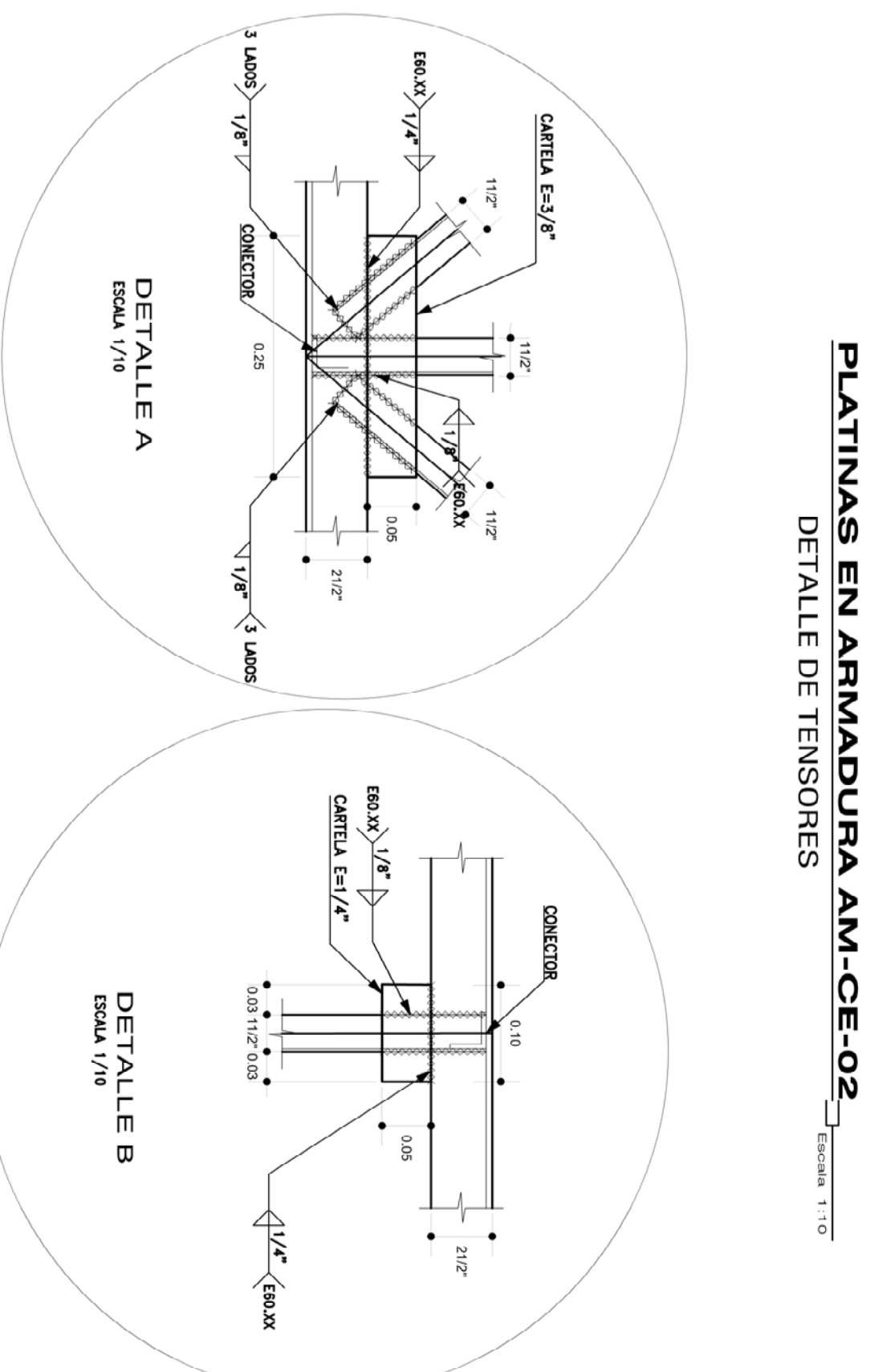
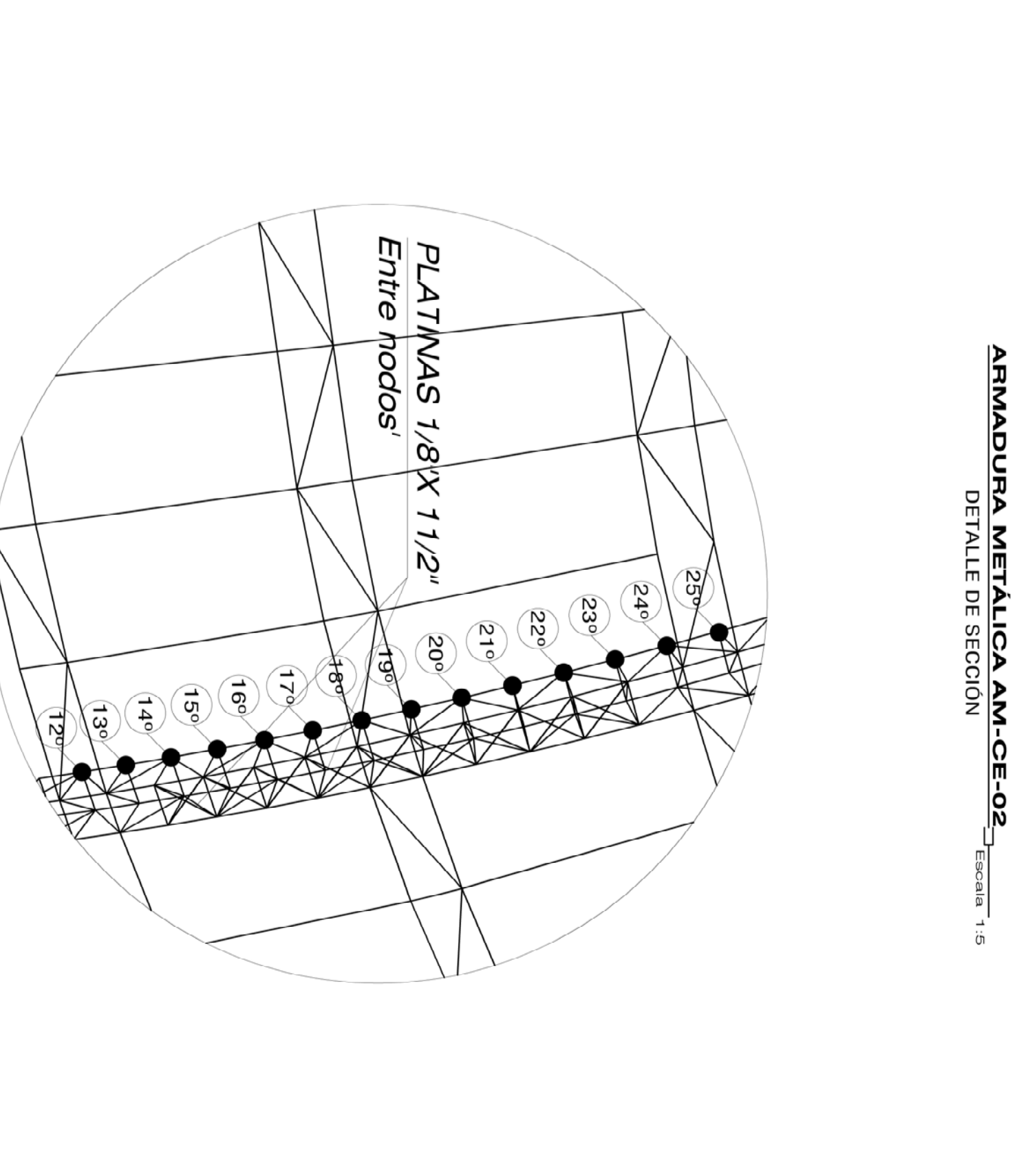
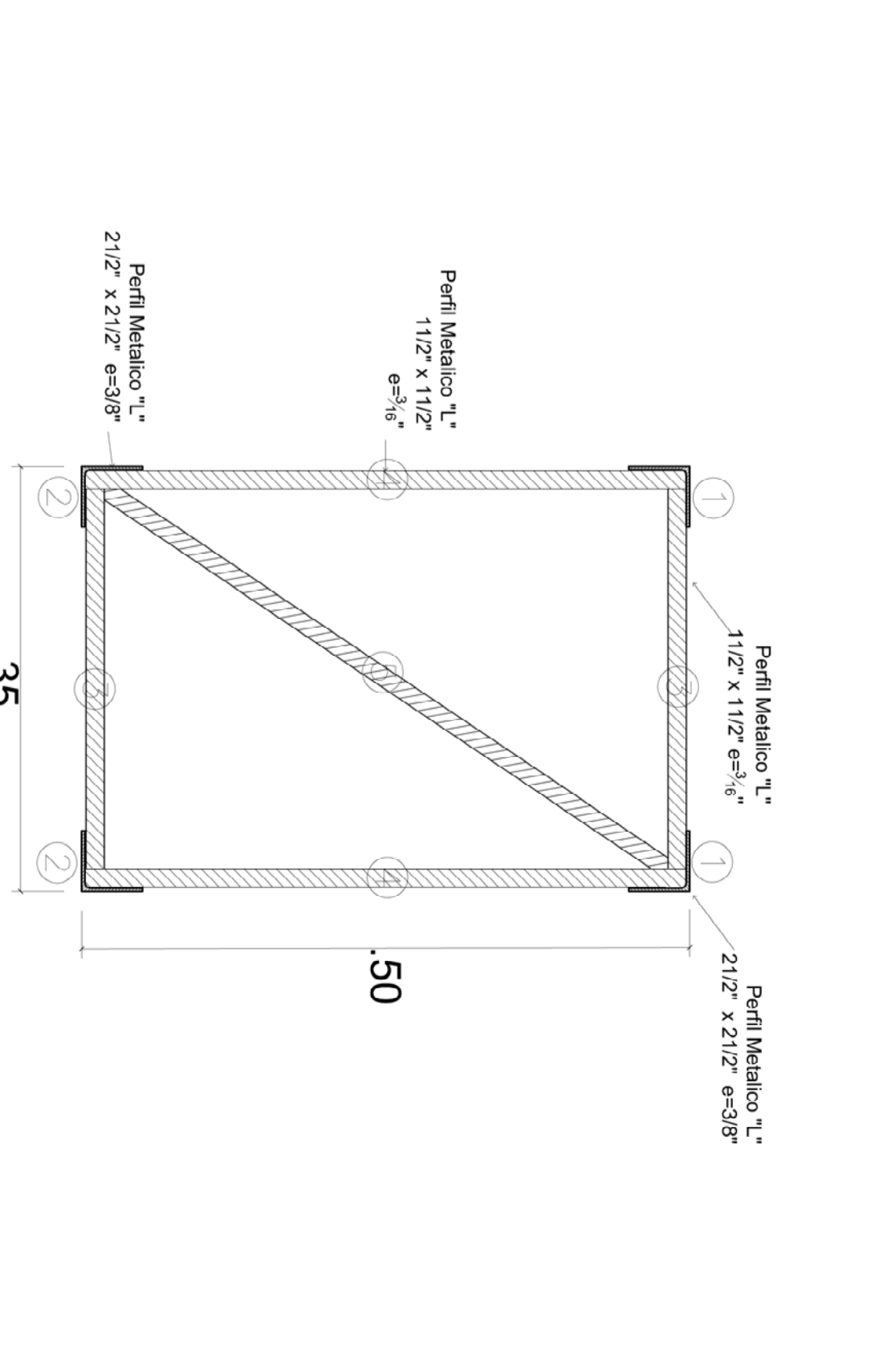


### CUADRO DE ARMADURA AM-CE-02

Identificador	Descripción	Cantidad	Unidad	Material
1	PERFIL L 21/2x2 1/2" x 3/8"	8,78	kg/m	BRISA SUPERIOR
2	PERFIL L 21/2x2 1/2" x 3/8"	8,78	kg/m	BRISA INFERIOR
3	PERFIL L 11/2x1 1/2x3/16"	2,58	kg/m	MONANTES
4	PERFIL L 11/2x1 1/2x3/16"	2,58	kg/m	VERTICALES Y DIAGONALES EXTERIORES
5	PERFIL L 11/2x1 1/2x3/16"	2,58	kg/m	DIAGONALES INTERIORES



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

**ACERO :**  
 PERFILES SECCION ANGULAR Y PLANCHAS METALICAS A-36 F=2500 kg/cm<sup>2</sup>  
 1080 ASTM A53 GRADO B O A501

**SOLDADURA**  
 ELECTRODOS DE ACERO METALICO E-60 RUTEL DEL MISMO  
 TIPO QUE EL ACERO QUE SE VA A SOLDAR.  
 ESPECIFICACION CONTRABIA  
 LA CALIDAD DEL TRABAJO DE LA SOLDADURA CONFORMARA  
 CON EL CODIGO DE SOLDADURA AWS D1.1 (AMERICAN WELDING SOCIETY)  
 LA SOLDADURA DE LAS UNIONES DEBERA DESARROLLAR LA  
 CAPACIDAD EN TRACCION DE CADA ELEMENTO CONJUNTO

**PROTECCION**  
 SE UTILIZARA UN SISTEMA EPOXICO APLICADO SOBRE SUPERFICIES  
 PREPARADAS CON ARENADO COMERCIAL Y LA PROTECCION CONSTARA  
 DE LAS SIGUIENTES ETAPAS: 1. CAPA DE 6 MILS DE ESPESOR  
 a.- ANTIOROSIVO EPOXICO 1. CAPA DE 6 MILS DE ESPESOR  
 b.- PINTURA EPOXICA DE ACABADO FINAL 1. CAPA DE 6 MILS  
 DE ESPESOR MINIMO DE PELICULA SECA.  
 La aplicación de las capas de pintura se efectuara  
 de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

**COBERTURA**  
 PLANCHAS DE FIBROCEMENTO (10MM)

<b>PROYECTO</b>	ARMADURA DE COBERTURA AM-CE-02
<b>CLIENTE</b>	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
<b>FECHA</b>	15/04/2018
<b>ESCALA</b>	1:25
<b>PROYECTISTA</b>	ING. JHONATAN FLORES PACHO
<b>REVISOR</b>	ING. LADY WIRELLA
<b>APROBADO</b>	ING. LILIANA
<b>PROYECTADO POR</b>	ING. JHONATAN FLORES PACHO
<b>REVISADO POR</b>	ING. LADY WIRELLA
<b>APROBADO POR</b>	ING. LILIANA
<b>PROYECTADO POR</b>	ING. JHONATAN FLORES PACHO
<b>REVISADO POR</b>	ING. LADY WIRELLA
<b>APROBADO POR</b>	ING. LILIANA
<b>PROYECTADO POR</b>	ING. JHONATAN FLORES PACHO
<b>REVISADO POR</b>	ING. LADY WIRELLA
<b>APROBADO POR</b>	ING. LILIANA