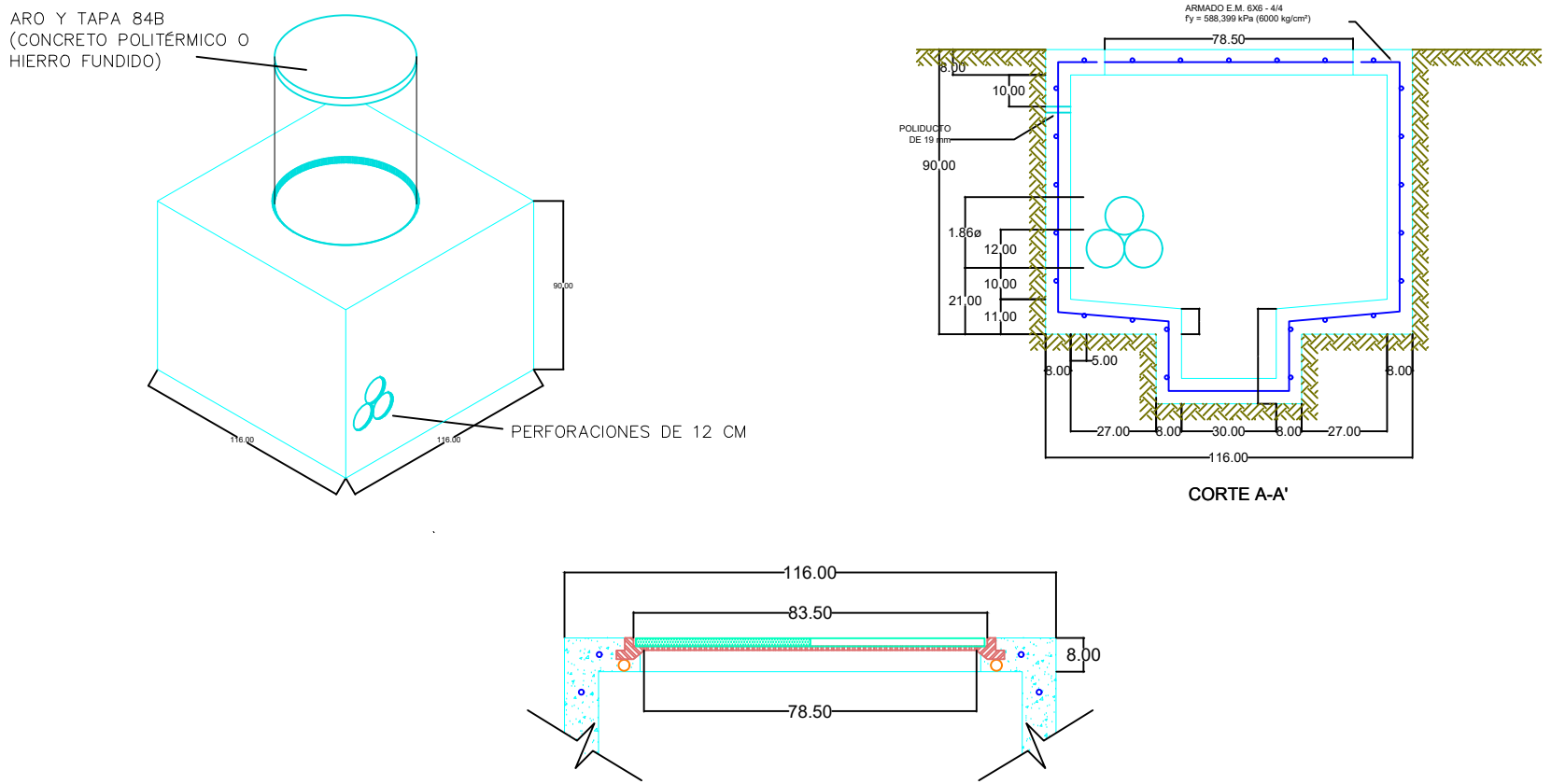
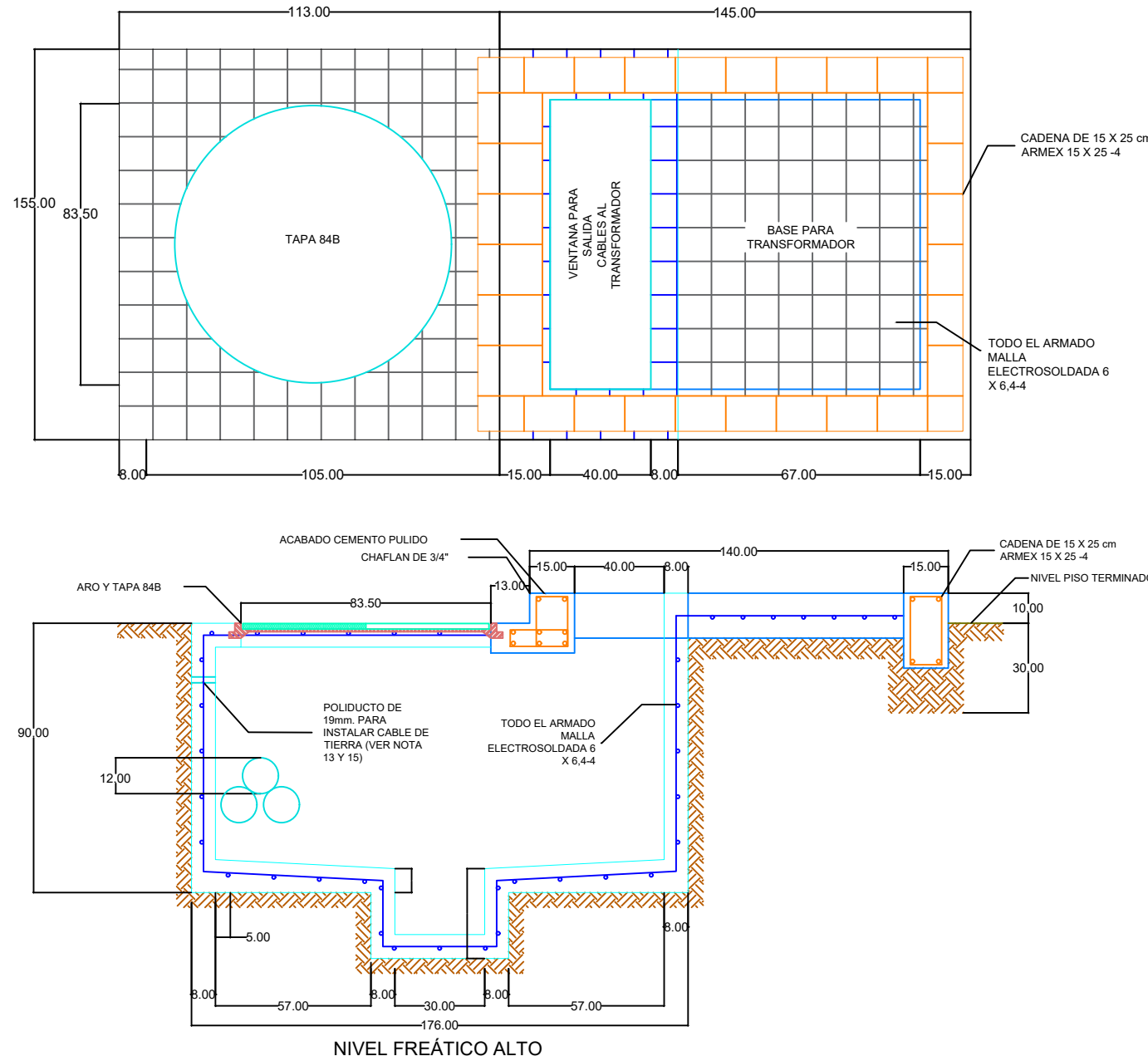




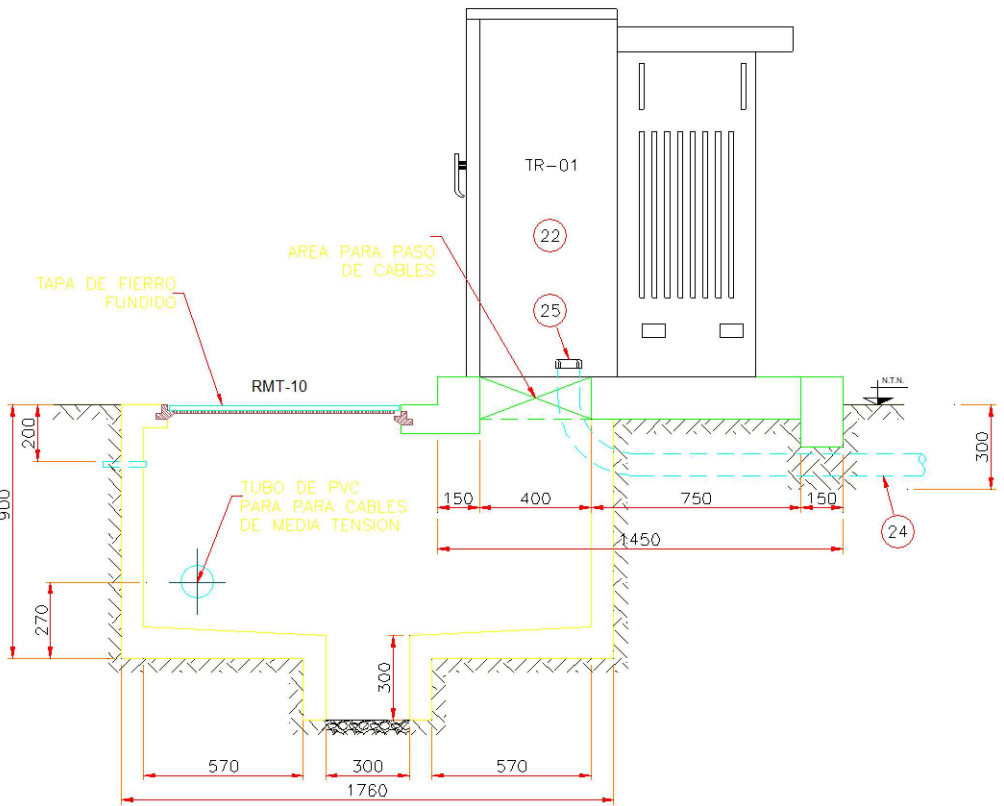
PLANTA DE CONJUNTO – DISTRIBUCIÓN DE LÍNEA Y REGISTROS
ESCALA: S/E



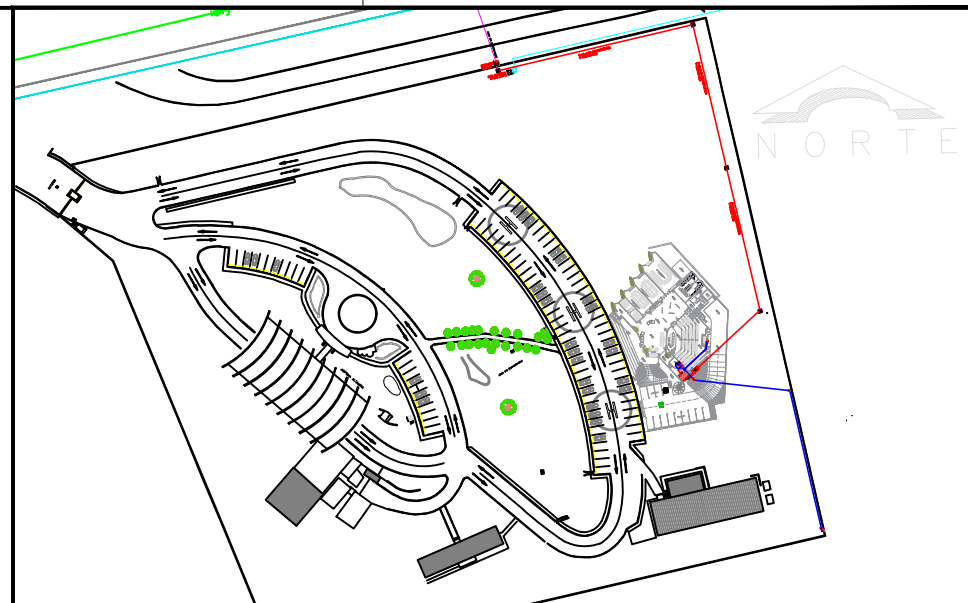
ISOMÉTRICO, COLOCACIÓN DE TAPA Y CORTE
DE REGISTRO MEDIA TENSIÓN RMTB3
ESCALA: S/E



DETALLE EN PLANTA Y CORTE DE BASE PARA
TRANSFORMADOR BTRMTB4
ESCALA: S/E



DETALLE DE BASE PARA TRANSFORMADOR
ESCALA: S/E



LOCALIZACIÓN.

SIMBOLOGIA

- REGISTRO MEDIA TENSIÓN RMTB3
- REGISTRO DE BAJA TENSIÓN RBTBCC1
- BASE DE TRANSFORMADOR BTRMTB4
- TUBERIA CORRUGADA PAD 4"

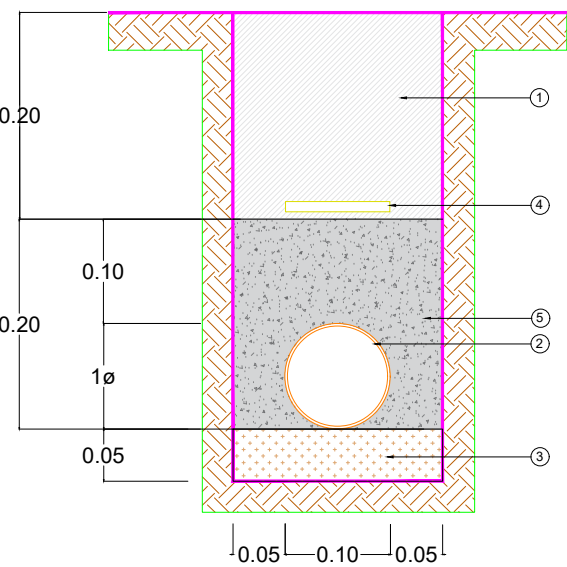
ESPECIFICACIONES DE REGISTRO
RMTB3

- 1.- CONCRETO F'C=200 KG/CM².
- 2.- REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA .
- 3.- APLICACIÓN DE MEMBRANA DE CURADO PARA EL CONCRETO.
- 4.- ARO Y TAPA 84B, FO.FO O POLIMÉRICA, EMPOTRADA O SUMINISTRADA POR SEPARADO (A CONSIDERACIÓN DE CLIENTE).
- 5.- REGISTRO CON PISO Y VENTANA PARA CÁRCAMO.
- 6.- DISEÑO DE CARGA: BANQUETA (CARGA PEATONAL).
- 7.- PESO APROXIMADO: -REGISTRO: 1,050 KG. - ARO Y TAPA 84B POLIMÉRICO : 42 KG. - ARO Y TAPA 84B HIERRO FUNDIDO : 120 KG

ESPECIFICACIONES DE
BASE PARA TRANSFORMADOR

- 1.- CONCRETO F'C=200 KG/CM².
- 2.- REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA .
- 3.- USOS: SOPORTAR TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN TIPO PEDESTAL PARA REDES SUBTERRANEAS, COMO REGISTRO PARA CABLES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN.

DETALLE Y ESPECIFICACIONES
DE BASE PARA TRANSFORMADOR



- NOTAS:
- 1.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR).
 - 2.- DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 50.8, 76 Ó 101 mm DE Ø DE COLOR ROJO Ó ANARANJADO.
 - 2.- PISO COMPACTADO (90% MINIMO, PROCTOR). EN TERRENOS NORMALES EL DUCTO IRÁ ASENTADO DIRECTAMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACIÓN, EN TERRENOS ROGOSOS SE COMPACTARÁ UTILIZANDO UNA CAPA DE TIERRA Ó ARENA DE 5 cm PARA UNIFORMIZAR EL FONDO Y QUE NO CONTENGA BOLEO MAYOR A ¾".
 - 4.- CINTA SEÑALIZADORA DE ADVERTENCIA 300 mm CON LA LEYENDA " NO EXCAVE. LINEAS DE ALTA TENSION".
 - 5.- CAPA DE CONCRETO FC= 200 KG/CM2 A 20 CM DE ESPESOR.

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ

<div><div>MARINA SECRETARÍA DE MARINA</div></div> <div>ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.</div>			<div><div>ALTAMIRA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL</div></div>	REVISÓ	NOMBRE DEL PROYECTO		
<div>DIRECTOR GENERAL</div> <div>FIDEL MALDONADO LÓPEZ INGENIERO</div>				RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO	"CONSTRUCCION DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA CENTRO DE NEGOCIOS Y EXPOSICIONES DE LA ASPONA ALTAMIRA"		
				DIBUJÓ			
<div>GERENCIA DE INGENIERIA</div> <div>HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ INGENIERO</div>				OLIVIA OLIVERA PEREZ HERNANDEZ INGENIERO	NOMBRE DEL PLANO		
			LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN				
<div>DE INGENIERIA</div> <div>TENENCIA DE PROYECTOS</div>			ACOTACIONES	FECHA	ESCALA	NÚMERO DE PLANO	
<div>MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO</div>			METROS	MAYO 2026	INDICADA	ASPN-ALT-GI-I-P069-26-0	