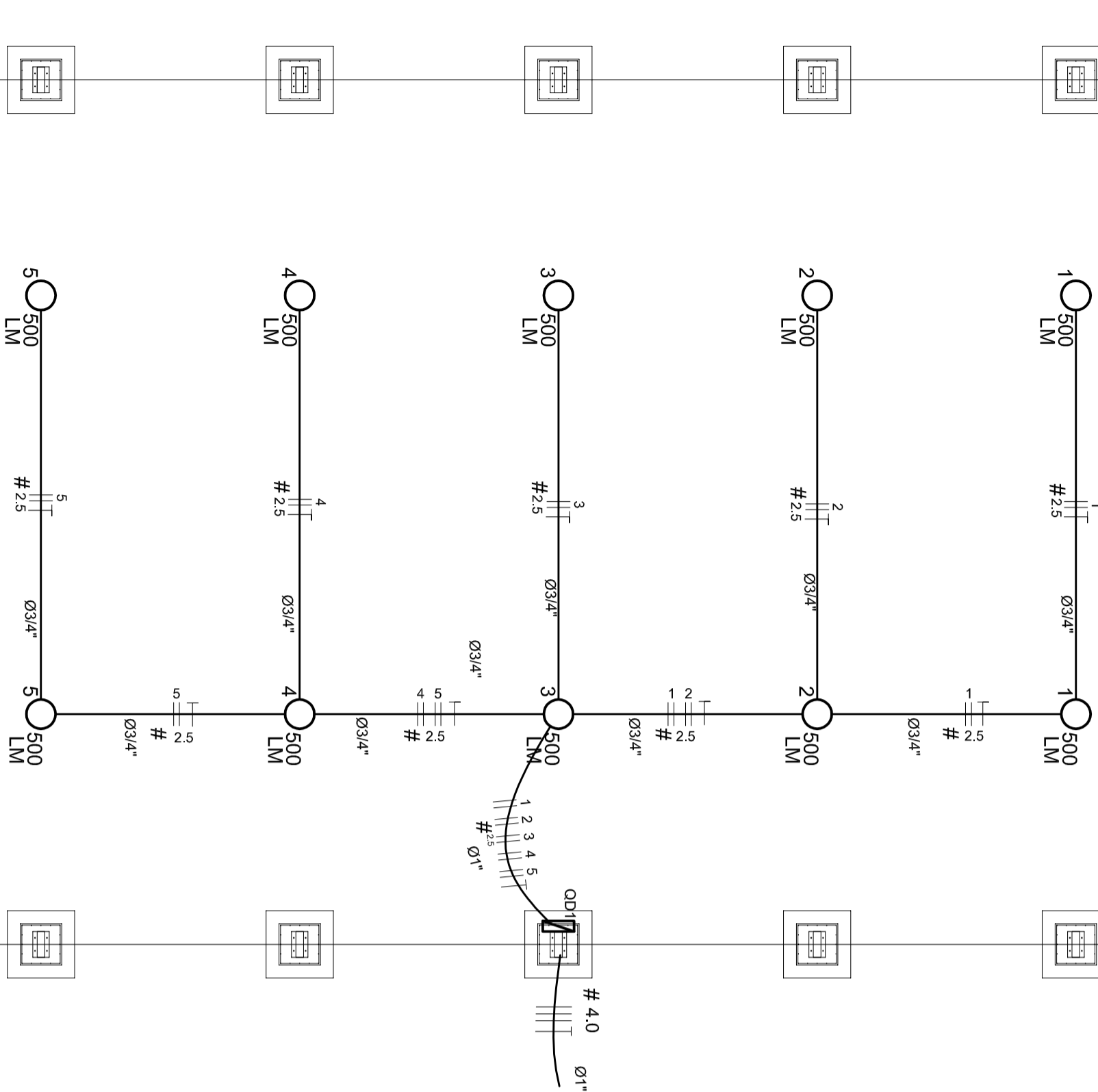


Quadro de Cargas (QD1) 220/127V

Circuito	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Pol. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	F+F (R+S)	220 V	2	1000	2,5	10,0
2	F+F (S+T)	220 V	2	1000	2,5	10,0
3	F+F (T+R)	220 V	2	1000	2,5	10,0
4	F+F (R+S)	220 V	2	1000	2,5	10,0
5	F+F (S+T)	220 V	2	1000	2,5	10,0
TOTAL			10	5000		



Lista de Materiais - 220/127V

Acessórios p/ eletrodutos	
Luva de aço galvan. 3/4"	10 pc
Luva aço galvanizado 1"	2 pc
Condutiele LB	5 pc
Condutiele TA	4 pc
Condutiele XA	1 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 3/4"	40 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 1"	4 pc
Condutor Unipolar (cobre) Isolação PVC/70°C	
2,5 mm ²	330 m
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor bipolar Termonagnético 10 A	5 pc
Disjuntor tripolar termomagnético - 20 A - 5 kA	1 pc
Eletroduto aço galvanizado	
Eletroduto galvanizado, vara 3,0m	10m
3/4"	70 m
Luminária e acessórios	
Luminária blindada p/ alta pressão, linha industrial protelher hermetico.	10 pc
Lâmpada de alta pressão	10 pc
Luz mista	
500 W	10 pc
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor. completo com porta, tranca e acessórios.	
Cap. 5 disj. bipolar + 1 tripolar	1 pc

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO _____
 RESP. TÉCNICO _____
 CREA _____

DLFO _____
 CREA _____

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA
PROJETO ELÉTRICO

COORDENAÇÃO: _____
 CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

COBERTURA DE QUADRA (627m²)
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TENSÃO 220/127 V

REVISÃO: _____
 R.00 _____
 R.00 _____

ESCALA: 1/100
 DATA EMISSÃO: JULHO/2011

FRANCHA 01/01

ESCALA DE PROJEÇÃO 1:1
 1. CONDUZIR 7.000
 2. 1.000
 3. 1.000
 4. 1.000
 5. 1.000
 6. 1.000
 7. 1.000
 8. 1.000
 9. 1.000
 10. 1.000
 11. 1.000
 12. 1.000
 13. 1.000
 14. 1.000
 15. 1.000
 16. 1.000
 17. 1.000
 18. 1.000
 19. 1.000
 20. 1.000
 21. 1.000
 22. 1.000
 23. 1.000
 24. 1.000