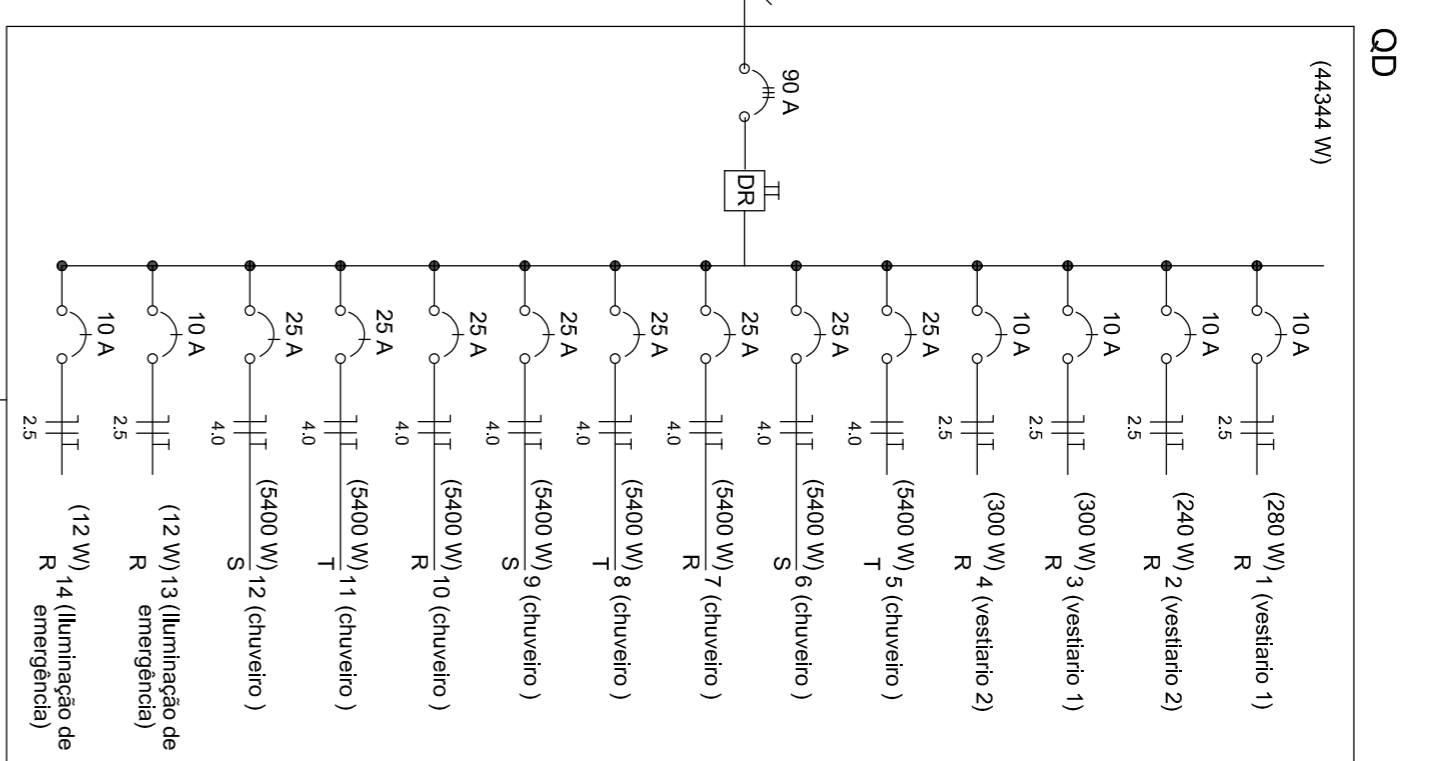
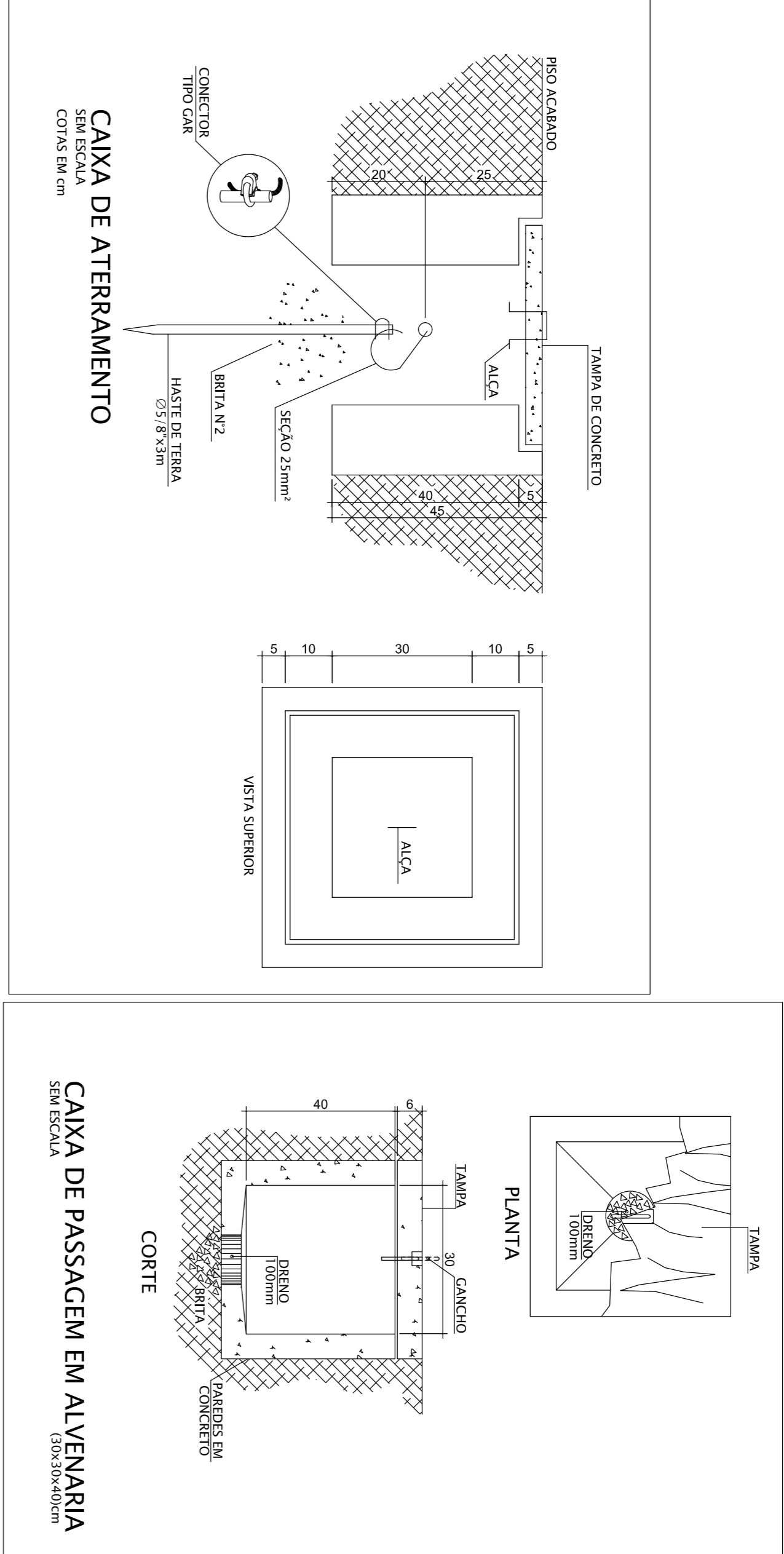
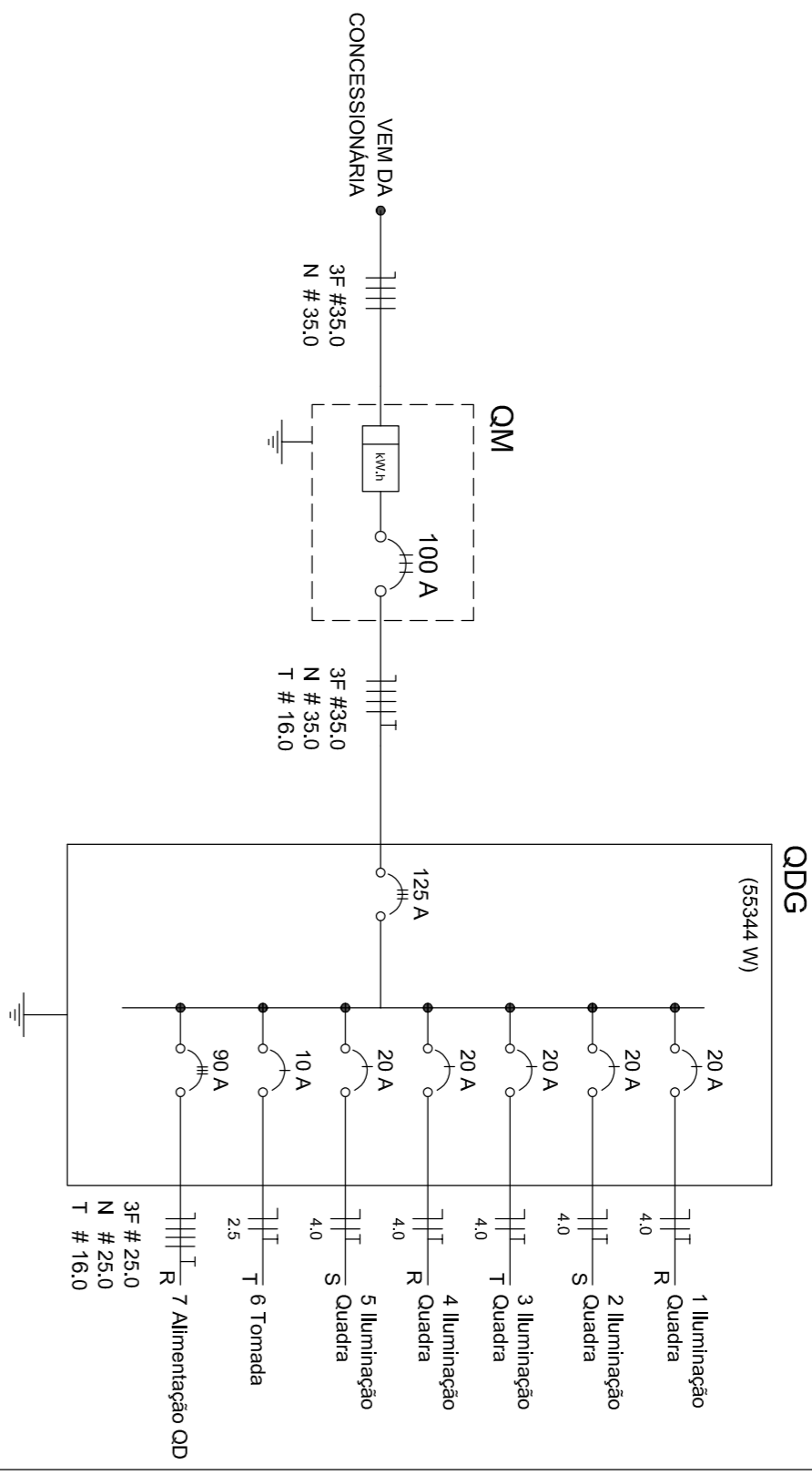
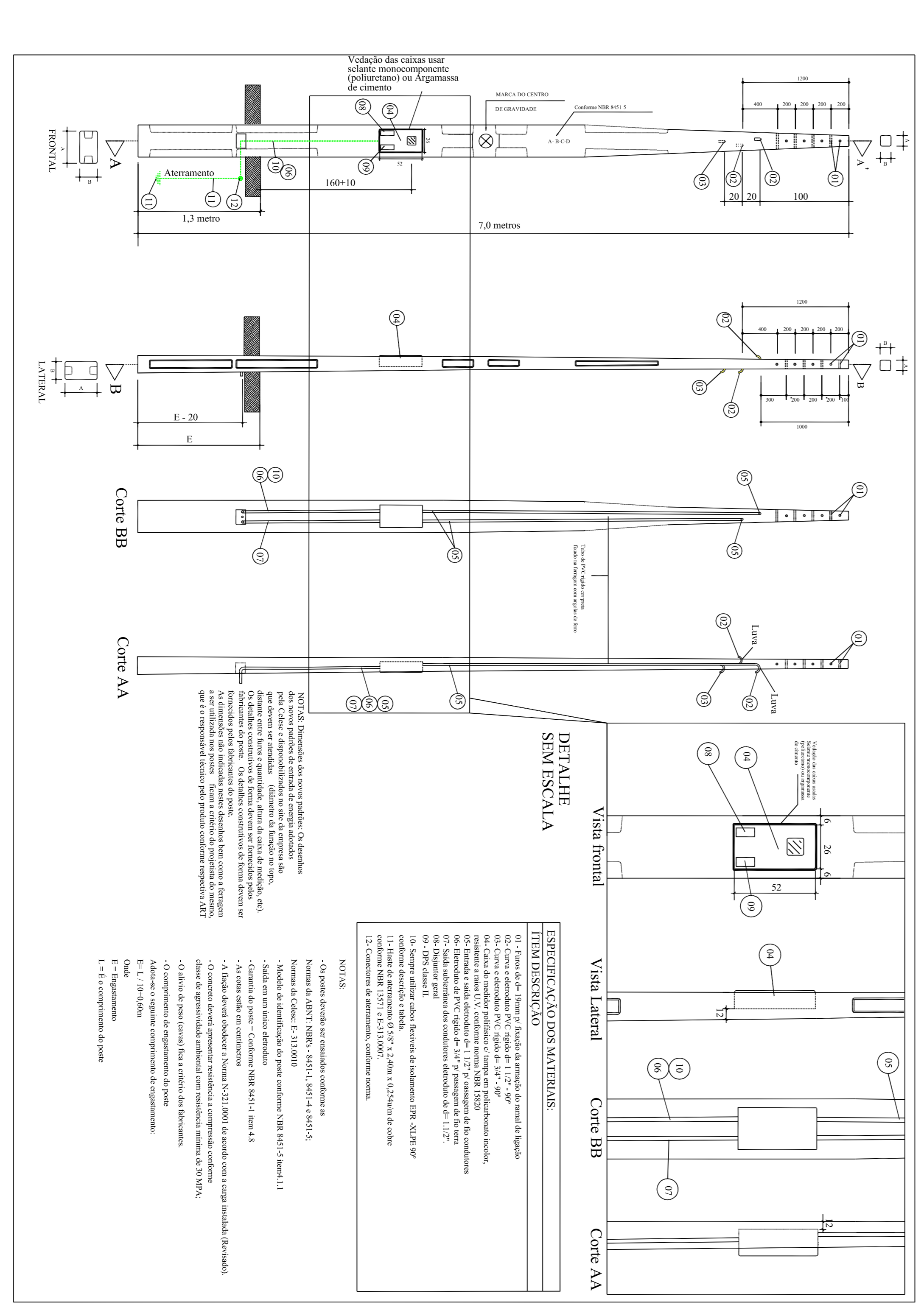


Quadro Geral de Cargas (GGD)

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)	Condições (V)	Pod. total (W)	Pod.-R (W)	Pod.-S (W)	Pod.-T (W)	Sig.ção (mm²)	Dist. (m)
1	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
2	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
3	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
4	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
5	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
6	Tomada	220	1000	1000	1000	1000	1000	1000	2,5	10,0
7	Alimentação do OD		44344	RST	11944	16200	16200	16200	2,5	10,0
TOTAL			55344	R+S+T	11944	16200	16200	16200	2,5	10,0

Quadro de Cargas (OD)

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)	Condições (V)	Pod. total (W)	Pod.-R (W)	Pod.-S (W)	Pod.-T (W)	Sig.ção (mm²)	Dist. (m)
1	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
2	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
3	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
4	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
5	Iluminação	220	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4,0	20,0
6	Tomada	220	1000	1000	1000	1000	1000	1000	2,5	10,0
7	Alimentação do OD		44344	RST	11944	16200	16200	16200	2,5	10,0
TOTAL			55344	R+S+T	11944	16200	16200	16200	2,5	10,0

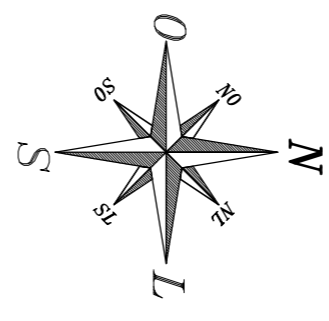



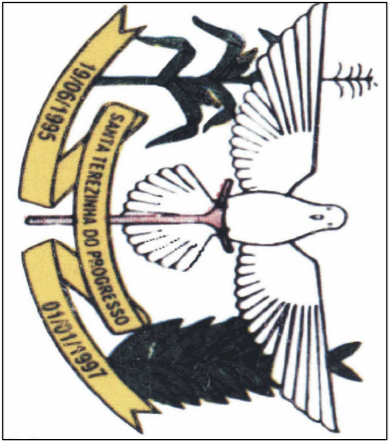
DETALHE SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

- 01 - Fuso de aço - 10mm p/ fixação de montagem anual de ligação
 02 - Curva e rebordo PVC rígido de 1,12" - 20"
 03 - Caixa do medidor hidráulico ou Tampa em polietileno incolor, resistente a raios UV, conforme norma NBR 15359
 04 - Fiação elétrica, conforme normas NBR 5411 e NBR 5410
 05 - Eletroduto de PVC rígido de 3/4" p/ passagem de fio terra
 06 - Seda aderente para condutores de seção de 4 - 11,27"
 07 - DPS classe II
 08 - Sempre utilizar todos fixadores de isolamento EPR-NBR 907
 09 - 11 fios de aço de 2,5mm x 2,4mm, 0,25mm de sobreposição NBR 15771 e NBR 15007
 10 - Conector de aterramento, conforme norma.

NOTAS: Dimensões das novas paredes: Os detalhes dos novos padrões de entrega de energia indicados neste projeto são para referência e não representam a garantia de entrega de energia, cabendo ao cliente a responsabilidade de garantir a entrega de energia em suas instalações. Os detalhes de instalação são de natureza orientativa e não representam a garantia de instalação. Os detalhes de instalação são de natureza orientativa e não representam a garantia de instalação. Os detalhes de instalação são de natureza orientativa e não representam a garantia de instalação.



 <p>AMERIOS</p> <p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</p> <p>RUA BRASILEIRA, 111 - JARDIM BELVUE - SANTA CATARINA - SC - 89101-000</p> <p>AV. Euclides da Cunha, 160 - CC. P. 47 - Centro - 89.574-000 - MARAVILHIA - Santa Catarina</p> <p>Fone/Fax: (049) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.org.br</p> <p>CNPJ 00.961.206/0001-88</p>		 <p>MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINA DO PROGRESSO - SC</p> <p>ENTRADA DE ENERGIA DA QUADRA COBERTA FNDE</p> <p>CLIENTE: GI AUBER SARTORI GANDOLFI</p> <p>ENGENHEIRO ELETRICISTA: CREASC. 10807/7</p> <p>PROJETISTA: RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA</p> <p>PROFESSOR: MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINA DO PROGRESSO-SC</p> <p>PROFESSOR: ENGENHO FABRIS</p> <p>PROFESSOR: DEZEMBRO/2014</p> <p>PROFESSOR: FEVEREIRO DE 2015 INDICAÇÃO</p>	
<p>PROFESSOR: RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA</p> <p>PROFESSOR: MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINA DO PROGRESSO-SC</p> <p>PROFESSOR: ENGENHO FABRIS</p> <p>PROFESSOR: DEZEMBRO/2014</p> <p>PROFESSOR: FEVEREIRO DE 2015 INDICAÇÃO</p>		<p>PROFESSOR: RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA</p> <p>PROFESSOR: MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINA DO PROGRESSO-SC</p> <p>PROFESSOR: ENGENHO FABRIS</p> <p>PROFESSOR: DEZEMBRO/2014</p> <p>PROFESSOR: FEVEREIRO DE 2015 INDICAÇÃO</p>	