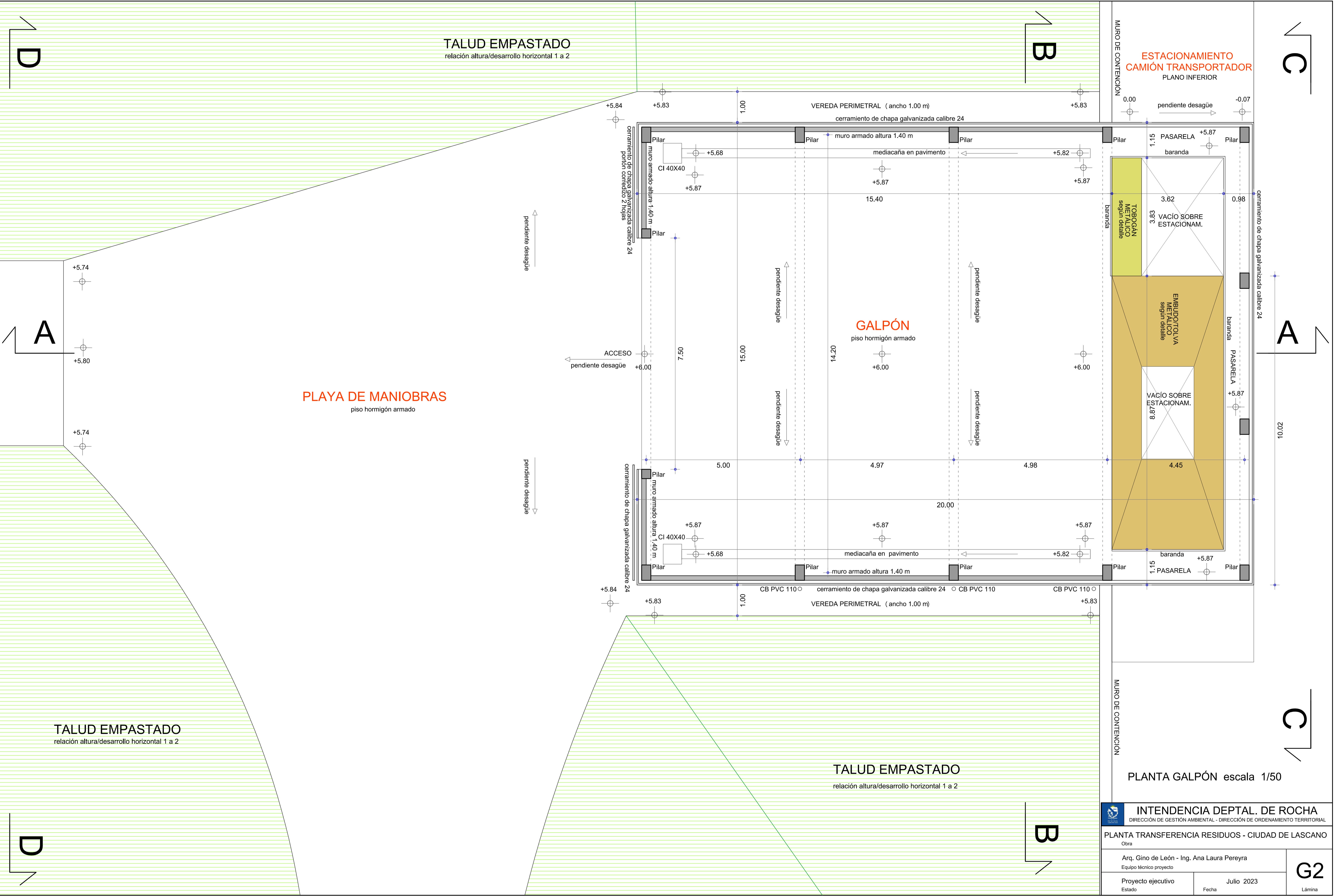


REPLANTEO DE NIVELES DE PROYECTO

NOTA: el nivel -0.75 indicado en plano ubicado en el acceso al predio corresponde al nivel +30.05 indicado en el plano de relevamiento del Ingeniero Agrimensor Agustín Decuadra ubicado en el eje del camino de acceso frente a la portera de ingreso al predio donde se realizará la obra. Ese punto se tomará como base para el replanteo de niveles del proyecto a los efectos de la realización de los rellenos correspondientes.

PLANTA GENERAL escala 1/500

 INTENDENCIA DEPTAL. DE ROCHA DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL	
PLANTA TRANSFERENCIA RESIDUOS - CIUDAD DE LASCANO Obra	
Arq. Gino de León - Ing. Ana Laura Pereyra Equipo técnico proyecto	
Proyecto ejecutivo Estado	Fecha Julio 2023
G1 Lámina	



ESTACIONAMIENTO
CAMIÓN TRANSPORTADOR
PLANO INFERIOR

0.00 pendiente desague -0.07

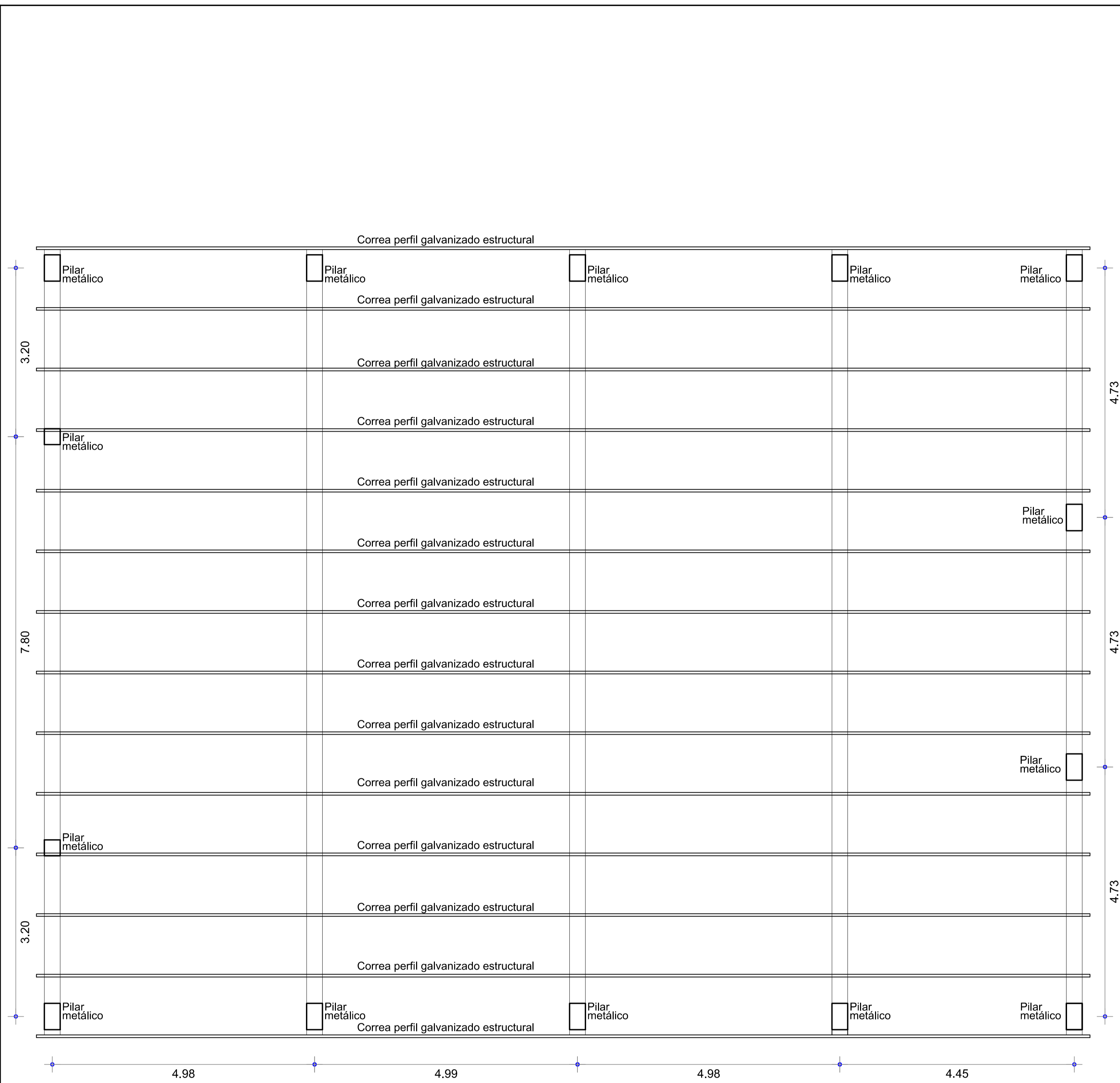
PLAYA DE MANIOBRAS
piso hormigón armado

GALPÓN
piso hormigón armado

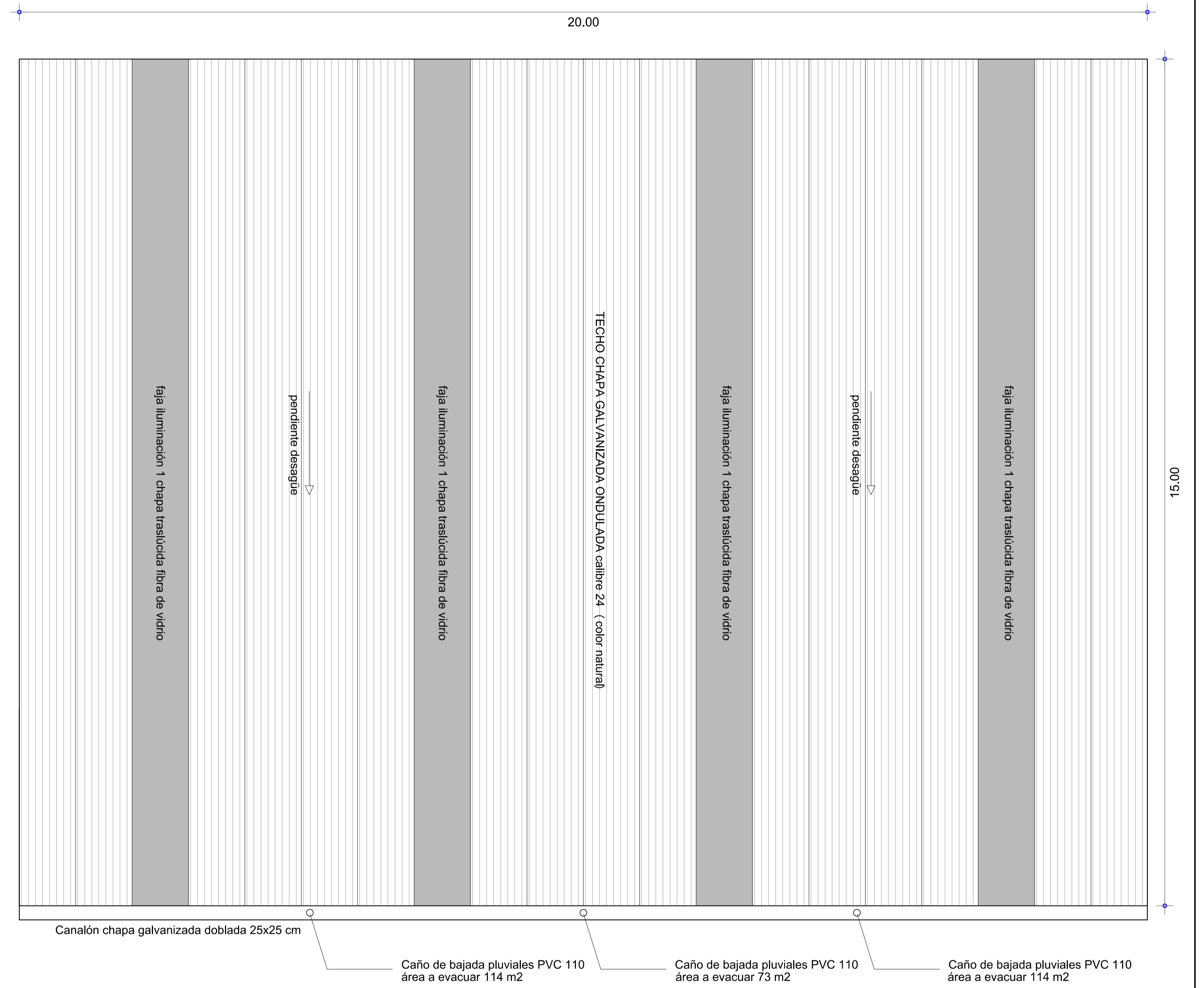
EMPUJOTOLVA
METÁLICO
según detalle

PLANTA GALPÓN escala 1/50

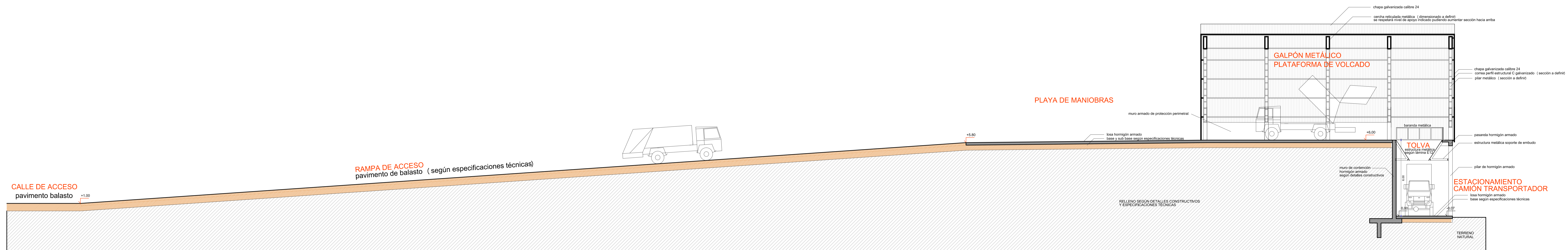
INTENDENCIA DEPTAL. DE ROCHA DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL		G2 Lámina
PLANTA TRANSFERENCIA RESIDUOS - CIUDAD DE LASCANO Obra		
Arq. Gino de León - Ing. Ana Laura Pereyra Equipo técnico proyecto		Julio 2023
Proyecto ejecutivo Estado	Fecha	



PLANTA DE ESTRUCTURA METÁLICA TECHOS GALPÓN escala 1/50

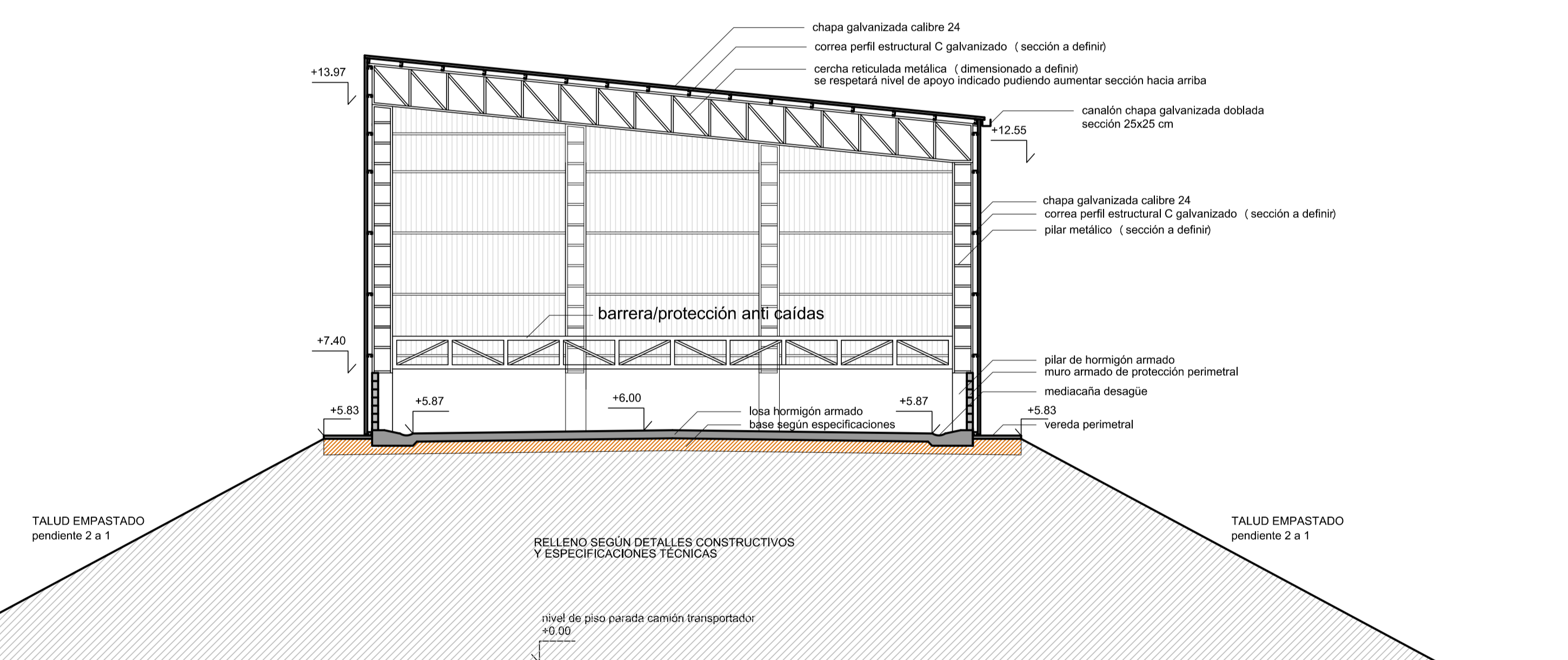


PLANTA DE TECHOS GALPÓN escala 1/50

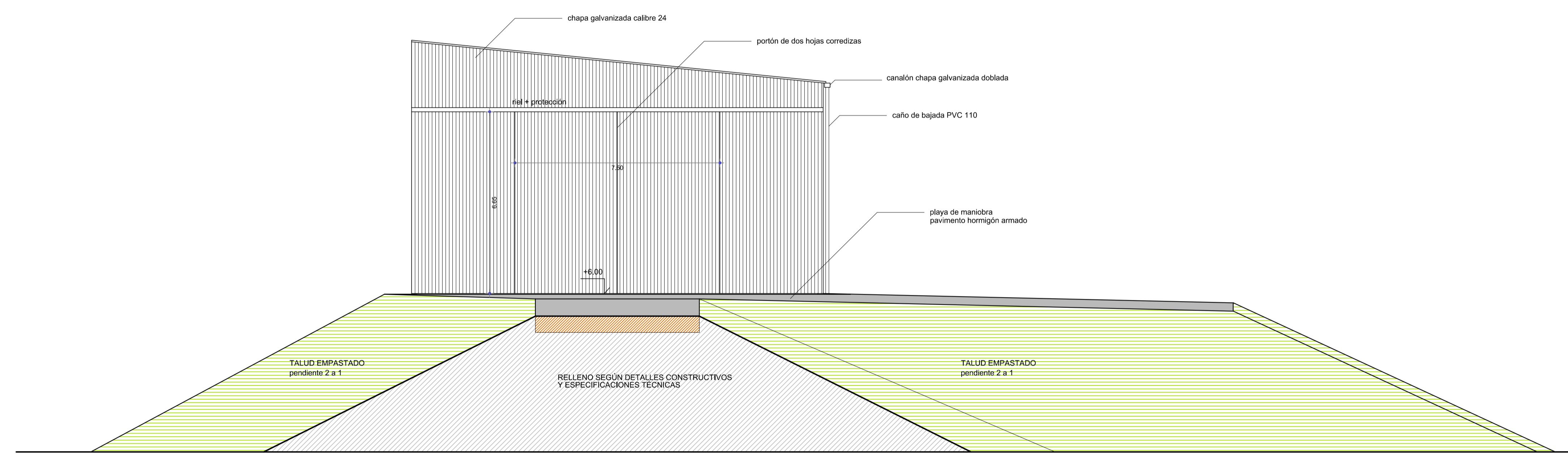


CORTE A - A escala 1/100

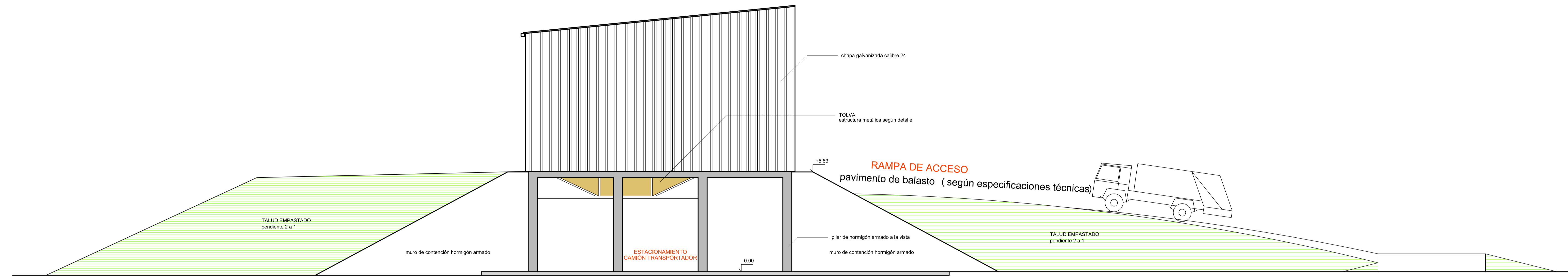
NOTAS
 - No se indican alturas totales de galpón terminado. Se indican niveles de apoyo de las cerchas que deberán ser respetados. La altura y diseño de cerchas tiene carácter indicativo.
 Las dimensiones y diseño final de cerchas serán resultado del cálculo estructura que realice el oferente y determinarán la altura definitiva del techo.



CORTE B - B escala 1/100

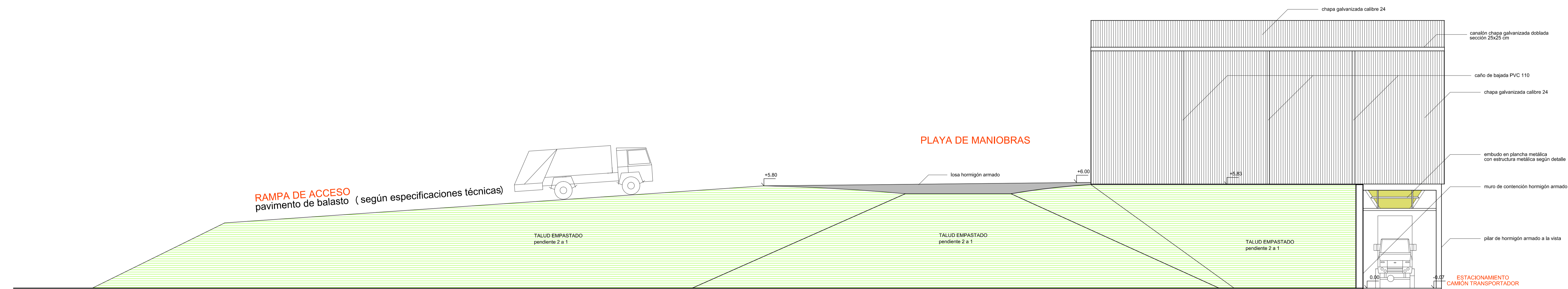


CORTE D - D escala 1/100

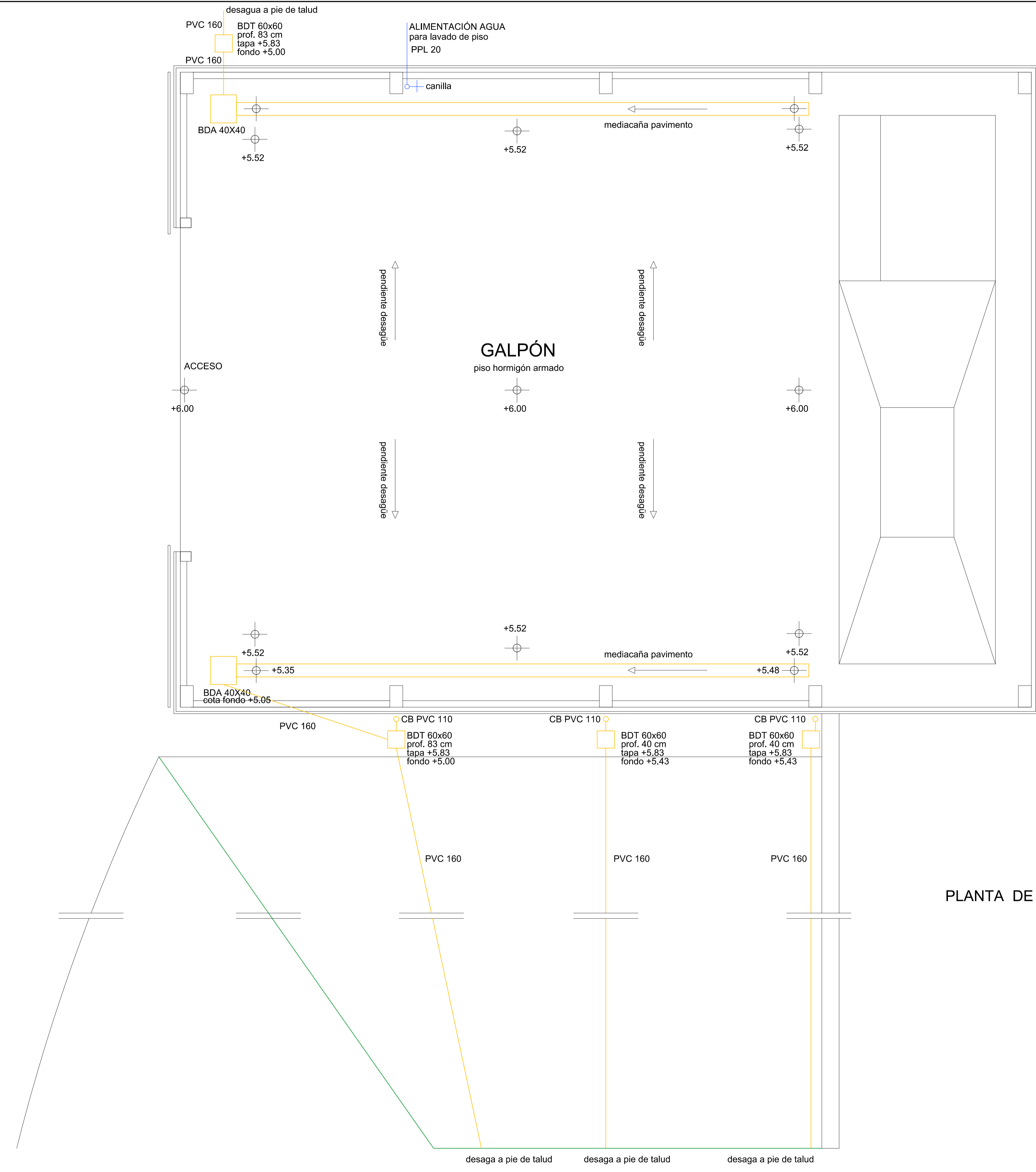


CORTE C - C escala 1/100


NOTAS
 - No se indican alturas totales de galpón terminado. Se indican niveles de apoyo de las cerchas que deberán ser respetados. La altura y diseño de cerchas tiene carácter indicativo. Las dimensiones y diseño final de cerchas serán resultado del cálculo estructura que realice el oferente y determinarán la altura definitiva del techo.



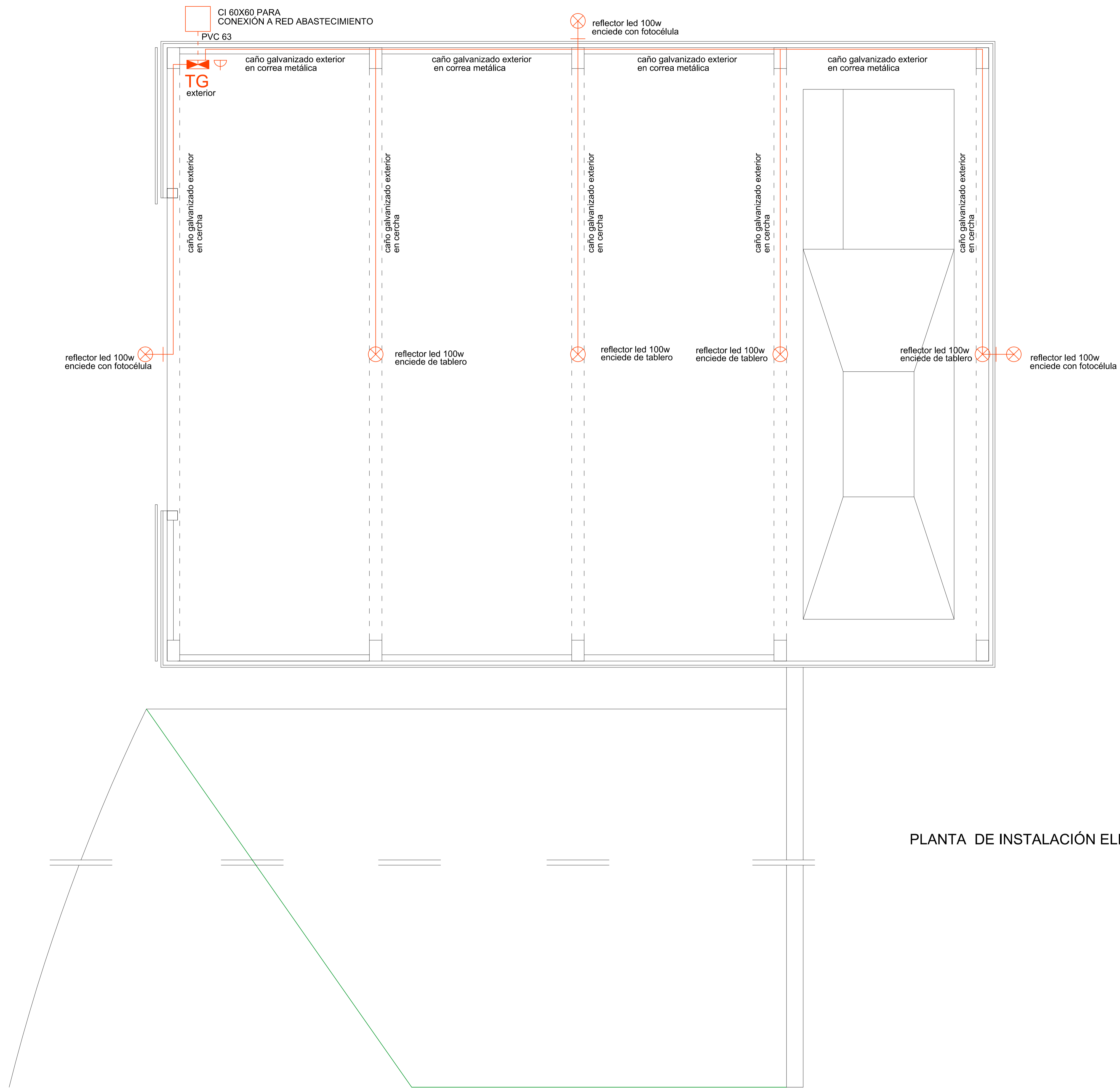
CORTE E - E escala 1/100



PLANTA DE INSTALACIÓN SANITARIA GALPÓN escala 1/50

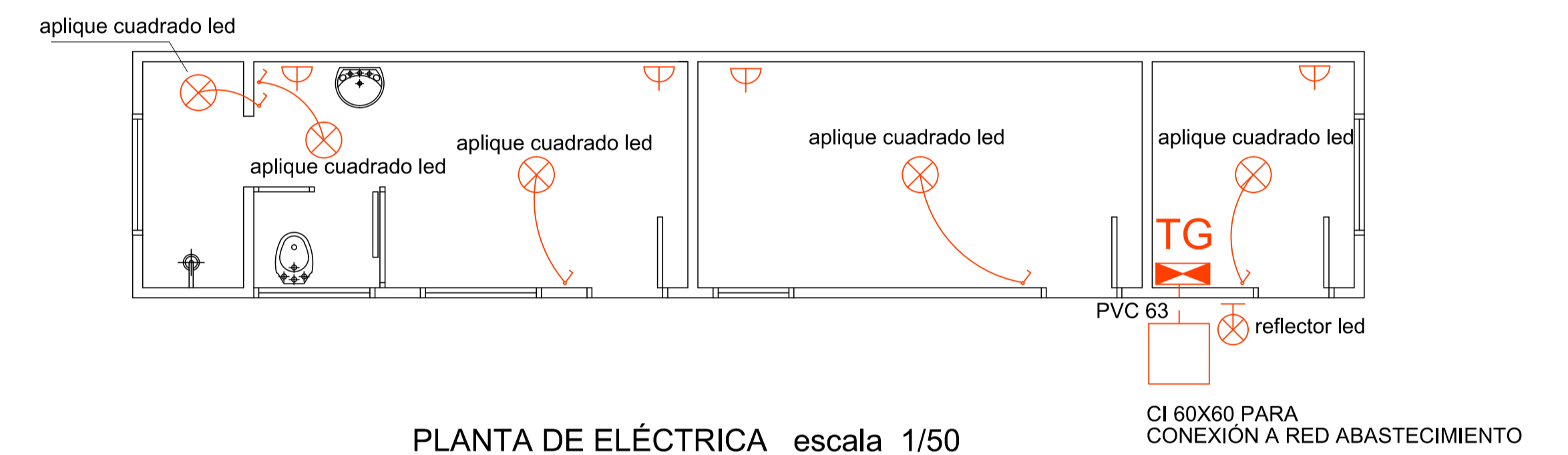
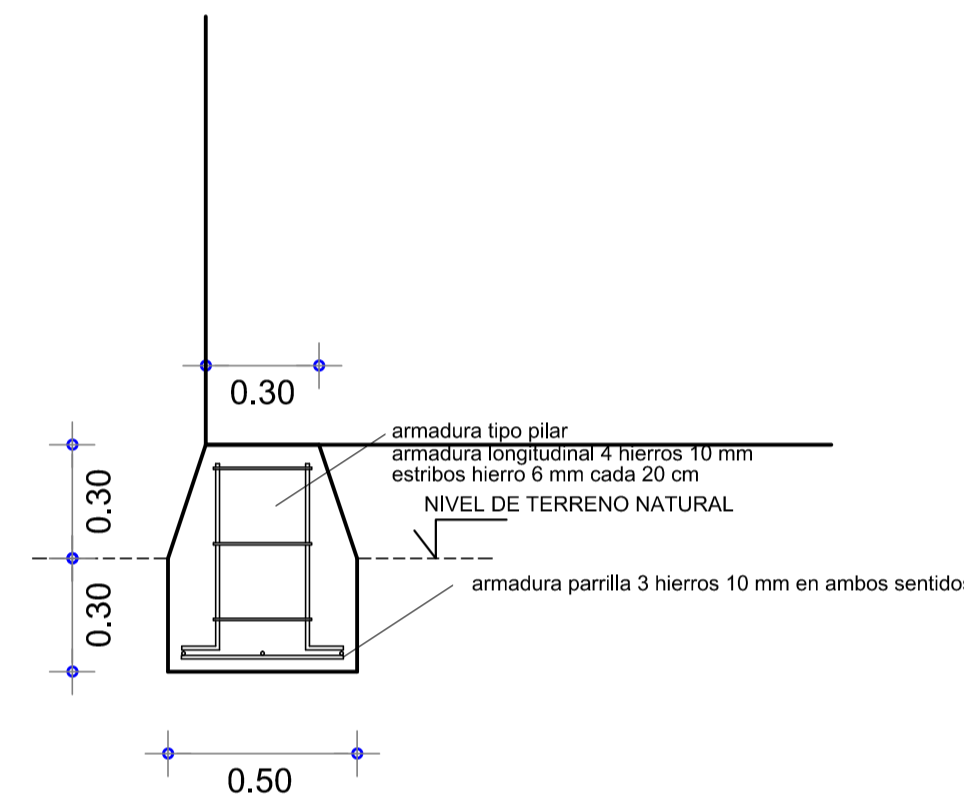
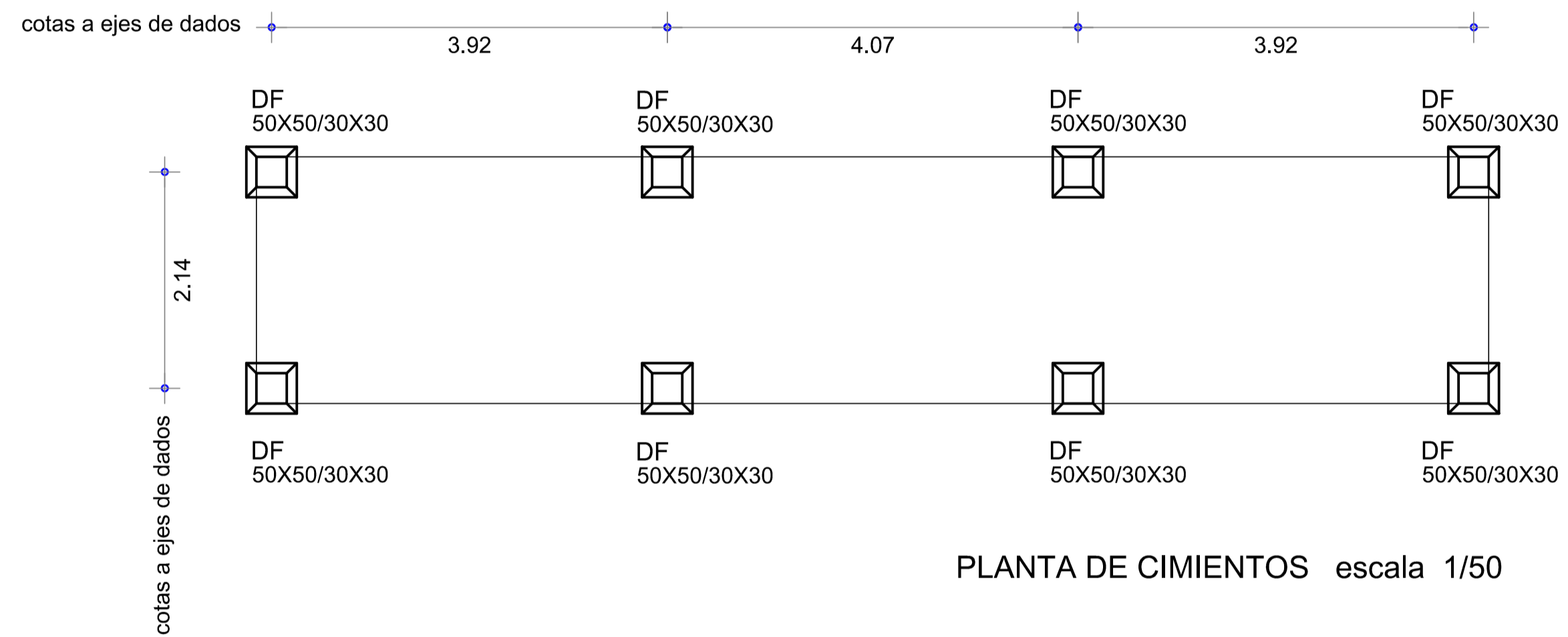
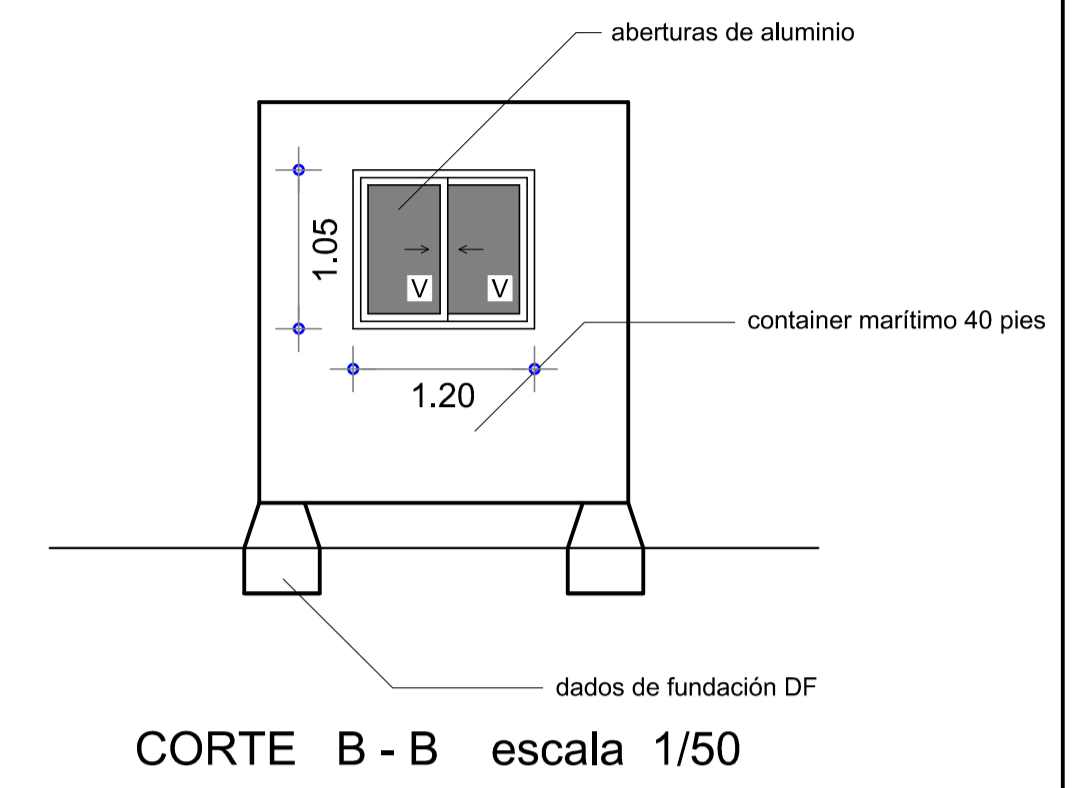
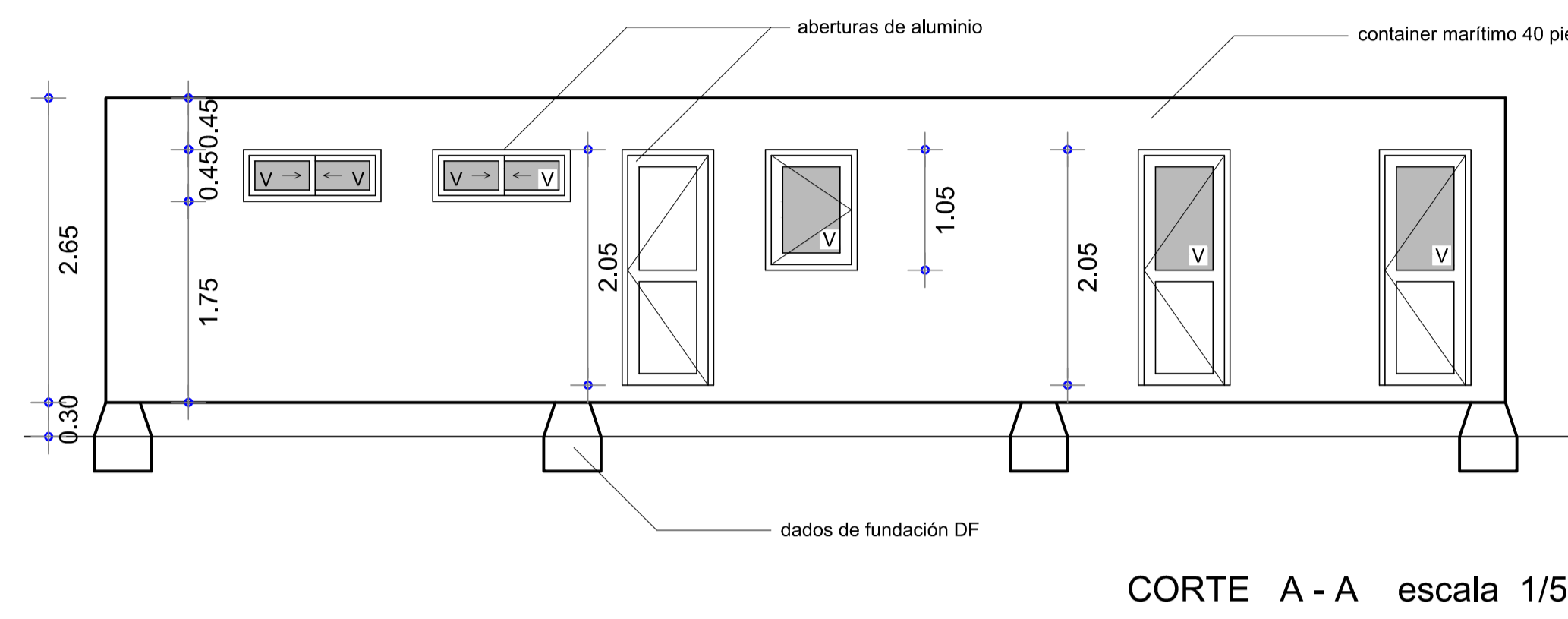
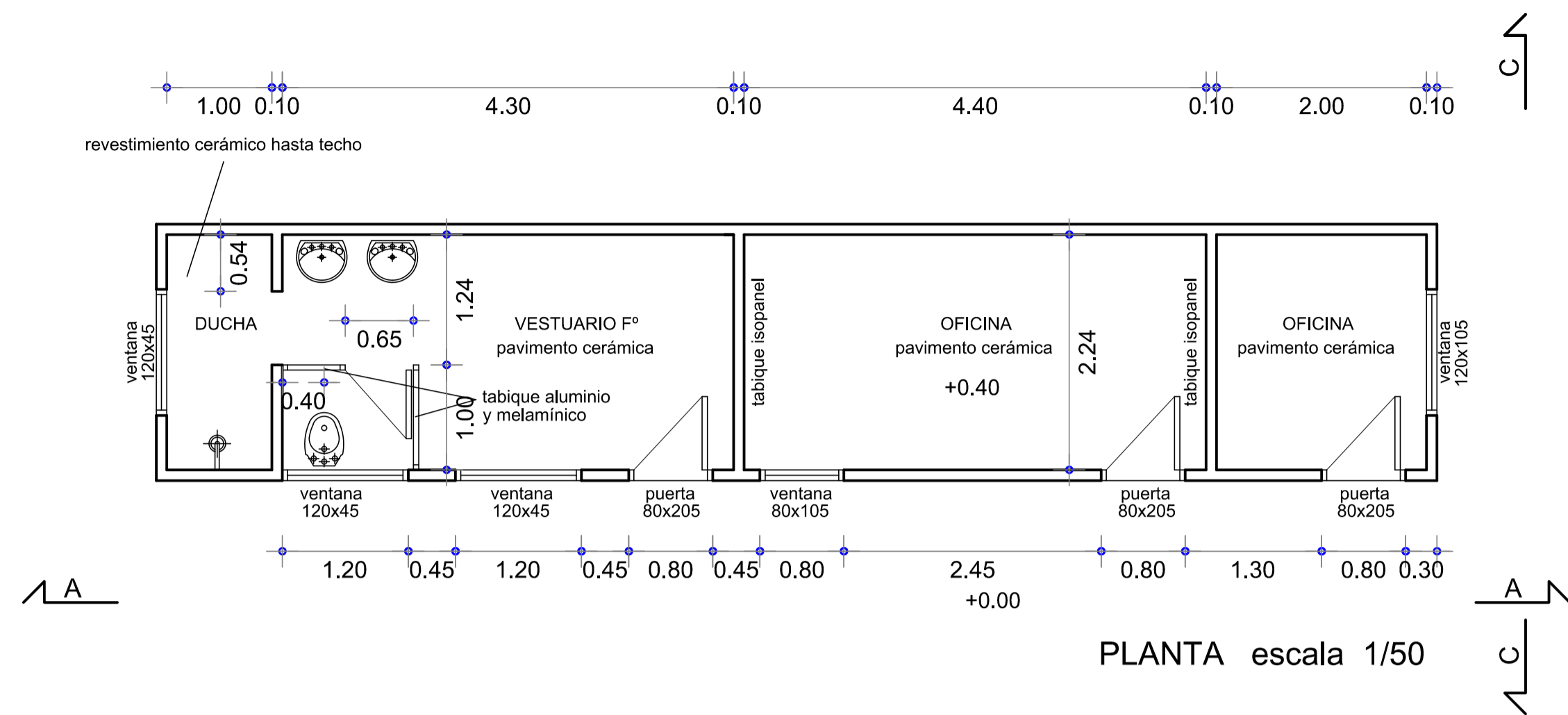
 INTENDENCIA DEPTAL. DE ROCHA DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL	
PLANTA TRANSFERENCIA RESIDUOS - CIUDAD DE LASCANO <small>Obra</small>	
Arq. Gino de León - Ing. Ana Laura Pereyra <small>Equipo técnico proyecto</small>	
Proyecto ejecutivo <small>Estado</small>	Fecha Julio 2023 <small>Lámina</small>

G6



PLANTA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA GALPÓN escala 1/50

DETALLE DE CONTAINER ACONDICIONADO



FOSA SEPTICA Y DEPOSITO PERMEABLE
DETALLE ESQUEMATICO

