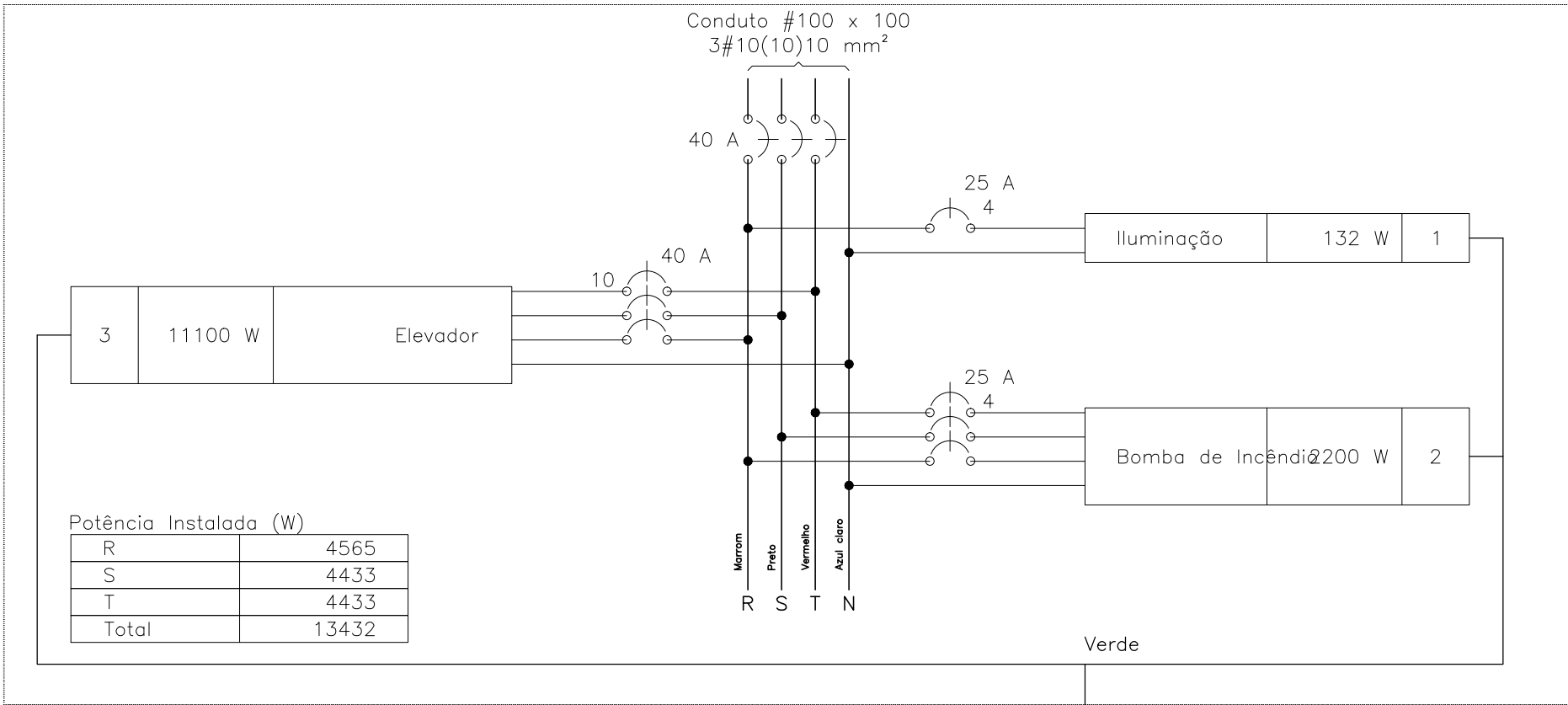


Quadro de Cargas (QD-COB)																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm²)
1	Iluminação	F+N+T	B1	127 V	6	1	1	100	2200	11100	164	132	R	132		1.00	1.00	1.3	4
2	Bomba de Incêndio	F+N+T	B1	220 / 127 V				1		3313	2200	R+S+T	733	733	733	1.00	1.00	8.7	4
3	Elevador	3F+N+T	B1	220 / 127 V				1		13875	11100	R+S+T	3700	3700	3700	1.00	1.00	36.4	10
TOTAL					1	1	1	1	1	17352	13432	R+S+T	4565	4433	4433				

QD-COB (Cobertura)



Potência Instalada (W)	
R	4565
S	4433
T	4433
Total	13432

Legenda

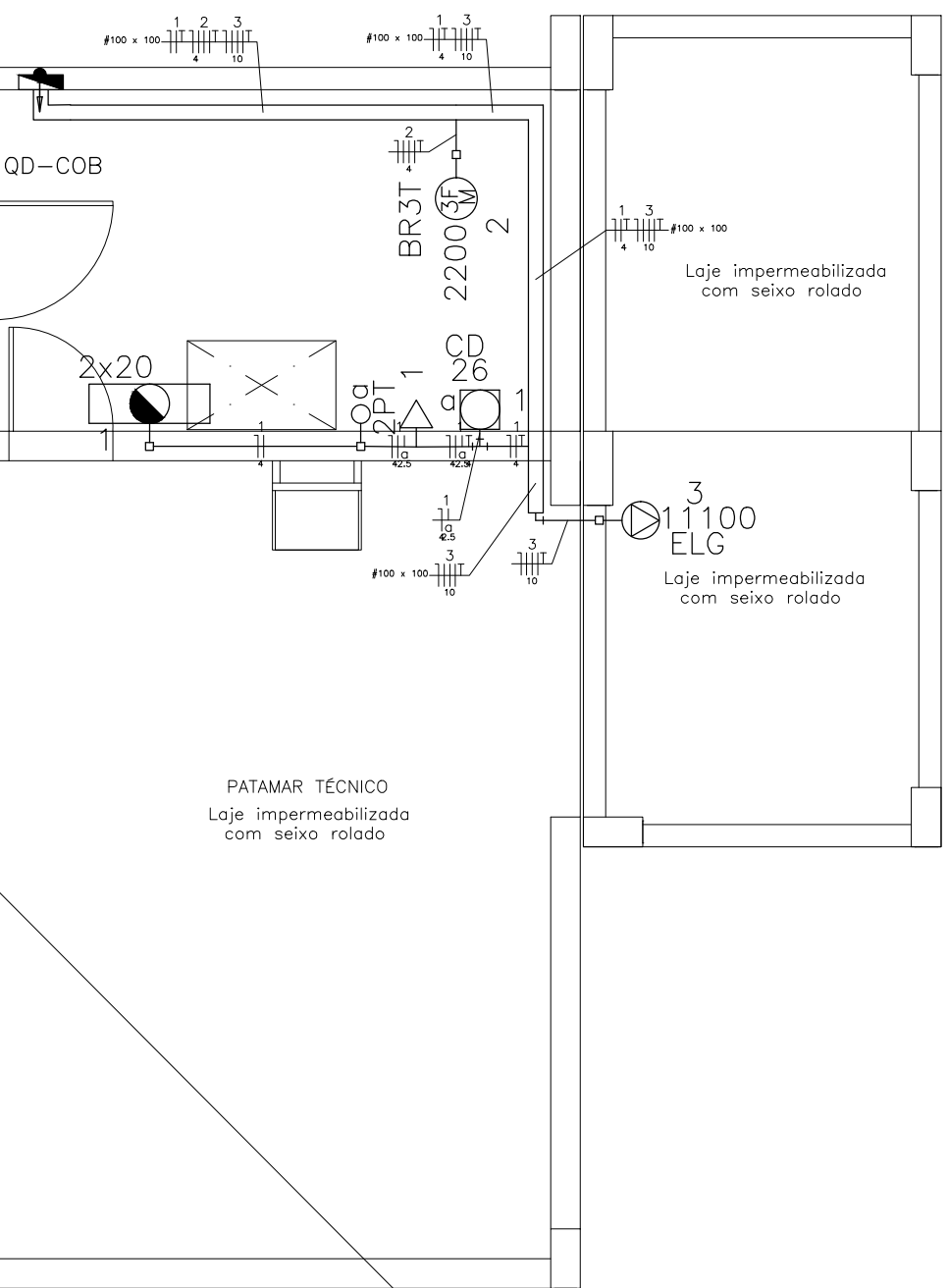
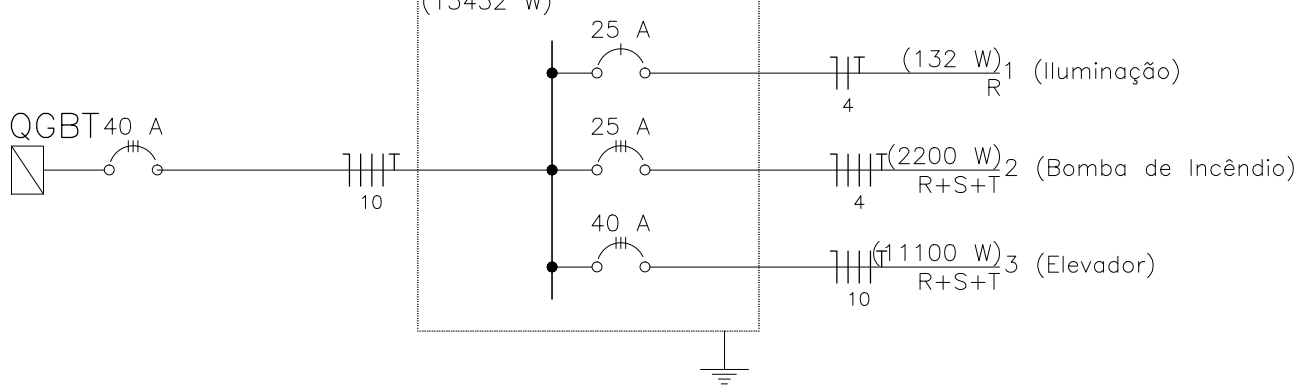
- Bloco autônomo ilum. emergência a 2,20m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Luminária p/ floor, compacta dupla - sobrepor teto
- Ponto 3F+N+T a 0,30m do piso
- Ponto 3P+T a 0,30m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso

- Eletroduto embutido no piso
- ===== Eletroduto na parede
- ===== Eletroduto no teto
- ||||| Condutores Fase, Neutro, Retono e Terra no eletroduto
- Condutores não cotados considerar Ø3/4"

Legenda das indicações

- CD Compacta dupla - sobrepor - 26 W
- BR3T Tomada - uso específico - Bomba recalque - 3cv trifásico
- ELG Tomada - uso específico - Elevador grande
- 2PT Tomada redonda - 2P+T 15A - baixa

QD-COB (Cobertura)



Esquema Geral Cobertura
1:50

MANASSÉS IBERNON MAIA Engenheiro Civil CREA 11116/D-AM ART: 001632/2010		PREFEITO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO	
CREA/AM		PREFEITURA DE MANAUS	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DIVISÃO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS</div><div><div>Prefeitura da UFAM</div></div></div>			
PROJETO / OBRA		PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIA UNIVERSITARIA MANAUS	
ENDEREÇO		AV. RODRIGO OTÁVIO N° 6200, COROADO, MANAUS-AM	
AUTOR		MANASSÉS IBERNON MAIA - CREA - 11116/D-AM Engenheiro Civil e-mail: manasses@ufam.edu.br Fone: 0(xx) 92-3305-1181 RAMAL4010	
PROJETO			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
TÍTULO		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS COBERTURA ESQUEMA GERAL	
NOTAS		COTAS EM METROS ESCALA: INDICADA IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO	
ESCALA INDICADA		DESENHO MANASSÉS REV. DESENHO REV-02 DATA ABRIL/2017	
ALTERAÇÃO PROJETO N°		VISTO	
REV-00		17/11/2009 EMISSÃO INICIAL MANASSÉS	
REV-01		20/11/2016 ADICIONADO ELEVADOR E NOVO LAYOUT NO TÉRREO MANASSÉS	
REV-02		20/04/2017 COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO DE ARQUITETURA EDIVAL COSTA	
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98			

Configuração de Penos	
Colocar em todos os Penos:	
- Espessura = 0,05	
- Color = Black	
- GrayScale =	
QEm exceção dos Seguintes:	
Penal Espessura	
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,15
8	0,05