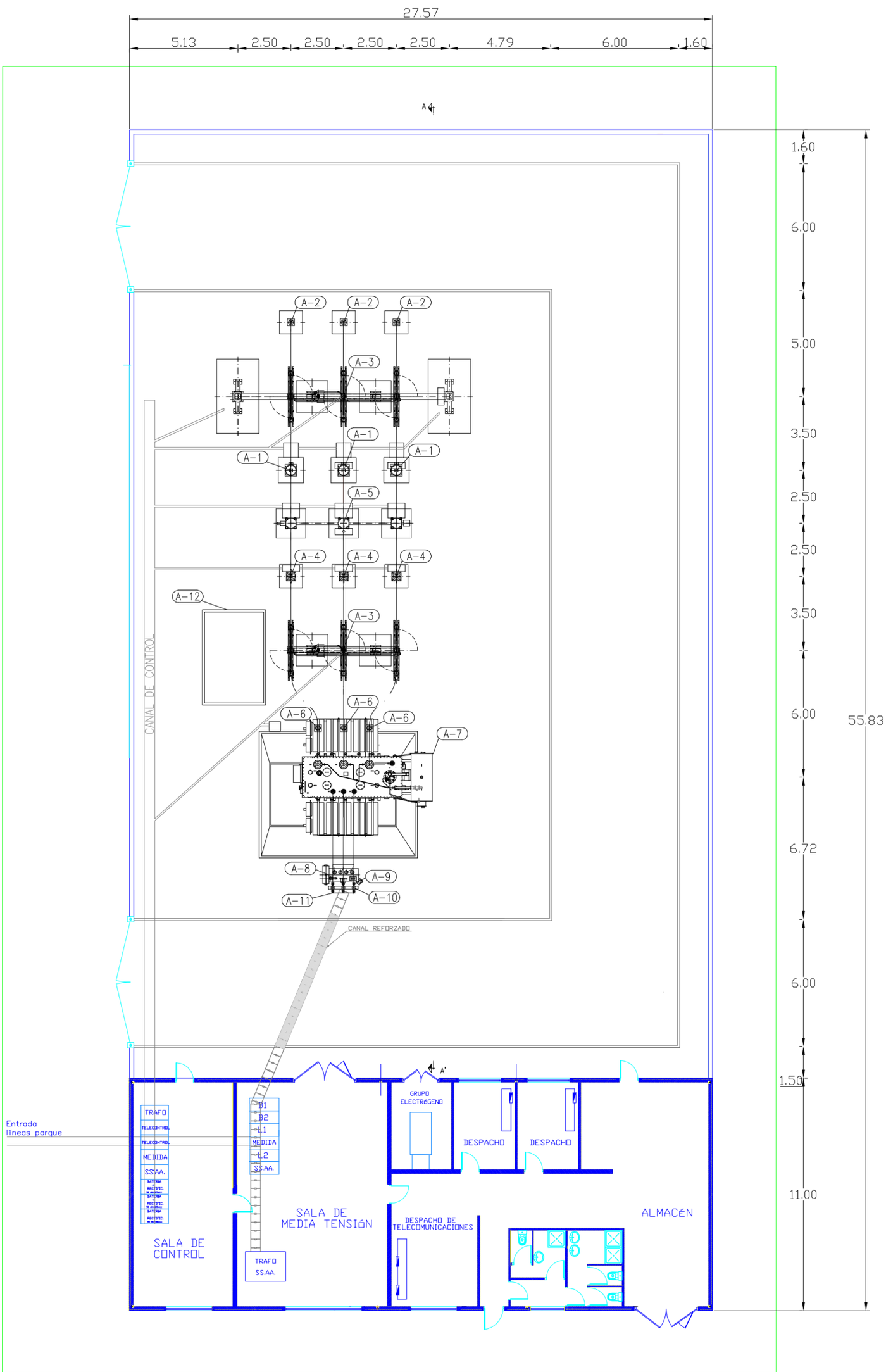


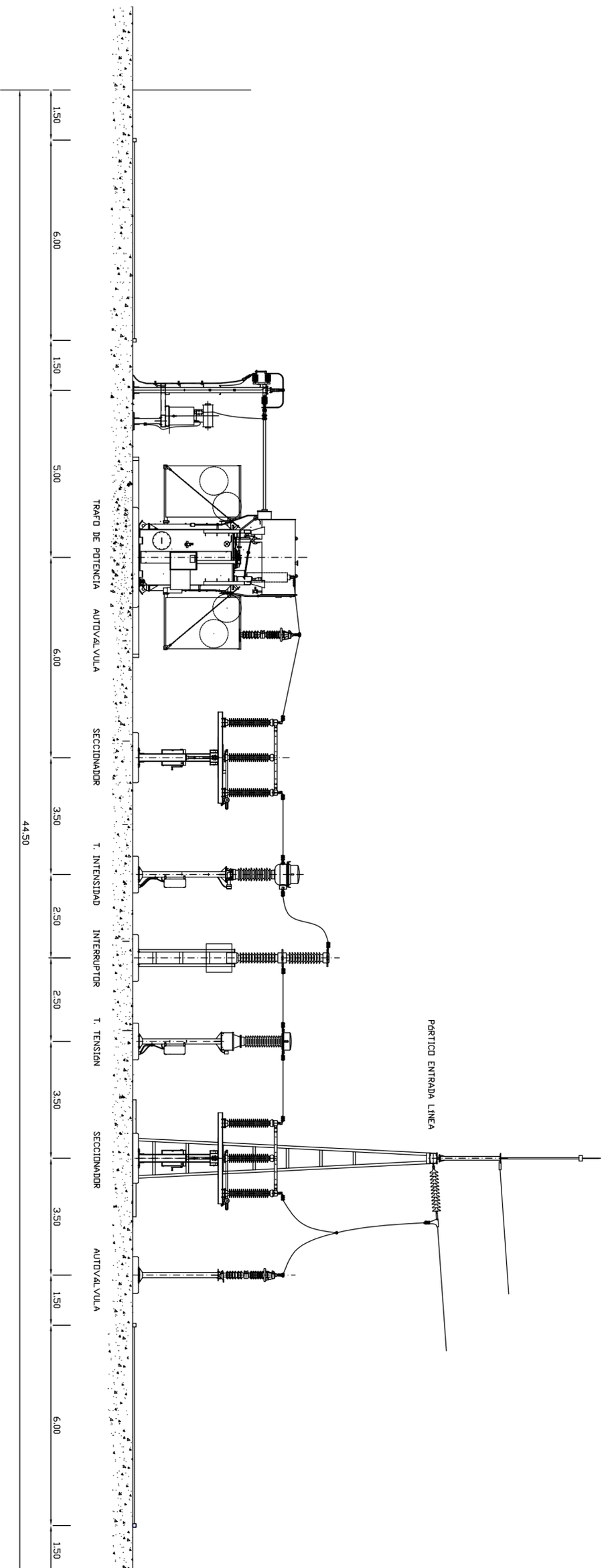
— CABLE SUBTERRÁNEO RHZ-1 18/30kV 3x(2x400mm² Al) + H-16
— CABLE SUBTERRÁNEO RHZ-1 18/30kV 3x(1x240mm² Al) + H-16
 SEGUN NORMA UNESA RU-3305 Rev. C (Doble obturación)

ESCALA						
S/E						
A2	11-10-12	M.A.C.R.				
	Rev.	Fecha	Proyect.	Dibujado	Comprob.	Aprobado
SUBESTACIÓN "CERRO DE LA MIRA"						N° CAD: 111006
ESQUEMA UNIFILAR						N°: 111006
						Rev. 0
						HOJA: 2 SIGUE: 3

APARELLAJE			
POSIC.	CANT.	DENOMINACION	OBSERVACIONES
A-1	3	TRAFIO DE TENSION	--
A-2	3	AUTOVALVULA LINEA	--
A-3	2	SECCIONADOR CON PUESTA A TIERRA	--
A-4	3	TRAFIO DE INTENSIDAD	--
A-5	1	INTERRUPTOR	--
A-6	3	AUTOVALVULA TRAFIO	--
A-7	1	TRANSFORMADOR DE POTENCIA 132/30 KV 40-50 MVA ONAN/ONAF	--
A-8	1	REACTANCIA TRIFASICA	--
A-9	3	AISLADOR 30 KV	--
A-10	3	PARARRAYOS 30 KV	--
A-11	3	SECCIONADOR UNIPOLAR	--
A-12	1	DEPOSITO DE ACEITE	--



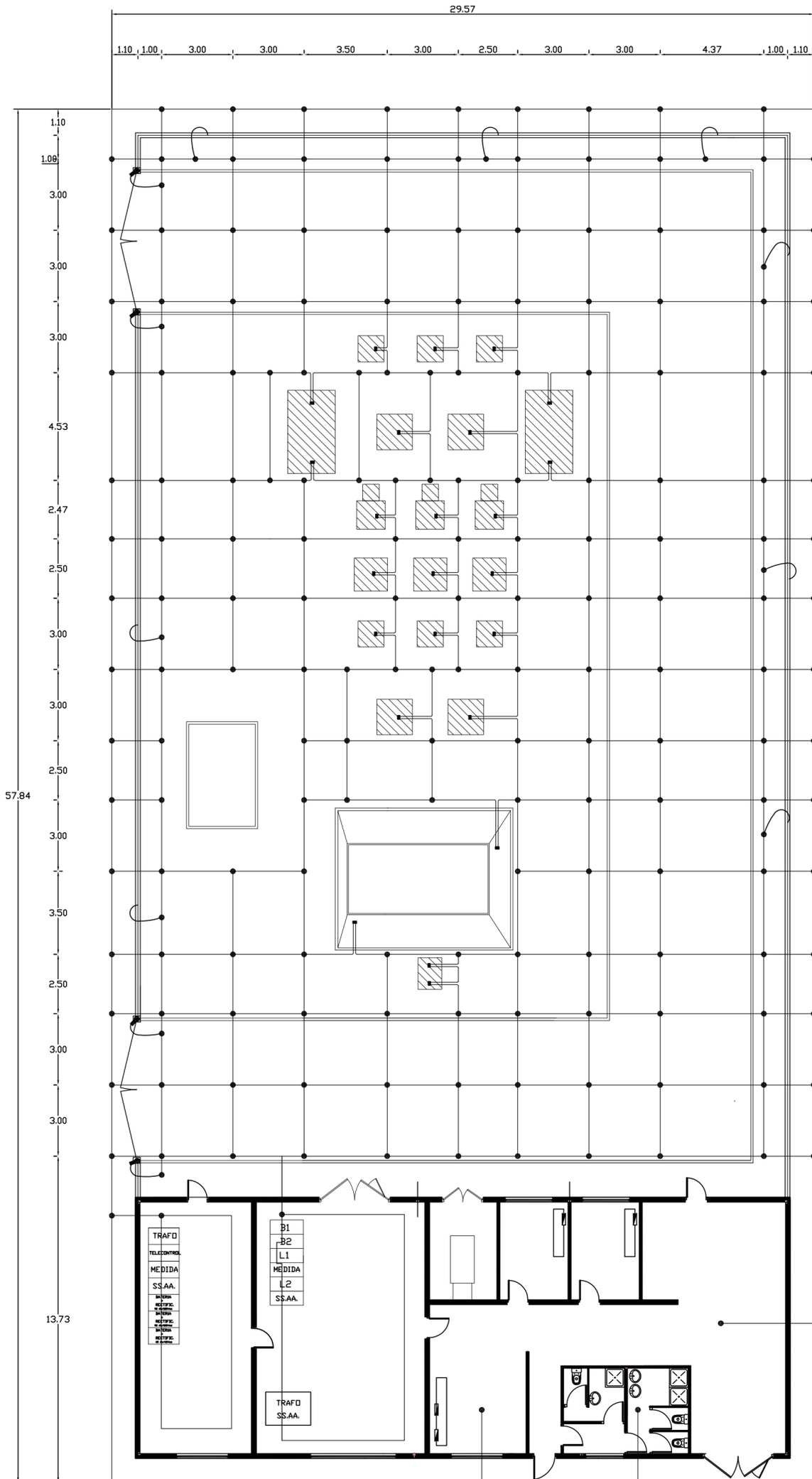
ESCALA						
1:150						
A2	11-10-12	M.A.C.R.				
Rev.	Fecha	Proyect.	Dibujado	Comprob.	Aprobado	Modificación
						N° CAD: 111006
SUBESTACIÓN "CERRO DE LA MIRA"						N°: 111006
DETALLE PLANTA						Rev. 0
						HOJA: 4 SIGUE: 5



ESCALA											
1:100											
A2	Rev.	Fecha	Proyect.	Dibujado	Comprob.	Aprobado	Modificación				
		11-10-12		MACR							

N° CAD: 111006		N°: 111006		Rev. 0	
SUBESTACIÓN "CERRO DE LA MIRA"		ALZADO SUBESTACIÓN		HOJA: 5 SIGUE: 6	

SIMBOLO	DENOMINACION
—	CABLE DE COBRE DESNUDO 95 mm ² DE SECCION.
■	GRAPA DE ENLACE PARA 4 O 2 CABLES DE 95 mm ² A ESTRUCTURA CON DOS TORNILLOS M8 SEPARADOS 40 mm VER PLANOS DE MONTAJE
●	CRUCE DE CABLES DE Cu DE 95 mm ² , SOLDADURA ALUMINOTERNICA (CADWELL)
⌋	GRAPA DE CERRAMIENTO PARA TUBO DE ACERO #50 mm Y CABLE DE Cu DE 95 mm ² .
—┘	PLETINA DE PUENTE DE PRUEBAS DE TIERRA
⦿	TERMINAL DE PRESION PARA CABLE Cu DESNUDO 95 mm ² Y TORNILLO M10



ESCALA 1:150						
A2	11-10-12	M.A.C.R.				
	Rev.	Fecha	Proyect.	Dibujado	Comprob.	Aprobado
						Modificación
						N° CAD: 111006
SUBESTACIÓN "CERRO DE LA MIRA" DETALLE RED DE TIERRAS						N°: 111006
						Rev. 0
						HOJA: 6 SIGUE: 7

