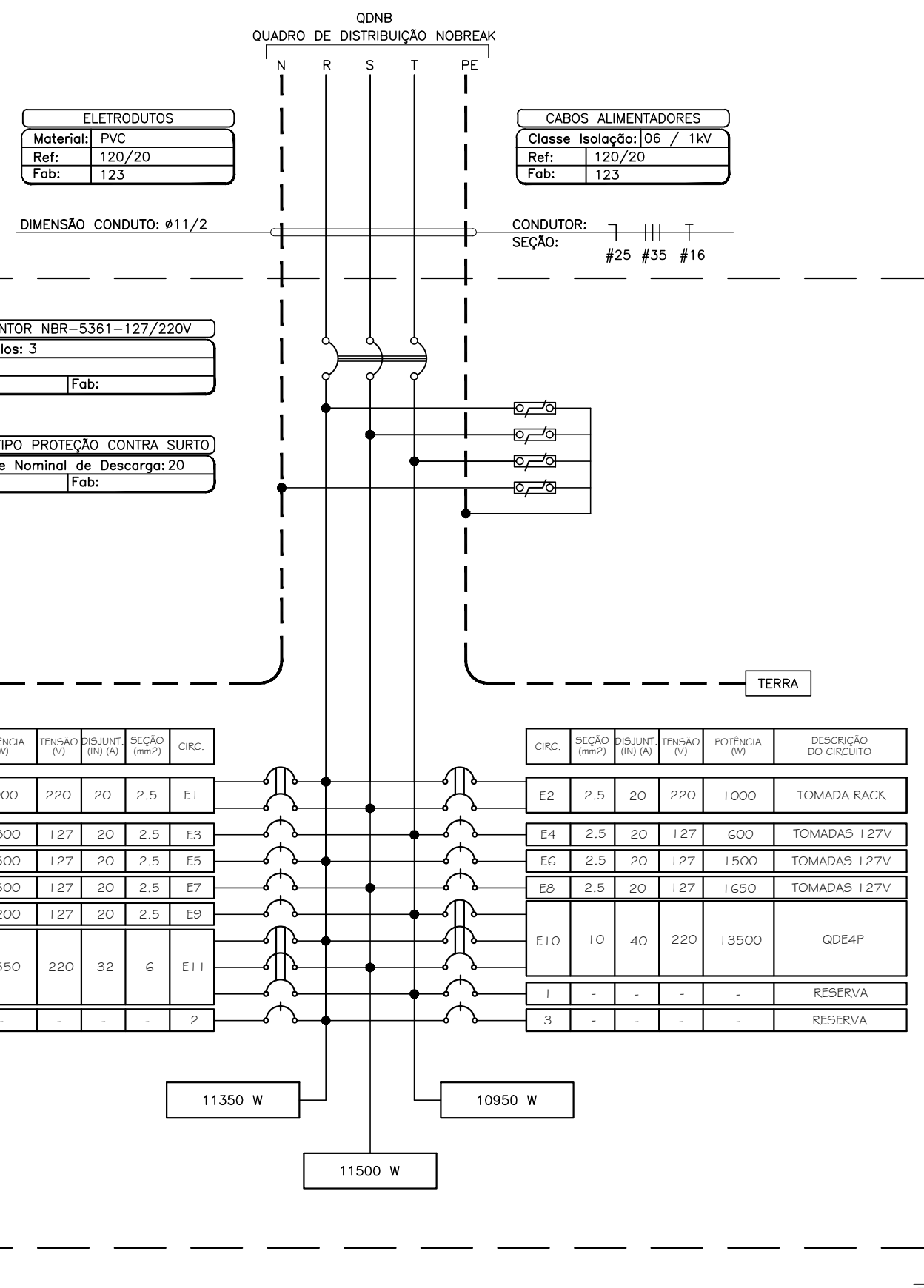
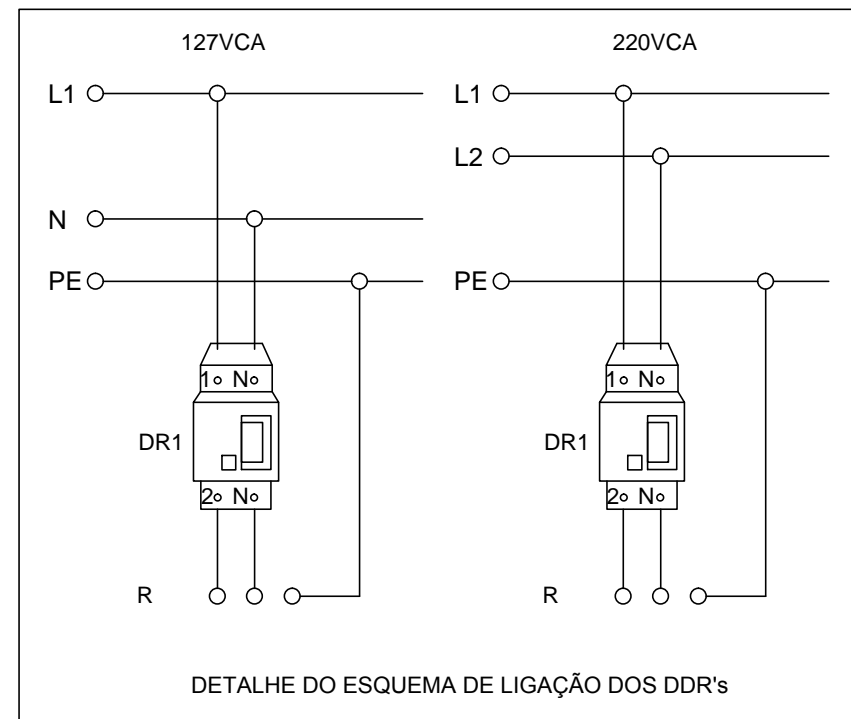


Qtd Pontos - QDE4P - QUADRO DE DIST. ESTABILIZADO 4º PVTC

Circuito	TOMADAS
	150
C1	6
C2	12
C3	12
C4	12
C5	10
C6	12
C7	12
C8	8
C9	6



Quadro Terminal – QDNB

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	NUM. FASES	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
E1	TOMADA RACK	1000	220	4,55	B	2,5	20
E2	TOMADA RACK	1200	220	4,55	B	2,5	20
E3	TOMADAS 127V	1800	127	14,17	M	2,5	20
E4	TOMADAS 127V	600	127	4,72	M	2,5	20
E5	TOMADAS 127V	1500	127	11,81	M	2,5	20
E6	TOMADAS 127V	1500	127	11,81	M	2,5	20
E7	TOMADAS 127V	1200	127	11,81	M	2,5	20
E8	TOMADAS 127V	1650	127	12,99	M	2,5	20
E9	TOMADAS 127V	1200	127	9,45	M	2,5	20
E10	QDEAF	13500	220	35,43	T	10	40
E11	QDESP	8550	220	22,44	T	6	32
	TOTAL=	33800			-	-	-

Qtd Pontos - QDNB

Circuito	TOMADAS			
	500	150	13500	8550
E1	2			
E2	2			
E3		12		
E4		4		
E5		10		
E6		10		
E7		10		
E8		11		
E9		8		
E10			1	
E11				1

Quadro Terminal - QD5P1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 5º PAVIMENTO 1

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (IB)	NUM. FASES	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
1	ILUMINAÇÃO GERAL	892	127	7,55	M	2,5	20
2	ILUMINAÇÃO GERAL	1349	127	11,25	M	2,5	20
3	ILUMINAÇÃO GERAL	964	127	8,17	M	2,5	20
04	TOMADAS 127V	800	127	6,30	M	2,5	20
05	TOMADAS 127V	1200	127	9,45	M	2,5	20
06	TOMADA BANHEIRO	1200	127	9,45	M	2,5	20
07	TOMADAS 127V	1300	127	10,23	M	2,5	20
08	TOMADAS 127V	700	127	5,51	M	2,5	20
09	TOMADAS 127V	800	127	6,30	M	2,5	20
010	TOMADAS 127V	1200	127	7,08	M	2,5	20
011	TOMADAS 127V	900	127	7,08	M	2,5	20
012	TOMADAS 127V	1200	127	9,45	M	2,5	20
013	TOMADAS 127V	1400	127	11,02	M	2,5	20
014	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	72	127	,57	M	2,5	20
015	AR CONDICIONADO	14000	220	36,74	T	10	40
016	AR CONDICIONADO	14000	220	36,74	T	10	40
017	AR CONDICIONADO	14000	220	36,74	T	10	40
	TOTAL=	55777	-	-	-	-	-

Qtd Pontos - QD5P1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 5º PAVIMENTO 1

[illegible]

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

AUTOR DO PROJETO: ENGº ELETRICISTA RODOLFO SOUZA RAMOS - CREA/PA 18019D

PREFEITURA

BOMBEIROS

DEMAIS ÓRGÃOS

PROPRIETARIO:

ABL-GBK engenharia ,
arquitetura &
paisagismo ltda.
FONE:(91) 3244-5726/e-mail: ablcgbk@nautilus.com.br

PROJETO: **CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA**

DISCIPLINA:

ELETTRICO

EXECUTIVO



CONTEÚDO:	<p>QUADRO DE CARGA</p> <p>DIAGRAMA UNIFILAR</p>
-----------	---

ENNEBECO

RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉM/PA

AUTORES:
ENGº ELETRICISTA RODOLFO SOUZA RAMOS - CREA/PA 18019D

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA:	REVISÃO:
-------	----------

ELE 19/22

0:

ENV. GRÁFICO:

W090	ESPESSURA
PENA 01	0.25
PENA 02	0.60
PENA 03	0.30
PENA 04	0.40
PENA 05	1.00
PENA 06	0.50
PENA 07	0.20
PENA 08	0.15
PENA 09	0.05
COLOR	ESPESSURA
OUTROS	0.15