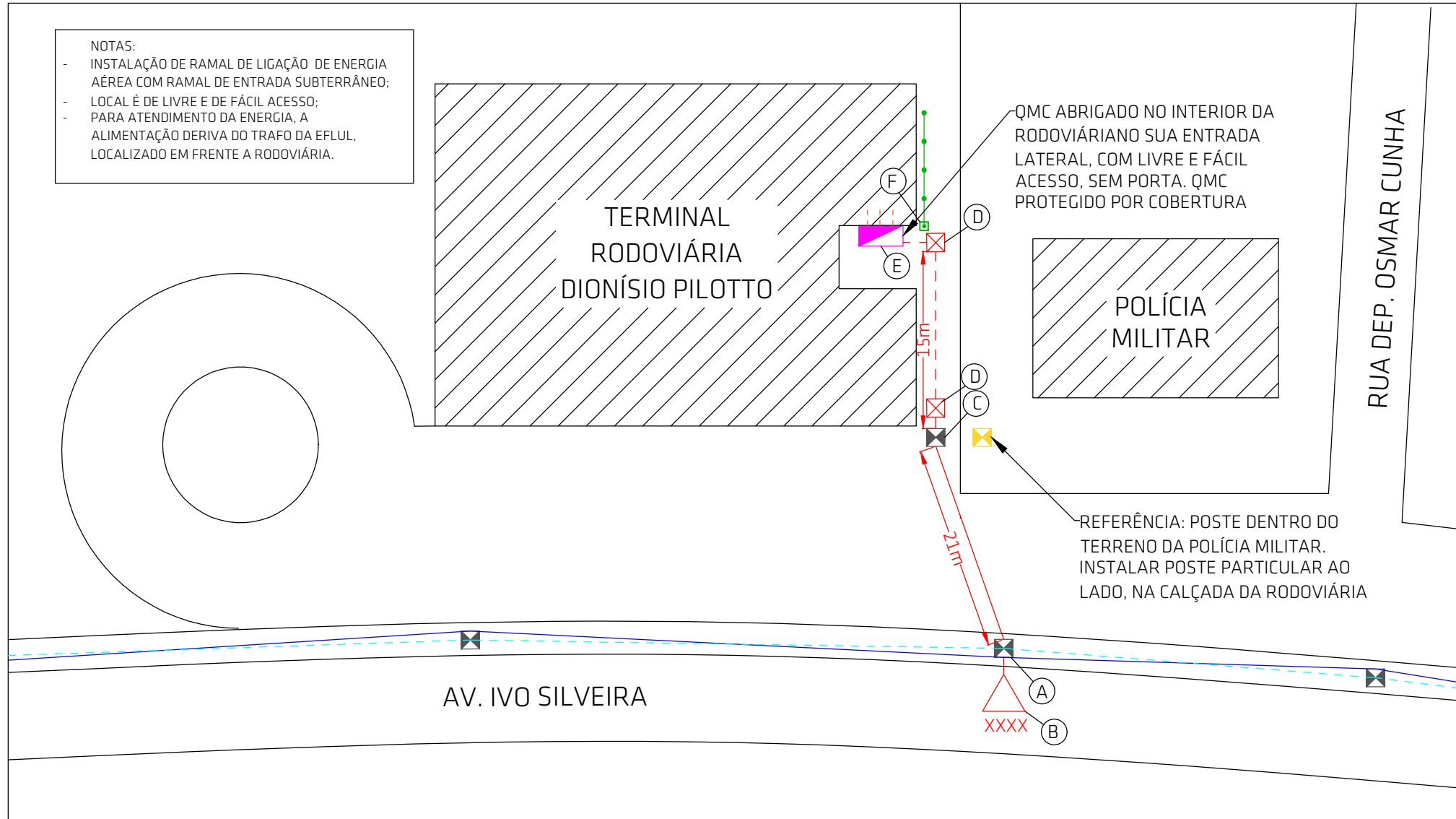
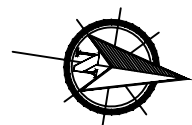


NOTAS:
 - INSTALAÇÃO DE RAMAL DE LIGAÇÃO DE ENERGIA AÉREA COM RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO;
 - LOCAL É DE LIVRE E DE FÁCIL ACESSO;
 - PARA ATENDIMENTO DA ENERGIA, A ALIMENTAÇÃO DERIVA DO TRAFÓ DA EFLUL, LOCALIZADO EM FRENTE A RODOVIÁRIA.



CROQUI SITUAÇÃO DETALHADA



Av. Ivo Silveira, 695,
 Centro, Urussanga - SC,
 CEP 88840-00

LEGENDA REDE ELÉTRICA:

	REDE PRIMÁRIA EFLUL
	REDE SECUNDÁRIA EFLUL
	RAMAL ENTRADA SUBTERRÂNEO
	RAMAL DE CARGA EMBUTIDO EM ALVENARIA
	RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREO

LEGENDA:

A	POSTE EFLUL
B	TRANSFORMADOR XXXX EFLUL
C	POSTE PARTICULAR 9m/300dAN
D	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA DE FERRO
E	QUADRO DE MEDIÇÃO COLETIVO
F	MALHA DE ATERAMENTO



TISCOSKI
 ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA

TERMINAL RODOVIÁRIO DIONÍSIO PILOTTO
 AV. IVO SILVEIRA, 695, CENTRO,
 URUSSANGA/SC CEP: 88840-000

CONTEÚDO
 -Croqui

PRANCHA:
 01/05

PROPRIETÁRIO:

 MUNICÍPIO DE URUSSANGA
 CNPJ 82.930.181/0001-10

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

 Giuseppe Milanez Marcello
 Engº Eletricista / Engº Segurança do Trabalho
 CREA-SC 133604-8

ESCALA
 1:50

DESENHO
 CASSIANO TOMASI

ÁREA TOTAL
 824,00m²

DATA
 NOVEMBRO/2025