

PLANTA GERAL
ÁREA 04 DESTACADA EM AMARELO

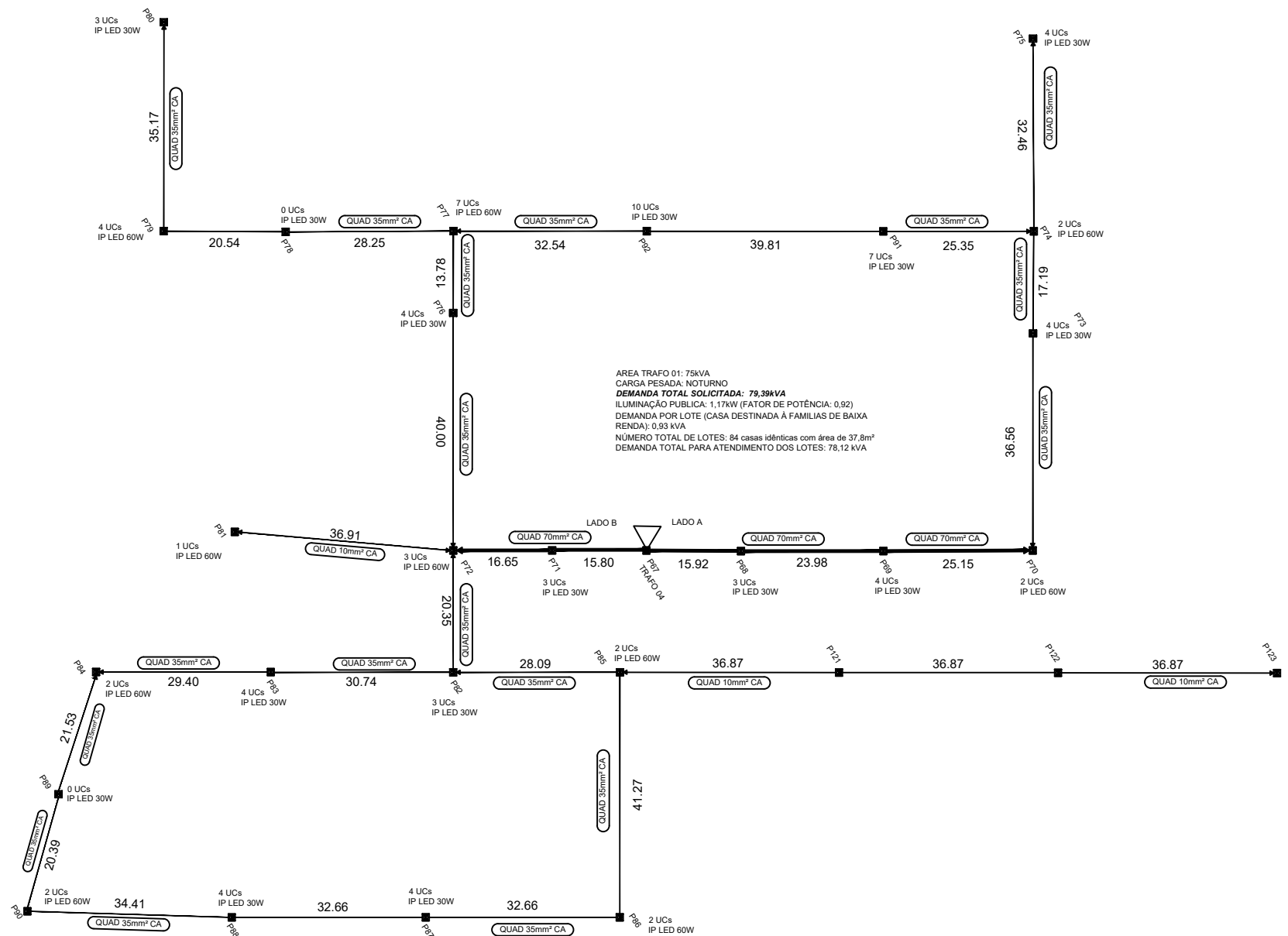
NOTA:

- Deverão ser executadas a rede de média (destacada em azul) e baixa tensão necessárias para alimentação elétrica dos lotes da Area 04.

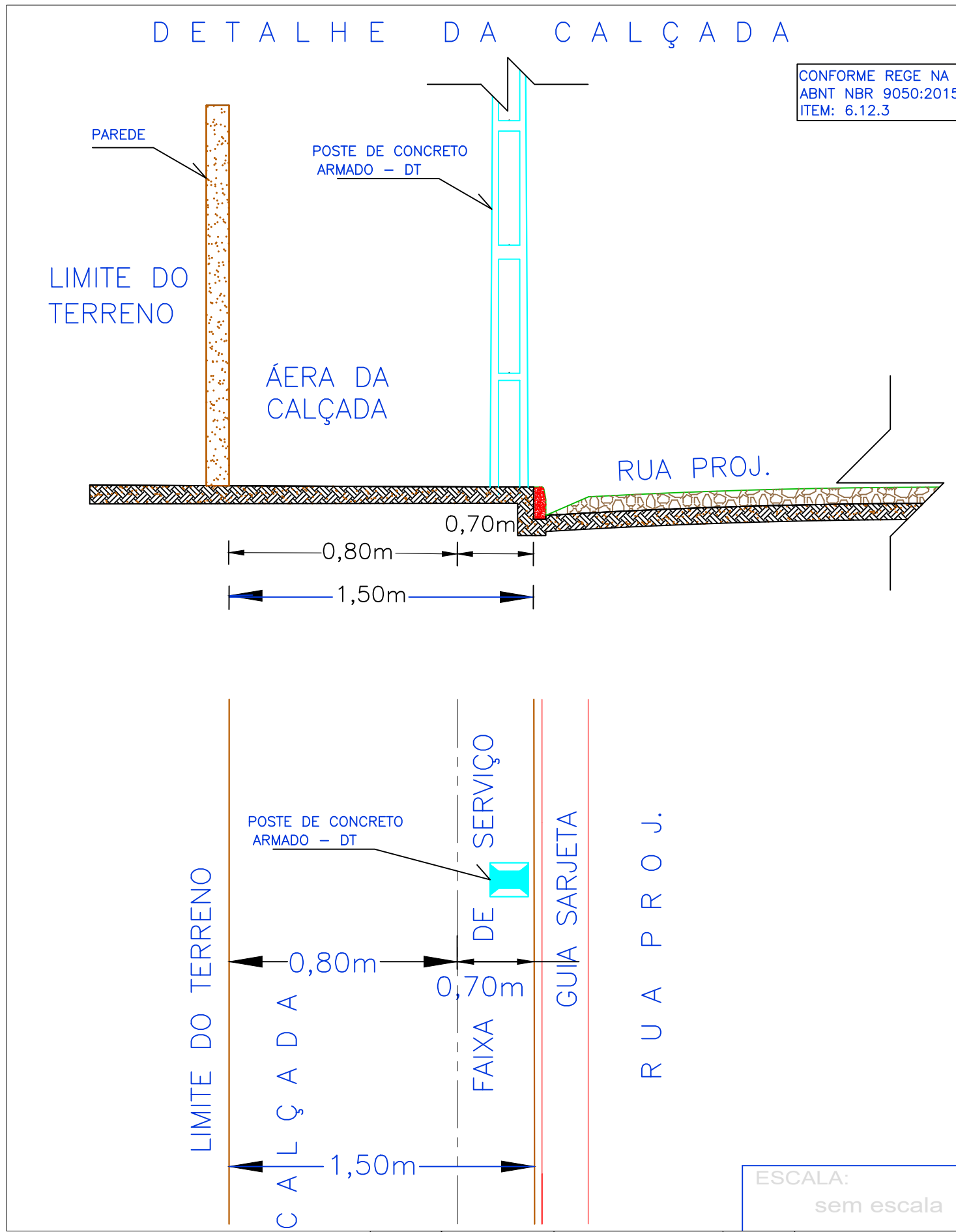
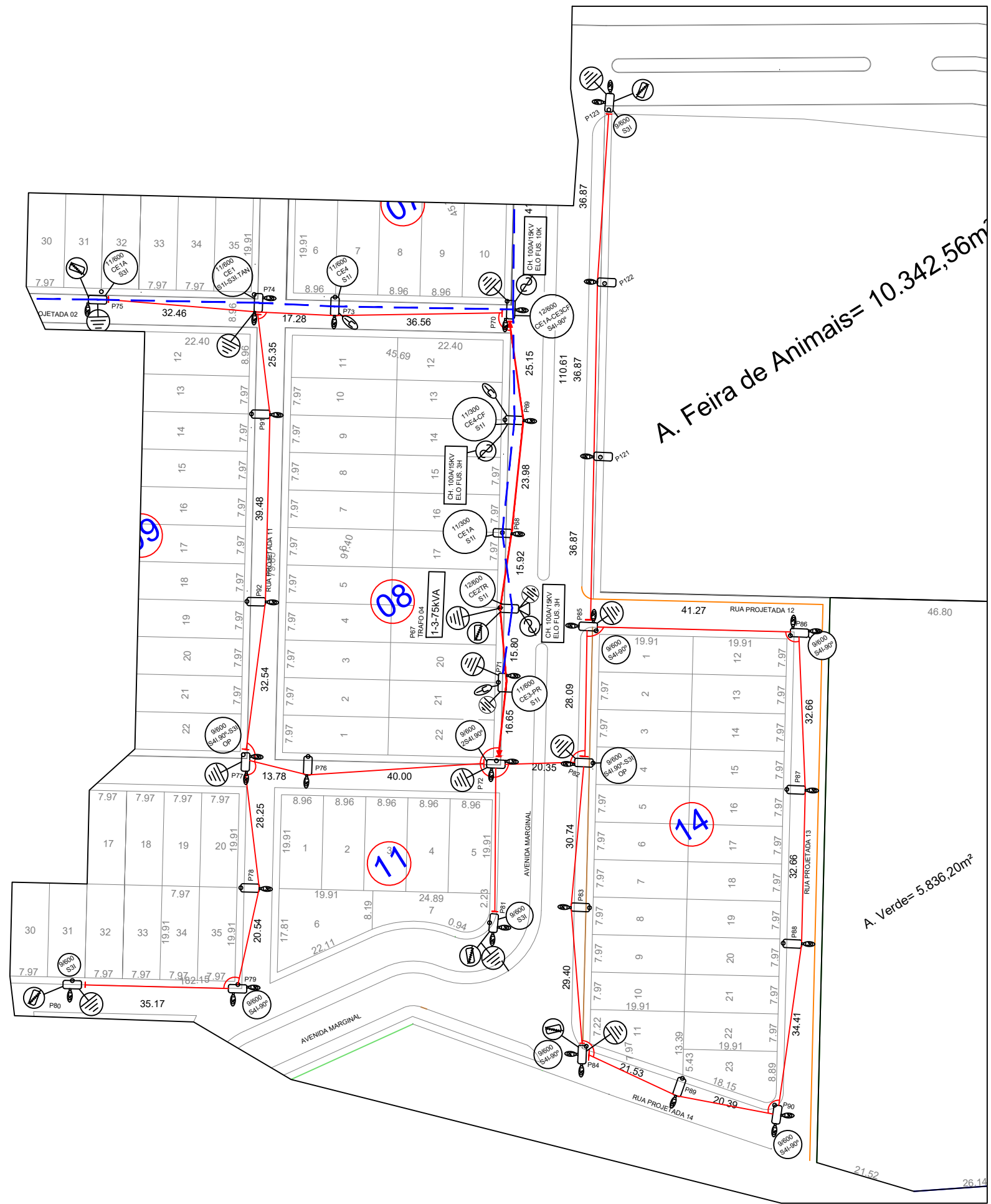
P/POV CURTUME



DIAGRAMA DE BLOCOS



REDE DE DISTRIBUIÇÃO
ÁREA 04

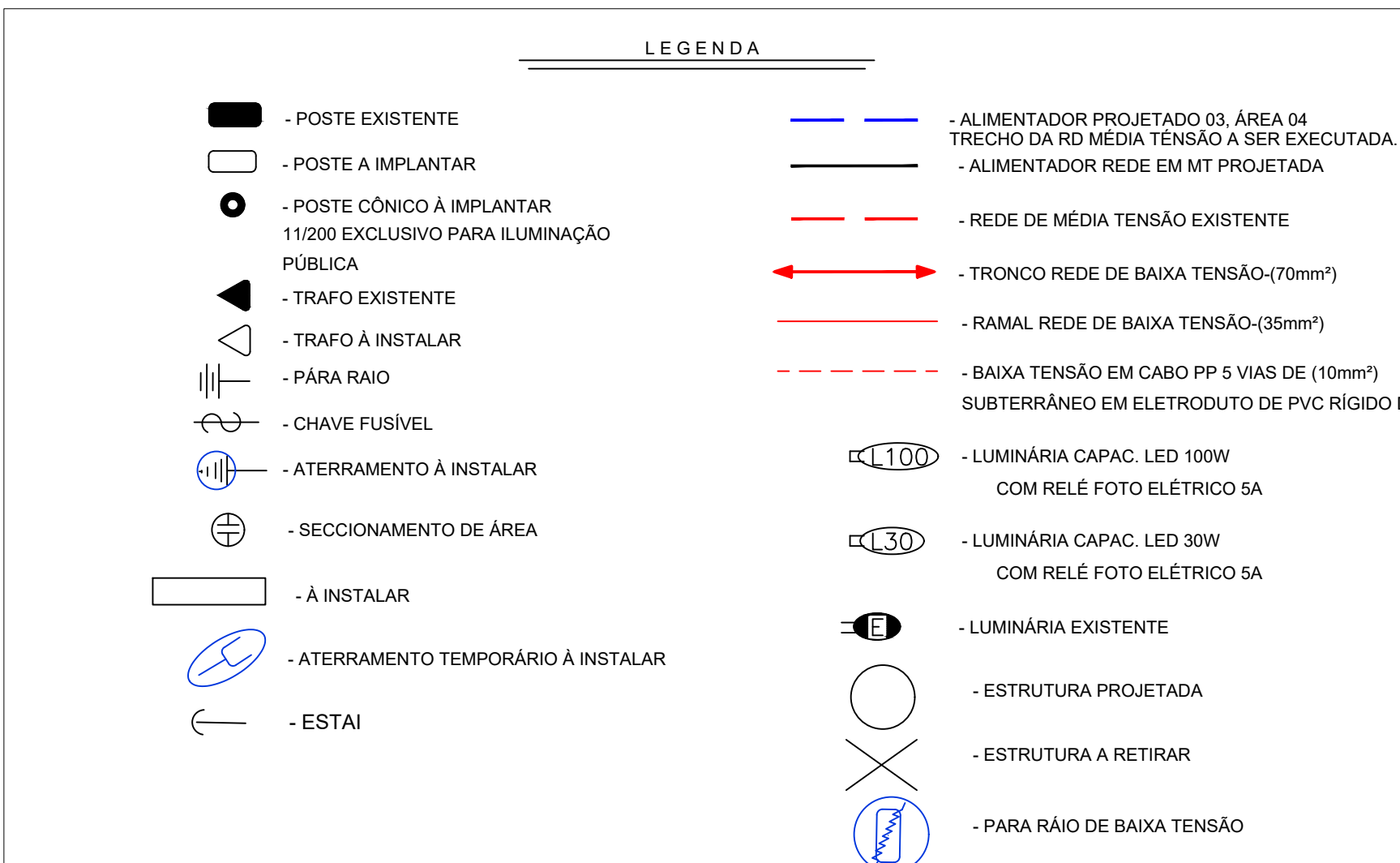


PONTO	ESTRUTURA SECUNDÁRIA	ESTRUTURA PRIMÁRIA	POSTE	COORDENADA UTM 23 X	COORDENADA UTM 23 Y
P01	SII	CE2R (PONTO DE TRANSFORMAÇÃO) TRAF0 01	12/600	8031570.87	9076136.40
P06	SII-S3IOP	CE1A-CE3CF (PONTO DE DERIVAÇÃO ALIMENTAÇÃO DO TRAF0 05)	12/600	8031614.92	9076107.95

OBSERVAÇÕES:
- TODAS AS COTAS SÃO EM METROS;
- AS COORDENADAS ESTÃO LISTADAS NO ANEXO COM TÍTULO "GEORREFERENCIAMENTO RDU RESIDENCIAL DUDU AMORIM". Cada ponto apresentado na planta é
4 e está alinhado com a linha vermelha. Cada ponto está georreferenciado com as coordenadas no anexo.

NOTA:

1. OS POSTES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DO TIPO: 6.305/1000.
2. O CABO DE BAIXA TENSÃO DEVE SER ALUMINIO PROTEGIDO XLP DE 3 x 60mm² E MONOAGUIRO EM AÇO ALTA RESISTÊNCIA 8.9mm.
3. O CABO DE BAIXA TENSÃO DEVE SER ALUMINIO PROTEGIDO DE 1 x 30mm² + 10mm².
4. TODAS AS ESTRUTURAS QUE PASSAM NA REDE DE BAIXA TENSÃO MULTIPLEXADOR CONTIN (RCD) - RANCHO PARA CONEXÃO DE CONSUMIDOR.
5. O CABO DE BAIXA TENSÃO DEVE SER MULTIPLEXADOR DE 1 x 30mm² + 10mm², EXCETO O TRONCO E RAMAL DESTINADOS À ILUMINAÇÃO PÚBLICA.
6. A DISTRIBUIDORA AUTORIZADA A REPRODUZIR CÓPIAS DESSE PROJETO PARA USO INTERNO, SE NECESSÁRIO.
7. SEM CONDIÇÃO DE PRODUÇÃO E ARQUIVAMENTO PELO PROFISSIONAL QUE LHE FOR CONVENIENTE.
8. AS INFORMAÇÕES E/OU ALTERNATIVAS NÃO CONTOU NESTE PROJETO SÃO DE ACORDO COM NORMAS.
9. RAMAIS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DOMÉSTICA DE LAMINARIAS PÚBLICAS, QUANDO APROPRIOS, SERÃO QUADRIPLUX 19mm².
10. QUANDO SUJETO ÀS NORMAS DE CABO PP, COBRE, DE 5 VIAS (3 FASES, NEUTRO E TERRA) DE 19mm².



RVC SOROCABA LANCERO ALVES CREA-RJ: 197188117 TELEFONE: 86 9 9589 4470 EMAIL: lsorocaba@hotmail.com		PROJETO: PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA URBANA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA E DERIVAÇÃO DE MALHAS UNIDADES CONSUMIDORAS	
TÍTULO DO PROJETO: RESIDENCIAL DUDU AMORIM RDU - 13.8KV - 380 / 220V		SUPRIMENTO ALIMENTADOR: SÃO JOÃO DO PIAUI - 13.8KV ALIMENTADOR (NÃO IDENTIFICADO) RDU - 13.8KV - 380 / 220V	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: LENCINHO ALVES COELHO DE MACHADO ENGR. ELETRICISTA CREA-RJ: 197188117		CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PIAUI CPMF: 16.003.8800001-15	
LOCAL: SÃO JOÃO DO PIAUI - PIAUI RESIDENCIAL DUDU AMORIM		DEMANDA MÁXIMA TOTAL: 340.93VA	
COMPOSIÇÃO: PLANTA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DA ÁREA DE PLANTA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ALIMENTADOR DE DETALHES NOTAS		ESCALA: 1:1000	
OBJETIVO: APRESENTAÇÃO DO DESENHO DO PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NA MODULAÇÃO URBANA. APRESENTAR A PLANTA DE SITUAÇÃO DO RESIDENCIAL, JUNTAMENTE COM AS ESTRUTURAS DA REDE. APRESENTAR A LEGENDA E NOTAS PARA ORIENTAR O ANALISADOR E EXECUTOR A INTERPRETAR O DESENHO. APRESENTAR A PLANTA DE SITUAÇÃO DO RESIDENCIAL NA PLANTA DE SITUAÇÃO.		REVISÃO: 00	
		DATA: ABRIL - 2023	
		FOLHA: 01	