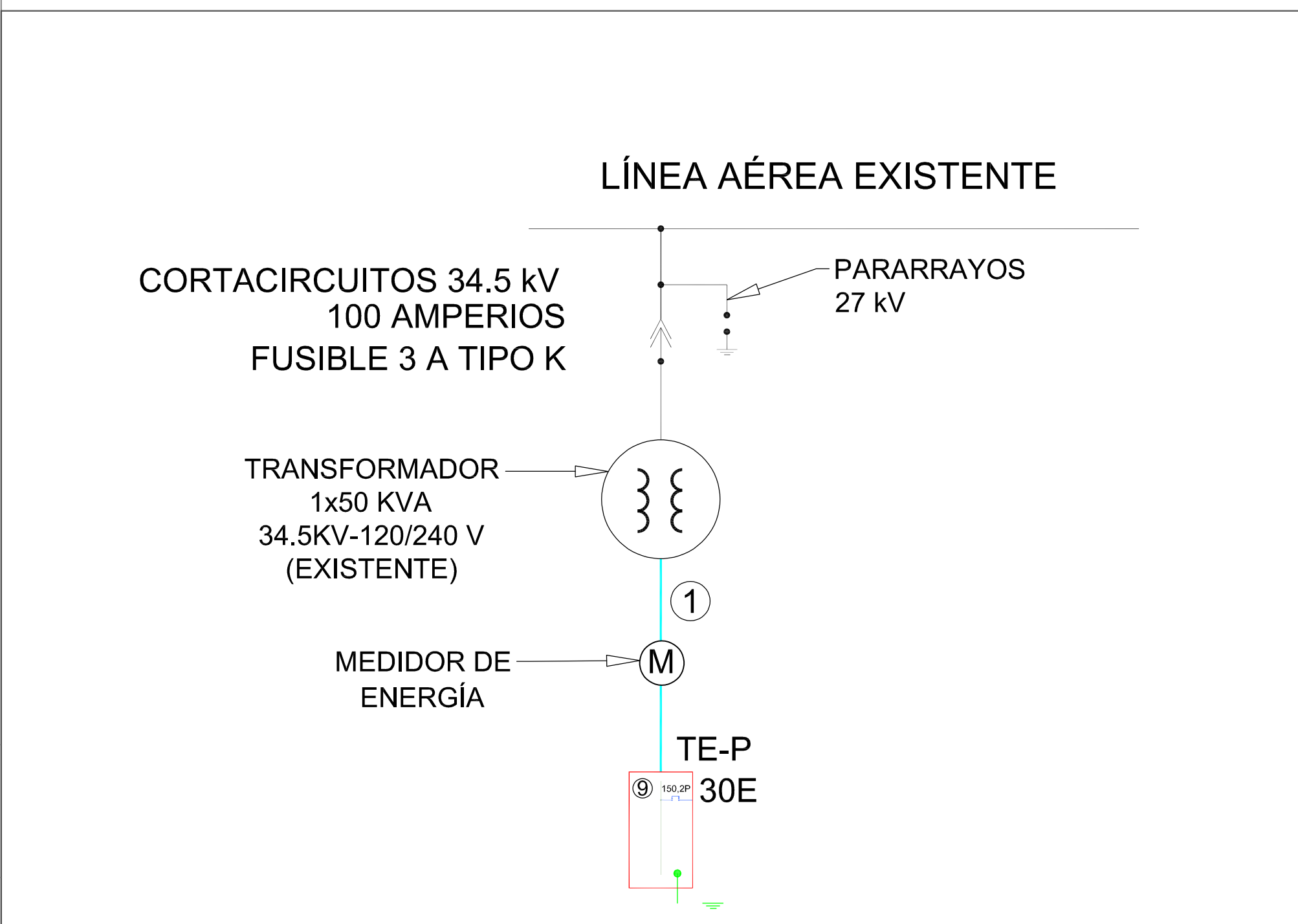


SIMBOLOGÍA

	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN, CON NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE DEL PANEL Y CIRCUITO AL QUE PERTENECE.
	LÁMPARA TIPO COBRA LED DE 150W, 16500 LUMENES, 6500K, IP65, 120-277V, CON FOTOCELDA, SIMILAR O SUPERIOR A ENDURA LED 150W DE SYLVANIA SEGÚN PLANO, CON BRAZO METÁLICO DE 96 PULGADAS.
	POSTE DE 25 PIES DE UNA SOLA PIEZA DE SECCIÓN TRANSVERSAL CUADRADA QUE CUMPLA CON ASTM-A500; PLACA BASE SOLDADA AL PERFIL CON AGUJEROS PARA PERNOS DE ACERO INOXIDABLE; AGUJERO RECTANGULAR DE ACERO FORZADO (2.5" x 4.5") A 12" DE LA BASE. SIMILAR O SUPERIOR A HUBBELL SSS-25-50-1-TA-BL.
	LÁMPARA LED DECORATIVA DE PISO, 18W, 100-277V, 3000K, 1440 LUMENES, DISTRIBUCIÓN DIRECTA SIMÉTRICA, 80 LMW, SIMILAR O SUPERIOR A LED DECO PISO 18W WW UNV, P23603 DE SYLVANIA.
	CAJA METÁLICA OCTAGONAL DE 4", INSTALADA SOBRE CIELO RASO, CON KNOCKOUTS DE 1/2", 3/4", FIJADA CON EXPANSORES, BUSHING Y TORNILLOS GALVANIZADOS. TODOS LOS ELEMENTOS CON CERTIFICACIÓN UL, EN CASOS DONDE SE SOBREPASA OCUPACIÓN DE CONDUCTORES PERMITIDOS Y EMPALMES, SE DEBERÁ INSTALAR CAJA 4"x4"x2-1/8\".
	CANALIZACIÓN EMT SUPERFICIAL, PVC SCH40 SUBTERRÁNEA, CON CONECTORES Y COUPLING DE PRESIÓN, SOPORTADO CONFORME NORMAS NEC, EXPANSORES, TORNILLOS Y ABRAZADERAS GALVANIZADOS, TODOS LOS ELEMENTOS CERTIFICADOS POR UNDERWRITERS LABORATORIES (UL). CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS INDICADAS EN PLANO.
	BAJANTE DE TUBERÍA PARA CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN.
	PANEL ELÉCTRICO PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS, INSTALACIÓN SUPERFICIAL, INTERRUPTORES ENCHUFABLES (PLUG-IN), BARRAS DE NEUTRAL Y TIERRA SEPARADAS, COMPLETAS Y AISLADAS, VER ESPECIFICACIONES INDIVIDUALES EN PLANO DE TABLEROS.



LISTA DE ALIMENTADORES

ID	DESCRIPCIÓN	AMPACIDAD	Ø TUBERÍA
①	2X2/0 (L) + 1x1/0 (N) + 1x6(T); AWG THHN	175 A	2"

NOTA: AMPACIDAD (NEC 2011 - 310.15(B)(16), 75 °c, Tem Amb 30°C)

② TABLERO ELÉCTRICO MONOFÁSICO 150 AMPERIOS, 240Y/120 VOLTIOS, 30 ESPACIOS.



PROPIETARIO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI-UNAH

PROYECTO
"CONSTRUCCIÓN PLAZA DE BANDERAS Y ESTACIONAMIENTO, UNAH TEC DANLI"

UBICACIÓN
CENTRO UNIVERSITARIO TECNOLÓGICO UNAH-TEC-DANLI DANLI EL PARAISO

DIGITALIZACIÓN:
ING. ISIS MOLINA CIMEQH-3814

REVISÓ:
ING. JOSUÉ ORDOÑEZ CIMEQH-2708

ARG. GLENDA XIOMARA LAGOS CAH-LV-322 DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS, SEAPI-UNAH

APROBÓ
ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS CICH-5741 SECRETARIO EJECUTIVO, SEAPI

CONTENIDO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESTACIONAMIENTO

MODIFICACIÓN	FECHA

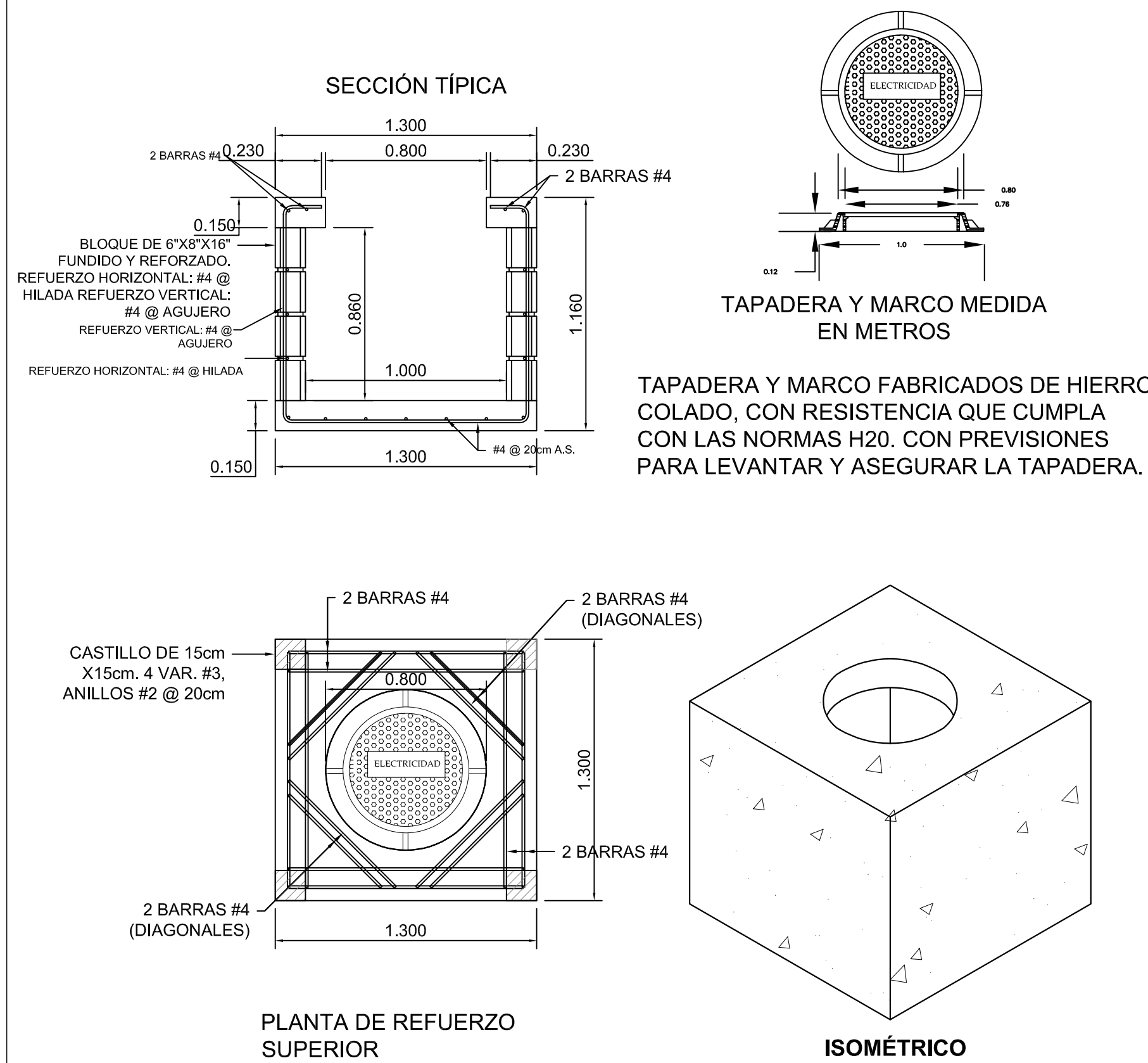
NOTAS

1 INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESTACIONAMIENTO

ESCALA: 1:200

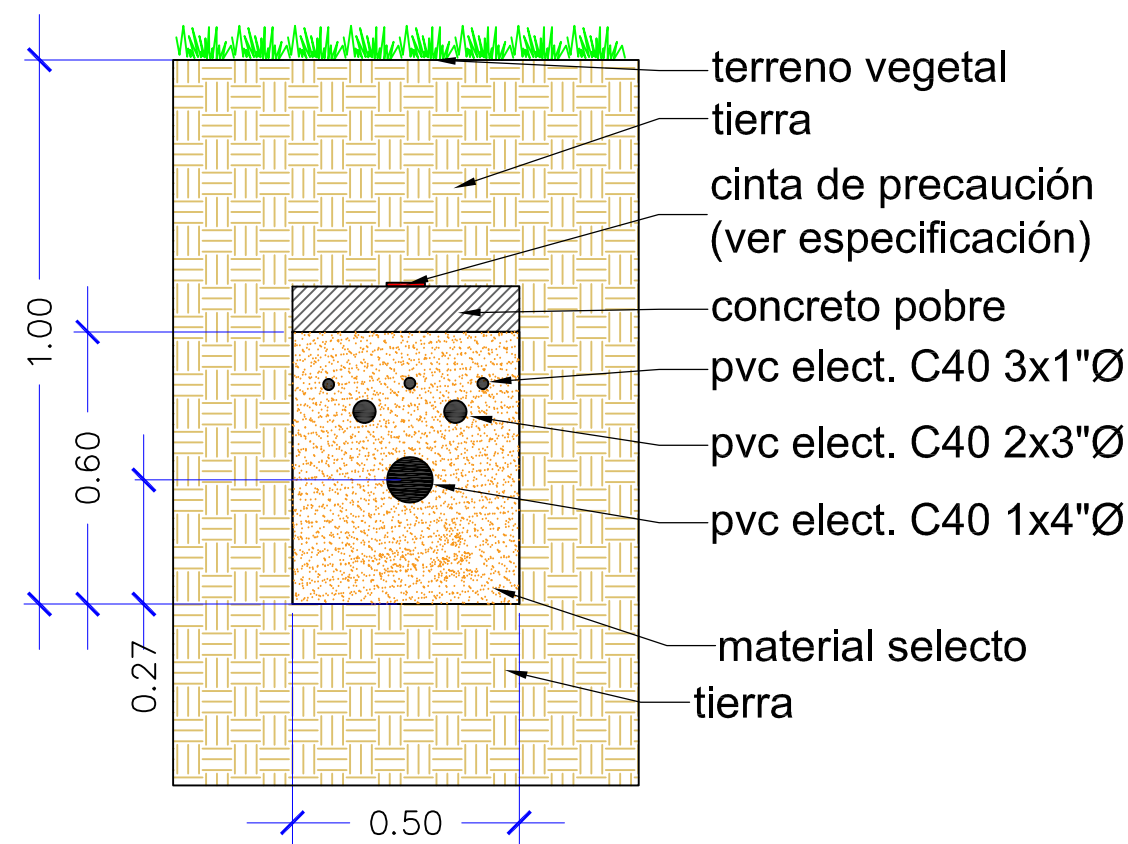
ESCALA LA INDICADA
PLANO IE-01
FECHA OCTUBRE 2025

CAJA DE REGISTRO DE BAJA TENSIÓN

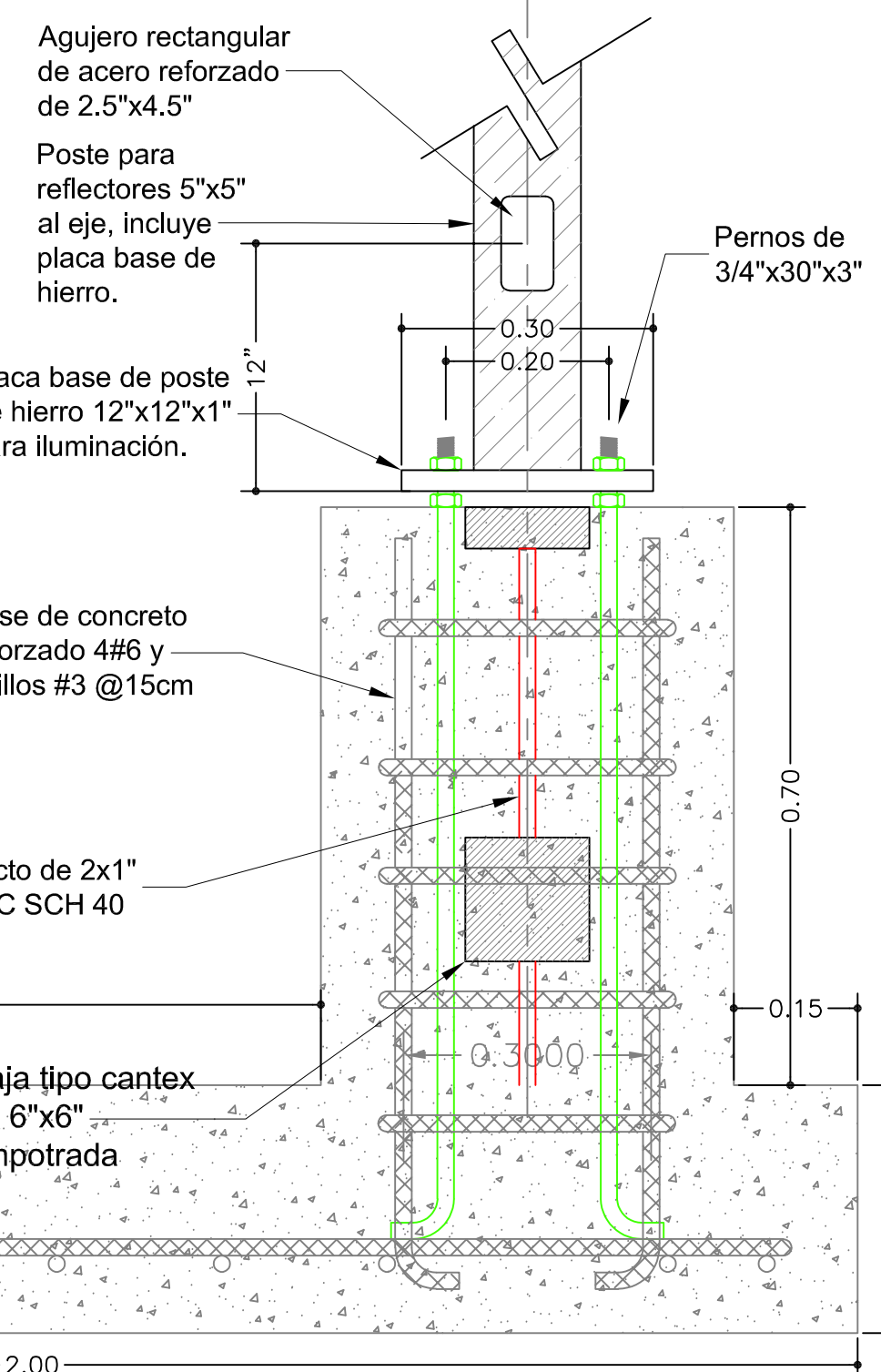
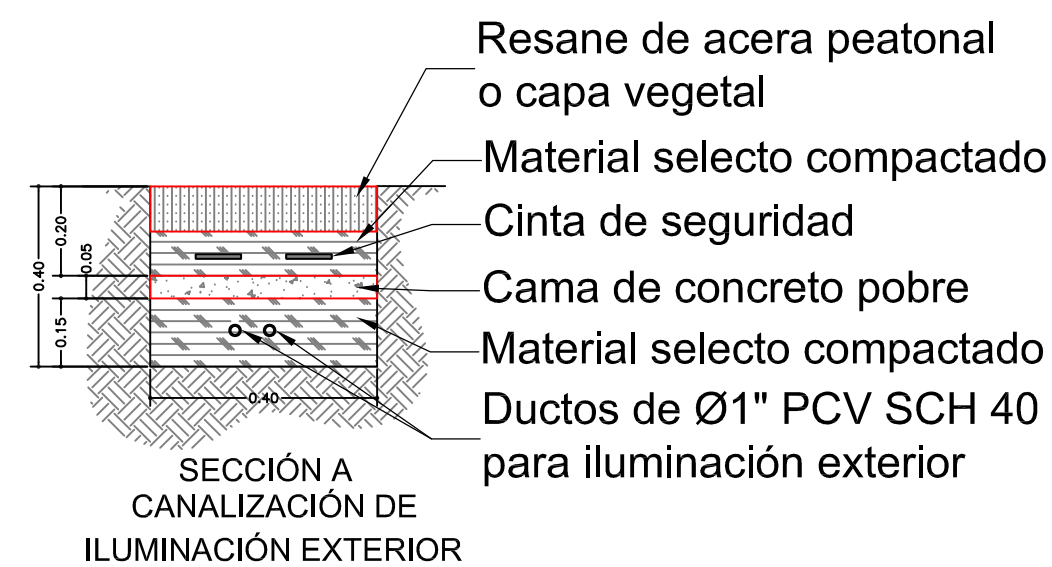


Corte A-A'

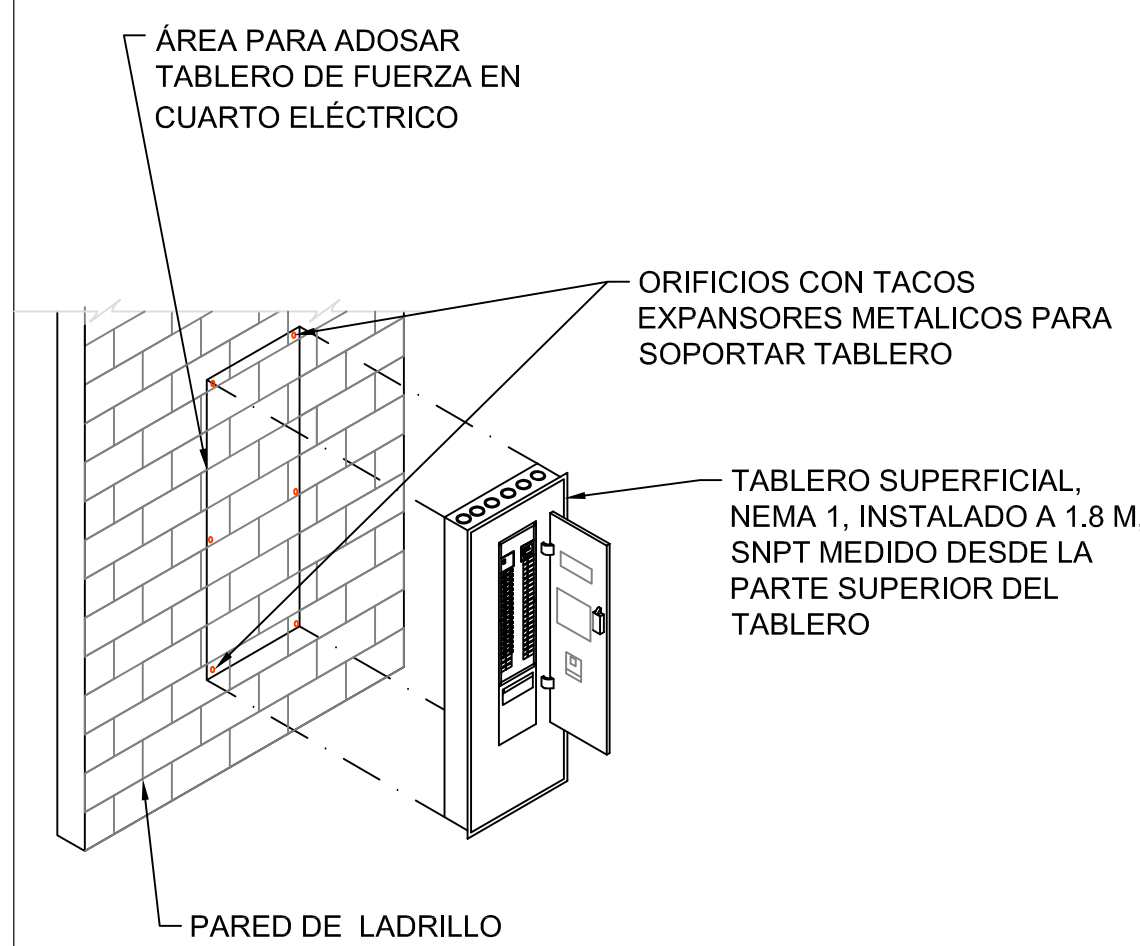
Baja tensión, alimentadores eléctricos



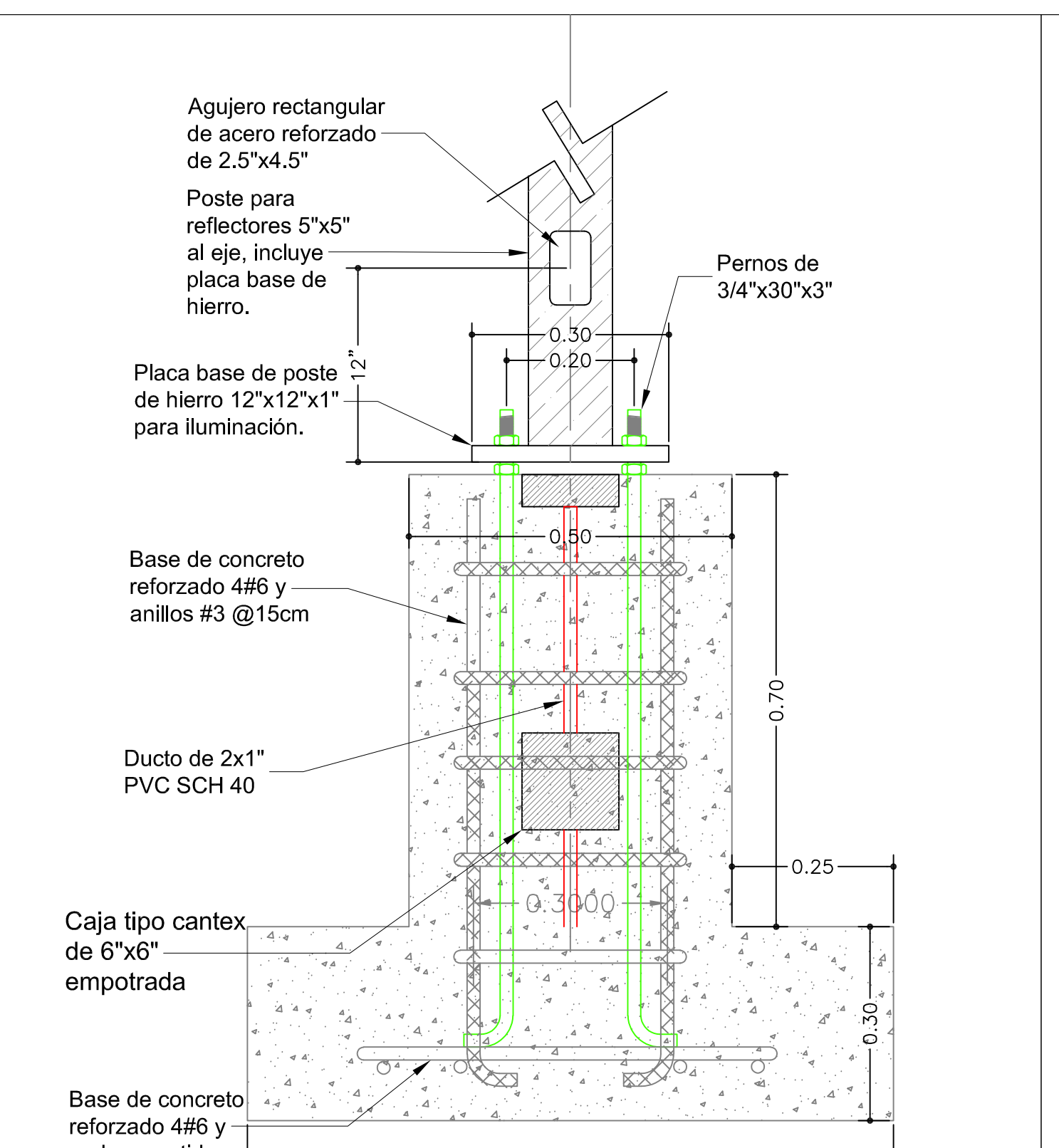
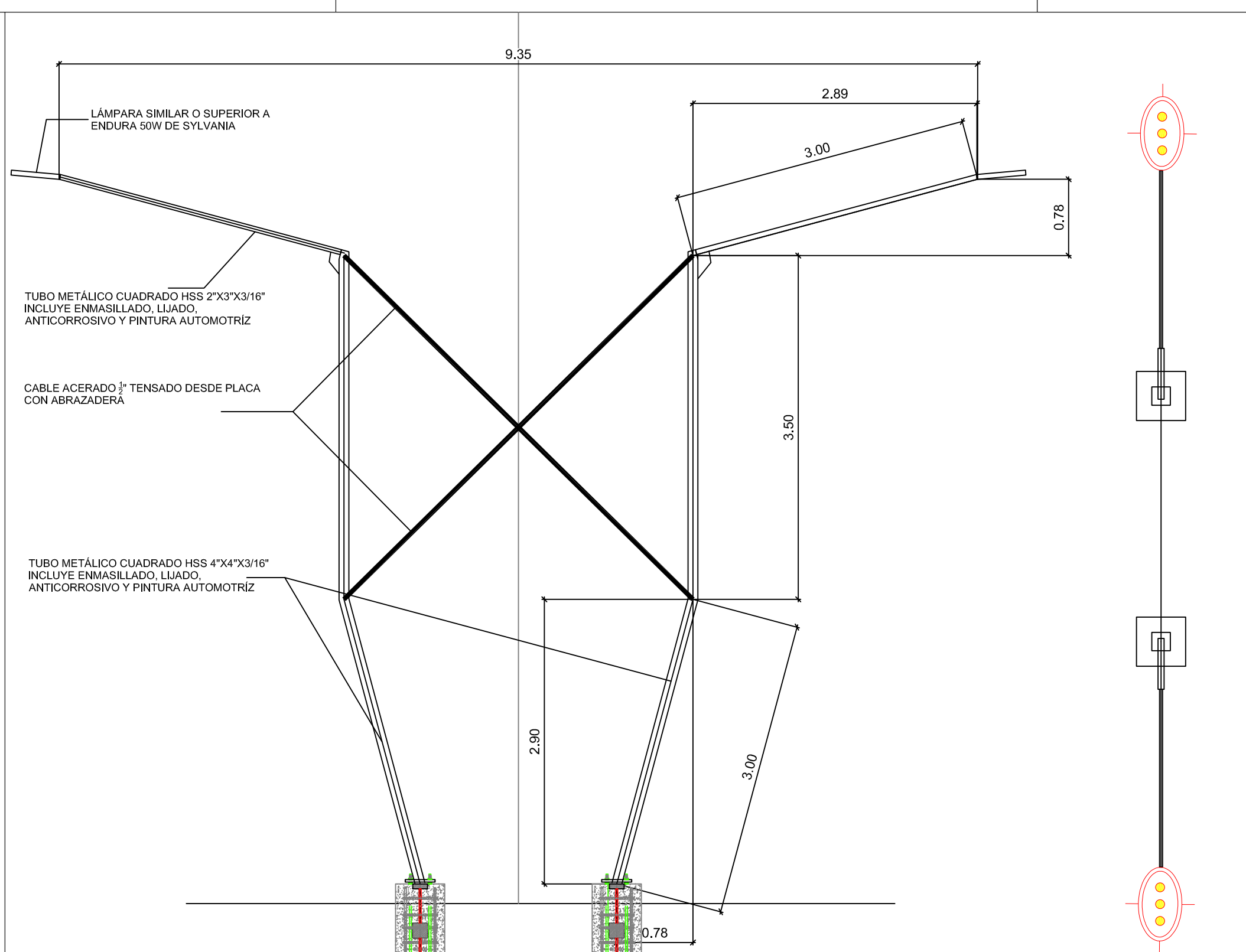
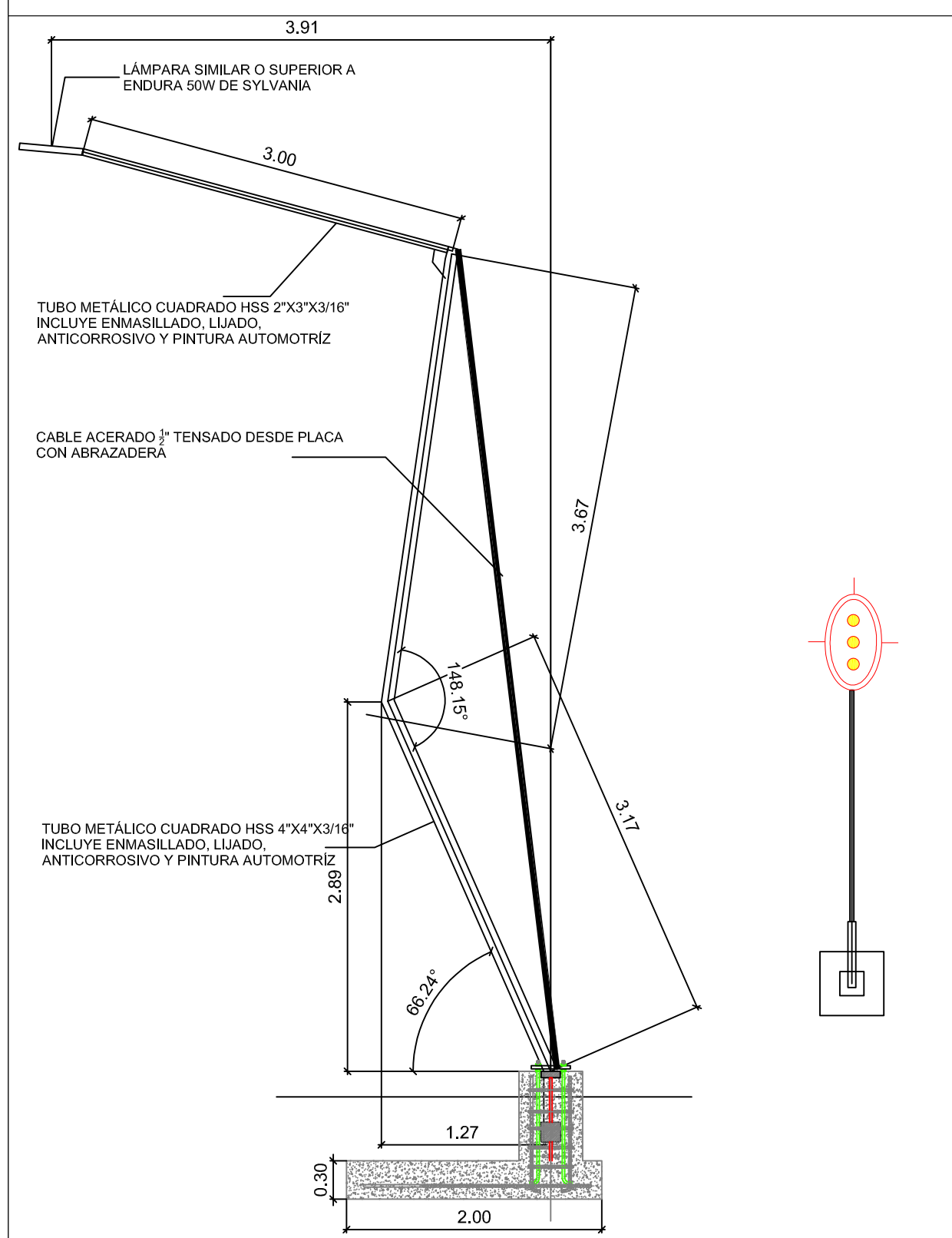
*INCLUIR SEPARADORES PLÁSTICOS PARA TUBERÍA A CADA 10ft.
*CANTIDAD DE TUBERÍA SEGÚN ALIMENTADOR, VER PLANO DE TRAYECTORIA Y CANTIDADES DE OBRA



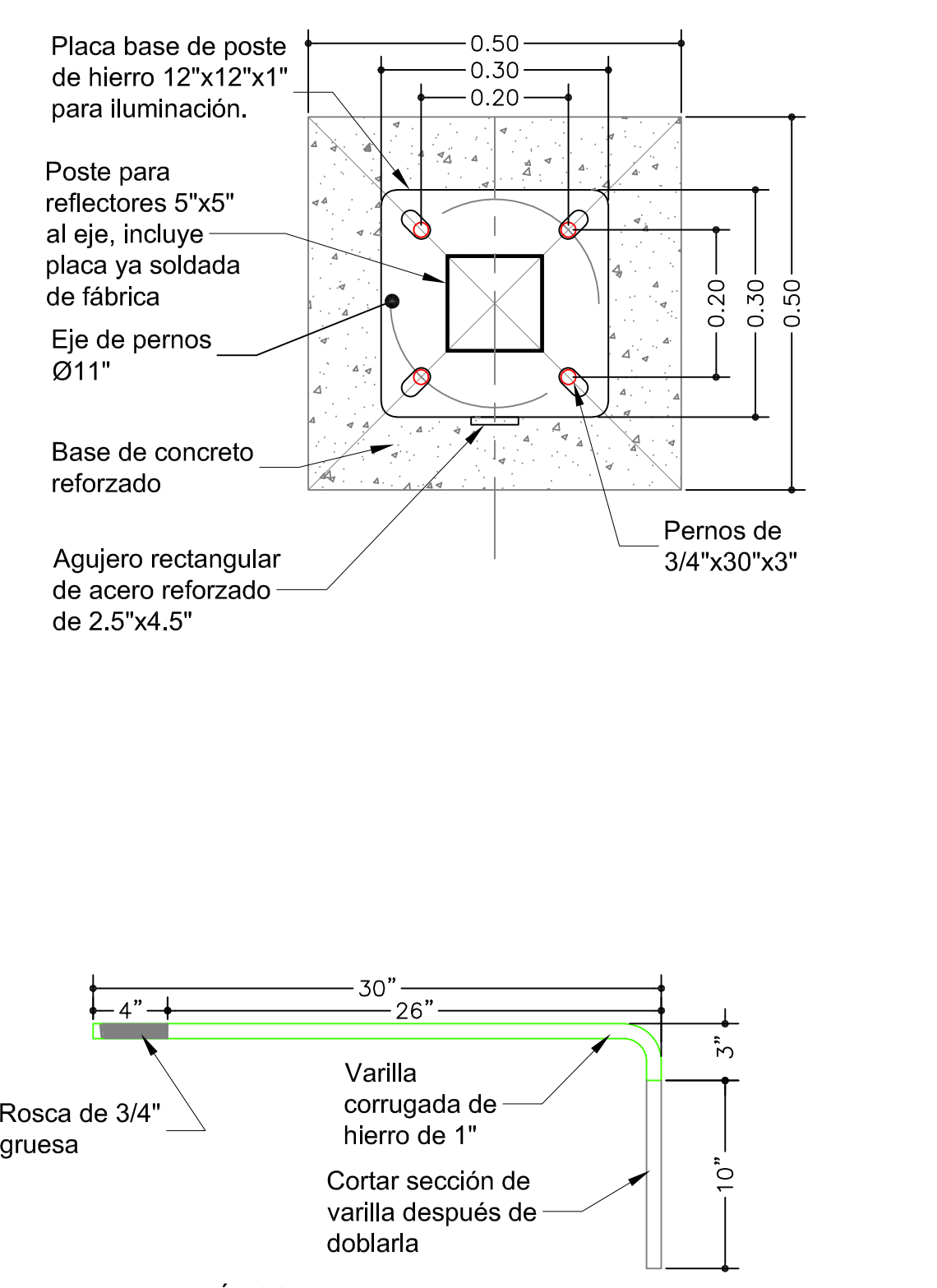
BASE DE POSTE SENCILLO



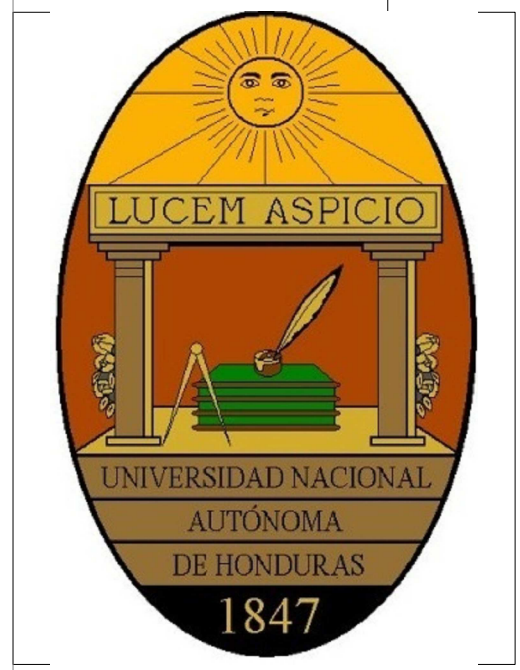
DETALLE INSTALACIÓN DE TABLERO ELÉCTRICO



BASE DE POSTE EN PAR



2 DIAGRAMA UNIFILAR PROYECTO, DETALLES DE INSTALACIÓN



PROPIETARIO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI-UNAH

PROYECTO
"CONSTRUCCIÓN PLAZA DE BANDERAS Y ESTACIONAMIENTO, UNAH TEC DANLI"

UBICACIÓN
CENTRO UNIVERSITARIO TECNOLÓGICO UNAH-TEC-DANLI DANLI EL PARAISO

DIGITALIZACIÓN:
ING. ISIS MOLINA CIMEQH-3814

REVISÓ:
ING. JOSUÉ ORDOÑEZ CIMEQH-2708

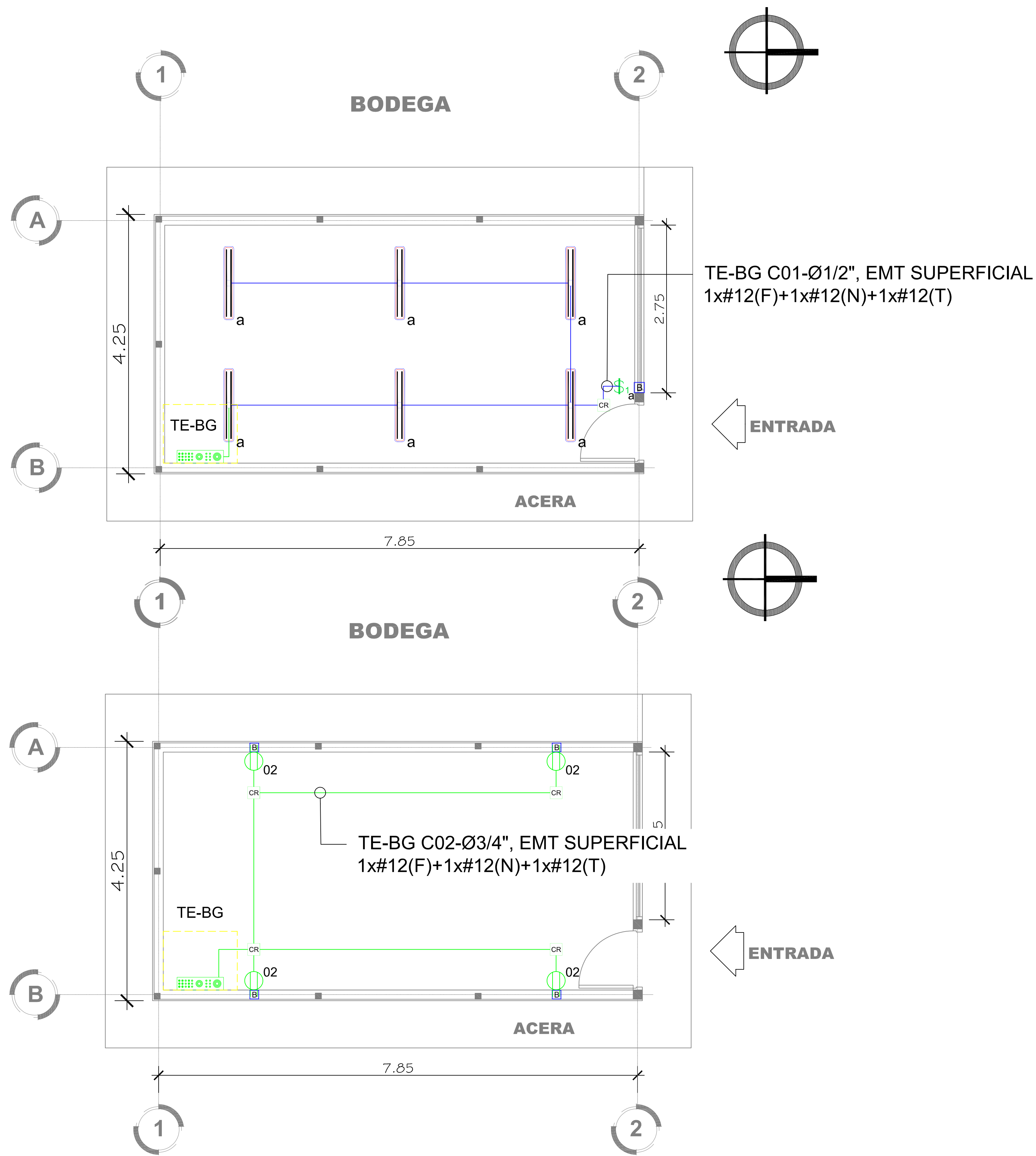
ARG. GLENDA XIOMARA LAGOS CAH-LV-322 DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS, SEAPI-UNAH

APROBÓ
ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS CICH-5741 SECRETARIO EJECUTIVO, SEAPI

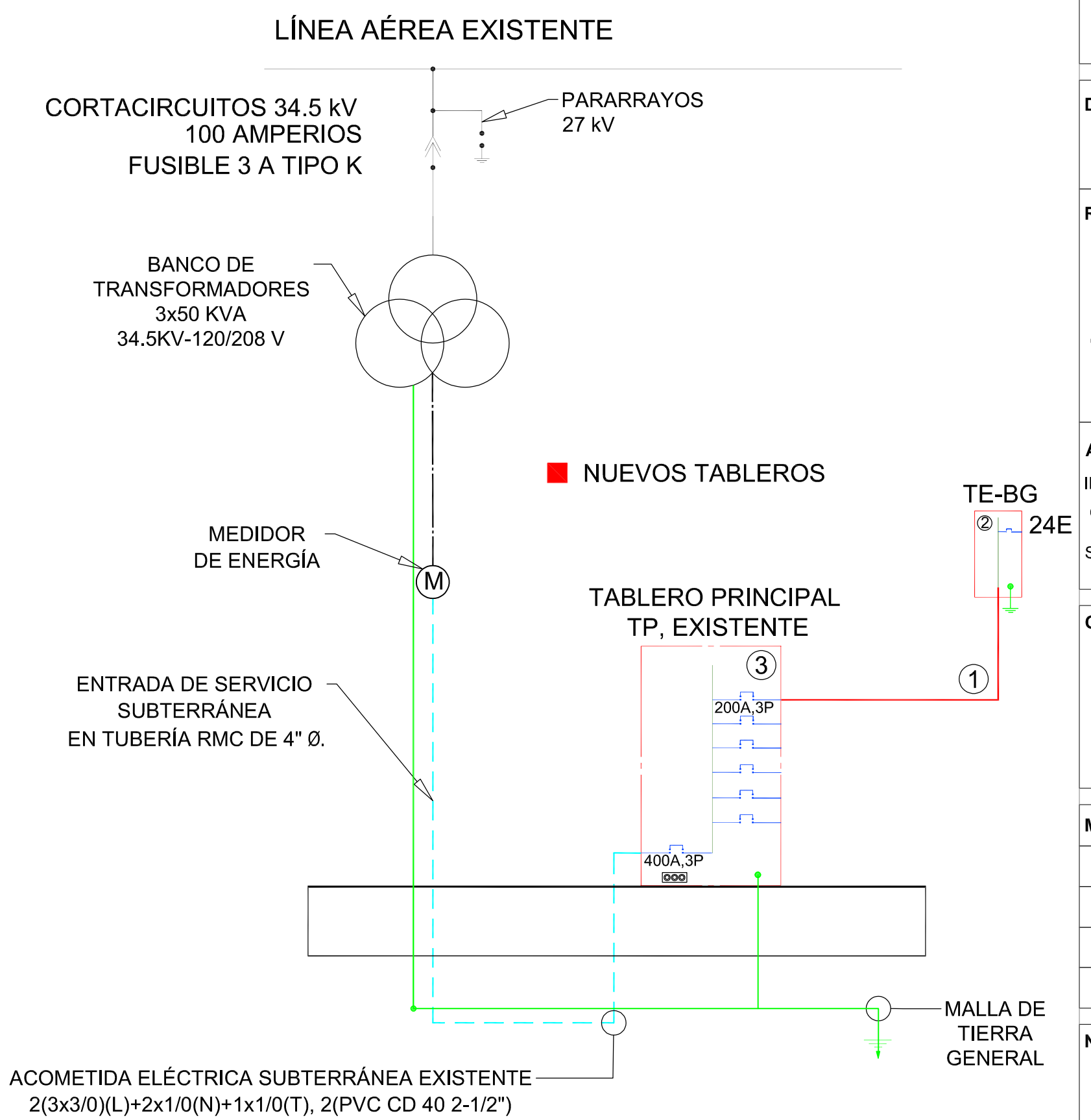
CONTENIDO
DIAGRAMA UNIFILAR PROYECTO, DETALLES DE INSTALACIÓN

MODIFICACIÓN	FECHA

NOTAS



SIMBOLOGÍA	
	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN, CON NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE DEL PANEL Y CIRCUITO AL QUE PERTENECE.
	LUMINARIA SELLADA DE 48\", SUPERFICIAL, 3600 LUM, 6000K, 36W, 120V, SIMILAR O SUPERIOR A MODELO 705-TUBO LED-48-2-18, 120, 100 LPW DE SYLVANIA.
	APAGADOR SENCILLO, 20AMP, 120V, EN CAJA DE 2\"X4\", CONDUCTO EMT DE 1/2\", CONECTORES Y COUPLING DE PRESIÓN, BUSHING PLÁSTICO EN LOS CONECTORES, SOPORTERÍA GALVANIZADA, TODOS LOS ELEMENTOS CON CERTIFICACIÓN UL. CABLES 2x12 + 1x12T, THHN AWG. TAPADERA DE ACERO INOXIDABLE SS1 FIJADA CON TORNILLOS CABEZA TORX CON PIN CONTRA VANDALISMO, INTERRUPTOR COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A CSB115W DE HUBBELL.
	SALIDA DE ENERGÍA NORMAL: TUBERÍA EMT DE Ø 3/4\", SUPERFICIAL O PVC SCH40 DE Ø 3/4\" EMPOTRADA EN PARED O LOSA, CABLES 1x12(F) + 1x12(N) + 1x12(T) THHN AWG, DISPOSITIVO DÚPLEX DE 20A, NEMA 5-20R 125V, GRADO COMERCIAL, COLOR BLANCO, BACK AND SIDE WIRED, SIMILAR O SUPERIOR A MODELO BR20W DE HUBBELL, CON TAPADERA DE ACERO INOXIDABLE SIMILAR O SUPERIOR A MODELO RW51810 DE HUBBELL FIJADA CON TORNILLO CABEZA TORX CON PIN CONTRA VANDALISMO, INSTALADO EN CAJA METÁLICA GALVANIZADA DE 2\"X4\"X1-7/8\" A 0.40M SMT. TODOS LOS ELEMENTOS CON CERTIFICACIÓN UL.
	CAJA METÁLICA OCTAGONAL DE 4\", INSTALADA SOBRE CIELO RASO, CON KNOCKOUTS DE 3/8\", FIJADA CON EXPANSORES, BUSHING Y TORNILLOS GALVANIZADOS, TODOS LOS ELEMENTOS CON CERTIFICACIÓN UL. EN CASOS DONDE SE SOBREPASA OCUPACIÓN DE CONDUCTORES PERMITIDOS Y EMPALMES, SE DEBERÁ INSTALAR CAJA 4\"X4\"X2-1/8\".
	CANALIZACIÓN EMT SUPERFICIAL, PVC SCH40 SUBTERRÁNEA O EMPOTRADA, CON CONECTORES Y COUPLING DE PRESIÓN, SOPORTADO CONFORME NORMAS NEC, EXPANSORES, TORNILLOS Y ABRAZADERAS GALVANIZADOS, TODOS LOS ELEMENTOS CERTIFICADOS POR UNDERWRITERS LABORATORIES (UL). CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS INDICADAS EN PLANO.
	BAJANTE DE TUBERÍA PARA CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN.
	PANEL ELÉCTRICO PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS, INSTALACIÓN SUPERFICIAL, INTERRUPTORES ENCHUFABLES (PLUG-IN), BARRAS DE NEUTRAL Y TIERRA SEPARADAS, COMPLETAS Y AISLADAS, VER ESPECIFICACIONES INDIVIDUALES EN PLANO DE TABLEROS.



LISTA DE ALIMENTADORES			
ID	DESCRIPCIÓN	AMPACIDAD	DIÁMETRO DE TUBERÍA
①	2X4 (L) + 1x4 (N) + 1x8(T); AWG THHN	85 A	1-1/4"

- NOTA: AMPACIDAD (NEC 2011 - 310.15(B)(16), 75 °c, Tem Amb 30°C)
- ② TABLERO ELÉCTRICO MONOFÁSICO 125 AMPERIOS, 240Y/120 VOLTIOS, 24 ESPACIOS.
 - ③ TABLERO PRINCIPAL: 400 AMPERIOS, 600 VOLTIOS AC. IGUAL O SUPERIOR A MARCA SCHNEIDER ELECTRIC (SQUARE D), HCP, EXISTENTE.



PROPIETARIO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI-UNAH

PROYECTO

"CONSTRUCCIÓN PLAZA DE BANDERAS Y ESTACIONAMIENTO, UNAH TEC DANLI"

UBICACIÓN
CENTRO UNIVERSITARIO TECNOLÓGICO UNAH-TEC-DANLI DANLI EL PARAISO

DIGITALIZACIÓN:
ING. ISIS MOLINA CIMEQH-3814

REVISÓ:
ING. JOSUÉ ORDOÑEZ CIMEQH-2708

ARQ. GLENDA XIOMARA LAGOS CAH-LV-322 DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS, SEAPI-UNAH

APROBÓ
ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS CICH-5741 SECRETARIO EJECUTIVO, SEAPI-UNAH

CONTENIDO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS BODEGA

MODIFICACIÓN	FECHA

NOTAS

3 INSTALACIONES ELÉCTRICAS, BODEGA (ILUMINACIÓN, FUERZA)

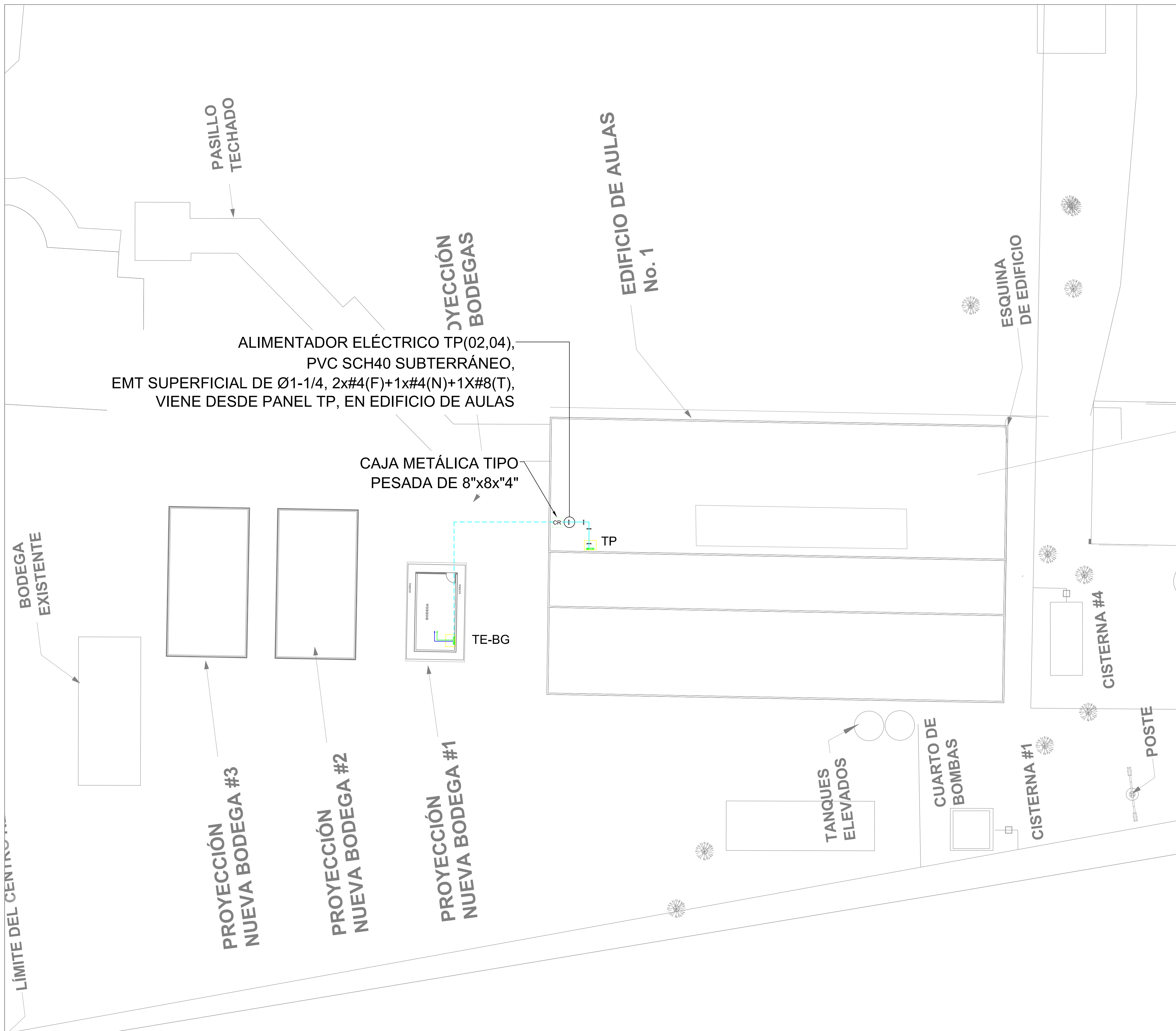
ESCALA: 1:40

ESCALA LA INDICADA

PLANO

FECHA OCTUBRE 2025

IE-03



SIMBOLOGÍA	
	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN, CON NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE DEL PANEL Y CIRCUITO AL QUE PERTENECE.
	LUMINARIA SELLADA DE 48", SUPERFICIAL, 3600 LUM, 6000K, 36W, 120V, SIMILAR O SUPERIOR A MODELO 705-TUBO LED-48-2-18, 120, 100 LPW DE SYLVANIA.
	APAGADOR SENCILLO, 20AMP, 120V, EN CAJA DE 2"X4", CONDUCTO EMT DE 1/2", CONECTORES Y COUPLING DE PRESIÓN, BUSHING PLÁSTICO EN LOS CONECTORES, SOPORTERÍA GALVANIZADA, TODOS LOS ELEMENTOS CON CERTIFICACIÓN UL, CABLES 2x12 + 1x12T, THHN AWG, TAPADERA DE ACERO INOXIDABLE SS1 FIJADA CON TORNILLOS CABEZA TORX CON PIN CONTRA VANDALISMO, INTERRUPTOR COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A CSB115W DE HUBBELL.
	SALIDA DE ENERGÍA NORMAL: TUBERÍA EMT DE Ø 3/4", SUPERFICIAL O PVC SCH40 DE Ø 3/4" EMPOTRADA EN PARED O LOSA, CABLES 1x12(F) + 1x12(N) + 1x12(T) THHN AWG, DISPOSITIVO DÚPLEX DE 20A, NEMA 5-20R 125V, GRADO COMERCIAL, COLOR BLANCO, BACK AND SIDE WIRED, SIMILAR O SUPERIOR A MODELO BR20W DE HUBBELL, CON TAPADERA DE ACERO INOXIDABLE SIMILAR O SUPERIOR A MODELO RW51810 DE HUBBELL FIJADA CON TORNILLO CABEZA TORX CON PIN CONTRA VANDALISMO, INSTALADO EN CAJA METÁLICA GALVANIZADA DE 2"X4"X1-7/8" A 0.40M SNPT, TODOS LOS ELEMENTOS CON CERTIFICACIÓN UL.
	CAJA METÁLICA OCTAGONAL DE 4", INSTALADA SOBRE CIELO RASO, CON KNOCKOUTS DE 3/8", 3/4", FIJADA CON EXPANSORES, BUSHING Y TORNILLOS GALVANIZADOS, TODOS LOS ELEMENTOS CON CERTIFICACIÓN UL, EN CASOS DONDE SE SOBREPASA OCUPACIÓN DE CONDUCTORES PERMITIDOS Y EMPALMES, SE DEBERÁ INSTALAR CAJA 4"x4"x2-1/8".
	CANALIZACIÓN EMT SUPERFICIAL, PVC SCH40 SUBTERRÁNEA O EMPOTRADA, CON CONECTORES Y COUPLING DE PRESIÓN, SOPORTADO CONFORME NORMAS NEC, EXPANSORES, TORNILLOS Y ABRAZADERAS GALVANIZADOS, TODOS LOS ELEMENTOS CERTIFICADOS POR UNDERWRITERS LABORATORIES (UL), CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS INDICADAS EN PLANO.
	BAJANTE DE TUBERÍA PARA CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN.
	PANEL ELÉCTRICO PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS, INSTALACIÓN SUPERFICIAL, INTERRUPTORES ENCHUFABLES (PLUG-IN), BARRAS DE NEUTRAL Y TIERRA SEPARADAS, COMPLETAS Y AISLADAS, VER ESPECIFICACIONES INDIVIDUALES EN PLANO DE TABLEROS.



PROPIETARIO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI-UNAH

PROYECTO
"CONSTRUCCIÓN PLAZA DE BANDERAS Y ESTACIONAMIENTO, UNAH TEC DANLI"

UBICACIÓN
CENTRO UNIVERSITARIO TECNOLÓGICO UNAH-TEC-DANLI DANLI EL PARAISO

DIGITALIZACIÓN:
ING. ISIS MOLINA CIMEQH-3814

REVISÓ:
ING. JOSUÉ ORDOÑEZ CIMEQH-2708

ARQ. GLENDA XIOMARA LAGOS CAH-LV-322 DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS, SEAPI-UNAH

APROBÓ
ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS CICH-5741 SECRETARIO EJECUTIVO, SEAPI-UNAH

CONTENIDO
CIRCUITOS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, BODEGA EN CONJUNTO

MODIFICACIÓN	FECHA

NOTAS

4 CIRCUITOS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA BODEGA EN CONJUNTO

ESCALA: 1:400

ESCALA LA INDICADA
PLANO IE-04
FECHA OCTUBRE 2025



PROPIETARIO
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
UNAH

Secretaría Ejecutiva de
Administración de Proyectos
de Infraestructura
SEAPI-UNAH

PROYECTO
"CONSTRUCCIÓN PLAZA DE
BANDERAS Y ESTACIONAMIENTO,
UNAH TEC DANLI"

UBICACIÓN
CENTRO UNIVERSITARIO
TECNOLÓGICO
UNAH-TEC-DANLI,
DANLI EL PARAISO

**DISEÑO
ARQUITECTÓNICO**
- Arq. Onassis Isai Moncada Aguilera,
CAH-LV 1153
- Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI-UNAH

DIGITALIZACIÓN
- Arq. Alejandro Antonio Banegas Ordoñez
CAH-LV 1695
- Arq. Gloria Yamileth Arta Ferrera,
CAH-LV 981
- Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI-UNAH

REVISÓ
- Arq. Glendys Xiomara Lagos Flores
CAH-LV-322
- Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI-UNAH

APROBÓ
Ing. René Andrés Girón Vargas,
CICH-5741
SECRETARIO EJECUTIVO, SEAPI-UNAH

CONTENIDO:
**PLANO CONSTRUCTIVO
BODEGA UNAH TEC DANLI**

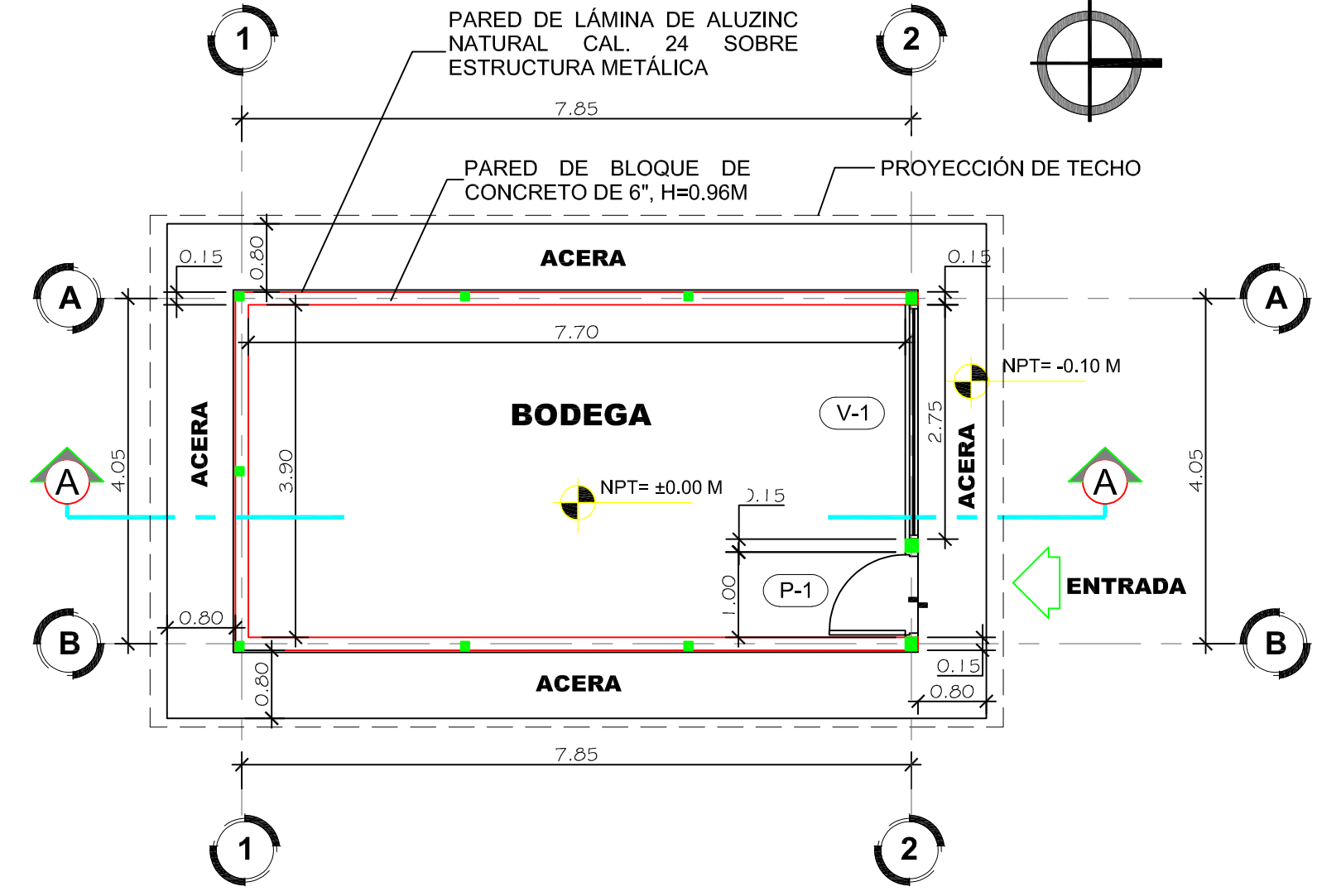
MODIFICACIÓN	FECHA

NOTAS
EL ACABADO EN PAREDES
SERÁ BLOQUE VISTO, CON
SELLADOR SIMILAR O
SUPERIOR A BUILDER BASE
6.000 LÍNEA B45 DE SHERWIN
WILLIAMS Y DOS MANOS DE
PINTURA SATINADA SIMILAR O
SUPERIOR A LA EXCELLO BASE
B36 DE SHERWIN WILLIAMS,
DEJANDO UNA SUPERFICIE
PAREJA Y UNIFORME. EL
COLOR SERÁ ESPECIFICADO
POR LA SUPERVISIÓN.

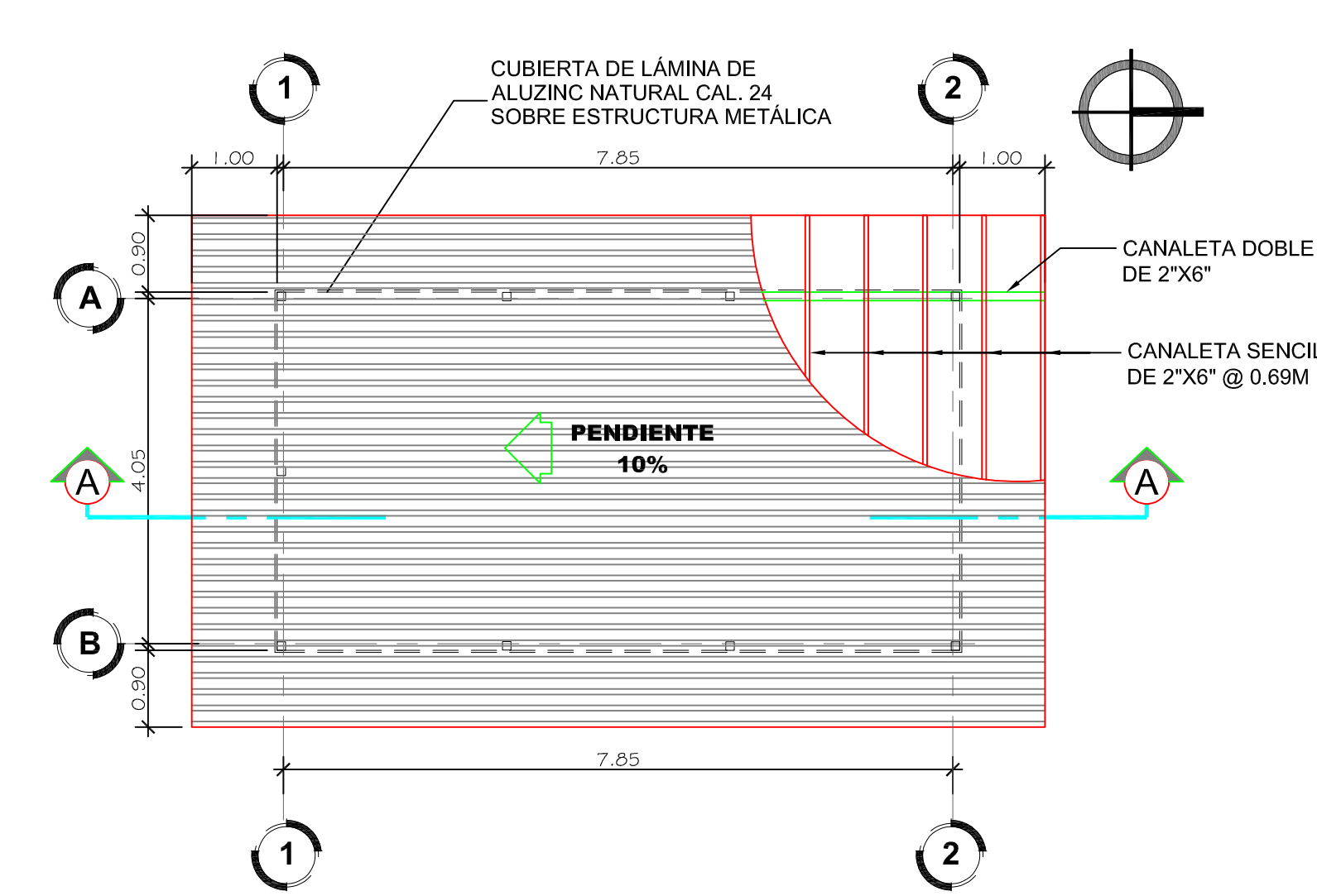
ESCALA
LA INDICADA

PLANO
AQ-08

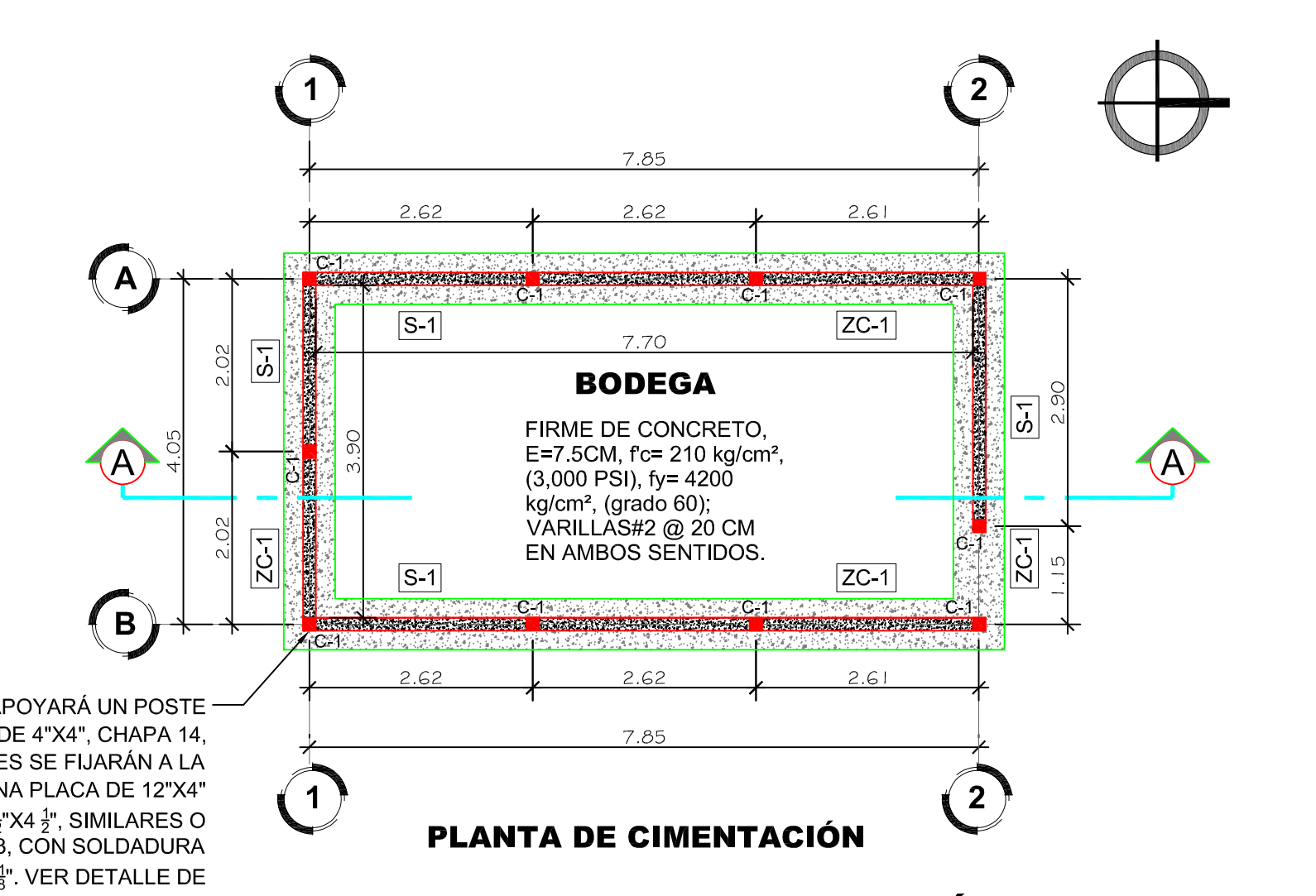
FECHA
OCTUBRE 2025



1 PLANTA CONSTRUCTIVA BODEGA UNAH TEC DANLI
escala: 1 : 75



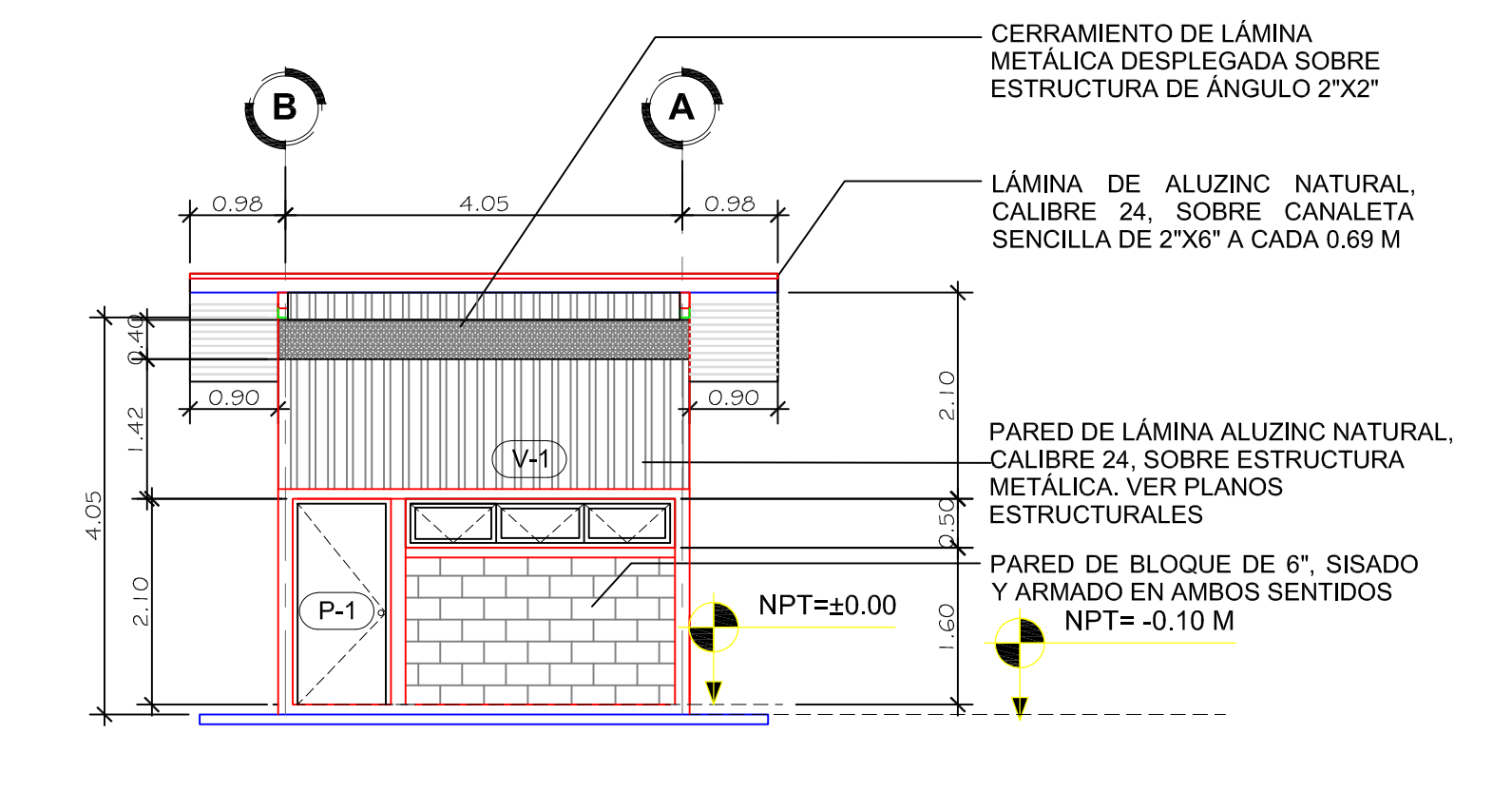
2 PLANTA DE TECHOS
escala: 1 : 75



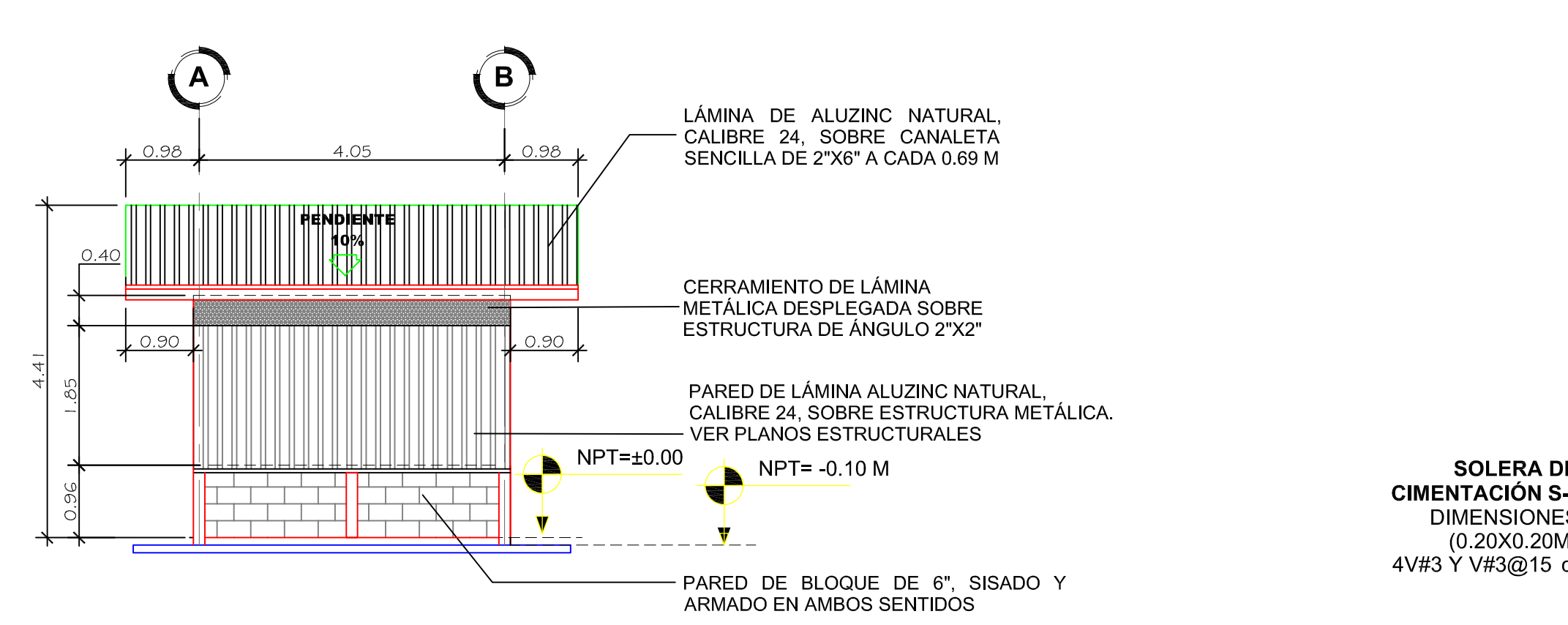
8 PLANTA DE CIMENTACIÓN
escala: 1 : 75

SOBRE CADA CASTILLO SE APOYARÁ UN POSTE DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4"X4", CHAPA 14, LEGÍTIMA, HG. DICHO POSTE SE FIJARÁN A LA SOLERA SUPERIOR CON UNA PLACA DE 12"X4" DE 3/8" A36, CON 4 PERNOS DE 3/4" X4", SIMILARES O SUPERIORES A KWIK BOLT 3, CON SOLDADURA PERIMETRAL E60, E=3/8". VER DETALLE DE FIJACIÓN DE POSTES EN ESTA HOJA.

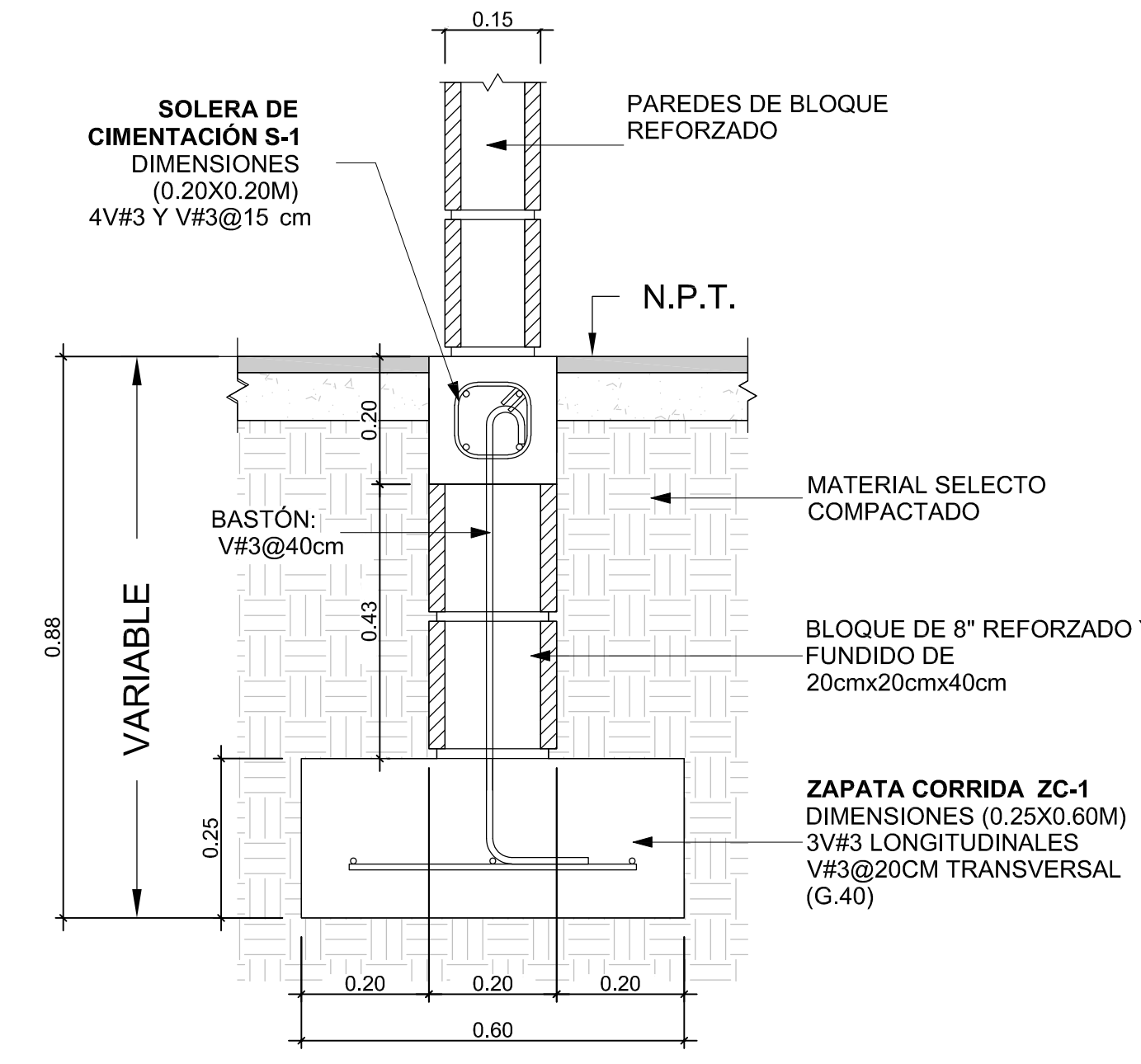
NOTAS ESTRUCTURALES PARA PAREDES DE LÁMINA ALUZINC
LAS LÁMINAS ALUZINC SE FIJARÁN EN POSTES DE TUBO ESTRUCTURAL DE 4"X4", CHAPA 14, LEGÍTIMA, HG; FIJADOS A LA SOLERA SUPERIOR, SOBRE CADA CASTILLO, CON UNA PLACA DE 12"X4" DE 3/8" A36, CON 4 PERNOS DE 3/4" X4", SIMILARES O SUPERIORES A KWIK BOLT 3, CON SOLDADURA PERIMETRAL E60, E=3/8". EN DICHO POSTE SE SOLDARÁN TUBOS ESTRUCTURALES HORIZONTALES DE 2"X2", CHAPA 14, LEGÍTIMA, HG.



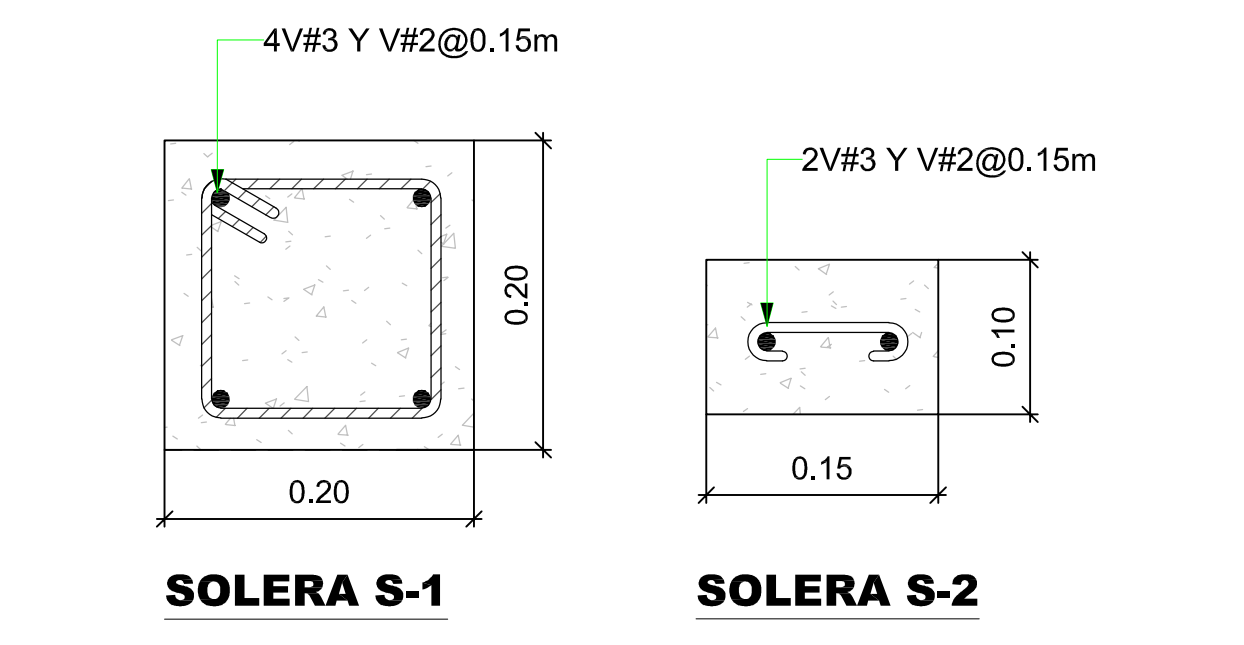
3 FACHADA NORTE
escala: 1 : 75



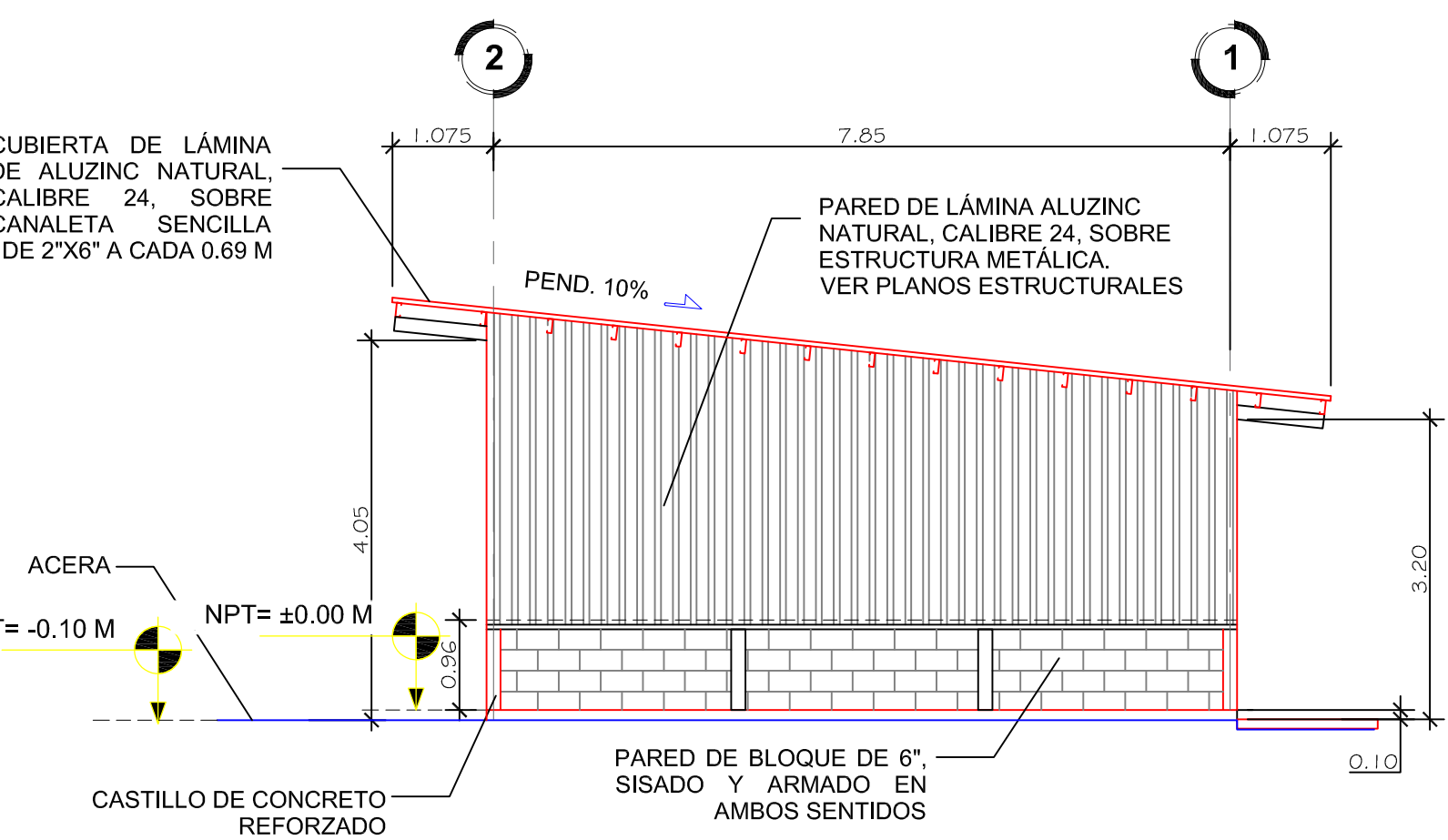
4 FACHADA SUR
escala: 1 : 75



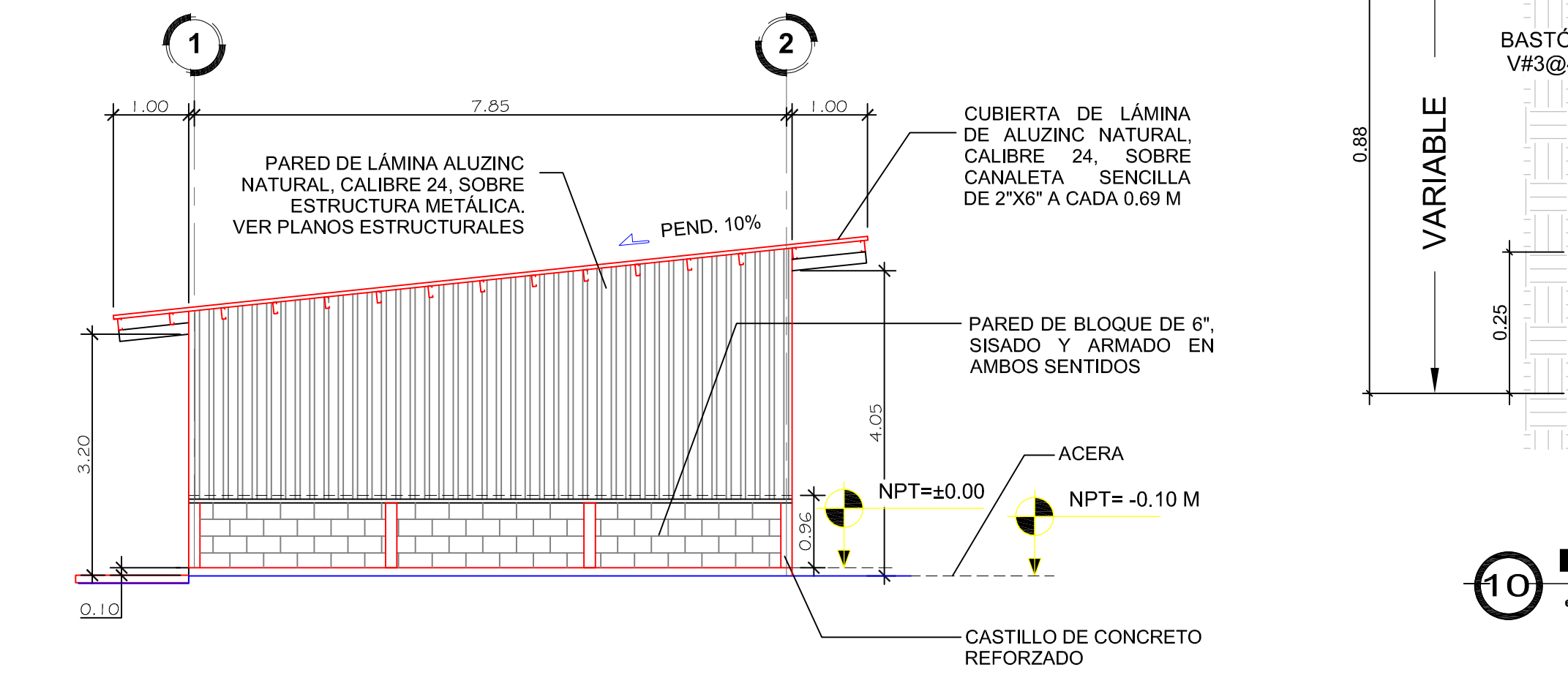
10 DETALLE DE ZAPATA ZC-1
escala: 1 : 10



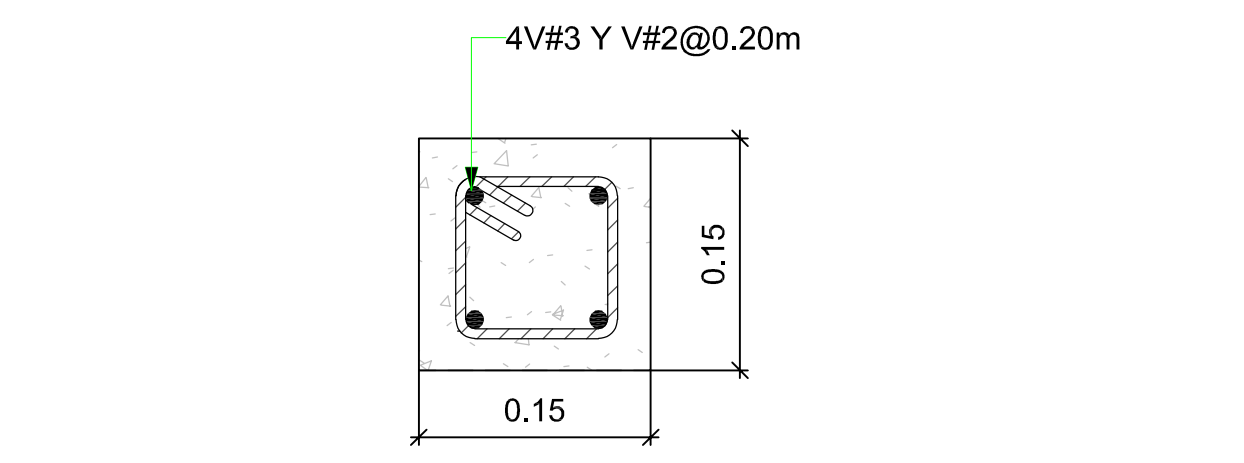
SOLERA S-1 SOLERA S-2



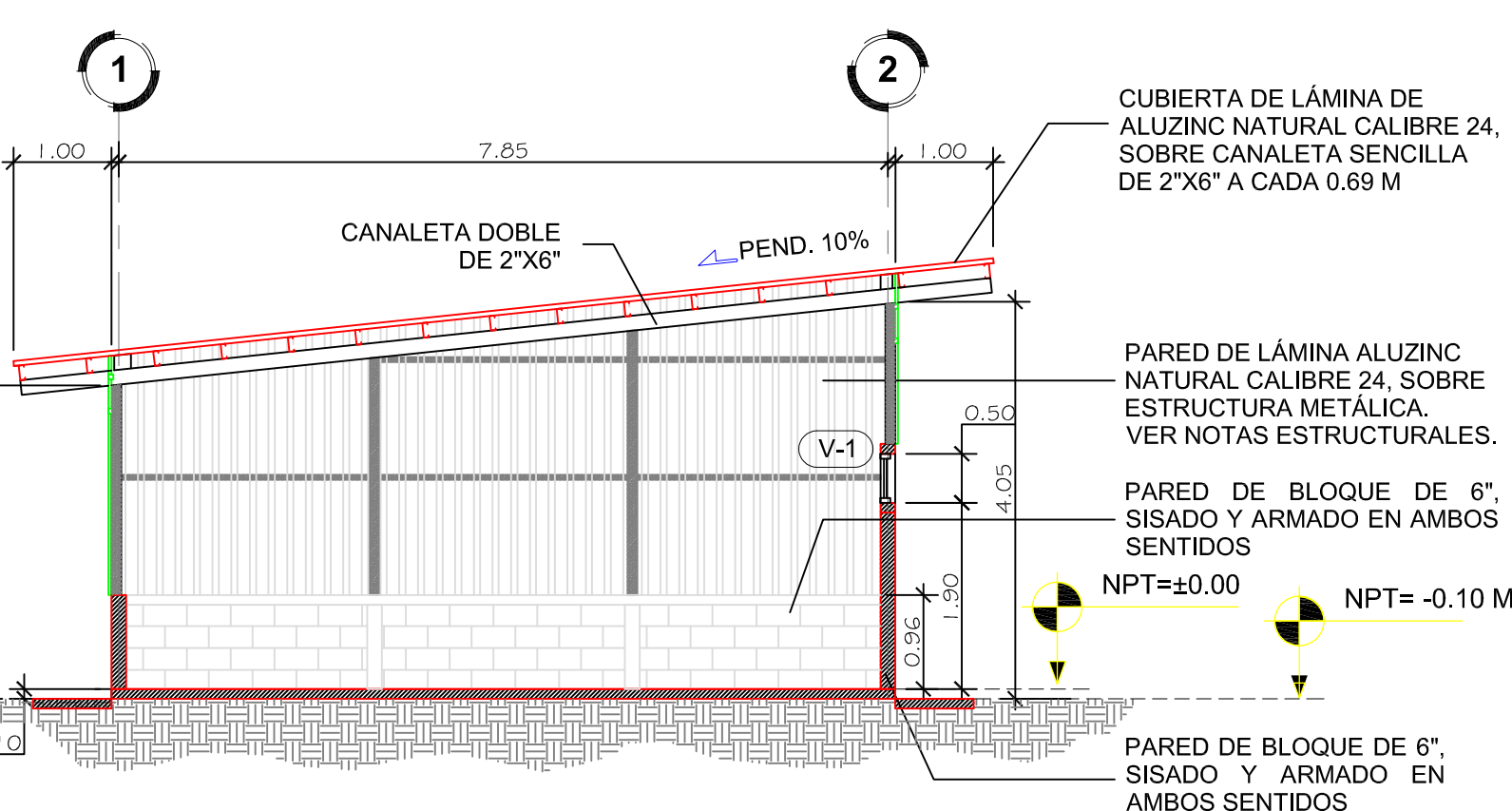
5 FACHADA OESTE
escala: 1 : 75



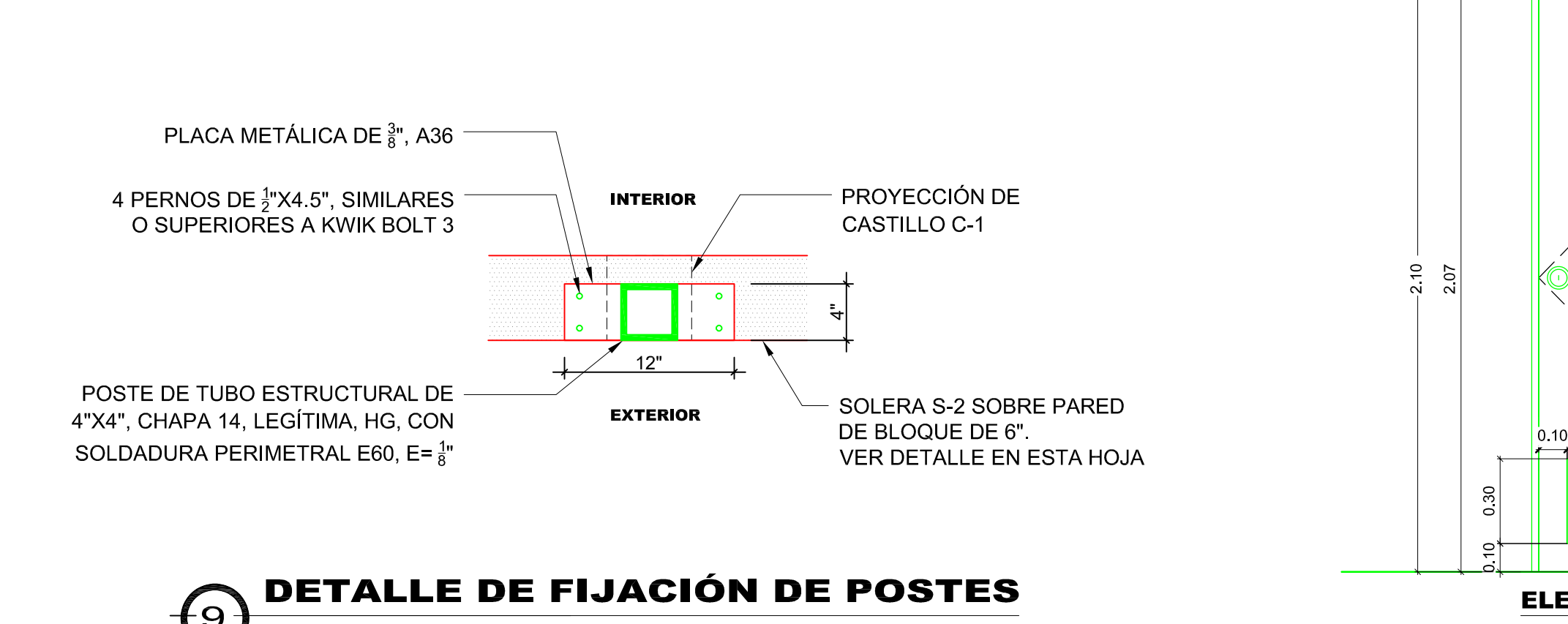
6 FACHADA ESTE
escala: 1 : 75



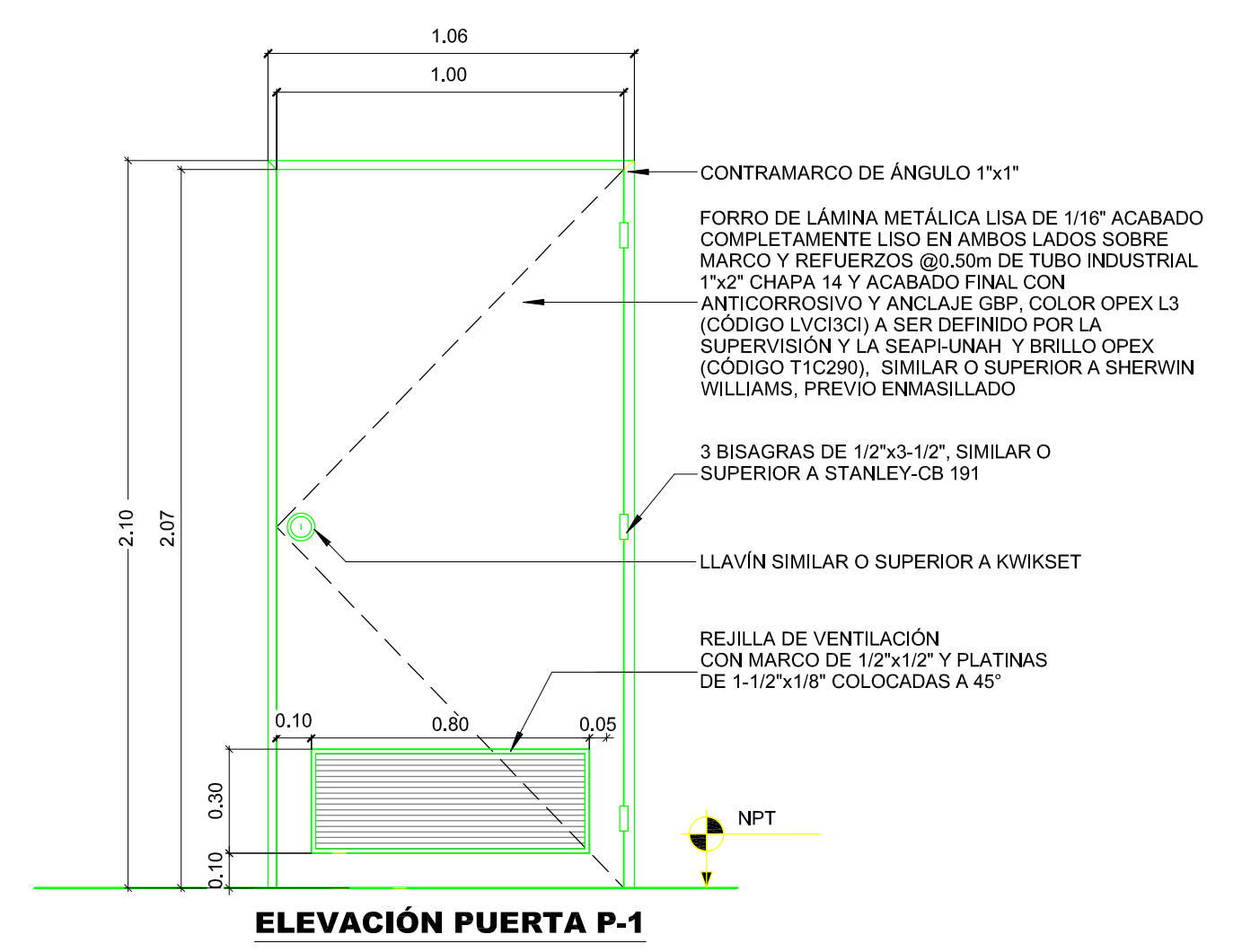
11 DETALLE DE SOLERAS Y CASTILLO
escala: 1 : 5



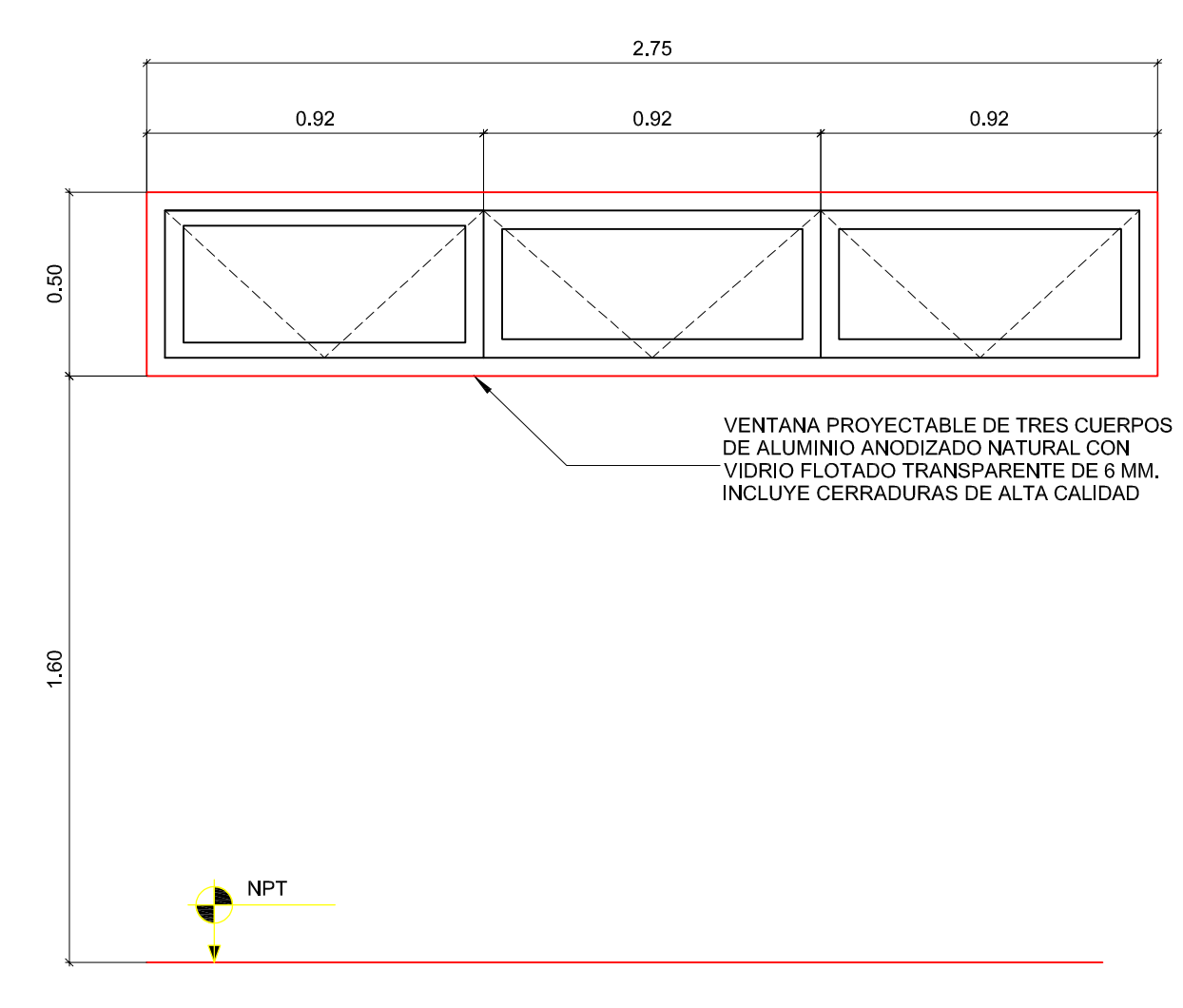
7 SECCIÓN A-A
escala: 1 : 75



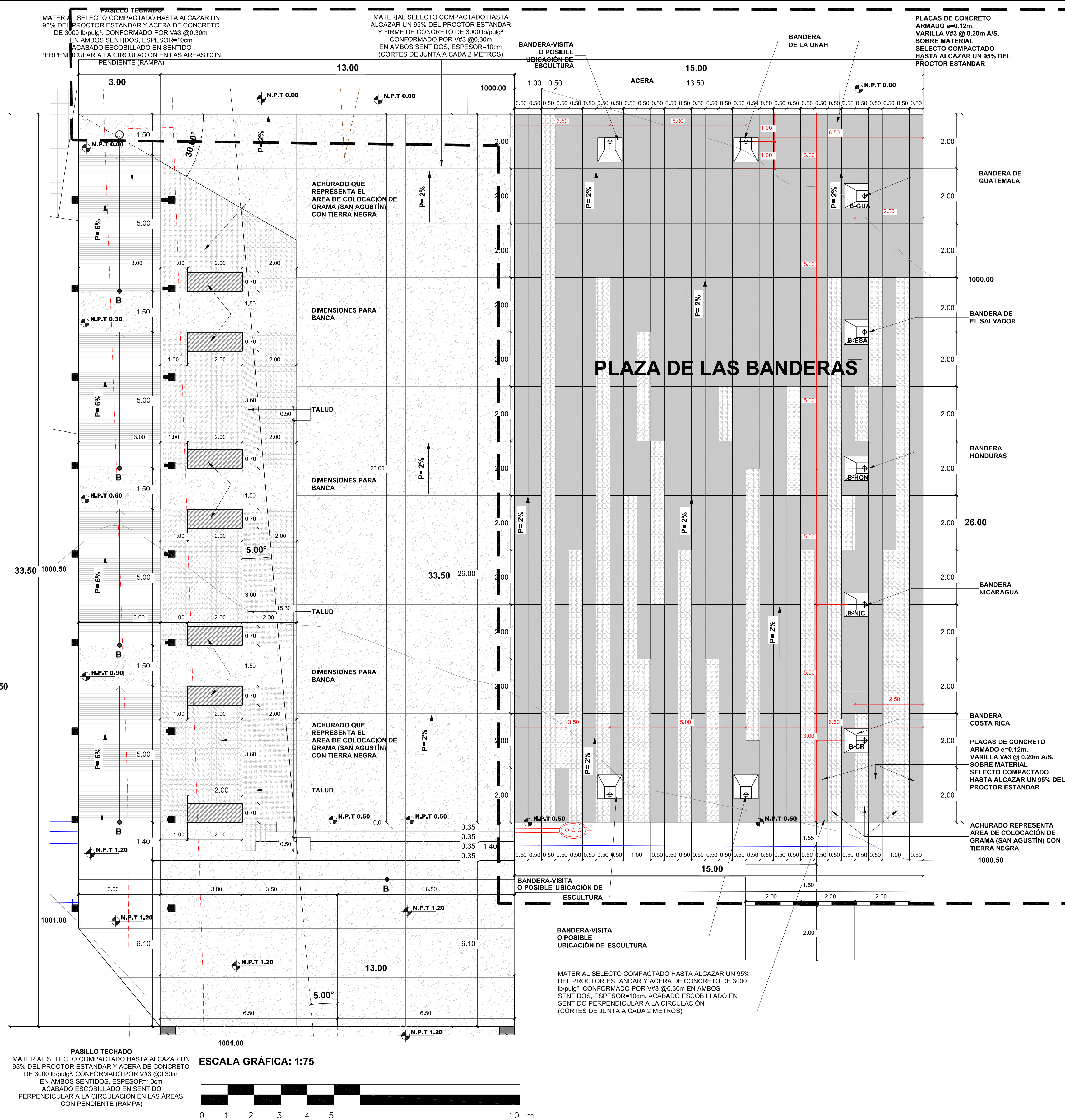
9 DETALLE DE FIJACIÓN DE POSTES
escala: 1 : 10



12 DETALLE DE PUERTA P-1
escala: 1 : 20



13 DETALLE DE VENTANA V-1
escala: 1 : 20



PROPIETARIO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI-UNAH

PROYECTO
"CONSTRUCCIÓN PLAZA DE BANDERAS Y ESTACIONAMIENTO, UNAH TEC DANLI"

UBICACIÓN
CENTRO UNIVERSITARIO TECNOLÓGICO UNAH-TEC-DANLI, DANLI EL PARAÍSO

DISÑO ARQUITECTÓNICO
- Arq. Onassis Isai Moncada Aguilera, CAH-LV 1153
- Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI-UNAH

DIGITALIZACIÓN
- Arq. Alejandro Antonio Banegas Ordorles, CAH-LV 1895
- Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI-UNAH

REVISÓ
- Arq. Glenda Xiomara Lagos Flores, CAH-LV-322
- Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI-UNAH

APROBÓ
Ing. René Andrés Girón Vargas, CICH-5741 SECRETARIO EJECUTIVO, SEAPI-UNAH

CONTENIDO:
PLANO CONSTRUCTIVO DE PLAZA DE LAS BANDERAS

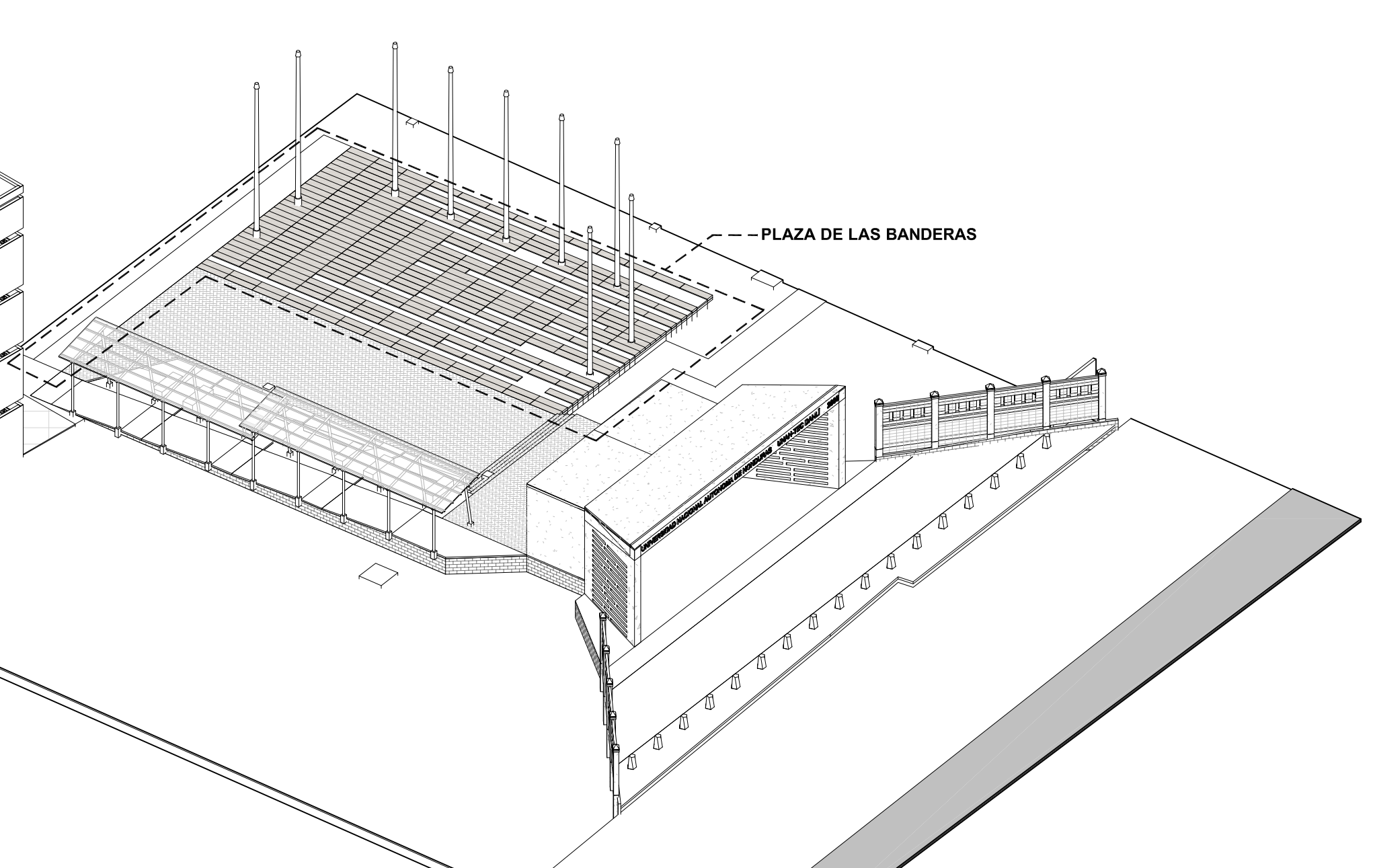
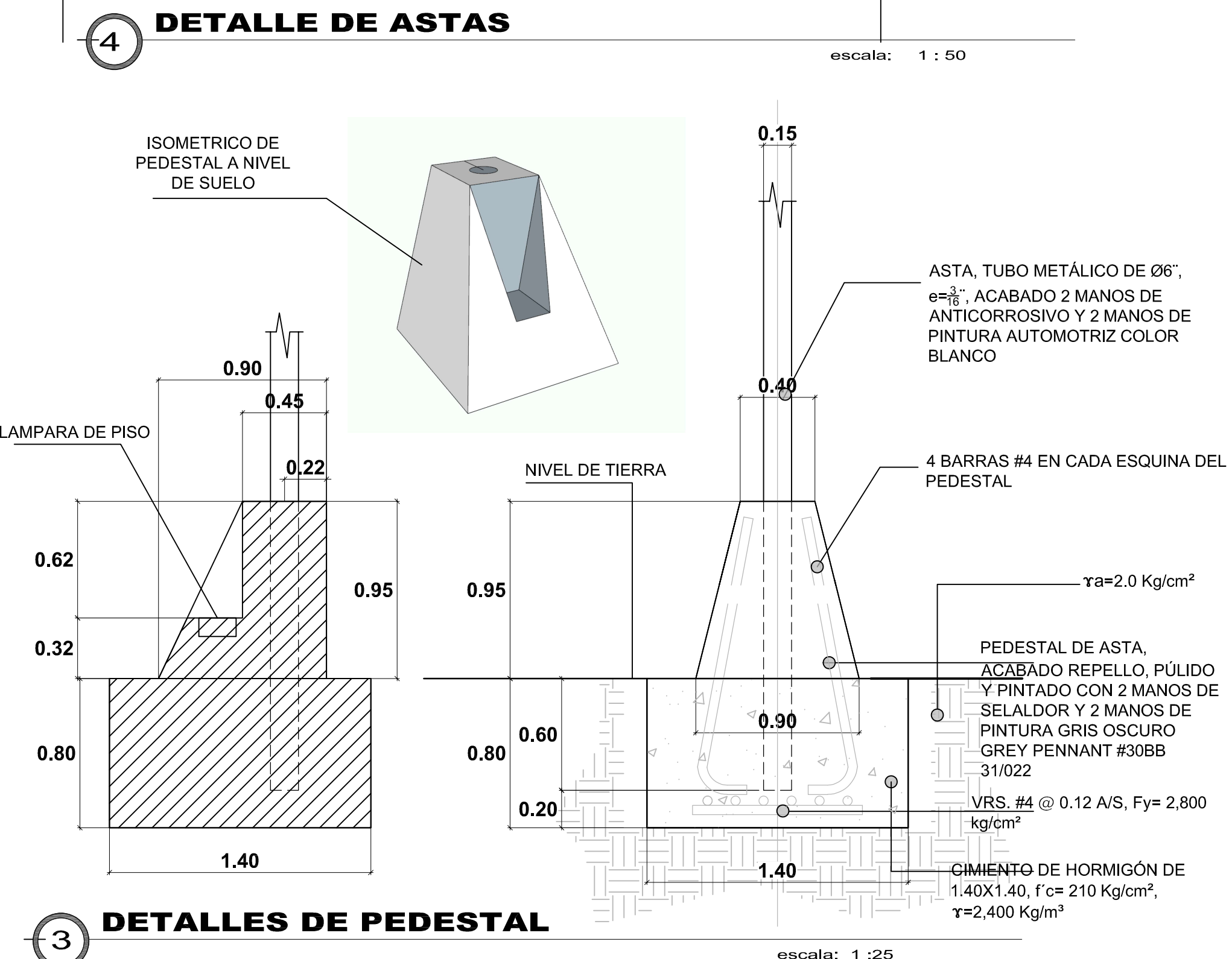
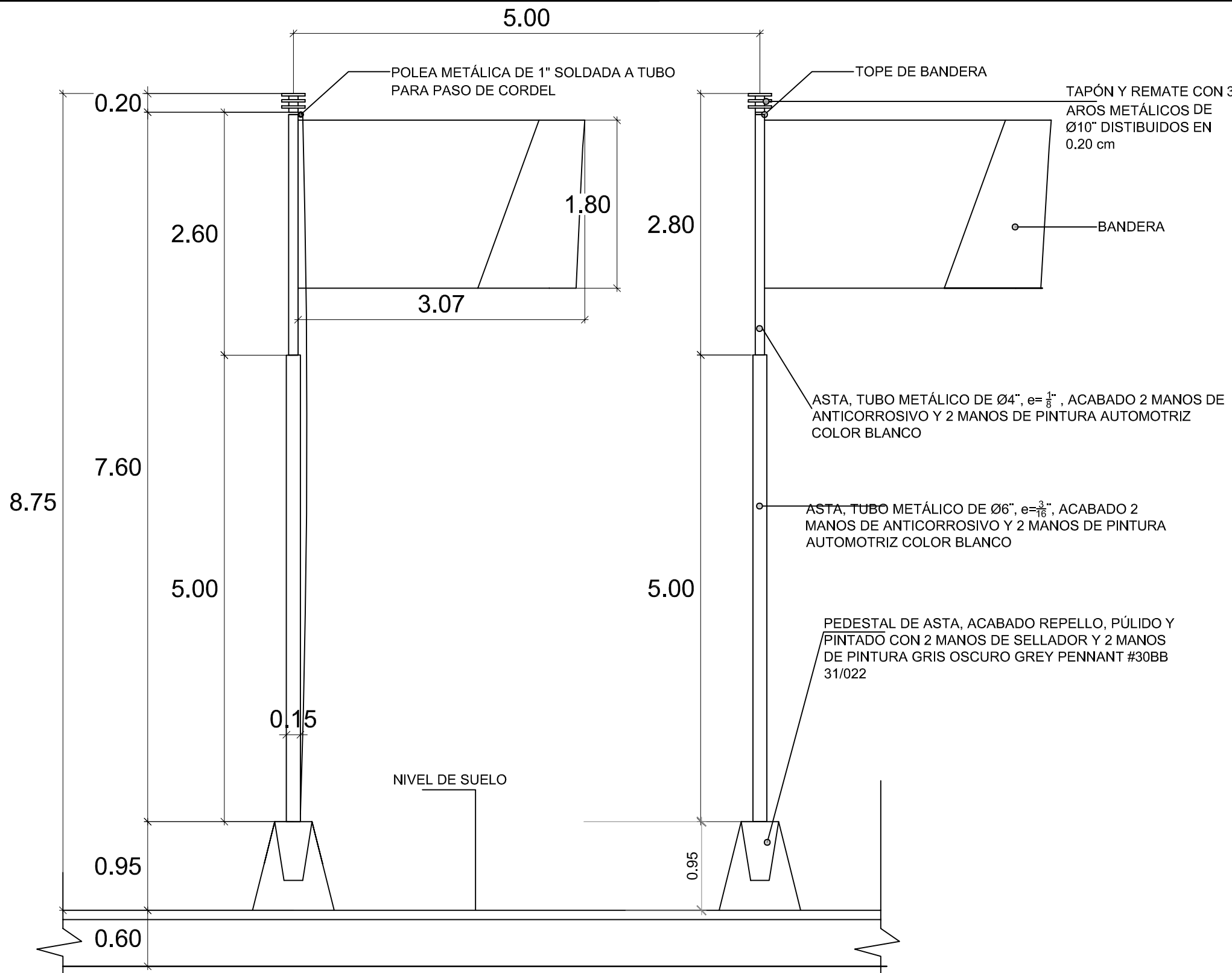
MODIFICACIÓN	FECHA

NOTAS

ESCALA
LA INDICADA

PLANO
AQ-07

FECHA
OCTUBRE 2025



1 PLANTA CONSTRUCTIVA DE LA PLAZA
escala: 1 : 75

2 ISOMÉTRICO PLAZA- UNAH-TEC DANLI
escala: