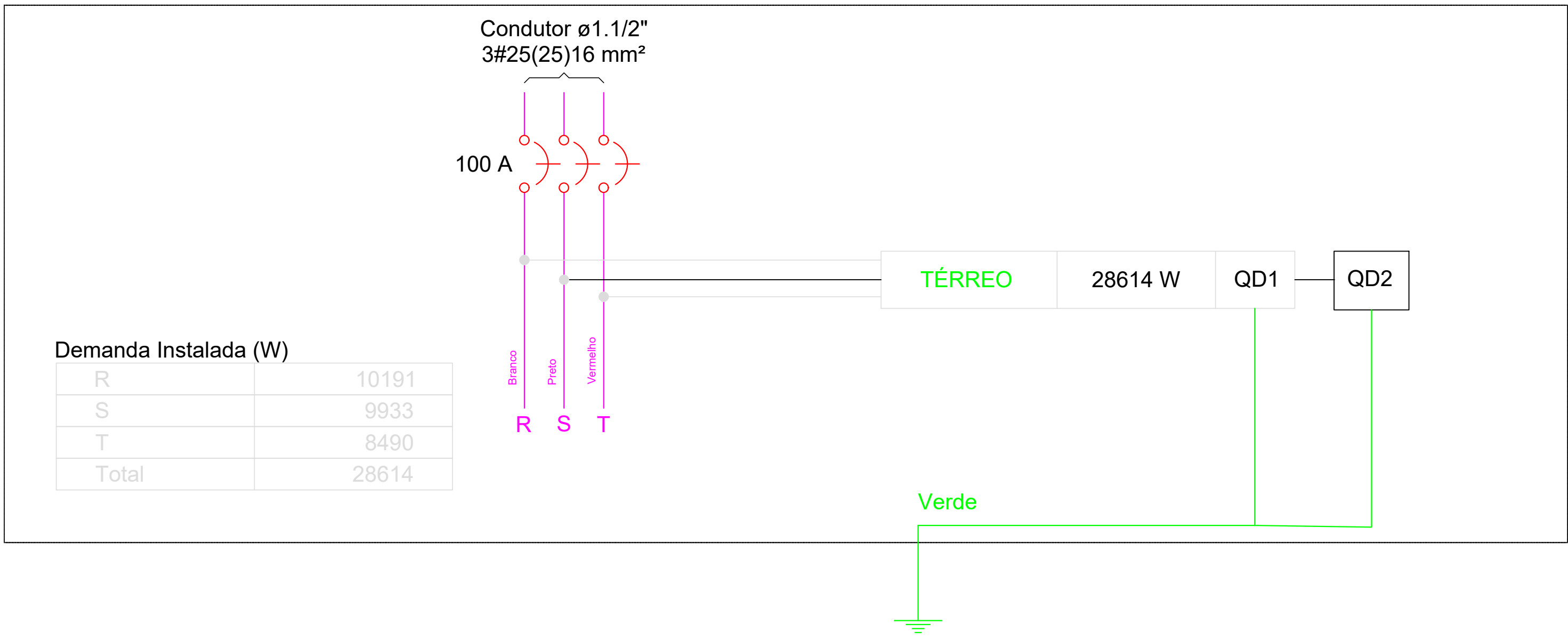
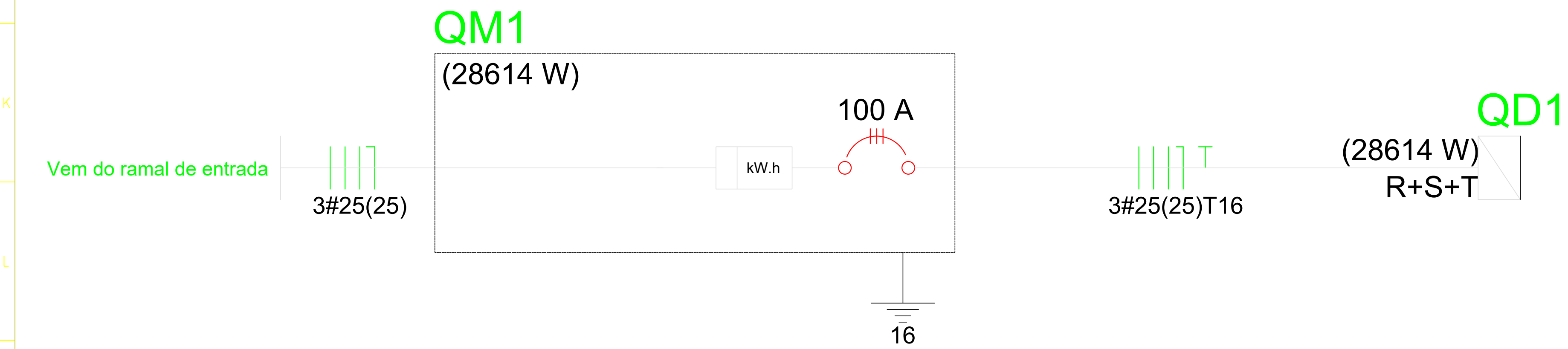
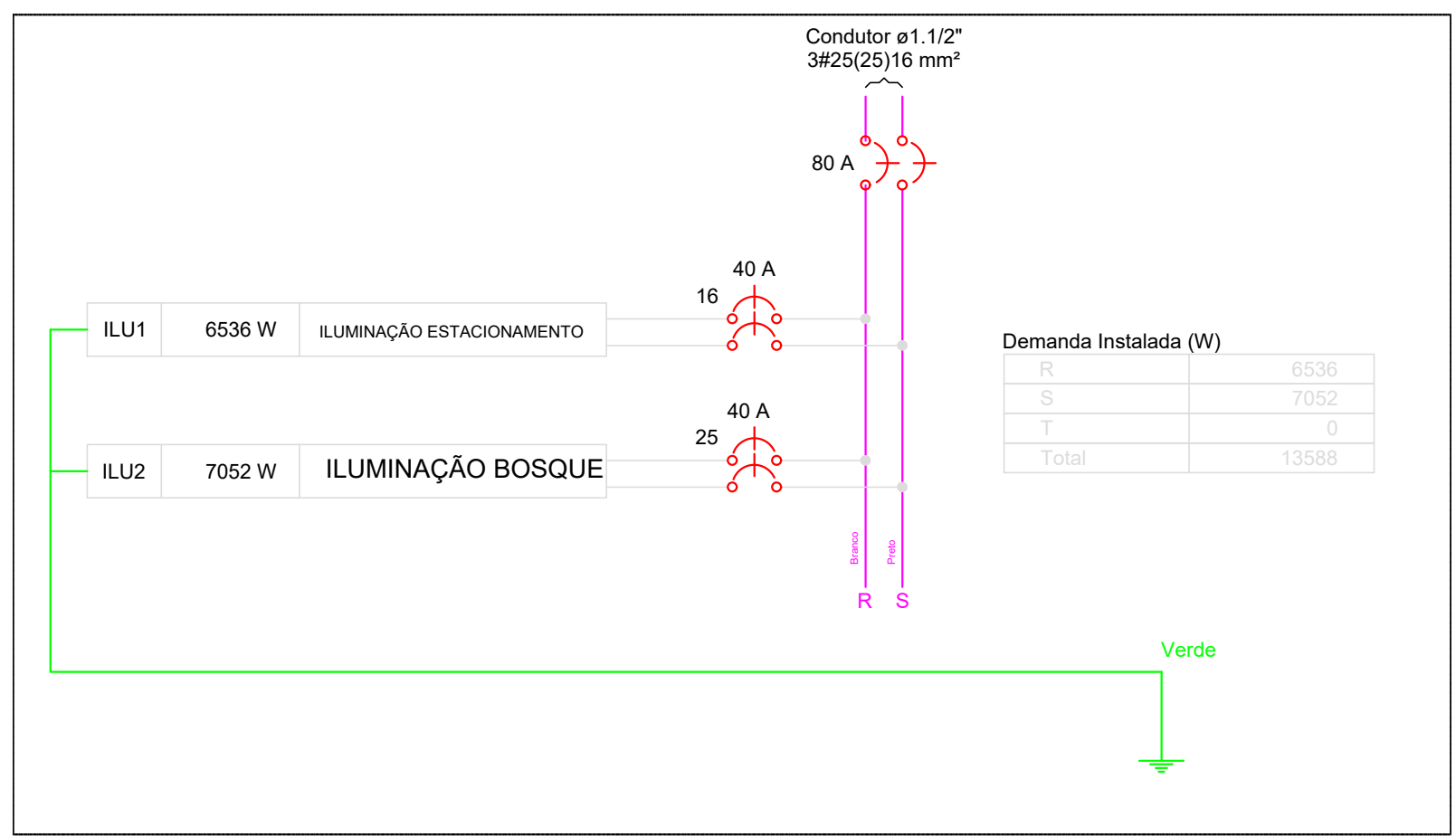
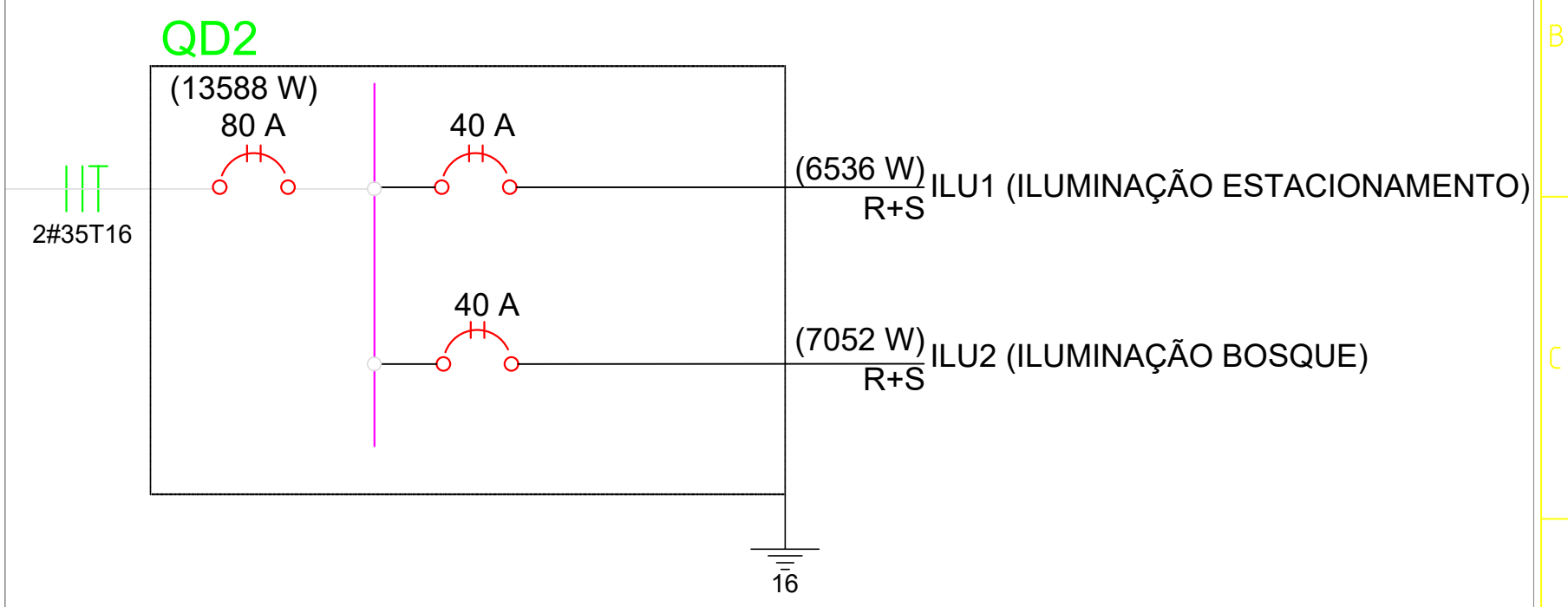
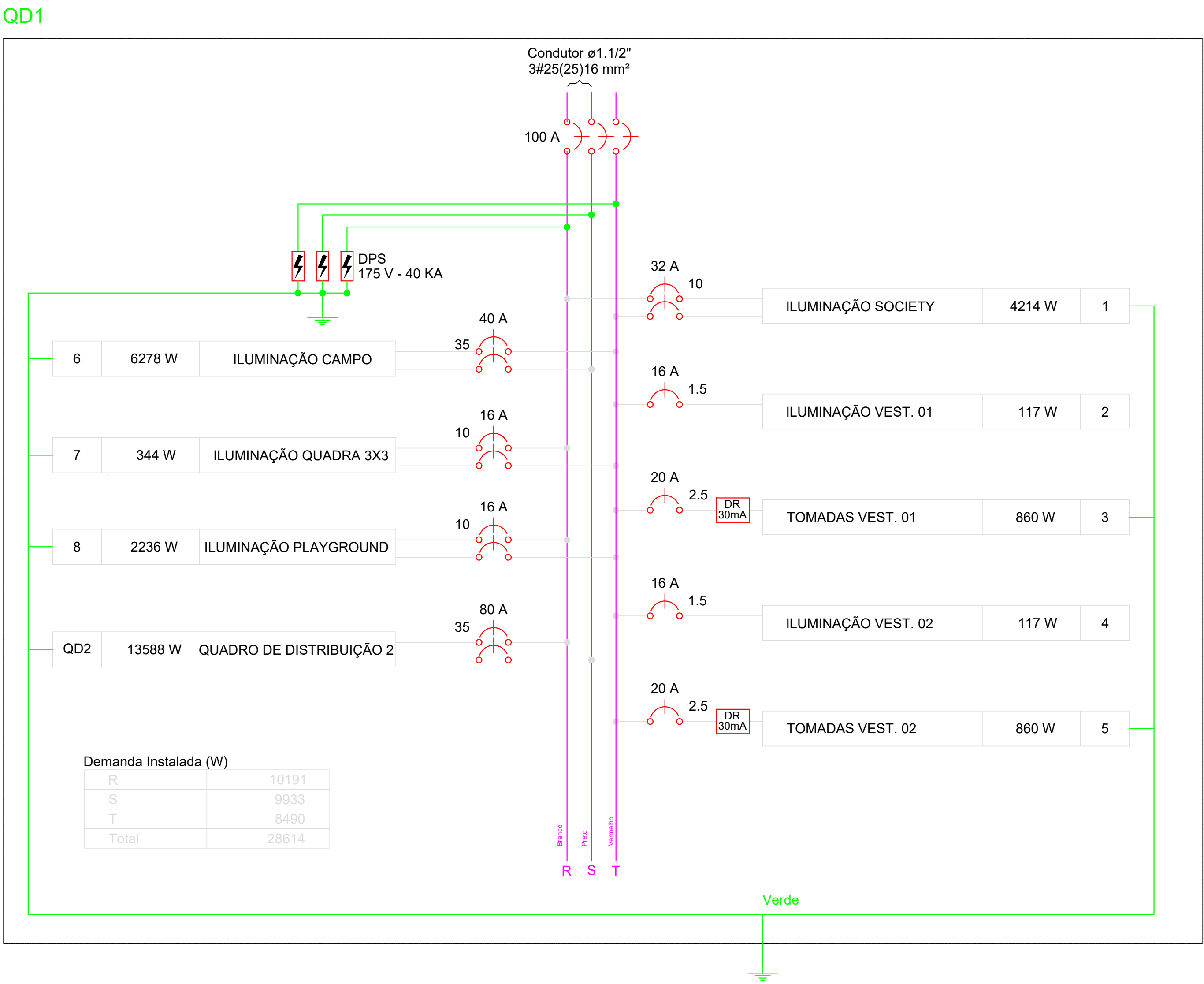
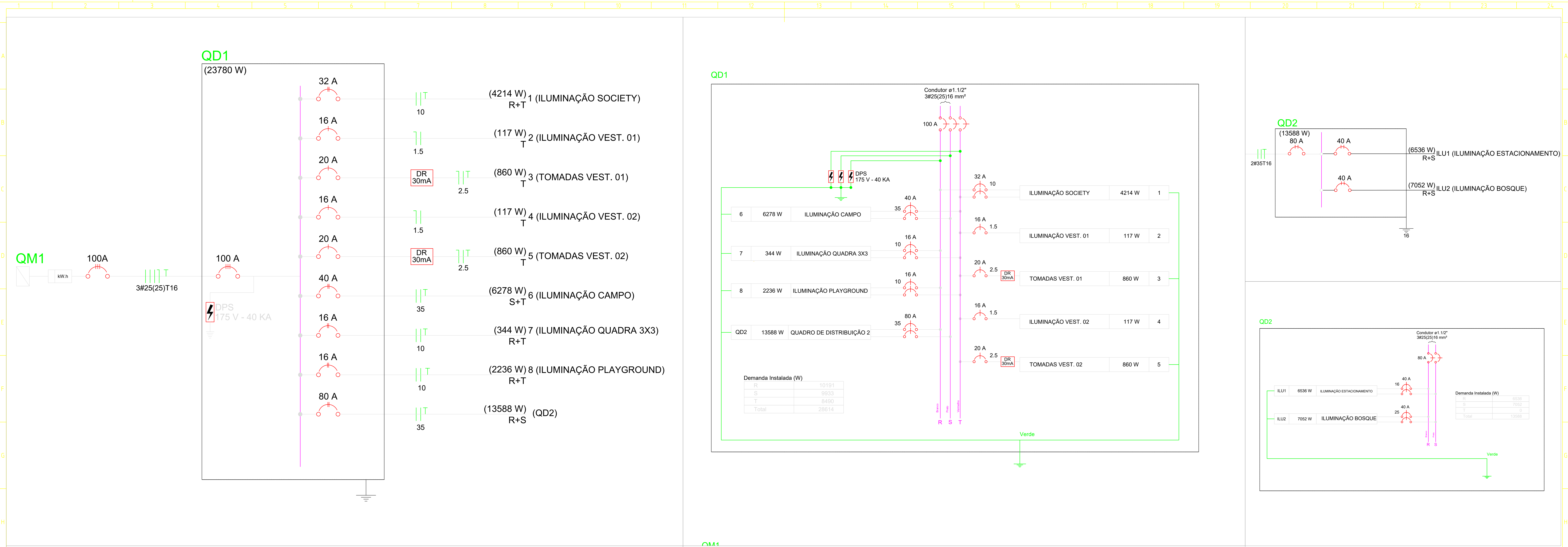


CAMPO DE FUTEBOL

Escala 4:1

VISTOR			
01	ALTERAÇÃO	MODIFICADO POR	DATA
02			

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIBECA/SE SECRETARIA DE OBRAS			
COMPLEXO ESPORTIVO E PRAÇA VERDE PROJETO ELÉTRICO			ÍNDICE DE FOLHAS
ENCARGO			
AUTOR DO PROJETO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
OBSERVAÇÕES			
ESCALA			FOLHA
DATA			
DESENHO			
			01
			06



sem escala

Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	FD	Dem. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Seção (mm2)	Corrente Total	Disj (A)	FASE R	FASE S	FASE T
ILU1	ILUMINAÇÃO ESTACIONAMENTO	2F+T	B1	127 / 220 V	8260	7600	0,86	6536	R+S	3280	3268		1.0	1.0	16		40	29A	29A	
ILU2	ILUMINAÇÃO BOSQUE	2F+T	B1	127 / 220 V	8913	8200	0,86	7052	R+S	3526	3526		1.0	1.0	25		40	32A	32A	
TOTAL		2F+T		127 / 220 V	17173	15800	0,86	13588	R+S	6794	6794				35		80	61A	61A	

Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	FD	Dem. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Seção (mm2)	Corrente Total	Disj (A)	FASE R	FASE S	FASE T
1	ILUMINAÇÃO SOCIETY	F+F+T	B1	220 V	5326	4900	0,86	4214	R+T	2107					10		32	19A		19A
2	ILUMINAÇÃO VEST. 01	F+N	B1	127 V	147	136	0,86	117	T						1,5		16			1A
3	TOMADAS VEST. 01	F+N+T	B1	127 V	1000	1000	0,86	860	T						2,5		20			7A
4	ILUMINAÇÃO VEST. 02	F+N	B1	127 V	147	136	0,86	117	T						1,5		16			1A
5	TOMADAS VEST. 02	F+N+T	B1	127 V	1000	1000	0,86	860	T						2,5		20			7A
6	ILUMINAÇÃO CAMPO	F+F+T	B1	220 V	7934	7300	0,86	6278	S+T						35		40		28A	28A
7	ILUMINAÇÃO QUADRA 3X3	F+F+T	B1	220 V	435	400	0,86	344	R+T	172					16		16	1,5A		2A
8	ILUMINAÇÃO PLAYGROUND	F+F+T	B1	220 V	2826	2600	0,86	2236	R+T	1118					10		16	10A		10A
QD2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2	F+F+T	B1	220 V	17174	15800	0,86	13588	R+S	6794	6794				35		80	62A	62A	
TOTAL					36165	33272	0,86	28614	R+S+T	10191	9933	8490	1.00	1.00	25		100	93A	90A	75A

Quadro de Cargas (QM1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	FD	Dem. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Seção (mm2)	Corrente Total	Disj (A)	FASE R	FASE S	FASE T
QD1		3F+N+T	B1	127 / 220 V	36165	33272	0,86	28614	R+S+T	10191	9933	8490	1.00	1.00	25		100	93A	90A	75A
TOTAL		3F+N+T		127 / 220 V	36165	33272	0,86	28614	R+S+T	10191	9933	8490			25		100			

Legenda

- Disjuntor termomagnético tipo DIN tripolar
- Disjuntor termomagnético tipo DIN bipolar
- Disjuntor termomagnético tipo DIN monopolar
- Dispositivo de Proteção contra Surtos - DPS
- Contador da concessionária
- Quadro
- Fase, Neutro e Terra
- Aterramento
- Dispositivo Diferencial Residual

VISTOS:

01				
Nº	ALTERAÇÃO	MODIFICADO POR	DATA	VISTO

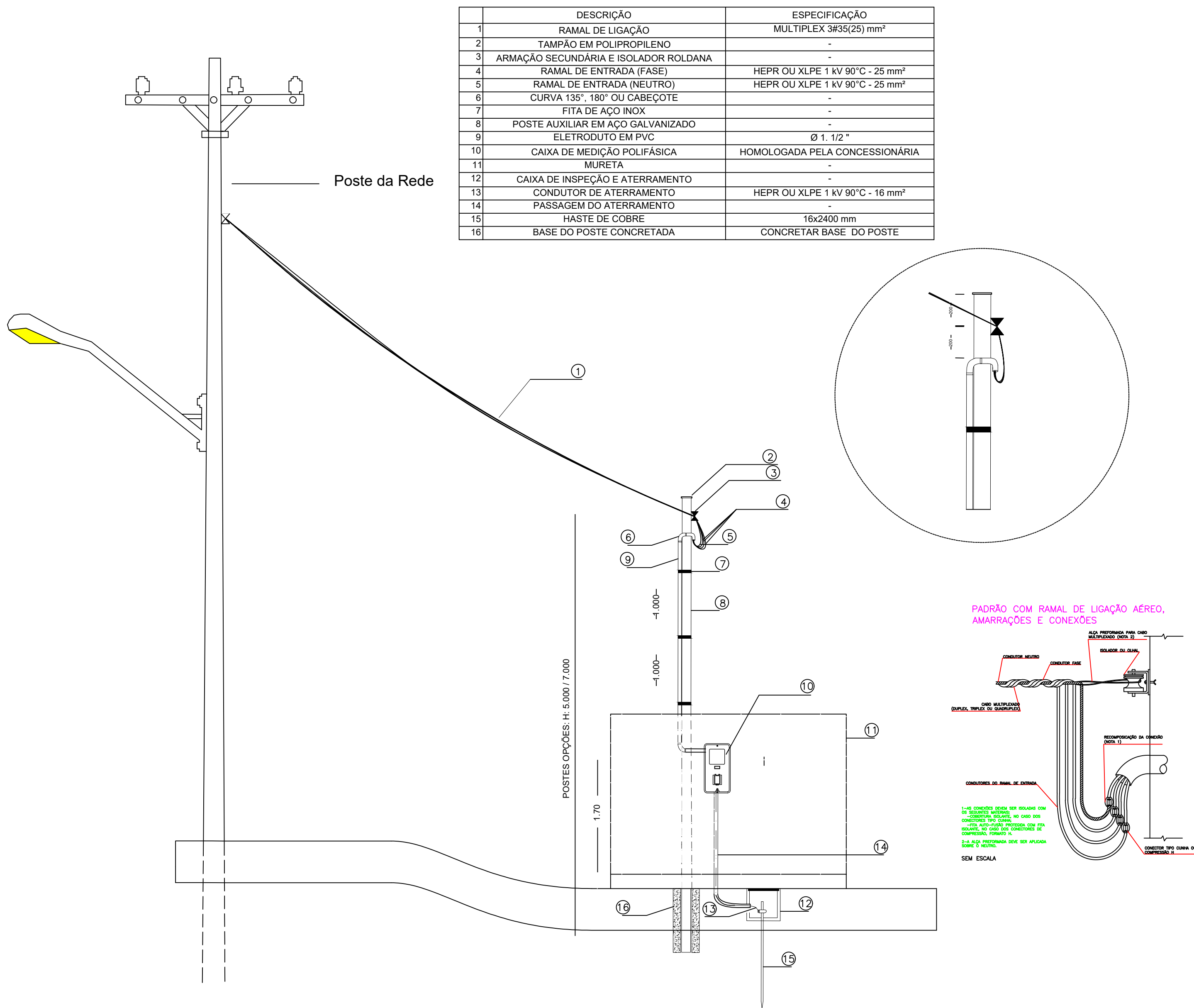
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIBECA/SE
SECRETARIA DE OBRAS

COMPLEXO ESPORTIVO E PRAÇA VERDE PROJETO ELÉTRICO		ÍNDICE DE FOLHAS	
ENDEREÇO: CONJUNTO MONTE CARLO, S/N, BAIRRO CENTRO I, MURIBECA - SERGIPE			
AUTOR DO PROJETO: ENGº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA			
OBSERVAÇÕES:		ESCALA:	FOLHA:
		DATA: NOVEMBRO/2025	04
		DESENHO:	06

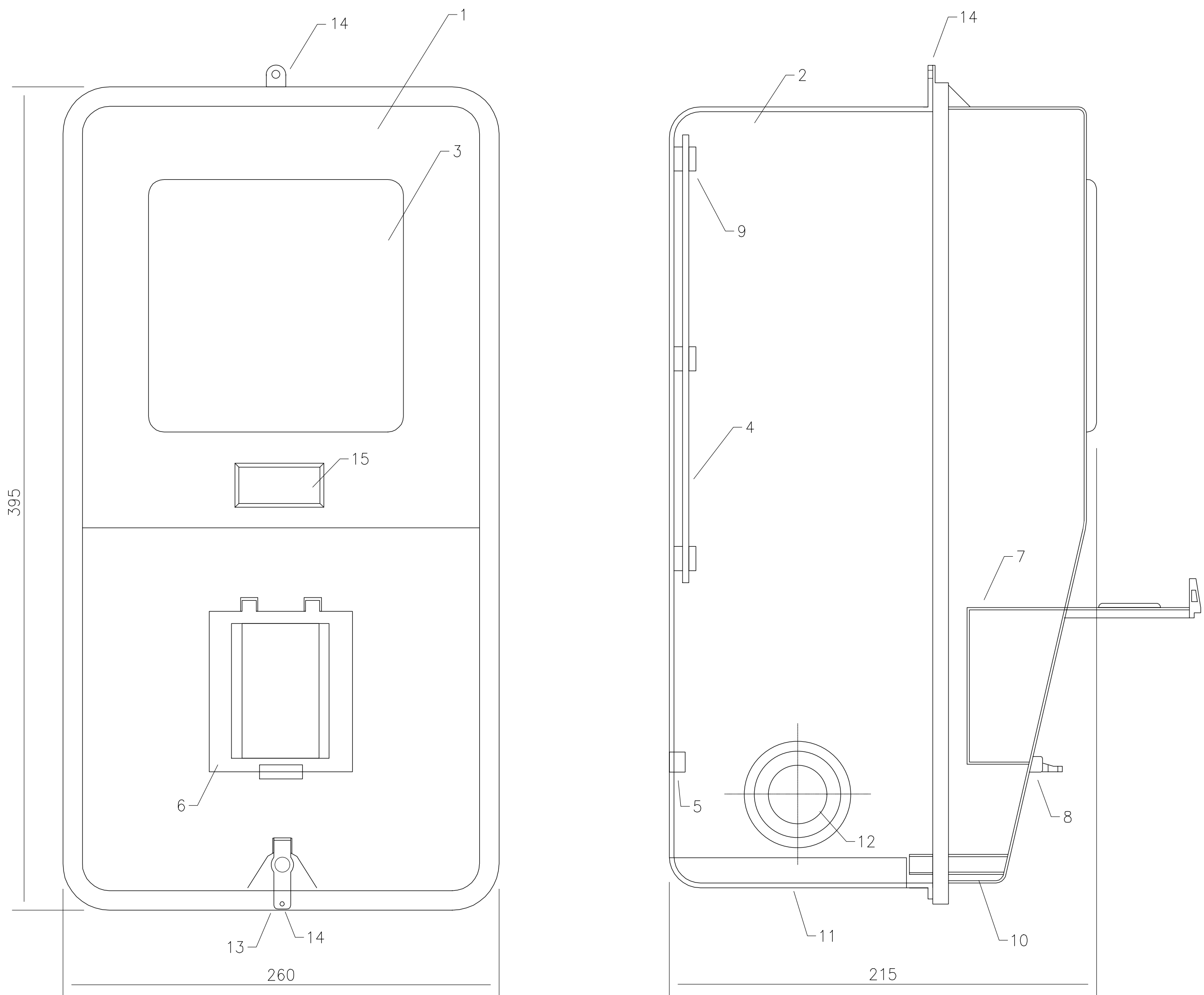
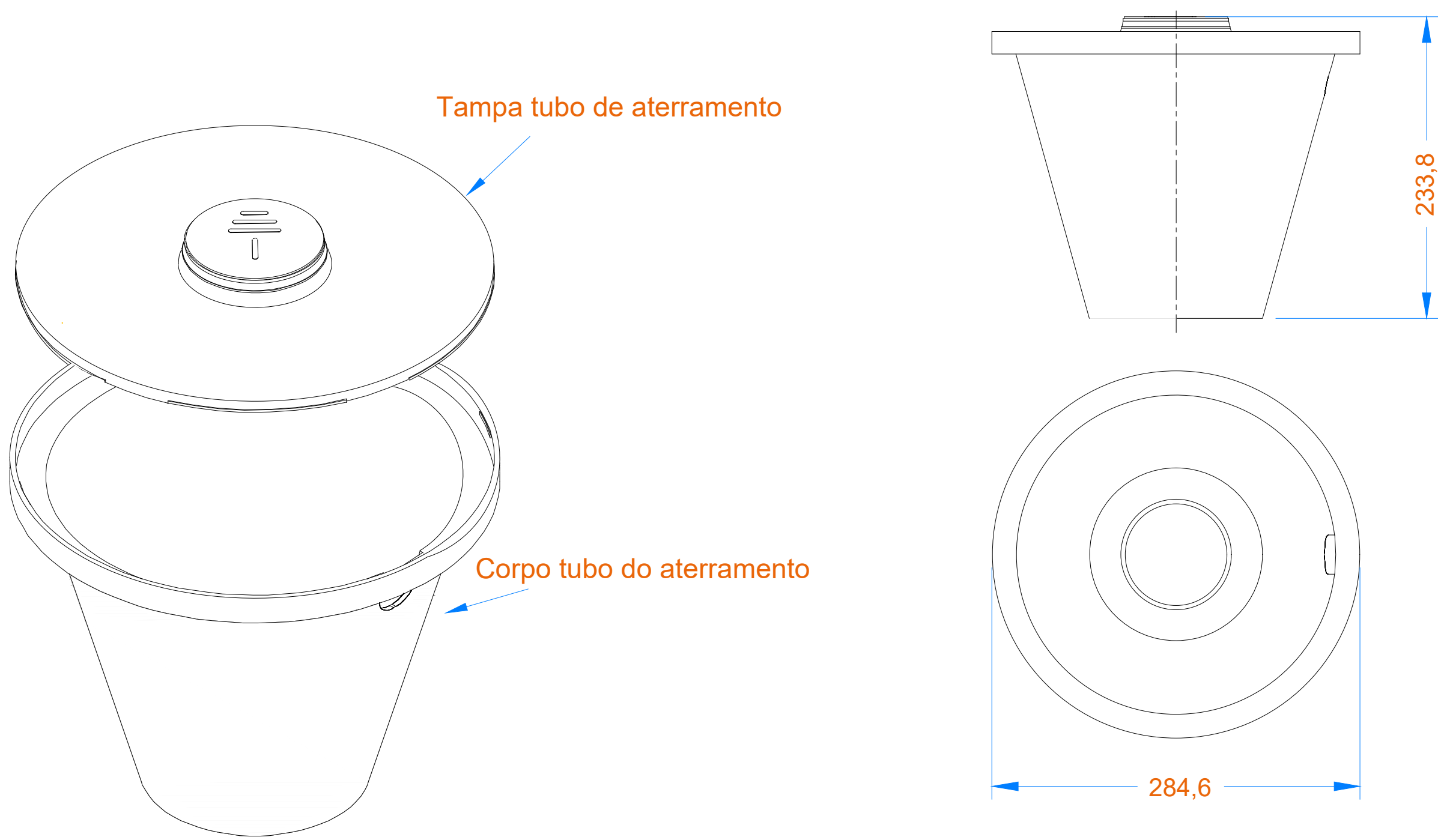


Escala 30:1





DIMENSÕES E COTAS EM MILÍMETROS



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

DETALHAMENTO DA CAIXA DE MEDIÇÃO

- 1 - Tampa - policarbonato incolor e transparente, resistente aos raios ultravioleta. Estanque a penetração de água, espessura 3mm.
- 2 - Caixa em noryl, na cor preta ou cinza, resistente aos raios ultravioleta e a reações químicas quando em contato com cimento, espessura mínima 3mm.
- 3 - Visor.
- 4 - Placa de fixação do medidor.
- 5 - Base para suporte do disjuntor.
- 6 - Tampa de acesso ao disjuntor.
- 7 - Nicho para disjuntor.
- 8 - Linquetas com furos para instalação de cadeado (uma na tampa da caixa e outra na tampa de acesso ao disjuntor).
- 9 - Suporte da placa de fixação do medidor.
- 10 - Luva para instalação de parafuso de segurança auto-atarrachante, para fechamento da tampa com dispositivo que permita instalação de selo.
- 11 - Luva para fixação da fêmea do parafuso de segurança para fechamento.
- 12 - Furação pré-cortada (deverá haver duas dessas entradas na parte superior da caixa).
- 13 - Dispositivo para instalação de selo.
- 14 - Furo para instalação de selo.
- 15 - Nome da concessionária.

1 - Dimensões e cotas em milímetros.

01	Nº	ALTERAÇÃO	MODIFICADO POR	DATA	VISTO
VISTOS:					

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIBECA/SE SECRETARIA DE OBRAS

COMPLEXO ESPORTIVO E PRAÇA VERDE PROJETO ELÉTRICO		ÍNDICE DE FOLHAS
ENDEREÇO CONJUNTO MONTE CARLO, S/N, BAIRRO CENTRO I, MURIBECA - SERGIPE		
AUTOR DO PROJETO ENGº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA CARGO E FUNÇÃO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA CARGO E FUNÇÃO		
OBSERVAÇÕES		ESCALA DATA DESENHO
		FOLHA 06 06

CAMPO SOCIETY

PLAYGROUND

QUADRA 3x3

Escala 4:1

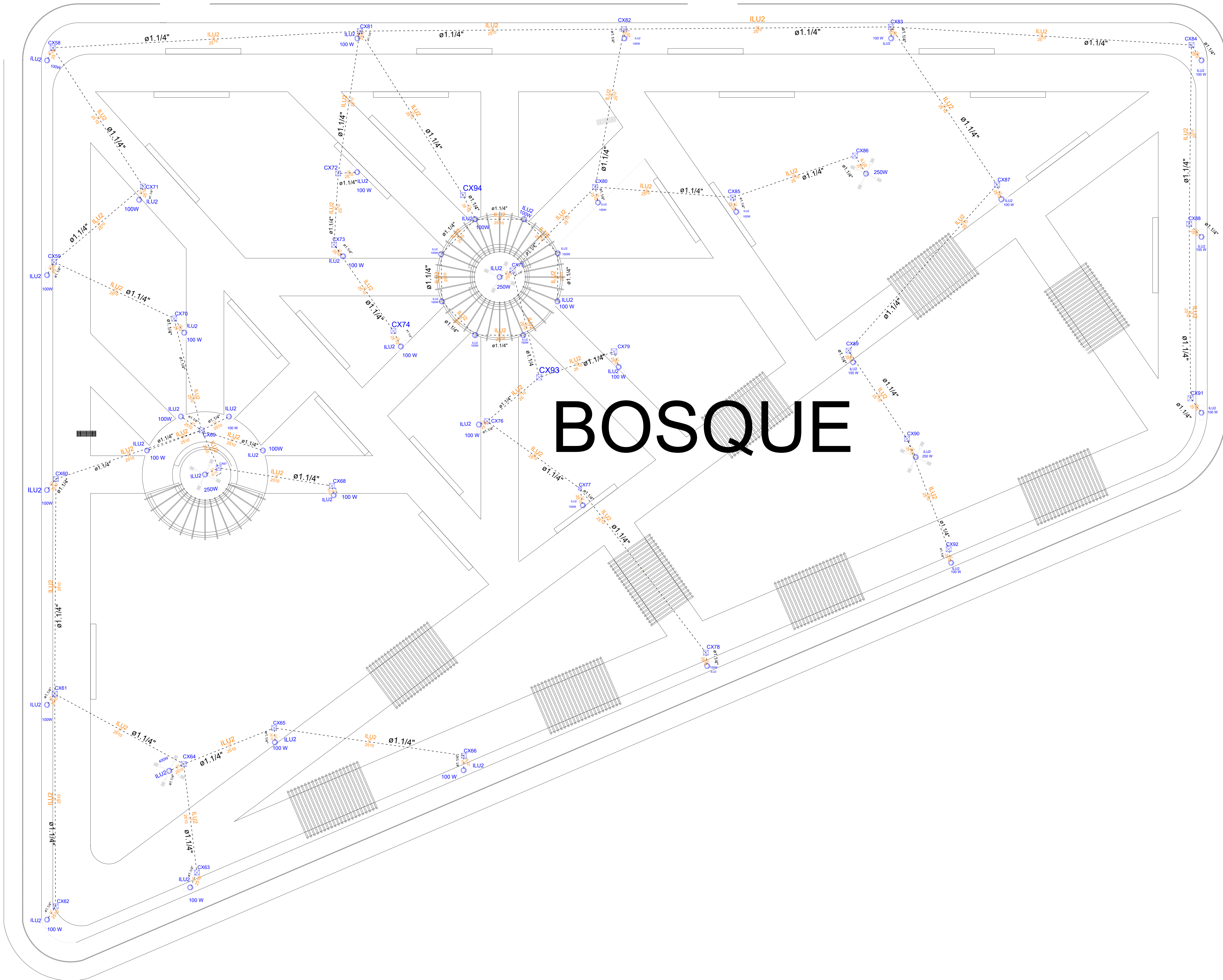
ESTACIONAMENTO

Escala 4:1

VISTOR			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIBECA/SE
SECRETARIA DE OBRAS

COMPLEXO ESPORTIVO E PRAÇA VERDE PROJETO ELÉTRICO		ÍNDICE DE FOLHAS
ENDEREÇO	CONJUNTO MONTE CARLO, S/N, BARRIO CENTRO I, MURIBECA - SERGIPE	
AUTOR DO PROJETO	ENRº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENRº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA	
OBSERVAÇÕES	ESCALA	FOLHA
	DATA	02
	DESENHO	06



Escala 4:1

VISTOR:			
01	ALTERAÇÃO	MODIFICADO POR	DATA
02			

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIBECA/SE		SECRETARIA DE OBRAS	
COMPLEXO ESPORTIVO E PRAÇA VERDE		ÍNDICE DE FOLHAS	
PROJETO ELÉTRICO			
ENDEREÇO:			
CONJUNTO MONTE CARLO, S/N, BAIRRO CENTRO I, MURIBECA - SERGIPE			
AUTOR DO PROJETO		ENRº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ENRº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA	
OBSERVAÇÕES		ESCALA	FOLHA
		NOVEMBRO/2025	03
		DESENHO	06