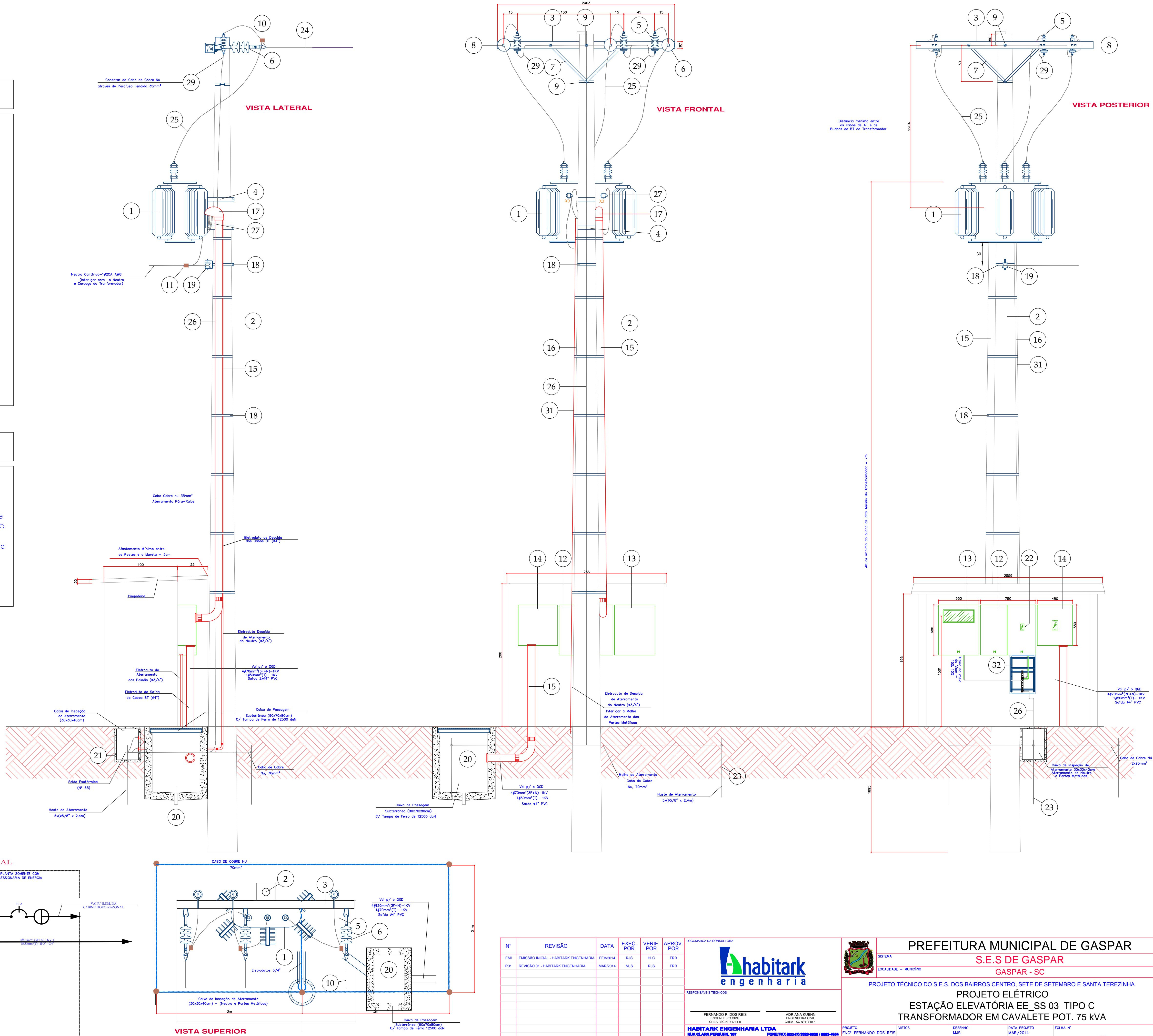
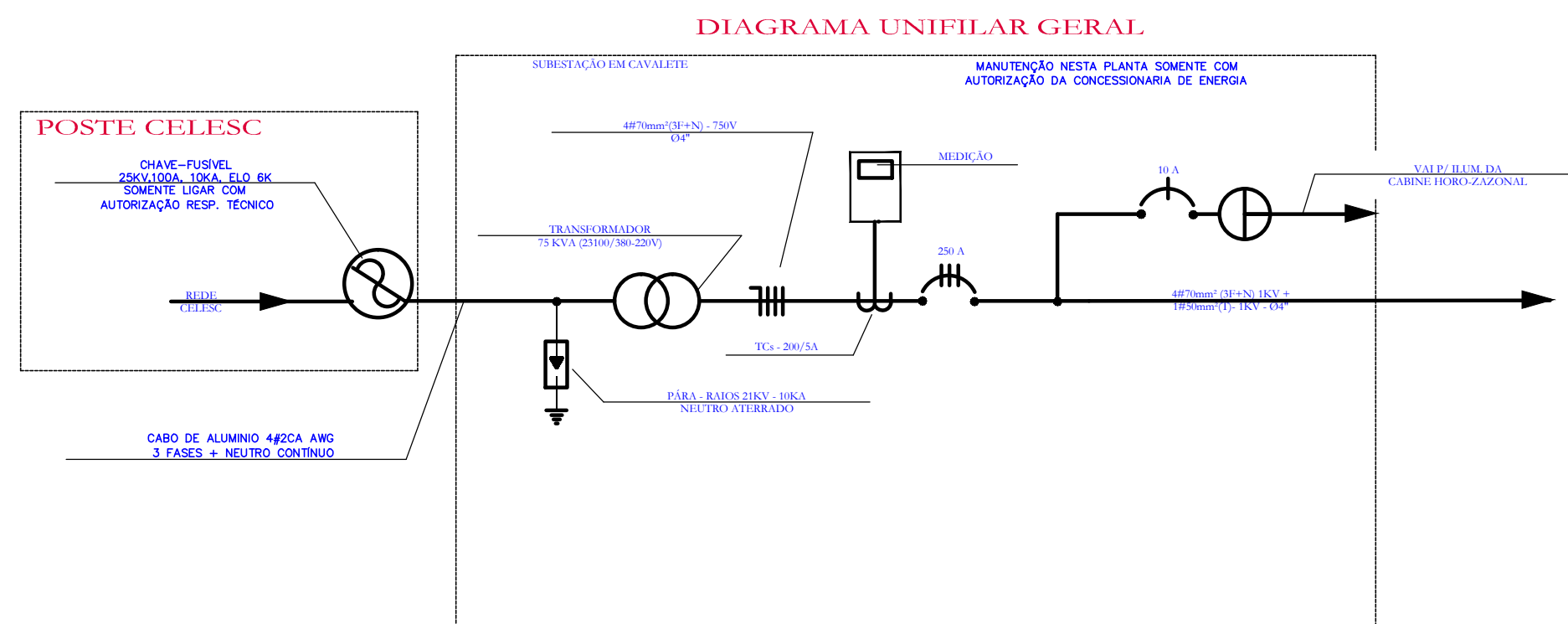
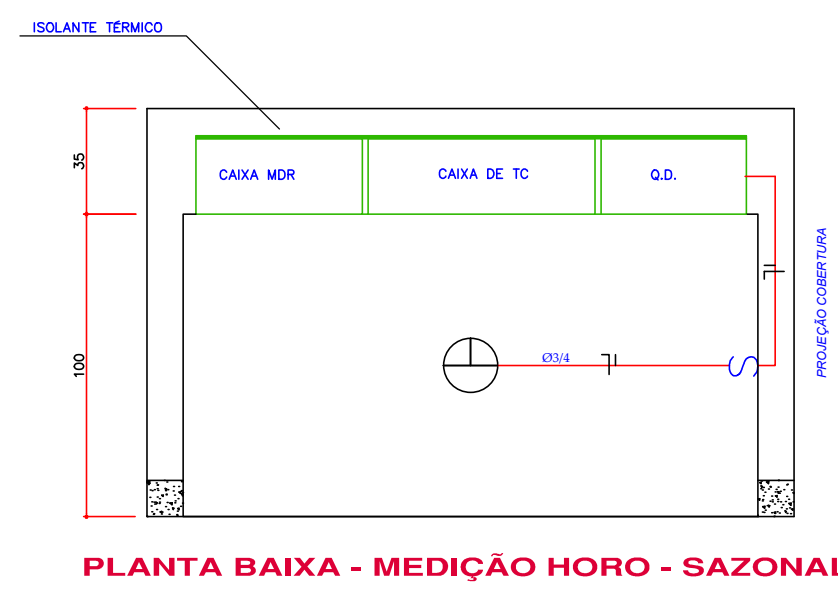


NOTAS GERAIS

1. Dimensões em cm, exceto onde especificado.
2. Os desenhos dos componentes da instalação são de caráter representativos.
3. Todas as ferragens utilizadas na montagem das entradas de serviço de Unidades Consumidoras, deverão ser zincadas a fusão, conforme MB-25 da ABNT.
4. A caixa de inspeção de aterramento, deverá estar na primeira haste da malha de aterramento.
5. Deverão ser aterradas todas as partes metálicas não energizadas.
6. Para maiores informações, ver memorial descritivo e lista de materiais.



Nº		REVISÃO		DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	LOGOMARCA DA CONSULTORIA		 <div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</div> <div>S.S.E.S DE GASPAR</div> <div>LOCALIDADE - MUNICIPIO</div> <div>GASPAR - SC</div> </div>	
EMI	REVISÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	FEV/2014	RJS	HLG	FRR					<div> <div>PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA</div> <div>PROJETO ELÉTRICO</div> <div>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_SS 03 TIPO C</div> <div>TRANSFORMADOR EM CAVALETE POT. 75 kVA</div> </div>	
R01	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA	MAR/2014	MJS	RJS	FRR			<div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div> <div> <div>FERNANDO R. DOS REIS</div> <div>ADRIANA KUEHN</div> </div> <div> <div>ENGENHEIRO CIVIL</div> <div>ENGENHEIRA CIVIL</div> </div> <div> <div>CREA: 51871-4/SC</div> <div>CREA: 51871/SC</div> </div>		<div> <div>PROJETO</div> <div>ENQº FERNANDO DOS REIS</div> <div>INDICADA</div> </div> <div> <div>VISTOS</div> <div>TJMS</div> <div>TOPOGRAFIA</div> <div>HABITARK</div> </div> <div> <div>DESENHO</div> <div>MJS</div> <div>FEV/2013</div> </div> <div> <div>FOLHA Nº</div> <div>MAR/2014</div> <div>02/04</div> </div>	
<div> <div>HABITARK ENGENHARIA LTDA</div> <div> <div>RAIA CLARA PEREIRA, 167</div> <div>B. TOPOGRAFIA - BLUMENAU - SC</div> <div>CNP 06509-1/00</div> </div> <div> <div>PONEFAX (047) 3103-5030 / 3103-5041</div> <div>www.habitark.com.br</div> <div>email - habitark@habitark.com.br</div> </div> </div>								<div>EL27</div>			