

NOTAS:

1. TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN MM Y LOS NIVELES EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ACERO

- PERFILES LAMINADOS, ASTM A572 GR50
- PLANCHAS LAMINADO EN CALIENTE, ASTM A36
- TUBO RECTANG /CUADRADO, ASTM A500 GRB

SOLDADURA Y CONECTORES

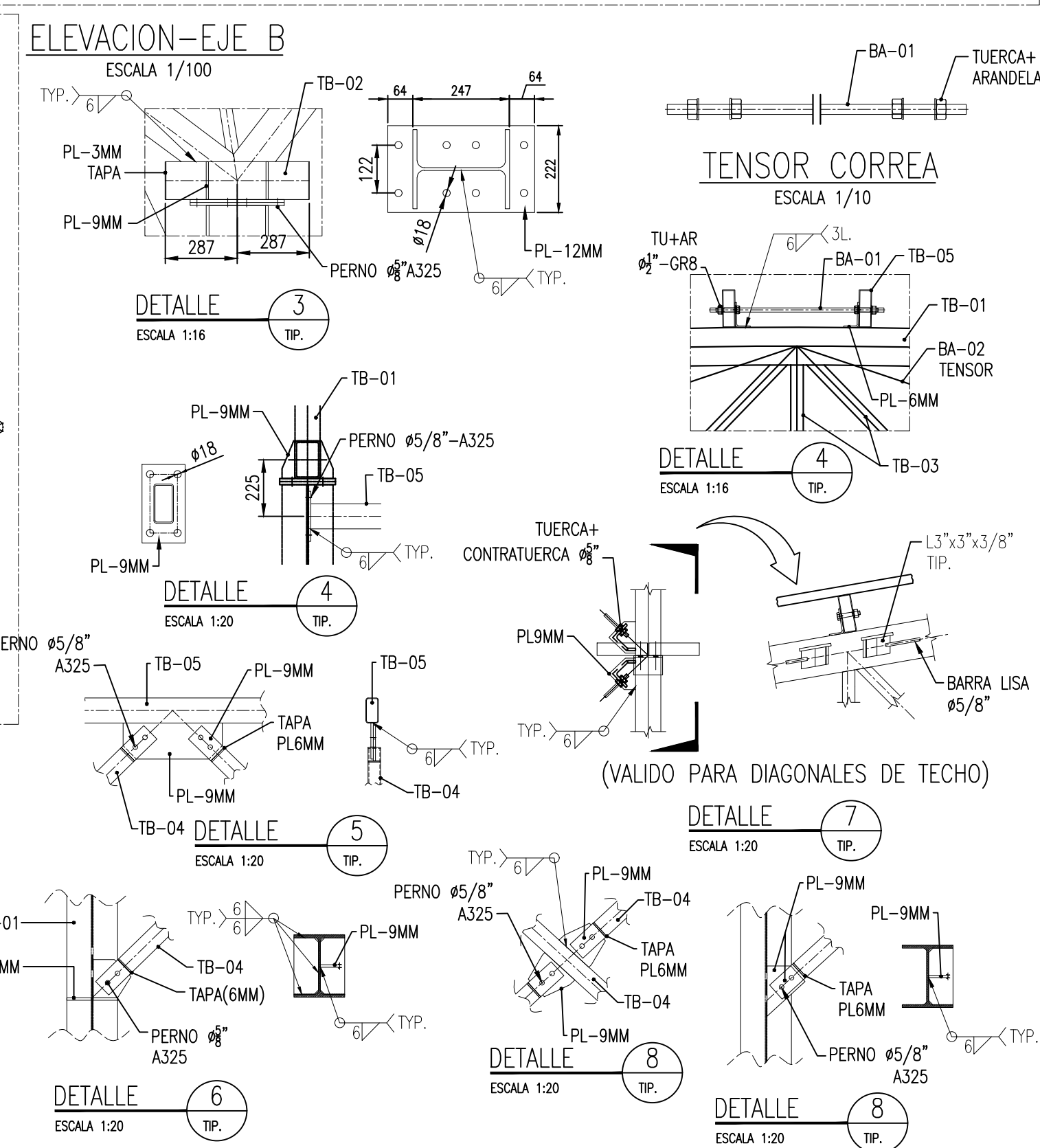
- ELECTRODOS CELULOSICOS E60XX, SEGUN AWS D1.1
- PERNOS ASTM A325 O A490 Fu = 4,200 kg/cm2
- TUERCAS A194 GR 2H
- ARANDELAS F436 ESTRUCTURAL

PINTURA

- ARENADO: SSPC SP 6
- PINTURA EPOXICA, COLOR GRIS PERLA, A 6 MILS.

LEYENDA

W-01	VIGA W10*33 A992 GR50
TB-01	TUBERIA CUADRADA 150*100*3MM A500 GR-B
TB-02	TUBERIA CUADRADA 150*100*4.5MM A500 GR-B
TB-03	TUBERIA CUADRADA 50*50*3MM A500 GR-B
TB-04	TUBERIA CUADRADA 75*50*3MM A500 GR-B
TB-05	TUBERIA CUADRADA 100*50*3MM A500 GR-B
TB-06	TUBERIA CUADRADA 150*50*2.5MM A500 GR-B
BA-01	BARRA REDONDA Ø1/2" ASTM A36
BA-02	BARRA REDONDA Ø5/8" ASTM A36
BA-03	BARRA REDONDA Ø3/4" ASTM A36



GOBIERNO REGIONAL CUSCO

Gerencia Regional de Gestión de Inversiones de Infraestructura

ARQ. OSCAR MOREANO VALENCIA

Sub Gerencia de Gestión de Estudios y Proyectos

Ing. SAMUEL QUISPE QUISPE

PROYECTO

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LA I. E. DE NIVEL PRIMARIO Nro. 50352 DE ALFACANCHA, DISTRITO DE YAUQUISQUE - PARURO - CUSCO

UBICACIÓN

DEPARTAMENTO : CUSCO

PROVINCIA : PARURO

DISTRITO : YAUQUISQUE

LOCALIDAD :

ESPECIALIDAD INST. MECANICAS

Ing. NEPTALI CHULLO LLAVE

CIP : 117235

PLANO

ARREGLO GENERAL ESTRUCTURAL VISTAS Y DETALLES

DIBUJO: N.CH.LL Lámina

FECHA: SET. 2024

EST-01

REVISOR: REV.01

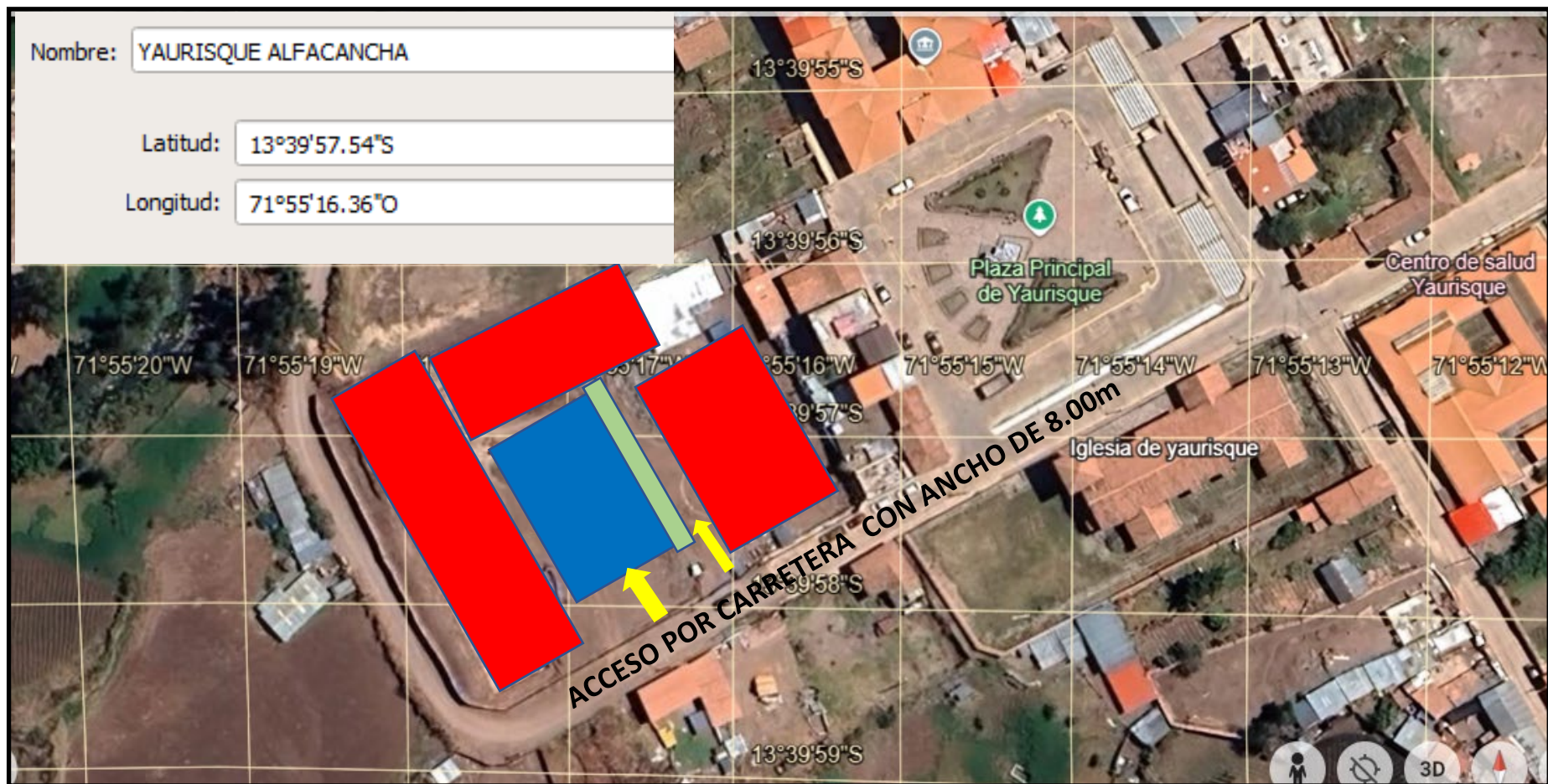


IMAGEN : LOSA DEPORTIVA(RECTANGULO COLOR AZUL) SI SOPORTA LAS LLANTAS DE ANDAMIO; RECTÁNGULO COLOR VERDE TRIBUNA; NO DEBERA ACCEDER EL CAMION GRUA A LA LOSA DEPORTIVA QUE SE ENCUENTRA VACEADA CON CONCRETO ; ACCESO DESDE LA CARRETERA ADYASCENTE AL PROYECTO(FLECHAS AMARILLAS); RECTANGULOS ROJOS AREA CONSTRUIDA A LA LOSA DEPORTIVA; NO ACCEDER CAMIÓN GRÚA EXCEPTO SE BRINDE LA SEGURIDAD Y GARANTÍA NECESARIA DE NO DAÑAR LA LOSA DEPORTIVA CON Espesor =15cm) PUDIENDO SER INSTALADO DESDE LOS LUGARES ADYACENTES EN FUNCIÓN A QUE EL CONTRATISTA LO CONSIDERE Y BAJO TOTAL RESPONSABILIDAD , (PREVER LA SEGURIDAD DEL PERSONAL) ; SI ES POSIBLE INSTALAR ANDAMIOS CON LLANTAS /RUEDAS ENCIMA DE LA LOSA DEPORTIVA , COMO RESPUESTA A LA CONSULTA.

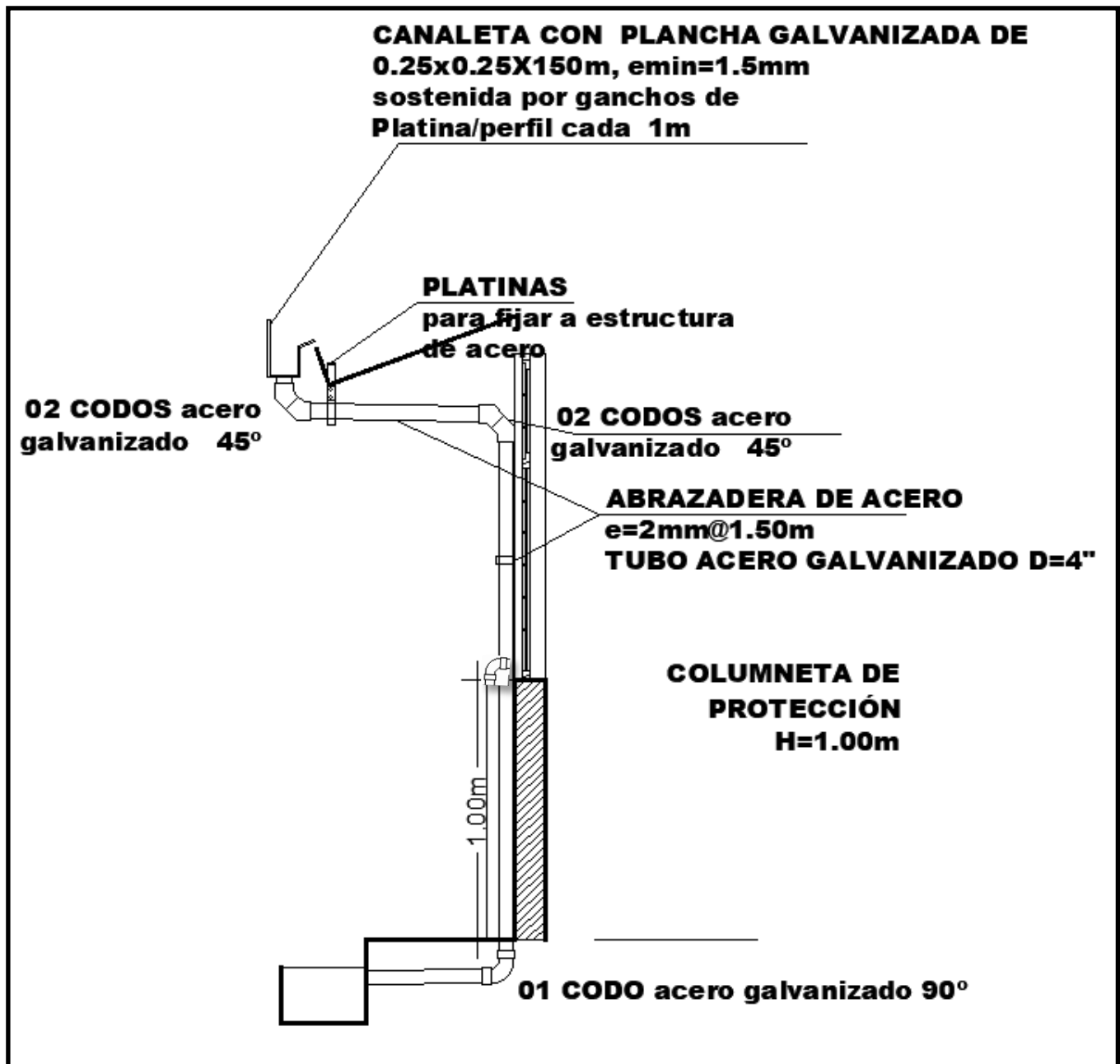


IMAGEN:SISTEMA DE EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES, LAS MONTANTES SERÁN PARALELO A LAS COLUMNAS CONSIDERAR LAS CURVAS CON CODOS DE 90° Y/O 45° SEGÚN CORRESPONDA en coordinación con responsable del proyecto.