

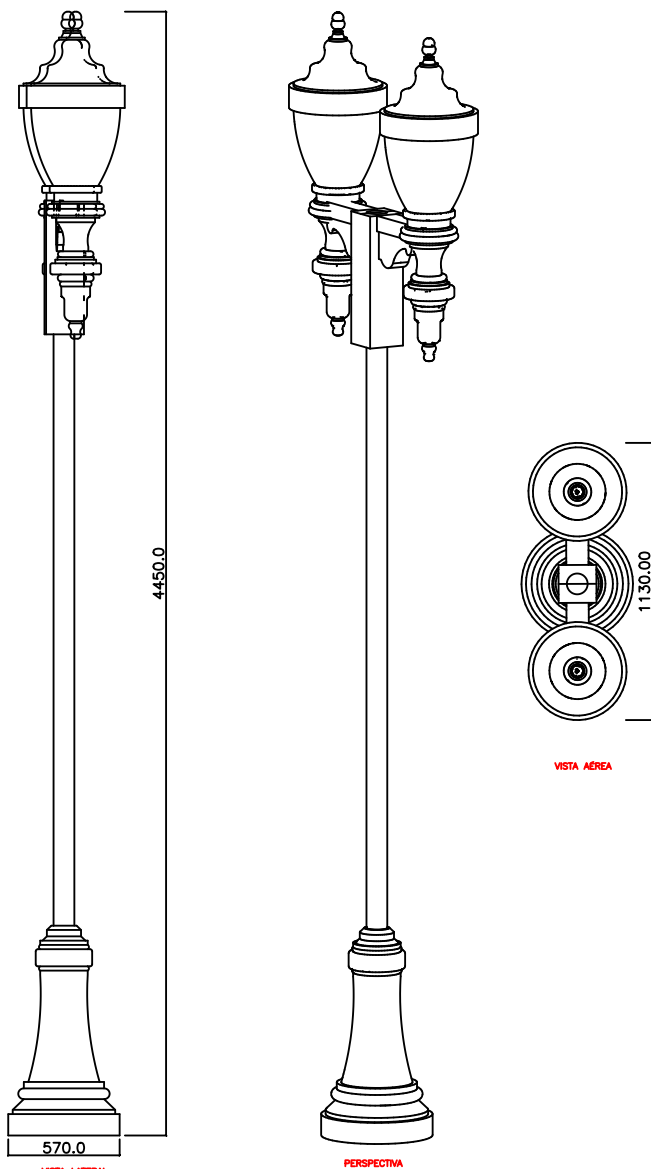
TRECHO	DIST (M)	CORRENT E (A)	COND (MM ²)	DV PARCIAL (%)	DV FINAL (< 4%)
COM 01 - CP1	9	29,78	6	0,625981	0,625981
CP1 - P1.5	18,6	13,53	6	0,587766	1,213747
P1.5 - P1.4	26	10,83	6	0,657651	1,871399
P1.4 - P1.3	26	8,12	6	0,493087	2,364486
P1.3 - P1.2	26	5,41	6	0,328522	2,693008
P1.2 - P1.1	26	2,7	6	0,163957	2,856965
CP1 - P1.6	7,4	16,24	6	0,28068	0,906661
P1.6 - P1.7	26	13,53	6	0,821609	1,72827
P1.7 - P1.8	26	10,83	6	0,657651	2,385921
P1.8 - P1.9	26	8,12	6	0,493087	2,879008
P1.9 - P1.10	26	5,41	6	0,328522	3,20753
P1.10 - P1.11	26	2,7	6	0,163957	3,371488

TRECHO	DIST (M)	CORRENT E (A)	COND (MM ²)	DV PARCIAL (%)	DV FINAL (< 4%)
COM 02 - CP2	11,5	21,66	6	0,581769	0,581769
CP2 - P2.5	14	13,53	6	0,442405	1,024173
P2.5 - P2.4	29	10,83	6	0,733534	1,757708
P2.4 - P2.3	29	8,12	6	0,549981	2,307689
P2.3 - P2.2	29	5,41	6	0,366428	2,674117
P2.2 - P2.1	29	2,7	6	0,182876	2,856993
CP2 - P2.6	7,4	8,12	6	0,14034	0,722109
P2.6 - P2.7	26	5,41	6	0,328522	1,050631
P2.7 - P2.8	26	2,7	6	0,163957	1,214588

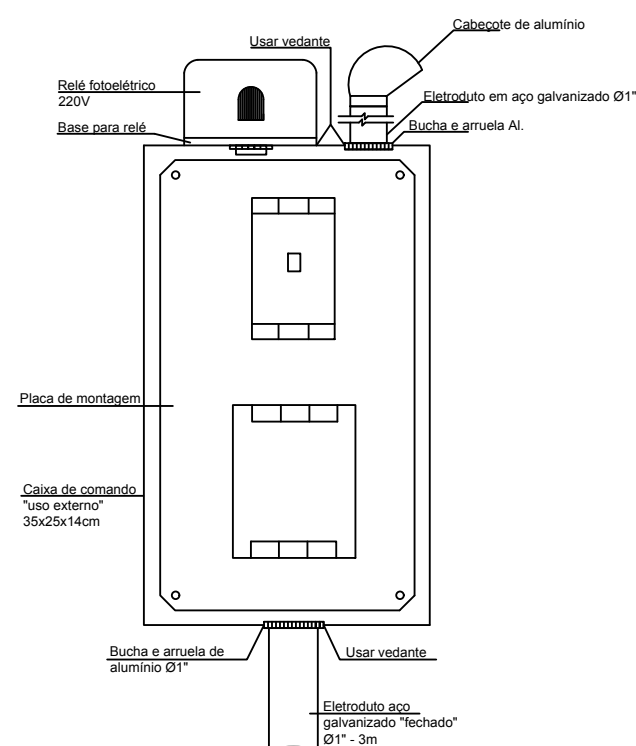
TRECHO	DIST (M)	CORRENT E (A)	COND (MM ²)	DV PARCIAL (%)	DV FINAL (< 4%)
COM 03 - CP3	8,7	21,66	6	0,440121	0,440121
CP3 - P3.4	12,5	10,83	6	0,316179	0,756299
P3.4 - P3.3	29	8,12	6	0,549981	1,306281
P3.3 - P3.2	29	5,41	6	0,366428	1,672709
P3.2 - P3.12	29	2,7	6	0,182876	1,855585
CP3 - P3.5	16,5	10,83	6	0,417356	0,857476
P3.5 - P3.4	29	8,12	6	0,549981	1,407458
P3.3 - P3.2	29	5,41	6	0,366428	1,773886
P3.2 - P3.1	29	2,7	6	0,182876	1,956762

TRECHO	DIST (M)	CORRENT E (A)	COND (MM ²)	DV PARCIAL (%)	DV FINAL (< 4%)
COM 04 - CP4	9	29,78	6	0,625981	0,625981
CP4 - P4.5	17,5	13,53	6	0,553006	1,178987
P4.5 - P4.4	26	10,83	6	0,657651	1,836638
P4.4 - P4.3	26	8,12	6	0,493087	2,329725
P4.3 - P4.2	26	5,41	6	0,328522	2,658247
P4.2 - P4.1	26	2,7	6	0,163957	2,822205
CP4 - P4.6	8,5	16,24	6	0,322403	0,948384
P4.6 - P4.7	26	13,53	6	0,821609	1,769993
P4.7 - P4.8	26	10,83	6	0,657651	2,427644
P4.8 - P4.9	26	8,12	6	0,493087	2,920731
P4.9 - P4.10	26	5,41	6	0,328522	3,249253
P4.10 - P4.11	26	2,7	6	0,163957	3,41321

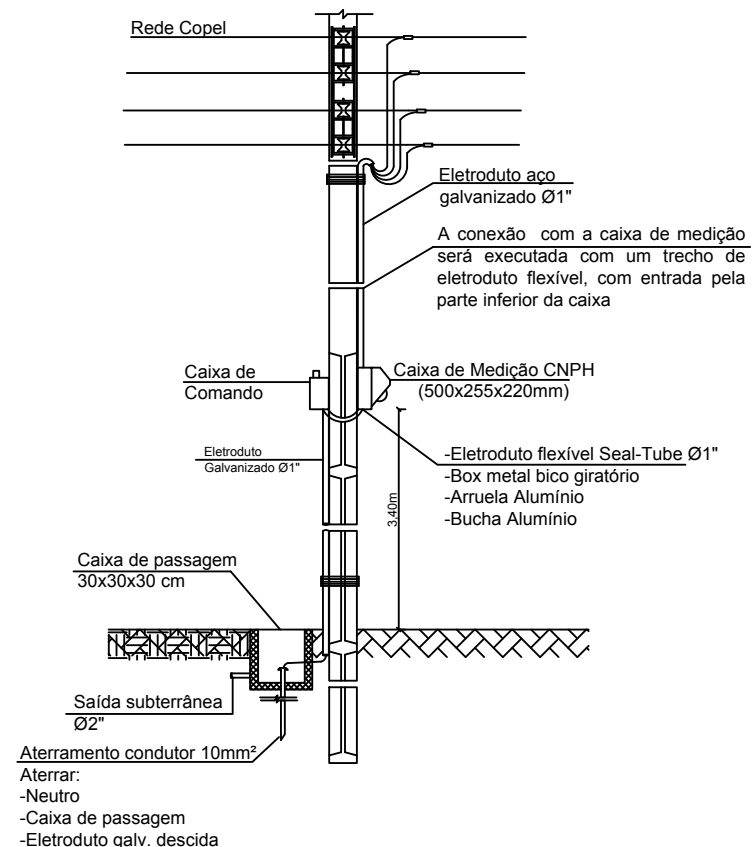
QUEDA DE TENSÃO



POSTE REPUBLICANO COM 2 GLOBOS



DETALHE CAIXA DE COMANDO



DETALHES MEDIÇÃO EM POSTE COPEL CAIXA CNPH

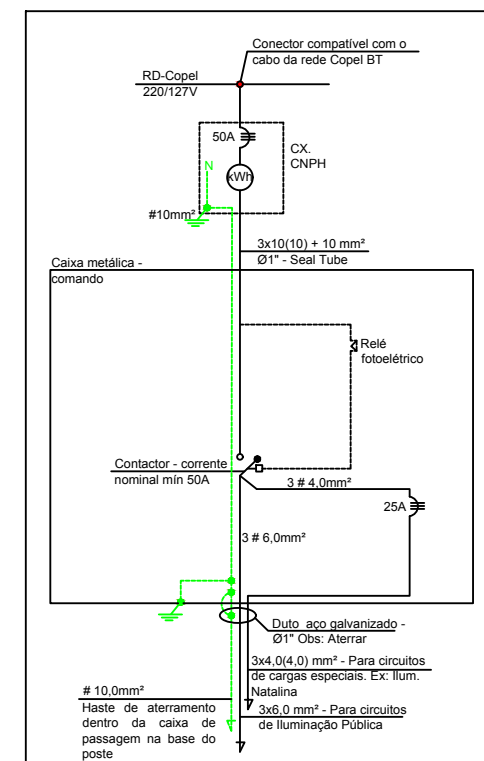
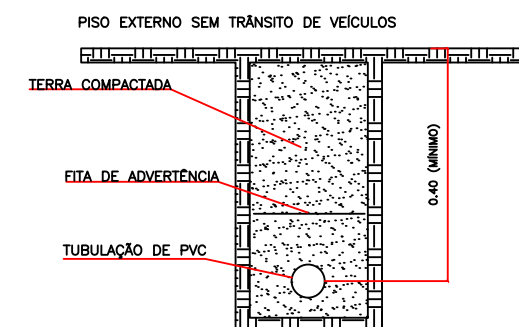


DIAGRAMA UNIFILAR

DETALHE DE TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS



MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - PR

SECRETARIA DE ENGENHARIA E OBRAS

RUA CARAMURU, 271 - CENTRO

FONE (46)3220-1538

OBRA

ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL

ESPECIFICAÇÃO

POSTES REPUBLICANOS - AVENIDA TUPI - DETALHES

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO CNPJ: 76.995.448/0001-54	REVISÃO 00	PRANCHA
AUTOR DO PROJETO GILVAN AUGUSTO NAVA CREA: PR-165456/D	ETAPA PROJETO	05/05
ENDEREÇO DA OBRA AVENIDA TUPI - ENTRE OS CRUZAMENTOS COM FIORELO ZANDONÁ E GENUÍNO PIACENTINI	ESCALA S/ESC.	
	DESENHO	