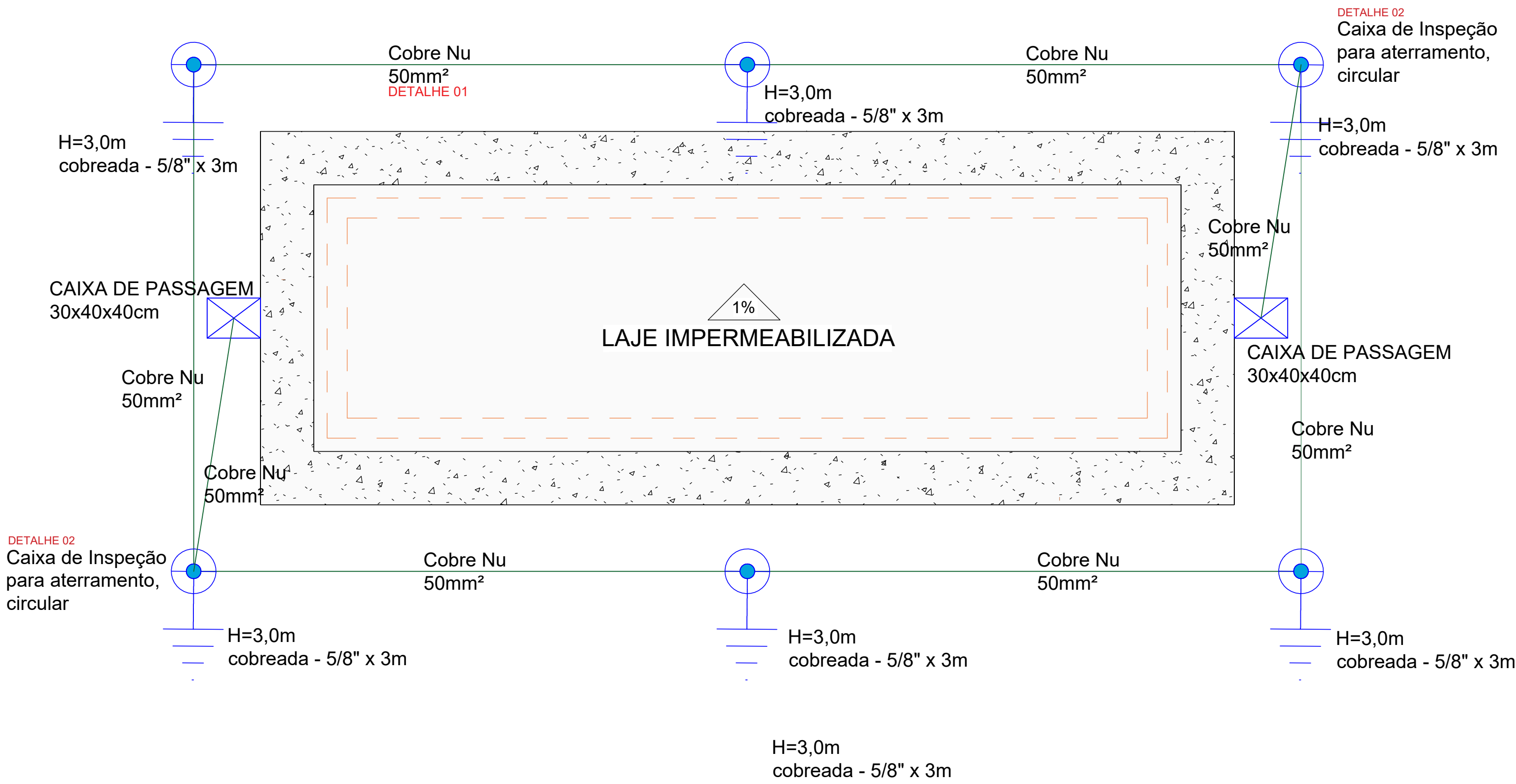
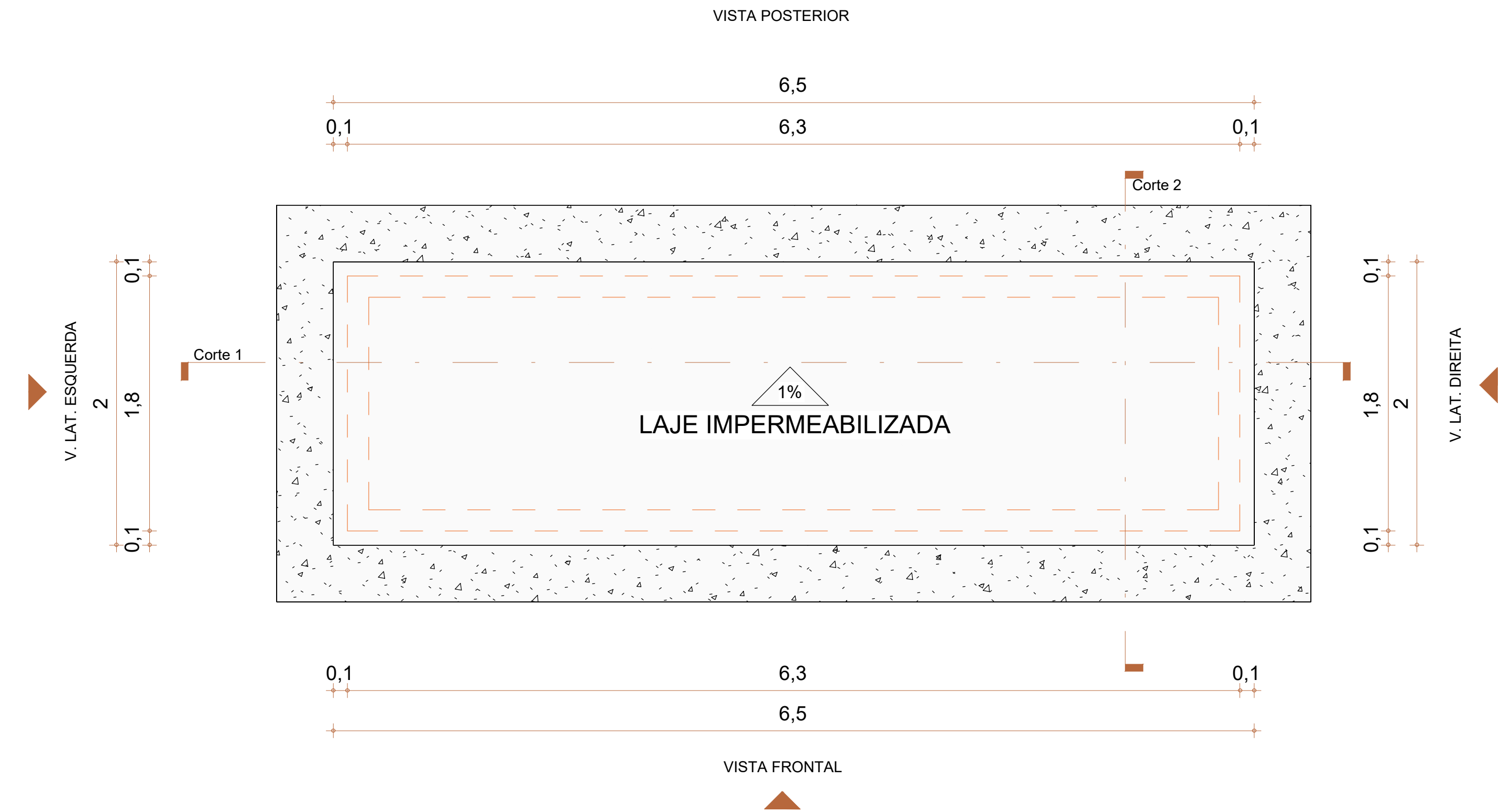


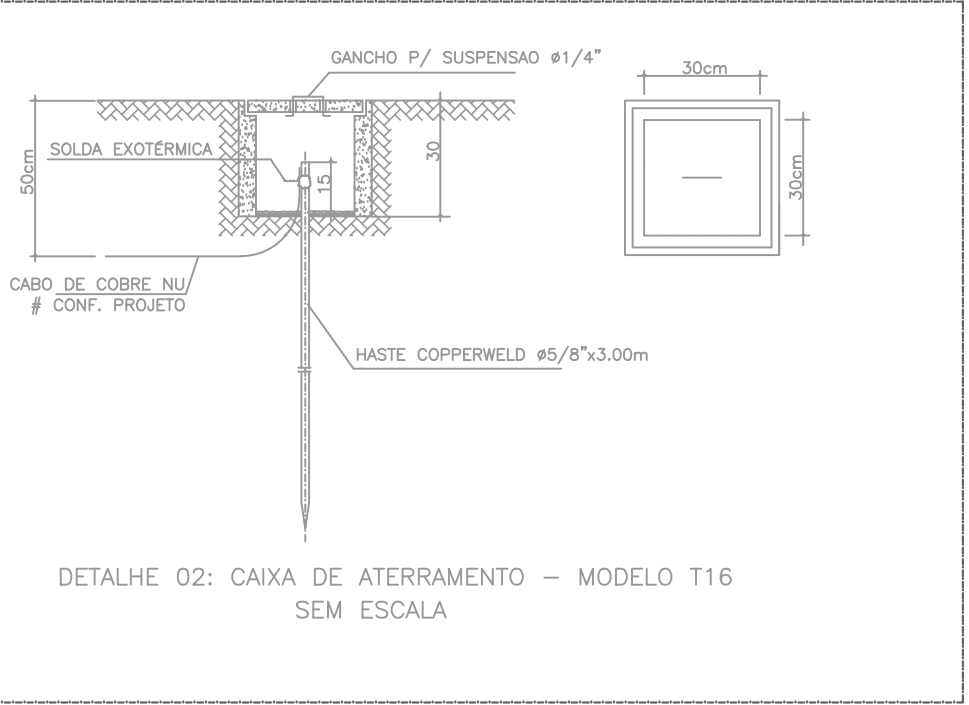
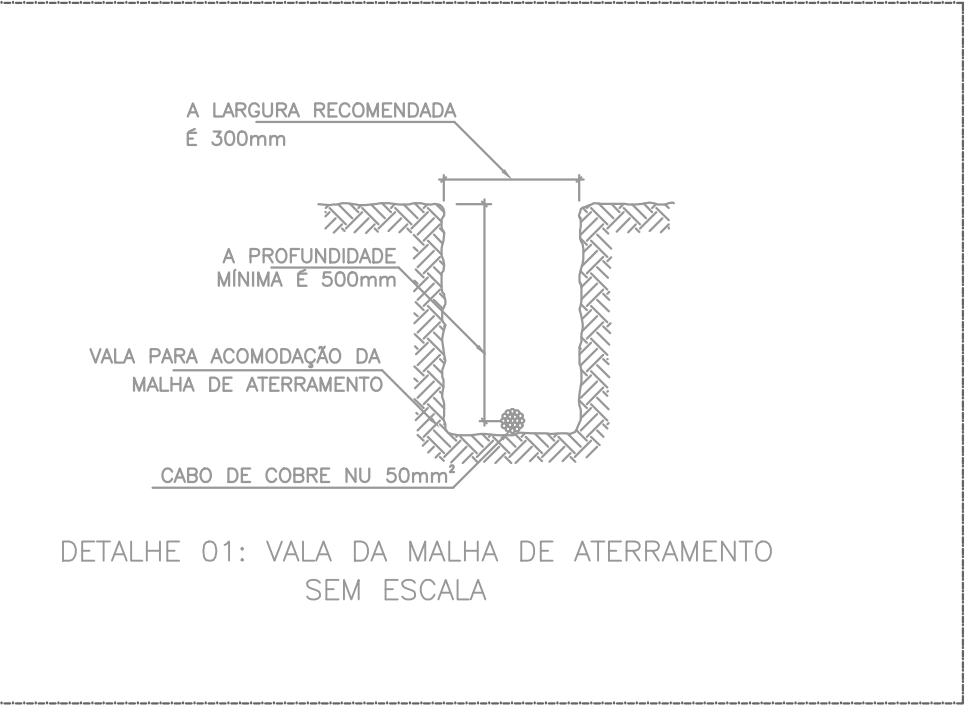
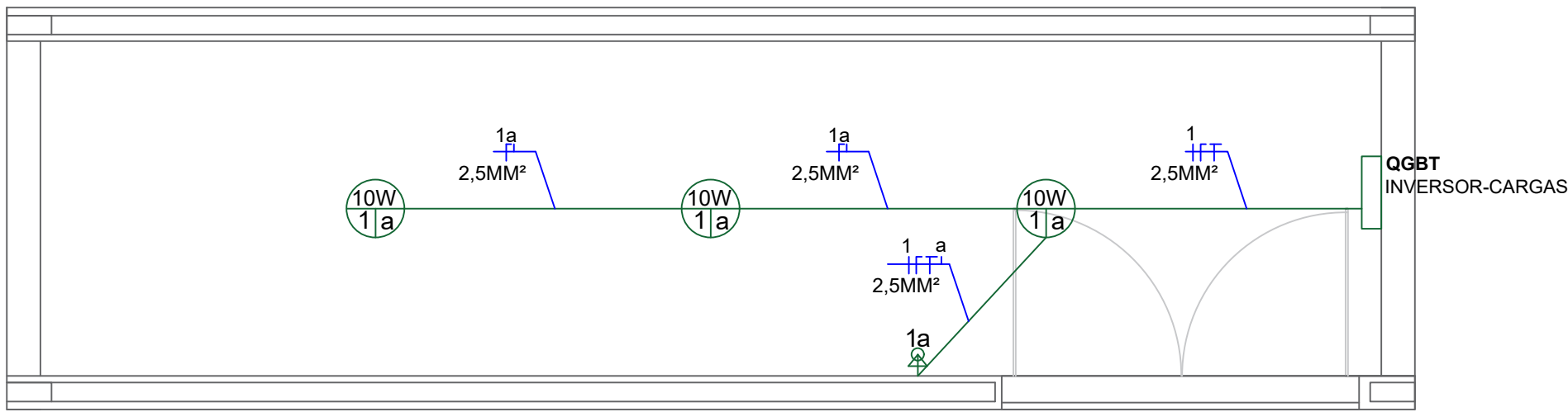
SISTEMA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO
DOS INVERSORES E SISTEMA FOTOVOLTAICO



DIMENSÕES DO ABRIGO DOS INVERSORES/BATERIAS



PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS
CABINE DOS INVERSORES E BATERIAS



	CONCEDENTE:	 GOVERNO FEDERAL UNIDADE EXECUTIVA	TIPO	MODIFICAÇÕES
	MINISTÉRIO DAS CIDADES		EL	A REV 1/2025
GOVERNANTE:	LOCAL:	ESCOLA MUNICIPAL CASIMIRO DE ABREU		B
MUNICÍPIO DE PACARAÍMA				C
TÍTULO:	OBRAS PARA O FOMENTO AO ACESSO À ENERGIA ELÉTRICA NO MUNICÍPIO DE PACARAÍMA/RR.		DIM. METRO	D
			ÁREA INDEFINIDA	E
			DATA: JULHO/2025	F
			DESENHO	G
AUTOR	APROVAÇÕES		ESCALA 1:100	FOLHA
 Higor Augusto Lima da Silva Engenheiro Eletricista	VISTO			EMCA-04
CREA 091922298-6				