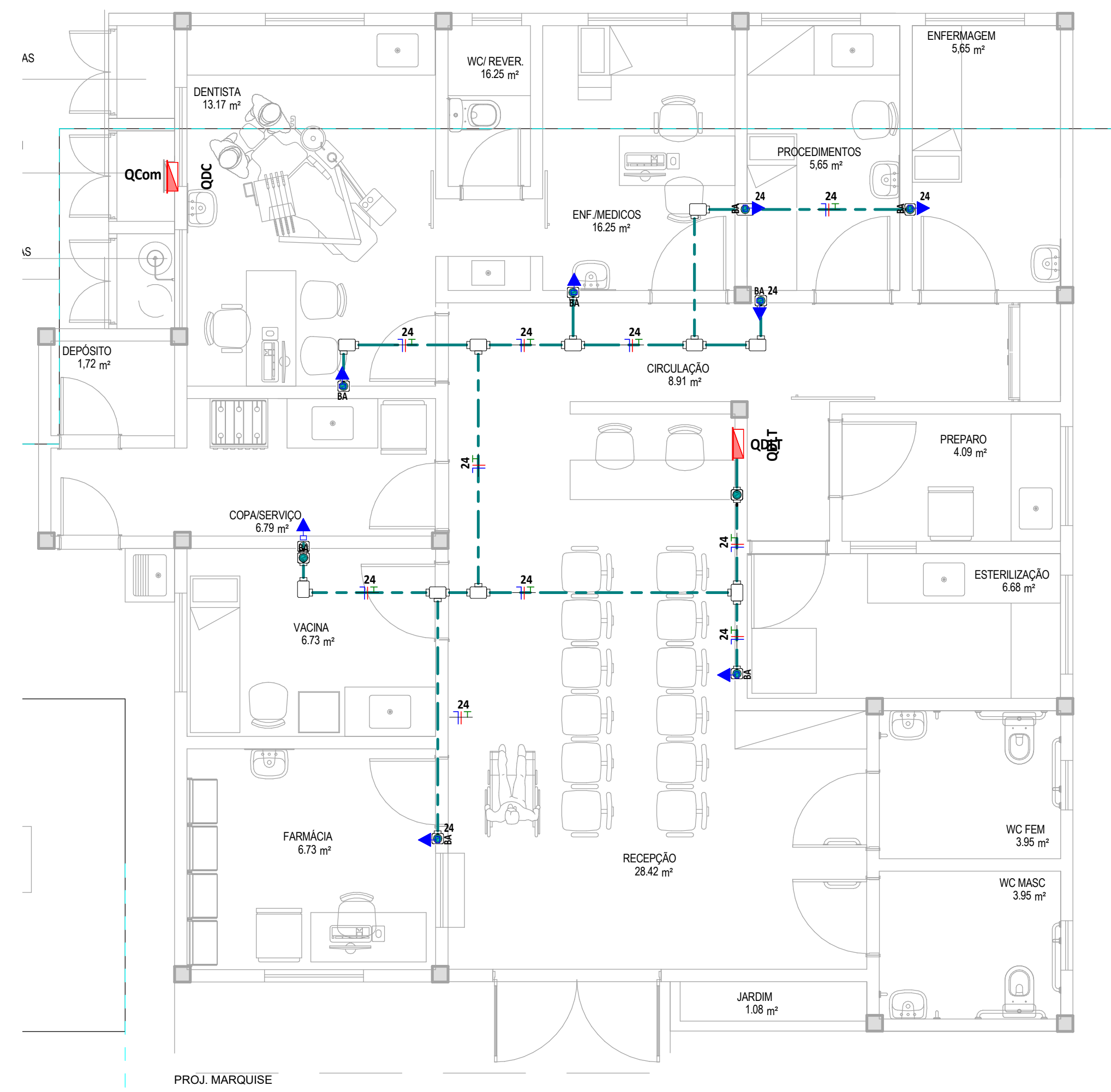
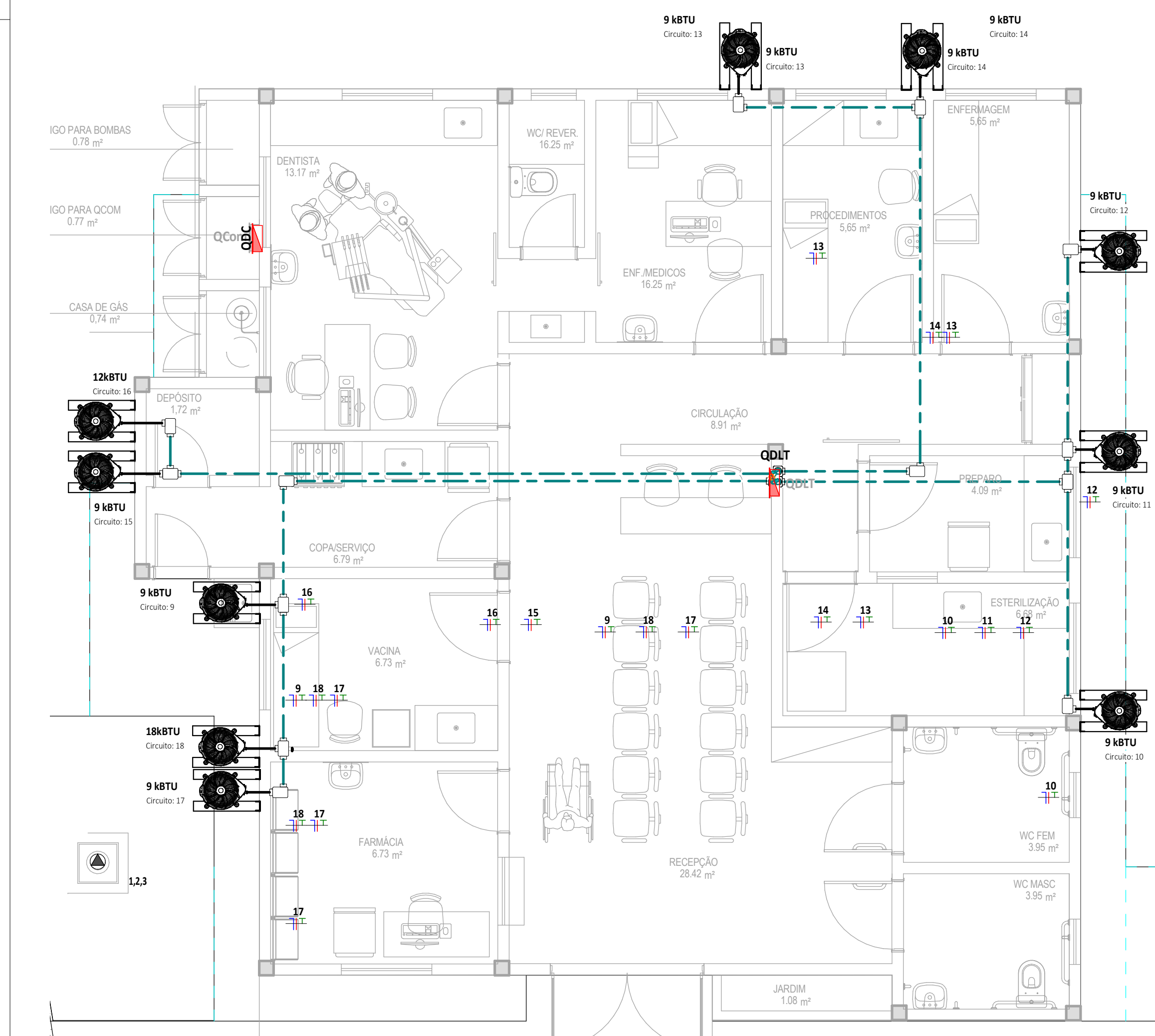


PROJ. MARQUISE
TÉRREO PONTOS
1:50



PROJ. MARQUISE
PONTOS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
1:50



PROJ. MARQUISE
ALIMENTAÇÃO DAS CONDENSADORAS
1:50

LEGENDA DE LUMINÁRIAS

- LUMINÁRIA PLAFON DE EMBUTIR, 24W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 02 LÂMPADAS TUBULAR LED T8 2x18W
- REFLETOR DE FACHADA COM LÂMPADA LED DE 50W.
- REFLETOR COM LÂMPADA LED DE 50W.
- POSTE TUBULAR EM CONCRETO COM 02 PÉTALAS. CADA PÉTALA POSSUI UMA LÂMPADA LED DE 200W.

LEGENDA DE SÍMBOLOS

ALTURA	QUANTIDADE	TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE
ALTA > 2,0m	TRÍPLA	2P+T, 10A/250V, SIMPLES OU DUPLA, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA EM CAIXA PVC DE 4X7 A 0,30m, 1,20m OU 1,80m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA, RESPECTIVAMENTE.
MÉDIA > 1,2m	DUPLA	
BAIXA > 0,3m	SIMPLES	

ALTURA	QUANTIDADE	TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE
ALTA > 2,0m	TRÍPLA	2P+T, 20A/250V, SIMPLES OU DUPLA, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA EM CAIXA PVC DE 4X7 A 0,30m, 1,20m OU 1,80m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA, RESPECTIVAMENTE.
MÉDIA > 1,2m	DUPLA	
BAIXA > 0,3m	SIMPLES	

CORRENTE	QUANTIDADE	TOMADA DE CANALETA
20A	SIMPLES	2P+T, 250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA SOB MOBILIA, TIPO DUTOTEC PARA CANALETAS.
10A	DUPLA	

QUANTIDADE	INTERRUPTOR SIMPLES
UMA	INSTALADO EM CAIXA DE PVC 4x7" A 1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA.
DUAS	
TRES	
SEÇÕES	

RELE FOTOELÉTRICO
PARA O ACIONAMENTO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA, COM COMANDO NORMALMENTE FECHADO, MATERIAL COM GRAU DE PROTEÇÃO IP 66, POTÊNCIA DE COMANDO PARA LED (EP) 9,0 DE 1000W.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS/FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS.

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO ACABADO COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA. DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x60cm

ENTREFORRO	CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.
PISO	CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE

CONDUTORES	CONDUTORES, FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E À CORROSÃO, ROSCA NP, COM TAMPA CEGA, PARA AMBIENTES EXTERNOS, USAR NIT DE VEDACÃO IP54.
ELETRODUTO EM ALUMÍNIO	BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADERA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO/FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADERA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
ELETRODUTO FLEXÍVEL	ELETRODUTO FLEXÍVEL, CORRUGADO, EM PVC NA COR AMARELA ANTI-CHAMAS, CONFORME NBR15465, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PAREDE.

NOTAS GERAIS

- OS CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE #2,5MM² PARA PONTOS DE ENERGIA E ILUMINAÇÃO.
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS QUE ALIMENTAM OS QUADROS E CONDENSADORAS E TODOS AQUELES INSTALADOS SOB O PISO/DEBEM SER DE COBRE, CLASSE 01/NXA ISOLAÇÃO EM PVC, TEMPERATURA 90°C, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO DEVENIR SER DE COBRE, CLASSE 40/270V, ISOLAÇÃO EM PVC, TEMPERATURA 70°C, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
- A SEÇÃO DO CONDUTOR NEUTRO E TERRA É IGUAL AO DA FASE DO CIRCUITO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- O CONDUTOR NEUTRO NÃO PODERÁ SER LIGADO AO CONDUTOR PROTEÇÃO TERRA APOS PASSAR PELO QUADRO GERAL DA INSTALAÇÃO.
- O CONDUTOR DE PROTEÇÃO NUNCA DEVERÁ SER LIGADO AO IDR.
- UTILIZAR UM CONDUTOR NEUTRO PARA CADA CIRCUITO.
- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS RESPEITANDO OS PADRÕES DE QUALIDADE E SEGURANÇA ESTABELECIDOS NA NORMA NBR14136/2004.
- TODOS OS PONTOS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERRADOS.
- OS CIRCUITOS FORAM NUMERADOS PELA QUANTIDADE DE FASES, OU SEJA, CIRCUITOS TRIFÁSICOS CONTÉM TRÊS NÚMEROS.
- OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES, NAS CONEXÕES COM CAIXA DE PASSAGEM E DA SÁRIA.
- UTILIZAR NO MÁXIMO DUAS CURVAS, NÃO REVERSAS, EM LANÇES DE TUBULAÇÃO, ENTRE CAIXAS.
- AS CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS OBEDECEREM A SEQUINTE NORMATIZAÇÃO: FASE A - BRANCO / FASE B - PRETO / FASE C - VERMELHO / NEUTRO - AZUL CLARO / TERRA - VERDE / RETORNO - DEMIAS CORES, EXCETO AMARELO.

NUMERAÇÃO DOS CIRCUITOS:

Quadro Elétrico N° Circuito

A5 a N° Comando

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087

PROPRIETÁRIO: _____

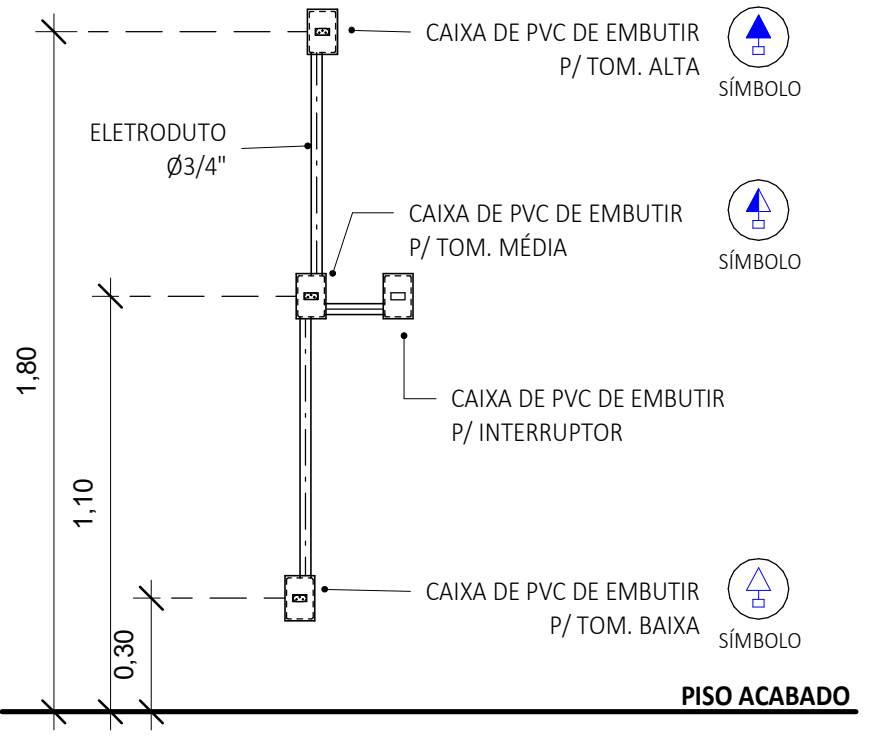
APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ Nº282, SALAS 301
BARRIO: AROLDINO PARRALZAVO
FONE: 83 3241 3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

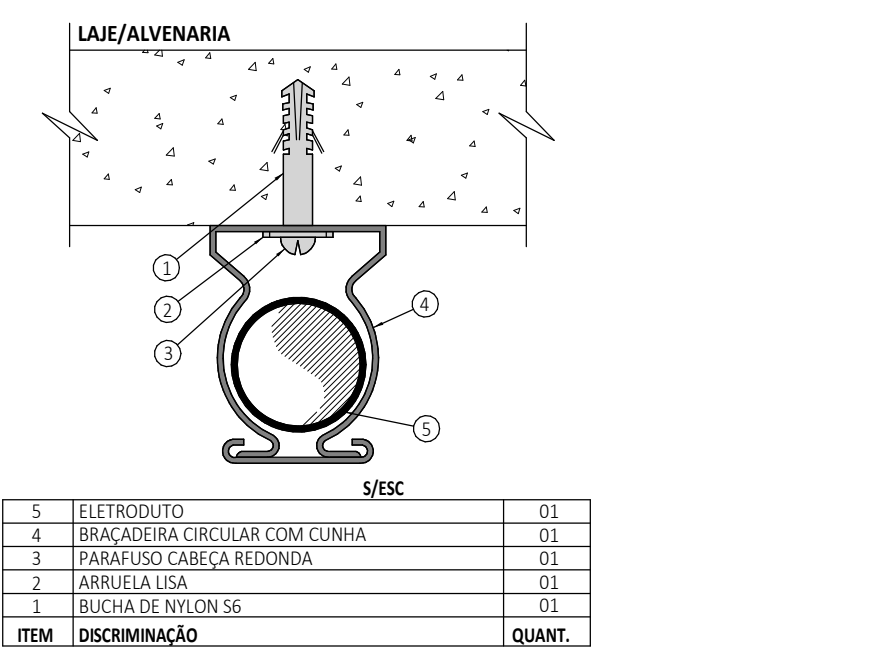
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
PROJETO: POSTO DE SAÚDE - TIPO 2
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ALIMENTAÇÃO DAS CONDENSADORAS
PONTOS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
TÉRREO PONTOS

LOCAL: LOCALIDADE DE CANOA QUEBRADA - ARACATICA
DATA: NOV/2021
PRIMEIRO: 0104

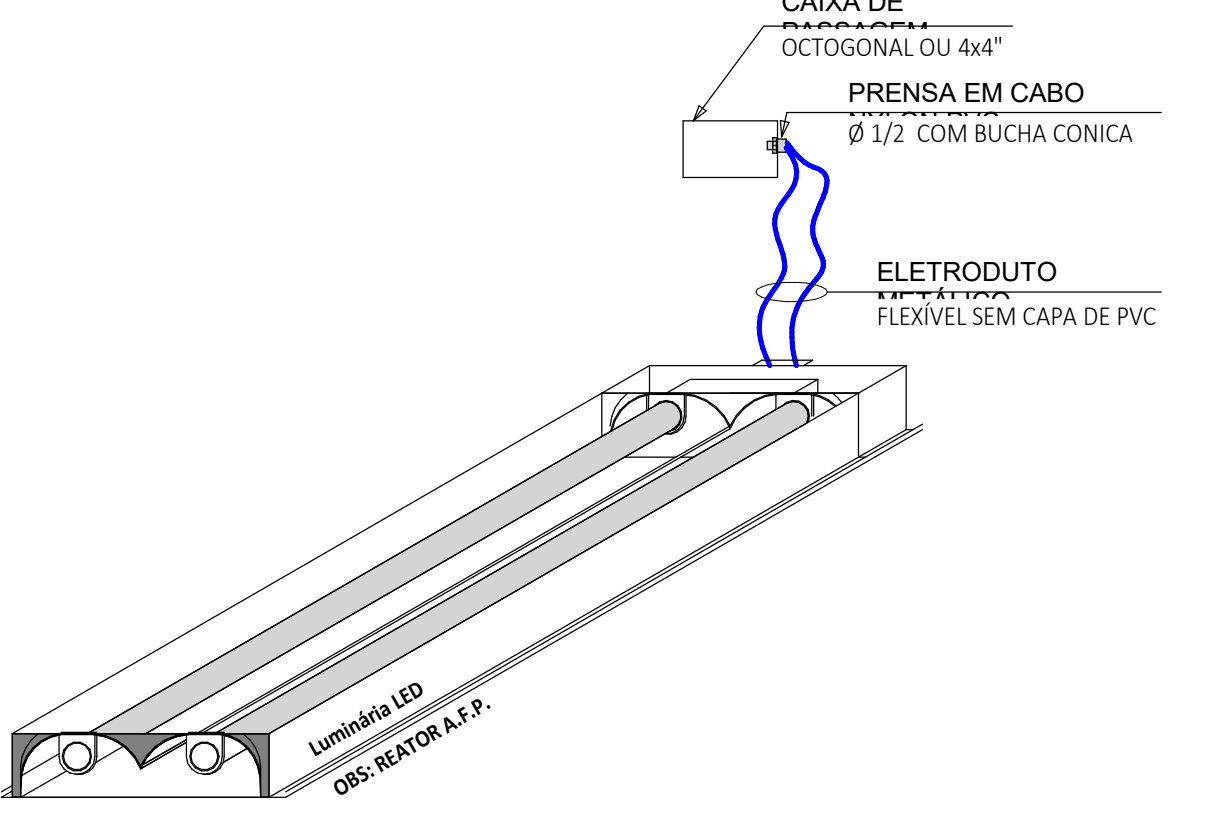
DESENHO: ALANA PRADO
ESCALA: INDICADA
ARQUIVO:



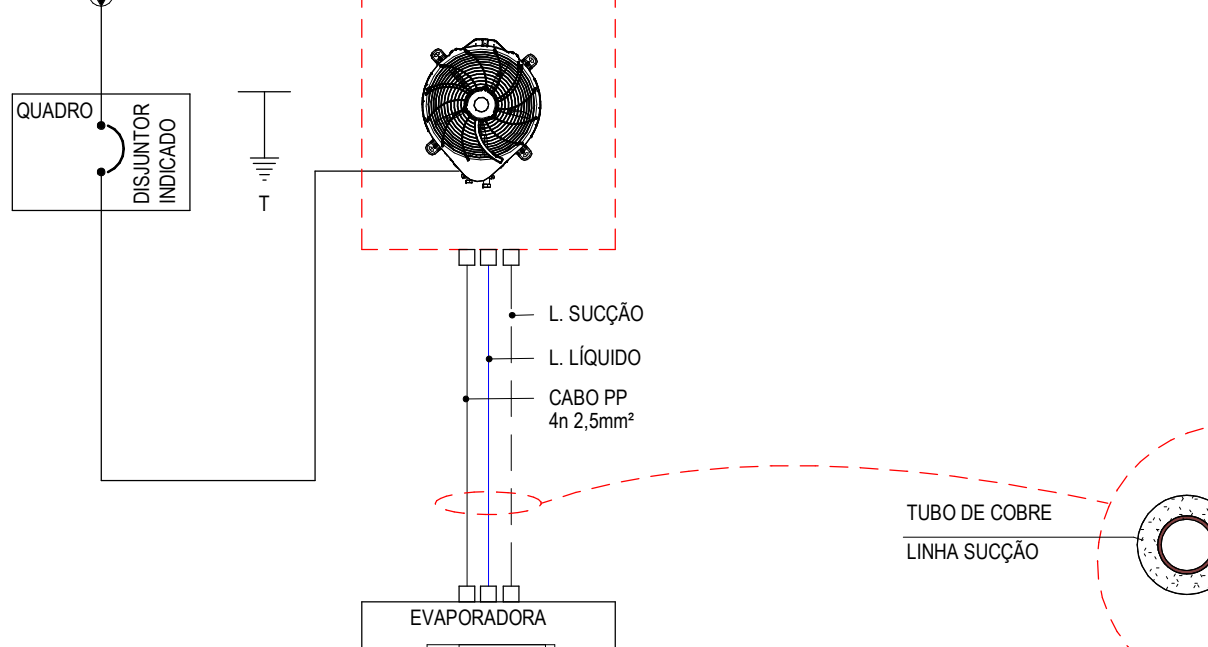
INSTALAÇÃO DAS TOMADAS/INTERRUPTORES
S/ESCALA



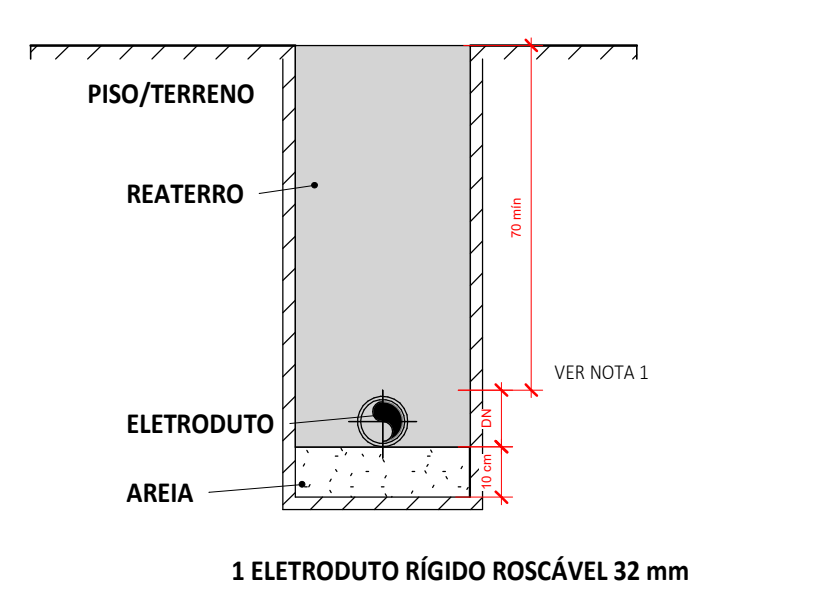
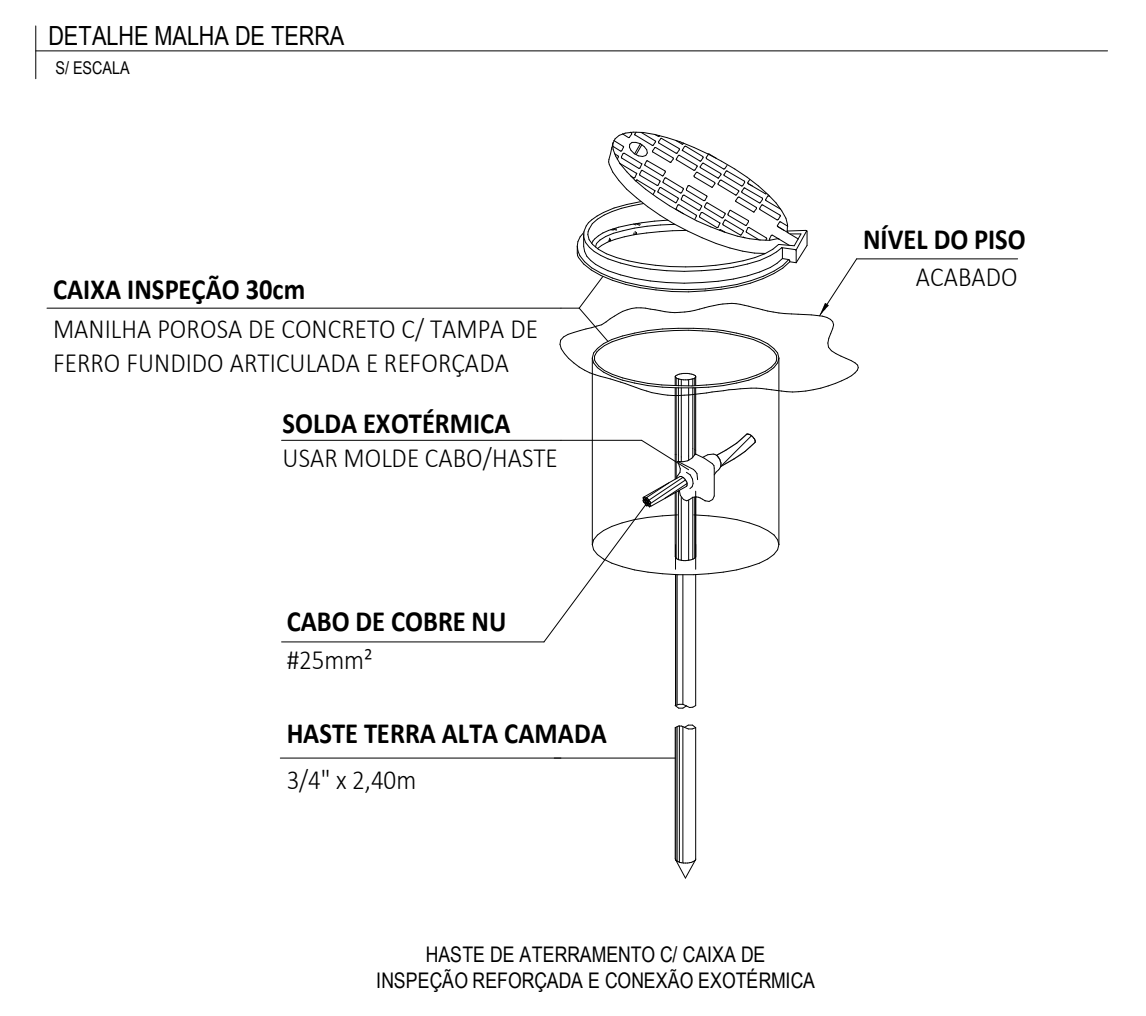
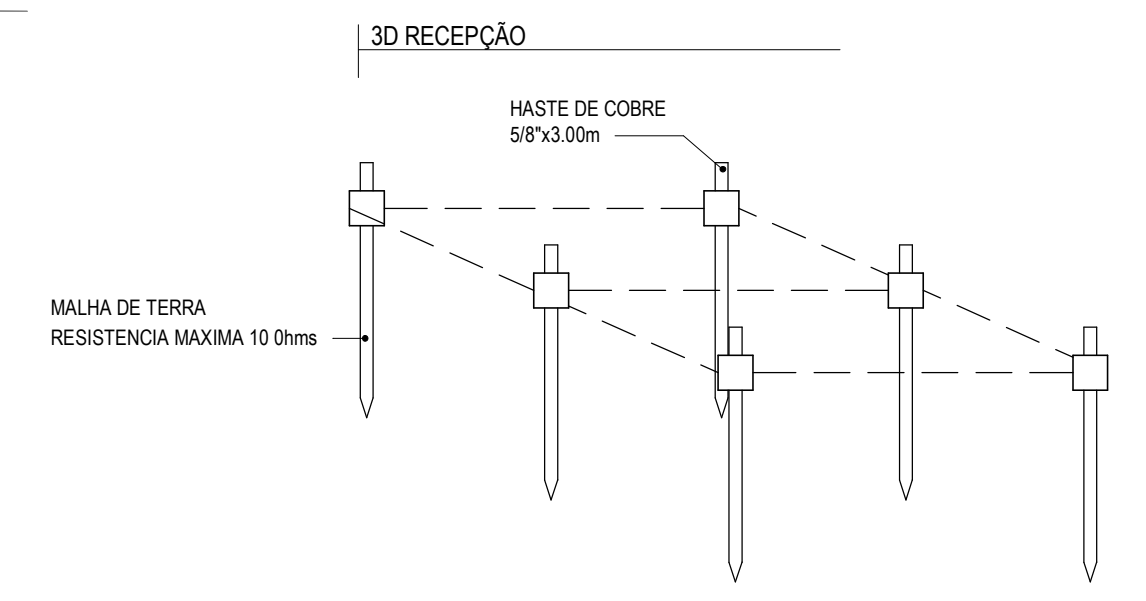
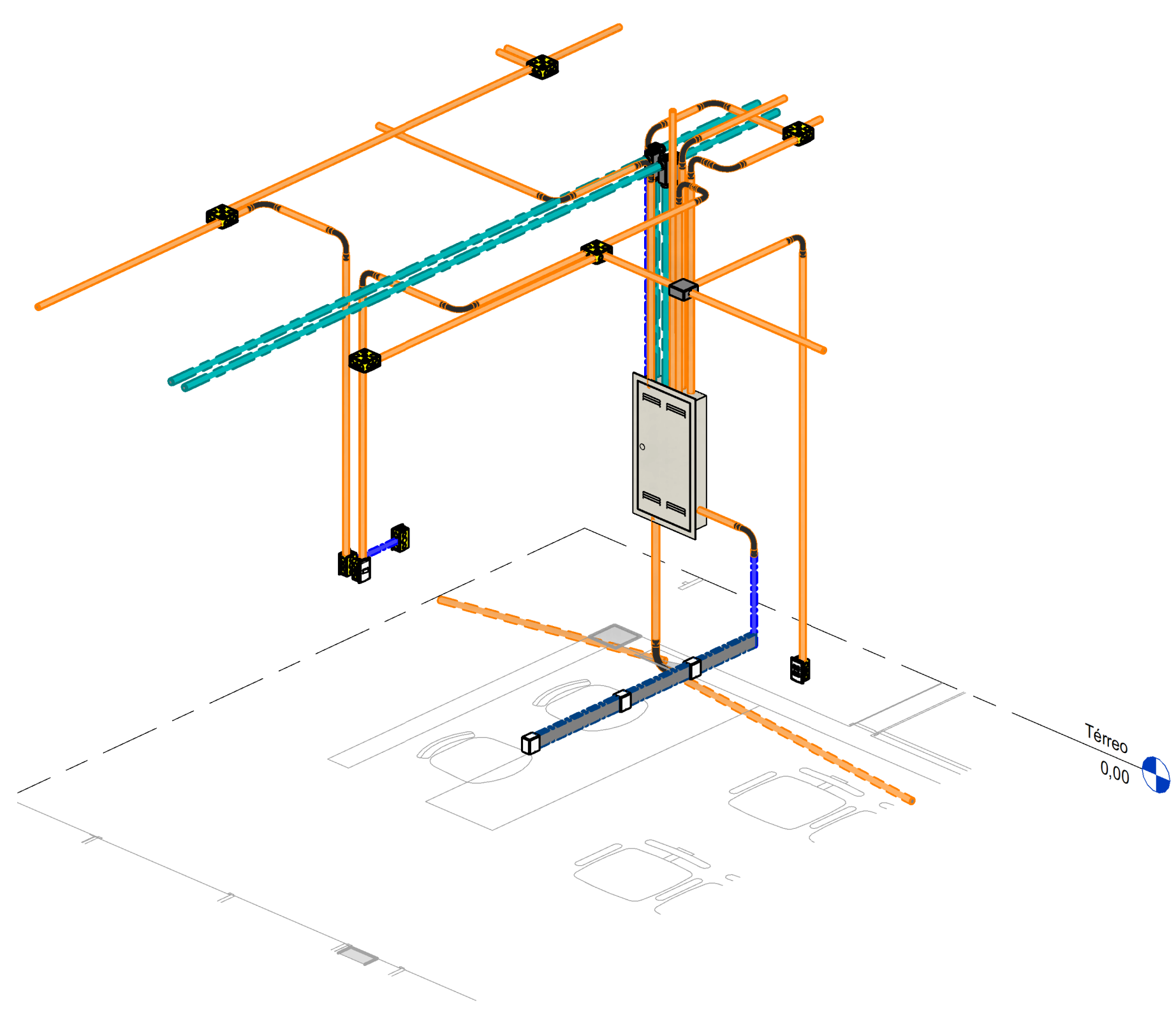
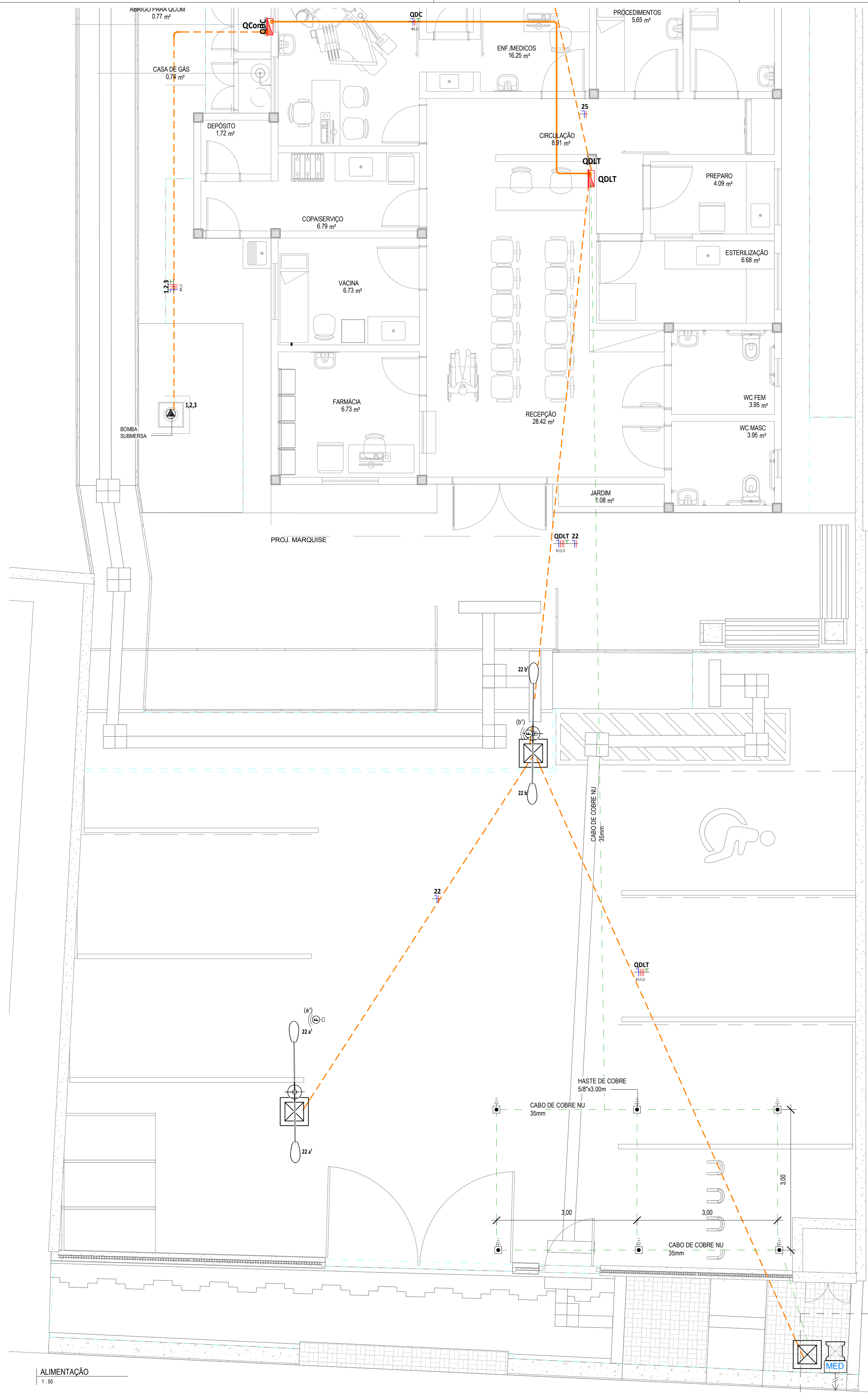
FIXAÇÃO DE ELETRODUTO
S/ESCALA



LIGAÇÃO DE LUMINÁRIA NO FORRO DERIVADA DE CAIXA
S/ESCALA



LIGAÇÃO DA CONDENSADORA/EVAPORADORA (SPLIT CONVENCIONAL)
S/ESCALA



1. DUTOS COM DIÂMETROS VARIÁVEIS DEVEM SER COMPATÍVEIS COM O DIÂMETRO NOMINAL DOS CONDUTORES A SEREM INSTALADOS;
2. A PROFUNDIDADE DO DUTO DEPENDE DO TIPO DO MATERIAL DO DUTO E DA INCLINAÇÃO UTILIZADA;
3. CADA DUTO DEVE CONTER UM CIRCUITO COMPLETO, PARA CADA CIRCUITO DEVE HAVER UM DUTO RESERVA;
4. OS DUTOS DEVEM SER VEDADOS NAS EXTREMIDADES PARA EVITAR A ENTRADA DE ÁGUA OU ANIMAIS. O MATERIAL DE VEDAÇÃO NÃO DEVE PREJUDICAR O ISOLAMENTO DO CONDUTOR;
5. A ANGULAÇÃO DE 1º PARA DRENAGEM DEVE SER UTILIZADA SOMENTE PELOS DUTOS DE FERRO, FIBROCIMENTO OU PVC. OS DUTOS EM PEAD NÃO NECESSITAM POSSUIR ANGULAÇÃO.
6. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

LEGENDA DE SÍMBOLOS

	NOME DO CORTE		Nº DA FRANCHA		SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
	SOBE		DESCE		PASSA
	SOBE E DESCE ANDA NO MESMO PAVIMENTO				
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS.					
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE				
ELETRODUTO EM ALUMÍNIO BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS. INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADORA TIPO "D", TRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TOXICOS.					
ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS. INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADORA TIPO "D", TRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TOXICOS.					
ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS. INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TOXICOS.					
ELETRODUTO FLEXÍVEL ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, EM PVC NA COR AMARELA ANTI-CHAMAS, CONFORME NBR15465. INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PAREDE.					
CABO DE COBRE NU ENTERRADO INTERLIGANDO AS HASTES DE TERRA - #50mm²					

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087	
APROVAÇÃO	

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

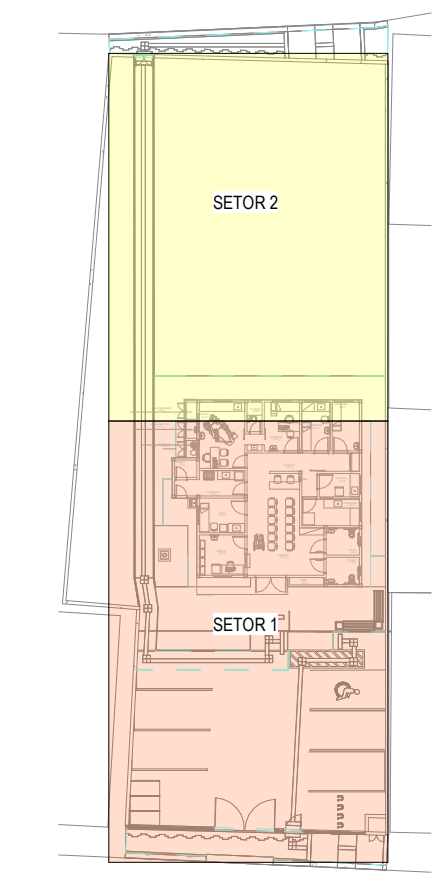
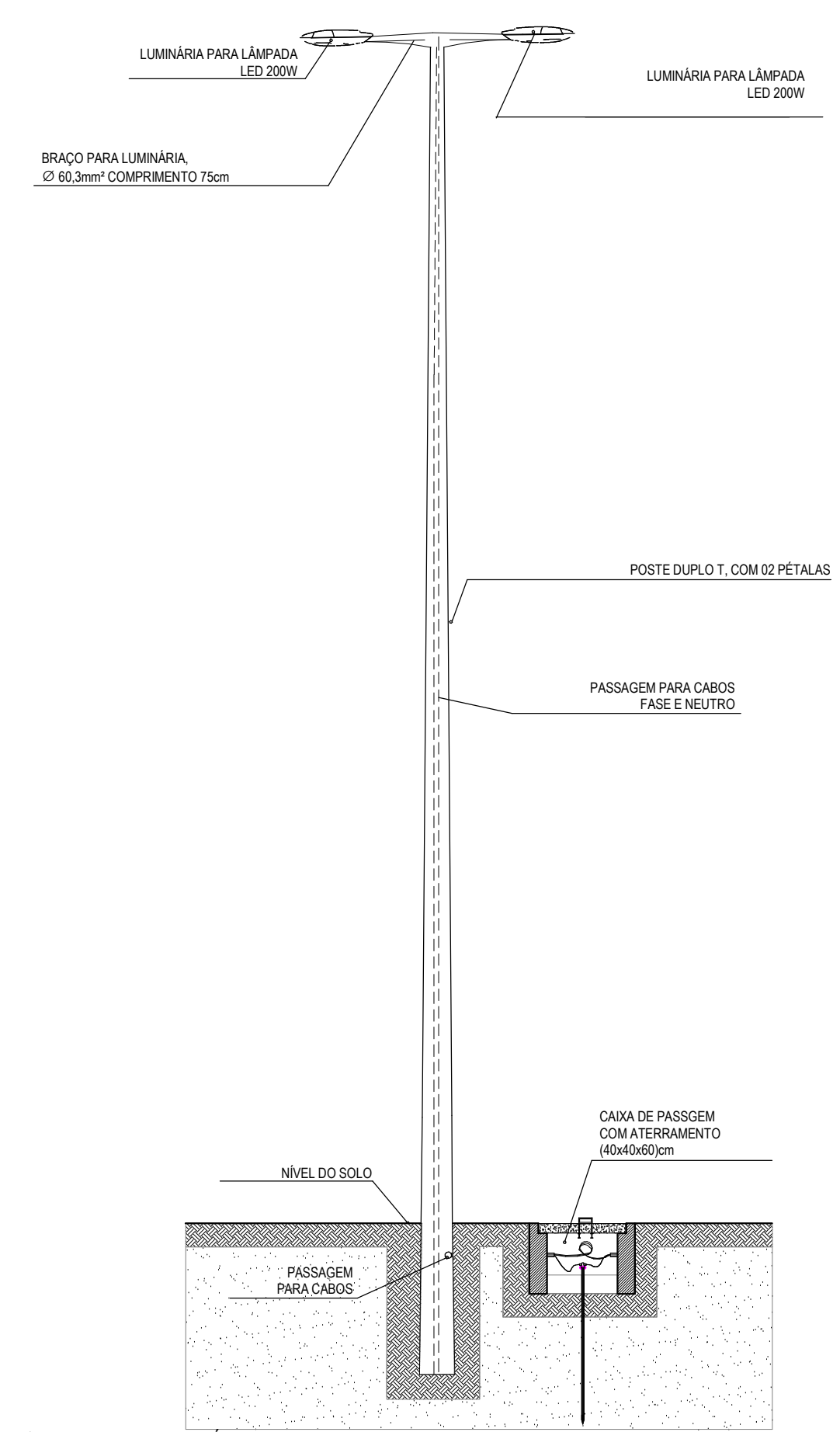
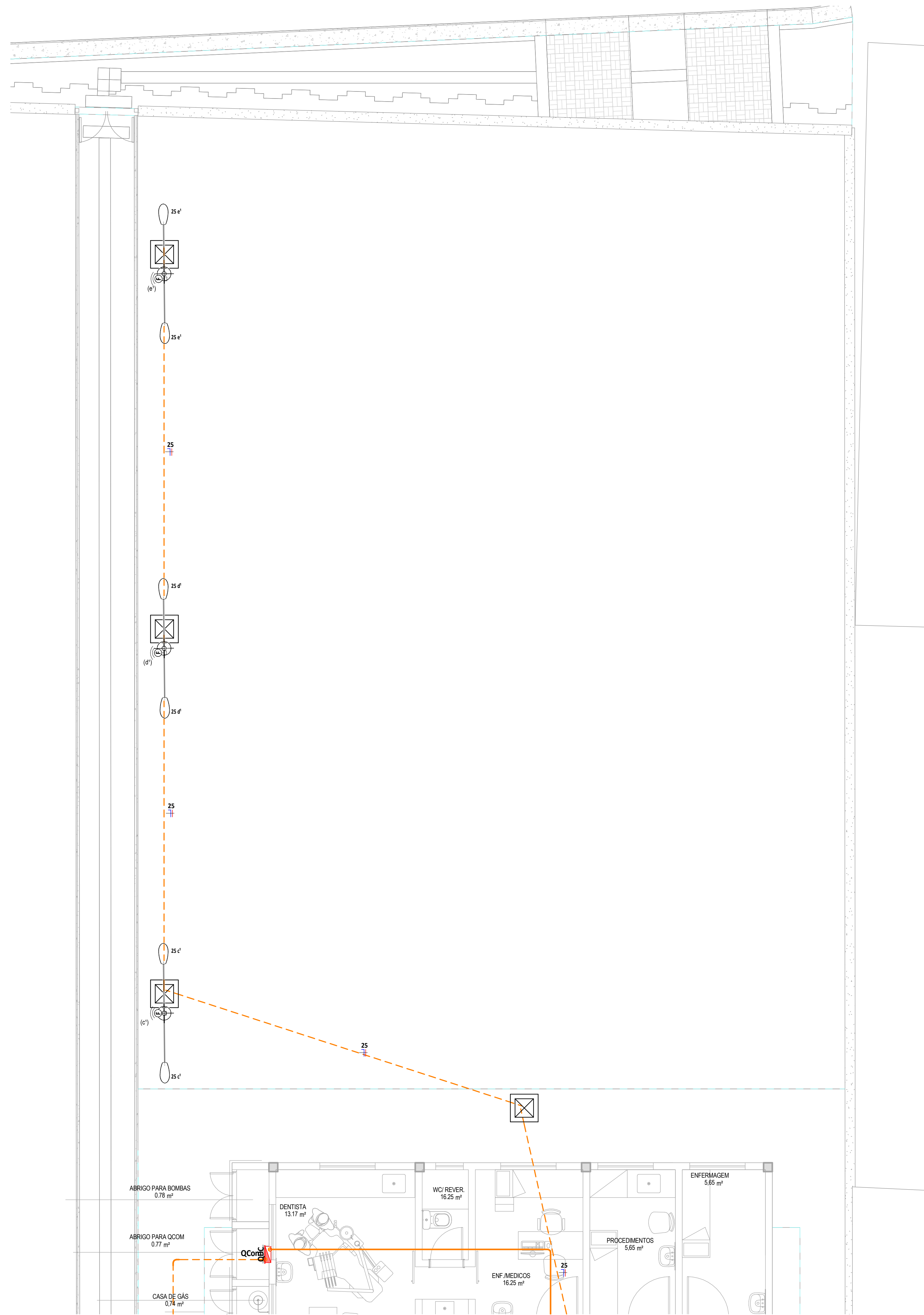
PROJETO
POSTO DE SAÚDE - TIPO 2

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
3D RECEPÇÃO
ALIMENTAÇÃO
PLANTA CHAVE.

GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº 202, SALAS 301
BARRIO: AERÓDROMO PORTALZAZAVE
FONE: 88 3241 3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

LOCAL: LOCALIDADE DE CANOA QUEBRADA - ARACATICE
DATA: NOV/2021
PROJEC: 0204

ESCALA: ARQUIVO
INDICAÇÃO:

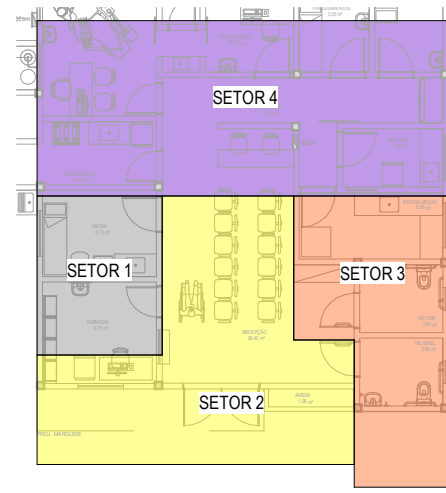
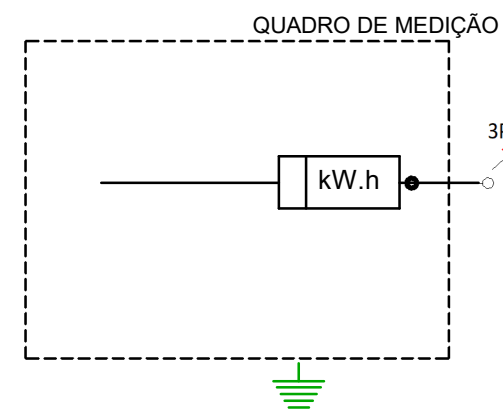
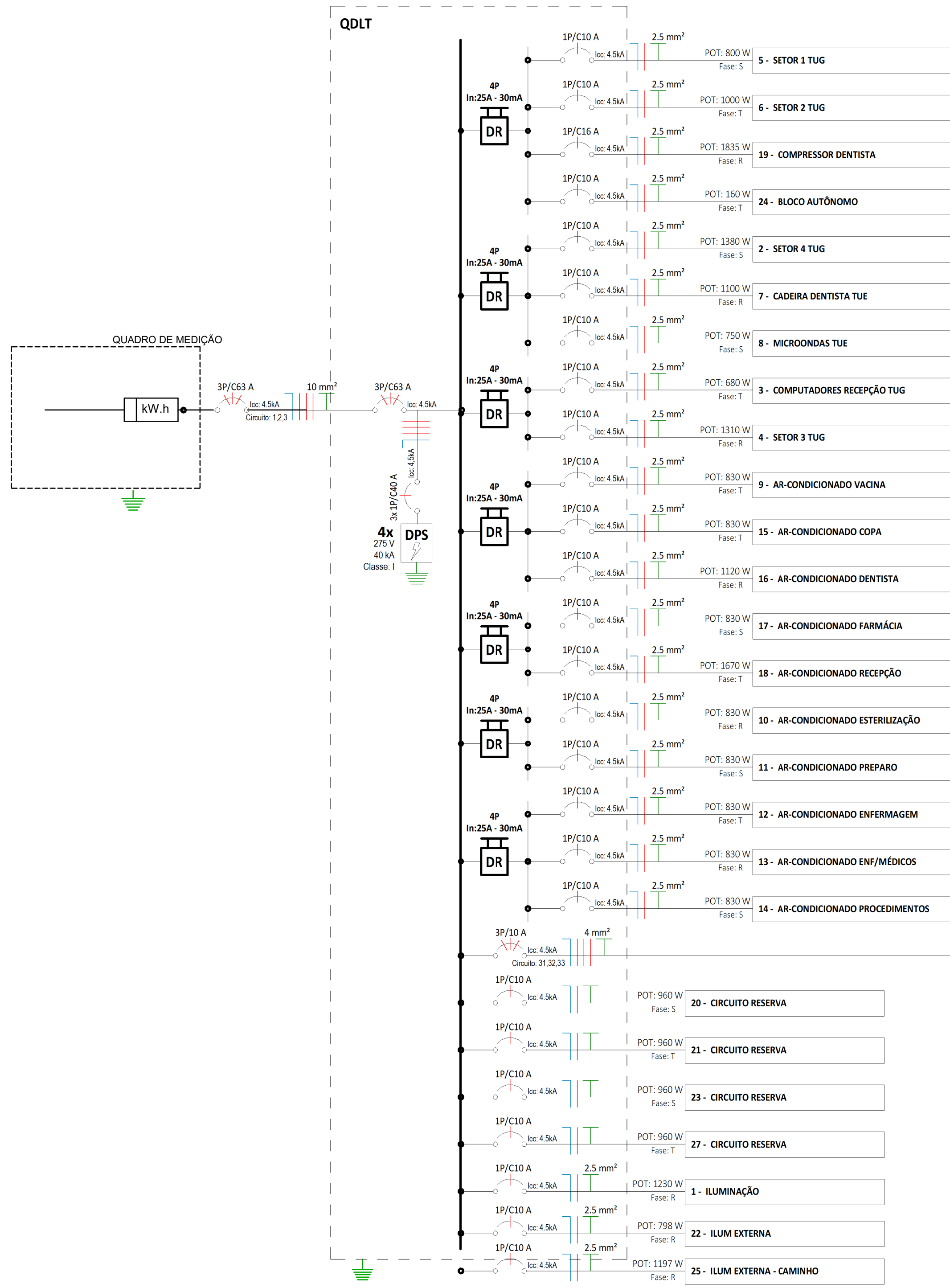


LEGENDA DE SÍMBOLOS

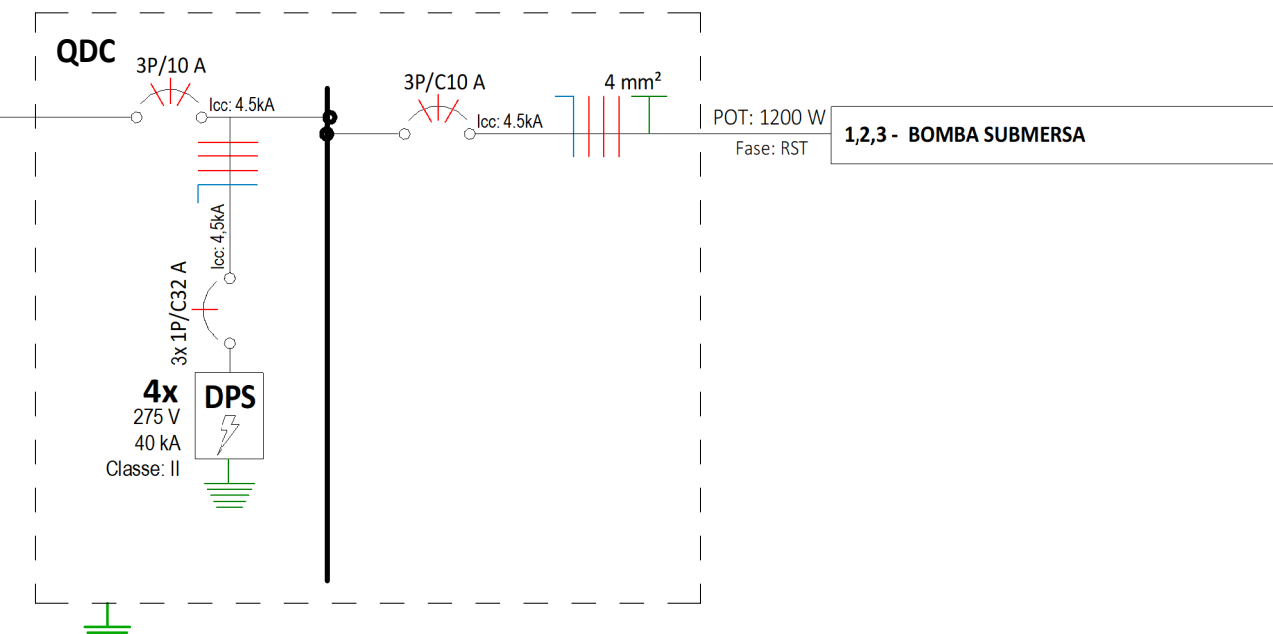
	NOME DO CORTE Nº DA PRANCHA		SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
	SOBE E DESCE ANDA NO MESMO PAVIMENTO		SOBE, DESCE, PASSA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE EMBUTR. COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS.		CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE
	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADERA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TOXICOS.		ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADERA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TOXICOS.
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TOXICOS.		ELETRODUTO FLEXÍVEL ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, EM PVC NA COR AMARELA ANTI-CHAMAS, CONFORME NBR15465, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PAREDE.
	CABO DE COBRE NÚ		ENTERRADO INTERLIGANDO AS HASTES DE TERRA - #50mm²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

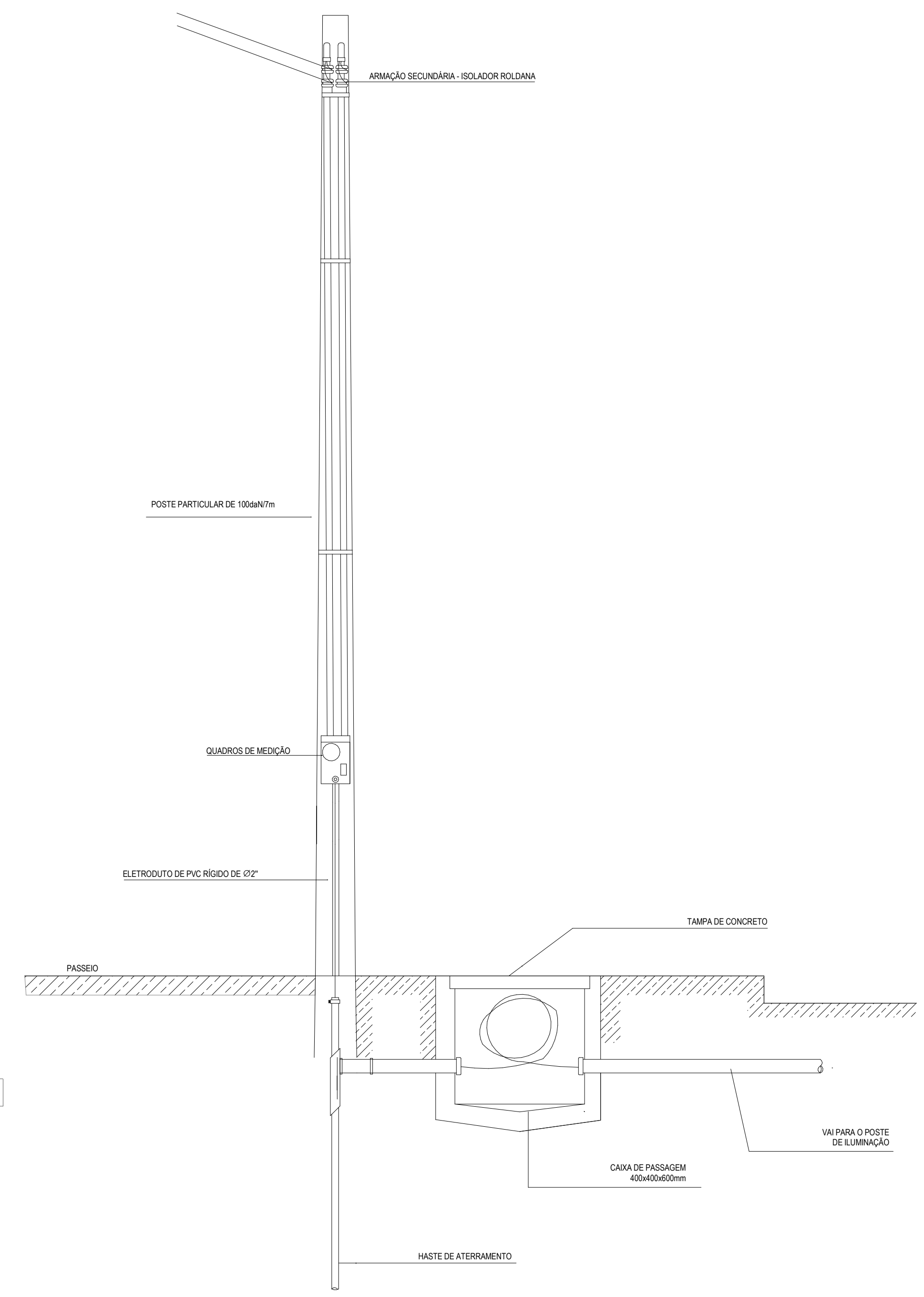
PROJETISTA LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981067	PROPRIETÁRIO
APROVAÇÃO	
<p>GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS Nº202, SALAS 301 BARRIO: AGRICOLA PROFITIZANTE FONE: 83 3241 3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</p> <p>PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</p> <p>DATA: NOV/2021 PROJETO: 0304</p> <p>LOCAL: LOCALIDADE DE CANOA QUEBRADA - ARACATICE</p> <p>DESENHO: CAMILY HASCONCELOS ESCALA: INDICAÇÃO ARQUIVO: ARQ040</p>	



PLANTA DE SETORIZAÇÃO
1:200



1,2,3 - BOMBA SUBMERSA
POT: 1200 W
Fase: RST



DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
S/ESCALA

LEGENDA DIAGRAMA UNIFILAR	
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA, RESPECTIVAMENTE
	IDR-INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (IMAX=30mA)
	DPS - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO MONOPOLAR CONTRA SURTOS (A4)
	MEDIDOR DE ENERGIA

QUADRO DE CARGAS - QDLT										
CIRCUITO Nº	UTILIZAÇÃO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA APARENTE (VA)	CORRENTE NOMINAL CALCULADA	DISJUNTOR	SEÇÃO DO CONDUTOR ADOTADO	% QUEDA DE TENSÃO	FASE R	FASE S	FASE T
QDLT										
1	ILUMINAÇÃO	220 V	1337 VA	6,08 A	10 A	2,5	1,86%	1230,1 W	0 W	0 W
2	SETOR 4 TUG	220 V	1725 VA	7,84 A	10 A	2,5	1,00%	0 W	1380 W	0 W
3	COMPUTADORES RECEPÇÃO TUG	220 V	850 VA	3,86 A	10 A	2,5	0,49%	0 W	0 W	680 W
4	SETOR 3 TUG	220 V	1638 VA	7,44 A	10 A	2,5	0,95%	0 W	0 W	1310 W
5	SETOR 1 TUG	220 V	1000 VA	4,55 A	10 A	2,5	0,58%	0 W	800 W	0 W
6	SETOR 2 TUG	220 V	1290 VA	5,88 A	10 A	2,5	0,72%	0 W	0 W	1000 W
7	CADERA DENTISTA TUE	220 V	1375 VA	6,25 A	10 A	2,5	0,80%	1100 W	0 W	0 W
8	MICROONDAS TUE	220 V	830 VA	4,26 A	10 A	2,5	0,54%	0 W	750 W	0 W
9	AR-CONDICIONADO VACINA	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,59%	0 W	0 W	830 W
10	AR-CONDICIONADO ESTERILIZAÇÃO	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,59%	830 W	0 W	0 W
11	AR-CONDICIONADO PREPARO	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,59%	0 W	830 W	0 W
12	AR-CONDICIONADO ENFERMAGEM	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,59%	0 W	0 W	830 W
13	AR-CONDICIONADO ENF/MÉDICOS	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,59%	830 W	0 W	0 W
14	AR-CONDICIONADO PROCEDIMENTOS	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,59%	0 W	830 W	0 W
15	AR-CONDICIONADO COPA	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,74%	0 W	0 W	830 W
16	AR-CONDICIONADO DENTISTA	220 V	1316 VA	5,99 A	10 A	2,5	0,99%	1120 W	0 W	0 W
17	AR-CONDICIONADO FARMÁCIA	220 V	976 VA	4,44 A	10 A	2,5	0,76%	830 W	0 W	0 W
18	AR-CONDICIONADO RECEPÇÃO	220 V	1965 VA	8,93 A	10 A	2,5	1,19%	0 W	0 W	1670 W
19	COMPRESSOR DENTISTA	220 V	2294 VA	10,43 A	16 A	2,5	1,00%	1835,2 W	0 W	0 W
20	CIRCUITO RESERVA	220 V	1200 VA	5,45 A	10 A	2,5	0 W	0 W	960 W	0 W
21	CIRCUITO RESERVA	220 V	1200 VA	5,45 A	10 A	2,5	0 W	0 W	960 W	0 W
22	ILUM EXTERNA	220 V	868 VA	3,95 A	10 A	2,5	1,55%	798,56 W	0 W	0 W
23	CIRCUITO RESERVA	220 V	1200 VA	5,45 A	10 A	2,5	0 W	0 W	960 W	0 W
24	BLOCO AUTÔNOMO	220 V	200 VA	0,91 A	10 A	4	0,07%	0 W	0 W	160 W
25	ILUM EXTERNA - CAMINHO	220 V	1302 VA	5,92 A	10 A	2,5	2,79%	1197,84 W	0 W	0 W
27	CIRCUITO RESERVA	220 V	1200 VA	5,45 A	10 A	2,5	0 W	0 W	960 W	0 W
31.32.33	QDC - QUADRO DE COMANDO DA BOMBA	380 V	1500 VA	2,28 A	10 A	2,5	0,02%	400 W	400 W	400 W
MEDIDOR										
1,2,3	QDLT	380 V	32077 VA	48,74 A	63 A	10		10651,7 W	7740 W	8320 W

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087

PROPRIETÁRIO: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: POSTO DE SAÚDE - TIPO 2

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DIAGRAMA UNIFILAR
PLANTA DE SETORIZAÇÃO

LOCAL: LOCALIDADE DE CANOA QUEBRADA - ARACATICE
DESENHO: ALANA PRADO
ESCALA: 1:100

DATA: NOV/2021
ARQUIVO:

PROMOTOR: 0404

AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, Nº 820, SALAS 301
BARRIO: ALCANTARA, FORTALEZA
FONE: 88 3241 3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR