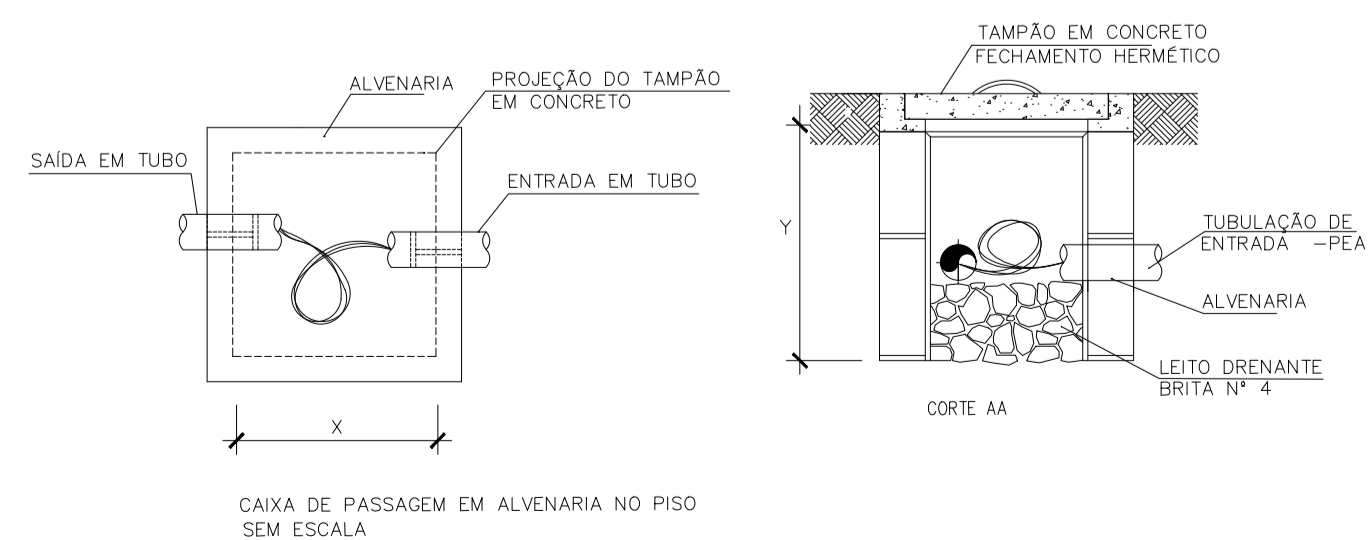


Legenda	
	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR DE 60MM, DIÂMETRO DA BASE 126MM, ALTURA TOTAL 8M COM ESPAÇADOR NO TOPO COM 3 REFLETORES DE 200W CADA
	Caixa de passagem de alvenaria 30x30x30cm c/ tampa
	Quadro de medição h-1,6m
	Quadro de distribuição h-1,6m
	Haste de aterramento 3/4" x 2,40m, com caixa de passagem 30x30x30
	Eletróduto embutido no solo, 40cm da superfície

OBSERVAÇÕES:
 1) ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO DIÂMETRO: 1"
 2) BITOLA DE CONDUTORES NÃO INDICADA CONSIDERAR: 1,5mm
 3) VALA DE ESCAVAÇÃO CONSIDERAR 40cm DE PROFUNDIDADE E 30cm DE LARGURA



CAIXA DE PASS. SUBTERRÂNEA		
DIMENSÕES EM MILÍMETROS		
C	L	P
300	300	300

PREFEITURA MUNICIPAL DE GILBUÉS - PI

CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY

DESCRIÇÃO:
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL CORRENTE - PI
 ENDEREÇO:
 CIDADE: CORRENTE - PI

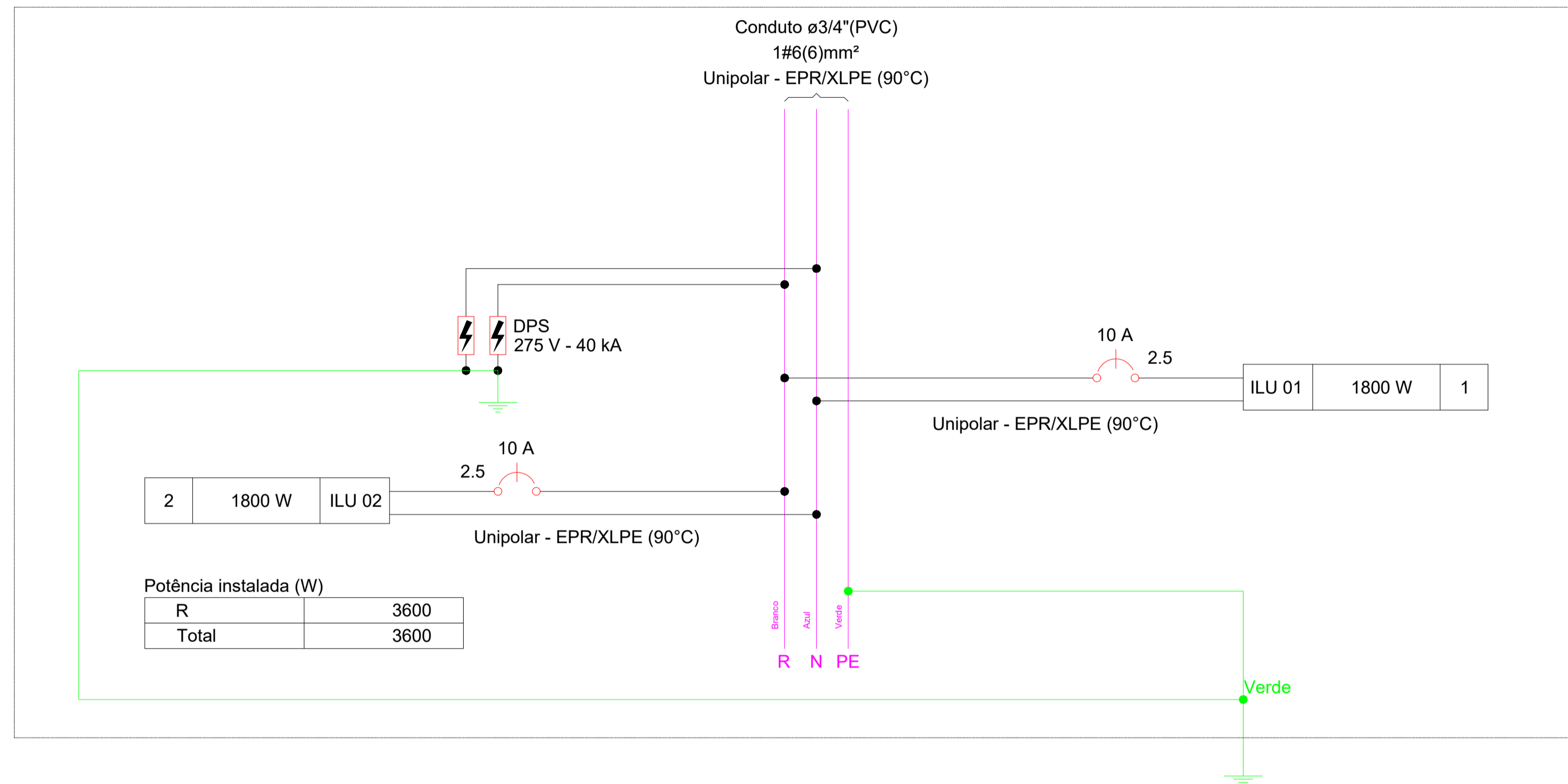
DATA:
 FEV .2026
 ESCALA:
 INDICADA

PRANCHA:
 01 /02

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento

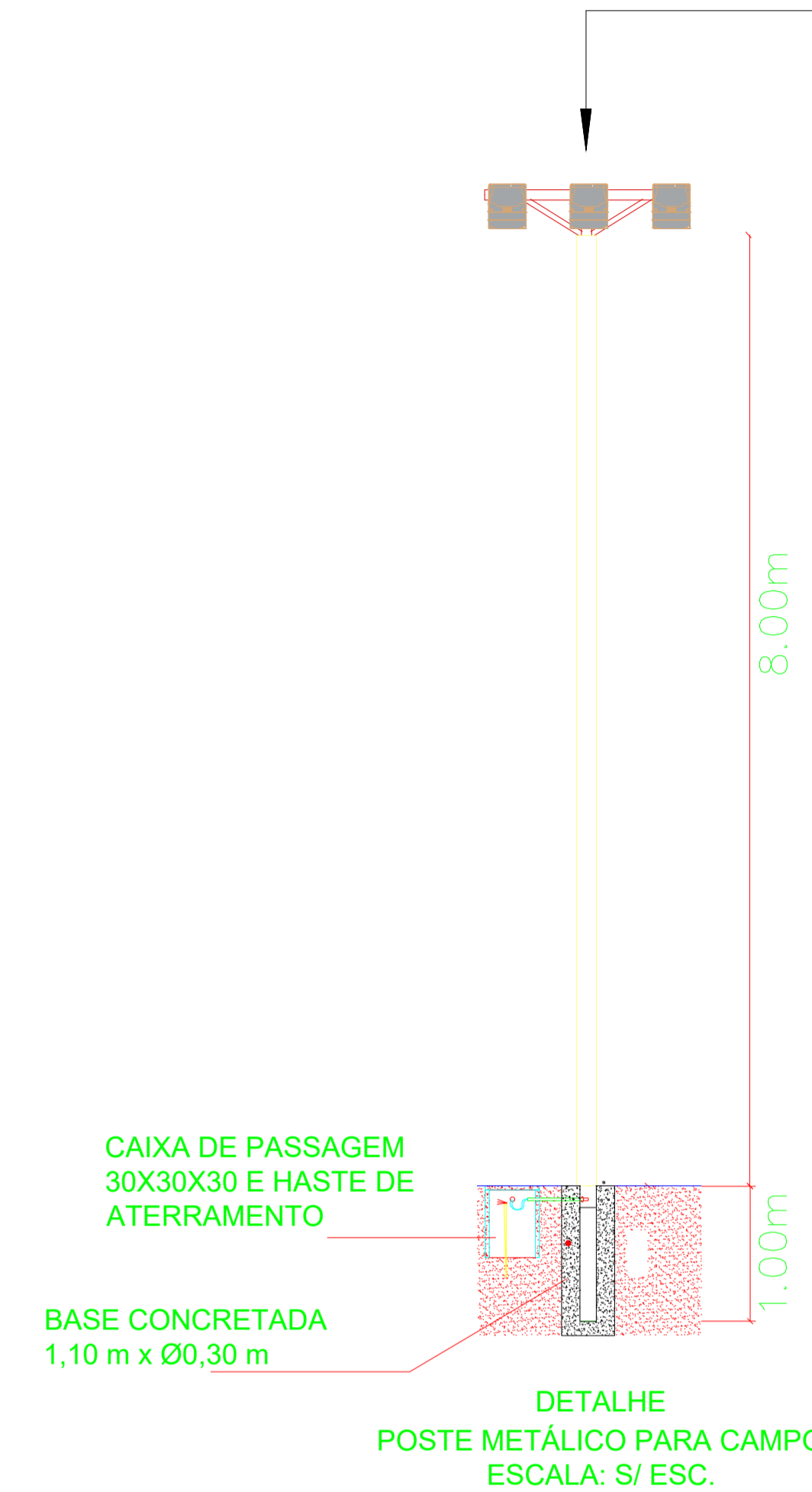
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	ILU 01	F+N	D	220 V	9	2000	1800	R	1800			1.00	0.80	11.4	9.1	2.5	34.0	4.5	10	1.91	2.08	OK	
2	ILU 02	F+N	D	220 V	9	2000	1800	R	1800			1.00	0.80	11.4	9.1	2.5	34.0	4.5	10	1.79	1.95	OK	
TOTAL					18	4000	3600	R	3600	0	0												

QD1

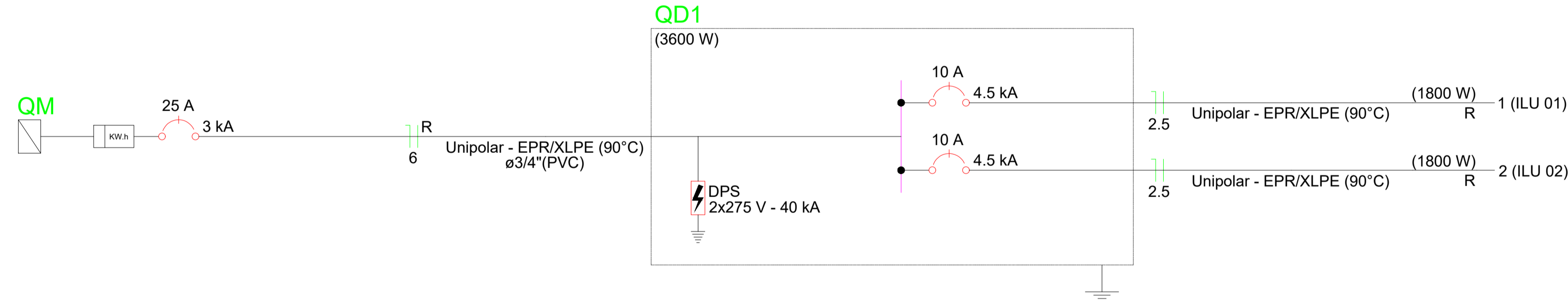


Potência instalada (W)	
R	3600
Total	3600

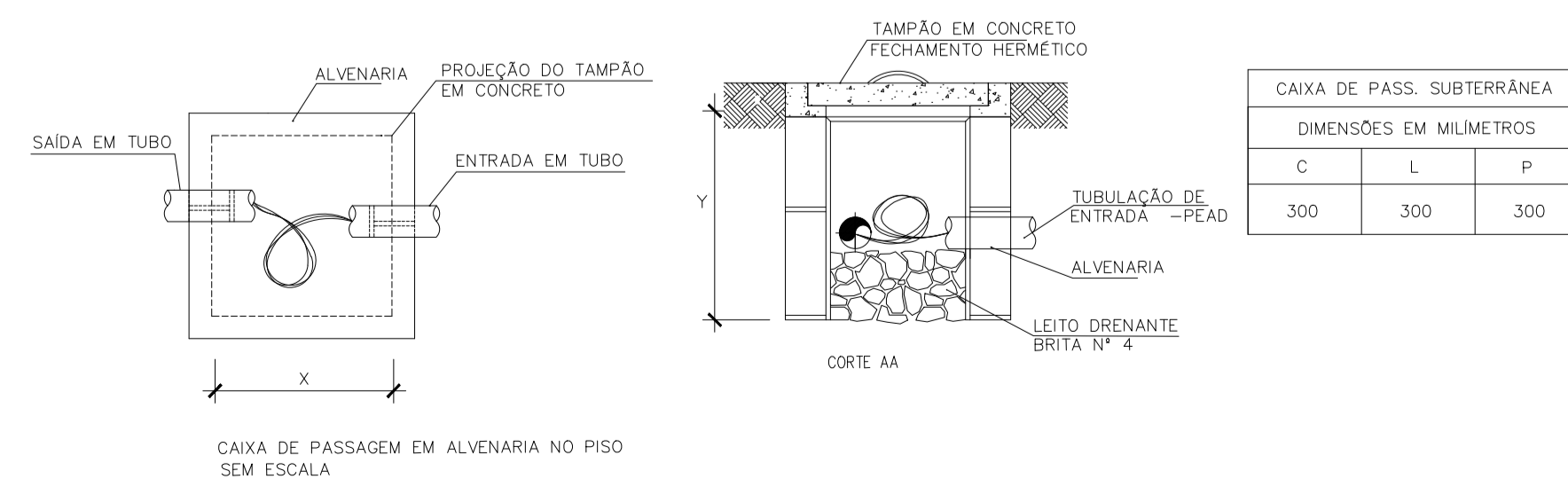
POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR DE 60MM, DIÂMETRO DA BASE 126MM, ALTURA TOTAL 8M COM ESPAÇADOR NO TOPO COM 3 REFLETORES DE 200W CADA



QD1



Legenda	
	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNO RETO, DIÂMETRO SUPERIOR DE 60MM, DIÂMETRO DA BASE 126MM, ALTURA TOTAL 8M COM ESPAÇADOR NO TOPO COM 3 REFLETORES DE 200W CADA
	Caixa de passagem de alvenaria 30x30x30cm c/ tampa
	Quadro de medição h-1,6m
	Quadro de distribuição h-1,6m
	Haste de aterramento 3/4" x 2,40m, com caixa de passagem 30x30x30
	Eletroduto embutido no solo, 40cm da superfície



OBSERVAÇÕES:
 1) ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DIÂMETRO: 1"
 2) BITOLA DE CONDUTORES NÃO INDICADA CONSIDERAR: 1,5mm
 3) VALA DE ESCAVAÇÃO CONSIDERAR 40cm DE PROFUNDIDADE E 30cm DE LARGURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE GILBUÉS - PI

CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY

DESCRIÇÃO:
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL CORRENTE - PI
 ENDEREÇO:
 CIDADE: CORRENTE - PI

DATA:
 FEV .2026
 ESCALA:
 INDICADA

PRANCHA:
 02 / 02