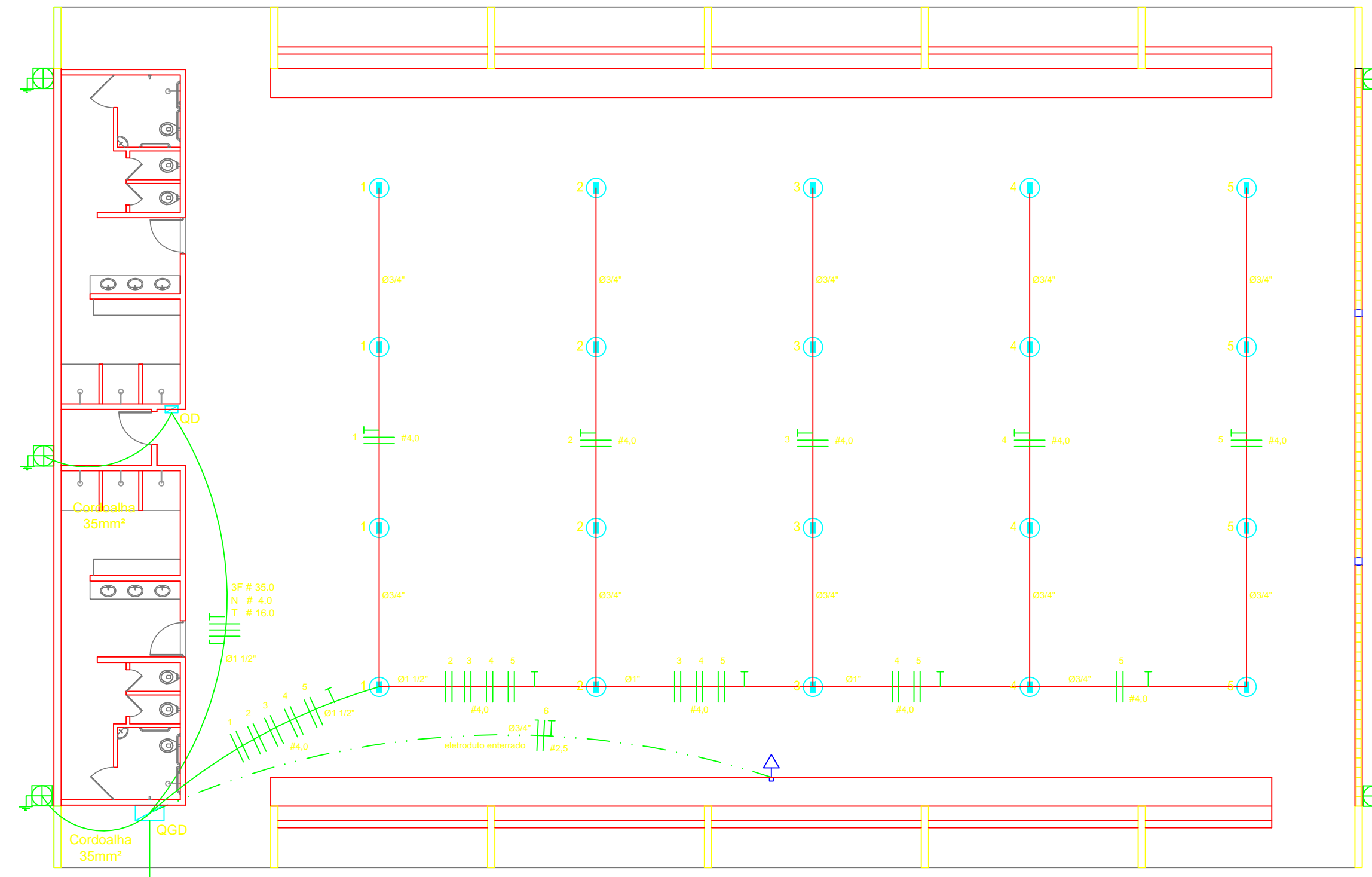


Legenda elétrica

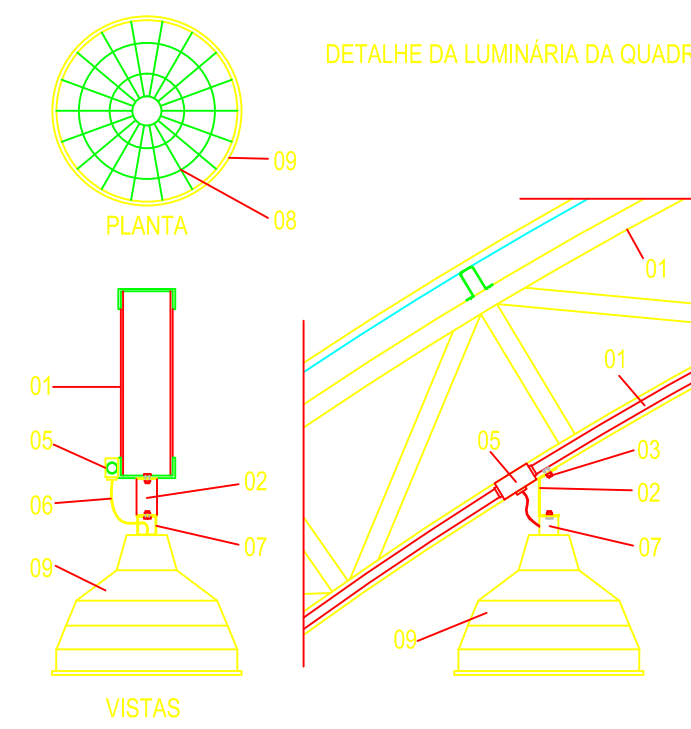
- LUMINÁRIAS DE SOBREPOR COMPLETAS COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA. ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA. ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
- Luminária industrial de alumínio - Refletor 17" soqueteira cilíndrica c/ gradil de aramado. Lâmpada de luz mista - OSRAM - HWL 500W
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Tomada baixa - 0,30m do piso
- Tomada média - 1,10m do piso
- Tomada alta - 2,20m do piso
- Quadro Geral de Distribuição - QGD
- Quadro de Distribuição do vestiário - QD (embutido a 1,50m do piso)
- Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
- Seção do condutor em mm²
- Diâmetro do eletroduto em mm
- Dispositivo de proteção a corrente Diferencial-Residual
- Aterramento - este coperweld 5/8" - 3m



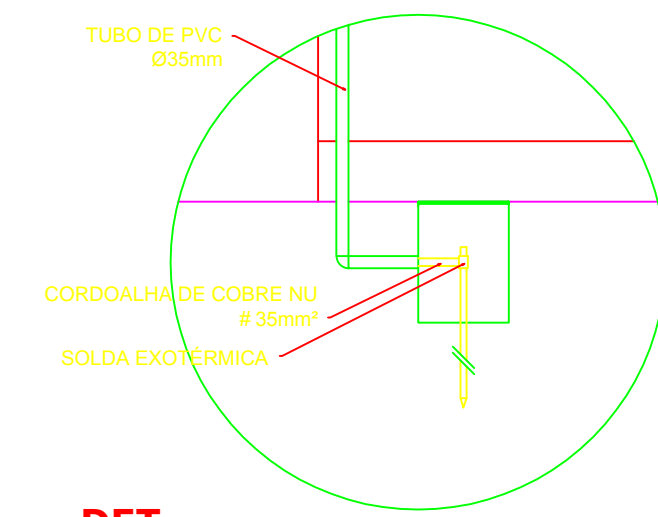
ELÉTRICA - QUADRA
ESCALA 1:125

Quadro Geral de Cargas (QGD) - 220/127V

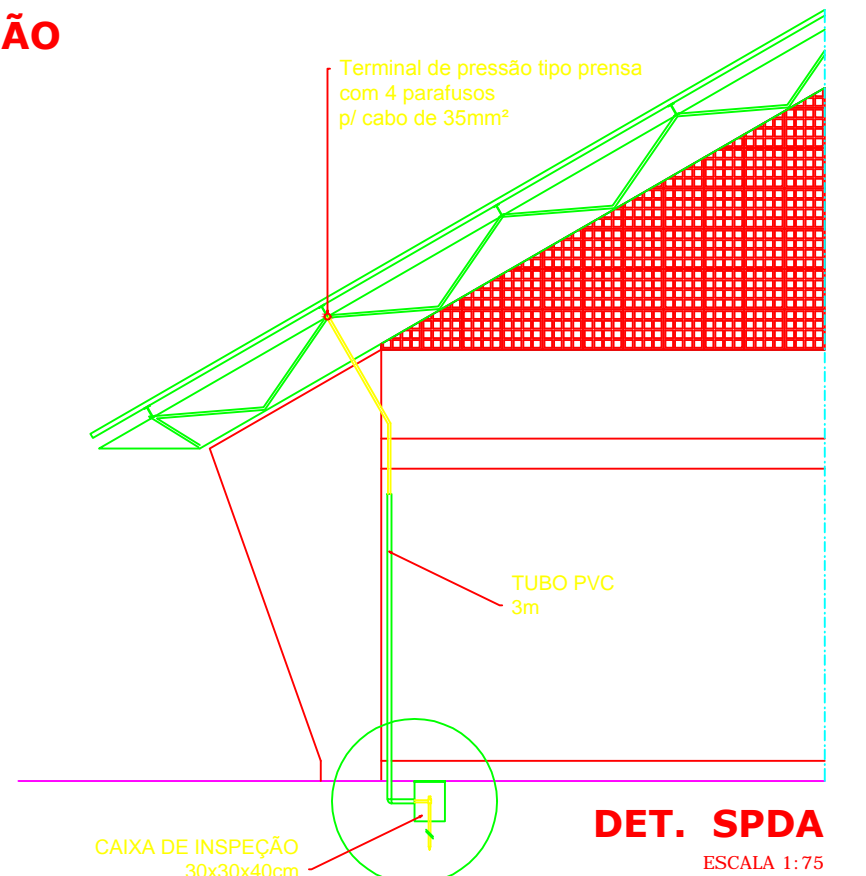
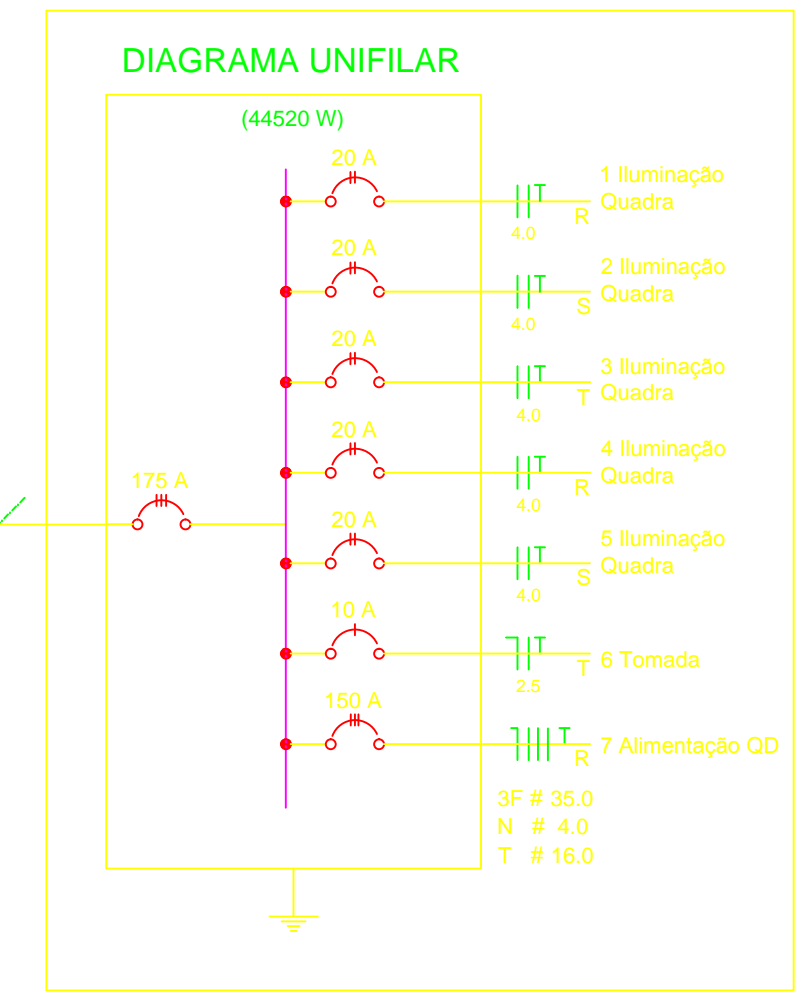
Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação Lâmpada - 500w	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Diq (A)
1	Iluminação	220	4	1000	2000	R+S	1000	1000	1000	4,0	20,0
2	Iluminação	220	4		2000	S+T	1000	1000	1000	4,0	20,0
3	Iluminação	220	4		2000	T+R	1000	1000	1000	4,0	20,0
4	Iluminação	220	4		2000	R+S	1000	1000	1000	4,0	20,0
5	Iluminação	220	4		2000	S+R	1000	1000	1000	4,0	20,0
6	Tomada	127		1	1000	T		1000		2,5	10,0
7	Alimentação do QD				44344	RST	14052	16200	14052	3F # 35,0 N # 4,0 T # 16,0	150,0
TOTAL					55344	R+S+T	18052	20200	17092		



- LEGENDA**
- 01 - TRELIÇA METÁLICA DA COBERTURA DA QUADRA
 - 02 - PERFIL TIPO 'C' ACOMPANHA INCLINAÇÃO
 - 03 - PARAFUSOS COM PORCA - FIXAÇÃO NA ESTRUTURA
 - 04 - ELETRODUTO DE PVC
 - 05 - CONDULETE
 - 06 - CABO FLEXÍVEL
 - 07 - 'GANCHO' DE FIXAÇÃO - CONF. ESPEC. DA LUMINÁRIA
 - 08 - GRADIL DE PROTEÇÃO DA LUMINÁRIA INDUSTRIAL
 - 09 - LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO REFLETOR 17" - SOQUETEIRA CILÍNDRICA - E40 LÂMPADA DE LUZ MISTA - OSRAM - HWL 500 W



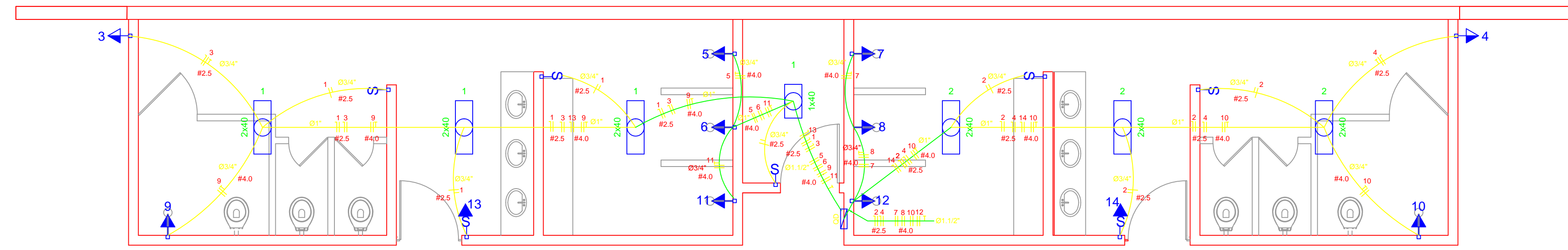
DET. CAIXA INSPEÇÃO
ESCALA 1:25



DET. SPDA
ESCALA 1:75

Lista de Materiais 220/127V

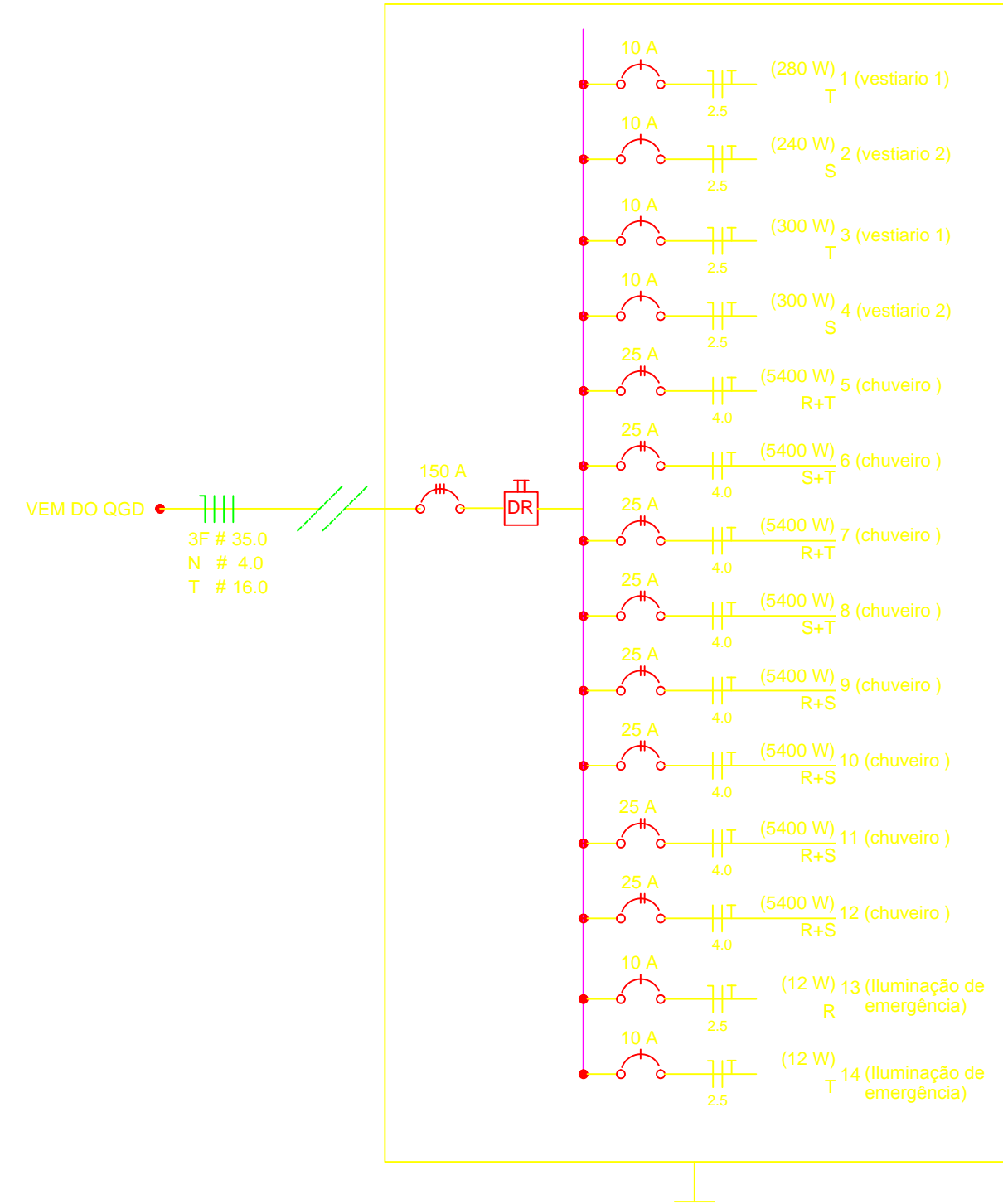
Descrição	Quantidade
Acessórios p/ eletrodutos	
Condulete T	05 pcs
Condulete L	05 pcs
Condulete TA	04 pcs
Condulete XA	01 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 3/4"	50 pcs
Abraçadeira metálica tipo D de 1"	04 pcs
Abraçadeira metálica tipo D de 1,1/2"	04 pcs
Luva, bucha e arruela de aço galvanizado 3/4"	15 pcs
Luva, bucha e arruela de aço galvanizado 1"	02 pcs
Luva, bucha e arruela de aço galvanizado 1,1/2"	01 pc
Acessórios (vestiário)	
Tomada universal, circular 2P+T, completa	05 pcs
Interruptor 1 tecla simples	07 pcs
Caixa passagem de ferro esmaltada 4x2"	16 pcs
Caixa pas. octogonal de ferro esmaltada 4x4"	07 pcs
Cabo Unipolar isolado PVC 70" (cobre)	
2,5mm²	190 m
4mm²	820 m
35mm²	41 m
16mm²	14 m
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor unipolar termomagnético 10A	07 pcs
Disjuntor bipolar termomagnético 20A	05 pcs
Disjuntor bipolar termomagnético 25A	08 pcs
Disjuntor tripolar termomagnético 150A	02 pcs
Disjuntor tripolar termomagnético 175A	01 pc
Interruptor DR (In 30mA) 125A	01 pc
Eletroduto PVC corugado flex. reforçado (c/ acessórios)	
Eletroduto 3/4"	28 m
Eletroduto 1"	18 m
Eletroduto 1,1/2"	18 m
Eletroduto de aço galvanizado (c/ acessórios)	
Eletroduto 3/4"	82 m
Eletroduto 1"	13 m
Eletroduto 1,1/2"	30 m
Luminárias e acessórios	
Luminária fluoresc. tubular completa 2x40W	06 pcs
Luminária fluoresc. tubular completa 1x40W	01 pc
Luminária industrial de alumínio com gradil aramado protetor	20 pcs
Refletor 17" - soqueteira cilíndrica - E40	01 pc
Lâmpada de luz mista - Osram - HWL 500 W	05 pcs
Luminária de emergência	02 pcs
Aterramento dos quadros e do SPDA	
Caixa inspeção 30x30cm c/ tampão de ferro fundido	05 pcs
Conector de bronze para haste 5/8"	12 pcs
Cordoalhe de cobre nu 35mm²	20 m
Haste tipo Cooperweld 5/8" - 3m	05 pcs
Tubo PVC 2"	15 m
Terminal de pressão tipo prensa c/ 4 parafusos	05 pcs
Quadros de distribuição	
Quadro chapas pintada - sobrepôr completo c/ porta, tranca e acessórios - capacidade para 4 disj. unip. + 8 bip. + 1 trip. + T DR	01 pcs
Quadro chapas pintada - sobrepôr completo c/ porta, tranca e acessórios - capacidade para 1 disj. unip. + 5 bip. + 2 trip.	01 pcs



ELÉTRICA - VESTIÁRIO
ESCALA 1:50

Quadro de Cargas (QD) - 220/127V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação Lâmp. - 40W Emer. 12W	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Diq (A)
1	Lâmpada	127 V	7	300	280	T		280		2,5	10,0
2	Lâmpada	127 V	6		240	R	240			2,5	10,0
3	bedeouro	127 V		1	300	T		300		2,5	10,0
4	bedeouro	127 V		1	300	R	300			2,5	10,0
5	chuveiro	220 V		1	5400	R+T	2700	2700		4	25,0
6	chuveiro	220 V		1	5400	S+T	2700	2700		4	25,0
7	chuveiro	220 V		1	5400	R+S	2700	2700		4	25,0
8	chuveiro	220 V		1	5400	S+T	2700	2700		4	25,0
9	chuveiro	220 V		1	5400	R+S	2700	2700		4	25,0
10	chuveiro	220 V		1	5400	S+T	2700	2700		4	25,0
11	chuveiro	220 V		1	5400	R+S	2700	2700		4	25,0
12	chuveiro	220 V		1	5400	R+S	2700	2700		4	25,0
13	lum emer	127 V	1		12	R		12		2,5	10,0
14	lum emer	127 V	1		12	T		12		2,5	10,0
TOTAL					44320	R+S+T	14052	16200	14052		



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

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____ CREA _____

DLFO: _____ CREA _____ RA _____

OBSERVAÇÕES: _____

QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO
PROJETO ELÉTRICO - 220/127V

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTAS QUADROS DE CARGAS DIAGRAMAS UNIFILARES	ELE
REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA	FRANCHA
FORMATO A1 (841 X 594)	DATA DE EMISSÃO NOVEMBRO/2014	01/01