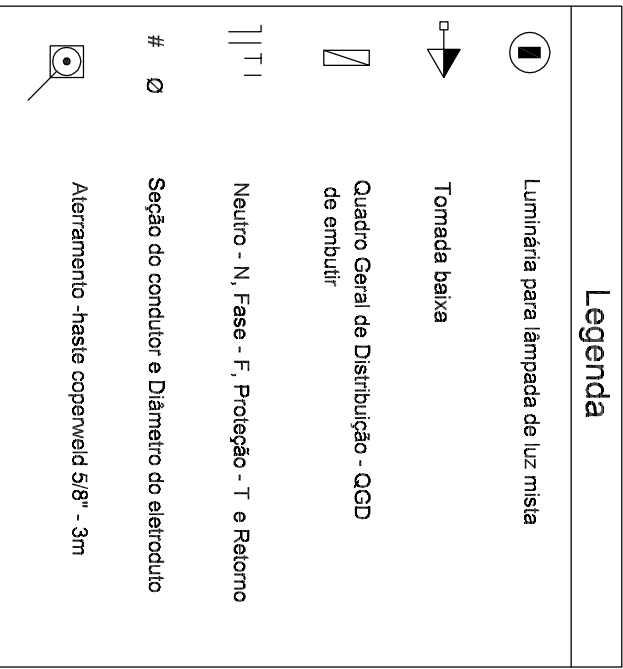
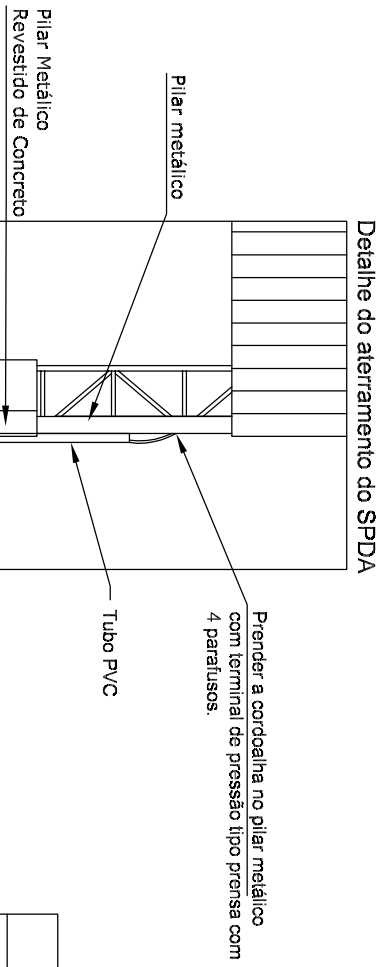
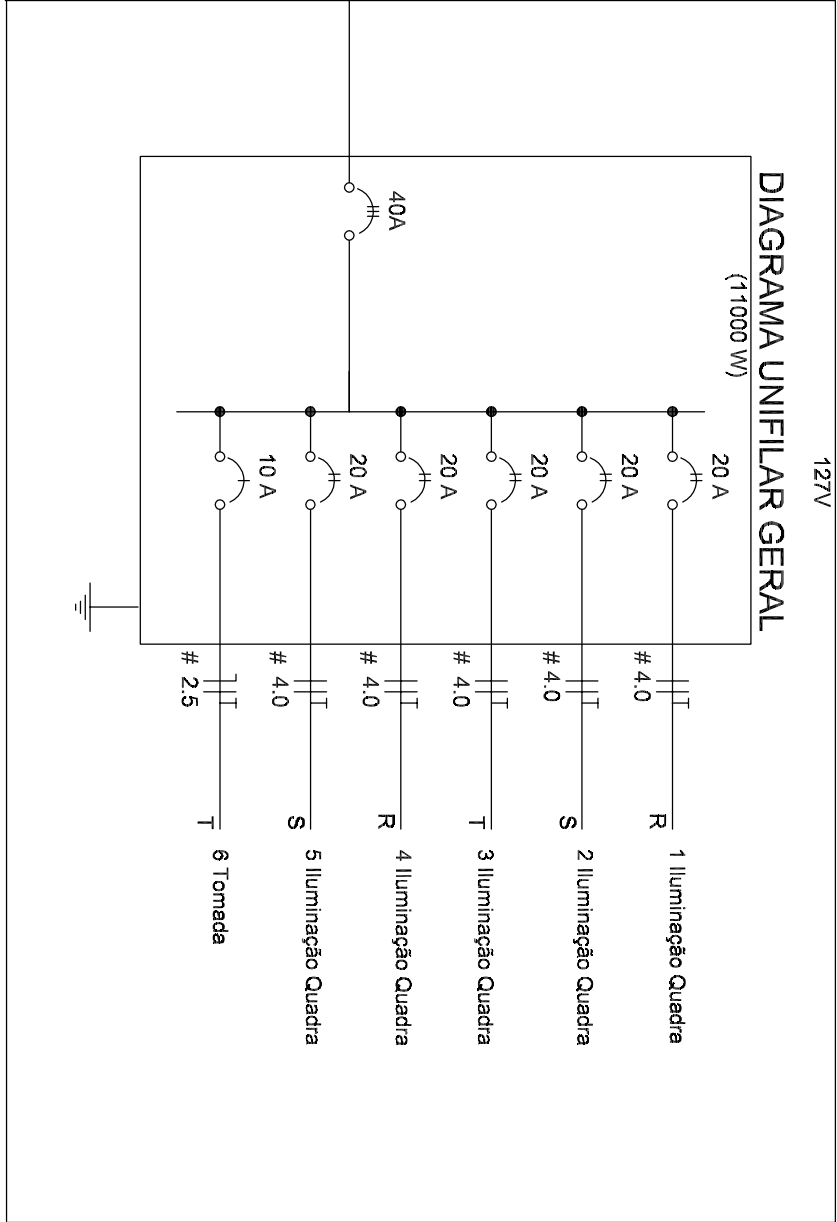
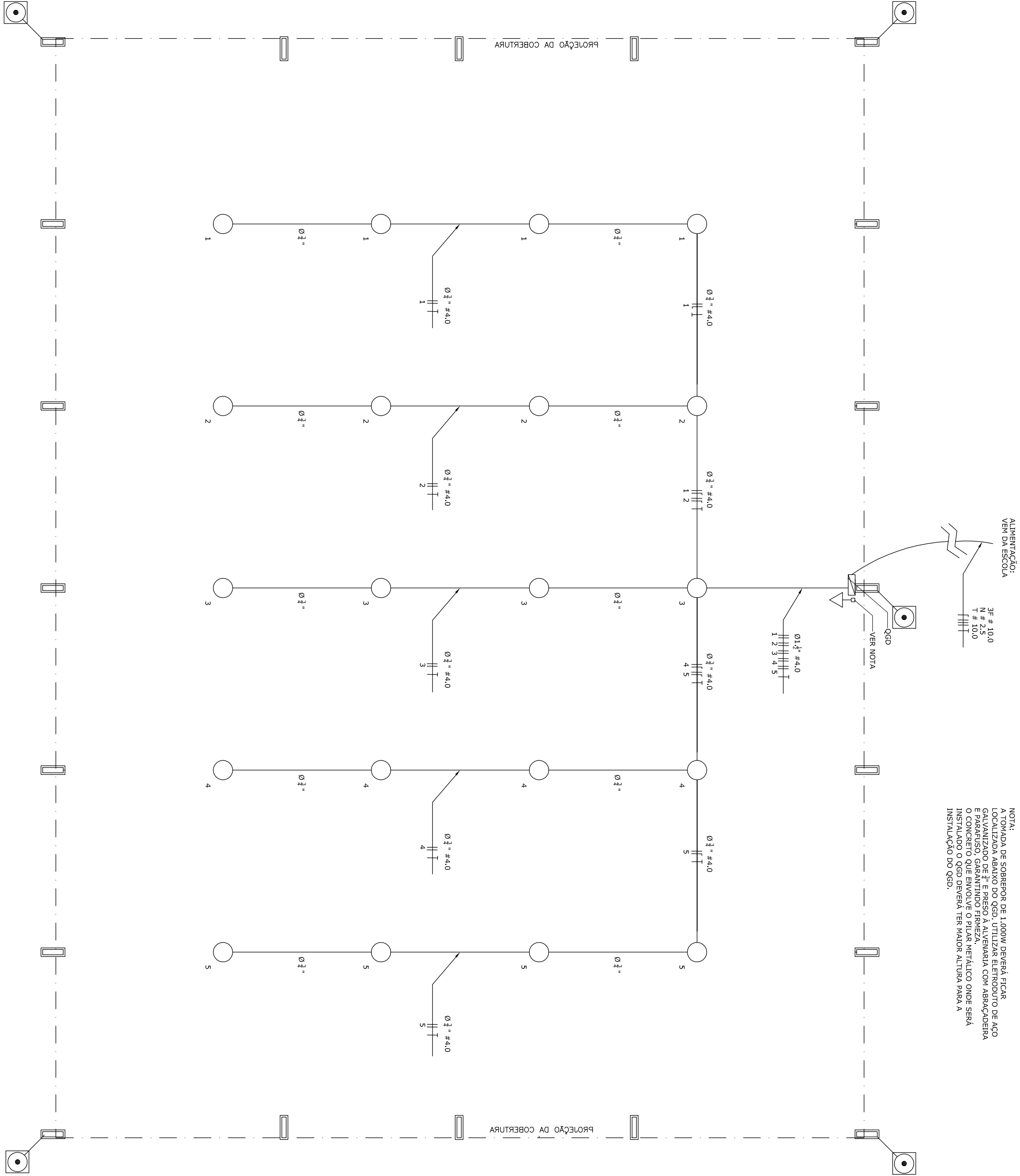


Quadro Geral de Carga 127 V									
Circuito	Descrição	Voltagem (V)	Lâmpada 400 W	Tomada 100 W	Pos. - R (V)	Pos. - S (V)	Pos. - T (V)	Seção (mm²)	DHL (A)
1	Iluminação	127	4	-	R-S	1000	1000	4,0	20,0
2	Iluminação	127	4	-	R-S	2000	1000	4,0	20,0
3	Iluminação	127	4	-	T-R	1000	1000	4,0	20,0
4	Iluminação	127	4	-	T-R	1000	1000	4,0	20,0
5	Iluminação	127	4	-	S-T	1000	1000	4,0	20,0
6	Tomada	127	-	1	R	1000	1000	2,5	10,0
-	-	-	-	-	R-S-T	4000	4000	3000	-



Lista de Materiais 127V	
Accessórios para eletrodos (Quedas)	
Condutividade T	5 pc
Condutividade L	5 pc
Condutividade T A	4 pc
Condutividade X A	1 pc
Abraçadeiras metálicas tipo D de 3/4"	50 pc
Abraçadeiras metálicas tipo D de 1"	4 pc
Abraçadeiras metálicas tipo D de 1 1/2"	4 pc
Linha bucha e anel de aço galvanizado 3/4"	15 pc
Linha bucha e anel de aço galvanizado 1 1/2"	1 pc
Accessórios	
Condutividade para sobrecarga com Tomada universal, circular, 2P+1, completa	1 pc
Abraçadeira de ferro modular tipo duplo tipo U	2 pc
Cabo Unipolar isolado PVC 70°C (cabo)	
2,5 mm²	1m
4,0 mm²	430 m
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor unipolar termomagnético 10 A	1 pc
Disjuntor bipolar termomagnético 20 A	5 pc
Disjuntor tripolar termomagnético 40 A	1 pc
Eletrodos de aço galvanizado (com acessórios)	
Eletrodos galvanizados 3/4"	89 m
Eletrodos galvanizados 1 1/2"	13 m
Luminárias e acessórios	
Luminária pendente p/ alta pressão, lâmina industrial, protetor hermético para lâmpada de luz mista de 500 W, com proteção da lâmpada	15 pc
Aterramento das quadras a do SPDA	
Chave de inspeção 30x30 cm com tampa de ferro fundido	5 pc
Conector de bronze para haste 5/8"	12 pc
Cordão de cobre nu 35 mm²	10 m
Haste tipo Copelweld 5/8" - 3m	5 pc
Tubo PVC	10 m
Terminal de pressão tipo prensa com 4 parafusos	5 pc
Quedas de distribuição	
Quadro distrib. geral - chapa pintada - completo, com porta-fusíveis e acessórios, eletrodos, cabos 1" esp. dupl. - 2 pc, 3/4" - 1 pc, 1/2" - 1 pc	159



PROJETO ARQUITETÔNICO PARA A EXECUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA, ACESSIBILIDADE E MÍNIMA QUADRA DE ÁREA NA ESCOLA MUNICIPAL LEONOR DE MOURA CARVALHO.

ELETRICO / SPDA

PRANCHA
01/01

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Contenda - PR
AUTOR DO PROJETO: Arq. Priscila Piel
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arq. Priscila Piel

D A T A: JANEIRO/19
DESENHO: Priscila P.
QUADRA E.M.L.M.C.
End.: Av. João Franco n.º 400
Centro - Contenda/PA
Telefone: (041) 3623 1212