
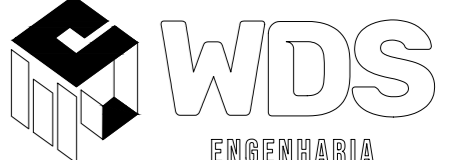


PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMIÇÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
APROVAÇÃO INTERNA	GESTÃO		VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO
	RESP. CAIC	VISTO.	RESP. MOEMA	VISTO.	RESP. WECSLEI

PROPRIETÁRIO (A):

 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS - BA

PROJETO:

 WDS ENGENHARIA
 CNPJ: 19.891.447/0001-26

FINALIDADE DO PROJETO:
 PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DA OBRA:
 HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

CONTEÚDO DA PRANCHA:
 CAPA

FRANCHA:
 00 / 25

DESENHO:
 WDS ENGENHARIA
 (77) 3613-2534

ARQUIVO:
 PG_ELN_PB_HEN_REV0

PROPRIETÁRIO (A):
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

CPF / CNPJ:
 13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA:
 RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA



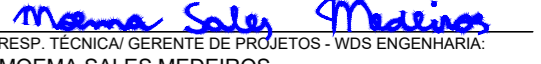
QUADRO DE ASSINATURAS:

QUADRO DE ÁREAS:


1. APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO	1.520,43 m²
2. CENTRO CIRÚRGICO/ UTI	2862,25 m²
3. ATENDIMENTO/ EMERGÊNCIA	2.050,88 m²
4. AMBULATÓRIO/ BIOMAGEM/ LABORATÓRIO	1.306,24 m²
5. ADMINISTRAÇÃO	1.245,19 m²
6. INTERNAÇÃO	2.879,09 m²
7. QUARITA PRINCIPAL	26,14 m²
8. QUARITA DE SERVIÇO	26,14 m²
9. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	15,21 m²
10. SUBESTAÇÃO A	192,16 m²
11. SUBESTAÇÃO B	89,10 m²
12. CENTRAL DE GÁS GLP	11,92 m²
13. CENTRAL DE GASES MEDICINAIS	127,89 m²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,09 m²
15. CENTRAL DE RESÍDUOS	70,20 m²
16. BLOCO DE LIGAÇÃO	497,79 m²

PROPRIETÁRIO (A):
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95

RESP. TÉCNICA/ GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA:
 CAU A137466-4
 ARQUITETA E URBANISTA/ TÉCNICA EM EDIFICAÇÕES


MOEMA SALES MEDEIROS


WECSLEI DUARTE DE SOUZA


JEFFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA

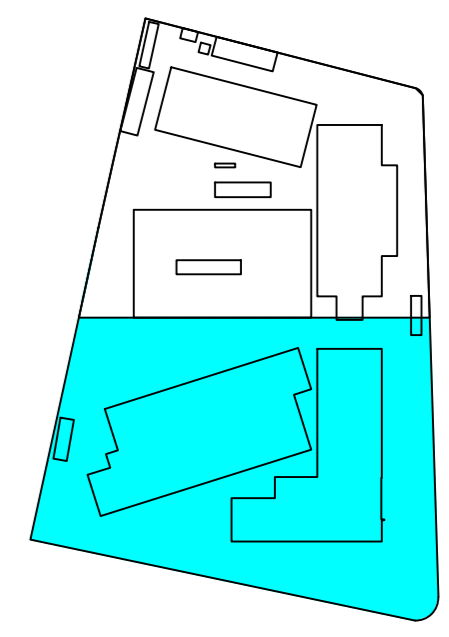
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 JEFFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
 CREA - BA - 0515654213
 ENGENHEIRO ELETRICISTA

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 13.073,72 m²
ÁREA DO TERRENO: 30.392,97 m²
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO: 0,4137
COEF. DE PERMEABILIDADE: 15,00%
CAB: 2,41

APROVAÇÃO:

CONDICIONANTES:

- Os desenhos são de nossa propriedade, não podendo ser copiados ou reproduzidos sem a autorização expressa, de acordo com a legislação brasileira em vigor.



PLANTA CHAVE

Legenda

- BUIVIN (ar condicionado)
- Caixa de passagem
- Entrada de serviço
- Interruptor simples 1-tela - 1,10m do piso
- Luminária LED 40W
- Luminária p/ lâmpada de alta pressão
- Mesa telefônica a 0,30m do piso
- Painel de comando
- Ponto genérico de luz 35W
- Quadro de distribuição
- Rede Fotofônico
- Tomada alta a 2,20m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,10m do piso
- Tomada no piso
- Póde circular 7,50 m com brago
- Póde circular 5,00 m com lâmpada 250w

Legenda de condutos

- Eletrocalha Tipo C perfurada #150x100mm
- Eletrocalha Tipo C perfurada #100x100mm
- Eletrocalha Tipo C perfurada #75x50mm
- Eletrocalha Tipo C perfurada #50x50mm
- Perfilado perfurado #38x38mm
- Perfilado perfurado #19x38mm
- Eletroduto metálico 3/4" (reto)
- Eletroduto PVC 3/4" (embudo parede)
- Eletroduto PEAD 4" (embudo piso)

03	-				
02	-				
01	-				

00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO

APROVAÇÃO	GESTÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
INTERNA	CAIC	MCEMA	WECSLEI

PROPRIETÁRIO (A):	PROJETO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DO PROJETO:	DATA:
HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA	03/02/2022

CONTÉUDO DA FRANQUIA:	PRIMEIRA:	DESENHO:
IMPLANTAÇÃO - FIBRA E TELEFONIA	01	VIS. ENGENHEIRA

PROPRIETÁRIO (A):	CPF (CNPJ):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS	13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA:	QUADRO DE ÁREAS
RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA	

PLANTA DE SITUAÇÃO:	PROPRIETÁRIO (A):
	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

QUADRO DE ÁREAS:	PROPRIETÁRIO (A):
<ul style="list-style-type: none"> 1. ÁREA TERAÇO E LOCOMOÇÃO: 1.024,43 m² 2. CENTRO CIRÚRGICO / UTI: 288,25 m² 3. ATENDIMENTO EMERGÊNCIA: 2.000,00 m² 4. AMBULATÓRIO / BOMBAZO / LABORATÓRIO: 1.306,24 m² 5. ADMONISTRAÇÃO: 383,43 m² 6. INTERNAÇÃO: 2.878,28 m² 7. QUANTIA DE SERVIÇO: 38,14 m² 8. CASA DE SERVIÇO: 194,2 m² 9. SUBESTAÇÃO: 192,16 m² 10. INTERNAÇÃO: 862,0 m² 11. INTERNAÇÃO: 1.318 m² 12. CENTRAL DE GÁS SUP: 1.318 m² 13. CENTRAL DE GÁS MEDIANA: 137,88 m² 14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS: 102,00 m² 15. CENTRAL DE RESÍDUOS: 78,20 m² 16. BARRIO DE SERVIÇO: 48,79 m² 	<p>Moema Sales Medeiros CAIA ASSINADA PROJETISTA RESPONSÁVEL</p> <p>Moema Sales Medeiros CAIA ASSINADA PROJETISTA RESPONSÁVEL</p> <p>Wesley Duarte de Souza CAIA ASSINADA PROJETISTA RESPONSÁVEL</p> <p>Jelversson Costa Conceição Silva CAIA ASSINADA PROJETISTA RESPONSÁVEL</p>

ÁREA TOTAL OBRAS: 13.927,0 m²	ÁREA DO TERRENO: 20.367,0 m²
ÁREA DE COBERTURA: 13.927,0 m²	ÁREA DE COBERTURA: 13.927,0 m²
ÁREA DE COBERTURA: 13.927,0 m²	ÁREA DE COBERTURA: 13.927,0 m²

CONDIÇÕES:



Legenda de condutos

- Eletrocalha Tipo C perfurada #150x100mm
- Eletrocalha Tipo C perfurada #100x100mm
- Eletrocalha Tipo C perfurada #75x50mm
- Eletrocalha Tipo C perfurada #50x50mm
- Perfido perfurado #38x38mm
- Perfido perfurado #19x38mm
- Eletroduto metálico 3/4" (teto)
- Eletroduto PVC 3/4" (embutido parede)
- Eletroduto PEAD 4" (embutido piso)

03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMIÇÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO

APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	VISTO	RESP. MOEMA	VERIFICAÇÃO VISTO	RESP. WECSLEI	APROVAÇÃO VISTO
-------------------	------------	-------	-------------	-------------------	---------------	-----------------

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS - BA
 CNPJ: 19.891.447/0001-26

PROJETO:
WDS
 CNPJ: 13.654.405/0001-95

FINALIDADE DO PROJETO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 DATA: 03/02/2022

FINALIDADE DA OBRA:
HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA
 REVISÃO: 00
 ESCALA: 1:50

CONTEÚDO DA FRANCHA:
CABEAMENTO ESTRUTURADO - BLOCO ADM
 PRANCHA: 02/25
 DESENHO: WDS ENGENHARIA (77) 9813-9284
 ARQUIVO:

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CPF / CNPJ: 13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:
 PROPRIETÁRIO (A):
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95

RESP. TÉCNICA GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA
 MOEMA SALES MEDEIROS
 CAU 1127456-4
 ARQUITETA E URBANISTA TÉCNICA EM REGULAÇÃO

RESP. TÉCNICO DIRETOR DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA
 WESLEY DUARTE DE SOUZA
 CREA - BA - 05053302-0

RESP. TÉCNICO
 JERFERTON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
 CREA - BA - 051564513
 ENGENHEIRO ELÉTRICO

QUADRO DE ÁREAS:

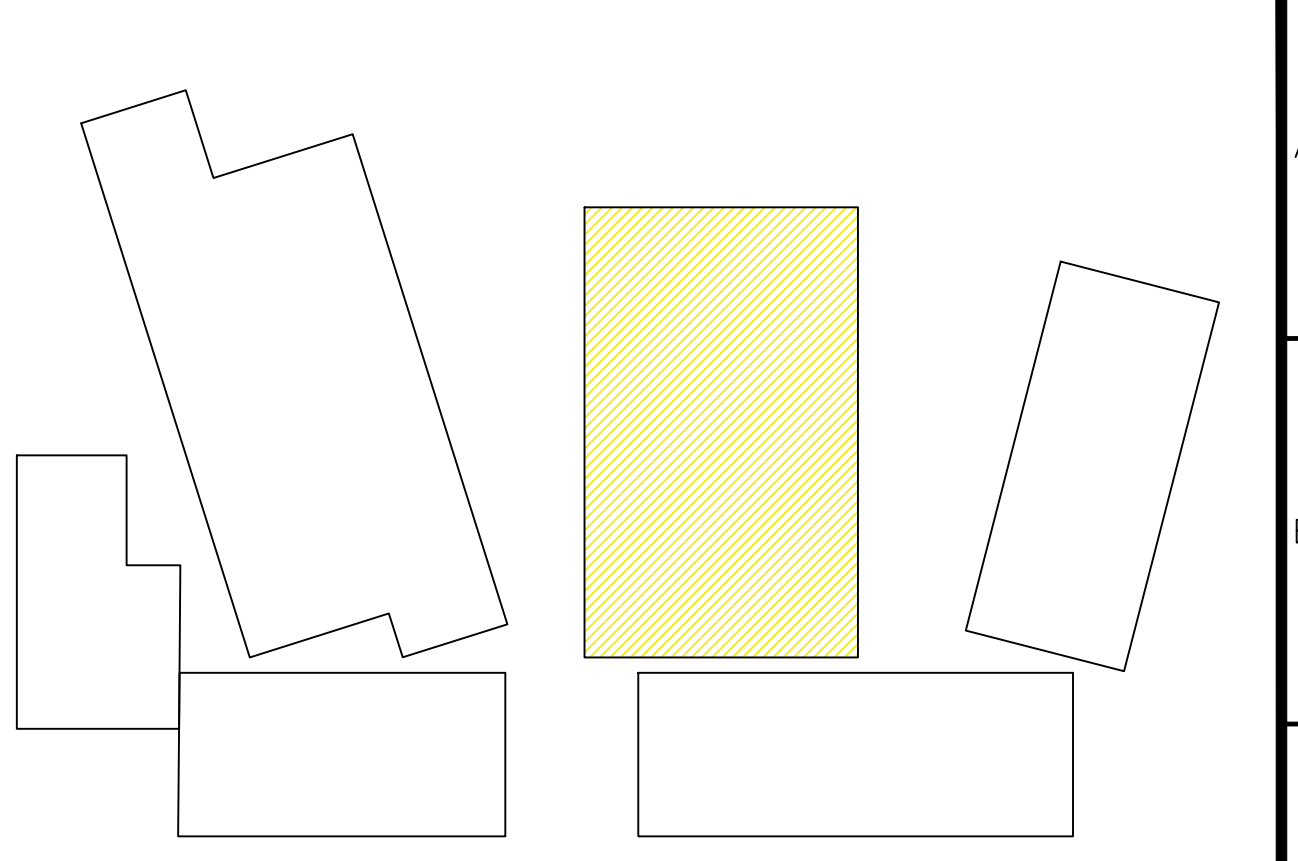
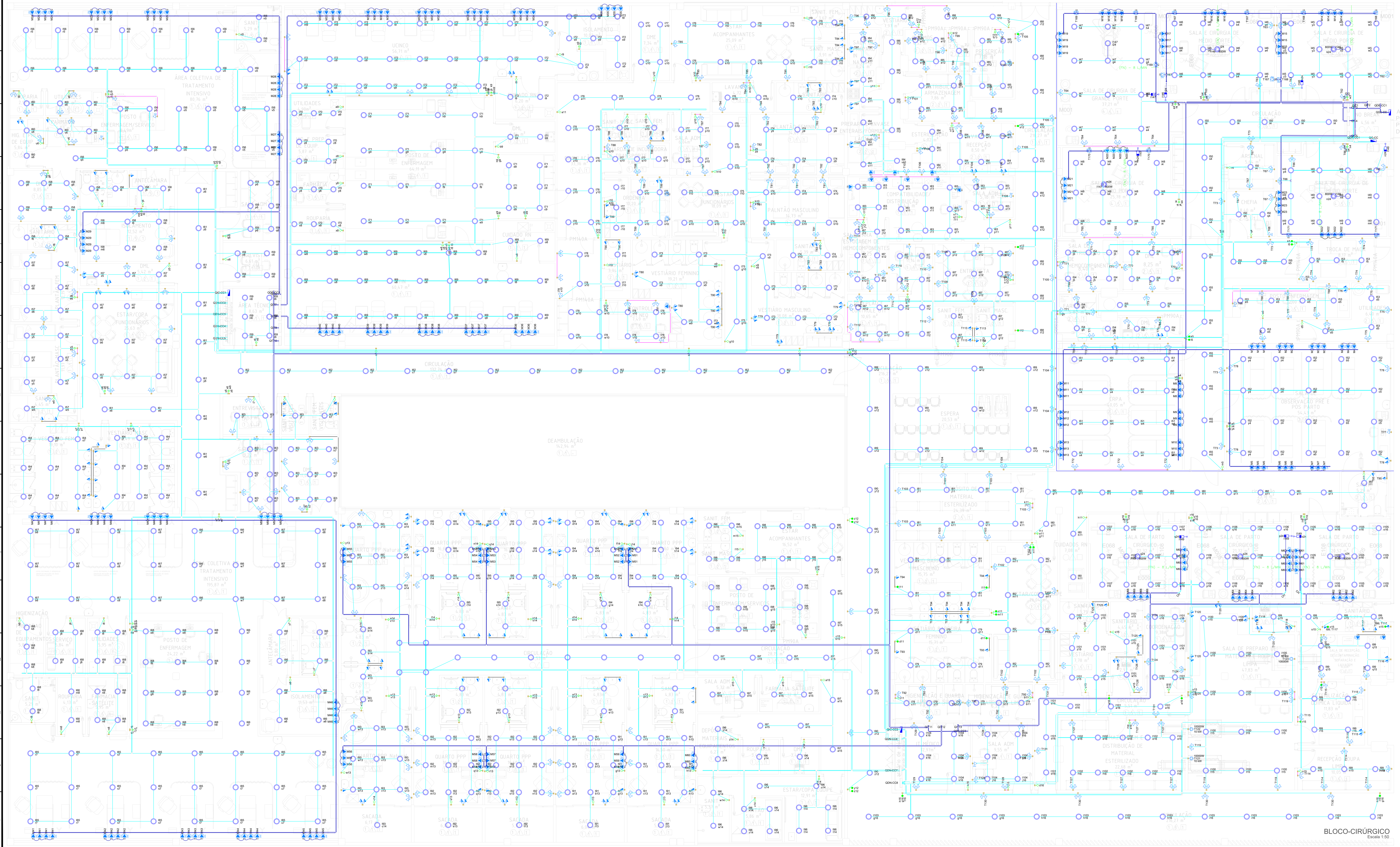
1. ÁREA TERRENO E LOBISTO	1.520,43 m²
2. CENTRO CIRÚRGICO / UTI	2862,25 m²
3. ATENDIMENTO / EMERGÊNCIA	2.050,88 m²
4. AMBULATÓRIO / BOMBADEIROS / LABORATÓRIO	1.306,24 m²
5. ADMINISTRATIVO	245,19 m²
6. INTERNAÇÃO	2.874,09 m²
7. QUARTA PRINCIPAL	28,14 m²
8. QUARTA DE SERVIÇOS	20,14 m²
9. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	15,51 m²
10. SUBESTAÇÃO A	192,16 m²
11. SUBESTAÇÃO B	89,10 m²
12. CENTRAL DE GÁS GIP	11,92 m²
13. CENTRAL DE GASES MEDICINAIS	127,89 m²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,09 m²
15. CENTRAL DE RESÍDUOS	79,29 m²
16. BLOCO DE USUÁRIOS	49,79 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUIDA = 13.073,72 m²
 ÁREA DO TERRENO = 30.397 m²
 ÍNDICE DE OCUPAÇÃO = 0,437
 COEF. DE PERMEABILIDADE = 15,008
 CAB. 2,41

APROVAÇÃO:

CONDICIONANTES

Os materiais de construção utilizados neste projeto são de qualidade superior e foram selecionados com base em especificações técnicas e normas vigentes. A responsabilidade pela execução das obras é de responsabilidade do contratante.



- Legenda**
- 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
 - 2 Tomadas baixas a 1,20 m do piso
 - 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
 - Central de Foco a 1,50 m
 - Condute 7
 - Cunha horizontal 90°
 - Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
 - Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
 - Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso
 - Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
 - Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
 - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 5 teclas - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 6 teclas - 1,10m do piso
 - Lumínria LED 40W
 - Panel Elétrico
 - Ponto trifásico a 0,30m do piso
 - Quadro de proteção
 - Refletor de led
 - Tomada média a 1,10m do piso

03	-				
02	-				
01	-				
NO	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
REQUERIMENTO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA	RESPONSAVEL	VISTO
APROVAÇÃO	GESTÃO	VERIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO		
INTERNA	CAIC	MODICA	RECLSD		

PROPRIETÁRIO DA OBRA
BARREIRAS CAPITAL DO BEM

PROPRIETÁRIO DO PROJETO
WDS
 WDS Engenharia
 Av. ... 138, 201 - 13.654-405/001-95

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BLOCO CIRÚRGICO

PROJETO Nº: 05
 DATA: 03/02/2022
 ESCALA: 1:50

PROPRIETÁRIO DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 ENDEREÇO DO PROJETO: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRAS/BA - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO

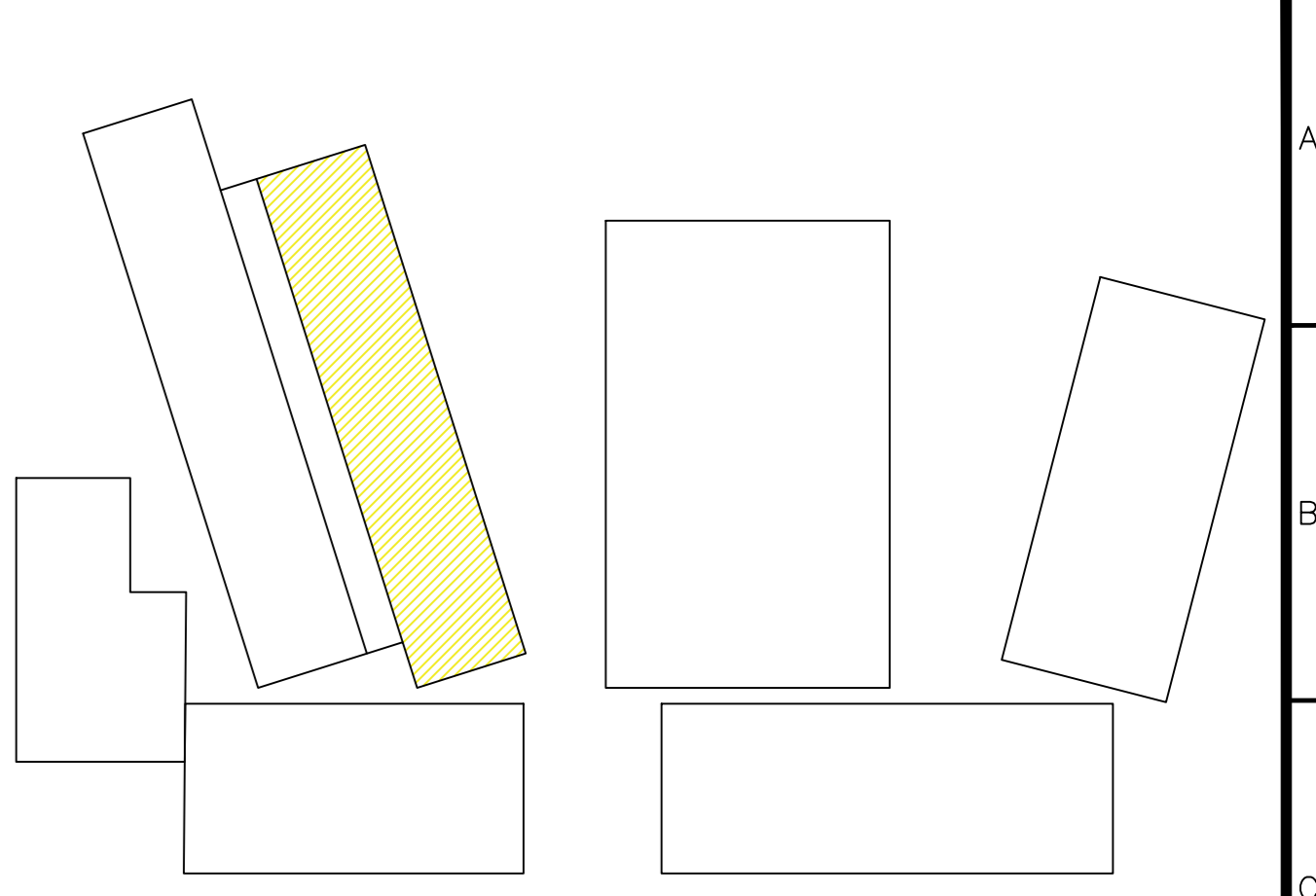
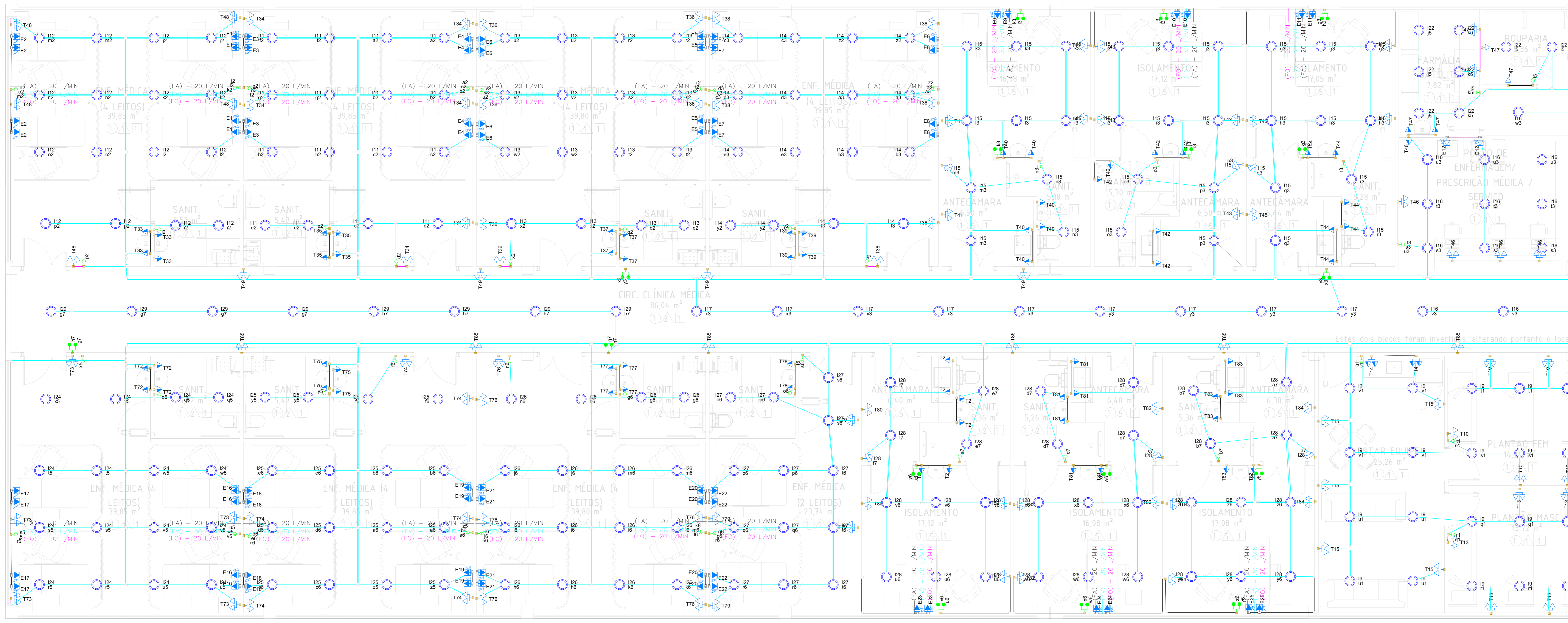
QUADRO DE ASSINATURAS

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 OFICINA: 13.654.405/001-95

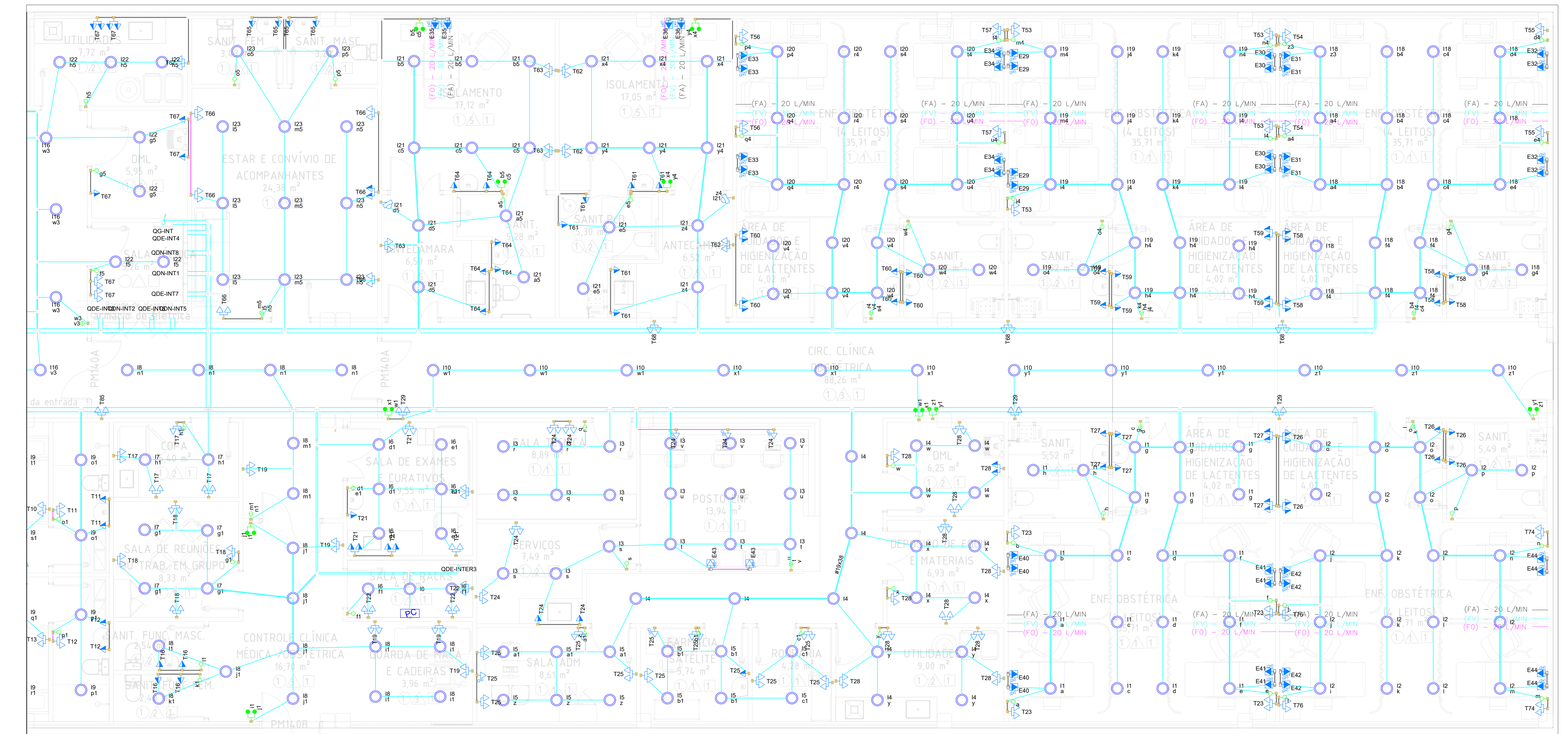
QUADRO DE ÁREAS

1. ÁREA TOTAL DO PROJETO	13.654,40 m²
2. ÁREA DE CONSTRUÇÃO	13.654,40 m²
3. ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
4. ÁREA DE PLANTIO	13.654,40 m²
5. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
6. ÁREA DE SERVIÇOS	13.654,40 m²
7. ÁREA DE RECREIO	13.654,40 m²
8. ÁREA DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
9. ÁREA DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
10. ÁREA DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
11. ÁREA DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
12. ÁREA DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
13. ÁREA DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
14. ÁREA DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
15. ÁREA DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
16. ÁREA DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
17. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
18. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
19. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
20. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
21. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
22. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
23. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
24. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
25. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
26. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
27. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
28. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
29. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
30. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
31. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
32. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
33. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
34. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
35. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
36. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
37. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
38. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
39. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
40. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
41. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
42. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
43. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
44. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
45. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
46. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
47. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
48. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
49. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
50. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
51. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
52. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
53. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
54. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
55. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
56. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
57. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
58. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
59. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
60. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
61. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
62. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
63. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
64. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
65. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
66. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
67. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
68. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
69. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
70. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
71. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
72. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
73. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
74. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
75. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
76. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
77. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
78. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
79. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
80. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
81. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
82. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
83. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
84. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
85. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
86. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
87. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
88. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
89. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
90. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
91. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
92. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
93. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
94. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
95. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
96. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
97. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
98. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
99. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
100. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
101. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
102. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
103. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
104. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
105. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
106. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
107. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
108. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
109. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
110. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
111. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
112. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
113. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
114. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
115. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
116. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
117. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
118. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
119. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
120. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
121. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
122. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
123. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
124. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
125. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
126. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
127. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
128. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
129. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
130. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
131. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
132. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
133. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
134. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
135. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
136. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
137. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
138. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
139. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
140. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
141. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²
142. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE RECREIO	13.654,40 m²
143. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES	13.654,40 m²
144. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
145. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE LIMPEZA	13.654,40 m²
146. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA	13.654,40 m²
147. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
148. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE	13.654,40 m²
149. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO	13.654,40 m²
150. ÁREA DE SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE CULTURA	13.654,40 m²

CONDICIONANTES



Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas baixas a 1,20 m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária LED 40W
	Panel Elétrico
	RACK
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso



Legenda de condutas	
	Canotina Tipo C perfurada #100x100mm
	Canotina Tipo C perfurada #100x100mm
	Canotina Tipo C perfurada #475x50mm
	Canotina Tipo C perfurada #450x50mm
	Perfuro perfurado #400x30mm
	Perfuro perfurado #400x30mm
	Enteudo PVC 32" (embudo parede)
	Enteudo PEAD 47" (embudo piso)

BLOCO-INTERNAÇÃO I
Escala 1:50

03	-						
02	-						
01	-						
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC			
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO		

APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	VISTO	VERIFICAÇÃO MDEMA	VISTO	RESP. WECSLEI	APROVAÇÃO WECSLEI	VISTO
-------------------	------------	-------	-------------------	-------	---------------	-------------------	-------

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

PROJETO: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BLOCO INTERNAÇÃO I

PREFATURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

WDS

03/02/2022

REVISÃO: 00

ESCALA: 1:50

PROJETO Nº: 06/26

PROJETO Nº: 13.654.405/0001-95

PLANTA DE SITUAÇÃO

QUADRO DE ÁREAS

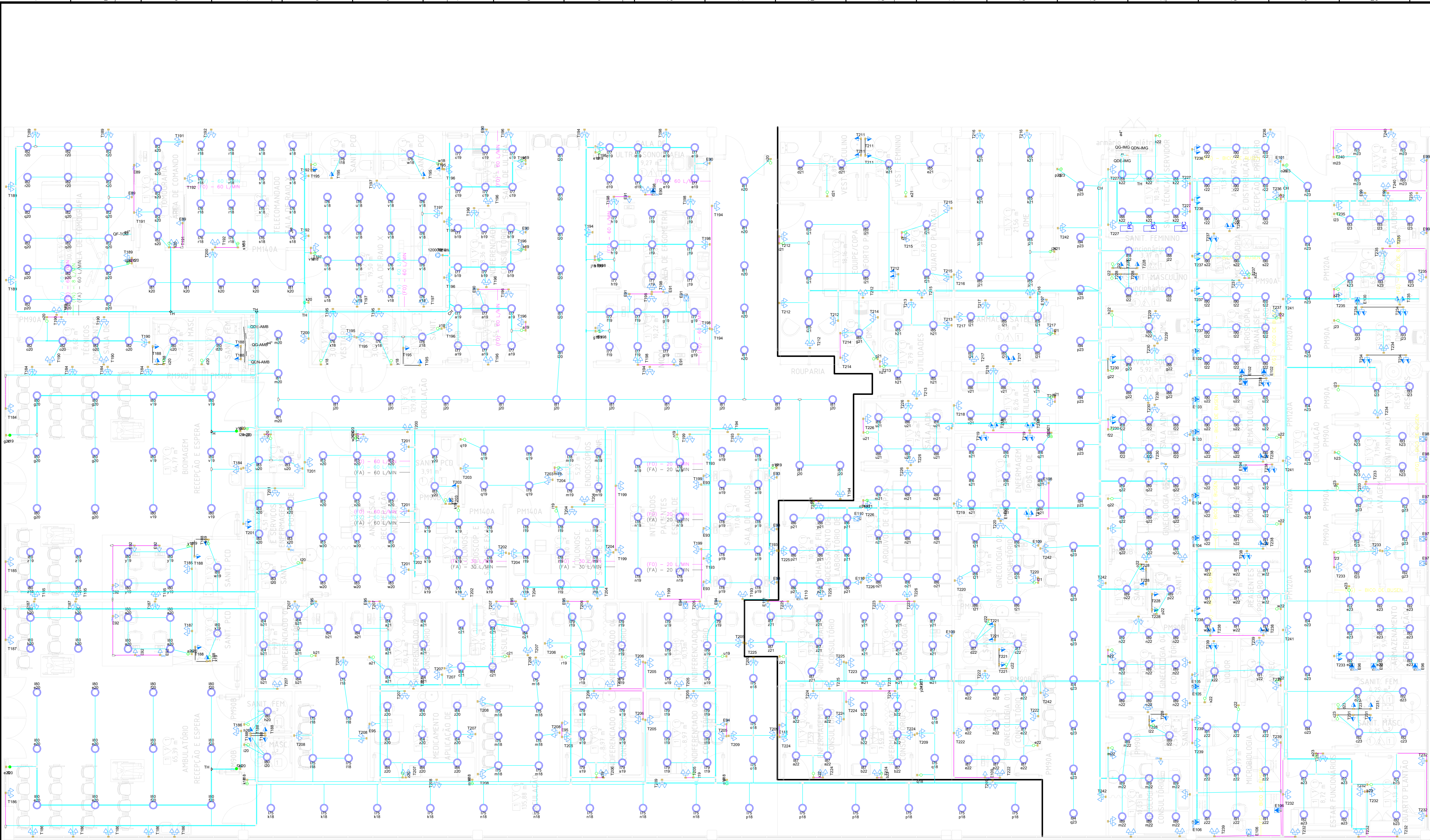
1. ÁREA DE TERRENO	13.654,40 m²
2. ÁREA DE CONSTRUÇÃO	13.654,40 m²
3. ÁREA DE PAVIMENTO	13.654,40 m²
4. ÁREA DE FUNDAMENTO	13.654,40 m²
5. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
6. ÁREA DE SERVIÇO TÉCNICO	13.654,40 m²
7. ÁREA DE SERVIÇO DE ADMINISTRAÇÃO	13.654,40 m²
8. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
9. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
10. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
11. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
12. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
13. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
14. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
15. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²
16. ÁREA DE SERVIÇO DE ATENDIMENTO	13.654,40 m²

QUADRO DE ASSINATURAS

PROFESSOR RESPONSÁVEL: MOEMA SALES MEDEIROS

PROFESSOR RESPONSÁVEL: WELLESLEY DUARTE DE SOUZA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: JEFFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA



Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas baixas a 1,20 m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária LED 40W
	Panel Elétrico
	RACK
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de condutas	
	Eletroduto Tipo C perfurado #150x100mm
	Eletroduto Tipo C perfurado #100x100mm
	Eletroduto Tipo C perfurado #75x50mm
	Eletroduto Tipo C perfurado #60x30mm
	Perfuro perfurado #30x30mm
	Eletroduto metálico #4" (60)
	Eletroduto PVC 3"4" (semelhado panela)
	Eletroduto PEAD 4" (semelhado piso)

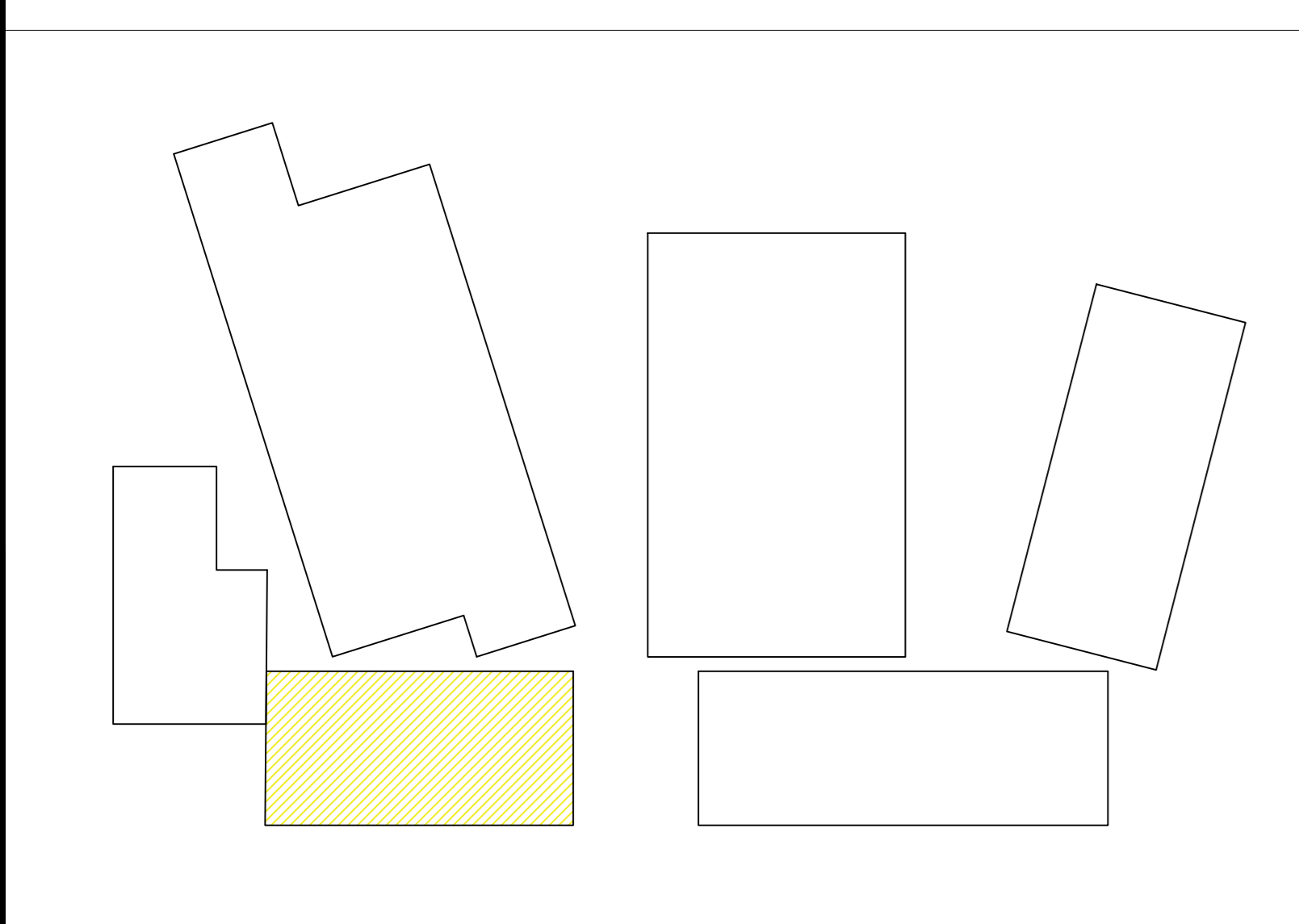
BLOCO-AMBULATÓRIO/BIOIMAGEM
Escala 1:50

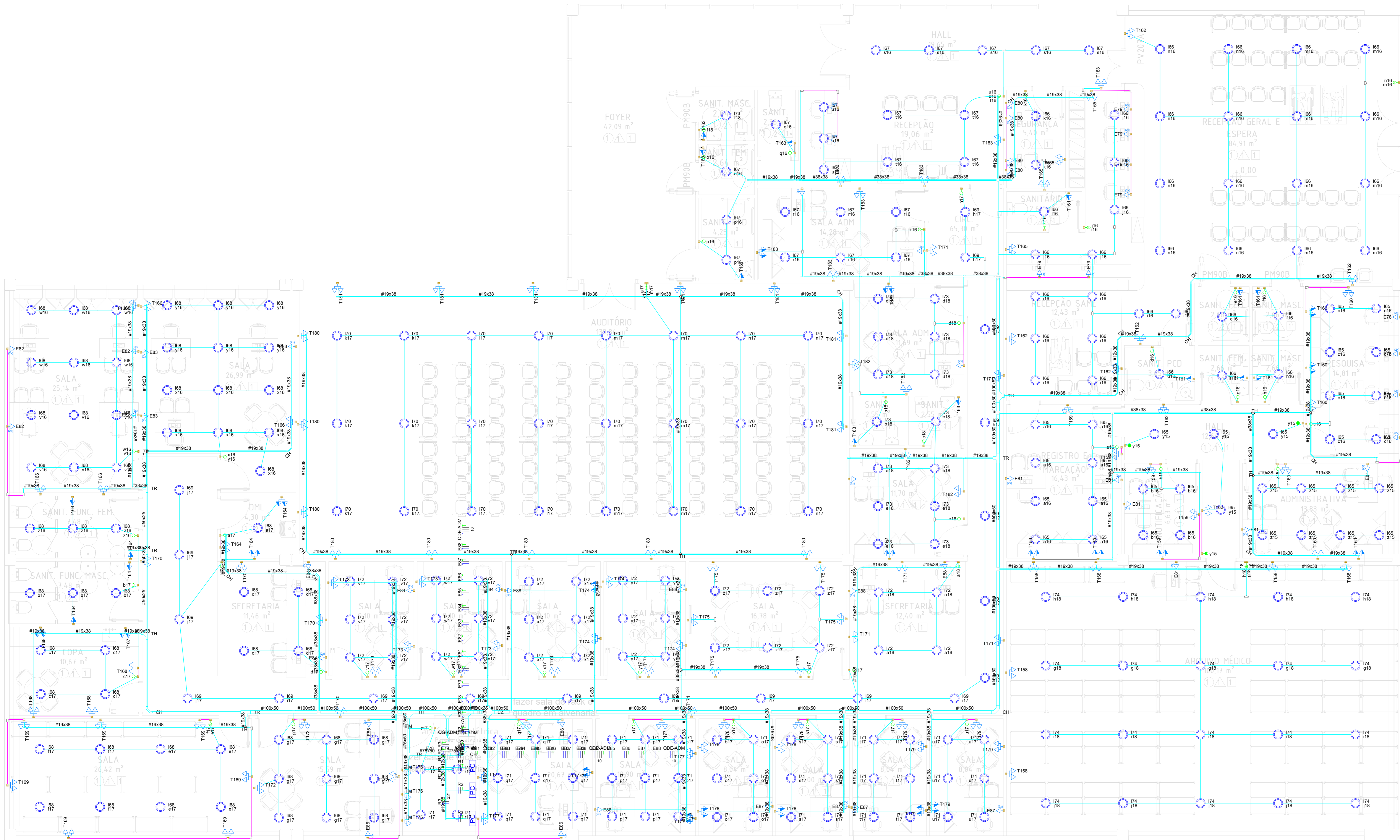
03	-						
02	-						
01	-						
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC			
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO		

APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	VISTO	RESP. M/SEMA	VISTO	RESP. WECSLEI	APROVAÇÃO	VISTO
-------------------	------------	-------	--------------	-------	---------------	-----------	-------

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
PROPRIETÁRIO (R): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FINALIDADE DO PROJETO: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA
DATA: 03/02/2022
REVISÃO: 00
ESCALA: 1:50
CONTÉUDO DA PLANHA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BLOCO AMBULATORIO/BIOIMAGEM
PRIMEIRA: 08
SEGUNDA: 26
PROPRIETÁRIO (R): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO: QUADRO DE ÁREAS/ÁREAS
ÁREA DE ÁREAS:
 1. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 2. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 3. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 4. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 5. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 6. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 7. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 8. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 9. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 10. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 11. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 12. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 13. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 14. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 15. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
 16. ÁREA DE ÁREAS: 13.827,0 m²
ÁREA TOTAL ÁREAS: 13.827,0 m²
ÁREA DO TERRENO: 13.827,0 m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 13.827,0 m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 13.827,0 m²
ÁREAS:
CONDIÇÕES:





Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas baixas a 1,20 m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária LED 40W
	Panel Elétrico
	RACK
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de condutas	
	Eletrocalha Tipo C perfurada #150x100mm
	Eletrocalha Tipo C perfurada #100x100mm
	Eletrocalha Tipo C perfurada #75x50mm
	Eletrocalha Tipo C perfurada #50x50mm
	Perfuro perfurado #38x38mm
	Perfuro perfurado #19x38mm
	Eletrocalha PVC 3/4" (embudo parede)
	Eletrocalha PEAD 4" (embudo piso)

03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	

APROVAÇÃO	RESP.	GESTÃO	VISTO	RESP.	VERIFICAÇÃO	VISTO	RESP.	APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

PROPRIETÁRIO (R): WDS CAPITAL DO DESENVOLVIMENTO

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DO PROJETO: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

DATA: 03/02/2022

REVISÃO: 00

ESCALA: 1:50

CONTÉUDO DA FRANQUIA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BLOCO AMBULATORIO/BIOMAGEM

PRIMEIRO: 08

SEGUNDO: VISTO ENGENHEIRO (77) 38252534

TERCEIRO: ARQUIVO

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

CPF (A): 13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO: QUADRO DE ÁREAS/ÁREAS

ÁREA DE OBRA:

1. ÁREA TOTAL DO TERRENO	13.654,40 m²
2. ÁREA DE CONSERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO CULTURAL	0,00 m²
3. ÁREA DE SERVIÇOS	15,24 m²
4. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
5. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
6. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
7. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
8. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
9. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
10. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
11. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
12. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
13. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
14. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
15. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
16. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
17. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
18. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
19. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
20. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
21. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
22. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
23. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²
24. ÁREA DE SERVIÇOS ESPECIAIS	15,24 m²

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

PROPRIETÁRIO (R): WDS CAPITAL DO DESENVOLVIMENTO

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

DATA: 03/02/2022

REVISÃO: 00

ESCALA: 1:50

CONTÉUDO DA FRANQUIA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BLOCO AMBULATORIO/BIOMAGEM

PRIMEIRO: 08

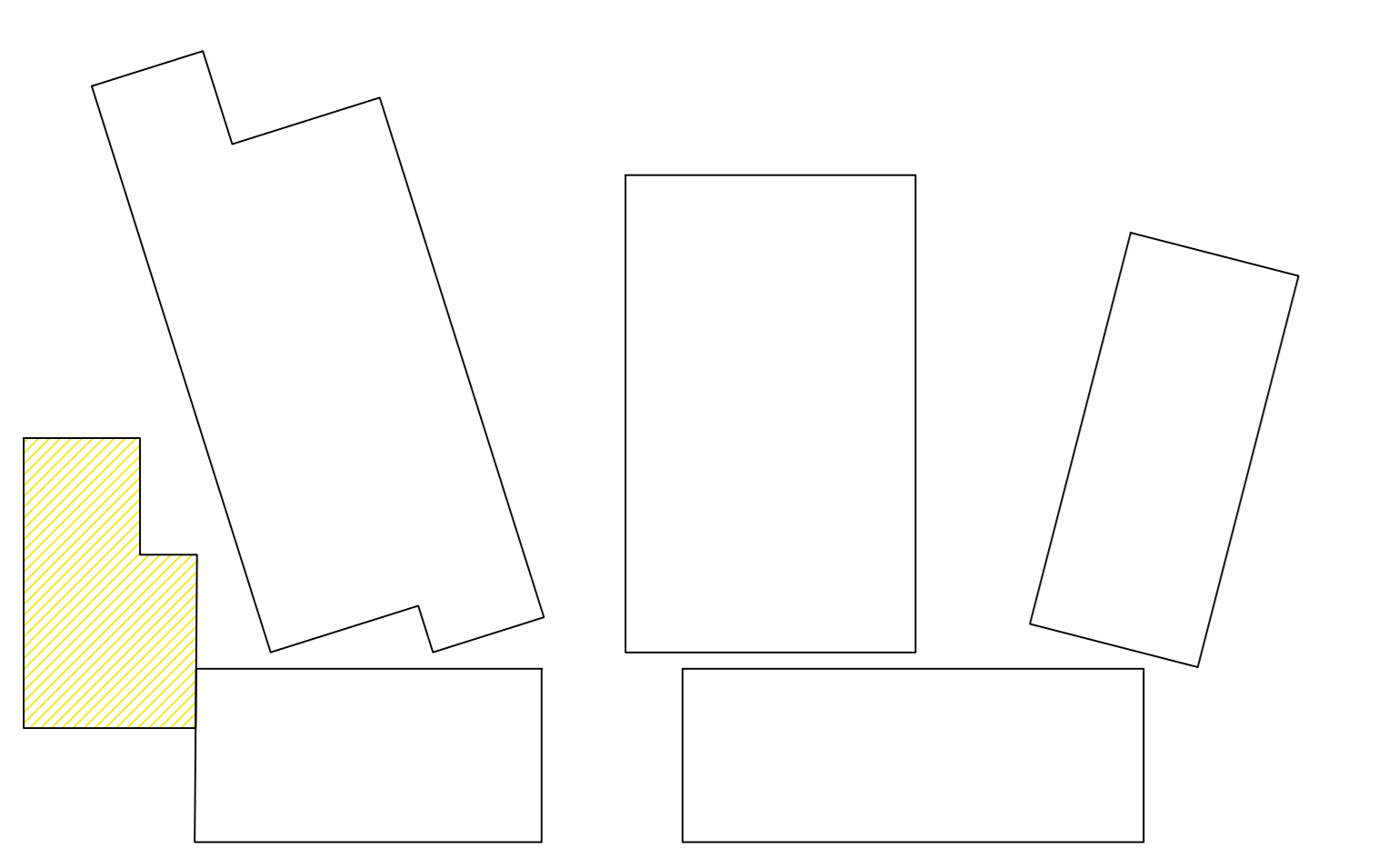
SEGUNDO: VISTO ENGENHEIRO (77) 38252534

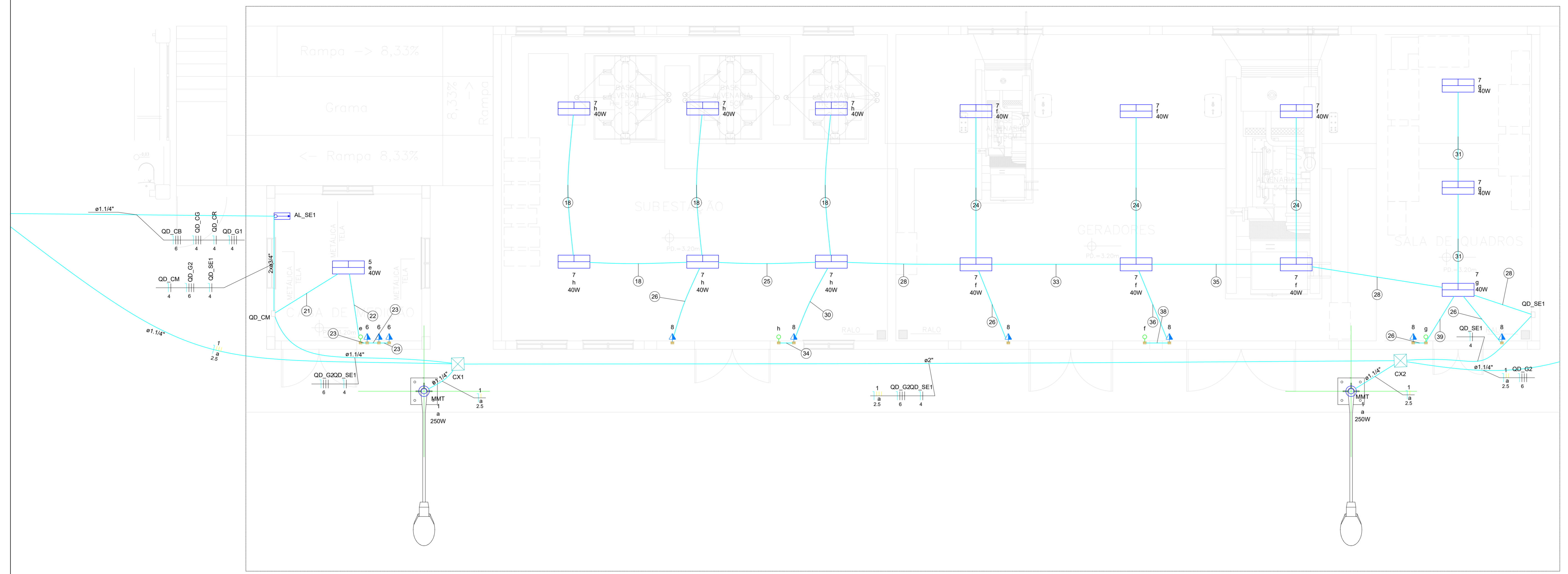
TERCEIRO: ARQUIVO

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

CPF (A): 13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

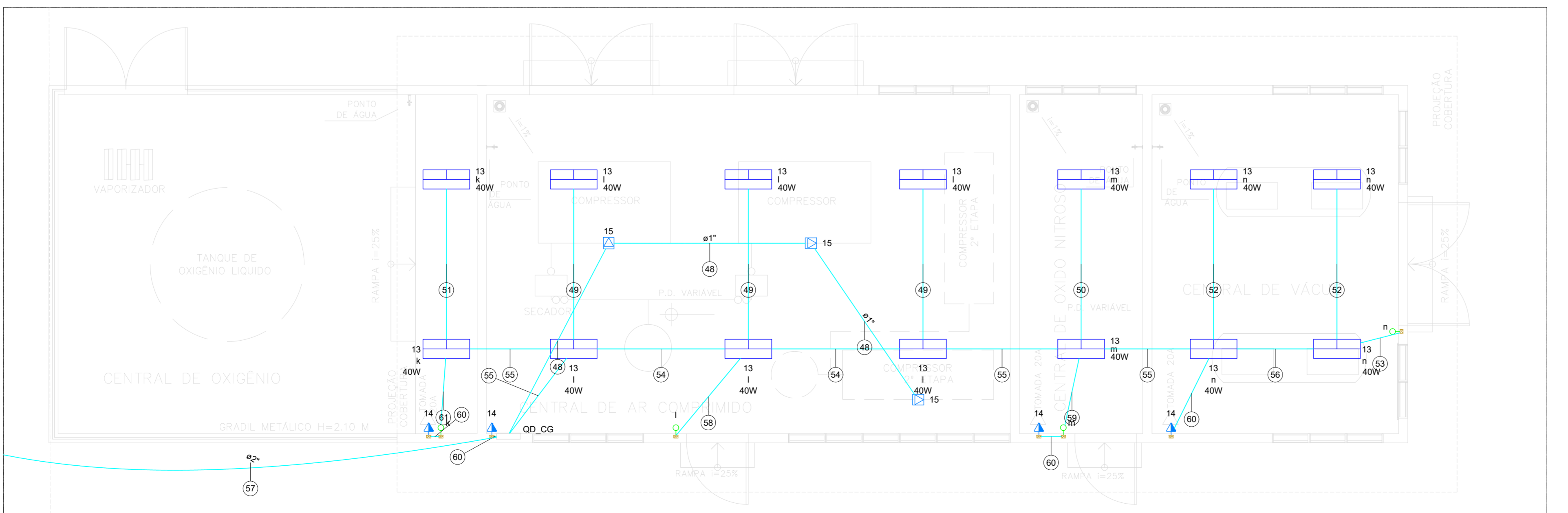




Detalhe SUBESTAÇÃO E MEDIÇÃO
Escala 1:50

Legenda de Faço

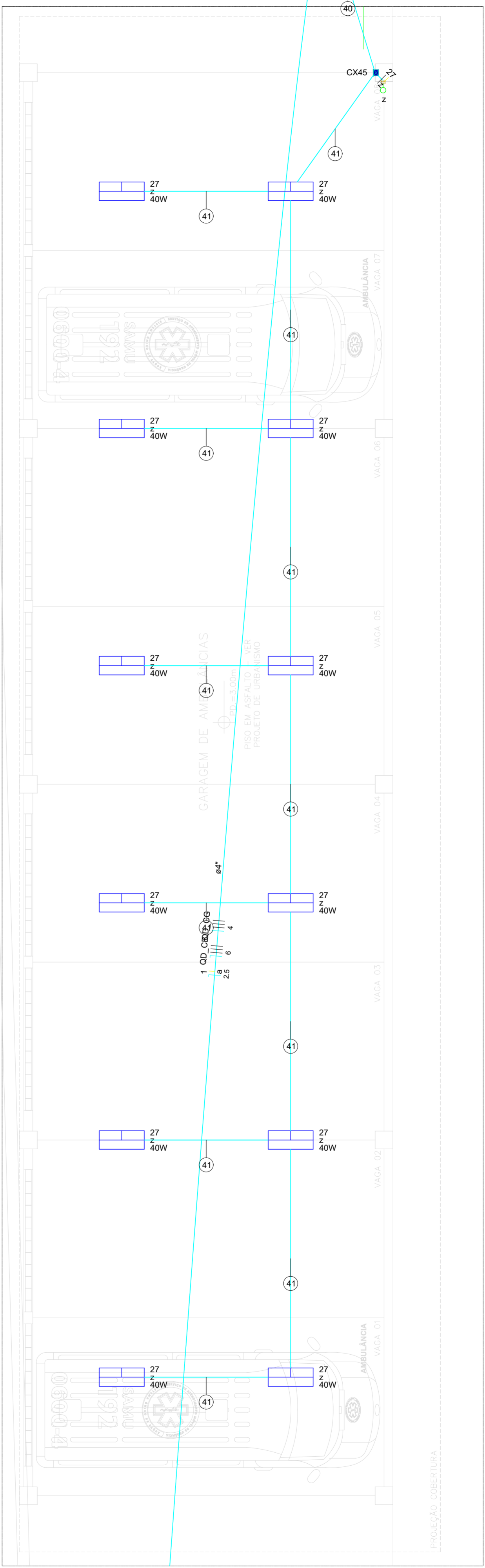
18	7	h
21	5 6	2,5
22	5 6	2,5
23	6	2,5
24	7	h
25	7 8	2,5
26	8	2,5
28	7 8	2,5
30	7 8	2,5
31	7	h
33	7 8	2,5
34	7	h
35	7 8	2,5
36	7 8	2,5
38	7	h
39	7 8	2,5



Detalhe CENTRAL DE GASES
Escala 1:50

Legenda de Faço

48	15	2,5
49	13	h
50	13	h
51	13	h
52	13	h
53	13	h
54	13 14	2,5
55	13 14	2,5
56	13	h
57	OD_CG	4
58	13	h
59	13 14	2,5
60	14	2,5
61	13 14	2,5

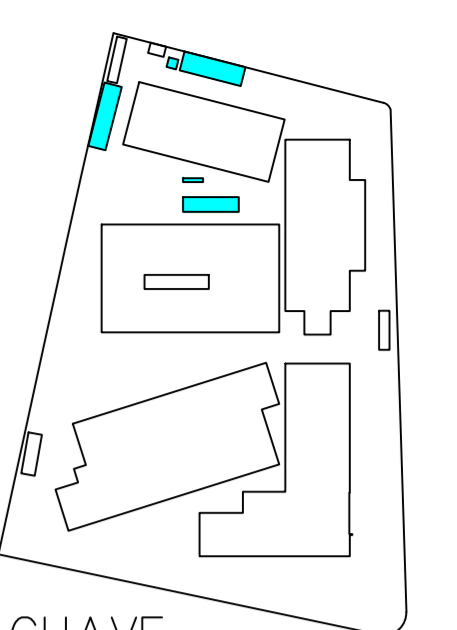


Detalhe GARAGEM
Escala 1:50

Legenda de Faço

40	27	h
41	27	h

PLANTA CHAVE



Legenda

- BIUTIN (ar condicionado)
- Caixa de passagem
- Entrada de serviço
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Luminária LED 40W
- Luminária p/ lâmpada de alta pressão
- Motor trifásico a 0,30m do piso
- Panel de comando
- Ponto genérico de luz 35W
- Quadro de distribuição
- Releu Fotométrico
- Tomada alta a 2,20m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,10m do piso
- Tomada no piso
- Poste cilíndrico 7,50 m com braço
- Poste cilíndrico 5,00 m com lâmpada 250w

03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMIÇÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
APROVAÇÃO	RESP.	GESTÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	
INTERNA	CAIC	VISTO	MOEMA	VISTO	WECSLEI

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
CAPITAL DO GESTO

PROJETO:
WDS
WES ENGENHARIA
CNPJ: 19.891.447/0001-26

FINALIDADE DO PROJETO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DA OBRA:
HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

CONTEÚDO DA PRANCHA:
AUXILIARES

PRANCHA:
10

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

ENDEÇO DA OBRA:
RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:
PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95

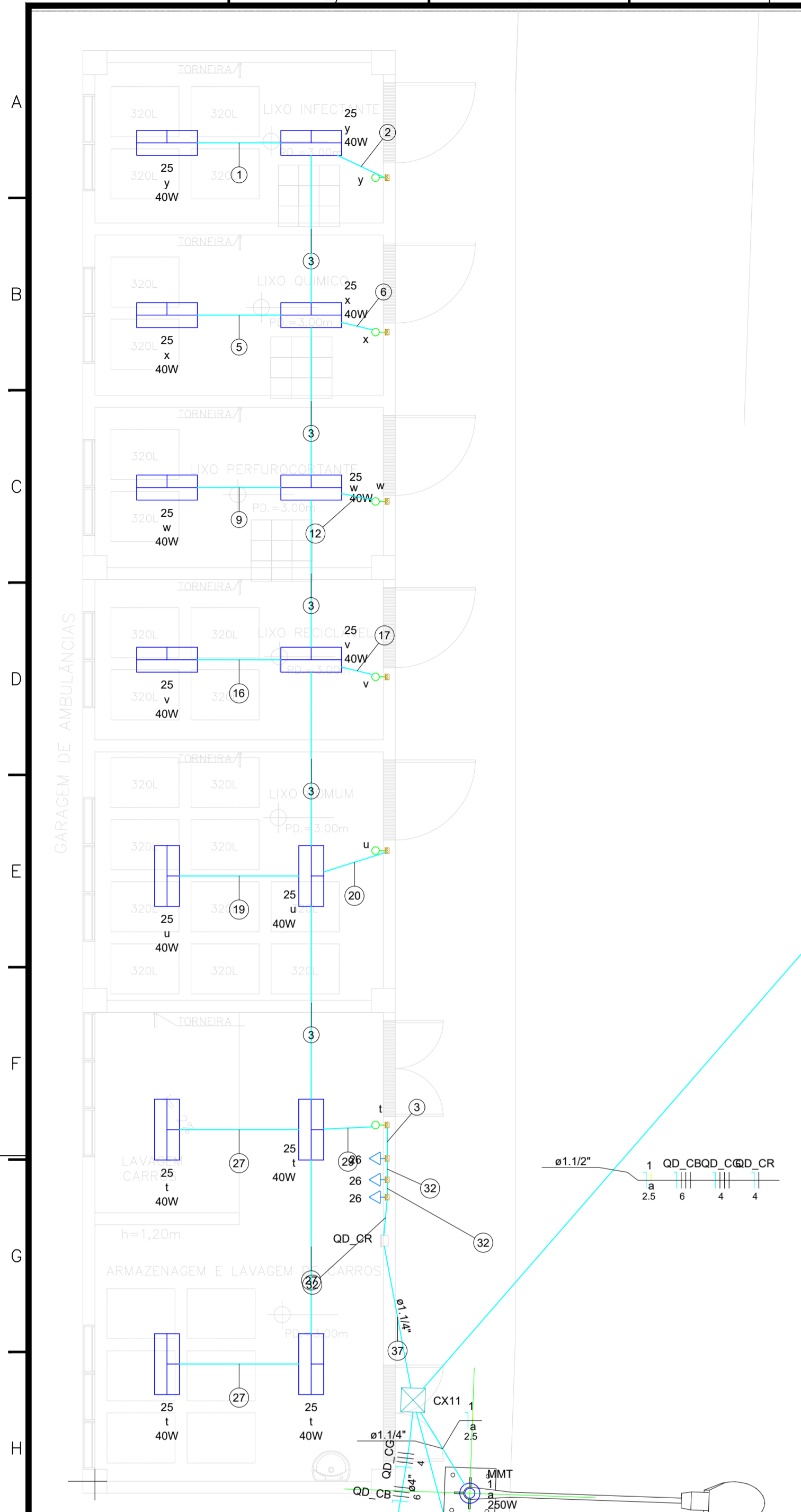
QUADRO DE ÁREAS

1. ANJO TERMO E LOGÍSTICO	1.030,43 m²
2. COZINHA OPERADORA (1ª)	286,39 m²
3. ATENDIMENTO/ ENFERMAGEM/ LABORATÓRIO	2.058,88 m²
4. INFUSÃO/ BOMBA/ LABORATÓRIO	1.306,19 m²
5. ADMINISTRAÇÃO	1.242,19 m²
6. INTERNAÇÃO	2.879,09 m²
7. SUÍTE MÉDICA	261,4 m²
8. QUADRA DE SERVIÇO	261,4 m²
9. CAIXA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	15,21 m²
10. SUBESTAÇÃO	192,6 m²
11. SUBESTAÇÃO B	86,45 m²
12. CENTRAL DE GÁS O2	11,92 m²
13. CENTRAL DE GÁS N2	12,99 m²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,08 m²
15. CENTRAL DE RESÍDUOS	70,20 m²
16. ALCOF DE USUÁRIOS	497,79 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUIDA = 13.073,72 m²
ÁREA DE TERRENO = 30.302,47 m²
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO 0,4337
ÍNDICE DE PERMEABILIDADE 15,00%
CAB 2,1

APROVAÇÃO:

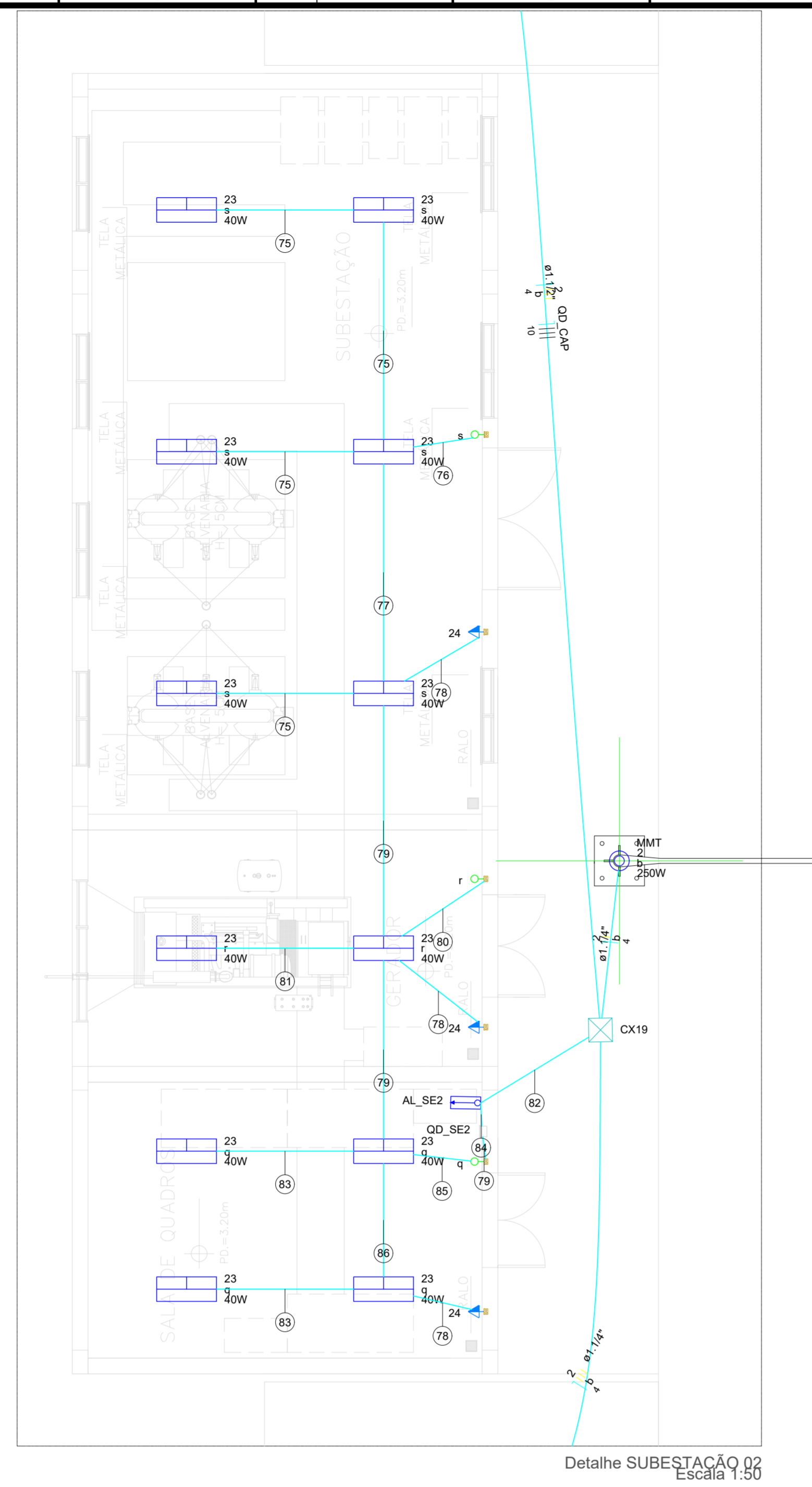
CONCORDANTES:



Legenda de fiação

1	25
2	25
3	25
5	25
6	25
9	25
12	25
16	25
17	25
19	25
20	25
27	25
29	25
32	25 26
37	27
40	27

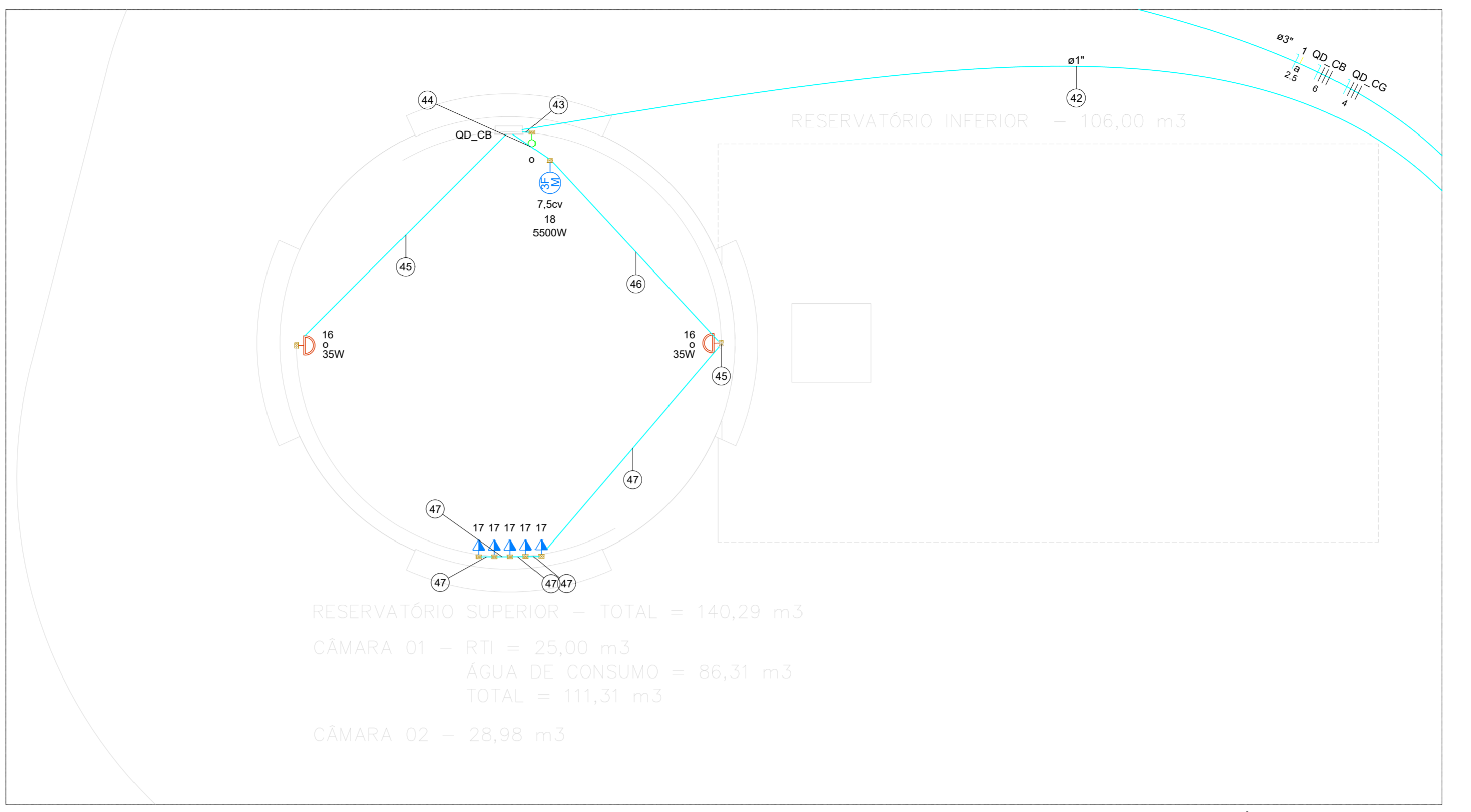
Detalhe CENTRAL DE RESÍDUOS
Escala 1:50



Detalhe SUBESTAÇÃO
Escala 1:50

Legenda de fiação

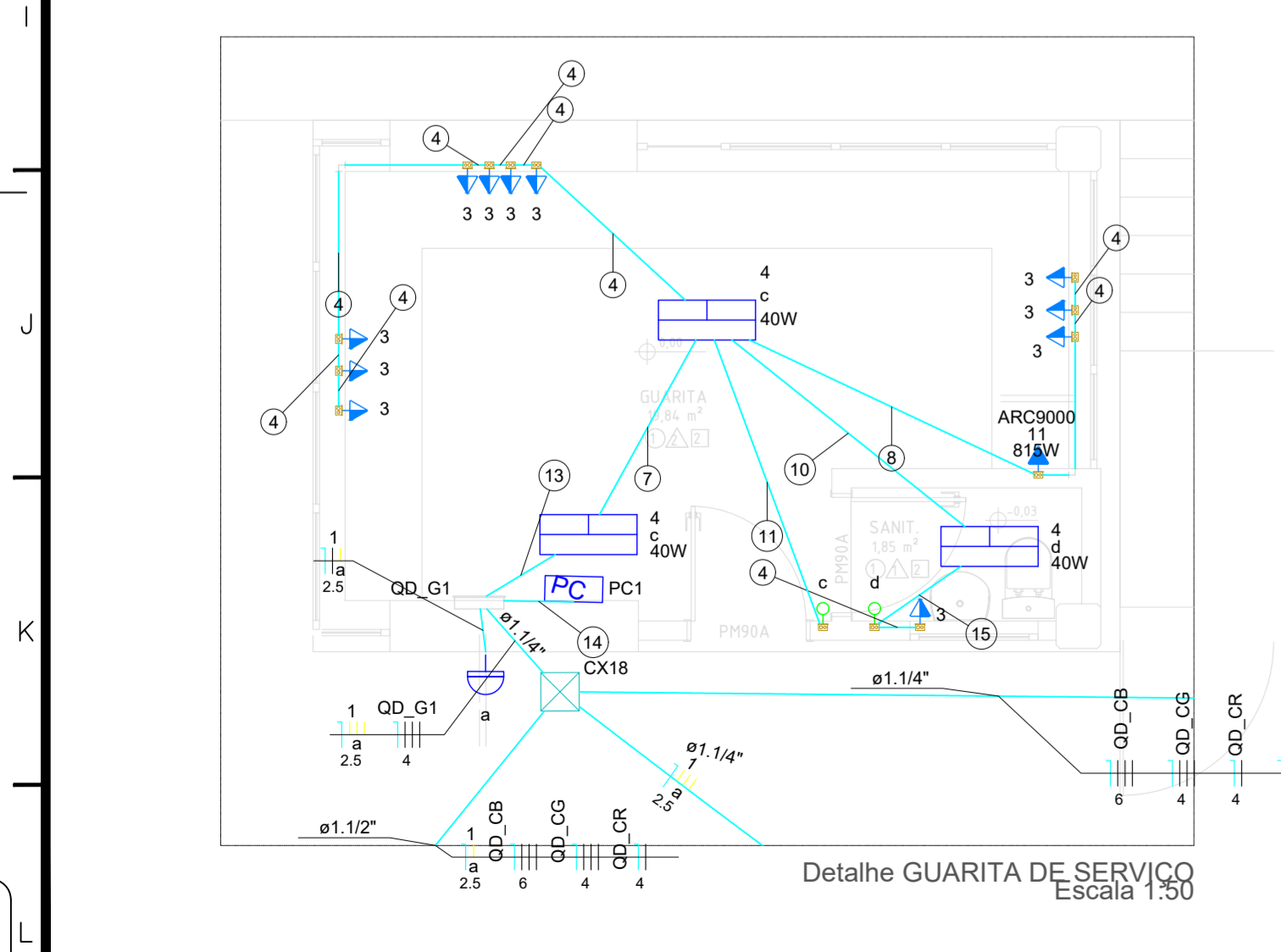
75	23
76	23
77	23
78	24
79	23 24
80	23
81	23
82	QD_CAP
83	23
84	QD_SE2
85	23 24
86	23 24



Detalhe RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS
Escala 1:50

Legenda de fiação

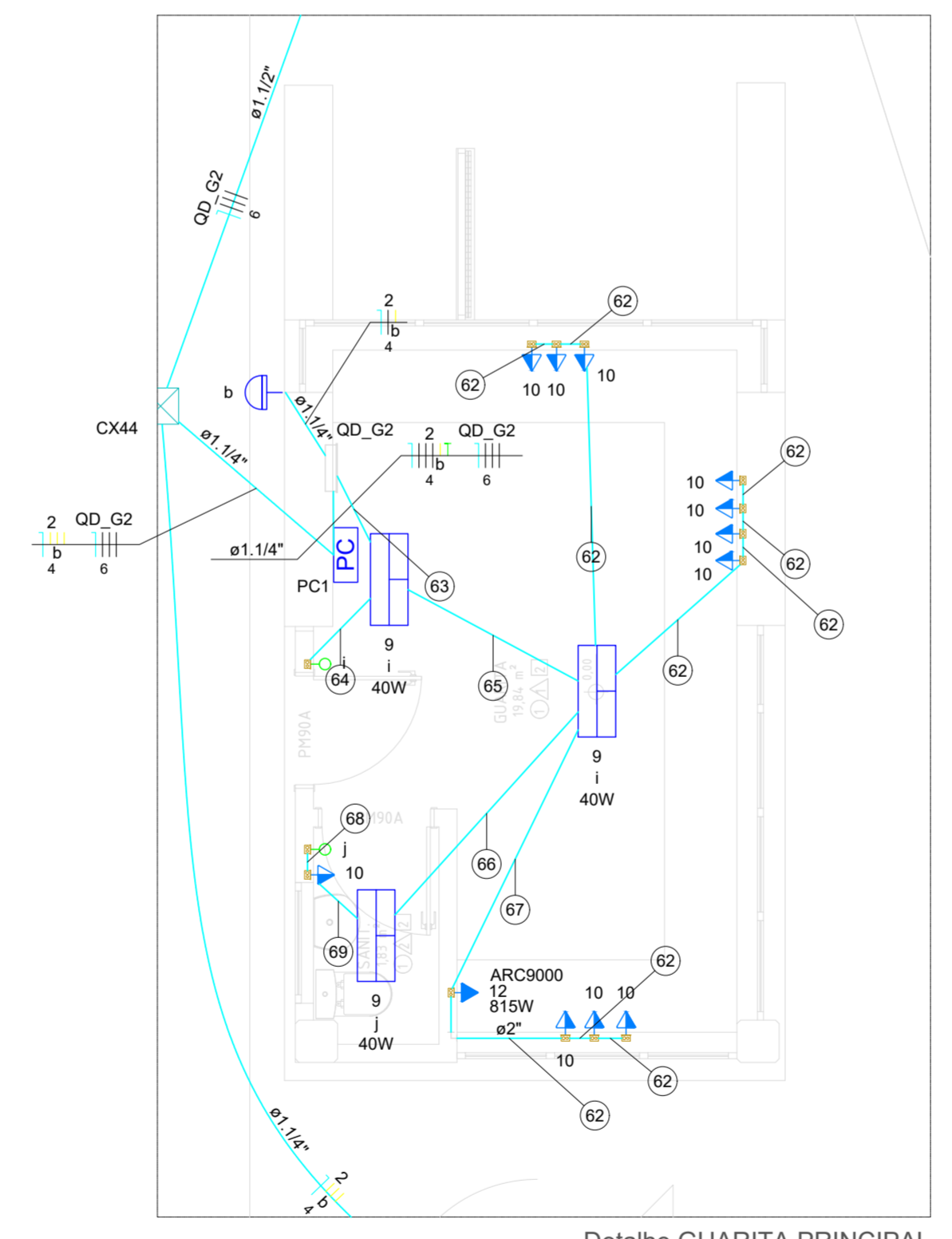
42	QD_CB
43	16
44	16 17 18
45	16
46	16 17
47	17



Legenda de fiação

4	3
7	3 4 11
8	3 11
10	3 4
11	4
13	3 4 11
14	1
15	3 4

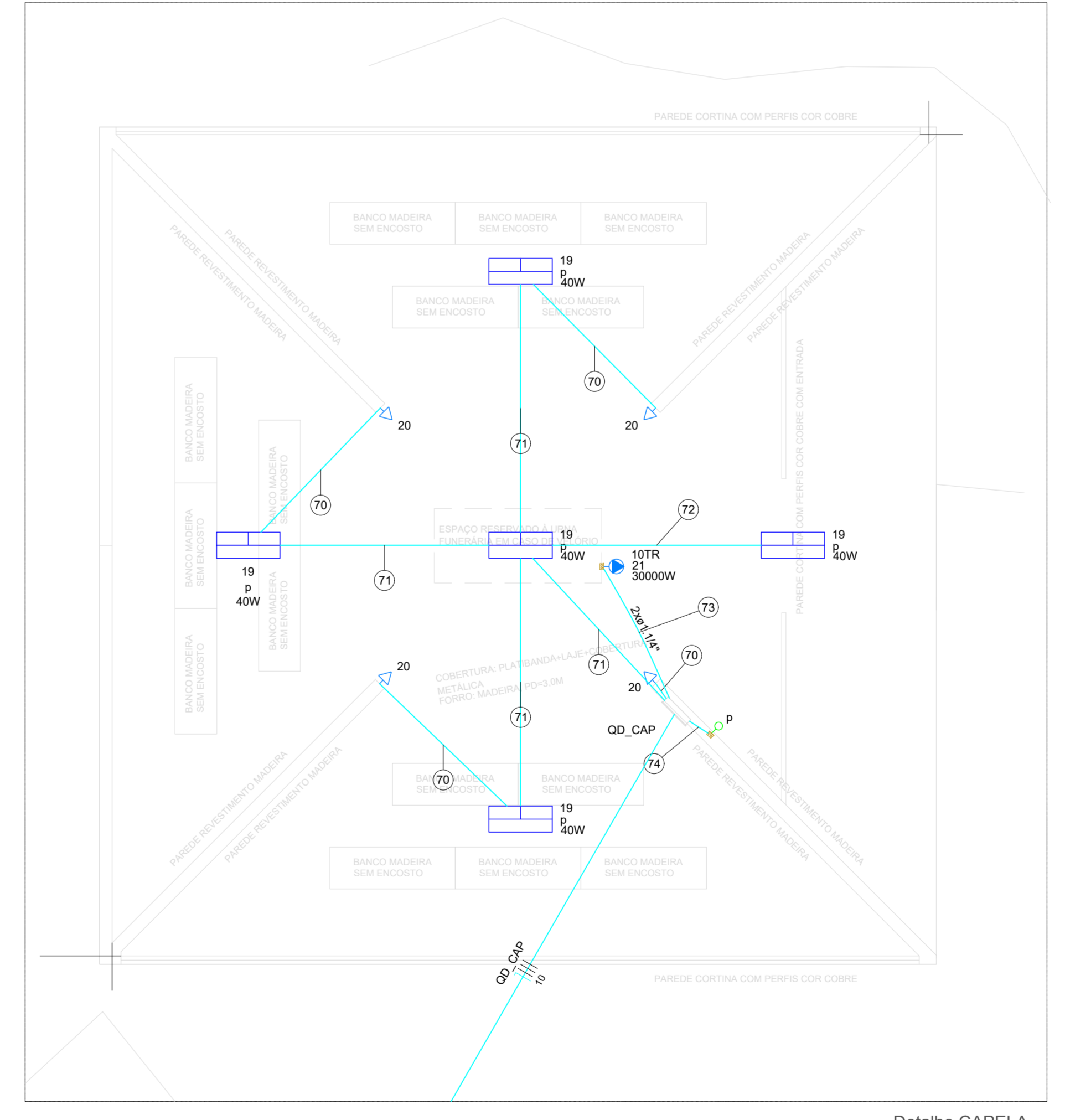
Detalhe GUARITA DE SERVIÇO
Escala 1:50



Detalhe GUARITA PRINCIPAL
Escala 1:50

Legenda de fiação

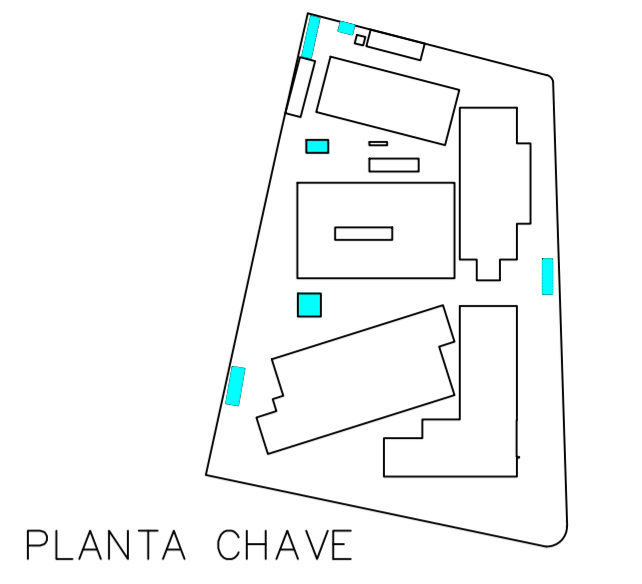
62	10
63	9 10 12
64	9
65	9 10 12
66	9 10
67	10 12
68	9
69	9 10



Detalhe CAPELA
Escala 1:50

Legenda de fiação

70	20
71	19 20
72	19
73	21
74	19



Legenda

+	BIUTIN (ar condicionado)
□	Caixa de passagem
□	Entrada de serviço
□	Interruptor simples 1 tacle - 1,10m do piso
□	Luminária LED 40W
□	Luminária pt lâmpada de alta pressão
□	Motor trifásico a 0,30m do piso
□	Panel de comando
□	Quadro de distribuição
□	Relé Fotobalístico
□	Tomada alta a 2,20m do piso
□	Tomada baixa a 0,30m do piso
□	Tomada média a 1,10m do piso
□	Tomada no piso
□	Tomada 220V 2P + 100V 1P/2P
□	Tomada 220V 2P + 100V 1P/2P
□	Tomada 220V 2P + 100V 1P/2P
□	Poleio circular 5,00 m com lâmpada 250w

03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	-	-	-	-	-
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO	-	-	-	-
APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO VISTO	VERIFICAÇÃO MOEMA	VISTO	APROVAÇÃO RESP. WECSLEI	VISTO	-	-	-

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 PROJETO: WDS
 FINALIDADE DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 DATA: 03/02/2022
 REVISÃO: 00
 ESCALA: 1:50
 CONTEÚDO DA FRANCHA: AUXILIARES
 PRANCHA: 10
 DESENHO: WES ENGENHARIA (77) 3613-2534
 ARQUIVO: PROJETO_ELETRICO_10_25
 PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CPF / CNPJ: 13.654.405/0001-95
 ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA
 PLANTA DE SITUAÇÃO: QUADRO DE ASSINATURAS:
 PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95
 RESP. TÉCNICA: Mônica Sales Medeiros
 RESP. TÉCNICO: WES ENGENHARIA
 MOEMA SALES MEDEIROS
 CAU A137496-4
 PRODENTE E ATIVIDADE TÉCNICA EM EMPREGOS
 RESP. TÉCNICO: WECSLEI DUNHEER DE SOUZA
 WECSLEI DUNHEER DE SOUZA
 CREA - BA - 05083702-0
 PRODENTE E ATIVIDADE TÉCNICA EM EMPREGOS
 JERFERNSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
 JERFERNSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
 CREA - BA - 051560213
 PRODENTE E ATIVIDADE TÉCNICA EM EMPREGOS
 AREA TOTAL CONSTRUIDA = 13.073,72 m²
 AREA DO TERRENO = 36.362 m²
 INDICE DE OCUPOÇÃO 0,4137
 COEF. DE PERMEABILIDADE 15,00%
 CAB 3,41
 APROVAÇÃO:
 CONDIÇÕES:

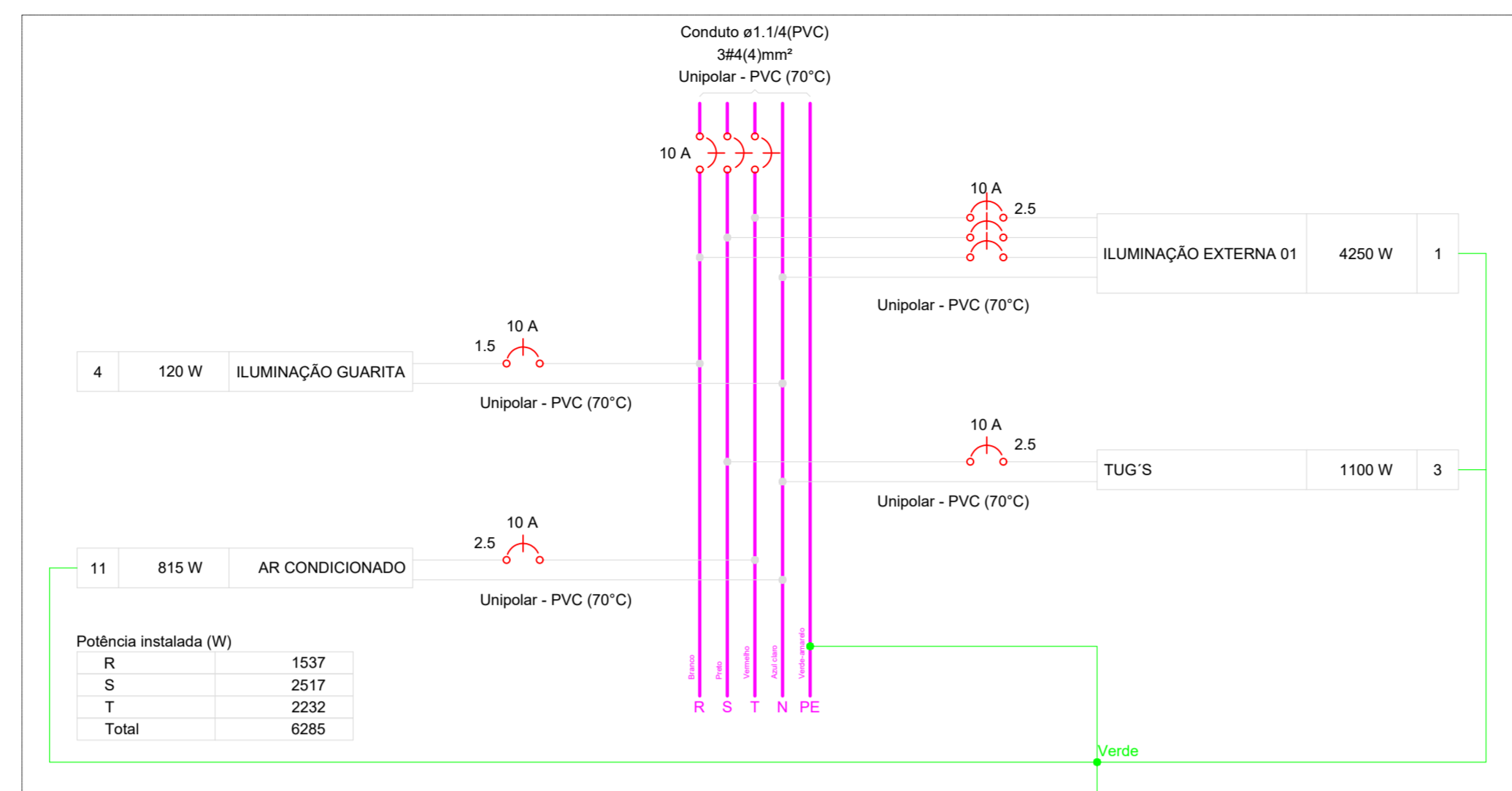
Quadro de Demanda (AL_SE1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clínicas e hospitais)	18.59	40.00	7.43
Uso Específico	10.24	100.00	10.24
TOTAL			17.67

Quadro de Cargas (AL_SE1)																					
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	lcc (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QD_G1	3F+N	B1		380/220 V	6931	6285	R+S+T	1537	2517	2232	1.00	0.80	8.7	6.9	4	28.0	3	10	0.28	0.28	OK
QD_G2	3F+N	B1		380/220 V	9129	8285	R+S+T	2203	3183	2898	1.00	1.00	8.3	6.3	6	36.0	3	10	3.59	3.59	OK
QD_CM	F+N	B1		220 V	378	340	R				1.00	1.00	0.7	0.7	4	32.0	3	10	0.01	0.01	OK
QD_SE1	F+N	B1		220 V	1333	1200	R				1.00	1.00	2.4	2.4	4	32.0	3	10	0.38	0.38	OK
QD_G3	3F+N	B1		380/220 V	1400	1260	R+S+T	400	560	300	1.00	0.80	1.9	1.5	4	28.0	3	10	0.61	0.61	OK
QD_CB	3F+N	B1		380/220 V	8162	6070	R+S+T	1903	2333	1833	1.00	0.80	17.4	13.9	6	36.0	3	16	3.57	3.57	OK
QD_CR	F+N	B1		220 V	1489	1340	R				1.00	0.80	3.4	2.7	4	32.0	3	10	0.32	0.32	OK
TOTAL					28823	24780	R+S+T	8923	8593	7263											

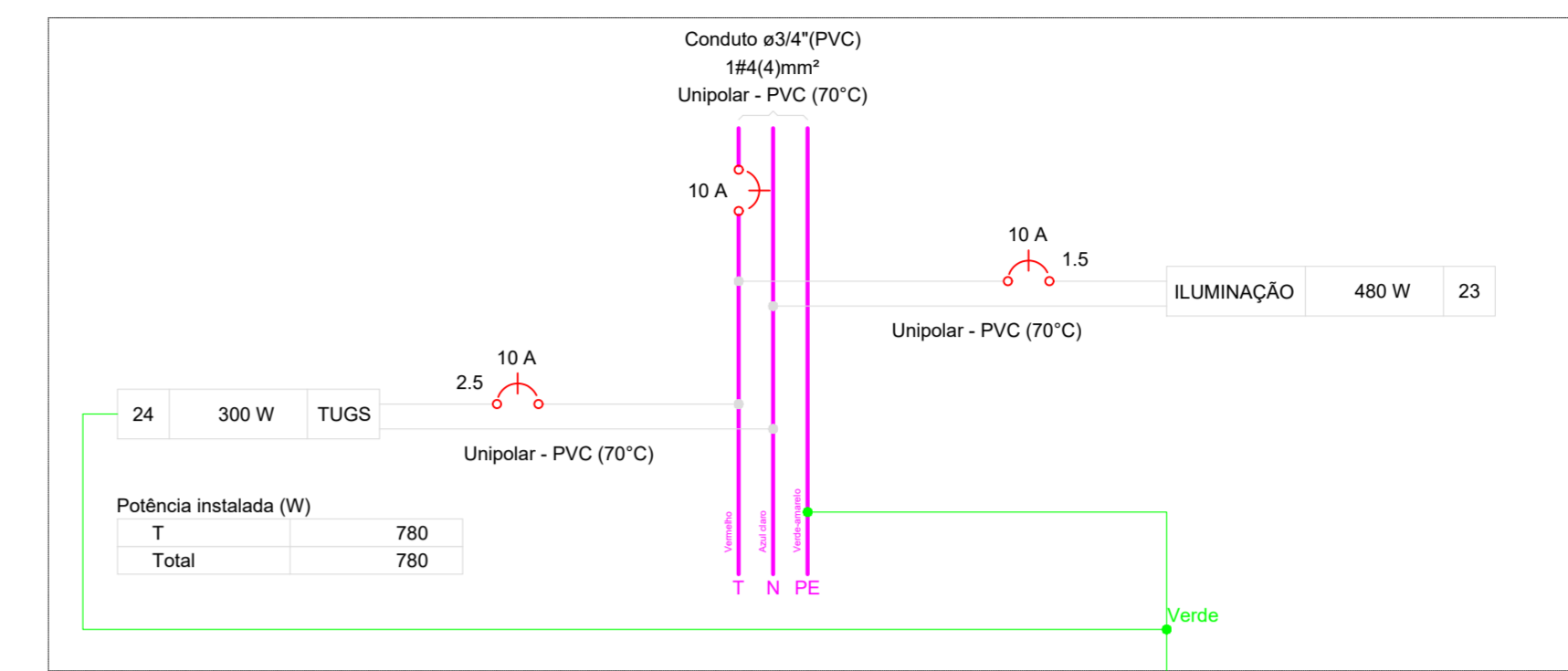
Quadro de Demanda (AL_SE2)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clínicas e hospitais)	49.61	40.00	19.84
TOTAL			19.84

Quadro de Cargas (AL_SE2)																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	lcc (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
QD_CAP	3F+N	B1		380/220 V	48744	30600	R+S+T	10200	10400	10000	1.00	0.80	37.4	29.9	10	50.0	32	2.69	2.69	OK		
QD_SE2	F+N	B1		220 V	867	780	R				1.00	1.00	1.6	1.6	4	32.0	3	10	0.01	0.01	OK	
TOTAL					49610	31380	R+S+T	10200	10400	10780												

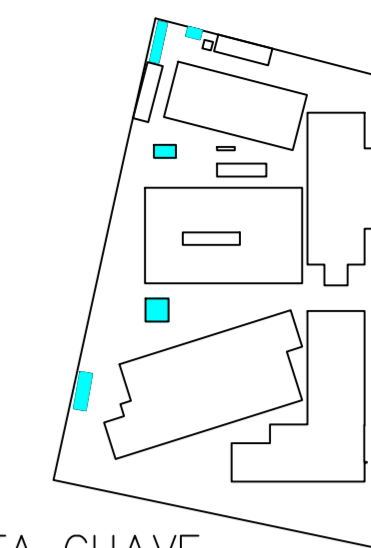
QD_G1



QD_SE2

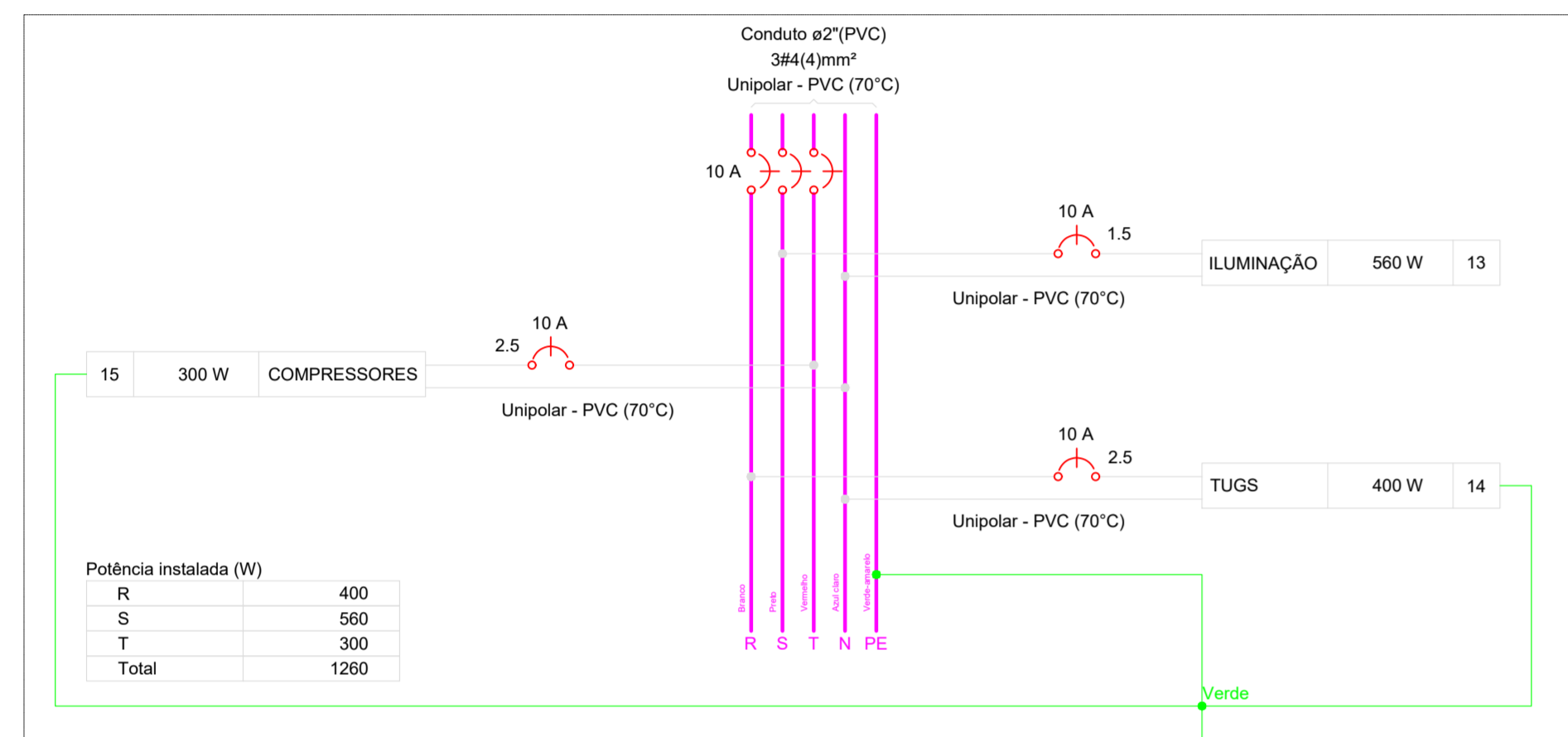


PLANTA CHAVE

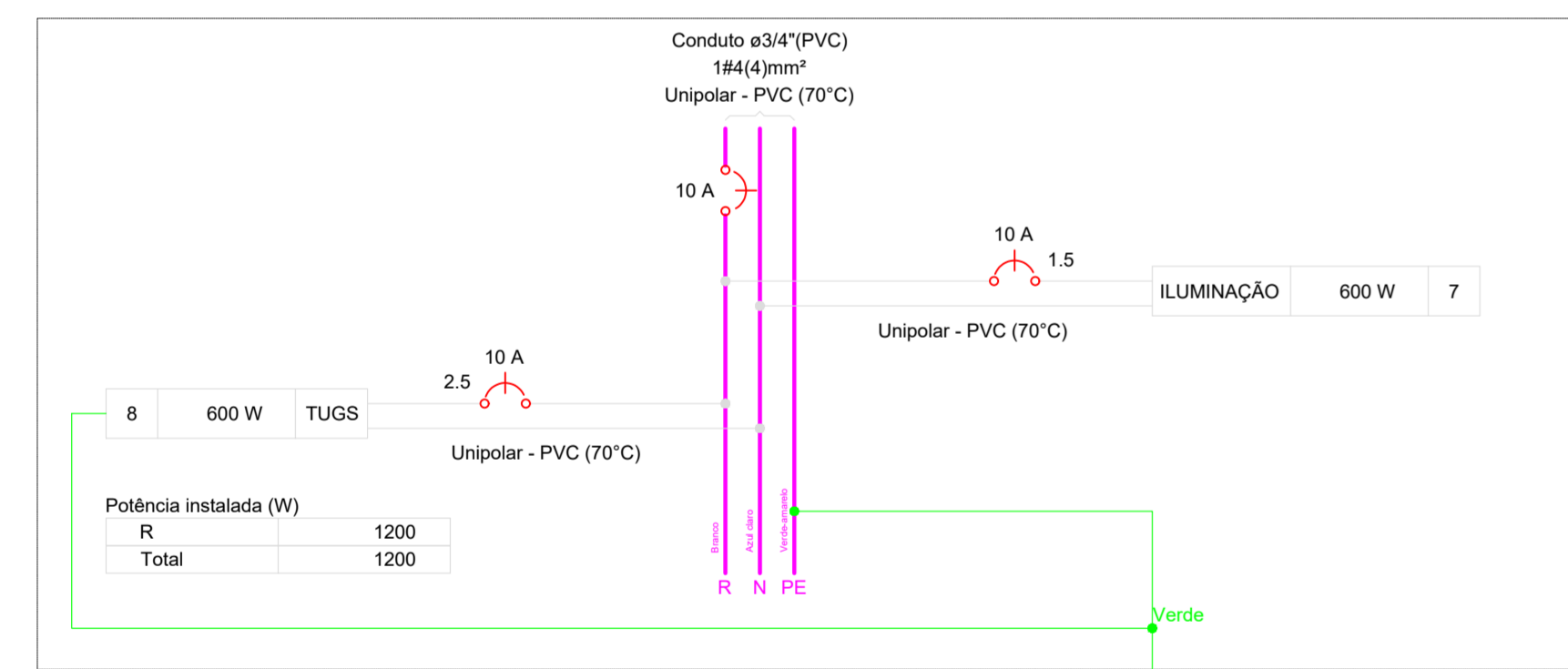


Legenda	
[Symbol]	BIUTIN (ar condicionado)
[Symbol]	Caixa de passagem
[Symbol]	Entrada de serviço
[Symbol]	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
[Symbol]	Luminária LED 40W
[Symbol]	Luminária p/ lâmpada de alta pressão
[Symbol]	Motor trifásico a 0,30m do piso
[Symbol]	Panel de comando
[Symbol]	Ponto genérico de luz 35W
[Symbol]	Quadro de distribuição
[Symbol]	Relé Fotoelétrico
[Symbol]	Tomada alta a 2,20m do piso
[Symbol]	Tomada baixa a 0,30m do piso
[Symbol]	Tomada média a 1,10m do piso
[Symbol]	Tomada no piso
[Symbol]	Pulse circular 7,50 m com braço a lâmpada 250w
[Symbol]	Poste circular 5,00 m com lâmpada 250w

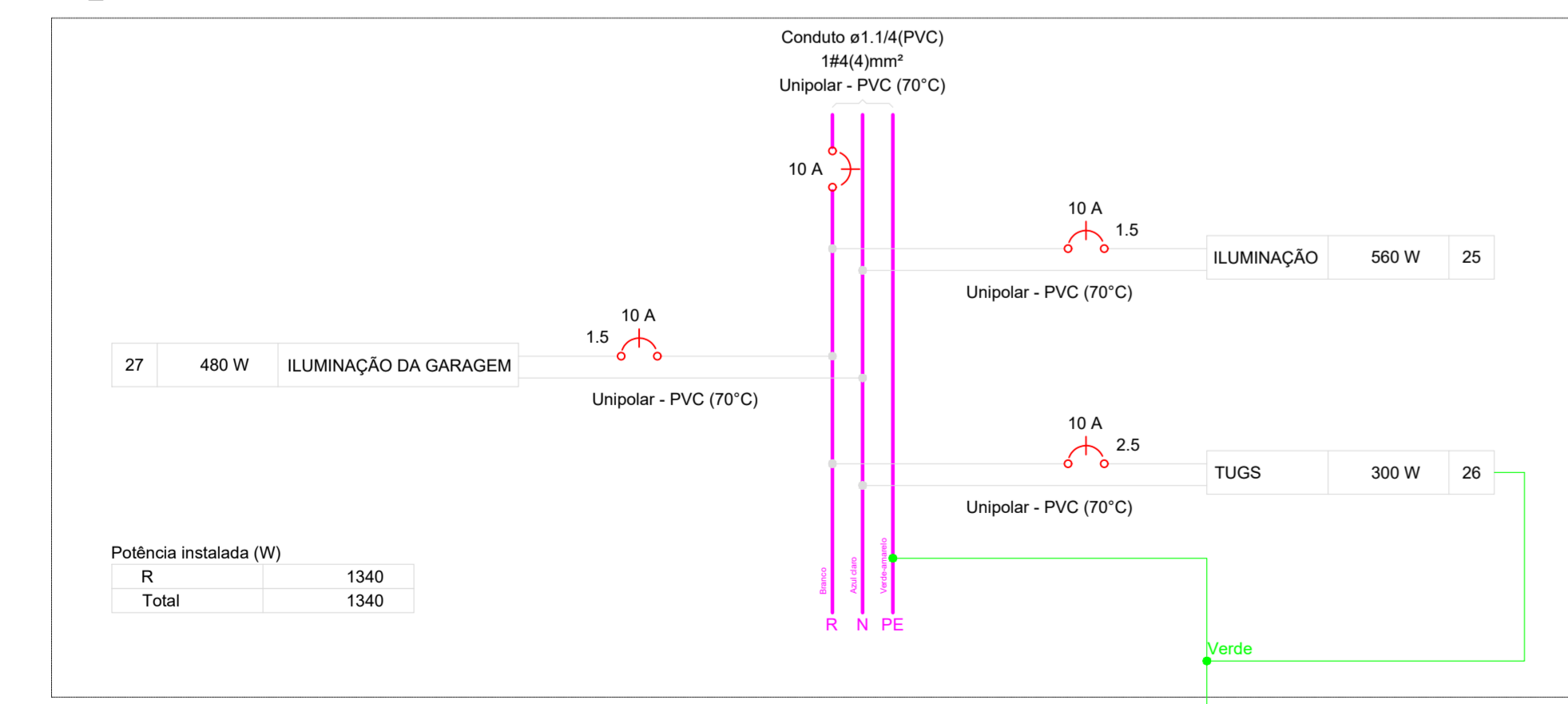
QD.CG



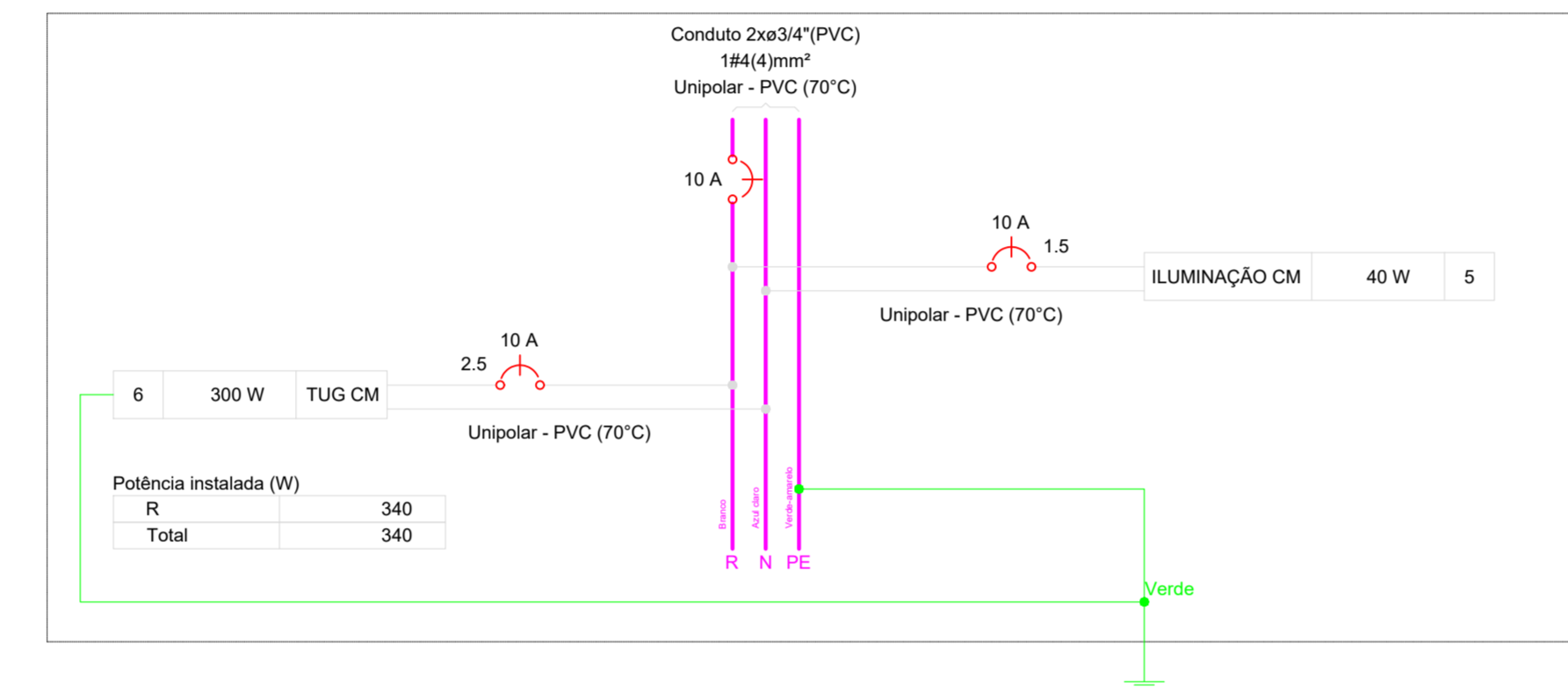
QD_SE1



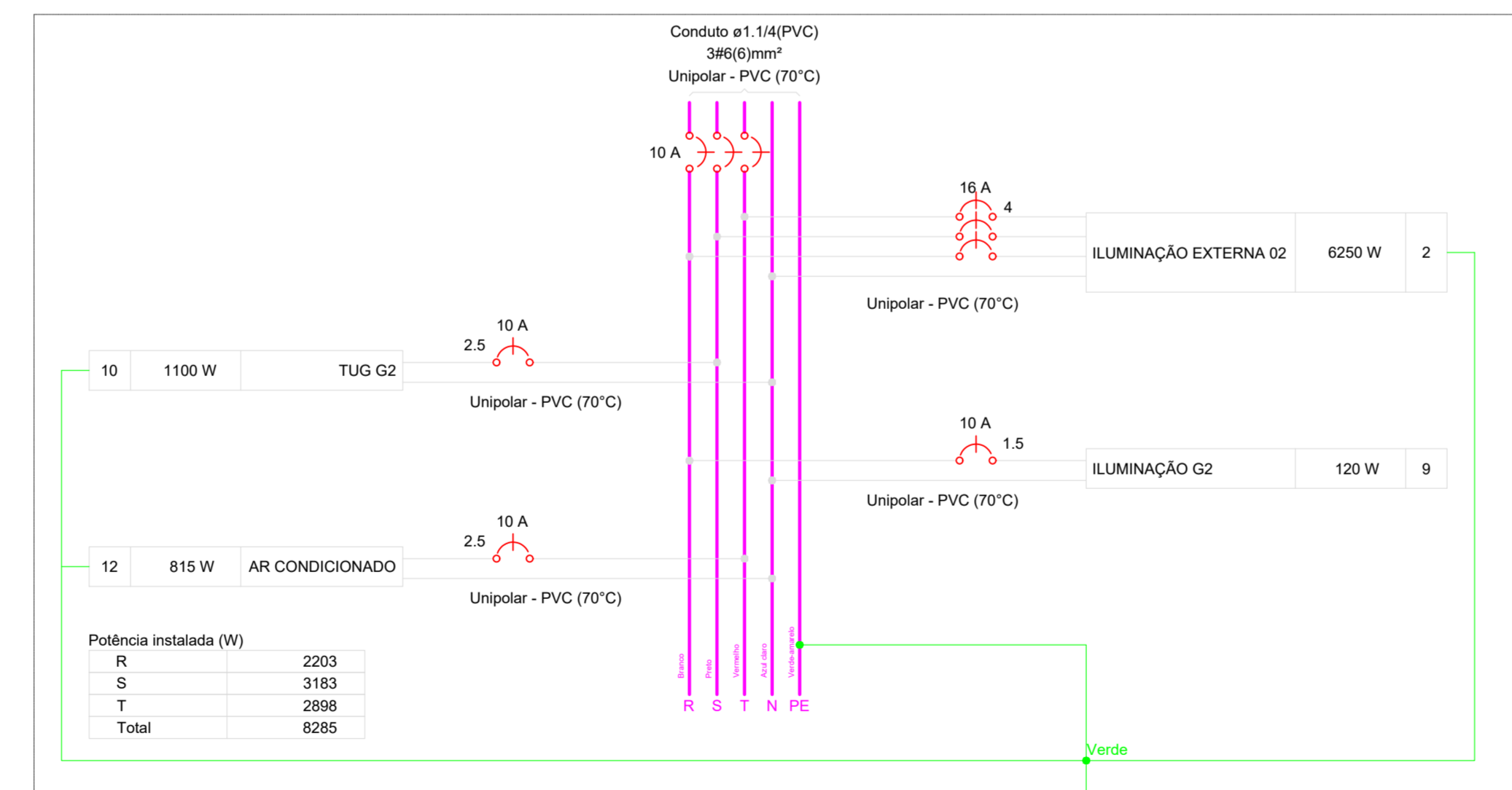
QD_CR



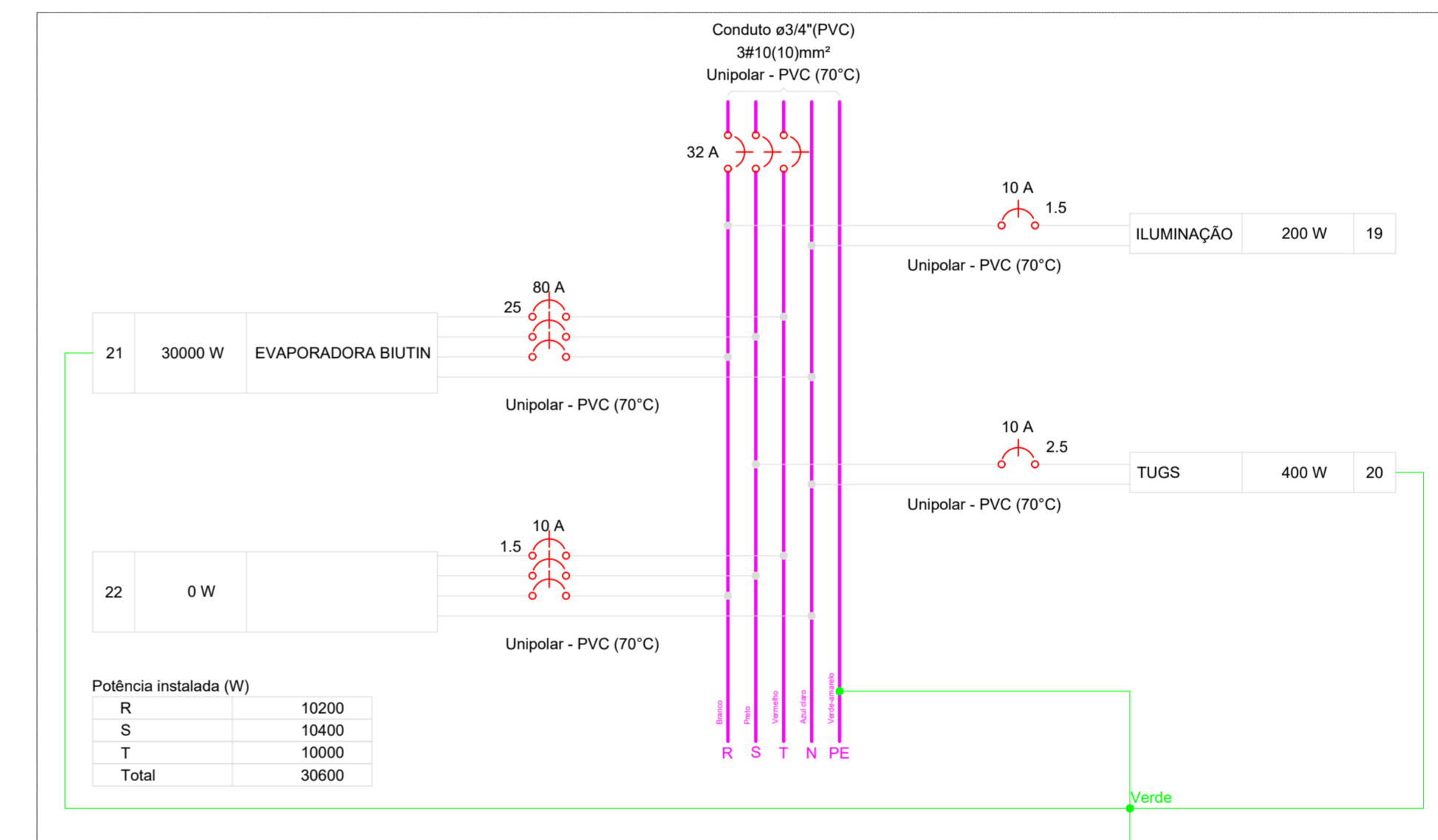
QD_CM



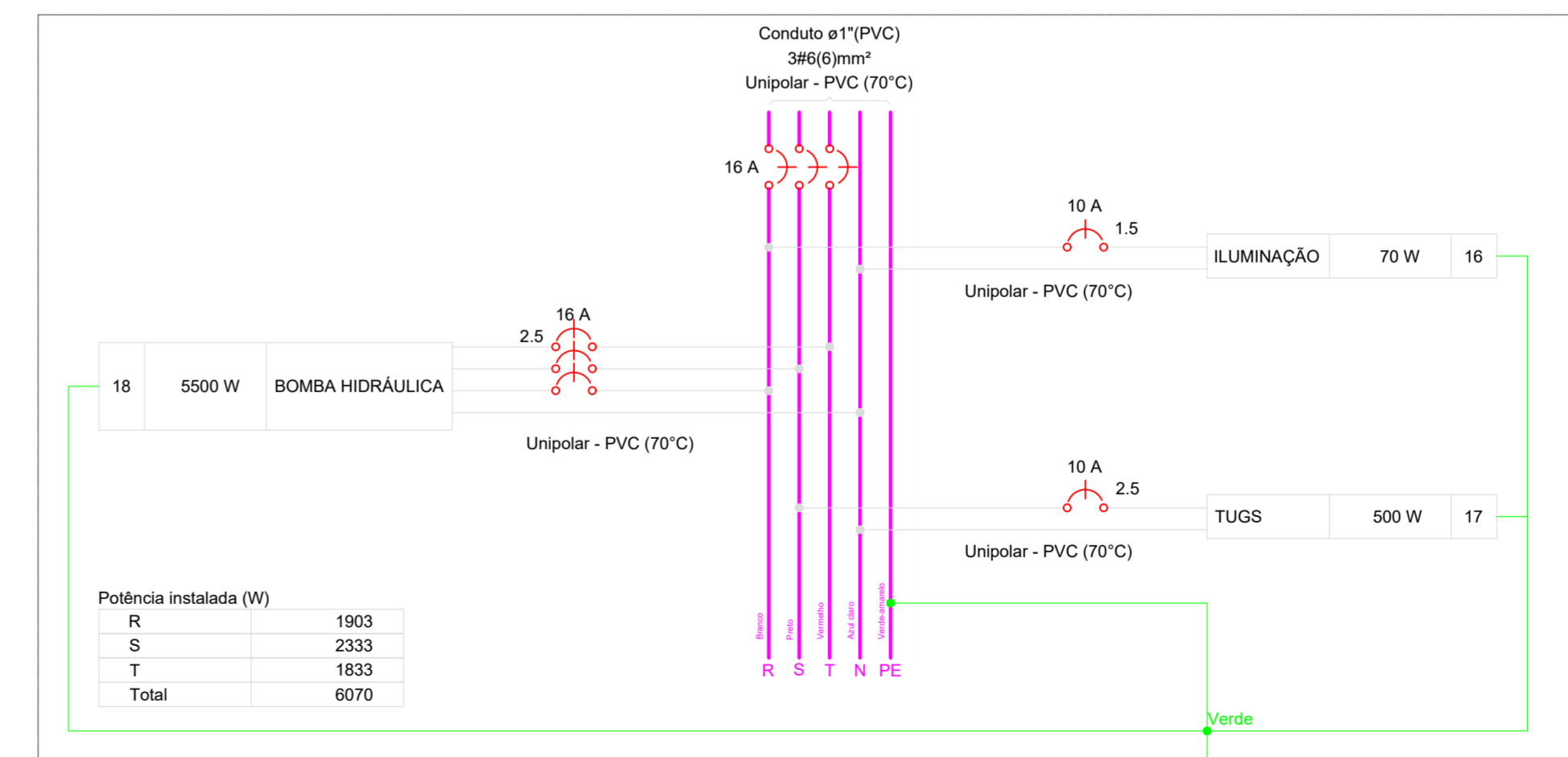
QD_G2



QD_CAP



QD_CB



03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO

APROVAÇÃO INTERNA		GESTÃO		VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO	
RESP.	VISTO	RESP.	VISTO	RESP.	VISTO	RESP.	VISTO
CAIC		MOEMA		WECSLEI			

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CAPITAL DO OESTE
 CNPJ: 19.891.447/0001-26

PROJETO:
WDS
 WDS ENGENHARIA (77) 35.13.0234

FINALIDADE DO PROJETO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DA OBRA:
HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

CONTEÚDO DA PRANCHA:
AUXILIARES

PRANCHA: **10** / 25

DESENHO: WDS ENGENHARIA (77) 35.13.0234
 ARQUIVO: PS_ELN_PB_HEN_REV01

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CNPJ: 13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
 CNPJ: 13.654.405/0001-95

RESP. TÉCNICA GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA:
MOEMA SALES MEDEIROS
 CAU 1137466-4
 ARQUITETA E ENGENHEIRA TÉCNICA EM EDIFICAÇÕES

RESP. TÉCNICO DIR. PROJ. WDS ENGENHARIA:
WECSLEI DUARTE DE SOUZA
 CREA - BA - 05083302-010
 ENGENHEIRO CIVIL - ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

RESP. TÉCNICO:
JERFERTON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
 CREA - BA - 05156545-113
 ENGENHEIRO ELÉTRICISTA

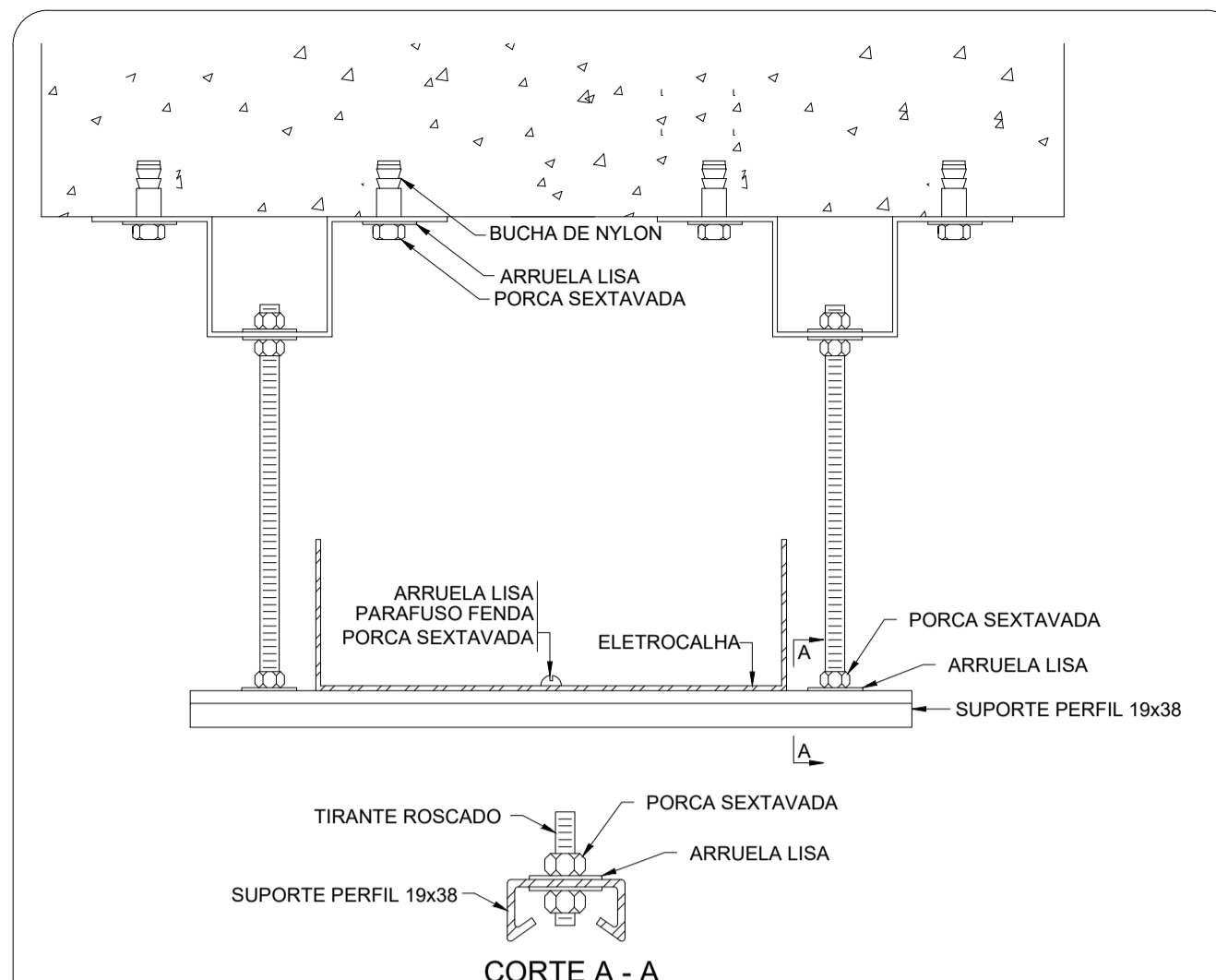
QUADRO DE ÁREAS:

1. ÁREA TERRENO E LOTEAMENTO	1.520,43 m²
2. CENTRO OPERADÓRIO / UBS	2882,25 m²
3. ATENDIMENTO / EMERGÊNCIA	2.050,88 m²
4. AMBULATÓRIO / BOMBA D'ÁGUA / LABORATÓRIO	1.306,24 m²
5. ADMINISTRATIVO	1.245,19 m²
6. INTERNATÓRIO	2.878,09 m²
7. QUARTA PRINCIPAL	28,14 m²
8. QUARTA DE SERVIÇOS	26,14 m²
9. CASA DE MEDICINA ELÉTRICA	15,51 m²
10. SUBEST. A	192,16 m²
11. SUBEST. B	89,10 m²
12. CENTRAL DE GÁS GLP	11,30 m²
13. CENTRAL DE GÁS MEDICINAIS	127,89 m²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,09 m²
15. CENTRAL DE GÁS GLP	75,20 m²
16. BLOCO DE USUÁRIO	497,79 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUIDA = 13.073,72 m²
 ÁREA DO TERRENO = 30.393,77 m²
 ÍNDICE DE OCUPAÇÃO = 0,4317
 COEF. DE PERMEABILIDADE = 15,008
 CUB. 2,41

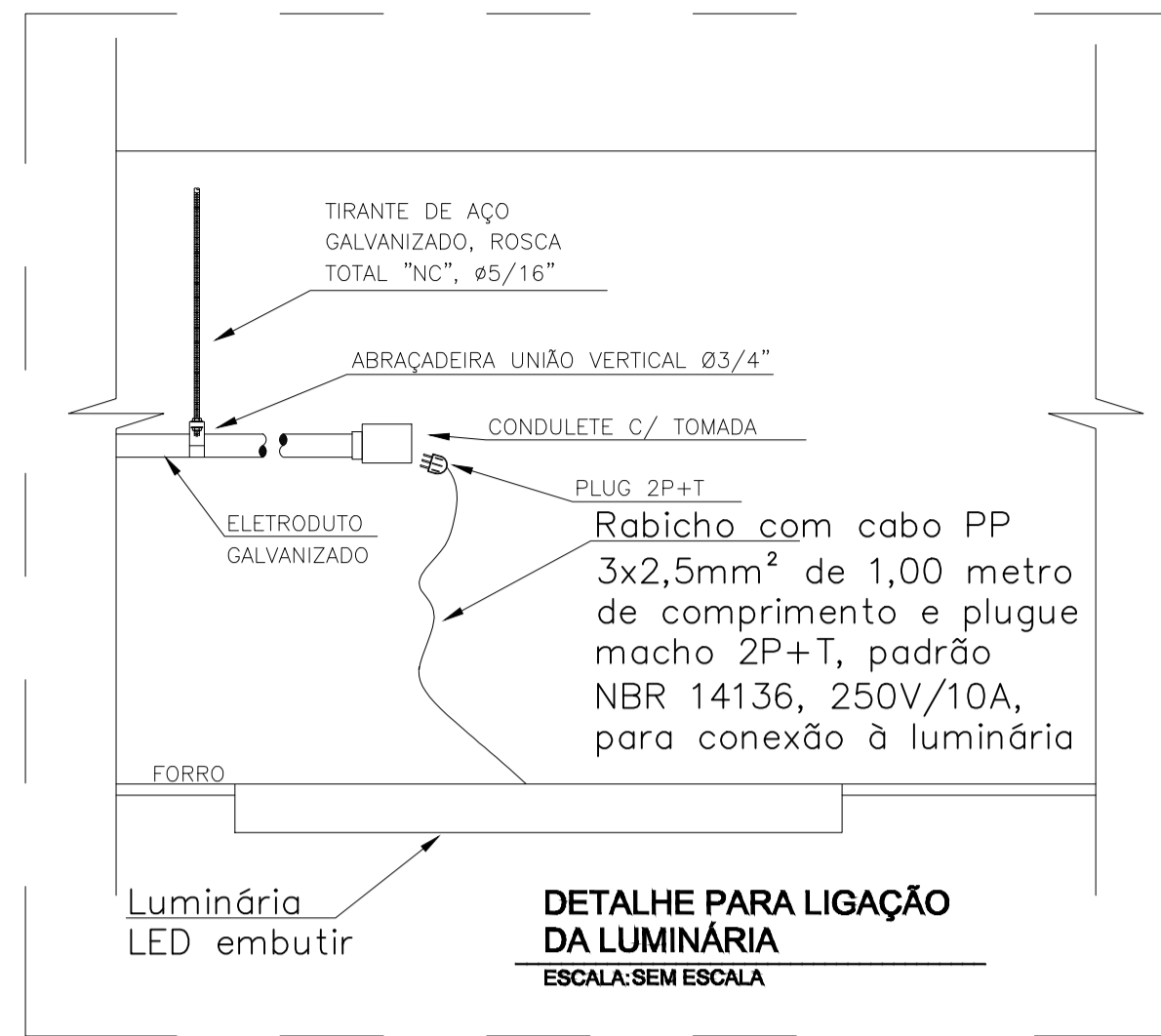
APROVAÇÃO:

CONDICIONANTES



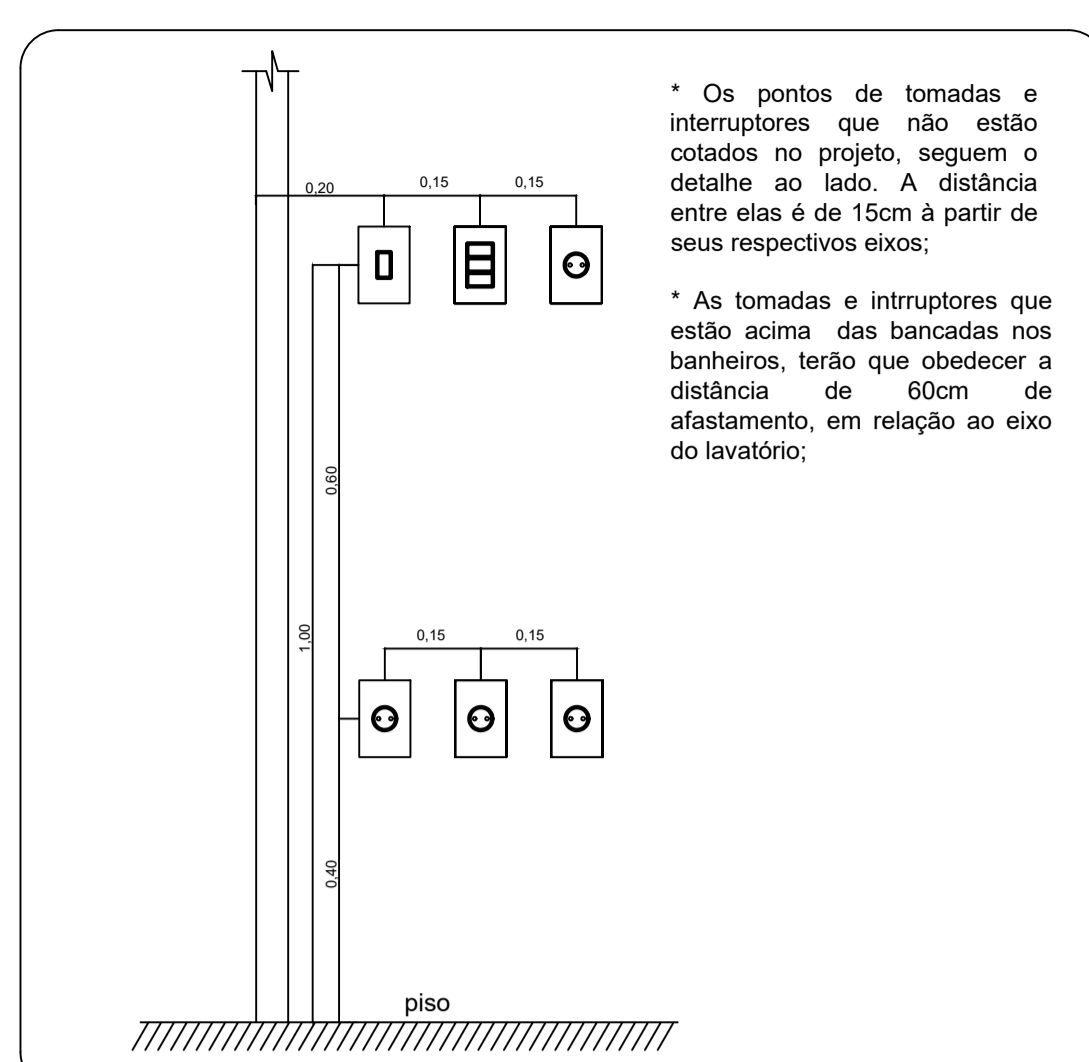
NOTA:
A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES
É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO

ELETRICALHA - SUPORTE PERFIL 19x38 - FIXAÇÃO DUPLA

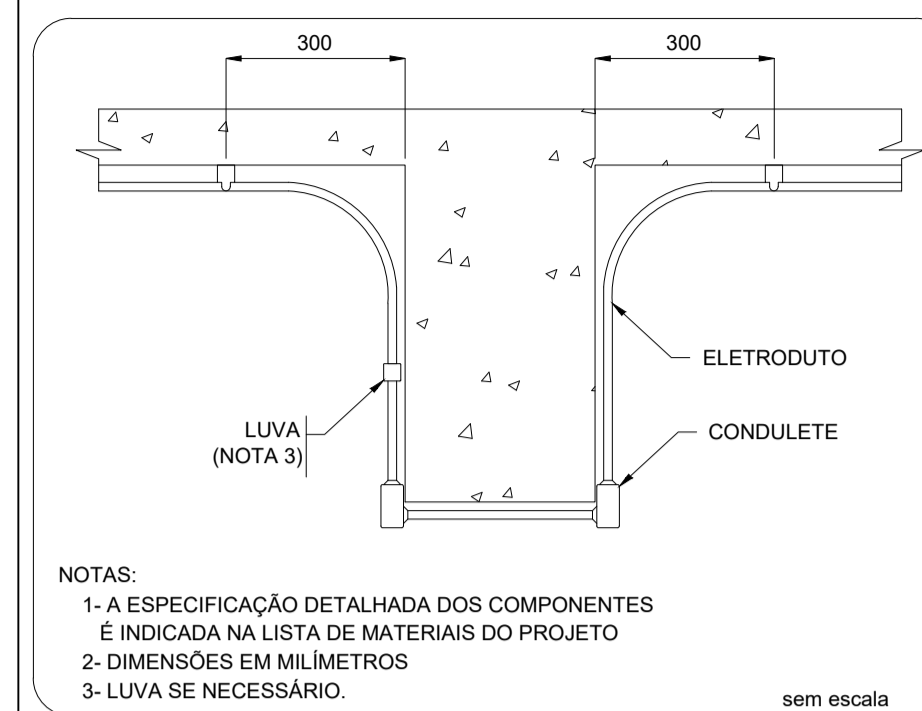


DETALHE PARA LIGAÇÃO
DA LUMINÁRIA

ESCALA:SEM ESCALA



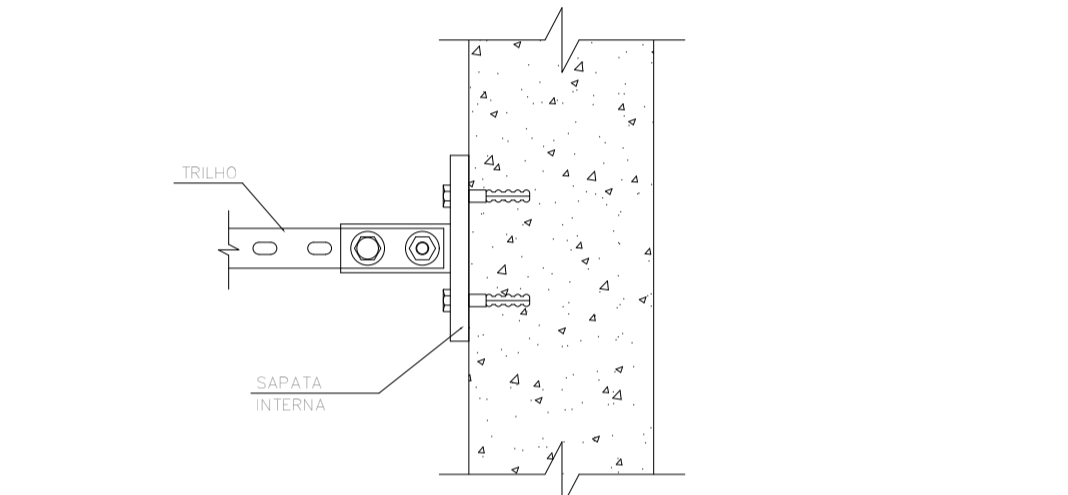
DETALHE DE ALTURA E DISTÂNCIA DAS INSTALAÇÕES DE
TOMADAS E INTERRUPTORES



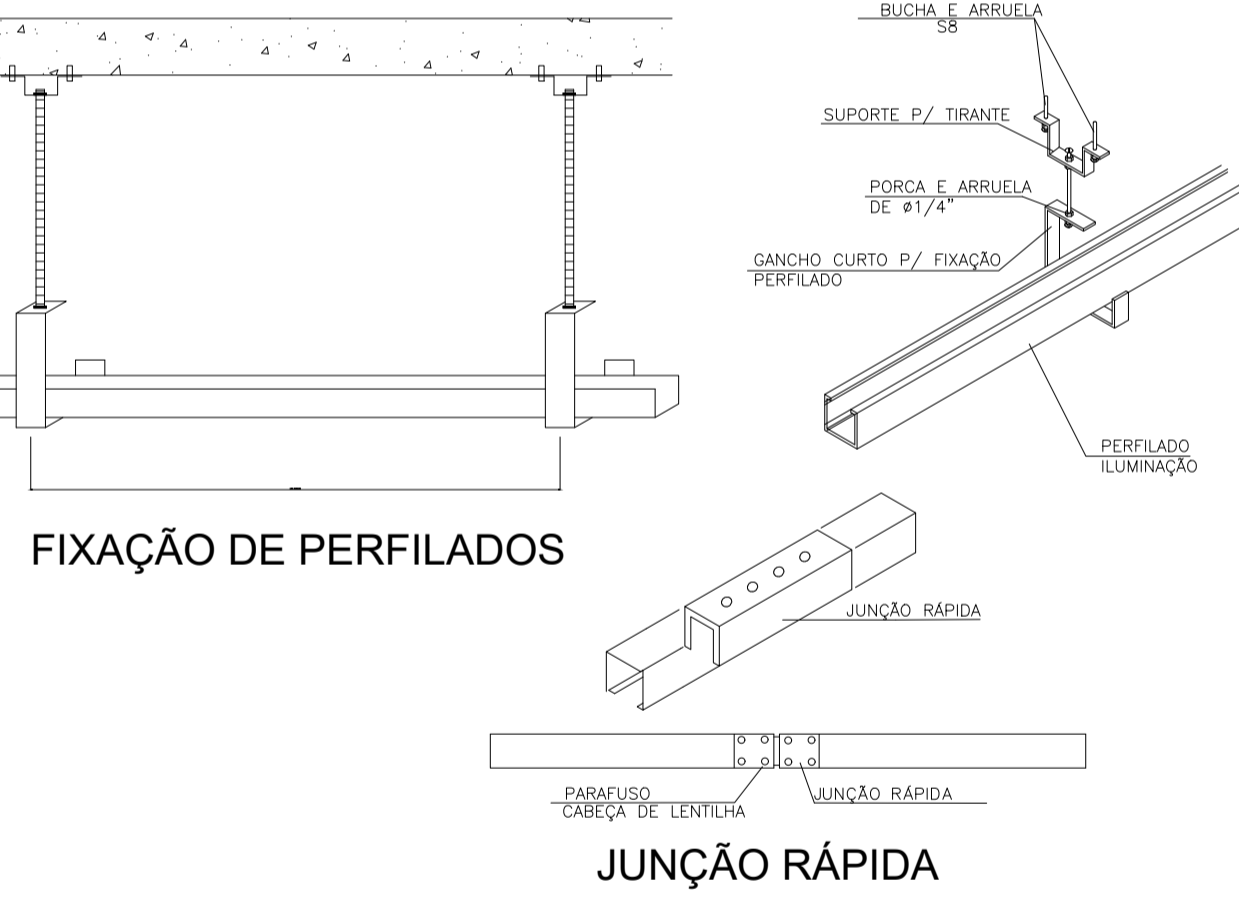
NOTAS:
1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES
É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
2- DIMENSÕES EM MILÍMETROS
3- LUVAS SE NECESSÁRIO.

ELETRODUTO TRANSPOSIÇÃO DE VIGA

sem escala

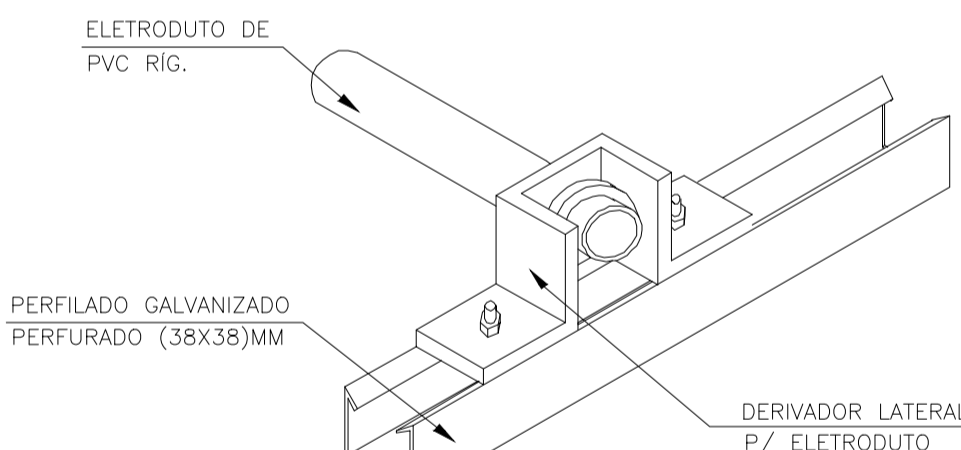


DETALHE DA FIXAÇÃO DO PERFILADO NA PAREDE

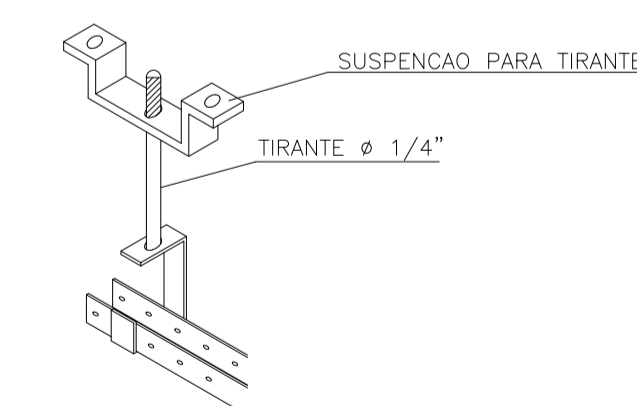


FIXAÇÃO DE PERFILADOS

JUNÇÃO RÁPIDA



SAÍDA LATERAL DE PERFILADO
PARA ELETRODUTO



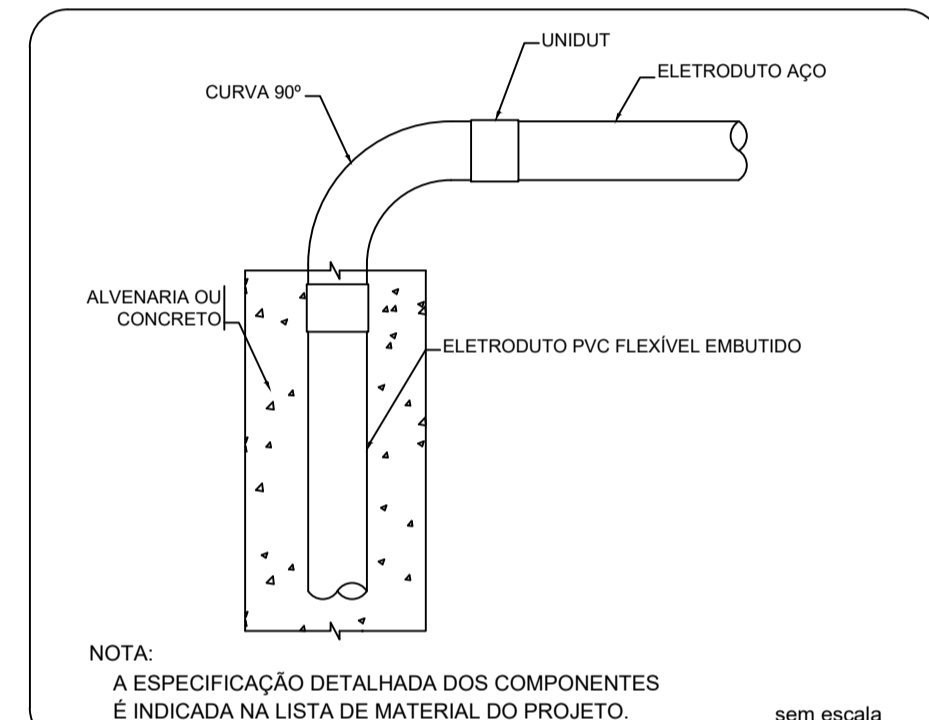
SAÍDA DE PERFILADO

FIXAÇÃO DO PERFILADO NO TETO

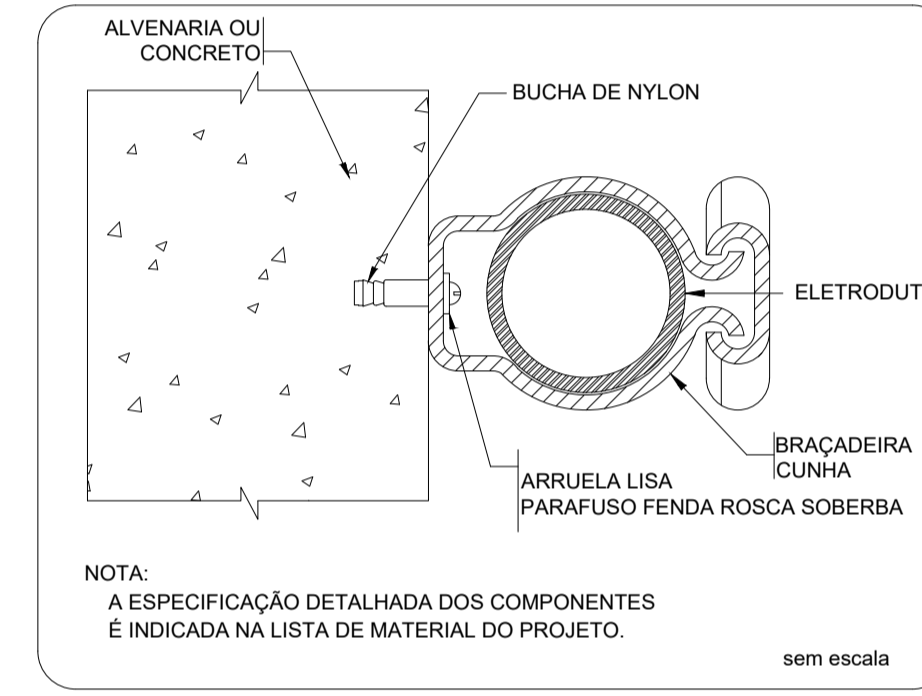
Eletródutos de PVC				
Diâmetro Nominal	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	S (mm²)	
3/4"	25mm	26,2	21,6	366
1"	32mm	33,2	27,8	607
1 1/4"	40mm	42,2	36,4	1041
1 1/2"	50mm	47,8	41,8	1372
2"	60mm	59,4	53,2	2223
2 1/2"	75mm	75,1	67,5	3578
3"	85mm	88	80	5027
4"	100mm	113	103	8332

ESQUEMA GÊNICO DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ELETRÓDUTOS E
CONDULETES SOBRE FORRO

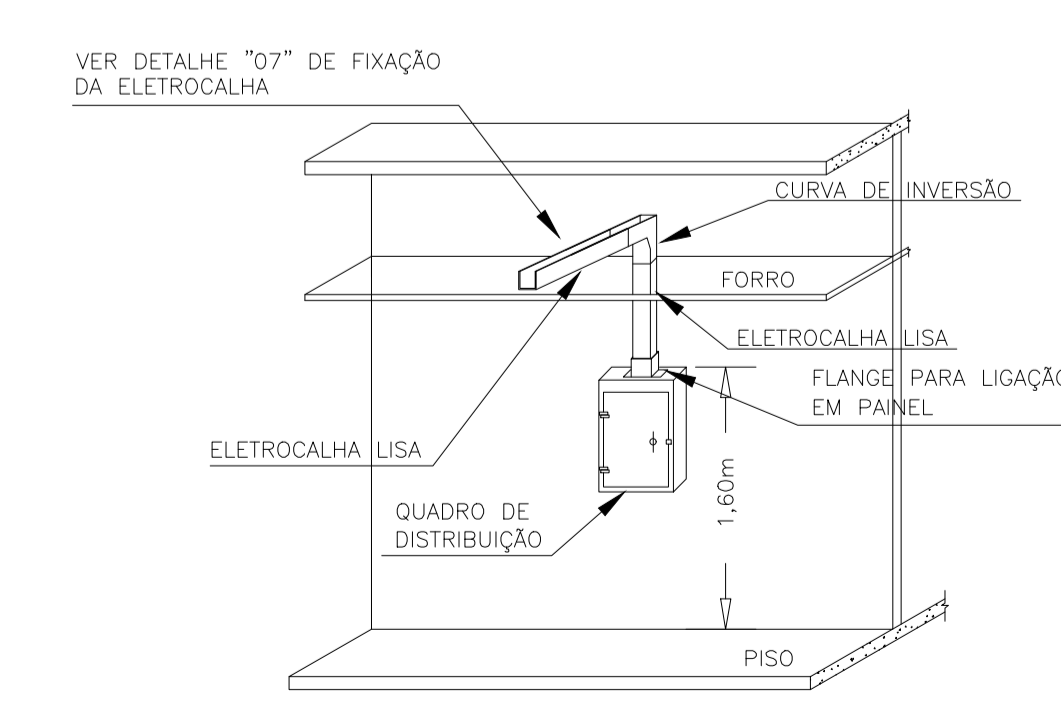
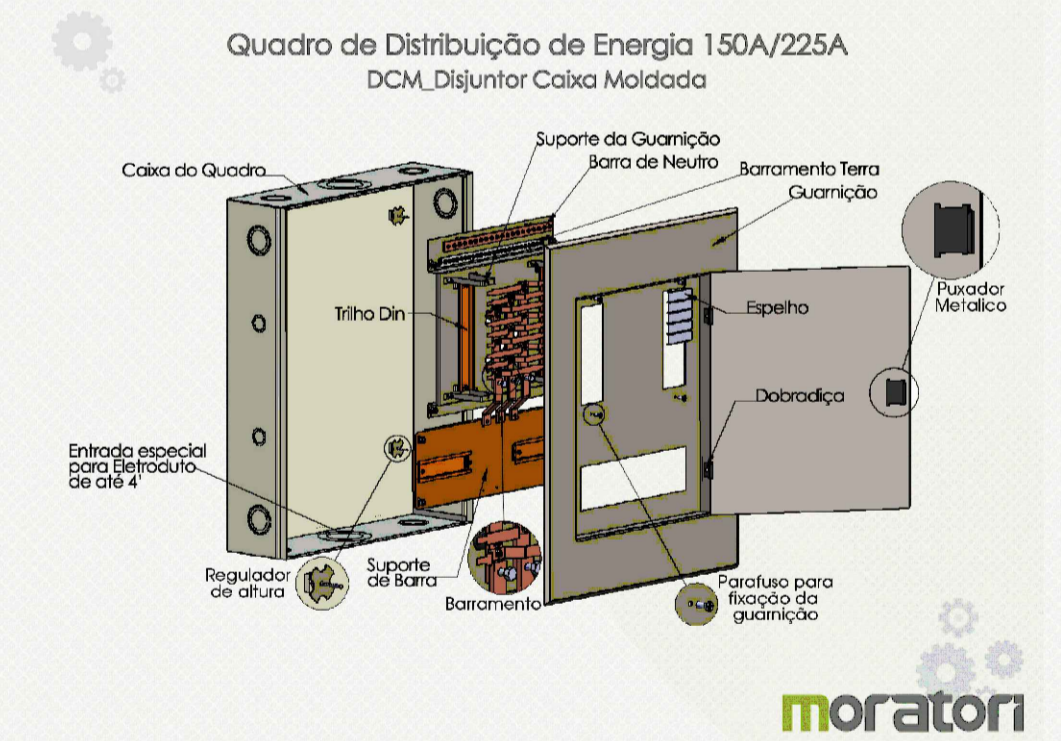
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPONENTES
1	LUVAS DE UNIÃO DE AÇO	
2	TOMADA OU INTERRUPTOR EMBUTIDO	
3	CONDULETE SOBRE FORRO	
4	ELETRÓDUTO AÇO	
5	ABRAÇADEIRA TIPO D COM GRAVATA	
6	ARRUELA LISA # 1/4"	
7	PORCA SEXTAVADA # 1/4"	
8	VERGALHO ROSCADO # 1/4"	
9	PARAFUSO # 1/4"	



DETALHE DE INTERLIGAÇÃO ENTRE OS ELETRÓDUTOS
RÍGIDOS E OS ELETRÓDUTOS FLEXÍVEIS

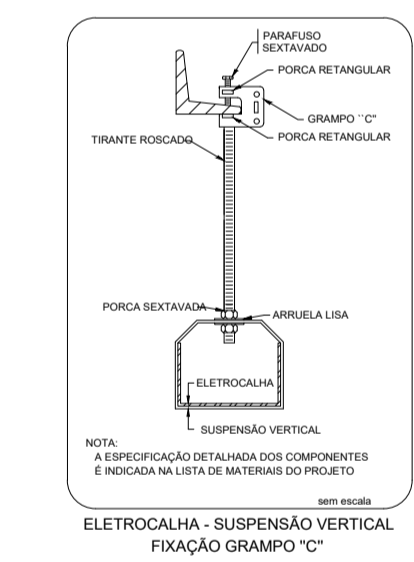


FIXAÇÃO DE UM ELETRÓDUTO EM SUPERFÍCIE DE
ALVENARIA OU CONCRETO

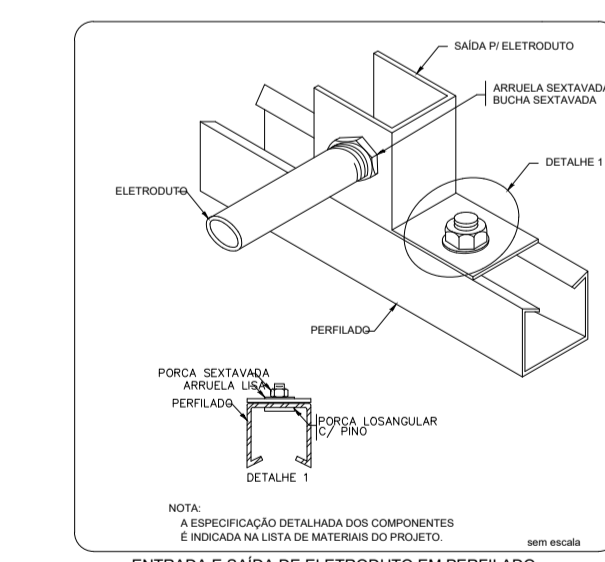


DETALHE DA INTERLIGAÇÃO
DO QUADRO A ELETRICALHA

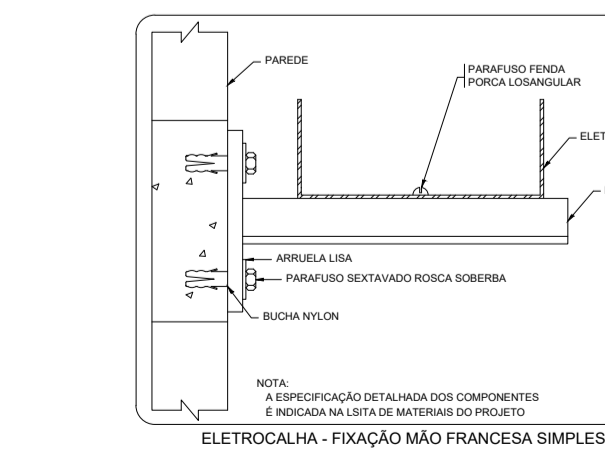
ESCALA:SEM ESCALA



ELETRICALHA - SUSPENSÃO VERTICAL
FIXAÇÃO GRAMPO 10"



ENTRADA E SAÍDA DE ELETRÓDUTO EM PERFILADO



ELETRICALHA - FIXAÇÃO MÃO FRANCESA SIMPLES

03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO

APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO VISTO.	VERIFICAÇÃO RESP. MOEMA	APROVAÇÃO RESP. WECSLEI
-------------------	------------	---------------	-------------------------	-------------------------

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
CAPITAL DO OESTE

PROJETO:
WDS ENGENHARIA
CNPJ: 19.891.447/0001-26

FINALIDADE DO PROJETO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DA OBRA:
HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

CONTEÚDO DA PRANCHA:
ELETRÓDUTOS E ELETRICALHAS

PRANCHA: **13** / 25

DESENHO: **WDS ENGENHARIA**
(77) 3613-2534

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

CPF / CNPJ:
13.654.405/0001-95

DATA: **03/02/2022**

REVISÃO: **00**

ESCALA: **1:50**

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO (A):
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95

RESP. TÉCNICO GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA:
MOEMA SALES MEDEIROS
CAU A137466-4

RESP. TÉCNICO DIRETOR - WDS ENGENHARIA:
WECSLEI DUARTE DE SOUZA
ARQUITETA E PERMITEIDA TÉCNICA EM EDIFICAÇÕES

RESP. TÉCNICO - WDS ENGENHARIA:
JEFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

RESP. TÉCNICO - WDS ENGENHARIA:
JEFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
ENGENHEIRO ELÉTRICO

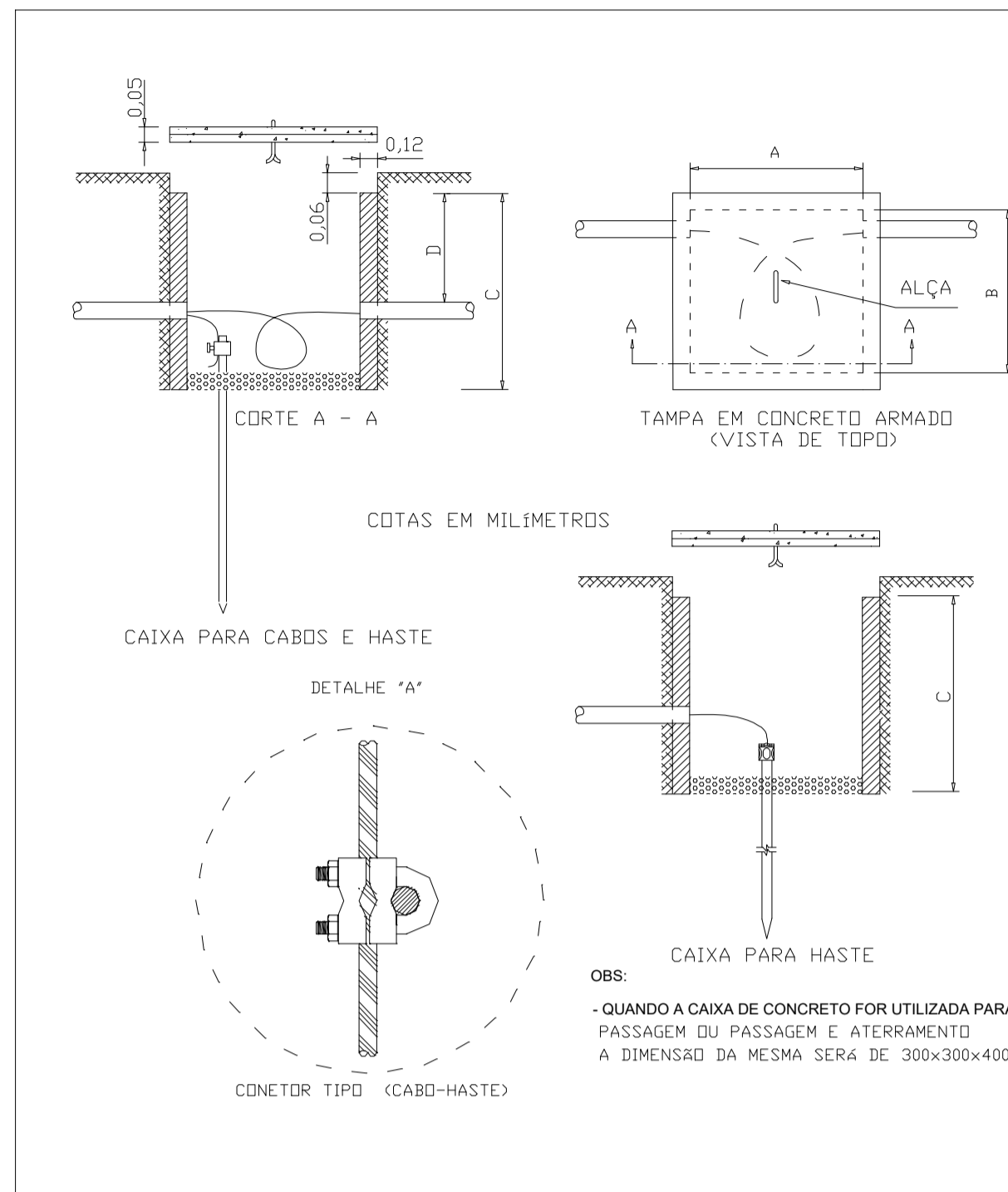
QUADRO DE ÁREAS:

1. APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO	1.520,43 m²
2. CENTRO CIRÚRGICO / UTI	2862,25 m²
3. ATENDIMENTO / EMERGENCIA	2.050,88 m²
4. AMBULATÓRIO / BOMBADEIA / LABORATÓRIO	1.206,24 m²
5. ADMINISTRAÇÃO	1.245,19 m²
6. INTERNAÇÃO	2.879,09 m²
7. QUARTA PRINCIPAL	26,14 m²
8. QUARTA DE SERVIÇOS	26,14 m²
9. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	16,51 m²
10. SUBESTAÇÃO A	192,16 m²
11. SUBESTAÇÃO B	88,10 m²
12. CENTRAL DE GÁS GLP	11,92 m²
13. CENTRAL DE GASES MEDICINAIS	127,89 m²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,09 m²
15. CENTRAL DE RESÍDUOS	70,20 m²
16. BLOCO DE LIGAÇÃO	492,79 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 13.073,72 m²
ÁREA DO TERRENO: 30.392,97 m²
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO: 0,4137
COEF. DE PERMEABILIDADE: 18,00%
CAB-2.41

APROVAÇÃO:

CONDICIONANTES



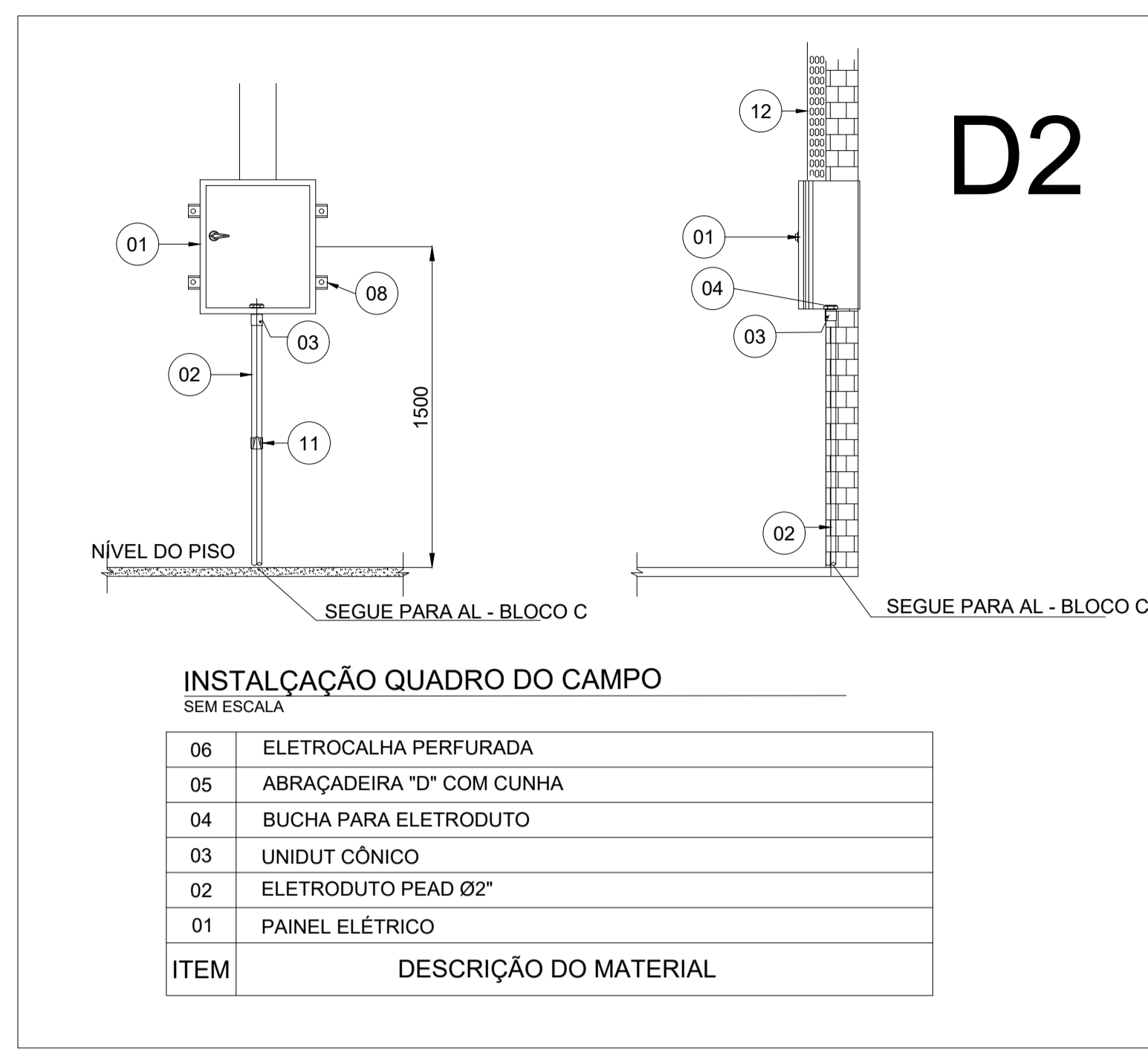
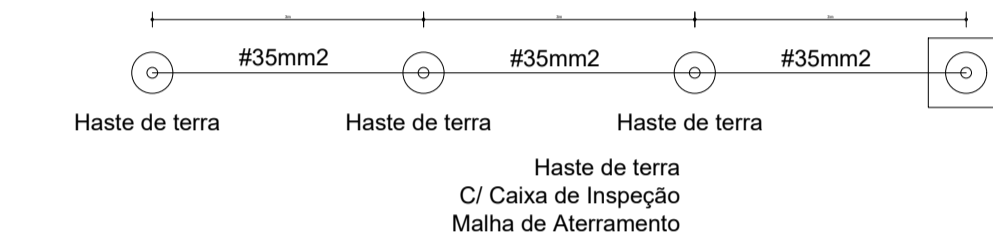
D1

DETALHE DO ATERRAMENTO EM CAIXA DE CONCRETO OU PVC

DIMENSÕES DA TAMPA	COTAS MÍNIMAS (cm)				
	A	B	C	D	
PARA CABOS+HASTE	(A+0,24)×(B+0,24)×0,05	0,30	0,30	0,40	0,30
PARA HASTE	(A+0,24)×(B+0,24)×0,05	0,25	0,25	0,25	-
PARA RAMAL LIG. SUBTER. SEC. (A+0,24)×(B+0,24)×0,05	(A+0,24)×(B+0,24)×0,05	0,500	0,500	0,800	0,700
PARA RAMAL DERIV. SUBTER. PRIM.	(A+0,24)×(B+0,24)×0,05	1,00	1,20	1,40	-

D2

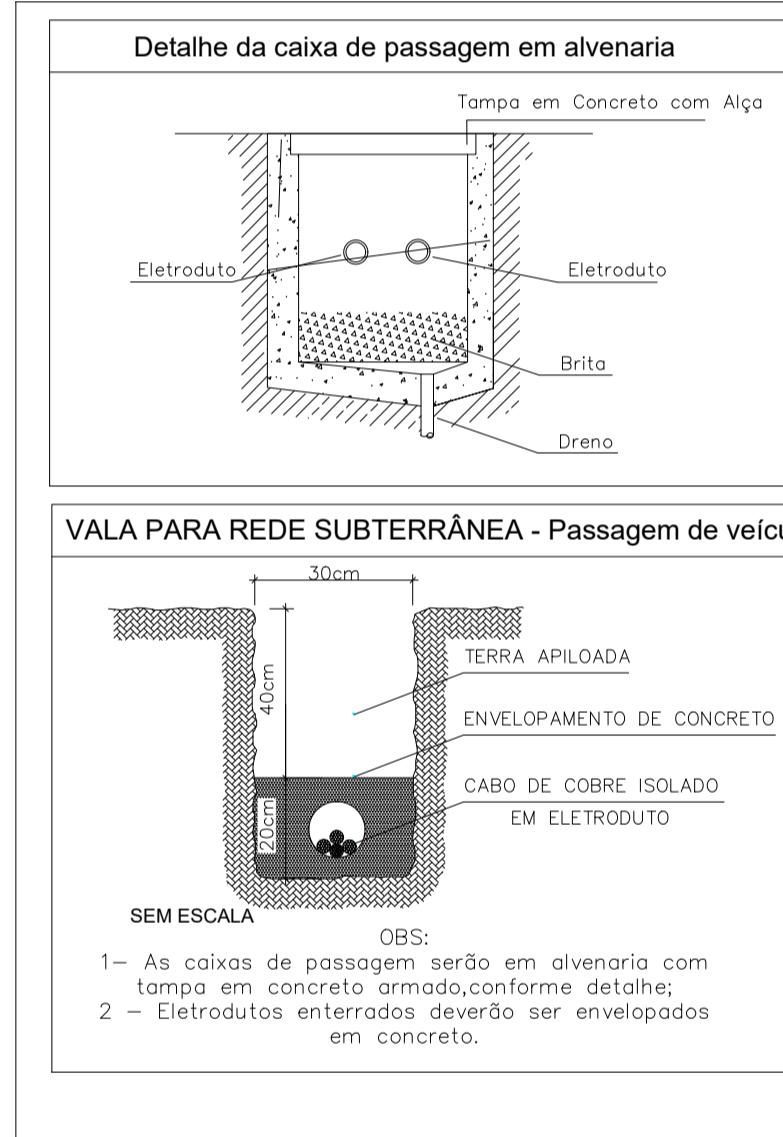
DETALHE DO POÇO PARA ATERRAMENTO DOS QUADROS



D2

INSTALAÇÃO QUADRO DO CAMPO SEM ESCALA

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
06	ELETROCALHA PERFORADA
05	ABRAÇADEIRA "D" COM CUNHA
04	BUCHA PARA ELETRODUTO
03	UNIDUT CÔNICO
02	ELETRODUTO PEAD Ø2"
01	PAINEL ELÉTRICO

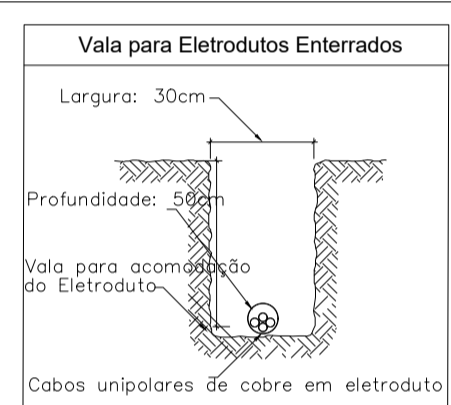


C O T A	DIÂMETRO DOS DUTOS	DISTÂNCIA ENTRE DUTOS E RESISTÊNCIA AS CARGAS
a	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	5cm
b	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	7cm
c	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	A DISTÂNCIA ENTRE O NÍVEL DO SOLO E A FITA DE AVISO É DE 20cm.
d	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	ATÉ 20 t/m = 60cm ACIMA DE 20,0 t/m = 0,65 A 1,20m

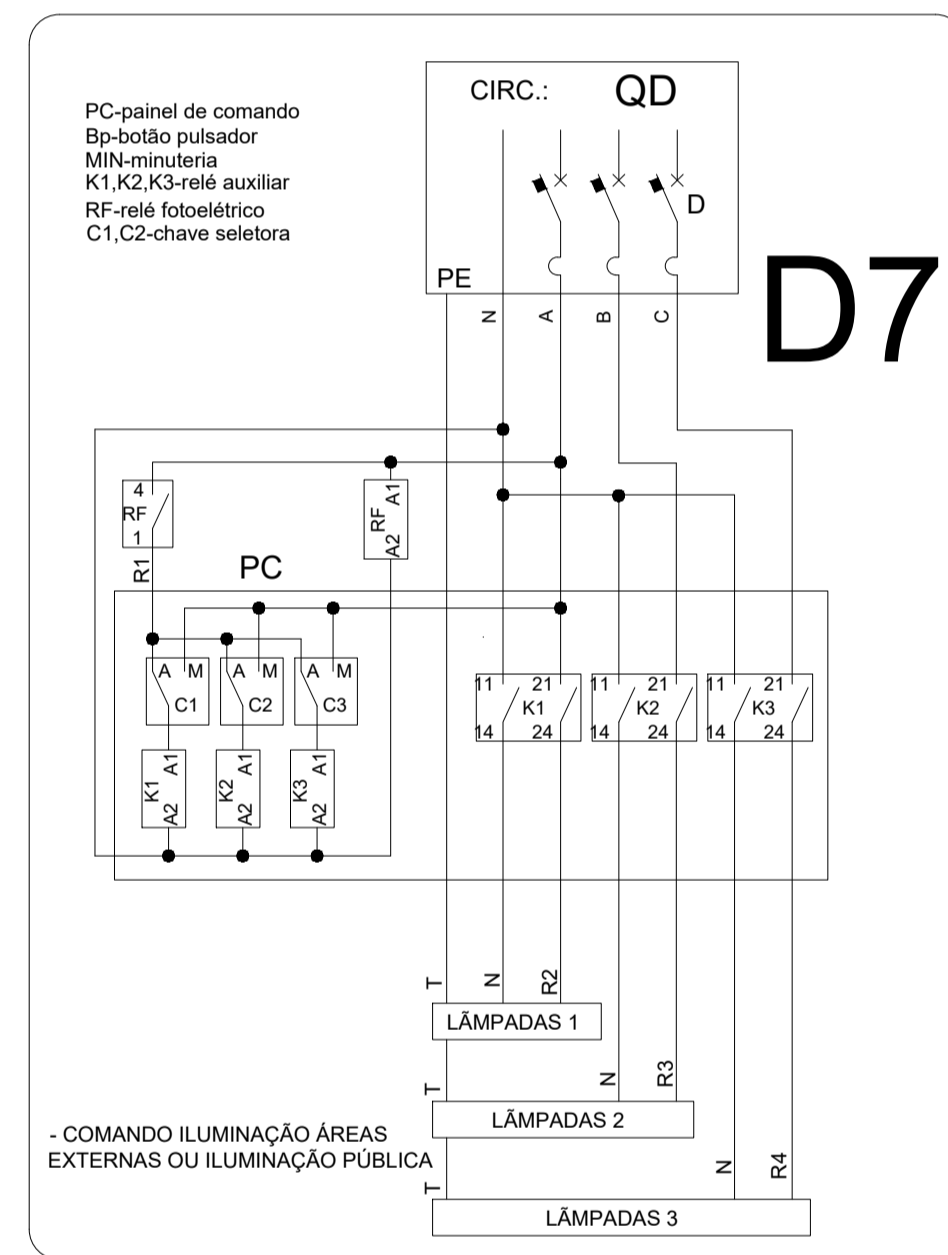
NOTAS:
1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
2- OS ELETRODUTOS DESTINADOS A COMUNICAÇÃO, SE INSTALADOS NA MESMA VALA, DEVEM FICAR, NO MÍNIMO 50cm AFASTADOS
3- FITA DE AVISO NA COR AMARELA.

sem escala

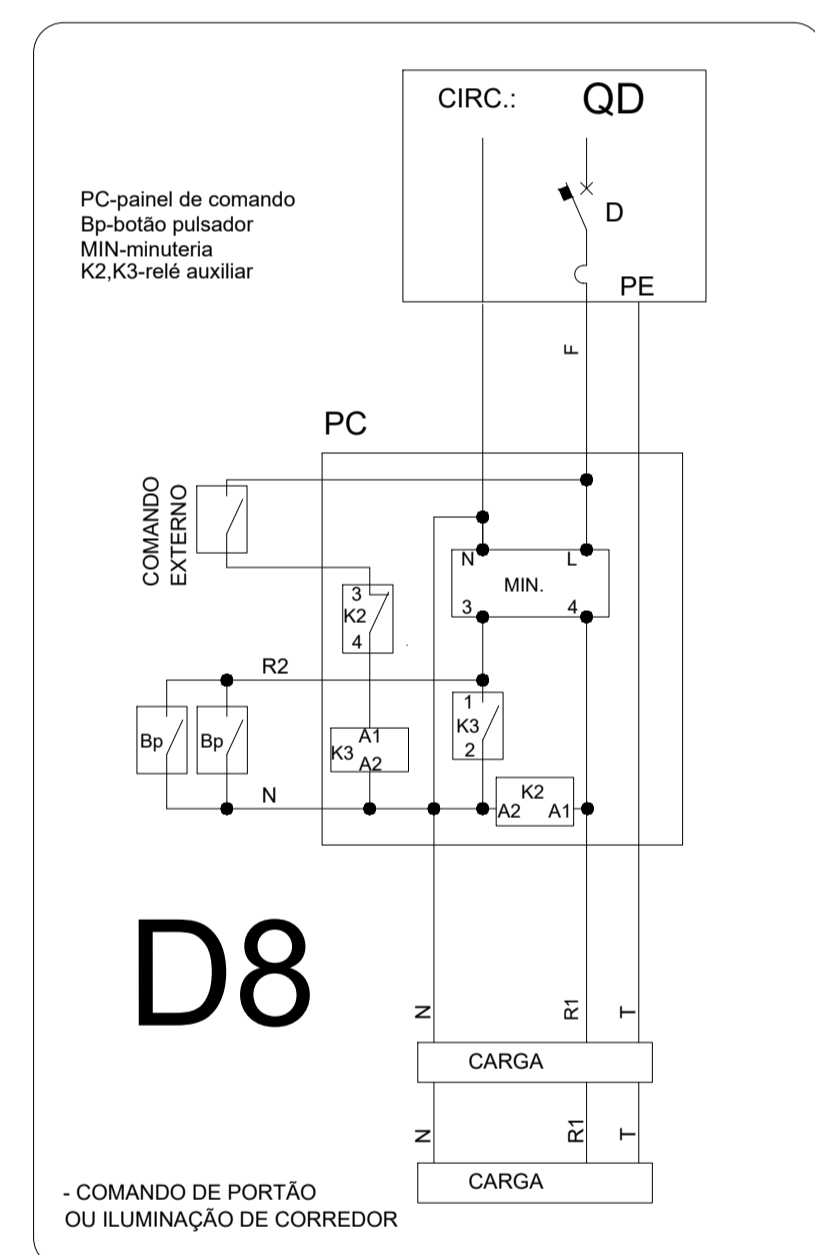
DUTO SUBTERRÂNEO PARA CABOS



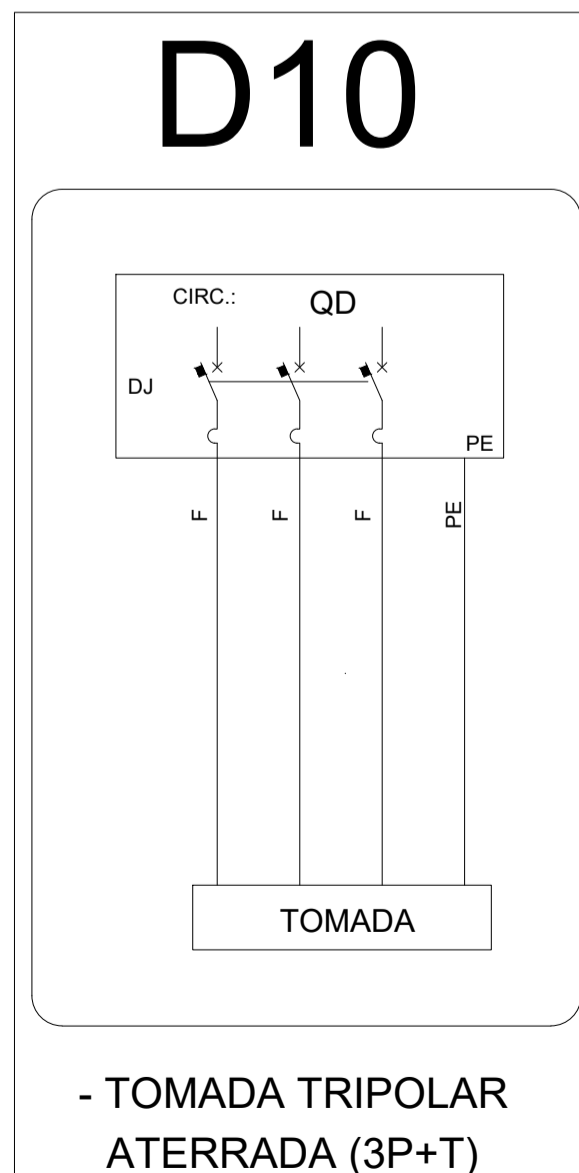
D3



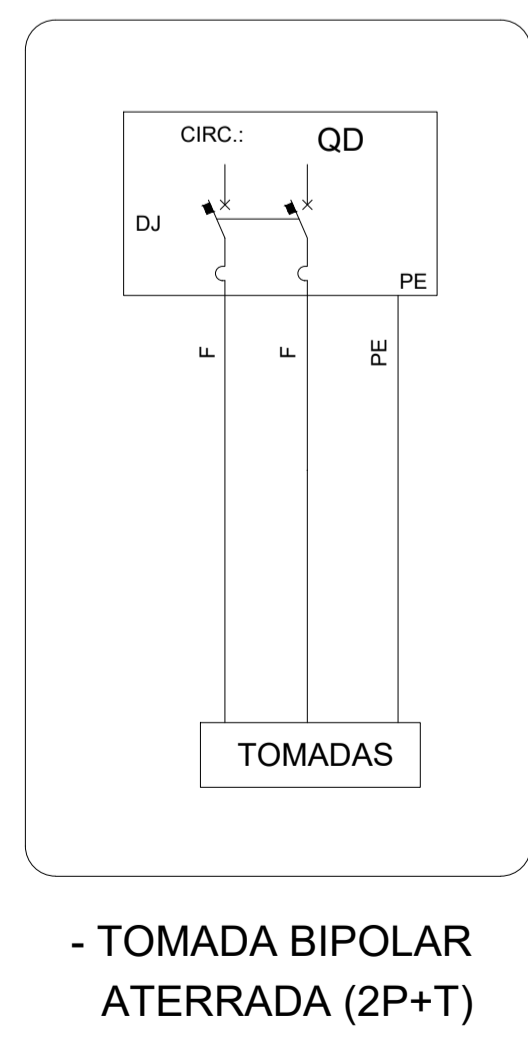
D7



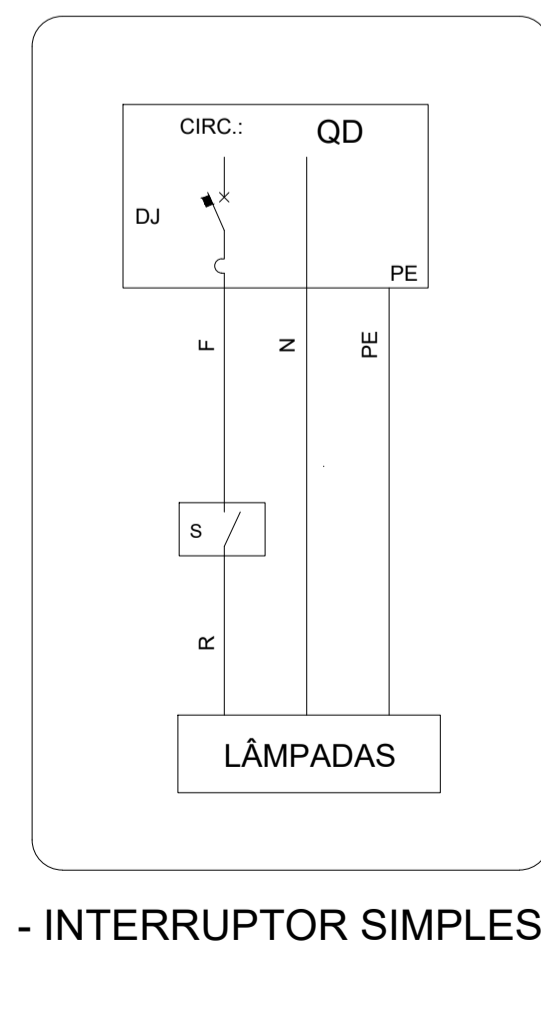
D8



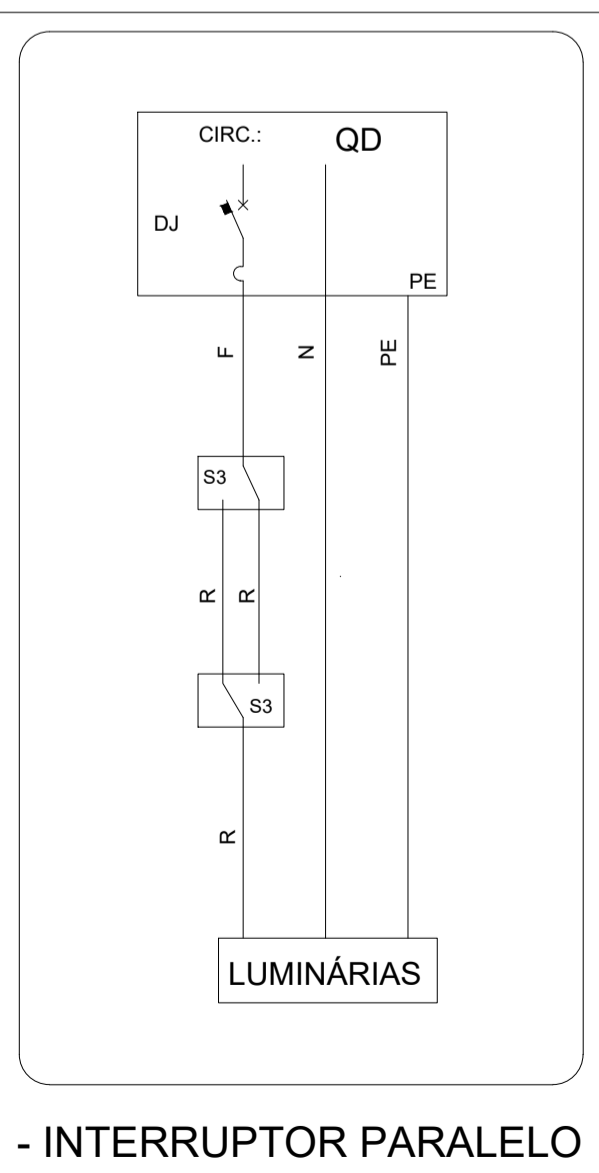
- TOMADA TRIPOLAR ATERRADA (3P+T)



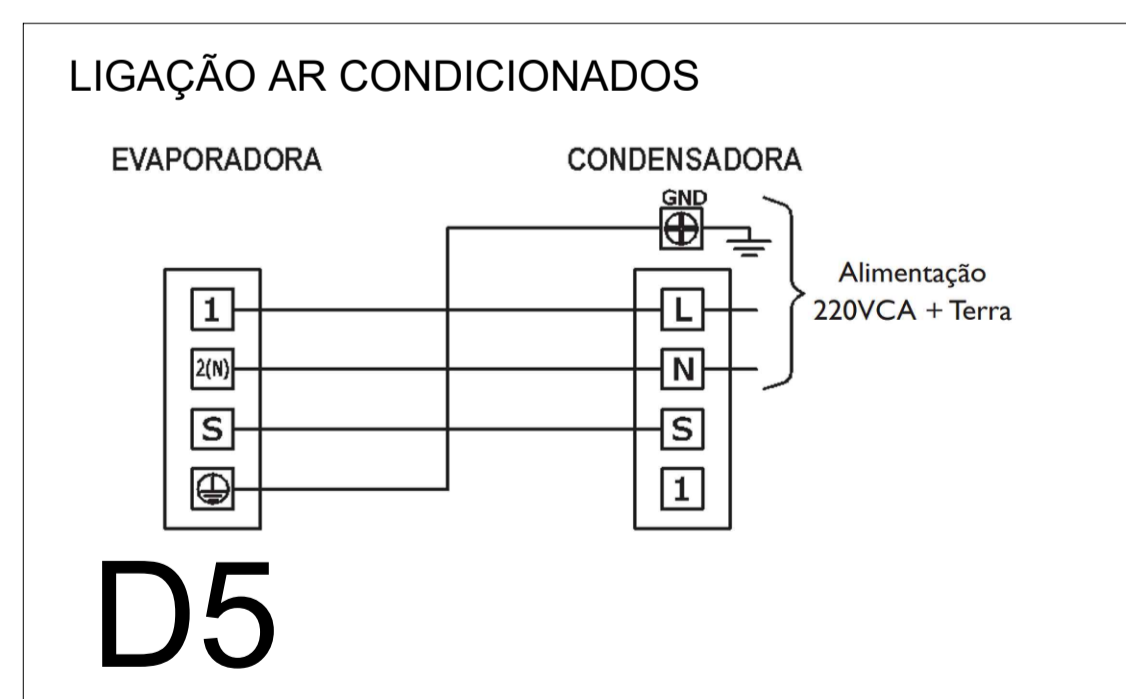
- TOMADA BIPOLAR ATERRADA (2P+T)



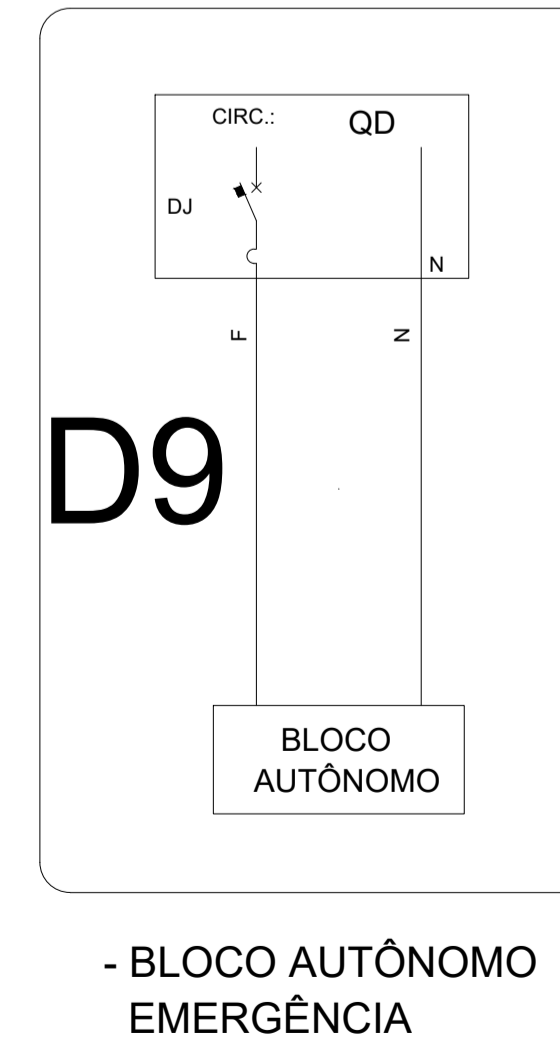
- INTERRUPTOR SIMPLES



- INTERRUPTOR PARALELO



D5



- BLOCO AUTÔNOMO EMERGÊNCIA

03	-						
02	-						
01	-						
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC			
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO		
APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO VISTO.	RESP. MOEMA	VERIFICAÇÃO VISTO.	APROVAÇÃO VISTO.	RESP. WECSLEI	
PROPRIETÁRIO (A):		PROJETO:					
FINALIDADE DO PROJETO:		HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA		DATA: 03/02/2022		REVISÃO: 14	
CONTÉUDO DA PRANCHA:		DETALHES DE INSTALAÇÃO		PRANCHA: 16/25		DESENHO: WDS ENGENHARIA (77) 3613-2534	
PROPRIETÁRIO (A):		PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS		CPF / CNPJ: 13.654.405/0001-95		ANEXO: PGL_ELETR_PEN_REV01	
ENDEREÇO DA OBRA:		RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA					
PLANTA DE SITUAÇÃO:							
QUADRO DE ASSINATURAS:		<p>PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95</p> <p>RESP. TÉCNICO GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA MOEMA SALES MEDEIROS CAU A137466-4</p> <p>RESP. TÉCNICO DIRETOR - WDS ENGENHARIA WECSLEI DUARTE DE SOUZA CREA - BA - 058833702-0/D ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO DE SEGURANÇA (TRABALHO) TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES</p> <p>RESP. TÉCNICO JEFERSON COSTA DA CONCEIÇÃO SILVA CREA - BA - 0515664213 ENGENHEIRO ELÉTRICO</p>					
QUADRO DE ÁREAS:		<p>1. APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO-----1.520,43 m²</p> <p>2. CENTRO CIRÚRGICO/ UTI-----2862,25 m²</p> <p>3. ATENDIMENTO/ EMERGÊNCIA-----2.950,88 m²</p> <p>4. AMBULATÓRIO/ BOMBADEIA/ LABORATÓRIO-----1.306,24 m²</p> <p>5. ADMINISTRAÇÃO-----1.245,19 m²</p> <p>6. INTERNAÇÃO-----2.879,09 m²</p> <p>7. QUARTA PRINCIPAL-----26,14 m²</p> <p>8. QUARTA DE SERVIÇOS-----26,14 m²</p> <p>9. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA-----16,51 m²</p> <p>10. SUBESTAÇÃO A-----192,16 m²</p> <p>11. SUBESTAÇÃO B-----89,10 m²</p> <p>12. CENTRAL DE GÁS GLP-----11,92 m²</p> <p>13. CENTRAL DE GASES MEDICINAIS-----127,89 m²</p> <p>14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS-----153,09 m²</p> <p>15. CENTRAL DE RESÍDUOS-----70,20 m²</p> <p>16. BLOCO DE LIGAÇÃO-----492,79 m²</p> <p>ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 13.073,72 m²</p> <p>ÁREA DO TERRENO: 30.392,97 m²</p> <p>ÍNDICE DE OCUPAÇÃO 0,4137</p> <p>COSF. DE PERMEABILIDADE: 10,00%</p> <p>CAB-2,41</p>					
APROVAÇÃO:							
CONDICIONANTES:							



- NOTAS:**
- TODAS AS PARTES METÁLICAS, NÃO ENERGIZADAS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE Nº 35mm².
 - TODAS CARGAÇÕES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DOS EQUIPAMENTOS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE Nº 35mm².
 - FIXAR NA PORTA DA SUBESTAÇÃO PLACA COM INSCRIÇÃO (PADRÃO COELBA): "PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO".
 - AS CONEXÕES DO ATERRAMENTO PARA OS CABOS E HASTES SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DE M.T. SERÃO CLASSE 15kV.
 - AS EXTREMIDADES DOS DUTOS DE M.T. NÃO UTILIZADOS, SERÃO VEDADOS COM MASSA PLÁSTICA ADEQUADA.
 - OS NEUTROS DOS TRANSFORMADORES SERÃO INTERLIGADOS AO SIST. DE ATERRAMENTO DA SUBESTAÇÃO COM CABOS DE 350mm².
 - OS CABOS DE MÉDIA TENSÃO DEVERÃO POSSUIR UMA FOLGA DE NO MÍNIMO 1,50m, DENTRO DA CAIXA DE PASSAGEM MAIS PRÓXIMA DA SUBESTAÇÃO.
 - OS TRANSFORMADORES DEVERÃO TER TAP'S PRIMÁRIOS REGULÁVEIS DE 11,4kV A 14,4kV.
 - TODAS AS ANELAS DA SUBESTAÇÃO TERÃO VIDRO ARMADO DE 7mm (MALHA 10x10m).
 - A PORTA DA SUBESTAÇÃO DEVERÁ ABRIR PARA FORA, TERÁ DISPOSITIVO PARA CADEADO DEVERÁ SER DO TIPO CIGA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE FERRO 14MM5, MONTADA EM CANTONERIAS DE FERRO DE 1,1/2"x1,1/2"x3/16", TRATADA COM TINTA ANTE-FERRUGINA EM ZARCO EPOXI RAL7032 - CINZA.

Legenda de condutores

Eletochaixa Tipo C perfurada #150x100mm	
Eletochaixa Tipo C perfurada #100x100mm	
Eletochaixa Tipo C perfurada #75x50mm	
Eletochaixa Tipo C perfurada #50x50mm	
Perfuro perfurado #19x20mm	
Perfuro perfurado #13x20mm	
Eletochaixa metálica 3/4" (60x)	
Eletochaixa PVC 3/4" (embudo paralelo)	
Eletochaixa PEAD 2" (embudo paio)	

REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	EMISSÃO INICIAL	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
03					
02					
01					
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAC	

APPROVAÇÃO	RESP. CAC	VERIFICADO	RESP. WESLEY	APPROVAÇÃO	RESP. WESLEY
INTERNA					

PROPRIETÁRIO (R): **BARREIRAS CAPITAL DO GESTO**

PROJETO: **WDS**

FINALIDADE DO PROJETO: **PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

FINALIDADE DA OBRAS: **HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA**

CONTÉUDO DA FASE: **IMPLANTAÇÃO - RAMAL DE ENTRADA**

PROPRIETÁRIO (O): **PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS**

INSCRIÇÃO DA OBRAS: **RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA**

DATA: 03/02/2022

REVISÃO: 00

ESCALA: 1:200

FRENTE: 15

DESENO: 13.654.405/0001-95

PROJETO: 09/10/2021

PROPRIETÁRIO (O): 13.654.405/0001-95

PLANTA DE SITUAÇÃO

QUADRO DE ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO (R): **Wesley Costa Silva**

PROPRIETÁRIO (O): **Wesley Costa Silva**

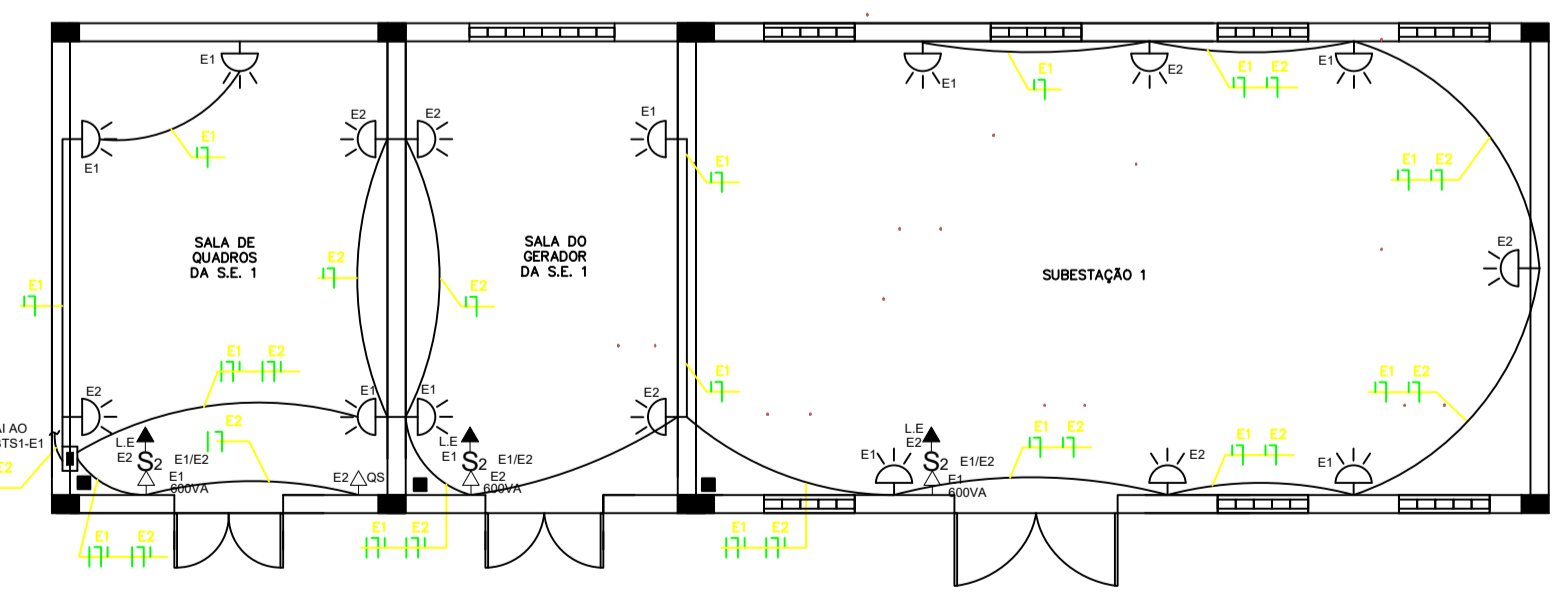
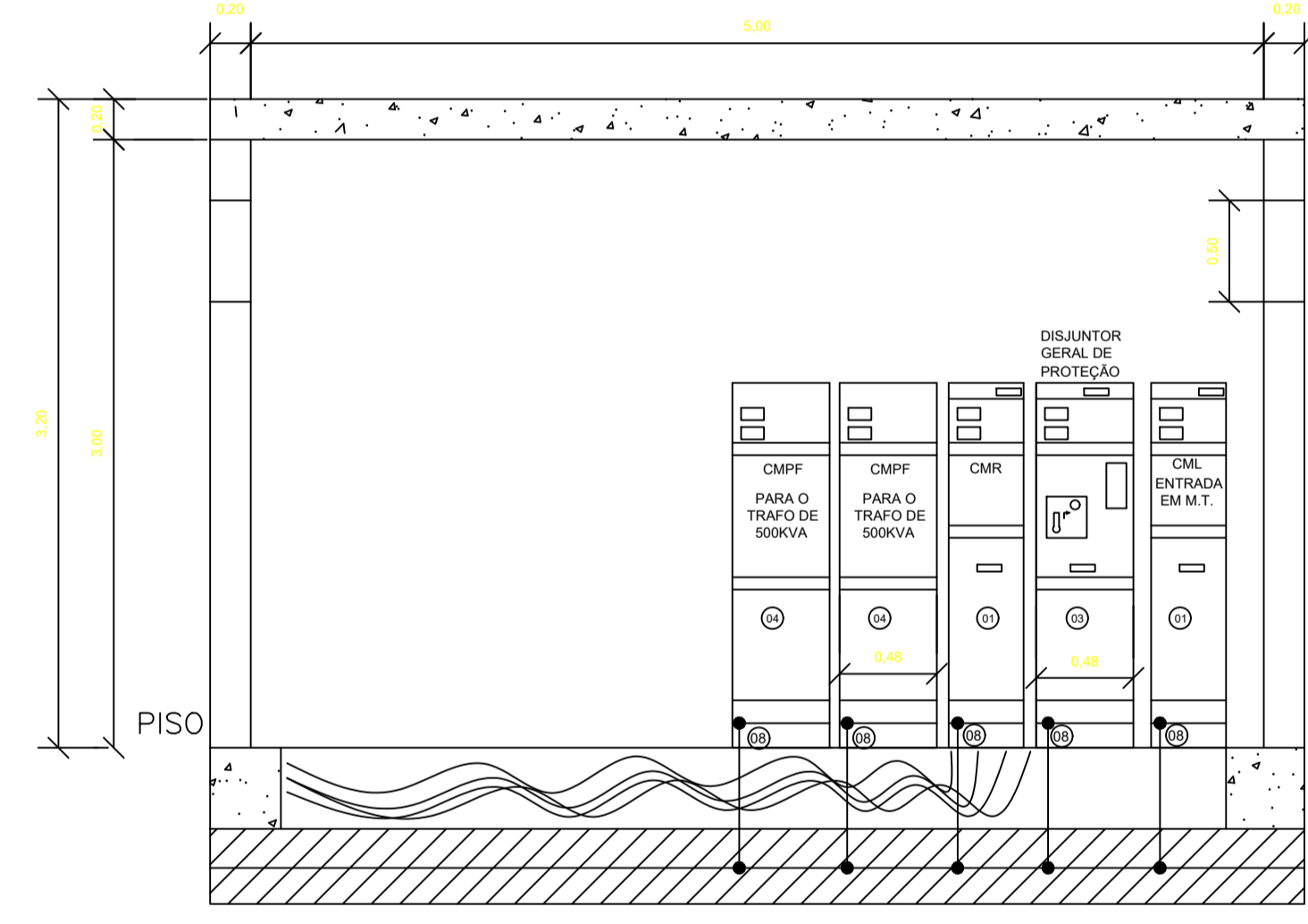
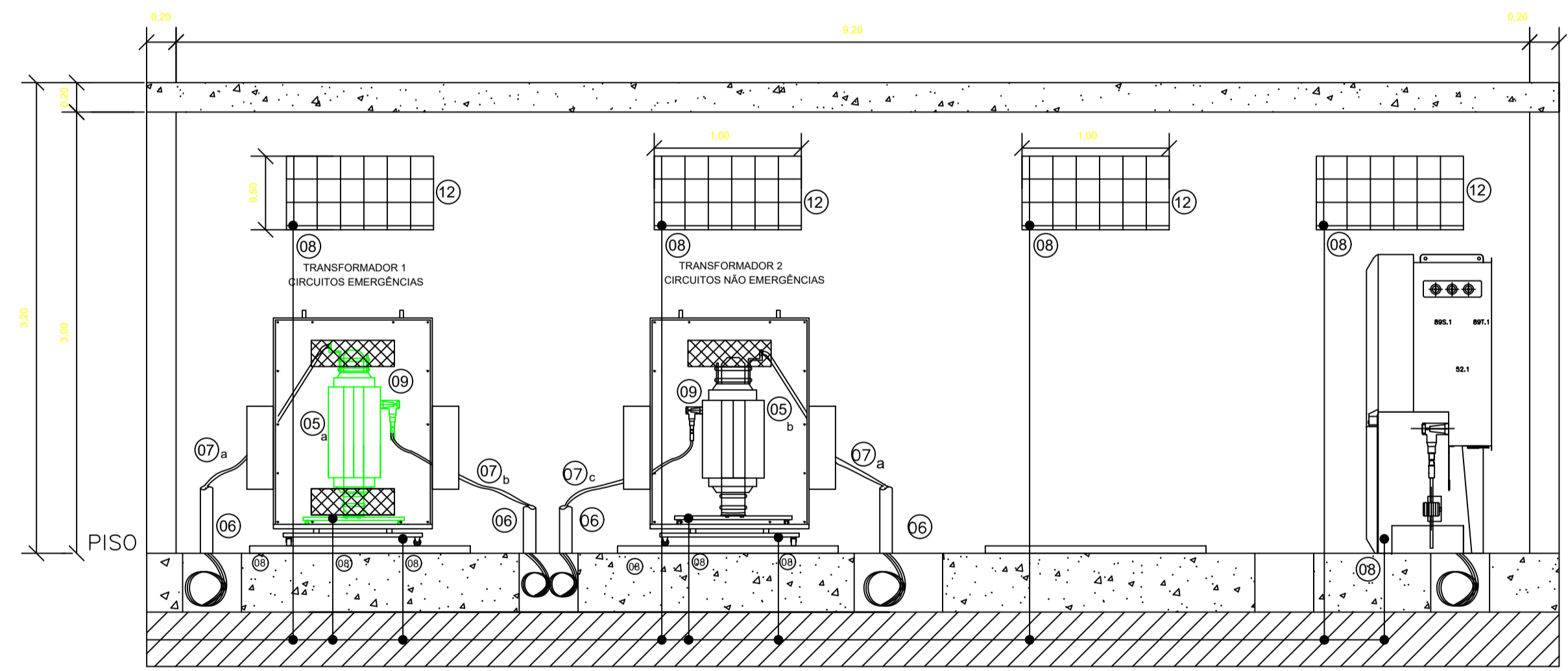
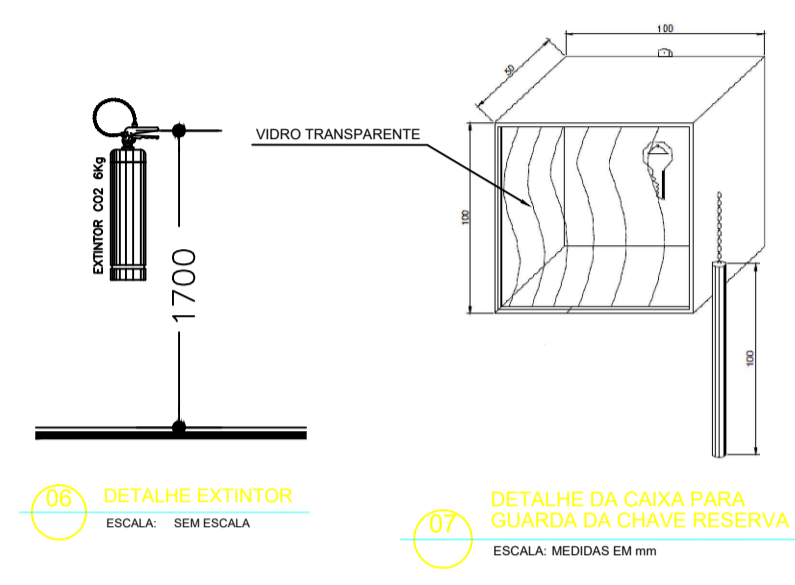
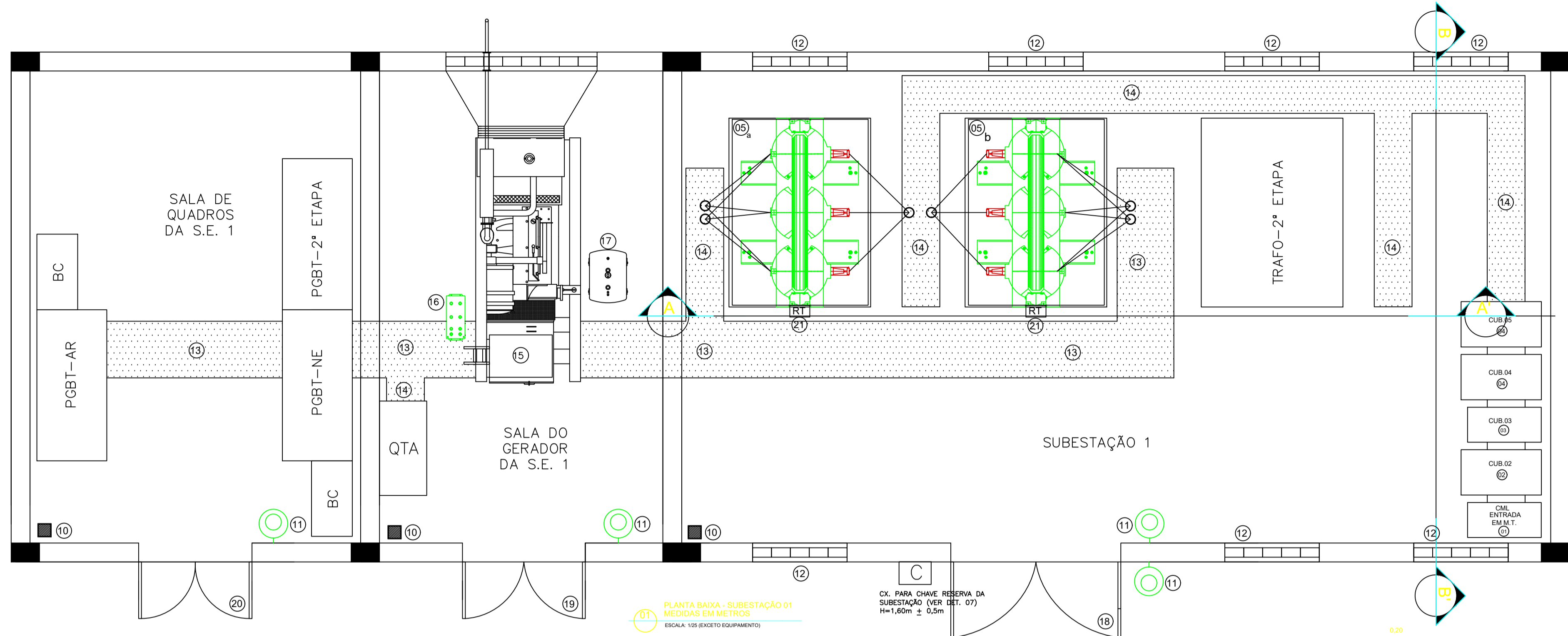
PROJETA: **Wesley Costa Silva**

REVISÃO: **Wesley Costa Silva**

PROPRIETÁRIO (O): **Wesley Costa Silva**

ÁREA DE ÁREAS

1. ÁREA TOTAL DO TERRENO	13.654,40 m²
2. ÁREA DE CONSTRUÇÃO	13.654,40 m²
3. ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
4. ÁREA DE VERGUEIRO	13.654,40 m²
5. ÁREA DE CIMENTAÇÃO	13.654,40 m²
6. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
7. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
8. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
9. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
10. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
11. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
12. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
13. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
14. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
15. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
16. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
17. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
18. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
19. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
20. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
21. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
22. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
23. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
24. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
25. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
26. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
27. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
28. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
29. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
30. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
31. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
32. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
33. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
34. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
35. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
36. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
37. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
38. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
39. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
40. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
41. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
42. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
43. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
44. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
45. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
46. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
47. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
48. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
49. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
50. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
51. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
52. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
53. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
54. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
55. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
56. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
57. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
58. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
59. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
60. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
61. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
62. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
63. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
64. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
65. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
66. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
67. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
68. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
69. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
70. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
71. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
72. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
73. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
74. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
75. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
76. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
77. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
78. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
79. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
80. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
81. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
82. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
83. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
84. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
85. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
86. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
87. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
88. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
89. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
90. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
91. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
92. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
93. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
94. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²
95. ÁREA DE LIMPTEC	13.654,40 m²
96. ÁREA DE SERVIÇO	13.654,40 m²
97. ÁREA DE REPOSIÇÃO	13.654,40 m²
98. ÁREA DE MANUTENÇÃO	13.654,40 m²
99. ÁREA DE ESTACIONAMENTO	13.654,40 m²
100. ÁREA DE ARMAZENAMENTO	13.654,40 m²



LEGENDA ILUMINAÇÃO E TOMADAS

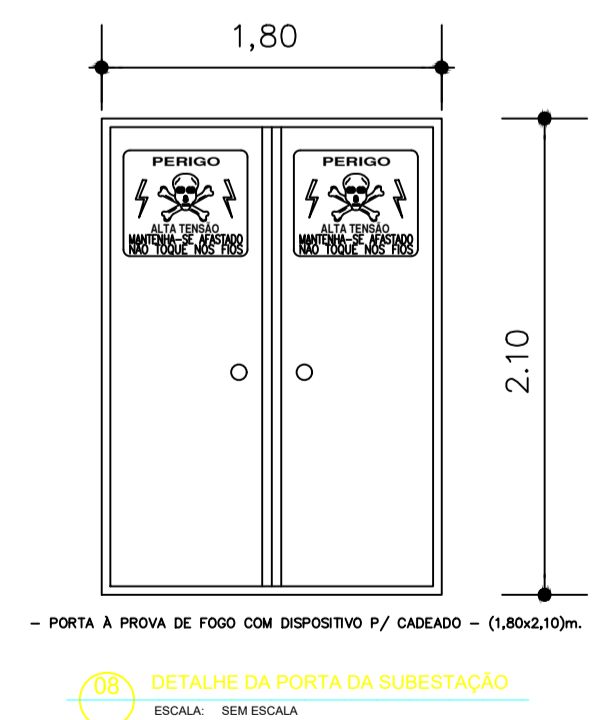
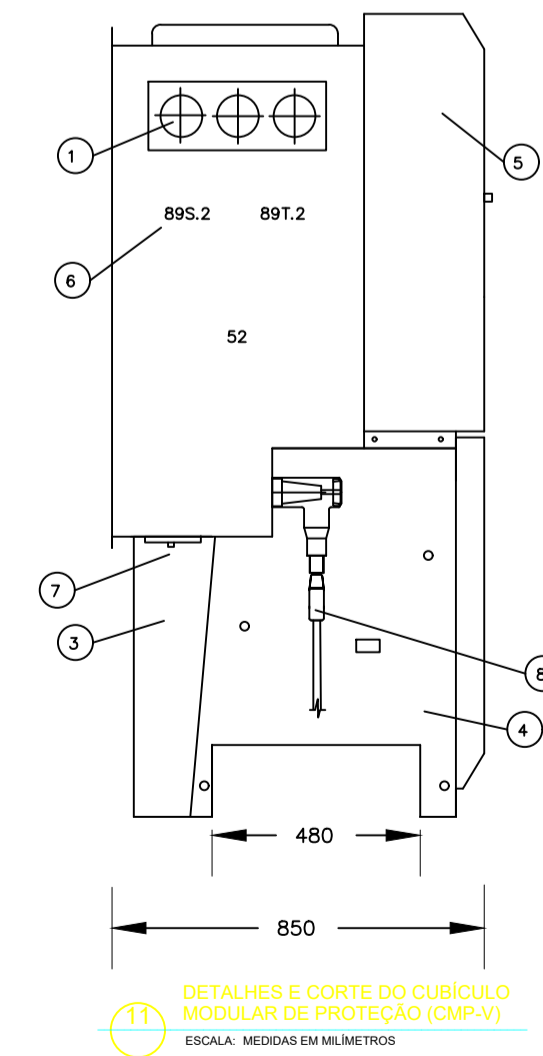
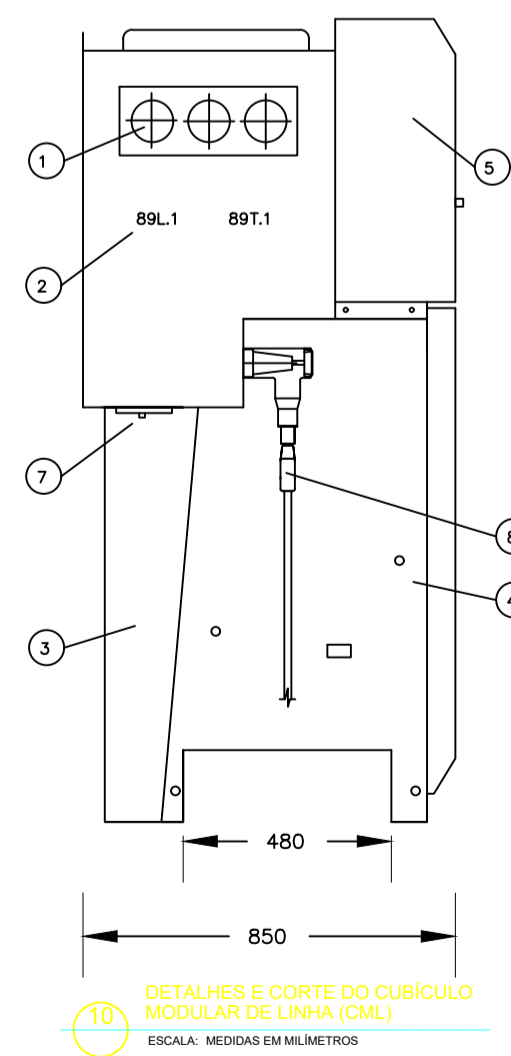
▲ TOMADA 2P+T UNIVERSAL - H=0,30m e 2,20m DO PISO, RESPECTIVAMENTE, INSTALADA EM CAIXA 4x2" PARA EMBUTIR EM PAREDE DE ALVENARIA - POTÊNCIA INDICADA.

▲ ARANDELA DE SOBREPOR, CORPO/GRADE EM FERRO FUNDIDO PINTADA NA COR BRANCA COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA (CREATOR INTEGRADO) DE 1x20W-220V, REFRATOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRISADO. H=2,20m.

S UM INTERRUPTOR "SIMPLES" INSTALADO EM CX. 4x2" EMBUTIDO NA PAREDE - H=1,20m DO PISO.

LEGENDA PARA O CML E CMP-V

- TULIPAS PARA UNIÃO DE CUBÍCULOS
- CUBA HERMETICAMENTE SELADA CONTENDO CHAVE SECC. E BARRAMENTO ENVOLVIDOS PELO GÁS SF₆
- COMPARTIMENTO DE ALÍVIO DE GASES
- COMPARTIMENTO DE CABOS
- COMPARTIMENTO DE MECANISMO DE MANOBRA
- CUBA HERMETICAMENTE SELADA CONTENDO CHAVE SECC., DISJUNTOR A VÁCUO E BARRAMENTOS ENVOLVIDOS PELO GÁS SF₆
- VÁLVULA DE ALÍVIO DE GASES
- TERMINAÇÃO TIPO DESCONECTÁVEL



NOTAS:

- TODAS AS PARTES METÁLICAS, NÃO ENERGIZADAS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE NÚ #35mm².
- TODAS CARCAÇAS METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DOS EQUIPAMENTOS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE NÚ #50mm².
- FIXAR NA PORTA DA SUBESTAÇÃO PLACA COM INSCRIÇÃO (PADRÃO COELBA): "PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO".
- AS CONEXÕES DO ATERRAMENTO PARA OS CABOS E HASTES SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
- TODOS OS EQUIPAMENTOS DE M.T. SERÃO CLASSE 15kV.
- AS EXTREMIDADES DOS DUTOS DE M.T. NÃO UTILIZADOS, SERÃO VEDADOS COM MASSA PLÁSTICA APROPRIADA.
- OS NEUTROS DOS TRANSFORMADORES SERÃO INTERLIGADOS AO SIST. DE ATERRAMENTO DA SUBESTAÇÃO COM CABOS DE #50mm².
- OS CABOS DE MÉDIA TENSÃO DEVERÃO POSSUIR UMA FOLGA DE NO MÍNIMO 1,50m, DENTRO DA CAIXA DE PASSAGEM MAIS PROXIMA DA SUBESTAÇÃO.
- OS TRANSFORMADORES DEVERÃO TER TAP'S PRIMÁRIOS REGULÁVEIS DE 11,4kV A 14,4kV.
- TODAS AS JANELAS DA SUBESTAÇÃO TERÃO VIDRO ARAMADO DE 7mm (MALHA 10x10m).
- A PORTA DA SUBESTAÇÃO DEVERÁ ABRIR PARA FORA, TERÁ DISPOSITIVO PARA CADEADO DEVERÁ SER DO TIPO CEGA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE FERRO 14MSG, MONTADA, EM CANTONEIRAS DE FERRO DE 1.1/2"x1.1/2"x3/16", TRATADA COM TINTA ANTE-FERRUGINOSA EM ZARCÃO EPOXI RAL7032 - CINZA.

03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO VISTO	RESP. MOEMA	VERIFICAÇÃO VISTO	APROVAÇÃO VISTO
				RESP. WECSLEI	

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS - CAPITAL DO DESTA

PROJETO: WDS ENGENHARIA

FINALIDADE DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DA OBRA: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

CONTEÚDO DA PRONCHIA: SUBESTAÇÃO 01

PRONCHIA: 16/09

DESENHO: WDS ENGENHARIA (77) 3613-2534

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

RESP. TÉCNICO GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDEIROS

RESP. TÉCNICO DIRIGENTE - WDS ENGENHARIA: WECSLEI DUARTE DE SOUZA

ARQUITETA E URBANISTA TÉCNICA EM EDIFICAÇÕES: Moema Sales Medeiros

RESP. TÉCNICO DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA: Jefferson Costa

ENGENHEIRO CIVIL ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES: Jefferson Costa

RESP. TÉCNICO: JEFFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 13.073,72 m²

ÁREA DO TERRENO: 30.392,97 m²

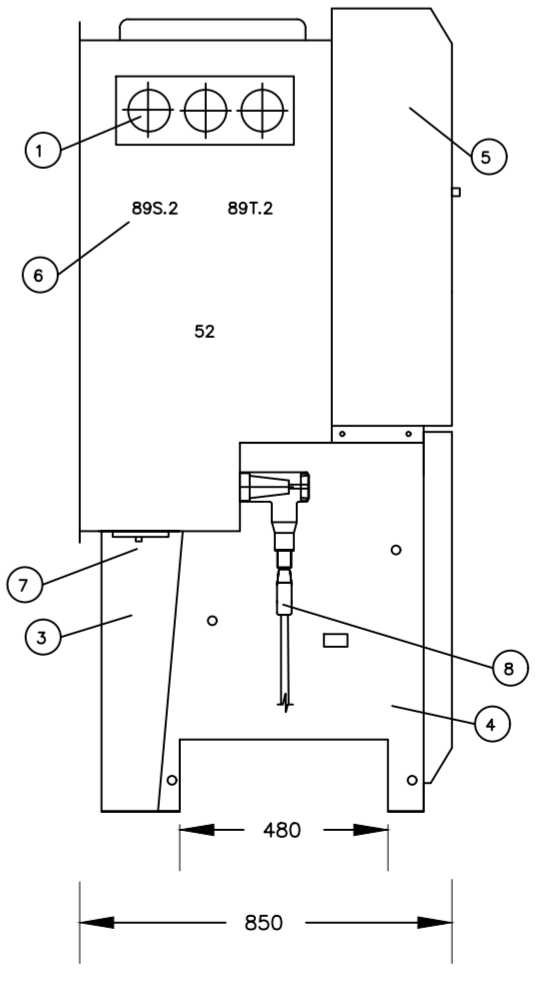
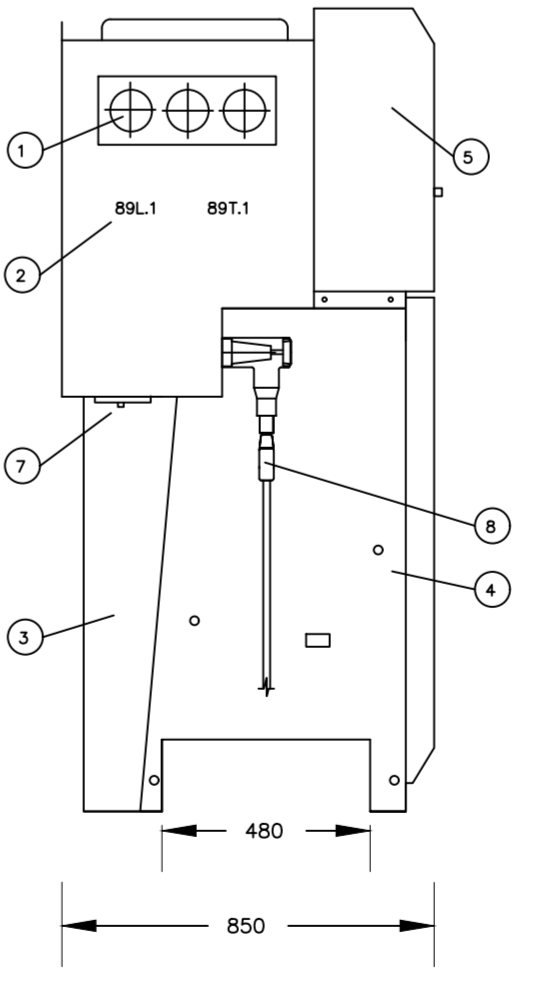
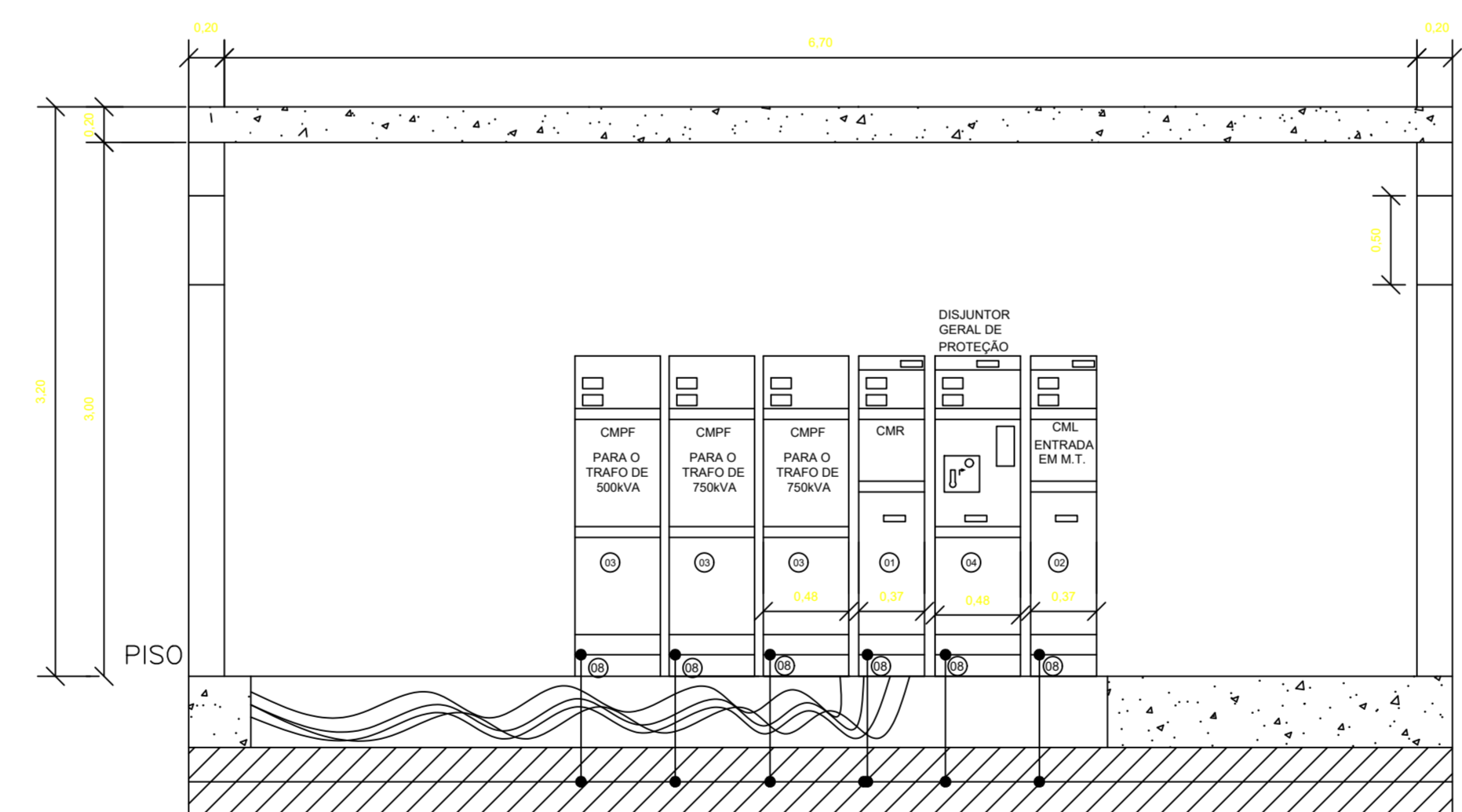
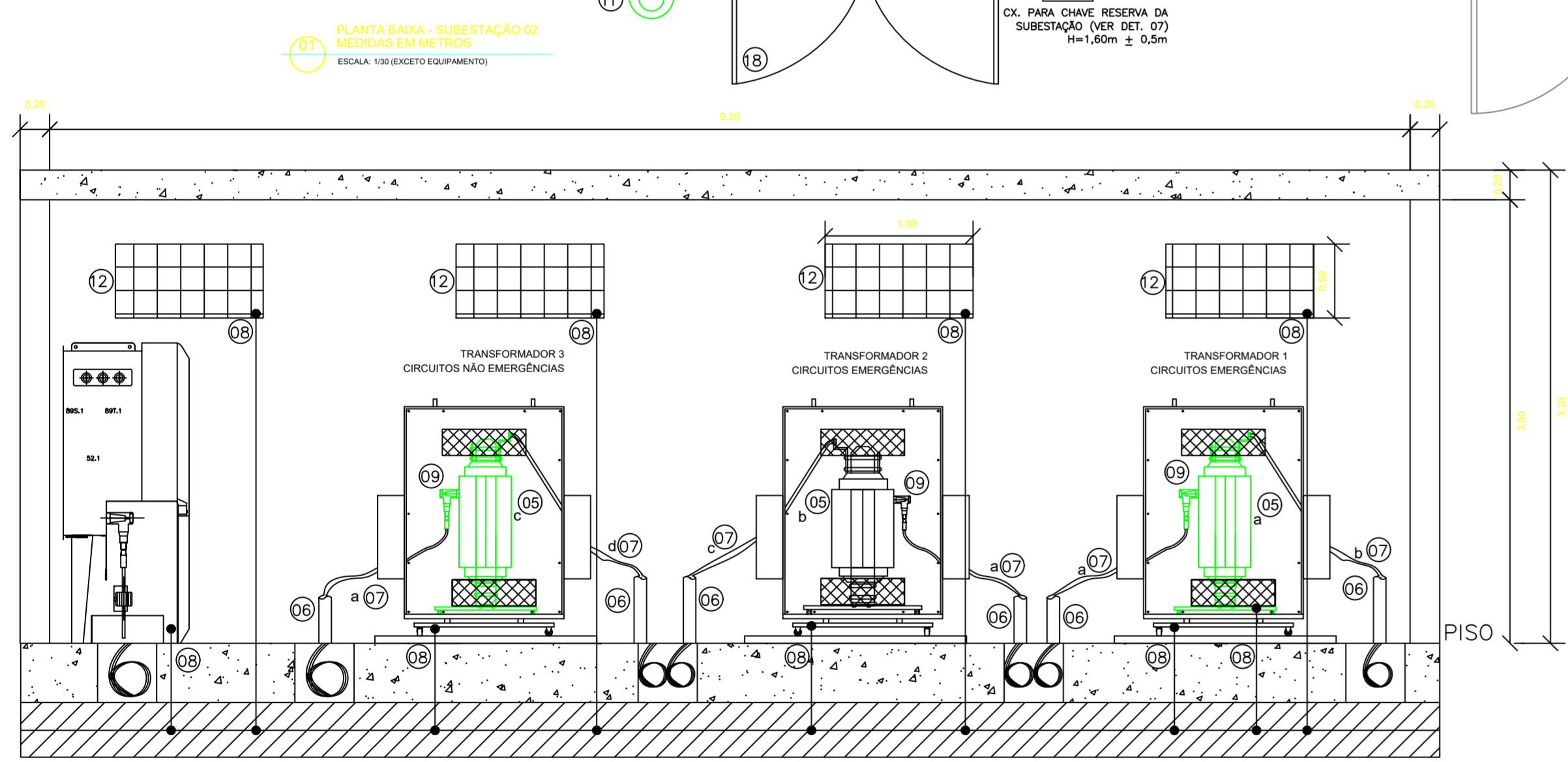
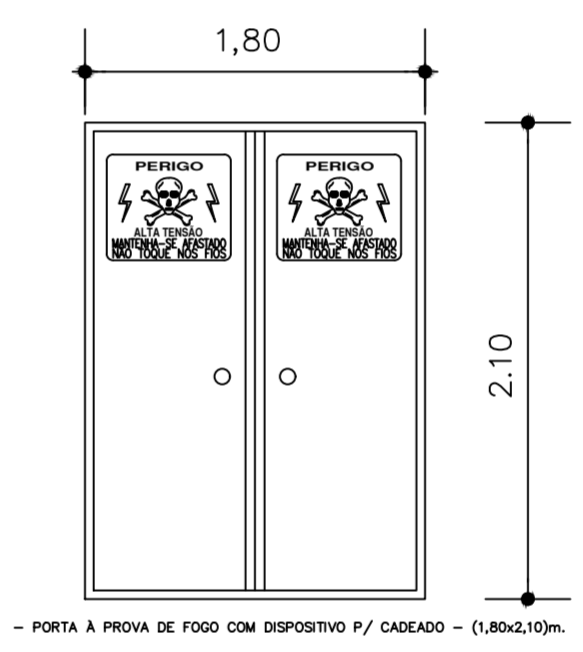
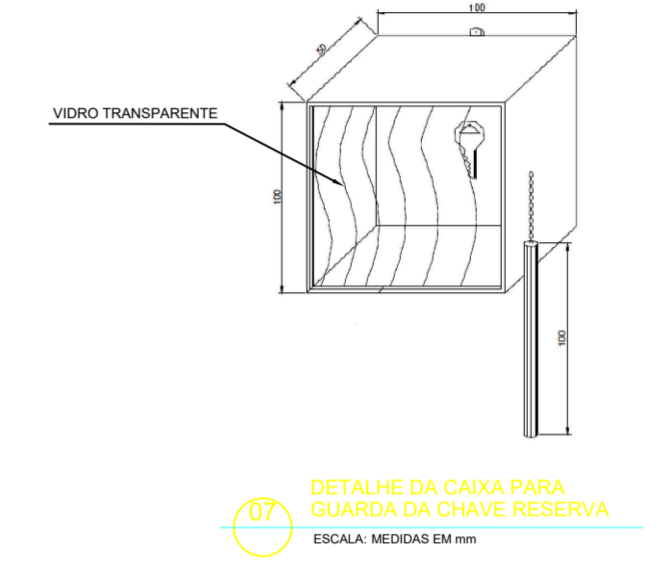
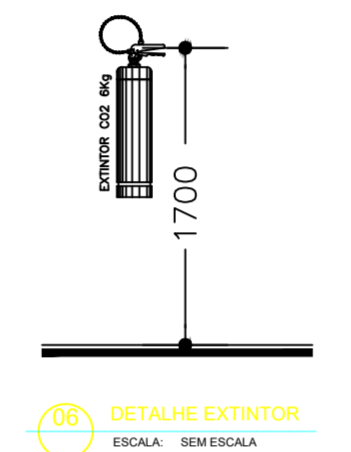
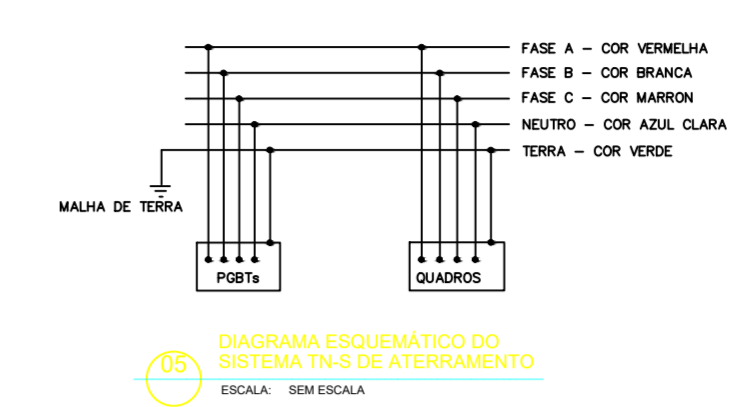
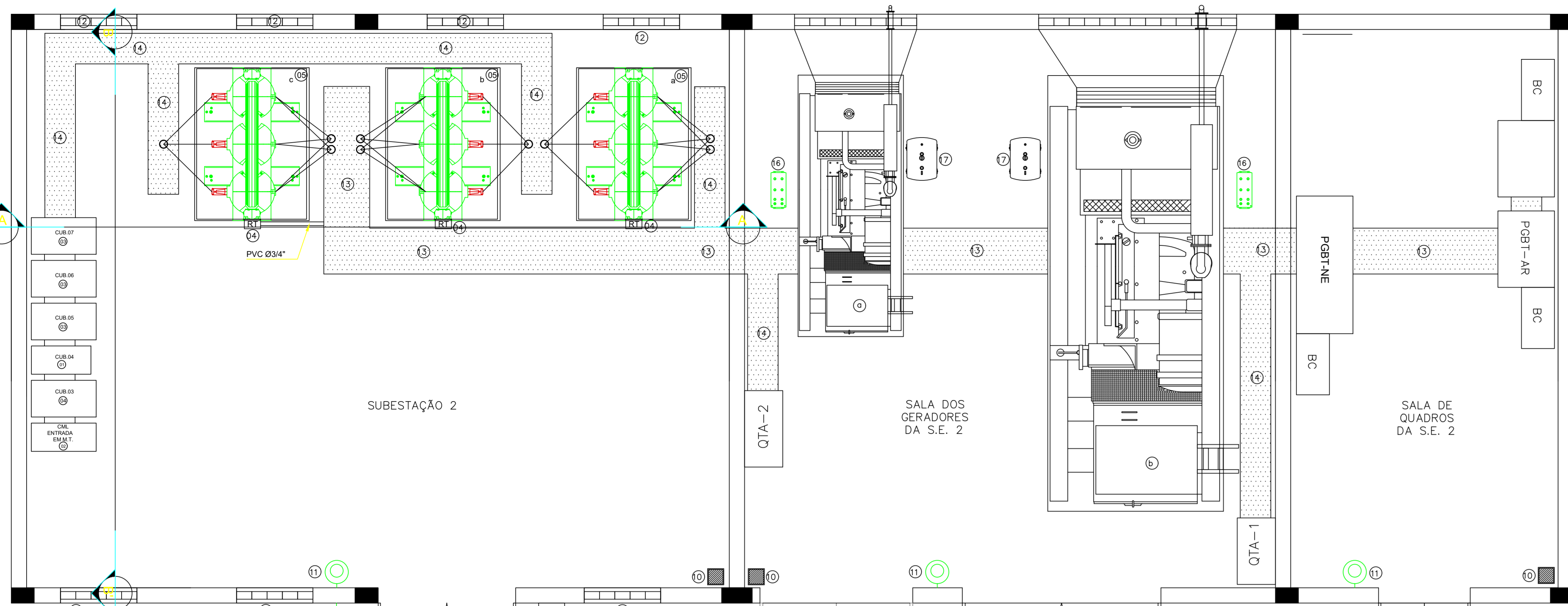
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO: 0,437

COST. DE PRONCHIA: 18,00€

CAB. 2.41

APROVAÇÃO:

CONDICIONANTES:



LEGENDA ILUMINAÇÃO E TOMADAS

- ▲ TOMADA 2P+T UNIVERSAL - H=0,30m e 2,20m DO PISO. RESPECTIVAMENTE, INSTALADA EM CAIXA 4x4" PARA EMBUIR EM PAREDE DE ALVENARIA - POTÊNCIA INDICADA.
- ▲ ARANDELA DE SOBREPOR, CORPO/GRADE EM FERRO FUNDIDO PINTADA NA COR BRANCA COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA (REATOR INTEGRADO) DE 1x20W-220V, REPRATOR EM VIDRO TRANSPARENTE PRESSÃO. H=2,20m.
- ▲ INTERRUPTOR DUPLO INSTALADO EM CX. 4x2" EMBUTIDO NA PAREDE - H=1,20m DO PISO.
- ▲ ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø3/4", EMBUTIDO NA PAREDE OU NO PISO.
- ▲ CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE Ø2,5mm².

LEGENDA PARA O CML E CMP-V

- 1 TULIPAS PARA UNÃO DE CUBÍCULOS
- 2 CUBA HERMETICAMENTE SELADA CONTENDO CHAVE SECC. E BARRAMENTO ENVOLVIDOS PELO GAS SF6
- 3 COMPARTIMENTO DE ALMO DE GASES
- 4 COMPARTIMENTO DE CABOS
- 5 COMPARTIMENTO DE MECANISMO DE MANDRINA
- 6 CUBA HERMETICAMENTE SELADA CONTENDO CHAVE SECC., DISJUNTOR A VÁCUO E BARRAMENTOS ENVOLVIDOS PELO GAS SF6
- 7 VÁLVULA DE ALMO DE GASES
- 8 TERMINAÇÃO TIPO DESCONECTÁVEL

- NOTAS:**
- TODAS AS PARTES METÁLICAS, NÃO ENERGIZADAS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE NÚ #35mm².
 - TODAS CARÇAS METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DOS EQUIPAMENTOS, SERÃO ATERRADAS COM CABO DE COBRE NÚ #50mm².
 - FIXAR NA PORTA DA SUBESTAÇÃO PLACA COM INSCRIÇÃO (PADRÃO COELBA): "PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO".
 - AS CONEXÕES DO ATERRAMENTO PARA OS CABOS E HASTES SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DE M.T. SERÃO CLASSE 15kV.
 - AS EXTREMIDADES DOS DUTOS DE M.T. NÃO UTILIZADOS, SERÃO VEDADOS COM MASSA PLÁSTICA APROPRIADA.
 - OS NEUTROS DOS TRANSFORMADORES SERÃO INTERLIGADOS AO SIST. DE ATERRAMENTO DA SUBESTAÇÃO COM CABOS DE #50mm².
 - OS CABOS DE MÉDIA TENSÃO DEVERÃO POSSUIR UMA FOLGA DE NO MÍNIMO 1,50m, DENTRO DA CAIXA DE PASSAGEM MAIS PRÓXIMA DA SUBESTAÇÃO.
 - OS TRANSFORMADORES DEVERÃO TER TAP'S PRIMÁRIOS REGULÁVEIS DE 11,4kV A 14,4kV.
 - TODAS AS JANELAS DA SUBESTAÇÃO TERÃO VIDRO ARAMADO DE 7mm (MALHA 10x10mm).
 - A PORTA DA SUBESTAÇÃO DEVERÁ ABRIR PARA FORA, TERÁ DISPOSITIVO PARA CADEADO DEVERÁ SER DO TIPO CEGA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE FERRO 14MSG, MONTADA, EM CANTONEIRAS DE FERRO DE 1.1/2"x1.1/2"x3/16", TRATADA COM TINTA ANTI-FERRUGINOSA EM ZARCÃO EPOXI RAL7032 - CINZA.

03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMISSION INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
	CAIC		MOEMA		WECSLEI

APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO VISTO	RESP. MOEMA	VERIFICAÇÃO VISTO	RESP. WECSLEI	APROVAÇÃO VISTO
-------------------	------------	--------------	-------------	-------------------	---------------	-----------------

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS - BA

PROJETO: WDS

FINALIDADE DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FINALIDADE DA OBRA: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

CONTEÚDO DA PRANCHA: SUBESTAÇÃO 02

PRANCHA: 17

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO: (Map showing the location of the substation within the hospital grounds)

QUADRO DE ASSINATURAS:

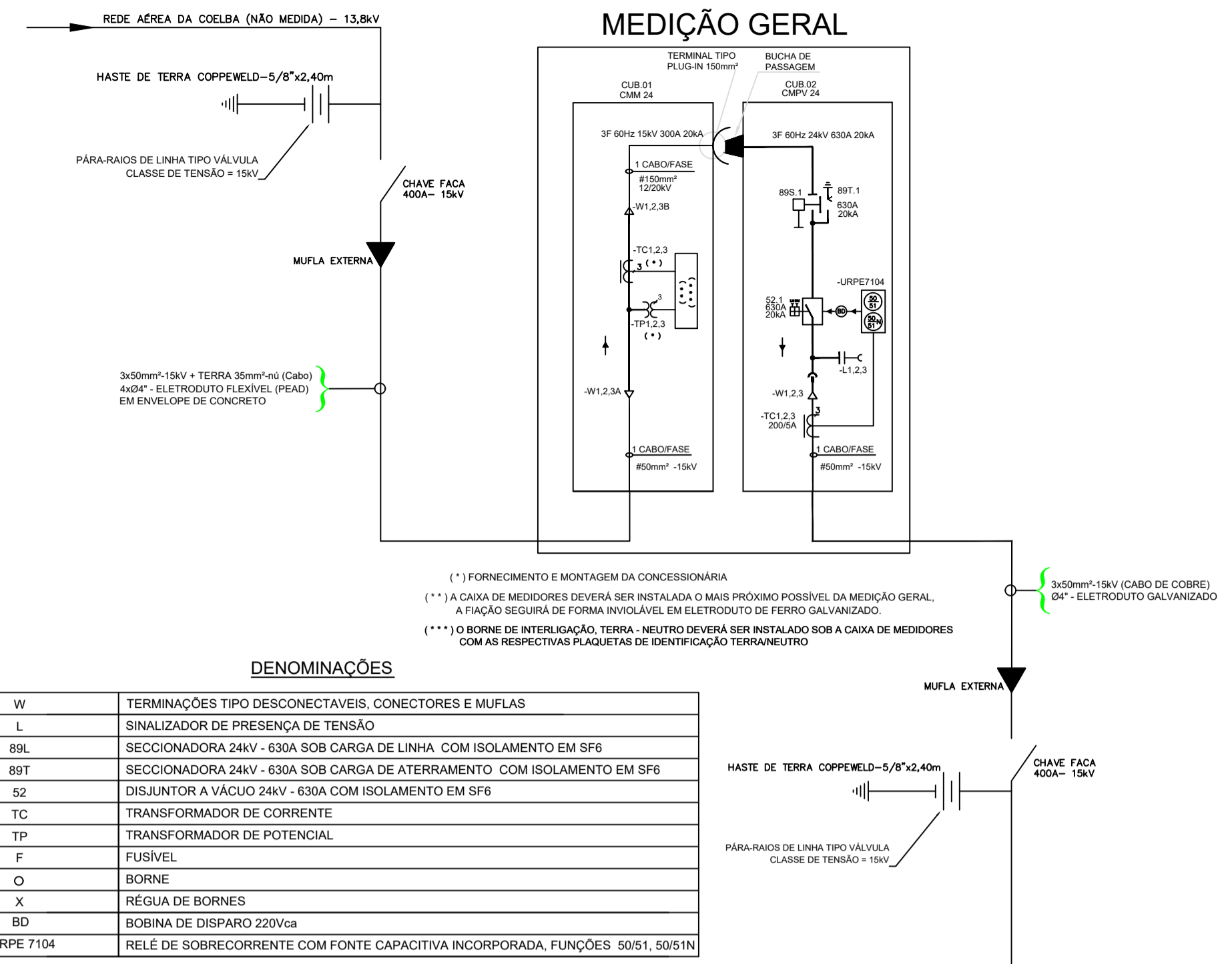
QUADRO DE ÁREAS:

1. ÁREAS DE TERRENO E LOBOS...	1.520,43 m ²
2. CENTRO CIRÚRGICO/UTI...	282,25 m ²
3. ATENDIMENTO/EMERGENCIA...	2.050,88 m ²
4. AMBULATÓRIO/SOMNIO/LABORATÓRIO...	1.306,24 m ²
5. ADMINISTRAÇÃO...	1.245,19 m ²
6. INTERIÇÃO...	2.879,09 m ²
7. QUARTA PRINCIPAL...	28,14 m ²
8. GUARDA DE SERVIÇO...	28,14 m ²
9. CASA DE MÊDICO ELÉTRICA...	15,81 m ²
10. SUBESTAÇÃO A...	192,16 m ²
11. SUBESTAÇÃO B...	89,10 m ²
12. CENTRAL DE GAS QUE...	11,90 m ²
13. CENTRAL DE GASES MÉDICAS...	127,89 m ²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS...	153,09 m ²
15. CENTRAL DE RESERVO...	75,20 m ²
16. BLOCO DE USUÁRIOS...	40,79 m ²

ÁREA TOTAL CONSTRUIDA = 13.073,72 m²
ÁREA DO TERRENO = 30.397 m²
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO = 0,437
COEF. DE PERMEABILIDADE = 15,008
CUB. 2.41

APPROVAÇÃO:

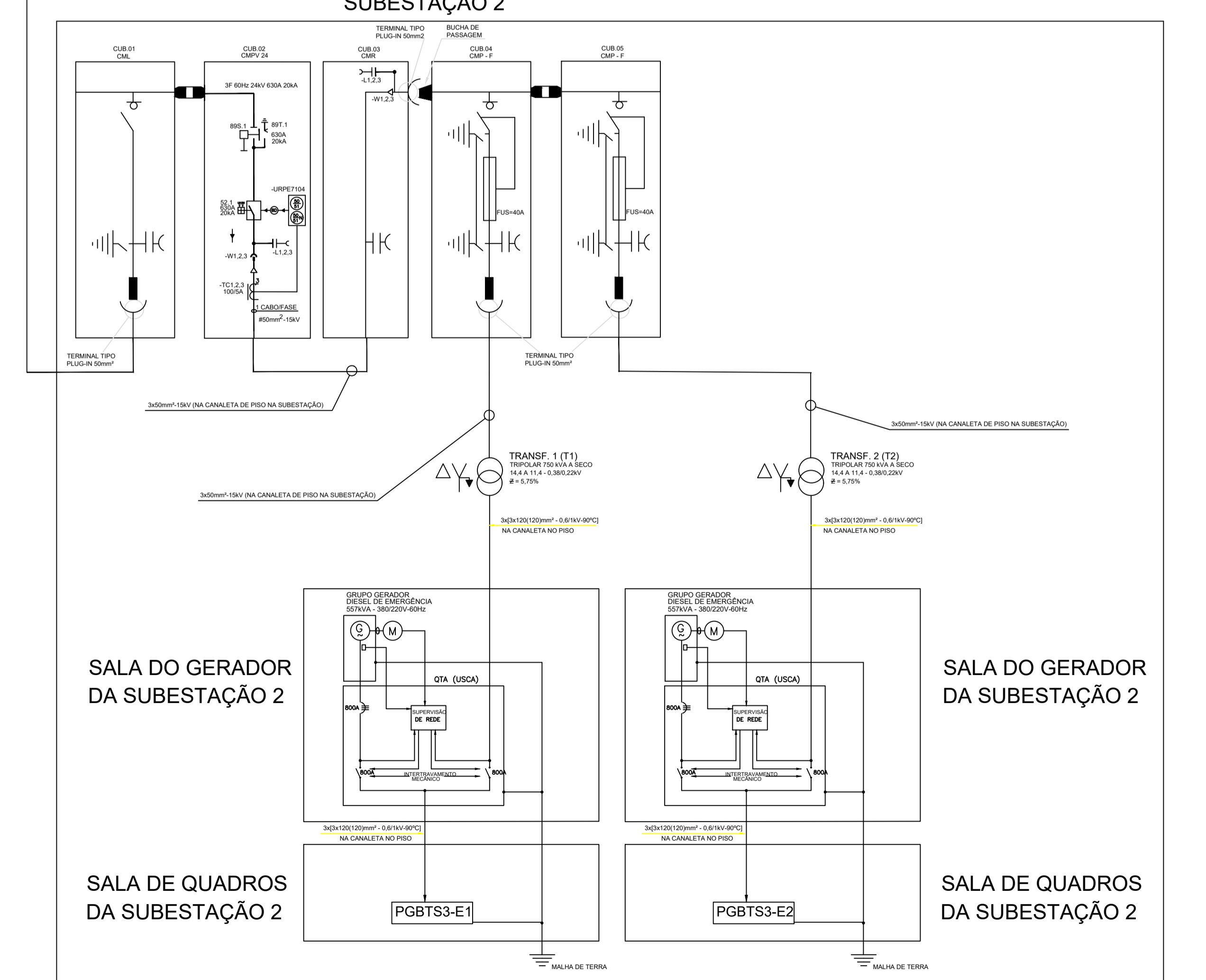
CONDICIONANTES:



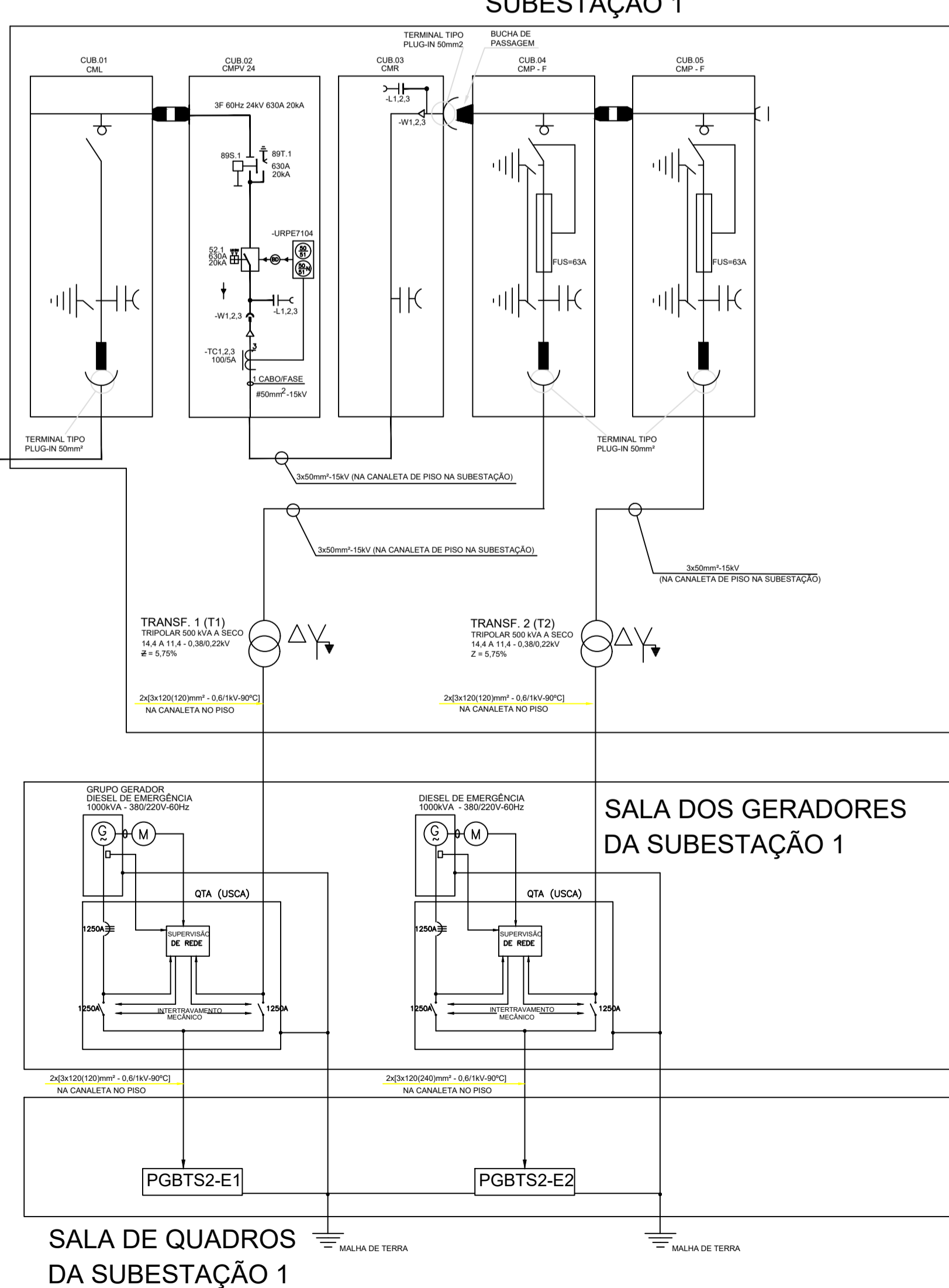
SÍMBOLOS DA MÉDIA TENSÃO

- TODOS OS EQUIPAMENTOS E ELEMENTOS ESTÃO INDICADOS, RESSALTAREMOS:
- TRANSFORMADOR DE CORRENTE
 - TRANSFORMADOR DE POTENCIAL
 - DISPARADOR BIESTÁVEL - DENTRO DO CMP-V
 - RELÉ URPE 7104 - DENTRO DO CMP-V (UTILIZA RÉLES 50I/1 E 50S/1N ACOPLADOS)
 - CUBÍCULO MODULAR DE LINHA
 - CUBÍCULO MODULAR DE REMONTE
 - CUBÍCULO MODULAR DE PROTEÇÃO COM FUSÍVEIS PARA OS TRAFOS DE 600kVA - FUSÍVEIS DE 40A PARA OS TRAFOS DE 750kVA - FUSÍVEIS DE 63A
 - CUBÍCULO MODULAR DE PROTEÇÃO Á VÁCUO - DISJUNTOR COM RELÉ URPE 7104 (UTILIZA RÉLES 50I/1 E 50S/1N ACOPLADOS)
 - CUBÍCULO MODULAR DE MEDIÇÃO COM TCs DA COELBA
 - ELEMENTO DE CONEXÃO ENTRE OS CUBÍCULOS

SUBESTAÇÃO 2



SUBESTAÇÃO 1



03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMIÇÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO

APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO	VISTO.	RESP. MOEMA	VERIFICAÇÃO	VISTO.	RESP. WECSLEI	APROVAÇÃO	VISTO.
-------------------	------------	--------	--------	-------------	-------------	--------	---------------	-----------	--------

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS - CAPITAL DO DESTA

PROJETO: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA

DATA: 03/02/2022

REVISÃO: 00

ESCALA: 1:50

PRANCHA: 18/25

DESENHO: WDS ENGENHARIA (77) 3613-2534

ANOUVO: PGL_EL_P_B_HEN_REV

CPF / CNPJ: 13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95

RESP. TÉCNICO GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDEIROS
CAU A137466-4

RESP. TÉCNICO DIRETO - WDS ENGENHARIA: WILSON DUARTE DE SOUZA
CREA - BA - 05833702-0/D

RESPOSTA TÉCNICA EM EDIFICAÇÕES: JEFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
CREA - BA - 0519564213
ENGENHEIRO ELÉTRICISTA

1. APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO	1.520,43 m ²
2. CENTRO CIRÚRGICO / UTI	2.282,25 m ²
3. ATENDIMENTO / EMERGÊNCIA	2.590,88 m ²
4. AMBULATÓRIO / BOMBADEIO / LABORATÓRIO	1.206,24 m ²
5. ADMINISTRAÇÃO	1.245,19 m ²
6. INTERNAÇÃO	2.879,09 m ²
7. QUARTA PRINCIPAL	28,14 m ²
8. QUARTA DE SERVIÇOS	26,14 m ²
9. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	15,51 m ²
10. SUBESTAÇÃO A	192,16 m ²
11. SUBESTAÇÃO B	89,10 m ²
12. CENTRAL DE GÁS OLP	11,92 m ²
13. CENTRAL DE GASES MEDICINAIS	127,89 m ²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,59 m ²
15. CENTRAL DE RESÍDUOS	70,20 m ²
16. BLOCO DE LIGACÃO	497,79 m ²

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 13.073,72 m²

ÁREA DO TERRENO = 30.392,97 m²

ÍNDICE DE OCUPAÇÃO = 0,4137

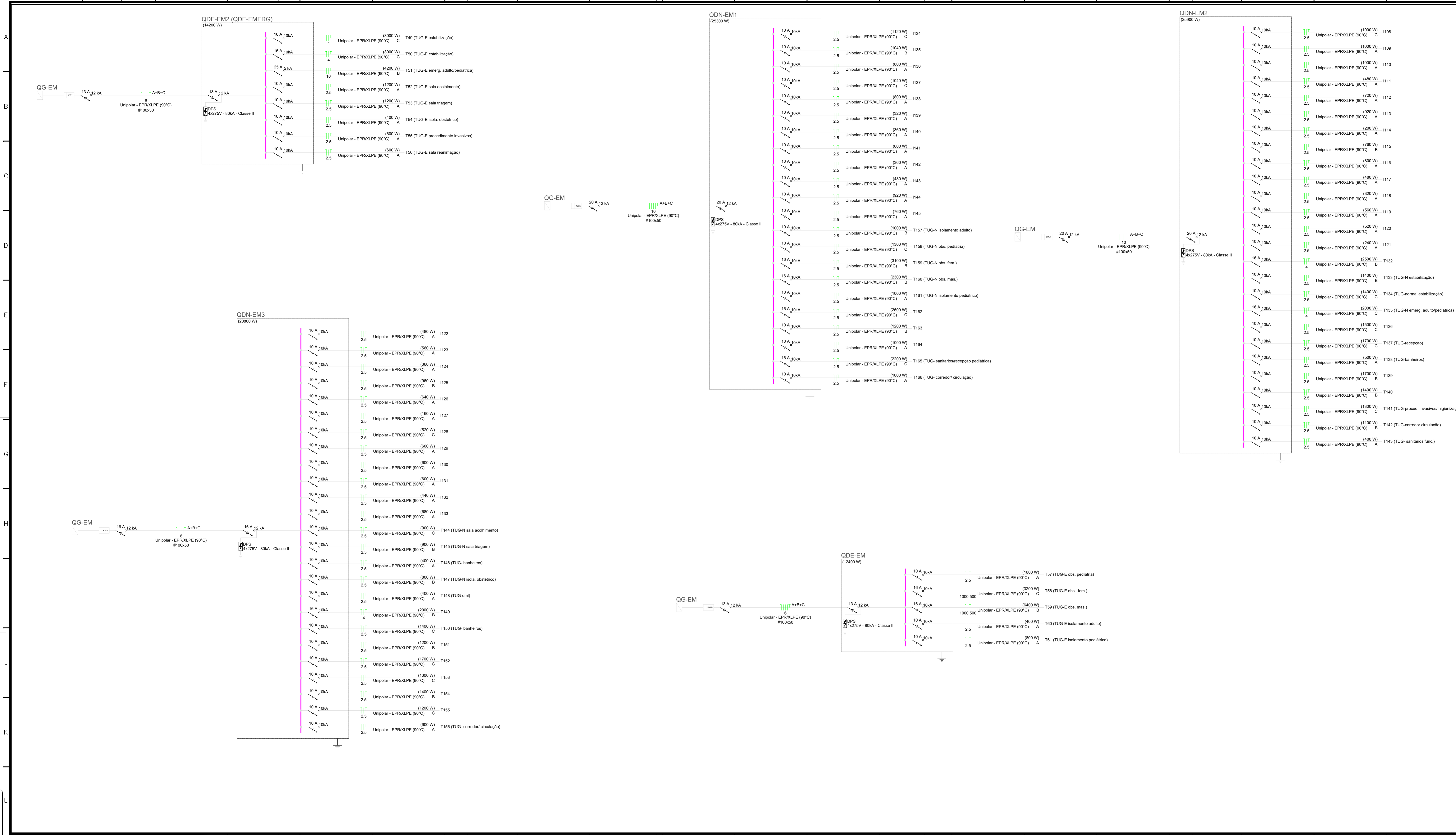
COEF. DE PERMEABILIDADE = 10,00%

CAB. 2.41

APROVAÇÃO:

CONDICIONANTES:

Os dados de esta planta foram produzidos a partir de dados fornecidos pelo cliente e a responsabilidade por sua precisão e veracidade é de inteira responsabilidade do mesmo, não sendo a responsabilidade do autor da planta.



03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
APROVAÇÃO INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO VISTO	VERIFICAÇÃO MOEMA VISTO	APROVAÇÃO RESP. WECSLEI VISTO	

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
PROJETO: WDS
FINALIDADE DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FINALIDADE DA OBRA: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA
CONTEÚDO DA PRANCHAS: QUADROS ELÉTRICOS - APOIO TÉCNICO
PRANCHAS: 19
PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

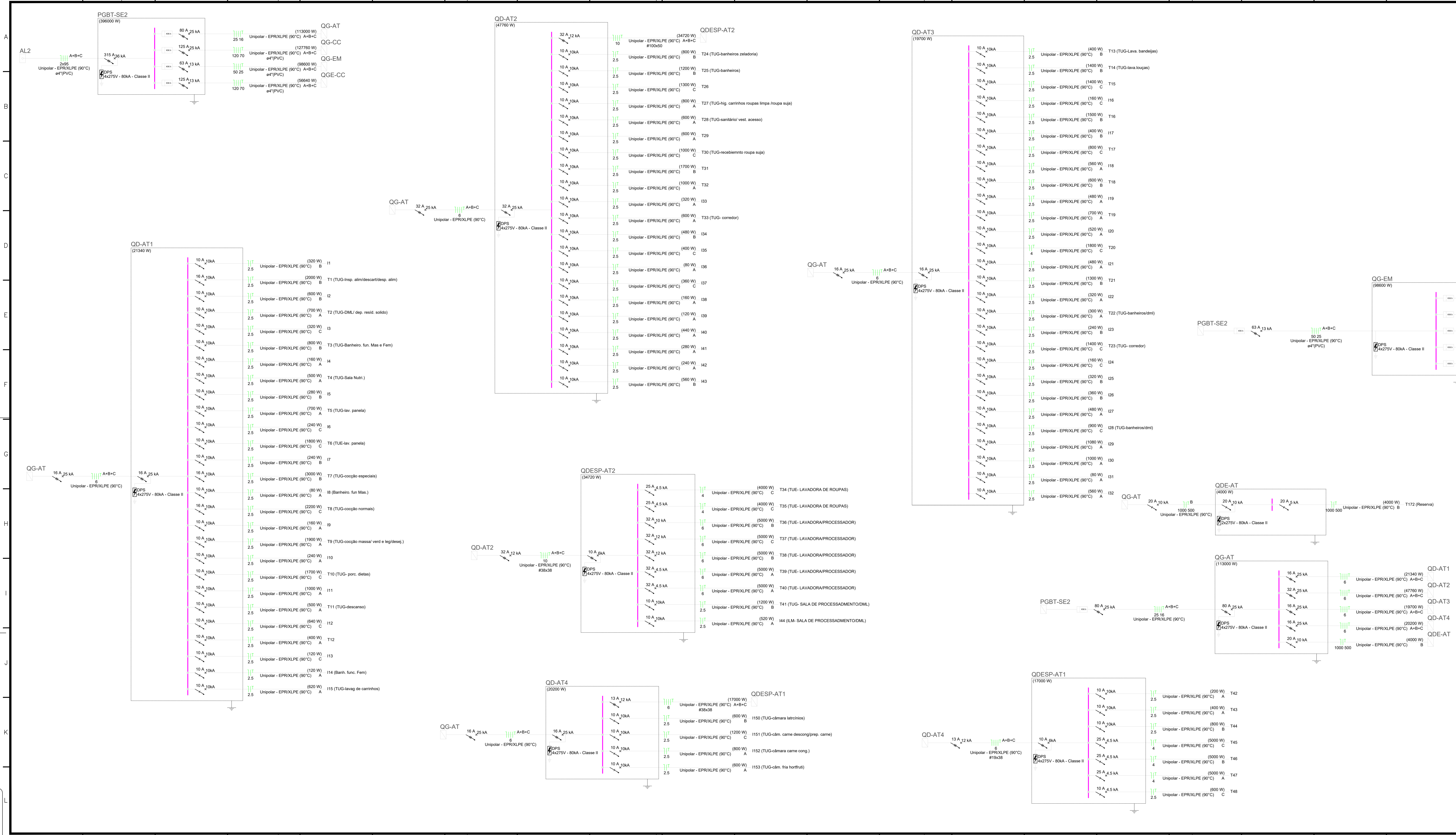
PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ÁREAS:

1. ÁREA TOTAL DO LOTE	1.030,43 m²
2. ÁREA DE CONSERVAÇÃO	296,39 m²
3. ATENDIMENTO / AMBULATÓRIO / LABORATÓRIO	2.050,88 m²
4. AMBULATÓRIO / BOMBEIO / LABORATÓRIO	1.306,25 m²
5. CONSERVAÇÃO	1.240,19 m²
6. INTERCOMUNICAÇÃO	2.870,09 m²
7. QUANTIA PRINCIPAL	26,14 m²
8. QUANTIA DE SERVIÇO	26,14 m²
9. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	15,21 m²
10. SUBESTAÇÃO A	192,64 m²
11. SUBESTAÇÃO B	80,45 m²
12. CENTRAL DE GÁS GUP	11,92 m²
13. CENTRAL DE GÁS MEDICINA	122,99 m²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,08 m²
15. CENTRAL DE RESÍDUOS	70,20 m²
16. BLOCO DE USUÁRIO	497,79 m²

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
PROJETO: WDS
RESP. TÉCNICO ORIENTE DE PROJETOS - VIOS ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDeiros
RESP. TÉCNICO ORIENTE DE PROJETOS - VIOS ENGENHARIA: WECSLEI DUMÉNIL DE SOUZA
PROJETO: WDS
RESP. TÉCNICO ORIENTE DE PROJETOS - VIOS ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDeiros
RESP. TÉCNICO ORIENTE DE PROJETOS - VIOS ENGENHARIA: WECSLEI DUMÉNIL DE SOUZA
PROJETO: WDS
RESP. TÉCNICO ORIENTE DE PROJETOS - VIOS ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDeiros
RESP. TÉCNICO ORIENTE DE PROJETOS - VIOS ENGENHARIA: WECSLEI DUMÉNIL DE SOUZA



03	-	-	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC			

APROVAÇÃO	RESP.	GESTÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
INTERNA	CAIC	VISTO	MOEMA	VISTO

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FRANQUIA DO PROJETO: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA
CONTEÚDO DA FRANQUIA: QUADROS ELÉTRICOS - EMERGÊNCIA
PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

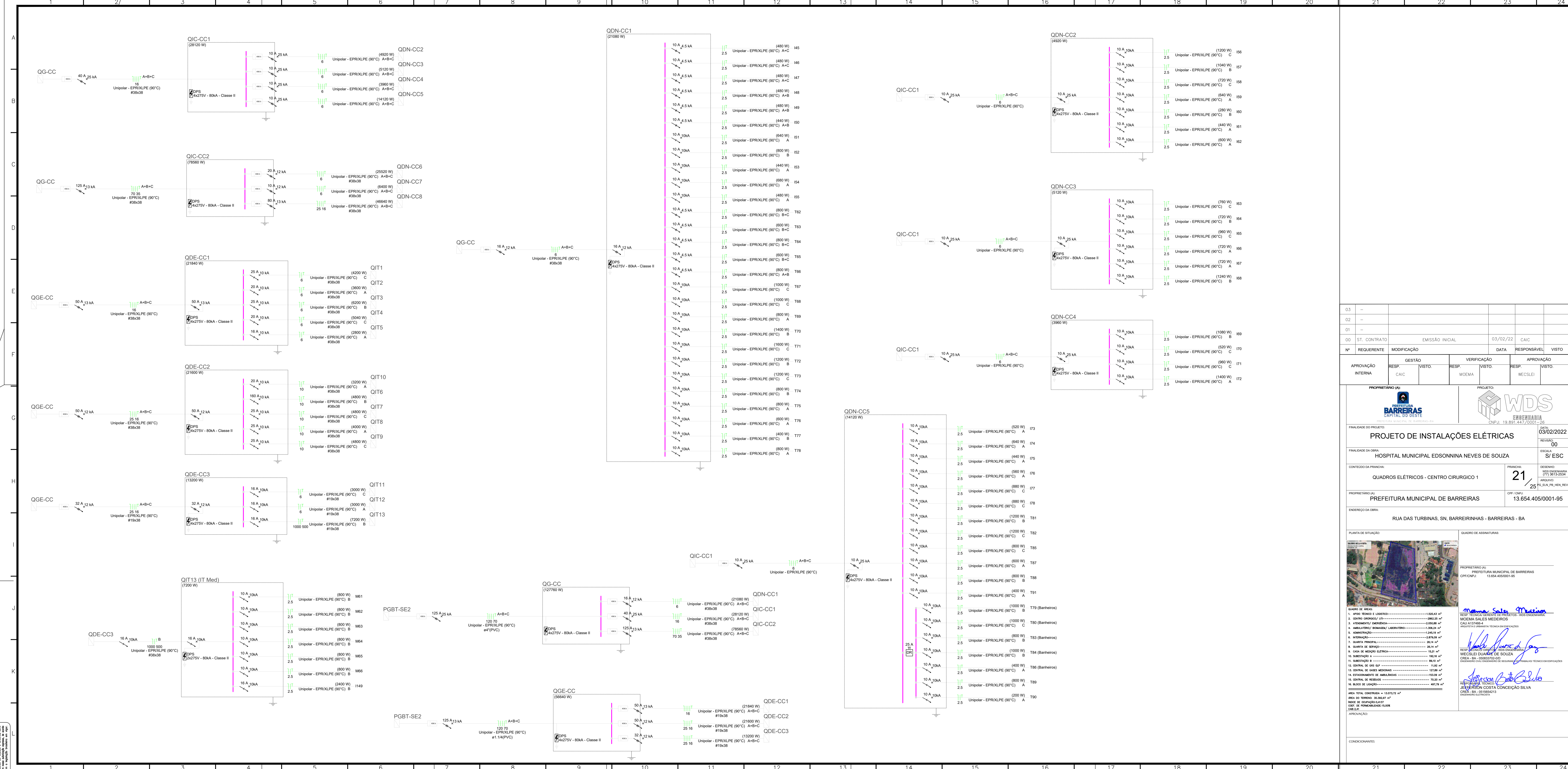
PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ÁREAS:

1. ÁREA TOTAL DO LOTE	1.000,00 m²
2. ÁREA DE CONSERVAÇÃO	200,00 m²
3. ÁREA DE ATENDIMENTO / EMERGÊNCIA	2.000,00 m²
4. ÁREA DE ATENDIMENTO / EMERGÊNCIA / LABORATÓRIO	1.000,00 m²
5. ÁREA DE ATENDIMENTO / EMERGÊNCIA / LABORATÓRIO	1.000,00 m²
6. INTERIORIZAÇÃO	2.870,00 m²
7. QUANTIA DE SERVIÇO	20,00 m²
8. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA	15,00 m²
9. SUBESTAÇÃO A	100,00 m²
10. SUBESTAÇÃO B	80,00 m²
11. SUBESTAÇÃO C	80,00 m²
12. SUBESTAÇÃO D	80,00 m²
13. SUBESTAÇÃO E	80,00 m²
14. SUBESTAÇÃO F	80,00 m²
15. SUBESTAÇÃO G	80,00 m²
16. SUBESTAÇÃO H	80,00 m²
17. SUBESTAÇÃO I	80,00 m²
18. SUBESTAÇÃO J	80,00 m²
19. SUBESTAÇÃO K	80,00 m²
20. SUBESTAÇÃO L	80,00 m²
21. SUBESTAÇÃO M	80,00 m²
22. SUBESTAÇÃO N	80,00 m²
23. SUBESTAÇÃO O	80,00 m²
24. SUBESTAÇÃO P	80,00 m²
25. SUBESTAÇÃO Q	80,00 m²
26. SUBESTAÇÃO R	80,00 m²
27. SUBESTAÇÃO S	80,00 m²
28. SUBESTAÇÃO T	80,00 m²
29. SUBESTAÇÃO U	80,00 m²
30. SUBESTAÇÃO V	80,00 m²
31. SUBESTAÇÃO W	80,00 m²
32. SUBESTAÇÃO X	80,00 m²
33. SUBESTAÇÃO Y	80,00 m²
34. SUBESTAÇÃO Z	80,00 m²

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
RESP. TÉCNICO ORIENTADOR DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDEIROS
RESP. TÉCNICO DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: WECSLEY DUNHEIRE DE SOUZA
RESP. TÉCNICO DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: JEFFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
RESP. TÉCNICO ORIENTADOR DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDEIROS
RESP. TÉCNICO DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: WECSLEY DUNHEIRE DE SOUZA
RESP. TÉCNICO DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: JEFFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA
PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
RESP. TÉCNICO ORIENTADOR DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: MOEMA SALES MEDEIROS
RESP. TÉCNICO DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: WECSLEY DUNHEIRE DE SOUZA
RESP. TÉCNICO DE PROJETOS - VÍDEO ENGENHARIA: JEFFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA



Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
APROVAÇÃO					
INTERNA	RESP. CAIC	GESTÃO VISTO	RESP. MOEMA	VERIFICAÇÃO VISTO	APROVAÇÃO VISTO
					WEC SLEI

PROPRIETÁRIO (A): **PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS**
 PROJETO: **PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**
 DATA: 03/02/2022
 REVISÃO: 00
 ESCALA: S/ESC
 DESIGNO: WISS ENGENHARIA (77) 3613-2534
 PROJETO: WDS
 CNPJ: 19.891.447/0001-26
 ARQUIVO: #L_SIN_PJ_VEN_REV0

FRASELOGO DO PROJETO: **PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**
 FRASELOGO DA OBRA: **HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA**
 CONTEUDO DA PRANCHETA: **QUADROS ELÉTRICOS - CENTRO CIRURGICO 1**
 PRANCHETA: **21**
 DESENHO: WISS ENGENHARIA (77) 3613-2534
 ARQUIVO: #L_SIN_PJ_VEN_REV0

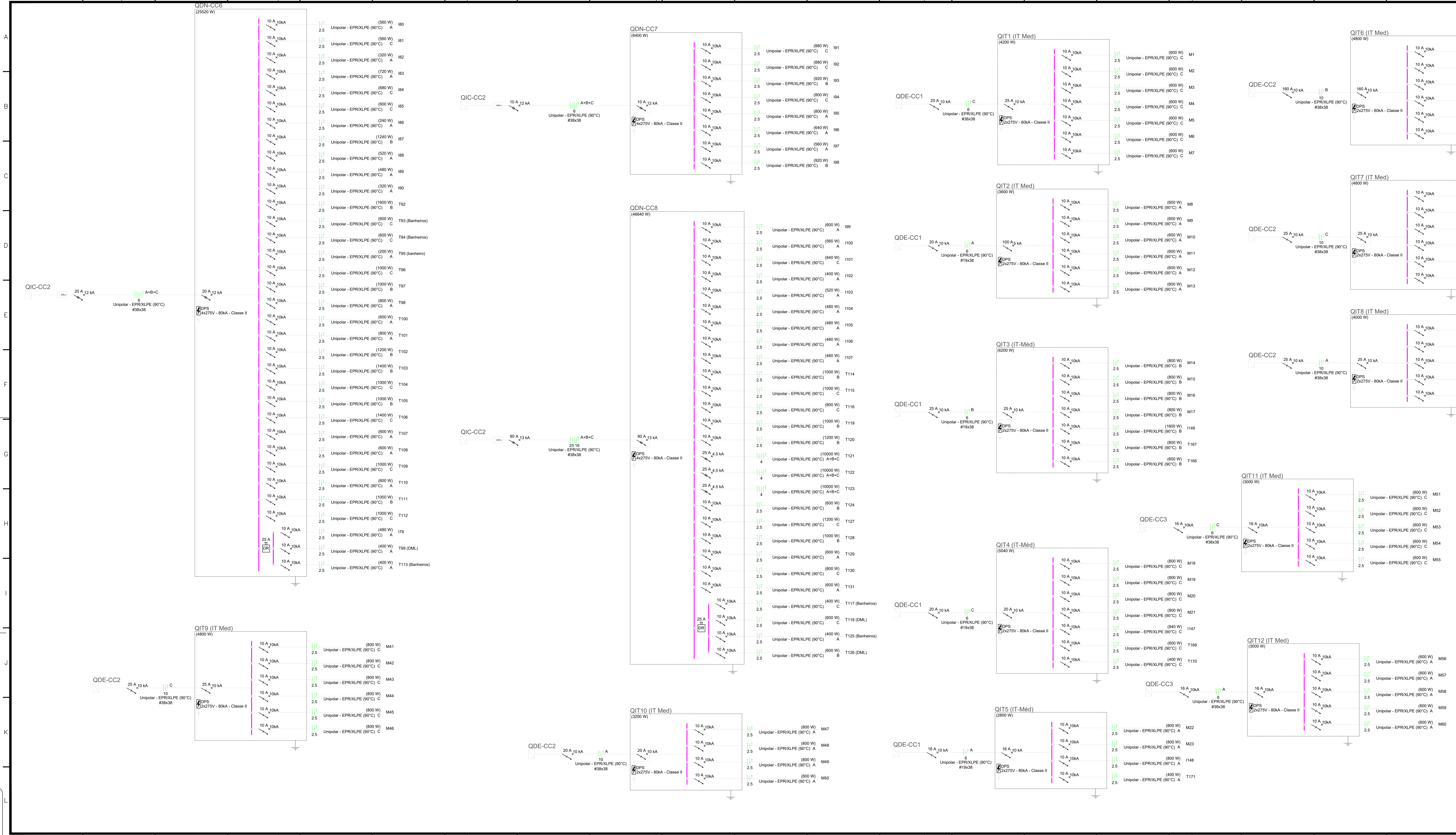
PROPRIETÁRIO (A): **PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS**
 CNPJ / CNPJ: **13.654.405/0001-95**
 ENDEREÇO DA OBRA: **RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA**

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:
 PROPRIETÁRIO (A): **Marcia Sales Maia**
 RESP. TÉCNICA (CORRENTE DE PROJETOS) - WISS ENGENHARIA: **WEC SLEI**
 WISS ENGENHARIA
 CAU 137466-4
 CRÉDITO Nº 120027
 PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM ESPRÓFIOS
 RESP. TÉCNICO (CORRENTE DE PROJETOS) - WISS ENGENHARIA: **JERFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA**
 WISS ENGENHARIA
 CNPJ: 13.654.405/0001-95
 PROJETO Nº 100000003
 PROJETO Nº 100000003

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO = 13.073,72 m²
 ÁREA DO TERRENO = 30.362 m²
 ÍNDICE DE OCUPAÇÃO 0,4337
 COEF. DE PENETRAÇÃO 15,00%
 CAB 3,41

CONDIÇÕES: APROVAÇÃO:

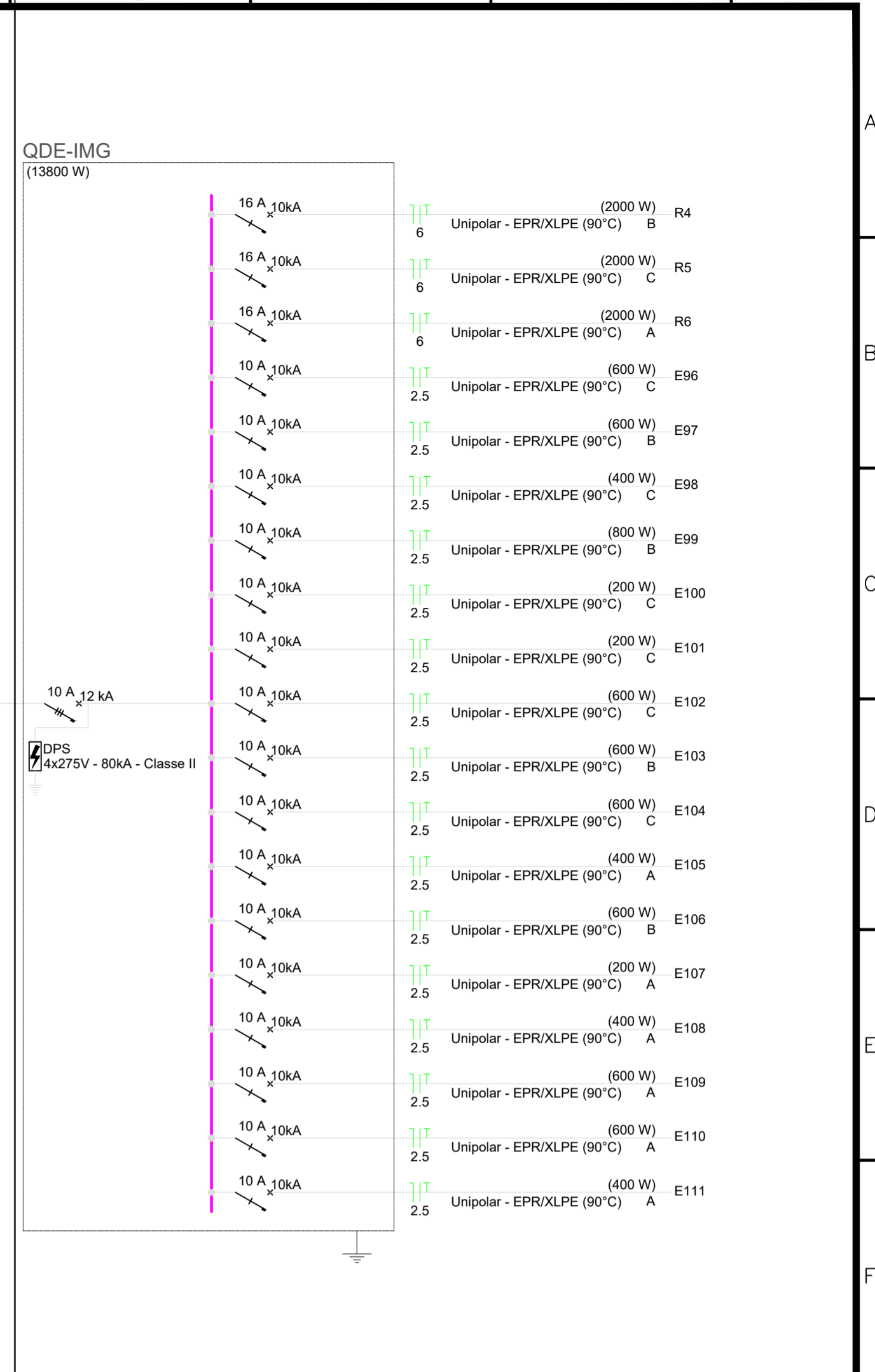
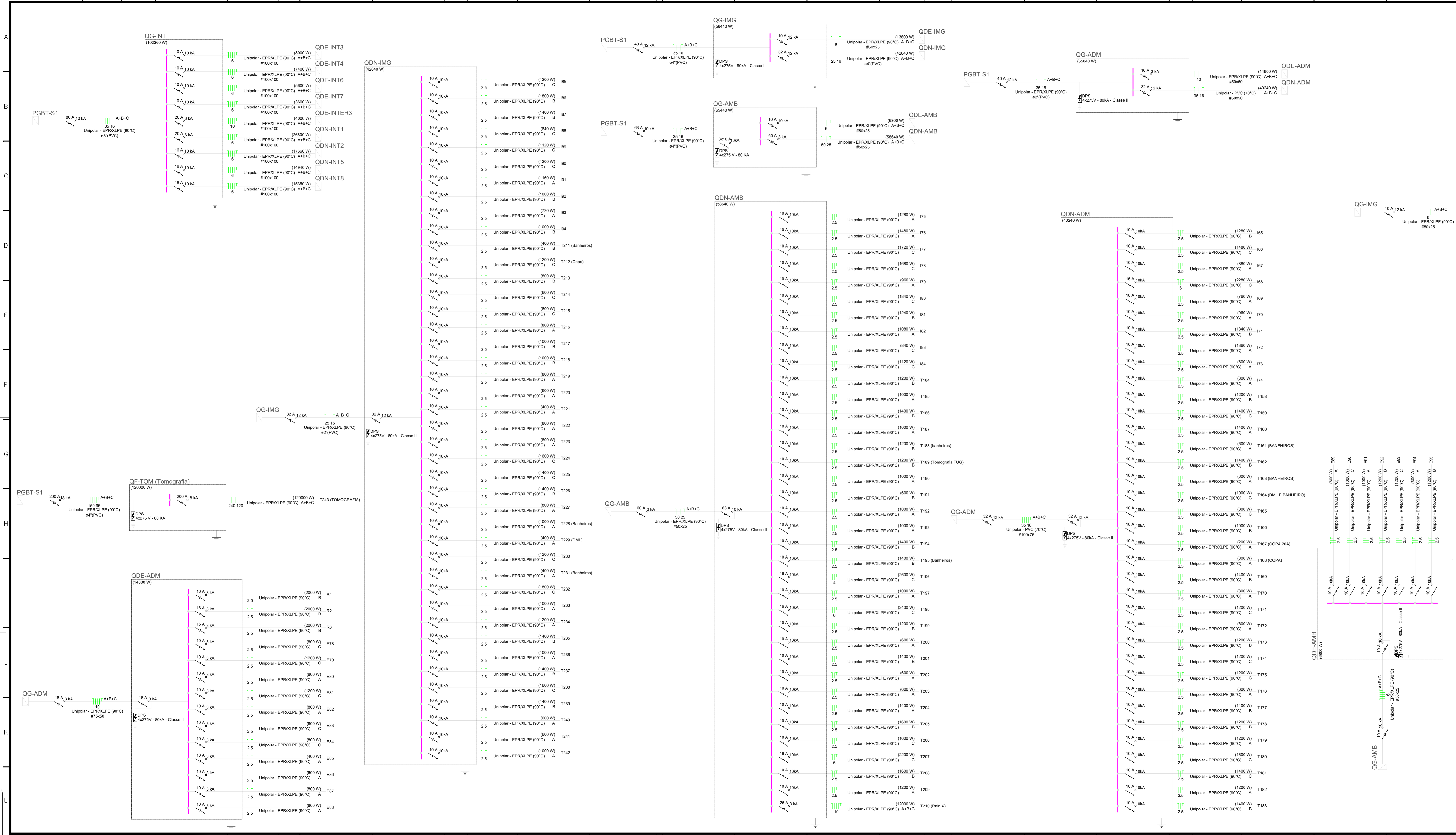


DATA	RESPONSÁVEL	VISTO
03/02/22	CAIC	
	RESP.	WECSLEI
	VERIFICAÇÃO	VISTO.
	RESPOSTA	VISTO.
	APROVAÇÃO	VISTO.
	APROVAÇÃO INTERNA	VISTO.

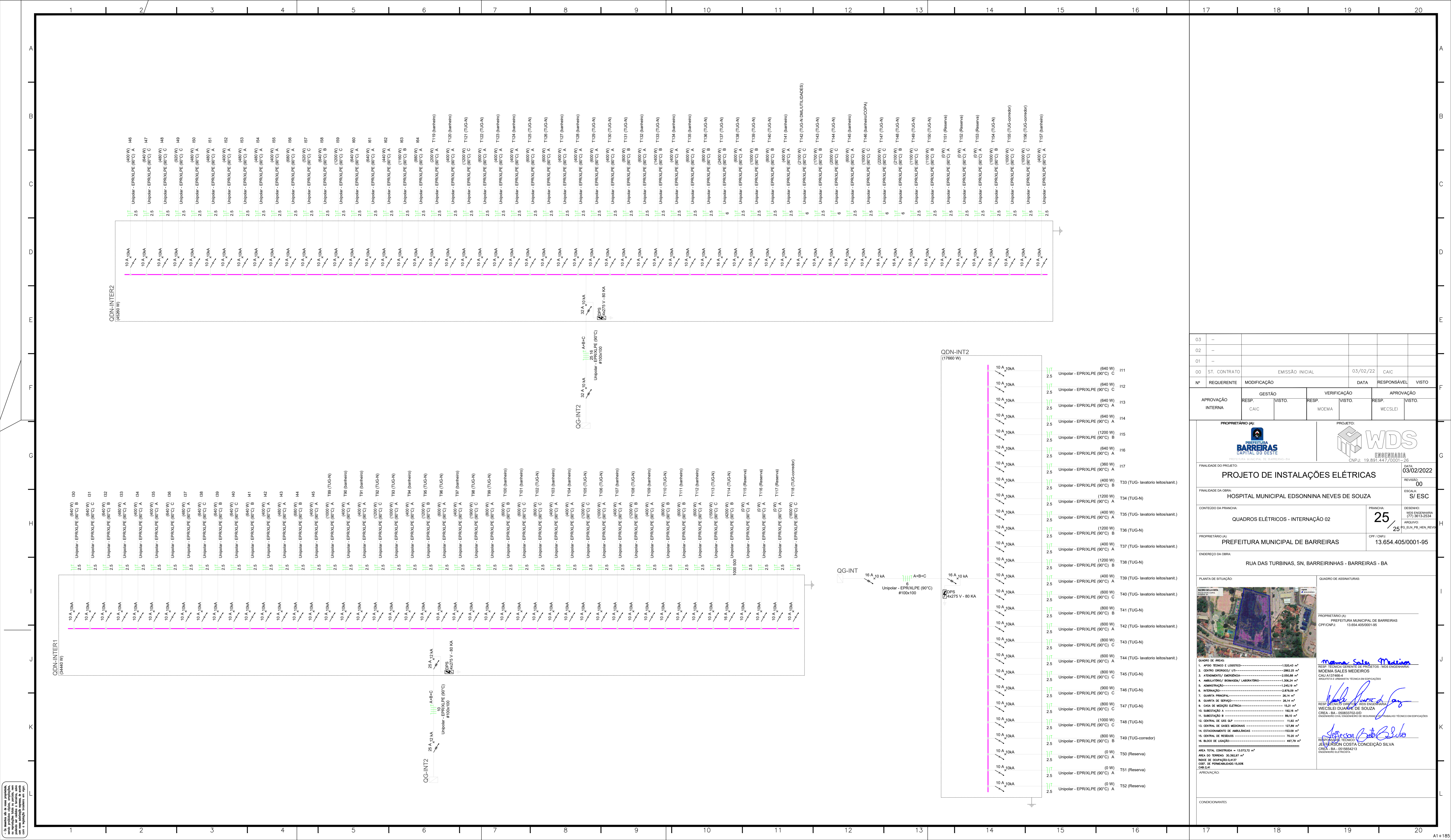
PROPRIETÁRIO (A):	PROJETO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS CAPITAL DO GESTO	WDS EMPRESA DE ENGENHARIA
FRASELOGO DO PROJETO:	DATA: 03/02/2022
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	REVISÃO: 00
FRASELOGO DA OBRA:	ESCALA: S/ ESC
HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA	DESENHO: MISS ENGENHARIA (77) 3613-2534
CONTEUDO DA PRANCHA:	ARQUIVO: PRJ_ELETR_EL_VEN_REV00
QUADROS ELÉTRICOS - CENTRO CIRURGICO 2	22/25
PROPRIETÁRIO (A):	CPF / CNPJ: 13.654.405/0001-95
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS	
ENDEREÇO DA OBRA:	
RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA	

QUADRO DE ÁREAS	QUADRO DE ASSINATURAS
1. ÁREA TOTAL DO TERRENO: 13.074,72 m ² 2. ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 2.962,39 m ² 3. ATENDIMENTO / SERVIÇOS: 2.052,88 m ² 4. INFRAESTRUTURA / SERVIÇOS: 1.061,51 m ² 5. COBERTURA: 1.442,19 m ² 6. INTERIORIZAÇÃO: 2.879,09 m ² 7. QUANTIA FÍSICA: 2614 m ² 8. QUANTIA DE SERVIÇOS: 8645 m ² 9. CASA DE MEDIÇÃO ELÉTRICA: 15,21 m ² 10. SUBESTAÇÃO A: 192,6 m ² 11. SUBESTAÇÃO B: 864,5 m ² 12. CENTRAL DE GÁS GUP: 11,92 m ² 13. CENTRAL DE GÁS MEDICINA: 127,99 m ² 14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS: 153,08 m ² 15. CENTRAL DE RESÍDUOS: 70,20 m ² 16. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 17. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 18. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 19. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 20. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 21. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 22. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 23. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 24. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 25. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 26. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 27. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 28. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 29. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 30. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 31. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 32. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 33. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 34. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 35. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 36. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 37. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 38. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 39. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 40. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 41. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 42. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 43. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 44. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 45. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 46. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 47. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 48. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 49. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ² 50. BLOCO DE USUÁRIO: 497,79 m ²	PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95 RESP. TÉCNICA ORIENTE DE PROJETOS - MISS ENGENHARIA MOEMA SALES MEDEIROS CAU A137496-4 PROJETA E ORIENTA TÉCNICA EM ENFERMAGEM PROPRIETÁRIO (A): MISS ENGENHARIA WECESLEI DUNHEIM DE SOUZA CREA - BA - 05633702-0 PROJETA E ORIENTA TÉCNICA EM ENFERMAGEM PROPRIETÁRIO (A): MISS ENGENHARIA JERFERSON COSTA CONCEIÇÃO SILVA CREA - BA - 051556213 PROJETA E ORIENTA TÉCNICA EM ENFERMAGEM

Este projeto foi elaborado com o auxílio de softwares de engenharia e a responsabilidade técnica é do profissional responsável pelo projeto.



PROPRIETÁRIO (A): CAPITAL DO GESTO		PROJETO: WDS ENGENHARIA																									
FRASELOGRAFIA DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		DATA: 03/02/2022																									
FRASELOGRAFIA DA OBRA: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA		REVISÃO: 00																									
CONTEÚDO DA PRONHA: QUADROS ELÉTRICOS - BIOMAGEM E ADM		ESCALA: S/ ESC																									
PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS		DESENHO: 23																									
ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA		ARQUIVO: EL_01_01_VEN_REV0																									
PLANTA DE SITUAÇÃO: 		QUADRO DE ASSINATURAS: PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS CNPJ/CNPQ: 13.654.405/0001-95																									
QUADRO DE ÁREAS: <table border="1"> <tr><td>1. ÁREA TOTAL DO TERRENO</td><td>1.030,43 m²</td></tr> <tr><td>2. ÁREA DE CONSERVAÇÃO</td><td>280,00 m²</td></tr> <tr><td>3. ATENDIMENTO/BIOMAGEM/ LABORATÓRIO</td><td>2.050,00 m²</td></tr> <tr><td>4. ADMINISTRAÇÃO</td><td>1.240,00 m²</td></tr> <tr><td>5. INTERIÇÃO</td><td>2.870,00 m²</td></tr> <tr><td>6. QUANTIA DE SERVIÇO</td><td>20,00 m²</td></tr> <tr><td>7. CASA DE MARCHA ELÉTRICA</td><td>15,00 m²</td></tr> <tr><td>8. SUBESTAÇÃO A - 150/20KV</td><td>190,00 m²</td></tr> <tr><td>9. SUBESTAÇÃO B - 80/10KV</td><td>80,00 m²</td></tr> <tr><td>10. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS</td><td>150,00 m²</td></tr> <tr><td>11. ESTACIONAMENTO DE CARROS</td><td>70,00 m²</td></tr> <tr><td>12. BLOCO DE USUÁRIO</td><td>400,00 m²</td></tr> </table>		1. ÁREA TOTAL DO TERRENO	1.030,43 m²	2. ÁREA DE CONSERVAÇÃO	280,00 m²	3. ATENDIMENTO/BIOMAGEM/ LABORATÓRIO	2.050,00 m²	4. ADMINISTRAÇÃO	1.240,00 m²	5. INTERIÇÃO	2.870,00 m²	6. QUANTIA DE SERVIÇO	20,00 m²	7. CASA DE MARCHA ELÉTRICA	15,00 m²	8. SUBESTAÇÃO A - 150/20KV	190,00 m²	9. SUBESTAÇÃO B - 80/10KV	80,00 m²	10. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	150,00 m²	11. ESTACIONAMENTO DE CARROS	70,00 m²	12. BLOCO DE USUÁRIO	400,00 m²	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: WESLEY DUNHEIRE DE SOUZA CREA - BA - 050833202-00 PROFESSOR DE ENGENHARIA ELÉTRICA	
1. ÁREA TOTAL DO TERRENO	1.030,43 m²																										
2. ÁREA DE CONSERVAÇÃO	280,00 m²																										
3. ATENDIMENTO/BIOMAGEM/ LABORATÓRIO	2.050,00 m²																										
4. ADMINISTRAÇÃO	1.240,00 m²																										
5. INTERIÇÃO	2.870,00 m²																										
6. QUANTIA DE SERVIÇO	20,00 m²																										
7. CASA DE MARCHA ELÉTRICA	15,00 m²																										
8. SUBESTAÇÃO A - 150/20KV	190,00 m²																										
9. SUBESTAÇÃO B - 80/10KV	80,00 m²																										
10. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	150,00 m²																										
11. ESTACIONAMENTO DE CARROS	70,00 m²																										
12. BLOCO DE USUÁRIO	400,00 m²																										
APPROVAÇÃO: CONDICIONANTES:		APPROVAÇÃO: CONDICIONANTES:																									



03	-				
02	-				
01	-				
00	ST. CONTRATO	EMISSÃO INICIAL	03/02/22	CAIC	
Nº	REQUERENTE	MODIFICAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	VISTO

APROVAÇÃO INTERNA	GESTÃO		VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO	
	CAIC	VISTO	MOEMA	VISTO	WECSLEI	VISTO

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS, CAPITAL DO OESTE. CNPJ: 19.891.447/0001-26

PROJETO: WDS

FINALIDADE DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. DATA: 03/02/2022. REVISÃO: 00.

FINALIDADE DA OBRA: HOSPITAL MUNICIPAL EDSONNINA NEVES DE SOUZA. ESCALA: S/ ESC.

CONTEUDO DA PRANCHA: QUADROS ELÉTRICOS - INTERNAÇÃO 02. PRANCHA: 25/25. DESENHO: WDS ENGENHARIA (77) 3813-9234. ARQUIVO: PS_ELN_PB_HEN_REV01

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS. CPF (CNPJ): 13.654.405/0001-95

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DAS TURBINAS, SN, BARREIRINHAS - BARREIRAS - BA

PLANTA DE SITUAÇÃO:

QUADRO DE ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS. CPF/CNPJ: 13.654.405/0001-95

RESP. TÉCNICA GERENTE DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA: *Marcia Sales Medeiros*

RESP. TÉCNICA DE PROJETOS - WDS ENGENHARIA: *Wesley Duarte de Souza*

RESP. TÉCNICO: *Jerson Costa Conceição Silva*

QUADRO DE ÁREAS:

1. ÁREA DE TERRENO E LOTEAMENTO	1.520,43 m²
2. CENTRO CIRÚRGICO/ UH	2862,25 m²
3. ATENDIMENTO/ EMERGÊNCIA	2.050,88 m²
4. AMBULATÓRIO/ SOMENIA/ LABORATÓRIO	1.306,24 m²
5. ADMINISTRAÇÃO	245,19 m²
6. INTERNAÇÃO	2.870,09 m²
7. QUARTA PRINCIPAL	28,14 m²
8. GUARDA DE SERVIÇOS	20,14 m²
9. CASA DE MÓDULO ELÉTRICO	15,51 m²
10. SUBESTAÇÃO A	192,16 m²
11. SUBESTAÇÃO B	89,10 m²
12. CENTRAL DE GÁS QUE	11,32 m²
13. CENTRAL DE GASES MÉDICAS	127,89 m²
14. ESTACIONAMENTO DE AMBULÂNCIAS	153,09 m²
15. CENTRAL DE RESERVO	75,29 m²
16. BLOCO DE USUÁ	49,79 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUIDA = 13.073,72 m²
 ÁREA DO TERRENO = 30,387 m²
 ÍNDICE DE OCUPAÇÃO = 0,437
 COEF. DE PERMEABILIDADE = 15,008
 CAB. S.A.T.

De acordo com o plano de segurança, o projeto deve ser executado de acordo com as normas de segurança em vigor, com as seguintes condições: