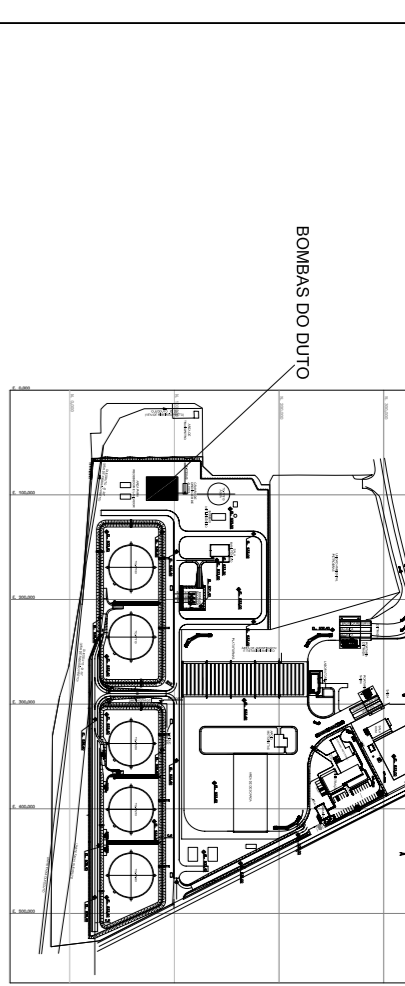


DOCUMENTOS DE REFERENCIA

DE-4300.77-6381-190-CTM-100
LAYOUT - PLANTA DE LOCAÇÃO



NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METROS
- 2- PARA LOCAÇÃO DOS PREÇOS VER DESENHO GERAL DE IMPLANTAÇÃO.
- 3- O NÍVEL 0,00m INDICA A FACE SUPERIOR DO TERMOLENTO.

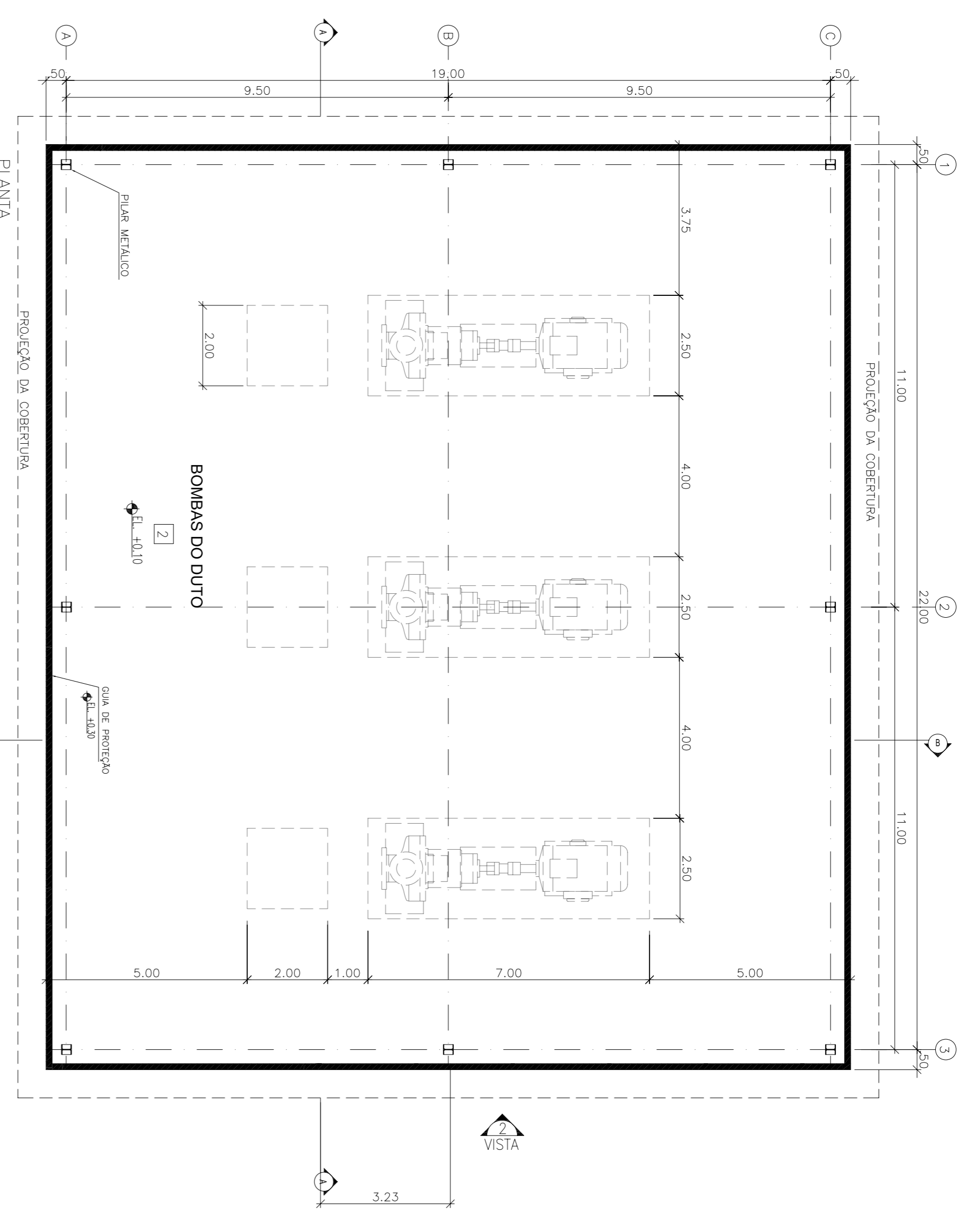
SIMBOLOGIA

PISO

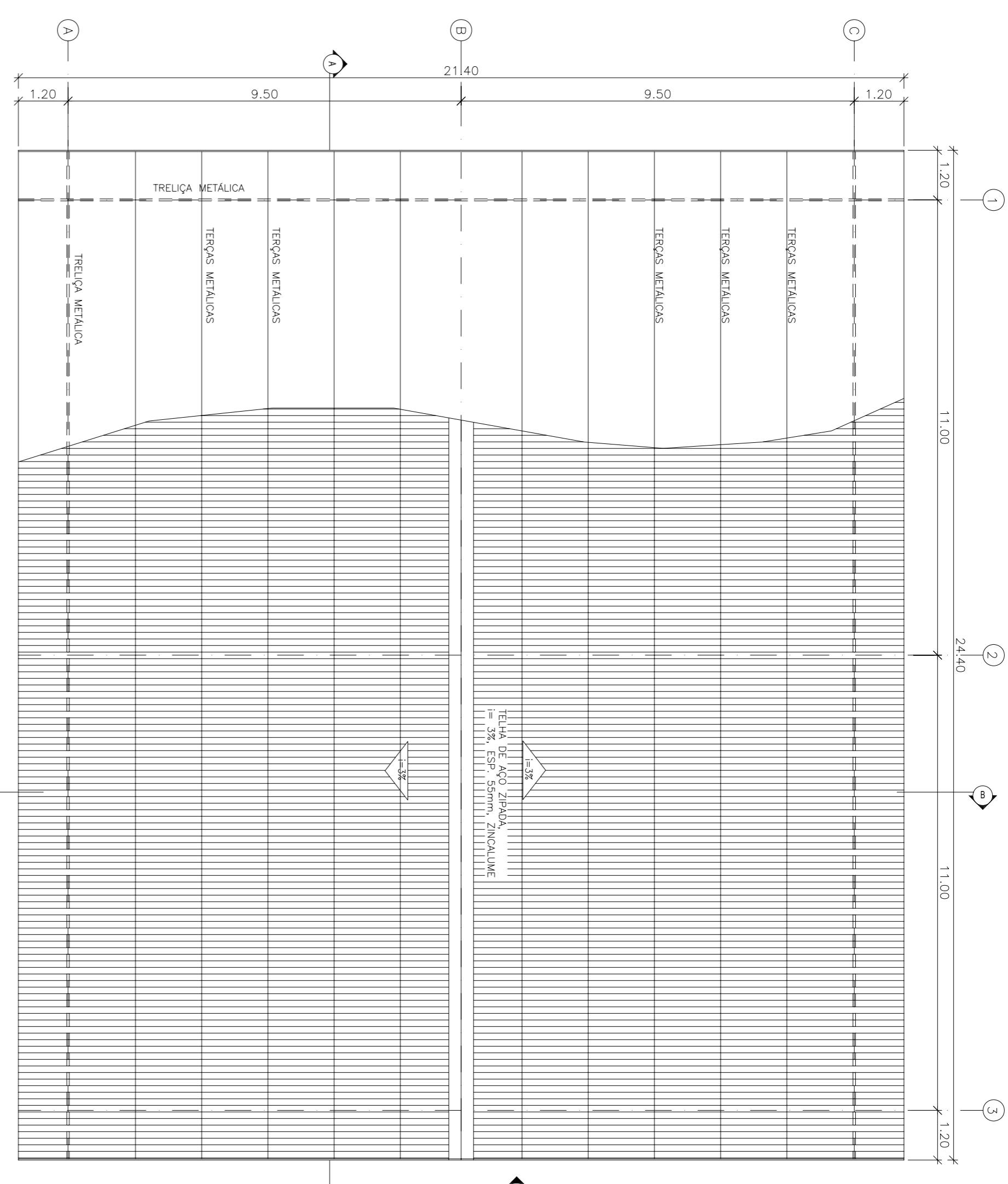
2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM BORDUREADOR DE SUPERFÍCIE, TIPO ASFIRGROD FORMULA COM PÓRTULA 50/90/11

TELHAADO
TEIJAS METÁLICAS

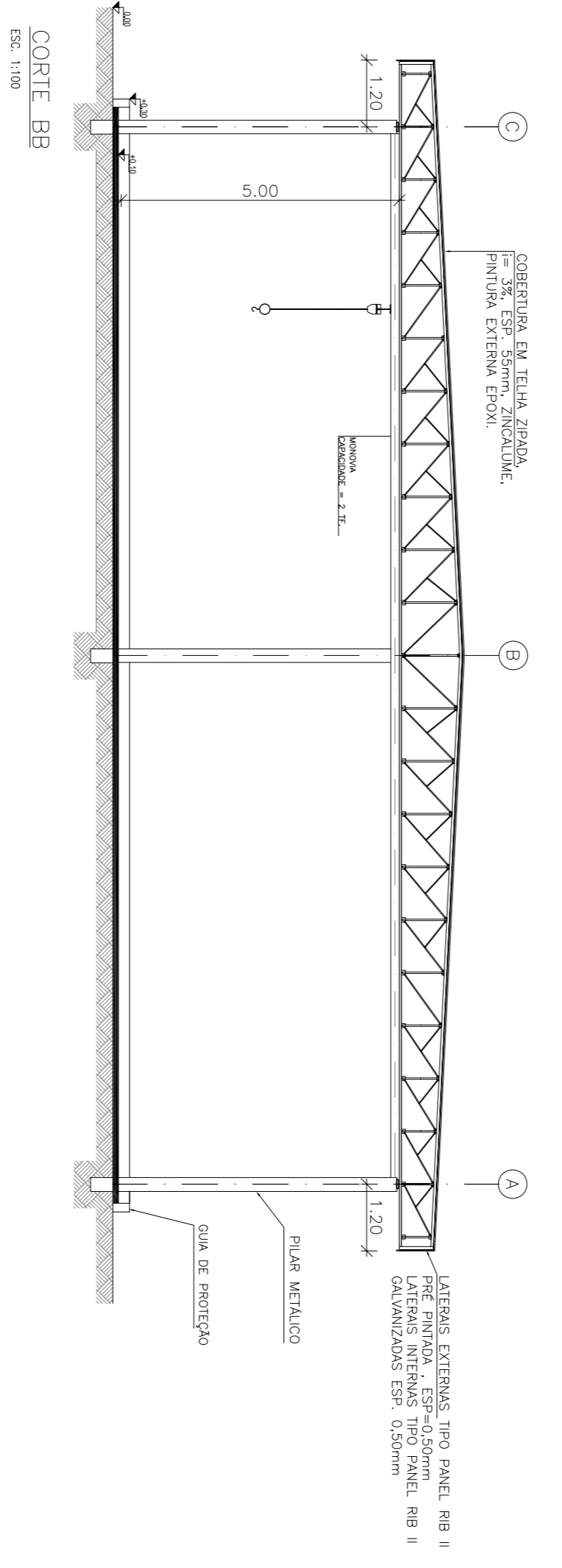
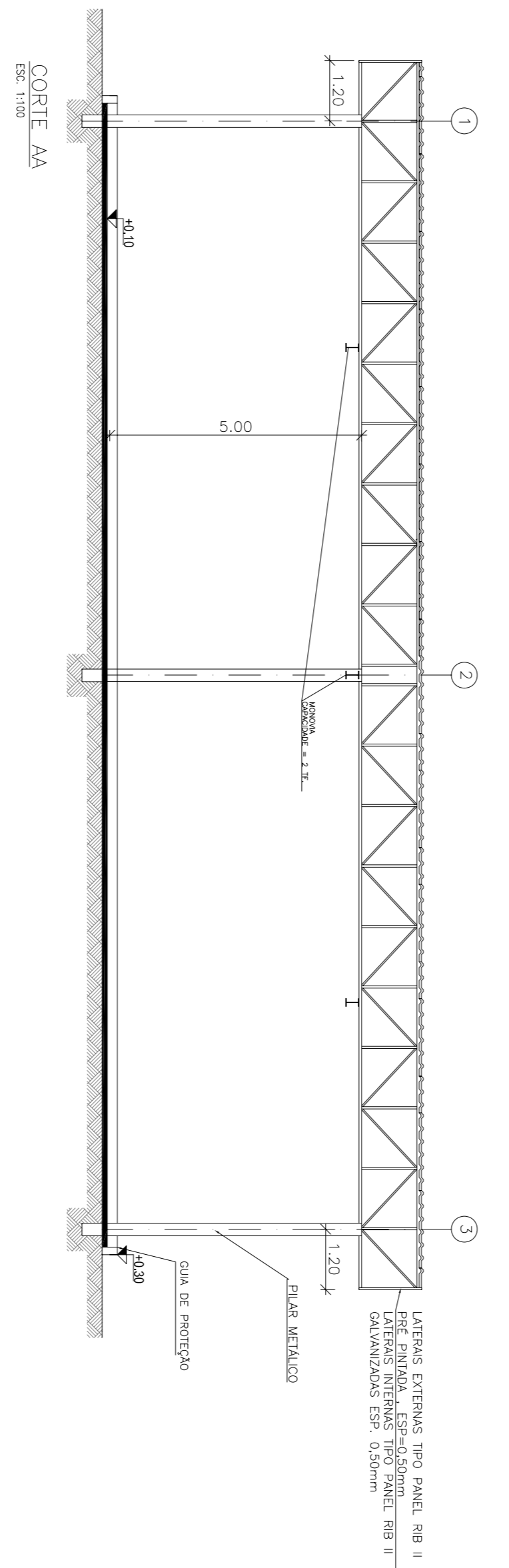
TEIJAS DE AÇO ZINCOALUMINE SSP ZINCOALUMINE ESP 0,25mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.



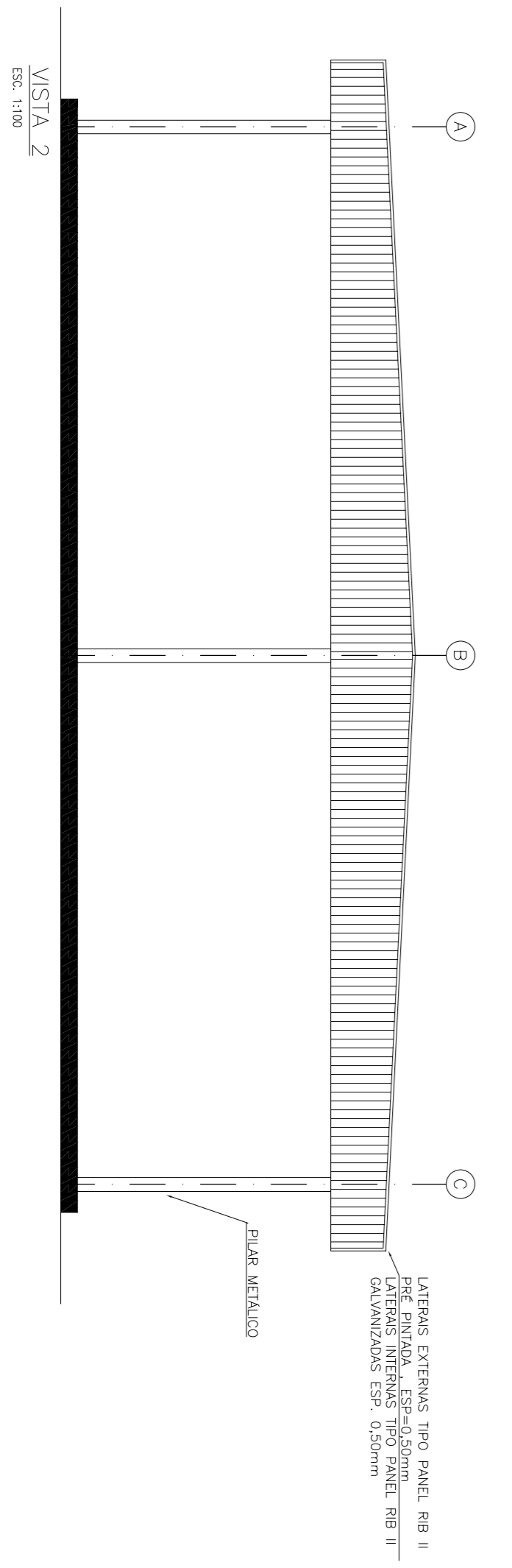
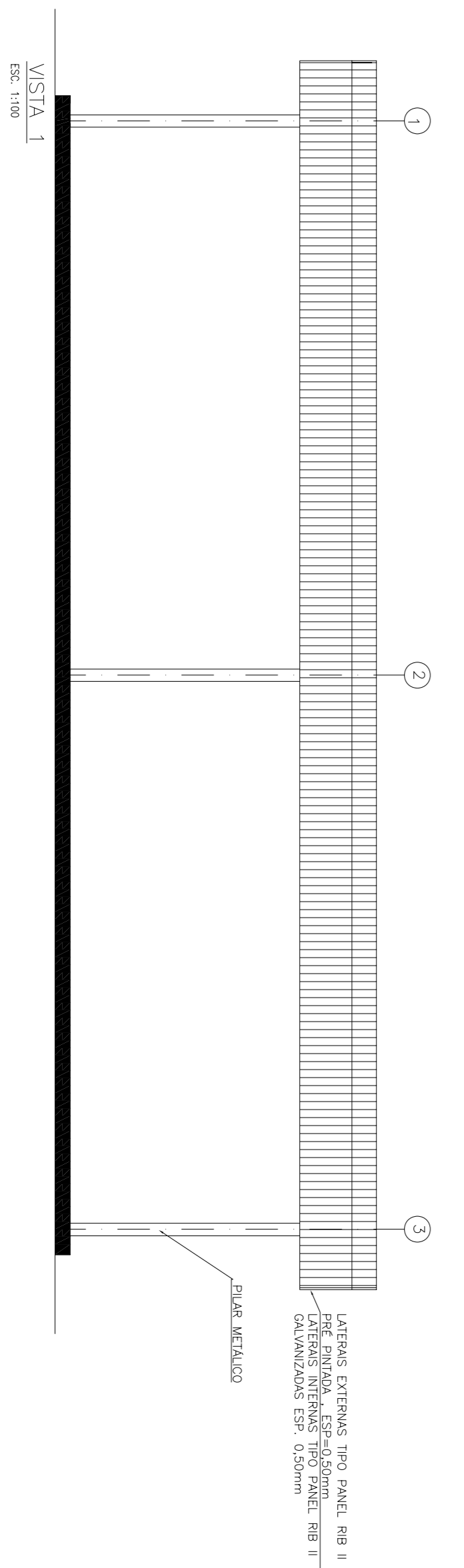
PLANTA DE COBERTURA
Esc: 1:100



PLANTA DE COBERTURA
Esc: 1:100



CORTE BB
Esc: 1:100



VISTA 2
Esc: 1:100

0	EMISSÃO ORIGINAL	16/09/09	CAH	MAN	24/
REV.	ORGANIZADOR DESDE O DOCUMENTO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
	FORA DA SÍLM FINALIDADE				
ARQUIVO - ACOU / V. 2009 / DE-4300.77-6381-190-CTM-100-01-DWG					
		PMCC/CTMANN - 06/04/08 CREA: 60035847/SP - ENG. CIVIL - 08/02			
CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTIVÁRIO DE ALCOOL E DERIVADOS ÁREA: CENTRO COLETOR DE UBERABA					
TÍTULO: CASA DE BOMBAS DO DUTO PLANTAS, CORTES e FACHADAS					
PROJ.	CTMANN	EXEC.	CAH	VERIF.	MAN
ESCALA	1:100	NO		ARROV.	APV
DATA	16/09/2009			FOIHA	01 de 01
					DE-4300.77-6381-190-CTM-120