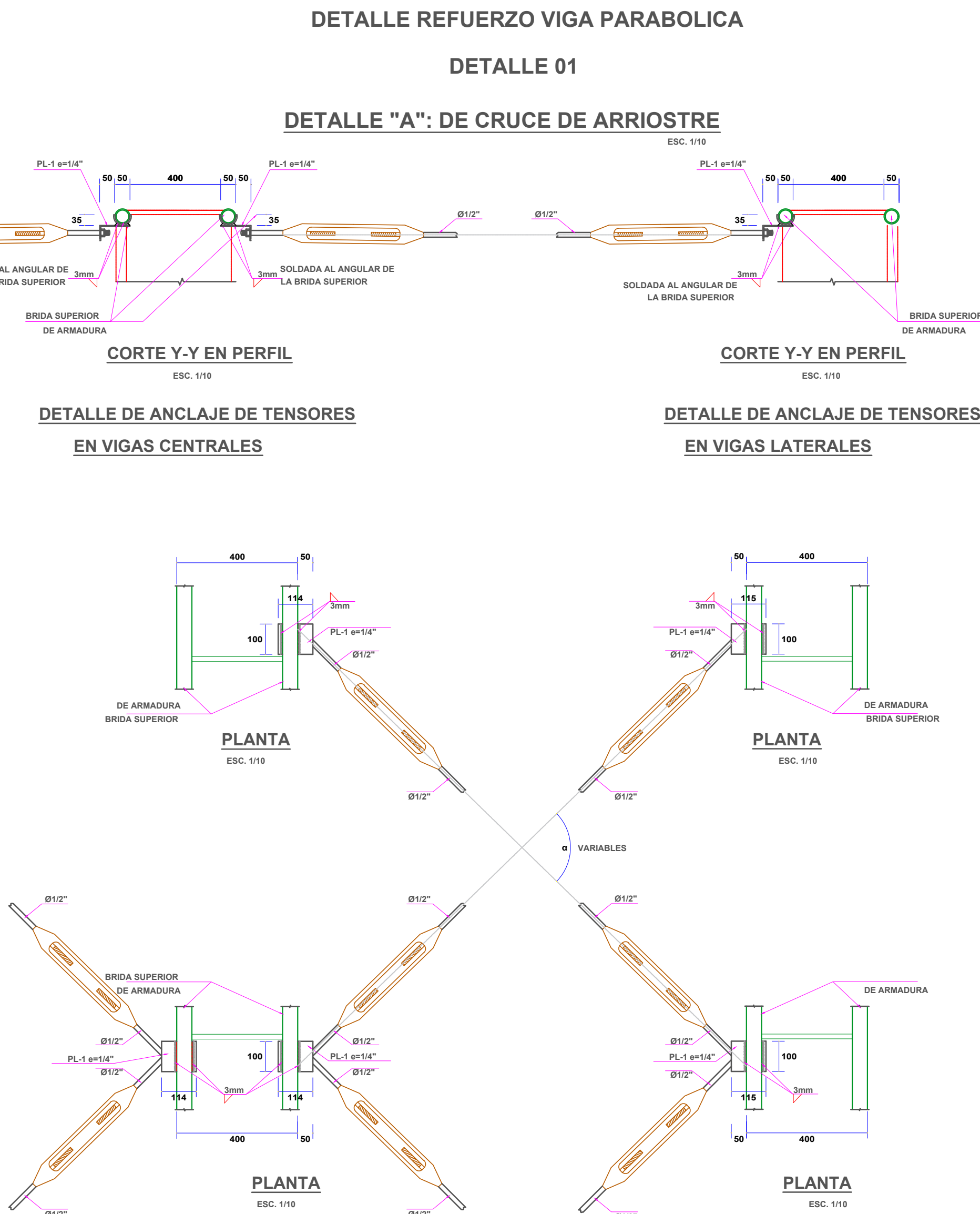
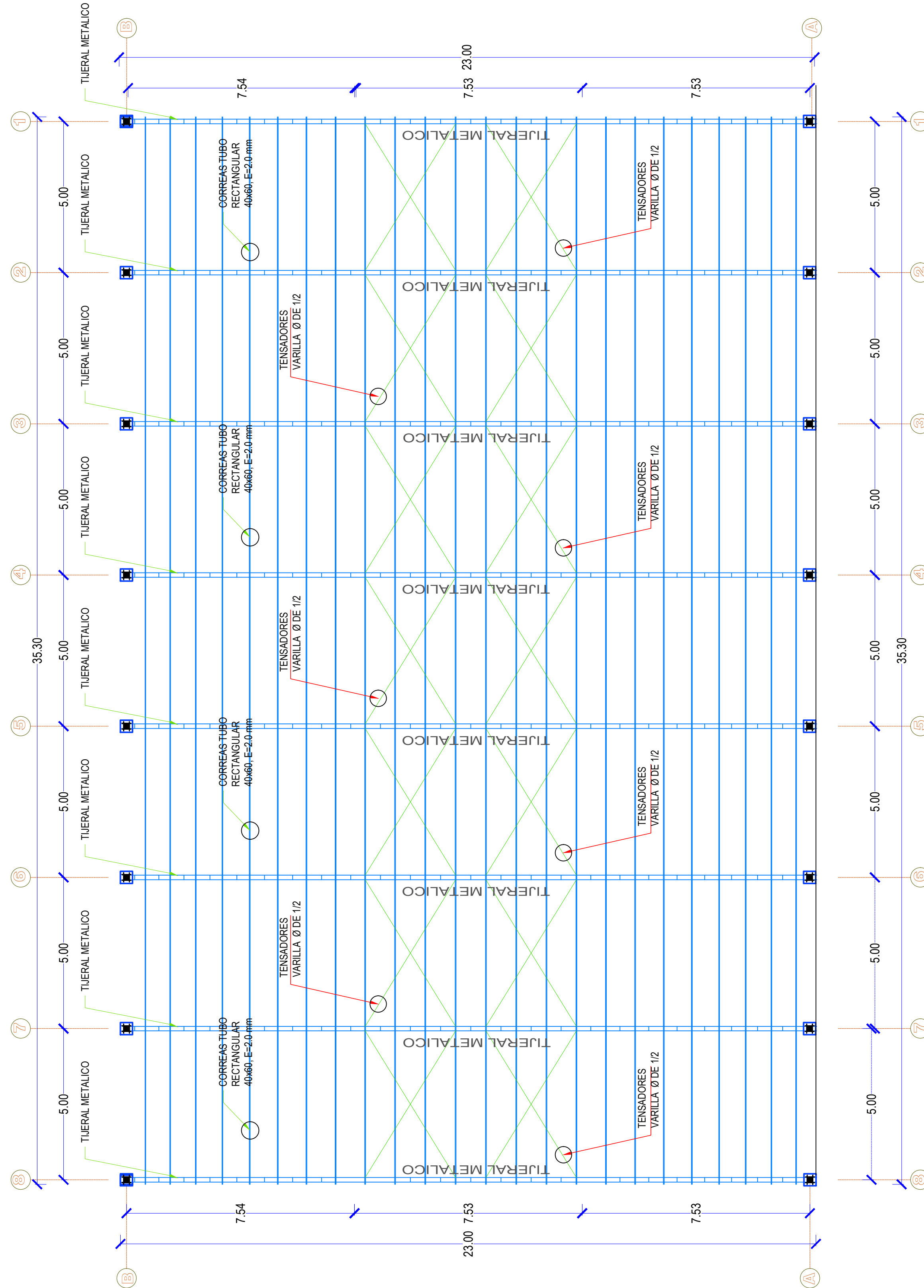


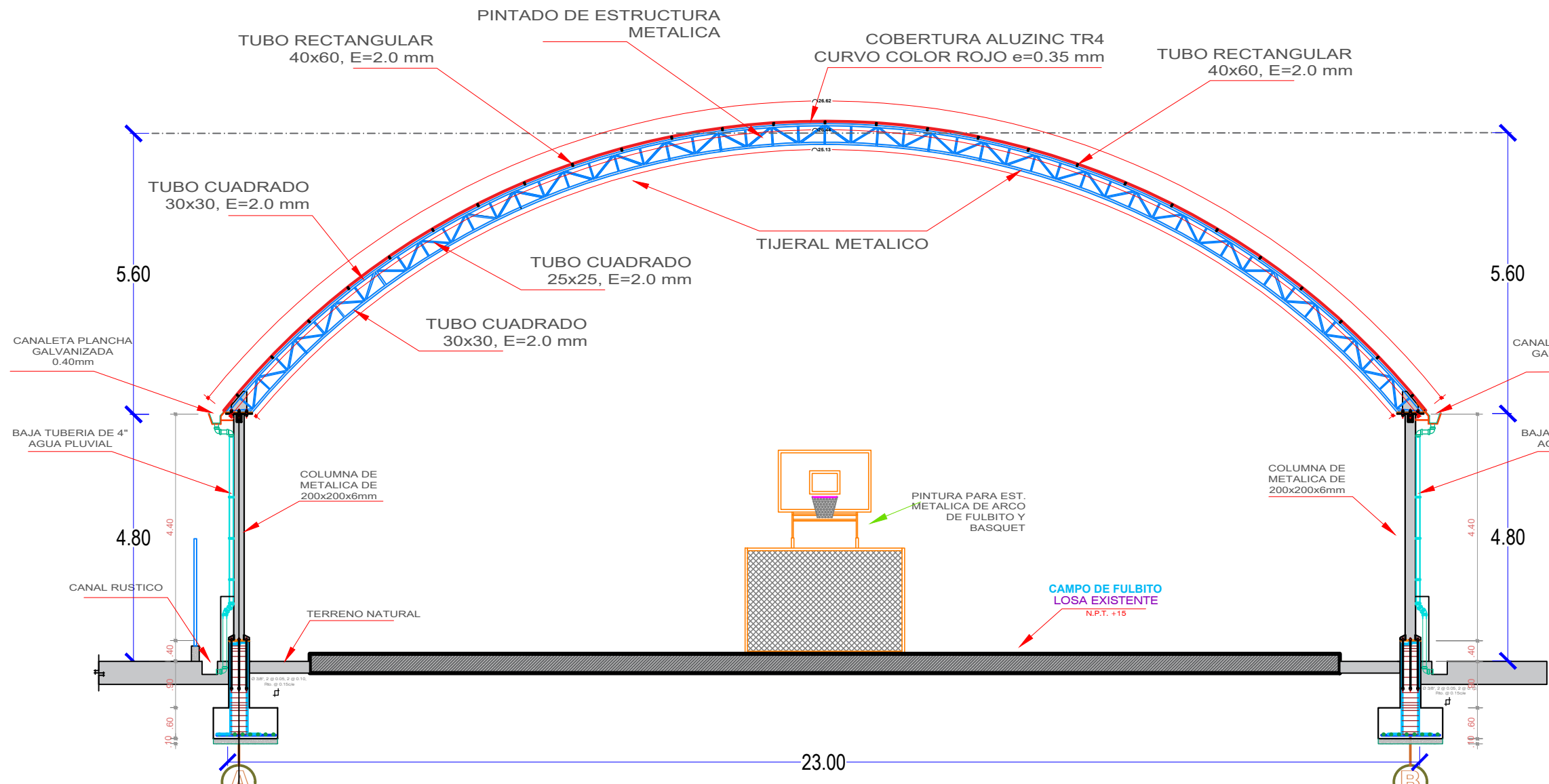
PLANTA DE CIMENTACION
ESCALA: 1/150



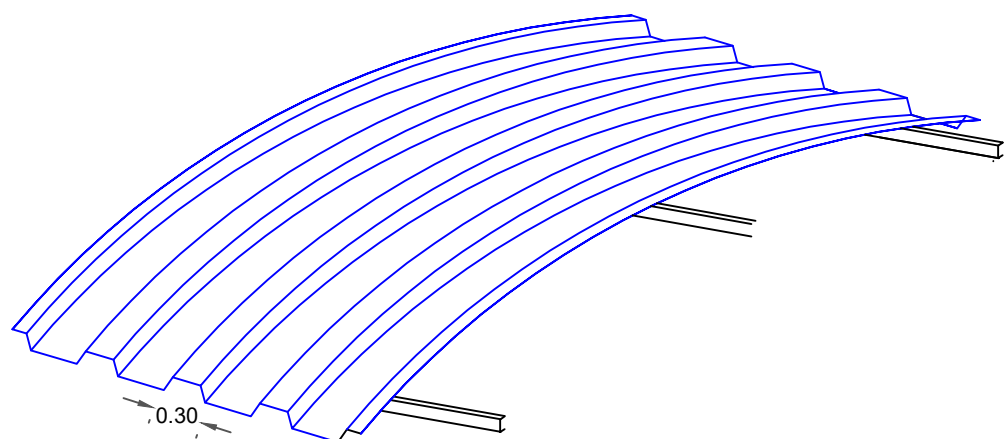
TENSADORES
ESCALA: 1/10



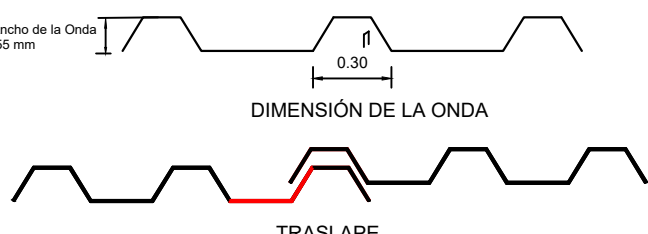
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/100



ELEVACIÓN FRONTAL - COLUMNAS Y TIJERAL METÁLICO
ESCALA: 1/100



DETALLE - COBERTURA ALUZINC
TR4 CURVO 0.35 mm COLOR ROJO



COBERTURA DE ALUZINC
PREPINTADO E=0.35
DETALLE DE COBERTURA

ESPECIFICACIONES PARA ESTRUCTURAS DE ACERO
ESPECIFICACIONES PARA FABRICACION: Y MONTAJE DE LAS ESTRUCTURAS : AISI Ultima Edición. ACERO ESTRUCTURAL : ASTM A - 36 (fy = 2880 Kg/cm ²) PERFILES : SOLDADURA : - LA CALIDAD Y TRABAJO DE LA SOLDADURA CONFORMARA CON EL CÓDIGO DE AWS D1 - 69 DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE SOLDADURA (AMERICAN WELDING SOCIETY) - LA SOLDADURA DE LAS UNIONES DEBERA DESARROLLAR LA CAPACIDAD EN TRACCION DE CADA ELEMENTO CONJUNTO. PROTECCION: - SE UTILIZARA UN SISTEMA CONVENCIONAL ALUMINICO. - LA PROTECCION CONSISTIRA DE LAS SIGUIENTES CAPAS: ANTICORROSION 01 CAPAS, ESPESOR MINIMO DE PELICULA SECA DE 0.5 ML C/U PINTURA SINTETICO 01 CAPAS, ESPESOR MINIMO DE PELICULA SECA DE 0.5 ML C/U

ESPECIFICACIONES TECNICAS
1- COMPARTIR ARRIOSTRES SEGUN PLANOS. 2- LOS PERFILES SERAN DE ACERO ESTRUCTURAL SEGUN NORMA ASTM A-500 fy= 2500 Kg/cm ² 3- FIERRO CORRUGADO SEGUN NORMA ASTM A-615 GRADO 60 fy= 4200 Kg/cm ² 4- SI LOS FIERROS SON DE ACERO AL CARBONO USAR ELECTRODOS E-70XX

GESTIÓN EDIL: 2023 - 20226
ALCALDE

MAG. ING. JULIO CESAR
LLALLICO COLCA

REGIÓN:
Junin
DISTRITO:
El Tambo

PROVINCIA:
Huancayo
LUGAR:
Saños Grande

DISEÑO:
DIBUJO:
L.S.C

ESCALA:
1:125
FECHA:
Noviembre - 2023

PROYECTO:
"CONSTRUCCIÓN DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS; EN EL (LA) I.E. 2021 ANEXO DE SAÑOS GRANDE DISTRITO DE EL TAMBO, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO DE JUNIN"

PLANO:
E-07
PARA METALICA

LÁMINA:
E-07
FORMATO: A1