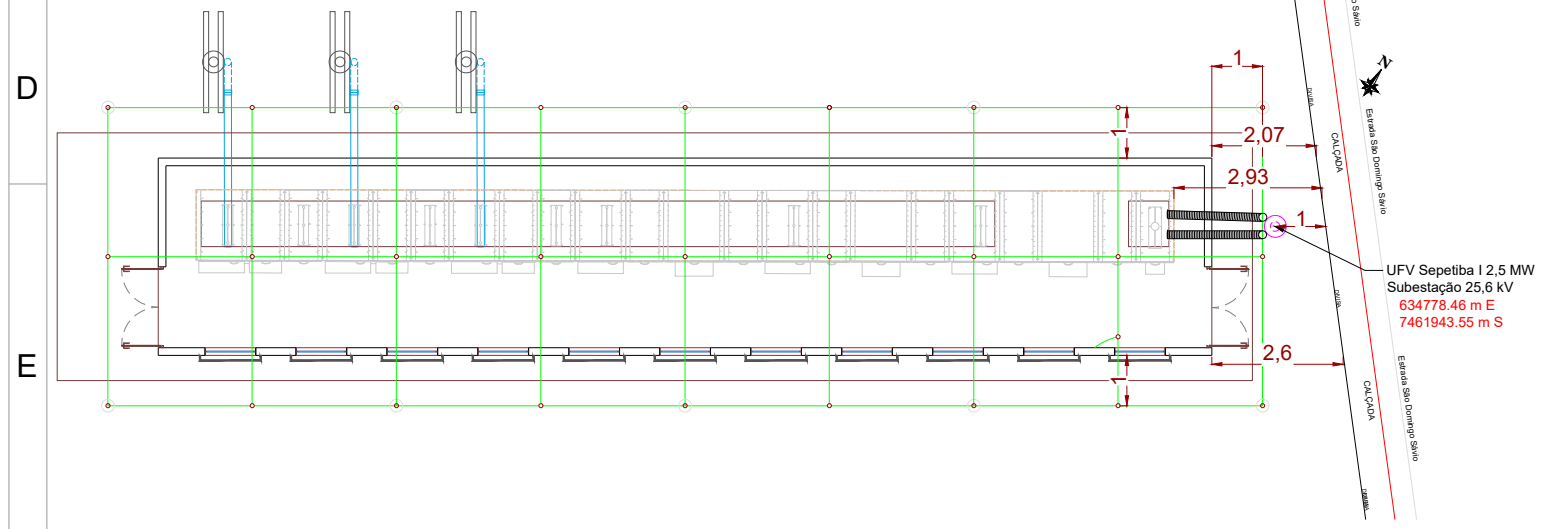


DETALHE 01



- NOTAS:**
- 01: Topologia do ramal de entrada conforme item 2.4.1 da Recon MT 2023, sendo o ramal de entrada/conexão misto.
 - 02: Considerado utilizar poste de 12/600 para ancoragem dos cabos de chegada do ramal de conexão.
 - 03: Considerado fornecimento e instalação LIGHT referente aos cabos isolados de média tensão do ramal de entrada.
 - 04: Não considerado realizar a implantação de caixa de passagem no pé do poste (à confirmar se é necessário ou não).
 - 05: Considerado a instalação de eletroduto galvanizado pesado de 5" junto ao poste do ramal de entrada
 - 06: O acesso para a subestação será irrestrito, permitindo à LIGHT acessá-la em qualquer momento.

REV.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO	PROJETO	CONTRATANTE
R5					ISOLAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. CNPJ 21.263.914/0001-15
R4					EST. SÃO DOMINGO SAVIO, 648, SANTA CRUZ RIO DE JANEIRO/RJ
R3					Rua Uruguaí, 1309E, Maria Goretti Chapecó/SC Tel. (49) 3025-8300 grupoiso@grupoiso.com.br
R2					RESPONSÁVEL TÉCNICO ART N° 2020240360362
R1					ELÉTRICO
00	Emissão inicial	04/02/2025	Lucas/Felipe	LUCAS CENCI Engenheiro Eletricista CREA SC N°209711-0	FELIPE BORTOLI BOSCATO Engenheiro Eletricista CREA SC N°167255-2
ARQUIVO		PRANCHA		Planta de situação com coordenadas.	
Planta de Situação - UFV Sepetiba		01/01		UFV Sepetiba I - 2,5 MW conectada em 25,6 kV	
FORMATO A3		UNIDADE Metros	ESCALA Indicada	ÁREA 100.000M²	Orçamento de conexão N° 120/2023
					Inst. 430452687, 430452700 e 430452765.
ASSINATURA					



UFV SEPETIBA