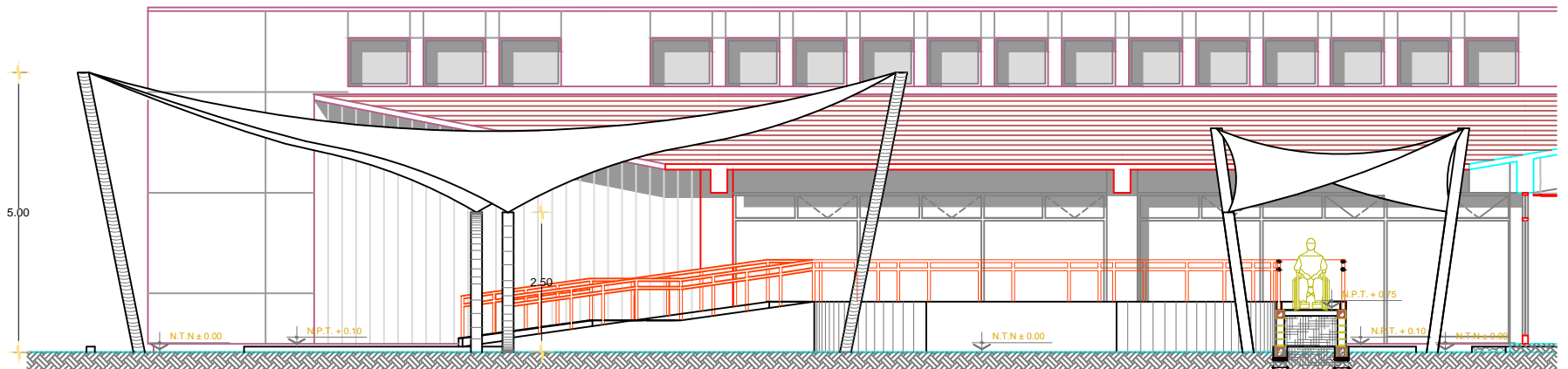


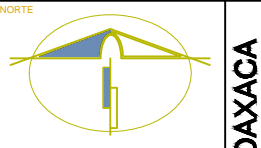
CORTE A-A'



CORTE B-B'

ESPECIFICACIONES

- \* TODA LA CIMENTACION SE DESPLANTARA SOBRE TERRENO FIRME LIBRE DE MATERIAL ORGANICO
- \* LOS MUROS SERAN DE TABICON PESADO DE 14 cm. DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:3
- \* SE USARA UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C=100 kg/cm2 DE 5cms. DE ESPESOR Y DEBERA DESPLANTARSE SOBRE TERRENO FIRME PREVIAMENTE HUMEDECIDO.
- \* EL RELLENO Y COMPACTADO SERA CON MATERIAL INERTE CON MEDIOS MECANICOS Y AGUA EN CAPAS NO MAYORES DE 20 Cm. CON PISON DE MANO Y CON LA HUMEDAD NECESARIA.
- \* EL CONCRETO EN TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEBERA TENER UN F'C DE 150kg/cm2 CON UN AGREGADO MAXIMO DE 3/4".
- \* EL ACERO DE REFUERZO EN TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEBERÁ SER DE ALTA RESISTENCIA Y TENER UN F'Y= 4,200kg/cm2 Y PARA ESTRIBOS F'Y= 2,530kg/cm2.
- \* LOS ANCLAJES Y TRASLAPES DEL ACERO TENDRAN UNA LONGITUD DE 40 DIAM.
- \* EL RECUBRIMIENTO MINIMO PARA EL ACERO SERA DE 2 Cm DE ESP. EN TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES.
- \* EL FIRME SERA DE CONCRETO SIMPLE F'c=200 Kg/Cm2 CON UN ESPESOR DE 10 Cm. REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6 10-10.
- \* LOS CASTILLOS SE DESPLANTARAN DESDE LA PLANTILLA DE CIMENTACIÓN Y EL DESARROLLO DE ANCLAJE SERA DE 30 DIAM. COMO MINIMO.
- \* LA LOSETA ANTIDERRAPANTE SERÁ INTERCERAMIC LINEA MAXIMA DE 33 X 33 CMS.Ó SIMILAR , COLOR A DEFINIR EN OBRA, ASENTADO CON UNA CAPA DE 3 CM DE ESPESOR CON MORTERO CEM-ARENA PROP. 1:4 EN AREA BAJA Y PEGAZULEJO O SIMILAR EN AREA ALTA, JUNTEADO CON BOQUILLEX.
- \* EL PISO DE ADOQUIN SERÁ HEXAGONAL DE 25X6 CMS. DE ESPESOR COLOR GRIS, ACENTADO SOBRE CAMA DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR.
- \* EL PASTO SINTÉTICO SERÁ COLOR VERDE COLOCADO SOBRE FIRME DE CONCRETO, DE FIBRA 100% POLIPROPILENO, PARA USO TRÁFICO MEDIO. 180Z/YD2 DE PESO DE HILO DE POLIPROPILENO. AUTOEXTINGUIBLE.
- \* EL PISO DE CAUCHO RECICLADO SERÁ DE 1" DE ESPESOR COLOR TERRACOTA DE ALTA CALIDAD, ANTIDERRAPANTE PARA EXTERIOR, TRÁFICO PESADO, FORMULADO PARA ESTAR EN CONTACTO CON LA PIEL.



OBSERVACIONES:

PROYECTO:  
Circuito de Rehabilitación en el Centro de Rehabilitación y Educación Especial (CREE) del Estado de Oaxaca

ESC:	S : E
ADDT:	MTS
FECHA:	
DIBUJO:	
TIPO DE PLANO:	CORTES ARQUITECTONICOS Y ESPECIFICACIONES

CLAVE:

PA-03