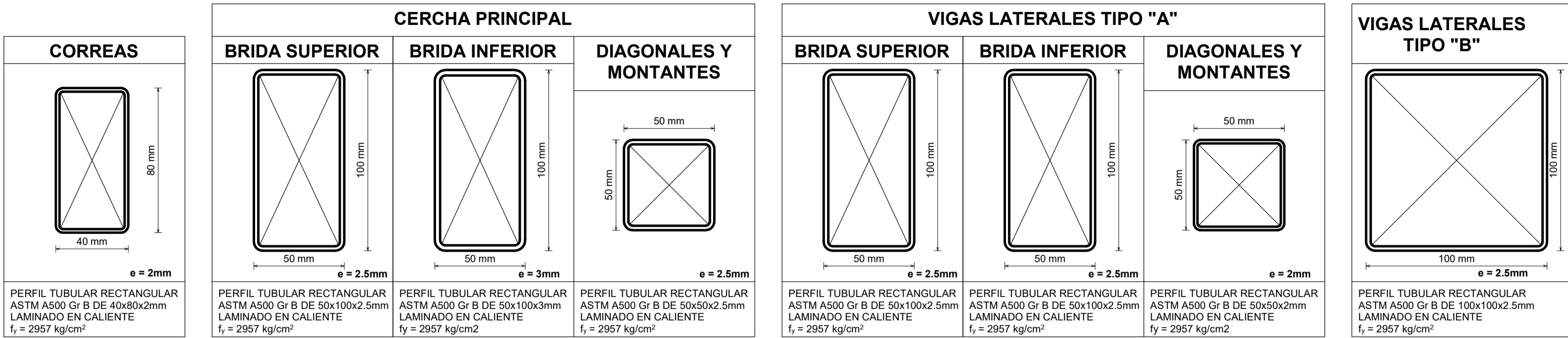


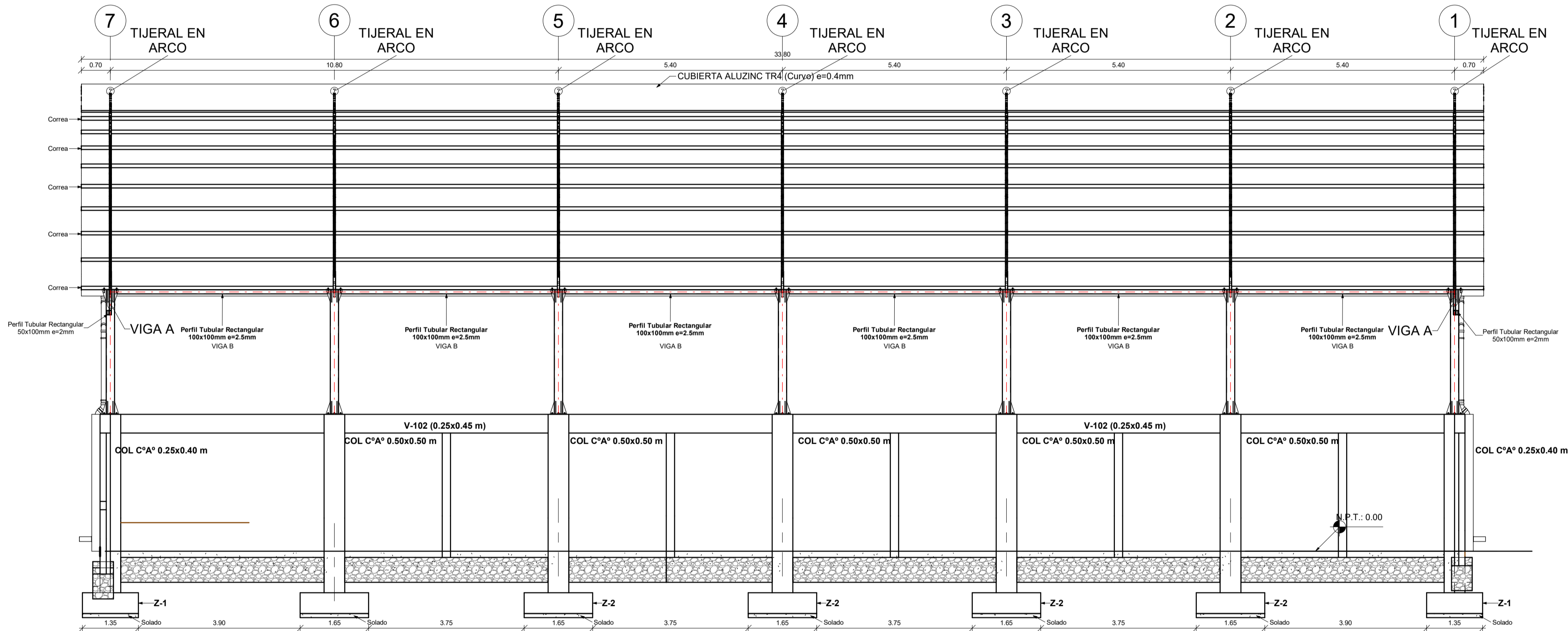
TIPO DE ELEMENTO ESTRUCTURAL	DIÁMETRO DE SOLDADURA
TUBERALES Y VIGAS (CERCHAS) ACERO ASTM A500 Gr B	2.4 mm (3/32")
PLANCHAS PLATINA DE ACERO, CARTELAS ACERO ASTM A36 FUSIÓN CON COLUMNA METÁLICA	4 mm (5/32")

AMPERAJES RECOMENDADOS	
DIÁMETRO ELECTRODO	AMPERAJE
2.4 mm (3/32")	70-120 A
4 mm (5/32")	140-200 A



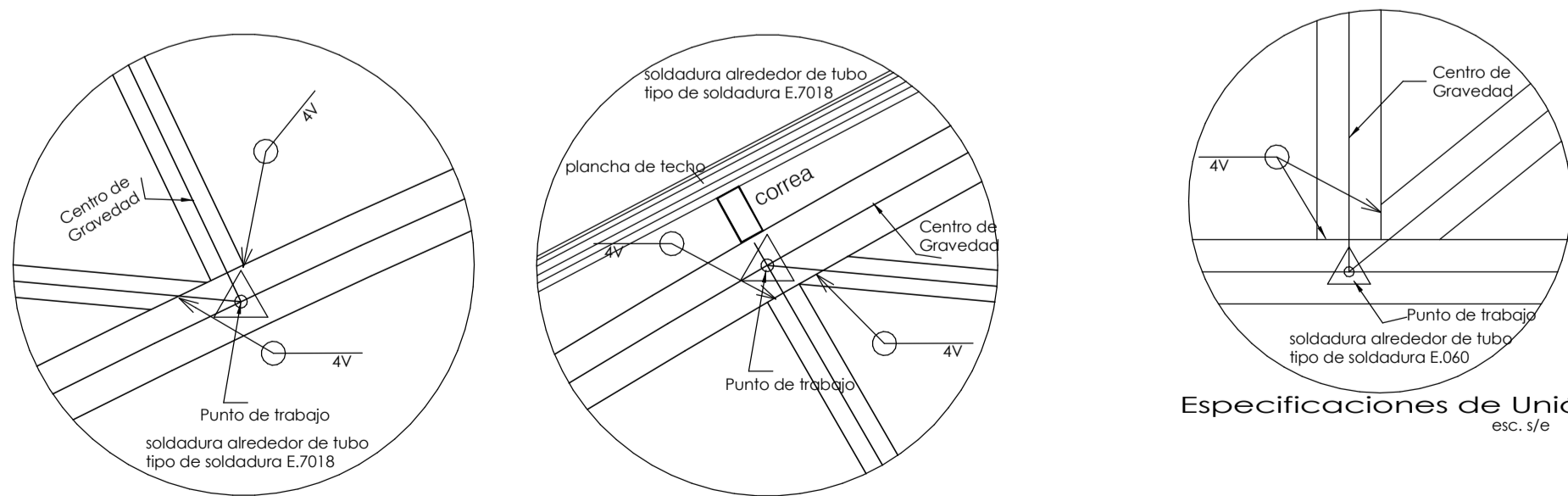
DETALLE DE PERFILES

ESC. 1 : 2



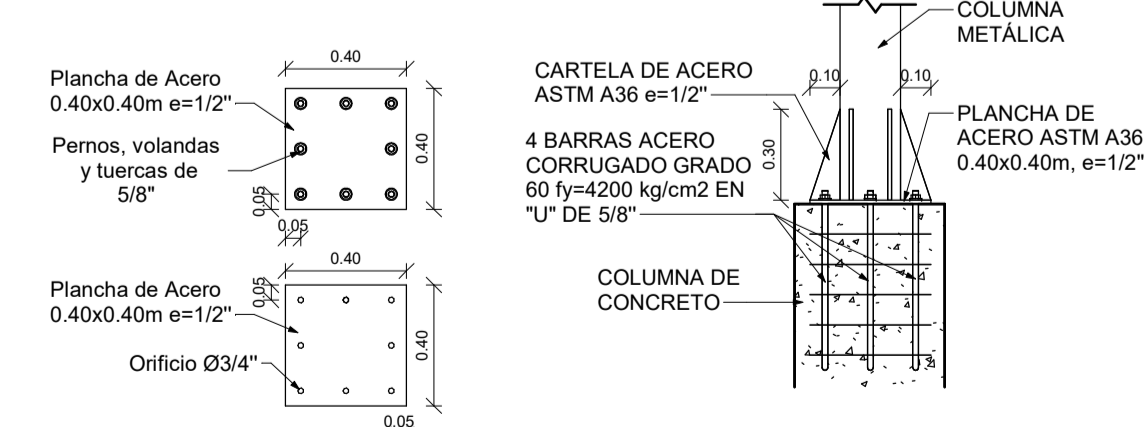
CORTE B-B LOSA DEPORTIVA - DETALLE DE TIJERALES METÁLICOS

ESC. 1 : 75



DETALLE UNIONES

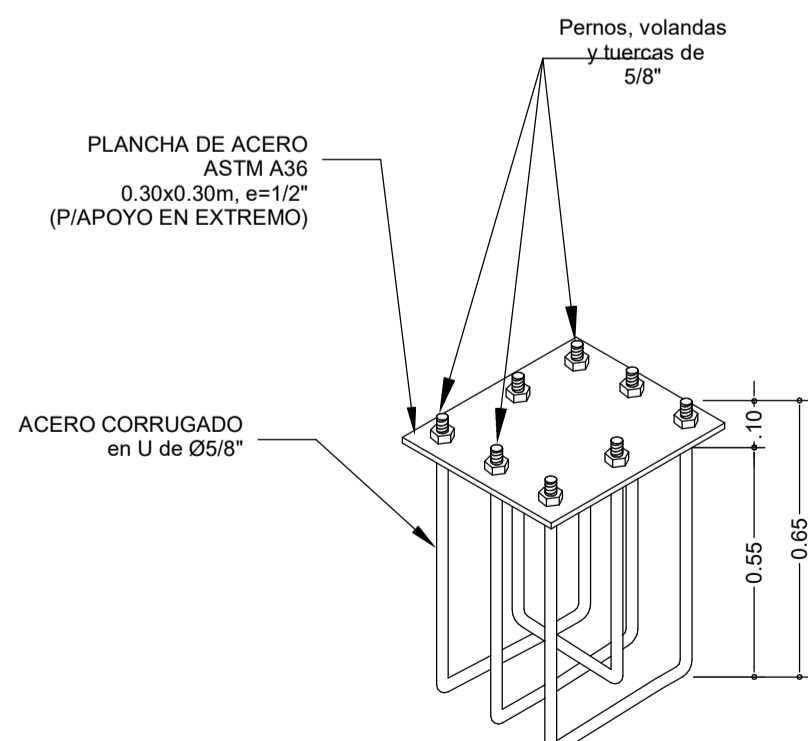
ESC. 1 : 50



PLANTA PLANCHA METÁLICA CORTE FRONTAL PLANCHA METÁLICA

DETALLE DE ANCLAJE DE COLUMNA

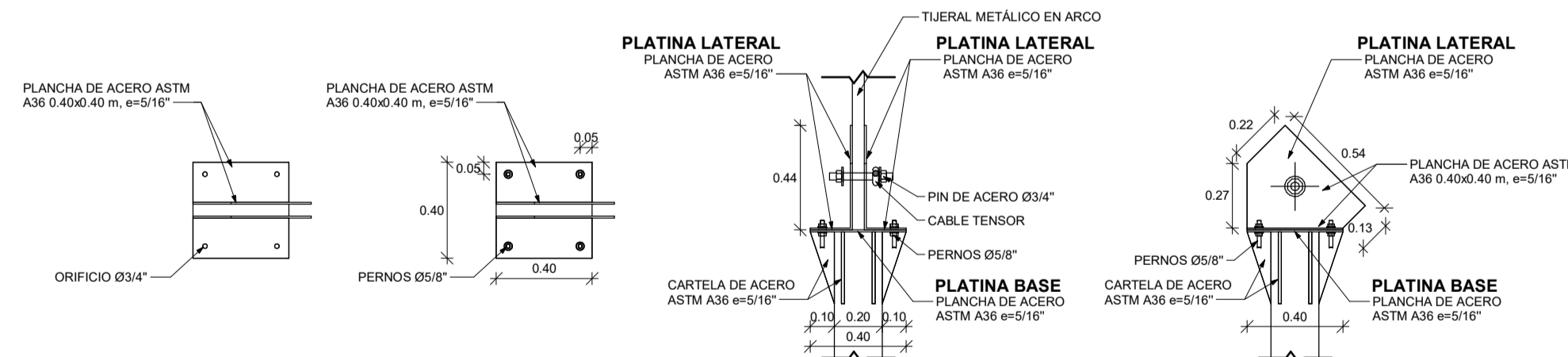
ESC. 1 : 25



ANCLAJE EN U - ESPARRAGOS

DETALLE APOYO CERCHA - COLUMNA

ESC. 1 : 25





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE QUISPICANCHI

PROYECTO: CREACION DEL SERVICIO DEPORTIVO EN LA COMUNIDAD PINAGUA DEL DISTRITO DE OROPESA - PROVINCIA DE QUISPICANCHI - DEPARTAMENTO DE CUSCO

PLANO: DETALLE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

FECHA: NOVIEMBRE DEL 2020

ESCALA: INDICADAS

REGION: CUSCO

PROYECTISTA: ING. GUIMO J. LASTRA AMASH

ES-04