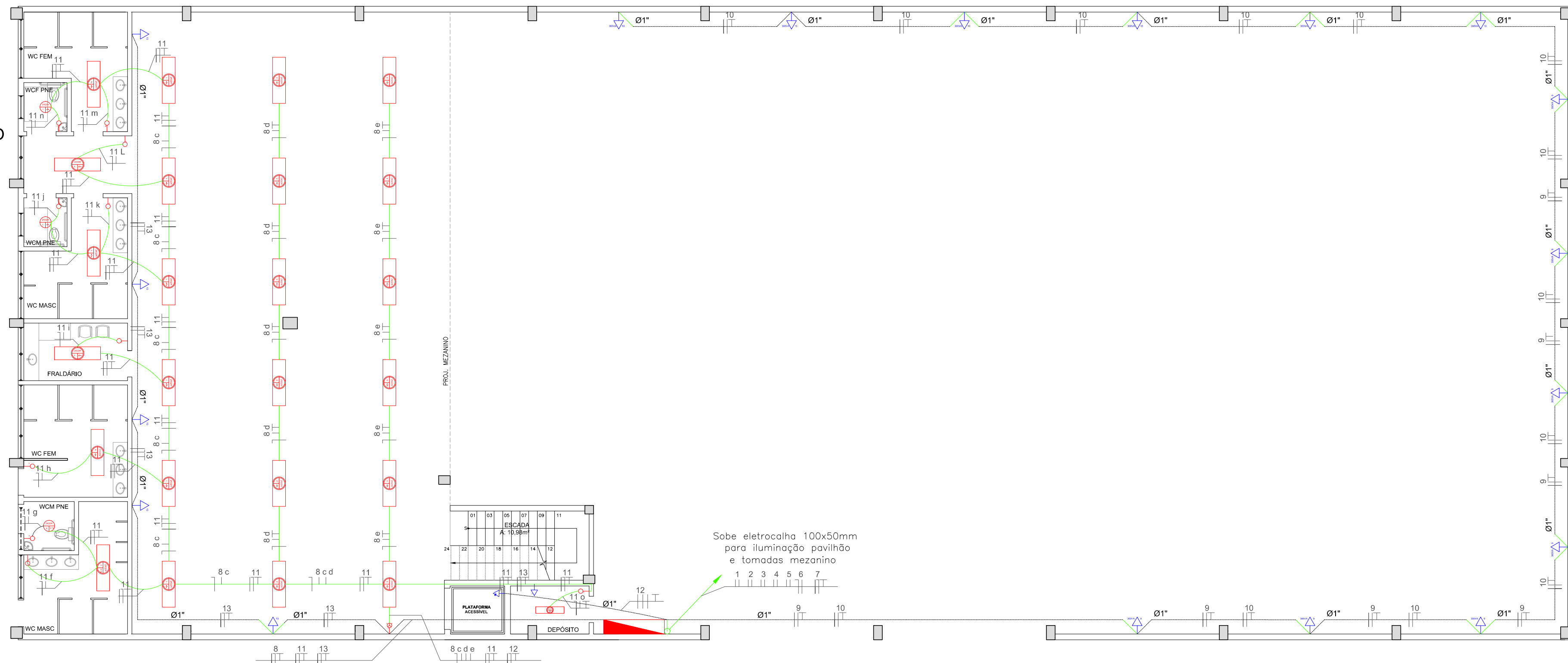


PASSEIO



Sobe eletrocalha 100x50mm para iluminação pavilhão e tomadas mezanino

1 2 3 4 5 6 7

Ø1"

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

11 13

8 c d e

Desce eletrocalha 100x50mm para o QD-Pavilhão

1 2 3 4 5 6 7

Ø1"

8 c d e

11 13

8 c d e

QD-Galpão

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS				POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE	DISJUNTOR	FIACAO	FASES
	2x32W	300W	200W	300W	2950W								
1		9					2700	1.00	2700W	12,27 A	2x20	2F #2.5	TR
2		10					3000	1.00	3000W	13,63 A	2x20	2F #2.5	ST
3		10					3000	1.00	3000W	13,63 A	2x20	2F #2.5	TR
4		10					3000	1.00	3000W	13,63 A	2x20	2F #2.5	RS
5		10					3000	1.00	3000W	13,63 A	2x20	2F #2.5	ST
6	21						1344	1.00	1280	10,58 A	1x16	1F+N #1.5	R
7			5				1000	1.00	1000	7,87 A	1x20	1F+N #1.5	T
8	18						1152	1.00	1152	9,07 A	1x16	1F+N #1.5	S
9				7			2100	1.00	2100	9,54 A	2x20	2F+T #2.5	ST
10				6			1800	1.00	1800	8,18 A	2x20	2F+T #2.5	RS
11	9						576	1.00	576	4,53 A	1x16	1F+N #1.5	T
12					1		2950	0.73	4041	10,6 A	3x25	3F+T #4.0	RST
13			5				1000	1.00	1000	7,87 A	1x20	1F+N #1.5	T
14													
TOTAL	47	49	10	13	1		26558		27649	80,96	3x100		RST
CARGA INSTALADA									Ativa = 26558 W Aparente = 27649 V.A.				

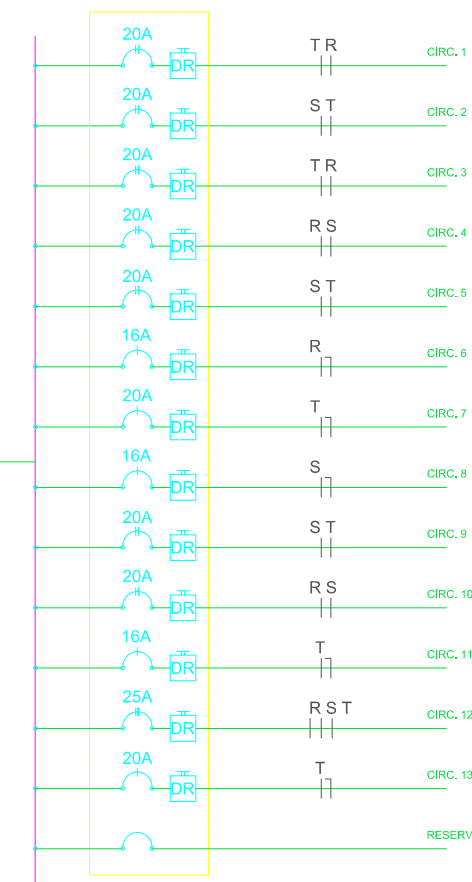
Quadro com barramento trifásico de 175A, para 36 módulos

CORRENTE DE DEMANDA NAS FASES:
R = 78,2 A
S = 81,7 A
T = 83,1 A

NOTAS :

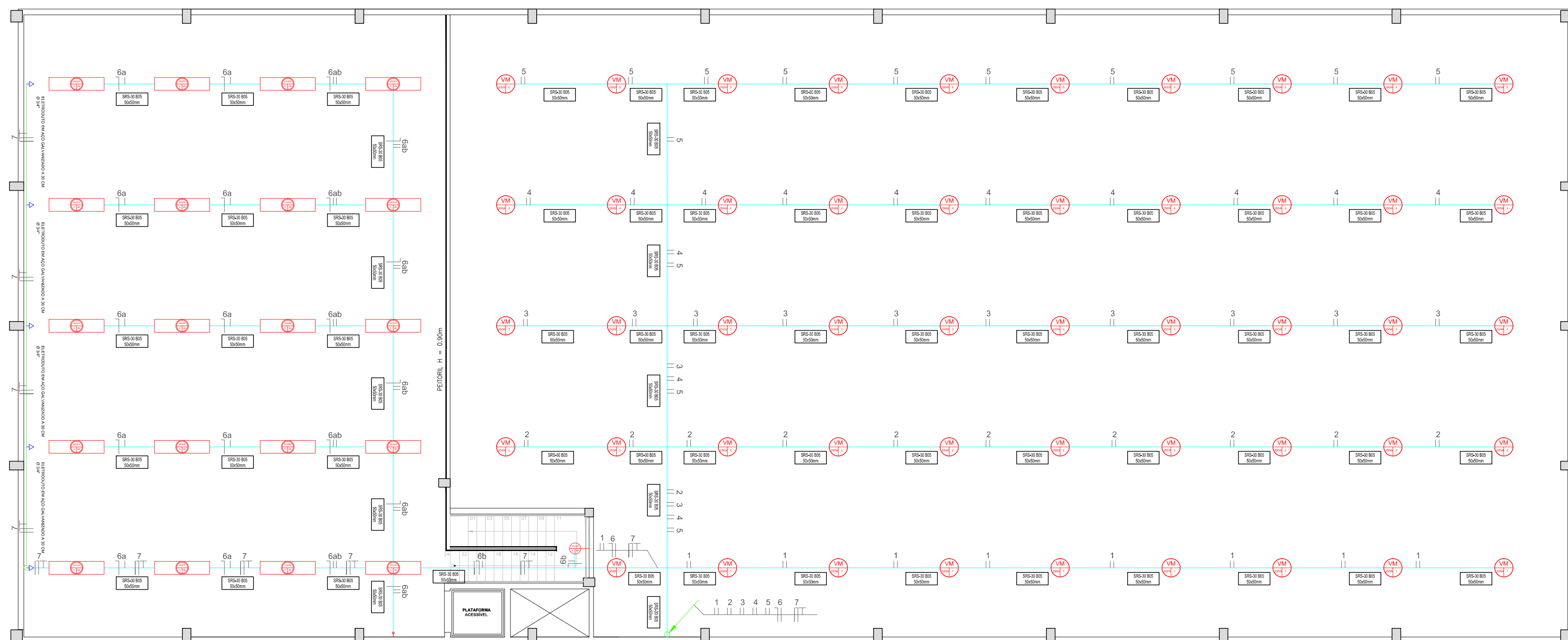
- 1 - Condições especificadas no diagrama de circuito;
- 2 - Condições de especificação para o QD;
- 3 - Os valores para as tomadas dos circuitos monofásicos, podem ser com ou sem terra;
- 4 - Todas as tomadas de disjuntores devem ser alarmadas;
- 5 - Abaixo e próximo das tomadas, indicar a altura da tomada no local;
- 6 - Condições de altura das tomadas de tomada e alarmadas;
- 7 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;
- 8 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;
- 9 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;
- 10 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;
- 11 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;
- 12 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;
- 13 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;
- 14 - As distâncias entre as tomadas devem ser de 1 m de distância de cada tomada e a uma altura de 1 m de distância de cada tomada;

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GALPÃO



LEGENDA

- Lâmpada fluorescente 2x32W
- Lâmpada Vapor metálica 250 W 220V
- Interruptor 1 fase simples e 110 cm do piso
- Interruptor 2 fases simples e 110 cm do piso
- Interruptor 3 fases simples e 110 cm do piso
- Tomada 300W e 30 cm do piso
- Tomada para elevador 3x11, 200W e 110 cm do piso
- Tomada 2P+T 200W e 30 cm do piso
- Quadro de disjuntores aparente e 150 cm do piso
- Fio Neutro, Fio, Retorno e Terra
- Eletroduto perfurado
- Eletroduto pelo piso
- Eletroduto pelo parede e teto



Desce eletrocalha 100x50mm para o QD-Pavilhão

1 2 3 4 5 6 7

Ø1"

8 c d e

11 13

8 c d e