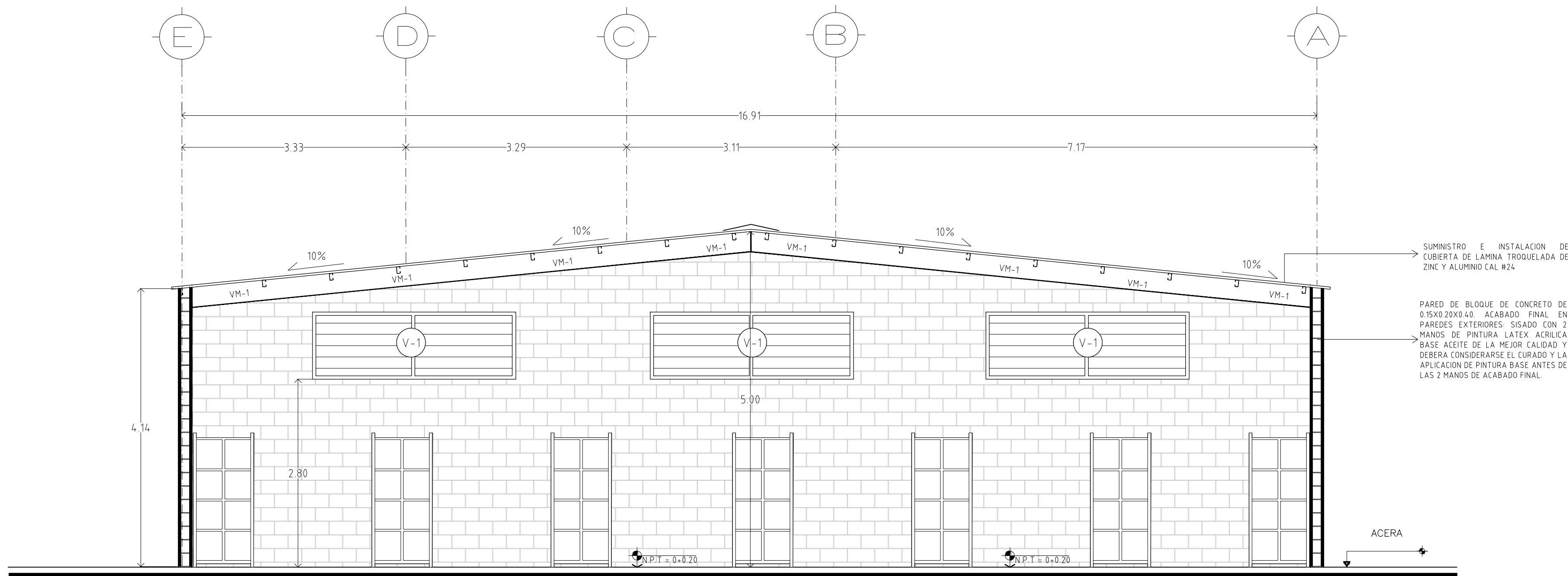


SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA DE LAMINA TROQUELADA DE ZINC Y ALUMINIO CAL #24

PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15X0.20X0.40. ACABADO FINAL EN PAREDES EXTERIORES. SIGADO CON 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA BASE ACEITE DE LA MEJOR CALIDAD Y DEBERA CONSIDERARSE EL CURADO Y LA APLICACION DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL.

ELEVACION - NORTE

ESC. 1:50



SUMINISTRO E INSTALACION DE CUBIERTA DE LAMINA TROQUELADA DE ZINC Y ALUMINIO CAL #24

PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15X0.20X0.40. ACABADO FINAL EN PAREDES EXTERIORES. SIGADO CON 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA BASE ACEITE DE LA MEJOR CALIDAD Y DEBERA CONSIDERARSE EL CURADO Y LA APLICACION DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL.

SECCION A-A

ESC. 1:50

<p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p> <p>REPUBLICA DE EL SALVADOR</p> <p>MINISTERIO DE SALUD</p> <p>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</p> <p>UGP/MINSAL</p>			
<p>PROYECTO:</p> <p>"CONSTRUCCION DE ALMACEN Y AMPLIACIÓN DEL AREA DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO, DEPTO. DE CABAÑAS"</p>			
<p>UBICACIÓN:</p> <p>FINAL 4TA CALLE PONIENTE, BARRIO EL CALVARIO, ILOBASCO, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <p>ELEVACION NORTE</p> <p>SECCION A-A</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL</p> <p>UGP/MINSAL</p>		
<p>DISEÑO HIDROSANITARIO</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO ELÉCTRICO</p> <p>UGP/MINSAL</p>		
<p>REVISO Y APROBO:</p>	<p>Nº. HOJA:</p> <p>AA-06</p>	<p>CORRELATIVO:</p> <p>26/41</p>	<p>AREA TOTAL:</p> <p>300 M2 ALMACEN 212 M2 EMERGENCIA</p>
<p>FECHA:</p> <p>ENERO 2022</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>NOTAS:</p>	
<p>SELLOS:</p>			