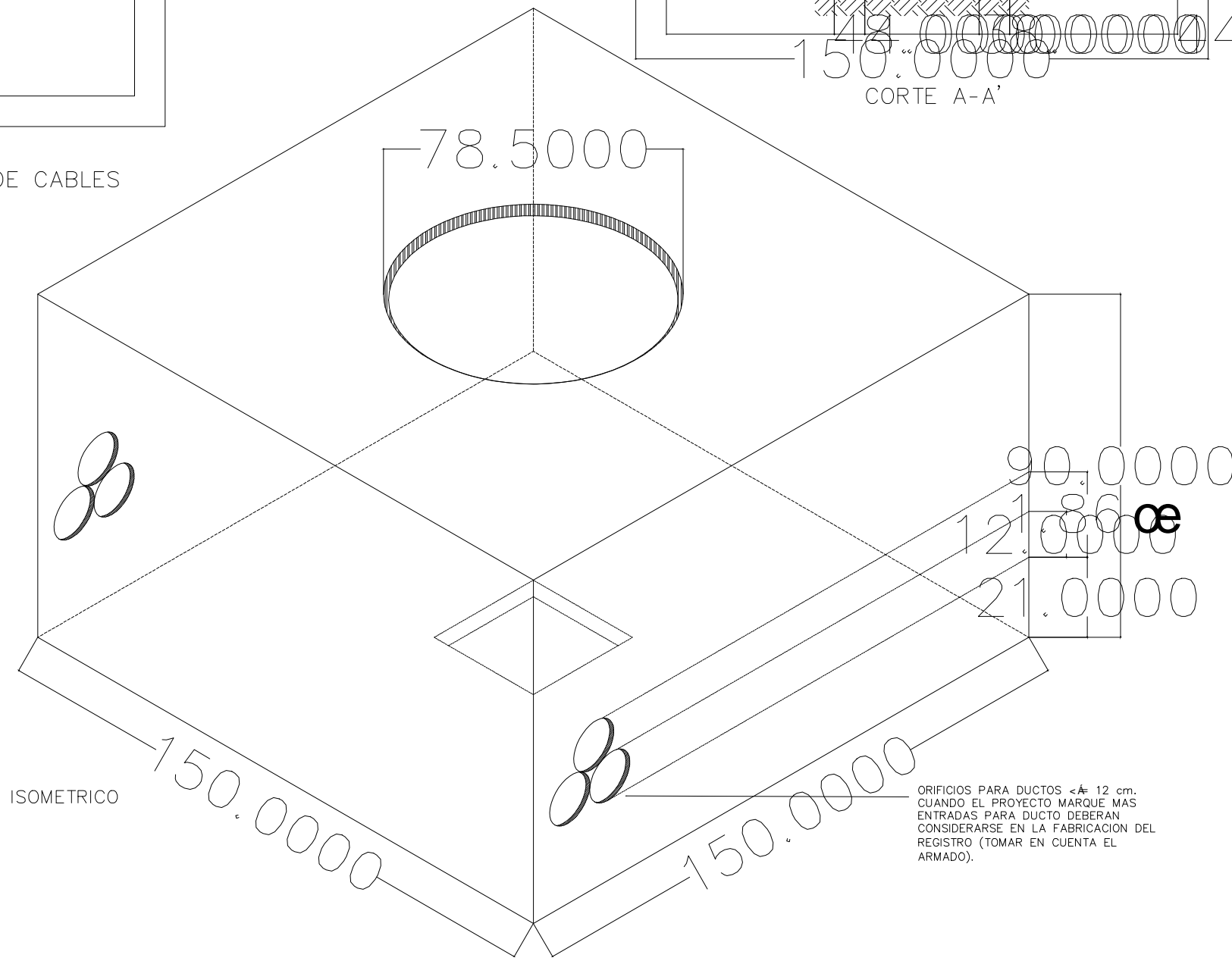
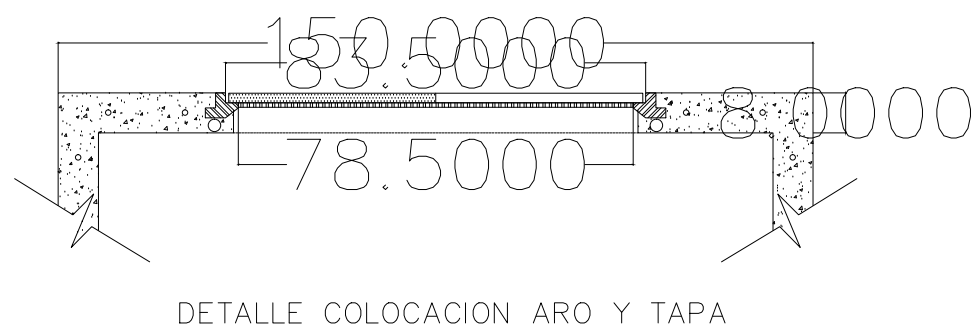
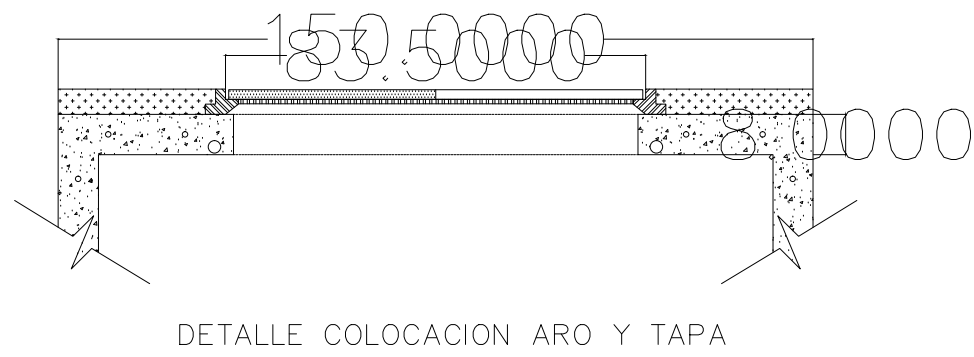
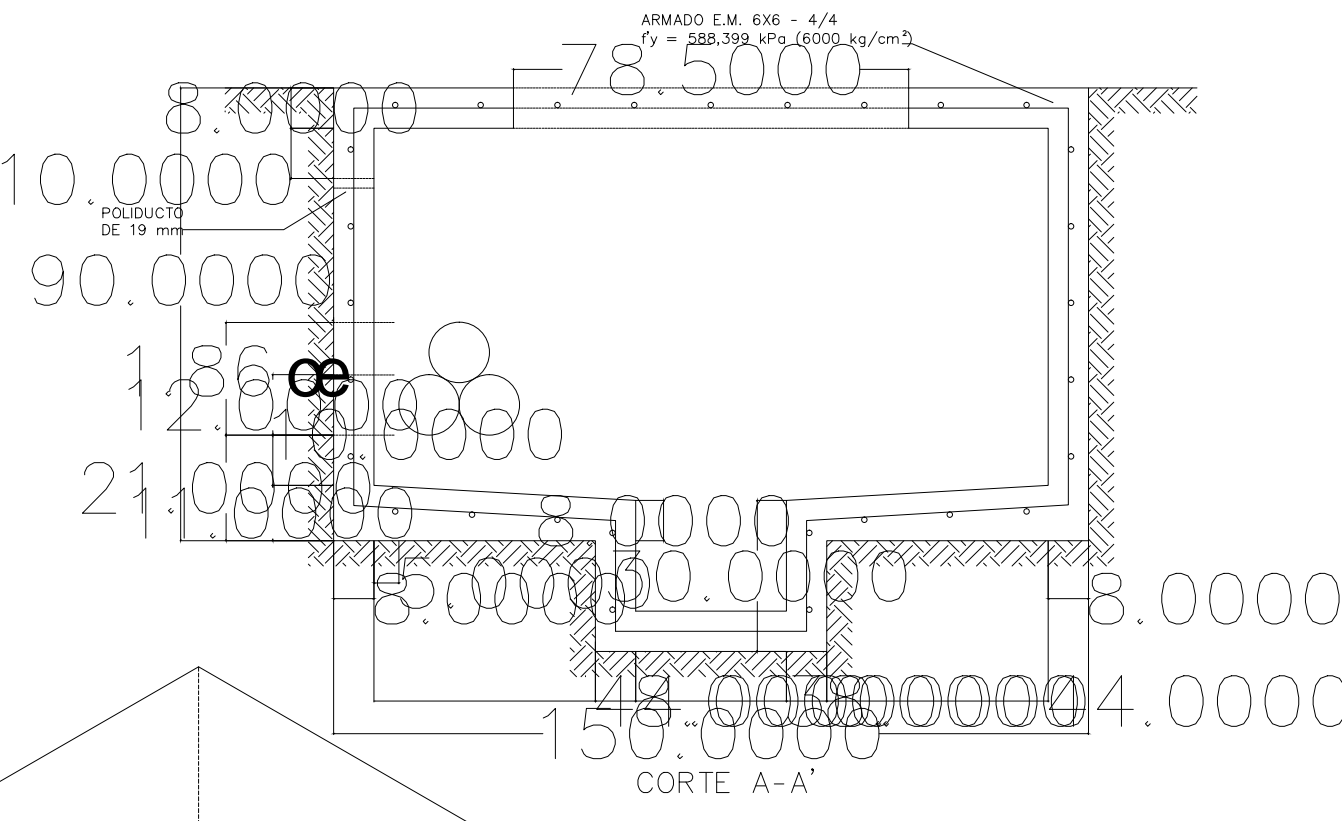
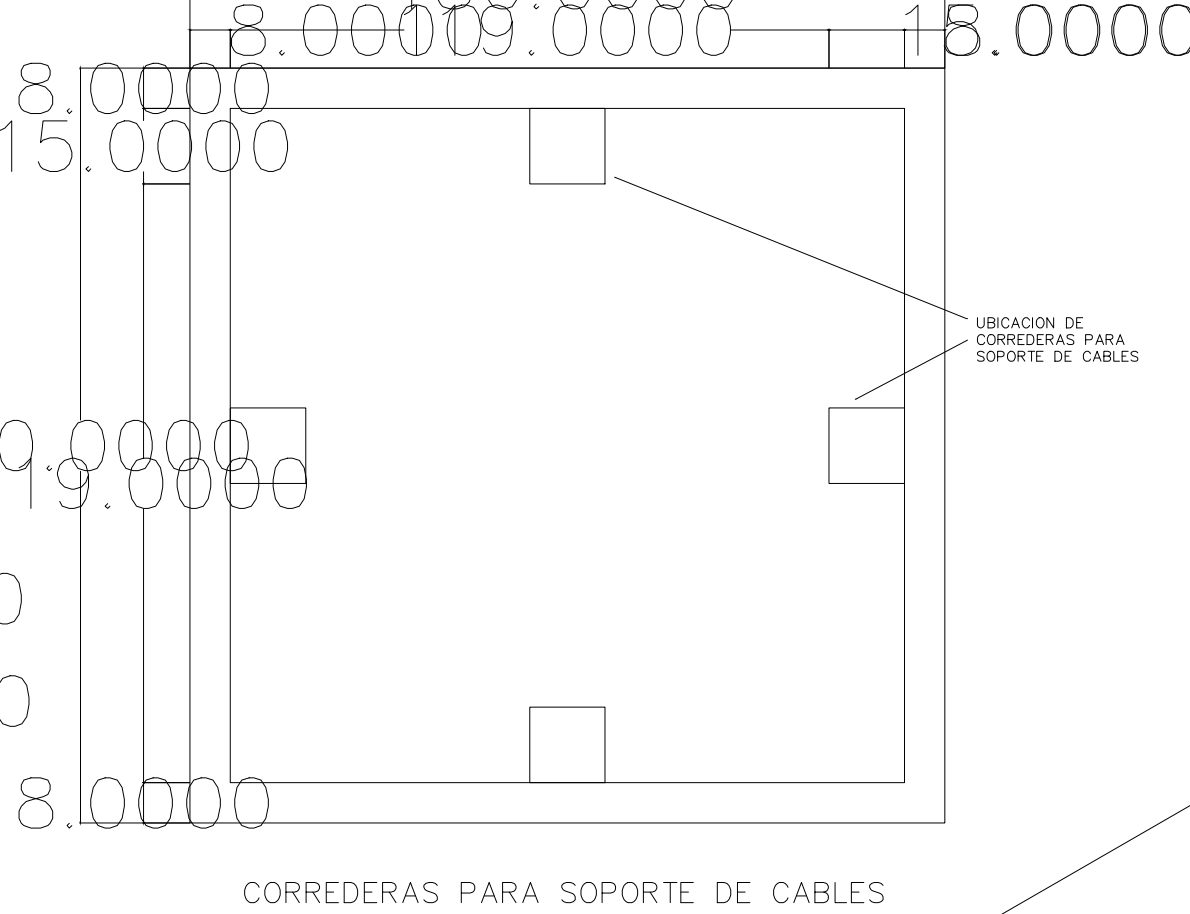
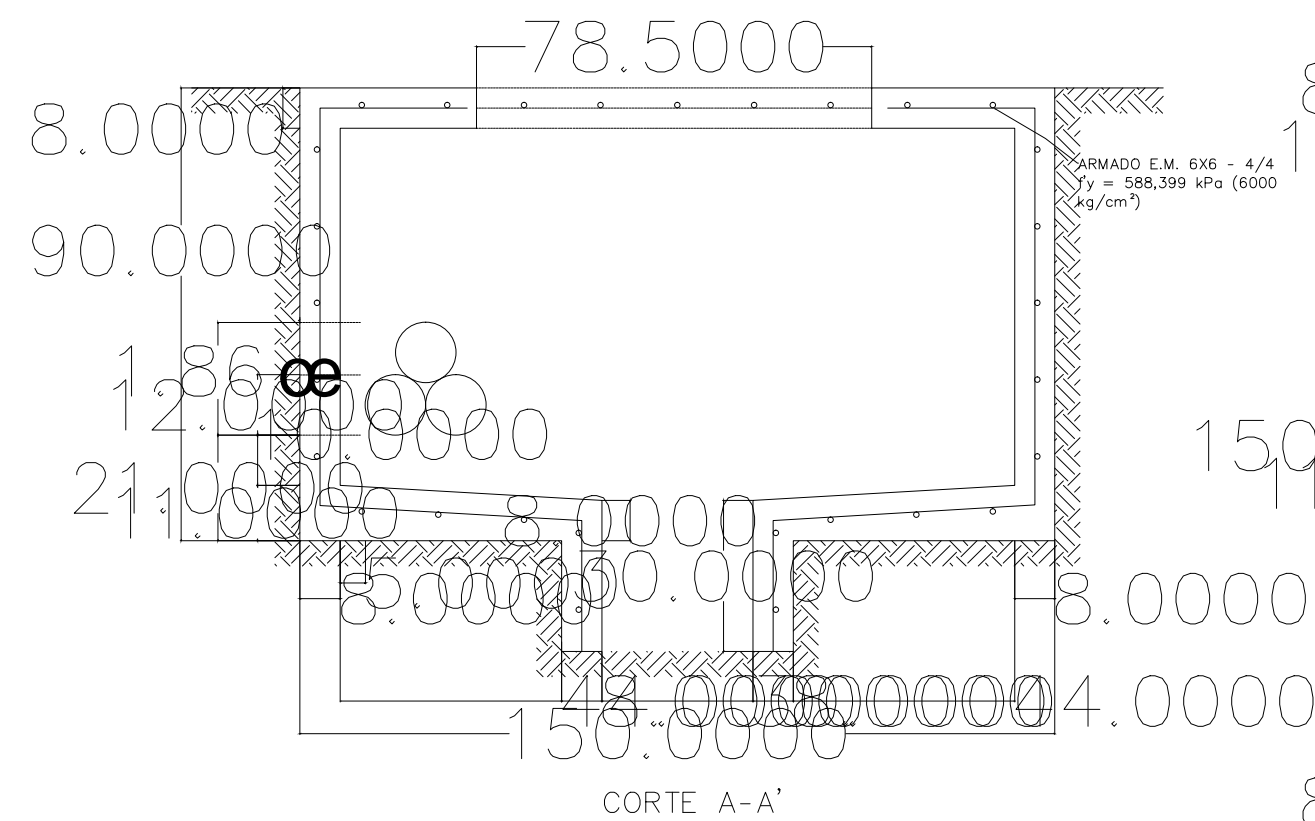
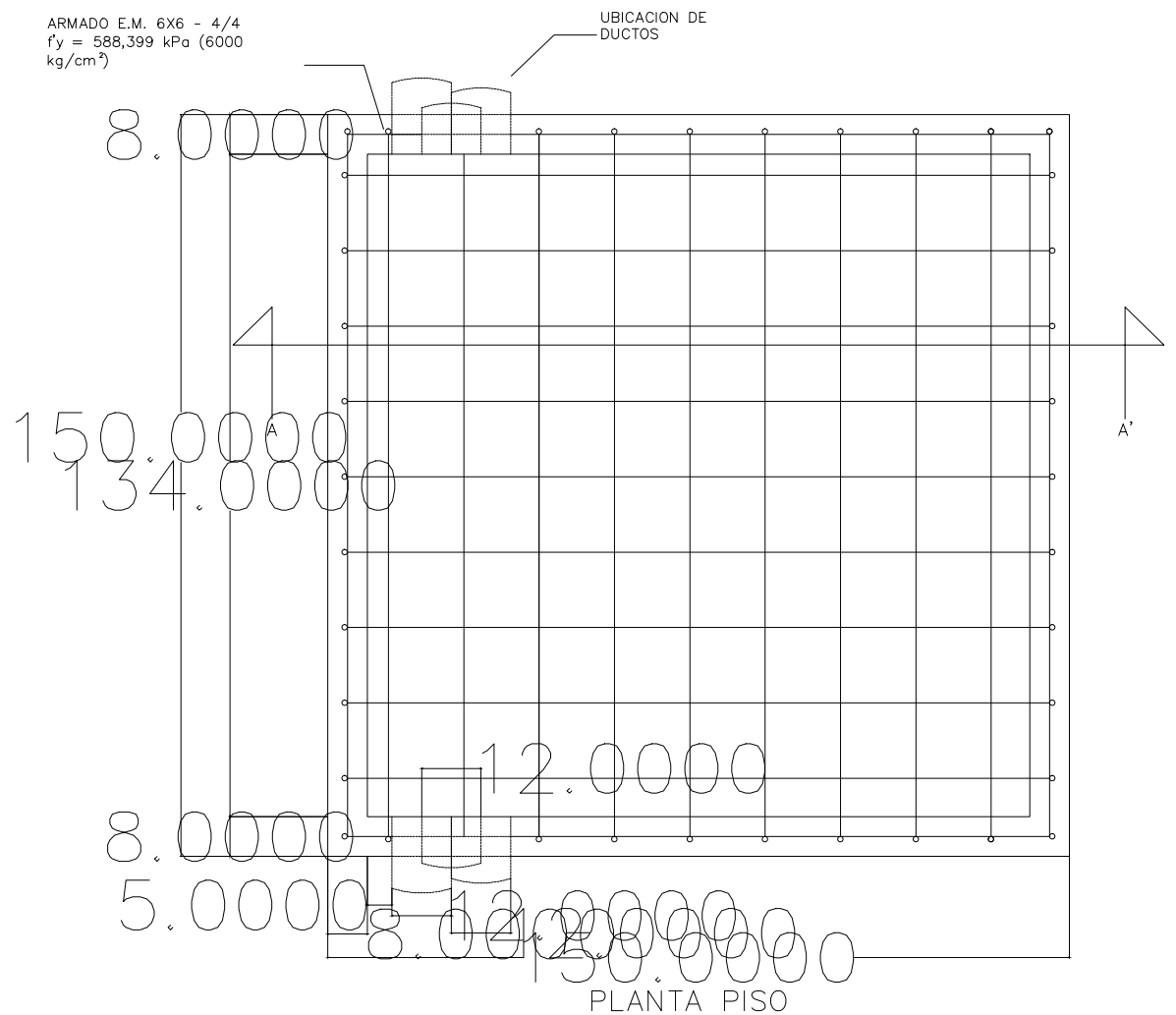
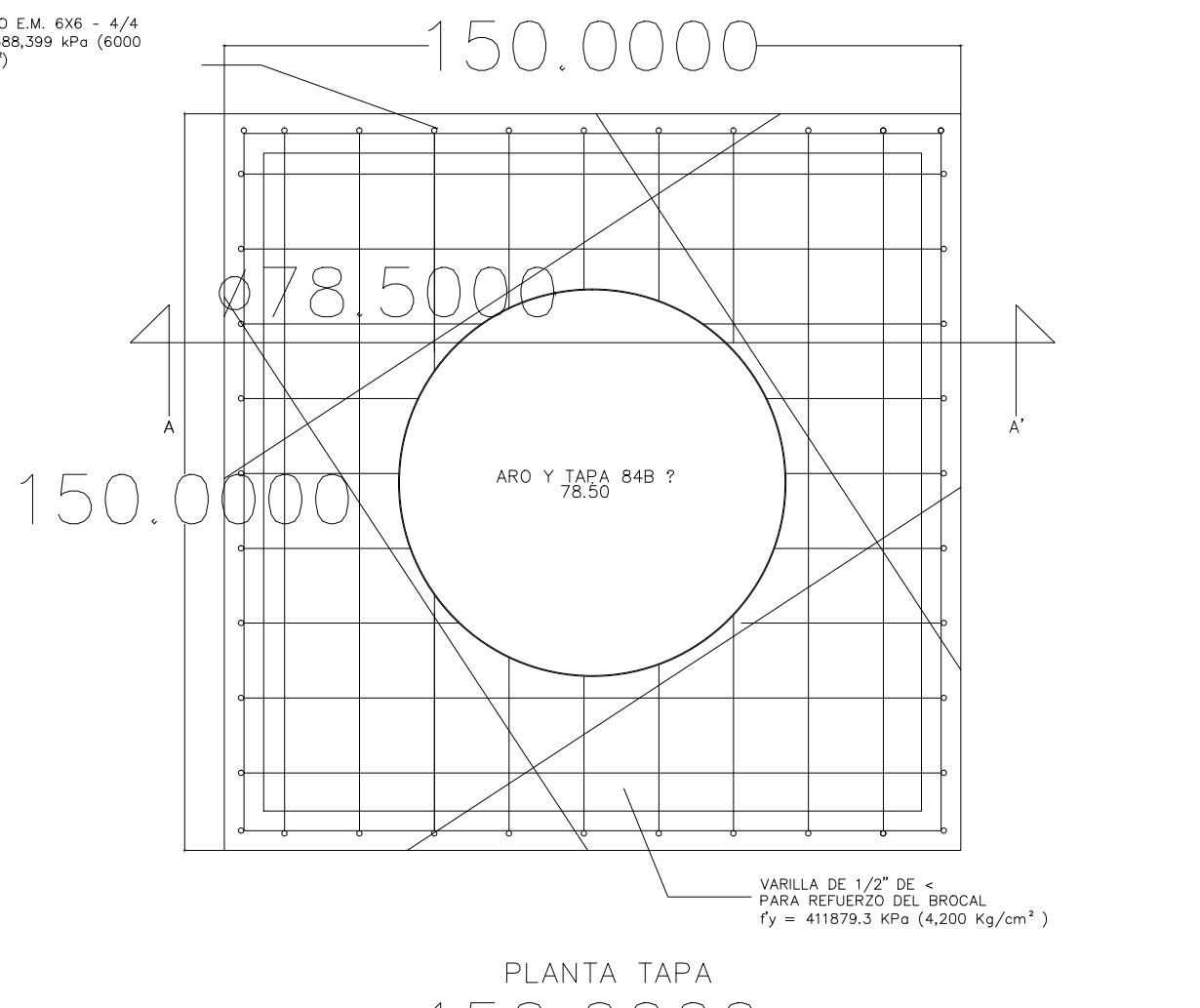
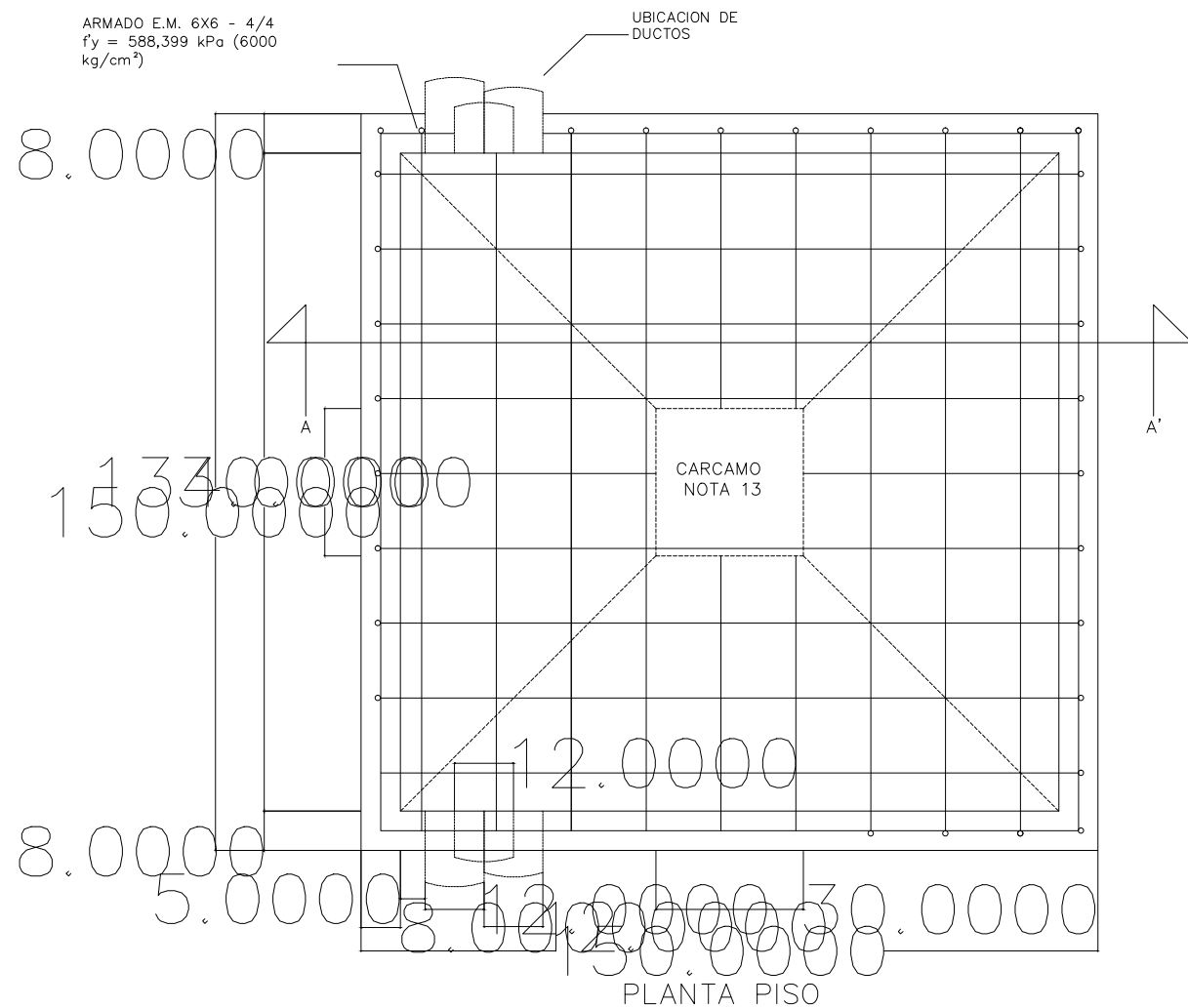


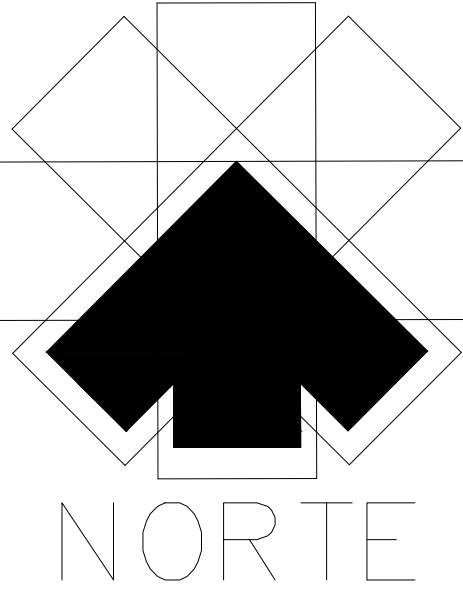
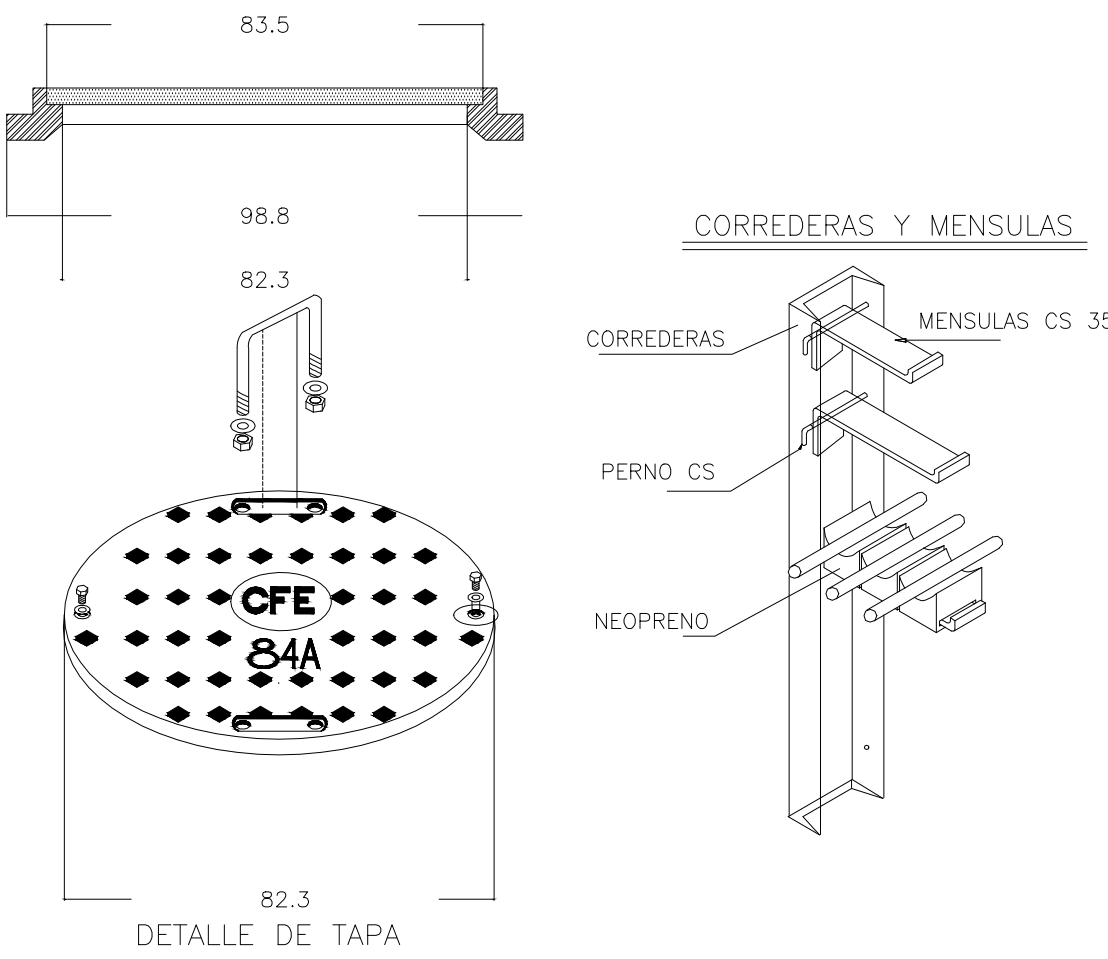
NORMA CFE-RMTB4  
REGISTRO PARA MEDIA TENSION  
EN BANQUETA TIPO 4



- ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION
- 1.- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
  - 2.- EL ACERO DE REFUERZO SERA MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 4/4  $f_y = 588,399 \text{ kPa}$  (6000 Kg/cm<sup>2</sup>).
  - 3.- TODO EL CONCRETO  $f_c = 19,613 \text{ KPa}$  (200 kg/cm<sup>2</sup>) = T.M.A. (19mm).
  - 4.- TODO EL CONCRETO SE ELABORARA CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DOSIFICADO DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO.
  - 5.- TODO EL CONCRETO SE VIBRARA PARA LOGRAR SU COMPACTACION ADECUADA.
  - 6.- LOS RECURRIMIENTOS SERAN DE 2.5 cm MINIMO.
  - 7.- EL CONCRETO TENDRA ACABADO APARENTE EN EL INTERIOR Y COMUN EN EL EXTERIOR NO PERMITIENDOSE EL USO DE TALUDES NATURALES DE TERRENO COMO CIMBRA EXTERIOR UNICAMENTE SE PERMITIRA EN TERRENO CON MATERIAL TIPO III PREVIO HUMEDDECIMIENTO.
  - 8.- TODAS LAS ARISTAS SERAN ACHAFLANADAS DE 15 mm.
  - 9.- SE COLARA PLANTILLA DE CONCRETO PORRE  $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$  DE 5 cm. DE ESPESOR EN CASO DE SER COLADO EN SITIO.
  - 10.- LOS RELLENOS SE AFEERAN A LA PRESENTE ESPECIFICACION CON GRADO DE COMPACTACION DEL 90 % PROCTOR PARA BANQUETA PARA TODAS LAS CAPAS NO MAYORES DE 15 cm DE ESPESOR Y PARA ARROYO SERAN DE 95 % DE COMPACTACION UNICAMENTE LAS DOS ULTIMAS CAPAS SERAN DE 10 cm DE ESPESOR Y LAS CAPAS INFERIORES SERAN DE 15 cm. DE ESPESOR Y 90 % DE COMPACTACION PROCTOR.
  - 11.- EL CABLE DE COBRE DEL SISTEMA DE TIERRA DEBE SER DE SECCION TRANSVERSAL DE 33.6 mm<sup>2</sup> (2 AWG).
  - 12.- TODAS LAS INTERCONEXIONES DE LOS SISTEMAS DE TIERRA DEBERAN SER MEDIANTE SOLDADURA TIPO AUTOFUNDENTE.
  - 13.- PARA NIVELES FREATICOS ALTOS, DEBERAN DEJARSE LAS VARILLAS DE TIERRA POR FUERA DEL REGISTRO, INTRODUCIENDO EL CABLE DE COBRE A TRAVES DE LA MANGA DEL POLIDUCTO SELLANDOSE EL CARGAMO.
  - 14.- CUANDO EL NIVEL FREATICO ES BAJO SE INSTALA LA VARILLA DE TIERRA EN EL CARGAMO Y NO SE DEJA POLIDUCTO EN LA PARED DEL REGISTRO.
  - 15.- SE COMPROBARA LA CALIDAD DE LOS MATERIALES MEDIANTE LABORATORIO AUTORIZADO POR CFE Y EL ARMADO SE VERIFICARA EN SITIO.
  - 16.- LOS REGISTROS DEBEN IDENTIFICARSE CON LAS SIGLAS CFE, TIPO DE REGISTRO, FECHA DE FABRICACION, MES (TRES PRIMERAS LETRAS), AÑO (ULTIMO DOS DIGITOS), NUMERO DE SERIE Y NOMBRE DEL FABRICANTE, LAS MARCAS DEBEN ESTAR BAJO RELIEVE EN CUALQUIERA DE LAS CARAS INTERIORES DEL REGISTRO SIN INTERFERIR CON LA PERFORACION DE LOS DUCTOS CON LETRAS DE 5 cm DE ALTURA MINIMO.
  - 17.- PARA AMBIENTE MARINO Y/O SUELOS SALITROSOS SE DEBE UTILIZAR CEMENTO TIPO II, 1P O V SEGUN LA NORMA NOM C-1.
  - 18.- EN CASO DE QUE LOS REGISTROS SEAN PREFABRICADOS, DEBEN SER INSPECCIONADOS POR EL LAPDEM DURANTE SU CONSTRUCCION Y CONTAR CON SU AVISO DE PRUEBA CORRESPONDIENTE.
  - 19.- EN TODAS LAS TERMINALES DE LOS DUCTOS SE DEBEN DE ELIMINAR LAS ARISTAS VIVAS MEDIANTE EL "ABOCINAMIENTO".
  - 20.- EN EL CASO DE QUE EL REGISTRO SEA PREFABRICADO, LA ALTURA, DIAMETRO Y CANTIDAD DE OFICIOS DEBEN ESTAR EN FUNCION DE LAS NECESIDADES DEL PROYECTO ESPECIFICO, RESPETANDOSE EL TIPO DE ARMADO DE ACERO DE REFUERZO, ESPESOR DE PAREDES Y DE LA RESISTENCIA DE CONCRETO SOLICITADA.
  - 21.- PARA LOS REGISTROS PREFABRICADOS EL CARGAMO EN LUGAR DE VENIR CONSTRUIDO DE FABRICA ES POSIBLE QUE EN EL SITIO DESTINADO AL MISMO, SE DEJE EL OFICIO CON JUNTAS OJILLADAS PARA QUE SE CUELE EN SITIO, CON UNA MEZCLA DEL CONCRETO DE LA RESISTENCIA SOLICITADA Y ADITIVOS PARA JUNTAS FRIAS, HUMEDDECENDO EL BORDE DONDE SE UBICA LA JUNTA OJILLADA ANTES DEL COLADO EN SITIO.

USO DE REGISTRO:

1. COMO REGISTRO HASTA 6 DUCTOS EN 600 A. COMO DE PASO.
2. COMO REGISTRO HASTA 9 DUCTOS EN 200 A.



LOCALIZACION: TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS.



BLVD SALOMON GONZALEZ BLANCO, COL LAS TORRES, TUXTLA GTZ CHIAPAS

PROYECTO:

ABR/2016

Propiedad de CFE, para uso exclusivo del proyecto "ADECUACIÓN DEL CAV TUXTLA  
Prohibida su reproducción y utilización sin autorización de CFE

<b>CFE</b> Comisión Federal de Electricidad		SUBDIRECCIÓN DE DISTRIBUCIÓN DIVISIÓN DE DISTRIBUCIÓN SURESTE ZONA TUXTLA			
OBRA: CONSTRUCCION DE LINEA DE MEDIA TENSION SUBTERRANEA 1C-3F-4H-13.2KV-2+350-500 MCM-AL-XLP-A/B PARA ENERGIZAR AL SERVICIO DEL HOSPITAL ISSSTE					
TITULO: 08.- DETALLES REGISTRO TIPO 4 EN BANQUETA					
	NOMBRE		FIRMA		FECHA
PROYECTO:	ING. RODOLFO JIMÉNEZ MORALES				
REVISÓ:	ING. R. ELVIS PIMENTEL ESPINOSA				
VERIFICÓ:	ING. RAMÓN PEÑA OVANDO				
VALIDÓ:	ING. DAVID SELVAS PÉREZ				
NUMERO DE OBRA:		FECHA:	ESCALA:	ACOTACIONES:	HOJA:
		ABR/2016	INDICADA	METROS	1
No. DE PLANO:		08.- DETALLES REGISTRO TIPO 4 EN BANQUETA			REV. 0