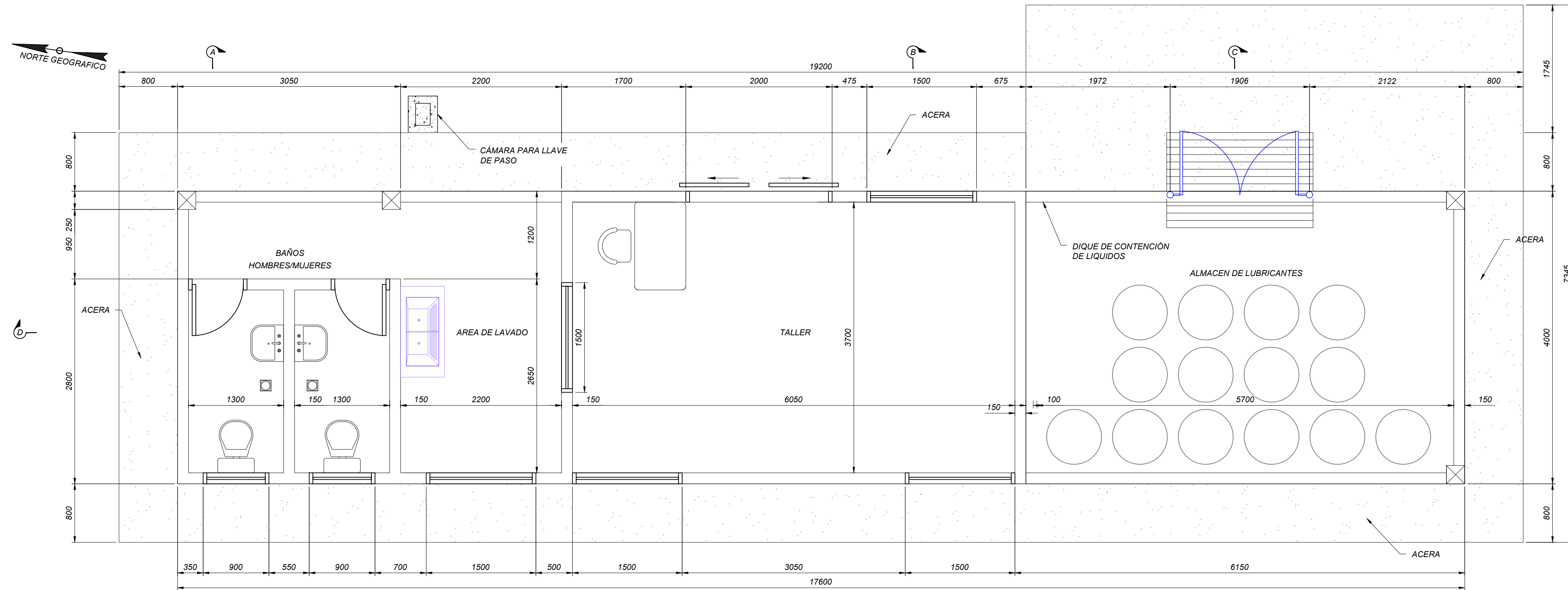
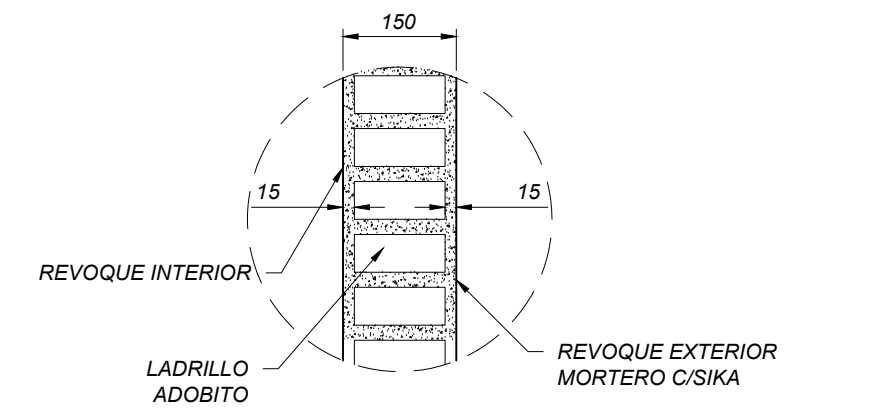


AMBIENTES AUXILIARES

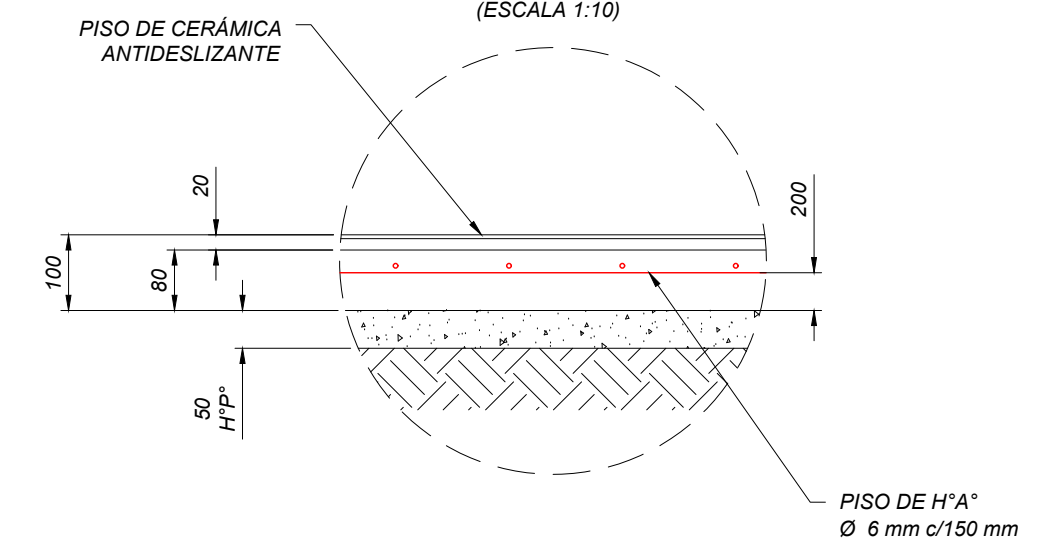


VISTA EN PLANTA
(ESCALA 1:40)

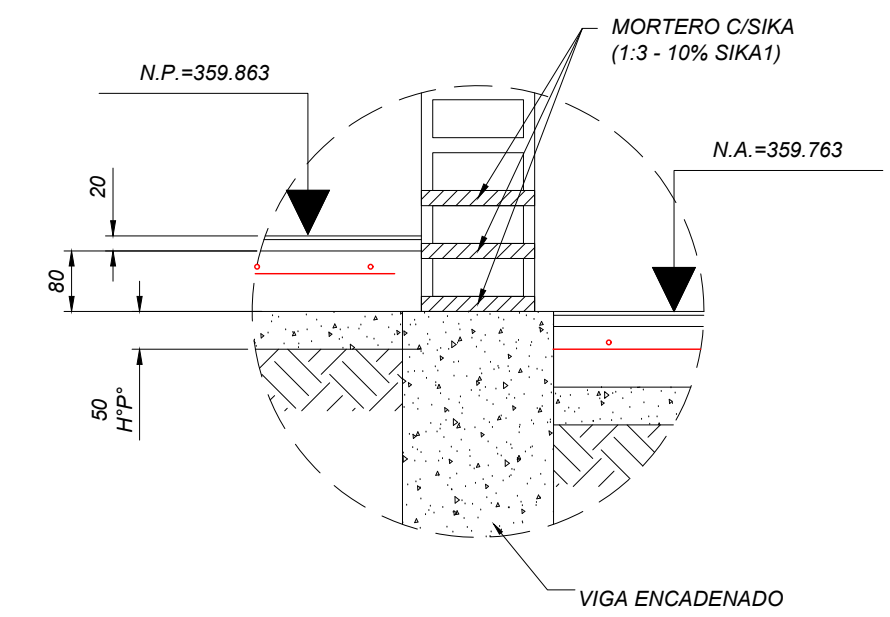
DETALLE 1
(ESCALA 1:10)



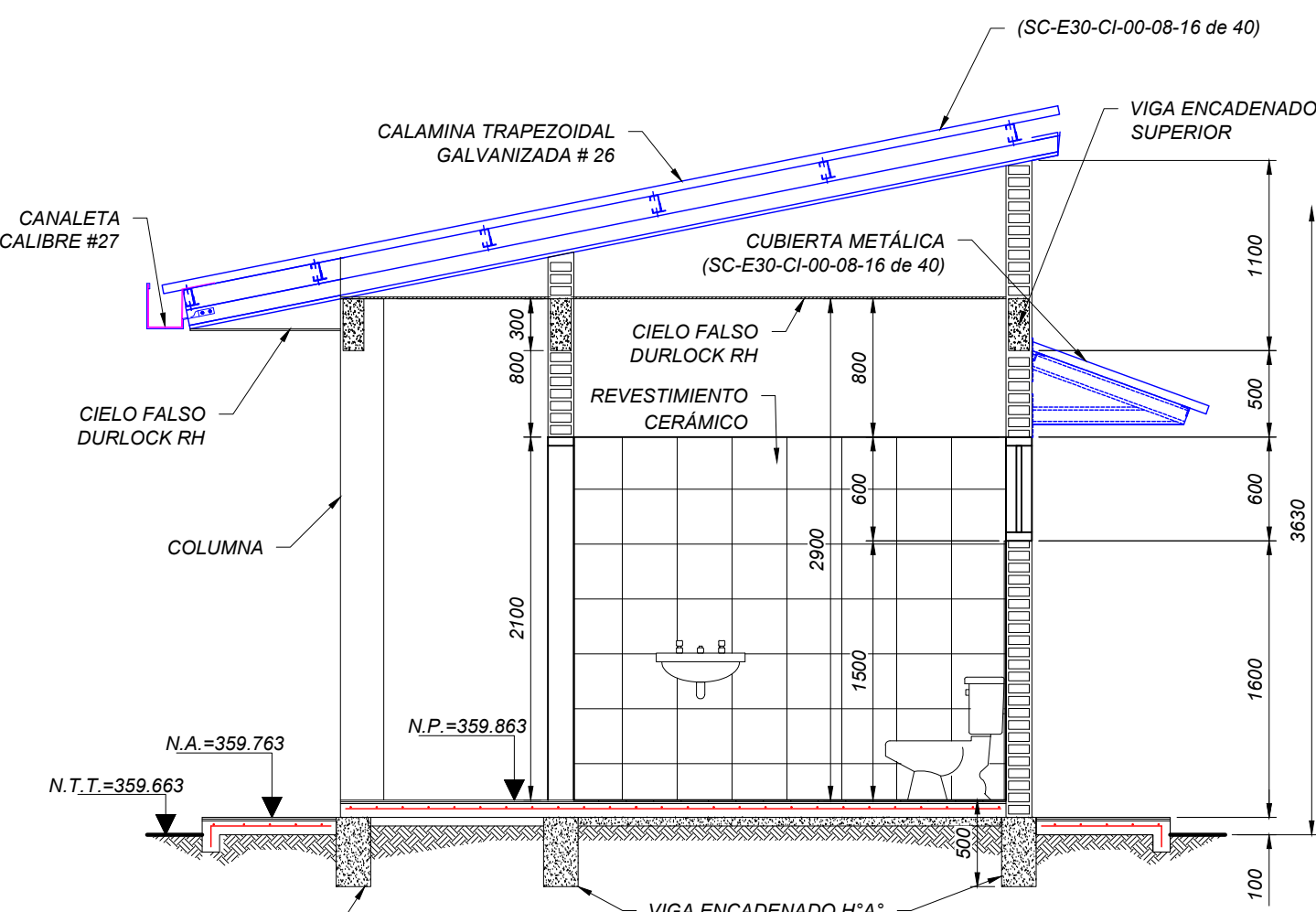
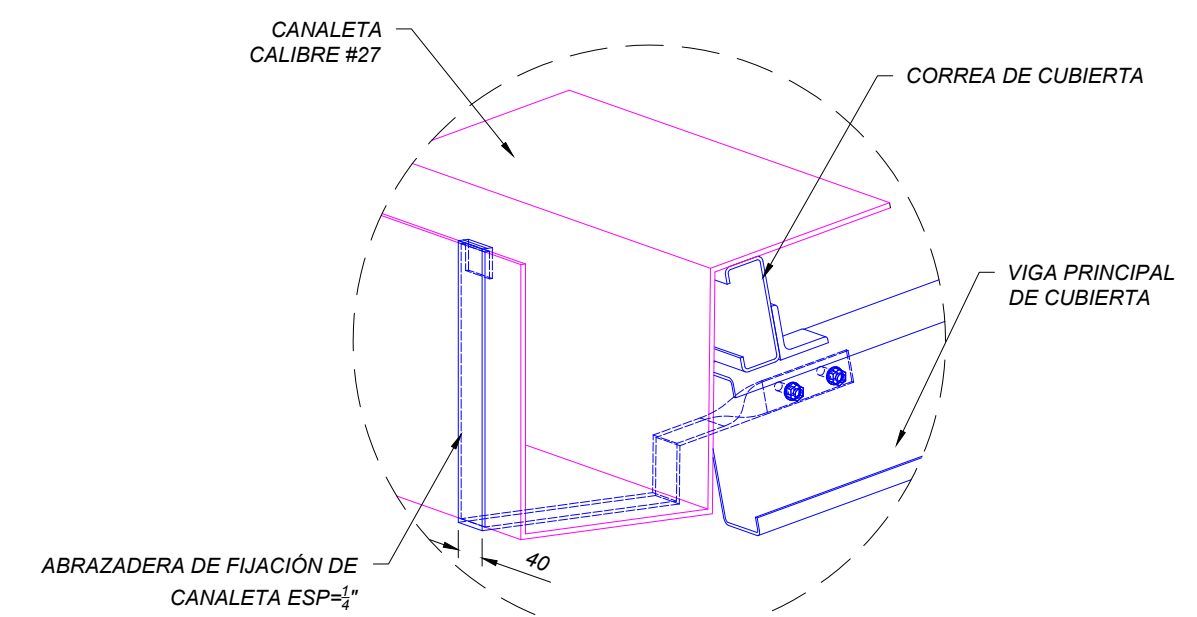
DETALLE 2
(ESCALA 1:10)



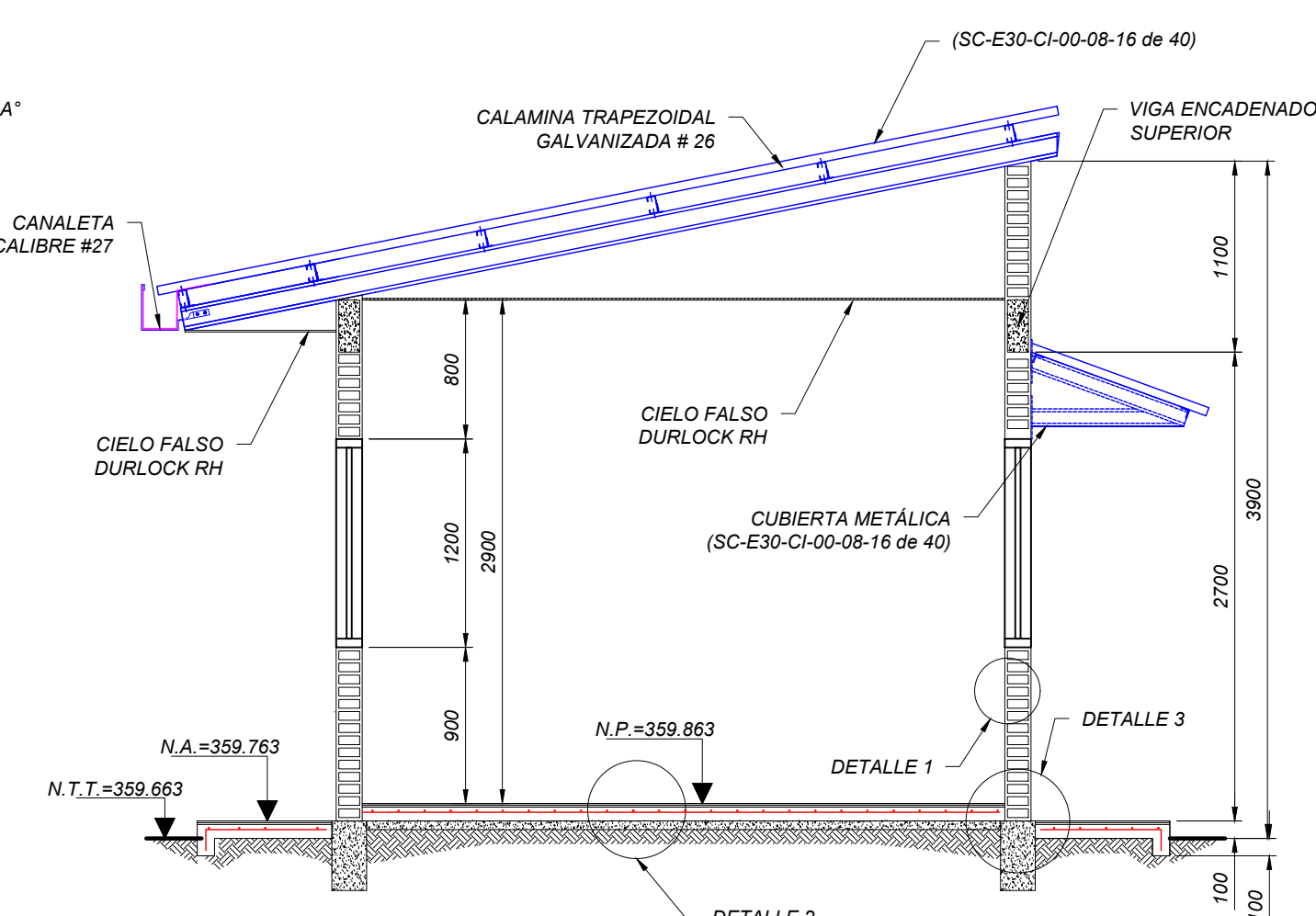
DETALLE 3
(ESCALA 1:10)



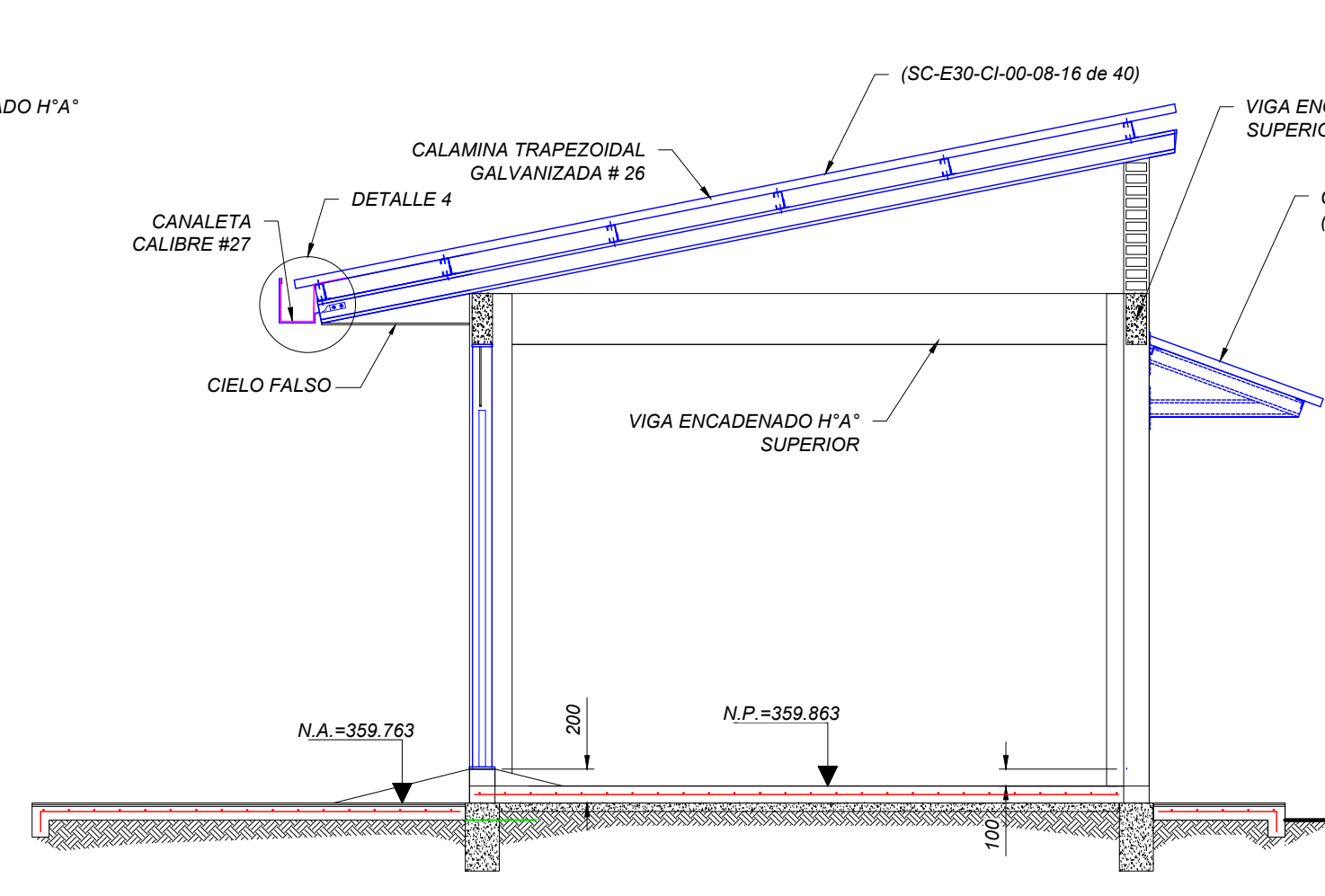
DETALLE 4
(ESCALA 1:10)



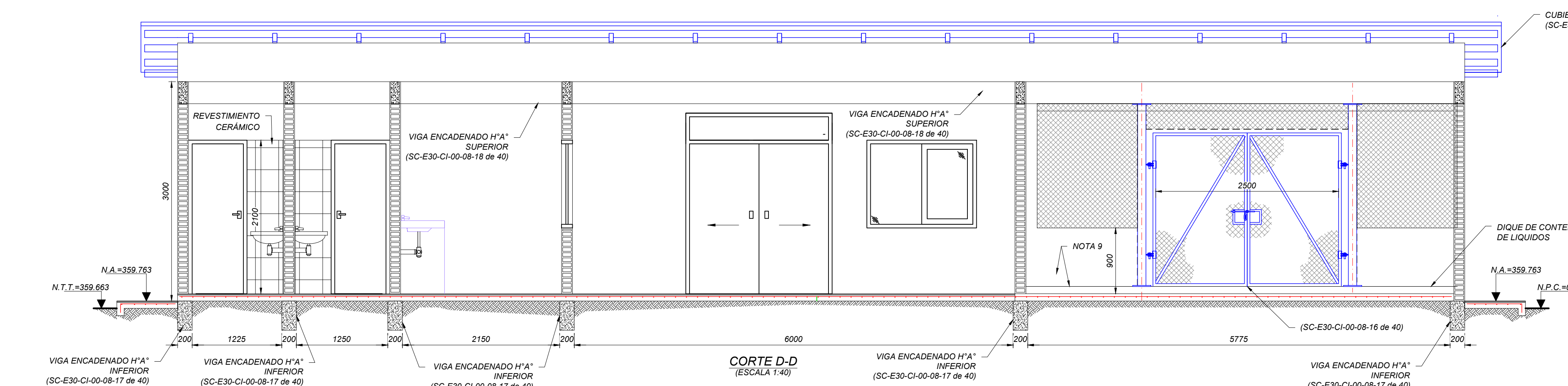
CORTE A-A
(ESCALA 1:40)



CORTE B-B
(ESCALA 1:40)



CORTE C-C
(ESCALA 1:40)



CORTE D-D
(ESCALA 1:40)

NOTAS

- 1.- LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN MILÍMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- 2.- TODO EL ACERO ESTRUCTURAL ESTARÁ CONFORME A ASTM A36-S1C.
- 3.- TODO ACERO ESTRUCTURAL SE PROTEGERÁ CON PINTURA ANTICORROSIVA Y LUEGO SE PINTARÁ CUMPLIENDO CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PINTADO DE CAÑERÍAS, ACCESORIOS Y ESTRUCTURAS EN ITO 010.
- 4.- LAS PIEZAS ESTRUCTURALES DE ACERO SE FABRICARÁN EN CAMPO.
 - A) SE SOLDARÁ Y/O SE EMPERNARÁ COMO INDICAN LOS PLANOS DE CONSTRUCCIÓN.
 - B) SE CEPILLARÁ TODOS LOS FILOS O RUGOSIDADES.
- 5.- EL PISO DEL INTERIOR DE LOS BAÑOS Y TALLER PISO CERÁMICA DE PRIMERA CALIDAD.
- 6.- LA CALAMINA DEL TECHO DEBERÁ SER PINTADA COLOR AZUL.
- 7.- LAS PUERTAS SERÁN DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO TIPO INDUSTRIAL, DE 32 mm CON MARCO DE 75 mm, ADEMÁS LAS PUERTAS DEL TALLER DEBERÁN TENER BRAZO HIDRÁULICO (CHAPA ANTIPÁNICO).
- 8.- EL ÁREA DE ALMACÉN DE LUBRICANTES SE DEBERÁ PINTAR LOS MUROS Y EL PISO DE PINTURA IMPERMEABILIZANTE.
- 9.- UNA VEZ CONCLUIDA EL PISO Y MURO DEL ÁREA DE ALMACÉN DE LUBRICANTES SE DEBERÁ PINTAR EL PISO Y LAS PAREDES INTERNAS CON SIKATOP 107 SEAL HASTA UNA ALTURA DE 0.9 METROS.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- IPE-2025-2977-S-EG-001
 - SC-E30-CI-00-05-01 de 01
 - IPE-2025-2977-S-MC-010
 - SC-E30-AR-00-05-01 de 02
 - SC-E30-CI-00-08-16 de 40
 - SC-E30-CI-00-08-17 de 40
 - SC-E30-CI-00-08-18 de 40
 - SC-E30-CI-00-08-19 de 40
 - SC-E30-CI-00-11-07 de 07
- Informe de Estudio Geotécnico y Ensayos realizados (SPT)
Plan General de Ubicación de Obras Civiles - Área Instalación 4ta y 5ta UCG
Memoria de Cálculo estructura H"A Almacenes, Taller y Baño
Almacén Lubricantes, Taller y Baño Vista en Planta y Vistas.
Estructura Metálica Cubiertas y Portón Área Almacenes, Taller y Baño Vista en Planta, Cortes y Detalles
Planteamiento de Encadenados H"A Almacenes, Taller y Baño Vista en Planta, Cortes y Detalles
Vigas de Encadenados H"A Almacenes, Taller y Baño Vista en Planta, Cortes y Detalles
Fundaciones y Columnas H"A Almacenes, Taller y Baño Vista en Planta, Cortes y Detalles
Cámara séptica y Pozo Absorbente Vista en Planta, Cortes, Detalles

YPPB TRANSPORTE S.A.									
RESPONSABLE DE PROY:	Marvin Guerrero	05-Nov-25	V. H. Perez	F. Rivera	J. Lino	A. Aguilar	B	Para Aprobación del Cliente	IPE BOLIVIA SRL
REVISOR 1:	Jafeth Achá	11-Oct-25	V. H. Perez	F. Rivera	J. Lino	A. Aguilar	A	Para Revisión del Cliente	IPE BOLIVIA SRL
REVISOR 2:	Felix Zarate	FECHA	DIBUJO	Calderon	Trujillo	Calderon	Trujillo	APROBO	EMPRESA
REVISOR 3:	Marcelo Canavire	REV. N°							
CONTRATISTA									
RESPONSABLE DE PROY.:	Andrés Aguilar	Ubicación: Estación Colpa							
REVISOR 1:	Juan C. Lino	Escala: Indicada							
REVISOR 2:	Victor H. Perez	Formato: A1 : 594 mm x 841 mm							
REVISOR 3:	Fabiana Rivera								



Av. San Martín O'Farrin Penalta #108
Ed. Torre Delta II Of. 2B
Fono: (591) (03) 62000290
Casilla de Correo: 847
www.ipe.bo
informaciones@ipe.bo



Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Para la Implementación de la 4ta y 5ta UCG en la E" C" Colpa

Título del Plano: Almacén Lubricantes, Taller y Baño -Vista en Planta, Cortes y Detalles.