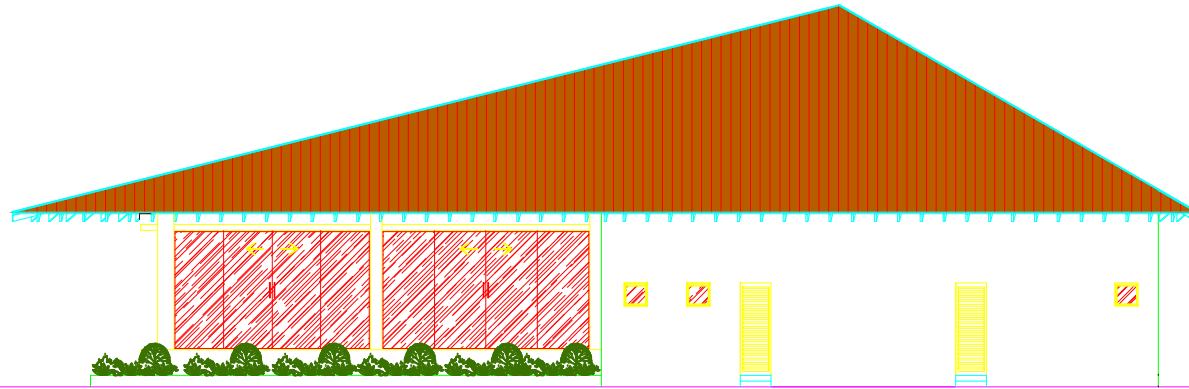


PLANTA ARQUITETÔNICA  
Escala 1/75

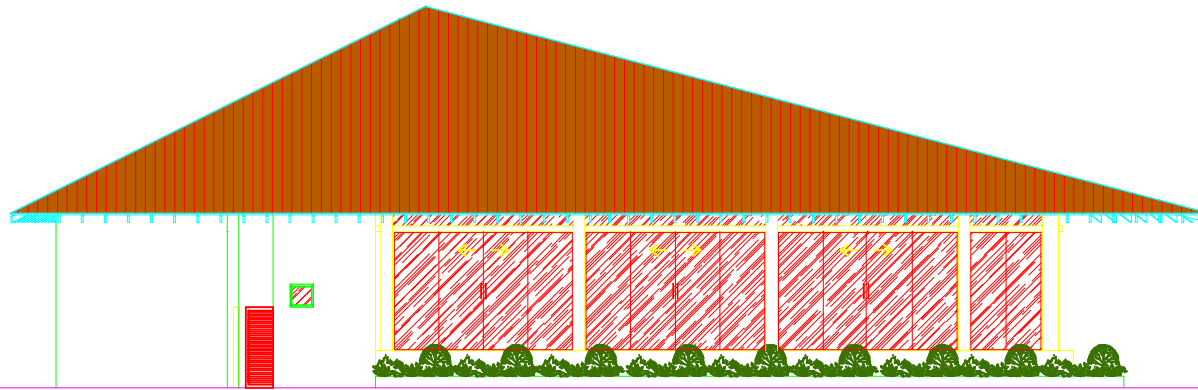
*Rodrigo de Oliveira Bandeira*  
RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/GO 1015090273/D

CONSTRUTORA DO BALNEÁRIO DO RIO DE COCOS - PRAÇA ADOLFO RIBEIRO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PLANTA BAIXA - RESTAURANTE			ARQ.-02
			02-05
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO




FACHADA POSTERIOR

Escala 1/100

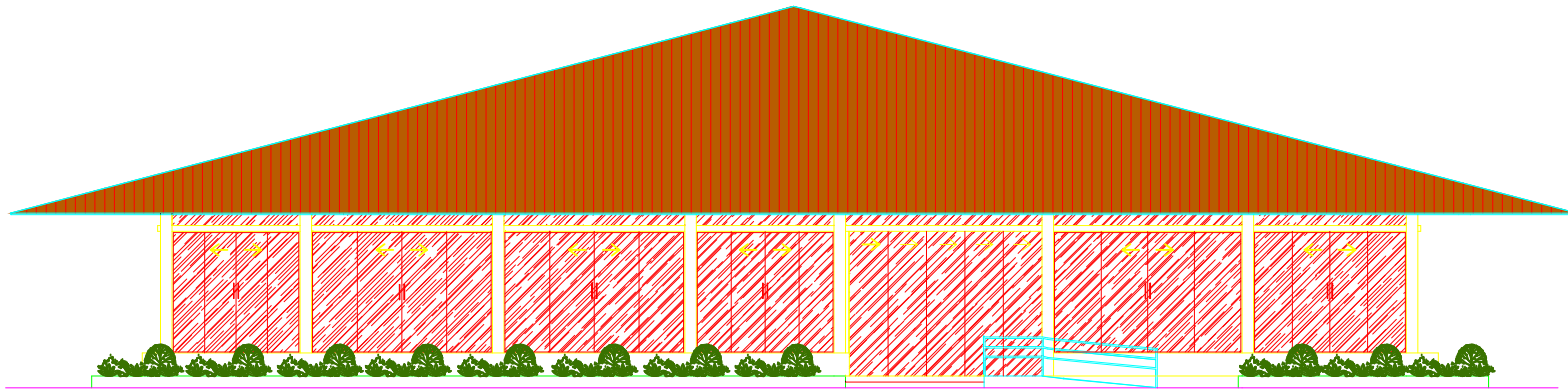


FACHADA LATERAL

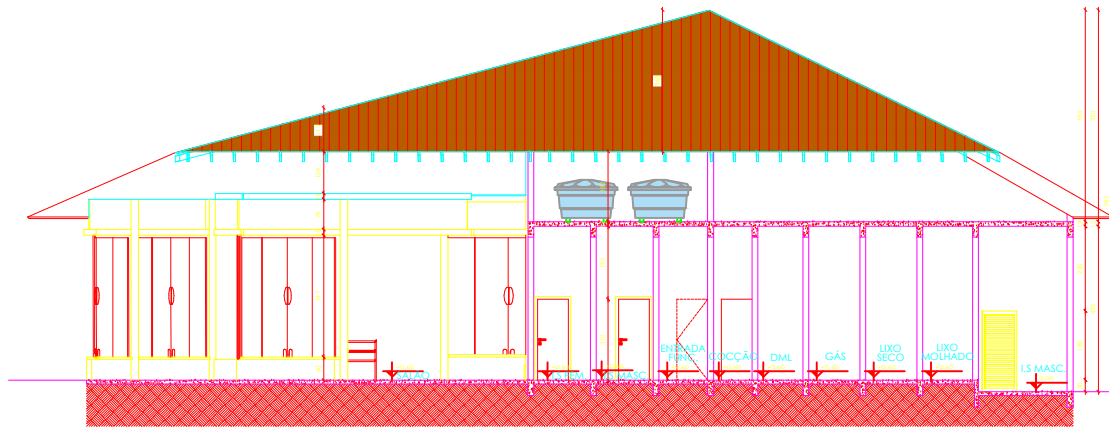
Escala 1/100

  
 RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/GO 1015090273/D

CONSTRUÇÃO DO BALNEÁRIO DO RIO DE DOLOS - PRAÇA AZULES RIBEIRO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			ÁREA
PLANTA DE COBERTURA - RESTAURANTE			ARQ.-03
			03/05
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO



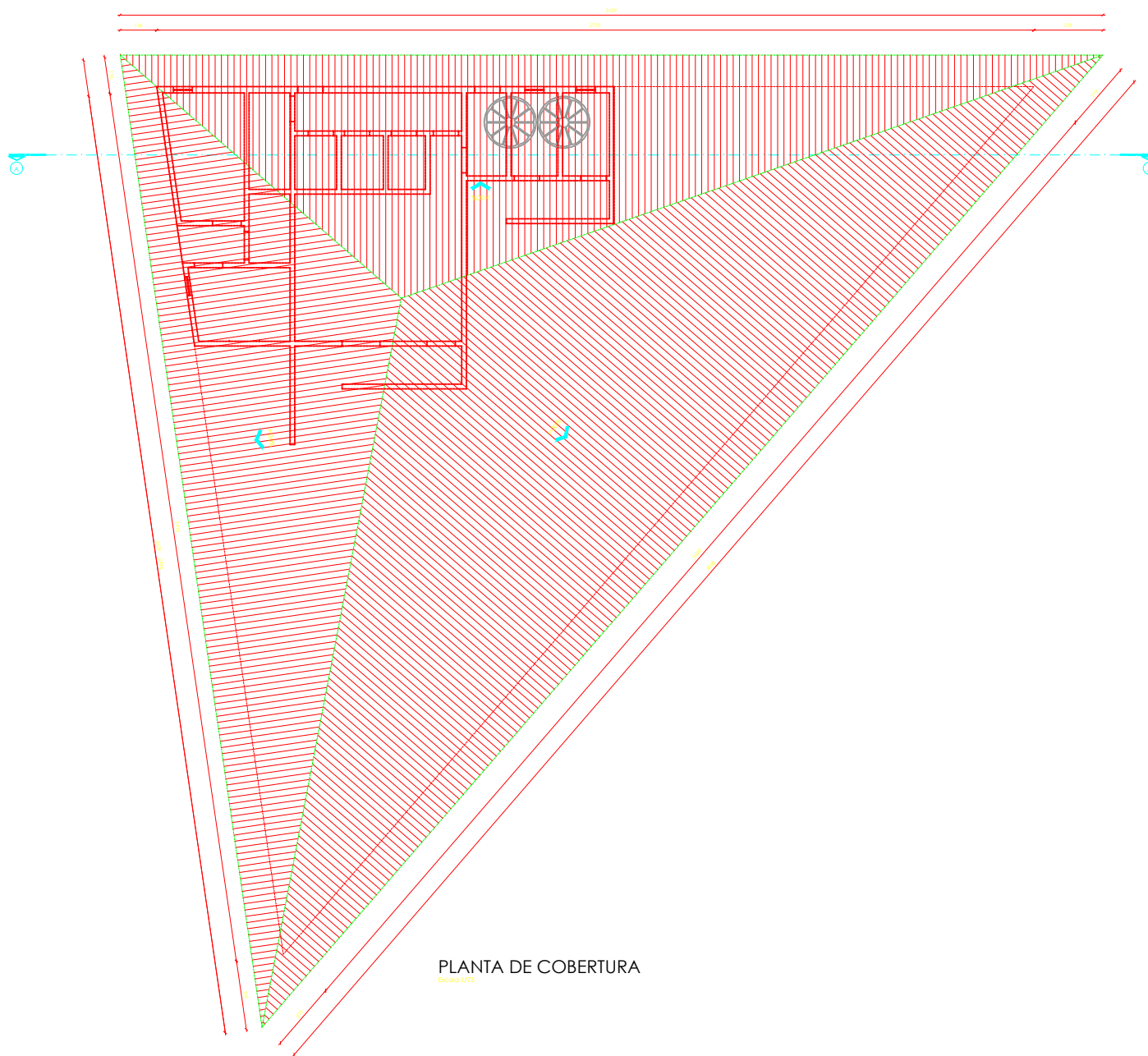
FACHADA FRONTAL  
Escala 1/100



CORTE AA  
Escala 1/50

*Rodrigo de Oliveira Bandeira*  
RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/GO 1015090273/D

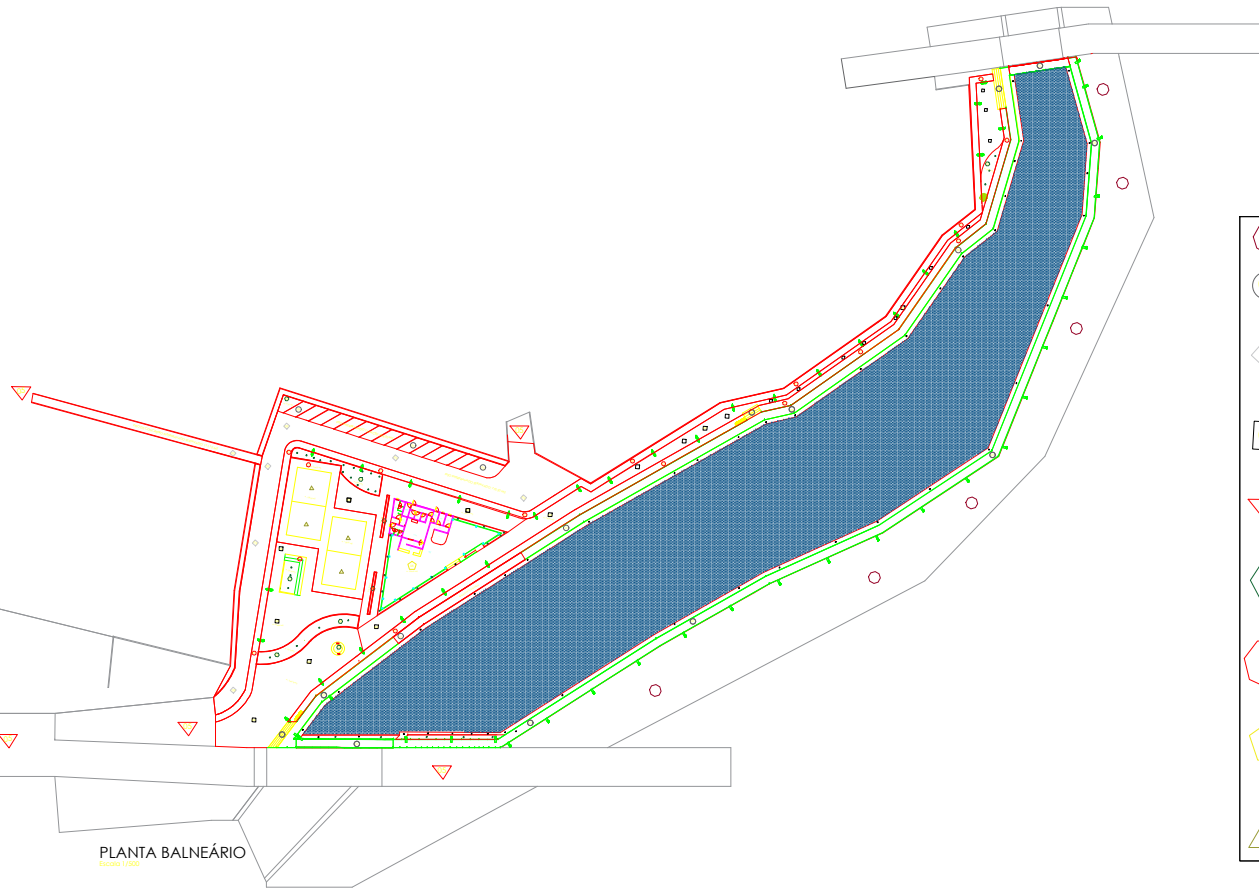
CONTRUÇÃO DO BALNEÁRIO DO RIO DE COCOS - PRAÇA AGUILES RIBEIRO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PLANTA DE COBERTURA - RESTAURANTE			ARQ-04
			04/05
ELABORADO	REVISADO	PROJETO	DATA DE EMISSÃO
Rodrigo de Oliveira Bandeira			04/05/2024



PLANTA DE COBERTURA  
Escala 1/75

*Rodrigo de Oliveira Bandeira*  
 RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/GO 1015090273/D

CONSTRUÇÃO DO BALNEÁRIO DO RIO DE COCOS - PRAÇA AZULES RIBEIRO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PLANTA DE COBERTURA - RESTAURANTE			
ARQ.-05			05-05
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO



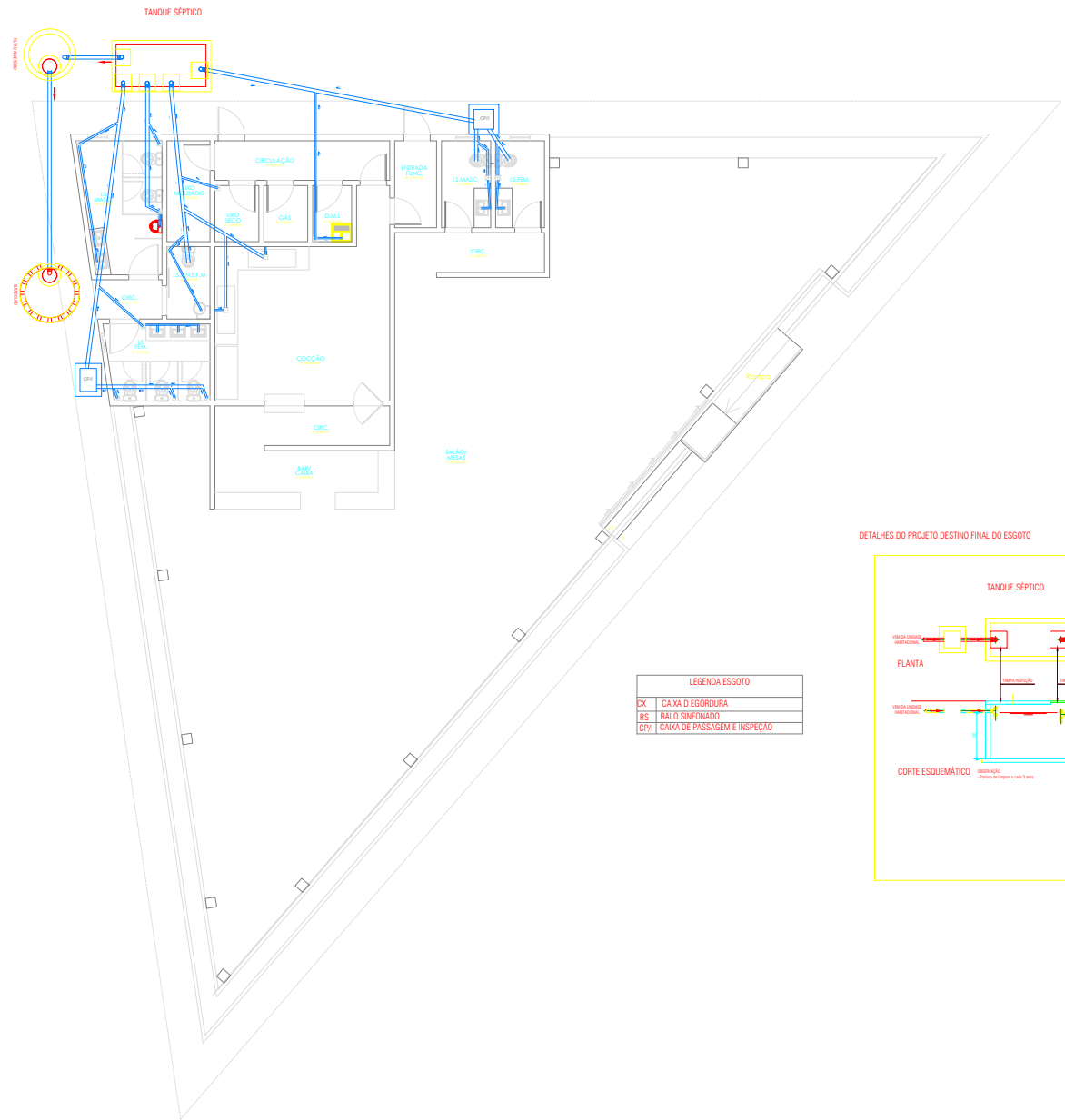
PLANTA BALNEÁRIO

## LEGENDA

01	LAJE
02	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO 16 FACES: M2
03	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO 16 FACES = 1332,47M <sup>2</sup>
04	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR = 114702,3M <sup>2</sup>
05	PISO DE PARARELEPIPEDO EXISTENTE
06	ÁREA VERDE = 241,81M <sup>2</sup>
07	PISO DE CONCRETO PINTADO = 879,81M <sup>2</sup>
08	PISO PORCELANATO = 226,60M <sup>2</sup>
09	COLCHÃO DE AREIA = 256M <sup>2</sup>

*D. A. B.*  
 ADRIANO DE OLIVEIRA MACIELA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/SC 161596/27310

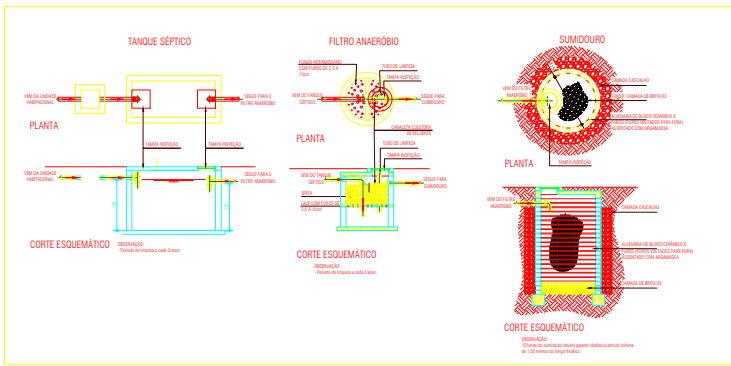
CONSTRUÇÃO DO BALNEÁRIO DO RIO DE COCOA - PRAÇA AZULES RIBEIRO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PAGINAÇÃO DE PISO			
			01/01
PROJETO DE PISO	1/01	PROJETO ARQUITETÔNICO	PROJETO ARQUITETÔNICO



**LEGENDA ESGOTO**

CX	CAIXA D'EGOROURA
RS	BALO SINIFONADO
CPI	CAIXA DE PASSAGEM E INSPEÇÃO

**DETALHES DO PROJETO DESTINO FINAL DO ESGOTO**

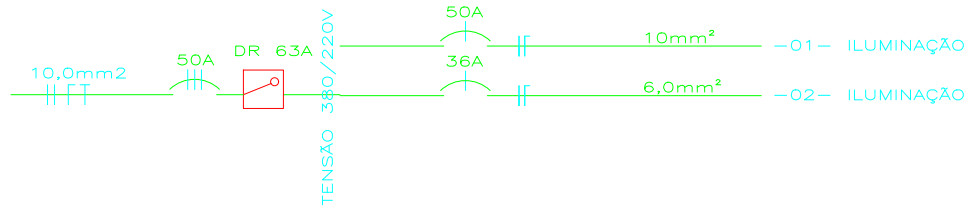


**PROJETO DE ESGOTO DO RESTAURANTE**  
Escala 1/75





*Rodrigo de Oliveira Bandeira*  
**RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/GO 1D15090273/D

PROJETO HIDROSSANITÁRIO DO BALNEÁRIO DE COCOS-BA			
PROJETO HIDROSSANITÁRIO BALNEÁRIO			
PROJETO ESGOTO		ESG-01	
		Folha 01/01	
DATA EMISSÃO	ESCALA	PROJETO	PROJETO HIDROSSANITÁRIO

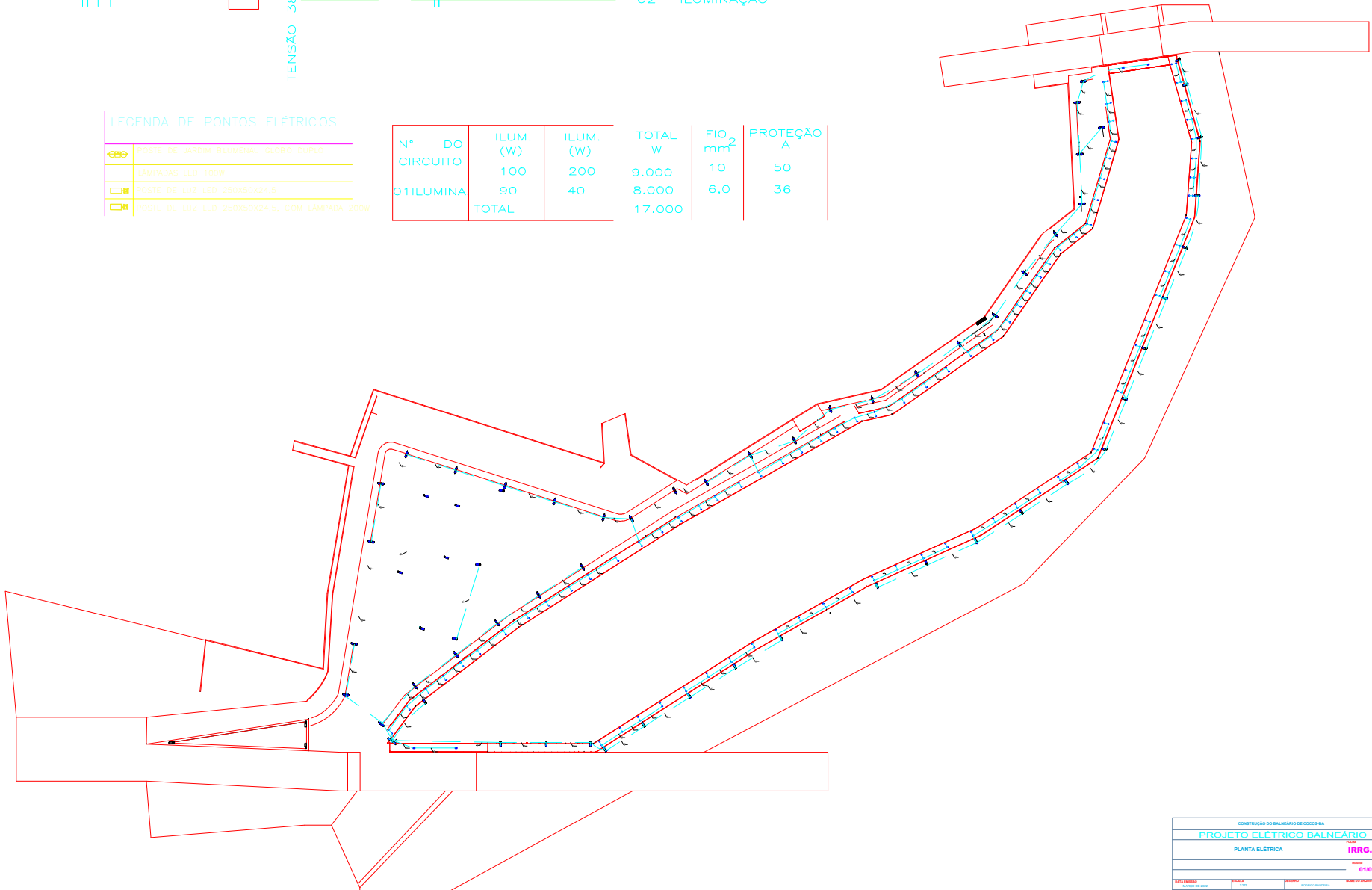
# DIAGRAMA UNIFILAR



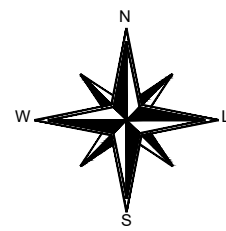
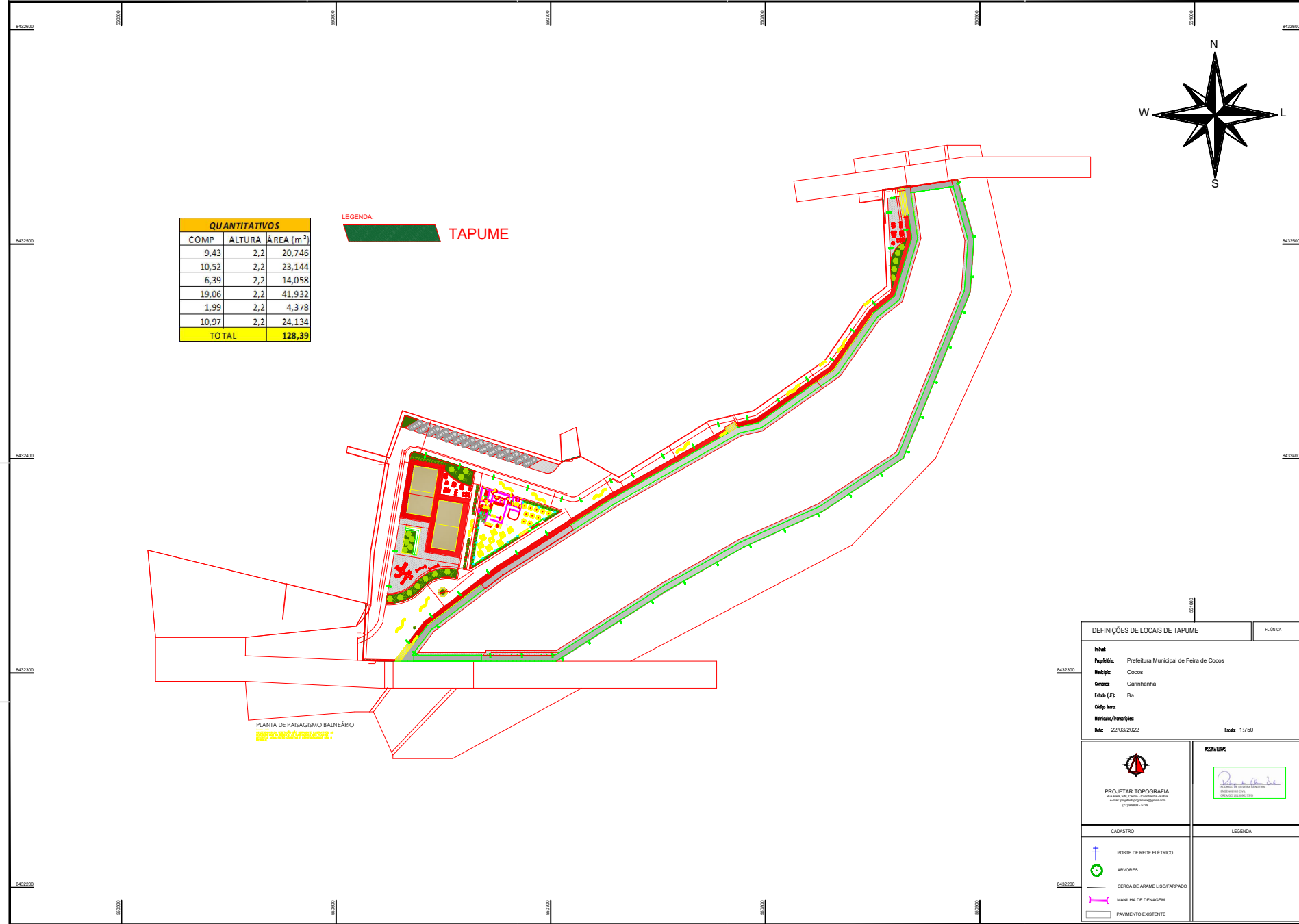
## LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS

-  POSTE DE JARDIM ILUMENADO GLOBO DUPLO
-  LÂMPADAS LED 100W
-  POSTE DE LUZ LED 250x50x24,5
-  POSTE DE LUZ LED 250x50x24,5, COM LÂMPADA 300W

Nº DO CIRCUITO	ILUM. (W)	ILUM. (W)	TOTAL W	FIO mm <sup>2</sup>	PROTEÇÃO A
01 ILUMINA	100	200	9.000	10	50
	90	40	8.000	6,0	36
<b>TOTAL</b>			<b>17.000</b>		









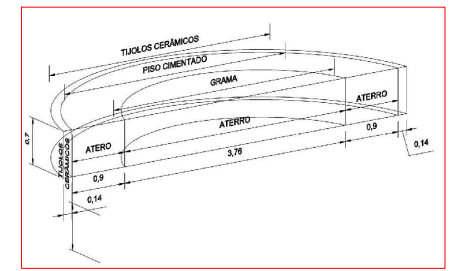
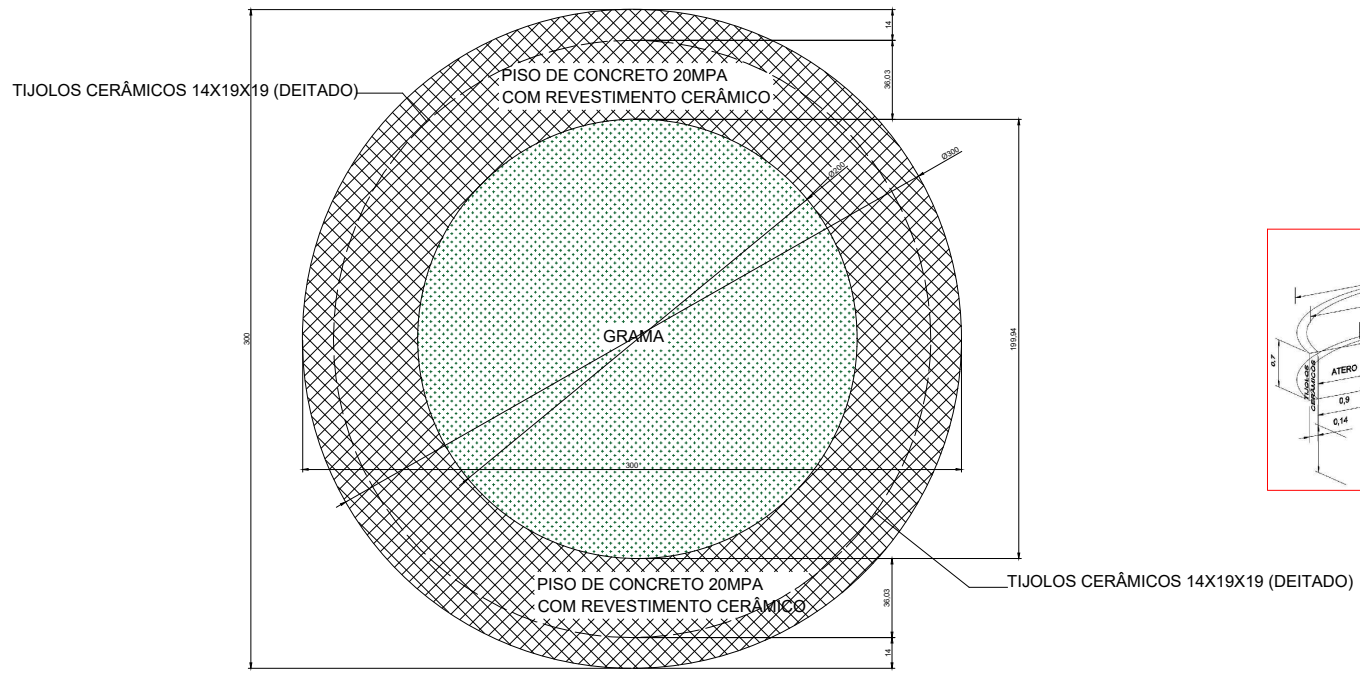


QUANTITATIVOS		
COMP	ALTURA	ÁREA (m²)
9,43	2,2	20,746
10,52	2,2	23,144
6,39	2,2	14,058
19,06	2,2	41,932
1,99	2,2	4,378
10,97	2,2	24,134
<b>TOTAL</b>		<b>128,39</b>

LEGENDA: TAPUME

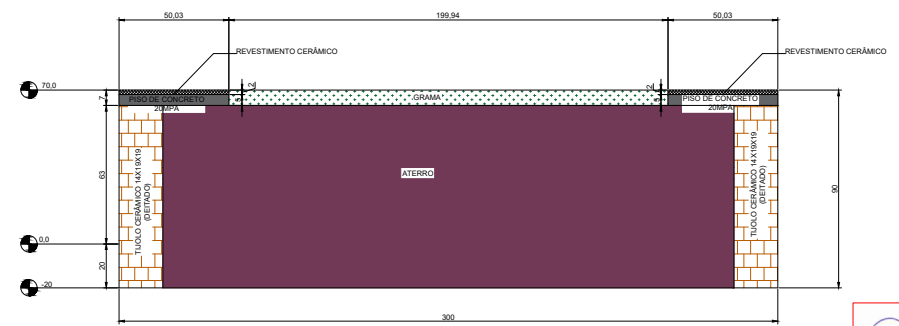
PLANTA DE PAISAGISMO BALNEÁRIO  
 Elaborada e projetada por PROJETER TOPOGRAFIA

DEFINIÇÕES DE LOCAIS DE TAPUME		FL UNICA
<b>Instit:</b> Prefeitura Municipal de Feira de Cocos <b>Município:</b> Coocos <b>Cidade:</b> Carinhanha <b>Estado (UF):</b> Ba <b>Código Insc:</b> <b>Métricas/Projeção:</b> <b>Data:</b> 22/03/2022 <span style="float: right;"><b>Escala:</b> 1:750</span>		
 <b>PROJETER TOPOGRAFIA</b> <small>Projeto, Topografia, Cartografia, Saneamento, Urbanismo, Paisagismo, Engenharia Civil, Engenharia de Segurança, Engenharia de Estruturas, Engenharia de Minas, Engenharia de Petróleo</small> <small>(71) 3634-4178</small>		<b>ASSINATURAS</b>  <small>PROJETER TOPOGRAFIA</small>
<b>CADASTRO</b>  POSTE DE REDE ELÉTRICO  ÁRVORES  CERCA DE ARAME LISOFARFADO  MANILHA DE DEMARCAÇÃO  PAVIMENTO EXISTENTE		<b>LEGENDA</b>



# LEGENDA

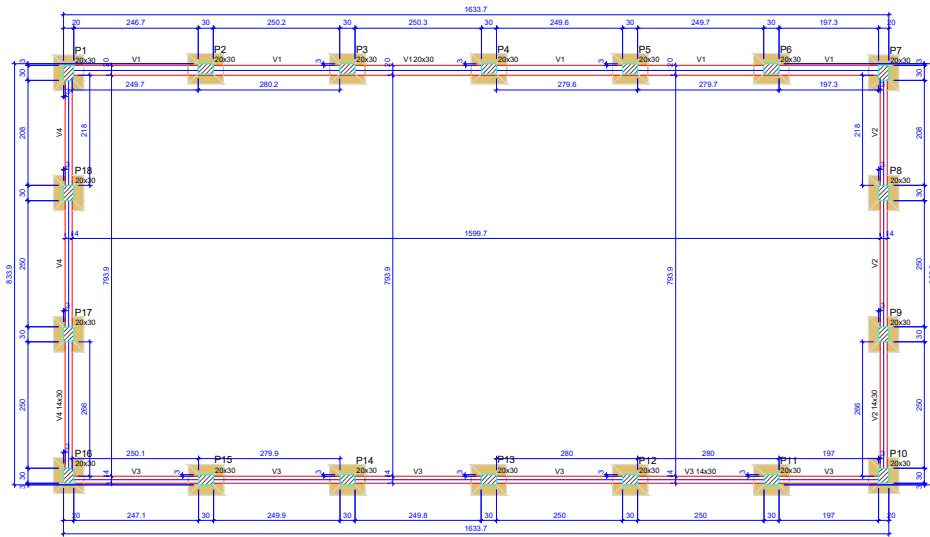
----- LIMITE DO BLOCO CERÂMICO 14X19X19



-A JARDINEIRA CIRCULAR SERÁ CONSTRUÍDA COM TIJOLOS CERÂMICOS (14X19X19) DEITADO, CHAPISCADO, REBOCADO E EMASSADO;  
 - O BANCO TERÁ REVESTIMENTO CERÂMICO ( PLACAS DE 30X30 CM) SOBRE DO PISO DE CONCRETO (20MPA) E GRAMA NOS DEMAIS ESPAÇOS.

*Rodrigo de Oliveira Bandeira*  
 RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/GO 1015030273/D

CONTRIBUIÇÃO DO BANHEIRO DO RIO DE COCOS - PRAÇA AGUIRES RIBEIRO			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
DETALHES BANCO			ARQ.-03
			01/01
DATA ELABORAÇÃO	PROJETA	REVISOR	APROVADO
10/01/2024	RDB		



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	0
V2	14x30	0	0
V3	14x30	0	0
V4	14x30	0	0

Características dos materiais		
fck	Ecs	(kgf/cm²)
250	241500	

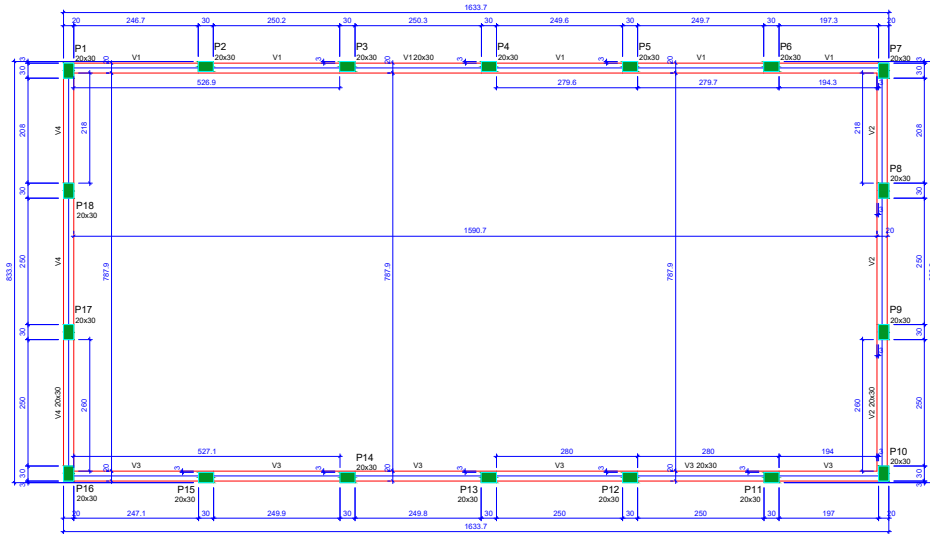
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x30	0	0
P2	20x30	0	0
P3	20x30	0	0
P4	20x30	0	0
P5	20x30	0	0
P6	20x30	0	0
P7	20x30	0	0
P8	20x30	0	0
P9	20x30	0	0
P10	20x30	0	0
P11	20x30	0	0
P12	20x30	0	0
P13	20x30	0	0
P14	20x30	0	0
P15	20x30	0	0
P16	20x30	0	0
P17	20x30	0	0
P18	20x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

### Forma do pavimento FUNDAÇÃO

escala 1:30



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	150
V2	20x30	0	150
V3	20x30	0	150
V4	20x30	0	150

Características dos materiais		
fck	Ecs	(kgf/cm²)
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x30	0	150
P2	20x30	0	150
P3	20x30	0	150
P4	20x30	0	150
P5	20x30	0	150
P6	20x30	0	150
P7	20x30	0	150
P8	20x30	0	150
P9	20x30	0	150
P10	20x30	0	150
P11	20x30	0	150
P12	20x30	0	150
P13	20x30	0	150
P14	20x30	0	150
P15	20x30	0	150
P16	20x30	0	150
P17	20x30	0	150
P18	20x30	0	150

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

### Forma do pavimento LANCE 1

escala 1:30

RODRIGO DE OLIVEIRA BANDEIRA  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/GO 1015090273/D

CONTRUÇÃO DO BALNEÁRIO DO RIO DE COCOS - PRAÇA ADULDES BRABO	
PROJETO ESTRUTURAL DA QUADRA DE AREIA	
FORMA	EST-01
	0102
MARCO DE 2022	1/21

S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12  
 =S13=S14=S15=S16=S17=S18

PLANTA  
 ESC 1:25

7 N13 #8.0 C-109

21 51 21

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

8 N11 #8.0 C-89

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=  
 =P12=P13=P14=P15=P16=P17=P18

FUNDAÇÃO - L1

6 N1 #5.0 C-47 2x3 N2 #5.0 C-48

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

14 24 24

V1

ESC 1:50

2 N15 #8.0 C-118 (1x)

1173

(1x) 2 N16 #8.0 C-533

508

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

27

SEÇÃO A-A

ESC 1:25

24

14

100 N1 #5.0 C-47

RELACION DO AÇO

TEMP L2 TEMP L3 TEMP L4

TEMP L5 TEMP L6 TEMP L7

TEMP L8 TEMP L9 TEMP L10

TEMP L11 TEMP L12 TEMP L13

TEMP L14 TEMP L15 TEMP L16

TEMP L17 TEMP L18 TEMP L19

TEMP L20 TEMP L21 TEMP L22

TEMP L23 TEMP L24 TEMP L25

TEMP L26 TEMP L27 TEMP L28

TEMP L29 TEMP L30 TEMP L31

TEMP L32 TEMP L33 TEMP L34

TEMP L35 TEMP L36 TEMP L37

TEMP L38 TEMP L39 TEMP L40

TEMP L41 TEMP L42 TEMP L43

TEMP L44 TEMP L45 TEMP L46

TEMP L47 TEMP L48 TEMP L49

TEMP L50 TEMP L51 TEMP L52

TEMP L53 TEMP L54 TEMP L55

TEMP L56 TEMP L57 TEMP L58

TEMP L59 TEMP L60 TEMP L61

TEMP L62 TEMP L63 TEMP L64

TEMP L65 TEMP L66 TEMP L67

TEMP L68 TEMP L69 TEMP L70

TEMP L71 TEMP L72 TEMP L73

TEMP L74 TEMP L75 TEMP L76

TEMP L77 TEMP L78 TEMP L79

TEMP L80 TEMP L81 TEMP L82

TEMP L83 TEMP L84 TEMP L85

TEMP L86 TEMP L87 TEMP L88

TEMP L89 TEMP L90 TEMP L91

TEMP L92 TEMP L93 TEMP L94

TEMP L95 TEMP L96 TEMP L97

TEMP L98 TEMP L99 TEMP L100

TEMP L101 TEMP L102 TEMP L103

TEMP L104 TEMP L105 TEMP L106

TEMP L107 TEMP L108 TEMP L109

TEMP L110 TEMP L111 TEMP L112

TEMP L113 TEMP L114 TEMP L115

TEMP L116 TEMP L117 TEMP L118

TEMP L119 TEMP L120 TEMP L121

TEMP L122 TEMP L123 TEMP L124

TEMP L125 TEMP L126 TEMP L127

TEMP L128 TEMP L129 TEMP L130

TEMP L131 TEMP L132 TEMP L133

TEMP L134 TEMP L135 TEMP L136

TEMP L137 TEMP L138 TEMP L139

TEMP L140 TEMP L141 TEMP L142

TEMP L143 TEMP L144 TEMP L145

TEMP L146 TEMP L147 TEMP L148

TEMP L149 TEMP L150 TEMP L151

TEMP L152 TEMP L153 TEMP L154

TEMP L155 TEMP L156 TEMP L157

TEMP L158 TEMP L159 TEMP L160

TEMP L161 TEMP L162 TEMP L163

TEMP	Nº	DIAM	COMPR	Q. TOTAL
TEMP L1	1	25	214	54
TEMP L2	2	25	100	25
TEMP L3	3	25	100	25
TEMP L4	4	25	100	25
TEMP L5	5	25	100	25
TEMP L6	6	25	100	25
TEMP L7	7	25	100	25
TEMP L8	8	25	100	25
TEMP L9	9	25	100	25
TEMP L10	10	25	100	25
TEMP L11	11	25	100	25
TEMP L12	12	25	100	25
TEMP L13	13	25	100	25
TEMP L14	14	25	100	25
TEMP L15	15	25	100	25
TEMP L16	16	25	100	25
TEMP L17	17	25	100	25
TEMP L18	18	25	100	25
TEMP L19	19	25	100	25</

