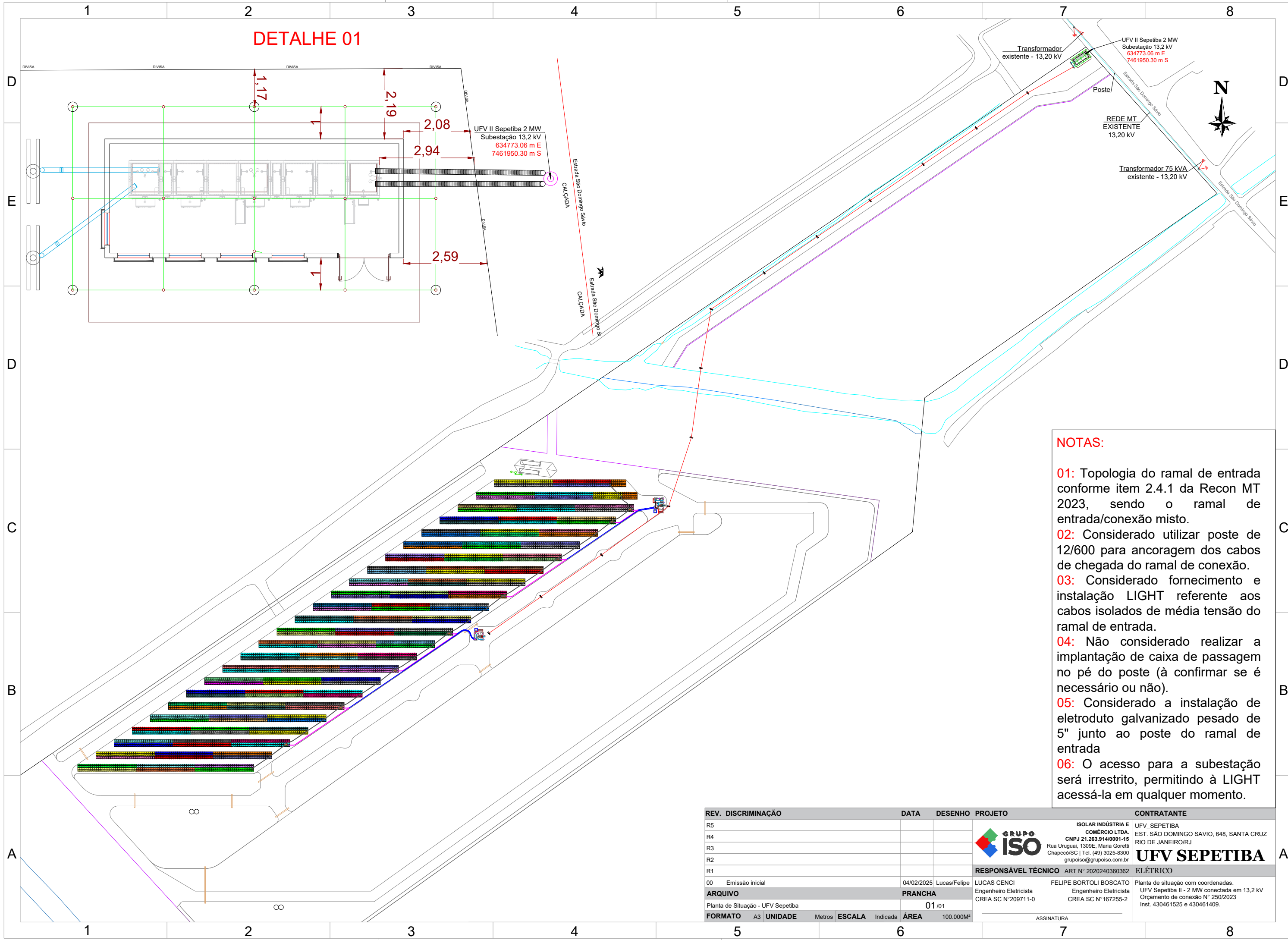


DETALHE 01



- 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					GRUPO ISO ISOLAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. CNPJ 21.263.914/0001-15 Rua Uruguaí, 1309E, Maria Goretti Chapecó/SC Tel. (49) 3025-8300 grupoiso@grupoiso.com.br
R4					
R3					
R2					
R1					
00	Emissão inicial	04/02/2025	Lucas/Felipe	LUCAS CENCI Engenheiro Eletricista CREA SC N° 209711-0	UFV_SEPETIBA EST. SÃO DOMINGO SAVIO, 648, SANTA CRUZ RIO DE JANEIRO/RJ UFV SEPETIBA ELÉTRICO
ARQUIVO Planta de Situação - UFV Sepetiba		PRANCHA 01/01		RESPONSÁVEL TÉCNICO ART N° 2020240360362 FELIPE BORTOLI BOSCATO Engenheiro Eletricista CREA SC N° 167255-2	
FORMATO A3 UNIDADE Metros ESCALA Indicada ÁREA 100.000M²		ASSINATURA			