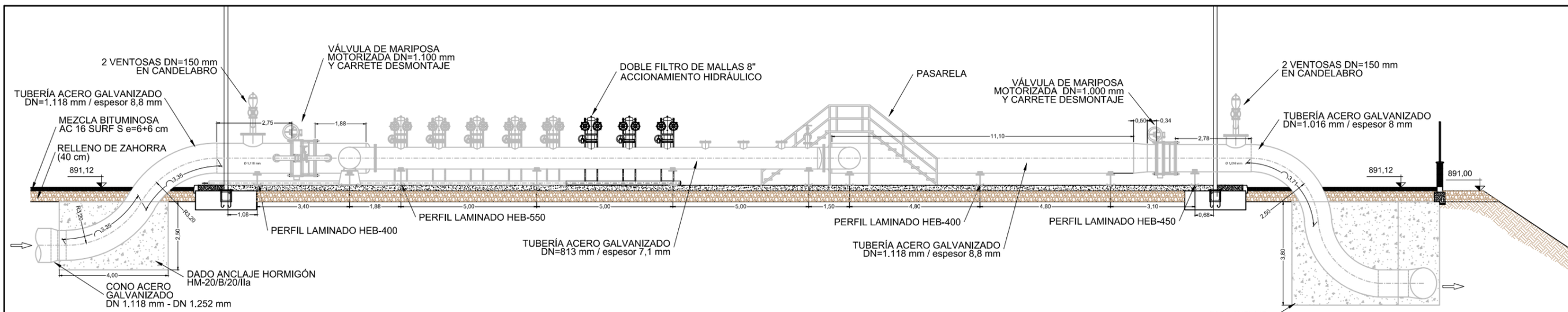
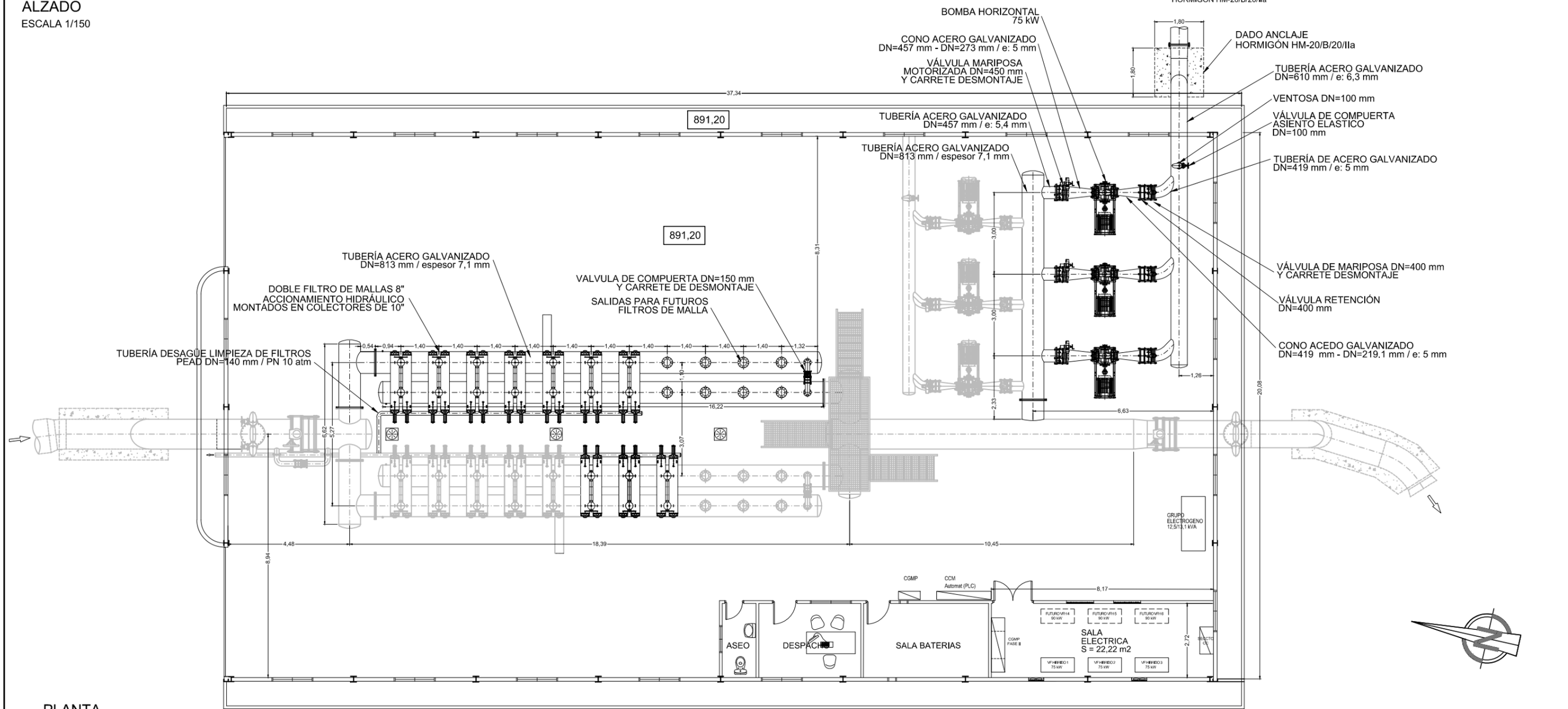


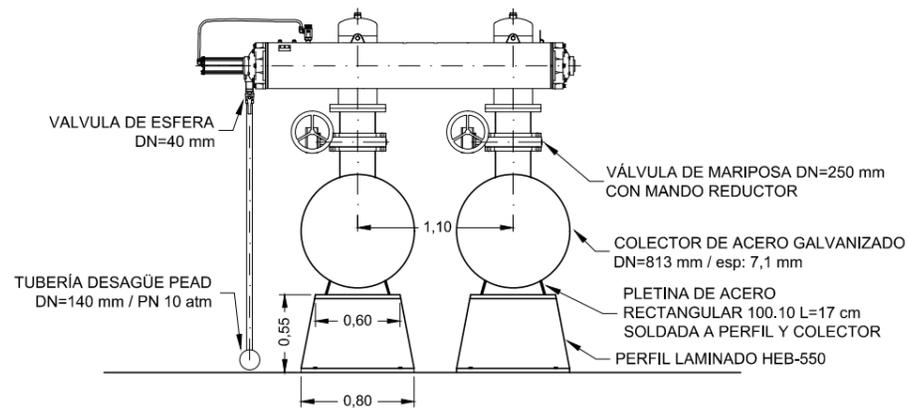
CONSULTORA:  AGRIMENSUR Consulting de Ingeniería	COMUNIDAD DE REGANTES POZO ALCÓN, HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO. COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LA COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO (GRANADA), FASE II. (C.R. POZO ALCÓN, HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO).	TÍTULO DEL PLANO: ESTACIÓN DE BOMBEO Y FILTRADO EMPLAZAMIENTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: Fdo.: Antonio Romero López Ingeniero Agrónomo cdo. 1503 Agrimensur Consulting, S.L. 	Proyección UTM Zona 30N Datum ETRS89 E: 1:5.000 ORIGINALES EN LINE A3  FECHA: Octubre 2022	Nº DE PLANO: 4.1 HOJA: 1 de 1
--	---	--	---	---	--	---



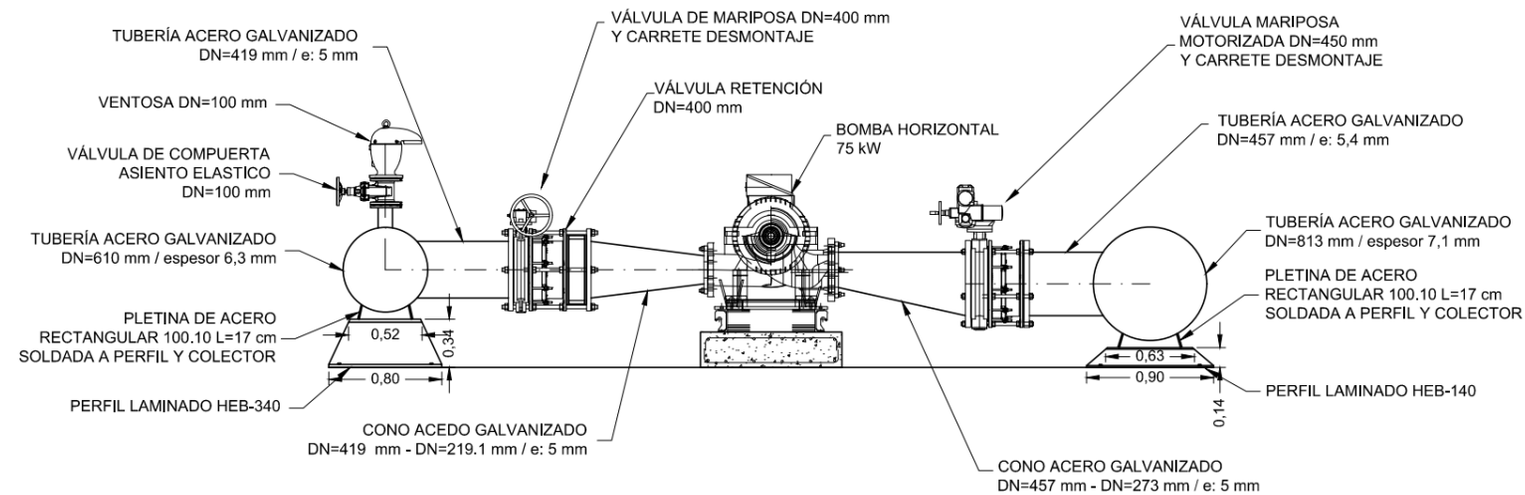
ALZADO
ESCALA 1/150



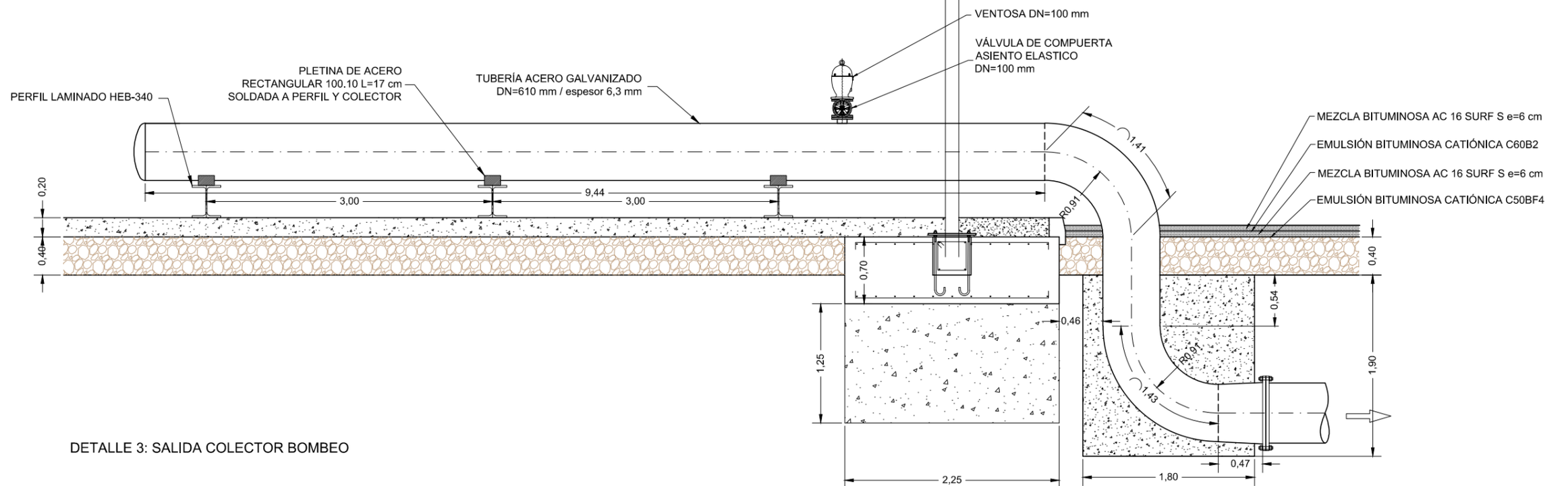
PLANTA
ESCALA 1/150



DETALLE 1: CONEXIÓN FILTRO A COLECTORES Y DESAGÜE



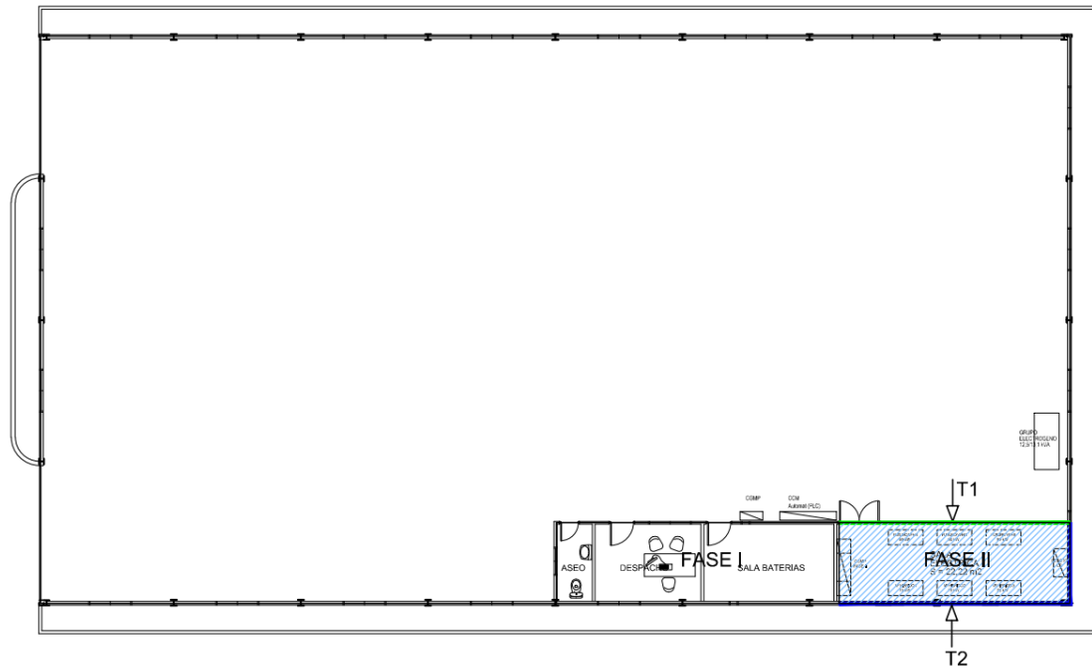
DETALLE 2: SECCIÓN BOMBA



DETALLE 3: SALIDA COLECTOR BOMBEO

PLANO LLAVE CERRAMIENTOS Y FALSO TECHO

ESCALA 1/250

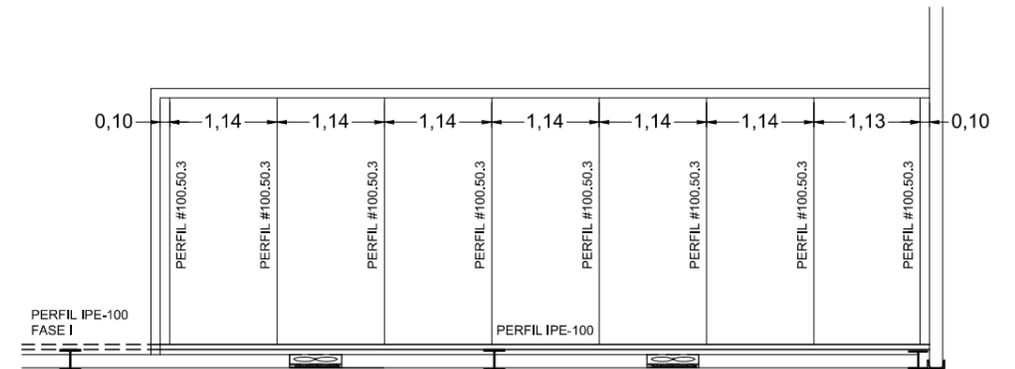


LEYENDA

- FALSO TECHO SUSPENDIDO
- CERRAMIENTO TIPO 1 (T1) (FASE II)
- CERRAMIENTO TIPO 2 (T2) (FASE I)

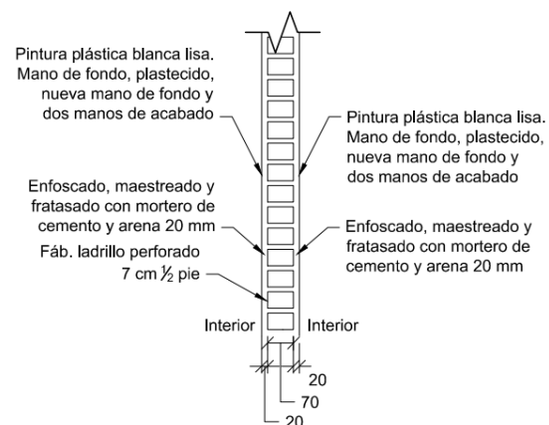
PLANTA ESTRUCTURA PORTANTE FALSO TECHO

ESCALA 1/75



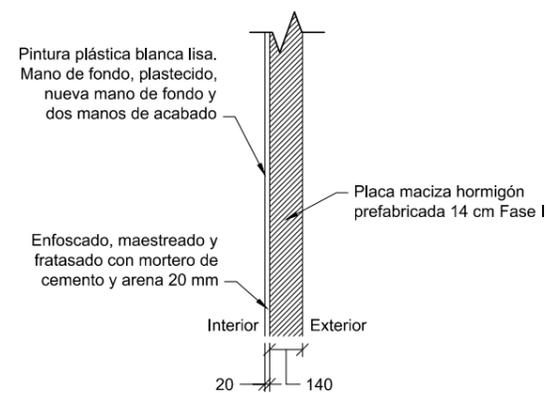
DETALLE ACABADOS CERRAMIENTO T1 (FASE II)

ESCALA 1/30



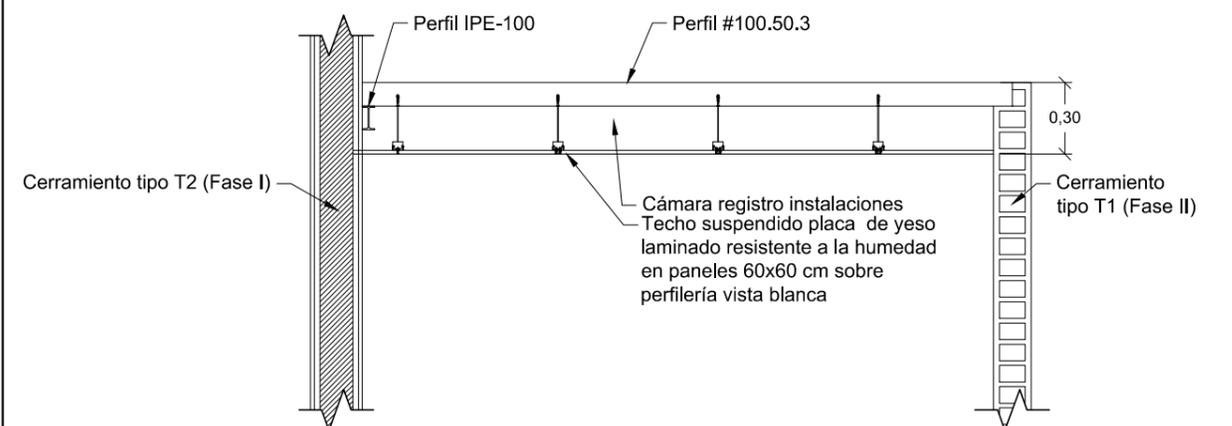
DETALLE ACABADOS CERRAMIENTO T2 (FASE I)

ESCALA 1/30

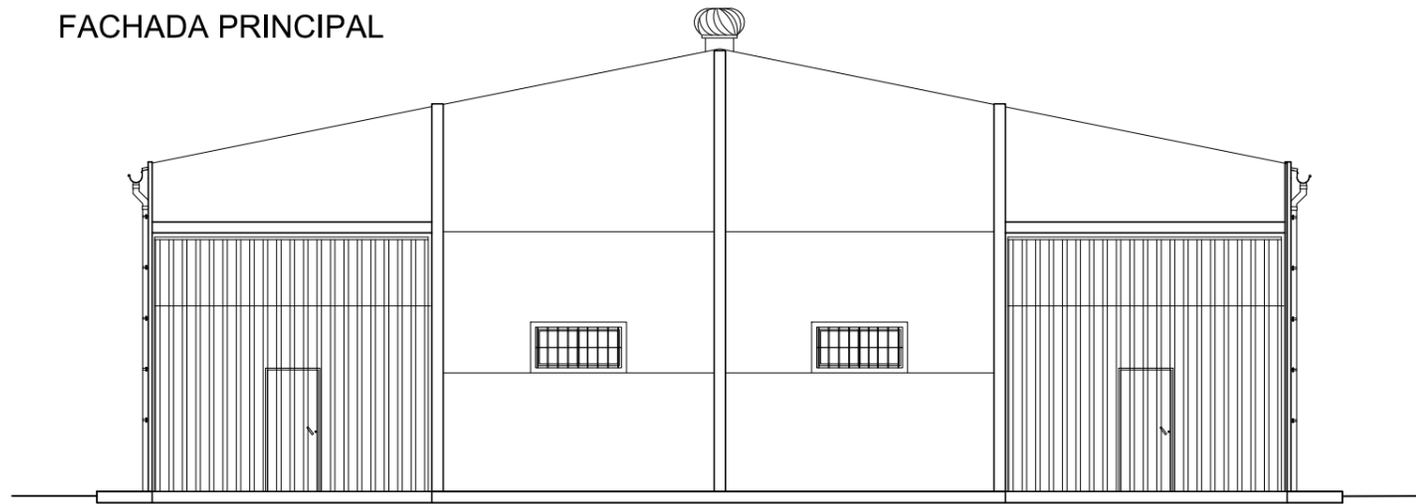


DETALLE ACABADOS FALSO TECHO SUSPENDIDO

ESCALA 1/30



FACHADA PRINCIPAL

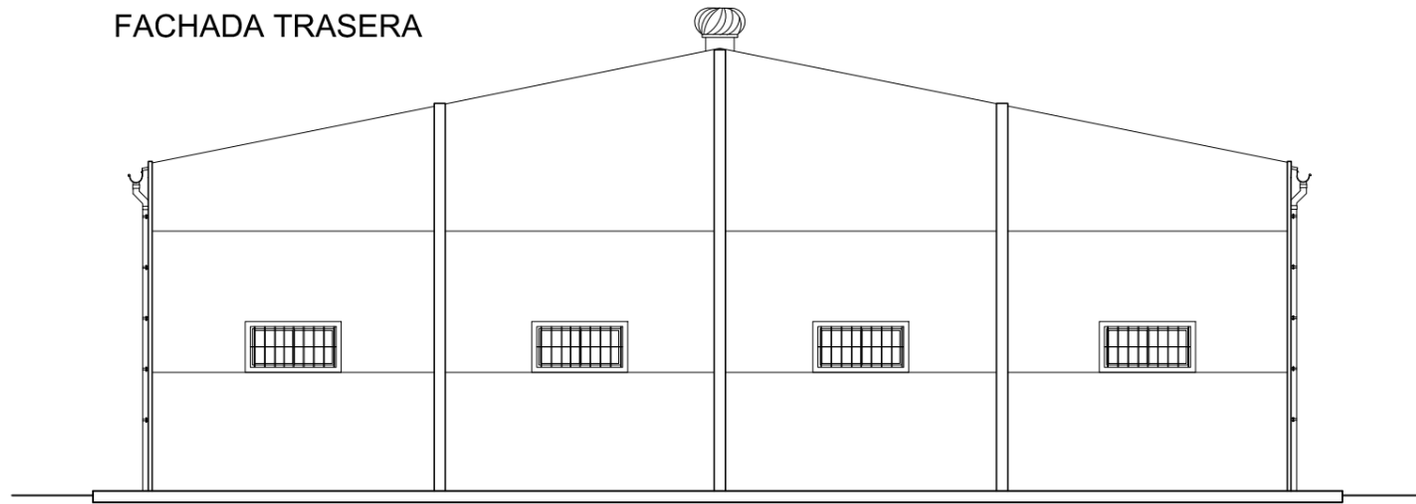


ESPECIFICACIONES DE LA CARPINTERÍA FASE II

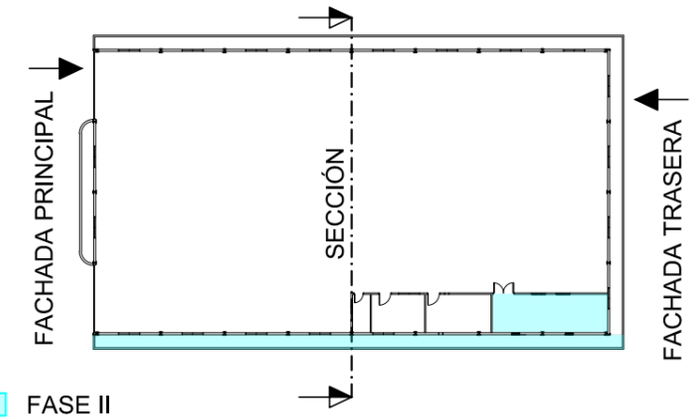
- PUERTAS INTERIORES: Puerta practicable de aluminio lacado 15 micras, de dos hojas y RPT.
1 unidad de dimensiones 1500 x 2100 mm

- REJILLAS INTERIORES: 2 unidades de 1000 mm x 500 mm de celosía metálica formada por cerco con empanelado de lamas de acero 60 mm y rejilla antiinsectos

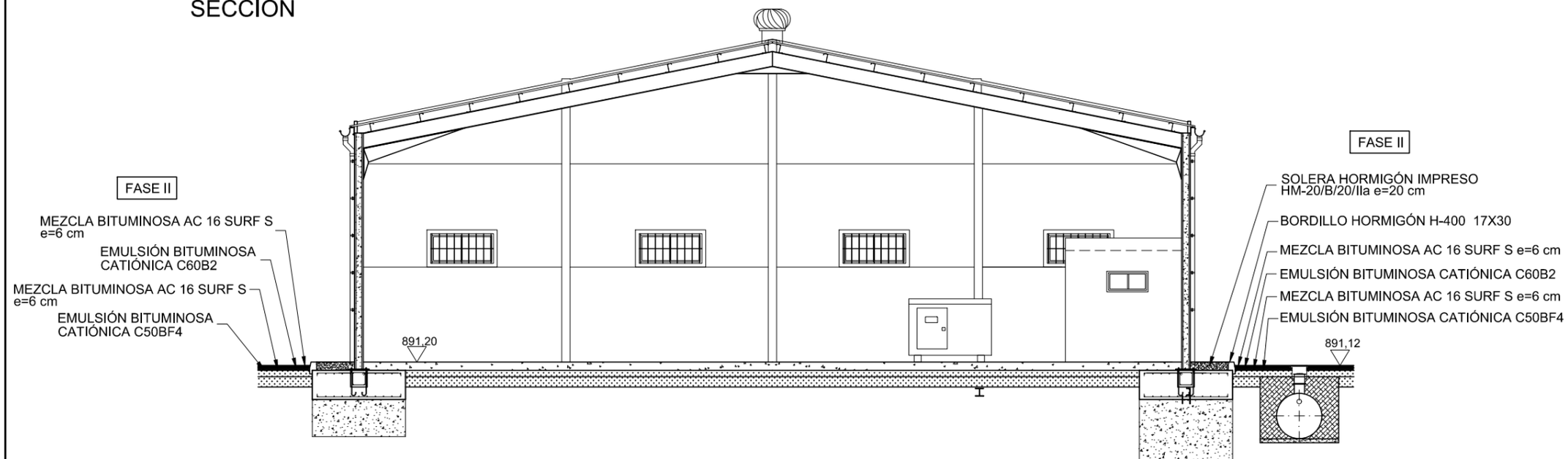
FACHADA TRASERA



PLANO LLAVE ESCALA 1/500



SECCIÓN



FASE II

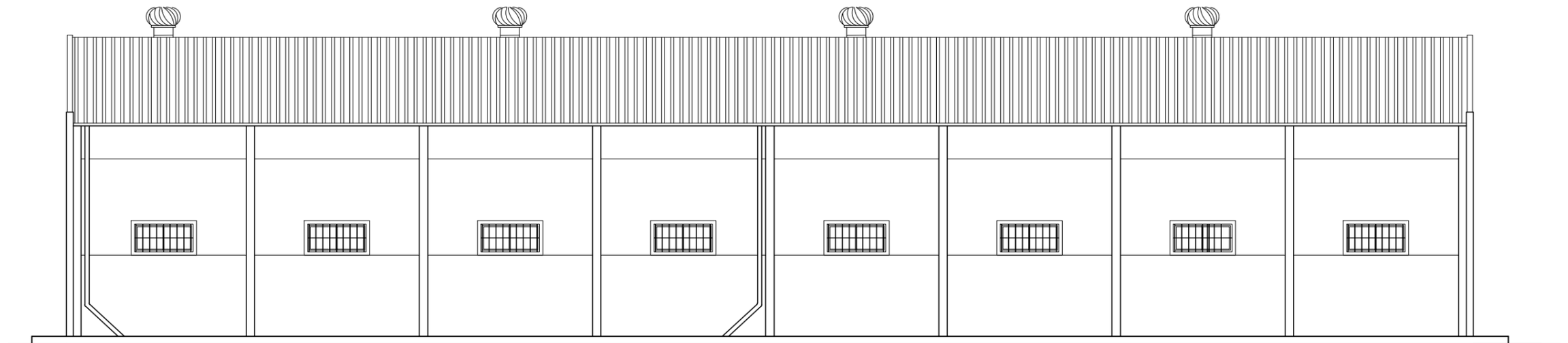
- SOLERA HORMIGÓN IMPRESO HM-20/B/20/IIa e=20 cm
- BORDILLO HORMIGÓN H-400 17X30
- MEZCLA BITUMINOSA AC 16 SURF S e=6 cm
- EMULSIÓN BITUMINOSA CATIONICA C60B2
- MEZCLA BITUMINOSA AC 16 SURF S e=6 cm
- EMULSIÓN BITUMINOSA CATIONICA C50BF4

- FASE II
- MEZCLA BITUMINOSA AC 16 SURF S e=6 cm
- EMULSIÓN BITUMINOSA CATIONICA C60B2
- MEZCLA BITUMINOSA AC 16 SURF S e=6 cm
- EMULSIÓN BITUMINOSA CATIONICA C50BF4

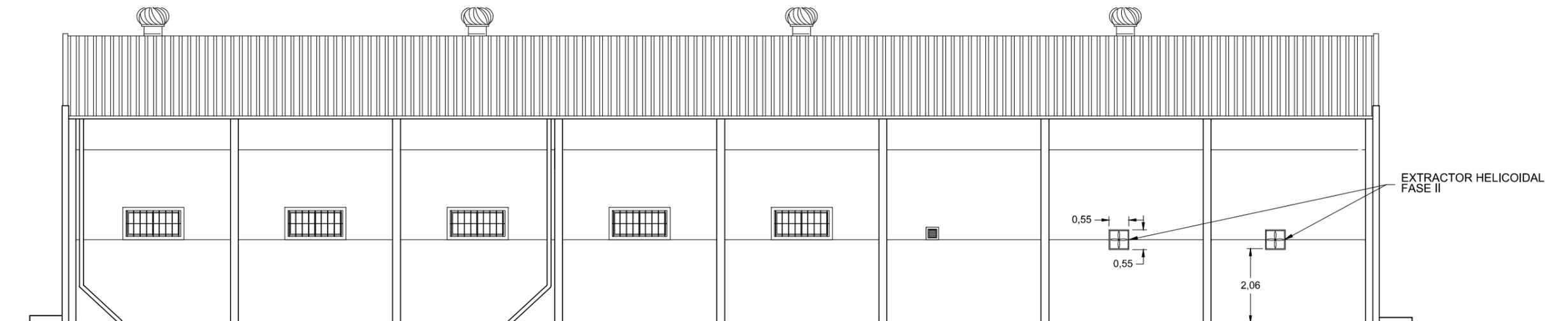
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGUN NORMA EHE-08					
ELEMENTO	LOCALIZACION	CARACTERÍSTICAS		COEF. PONDERACION	
		DENOMINACION	RESISTENCIA	PERSISTENTE ρ_c	ACCIDENTAL ρ_a
HORMIGÓN	LIMPIEZA	HA-20/B/20IIa	20 N/mm ²	1.50	1.30
	CIMENTACION	HA-25/B/20IIa	25 N/mm ²	1.50	1.30
	MUROS "IN SITU"	HA-25/B/20IIa	25 N/mm ²	1.50	1.30
ACERO	ACERO PARA ARMAR	B 500 S	500 N/mm ²		1.15
	ACERO PARA ESTRUCTURAS	S 275 JR	275 N/mm ²		1.15
	ACERO PARA CORREAS	S 235 JR	235 N/mm ²		1.15
RECLUB. NOMINAL	TRASDOS MUROS "IN SITU"		3.0 cm		
	INTRADOS MUROS "IN SITU"		3.0 cm		
	CIMENTACION		5.0 cm		
	CONTRA TERRENO		7.0 cm		

El acero utilizado en las armaduras, debe estar certificado
Tensión admisible del terreno 1.50 kg/cm²

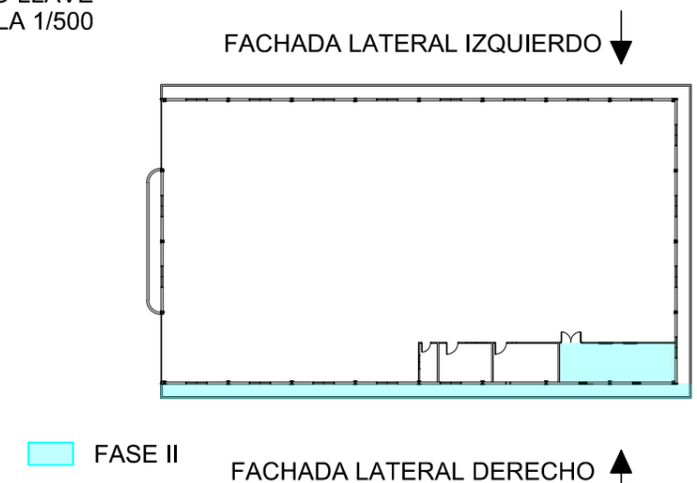
ALZADO LATERAL IZQUIERDO



ALZADO LATERAL DERECHO



PLANO LLAVE
ESCALA 1/500



CONSULTORA:



COMUNIDAD DE REGANTES POZO ALCÓN,
HIÑOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO,
COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LA COLECTIVIDAD
DE CUEVAS DEL CAMPO (GRANADA), FASE II. (C.R. POZO ALCÓN,
HIÑOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO).

TÍTULO DEL PLANO:

ESTACIÓN DE BOMBEO Y FILTRADO
ALZADOS Y SECCIÓN

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

Fdo.: Antonio Romero López
Ingeniero Agrónomo cdo. 1503
Agrimensur Consulting, S.L.



E: 1:125

ORIGINALES EN UNE A3

FECHA: Octubre 2022

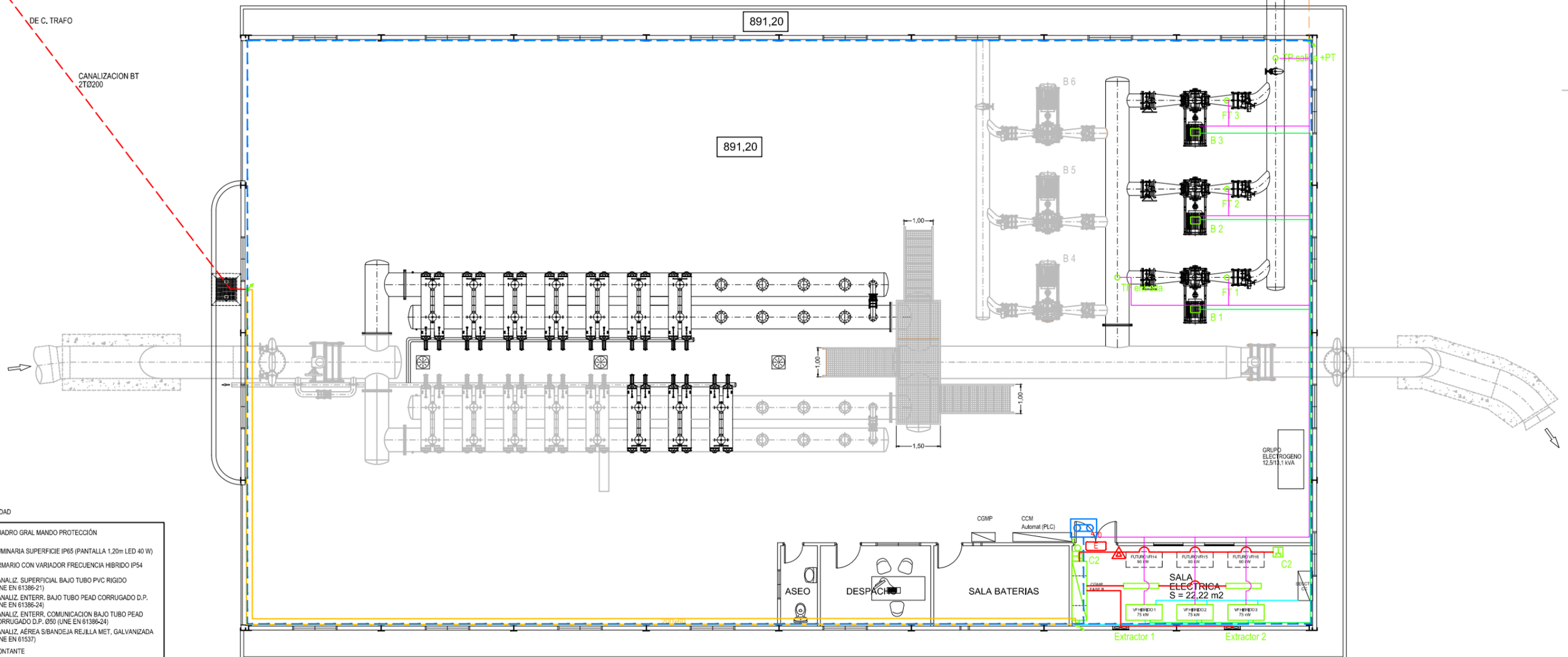
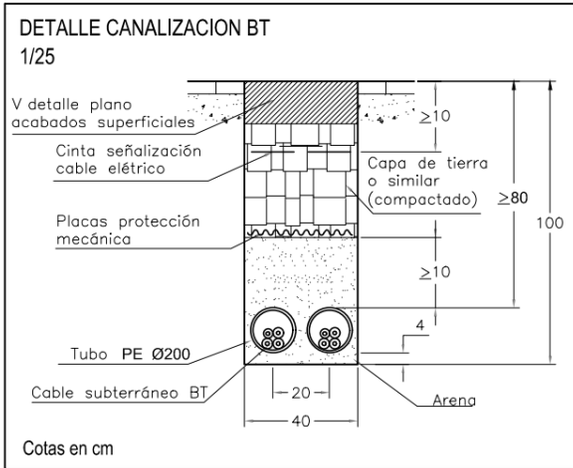
0 0,5 1 1,5 2 2,5 m

Nº DE PLANO:

4.3

HOJA:

2 de 2



LEYENDA ELECTRICIDAD

	CUADRO GRAL MANDO PROTECCIÓN
	LUMINARIA SUPERFICIE IP65 (PANTALLA 1,20m LED 40 W)
	ARMARIO CON VARIADOR FRECUENCIA HIBRIDO IP54
	CANALIZ. SUPERFICIAL BAJO TUBO PVC RIGIDO (UNE EN 61386-21)
	CANALIZ. ENTERR. BAJO TUBO PEAD CORRUGADO D.P. (UNE EN 61386-24)
	CANALIZ. ENTERR. COMUNICACION BAJO TUBO PEAD CORRUGADO D.P. Ø50 (UNE EN 61386-24)
	CANALIZ. AÉREA S/BANDEJA REJILLA MET. GALVANIZADA (UNE EN 61537)
	MONTANTE
	CIRCUITO POTENCIA Cu RV-K 0,6/1kV
	CIRCUITO MOTOR APANTALLADO Cu RVKV-K 0,6/1kV
	CIRCUITO CONTROL Cu Z1C4Z1-K (AS) 300/500V
	TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 16A+TT
	TOMA DE CORRIENTE TRIFÁSICA 16A+TT
	INTERRUPTOR UNIPOLAR (10A)
	ARQUETA REGISTRABLE CON TAPA Y MARCO (UNE EN 124)

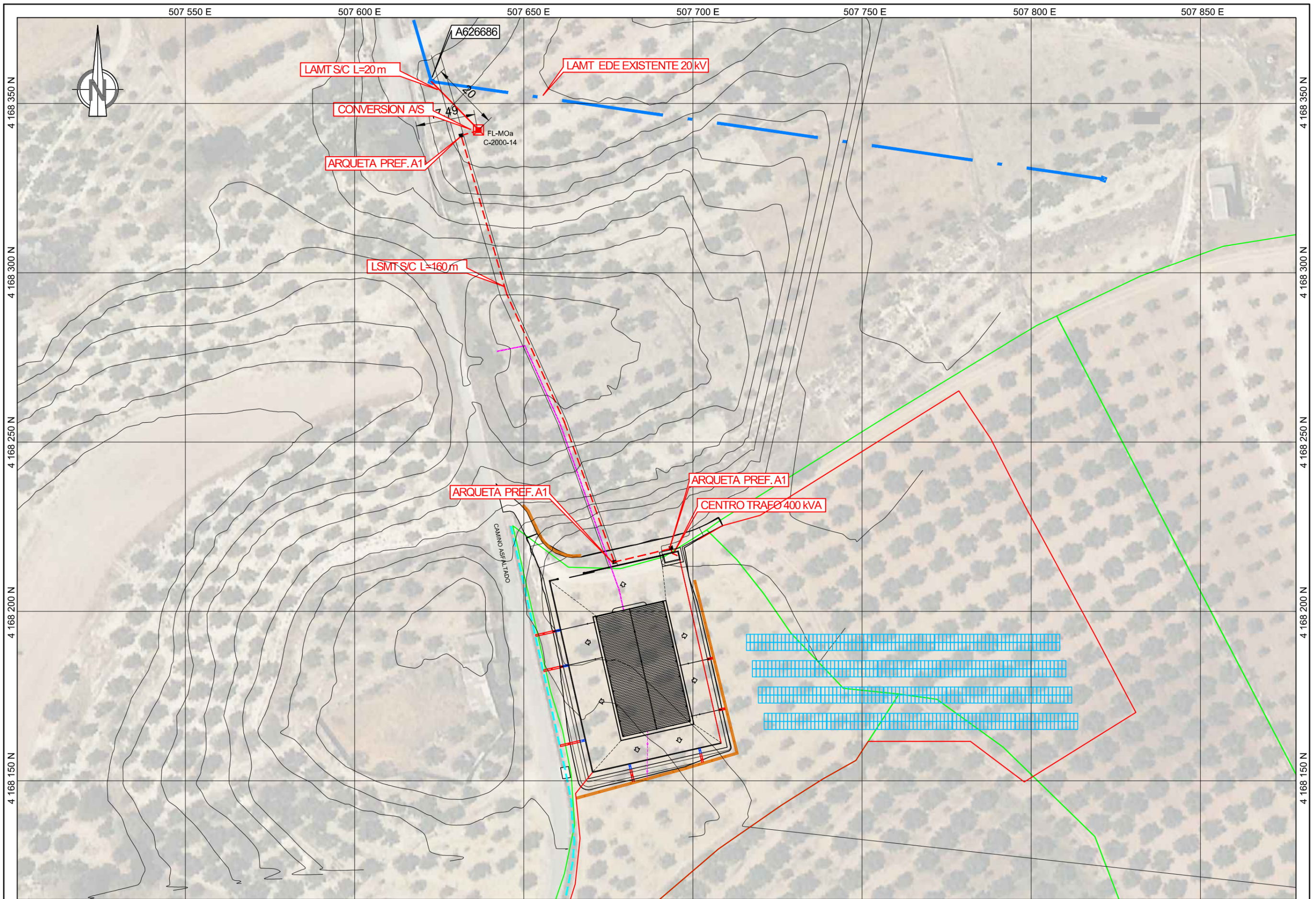
LEYENDA P.C.I.

	EQUIPO AUTÓNOMO EMERGENCIA-SALIDA
	EXTINTOR CO2 89B 5kg

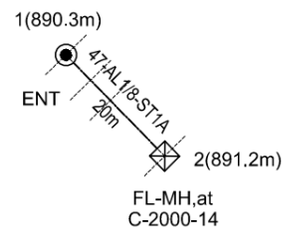
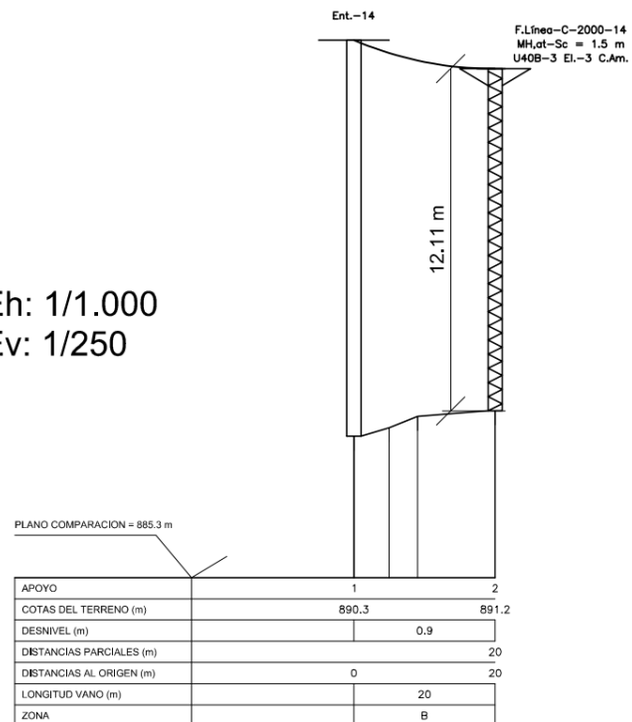
LEYENDA PUESTA A TIERRA EXISTENTE (FASE I)

	ARQUETA CONEXIÓN PT
	CONDUCTOR Cu DESNUDO 35 mm ² ENTERR 0,80 m

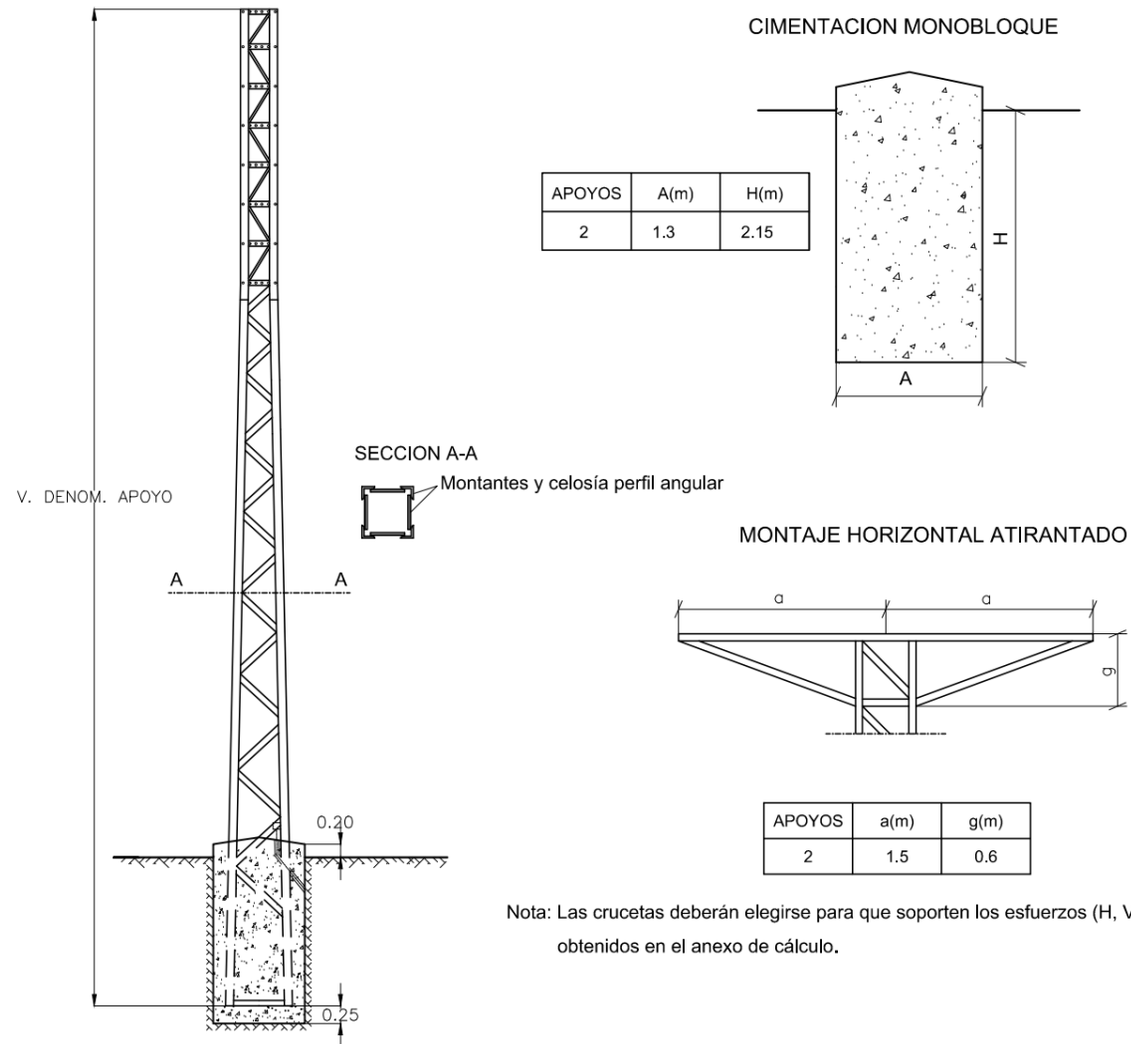




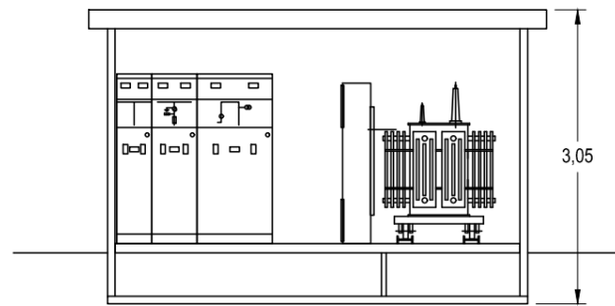
Eh: 1/1.000
Ev: 1/250



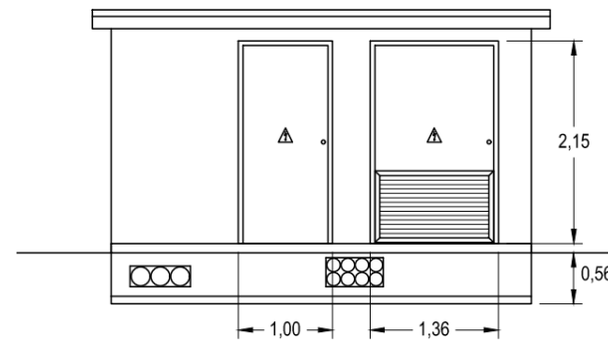
DETALLES S/E APOYO METALICO GALVANIZADO (RU 6704A)



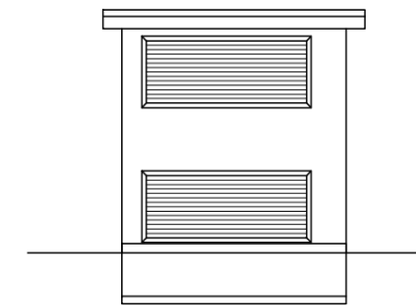
SECCIÓN TRANSVERSAL



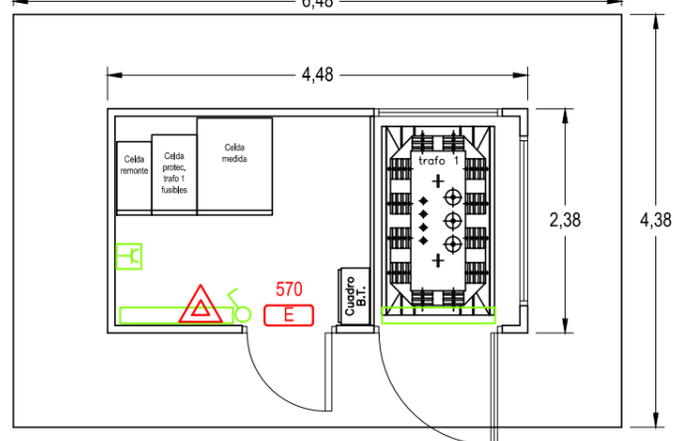
ALZADO FRONTAL



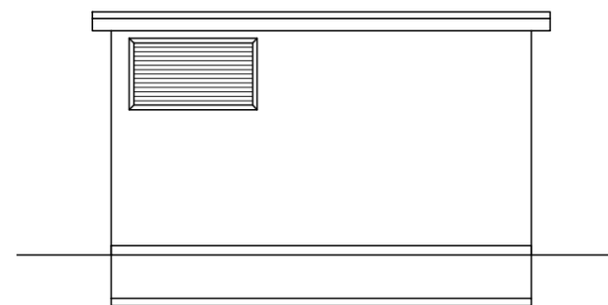
ALZADO LATERAL DERECHO



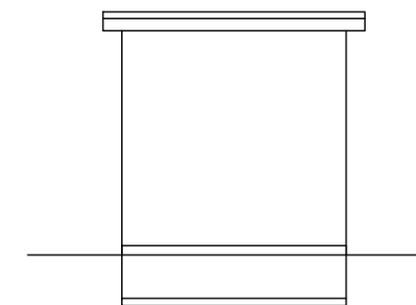
PLANTA



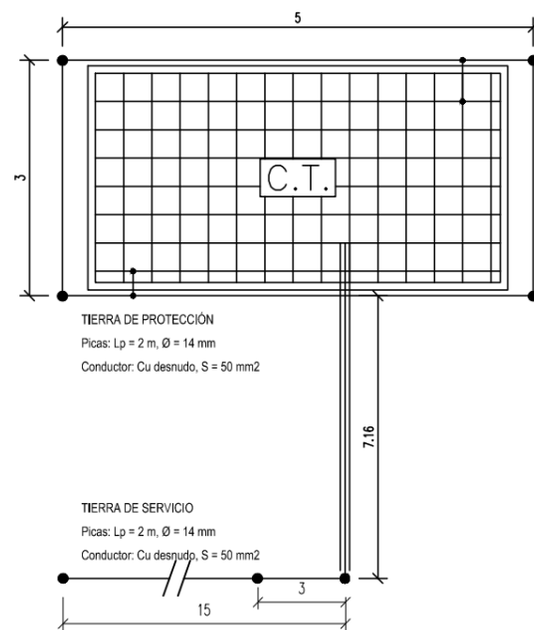
ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL IZQUIERDO



PUESTAS A TIERRA



TIERRA DE PROTECCIÓN
 Configuración: 90/90/90
 Profundidad eléctrica: 0,3 m
 Espesor conductor: 50 mm²
 Diámetro pique: 14 mm
 Material de pique: S
 Material de relleno: S

DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN
 5,26 m ancho x 3,18 m fondo x 0,56 m prof.

TIERRA DE SERVICIO
 Configuración: 90/90
 Profundidad eléctrica: 0,3 m
 Espesor conductor: 50 mm²
 Diámetro pique: 14 mm
 Material de pique: S

NOTA: El producto de protección entre el núcleo del transformador y el electrodo de la tierra de servicio será de cable aislado 0,2/144 de 10 mm² en Cu, bajo tubo de PVC por grado al impacto 7 (10 metros).

LEYENDA P.C.I.

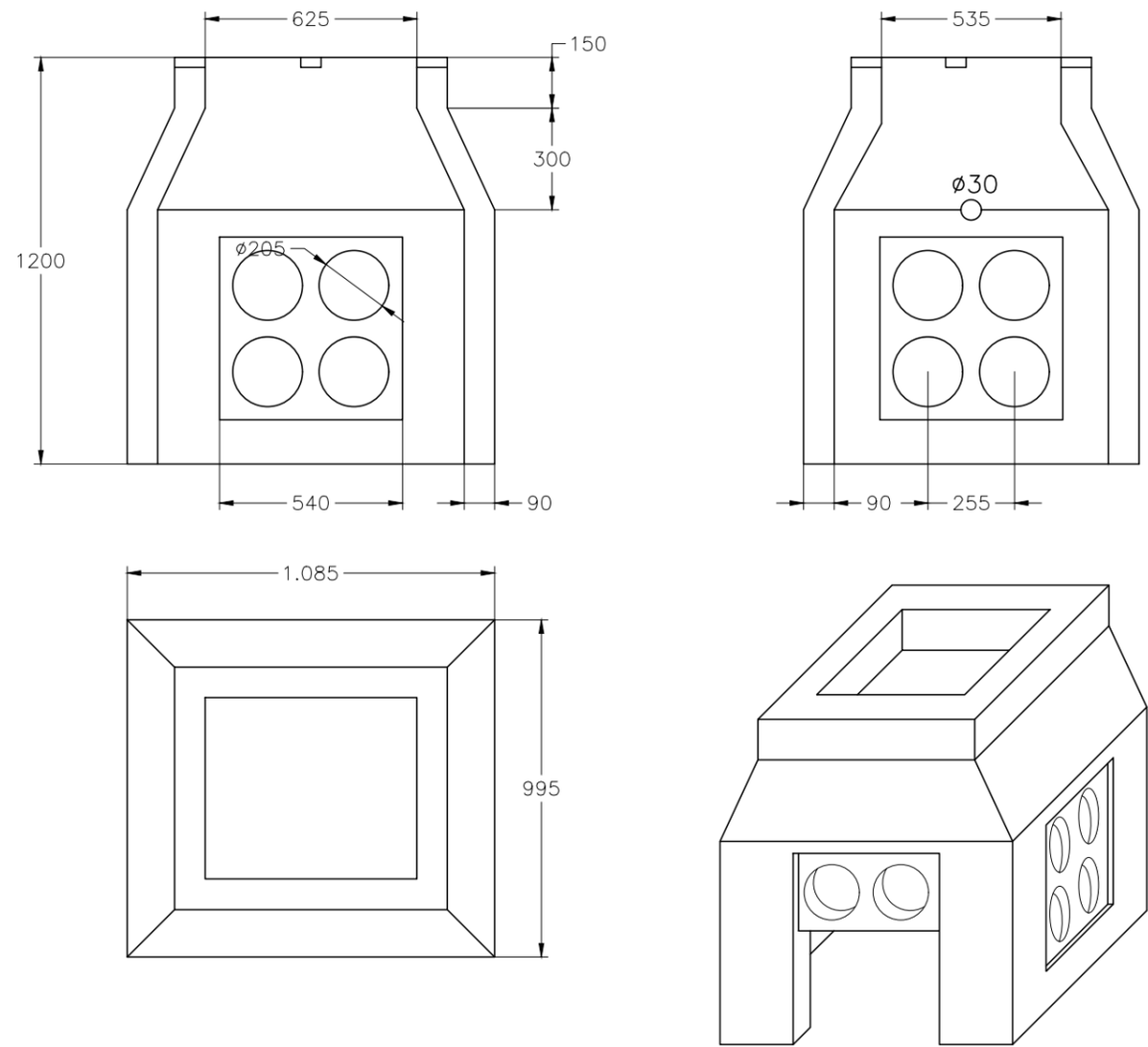
- EQUIPO AUTÓNOMO EMERGENCIA-SALIDA
- EXTINTOR CO2 89B 5kg

LEYENDA ELECTRICIDAD

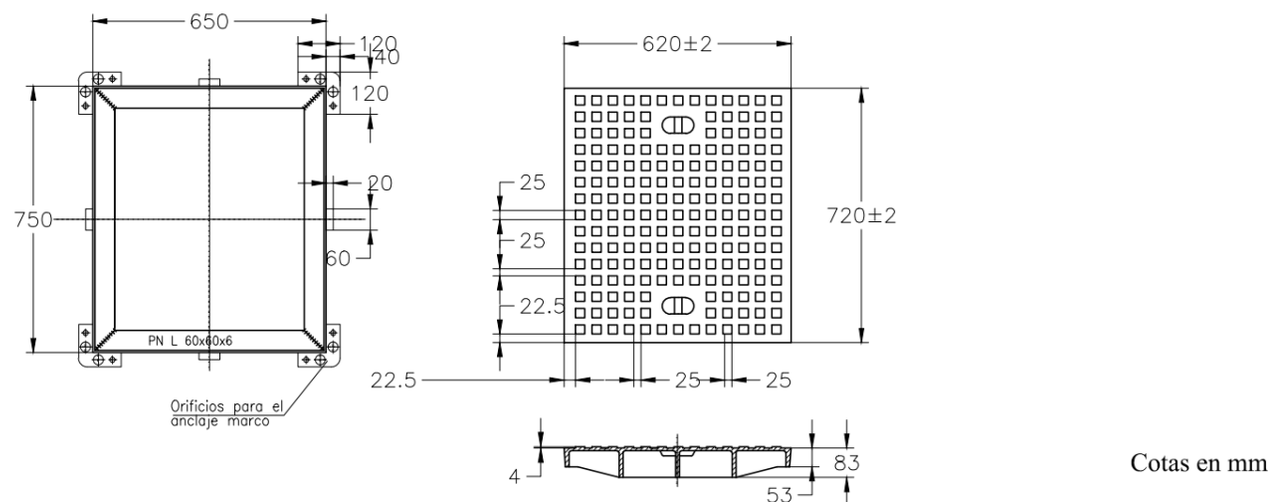
- CUADRO GRAL MANDO PROTECCIÓN
- LUMINARIA SUPERFICIE IP65 (PANTALLA 1,20m LED 40 W)
- CANALIZ. SUPERFICIAL BAJO TUBO PVC RIGIDO (UNE EN 61386-21)
- CIRCUITO POTENCIA Cu RV-K 0,6/1kV
- TOMA DE CORRIENTE MONOFÁSICA 16A+TT
- INTERRUPTOR UNIPOLAR (10A)



ARQUETA PREFABRICADA HORMIGÓN APHA1 400



MARCO Y TAPA ARQUETA A1 D400 (ONSE 01.01-14C)



ZANJA MT 1 CIRCUITO
S/E

V. ACABADO SUPERFICIAL

CINTA PE SEÑALIZACIÓN

TERRENO NATURAL COMPACTADO
C/ 15cm 95% PROCTOR MODIF.

PLACAS PE PROTECCIÓN

ARENA

TUBO PE Ø160mm

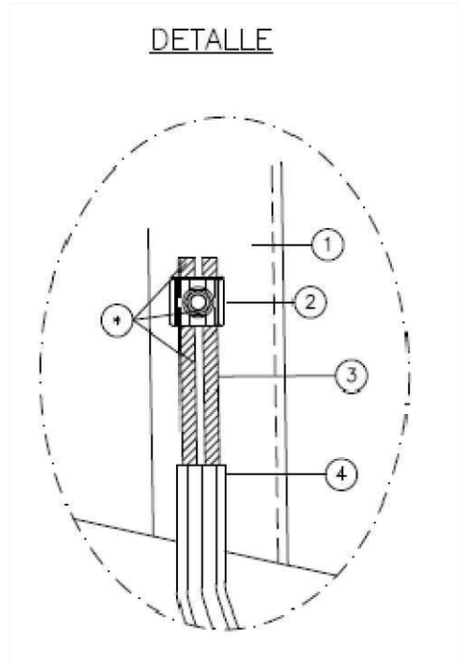
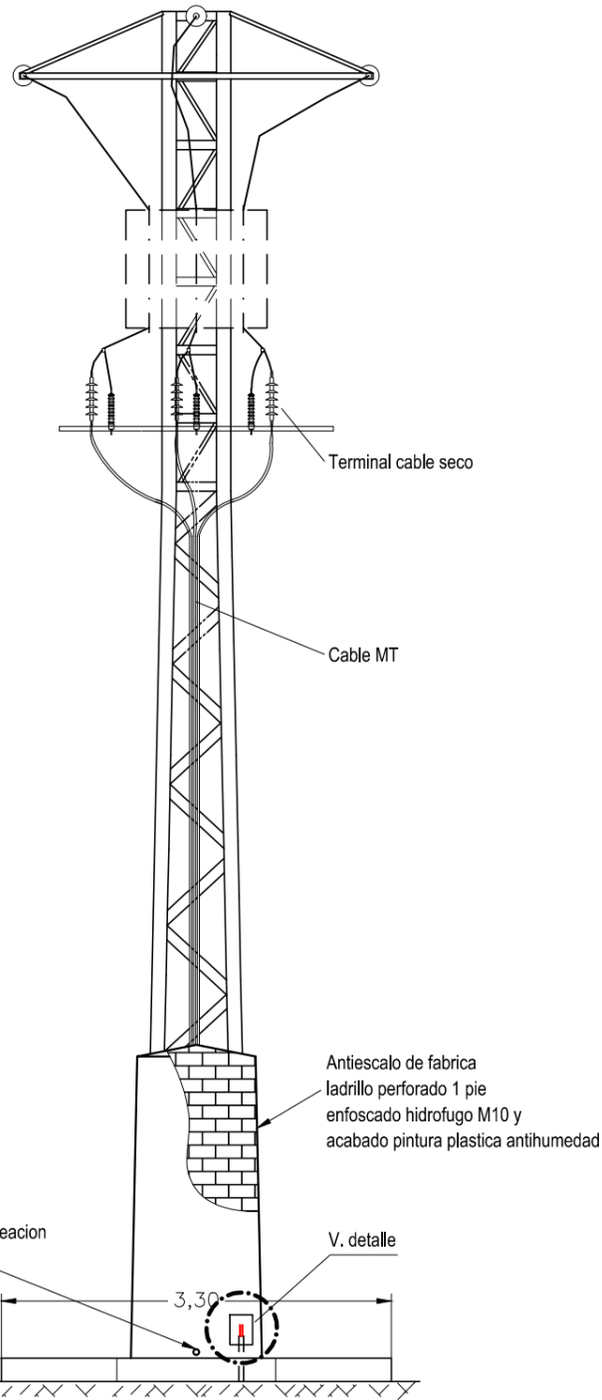
CABLES MT
3x150 mm²
Al 18/30 kV

Cotas en cm

DISTANCIAS DE SEGURIDAD (ITC-LAT 06, RD 223/2008, RLAT)

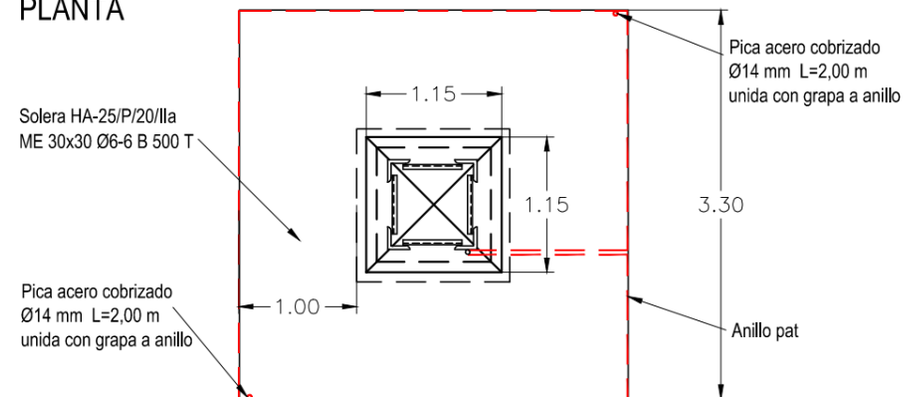
CRUZAMIENTOS. Min 0,20 m a canalizaciones de agua (1,00 m entre empalmes y juntas)
PARALELISMOS. Min 1,00 m a canalizaciones importantes de agua

ALZADO

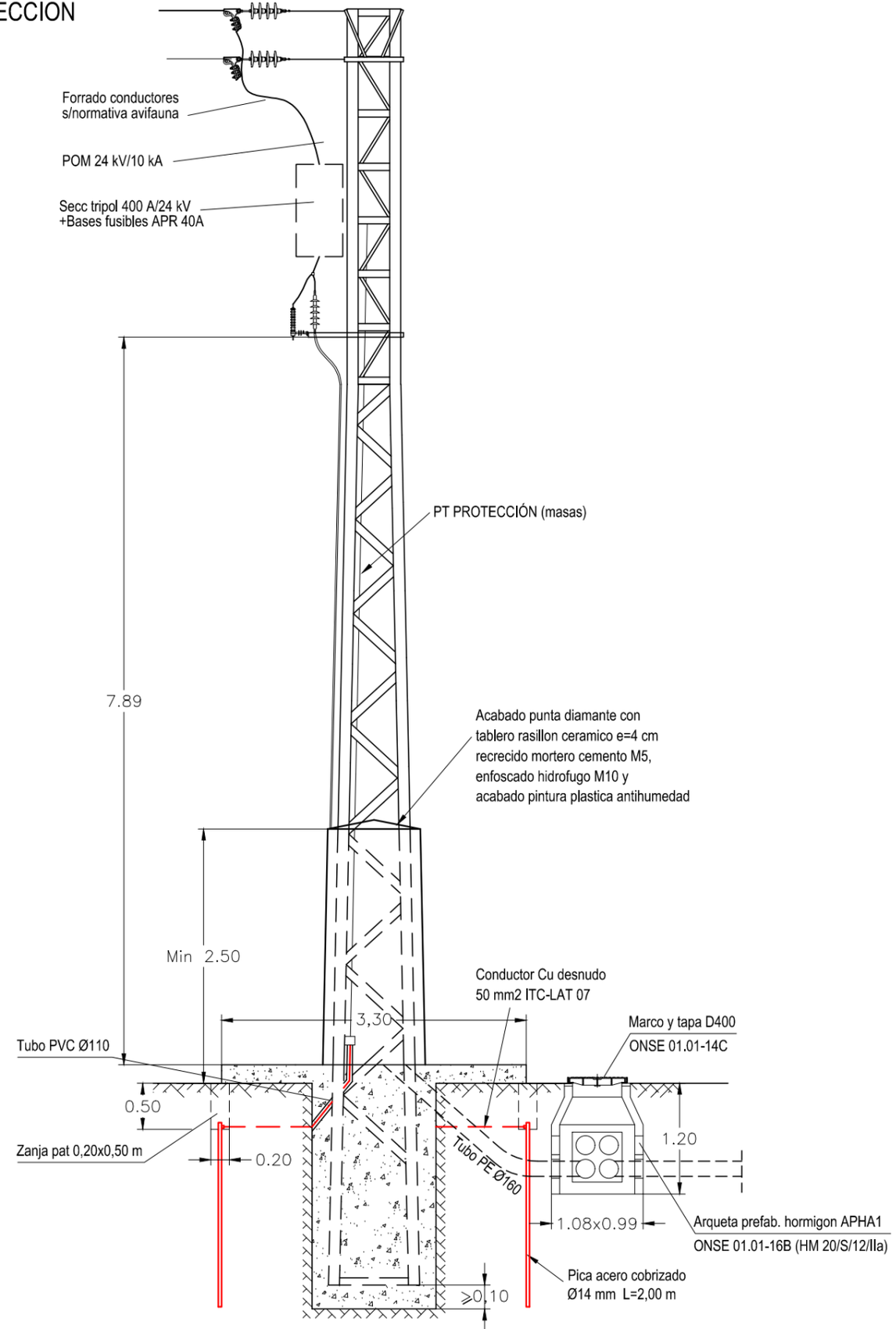


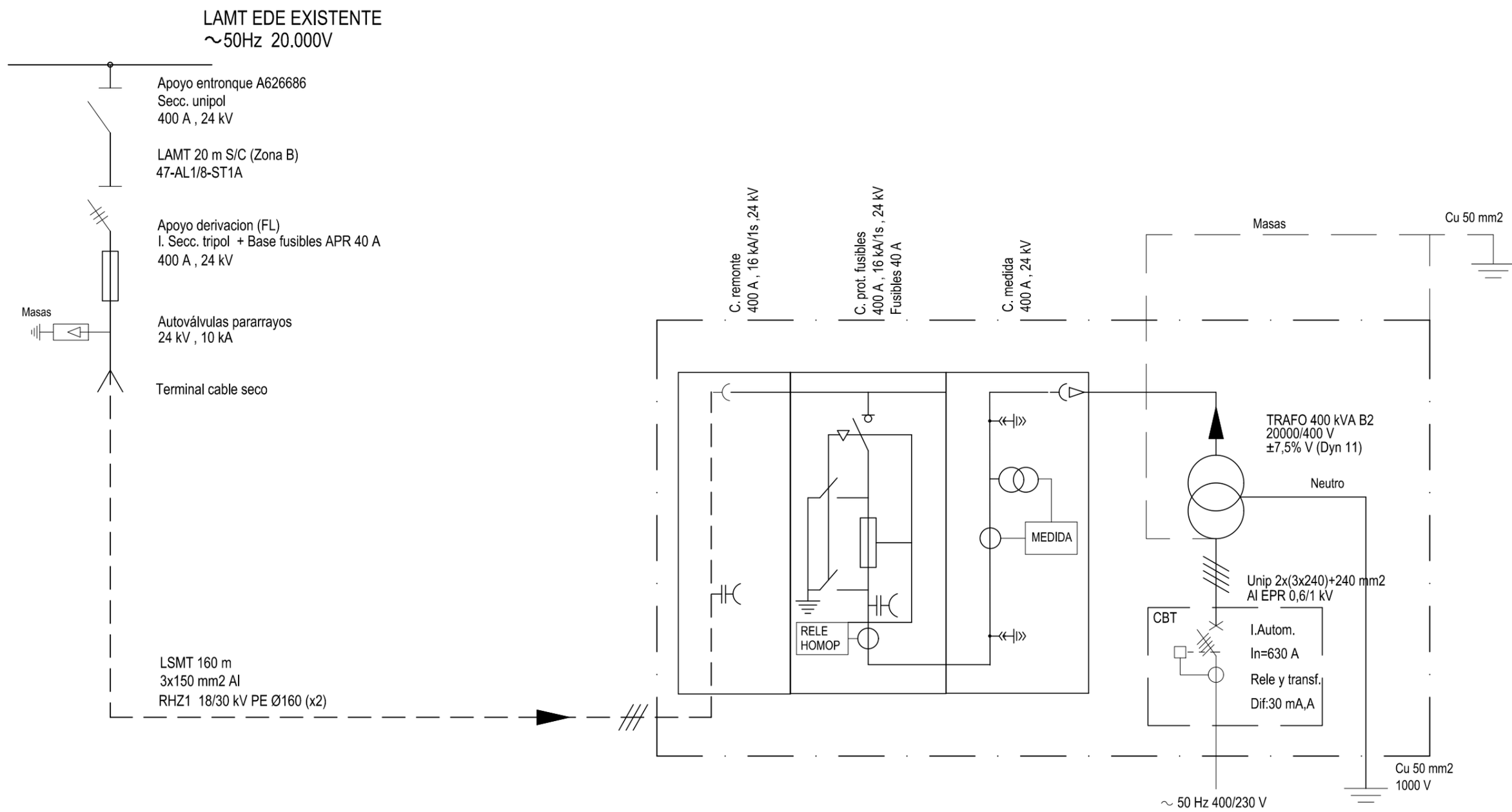
- 1 Apoyo
 - 2 Conector pat para 2 cables Cu 35-50 mm²
 - 3 Conductor desnudo Cu 50 mm²
 - 4 Tubo PVC Ø110 embebido en cemento
- * El conector y el conductor de cobre visible se cubrirán primero con la cinta autovulcanizable y segundo con la cinta adhesiva de PVC

PLANTA



SECCION





CONSULTORA:



COMUNIDAD DE REGANTES POZO ALCÓN,
HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO.
COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LA COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO (GRANADA). FASE II. (C.R. POZO ALCÓN, HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO).

TÍTULO DEL PLANO:

ESTACIÓN DE BOMBEO Y FILTRADO
LINEA MT-CT
Esquema unifilar MT

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

Fdo.: Antonio Romero López
Ingeniero Agrónomo cdo. 1503
Agrimensur Consulting, S.L.



E: S/E

ORIGINALES EN LINE A3

FECHA: Octubre 2022

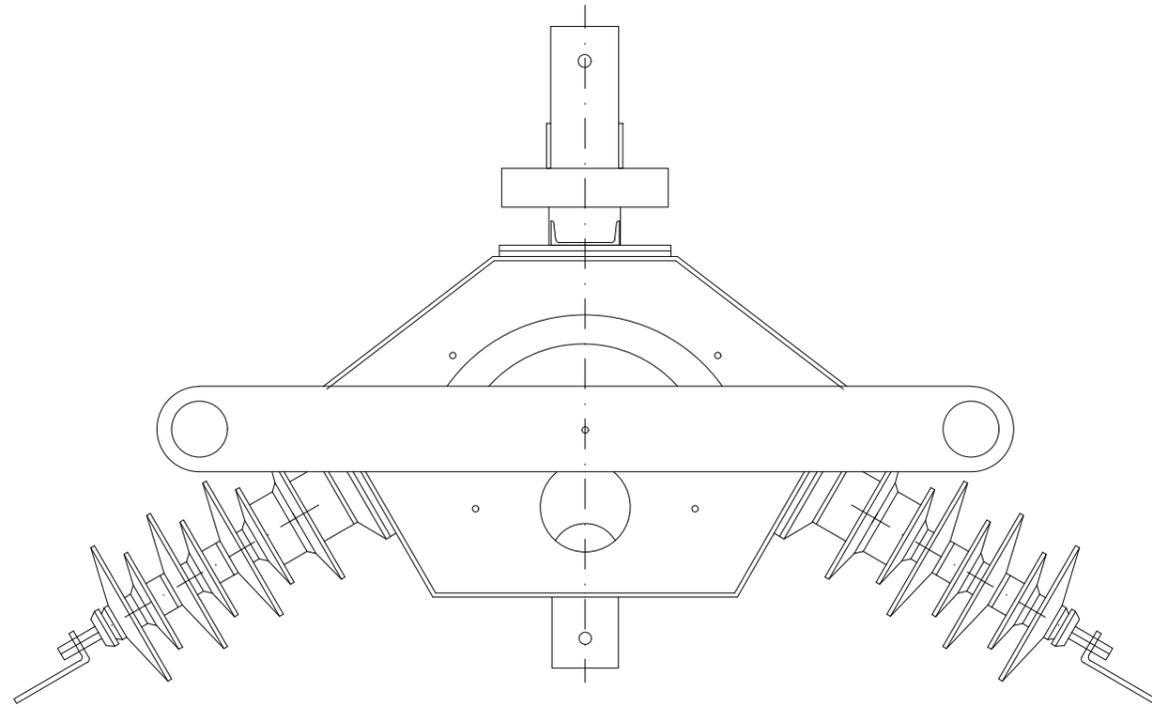
Nº DE PLANO:

4.5.6

HOJA:

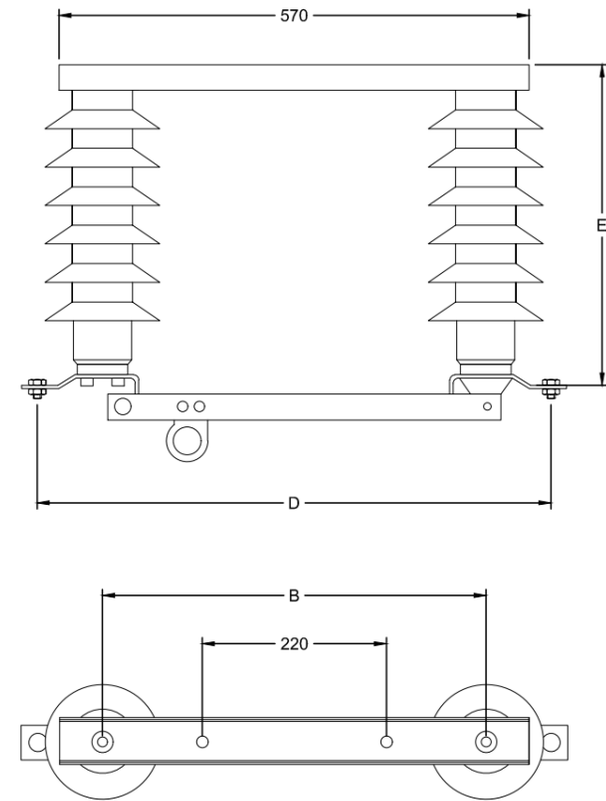
1 de 1

INTERRUPTOR-SECC. III AÉREO 24kV SF6



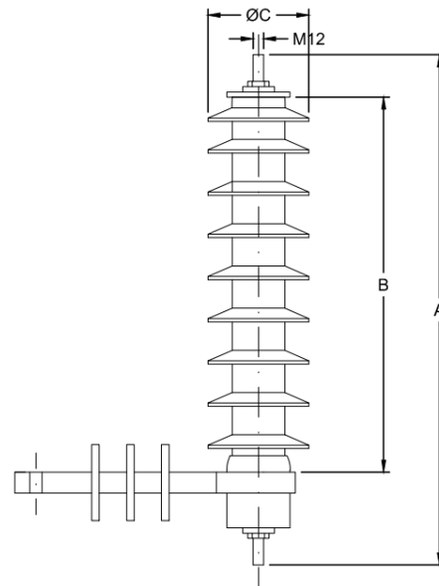
INTENSIDAD NOMINAL A	PODER DE CORTE KA (1s)	INTENSIDAD MAX ADMIS KA	TENSIÓN NOMINAL KV	TENSIONES DE ENSAYO				LÍNEA FUGA mm
				Tensión soportada a impulsos tipo rayo kV valor cresta		Tensión soportada bajo lluvia a 50 Hz. kV valor eficaz (1 min)		
				A tierra y entre polos	Distancia seccionam.	A tierra y entre polos	Distancia seccionam.	
400	16	40	24	125	145	50	60	550/830

SECCIONADOR UNIPOLAR INVERTIDO



TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A	Intensidad admisible nominal de corta duración 1 sg. valor eficaz kA	NIVELES DE AISLAMIENTO				DIMENSIONES (mm)					
			Tensión máxima kV	Tensión soportada a impulsos tipo rayo kV valor cresta		Tensión soportada bajo lluvia a 50 Hz. kV valor eficaz		A	B	C	D	E
				A tierra	Distancia seccionam.	A tierra	Distancia seccionam.					
SUI-20	400	8	24	125	145	50	60	570	380	220	530	305

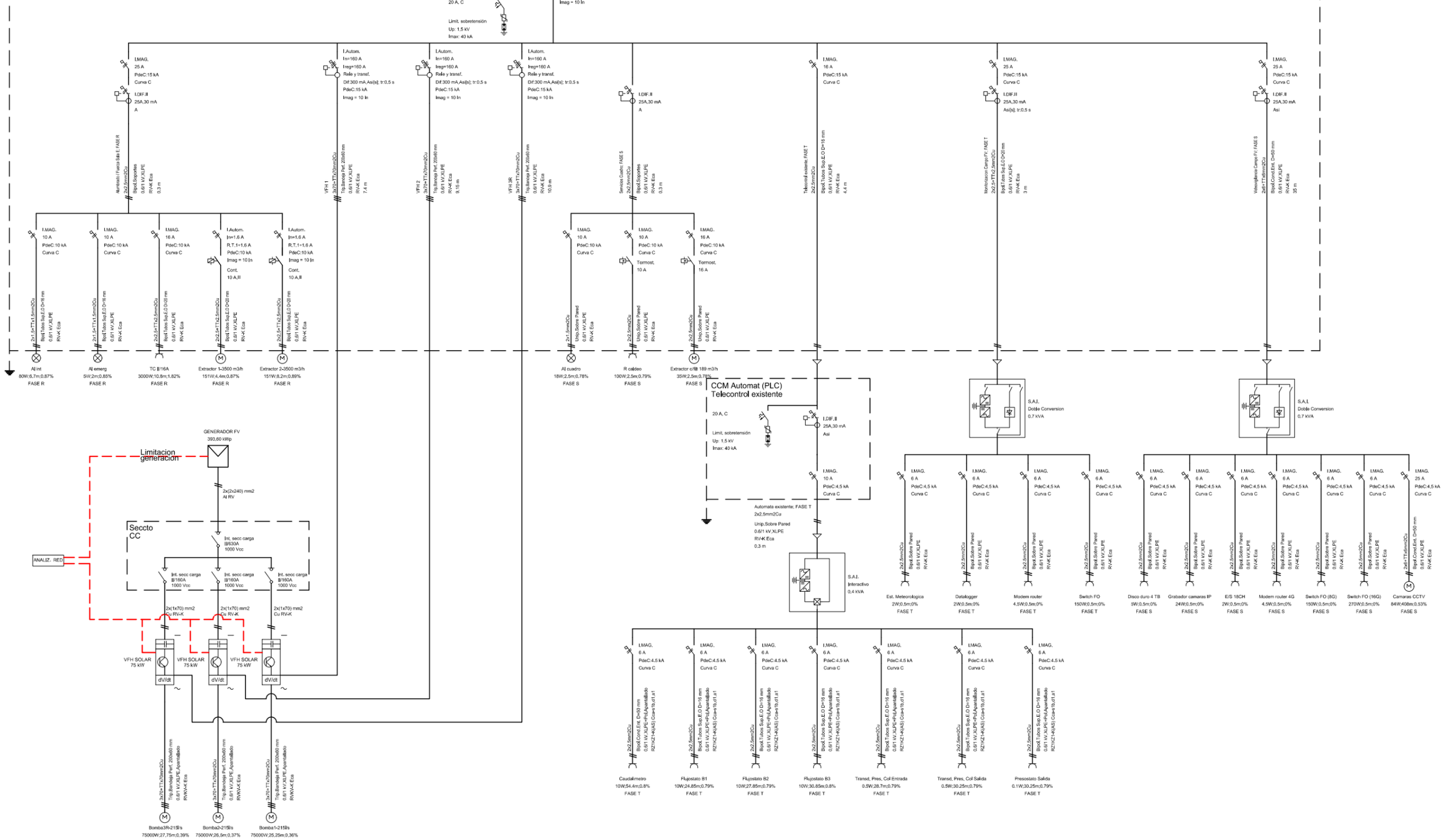
PARARRAYOS OXIDOS METALICOS

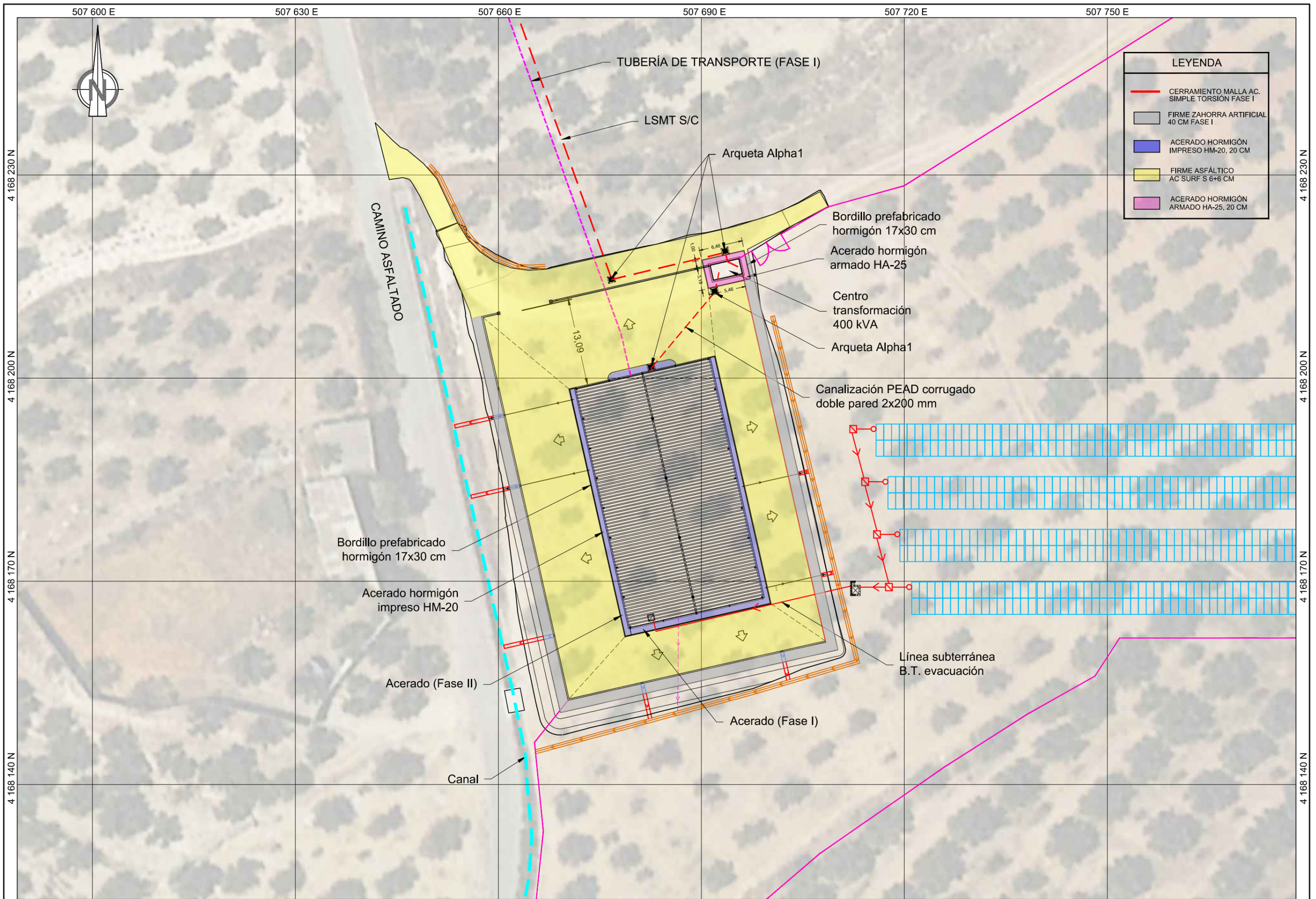


DESIGNACIÓN UNESA	TENSION NOMINAL KV	DIMENSIONES (mm)			LIN. FUGA (mm)
		A	B	C	
POM 24/10	20	424	280	115	795



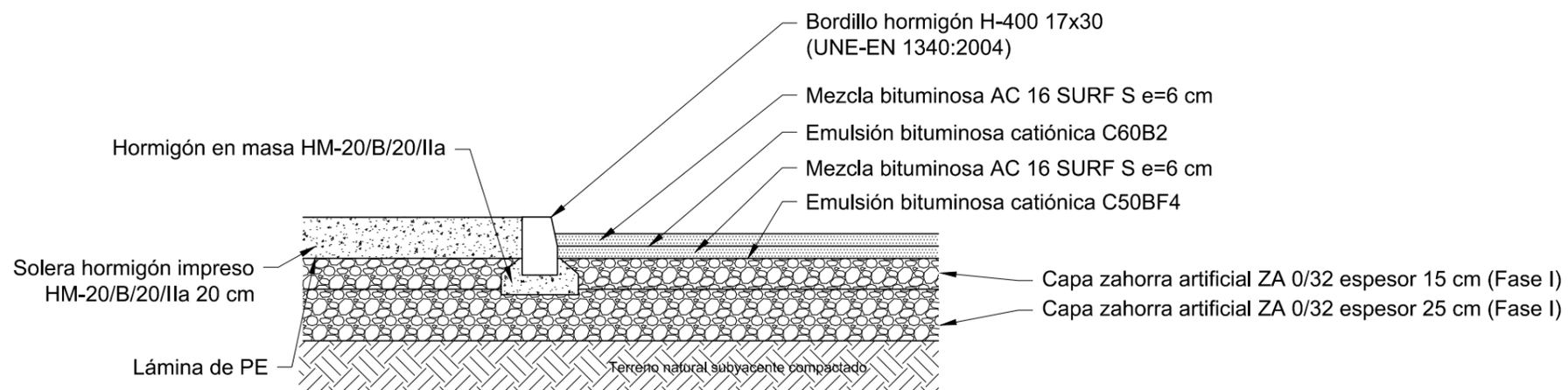
Cuadro de Mando y Protección CGD FASE II



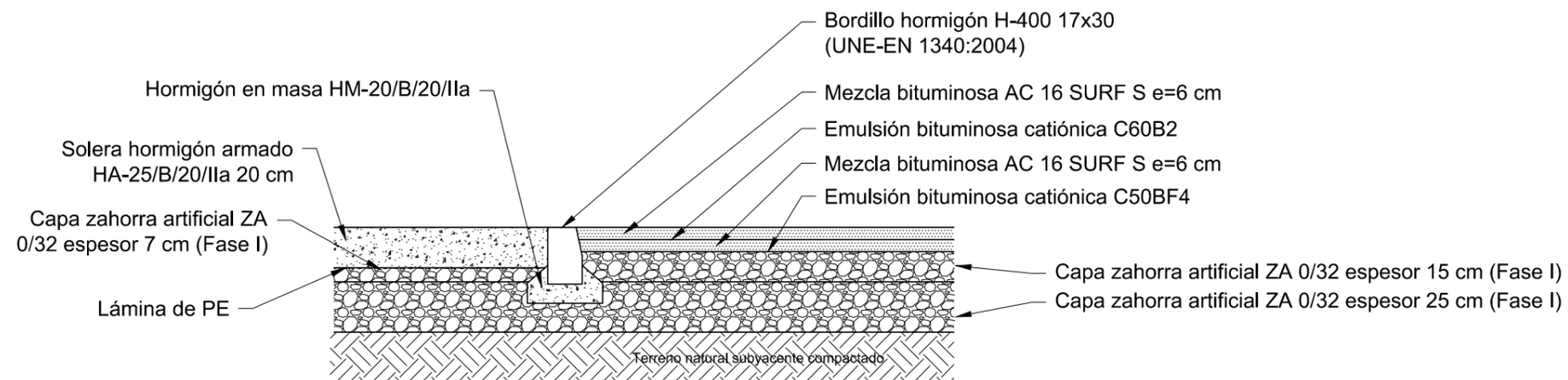


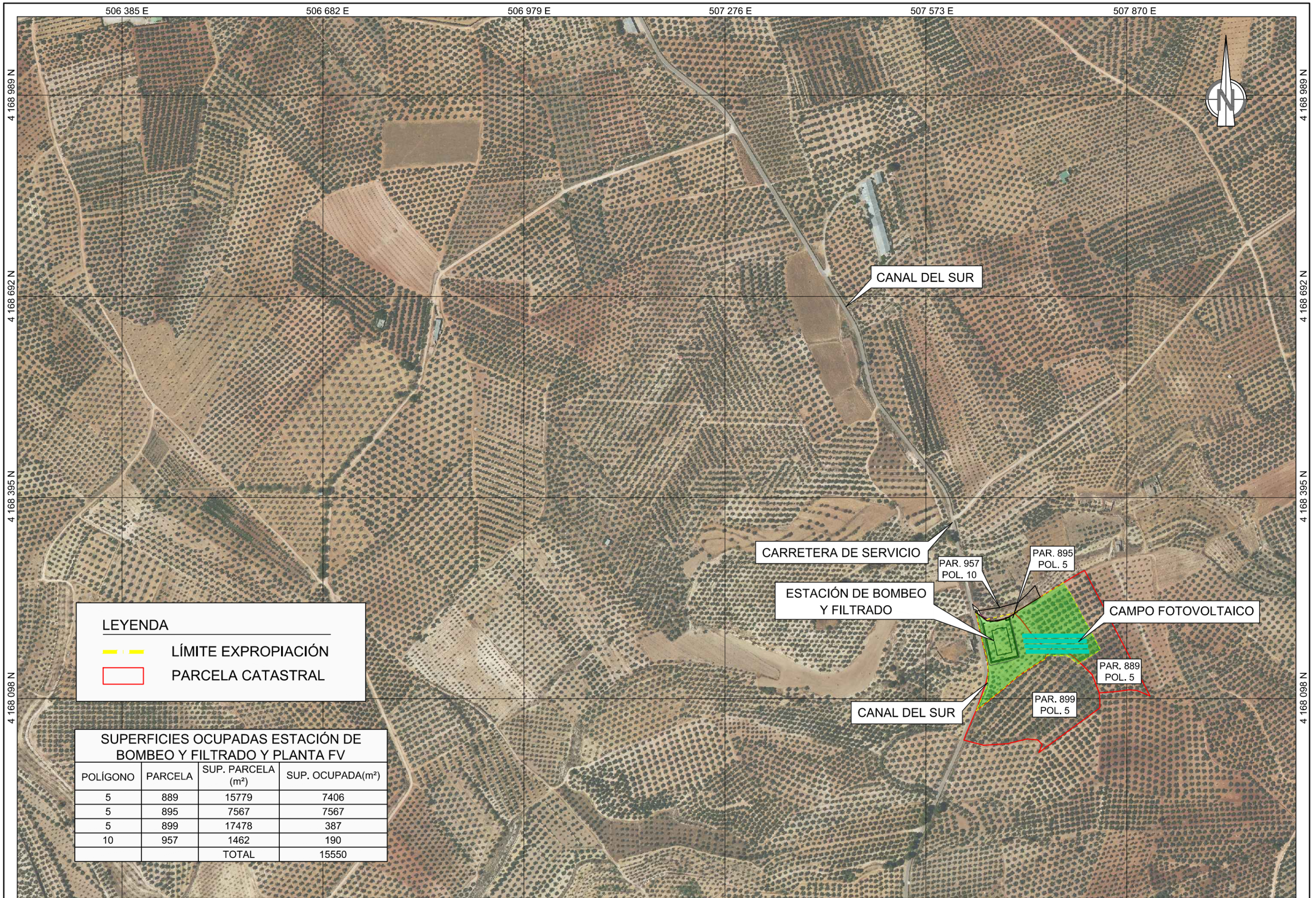
LEYENDA	
	CERRAMIENTO MALLA AC. SIMPLE TORSION FASE I
	FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 40 CM FASE I
	ACERADO HORMIGÓN IMPRESO HM-20, 20 CM
	FIRME ASFÁLTICO AC SURF S 6+6 CM
	ACERADO HORMIGÓN ARMADO HA-25, 20 CM

SECCIÓN FIRME EXPLANADA (DETALLE NAVE-EXPLANADA)



SECCIÓN FIRME EXPLANADA (DETALLE C.T.-EXPLANADA)

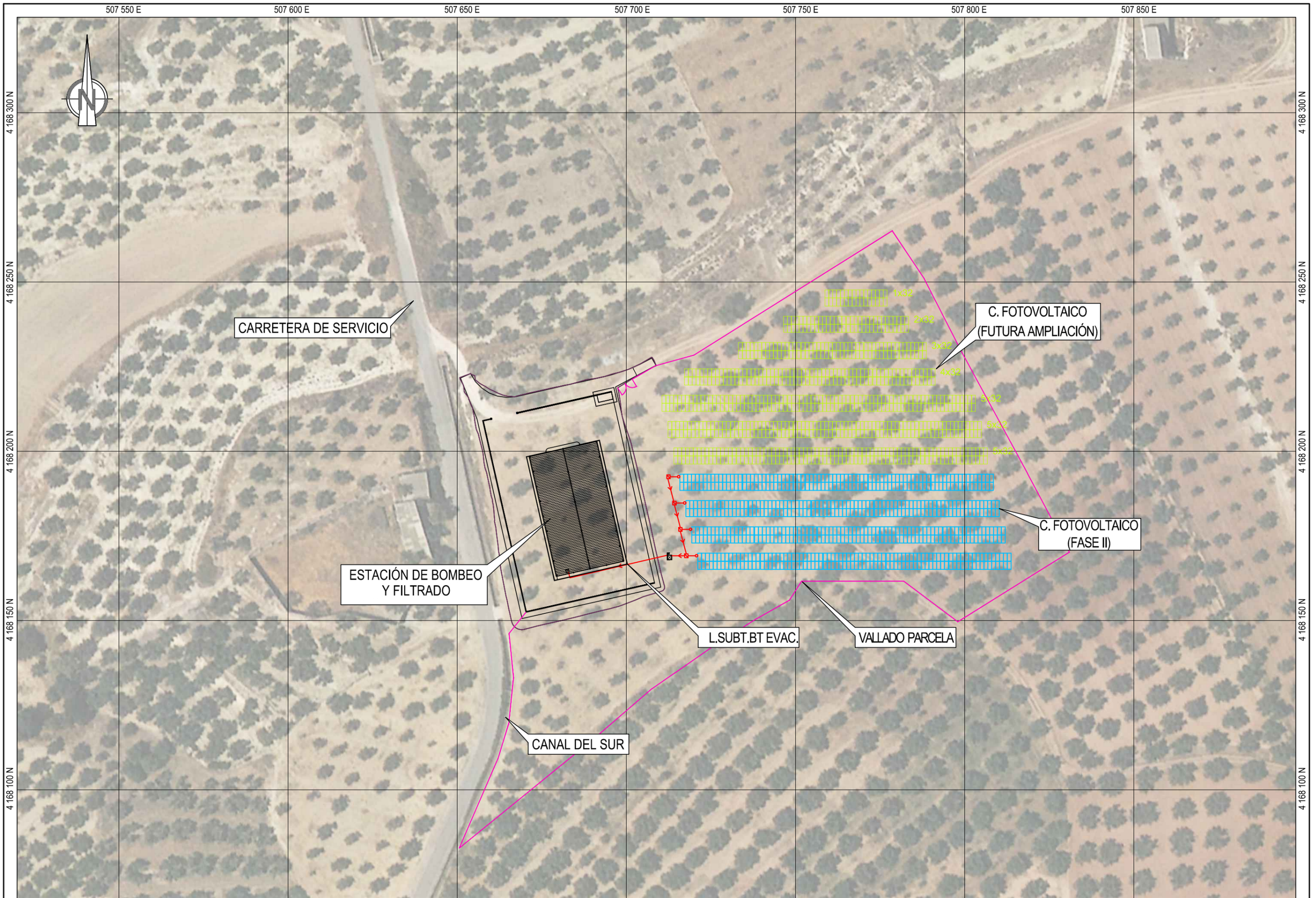


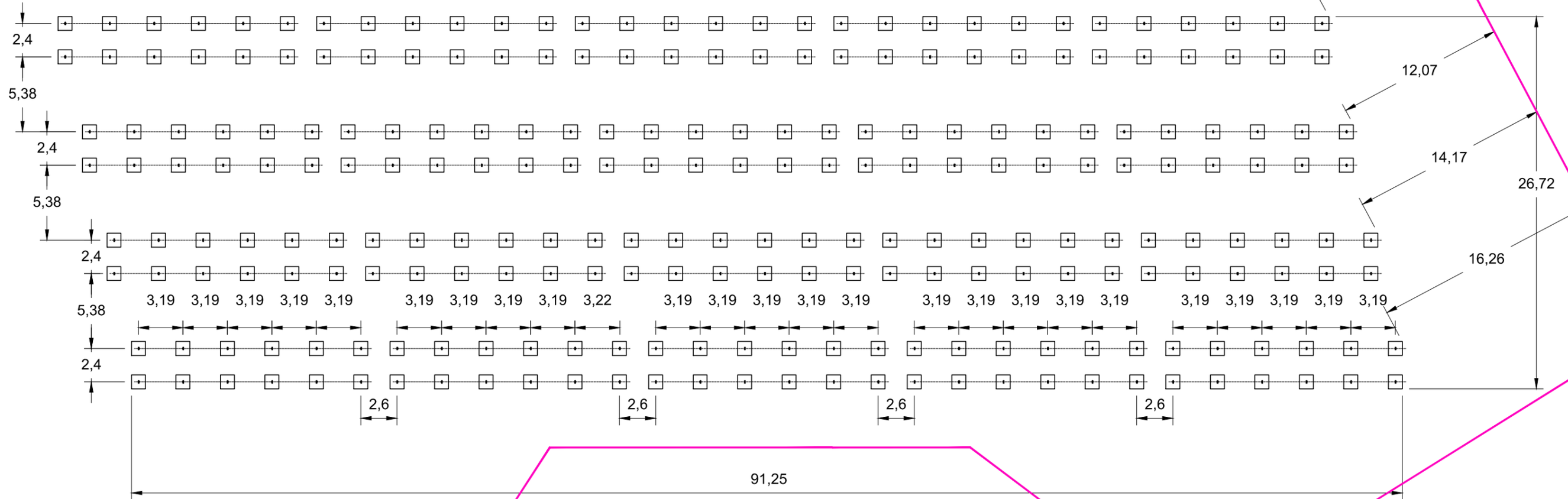


LEYENDA

- LÍMITE EXPROPIACIÓN
- PARCELA CATASTRAL

SUPERFICIES OCUPADAS ESTACIÓN DE BOMBEO Y FILTRADO Y PLANTA FV			
POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	SUP. OCUPADA(m ²)
5	889	15779	7406
5	895	7567	7567
5	899	17478	387
10	957	1462	190
		TOTAL	15550



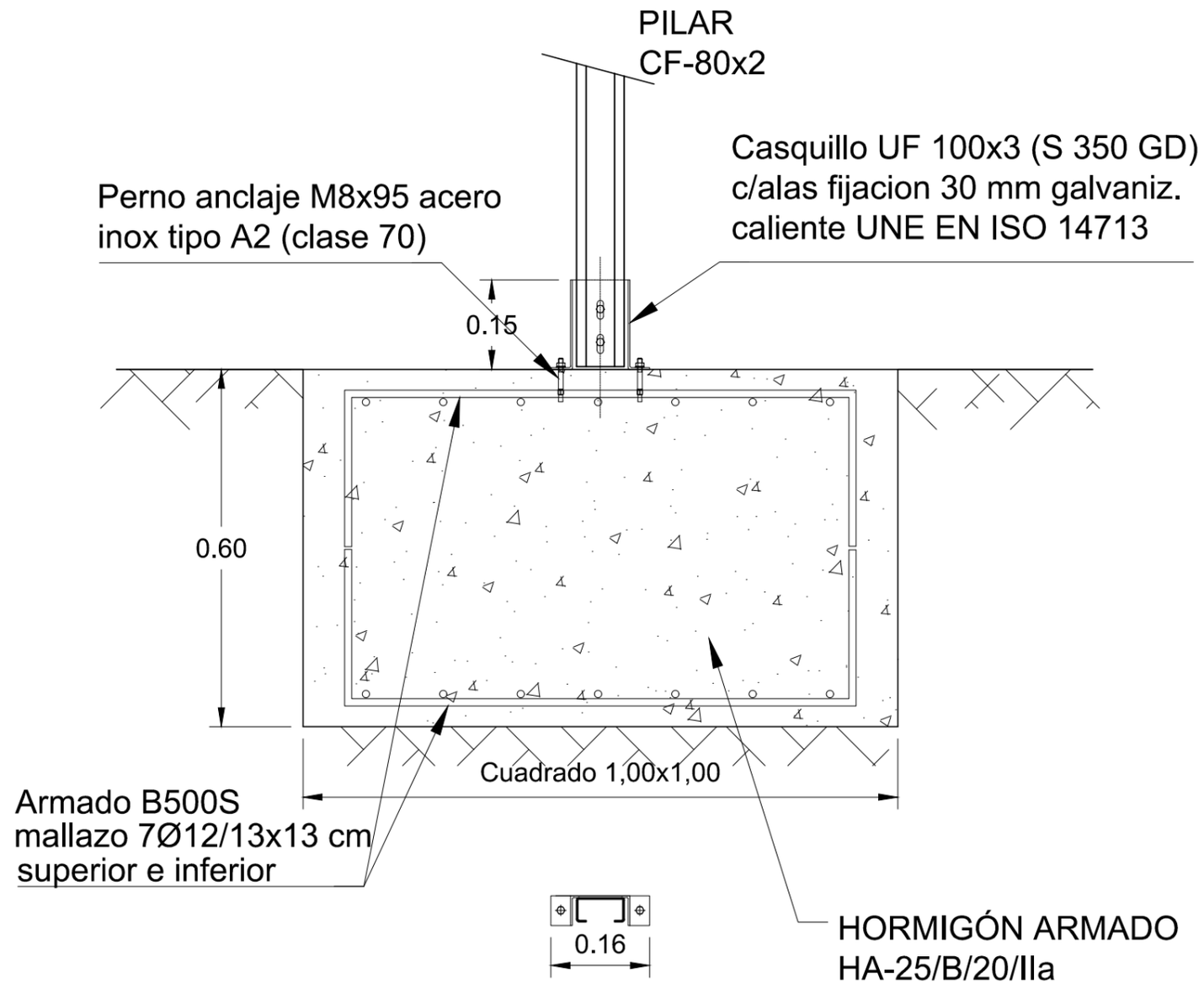


CUADRO DE CARACTERISTICAS TECNICAS SEGUN NORMA EHE-08

ELEMENTO	LOCALIZACION	CARACTERISTICAS		COEF. PONDERACION	
		DENOMINACION	RESISTENCIA	PERSISTENTE g_c	ACCIDENTAL g_s
HORMIGON	LIMPIEZA	HM-20/B/20/Ia	20 N/mm ²	1.50	1.30
	CIMENTACION	HA-25/B/20/IIa	25 N/mm ²	1.50	1.30
	MUROS "IN SITU"				
ACERO	ACERO PARA FERRALLA	B 500 S	500 N/mm ²	1.15	
	ACERO PARA CRUCES DE S. ANDRÉS				
	ACERO PARA ESTRUCTURAS	S 350 GD	350 N/mm ²	1.15	
	ACERO PARA PERNOS	AISI 304 A2 70	700 N/mm ²	1.15	
RECUB. NOMINAL	TRASDOS MUROS "IN SITU"	3.0 cm			
	INTRADOS MUROS "IN SITU"	3.0 cm			
	CIMENTACION	5.0 cm			
	CONTRA TERRENO	7.0 cm			

El acero utilizado en las armaduras, debe estar certificado
Tensión admisible del terreno 1,50 kg/cm²

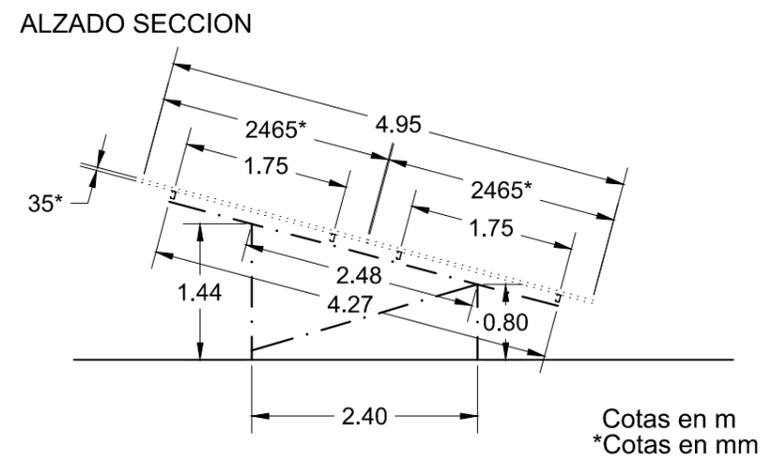
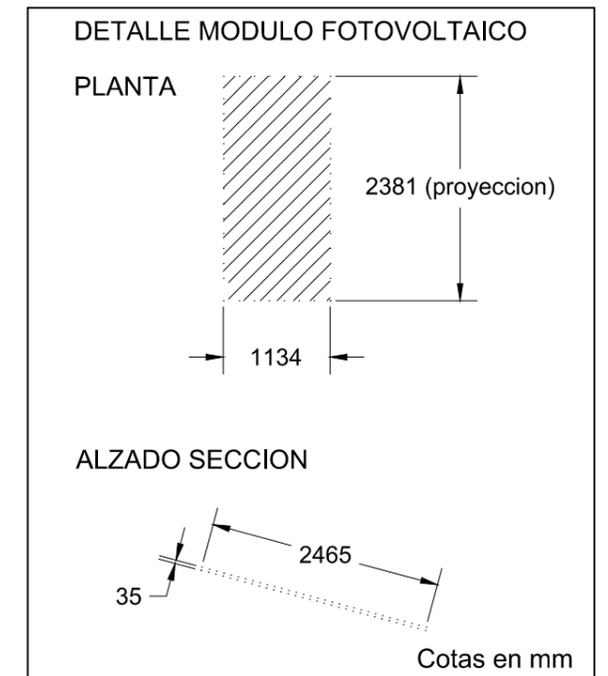
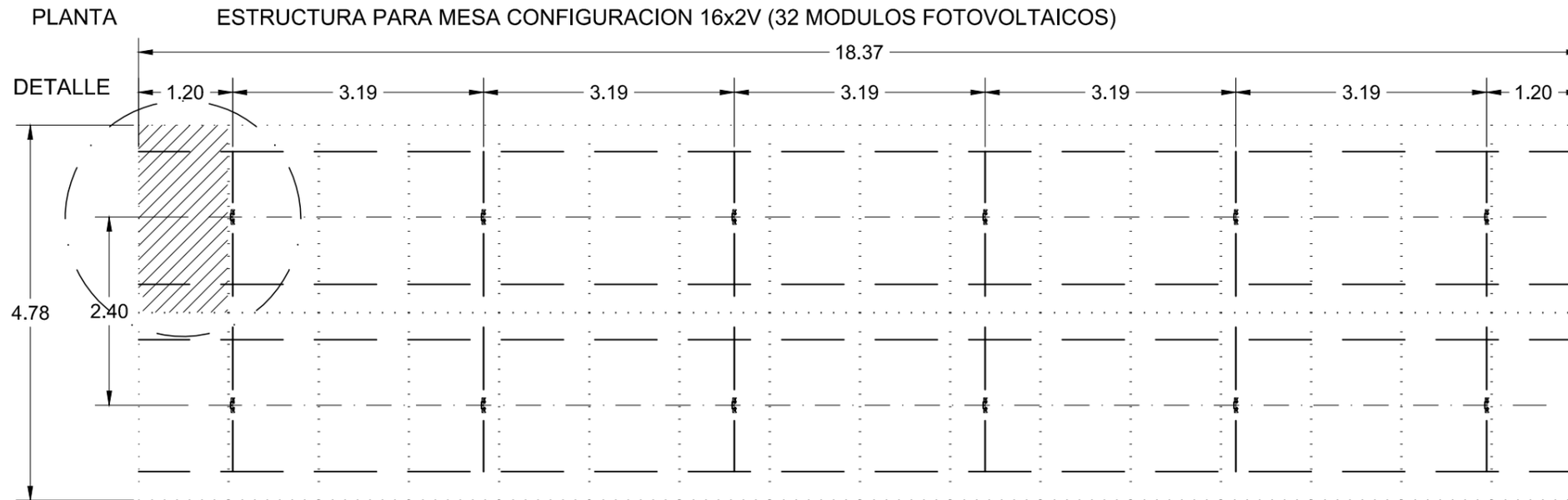




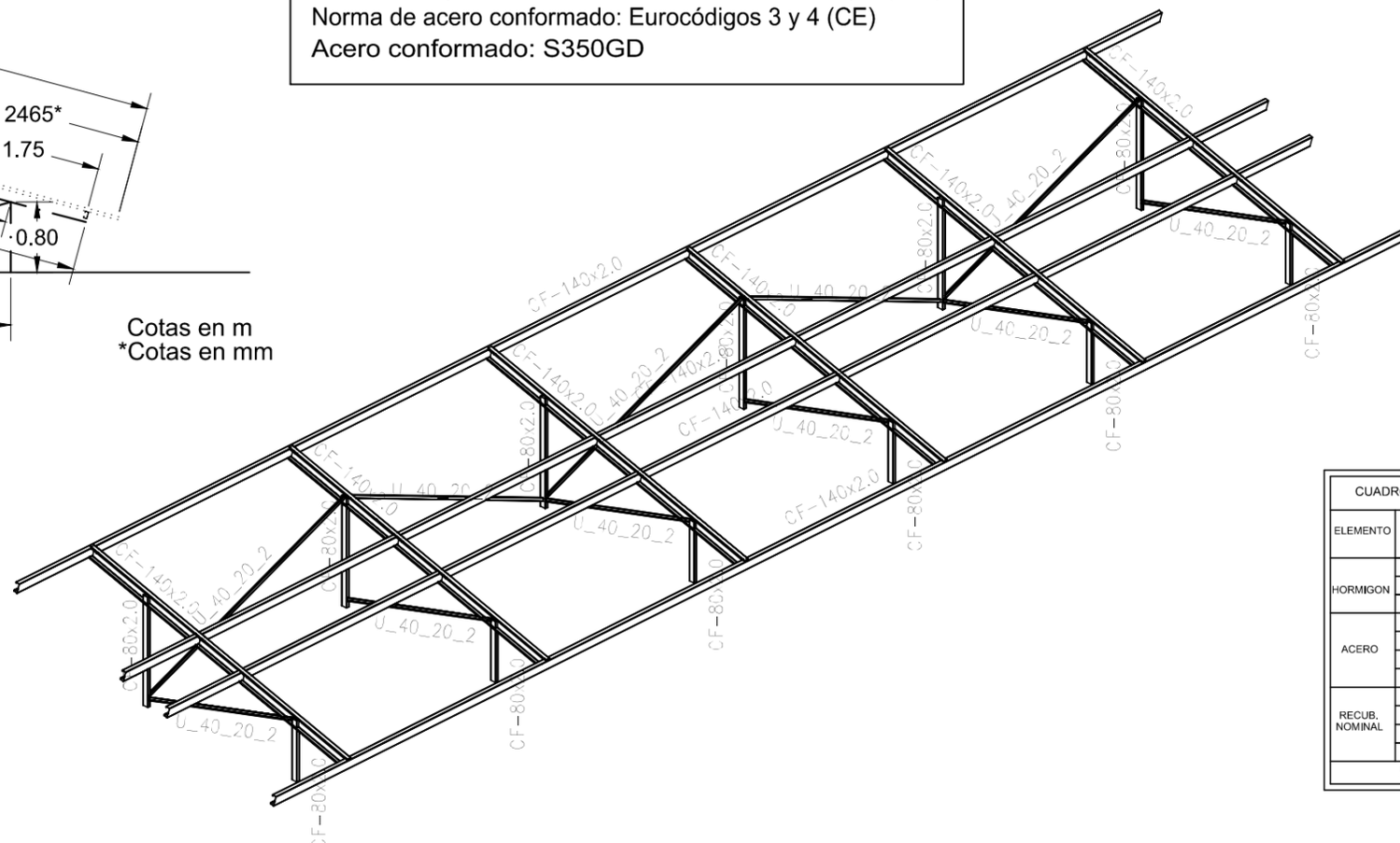
CUADRO DE CARACTERISTICAS TECNICAS SEGUN NORMA EHE-08					
ELEMENTO	LOCALIZACION	CARACTERISTICAS		COEF.PONDERACION	
		DENOMINACION	RESISTENCIA	PERSISTENTE g _c	ACCIDENTAL g _s
HORMIGON	LIMPIEZA	HM-20/B/20/IIa	20 N/mm ²	1,50	1,30
	CIMENTACION	HA-25/B/20/IIa	25 N/mm ²	1,50	1,30
ACERO	MUROS "IN SITU"				
	ACERO PARA FERRALLA	B 500 S	500 N/mm ²	1,15	
	ACERO PARA CRUCES DE S. ANDRÉS				
	ACERO PARA ESTRUCTURAS	S 350 GD	350 N/mm ²	1,15	
	ACERO PARA PERNOS	AISI 304 A2 70	700 N/mm ²	1,15	
RECUB. NOMINAL	TRASDOS MUROS "IN SITU"		3.0 cm		
	INTRADOS MUROS "IN SITU"		3.0 cm		
	CIMENTACION		5.0 cm		
	CONTRA TERRENO		7.0 cm		

El acero utilizado en las armaduras, debe estar certificado
Tensión admisible del terreno 1,50 kg/cm²





Mesa_16x2
Mesa FV biposte 16x2V, Fase II Cuevas Campo (GR)
Norma de acero conformado: Eurocódigos 3 y 4 (CE)
Acero conformado: S350GD



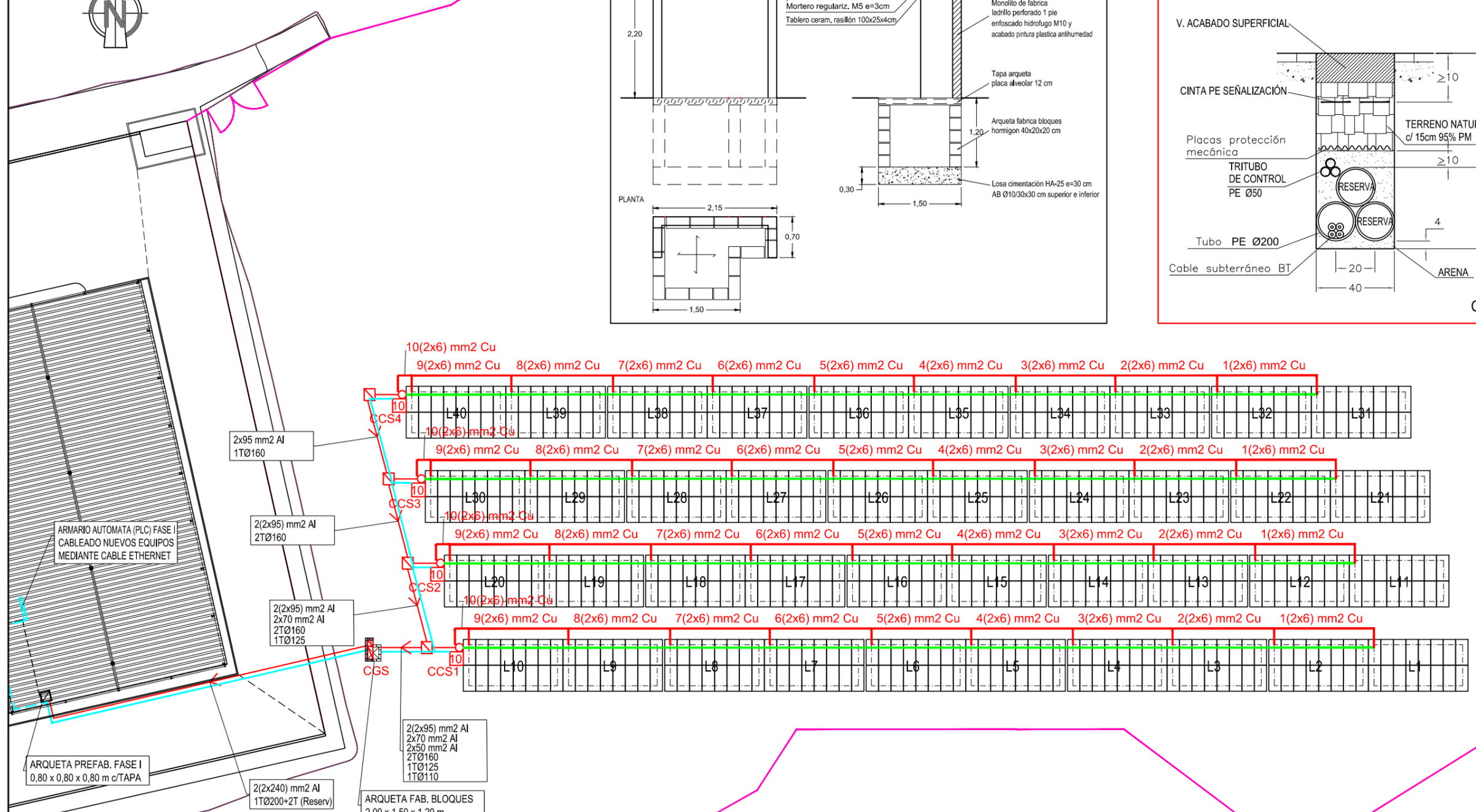
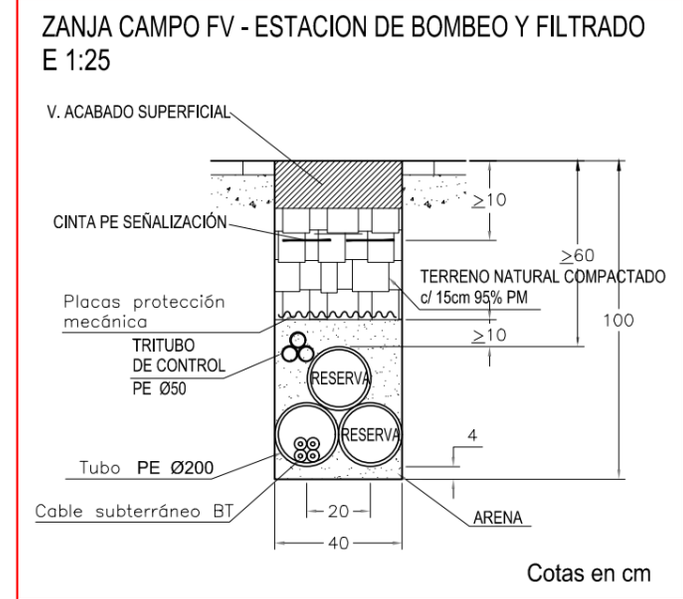
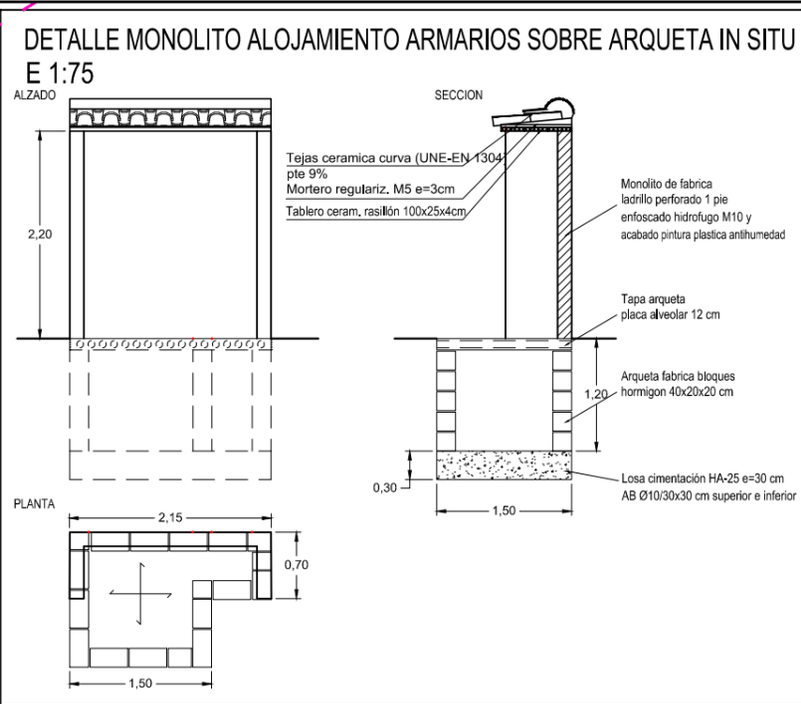
VISTA 3D MESA 16x2V
S/E

CUADRO DE CARACTERISTICAS TECNICAS SEGUN NORMA EHE-08

ELEMENTO	LOCALIZACION	CARACTERISTICAS		COEF.PONDERACION	
		DENOMINACION	RESISTENCIA	PERSISTENTE φ _c	ACCIDENTAL φ _s
HORMIGON	LIMPIEZA	HM-20/B/20Ile	20 N/mm ²	1.50	1.30
	CIMENTACION	HA-25/B/20Ile	25 N/mm ²	1.50	1.30
	MUROS "IN SITU"				
ACERO	ACERO PARA FERRALLA	B 500 S	500 N/mm ²		1.15
	ACERO PARA CRUCES DE S. ANDRES				
	ACERO PARA ESTRUCTURAS	S 350 GD	350 N/mm ²		1.15
	ACERO PARA PERNOS	AISI 304 A2 70	700 N/mm ²		1.15
RECUB. NOMINAL	TRASDOS MUROS "IN SITU"		3.0 cm		
	INTRADOS MUROS "IN SITU"		3.0 cm		
	CIMENTACION		5.0 cm		
	CONTRA TERRENO		7.0 cm		

El acero utilizado en las armaduras, debe estar certificado
Tensión admisible del terreno 1.50 kg/cm²





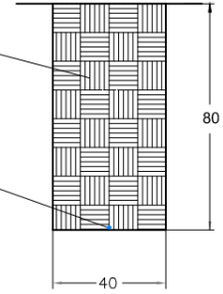
- CANALIZ. ENTERR. BAJO TUBO PEAD CORRUG. D.P. (UNE EN 61386-24)
- - - CONEXIONADO MODULOS FV c/ CONECTORES
- CANALIZ. ENTERR. MONITORIZACION BAJO TUBO PEAD CORRUG. D.P. Ø50 (UNE EN 61386-24) CABLE RS485 PAR TRENZADO (TIPO BELDEN 3106A O EQUIVALENTE)
- CANALIZ. AEREA SOBRE BANDEJA REJILLA MET. GALV. 35x60 mm (UNE EN 61537)
- CCS CAJA STRINGS CON PaT LIMIT. SOBRETENSIONES (10 salidas)
- CGS CAJA CONCENTRADORA GENERAL DE SERIES (4 salidas)
- ARQUETA PREFABRICADA HORMIGON C/TAPA D-400 (APHA1)
- ARQUETA PREFABRICADA HORMIGON C/TAPA D-400 (APHA2)



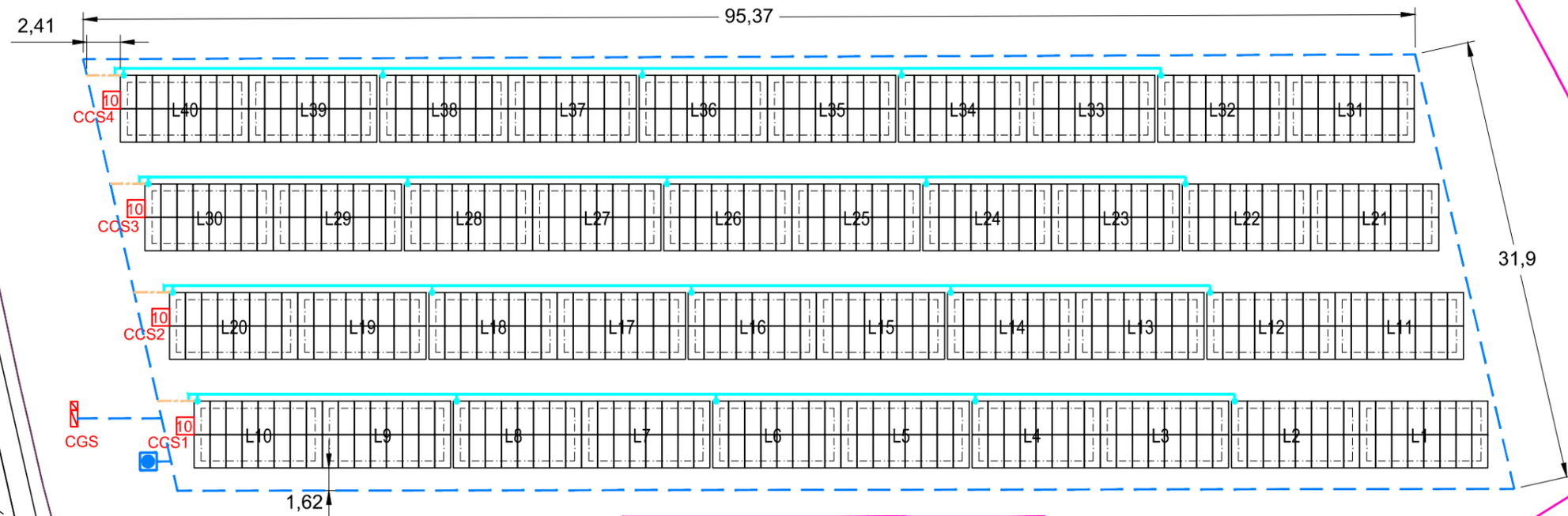
**DETALLE ZANJA ANILLO PAT
E 1:25**

TERRENO NATURAL
COMPACTADO
c/ 15cm 95% PM

CU DESNUDO 35 mm²



Cotas en cm



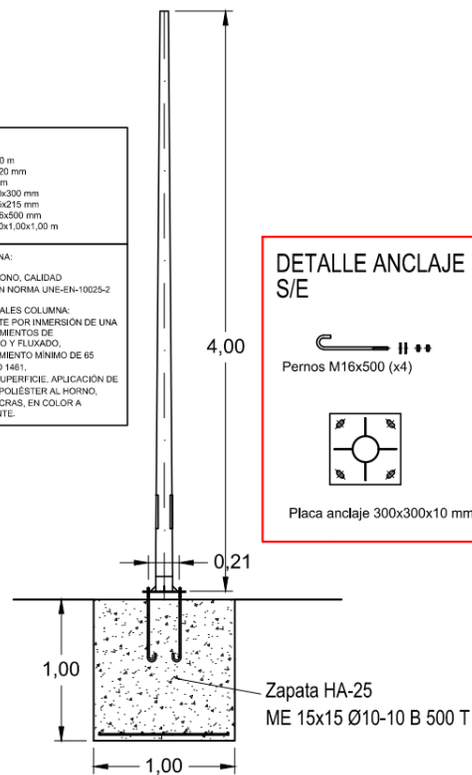
- **CCS** CAJA STRINGS CON PaT LIMIT. SOBRETENSIONES (10 salidas)
- **CGS** CAJA CONCENTRADORA GENERAL DE SERIES (4 salidas)
- PICA ACERO COBRIZ. Ø14 mm L=2,00 m ENTERR. 0,80 m (UNE 202006)
- ARQUETA PREFABRICADA POLIPROPILENO 55x55 cm C/TAPA
- CONDUCTOR Cu DESNUDO 35 mm² ENTERR 0,80 m
- CABLE 1x16 mm² Cu H07V-K BAJO TUBO PVC Ø25 IK07
- CONDUCTOR 16 mm² CU DESNUDO SOBRE BANDEJA (Conexion a bandeja, cada 20 m)



**DETALLE COLUMNA SUBSISTEMA CCTV
E 1:50**

COLUMNA 4m:
 - ALTURA TOTAL: 4,00 m
 - DIAMETRO TUBO: Ø120 mm
 - ESPESOR COLUMNA: 3 mm
 - PLACA BASE: 300x300 mm
 - DISTANCIA PERNOS: 215x215 mm
 - PERNOS: M16x500 mm
 - BASAMENTO: 1,00x1,00x1,00 m

CARACTERÍSTICAS COLUMNA:
 - TUBO DE ACERO AL CARBONO, CALIDAD DEL ACERO S-235-JR SEGUN NORMA UNE-EN-10025-2
 TRATAMIENTOS SUPERFICIALES COLUMNA:
 - GALVANIZADO EN CALIENTE POR INMERSION DE UNA SOLA VEZ, PREVIOS TRATAMIENTOS DE DESENGRASADO, DECAPADO Y FLUJADO, ALCANZANDO UN RECUBRIMIENTO MINIMO DE 65 MICRAS SEGUN UNE-EN ISO 1461.
 - LIJADO Y LAVADO DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE UNA CAPA DE PINTURA EN POLIESTER AL HORNO, ACABADO MINIMO DE 50 MICRAS, EN COLOR A DETERMINAR POR EL CLIENTE.



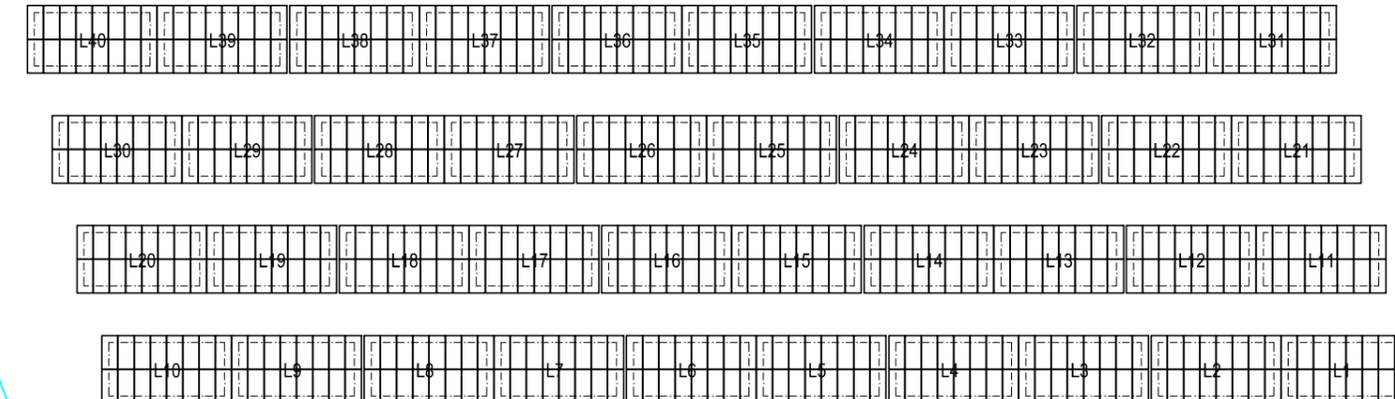
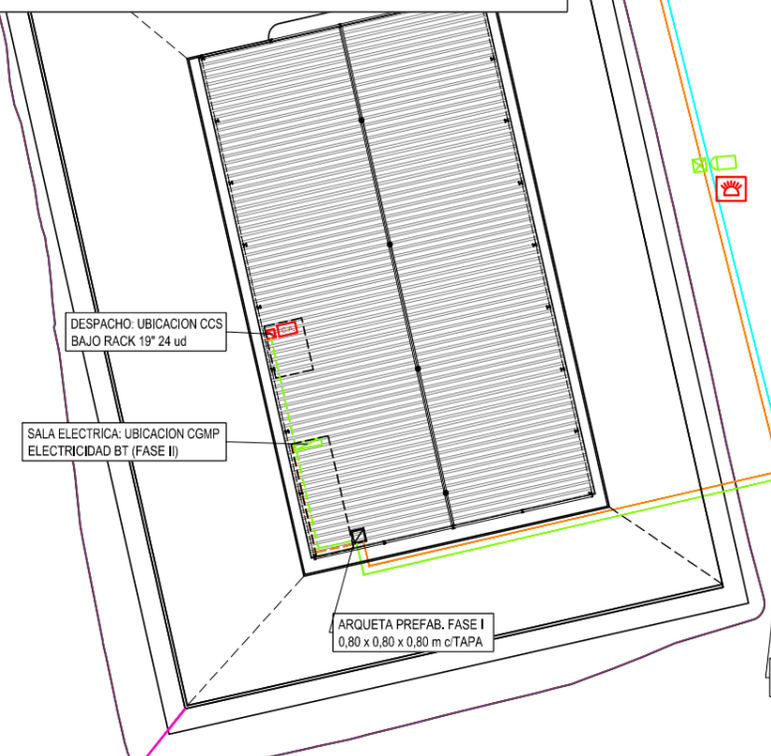
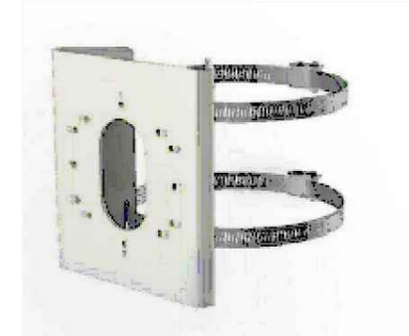
**DETALLE ANCLAJE
S/E**

Pernos M16x500 (x4)



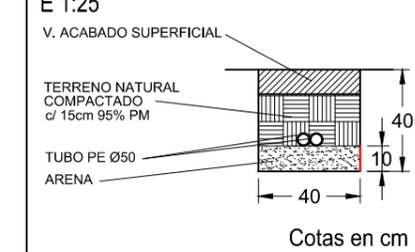
Placa anclaje 300x300x10 mm

**DETALLE SUJECION CAMARAS SUBSISTEMA CCTV
S/E**



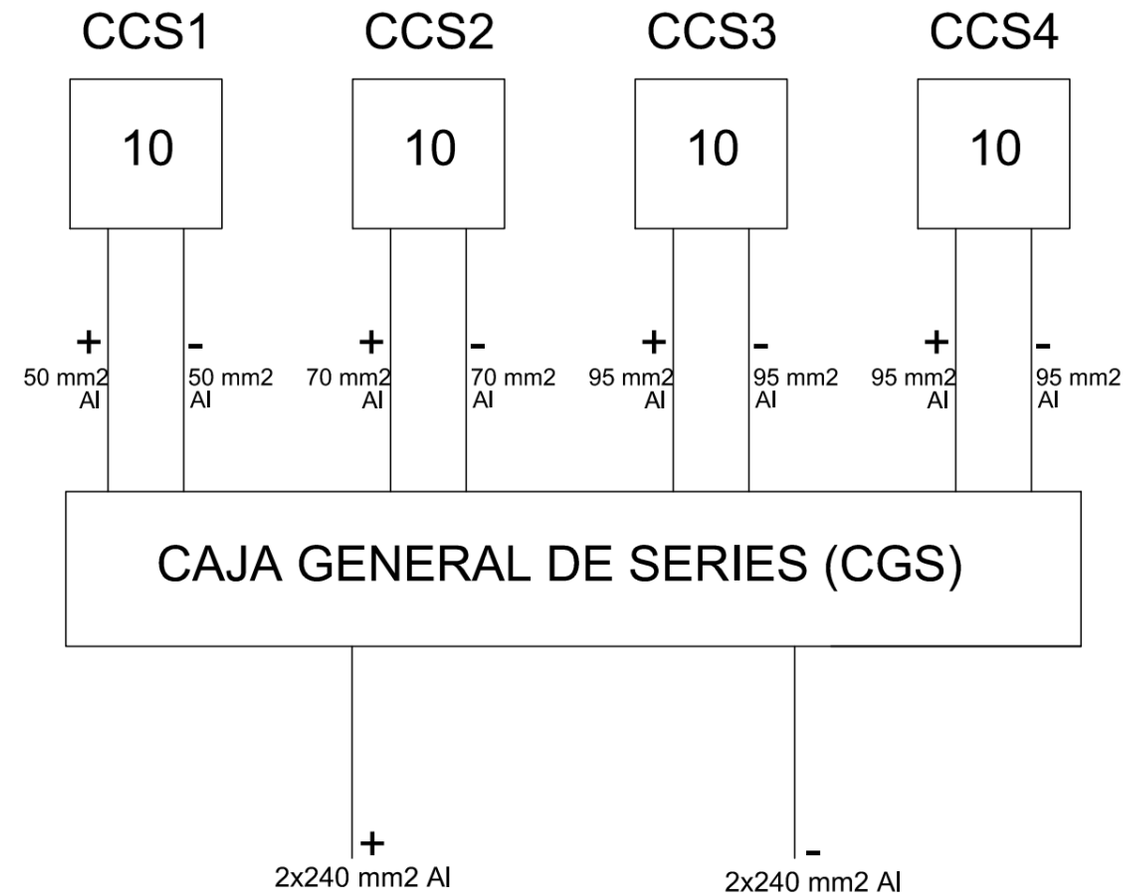
- CANALIZ. ENT. DATOS SISTEMA SEGURIDAD BAJO TUBO PEAD CORRUG. D.P. Ø50 (UNE EN 61386-24) CABLE FIBRA OPTICA MONOMODO
- CANALIZ. ENT. DATOS SISTEMA SEGURIDAD BAJO TUBO PEAD CORRUG. D.P. Ø50 (UNE EN 61386-24) CABLE PAR TRENZADO (UTP EXT. CAT. 6)
- CANALIZ. ENT. ALIMENTACION SISTEMA SEGURIDAD BAJO TUBO PEAD CORRUG. D.P. Ø50 (UNE EN 61386-24)
- SUBSISTEMA CCTV. CAJA CONTROL CAMPO SOBRE POSTE
- SUBSISTEMA CCTV. ARMARIO CONCENTRADOR CONTROL CAMPO
- SUBSISTEMA CCTV. DOMO MOVIL 5" IP
- SUBSISTEMA CCTV. CAMARA TERMICA
- SUBSISTEMA CCTV. CAMARA TERMICA BI-ESPECTRO+ FOCO IR LED
- SUBSISTEMA INTRUSION. CENTRAL ALARMAS HASTA 32 ZONAS BAJO CAJA METALICA CON FTE ALIMENT.
- SUBSISTEMA INTRUSION. SIRENA EXTERIOR AUTOALIMENTADA
- SUBSISTEMA INTRUSION. DETECTOR MOVIMIENTO EXTERIOR
- SUBSISTEMA INTRUSION. CONTACTO MAGNETICO

**DETALLE ZANJA PERIMETRAL SEGURIDAD
E 1:25**



ESQUEMA DE CONEXIÓN

Nº total series: 40
Nº módulos/serie: 16
Nº total módulos: 640



CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA A VARIADORES SOLARES EN ESTACIÓN BOMBEO Y FILTRADO

CONSULTORA:



COMUNIDAD DE REGANTES POZO ALCÓN,
HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO,
COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LA COLECTIVIDAD
DE CUEVAS DEL CAMPO (GRANADA). FASE II. (C.R. POZO ALCÓN,
HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO).

TÍTULO DEL PLANO:

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA
ESQUEMA DE CONEXIÓN

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

Fdo.: Antonio Romero López
Ingeniero Agrónomo cdo. 1503
Agrimensur Consulting, S.L.



E:

SIN ESCALA

ORIGINALES EN UNE A3

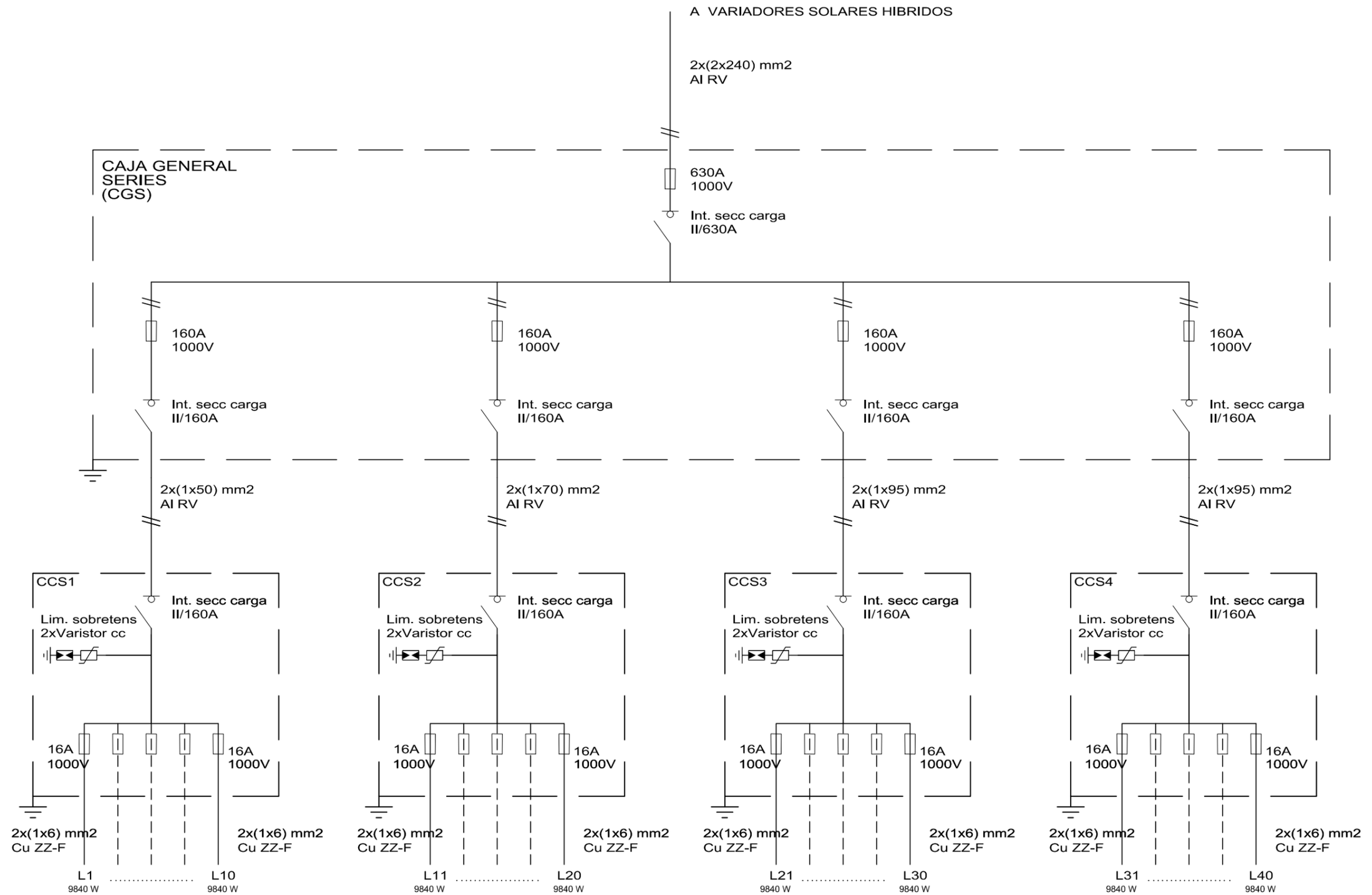
FECHA: Octubre 2022

Nº DE PLANO:

5.6

HOJA:

1 de 1



CONSULTORA:



COMUNIDAD DE REGANTES POZO ALCÓN,
HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO,
COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LA COLECTIVIDAD DE CUEVAS DEL CAMPO (GRANADA). FASE II. (C.R. POZO ALCÓN, HINOJARES Y CUEVAS DEL CAMPO).

TÍTULO DEL PLANO:

INSTALACION FOTOVOLTAICA
ESQUEMA UNIFILAR FV

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

Fdo.: Antonio Romero López
Ingeniero Agrónomo cdo. 1503
Agrimensur Consulting, S.L.



E: ORIGINAL EN UNE A3

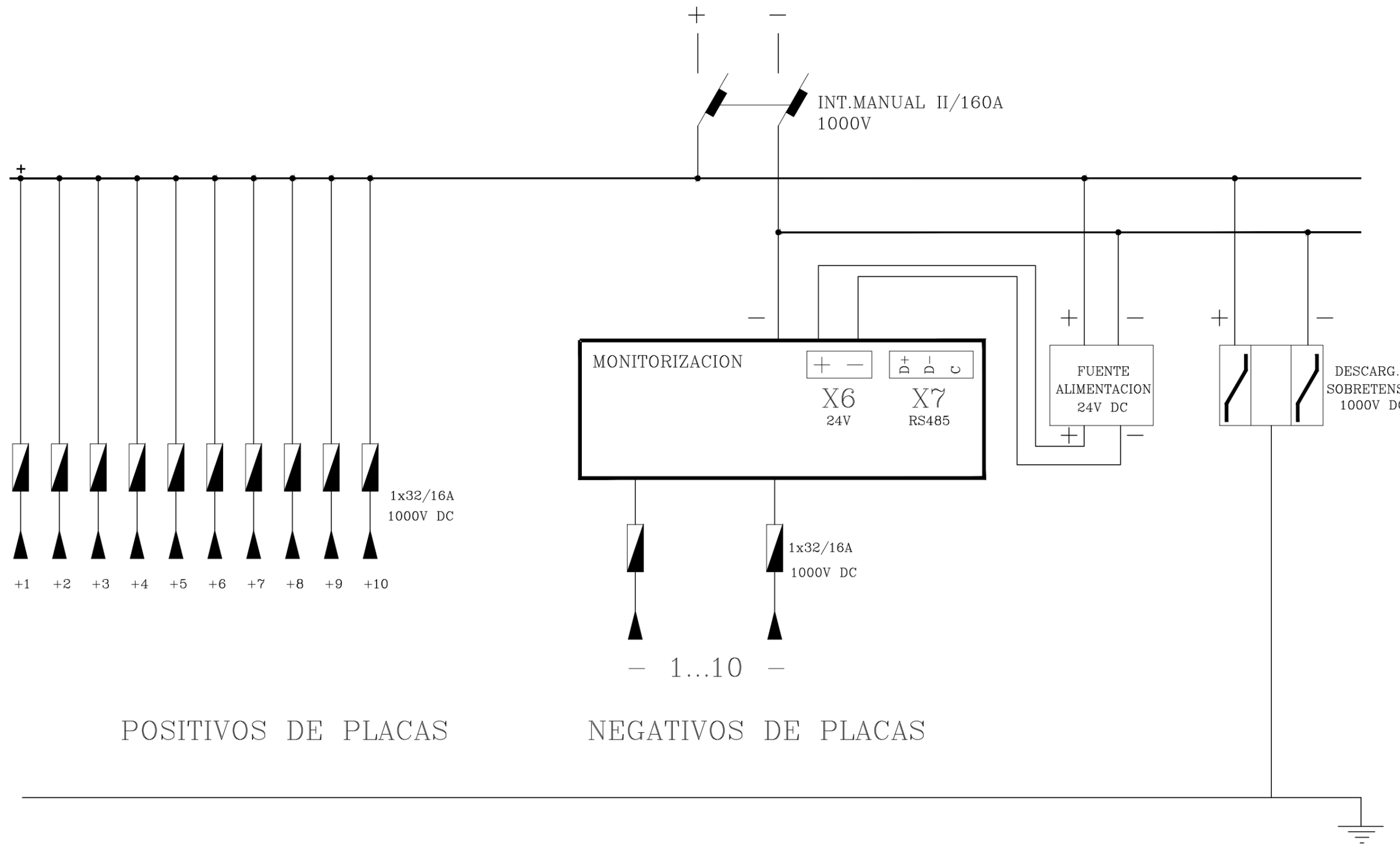
SIN ESCALA

FECHA: Octubre 2022

Nº DE PLANO:

5.7

HOJA: 1 de 1

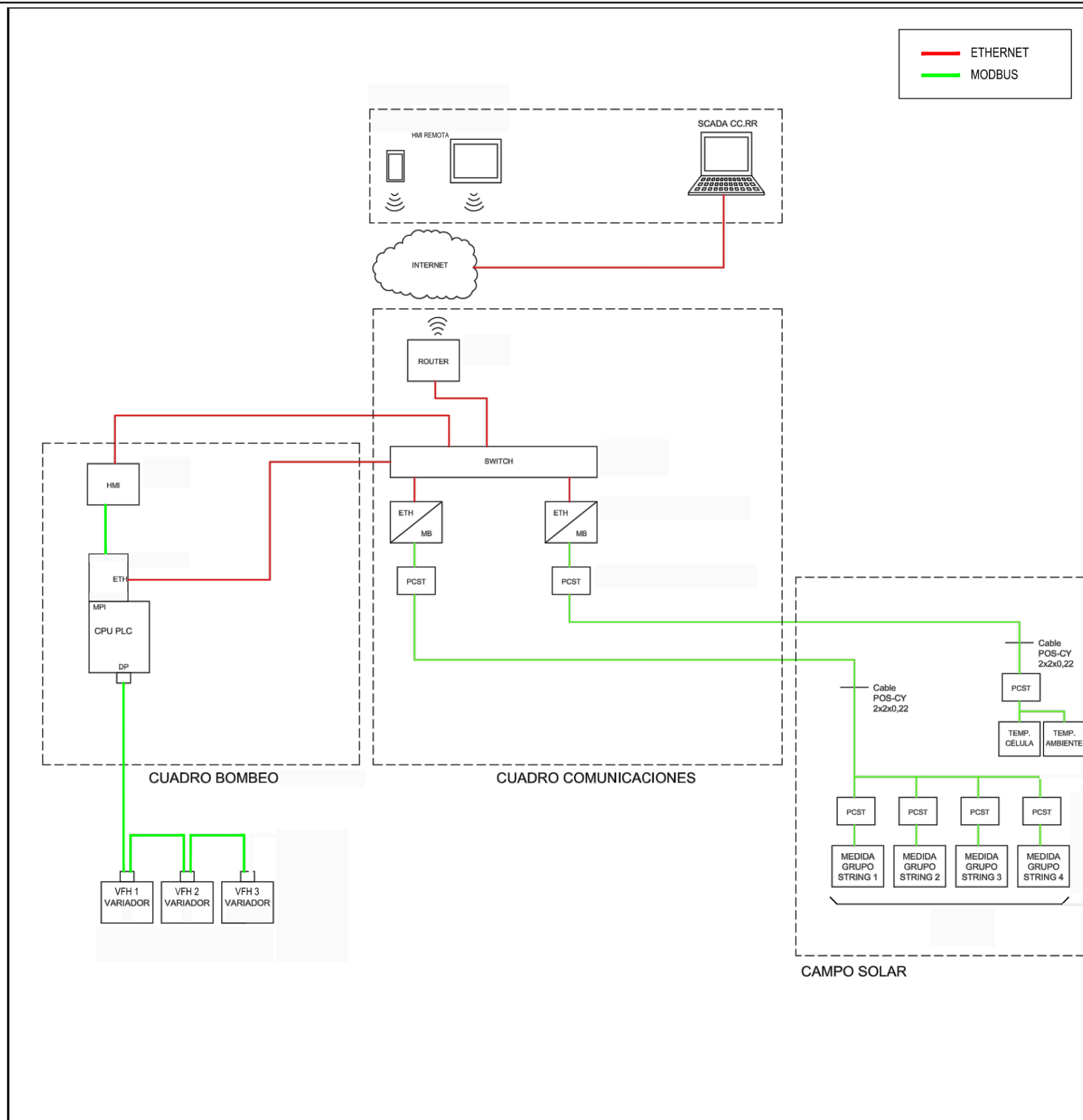


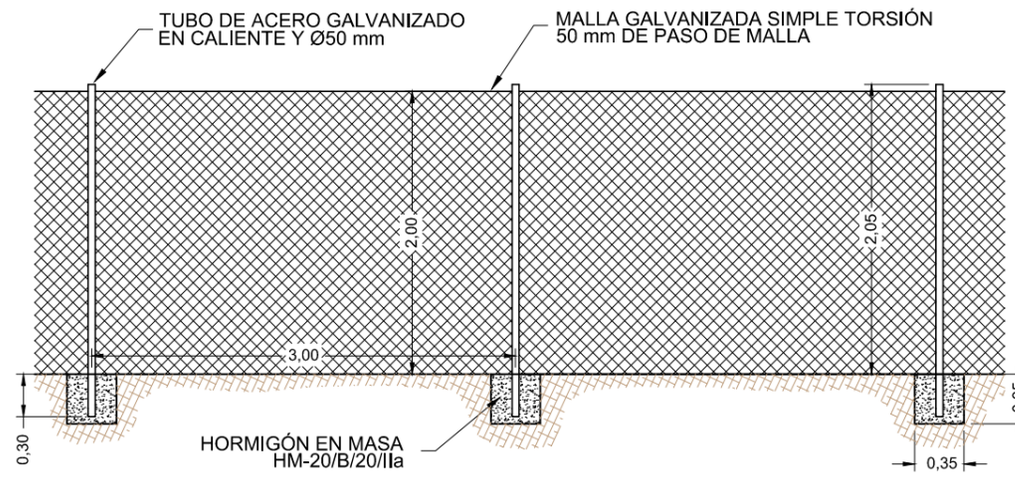
POSITIVOS DE PLACAS

NEGATIVOS DE PLACAS

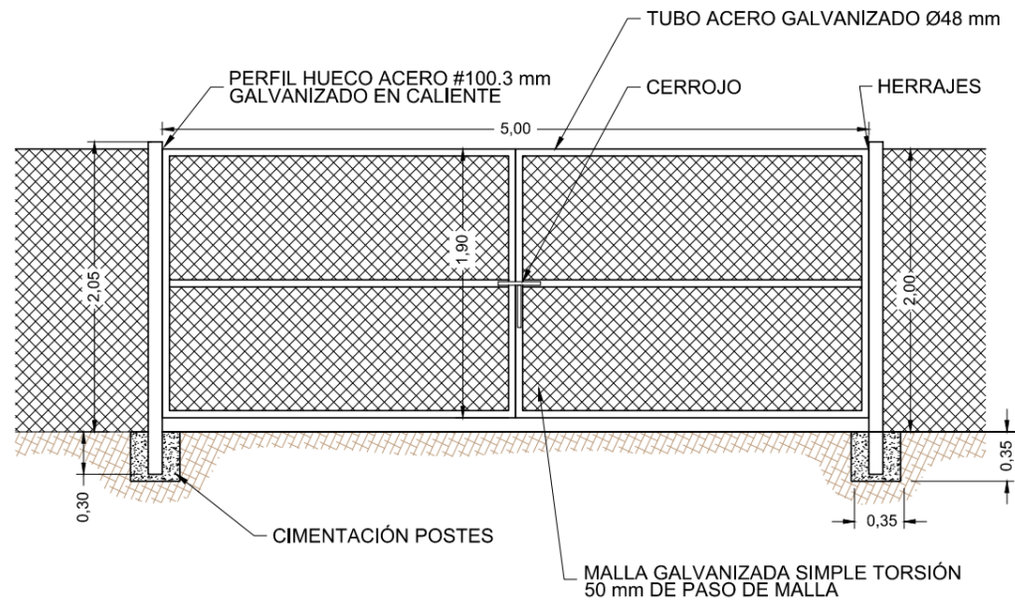
507 690 E







DETALLE DE CERCA METÁLICA EXTERIOR
ESCALA 1/50



DETALLE PUERTA 5 m (DOBLE HOJA) PARA CERCA METÁLICA EXTERIOR
ESCALA 1/50