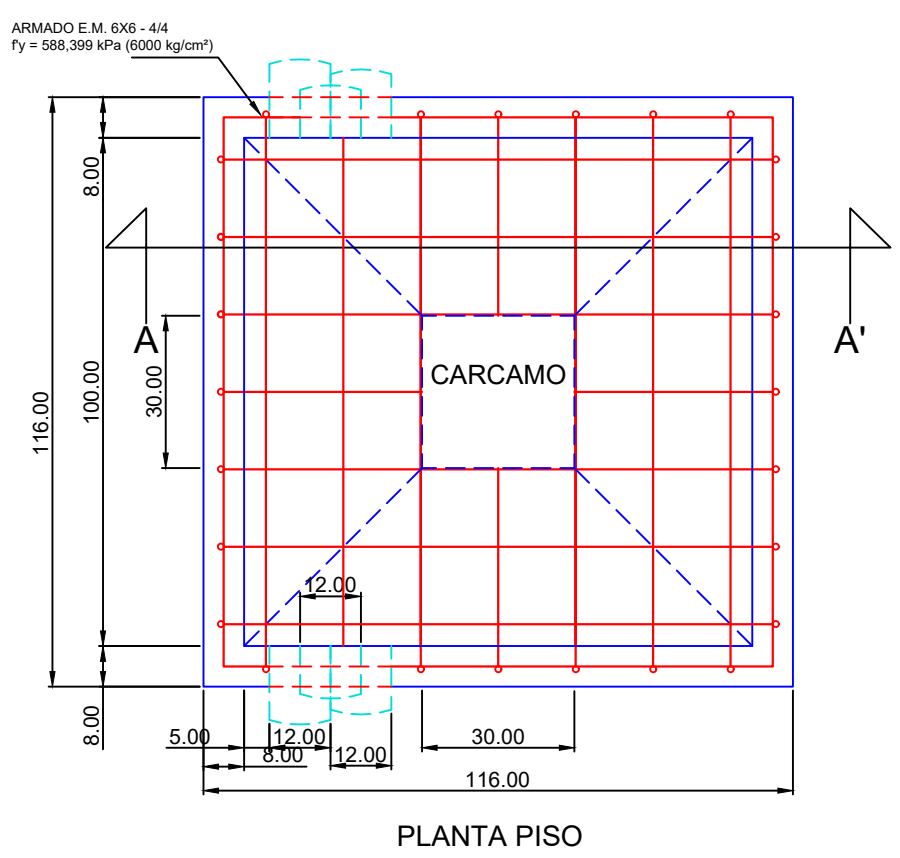
B

A

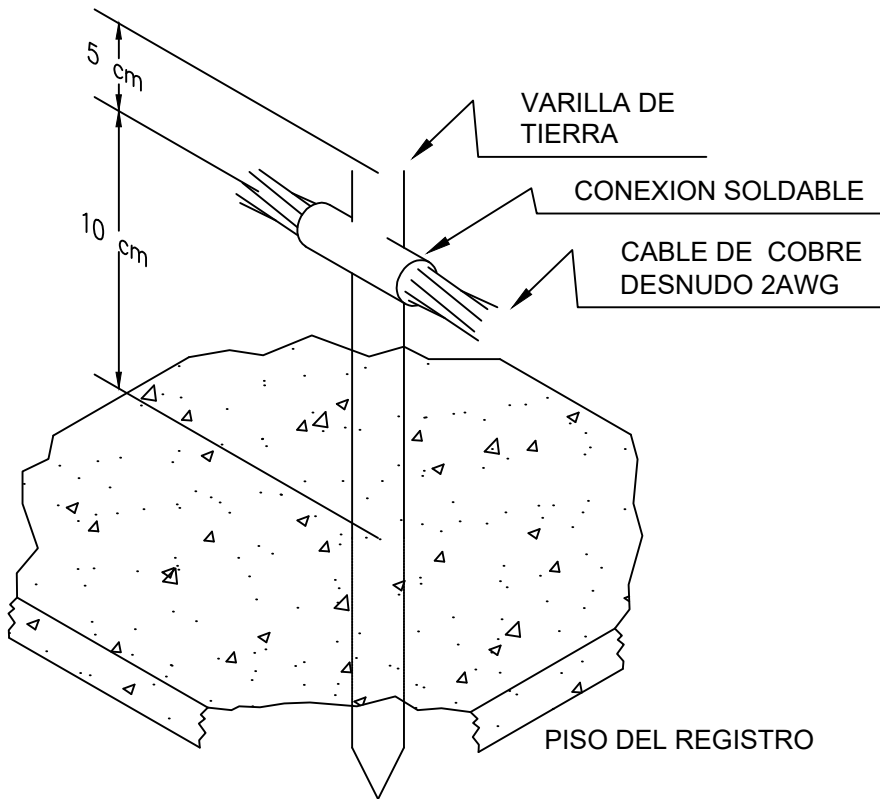
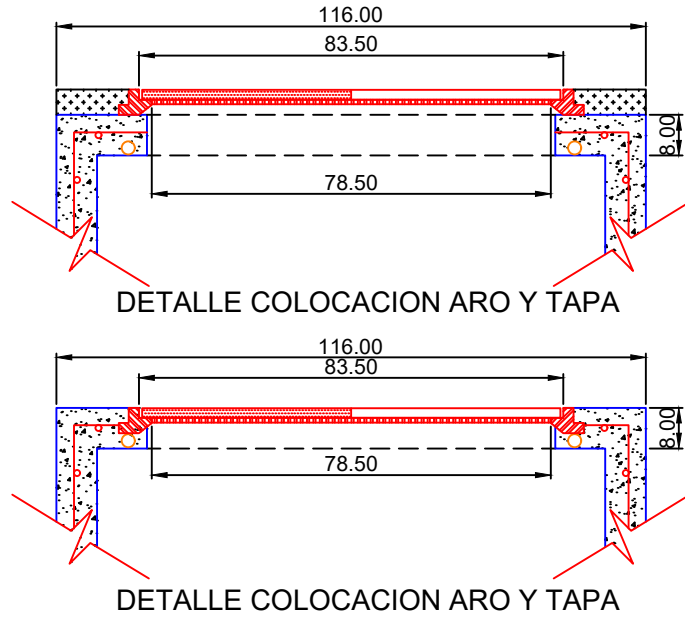
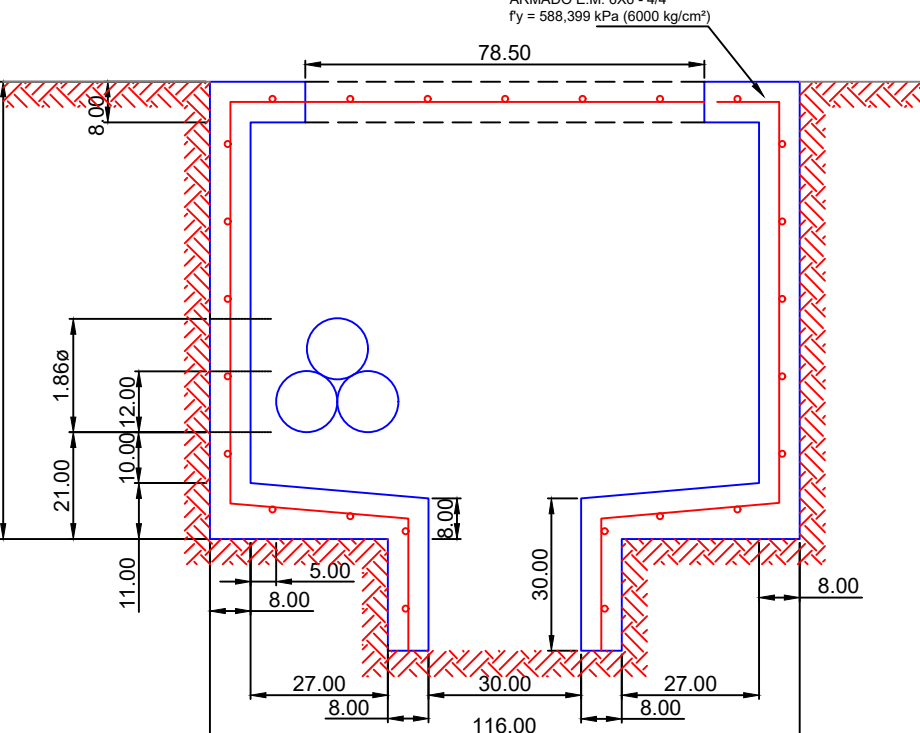
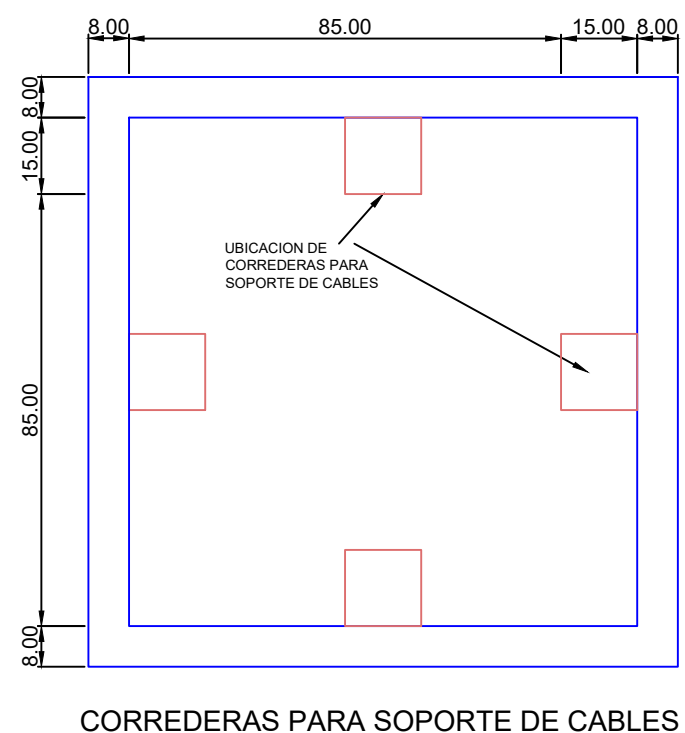
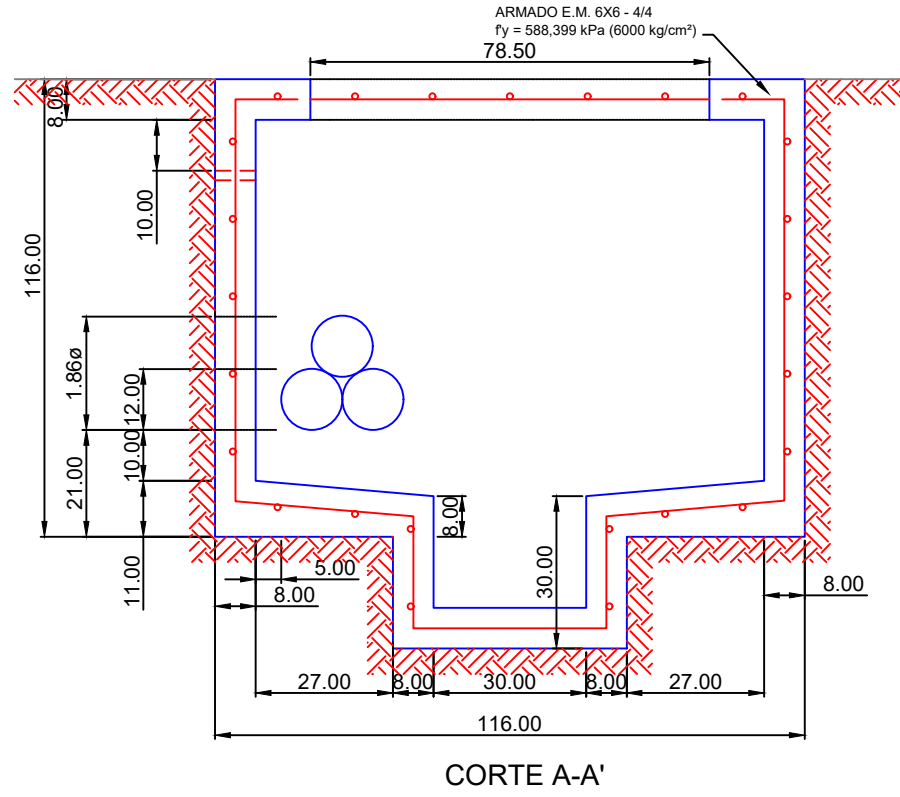
DETALLES DE REGISTRO TIPO RMTB3



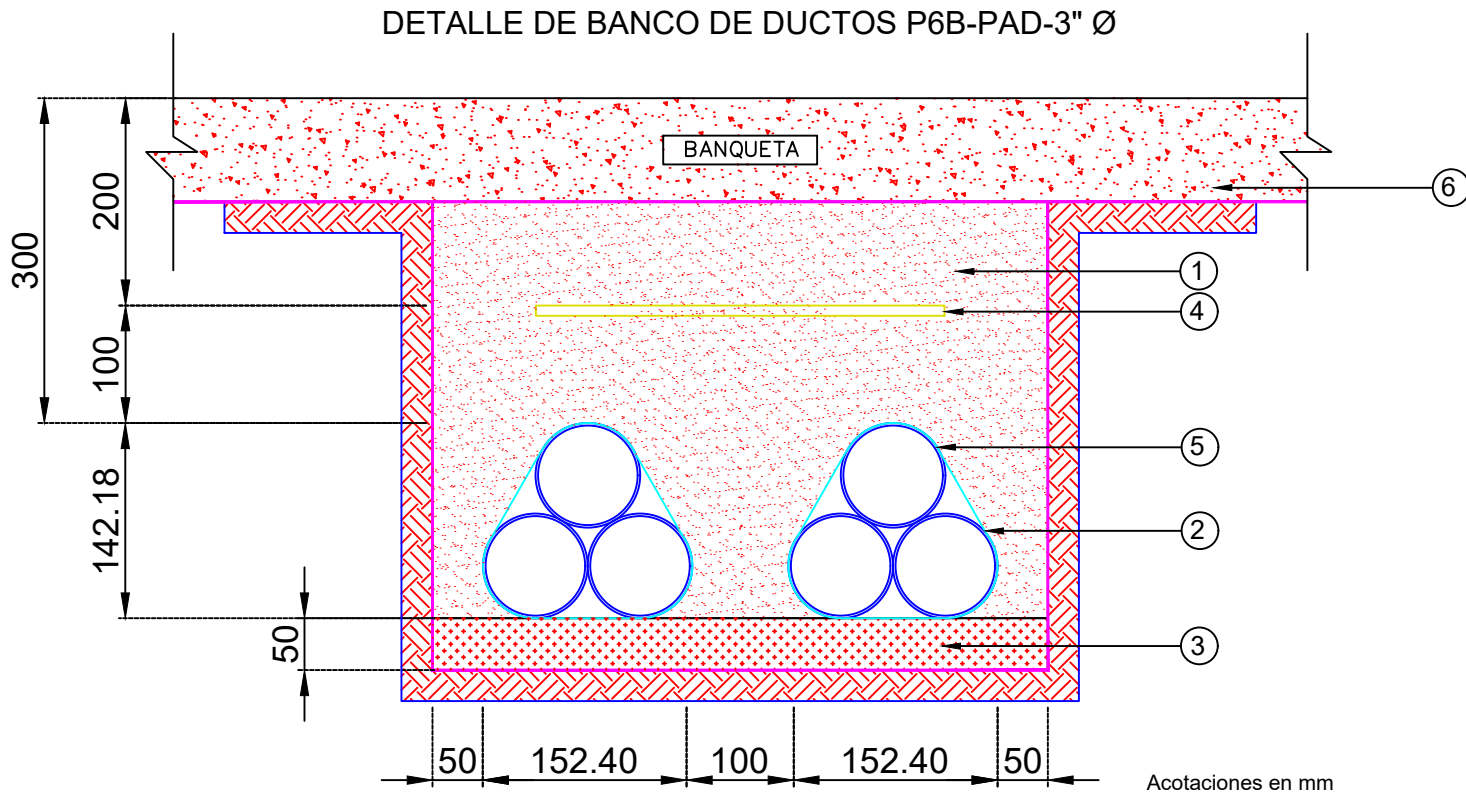
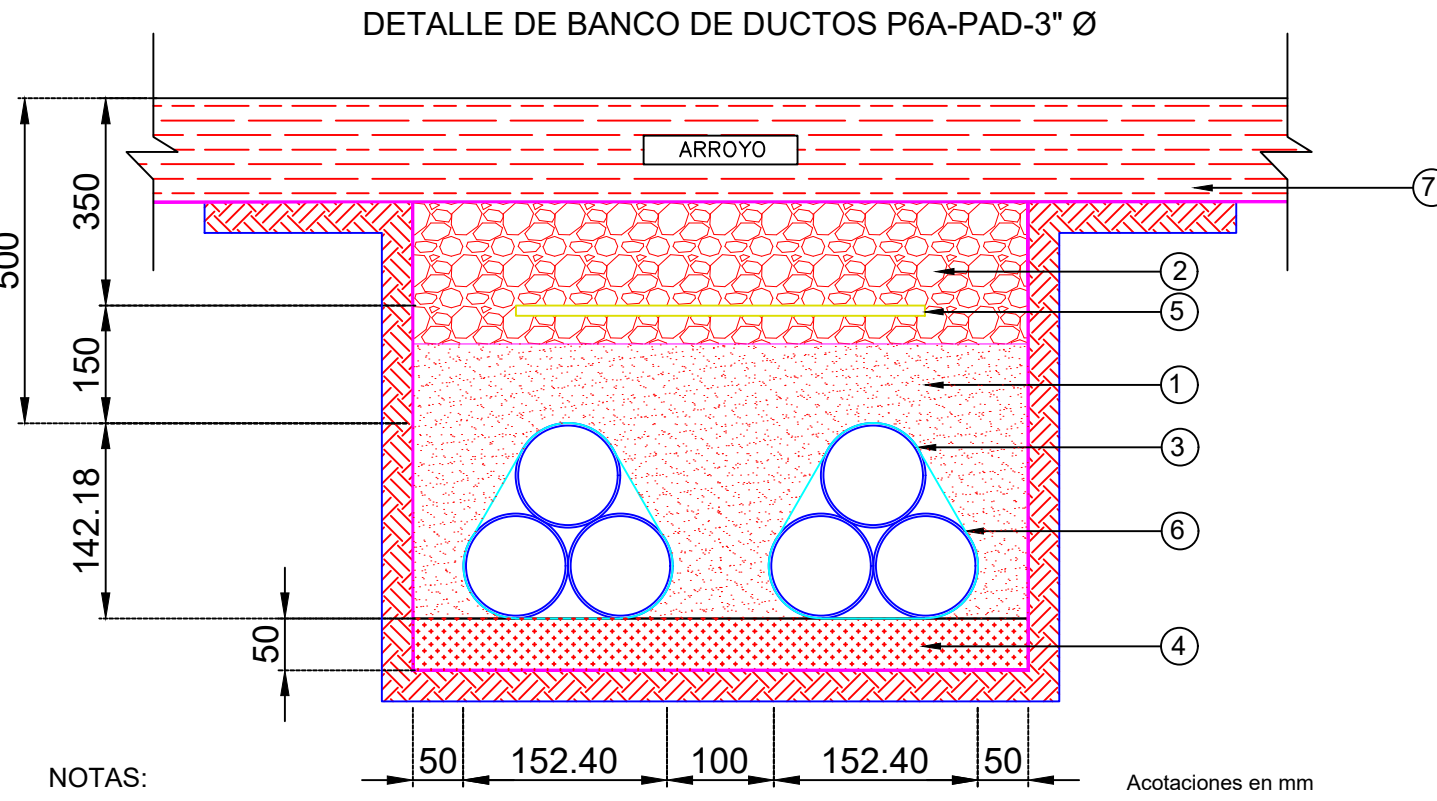
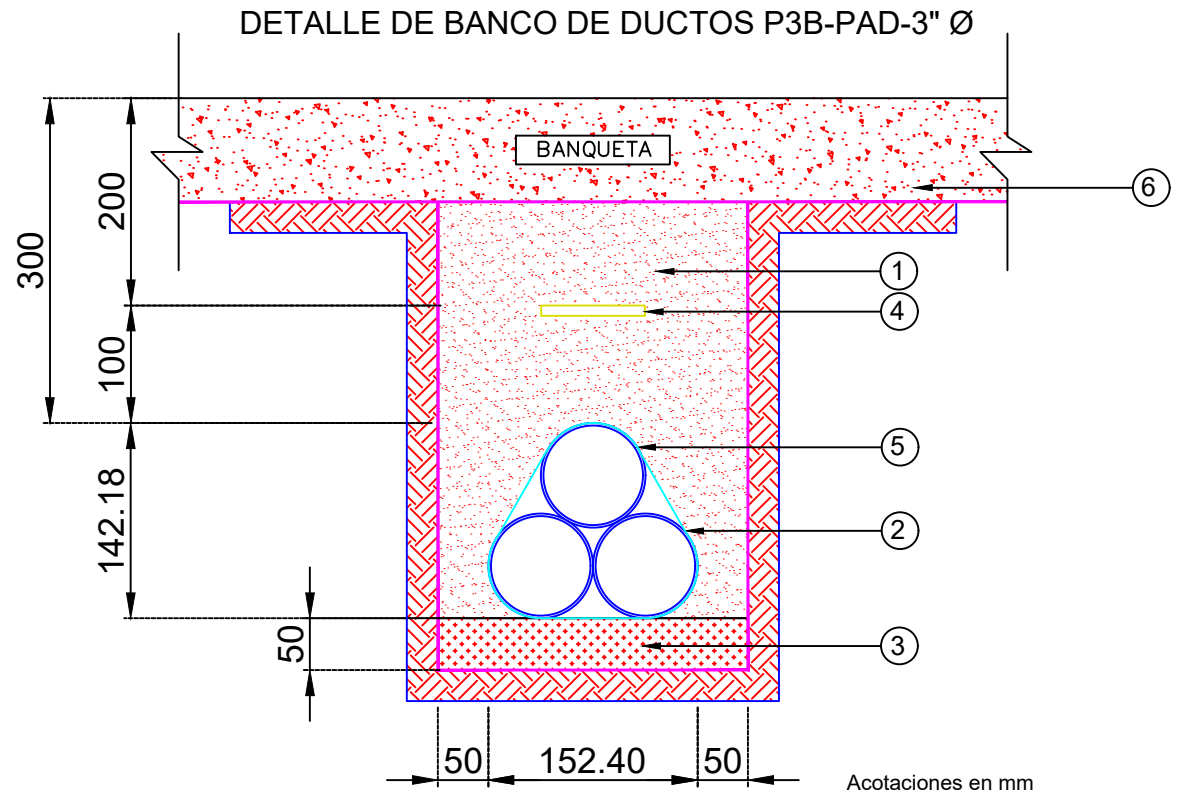
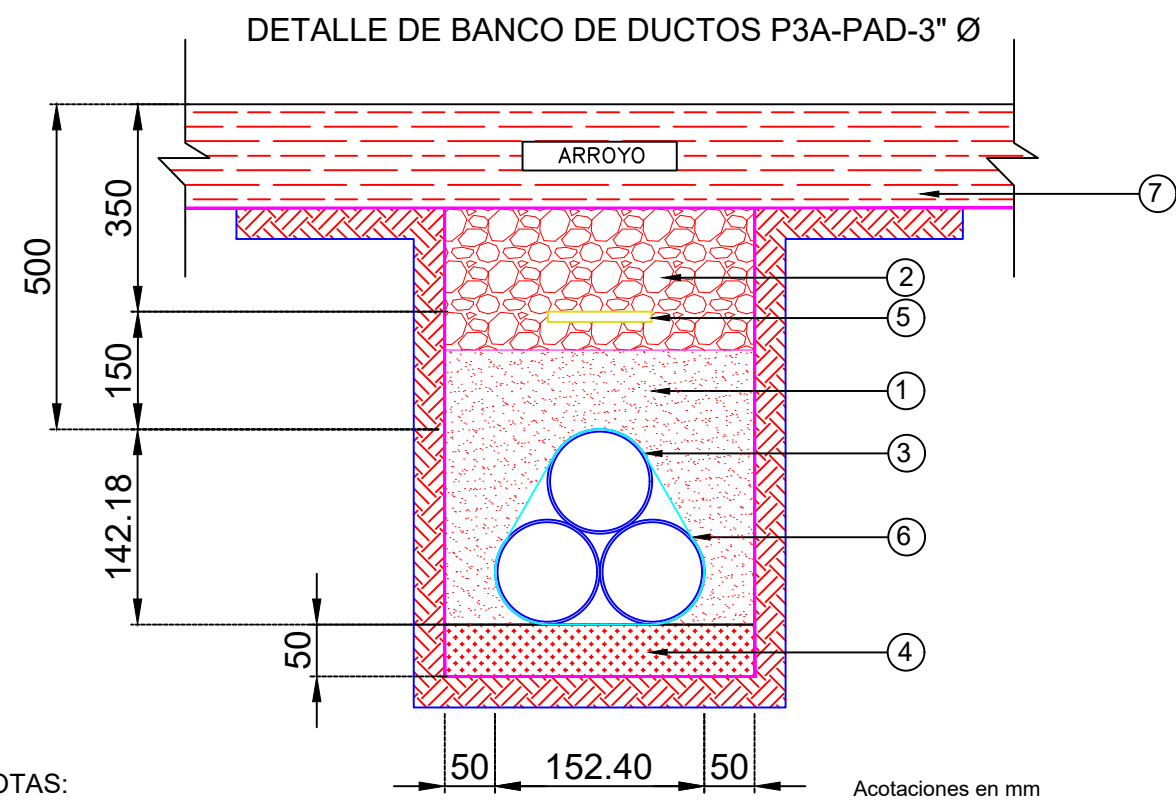
LOCALIZACIÓN



ORIFICIOS PARA DUCTOS Ø = 12 cm.
CUANDO EL PROYECTO MARQUE
MAS ENTRADAS PARA DUCTO
DEBERAN CONSIDERARSE EN LA
FABRICACION DEL REGISTRO
(TOMAR EN CUENTA EL ARMADO).



DETALLES BANCO DE DUCTOS



- NOTAS:
- 1.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR).
 - 2.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (95% MINIMO, PROCTOR).
 - 3.- DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 76 mm DE Ø DE COLOR ROJO.
 - 4.- PISO COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR). EN TERRENOS NORMALES EL DUCTO IRA ASENTADO DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACIÓN. EN TERRENOS ROCOSOS SE COMPACTARA UTILIZANDO UNA CAPA DE TIERRA Ó ARENA DE 5 cm PARA UNIFORMIZAR EL FONDO Y QUE NO CONTENGA BOLEO MAYOR A 3/4".
 - 5.- CINTA SEÑALIZADORA DE ADVERTENCIA 300 mm CON LA LEYENDA " NO EXCAVE. LINEAS DE ALTA TENSION".
 - 6.- FLEJE PLASTICO CON HEBILLA METALICA COLOCADO A CADA 3 m DEL BANCO DE DUCTOS.
 - 7.- RESTITUIR EL PISO EXISTENTE DEJANDOLO IGUAL AL ENCONTRADO EN SITIO.

- NOTAS:
- 1.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (95% MINIMO, PROCTOR).
 - 2.- DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 76 mm DE Ø DE COLOR ROJO.
 - 3.- PISO COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR). EN TERRENOS NORMALES EL DUCTO IRA ASENTADO DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACIÓN. EN TERRENOS ROCOSOS SE COMPACTARA UTILIZANDO UNA CAPA DE TIERRA Ó ARENA DE 5 cm PARA UNIFORMIZAR EL FONDO Y QUE NO CONTENGA BOLEO MAYOR A 3/4".
 - 4.- CINTA SEÑALIZADORA DE ADVERTENCIA 300 mm CON LA LEYENDA " NO EXCAVE. LINEAS DE ALTA TENSION".
 - 5.- FLEJE PLASTICO CON HEBILLA METALICA COLOCADO A CADA 3 m DEL BANCO DE DUCTOS.
 - 6.- RESTITUIR EL PISO EXISTENTE DEJANDOLO IGUAL AL ENCONTRADO EN SITIO.

- NOTAS:
- 1.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR).
 - 2.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (95% MINIMO, PROCTOR).
 - 3.- DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 76 mm DE Ø DE COLOR ROJO.
 - 4.- PISO COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR). EN TERRENOS NORMALES EL DUCTO IRA ASENTADO DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACIÓN. EN TERRENOS ROCOSOS SE COMPACTARA UTILIZANDO UNA CAPA DE TIERRA Ó ARENA DE 5 cm PARA UNIFORMIZAR EL FONDO Y QUE NO CONTENGA BOLEO MAYOR A 3/4".
 - 5.- CINTA SEÑALIZADORA DE ADVERTENCIA 300 mm CON LA LEYENDA " NO EXCAVE. LINEAS DE ALTA TENSION".
 - 6.- FLEJE PLASTICO CON HEBILLA METALICA COLOCADO A CADA 3 m DEL BANCO DE DUCTOS.
 - 7.- RESTITUIR EL PISO EXISTENTE DEJANDOLO IGUAL AL ENCONTRADO EN SITIO.

- NOTAS:
- 1.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (95% MINIMO, PROCTOR).
 - 2.- DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 76 mm DE Ø DE COLOR ROJO.
 - 3.- PISO COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR). EN TERRENOS NORMALES EL DUCTO IRA ASENTADO DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACIÓN. EN TERRENOS ROCOSOS SE COMPACTARA UTILIZANDO UNA CAPA DE TIERRA Ó ARENA DE 5 cm PARA UNIFORMIZAR EL FONDO Y QUE NO CONTENGA BOLEO MAYOR A 3/4".
 - 4.- CINTA SEÑALIZADORA DE ADVERTENCIA 300 mm CON LA LEYENDA " NO EXCAVE. LINEAS DE ALTA TENSION".
 - 5.- FLEJE PLASTICO CON HEBILLA METALICA COLOCADO A CADA 3 m DEL BANCO DE DUCTOS.
 - 6.- RESTITUIR EL PISO EXISTENTE DEJANDOLO IGUAL AL ENCONTRADO EN SITIO.

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCION DE MODIFICACIÓN	FOR	APROBÓ

 MARINA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.			REVISÓ JESUS D. WONG MAR INGENIERO		NOMBRE DEL PROYECTO "RECONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ELECTICO ACTUAL EN MEDIA TENSION EN LAS INSTALACIONES DE LA SECRETARIA DE MARINA"	
DIRECTOR GENERAL FIDEL MALDONADO LOPEZ INGENIERO			REVISÓ RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO		NOMBRE DEL PLANO DETALLES SISTEMA ELECTICO EN M.T.	
GERENCIA DE INGENIERIA HECTOR A. FLORES GONZÁLEZ INGENIERO			ACOTACIONES METROS		FECHA JUNIO.-2025	ESCALA 1:125
SUBGERENCIA TECNICA DE PROYECTOS MA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO			NUMERO DE PLANO ASPEN-ALT-GI-I-P009-25-0			