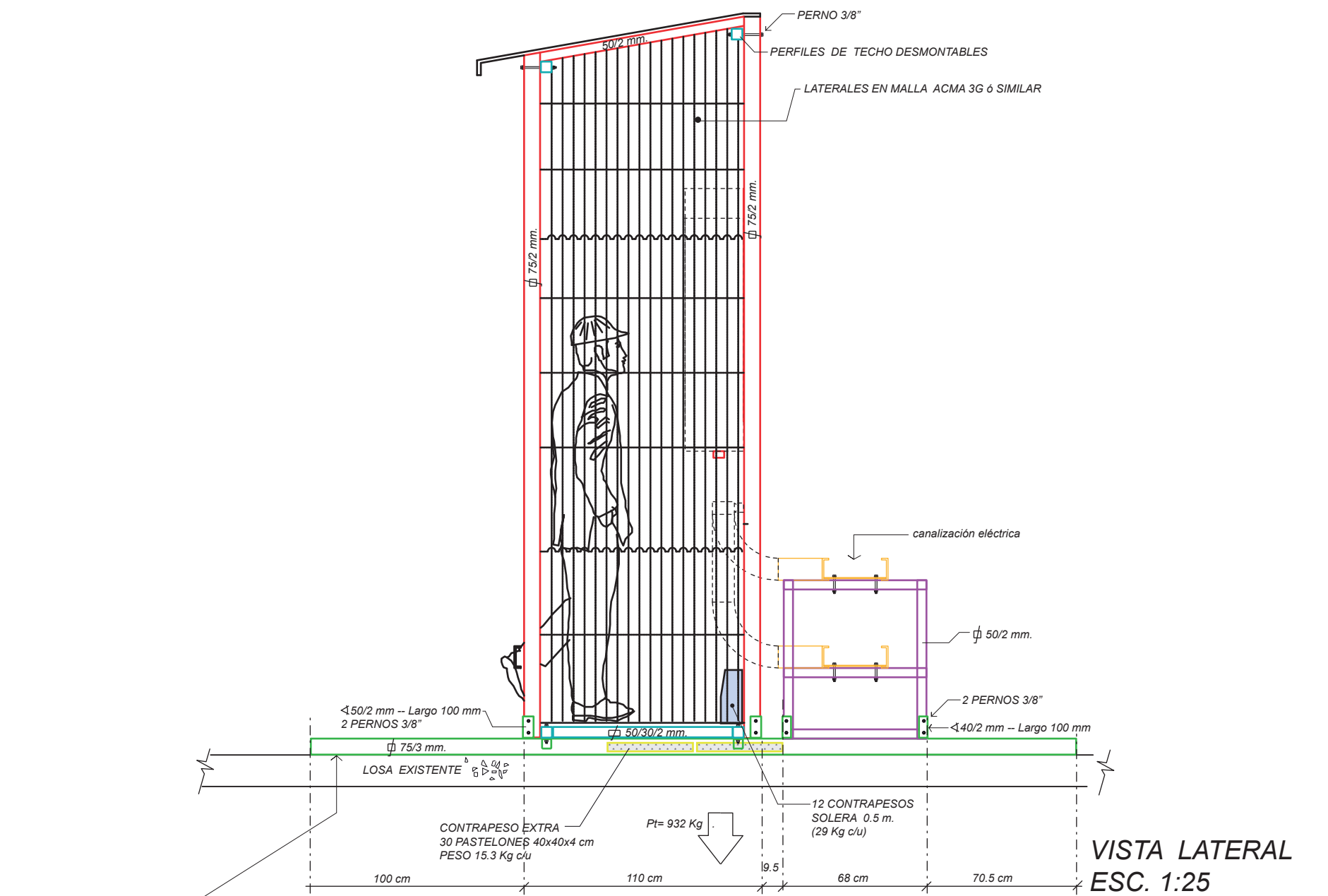


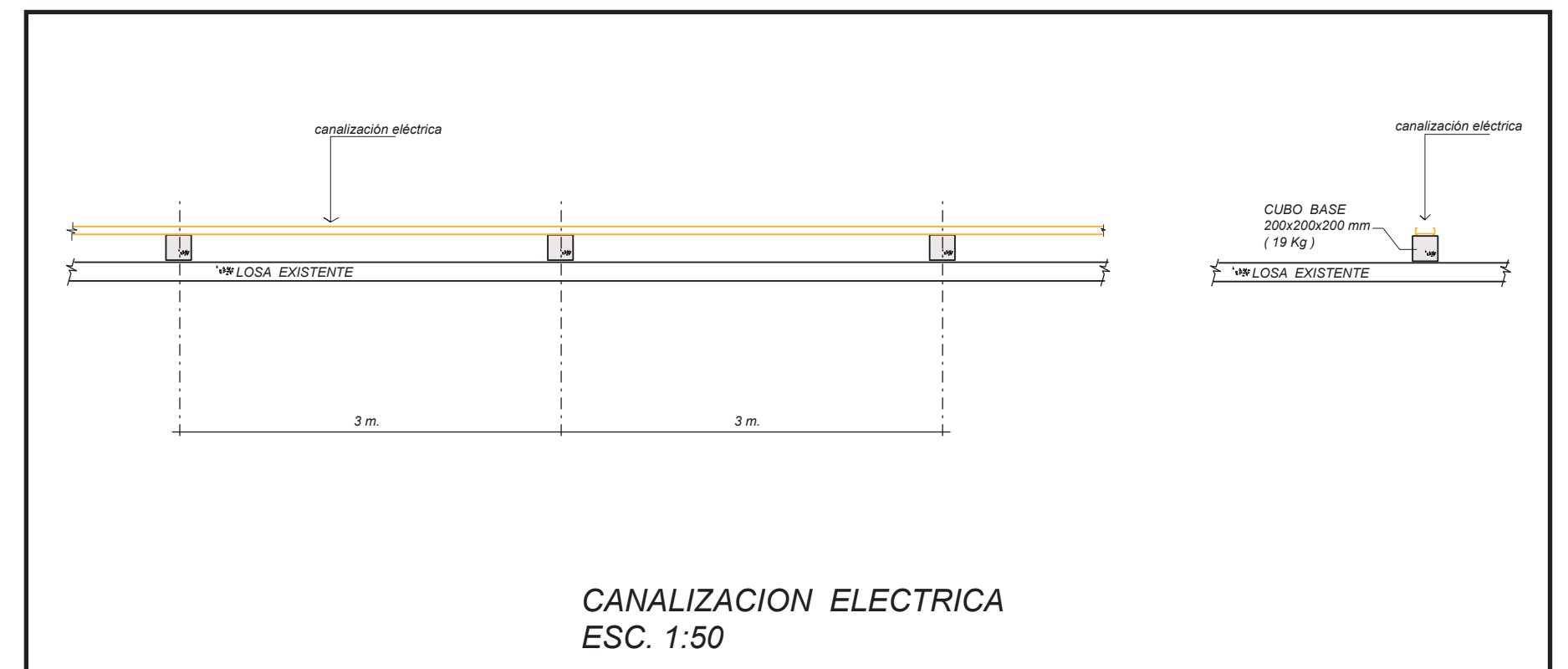
PLANTA  
ESC. 1:25

VISTA FRONTAL  
ESC. 1:25



VISTA LATERAL  
ESC. 1:25

PARA ANULAR DESLIZAMIENTOS:  
APOYAR PERFILES BASE (75/3 mm) EN PISO LIBRE DE POLVO O CUALQUIER ELEMENTO SUELTO.  
APLICAR ELASTOSELLO (GRIS) COMO ADHERENTE EN LA SUPERFICIE DE CONTACTO. EN SECTORES CON DESNIVEL USAR TACOS DE ALUMINIO (PERFIL CUADRADO 40 O SIMILAR) PARA NIVELAR. LUEGO ADHERIR CON ELASTOSELLO (GRIS). NO USAR SELLANTES DE TECHO ASFALTICOS (NEGROS).



CANALIZACION ELECTRICA  
ESC. 1:50

FICHA TECNICA	
- SOLDADURAS SEGUN CODIGO ANSI/AWS D1.1 ESTRUCTURAL WELDING CODE STEEL	
- ELECTRODO 7011 PARA ACERO ASTM A37-24ES	
- SOLDADURA TIP. MINIMO 3 mm. garganta. entre perfiles livianos y bajo espesor y 5 mm. entre planchas y atiesadores.	
- PROTECCION ACERO : GALVANIZADO.	
- ACERO ESTRUCTURAL: A37-24ES ( max= 2.400 Kg/cm2 , resistencia máxima considerada)	
- PERNOS HEX. ANSI B 18.2.1 -- SAE GR 2	
- NCh 433 -2009 ( sísmica para elementos secundarios)	
- NCh 432-2010 ... fuerzas por acción del viento sobre las construcciones.	
- NCh 3171 - Categoría de ocupación II	
- NCh 3171 - Fuerzas combinadas	

Costanera	e espesor	soldar todo el contacto
Canal	Angulo	(E) Existente
Diámetro	Rectangular	S.I.C. Salvo indicación contraria
Doble canal abierto	Cuadrado	cm. lineales
Doble canal cerrado	PL Plancha	
Pletina	H.A. Hormigón Armado	

<b>AMT</b> INGENIERIA
ALEJANDRO MEDINA TURNER-ING CIVIL
7 861 1783
amedina@publimetal.cl
COL. ING. 15965-4

CASETA DE DISTRIBUCIÓN ELECTRICA			
PROPIETARIO	UBICACION		
	HOSPITAL REGIONAL DE IQUIQUE		
FABRICANTE/ INSTALADOR	FECHA	ESCALAS	CONTENIDO
	07 SEP 2017	ESC. 1:25 - 1:50	ESTRUCTURA - CONTRAPESOS
OBS			LAMINA <b>E04a</b>