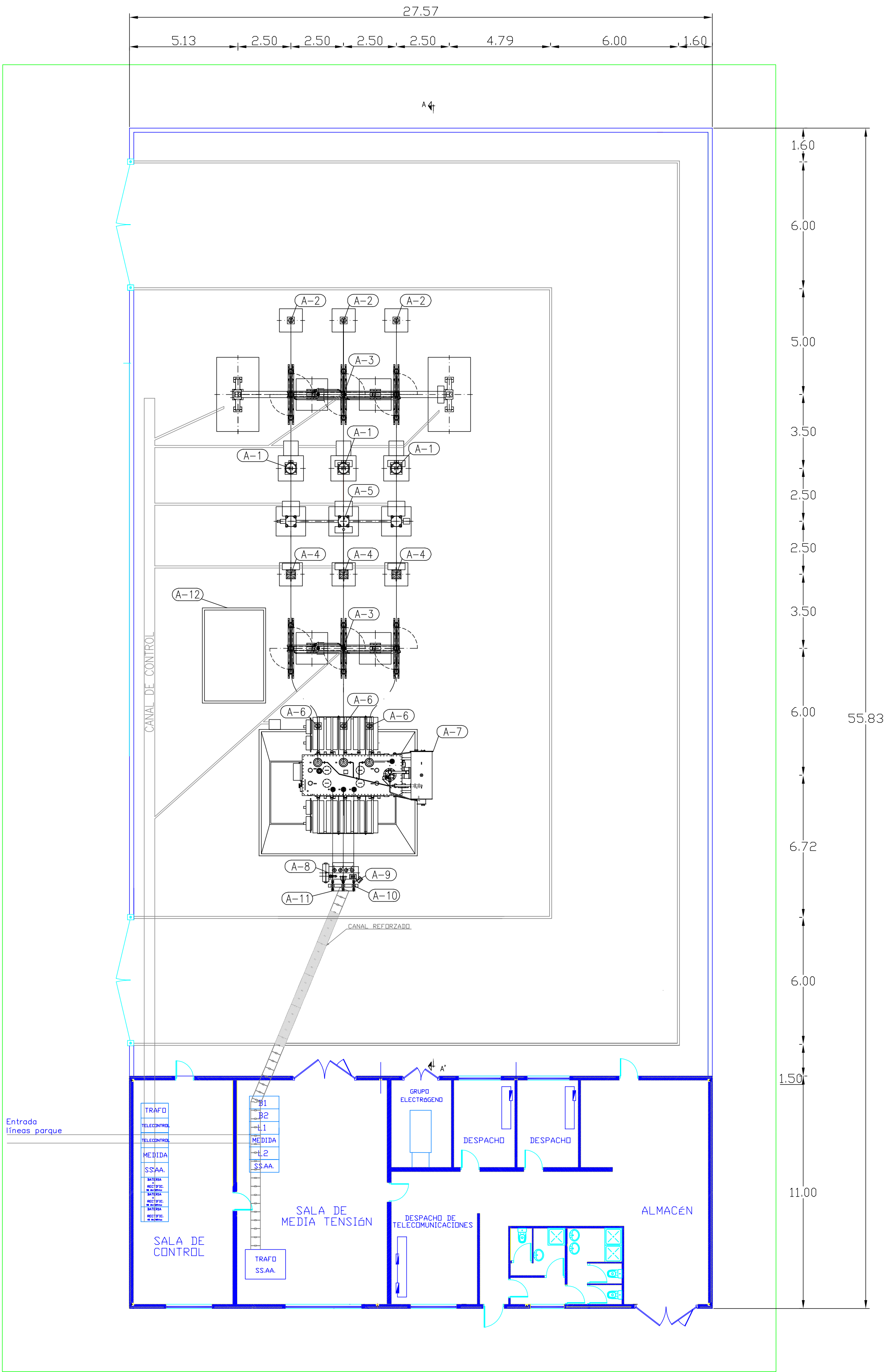


ESCALA		S/E	
A2	Rev.	11-10-12	
	Fecha		
	Proyect.	MACR	
	Dibujado		
	Comprob.		
	Aprobado		
Modificación			

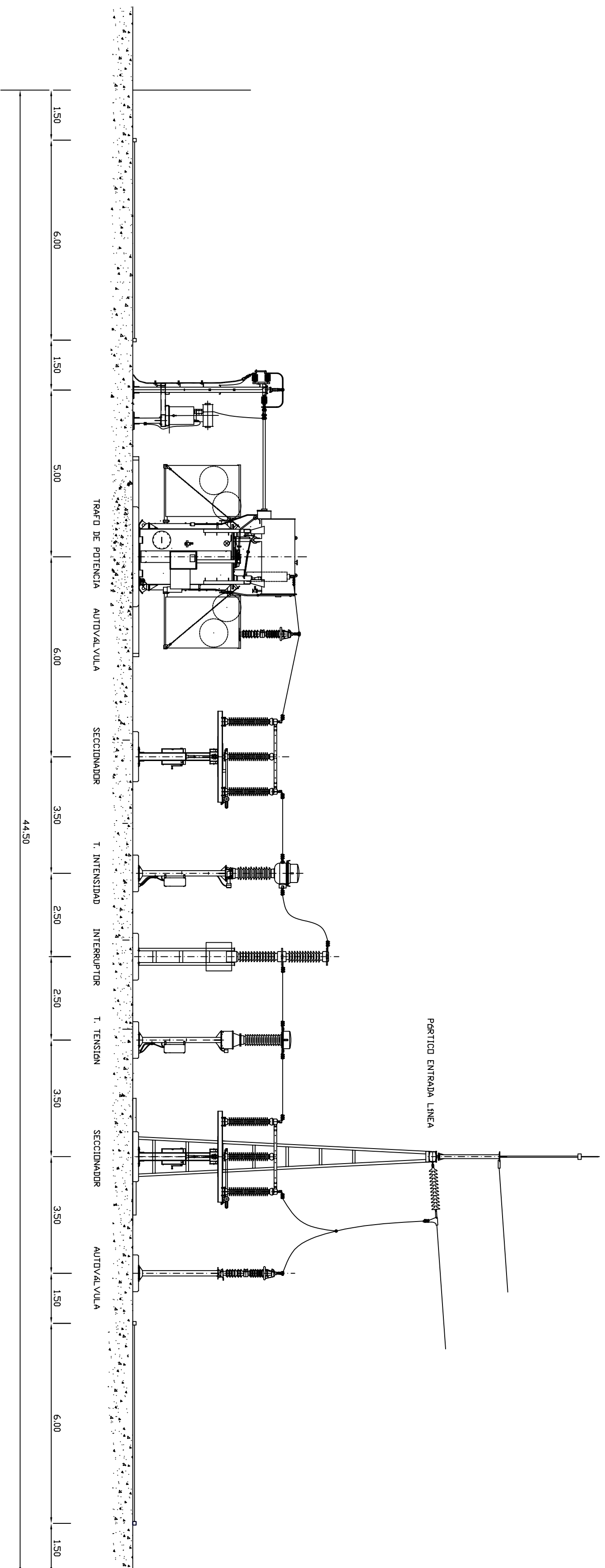
SUBESTACIÓN "CERRO DE LA MIRA"
 ESQUEMA DE S.S.AA.

N° CAD: 111006
 N°: 111006
 HOJA: 3 SIGUE: 4

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	--



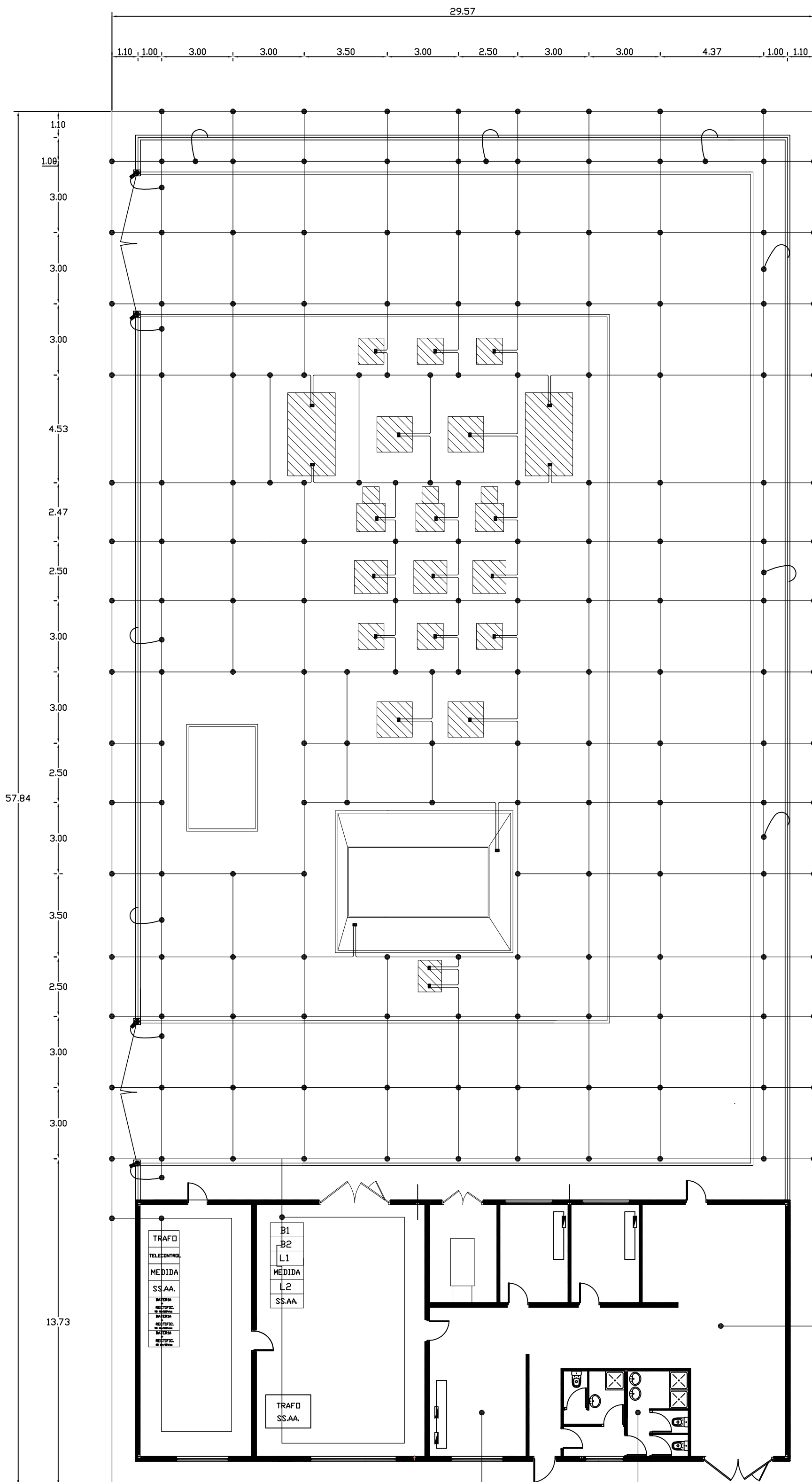
ESCALA 1:150							
	11-10-12		M.A.C.R.				
A2	Rev.	Fecha	Proyect.	Dibujado	Comprob.	Aprobado	Modificación
							N° CAD: 111006
SUBESTACIÓN "CERRO DE LA MIRA"							N°: 111006
DETALLE PLANTA							Rev. 0
							HOJA: 4 SIGUE: 5



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 SUBESTACION		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"							N°: 111006
DETALLE RED DE TIERRAS							Rev. 0
							HOJA: 6 SIGUE: 7



ESCALA	1:100								
A3		11-10-12	MA.C.R.						
Rev.	Fecha	Proyect.	Dibujado	Comprob.	Aprobado	Modificación			
SUBESTACION 'CERRO DE LA MIRA'									
EDIFICIO DE CONTROL									
N° CAD:	111006								
N°:	111006								
HOJA:	7	SIGUE: -							
Rev.	0								