

Distribuição do Quadro de Comando "1"
(Iluminação do Caminhadromo)

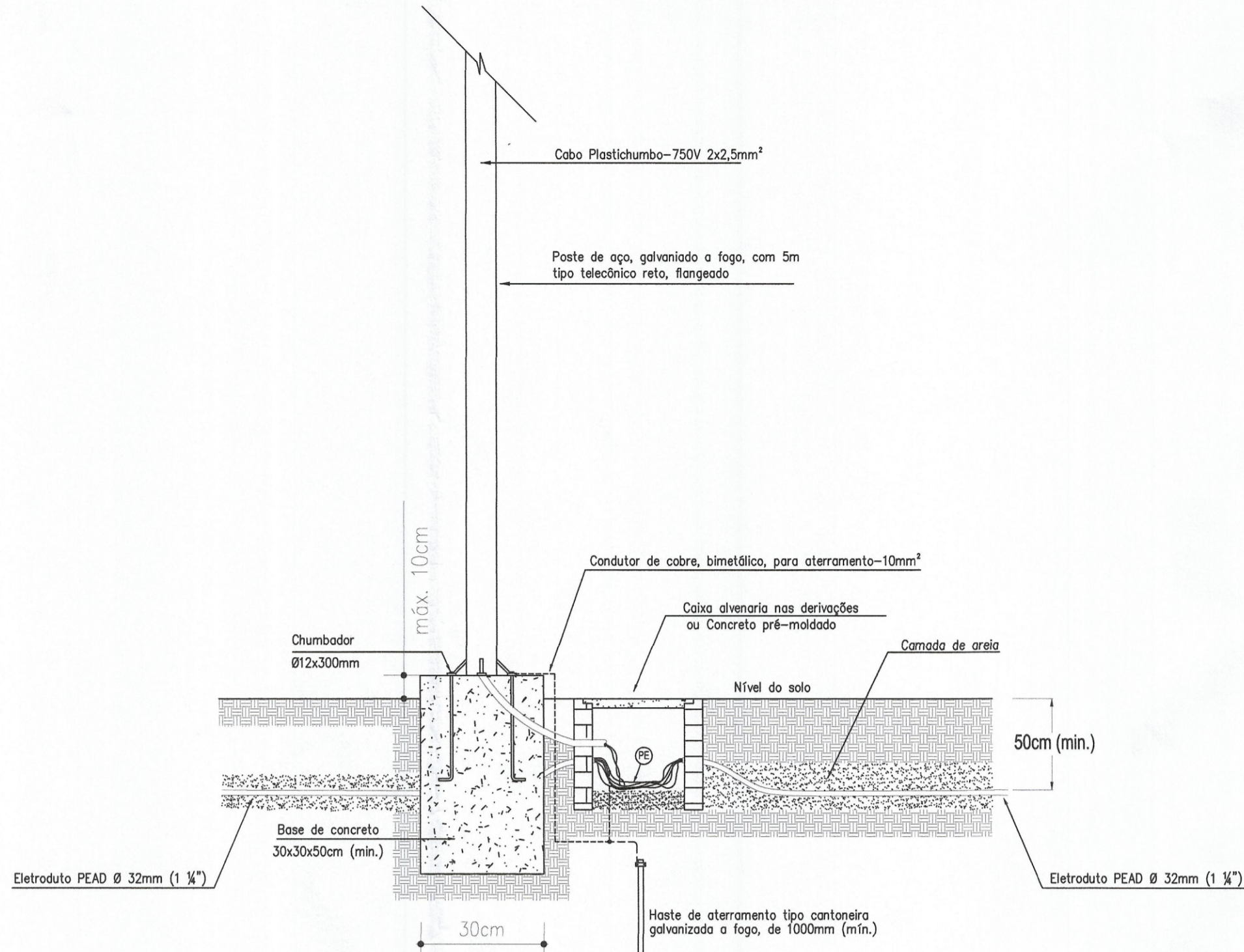
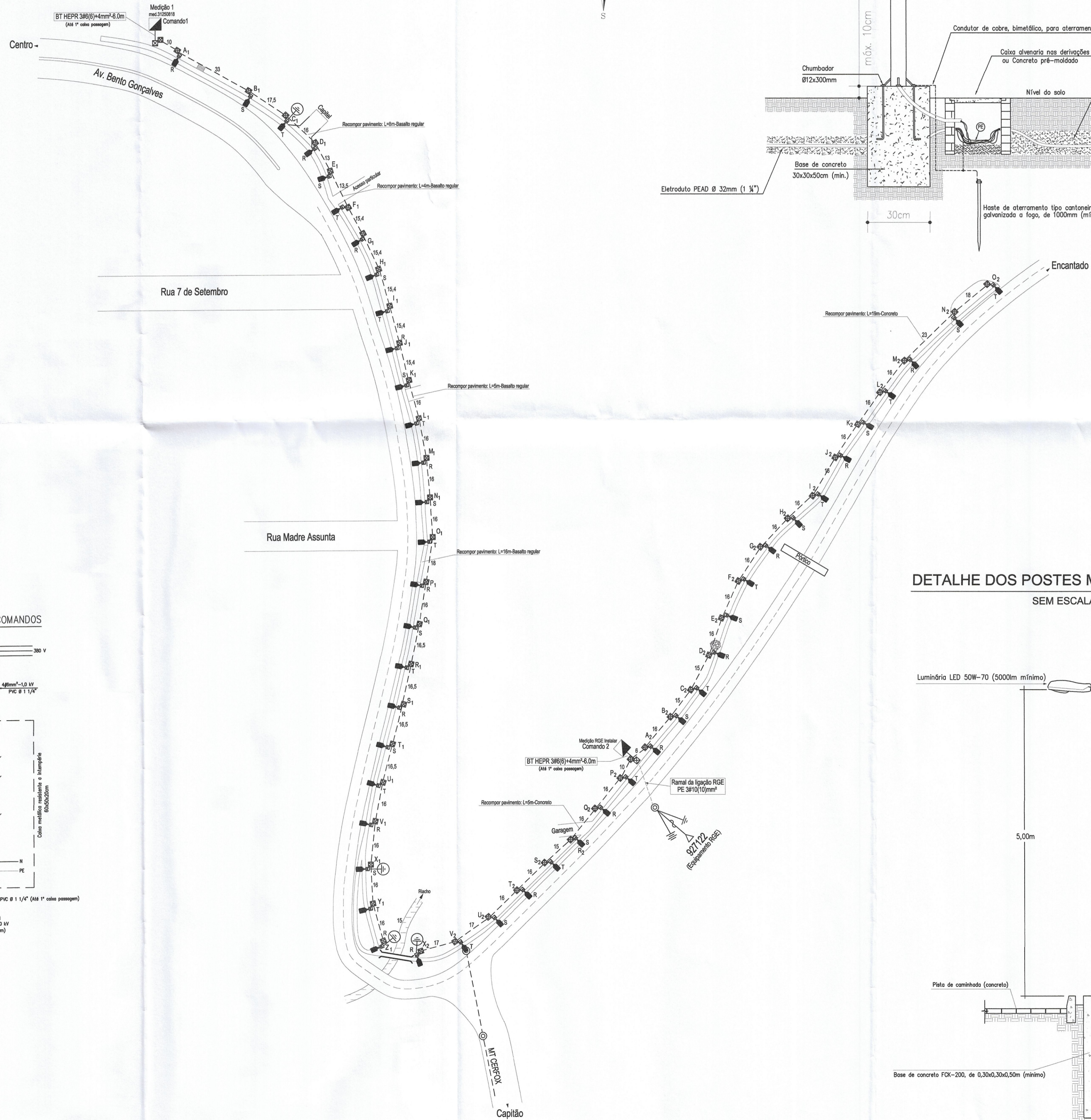
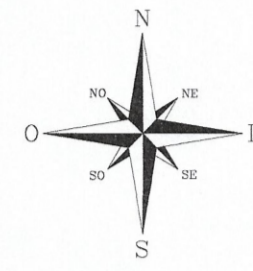
Obs.: Nos comprimentos indicados na tabela abaixo, NÃO foram consideradas as folgas nos cabos, nas caixas de passagem

TRONCO	COMPRIMENTO	CONDUTORES - Nº	CONDUTORES - Nº	CONDUTORES - Nº	CONDUTORES - Nº
Q1 - Q2	10	3x0,3mm²	02	02	02
A - B	20	3x0,3mm²	02	02	02
B - C	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
C - D	18	3x0,3mm²	02	02	02
D - E	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
E - F	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
F - G	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
G - H	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
H - I	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
I - J	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
J - K	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
K - L	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
L - M	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
M - N	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
N - O	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
O - P	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
P - Q	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
Q - R	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
R - S	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
S - T	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
T - U	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
U - V	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
V - W	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
W - X	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
X - Y	13,5	3x0,3mm²	02	02	02
Y - Z	13,5	3x0,3mm²	02	02	02

Distribuição do Quadro de Comando "2"
(Iluminação do Caminhadromo)

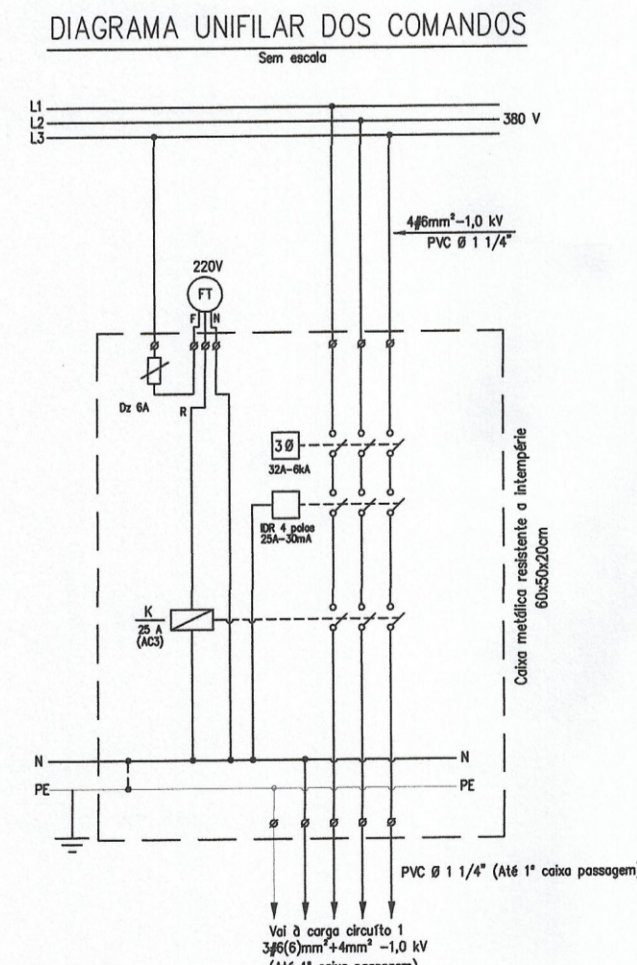
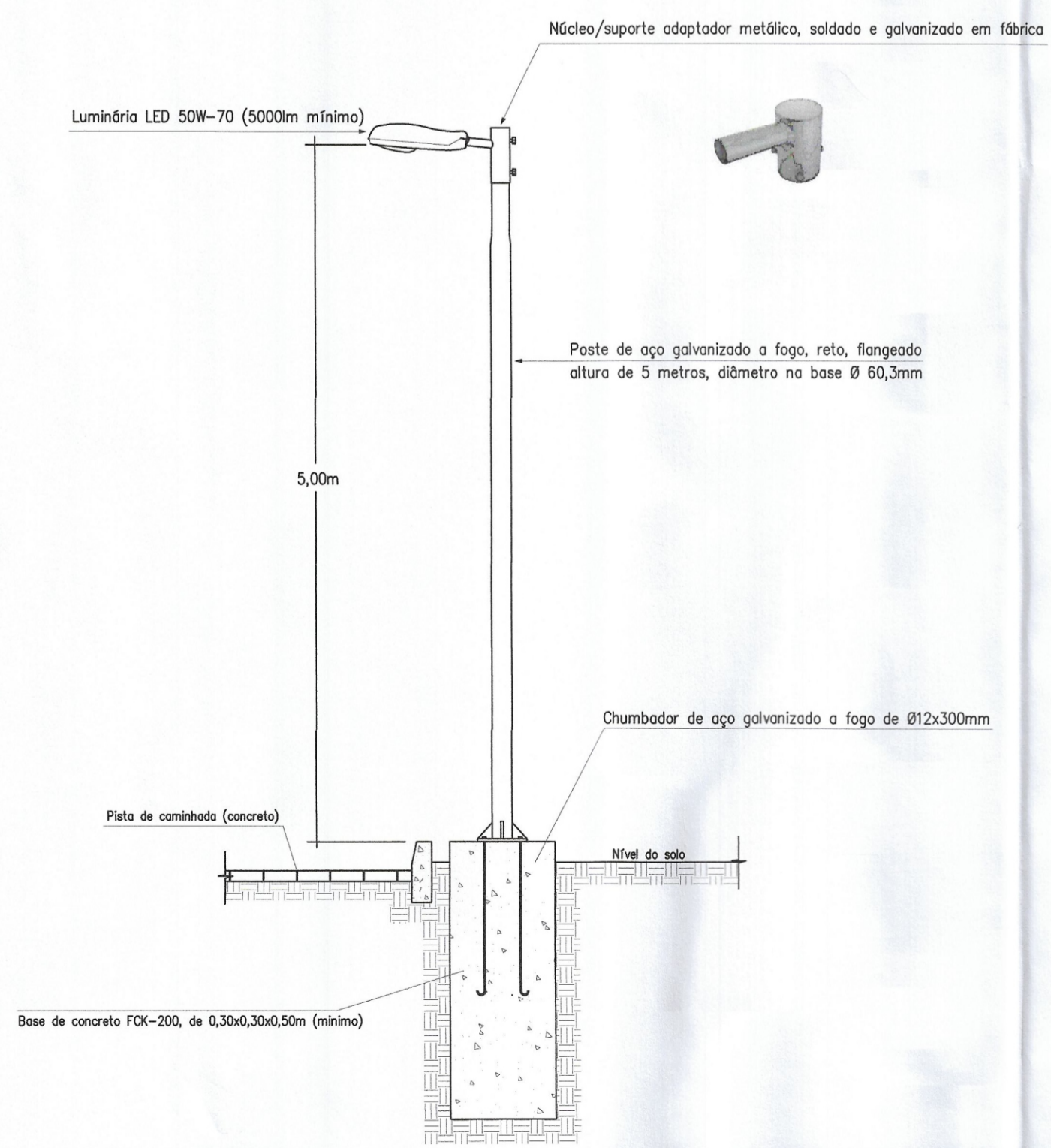
Obs.: Nos comprimentos indicados na tabela abaixo, NÃO foram consideradas as folgas nos cabos, nas caixas de passagem

TRONCO	COMPRIMENTO	CONDUTORES - Nº	CONDUTORES - Nº	CONDUTORES - Nº	CONDUTORES - Nº
Q2 - Q3	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q3 - Q4	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q4 - Q5	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q5 - Q6	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q6 - Q7	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q7 - Q8	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q8 - Q9	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q9 - Q10	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q10 - Q11	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q11 - Q12	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q12 - Q13	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q13 - Q14	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q14 - Q15	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q15 - Q16	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q16 - Q17	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q17 - Q18	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q18 - Q19	10	3x0,3mm²	02	02	02
Q19 - Q20	10	3x0,3mm²	02	02	02



- R¹ Identificação da fase e circuito, na qual deverá ser ligada a luminária (balanceamento)
- Poste metálico reto, flangeado, galvanizado a fogo, altura de 4 metros, diâmetro de Ø60,3mm (Luminária LED 50W)
- A-B Identificação do trecho do circuito de distribuição
- Caixas de passagem em alvenaria e(ou) pré-moldadas (tubo) de concreto, com tampa removível e dreno de brita dimensão mínima de 30x30x40cm (AxLxP)

DETALHE DOS POSTES METÁLICOS DE 5m
SEM ESCALA



Os desenhos são de nossa propriedade, sendo proibidas cópias, ampliações ou reproduções totais ou parciais, sem prévio acordo com a Engenharia responsável em vigor.

Prefeitura Municipal de Nova Brésia
Setor de projetos e obras
APROVADO
Protocolo: 10/11/2024
ALESSANDRA LASTE
Arquiteta e Urbanista
CAU-A119159-4

SISTEMA DE PROJEÇÃO	
<input checked="" type="checkbox"/> UTM	<input type="checkbox"/> TM
<input type="checkbox"/> Datum	<input type="checkbox"/> Geográfica
<input checked="" type="checkbox"/> SIRGAS 2000	<input type="checkbox"/> SAD 69
<input type="checkbox"/> Fuso	<input checked="" type="checkbox"/> 22s

RELUX - Instalações Ltda.

Rodovia RS-332 km-28 - Linha Zanella - Doutor Ricardo - RS CEP 95967-000 Fone: (051) 3756-1517	
Proprietária: Prefeitura Municipal de Nova Brésia	Escola: Indicada
Localidade: Av. Bento Gonçalves - Bairro São Cristóvão - Nova Brésia-RS	Nº do Desenho: 012.24-RD
Descrição: Instalação de rede de Iluminação Pública Decorativa (PISTA DE CAMINHADA)	Data: 27/10/2024
Tensão: 380/220V	Proprietário: EPA
Prancha: 01	Responsável Técnico: EPA
CNPJ: 88.600.655/0001-41	Eletricista Miguel Ricardo Schroeder