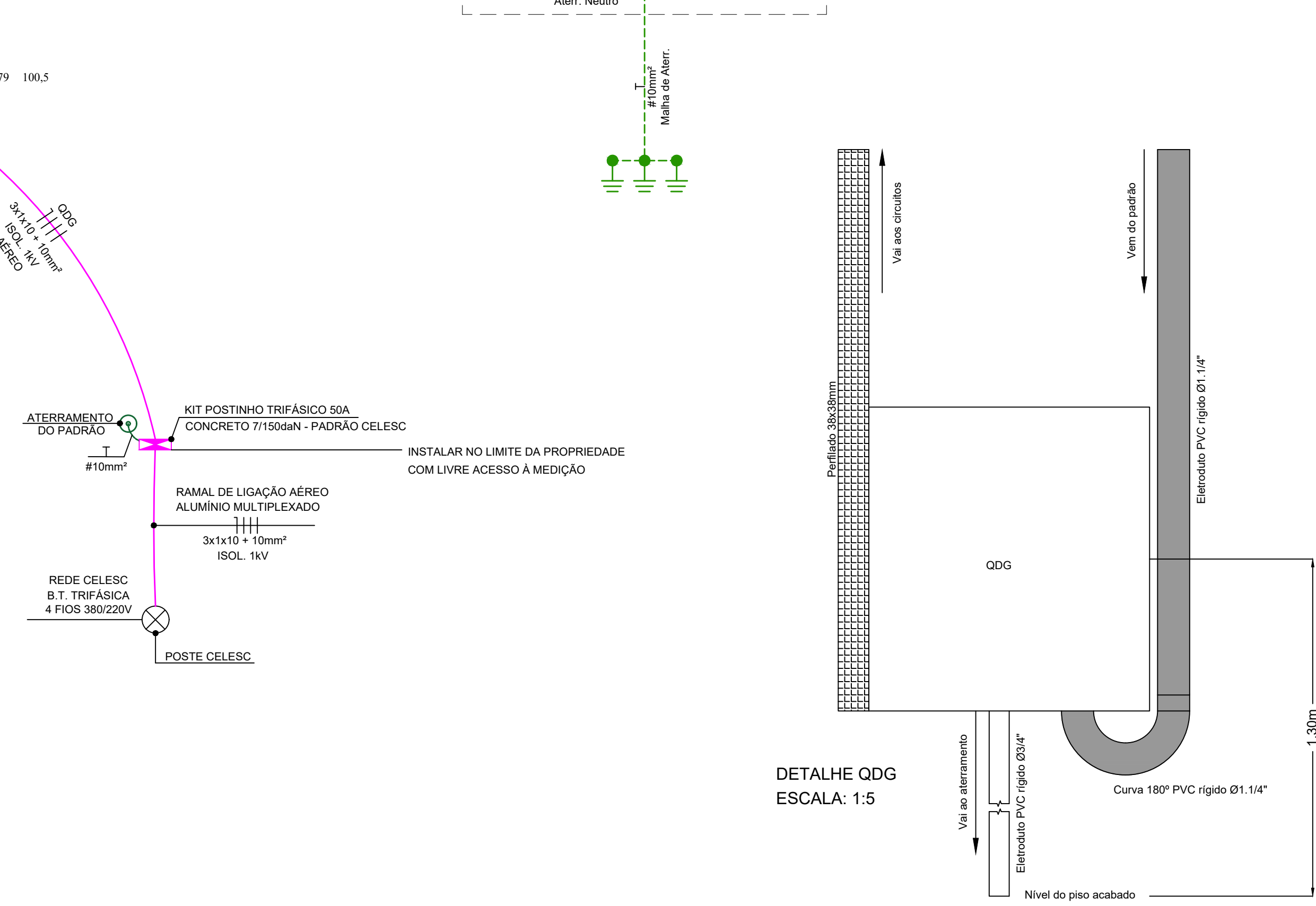
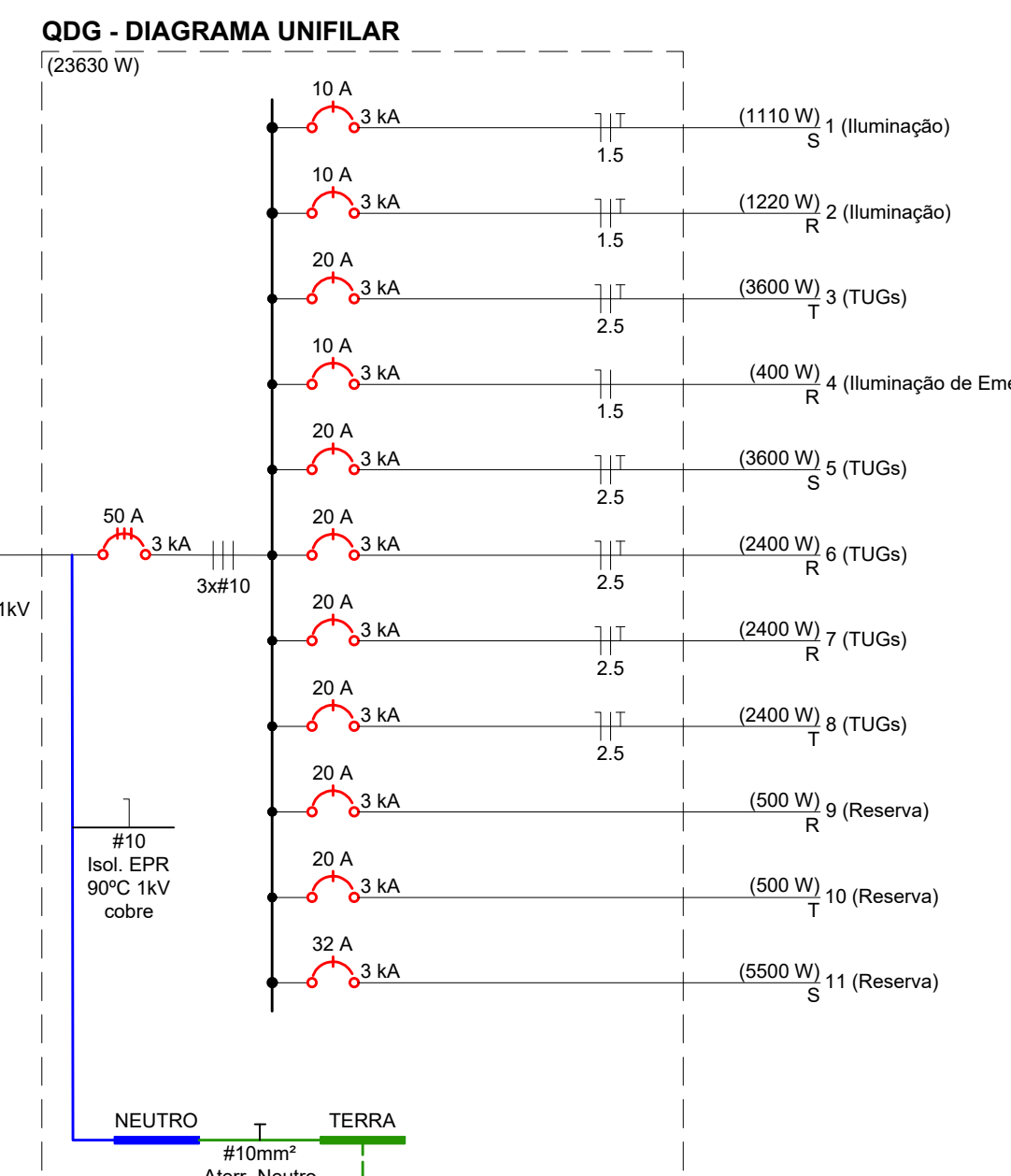


QDG - QUADRO DE CARGAS

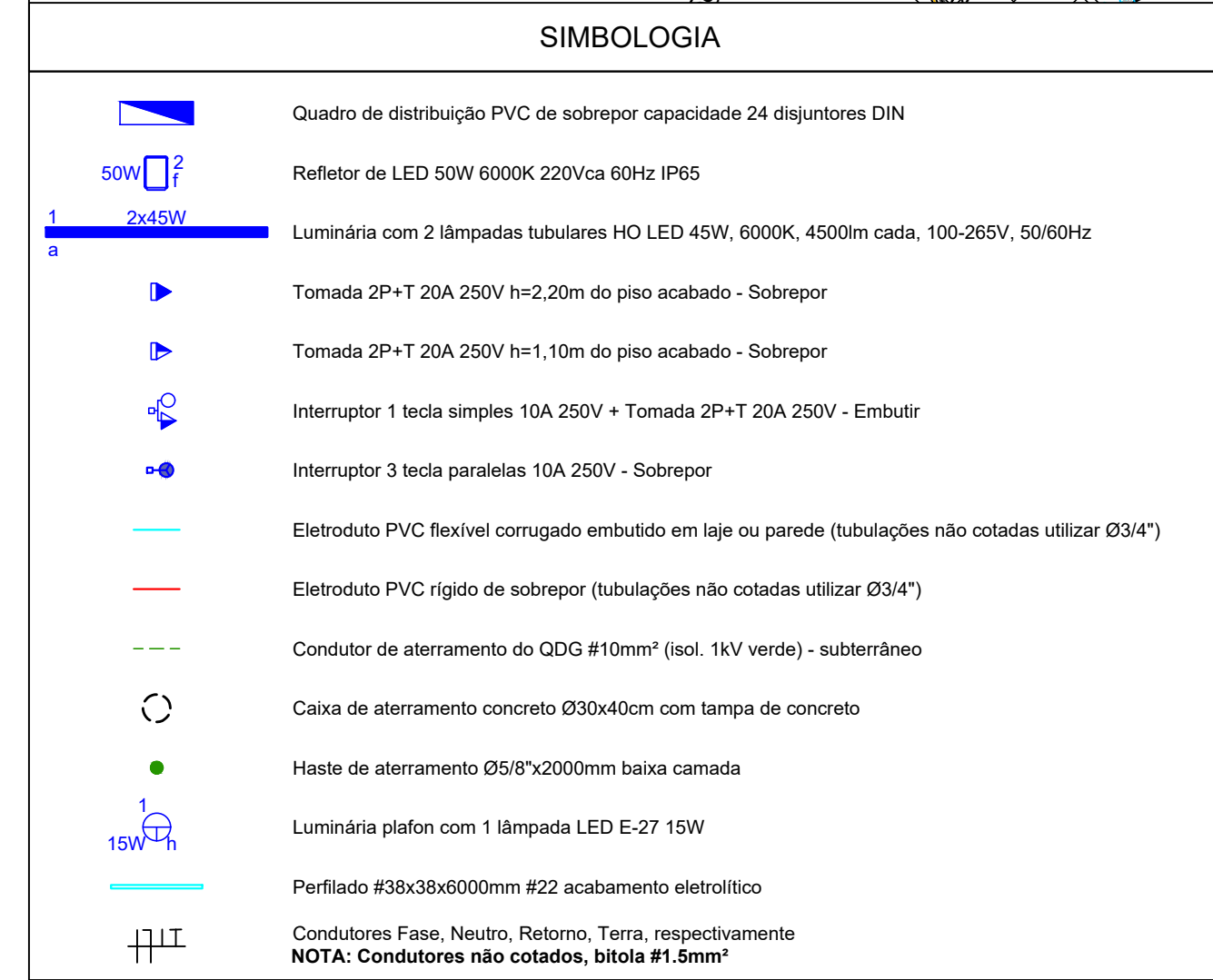
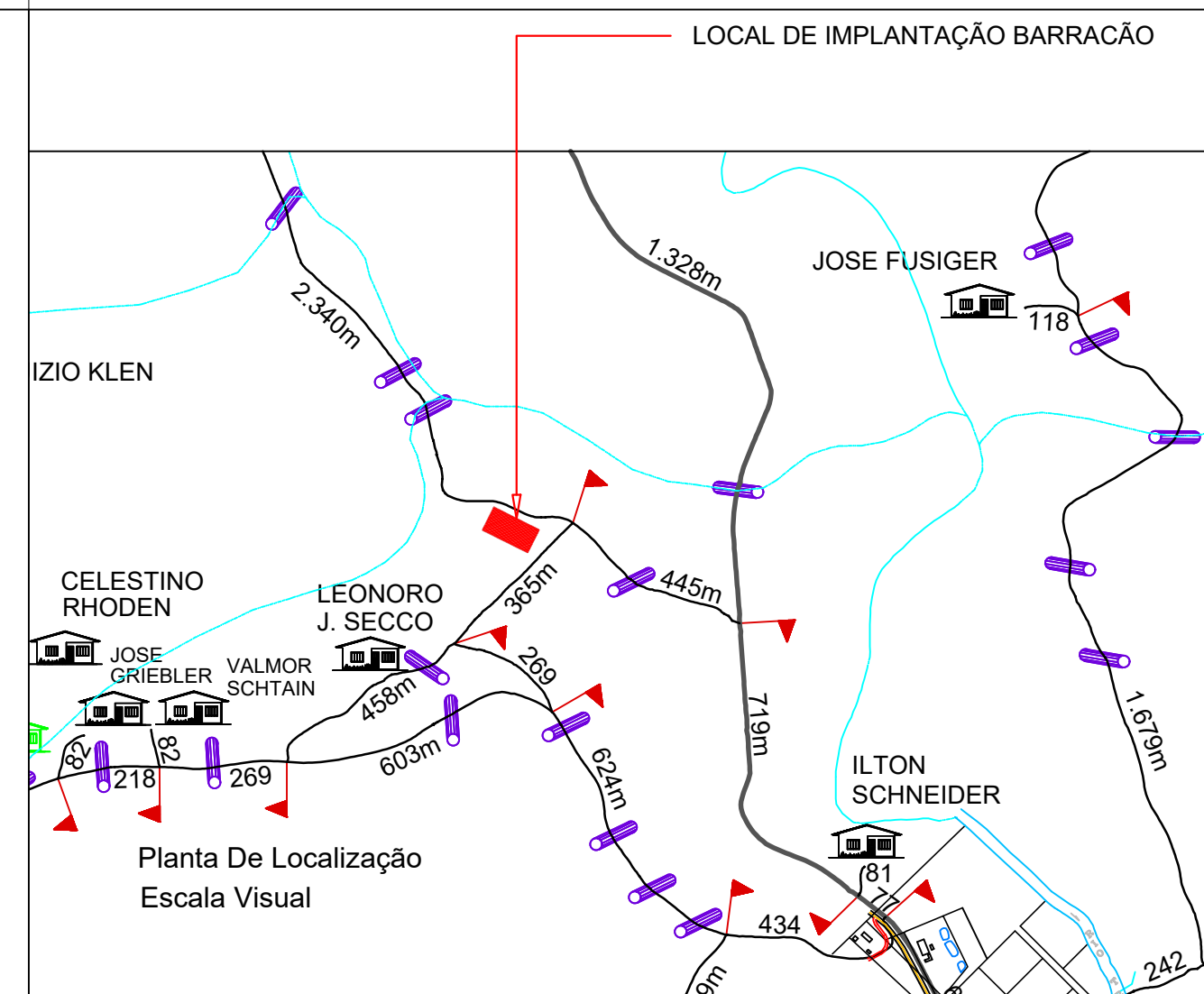
CIRC.	DESCRIÇÃO	ESQUEMA	LÂMPADAS (W)	TOMADAS (W)	CARGA INSTALADA TOTAL (W)	FATOR DE DEMANDA (%)	DEMANDA TOTAL (VA)	FASE R (W)	FASE S (W)	FASE T (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	TENSÃO (V)
1	Iluminação	F+N+T	15 24	50	1110	100	1207				#1.5	10 - 10	220
2	Iluminação	F+N+T	2 16	10	1220	100	1326	1220			#1.5	10 - 10	220
3	TUGs	F+N+T		6	3600	100	3913		3600		#2.5	10 - 20	220
4	Iluminação de Emergência	F+N		8	400	100	435	400			#1.5	10 - 10	220
5	TUGs	F+N+T		6	3600	100	3913		3600		#2.5	10 - 20	220
6	TUGs	F+N+T		4	2400	100	2609	2400			#2.5	10 - 20	220
7	TUGs	F+N+T		4	2400	100	2690	2400			#2.5	10 - 20	220
8	TUGs	F+N+T		4	2400	100	2690		2400		#2.5	10 - 20	220
9	Reserva				500	100	543	500				10 - 20	220
10	Reserva				500	100	543		500			10 - 20	220
11	Reserva				5000	100	5978		5500			10 - 32	220
TOTAL QDG			3F+N+T	2 40 10 8 24	23630	100.00	25847	6920	10210	6500	3x#10(10)	30 - 50	380/220

FATOR DE POTÊNCIA UTILIZADO: 0,92



Planta Baixa - Projeto Elétrico
Escala: 1:75
Área: 450.00m²

- NOTA:**
- Condutores não cotados, bitola #1.5mm²
 - Eletrodutos não cotados, bitola Ø3/4"
- CORES DOS CONDUTORES:**
- Neutro: Azul
 - Terra: Verde
 - Fase R: Preto
 - Fase S: Vermelho
 - Fase T: Branco



PROJETO ELÉTRICO

BARRAÇÃO INDUSTRIAL

ENDEREÇO:	ACESSO ÁREA INDUSTRIAL
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDINO - SC CNPJ - 01.612.812/0001-90
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Patricia Rossoni L. Longo - CREA-SC 098741-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniotti Luzzatto - CREA-SC 127695-8
DESENHO CAD:	Eiwellto Jesus Passini - CREA-SC 084559-7 Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136400-2
DESCRIÇÃO	PLANTA BAIXA DIAGRAMA UNIFILAR QUADRO DE CARGAS ISOMÉTRICAS SIMBOLOGIA E DETALHES.
PRANCHA:	01/01
ÁREA TOTAL:	450,00m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991