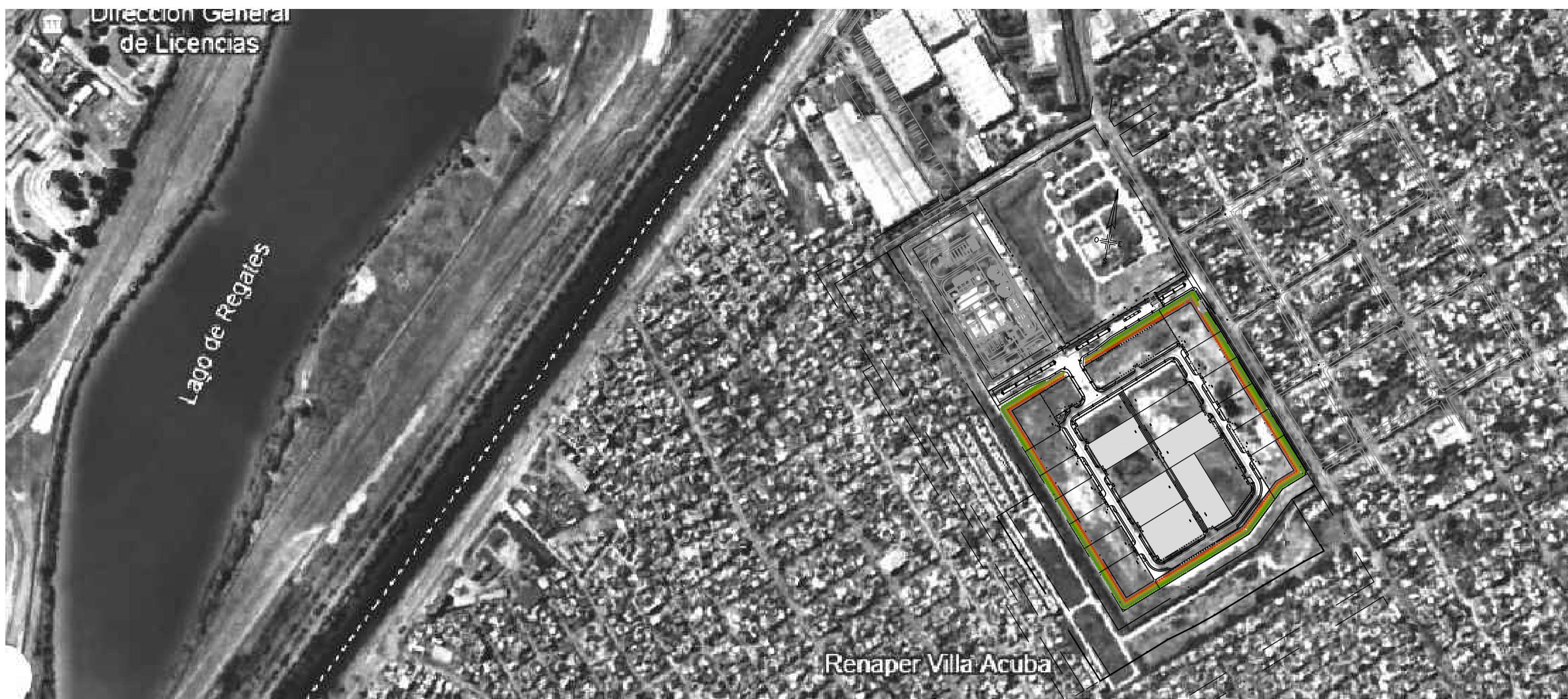
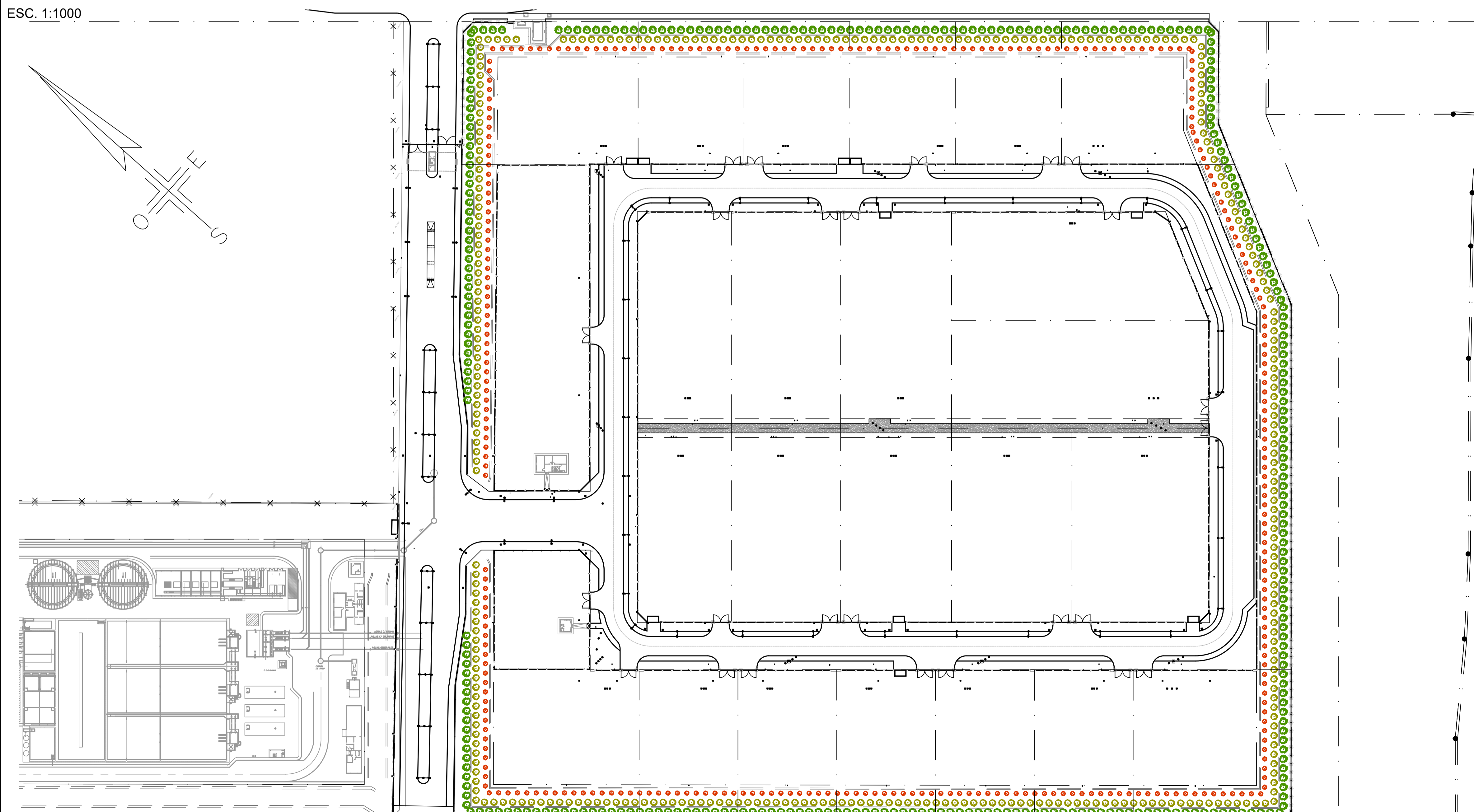


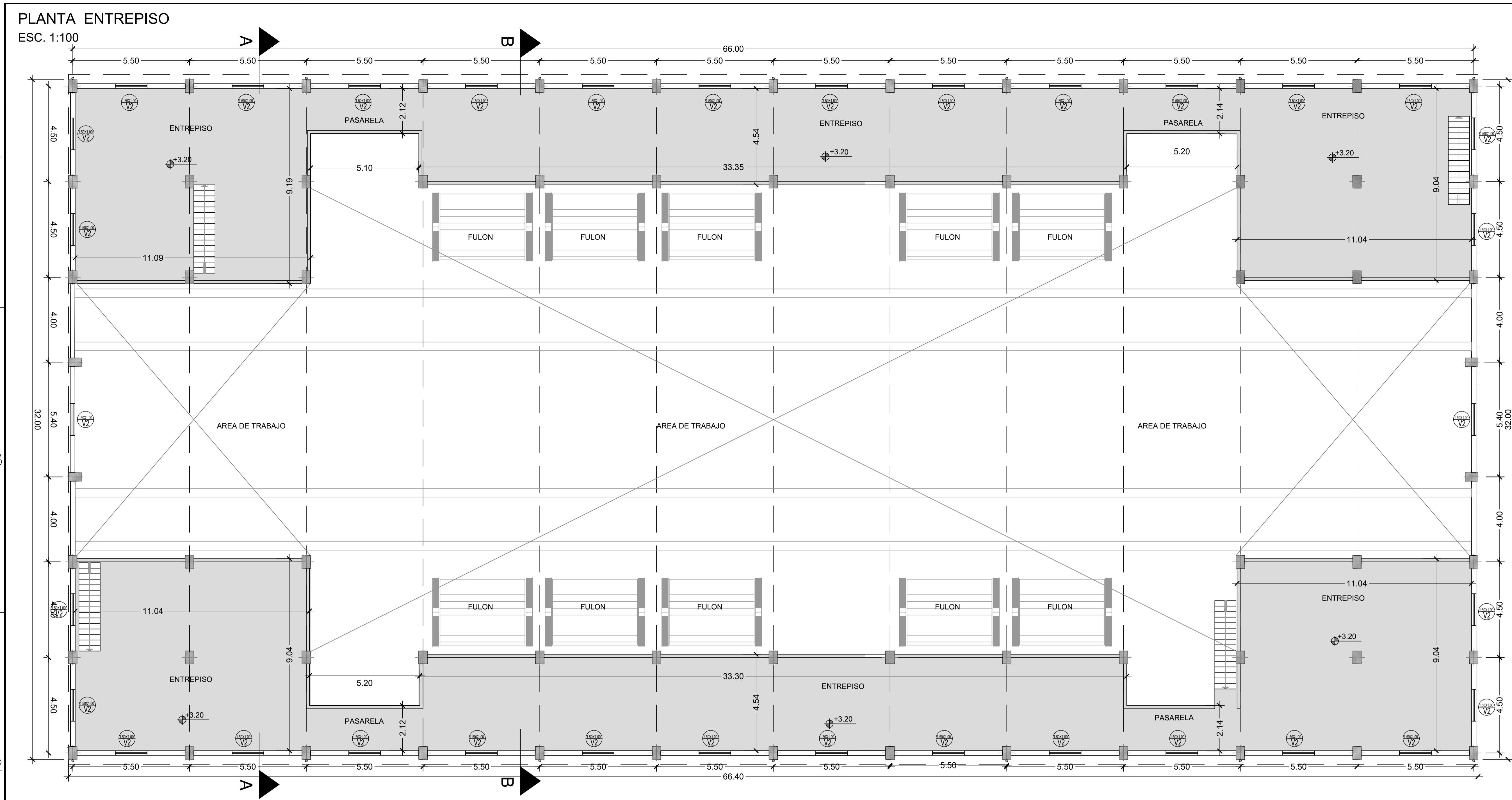
IMPLANTACIÓN
ESC. 1:5000



SECTOR PARQUE INDUSTRIAL

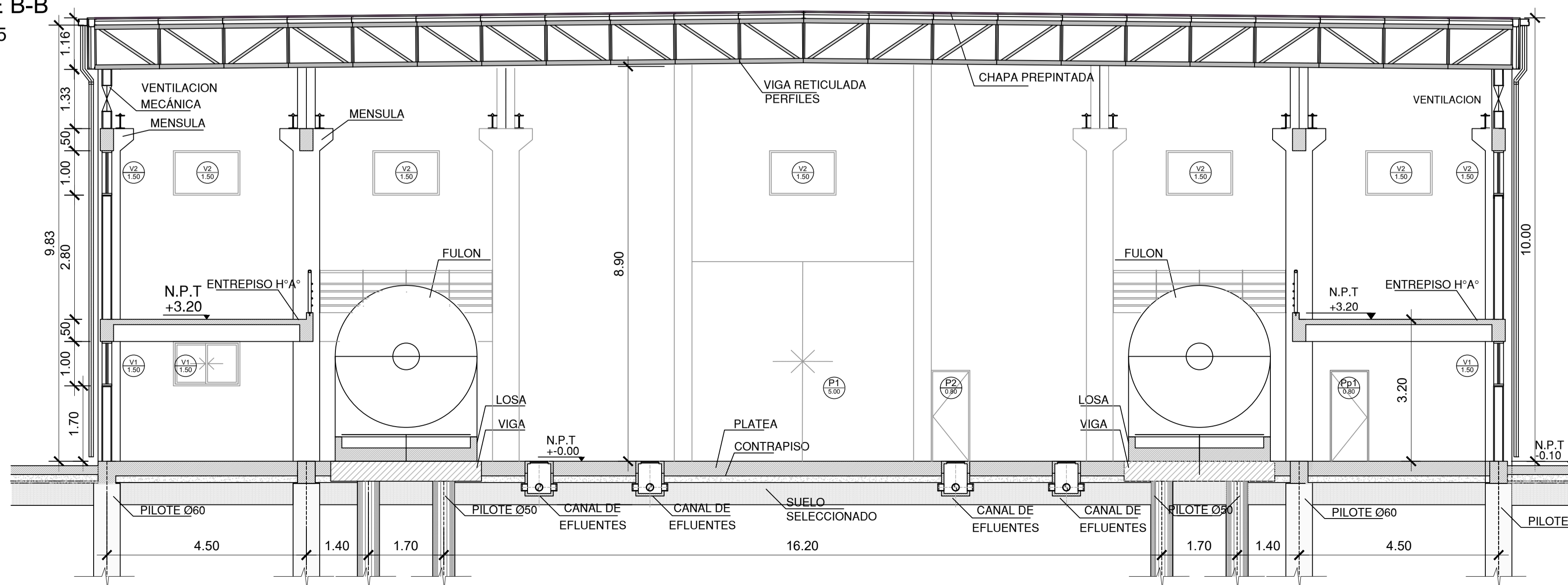
ESC. 1:1000





CORTE B-B

ESC. 1:75



MATH 84 | X 594

SUPERFICIES

PLANTA ENTREPISO 733M²

Plano N°:	PL-002	Revisión 01
-----------	--------	----------------

PL-002

01

acumar

Unidad Coordinadora
General del Proyecto

Page 1

DONES DE CURTIEMBRES y Olazabal entre Boqueron y Coronel Moliendo	FIRMA REP. TECNICO:
---	----------------------------

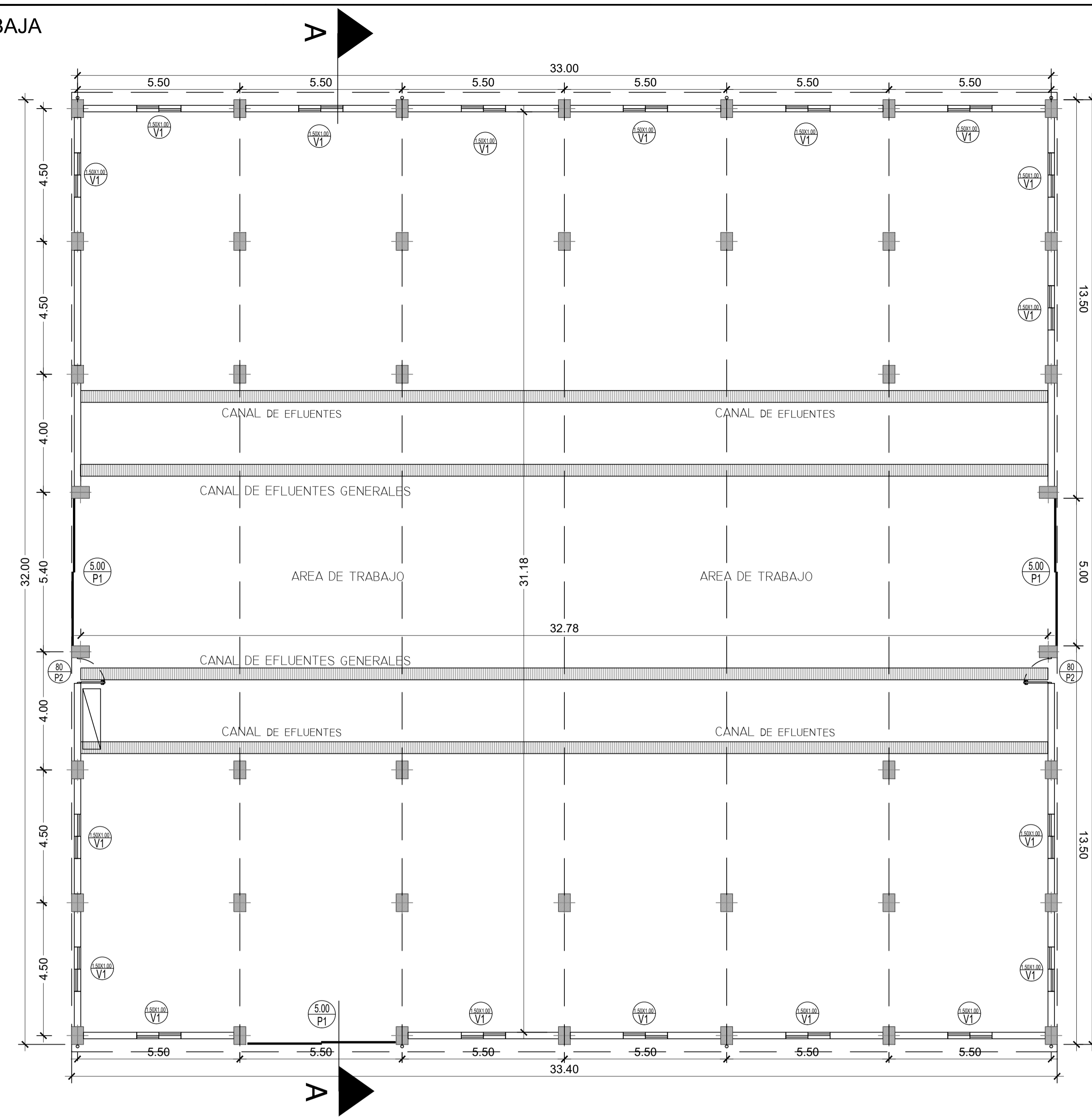
TA ENTREPISO -GALPON TIPO 1- CORTE B-B Sector Tip

IAS Fecha dibujo: 28/10/2023

D PIC-GE-PI -000 ARO dwg

PLANTA BAJA
ESC. 1:100

ESC. 1:100

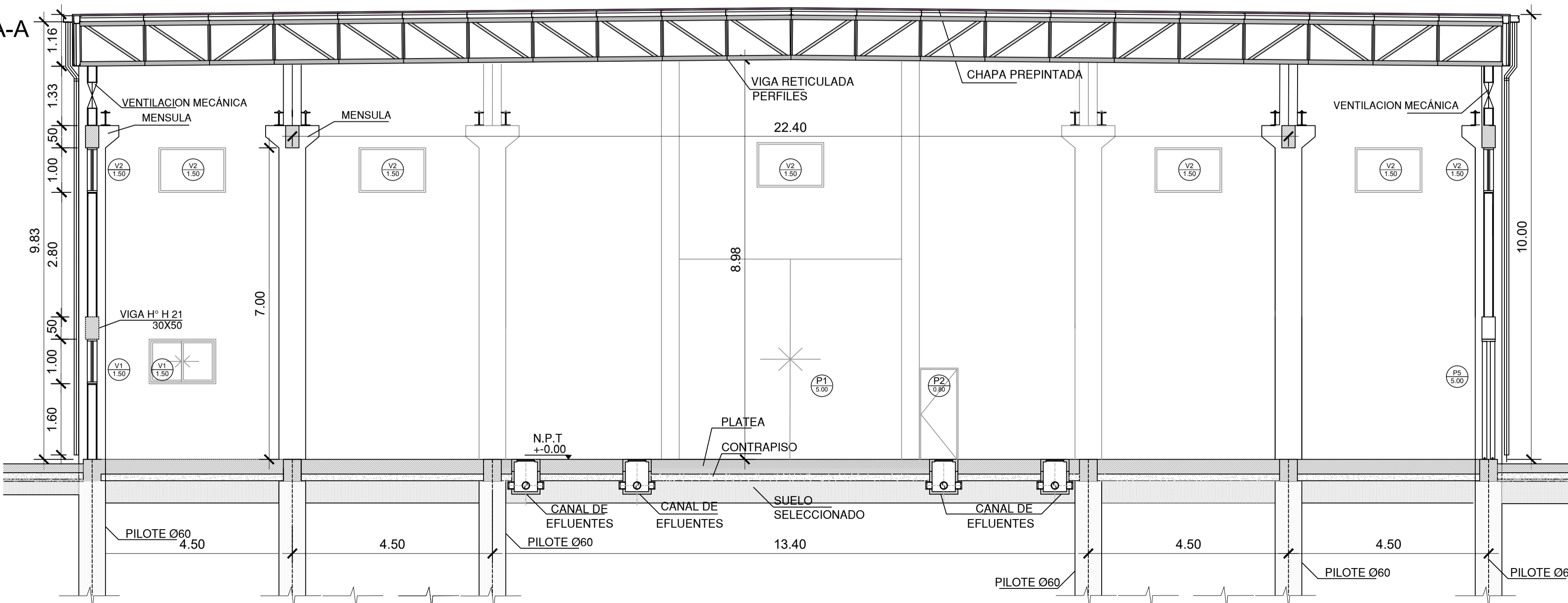


SUPERFICIES

PLANTA BAJA GALPON: 1056M²

CORTE A-A

ESC. 1:75



Plano N°:	PL-004	Revisión
-----------	--------	----------



Unidad Coordinadora
General del Proyecto
Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR

bansda.com

Inspección:

FIRMA DEL TECNICO:

Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES **FIRMA REP. TECNICO.**
Ubicación: Av.Olazabal entre Boqueron y Coronel Moliendo

Plano: PLANTA BAJA GALPON TIPO 2- CORTE A-A

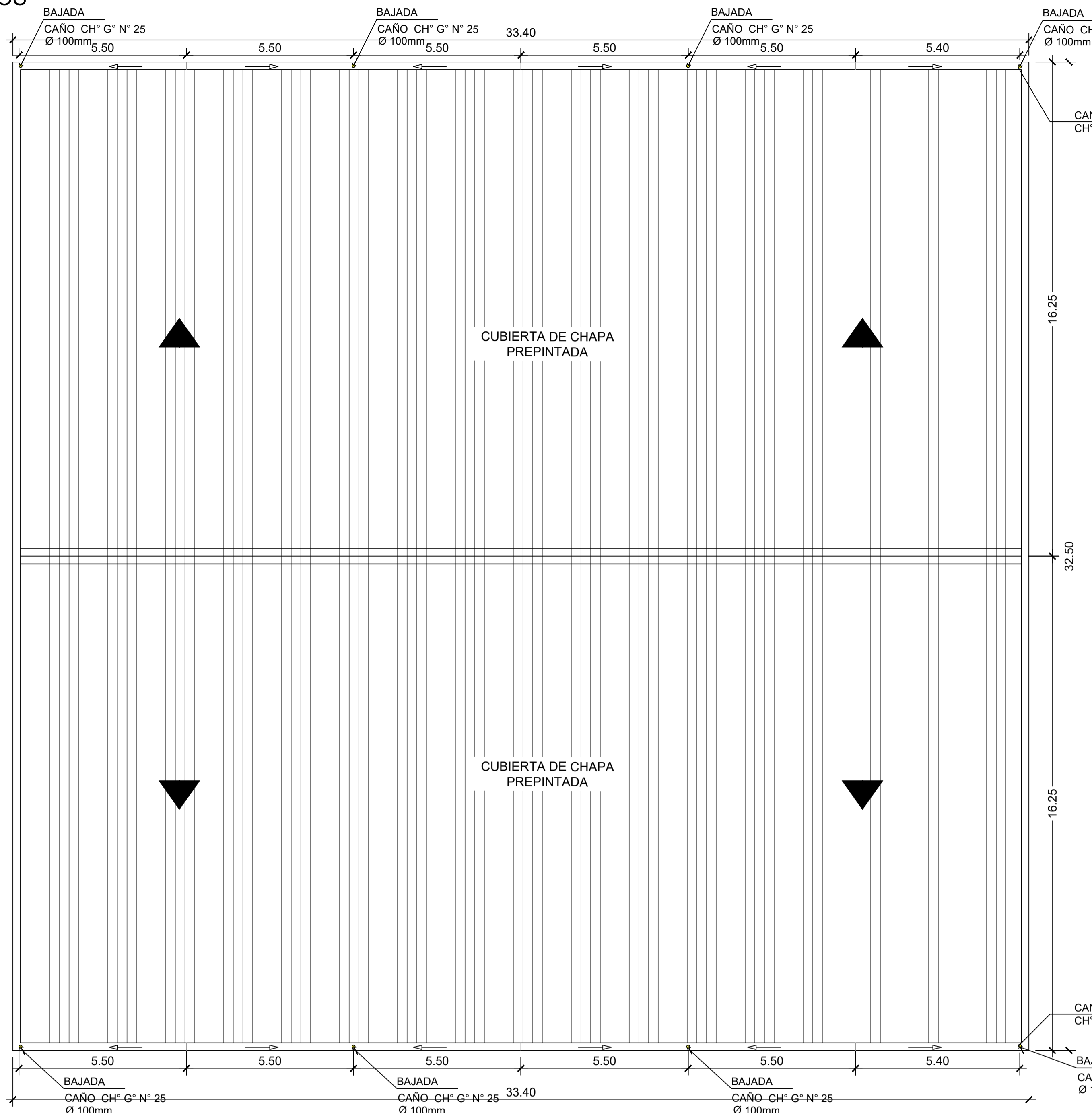
Escala: VARIAS Fecha dibujo: 28/10/2023

Escuela: VARIAS	Fecha dibujo: 28/10/2023
Dibujó:	Aprobó:

Archivo: NO PIC-GE-PL-000_ARQ.dwg

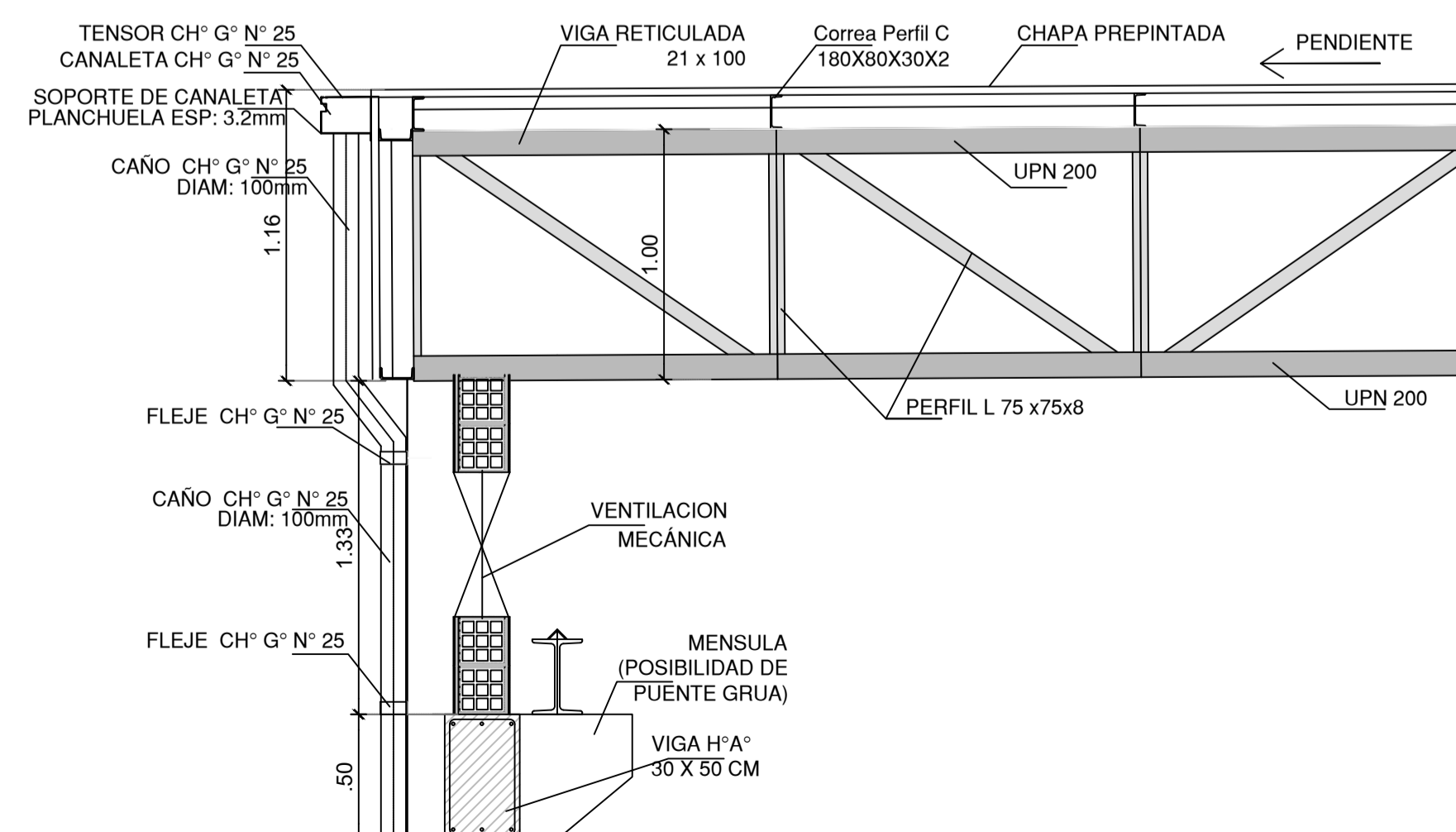
PLANTA TECHOS

ESC. 1:100



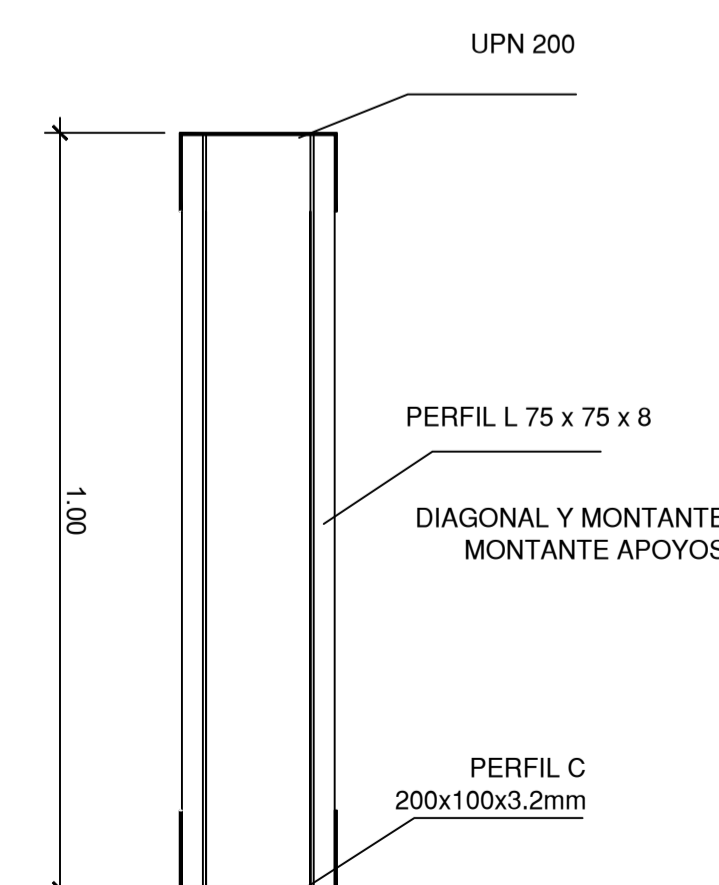
CORTE SECTOR

ESC. 1:25



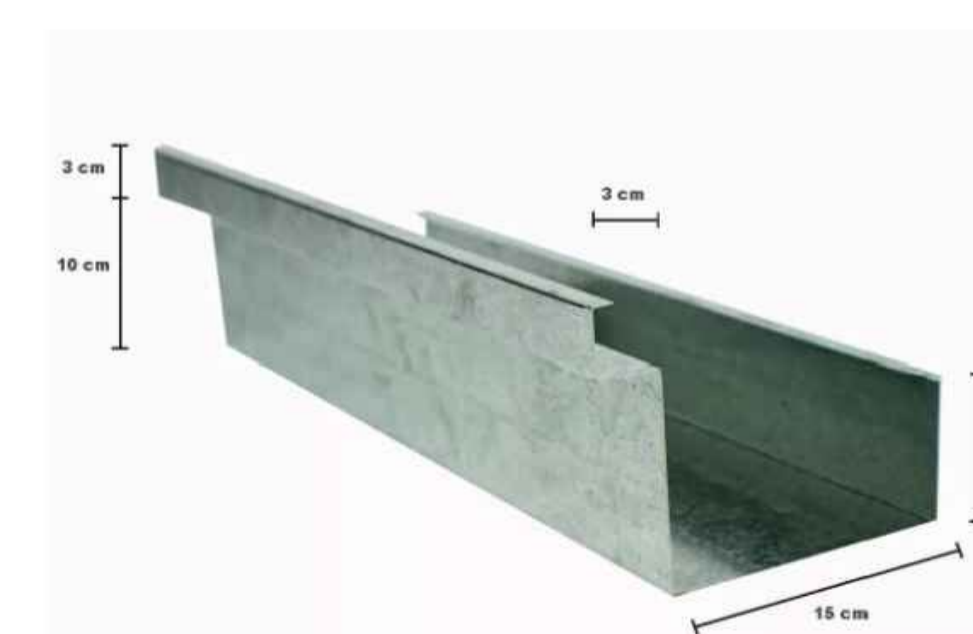
DET. VIGA RETICULADA

ESC. 1:10



DET. PLEGADO CANALETA

ESC. 1:25



Piano N°:	Revisión
PL-005	01

Rev	Descripción	Revisor	Emitir	Fecha	Presentación



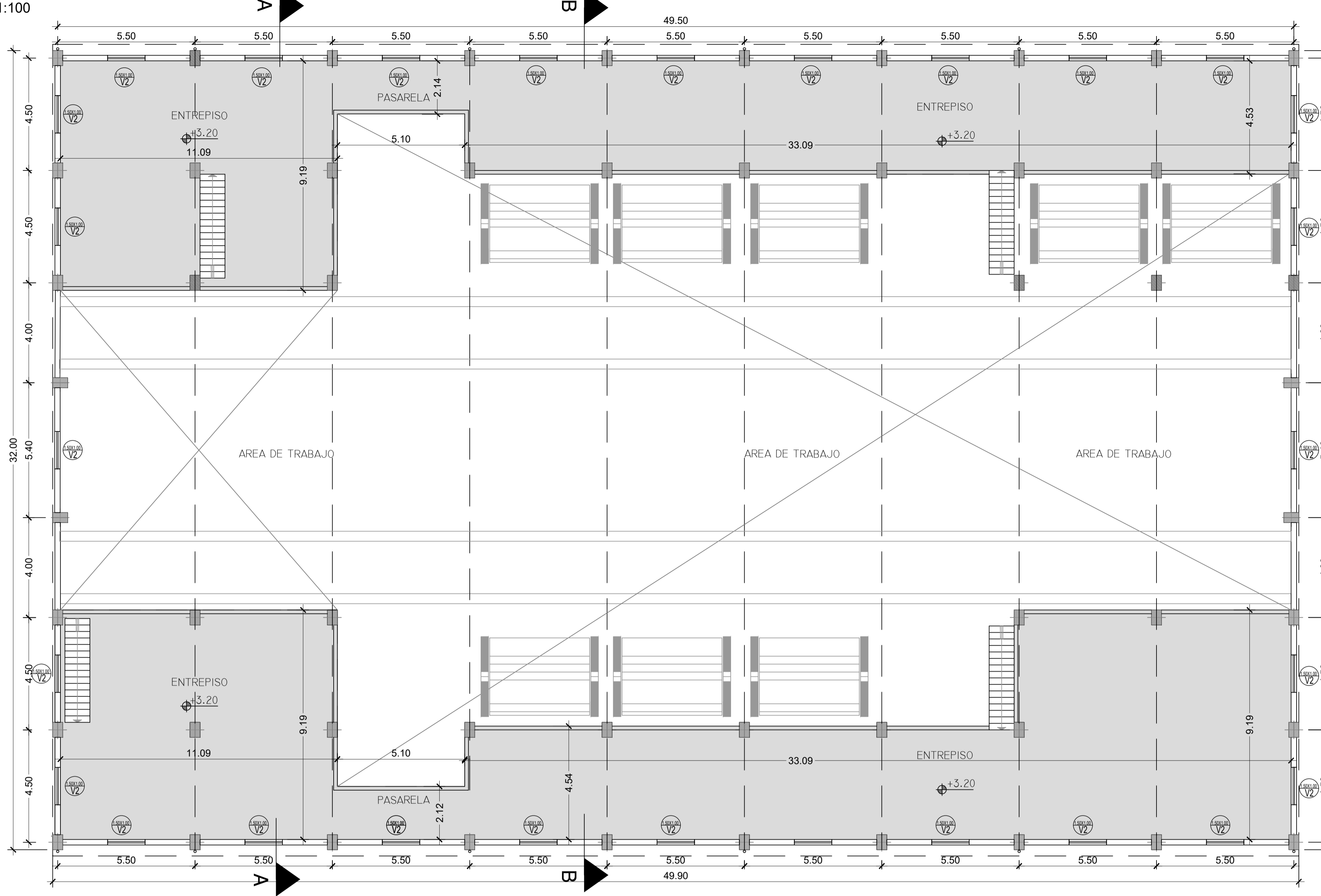
Unidad Coordinadora
General del Proyecto
Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR

Elaborado por:

Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero	FIRMA REP. TECNICO:
Plano: PLANTA TECHOS-GALPON TIPO 2	Sector
Escala: VARIAS	Tipo de doc.
Dibujó: Fecha dibujo: 26/10/2023	Piso / Código
Aprobó:	Revisión
Archivo: NO PIC-GE-PL-000_ARQ.dwg	

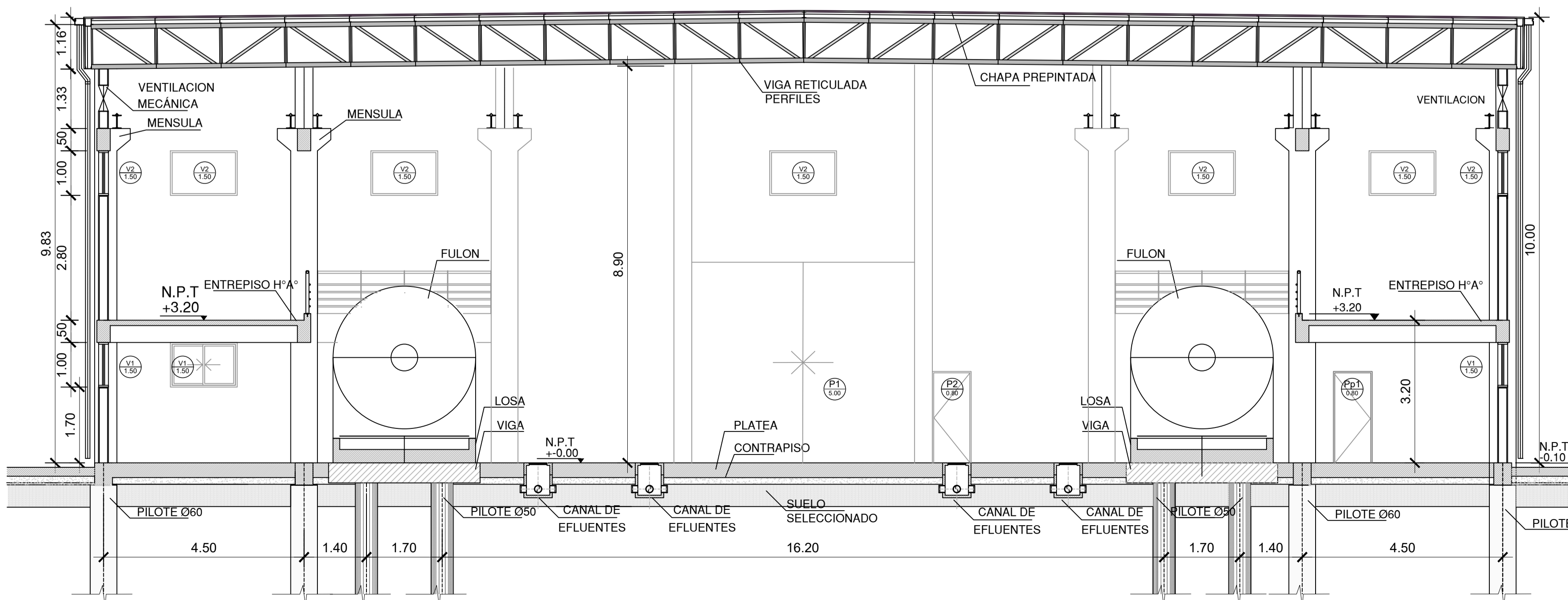
PLANTA ENTREPISO

ESC. 1:100



CORTE B-B

ESC. 1:75

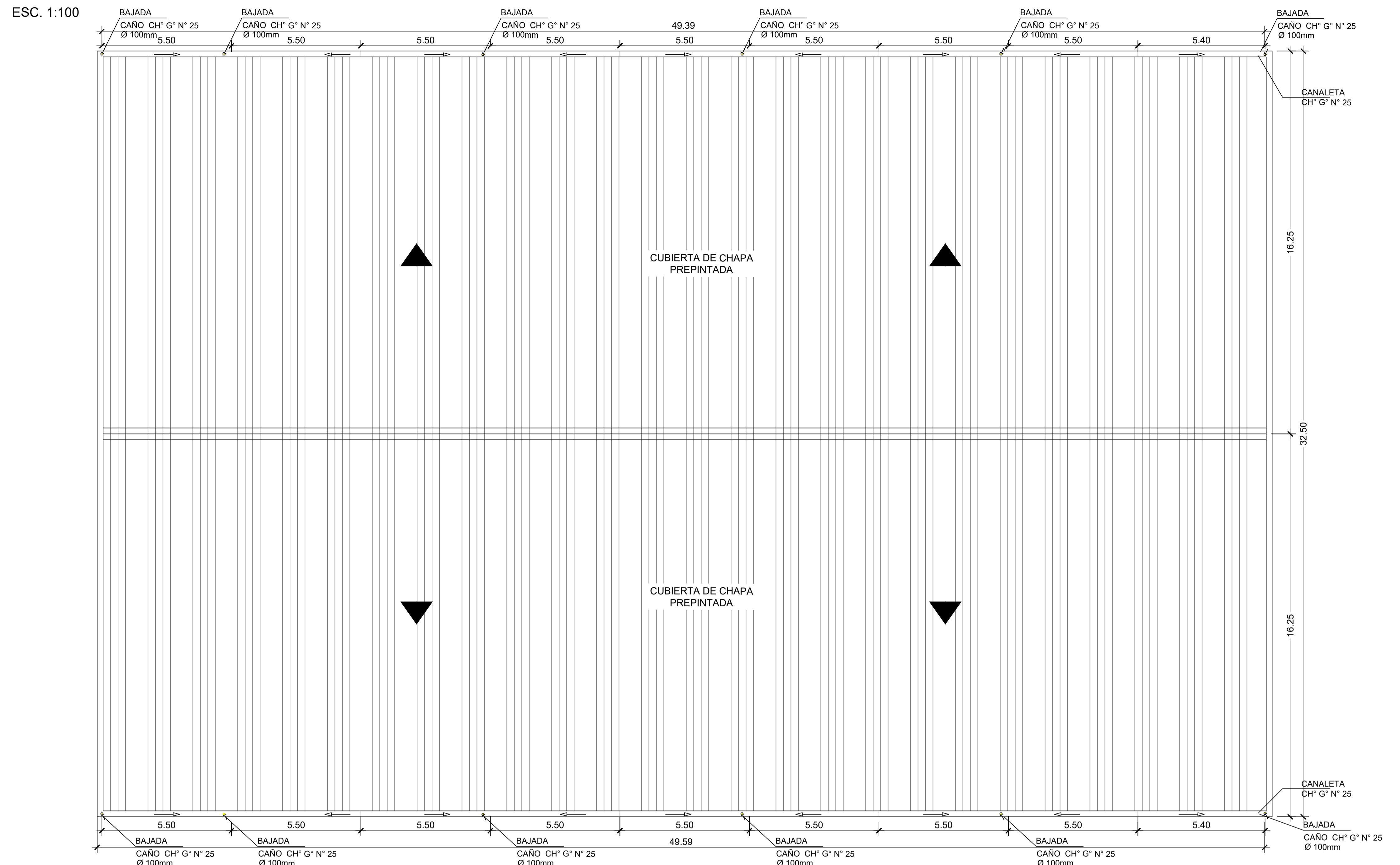


SUPERFICIES

PLANTA ENTREPISO 567M²

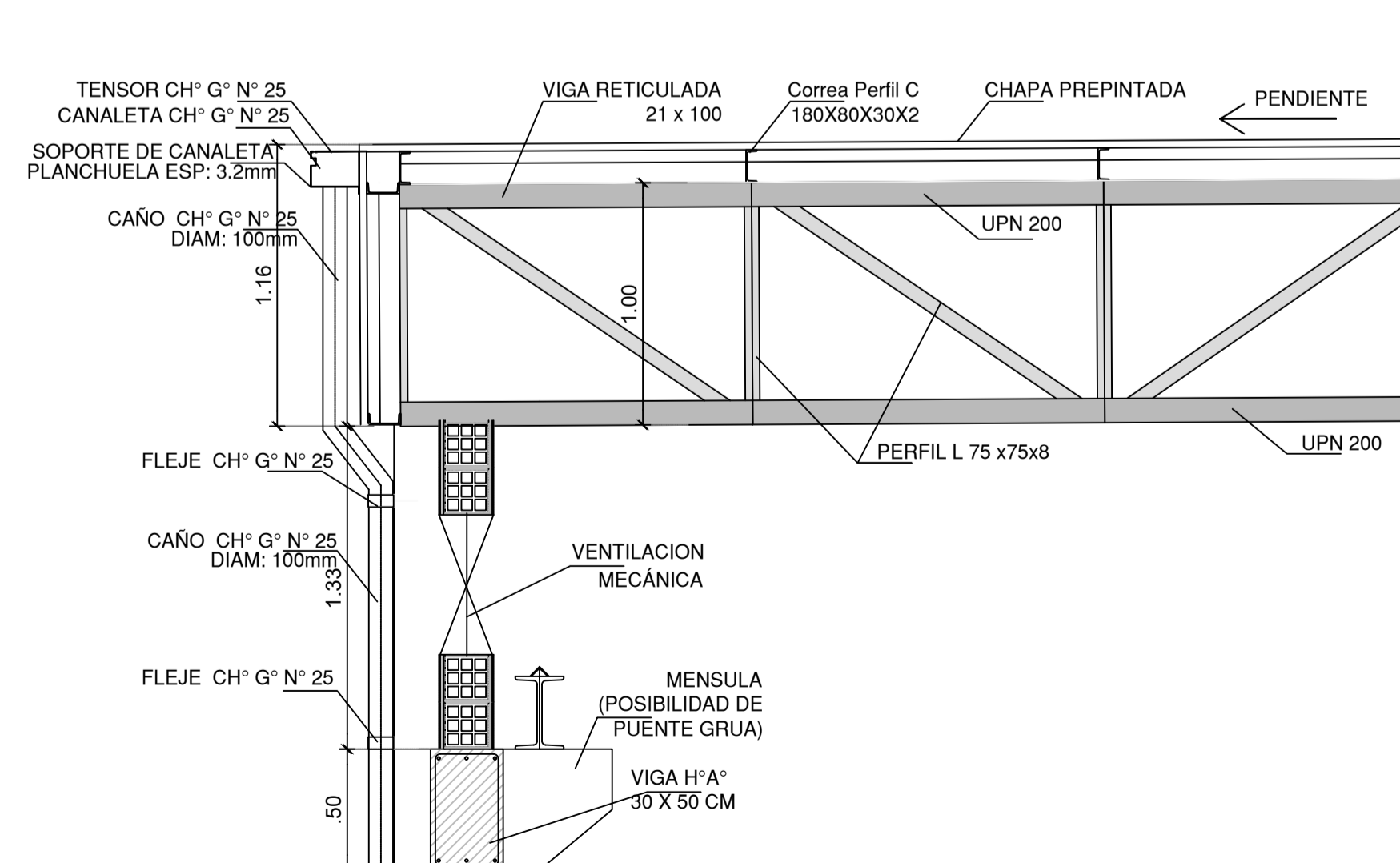
Punto N°:	PL-007	Revisión	
Rev			
Descripción		Revisor	Emitir
		Fecha	Presentación
acumar Unidad Coordinadora General del Proyecto Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR			
Elaborado por:			
Inspección:			
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero			
FIRMA REP. TECNICO:			
Plano: PLANTA 1ER. PISO GALPON TIPO 3- CORTE B-B			
Escala: VARIAS Fecha dibujo: 28/10/2023			
Dibujó:	Aprobó:		
Archivo: NO PIC-GE-PL-000_ARQ.dwg			

PLANTA TECHOS



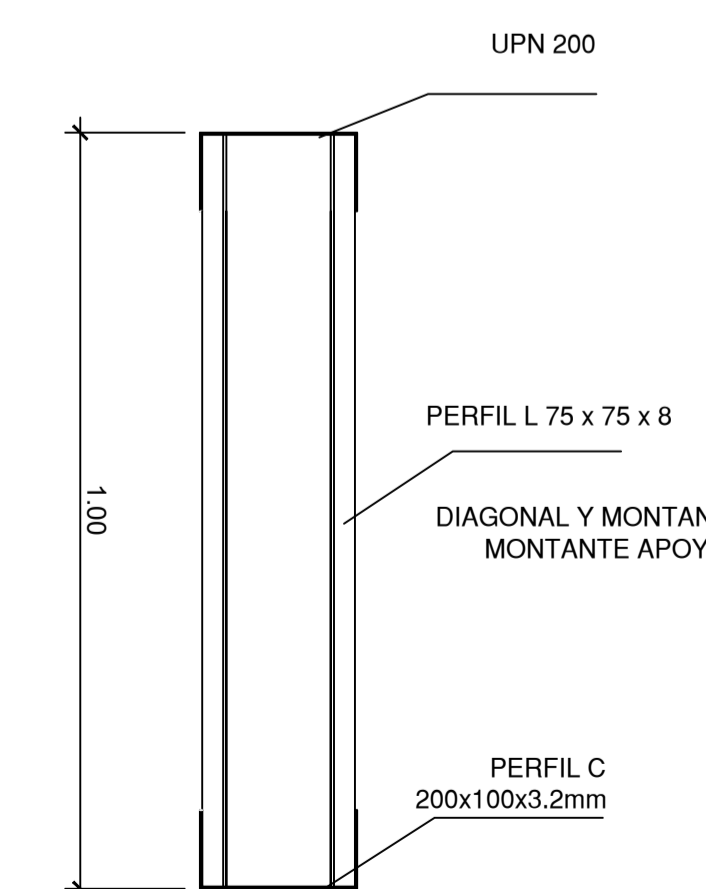
CORTE SECTOR

ESC. 1:25



DET. VIGA RETICULADA

ESC. 1:10



DET. PLEGADO CANALETA

ESC. 1:25



Piano N°:	Revisión
PL-008	01

Rev	Descripción	Revisor	Emitor	Fecha	Presentación



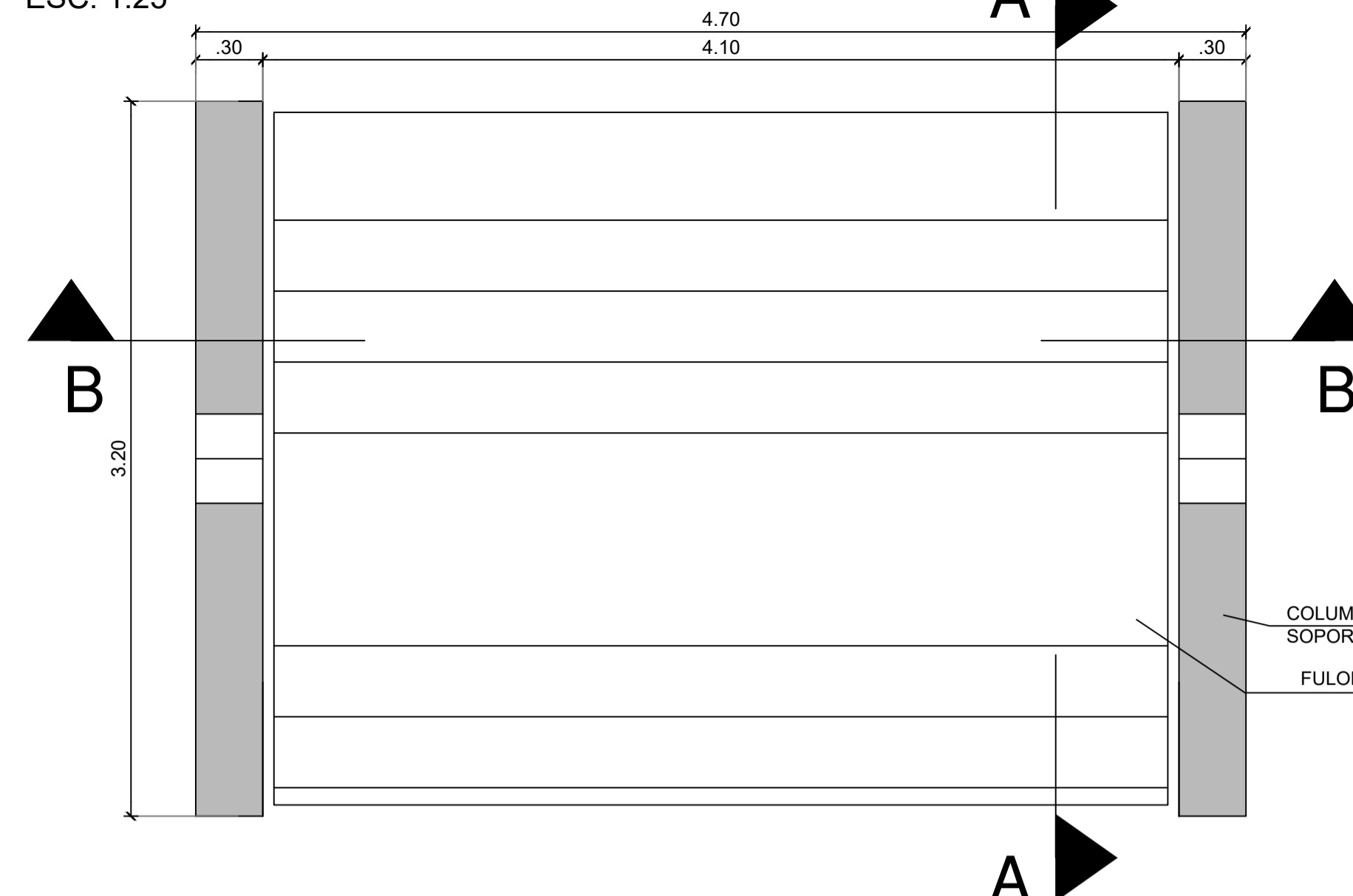
Unidad Coordinadora
General del Proyecto
Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR

Elaborado por:

FIRMA REP. TECNICO:			
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES			
Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero			
Plano: PLANTA TECHOS-GALPON TIPO 3	Sector	Tipo de doc.	Piso / Código
Escala: VARIAS			Revisión
Dibujó: Aprobó:			
Archivo: NO PIC-GE-PL-000_ARQ.dwg			

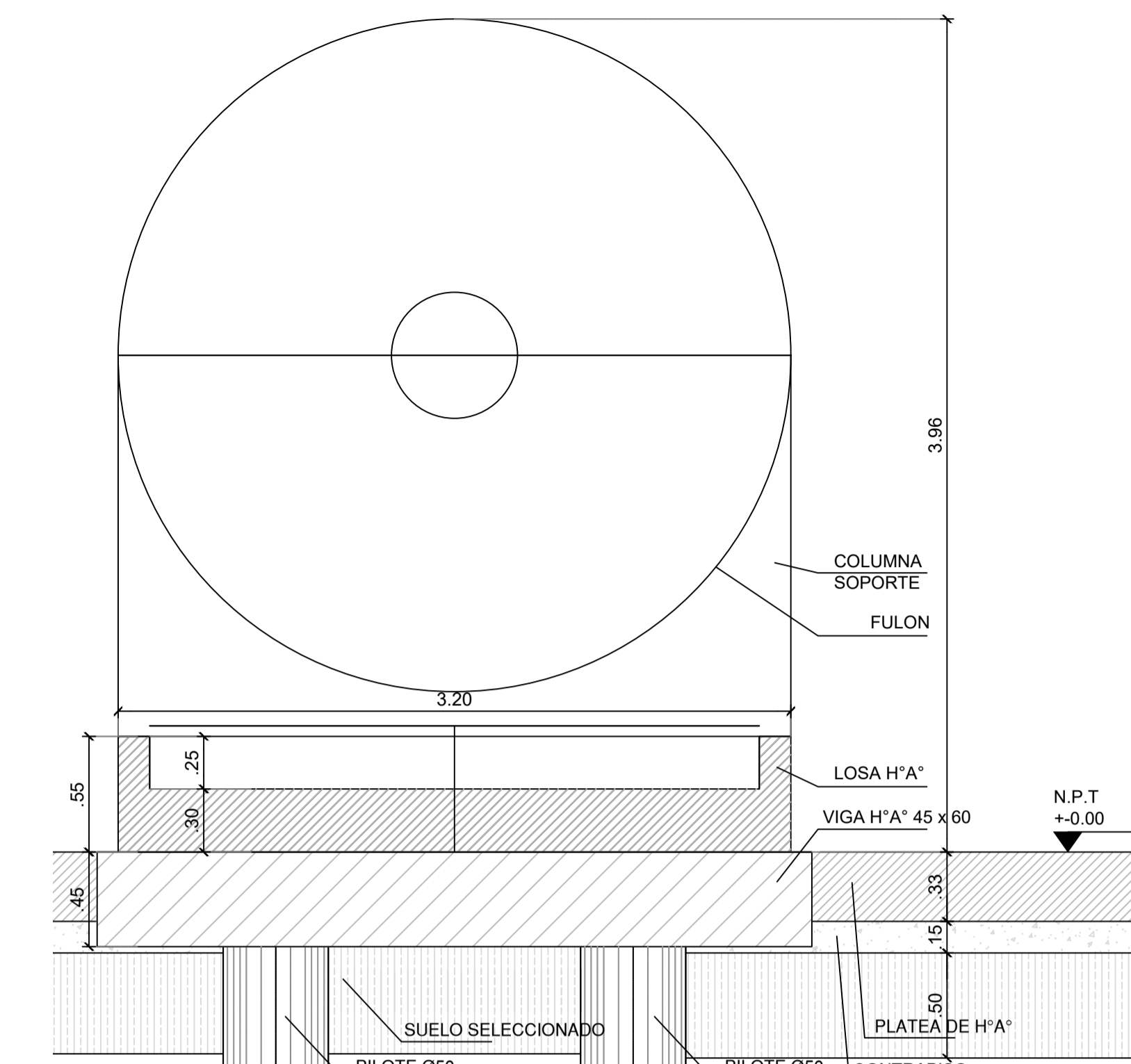
PLANTA FULON

ESC. 1:25



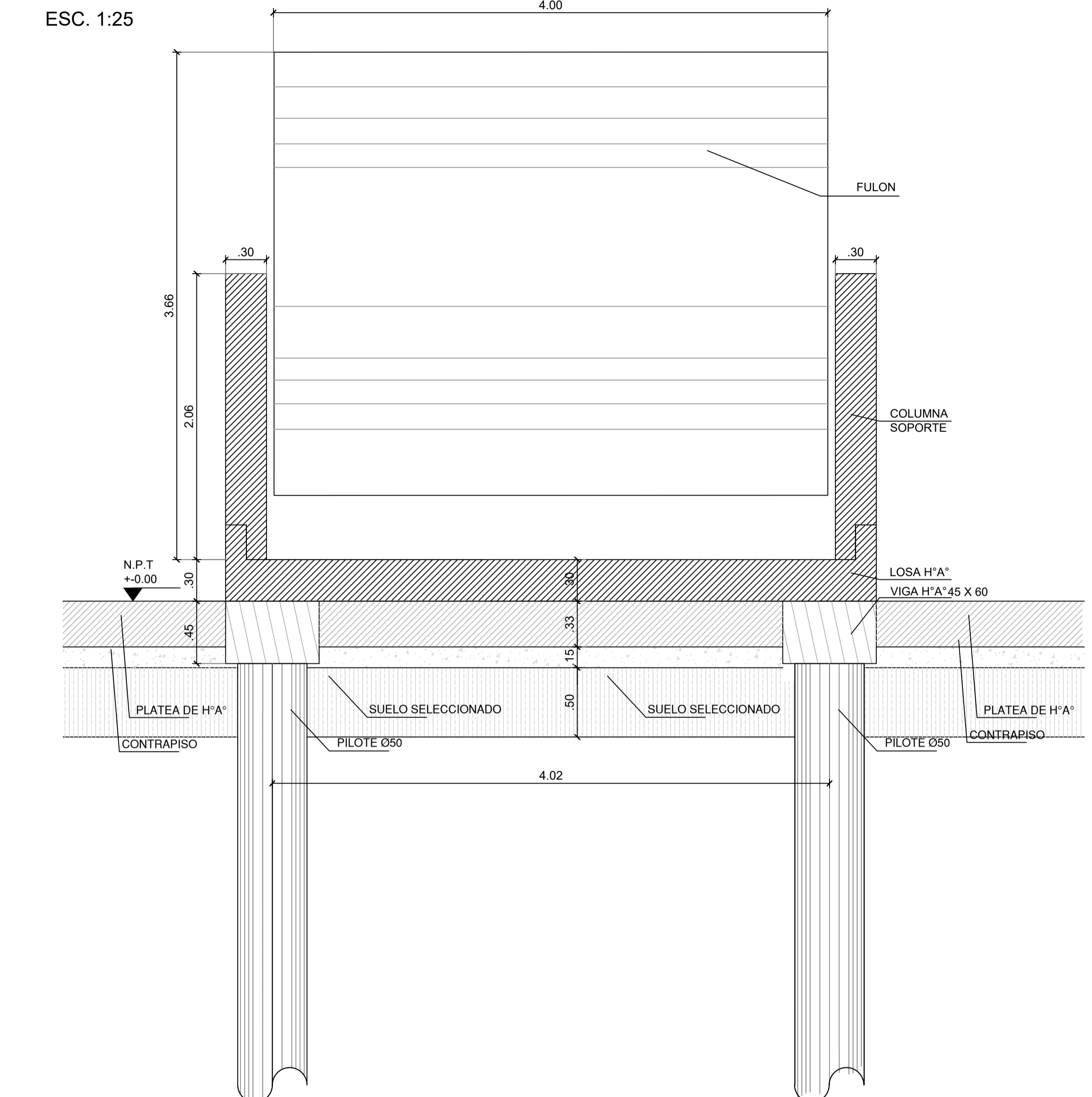
CORTE A - A

ESC. 1:25



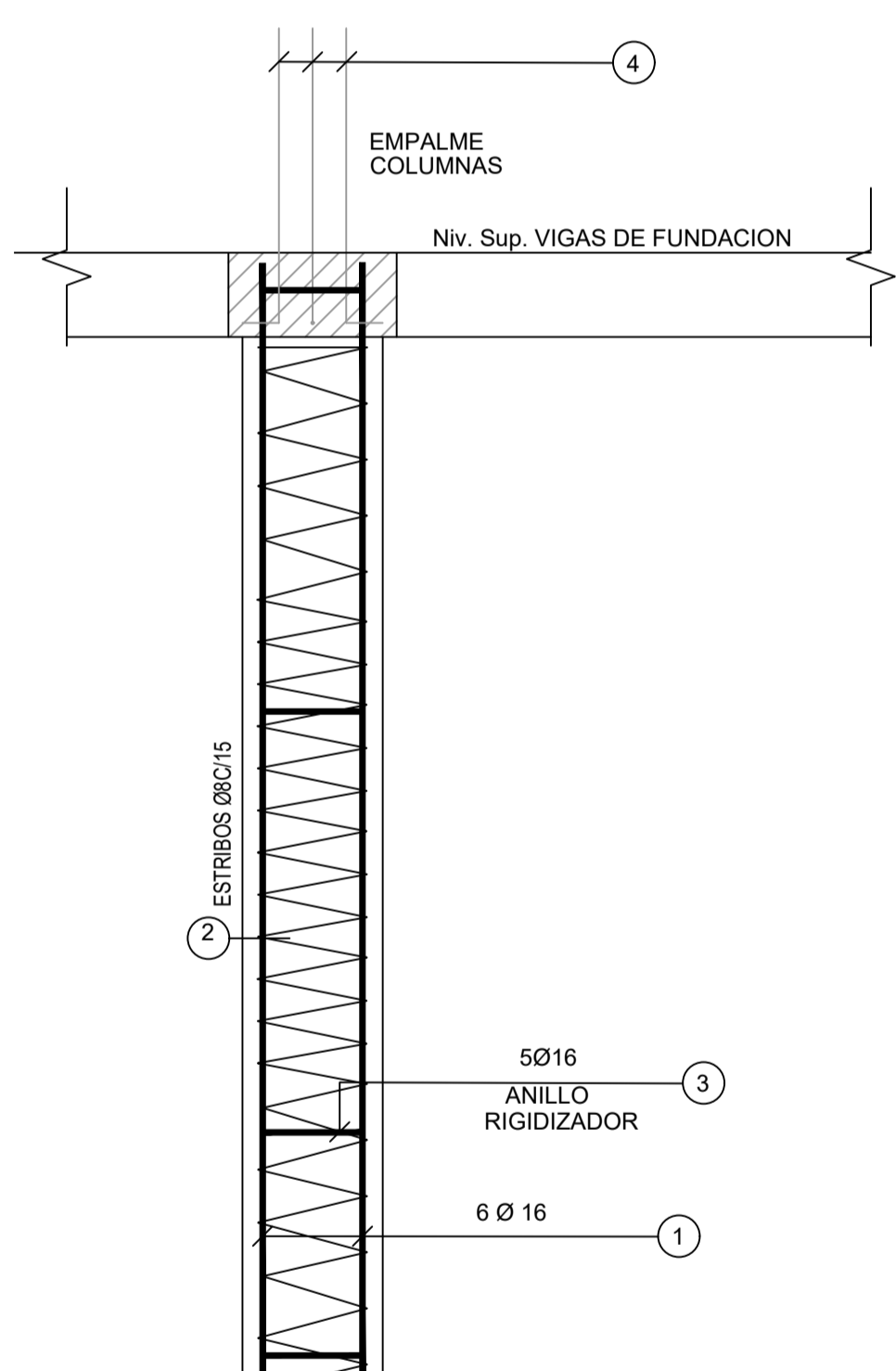
CORTE B - B

ESC. 1:25



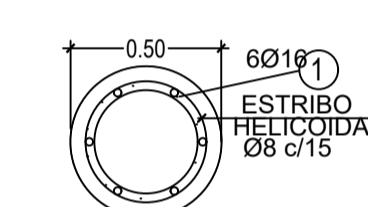
DETALLE PILOTE Ø 50

ESC. 1:25



CORTE 1-1

ESC. 1:25



CORTE 2-2

ESC. 1:25

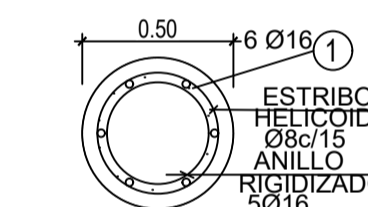


IMAGEN FULON TIPO



Piano N°:	DET-003	Revisión
-----------	----------------	----------

00	PLANO PARA APROBACION	FS	23/10/23
Rev	Descripción	Revisor	Emitor Fecha Presentación



Unidad Coordinadora
General del Proyecto
Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR

Elaborado por:

Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero	FIRMA REP. TECNICO:
Plano: DETALLE CONSTRUCTIVO FULON	Sector
Escala: 1:1000 Fecha dibujo: 28/10/2023	Tipo de doc.
Dibujó: Aprobó:	Piso / Código
Archivo: NO PIC-GE-PL-000_ARQ.dwg	Revisión

PLANILLA CARPINTERIAS

ESC. 1:25

PP1 0.80	PUERTA PLACA INTERIOR VESTUARIO	PP2 0.90	PUERTA PLACA INTERIOR	PP3 0.70	PUERTA PLACA INTERIOR OFICINA	P2 0.80	PUERTA CHAPA EXTERIOR ACCESO	V1 1.50	VENTANA-CORREDIZA	V2 1.50	VENTANA FIJA
HOJA	PLACA NIDO DE ABEJA, TABLERO FIBROFÁCIL DE ABRIR DOBLE CONTACTO	HOJA	PLACA NIDO DE ABEJA, TABLERO FIBROFÁCIL DE ABRIR DOBLE CONTACTO	HOJA	PLACA NIDO DE ABEJA, TABLERO FIBROFÁCIL DE ABRIR DOBLE CONTACTO	HOJA	DE CHAPA DOBLADA BWG 18 DE ABRIR DOBLE CONTACTO	HOJA	DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL-LINEA HERRERO FIJA-CORREDIZA	HOJA	DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL-LINEA HERRERO FIJA-
MARCO	CHAPA DOBLADA BWG 18 ESPESOR DE PARED: 0.10m	MARCO	CHAPA DOBLADA BWG 18 ESPESOR DE PARED: 0.10m	MARCO	CHAPA DOBLADA BWG 18 ESPESOR DE PARED: 0.20m	MARCO	CHAPA DOBLADA BWG 18 ESPESOR DE PARED: 0.20m	MARCO	PREVEER UMBRAL CON CAJA DE AGUA	MARCO	PREVEER UMBRAL CON CAJA DE AGUA
HERRAJES	3 POMELAS CERRADURA Y BOCALLAVES MANUA TIPO SANATORIO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL SE DEBERÁ CUIDAR EL PERFECTO CIERRE, PARA LOGRAR HERMETICIDAD	HERRAJES	3 POMELAS CERRADURA Y BOCALLAVES MANUA TIPO SANATORIO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL SE DEBERÁ CUIDAR EL PERFECTO CIERRE, PARA LOGRAR HERMETICIDAD	HERRAJES	3 POMELAS CERRADURA Y BOCALLAVES MANUA TIPO SANATORIO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL SE DEBERÁ CUIDAR EL PERFECTO CIERRE, PARA LOGRAR HERMETICIDAD	HERRAJES	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO GIACO DE ACCIONAMIENTO	HERRAJES	DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL-LINEA HERRERO CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO GIACO	HERRAJES	DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL-LINEA HERRERO CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO GIACO
TERMINACIONES	PLACA 2 MANOS DE ACEITE DE TECA MARCO 2 MANOS DE ANTOXIDO Y 2 DE SINTÉTICO	TERMINACIONES	PLACA 2 MANOS DE ACEITE DE TECA MARCO 2 MANOS DE ANTOXIDO Y 2 DE SINTÉTICO	TERMINACIONES	PLACA 2 MANOS DE ACEITE DE TECA MARCO 2 MANOS DE ANTOXIDO Y 2 DE SINTÉTICO	TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTOXIDO 2 MANOS DE SINTÉTICO	VIDRIOS	LAMINADOS DE SEGURIDAD DE 3+3mm TRANSLÚCIDO SELLADO PERIMETRAL SILICONADO TRANSPARENTE	VIDRIOS	LAMINADO DE SEGURIDAD 4 + 4mm COLOR VERDE SELLADO PERIMETRAL SILICONADO TRANSPARENTE
OBSERVACIONES		OBSERVACIONES		OBSERVACIONES		OBSERVACIONES	-	OBSERVACIONES	SE DEBERÁ CUIDAR EL PERFECTO MONTAJE DE TODA LA PERFORERIA DE LA LINEA MODENA ESPECIFICADA POR EL FABRICANTE, PARA LOGRAR LA PERFECTA HERMETICIDAD Y ESTANQUEIDAD DE LA MISMA, CUIDANDO DE NO ELIMINAR NINGUN PERFILE SPECIFICADO POR ALUAR PARA LA LINEA HERRERO	OBSERVACIONES	SE DEBERÁ CUIDAR EL PERFECTO MONTAJE DE TODA LA PERFORERIA DE LA LINEA MODENA ESPECIFICADA POR EL FABRICANTE, PARA LOGRAR LA PERFECTA HERMETICIDAD Y ESTANQUEIDAD DE LA MISMA, CUIDANDO DE NO ELIMINAR NINGUN PERFILE SPECIFICADO POR ALUAR PARA LA LINEA HERRERO
UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION	UBICACION	CORREDIZA	UBICACION	UBICACION	UBICACION	FJIA-BANDEROLA
MANO IZQ. MANO DER.	MANO IZQ. MANO DER.	MANO IZQ. MANO DER.	MANO IZQ. MANO DER.	MANO IZQ. MANO DER.	MANO IZQ. MANO DER.	MANO IZQ. MANO DER.		PLANTA BAJA	PLANTA TERPISO	PLANTA TERPISO	CANT. TOTAL
PLANTA BAJA		PLANTA BAJA		PLANTA BAJA		PLANTA BAJA					CANT. TOTAL
CANT. TOTAL		CANT. TOTAL		CANT. TOTAL		CANT. TOTAL					CANT. TOTAL

Piano N°:	DET-004	Revisión
-----------	---------	----------

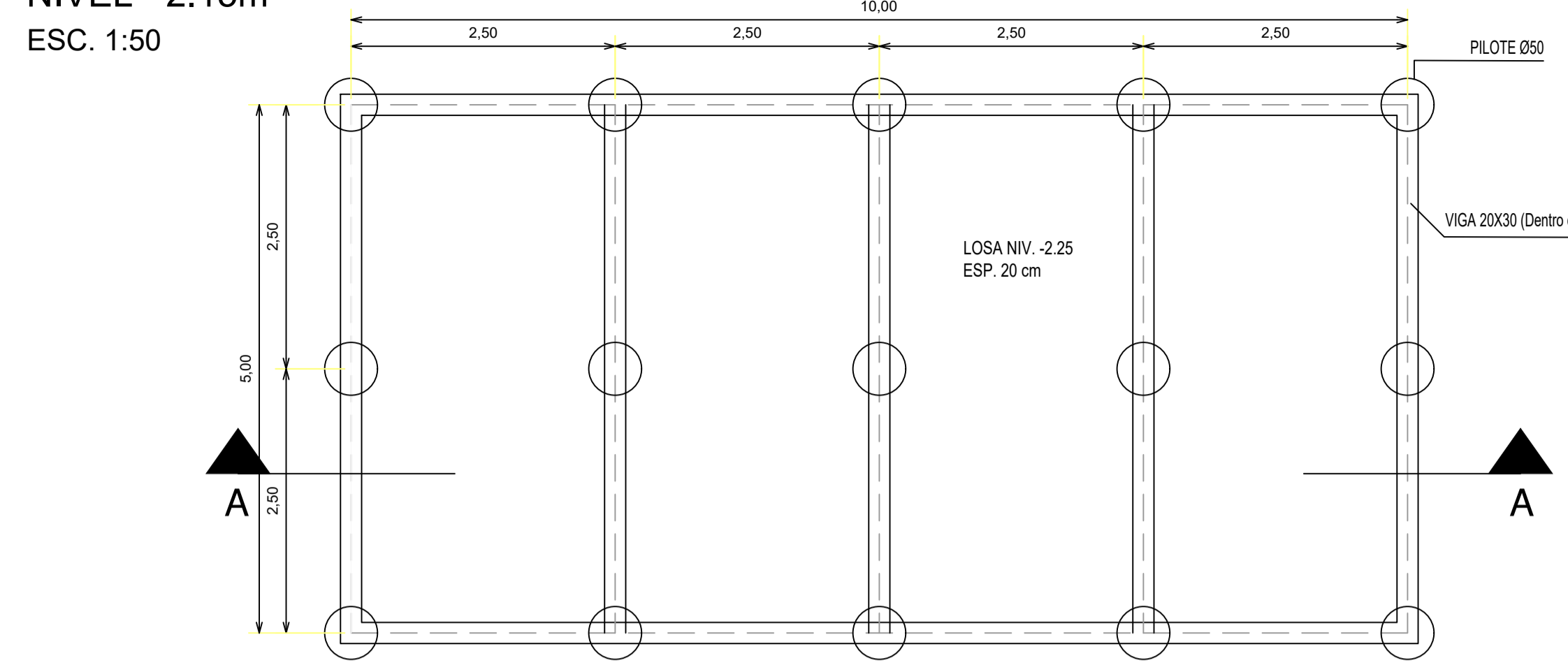
Rev	Descripción	Revisor	Emitor	Fecha	Presentación
-----	-------------	---------	--------	-------	--------------

acumar AUTORIDAD DE CUENCA MARINA BACHILLER	Elaborado por:
Unidad Coordinadora General del Proyecto Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR	Inspección:
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero	FIRMA REP. TECNICO:
Plano: PLANILLA DE CARPINTERIAS TIPO	Sector
Escala: VARIAS	Tipo de doc.
Dibujó:	Piso / Código
Aprobó:	Revisión
Archivo: NO PIC-GE-PL-000_ARQ.dwg	

PLANTA FUNDACIONES

NIVEL - 2.15m

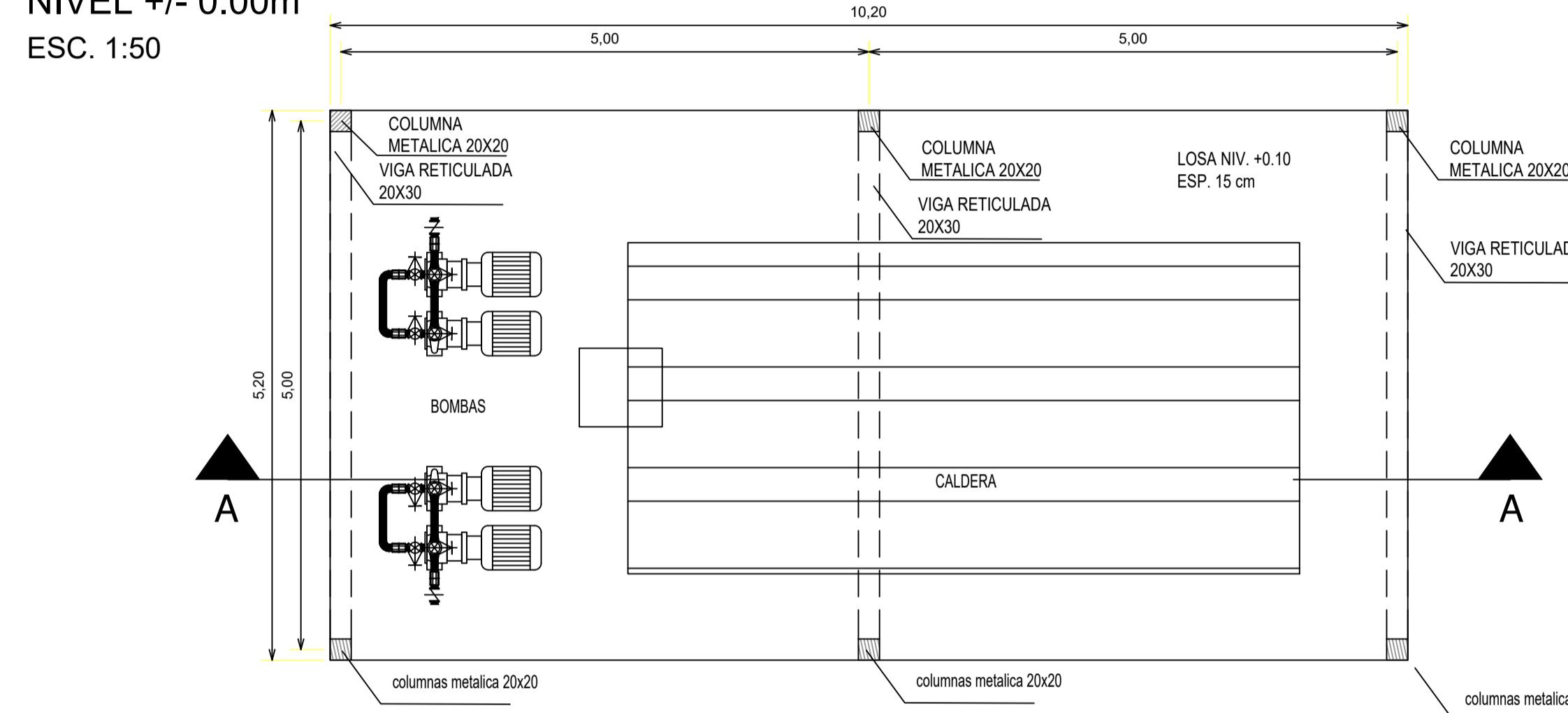
ESC. 1:50



PLANTA BAJA

NIVEL +/- 0.00m

ESC. 1:50



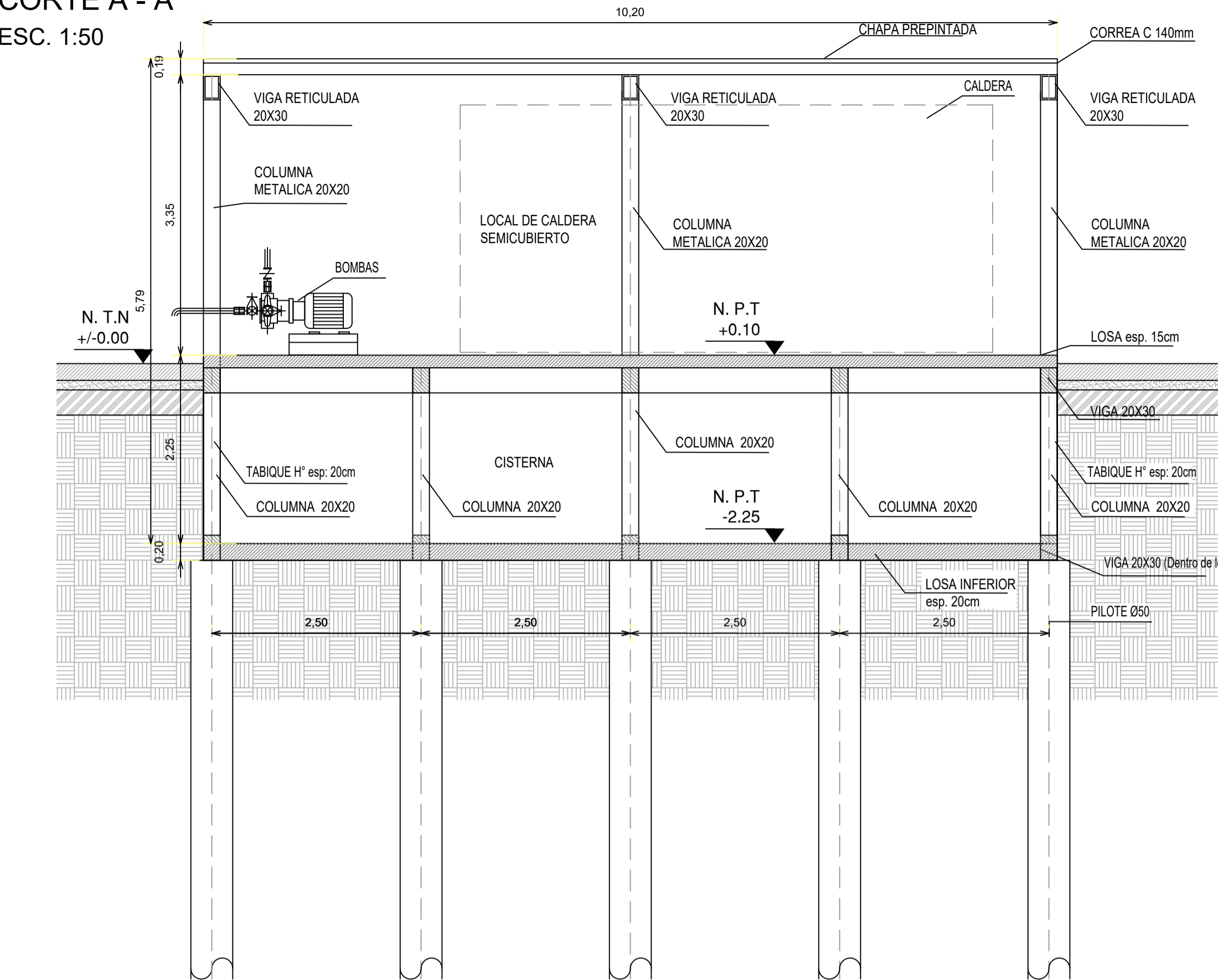
PLANTA TECHOS

ESC. 1:50



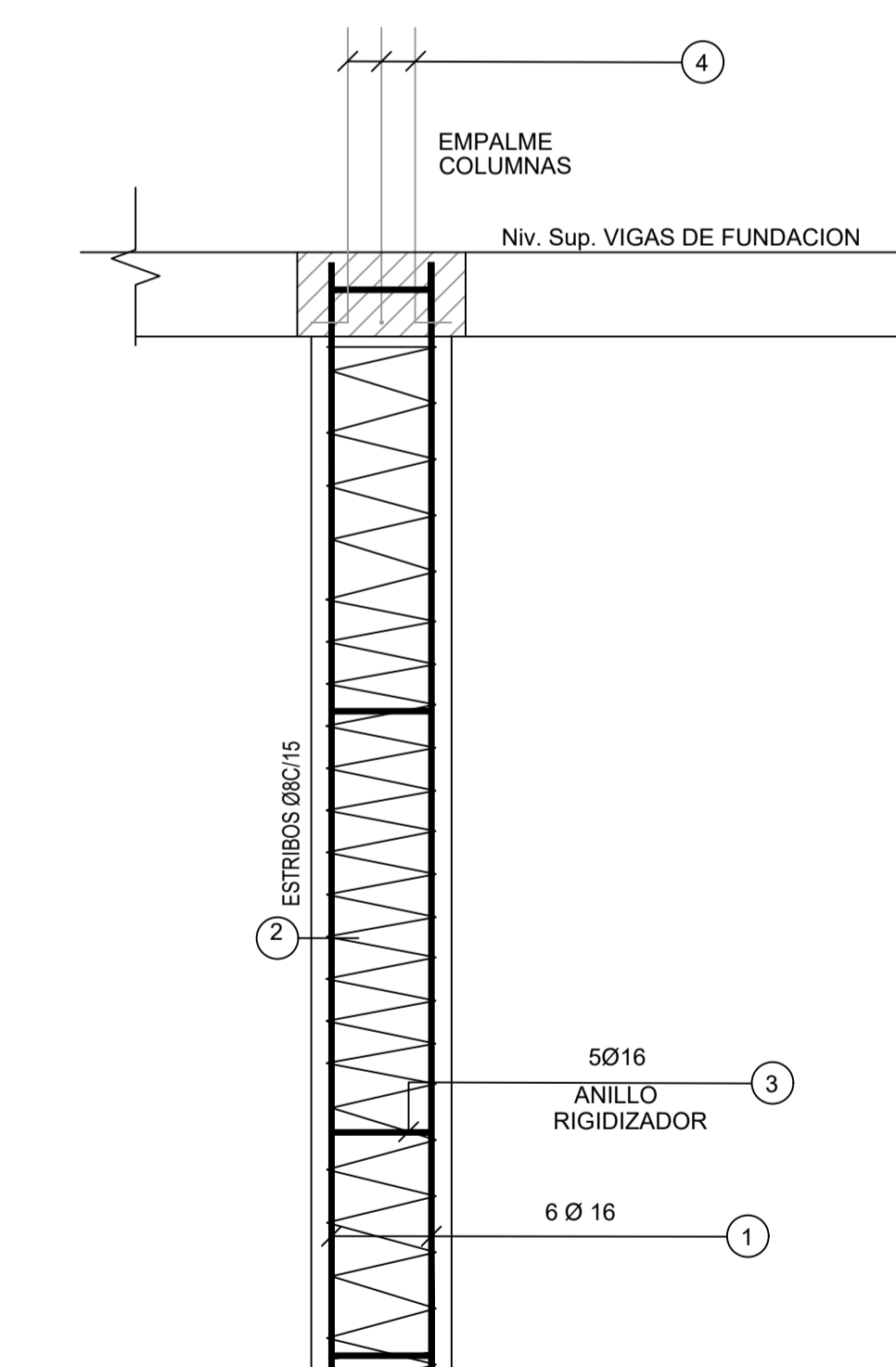
CORTE A - A

ESC. 1:50



DETALLE PILOTE Ø 50

ESC. 1:25



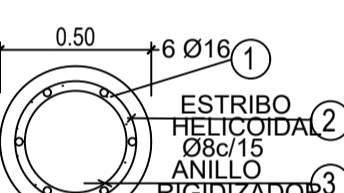
CORTE 1-1

SC. 1:25



CORTE 2-2

SC. 1:25



Piano N°:

DET-005

Rev. 01

Rev	Descripción	Revisor	Emitor	Fecha	Presentación



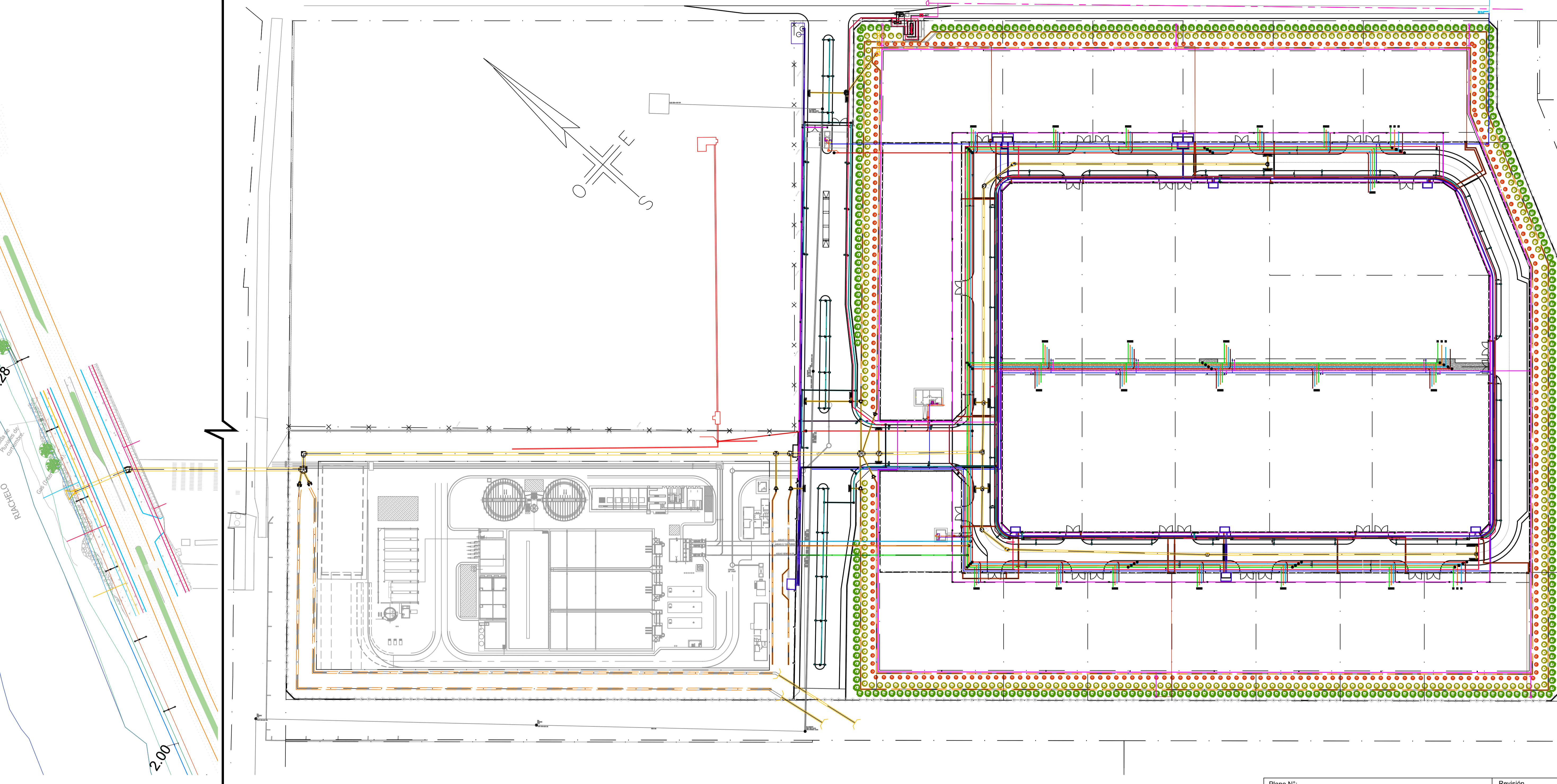
Unidad Coordinadora
General del Proyecto
Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR

Elaborado por:

Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero	FIRMA REP. TECNICO:
Plano: DETALLE CISTERNA	Sector
Escala: VARIAS Fecha dibujo: 26/10/2023	Tipo de doc.
Dibujó: Aprobó:	Piso / Código
Archivo: NO PIC-GE-ID-PL-000_ID.dwg	Revisión

INFRAESTRUCTURA- INTERFERENCIAS

ESC: 1:1000



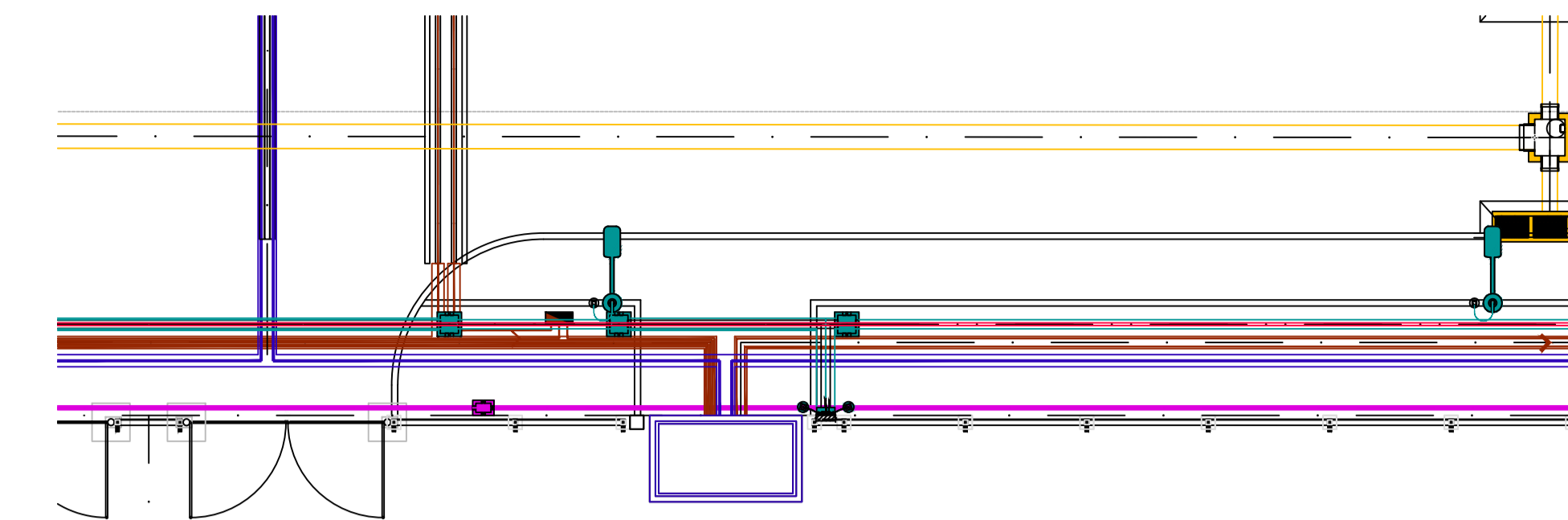
REFERENCIA
RED PLUVIAL CAÑO
RED PLUVIAL CANAL
CAMARA DE INSPECCION PLUVIAL
SUMIDEROS VENTANA
SUMIDEROS ZANJA
RED AGUA POTABLE
VALVULA EXCLUSIVA
MOTOBOMBA
HIDRANTE
RED AGUA DE PROCESOS
VALVULA EXCLUSIVA
RED DESAGUE CLOACAL
BOCA DE REGISTRO
RED DESAGUE GENERALES
BOCA DE REGISTRO
RED DESAGUE CROMO
BOCA DE REGISTRO
RED DESAGUE SULFUR
BOCA DE REGISTRO
RED GAS
RED CORRIENTES DEBILES TRITUBOS PEAD 040
CAMARA 30x50 CORRIENTES DEBILES

RED ALUMBRADO
COLUMNA ALUMBRADO SIMPLE
COLUMNA ALUMBRADO DOBLE
CAMARA ALUMBRADO
RED BAJA TENSION
GABINETE TIPO BUZON 4 VIAS
PILAR T1 160kg
PILAR T2 80kg
PILAR T2 35kg (BOMBAS)
PILAR T2
PILAR T1 5kg
RED MEDIA TENSION
CENTRO DE TRANSFORMACION
COTA PAVIMENTO
EJES DE REPLANTEO EN CONCORDANCIA CON LINEA OFICIAL

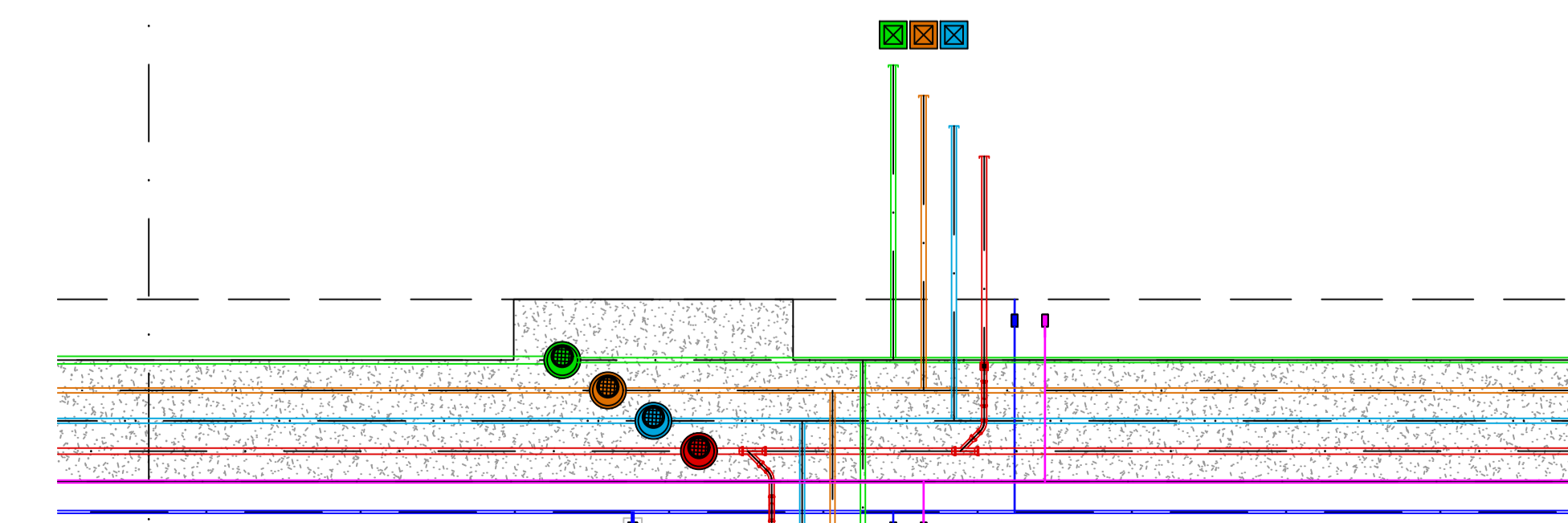
Piano N°:	IN-PL-000	Revisión	01
Rev			
Descripción		Revisor	Emisor
		Fecha	Presentación
 acumar Unidad Coordinadora General del Proyecto Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR			
Elaborado por:			
Inspección:			
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero			
Plano: INFRAESTRUCTURA - INTERFERENCIAS PLANTA CONJUNTO			
Sector			
Escala: 1:1000	Fecha dibujo: 26/10/2023	Type of doc.	Piso / Código
Dibujó:	Aprobó:	Revisión	
Archivo: NO PIC-GE-IN-PL-000_INFRAESTRUCTURA.dwg			

INFRAESTRUCTURA LOTE TIPO TSC 4.000

ESC: 1: 200



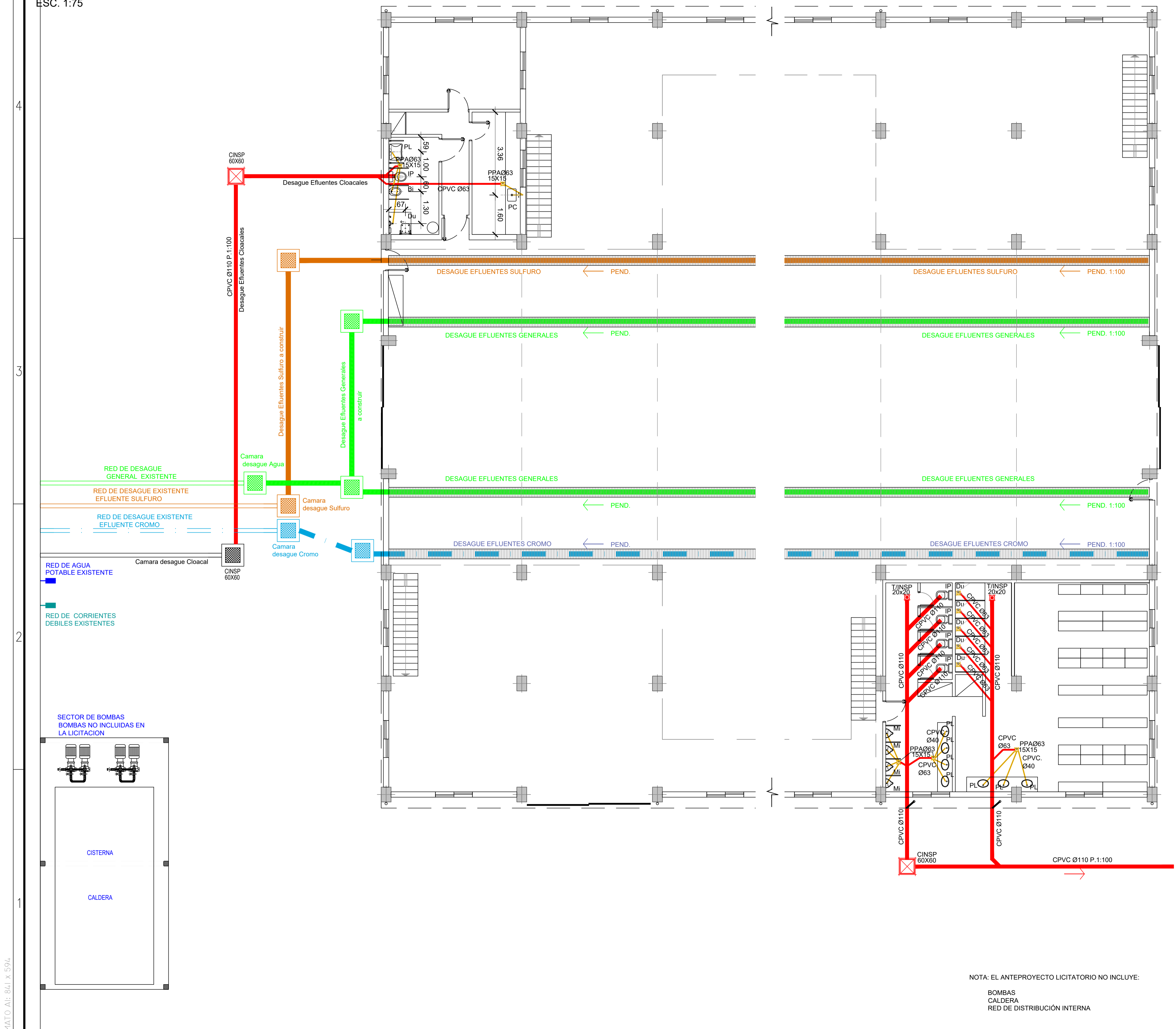
100



REFERENCIA	
	RED PLUVIAL CAÑO
	RED PLUVIAL CANAL
	CAMARA DE INSPECCION PLUVIAL
	SUMIDERO VENTANA
	SUMIDERO ZANJA
	RED AGUA POTABLE
	VALVULA EXCLUSA
	MOTOBOMBA
	HIDRANTE
	RED AGUA DE PROCESOS
	VALVULA EXCLUSA
	RED DESAGÜE CLOACAL
	BOCA DE REGISTRO
	RED DESAGÜE GENERALES
	BOCA DE REGISTRO
	RED DESAGÜE CROMO
	BOCA DE REGISTRO
	RED DESAGÜE SULFURO
	BOCA DE REGISTRO
	RED GAS
	RED CORRIENTES DEBILES TRITUBOS PEAD Ø40

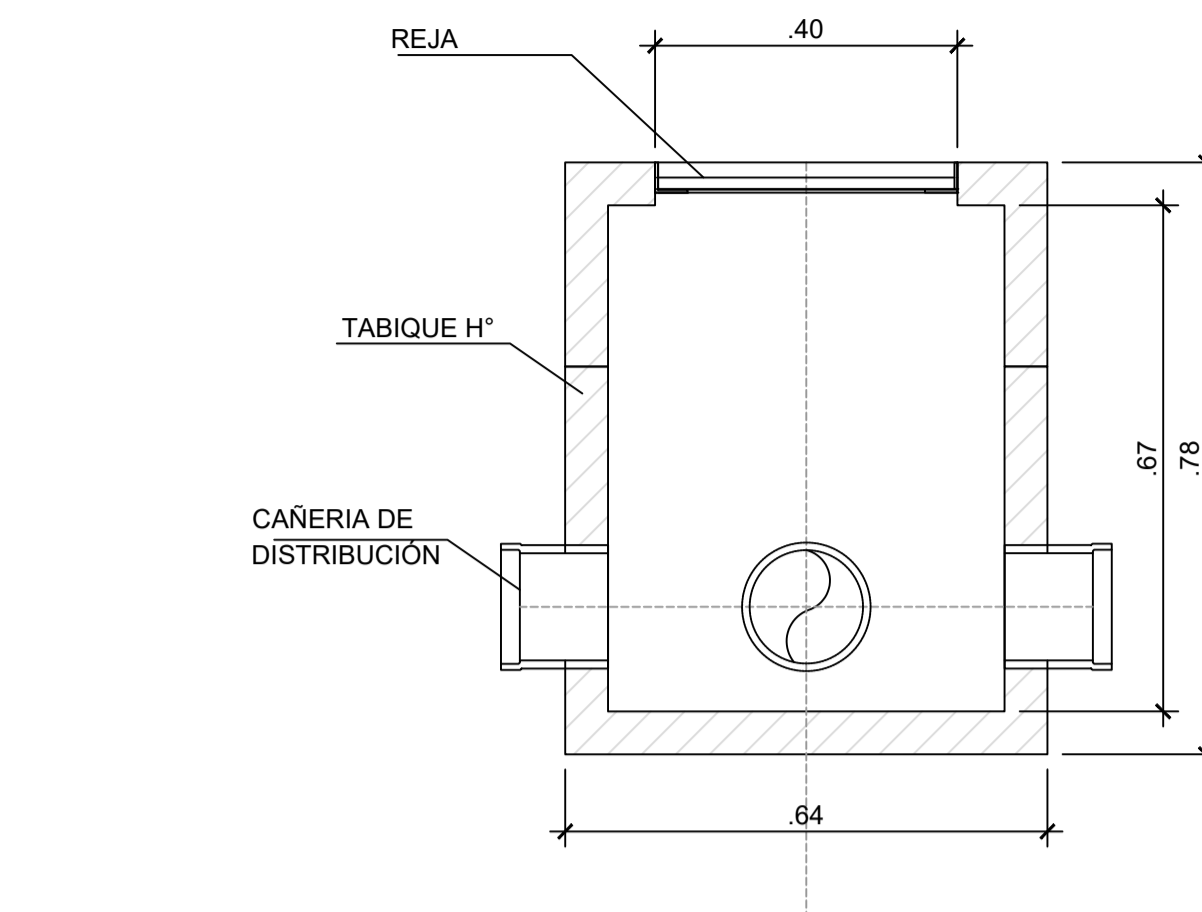
PLANTA BAJA DESAGUES

ESC. 1:75



DETALLE CANAL DE EFLUENTES

ESC. 1:10



REFERENCIAS
RED PLUVIAL CANO
RED PLUVIAL CANAL
CAMARA DE INSPECCION PLUVIAL
SUMIDEROS VENTANA
SUMIDEROS ZANJA
RED AGUA POTABLE
VALVULA EXCLUSIVA
MOTOBOMBA
HIDRANTE
RED AGUA DE PROCESOS
VALVULA EXCLUSIVA
RED DESAGÜE CLOACAL
BOCA DE REGISTRO
RED DESAGÜE GENERALES
BOCA DE REGISTRO
RED DESAGÜE CROMO
BOCA DE REGISTRO
RED DESAGÜE SULFURO
BOCA DE REGISTRO
RED GAS
RED CORRIENTES DEBILES TRITUBOS PEAD Ø40
CAMARA 30x50 CORRIENTES DEBILES
RED ALUMBRADO
COLUMNA ALUMBRADO SIMPLE
COLUMNA ALUMBRADO DOBLE
CAMARA ALUMBRADO

PARA ESTABLECER EL NIVEL DE INTRADOS DE LAS REDES QUE NO REQUIEREN PENDIENTE SE ADOPTO LA TAPADA MINIMA DE ACUERDO AL MENOR VALOR DE COTA DE VEREDA POR DONDE SE DESARROLLA LA TRAZA.

PARA LOS CRUCES DE CALLE EL VALOR DE COTA DE REFERENCIA ES EL NIVEL DE CORDON CUNETA

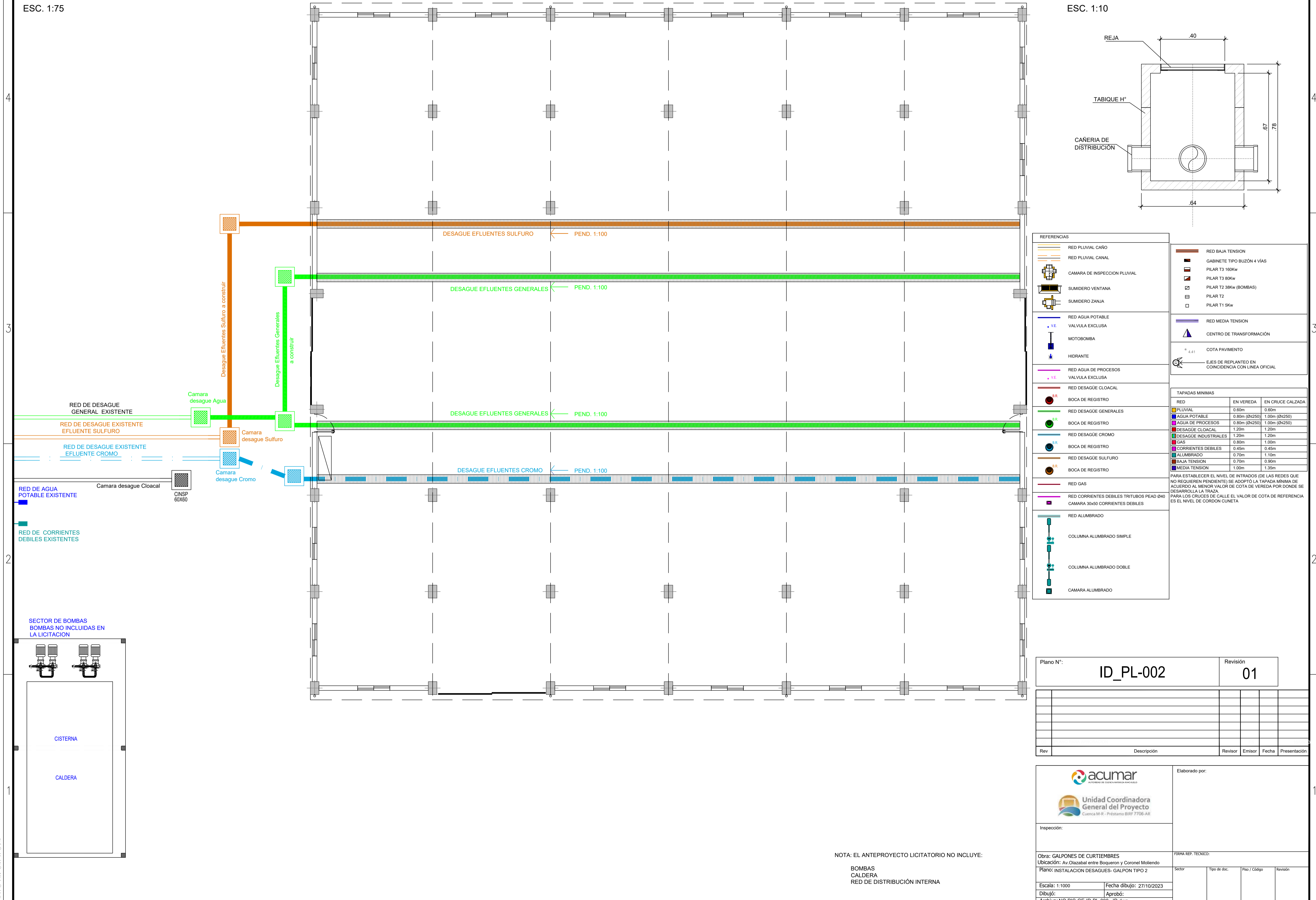
Punto de Relevamiento: ID_PL-001 Revisión 01

Rev Descripción Revisor Emisor Fecha Presentación

acumar Unidad Coordinadora General del Proyecto Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR	Elaborado por:
Inspección:	FIRMA REP. TECNICO:
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero	Firma:
Plano: INSTALACION DESAGUES- GALPON TIPO 1 Y 3	Sector
Escala: 1:1000	Tipo de doc.
Dibujó: Aprobó:	Piso / Código
Archivo: NO PIC-GE-ID-PL-000_ID.dwg	Revisión

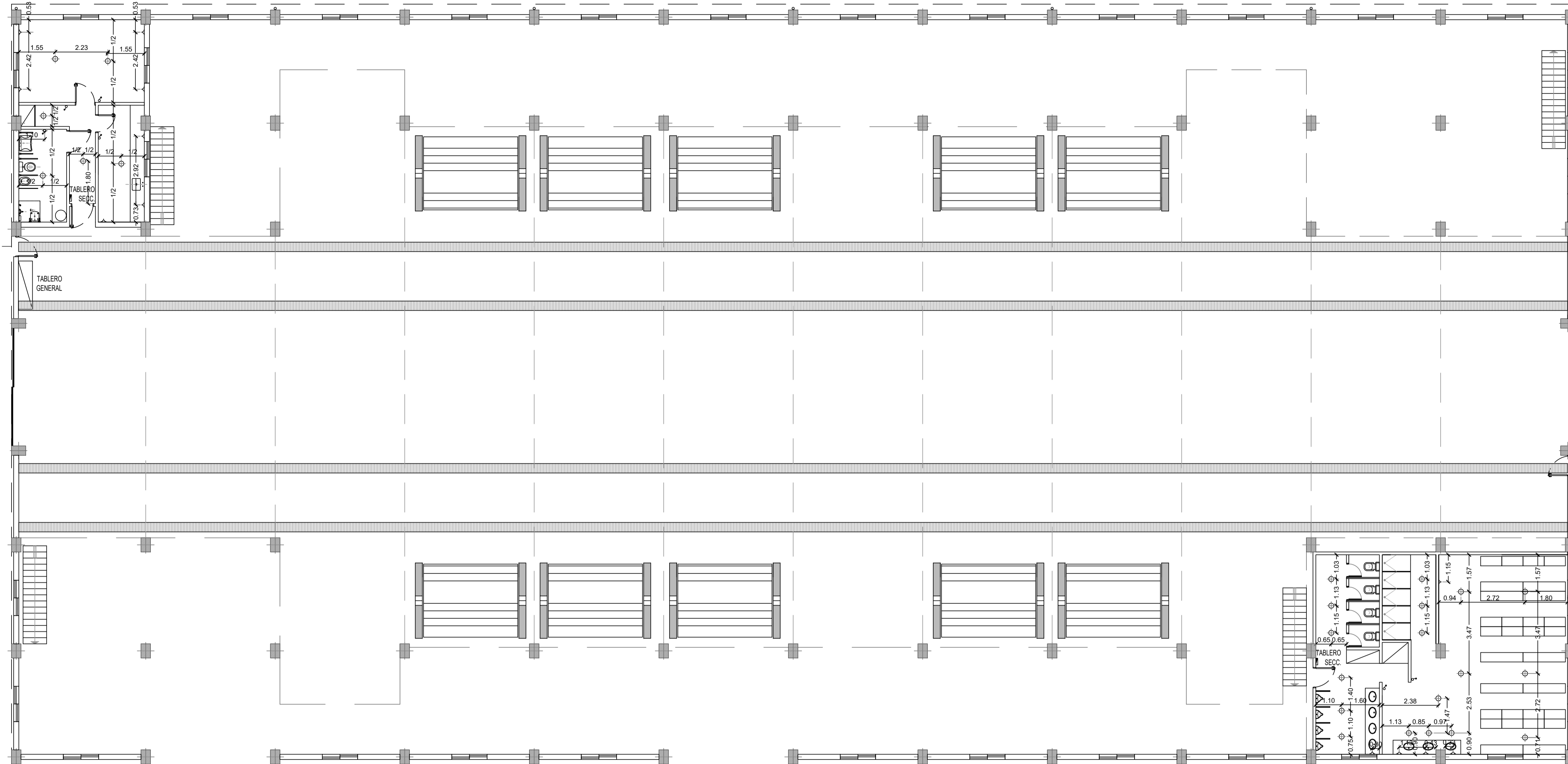
PLANTA BAJA DESAGUES

ESC. 1:75



PLANTA BAJA

ESC. 1:100

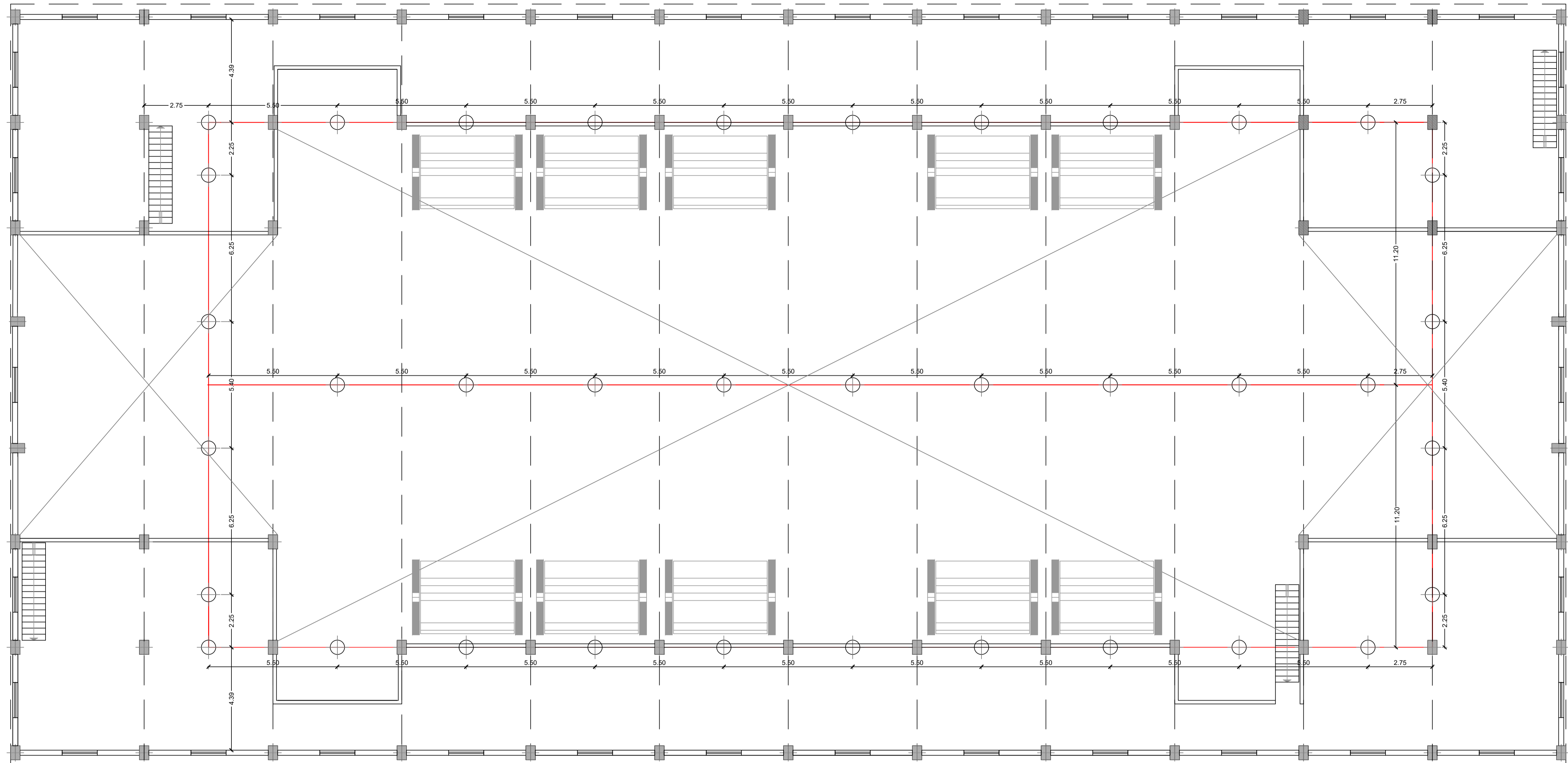


REFERENCIA	
RED CORRIENTES DEBILES TRITUBOS PEAD Ø40	
CAMARA 30x30 CORRIENTES DEBILES	
RED ALUMBRADO	
COLUMNA ALUMBRADO SIMPLE	
COLUMNA ALUMBRADO DOBLE	
CAMARA ALUMBRADO	
RED BAJA TENSION	
GABINETE TIPO BUZÓN 4 VÍAS	
PILAR T3 160Kw	
PILAR T3 80Kw	
PILAR T2 88Kw (BOMBAS)	
PILAR T2	
PILAR T1 5Kw	
RED MEDIA TENSION	
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	
COTA PAVIMENTO	
EJES DE REPLANTEO EN COINCIDENCIA CON LINEA OFICIAL	
BANDEJA GALVANIZADA CON TAPA DE 100 x 50 MM (SUSPENDIDA)	
LUMINARIAS LED DE 50 W BLANCO FRÍO E 40 - TULIPA COLGANTE DE POLICARBONATO 400 MM DIÁMETRO	
LUMINARIAS LED DE 18 W BLANCO FRÍO	
TOMA DOBLE H: 1.10m o H: 0.40m segun corresponda	
TABLERO GENERAL	
TABLERO SECCIONAL	

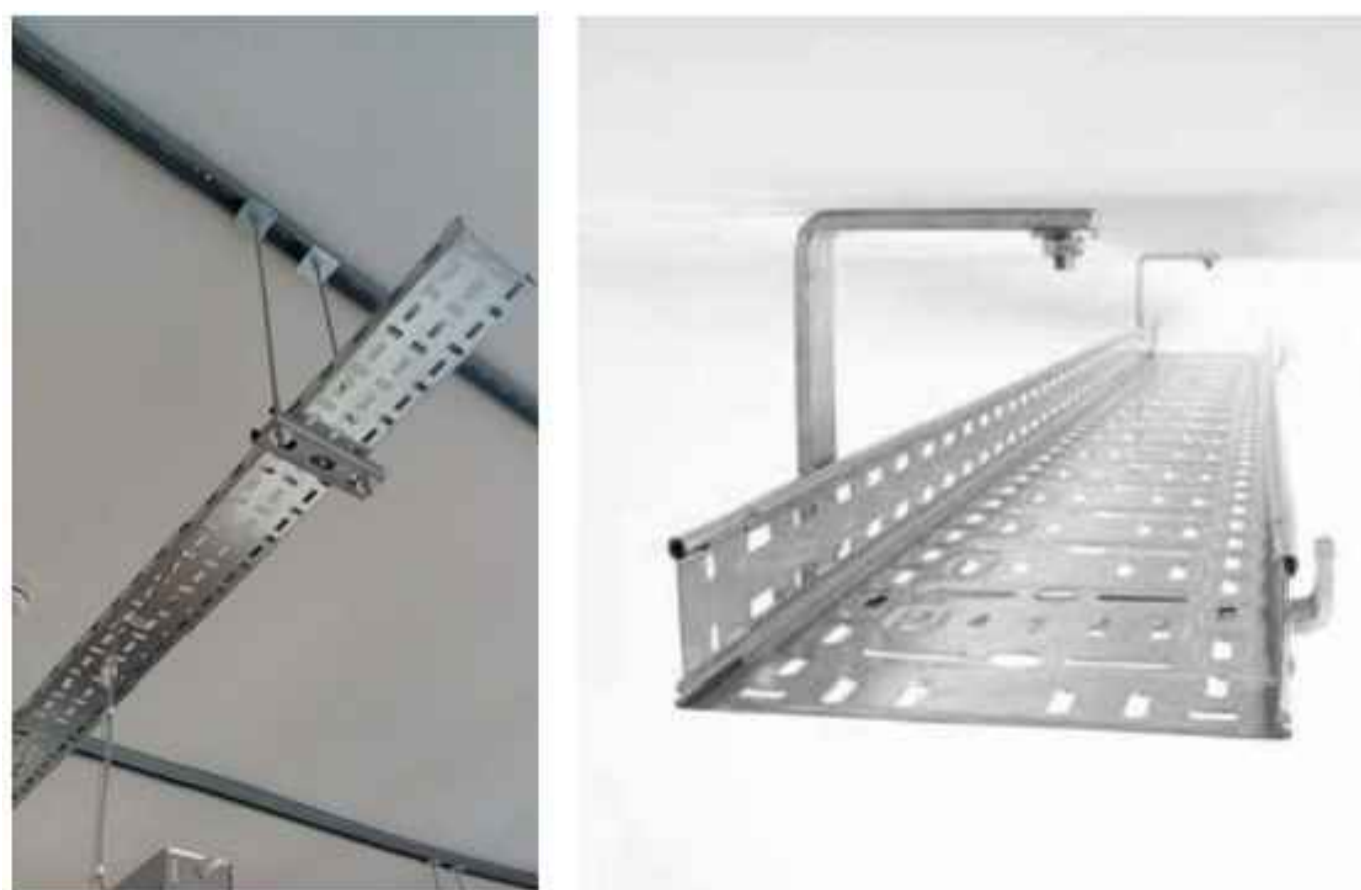
Piano N°:		Revisión	
IE-PL-002		01	
Rev	Descripción Revisor Emisor Fecha Presentación		
acumar Unidad Coordinadora General del Proyecto Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR		Elaborado por:	
Inspección:			
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero		FIRMA REP. TECNICO:	
Plano: INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA BAJA -GALPON TIPO 1 Y 3		Sector	
Escala: VARIAS	Fecha dibujo: 26/10/2023	Tipo de doc.	
Dibujó:	Aprobó:	Piso / Código	
Archivo: NO PIC-GE-IE-PL-000_IIE.dwg			

PLANTA ENTERPISO

ESC. 1:100



BANDEJAS GALVANIZADAS



ARTEFACTO ILUMINACION
COLGANTE



REFERENCIA
RED CORRIENTES DEBILES TRITUBOS PEAD Ø40
CAMARA 30x50 CORRIENTES DEBILES
RED ALUMBRADO
COLUMNA ALUMBRADO SIMPLE
COLUMNA ALUMBRADO DOBLE
CAMARA ALUMBRADO
RED BAJA TENSION
GABINETE TIPO BUZÓN 4 VÍAS
PILAR T3 160Kw
PILAR T3 80Kw
PILAR T2 38Kw (BOMBAS)
PILAR T2
PILAR T1 5Kw
RED MEDIA TENSION
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
COTA PAVIMENTO
EJES DE REPLANTEO EN COINCIDENCIA CON LINEA OFICIAL
BANDEJA GALVANIZADA CON TAPA DE 100 X 50 MM (SUSPENDIDA)
LUMINARIAS LED DE 50 W BLANCO FRÍO E 40 - TULIPA COLGANTE DE POLICARBONATO 400 MM DIÁMETRO
LUMINARIAS LED DE 18 W BLANCO FRÍO
TOMA DOBLE H: 1.10m o H: 0.40m según corresponda
TABLERO GENERAL
TABLERO SECCIONAL

Piano N°: IE-PL-002 Revisión 01

Rev	Descripción	Revisor	Emitor	Fecha	Presentación

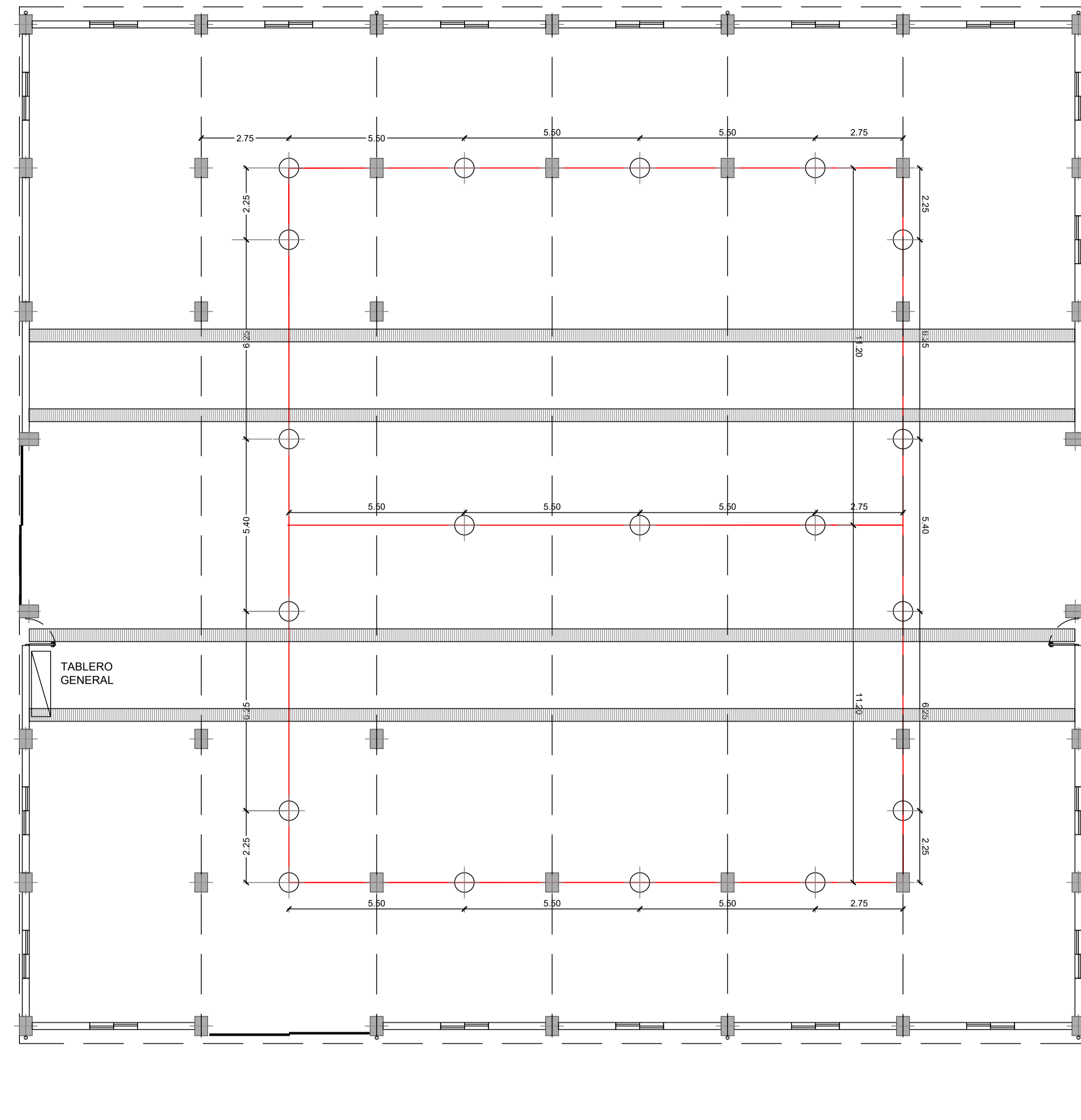


Unidad Coordinadora
General del Proyecto

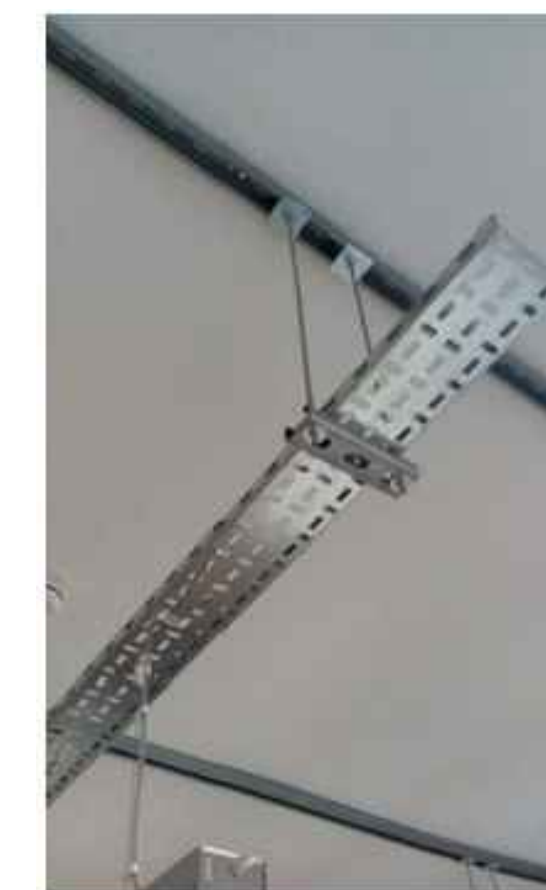
Elaborado por:

Inspección:	FIRMA REP. TECNICO:
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero	
Plano: INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA BAJA -GALPON TIPO 1 Y 3	Sector
Escala: VARIAS	Tipo de doc.
Dibujó:	Piso / Código
Archivo: NO PIC-GE-IE-PL-000_Ie.dwg	Revisión

PLANTA BAJA
ESC. 1:100



BANDEJAS GALVANIZADAS



ARTEFACTO ILUMINACION COLGANTE



REFERENCIA	
RED CORRIENTES DEBILES TRITUBOS PEAD Ø40	
CAMARA 30x50 CORRIENTES DEBILES	
RED ALUMBRADO	
COLUMNA ALUMBRADO SIMPLE	
COLUMNA ALUMBRADO DOBLE	
CAMARA ALUMBRADO	
RED BAJA TENSION	
GABINETE TIPO BUZÓN 4 VÍAS	
PILAR T3 160Kw	
PILAR T3 80Kw	
PILAR T2 38Kw (BOMBAS)	
PILAR T2	
PILAR T1 5Kw	
RED MEDIA TENSION	
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	
COTA PAVIMENTO	
EJES DE REPLANTEO EN COINCIDENCIA CON LINEA OFICIAL	
BANDEJA GALVANIZADA CON TAPA DE 100 X 50 MM (SUSPENDIDA)	
LUMINARIAS LED DE 50 W BLANCO FRÍO E-40 - TULIPA COLGANTE DE POLICARBONATO 400 MM DIÁMETRO	
LUMINARIAS LED DE 18 W BLANCO FRÍO	
TOMA DOBLE H: 1.10m o H: 0.40m según corresponda	
TABLERO GENERAL	
TABLERO SECCIONAL	

Piano N°:	IE-PL-003	Revisión
		01
Rev	Descripción	Revisor Emisor Fecha Presentación

 Unidad Coordinadora General del Proyecto Cuenca M-R - Préstamo BIRF 7706-AR	Elaborado por:
	Inspección:
Obra: GALPONES DE CURTIEMBRES Ubicación: Av Olazabal entre Boqueron y Coronel Molinero	FIRMA REP. TECNICO:
Plano: INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA BAJA -GALPON TIPO 2	Sector
Escala: VARIAS	Tipo de doc.
Dibujó:	Piso / Código
Aprobó:	Revisión
Archivo: NO PIC-GE-IE-PL-000_IIE.dwg	



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico**

Número:

Referencia: Anexo. Planos Galpones - Construcción de Galpones en el Parque Industrial Curtidor Lanús (PIC). AR-UCOFI-395476-CW-RFB

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 21 pagina/s.