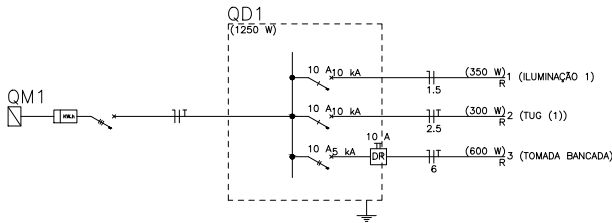
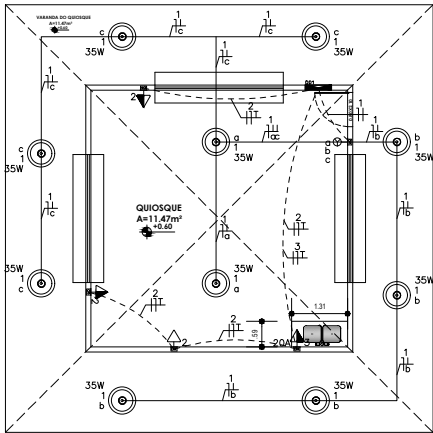


CONDIÇÃO DE IMPRESSÃO		
NUM.	COLOR	ESPESSA
1	7	0,8
2	7	0,25
3	7	0,3
4	7	0,3
5	7	0,3
6	7	0,3
7	7	0,3
8	7	0,3
9	7	0,25
25.1	25.1	0,15
25.2	25.2	0,15
25.3	25.3	0,15
25.4	25.4	0,15

NOTA: PARA CADA COR, SÃO UTILIZADAS 07 AS PROPRIAS CORES E PONTA 0,2



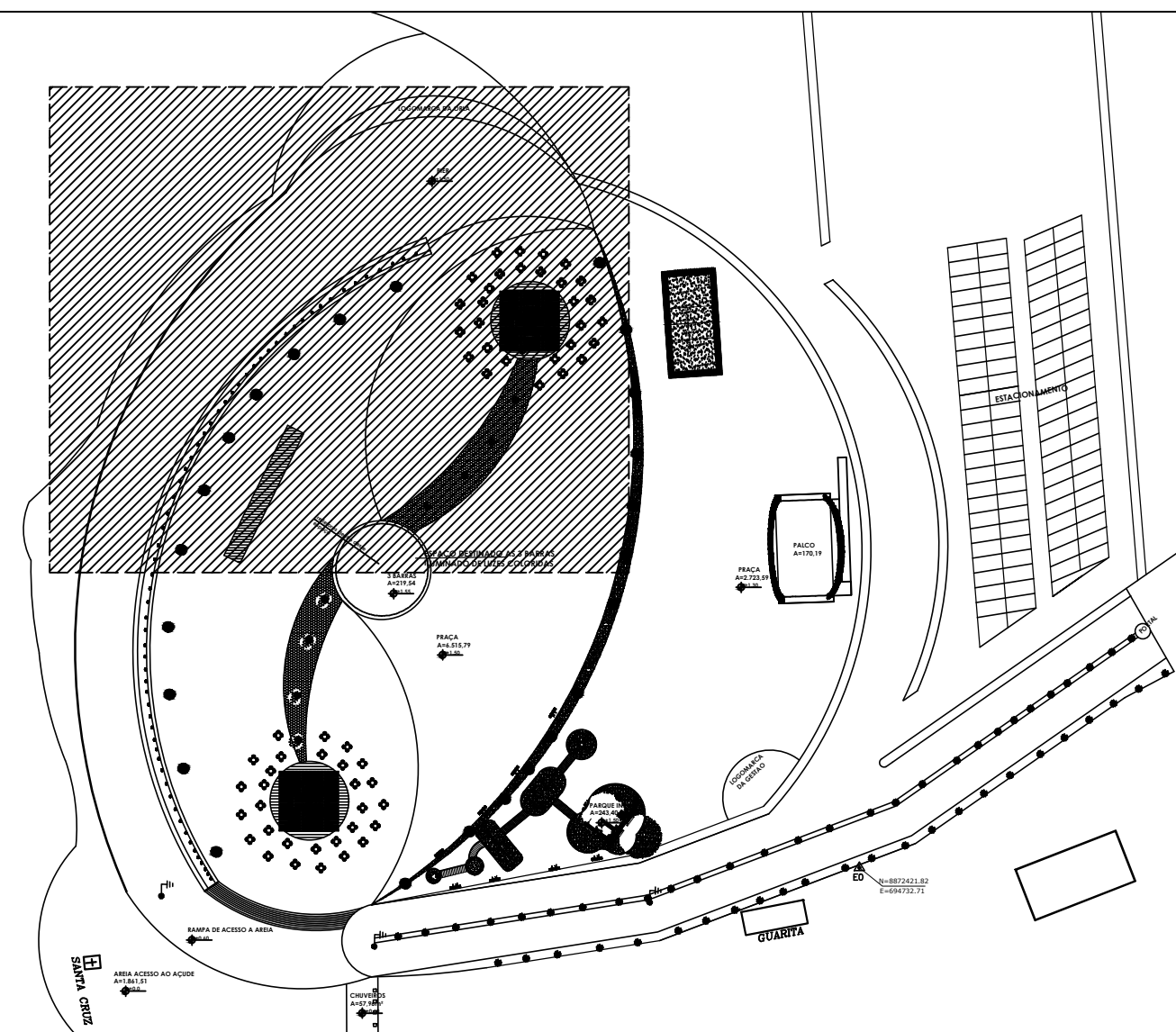
Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)				Pot. total (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
				35	100	100	600	6800	11000				
1	ILUMINAÇÃO 1	F+N+T	127 V	10						350	R	1.5	10
2	TUG (1)	F+N+T	127 V			3				300	R	2.5	10
3	TOMADA DA BANCADA	F+N+T	127 V				1			600	R	2.5	10
TOTAL				10		3	1			1250	R		

LEGENDA

- 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
- 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
- Caixa 2x4" de embutir
- Caixa 4x4" de embutir
- Caixa de passagem
- Cigarra a 2,20m do piso
- Entrada de serviço
- Interruptor 1 simples e 1 paralelo – 1,10m do piso
- Interruptor 1 simples e 2 paralelos – 1,10m do piso
- Interruptor intermediário 1 tecla a 1,20m do piso
- Interruptor paralelo 1 tecla – 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 2 teclas – 1,10m do piso
- Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla – 1,10m do piso
- Interruptor simples 3 teclas – 1,10m do piso
- Interruptor simples 6 teclas – 1,10m do piso
- Placa 2"x4" – ventilador de teto
- Ponto genérico de luz 100W
- Ponto genérico de luz 15W
- Ponto genérico de luz 24W
- Ponto genérico de luz 35W
- Ponto genérico de luz 60W
- Pulsador de campainha – 1 tecla
- Quadro de distribuição
- Quadro de medição
- Tomada alta a 2,20m do piso
- Tomada alta a 2,30m do piso
- Tomada alta a 2,80m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada baixa a 1,10m do piso
- Tomada média a 1,10m do piso
- Tomada no piso
- Exaustor
- CHU Chuveiro 6800 W
- ARO12000 Condicionador de ar Split 12000BTU
- FOG Fogão elétrico 2 bocas
- FOR Forno a gás 1250W
- GEV Geladeira Vertical
- MIC Microondas
- MLR Máquina de Lavar Roupa
- BOX Walkbox
- 400x400x400Veneraria – piso – 400x400x400 mm
- VTX Exaustor
- Eletroduto flexível sobre o forro ou embutido (ELÉTRICA)
- Eletroduto flexível sobre o forro ou embutido (CFTV/SOM)
- Eletroduto flexível sobre o forro ou embutido (DADOS)
- Eletroduto flexível pelo piso
- Eletroduto rígido pelo piso
- Eletroduto pelo piso (dados)
- Eletroduto pelo piso (TV)

CONTRATADA:			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA: VISTO:			
APROVADO: CREA: VISTO:			
TIPO DE PROJETO: PROJETO BÁSICO - ELÉTRICO - QUIOSQUE			
CONTEÚDO DA PLANILHA: PLANTA BAIXA TERREO, PAV. SUP., DIAGRAMAS E QUADRO DE CARGAS			
NOME DO EMPREENDIMENTO: ORLA - GRACCHO CARDOSO - AJUDE TRÊS BARRAS			
NOME DO EMPREENDIMENTO: POVOADO TRES BARRAS GRACO CARDOSO - SE			
APROVADO:	ASS:	DATA DE EMISSÃO:	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:
LIBERADO	05/21	05/21	05/21
APROVADO:	DETERMINA:	DETERMINA:	DETERMINA:
VITORIA	CASAMAISA/PV		
ESCALA: 1/50			
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			



LEGENDA DA REPRESENTAÇÃO

REGIÃO REPRESENTADA NA PRANCHA

Elétrica	
	Direta
	Teto
	Piso

Caixa de passagem	
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref. Lokbox)	1pc
Ponto genérico de luz 150W	
Ponto de luz 100W	1pc
Quadro de distribuição	
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. trif. disj. geral - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 70 disj. unip. - In barr. 225A	1pc

Petala LED 150W	Ponto de luz - 150 W Petala Poste
Refletor LED 150W	Ponto de luz - 150 W Refletor
300x300x120	Aço pintada - piso - 300x300x120 mm

0	EMISSÃO FINAL	08/11/2021	ADRIANO	ADRIANO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHISTA	PROJETISTA
CONTRATADO: ADRIANO RAMOS E-MAIL: amosadriano19@gmail.com TELEFONE: (79) 9 9011-4835				
PROJETISTA:		ADRIANO RAMOS		
PROPRIETÁRIO:				
RESP. TÉCNICO:				
OBRA:		COMERCIAL		
DISCIPLINA:		PROJETO BÁSICO - ELÉTRICO		
ASSUNTO:		PLANTA BAIXA		
DATA:	NOV/2021	ESCALA:	1/100	FOLHA:
		DESENHO:	ADRIANO RAMOS	03/07

LOGOMARCA DA ORLA

PIER

+1.50

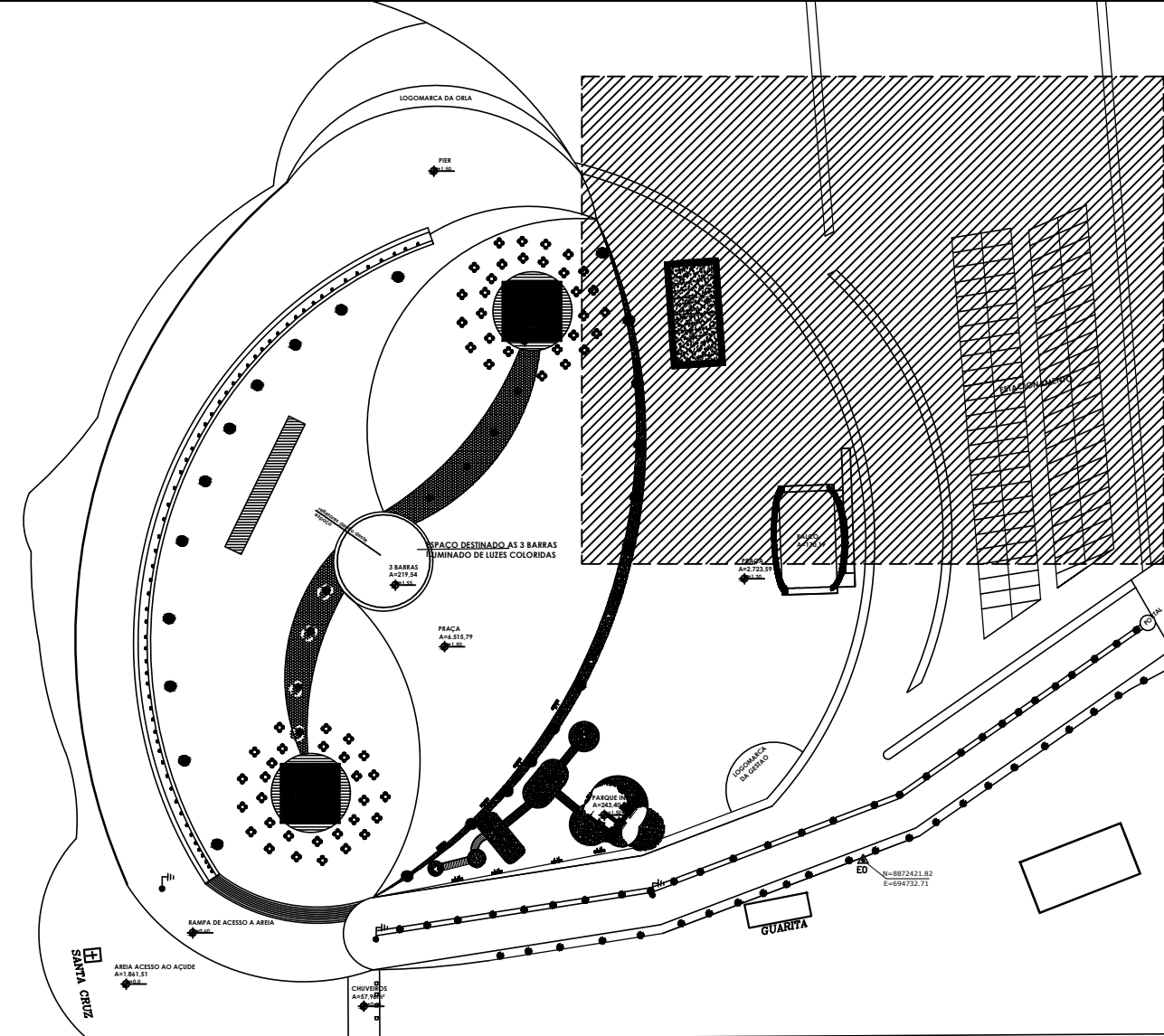
QUIOSQUE 2

A=138,75

+1.80

refletores dentro deste
espaço

ESPAÇO DESTINADO AS 3 BARRAS
ILUMINADO DE LUZES COLORIDAS



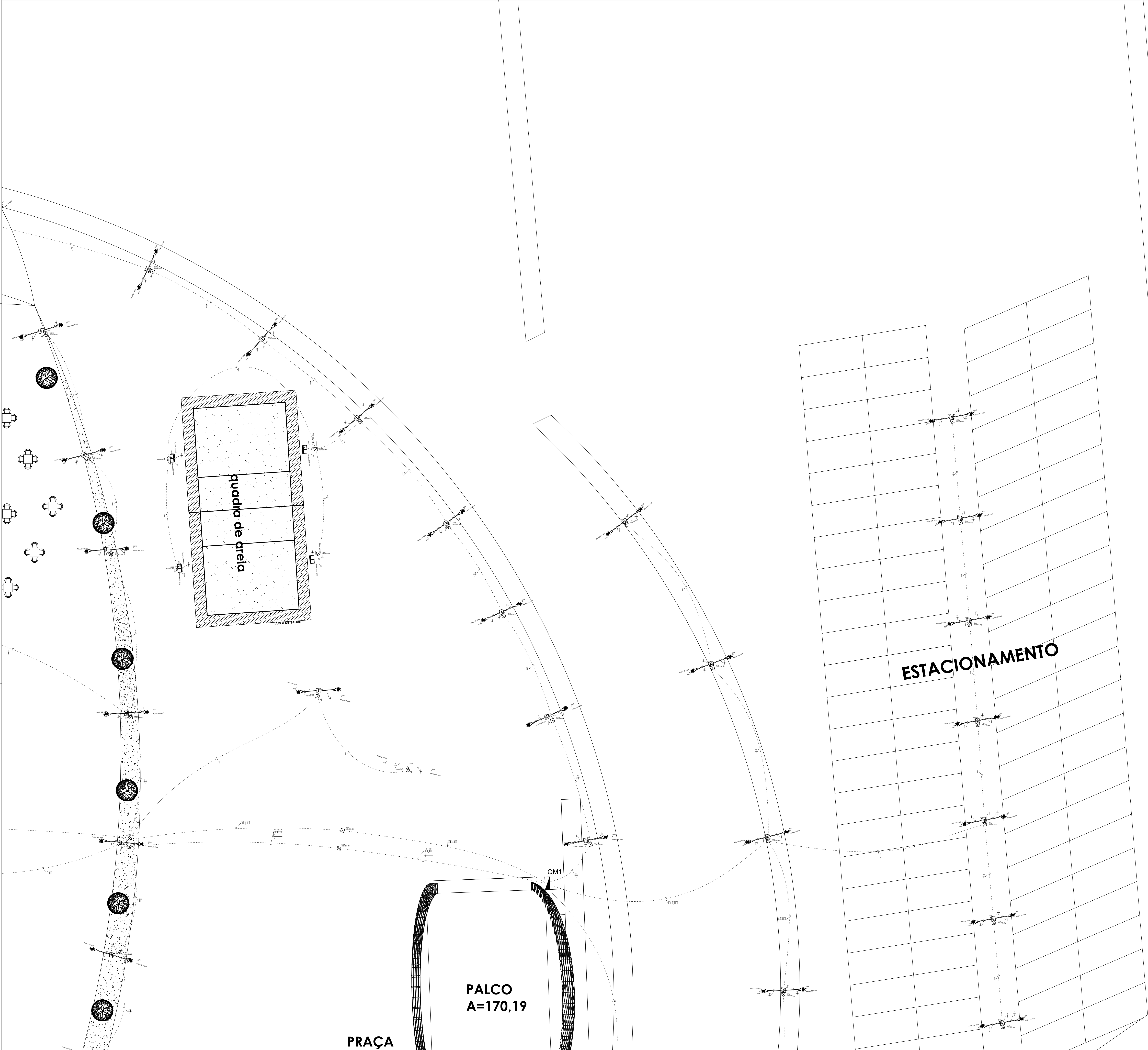
LEGENDA DA REPRESENTÇÃO

REGIÃO REPRESENTADA NA PRANCHA

Elétrica	
	Direta
	Teto
	Piso

Calha de passagem	
Calha de passagem - embutir	
Apo pintada (ref Lukbox)	1pc
30x30x120 mm	
Ponto genérico de luz 150W	
Ponto de luz 150W	1pc
Quadro de distribuição	
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. trif. disj. geral - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 70 disj. unip. - In barr. 225A	1pc

Pelota LED 150W	Ponto de luz - 150 W Pelota Poste
Refletor LED 150W	Ponto de luz - 150 W Refletor
300x300x120	Apo pintada - piso - 300x300x120 mm



0	EMISSÃO FINAL	06/11/2021	ADRIANO	ADRIANO
REV.	COORDENADOR	DATA	DESENHISTA	PROJETISTA

CONTRATADO: ADRIANO RAMOS
E-MAIL: ramoadriano19@gmail.com
TELEFONE: (79) 9 9011-4835

PROJETISTA: ADRIANO RAMOS

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO:

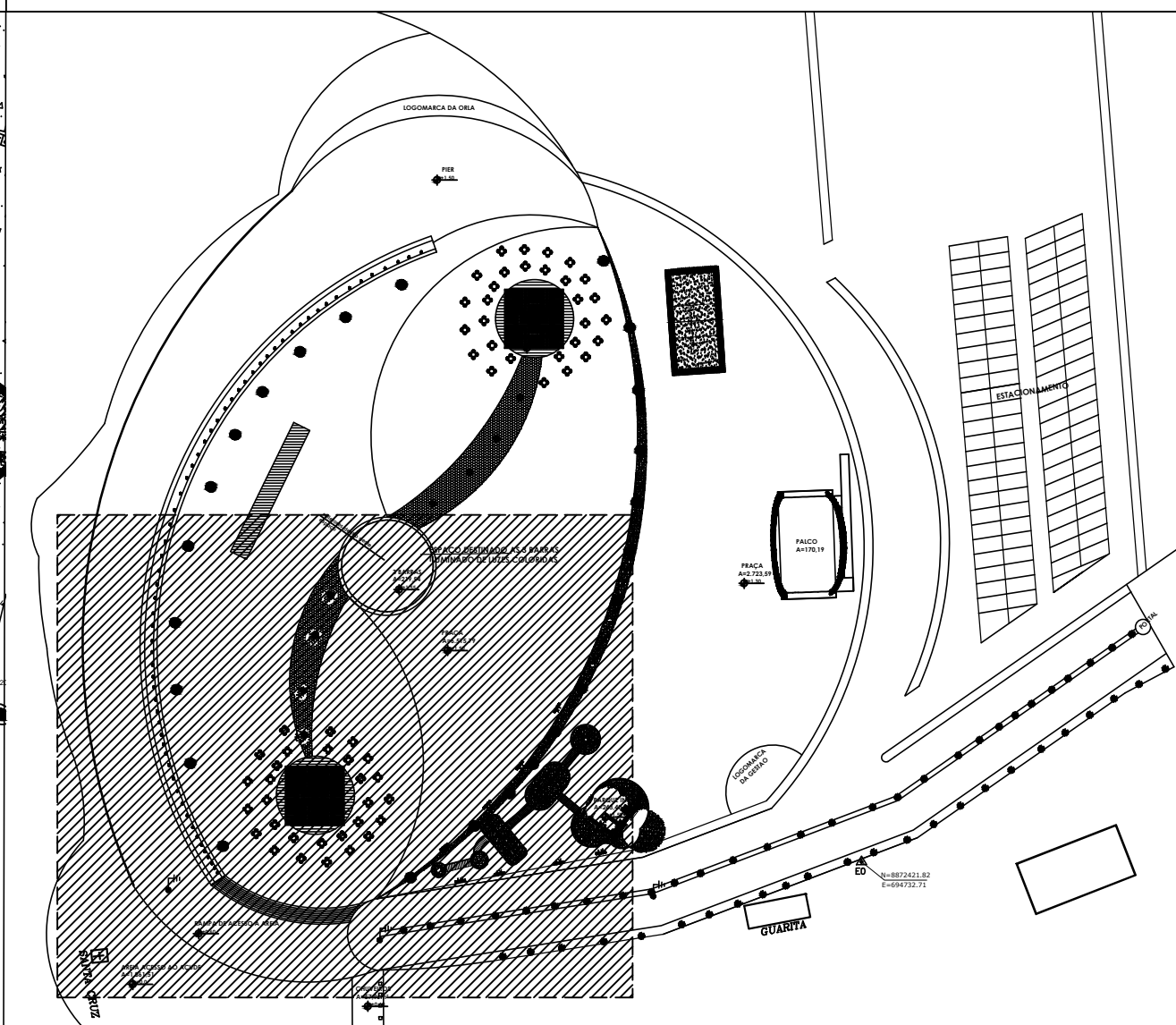
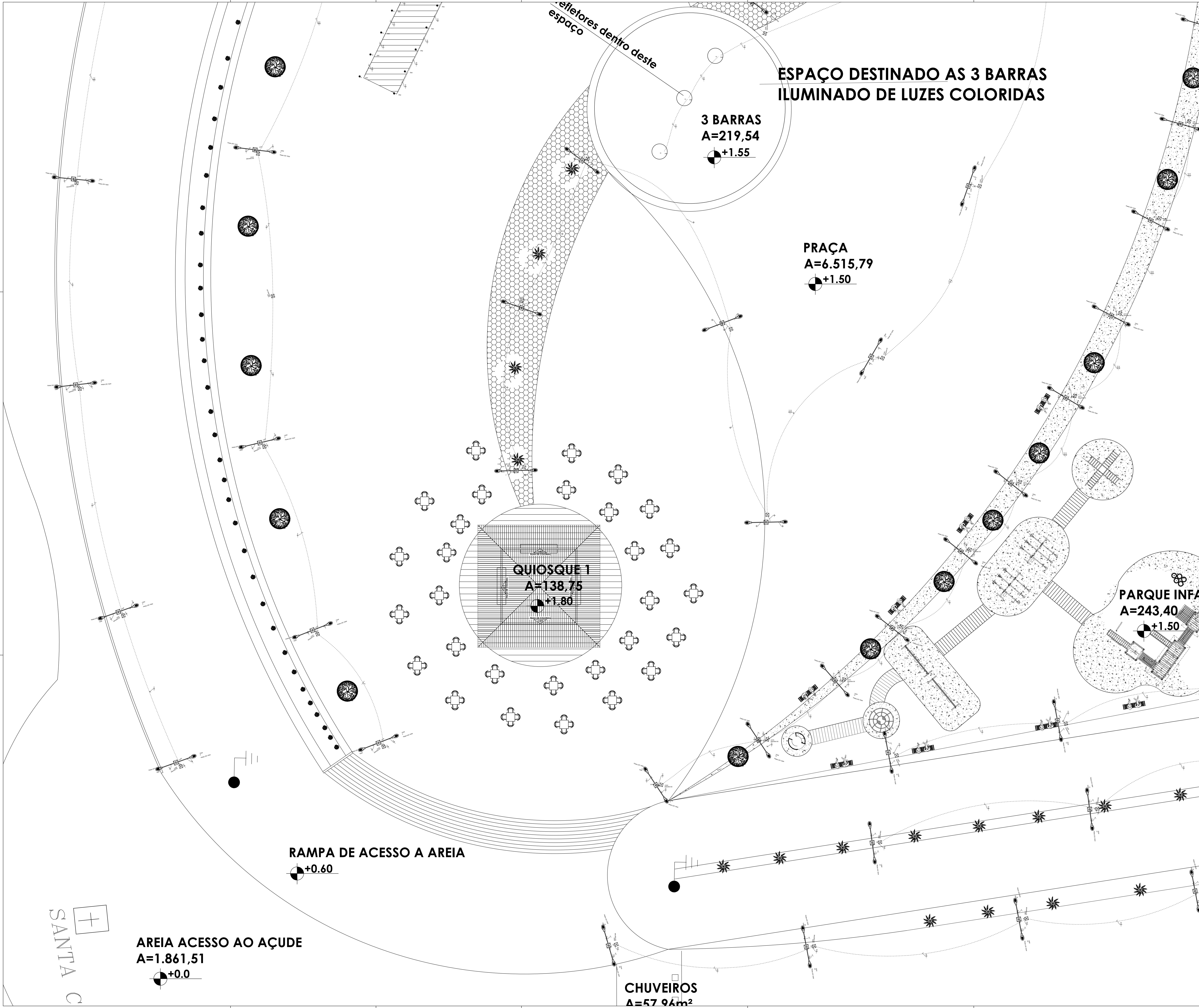
OBRA: COMERCIAL

AV. GETÚLIO VARGAS, 96 CENTRO GRACIÓRIO CAMARGO-SE

DISCIPLINA: PROJETO BÁSICO - ELÉTRICO

ASSUNTO: PLANTA BAIXA

DATA: NOV.2021	ESCALA: 1/100	DESENHO: ADRIANO RAMOS	FOLHA: 04/07
----------------	---------------	------------------------	--------------



LEGENDA DA REPRESENTAÇÃO

REGIÃO REPRESENTADA NA PRANCHA

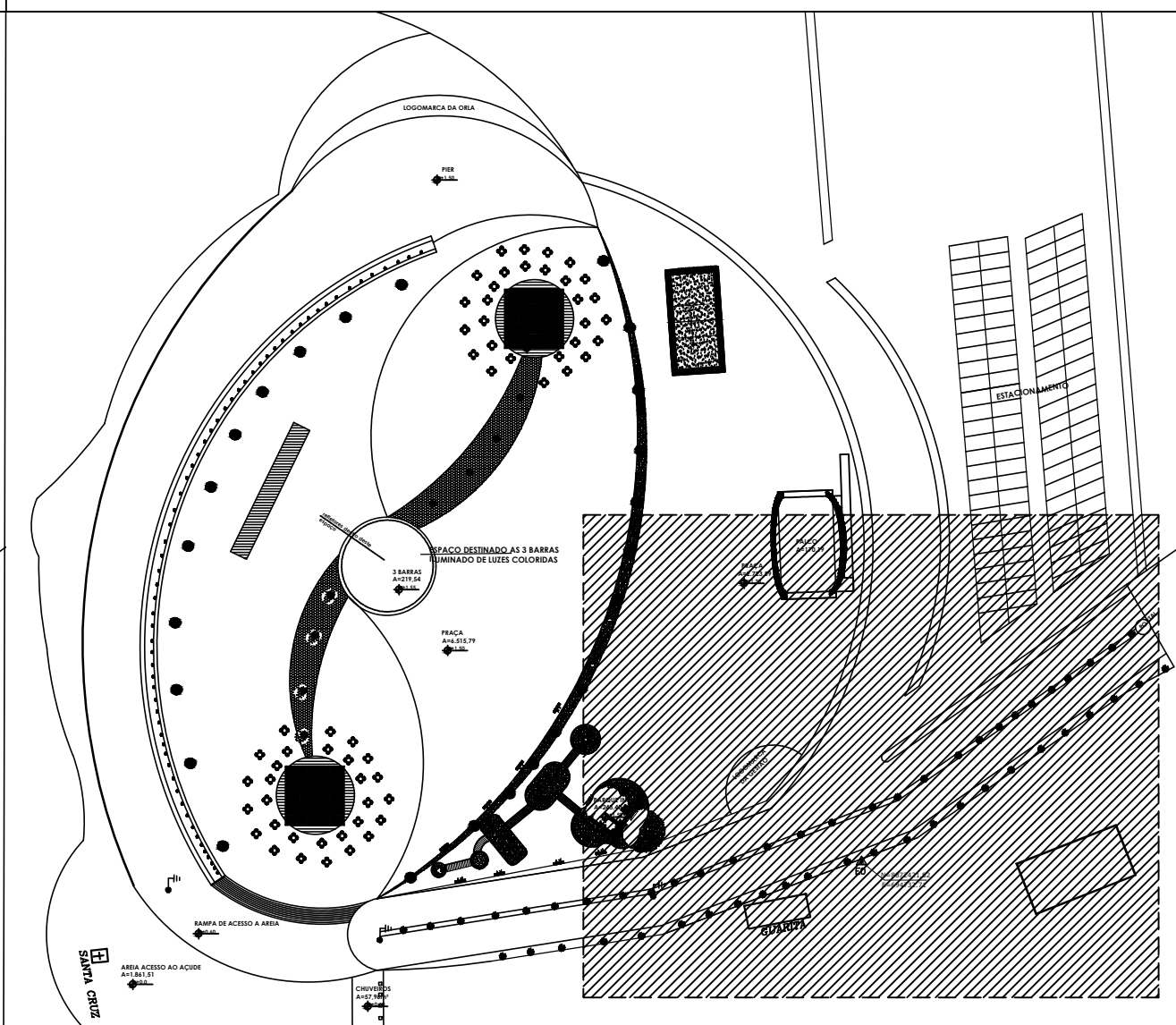
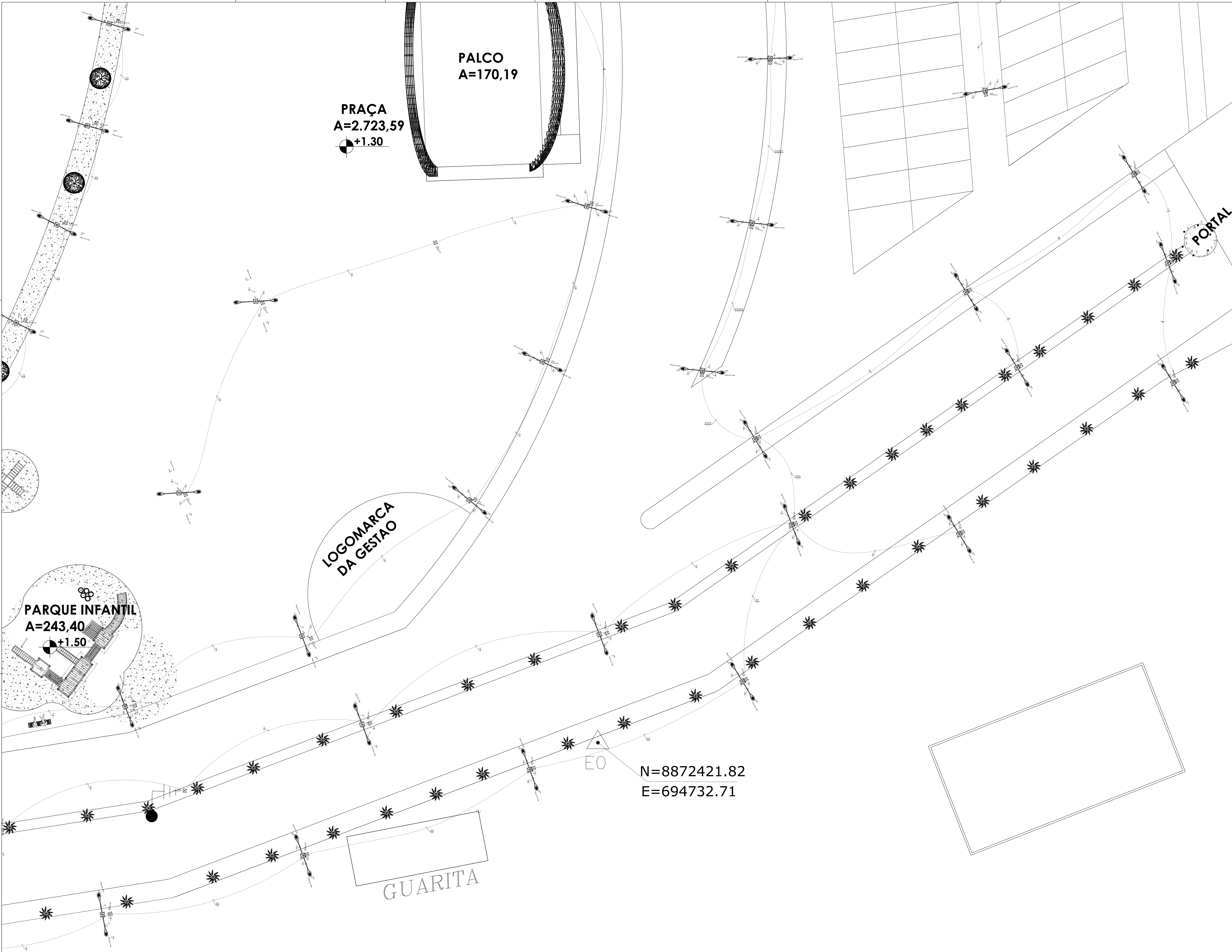
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Piso

Caixa de passagem	
Caixa de passagem - embutir	
Apo pintada (ref Lukbox)	1pc
300x300x120 mm	
Ponto de luz	
Ponto de luz	
100W	1pc
Quadro de distribuição	
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. inf. disj. geral - DIN (Ref. Moratori)	
Cap. 70 disj. unip. - In barr. 225A	1pc

Pelota LED 150W	Ponto de luz - 150 W Pelota Poste
Refletor LED 150W	Ponto de luz - 150 W Refletor
300x300x120	Apo pintada - piso - 300x300x120 mm

Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
4 mm² - Branco	891.34 m
4 mm² - Preto	1400.67 m
4 mm² - Vermelho	1317.17 m
Caixa de passagem - embutir	
Apo pintada (ref Lukbox)	
100x100x80 mm	40 pc
300x300x120 mm	48 pc
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
25 A - 10 kA	1 pc
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	
10 A - 5 kA	8 pc
16 A - 5 kA	1 pc
Dispositivo de proteção contra surto	
175 V - 3 kA	4 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	1011.11 m
1"	
Eletroduto pesado	90.51 m
2"	
Ponto de luz	
Ponto de luz	
100W	88 pc
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. inf. disj. geral - DIN (Ref. Moratori)	
Cap. 70 disj. unip. - In barr. 225A	1 pc

0	EMISSÃO FINAL	08/11/2021	ADRIANO RAMOS	ADRIANO RAMOS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHISTA	PROJETISTA
CONTRATADO: ADRIANO RAMOS E-MAIL: adriano19@gmail.com TELEFONE: (79) 9 9011-4835				
PROJETISTA:		ADRIANO RAMOS		
PROPRIETÁRIO:				
RESP. TÉCNICO:				
OBRA:		COMERCIAL		
DISCIPLINA:		PROJETO BÁSICO - ELÉTRICO		
ASSUNTO:		PLANTA BAIXA		
DATA:	NOV/2021	ESCALA:	1/100	FOLHA:
		DESENHO:	ADRIANO RAMOS	05/07



LEGENDA DA REPRESENTAÇÃO

REGIÃO REPRESENTADA NA PRANCHA

Elétrica

____ Direta
____ Teto
____ Piso

Caixa de passagem

Caixa de passagem - embutir

Aço pintada (ref. Lukbox)

300x300x120 mm

1pc

Ponto de luz

Ponto de luz - 150W

100W

1pc

Quadro de distribuição

Quadro distrib. chapa pintada - embutir

Barr. trif. disj. geral - DIN (Ref. Morator)

Cap. 70 disj. unip. - In barr. 225A

1pc

Pelotas LED 150W

Ponto de luz - 150 W Pelota Poste

Refletor LED 150W

Ponto de luz - 150 W Refletor

Aço pintada - piso - 300x300x120 mm

0	EMISSÃO FINAL	06/11/2021	ADRIANO	ADRIANO
---	---------------	------------	---------	---------

REV.	COORDENADOR	DATA	DESENHISTA	PROJETISTA
------	-------------	------	------------	------------

CONTRATADO: ADRIANO RAMOS
E-MAIL: ramoadriano19@gmail.com
TELEFONE: (79) 9 9011-4835

PROJETISTA: ADRIANO RAMOS

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO:

OBRA: COMERCIAL

AV. GETULIO VARGAS, 96 CENTRO GRACIOSO CAMBÓRIO-SC

DISCIPLINA: PROJETO BÁSICO - ELÉTRICO

ASSUNTO: PLANTA BAIXA

DATA: NOV./2021

ESCALA: 1/100

DESENHO: ADRIANO RAMOS

FOLHA: 06/07