

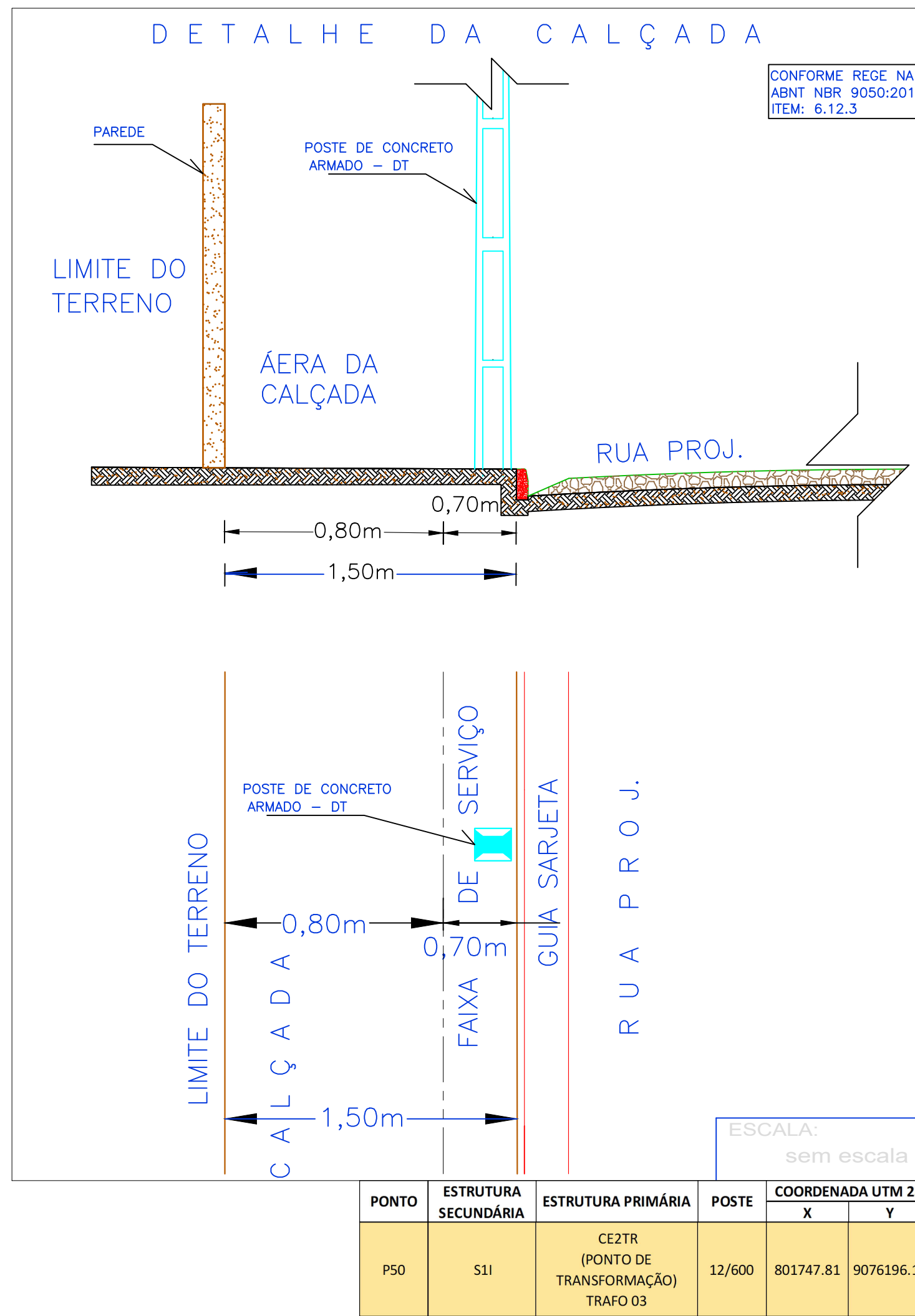
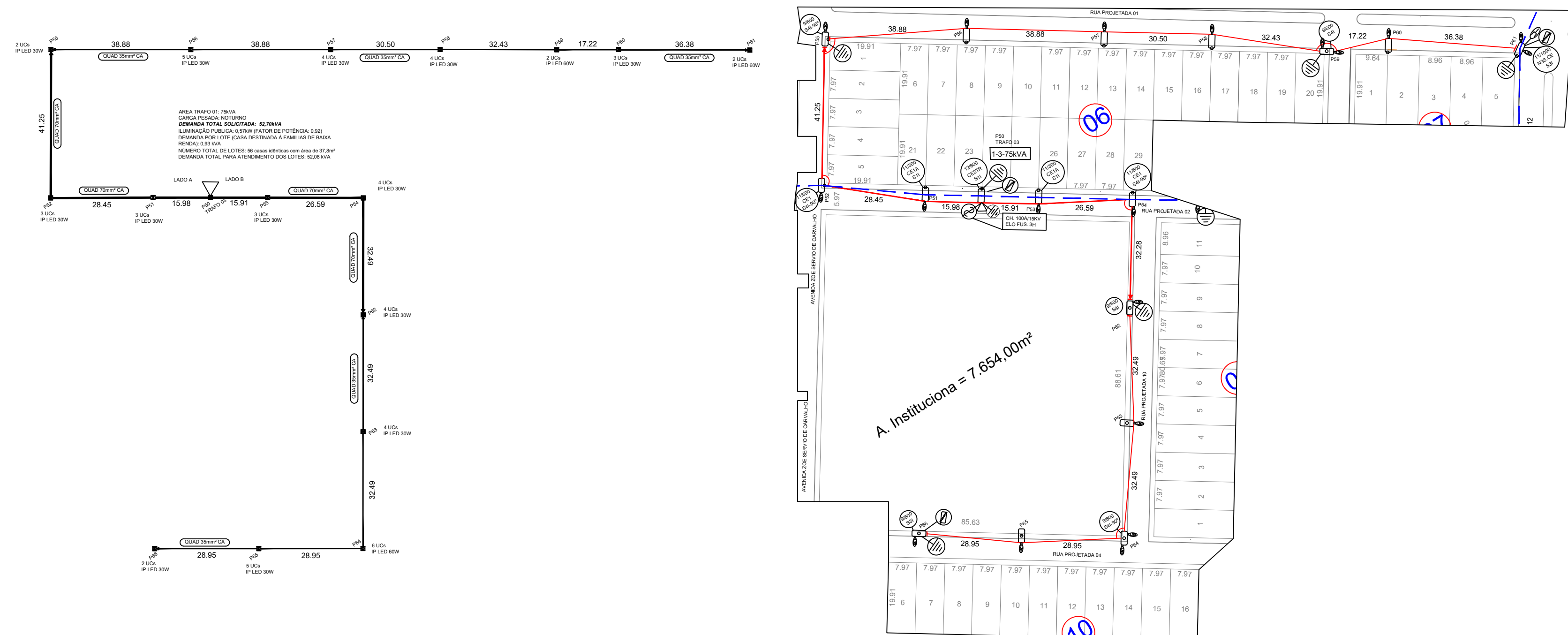
PLANTA GERAL
ÁREA 03 DESTACADA EM AMARELO

NOTA:

- Deverão ser executadas a rede de média (destacada em azul) e baixa tensão necessárias para alimentação elétrica dos lotes da Area 03.

DIAGRAMA DE BLOCOS

REDE DE DISTRIBUIÇÃO
ÁREA 03



OBSERVAÇÕES
- TODAS AS COSTAS ESTÃO EM METROS.
- AS COORDENADAS ESTÃO LISTADAS NO ANEXO COM TÍTULO "GEORREFERENCIAMENTO RDU RESIDENCIAL DUDU AMORIM". Cada ponto apresentado na planta é escrito antecido com a letra maiúscula "P". Cada ponto está georreferenciado com as coordenadas do anexo.



PONTO	ESTRUTURA SECUNDÁRIA	ESTRUTURA PRIMÁRIA	POSTE	COORDENADA UTM 23	
				X	Y
P50	SII	CE2TR (PONTO DE TRANSFORMAÇÃO) TRAFO 03	12/600	801747.81	9076196.15

NOTA:

1. OS POSTES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DO TIPO 6-300/511RDC
2. O CABO DE MÍDIA TENSÃO SERÁ EM ALUMÍNIO PROTEGIDO XLPE DE 3 x 50mm² E MENSAGEIRO EM AÇO ALTA RESISTÊNCIA 5.5mm
3. O CABO DE BAIXA TENSÃO TRONCO SERÁ MULTIFILAREADO DE 1 x 3x75mm² + 1x70mm²
4. TODAS AS ESTRUTURAS QUE PASSAM NA REDE DE BAIXA TENSÃO MULTIFILAREADO CONTEM (RCC) - RABECHO PARA CONEXÃO DE CONSUMIDOR
5. O CABO DE BAIXA TENSÃO SERÃO MULTIFILAREADO DE 1 x 3x65mm² + 1x65mm², EXCETO O TRONCO E RAMAS DESTINADOS A ILUMINAÇÃO PÚBLICA

6. A DISTRIBUIDORA FICA AUTORIZADA A REPRODUZIR CÓPIAS DESSE PROJETO PARA USO INTERNO, SE NECESSÁRIO, BEM COMO FAZER PROJETO E ARQUIVAMENTO PELO PROCESSO QUE LHE FOR CONVENIENTE.

8. RAMAIS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO SOMENTE DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS, QUANDO AÉREOS SERÃO QUADRUPLEX 10mm² E QUANDO SUBTERRÂNEOS SERÃO DE CABO PP, COBRE, DE 5 VIAS (3 FASES, NEUTRO E TERRA) DE 10mm²

	- POSTE EXISTENTE		- ALIMENTADOR PROJETADO 03, ÁREA 03
	- POSTE CÔNICO A IMPLANTAR		- TRENCHO DA RD MÉDIA TENSÃO A SER EXECUTADA
	- ILUMIN. EXCLUSIVO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA		- ALIMENTADOR REDE EM MT PROJETADA
	- TRAFÓ EXISTENTE		- REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
	- TRAFÓ A INSTALAR		- TRONCO REDE DE BAIXA TENSÃO-(70mm²)
	- PARA RAO		- RAMAL REDE DE BAIXA TENSÃO-(35mm²)
	- CHAVE FUSÍVEL		- RAMAL REDE EM CABO PP 5 VIAS DE (10mm²)
	- ATERRAMENTO A INSTALAR		- SUBTERRÂNEO EM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO
	- SECCIONAMENTO DE ÁREA		
	- A INSTALAR		
	- ATERRAMENTO TEMPORÁRIO A INSTALAR		
	- ESTAI		
			
			
			
			
			

EGE ELETROSA (SARNO ALVES) CREA PI: 19138117 TELEFONE: 86 3328 8470 EMAIL: shirleyenge@gmail.com	
PROJETO DE FIDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA URBANA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA A EDIFICAÇÕES DE MÓDULO HABITACIONAL CONSIDERANDO:	
TÍTULO DO PROJETO RESIDENCIAL DULCE AMORIM RDU - 13.8KV - 380V / 220V	SUPRIMENTO ALIMENTADOR SÃO JOSÉ DO POZEIRO - 13.8KV ALIMENTADOR (NÚMERO IDENTIFICADOR RDU - 13.8KV - 380V / 220V)
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	CONTRATANTE:
EMPREITEIRA: EGE EGE ELETROSA (SARNO ALVES) END: ELETROSTRA CREA PI: 19138117	PRETÉRITA: MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO POZEIRO CNPJ: 06.903.855/0001-73
LOCAL: SÃO JOSÉ DO POZEIRO, PAÍS RESIDENCIAL DULCE AMORIM	DEMANDA MÁXIMA TOTAL: 150KW
COMPOSIÇÃO PLANTA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DA ÁREA DO PLANTAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ABAIXO DO EIXO	REVISÃO: 01 DATA: 08/09/2023
OBJETIVO APROVAÇÃO DO DESENHO DO PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NA IMPLANTAÇÃO URBANA APROVAÇÃO PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA COM AS DISTRIBUIÇÕES DE REDE APROVAÇÃO LICENÇA DE PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA APROVAÇÃO PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DOS POSTES NA CALÇADA	FRENCH:
	86 3328 8470