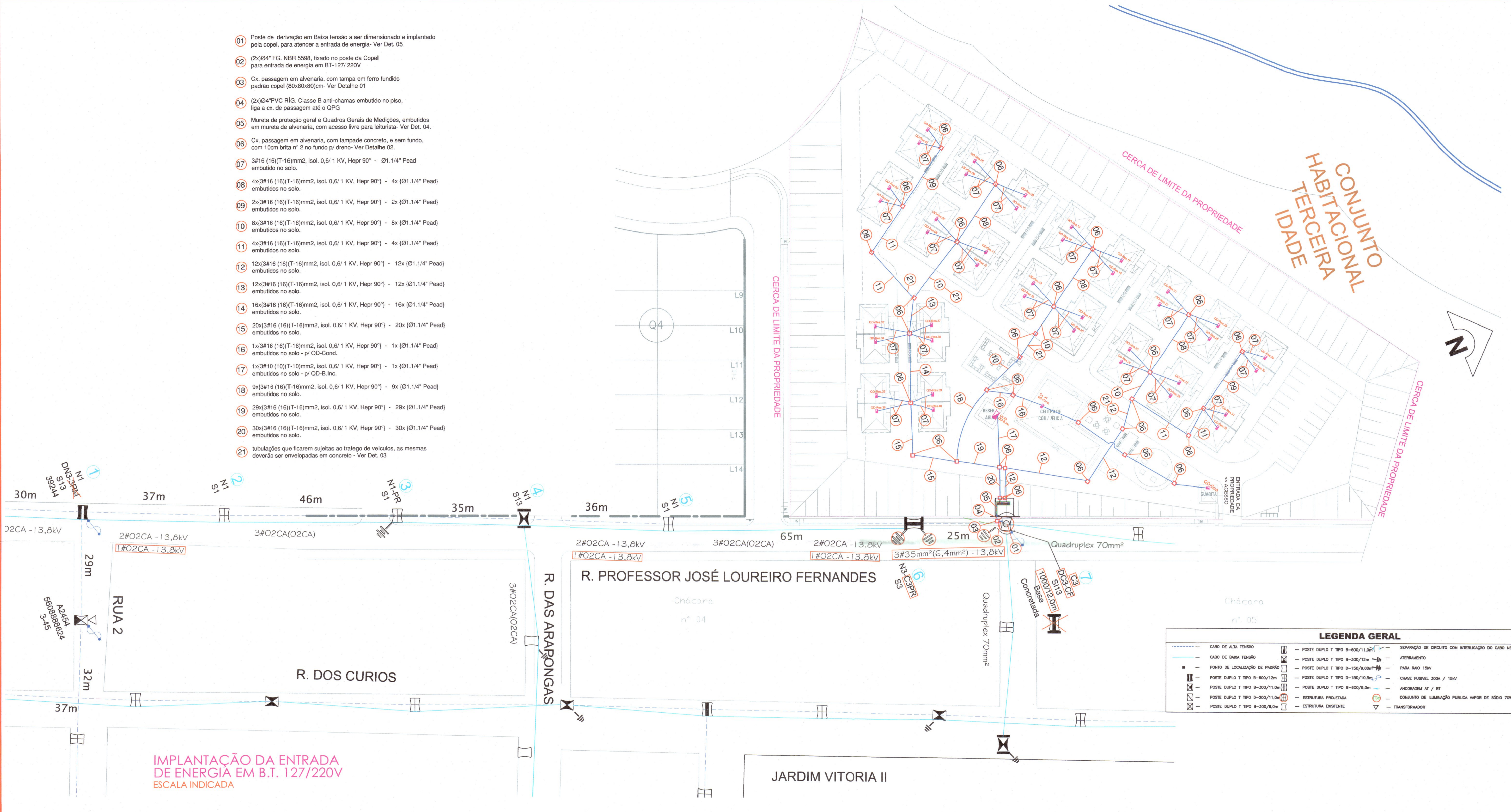


- 01 Poste de derivação em Baixa tensão a ser dimensionado e implantado pela copel, para atender a entrada de energia- Ver Det. 05
- 02 (2x)Ø4" FG. NBR 5598, fixado no poste da Copel para entrada de energia em BT-127/220V
- 03 Cx. passagem em alvenaria, com tampa em ferro fundido padrão copel (80x80x80)cm- Ver Detalhe 01
- 04 (2x)Ø4"PVC RIG. Classe B anti-chamas embutido no piso, liga a cx. de passagem até o QPG
- 05 Mureta de proteção geral e Quadros Gerais de Medições, embutidos em mureta de alvenaria, com acesso livre para leiturista- Ver Det. 04.
- 06 Cx. passagem em alvenaria, com tampado concreto, e sem fundo, com 10cm brita n° 2 no fundo p/ dreno- Ver Detalhe 02.
- 07 3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90° - Ø1.1/4" Pead embutido no solo.
- 08 4x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 4x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 09 2x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 2x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 10 8x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 8x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 11 4x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 4x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 12 12x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 12x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 13 12x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 12x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 14 16x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 16x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 15 20x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 20x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 16 1x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 1x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo - p/ OD-Cond.
- 17 1x(3#10 (10)(T-10)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 1x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo - p/ OD-B.Inc.
- 18 9x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 9x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 19 29x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 29x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 20 30x(3#16 (16)(T-16)mm2, isol. 0,6/ 1 KV, Hepr 90°) - 30x (Ø1.1/4" Pead) embutidos no solo.
- 21 tubulações que ficarem sujeitas ao trafego de veiculos, as mesmas deverão ser envelopadas em concreto - Ver Det. 03



LEGENDA GERAL

---	CABO DE ALTA TENSÃO	□	POSTE DUPLO T TIPO B-600/11,0m	---	SEPARAÇÃO DE CIRCUITO COM INTERLIGAÇÃO DO CABO NEUTRO
---	CABO DE BAIXA TENSÃO	□	POSTE DUPLO T TIPO B-300/12m	---	ATERRAMENTO
■	PONTO DE LOCALIZAÇÃO DE PADRÃO	□	POSTE DUPLO T TIPO D-150/9,00m	---	PARA RAO 15kV
□	POSTE DUPLO T TIPO B-600/12m	□	POSTE DUPLO T TIPO D-150/10,5m	---	CHAVE FUSÍVEL 300A / 15kV
□	POSTE DUPLO T TIPO B-600/11,0m	□	POSTE DUPLO T TIPO B-600/9,0m	---	ANCORAGEM AT / BT
□	POSTE DUPLO T TIPO D-300/11,0m	□	ESTRUTURA PROJETADA	○	CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VAPOR DE SÓDIO 70W
□	POSTE DUPLO T TIPO B-300/9,0m	□	ESTRUTURA EXISTENTE	▽	TRANSFORMADOR

IMPLANTAÇÃO DA ENTRADA DE ENERGIA EM B.T. 127/220V
ESCALA INDICADA

Obs:	-	Obra:	PROJETO DA ENTRADA DE ENERGIA AGRUPADA PARA 42 MEDIÇÕES	Folha:	01/05
Revisão:	00	Conteúdo:	COM PROJEÇÃO GERAL TRIFÁSICA DE 600A/ 220-127V		
Revisado:	Wulliam	Local:	Rua Professor José Loureiro Fernandes, S/N - Telmaco Barbosa/ PR.		
Arquivo digital:		Rua Felício Provisório Bischof, 61 - FONE/FAX (0xx42) 3629-4547			
Data:	DEZ/ 2020	CEP: 85.035-314 - GUARAPUAVA - PARANÁ			
Escala:	Indicada	Responsável Técnico:	WULLIAM DOS SANTOS HURMANSKI	Proprietário:	TERCASA CONSTRUTORA-EIRELI
Desenho:	ALEXANDRE		Engenheiro Eletricista CREA-PR 154.300/D		CNPJ: 18.422.035/0001-47