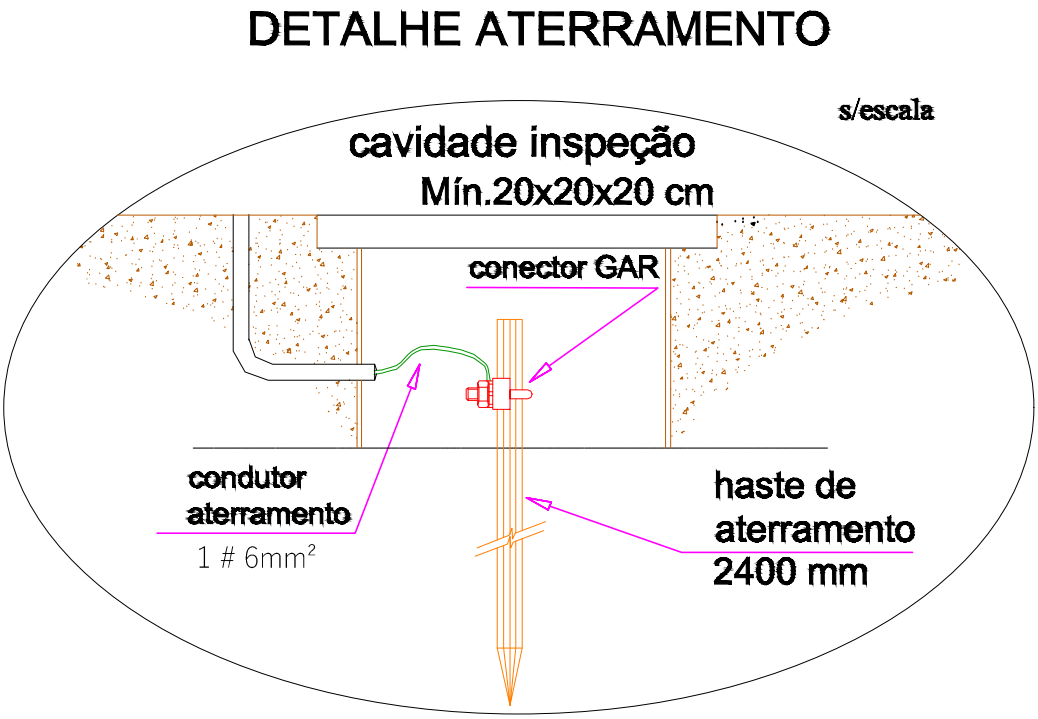
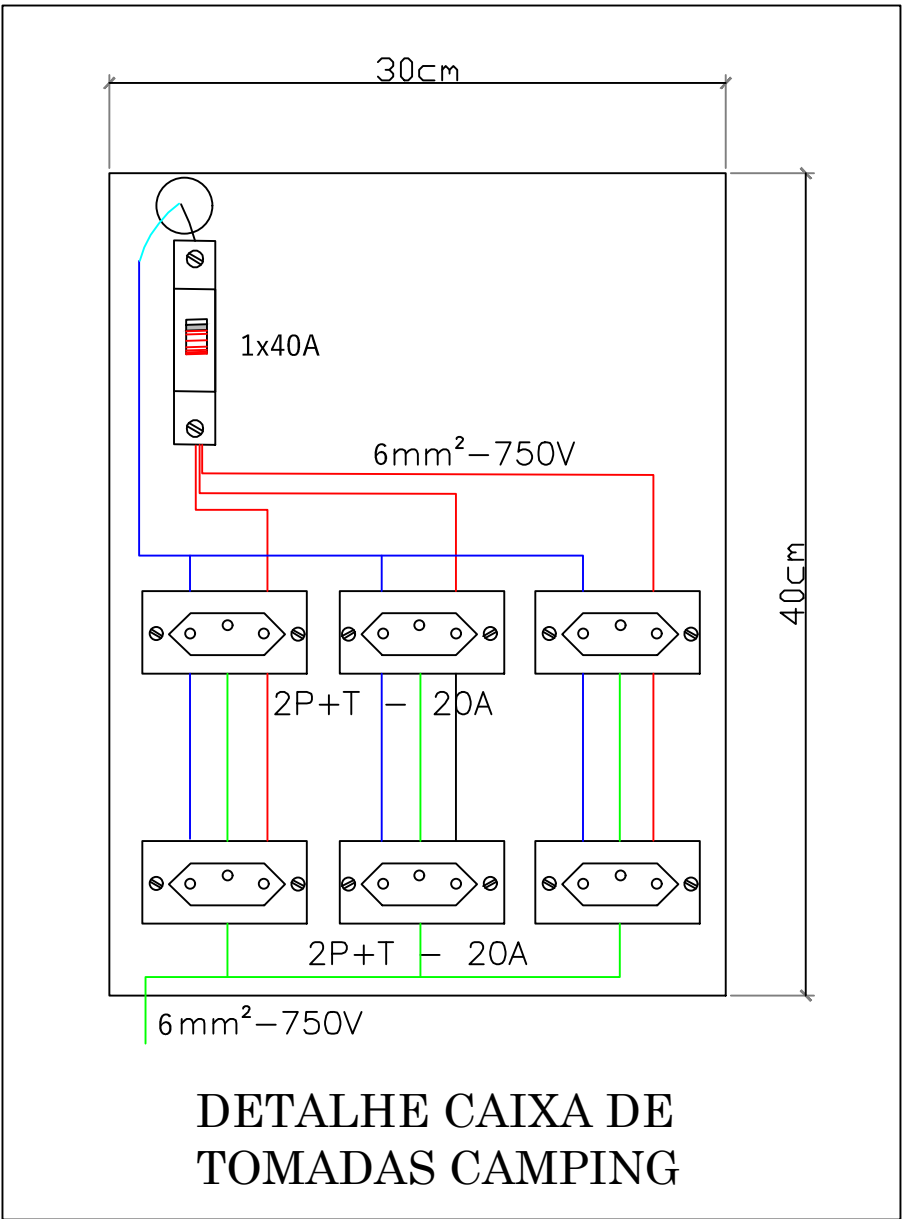


importante:

- cada kit tomadas camping deverá ter seu terra individual e ser ligado numa fase diferente da rede, variando no decorrer do circuito.
- os postes que deverão ser instalados os kits tomadas camping são: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47.



CAIXA DE PVC RÍGIDO OU DE AÇO COM PINTURA EPOXI, DE SOBREPOR, COM FIXADORES PARA POSTE, TAMANHO MÍNIMO 30X40CM, À PROVA DE POEIRA E ÁGUA (PROTEÇÃO MÍNIMA IP 65)

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO ALTO-SC			
DEGG ENGENHARIA EDSON PITES DE LIZ - CNPJ 46.241.317/0001-10			
PROJETO: EDSON PITES DE LIZ Eng. Eletricista CREA SC 029976-0		OBRA : INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM ÁREAS DO PARQUE: - Detalhes Kit Tomadas Camping	
PREFEITO: TITO PEREIRA FREITAS		ENDEREÇO: PARQUE MUNICIPAL JOSÉ VIEIRA DE CÓRDOVA	
DESENHO : EDSON PITES DE LIZ	ESCALA: SEM ESCALA	DATA : 06/2023	N° DA PRANCHA: 02/05