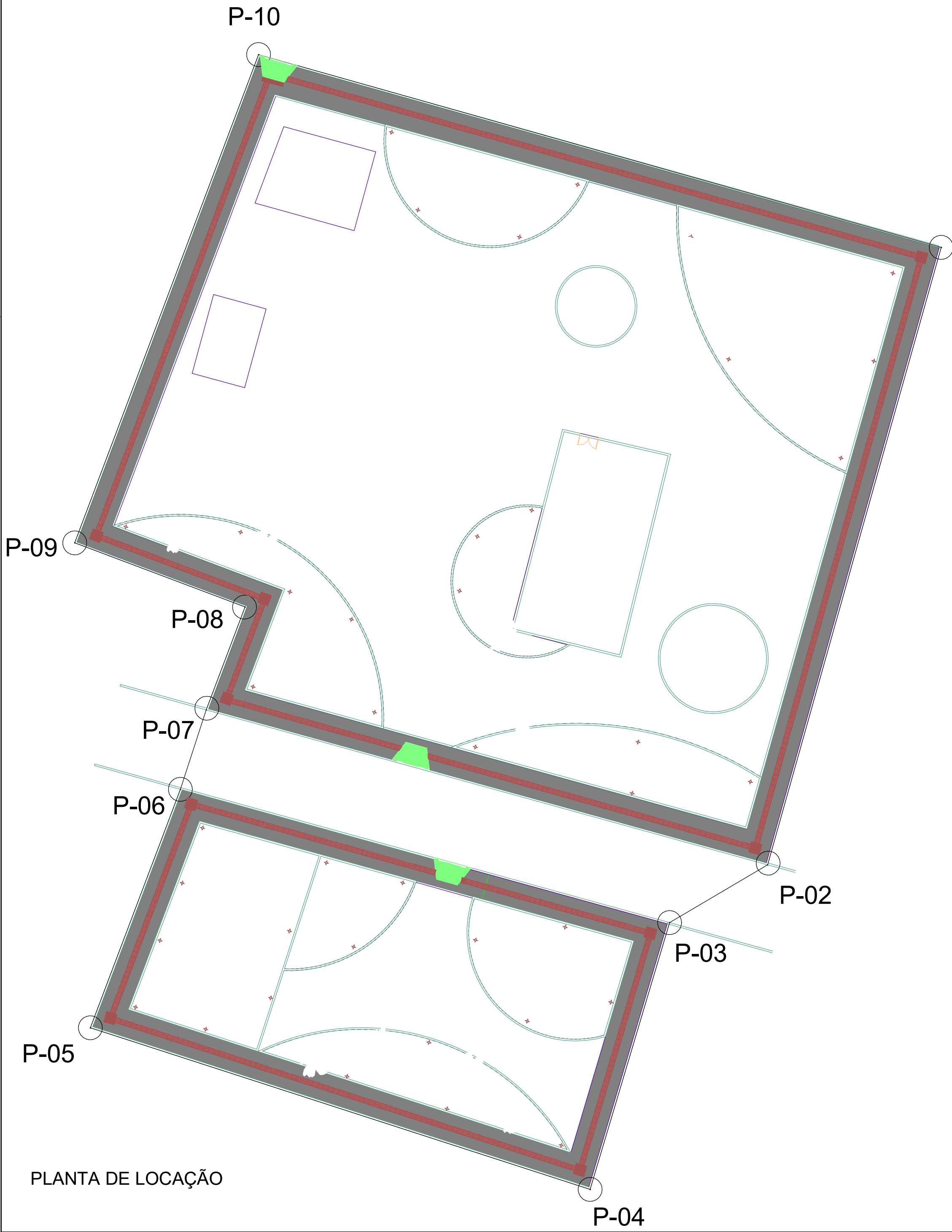
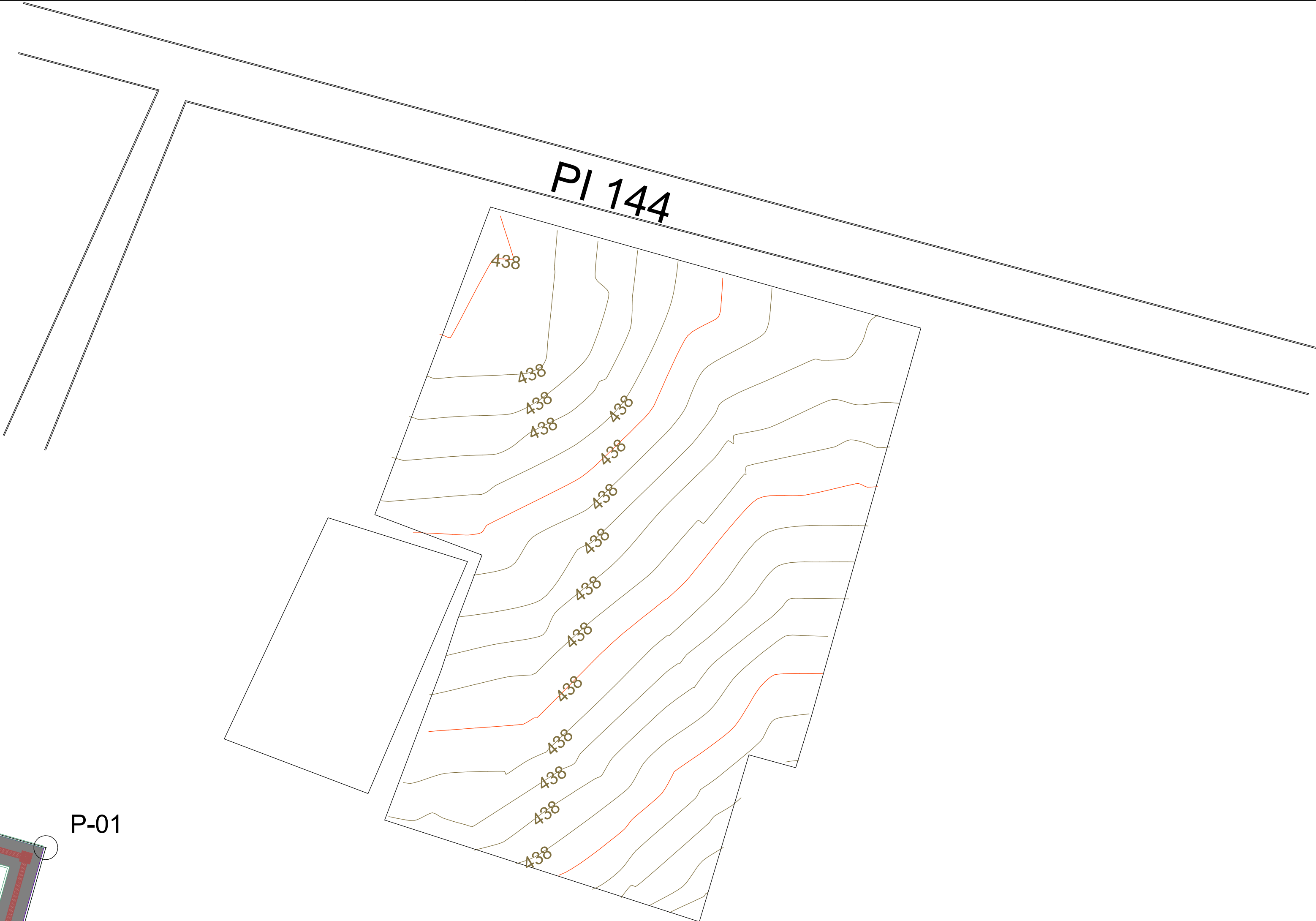




DET. LOCALIZAÇÃO



PLANTA DE LOCAÇÃO



DET. PLANIALTIMÉTRICO

LADOS	AZIMUTES	DISTÂNCIA (m)	COORDENADAS (UTM)	
			E (metros)	N (metros)
P-01 P-02	254°17'58.49"	47,10	737.507,9821	9.003.002,0900
P-02 P-03	210°29'35.79"	8,36	737.495,2300	9.002.956,7529
P-03 P-04	253°24'53.50"	20,44	737.488,0348	9.002.952,5112
P-04 P-05	162°4'46.05"	38,57	737.482,2000	9.002.932,9200
P-05 P-06	69°19'27.20"	18,71	737.445,5002	9.002.944,7882
P-06 P-07	71°57'36.12"	6,13	737.452,1078	9.002.962,2971
P-07 P-08	69°19'27.20"	8,08	737.454,0074	9.002.968,1295
P-08 P-09	159°22'5.37"	13,37	737.456,8589	9.002.975,6853
P-09 P-10	69°22'5.37"	38,31	737.444,3509	9.002.980,3947
P-10 P-01	344°13'41.12"	52,09	737.457,8508	9.003.016,2501

QUADRO DE ÁREAS	
PISO INTERTRAVADO (CINZA/m²)	1.382,38 m²
PISO INTERTRAVADO VERMELHO (m²)	464,20 m²
PISO TÁTIL	123,04 m²
GRAMA(m²)	953,50 m²
ACADEMIA (m²)	43,56 m²
PALCO (m²)	24,00 m²
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	119,20 m²



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto 01/2025

Data NOV/2025

Autor Eng. Civil

Revisão 00

P02

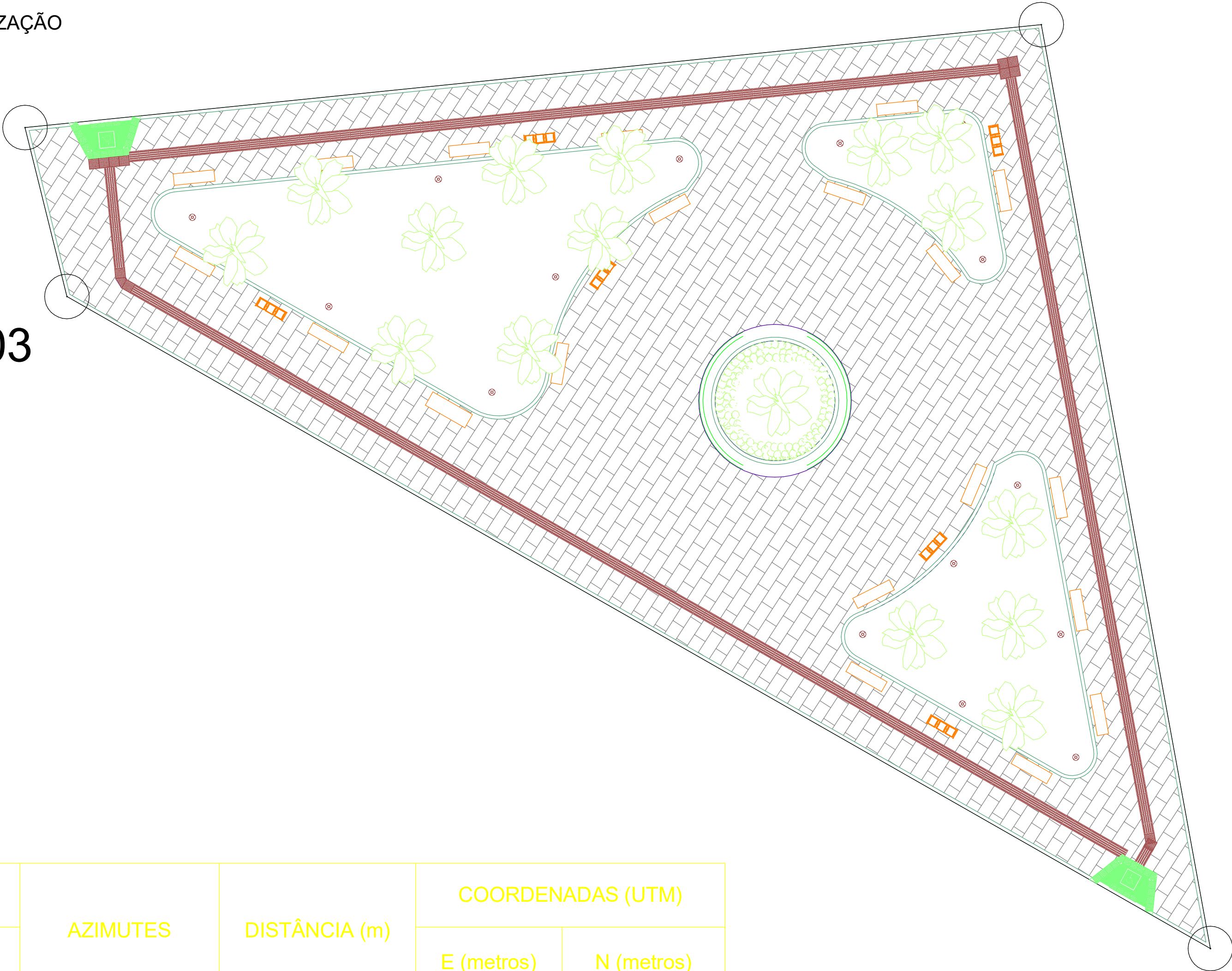
Escala 1 : 100



DET. LOCALIZAÇÃO

P-04

P-03

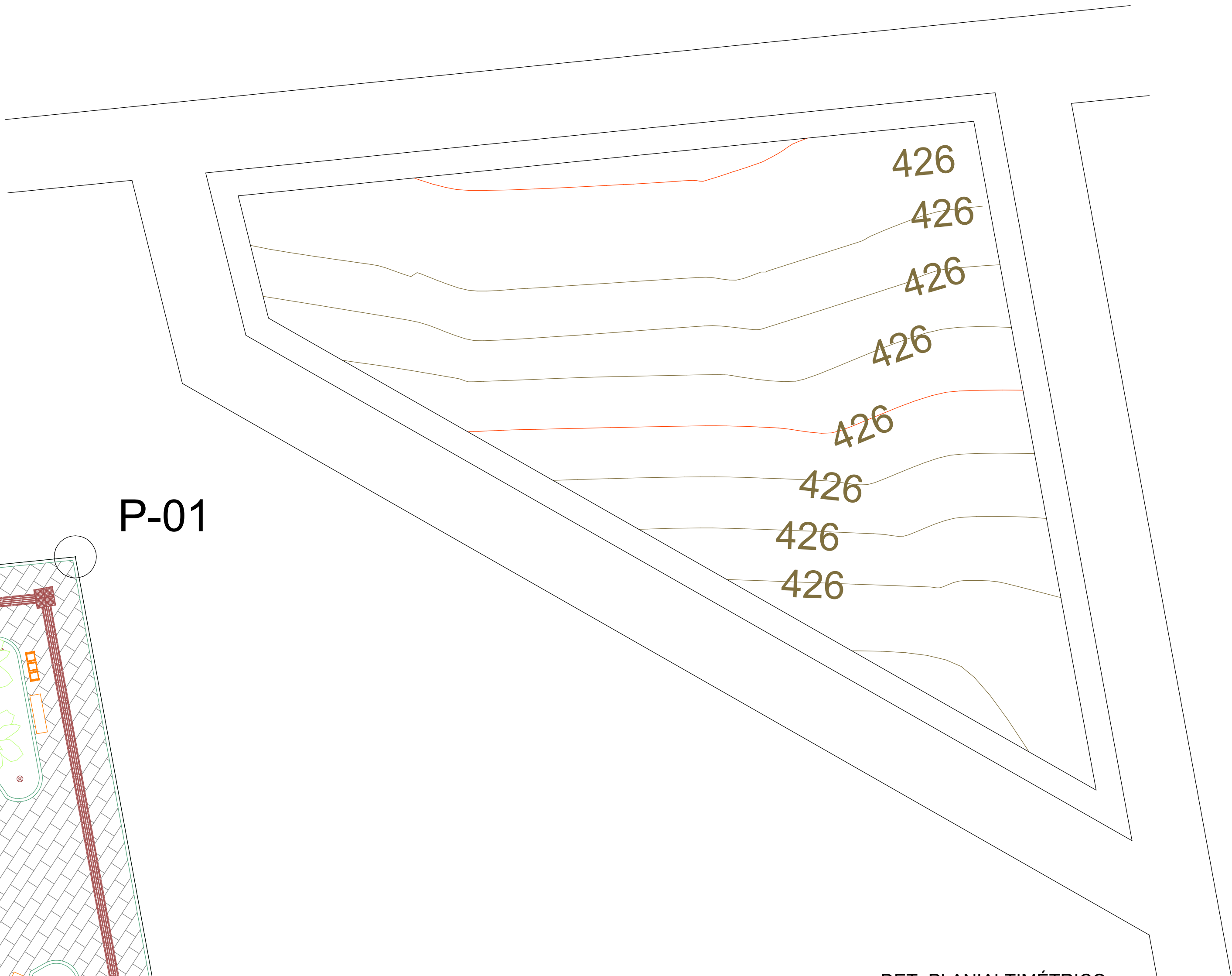


PLANTA DE LOCAÇÃO

LADOS	AZIMUTES	DISTÂNCIA (m)	COORDENADAS (UTM)	
VÉRTICES			E (metros)	N (metros)
P-01 P-02	280°22'30.20"	37,14	738.841,81	9.000.223,60
P-02 P-03	150°18'25.80"	52,05	738.848,50	9.000.187,07
P-03 P-04	103°54'39.02"	6,88	738.803,29	9.000.212,85
P-04 P-01	5°47'11.12"	40,38	738.801,63	9.000.219,53

P-01

P-02



DET. PLANIALTIMÉTRICO



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
Localidade Macacos (São Raimundo Nonato-PI)

Número do projeto
01/2025

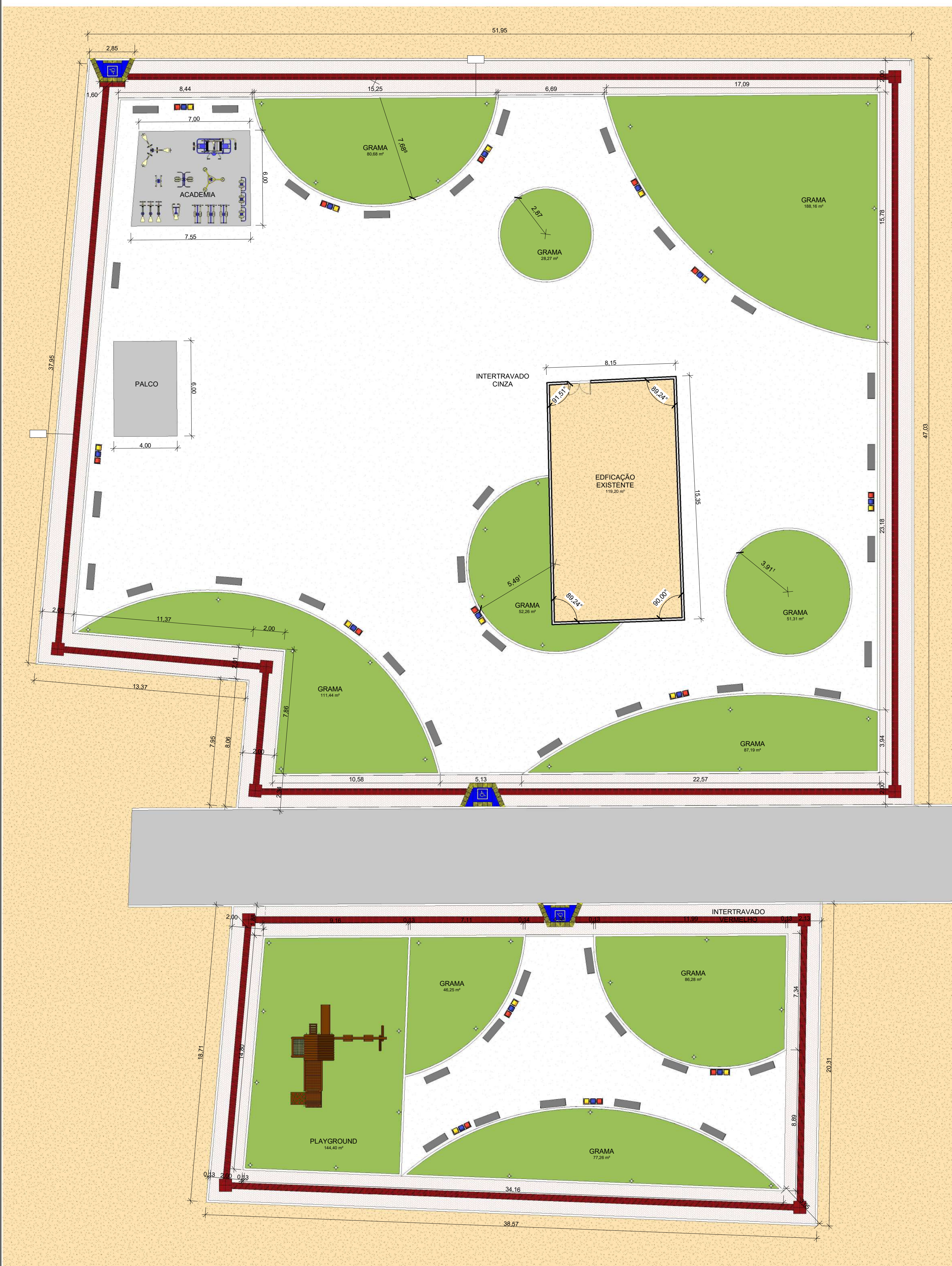
Data
NOV/2025

Autor
Eng. Civil

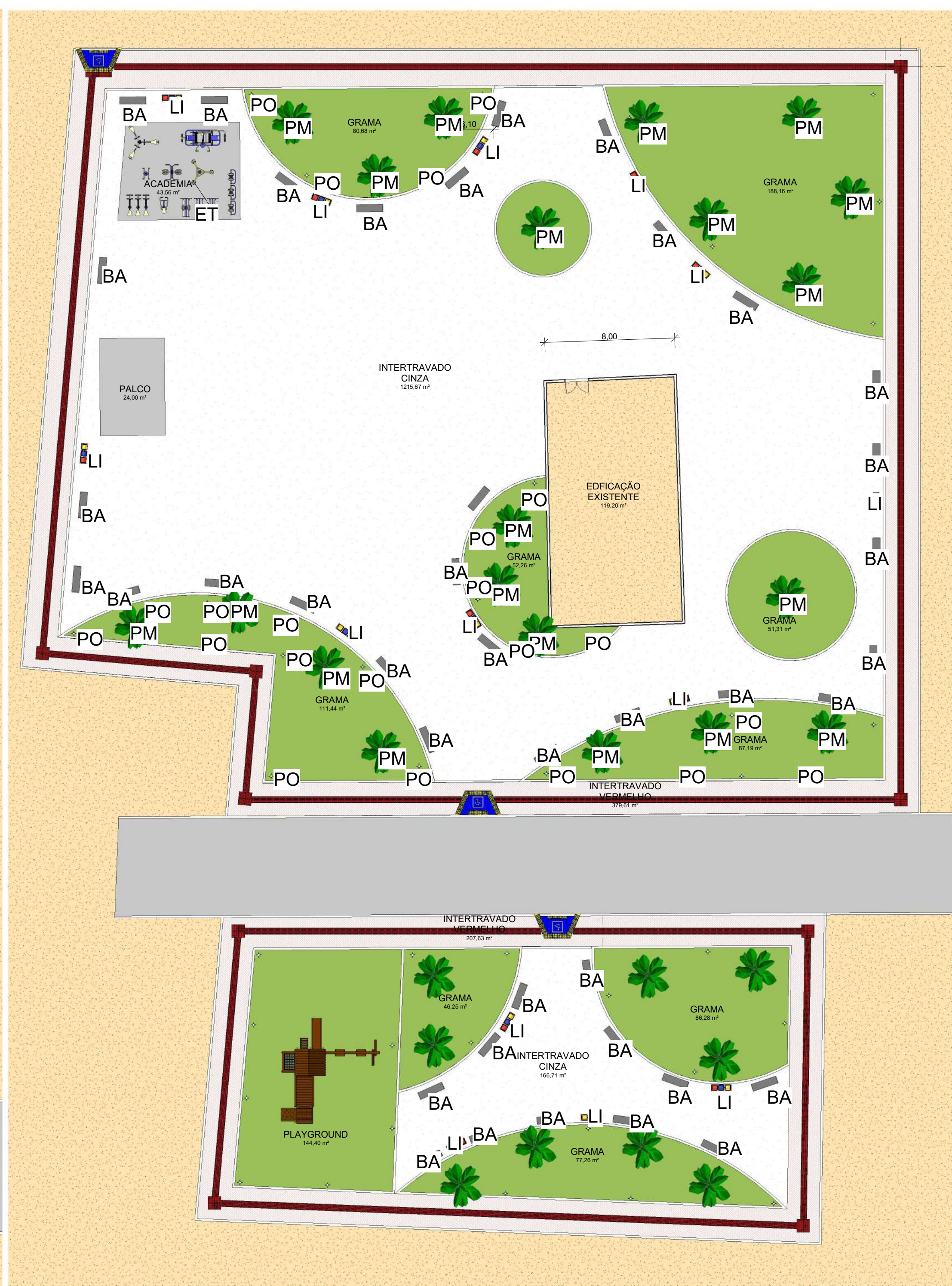
Revisão
00

P02.

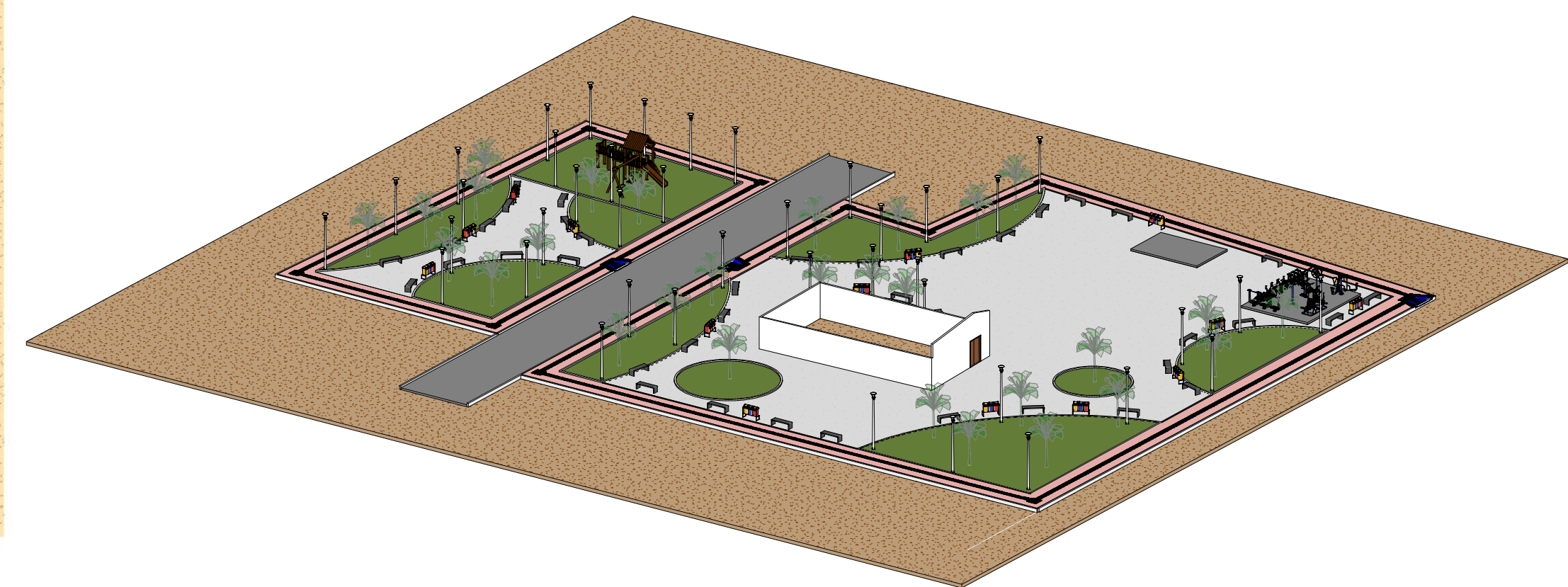
Escala



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:150



2 LAYOUT
ESCALA 1:200



QUADRO DE ÁREAS	
PISO INTERTRAVADO CINZA(m²)	1.382,38 m²
PISO INTERTRAVADO VERMELHO (m²)	464,20 m²
PISO TÁTIL	123,04 m²
GRAMA(m²)	953,50 m²
ACADEMIA (m²)	43,56 m²
PALCO (m²)	24,00 m²
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	119,20 m²

ID	ACADEMIA POPULAR
ET	ESQUI TRÍPLIO
IC	INDICAÇÃO DE CAIMENTO
SC	SIMULADOR DE CAVALGADA TRÍPLIO
PPT	PRESSÃO DE PERNAS TRÍPLIO
SCT	SIMULADOR DE CAMINHADA TRÍPLIO
SD	SURF DUPLO
RTD	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO
ATA	ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS,
SRI	SIMULADOR DE REMO INDIVÍDUO
PSE	PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS

ID	QNT.	VEGETAÇÃO
PM	29	PALMEIRA-ARECA(DYPIS LUTESCENS) H. ATÉ 2m.
GR	953,50m²	GRAMA BATATAIS EM PLACA

ID	QNT.	MOBILIÁRIO URBANO
PO	41	POSTE EM AÇO h=5,00 m
BA	40	BANCOS EM CONCRETO
LI	14	CONJUNTO 3 LIXEIRAS, 20 L



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto 01/2025

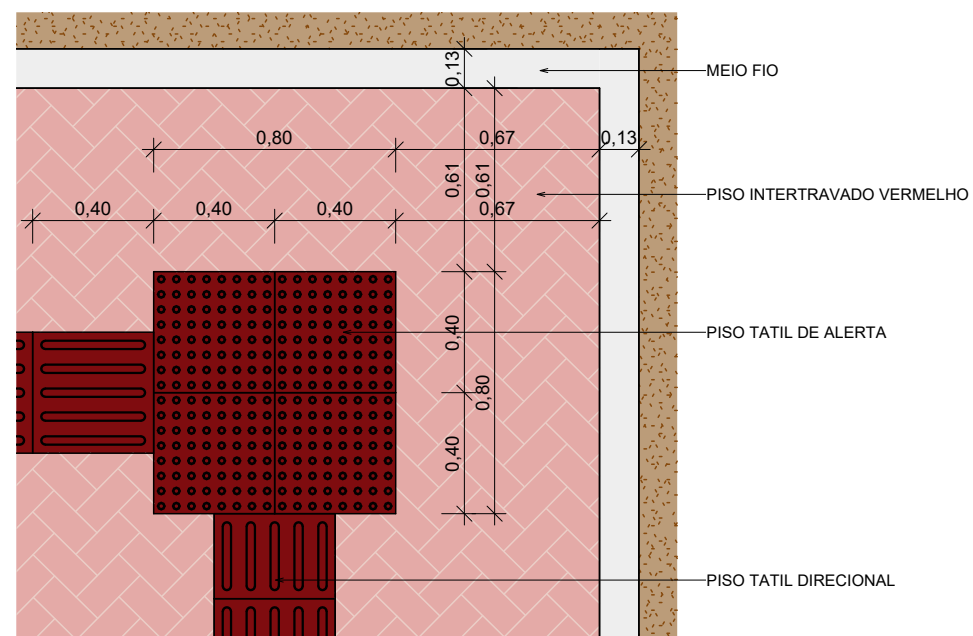
Data NOV/2025

Autor Eng. Civil

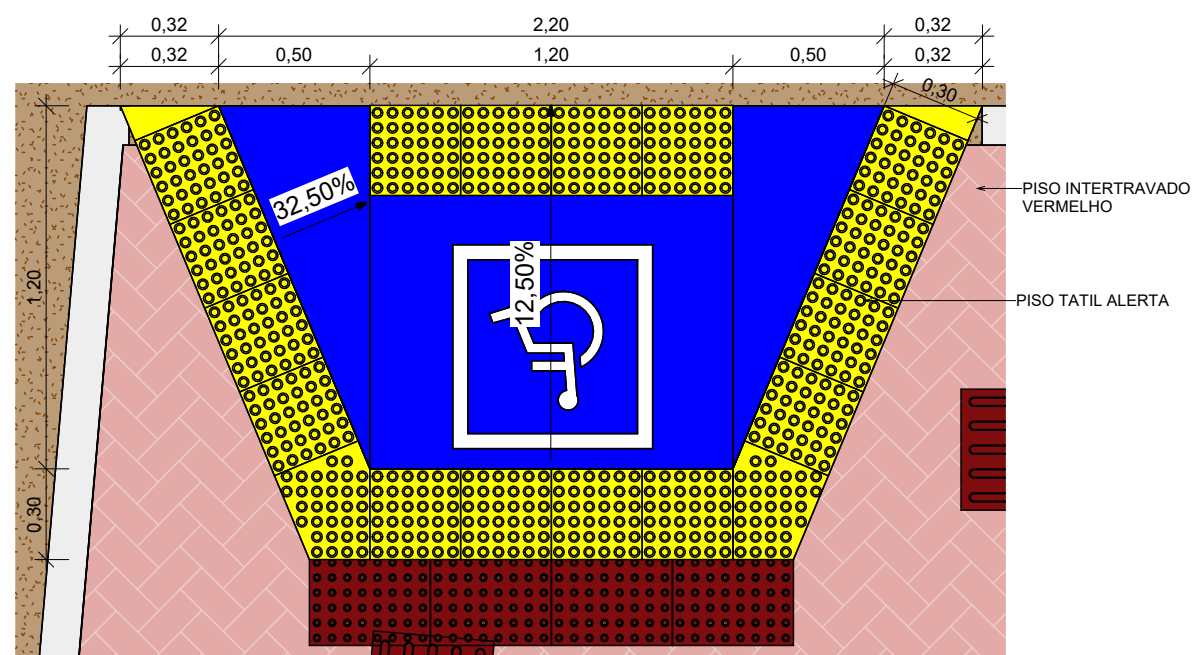
Revisão 00

P01

Escala Como indicado



1 DETALHE PISO TATIL
ESCALA 1 : 25



2 DETALHE RAMPA
ESCALA 1 : 25



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO
RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto 01/2025

Data NOV/2025

Autor Eng. Civil

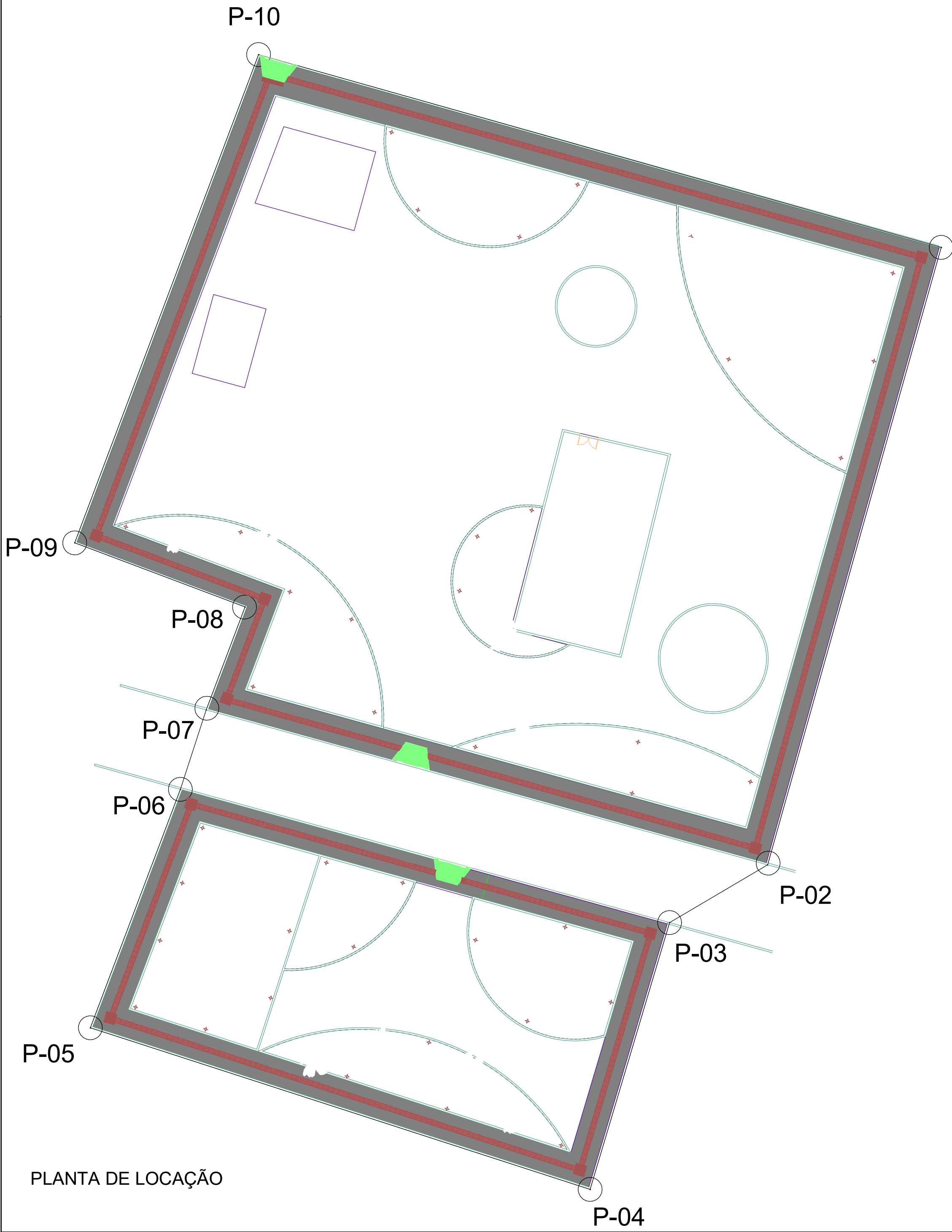
Revisão 00

DET

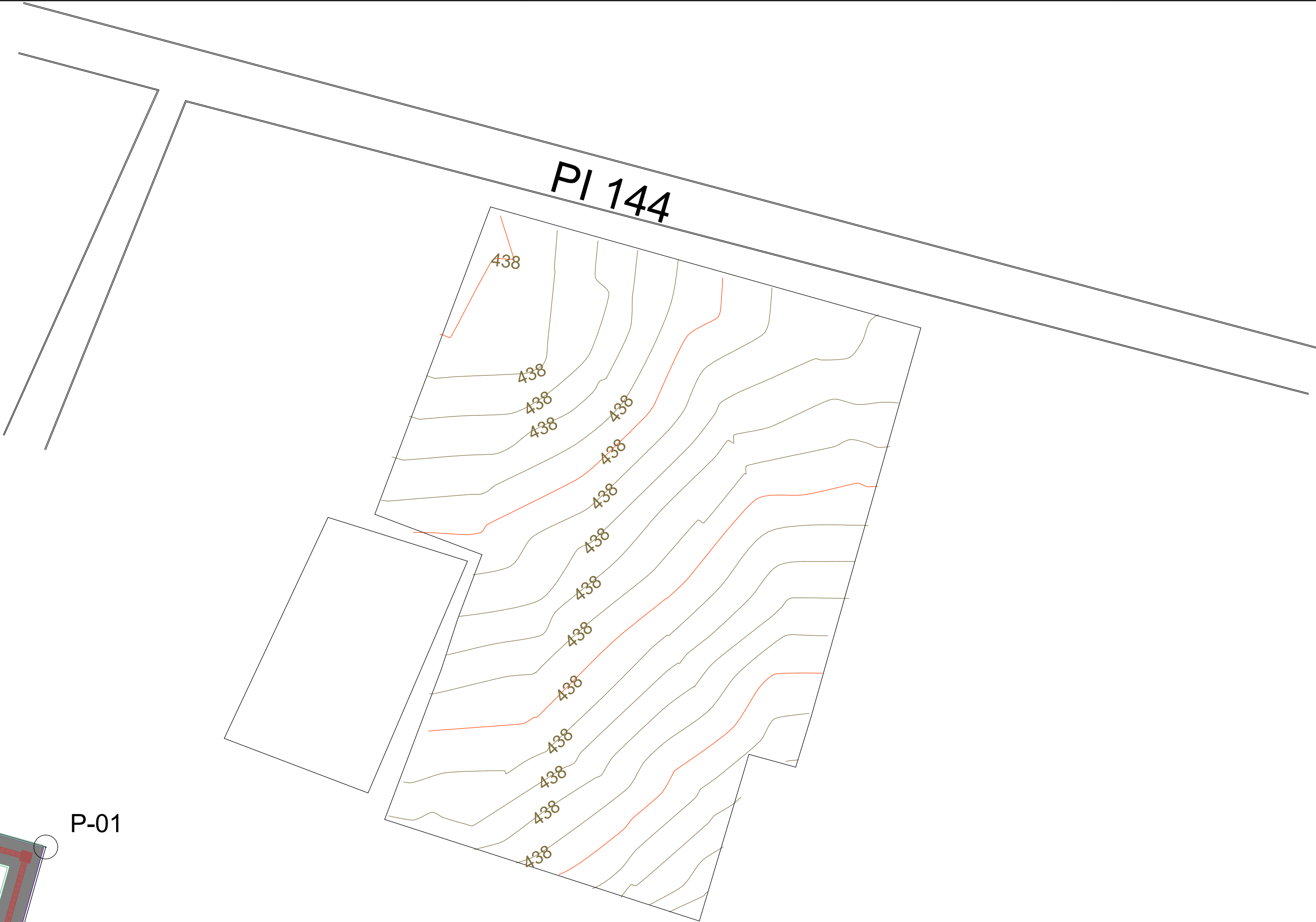
Escala 1 : 25



DET. LOCALIZAÇÃO



PLANTA DE LOCAÇÃO



DET. PLANIALTIMÉTRICO

LADOS	AZIMUTES	DISTÂNCIA (m)	COORDENADAS (UTM)	
			E (metros)	N (metros)
P-01 P-02	254°17'58.49"	47,10	737.507,9821	9.003.002,0900
P-02 P-03	210°29'35.79"	8,36	737.495,2300	9.002.956,7529
P-03 P-04	253°24'53.50"	20,44	737.488,0348	9.002.952,5112
P-04 P-05	162°4'46.05"	38,57	737.482,2000	9.002.932,9200
P-05 P-06	69°19'27.20"	18,71	737.445,5002	9.002.944,7882
P-06 P-07	71°57'36.12"	6,13	737.452,1078	9.002.962,2971
P-07 P-08	69°19'27.20"	8,08	737.454,0074	9.002.968,1295
P-08 P-09	159°22'5.37"	13,37	737.456,8589	9.002.975,6853
P-09 P-10	69°22'5.37"	38,31	737.444,3509	9.002.980,3947
P-10 P-01	344°13'41.12"	52,09	737.457,8508	9.003.016,2501

QUADRO DE ÁREAS	
PISO INTERTRAVADO (CINZA/m²)	1.382,38 m²
PISO INTERTRAVADO VERMELHO (m²)	464,20 m²
PISO TÁTIL	123,04 m²
GRAMA(m²)	953,50 m²
ACADEMIA (m²)	43,56 m²
PALCO (m²)	24,00 m²
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	119,20 m²



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto01/2025

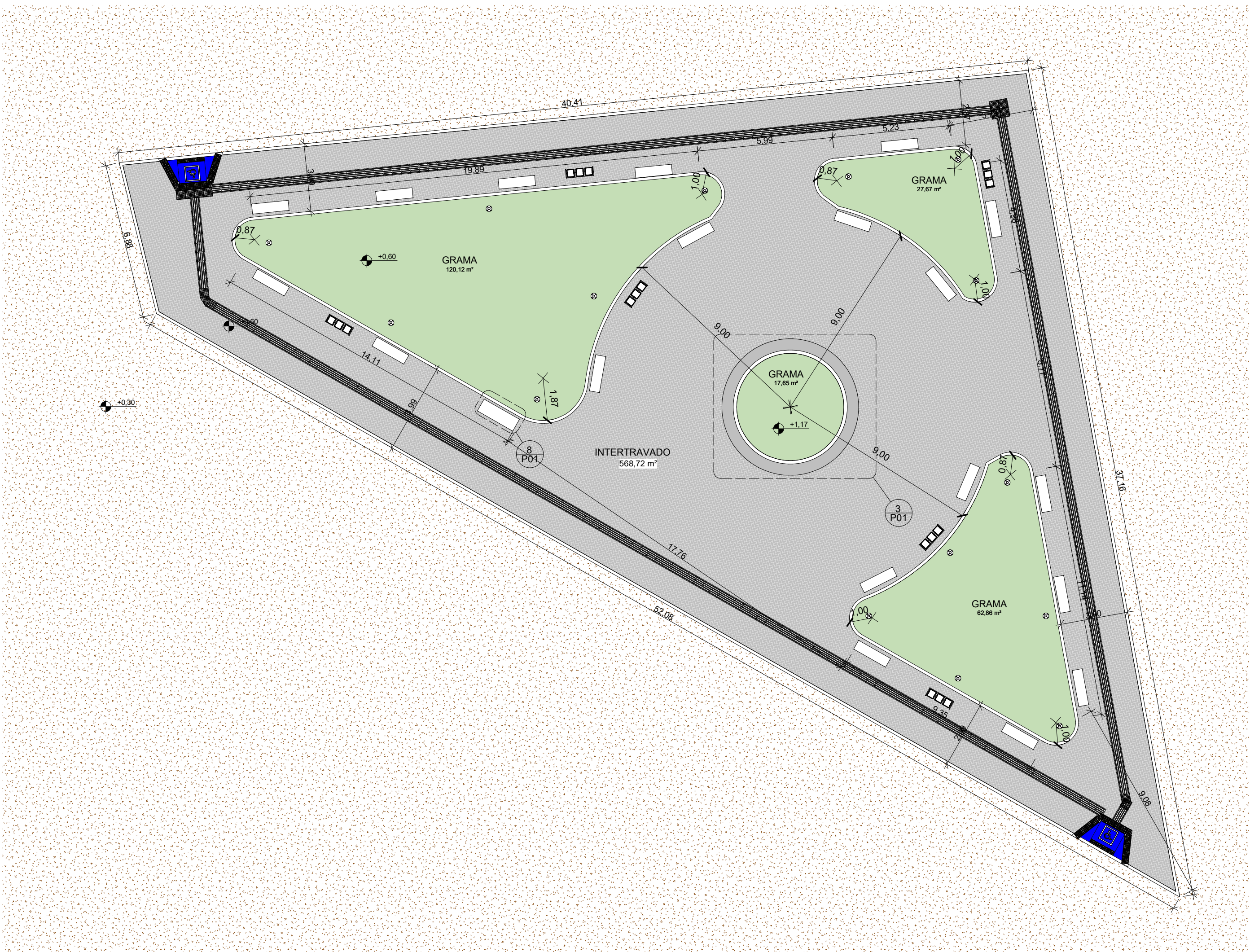
DataNOV/2025

AutorEng. Civil

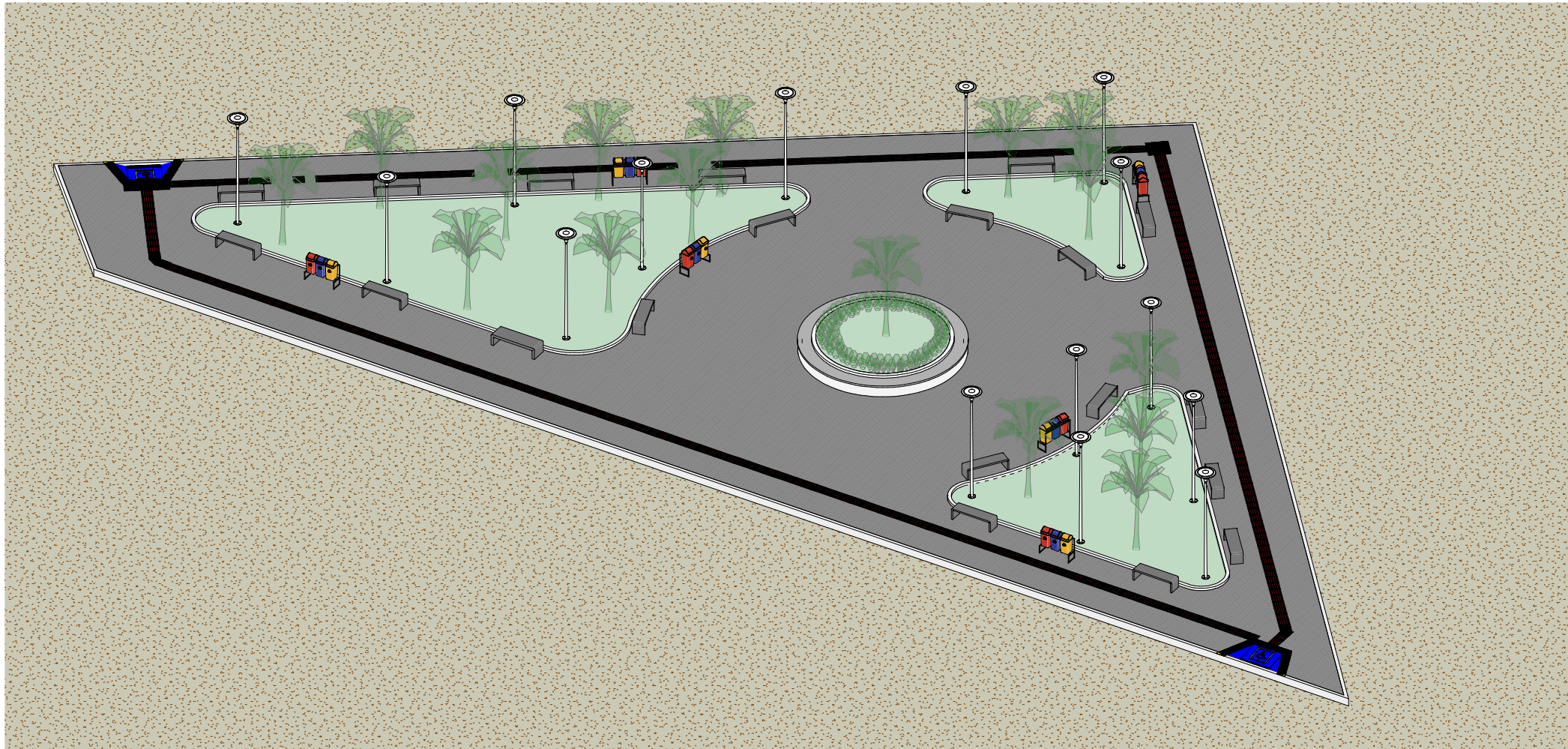
Revisão00

P02

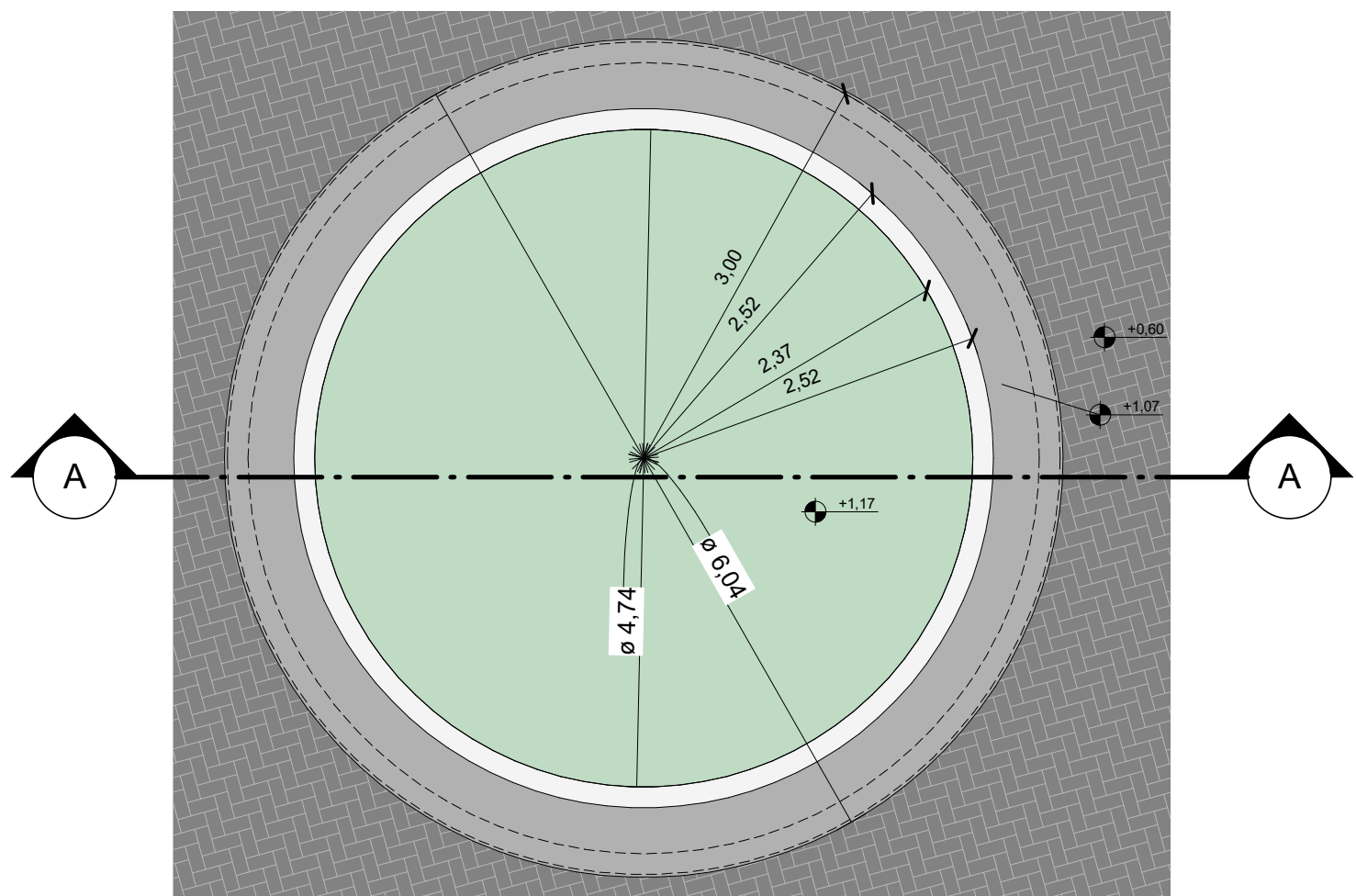
Escala1 : 100



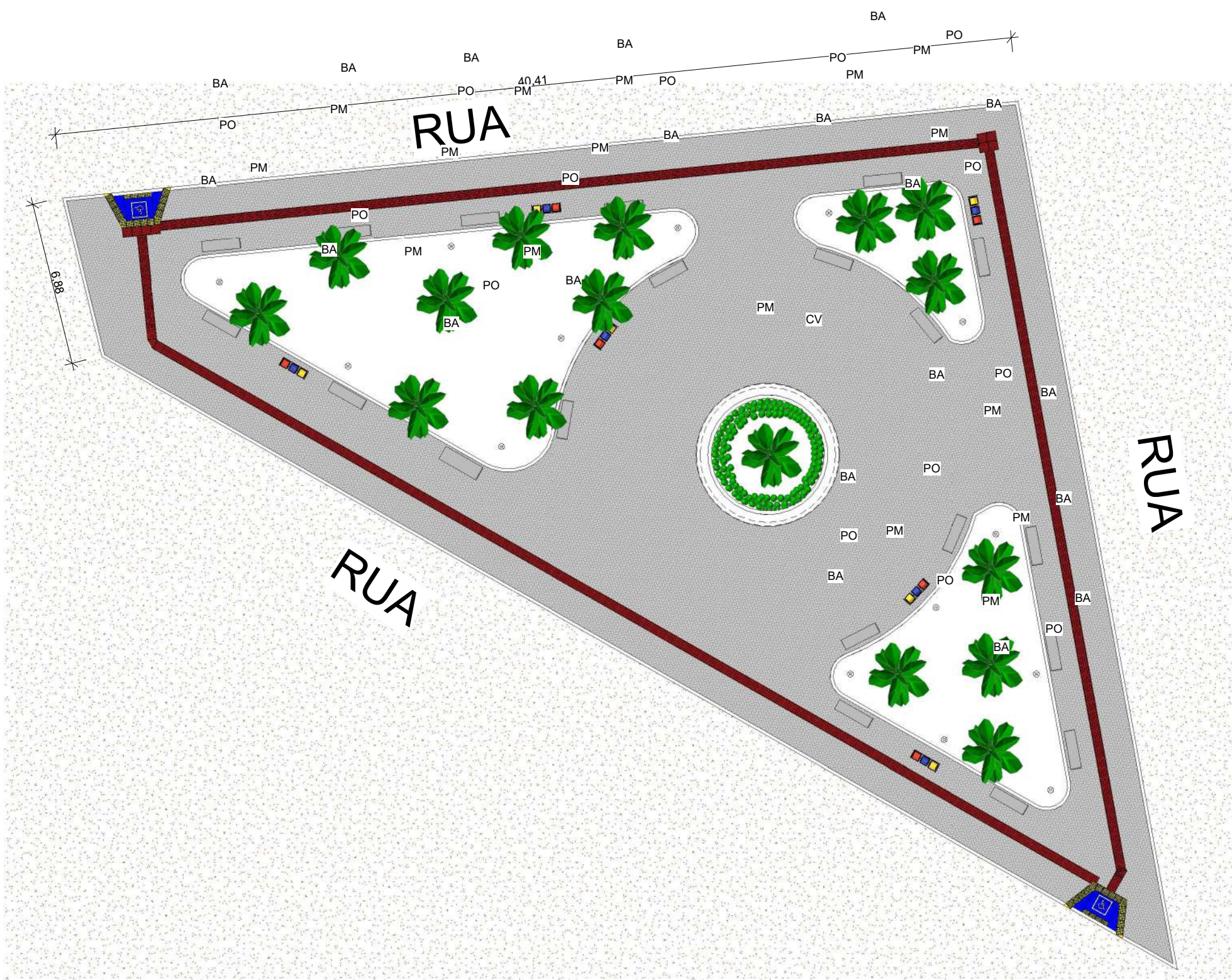
2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:150



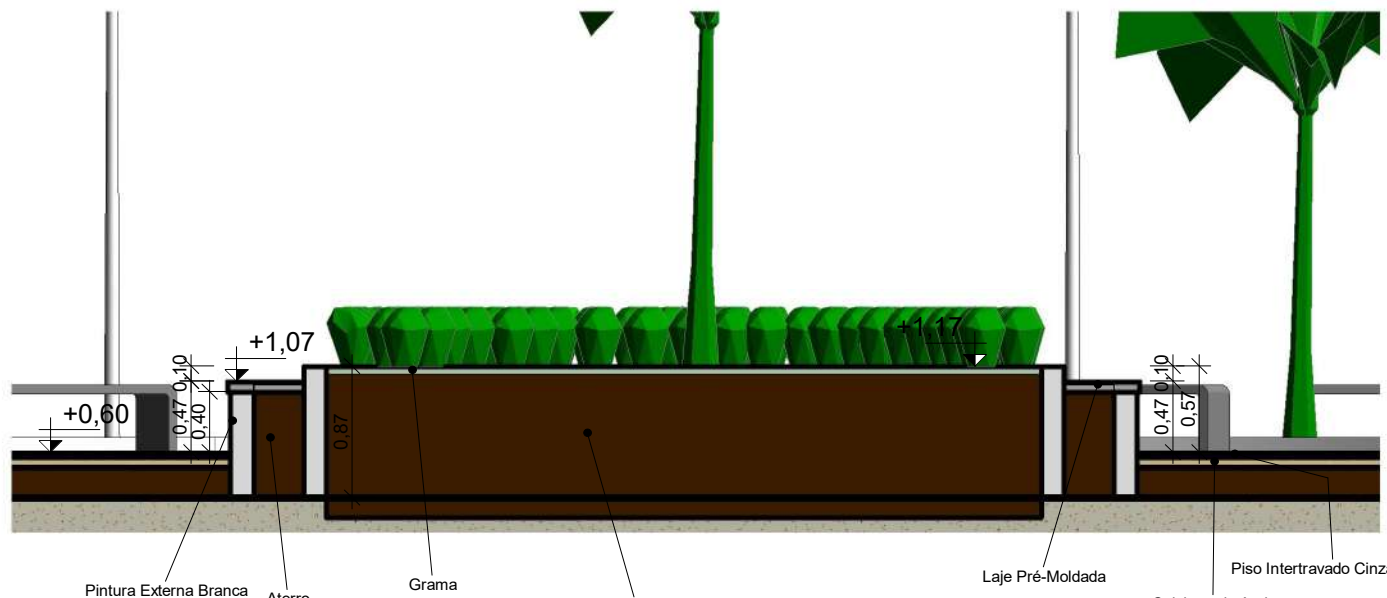
11 {3D}
ESCALA



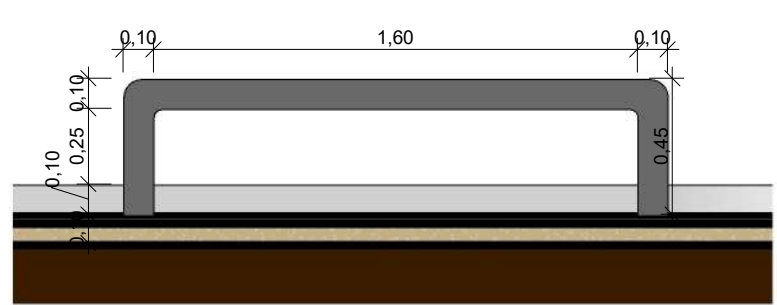
3 CANTEIRO
ESCALA 1:50



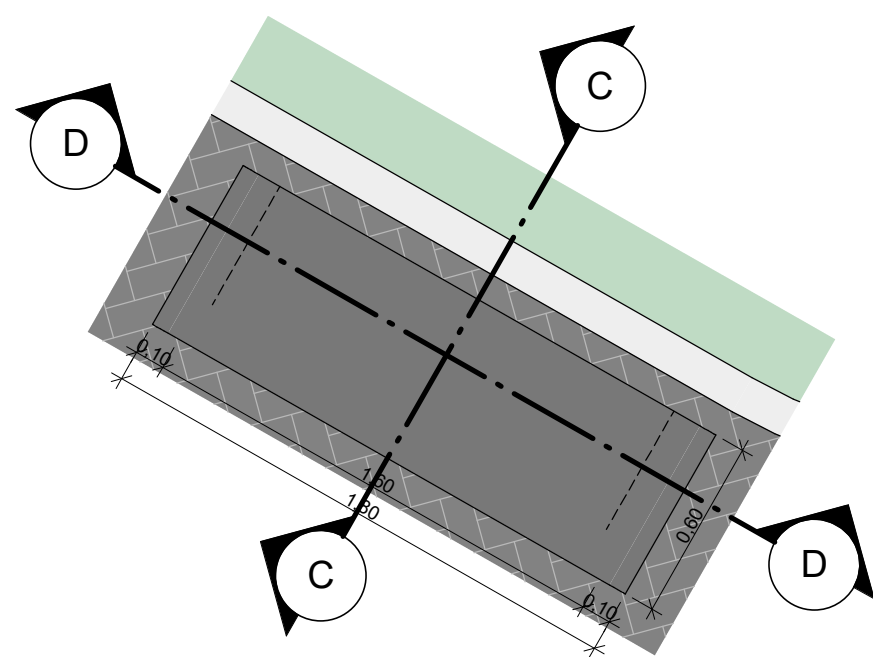
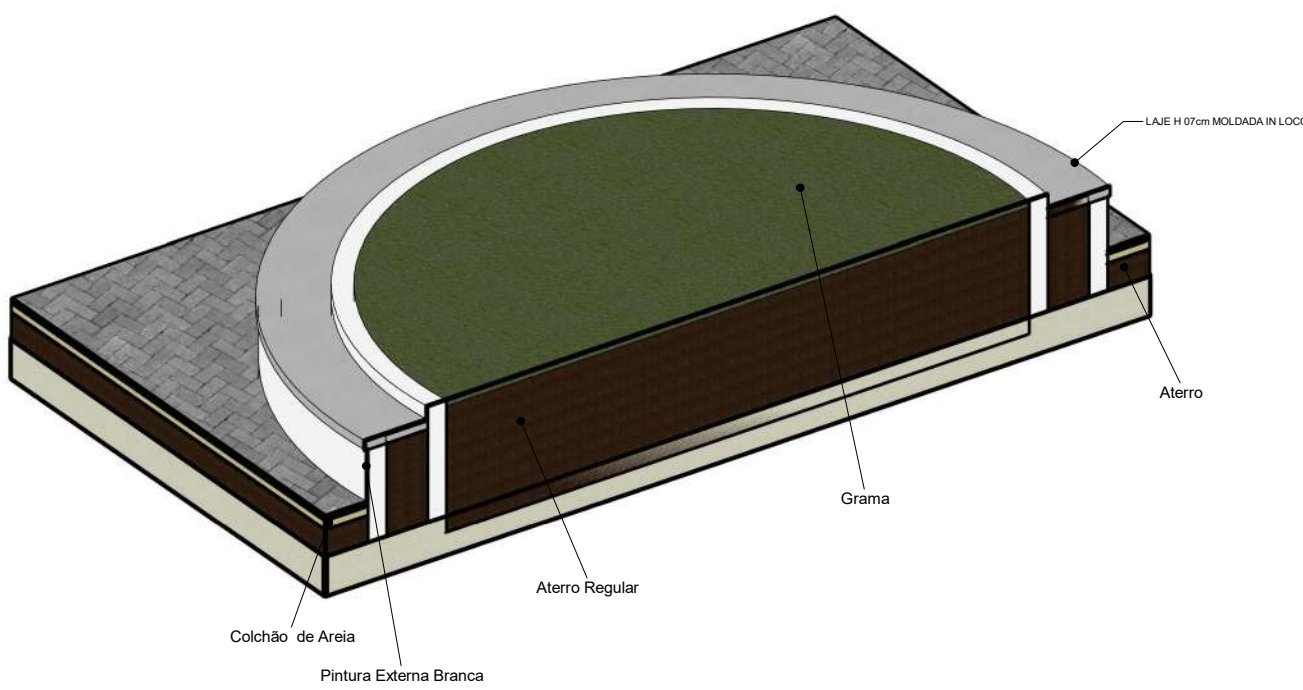
1 TÉRREO
ESCALA 1:200



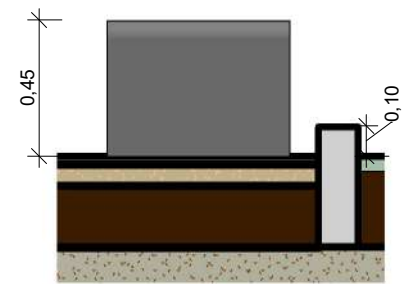
4 A
ESCALA 1:50



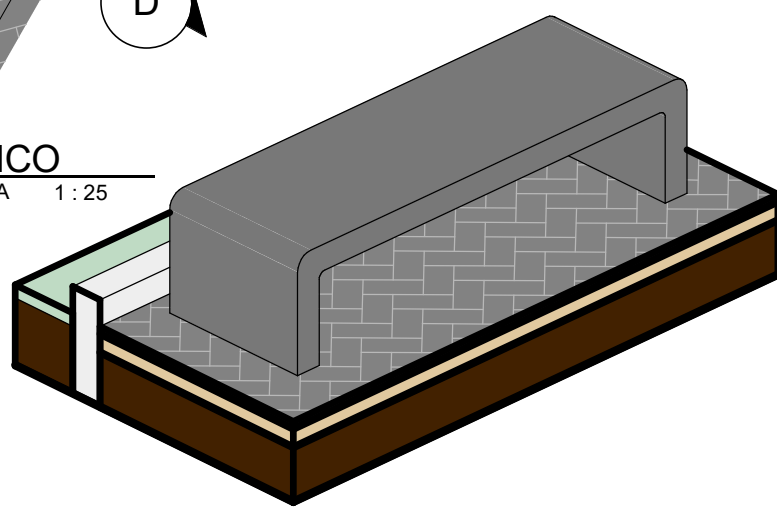
9 D
ESCALA 1:25



8 BANCO
ESCALA 1:25



6 C
ESCALA 1:25




QUADRO DE ÁREA		
NOME	NÍVEL	ÁREA
GRAMA	TÉRREO	228,30 m²
INTERTRAVADO	TÉRREO	568,72 m²

ID	QNT.	VEGETAÇÃO
PM	16,00	PALMEIRA-ARECA(DYPIS LUTESCENS) H ATÉ 2m.
GR	228,30 m²	GRAMA BATATAIS EM PLACA
CV	14,00 m	CERCA VIVA
PT	153,60 m²	PISO TÁTIL

ID	QNT.	MOBILIÁRIO URBANO
PO	15	POSTE EM AÇO h=5,00 m
BA	20	BANCOS EM CONCRETO
LI	06	CONJUNTO DE 3 LIXEIRAS, 20 L

INSTITUTO
DE DESENVOLVIMENTO
DO PIAUI - IDEPI



GOVERNO DO
PIAUI
AQUI TEM TRABALHO
AQUI TEM FUTURO.

CONSTRUÇÃO DE
PRAÇA PÚBLICA

Endereço
Localidade Macacos (São
Raimundo Nonato-PI)

Número do projeto
01/2025

Data
NOV/2025

Autor
Eng. Civil

Revisão
00

P01

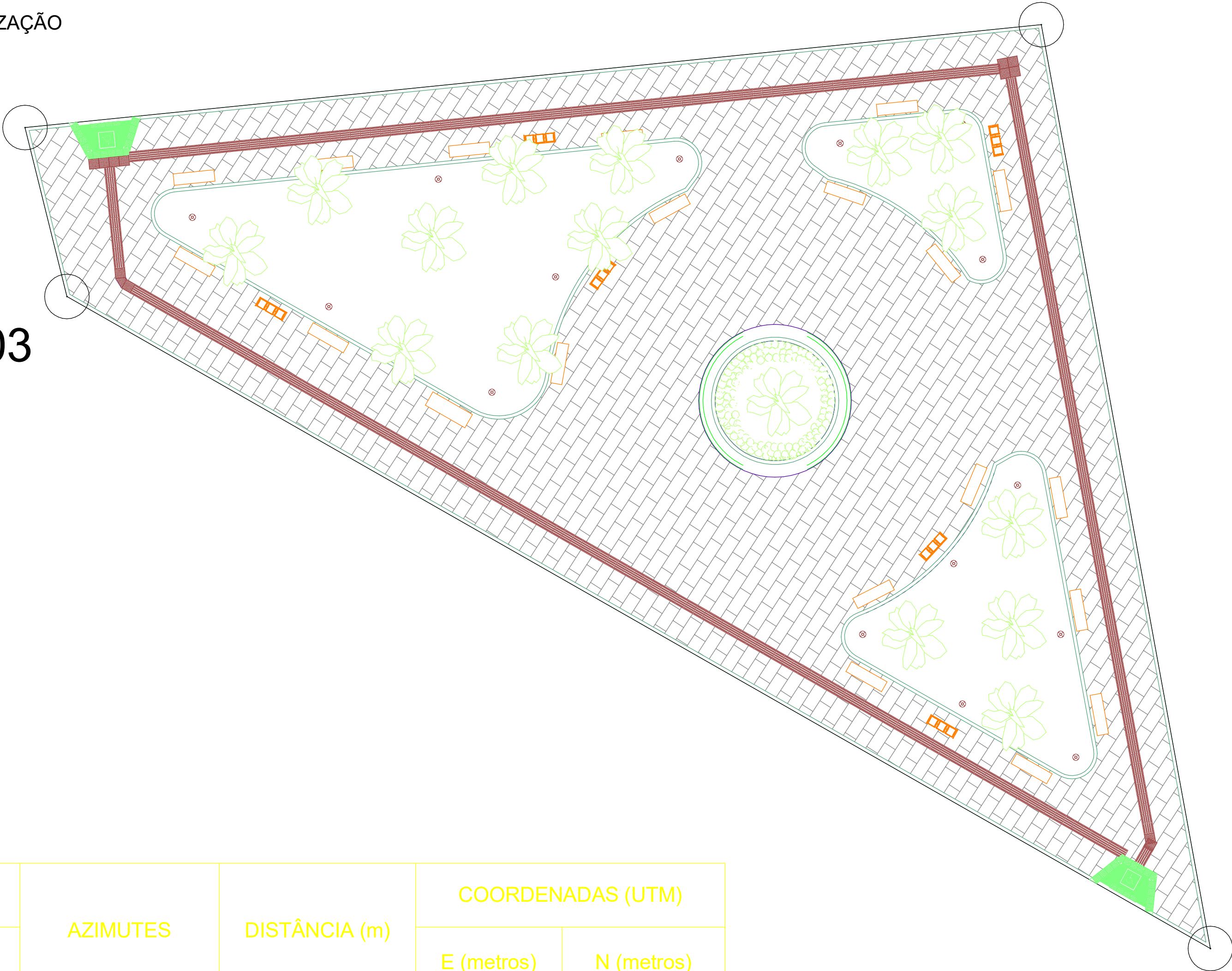
Escala
Como indicado



DET. LOCALIZAÇÃO

P-04

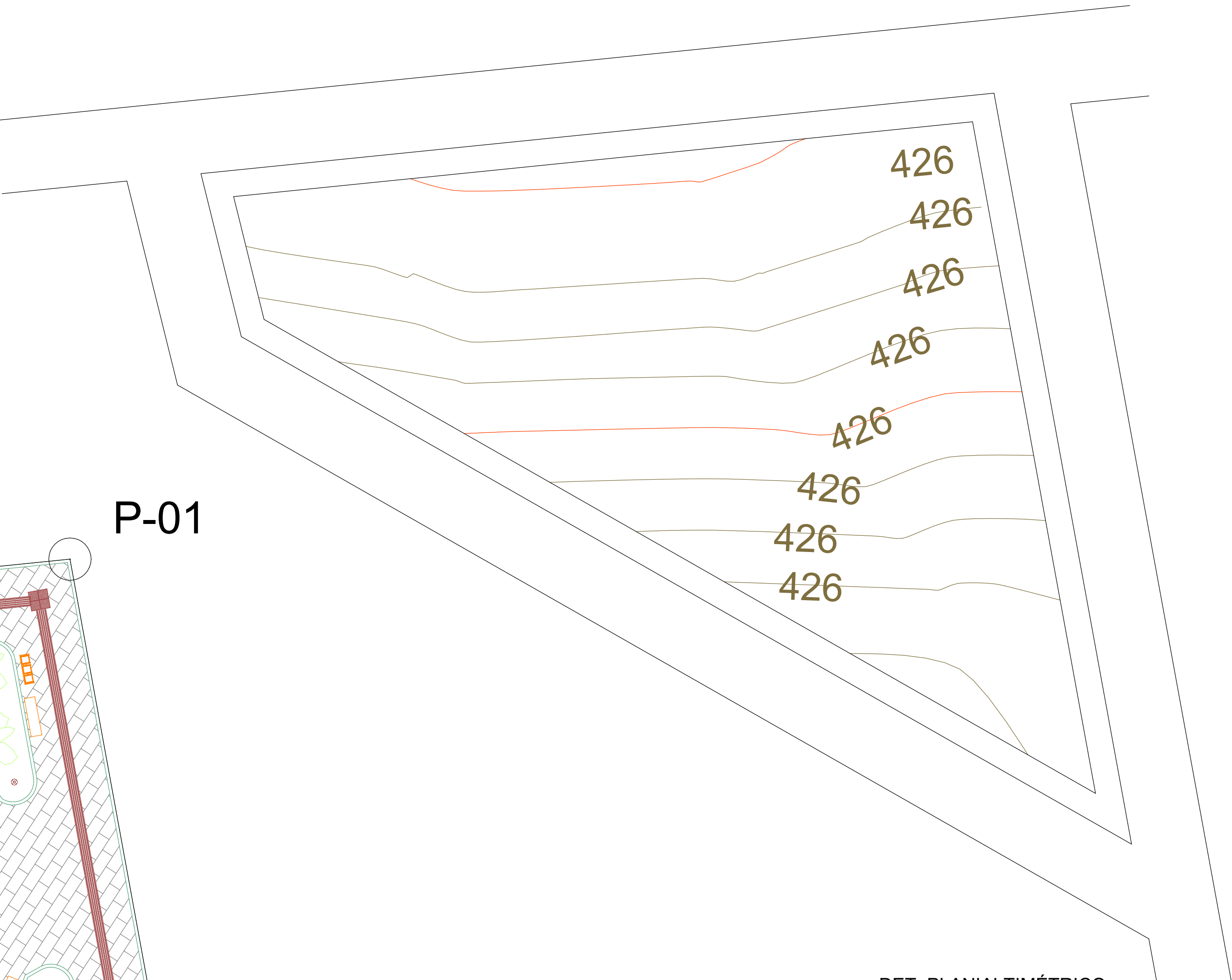
P-03



PLANTA DE LOCAÇÃO

P-01

P-02



DET. PLANIALTIMÉTRICO

LADOS	AZIMUTES	DISTÂNCIA (m)	COORDENADAS (UTM)	
VÉRTICES			E (metros)	N (metros)
P-01 P-02	280°22'30.20"	37,14	738.841,81	9.000.223,60
P-02 P-03	150°18'25.80"	52,05	738.848,50	9.000.187,07
P-03 P-04	103°54'39.02"	6,88	738.803,29	9.000.212,85
P-04 P-01	5°47'11.12"	40,38	738.801,63	9.000.219,53



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
Localidade Macacos (São Raimundo Nonato-PI)

Número do projeto
01/2025

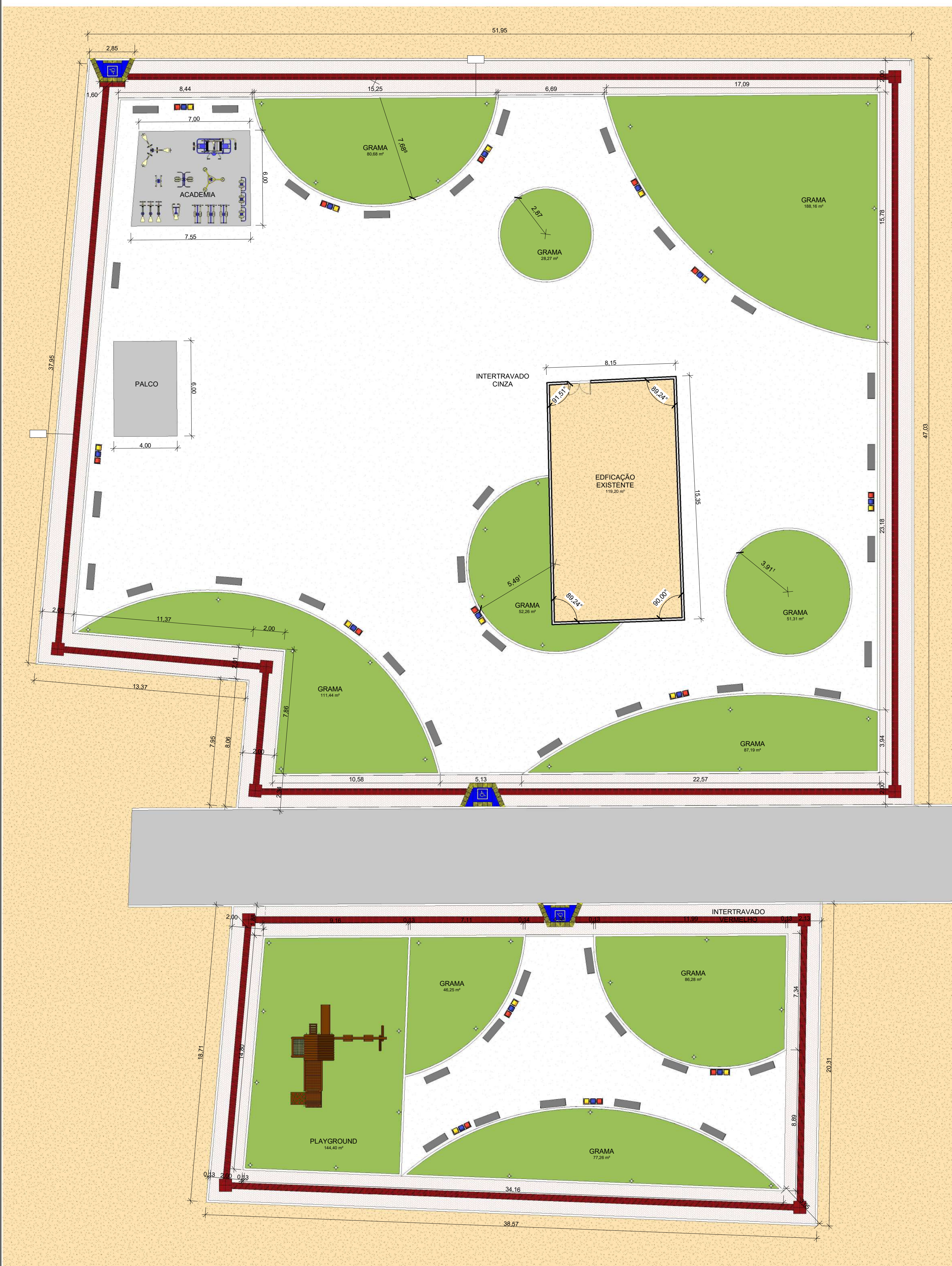
Data
NOV/2025

Autor
Eng. Civil

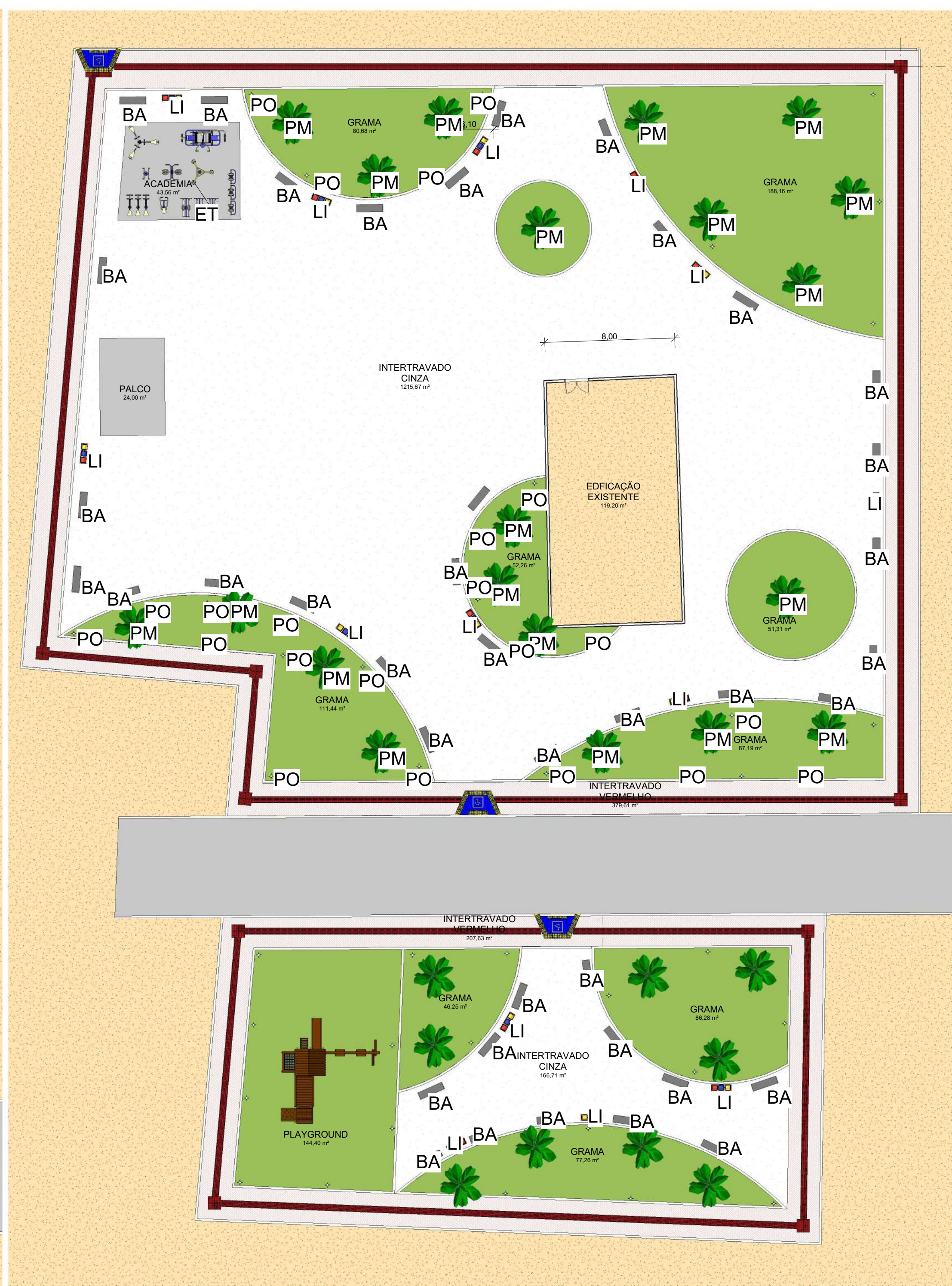
Revisão
00

P02.

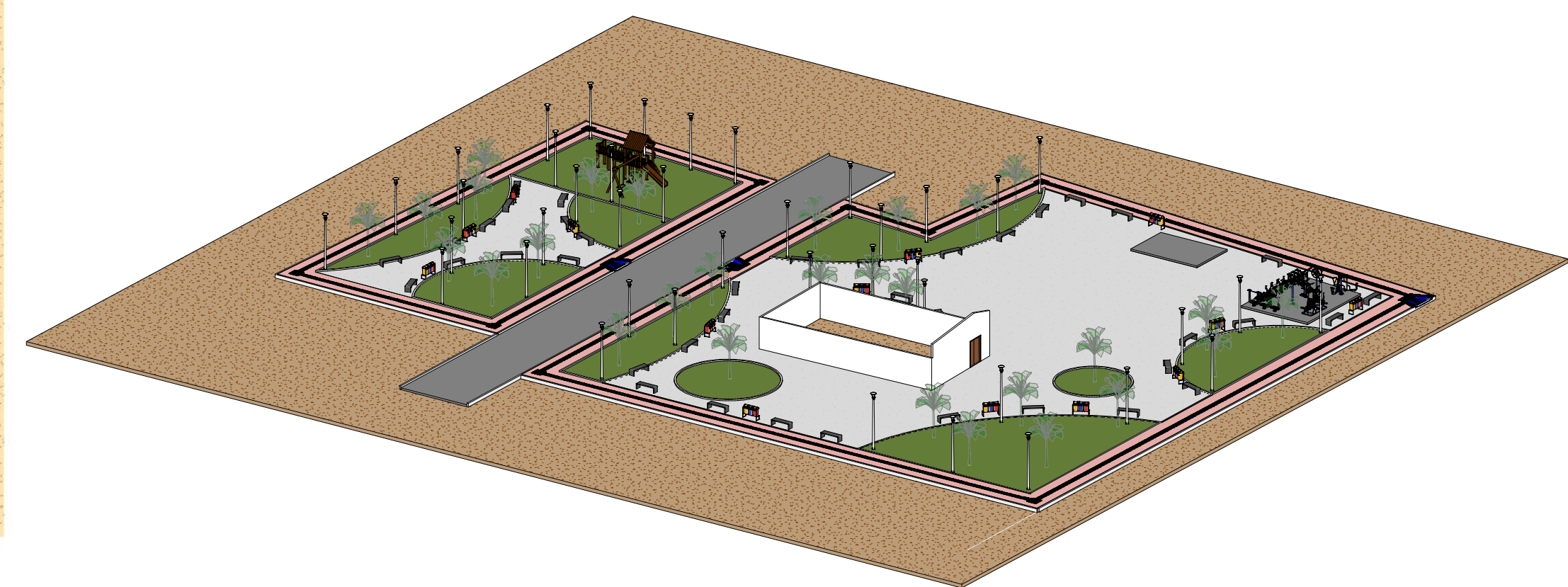
Escala



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:150



2 LAYOUT
ESCALA 1:200



QUADRO DE ÁREAS	
PISO INTERTRAVADO CINZA(m²)	1.382,38 m²
PISO INTERTRAVADO VERMELHO (m²)	464,20 m²
PISO TÁTIL	123,04 m²
GRAMA(m²)	953,50 m²
ACADEMIA (m²)	43,56 m²
PALCO (m²)	24,00 m²
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	119,20 m²

ID	ACADEMIA POPULAR
ET	ESQUI TRIPLIO
IC	INDICAÇÃO DE CAIMENTO
SC	SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLIO
PPT	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLIO
SCT	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLIO
SD	SURF DUPLO
RTD	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO
ATA	ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS,
SRI	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUA
PSE	PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS

ID	QNT.	VEGETAÇÃO
PM	29	PALMEIRA-ARECA(DYPIS LUTESCENS) H.ATÉ 2m.
GR	953,50m²	GRAMA BATATAIS EM PLACA

ID	QNT.	MOBILIÁRIO URBANO
PO	41	POSTE EM AÇO h=5,00 m
BA	40	BANCOS EM CONCRETO
LI	14	CONJUNTO 3 LIXEIRAS, 20 L



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto 01/2025

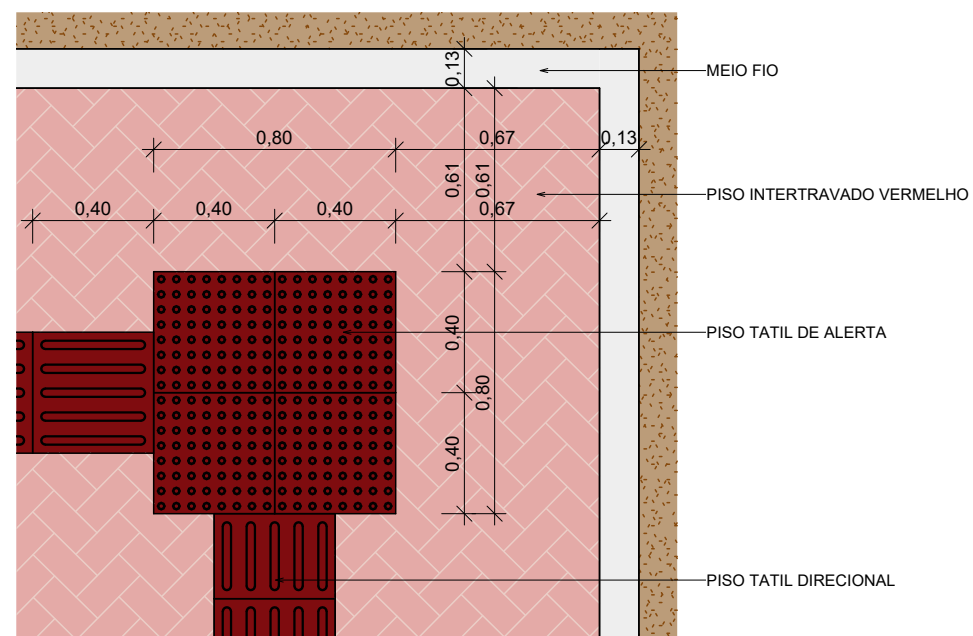
Data NOV/2025

Autor Eng. Civil

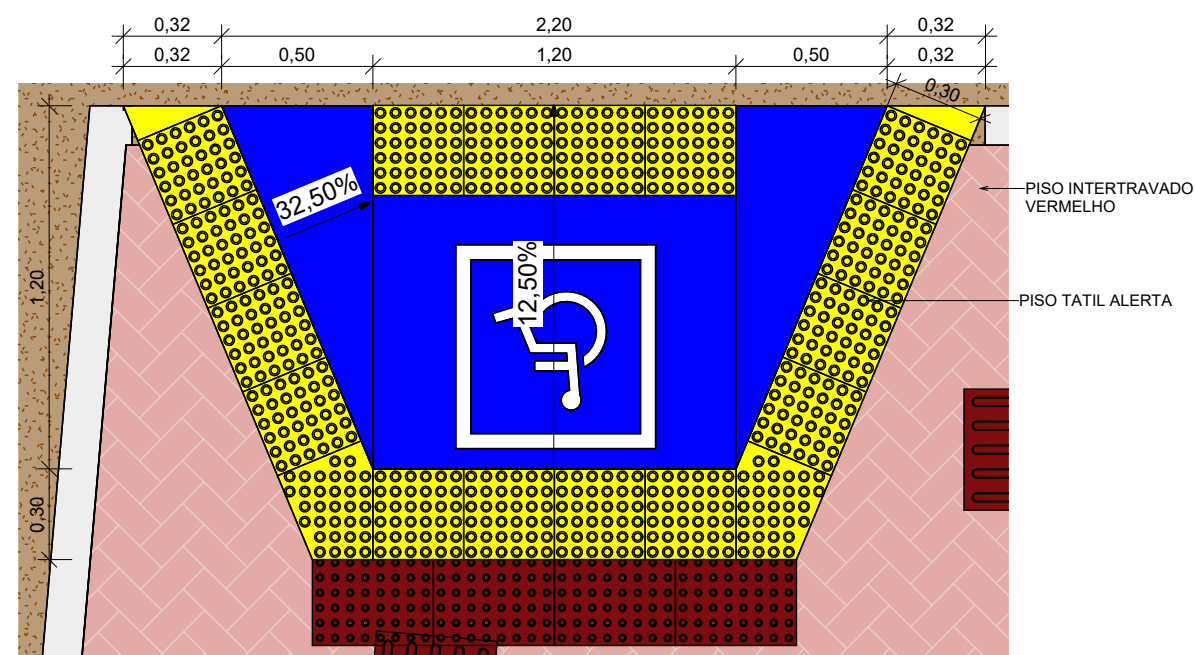
Revisão 00

P01

Escala Como indicado



1 DETALHE PISO TATIL
ESCALA 1 : 25



2 DETALHE RAMPA
ESCALA 1 : 25



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO
RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto 01/2025

Data NOV/2025

Autor Eng. Civil

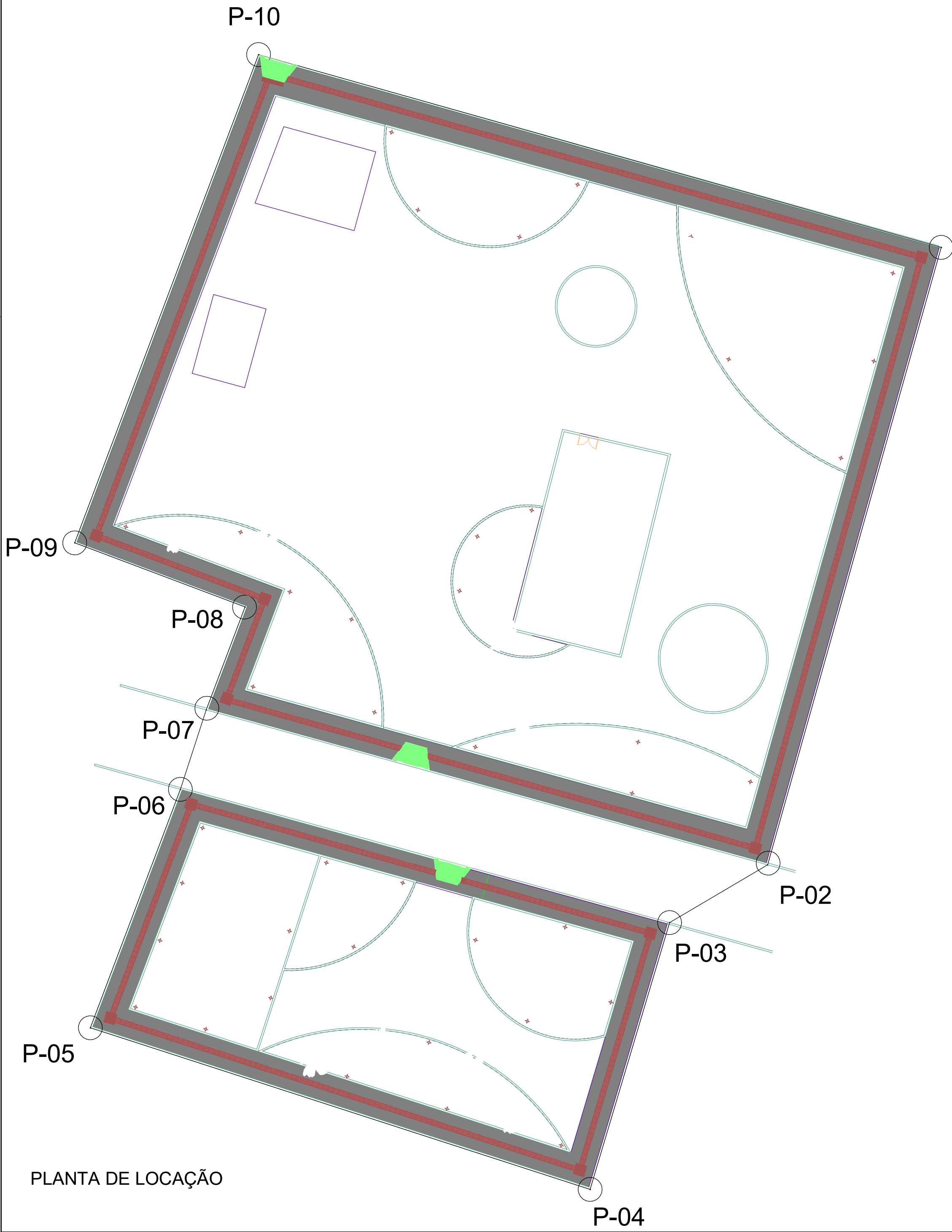
Revisão 00

DET

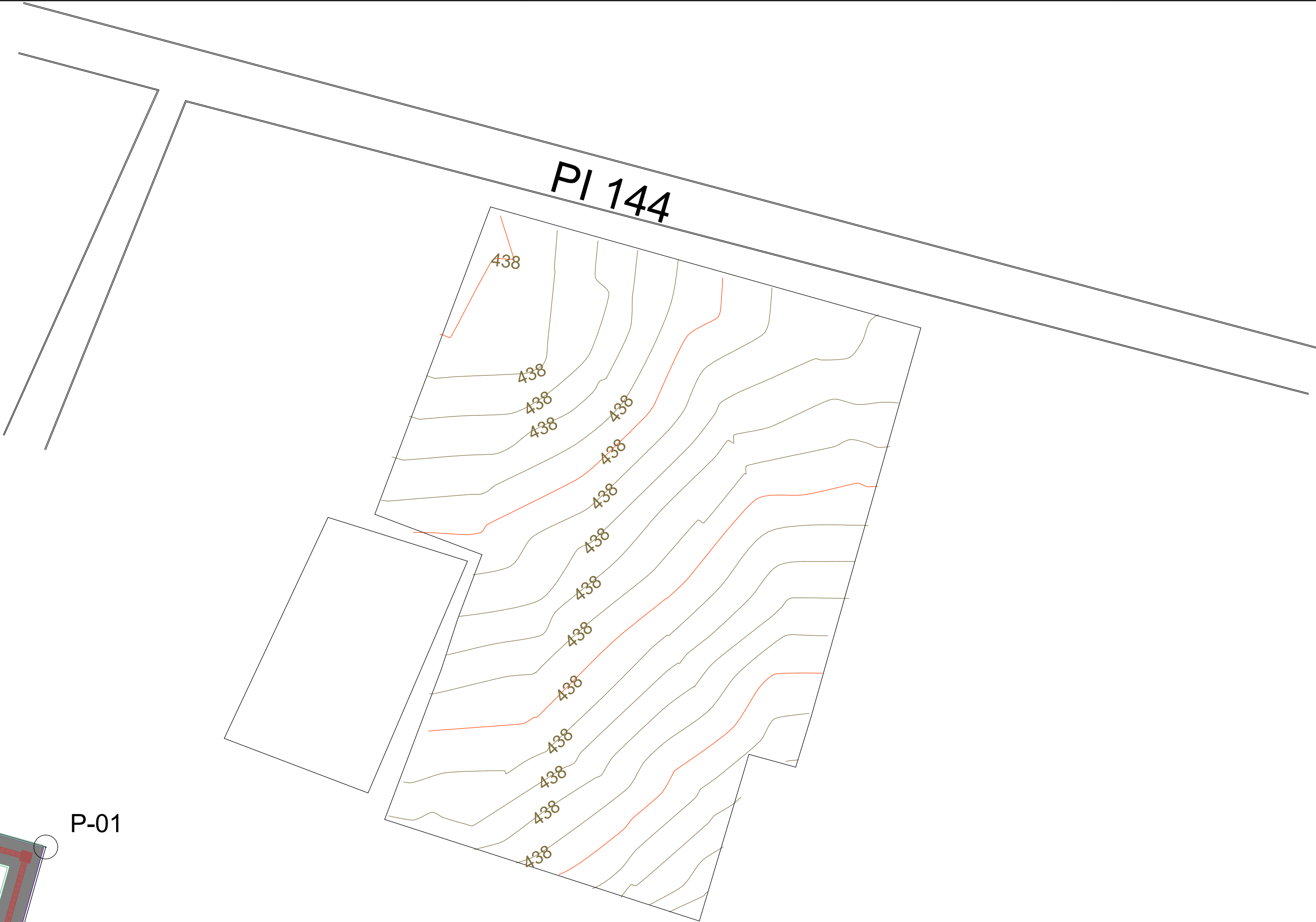
Escala 1 : 25



DET. LOCALIZAÇÃO



PLANTA DE LOCAÇÃO



DET. PLANIALTIMÉTRICO

LADOS	AZIMUTES	DISTÂNCIA (m)	COORDENADAS (UTM)	
			E (metros)	N (metros)
P-01 P-02	254°17'58.49"	47,10	737.507,9821	9.003.002,0900
P-02 P-03	210°29'35.79"	8,36	737.495,2300	9.002.956,7529
P-03 P-04	253°24'53.50"	20,44	737.488,0348	9.002.952,5112
P-04 P-05	162°4'46.05"	38,57	737.482,2000	9.002.932,9200
P-05 P-06	69°19'27.20"	18,71	737.445,5002	9.002.944,7882
P-06 P-07	71°57'36.12"	6,13	737.452,1078	9.002.962,2971
P-07 P-08	69°19'27.20"	8,08	737.454,0074	9.002.968,1295
P-08 P-09	159°22'5.37"	13,37	737.456,8589	9.002.975,6853
P-09 P-10	69°22'5.37"	38,31	737.444,3509	9.002.980,3947
P-10 P-01	344°13'41.12"	52,09	737.457,8508	9.003.016,2501

QUADRO DE ÁREAS	
PISO INTERTRAVADO (CINZA/m²)	1.382,38 m²
PISO INTERTRAVADO VERMELHO (m²)	464,20 m²
PISO TÁTIL	123,04 m²
GRAMA(m²)	953,50 m²
ACADEMIA (m²)	43,56 m²
PALCO (m²)	24,00 m²
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	119,20 m²



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto01/2025

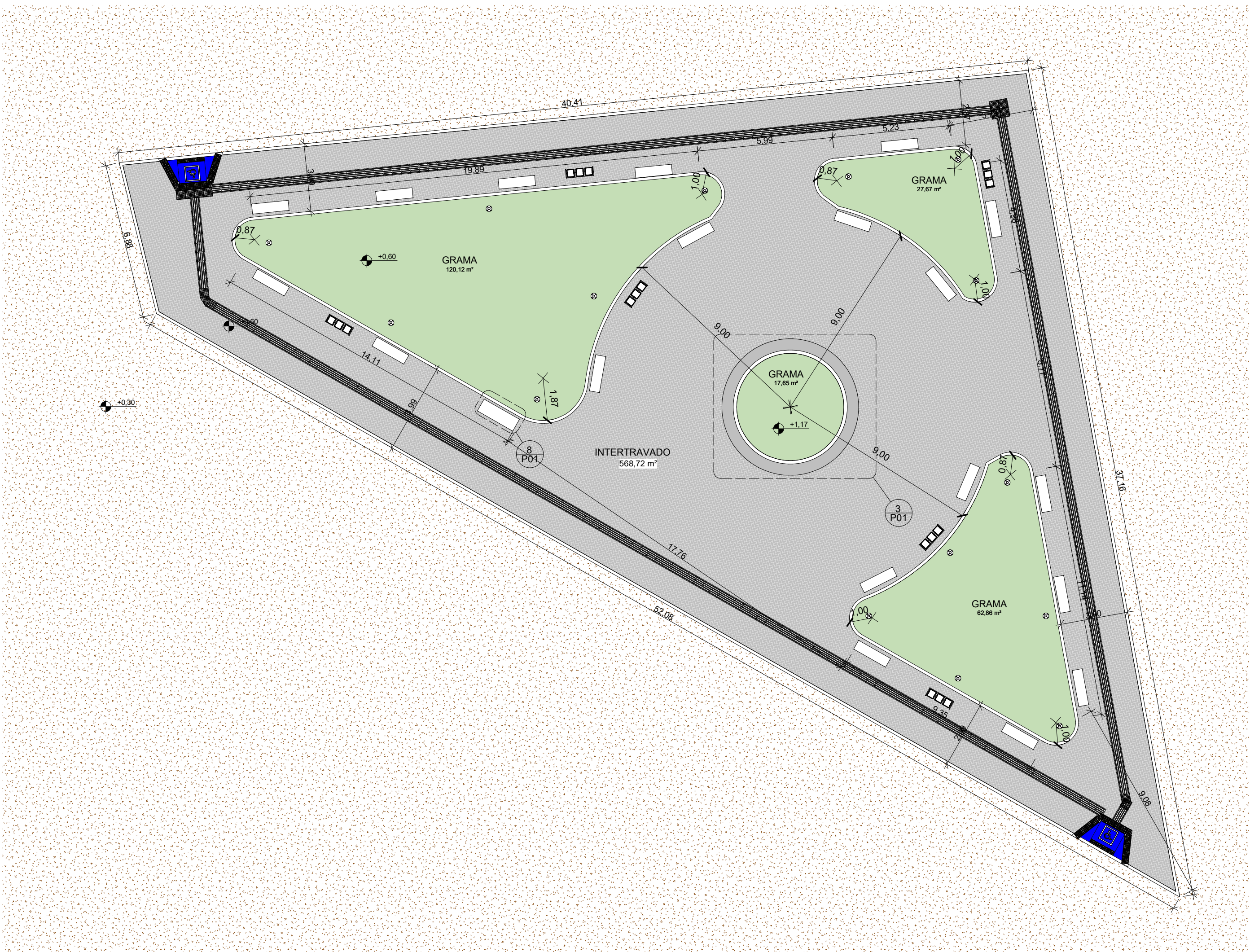
DataNOV/2025

AutorEng. Civil

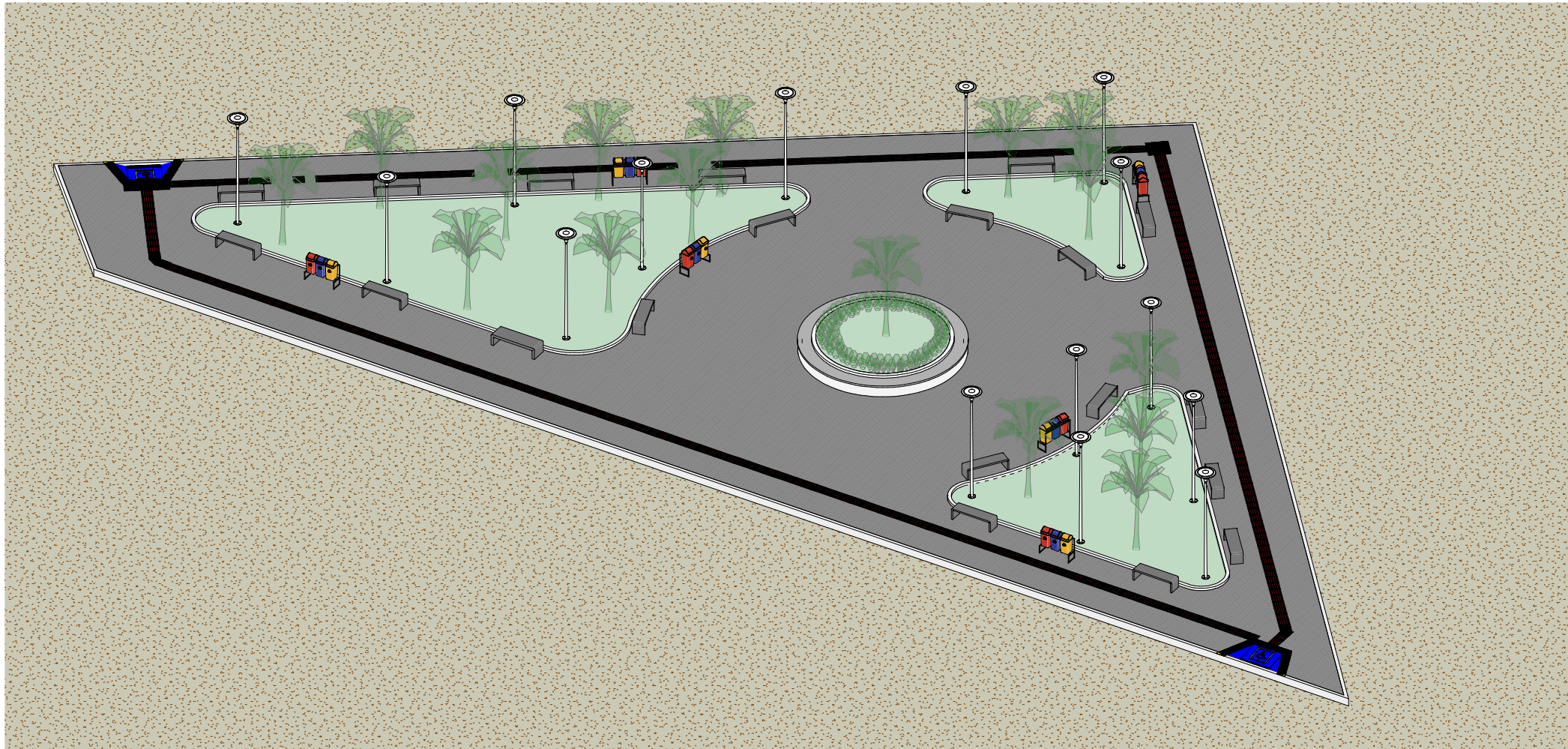
Revisão00

P02

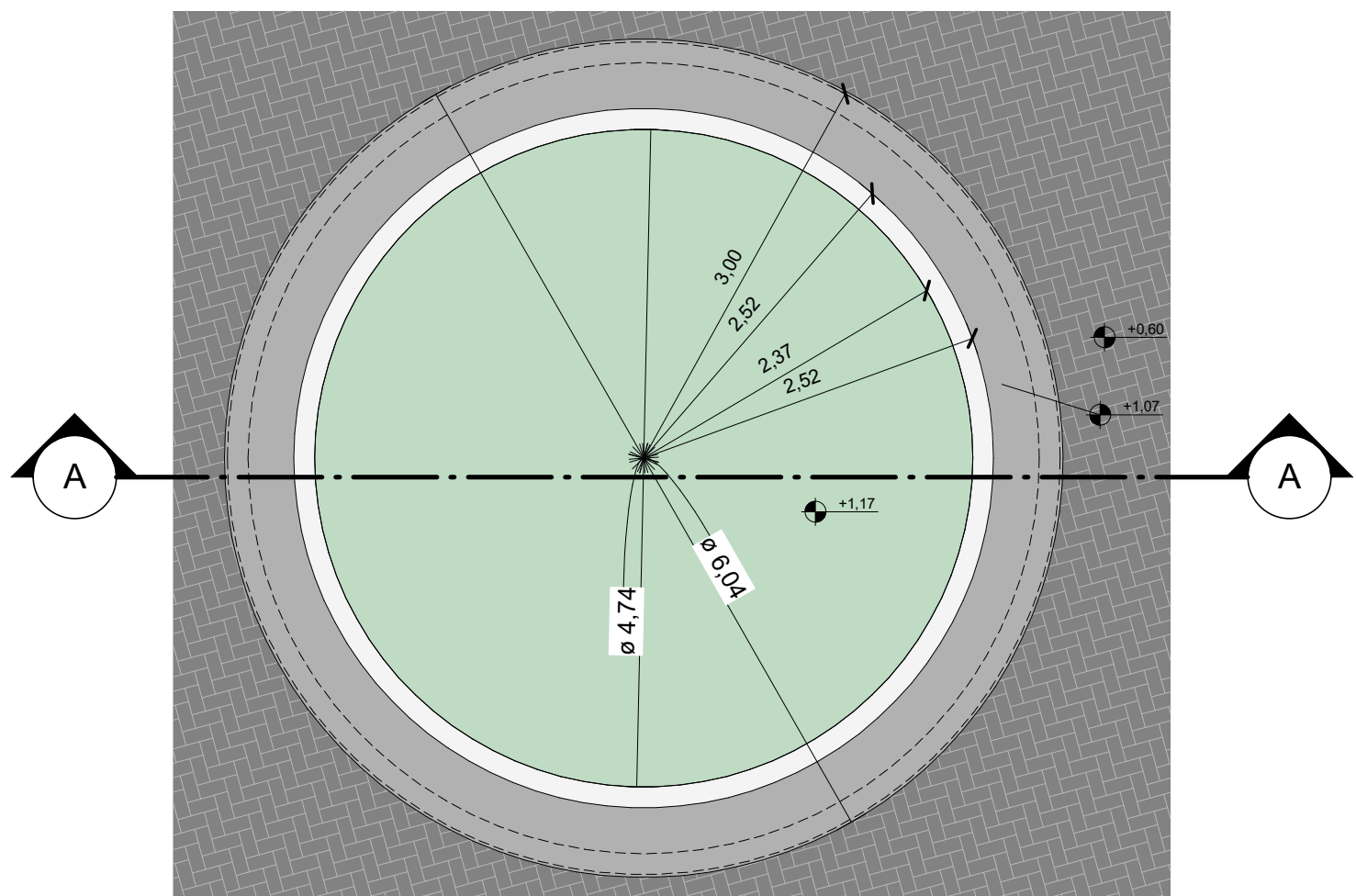
Escala1 : 100



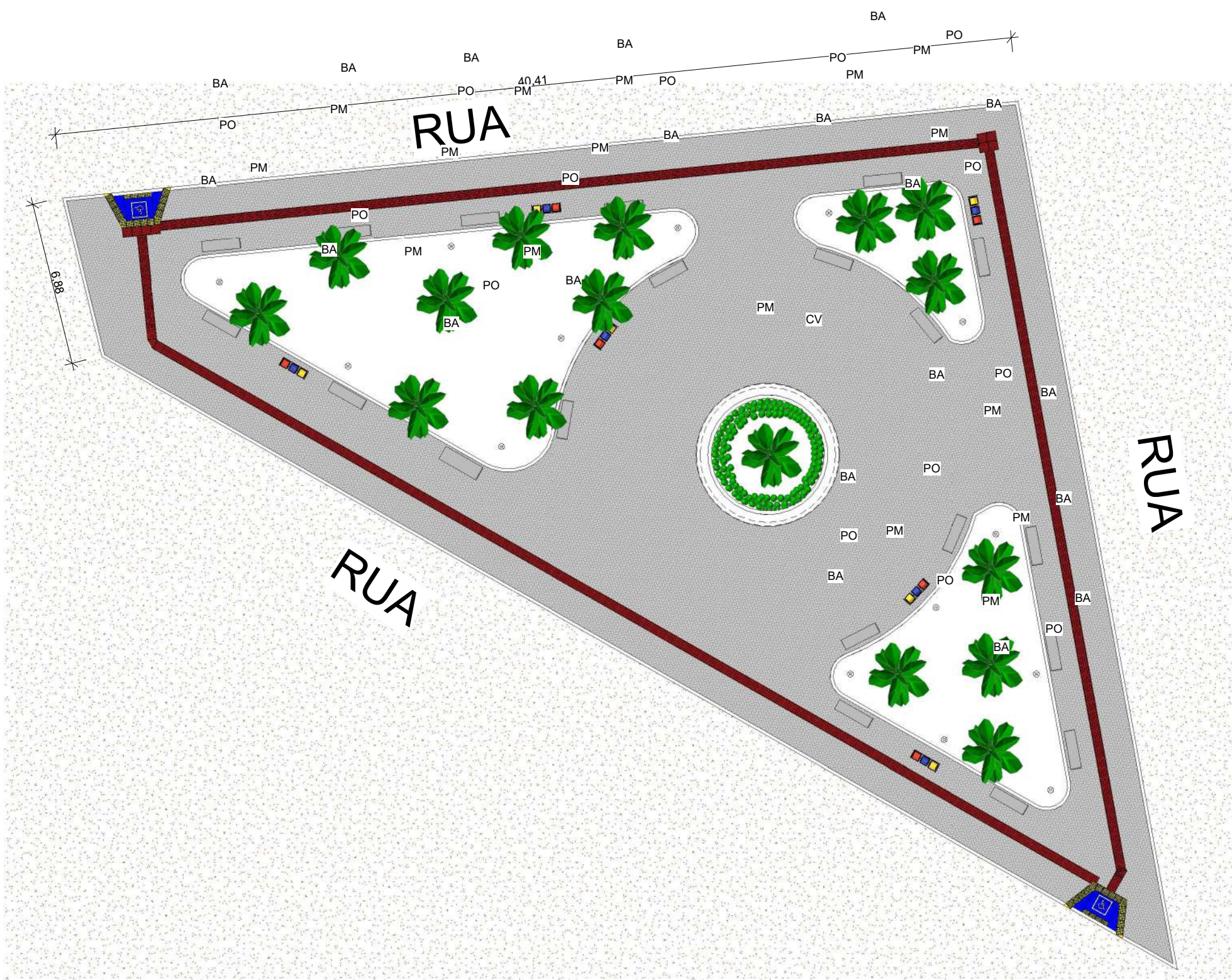
2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:150



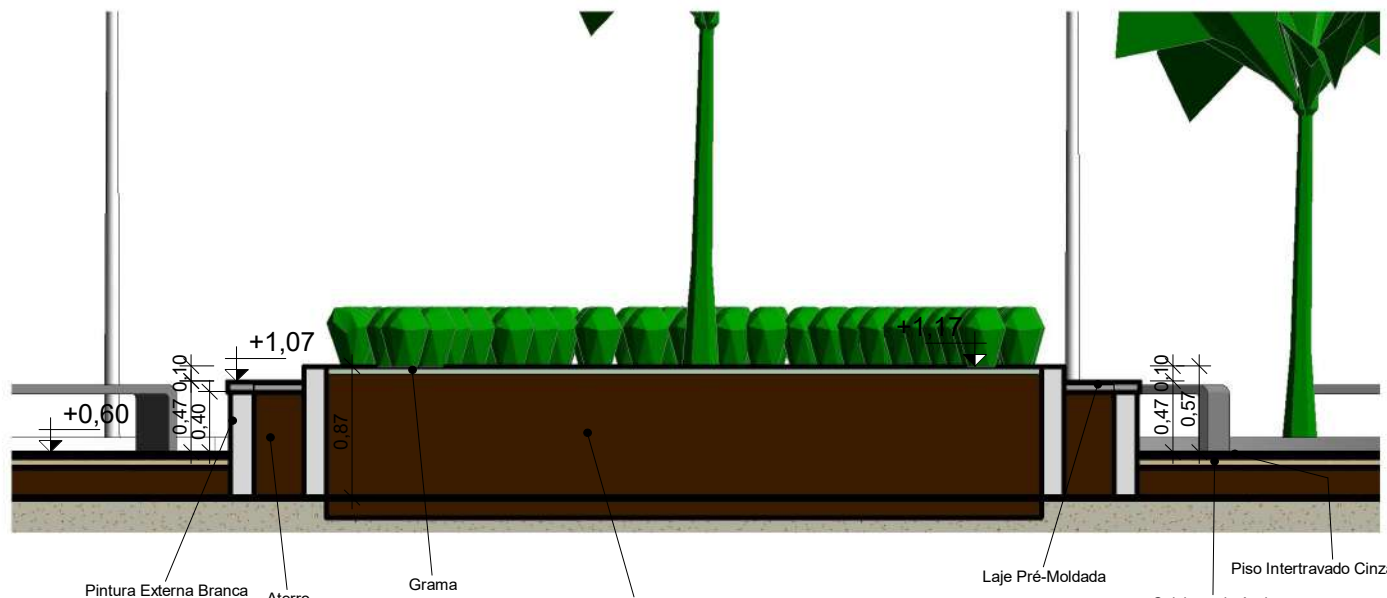
11 {3D}
ESCALA



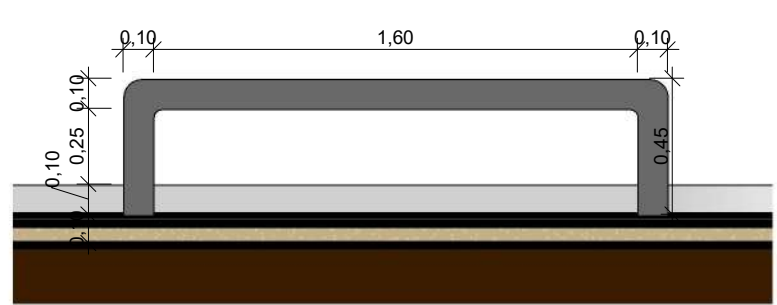
3 CANTEIRO
ESCALA 1:50



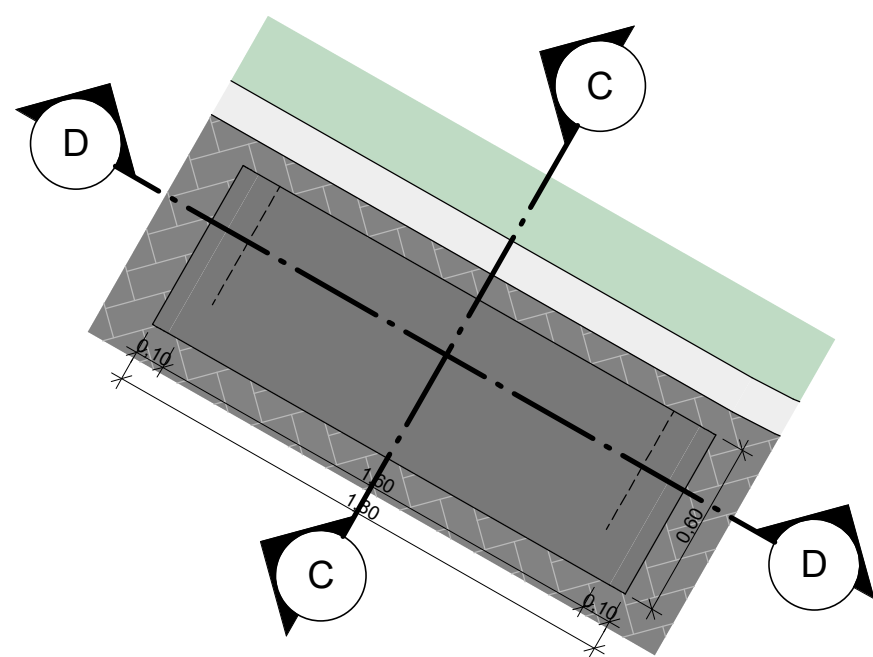
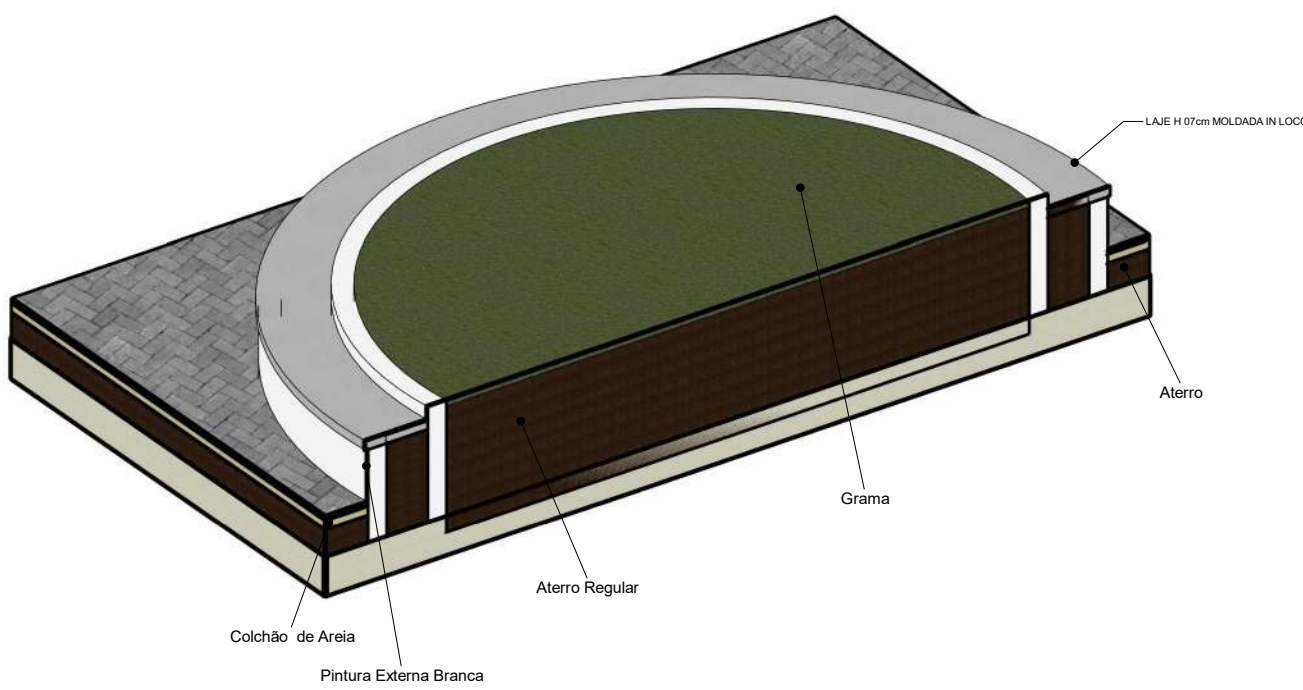
1 TÉRREO
ESCALA 1:200



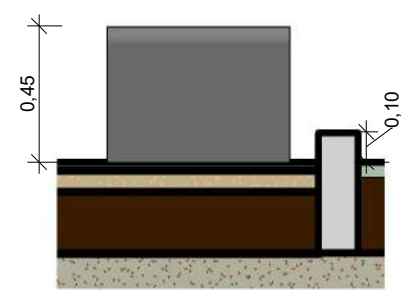
4 A
ESCALA 1:50



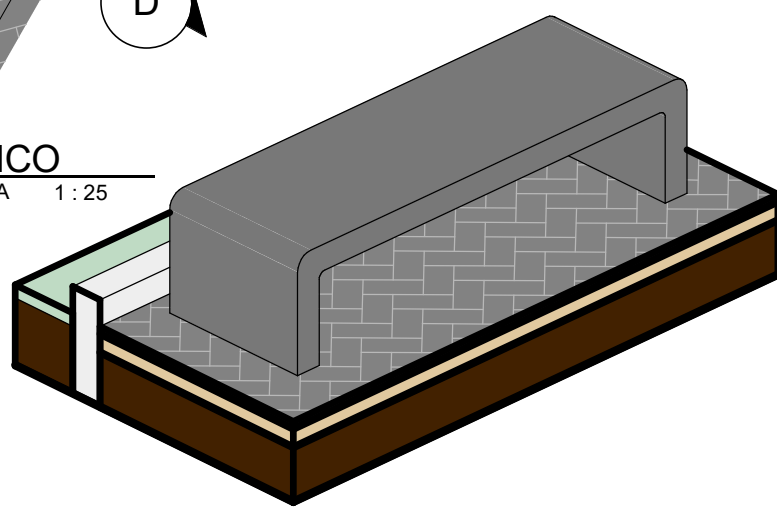
9 D
ESCALA 1:25



8 BANCO
ESCALA 1:25



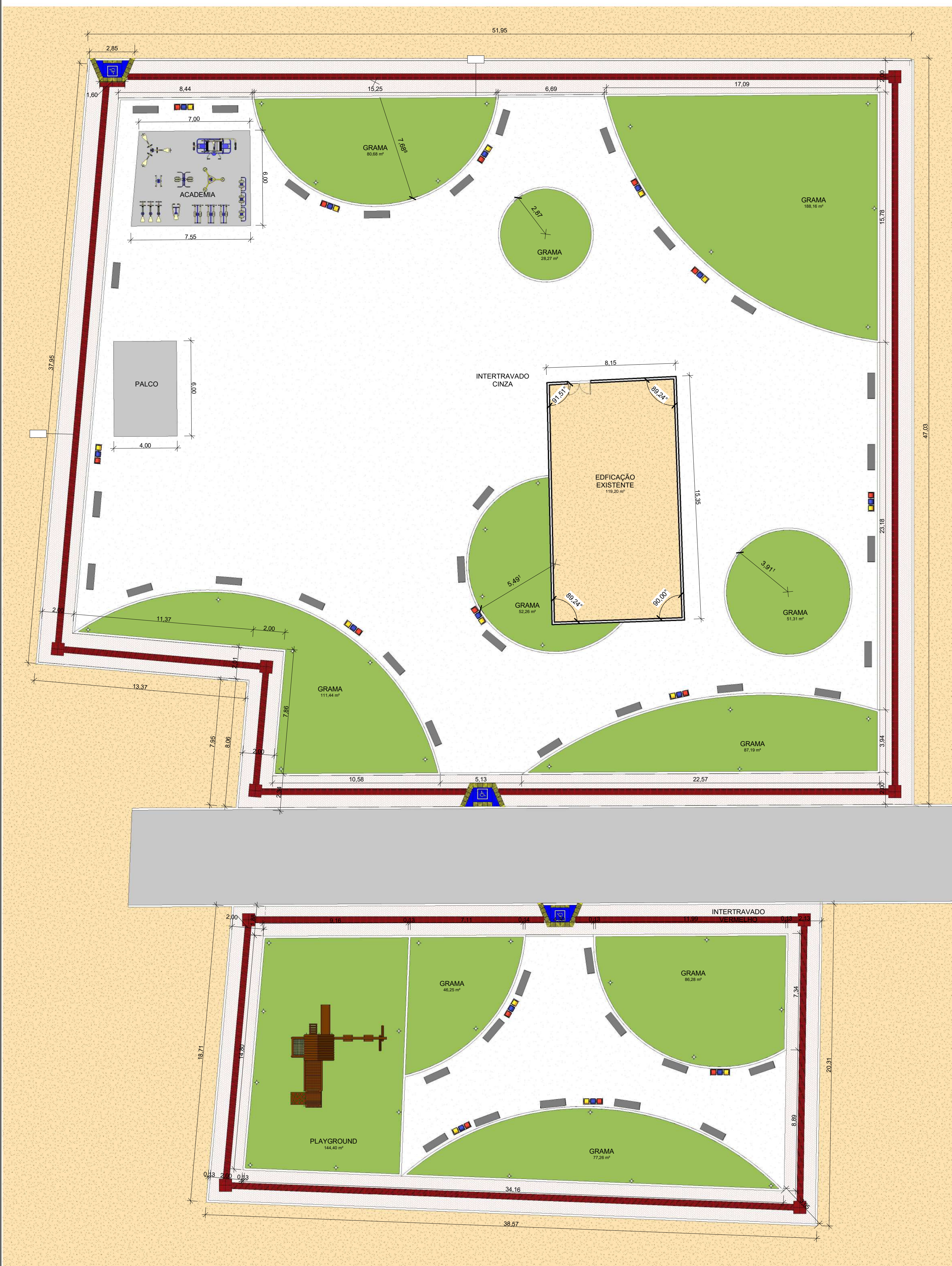
6 C
ESCALA 1:25



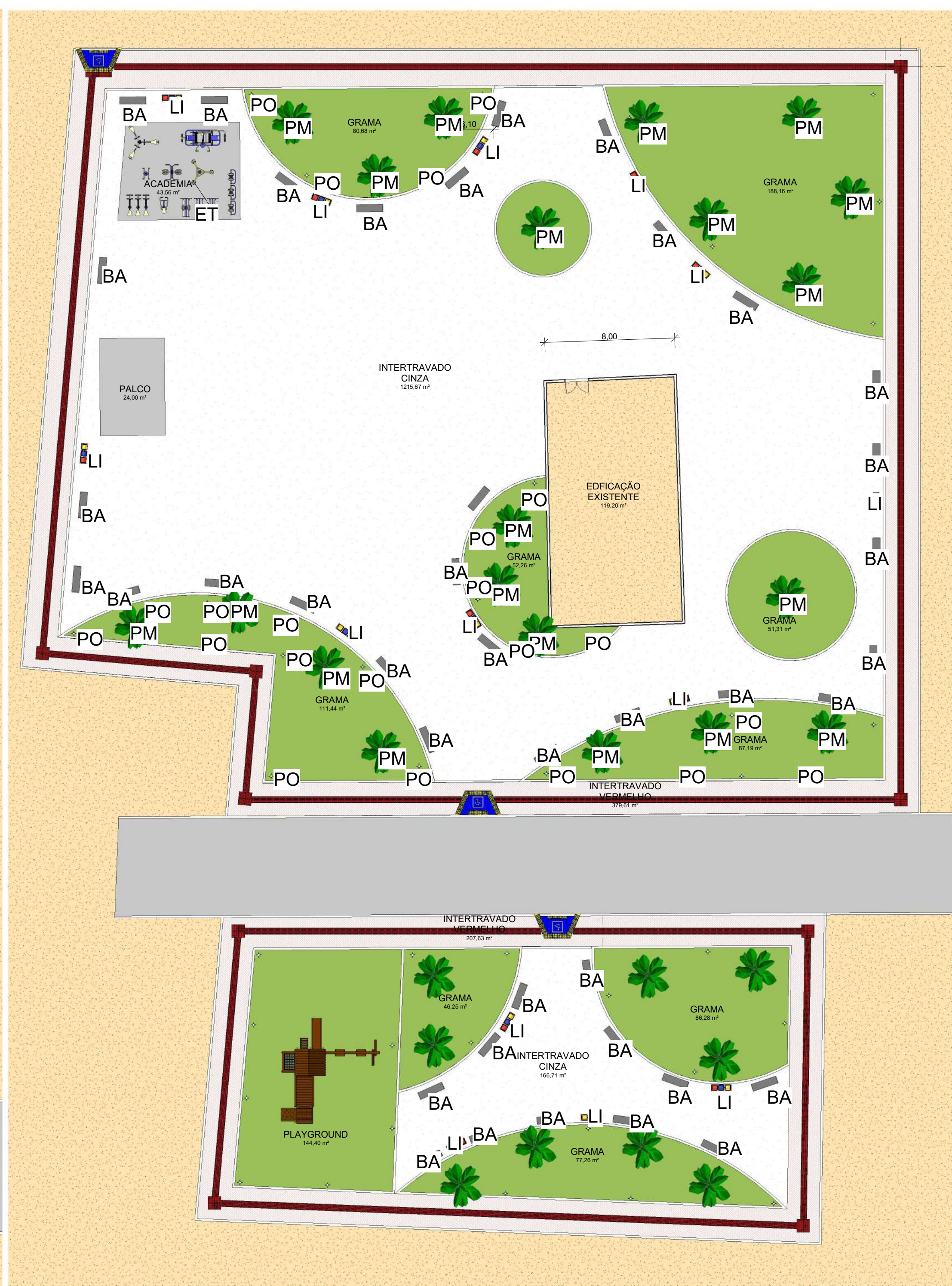
QUADRO DE ÁREA		
NOME	NÍVEL	ÁREA
GRAMA	TÉRREO	228,30 m²
INTERTRAVADO	TÉRREO	568,72 m²

ID	QNT.	VEGETAÇÃO
PM	16,00	PALMEIRA-ARECA(DYPIS LUTESCENS) H ATÉ 2m.
GR	228,30 m²	GRAMA BATATAIS EM PLACA
CV	14,00 m	CERCA VIVA
PT	153,60 m²	PISO TÁTIL

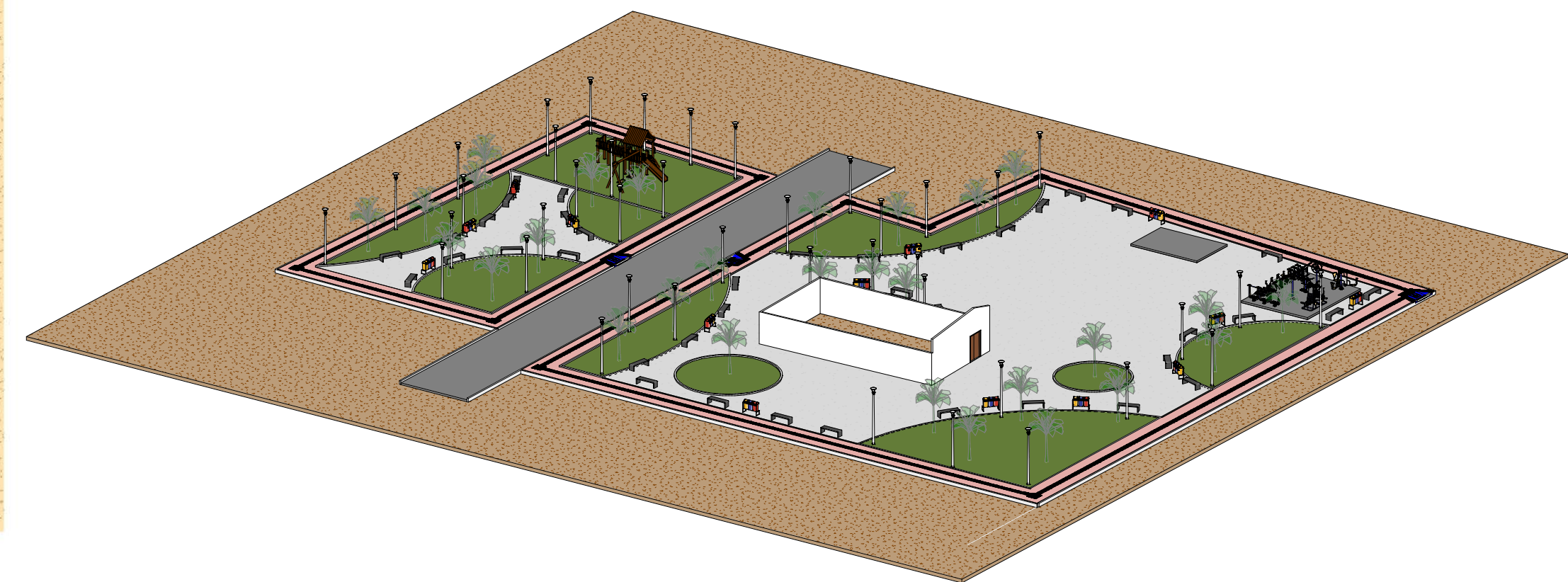
ID	QNT.	MOBILIÁRIO URBANO
PO	15	POSTE EM AÇO h=5,00 m
BA	20	BANCOS EM CONCRETO
LI	06	CONJUNTO DE 3 LIXEIRAS, 20 L



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:150



2 LAYOUT
ESCALA 1:200



QUADRO DE ÁREAS	
PISO INTERTRAVADO CINZA(m²)	1.382,38 m²
PISO INTERTRAVADO VERMELHO (m²)	464,20 m²
PISO TÁTIL	123,04 m²
GRAMA(m²)	953,50 m²
ACADEMIA (m²)	43,56 m²
PALCO (m²)	24,00 m²
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	119,20 m²

ID	ACADEMIA POPULAR
ET	ESQUI TRIPLIO
IC	INDICAÇÃO DE CAIMENTO
SC	SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLIO
PPT	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLIO
SCT	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLIO
SD	SURF DUPLO
RTD	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO
ATA	ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS,
SRI	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUA
PSE	PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS

ID	QNT.	VEGETAÇÃO
PM	29	PALMEIRA-ARECA(DYPIS LUTESCENS) H ATÉ 2m.
GR	953,50m²	GRAMA BATATAIS EM PLACA

ID	QNT.	MOBILIÁRIO URBANO
PO	41	POSTE EM AÇO h=5,00 m
BA	40	BANCOS EM CONCRETO
LI	14	CONJUNTO 3 LIXEIRAS, 20 L



CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA

Endereço
LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO RAIMUNDO NONATO-PI)

Número do projeto 01/2025

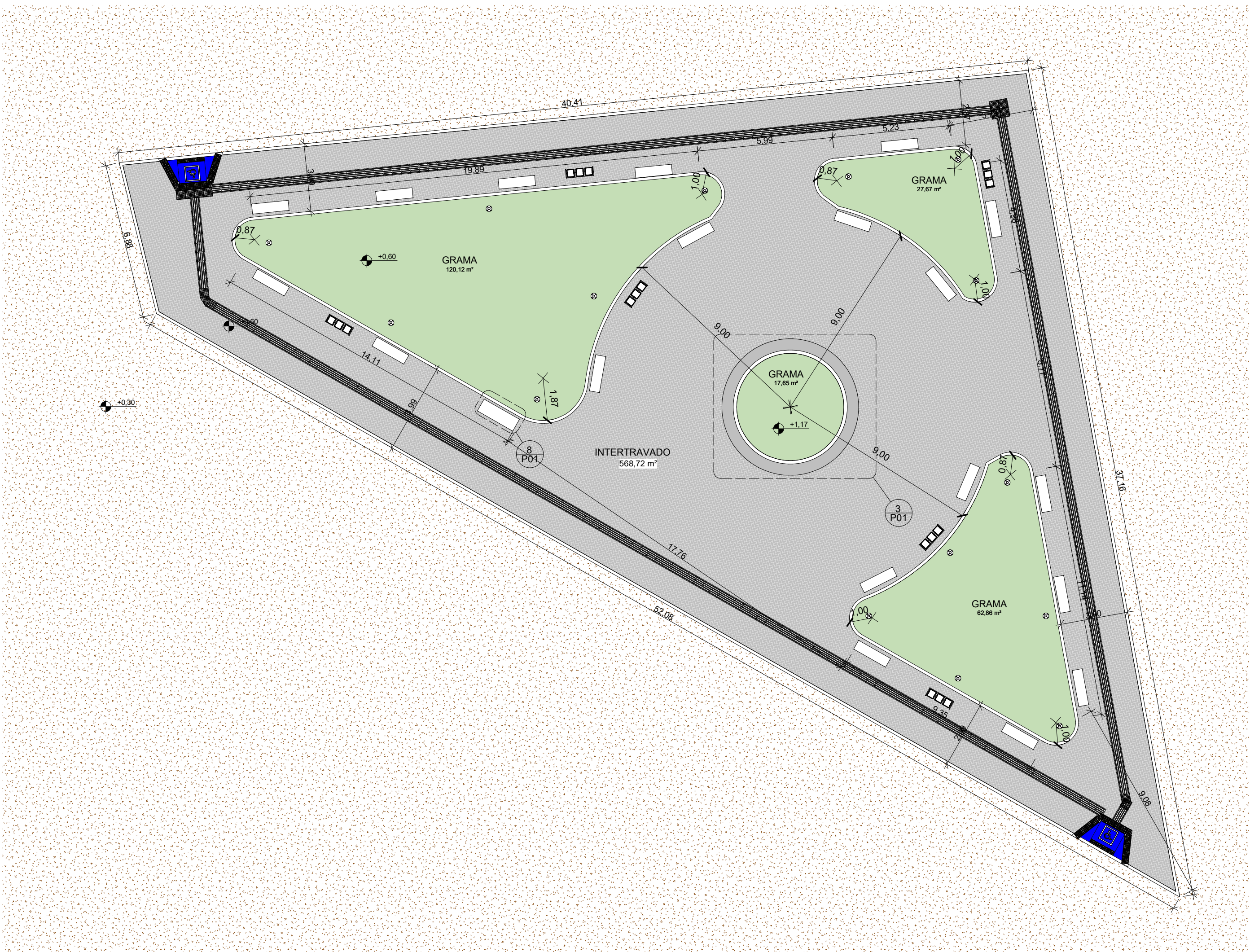
Data NOV/2025

Autor Eng. Civil

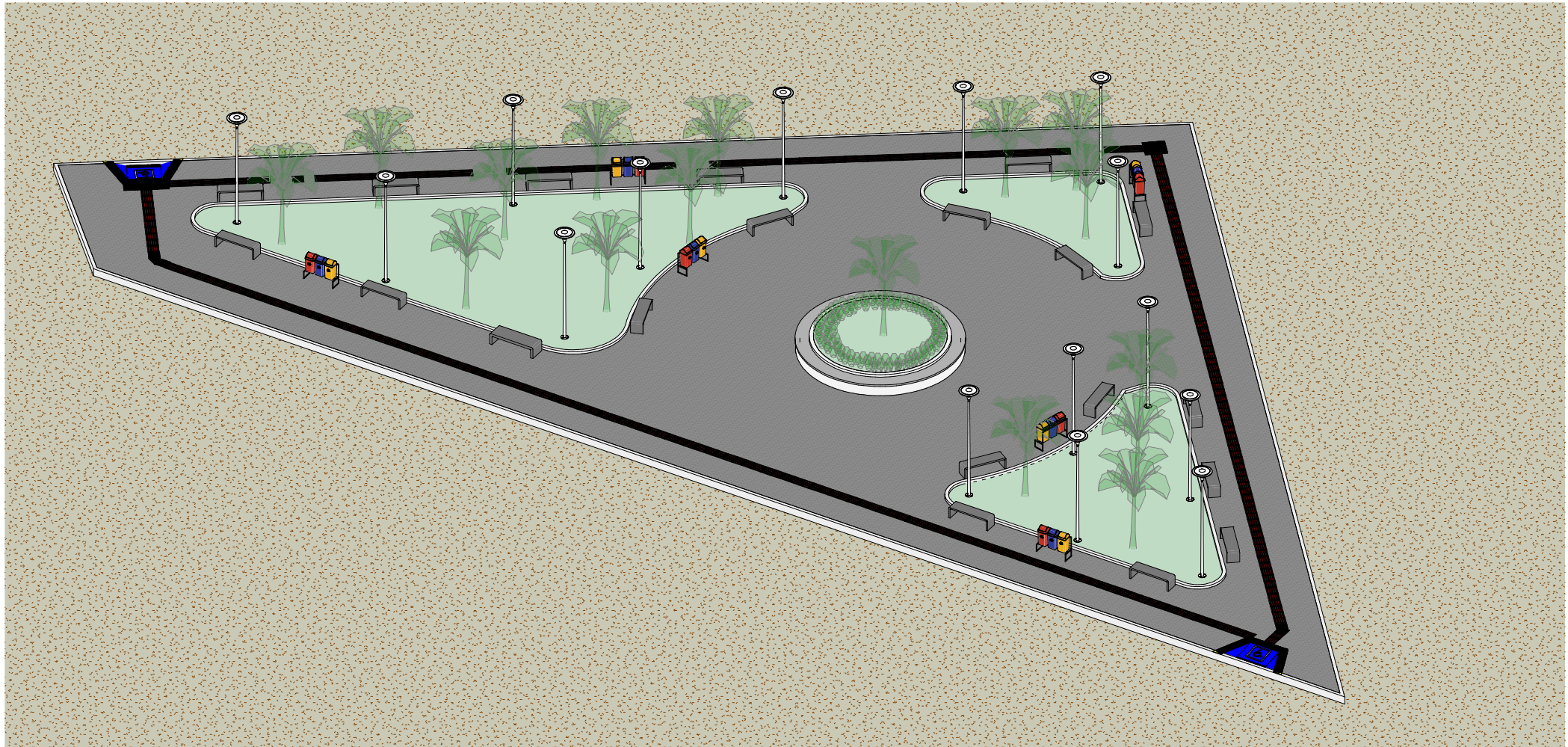
Revisão 00

P01

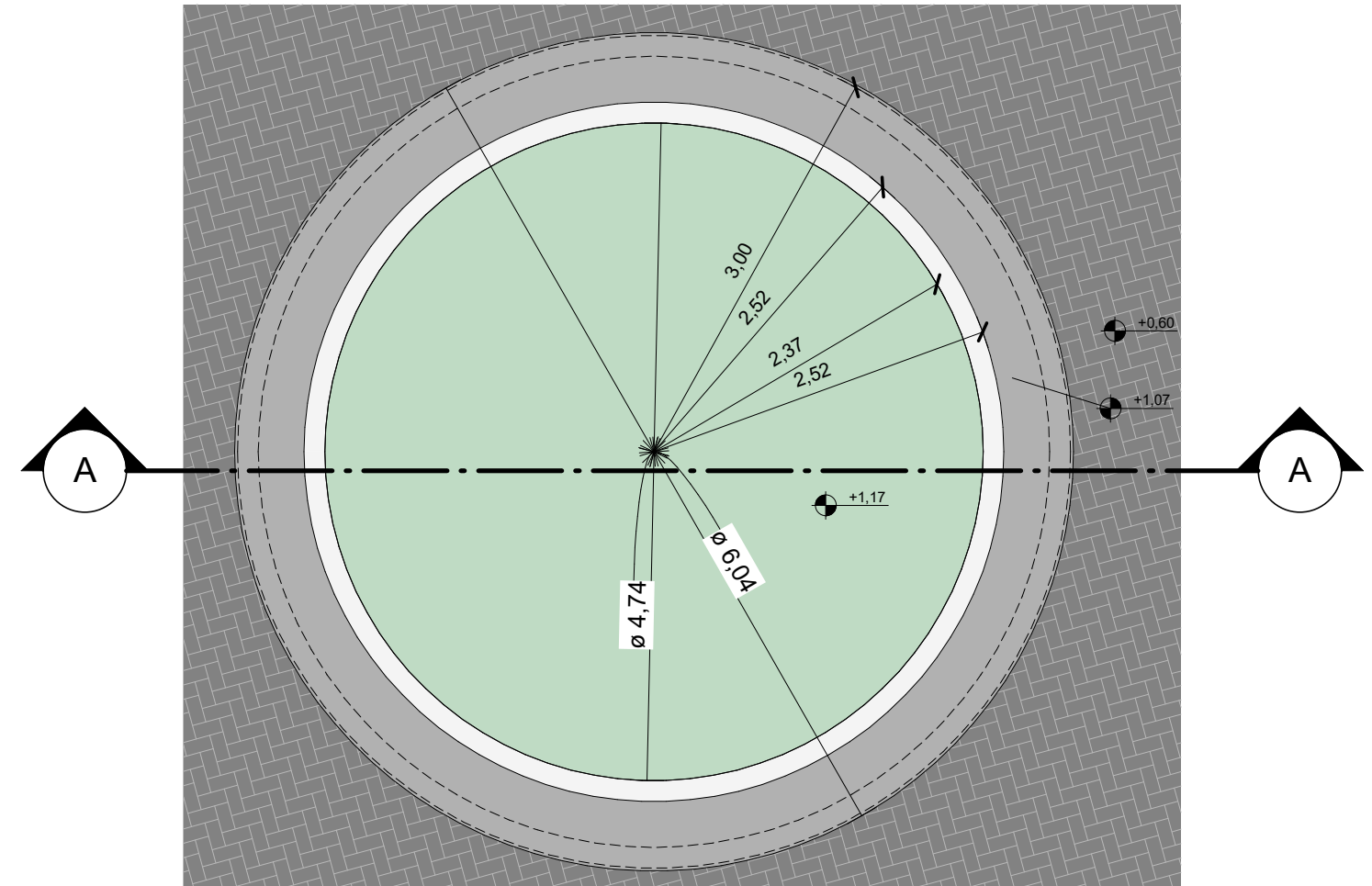
Escala Como indicado



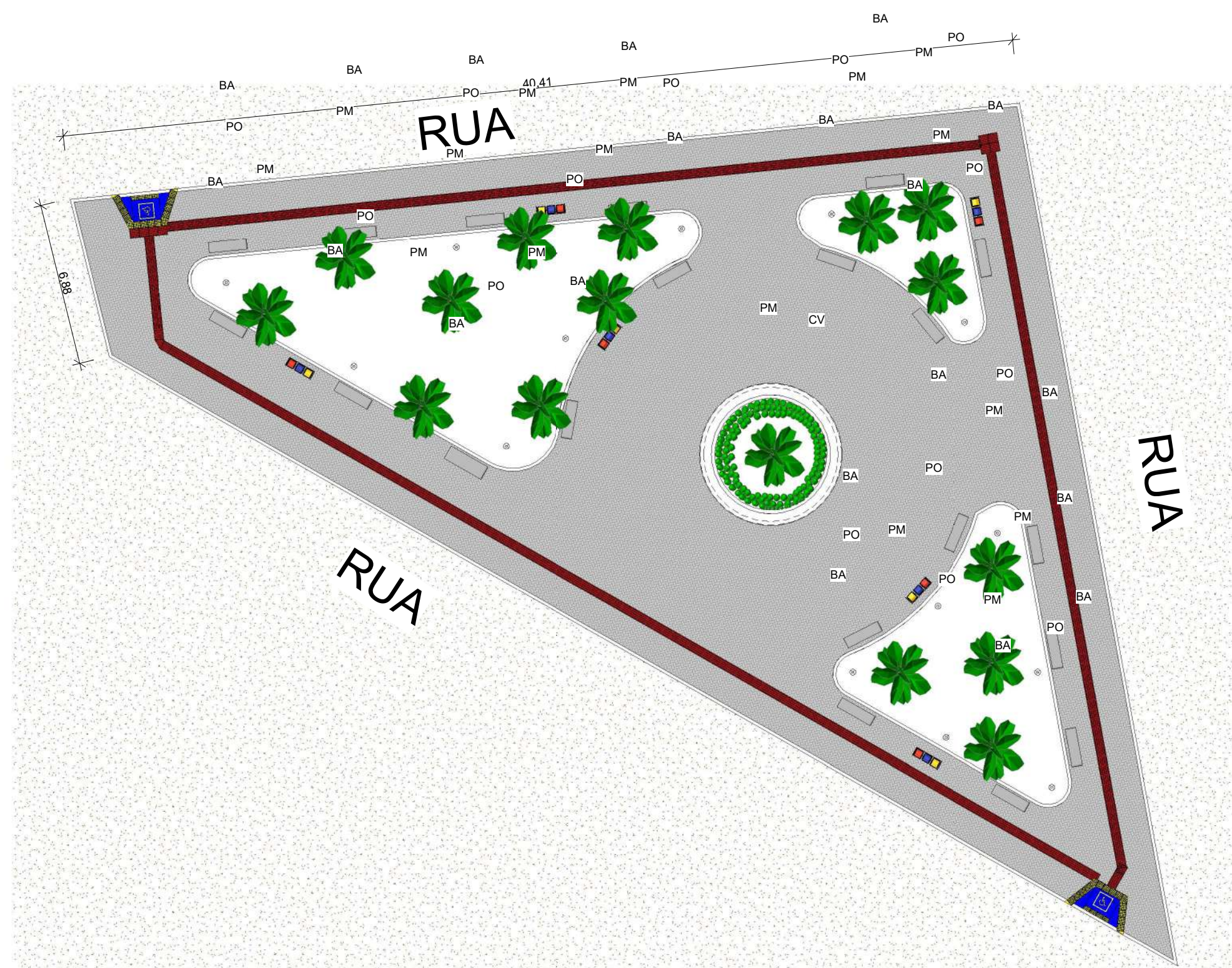
2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:150



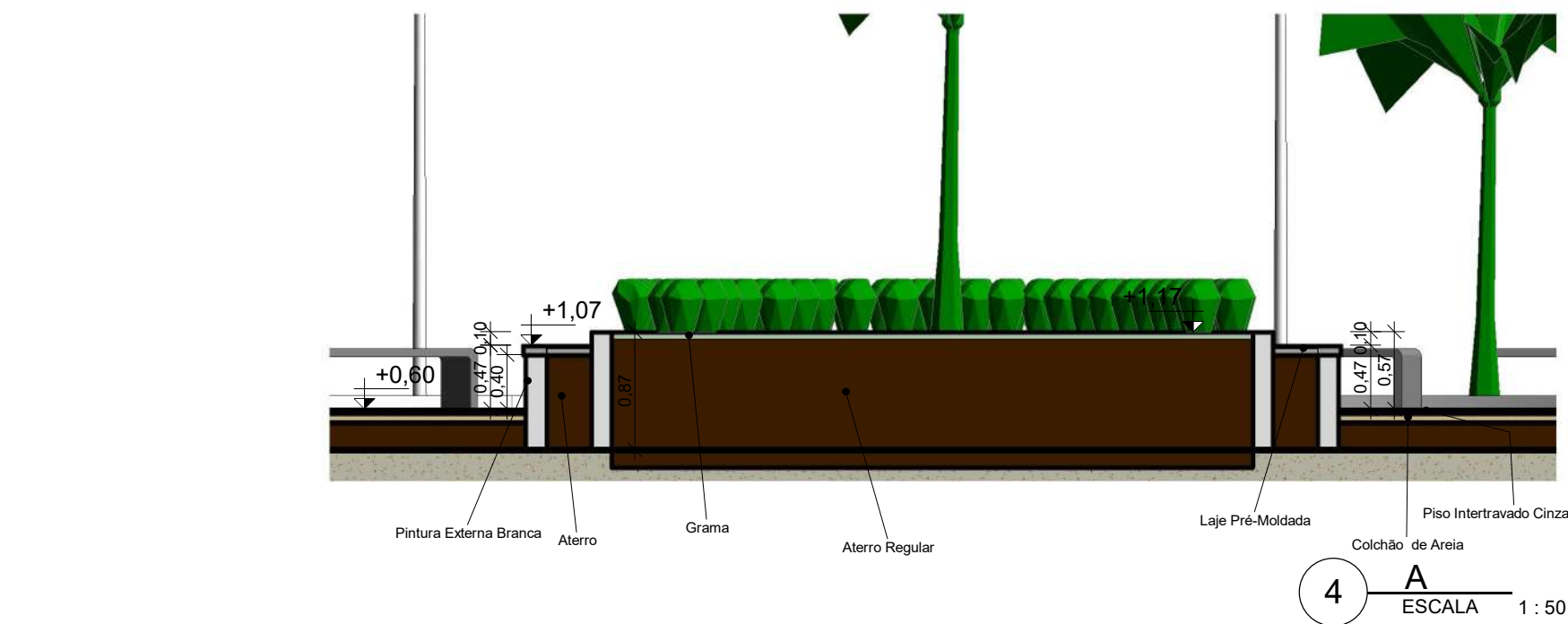
11 {3D}
ESCALA



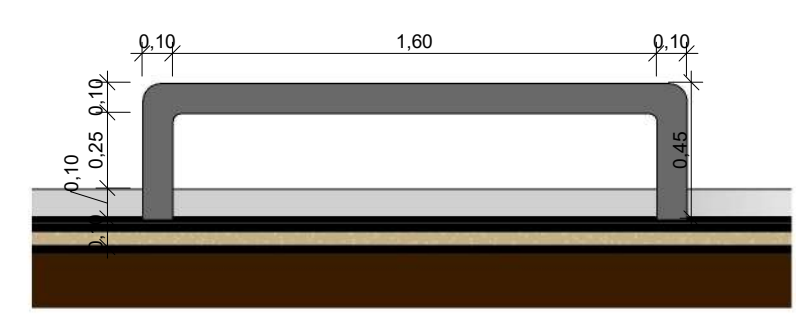
3 CANTEIRO
ESCALA 1:50



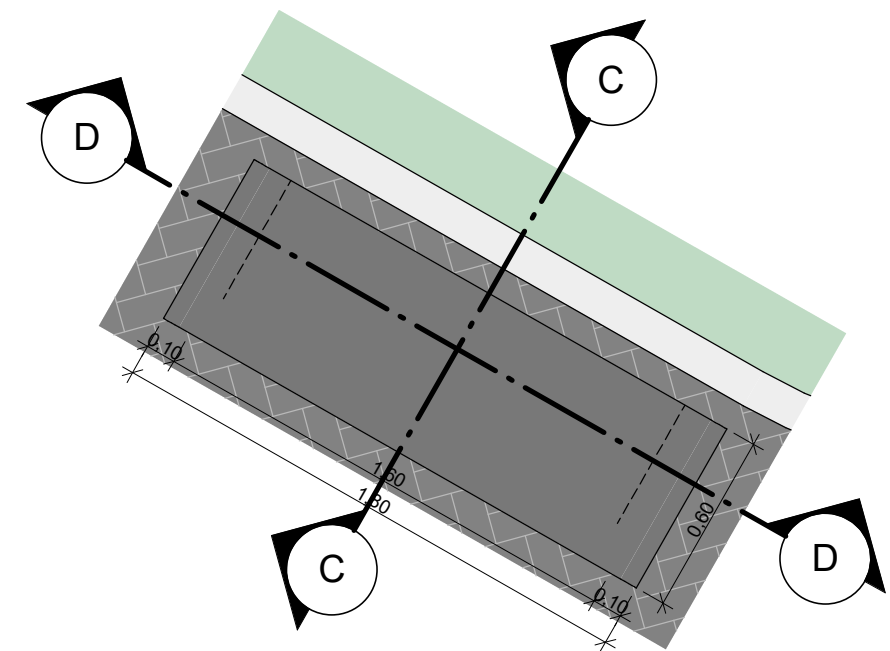
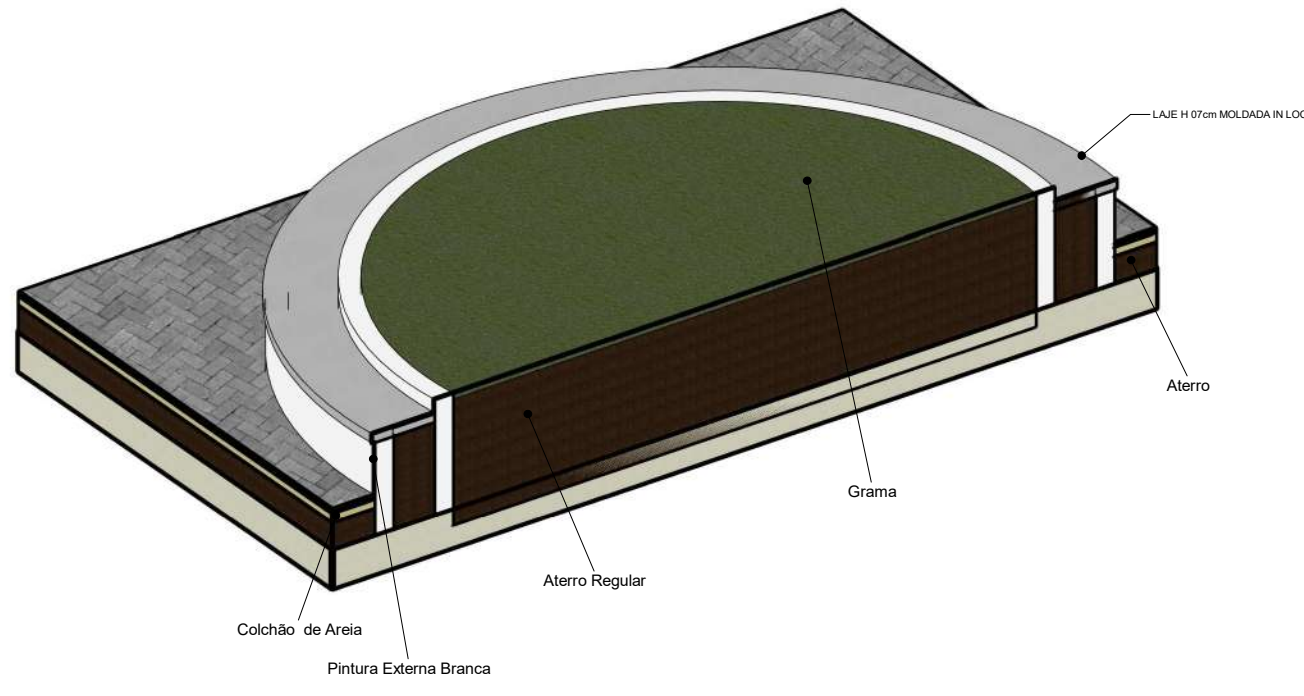
1 TÉRREO
ESCALA 1:200



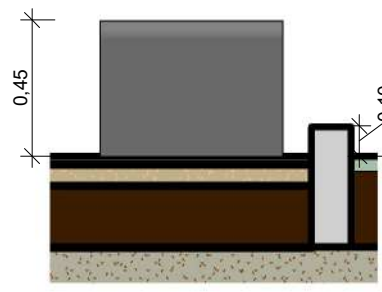
4 A
ESCALA 1:50



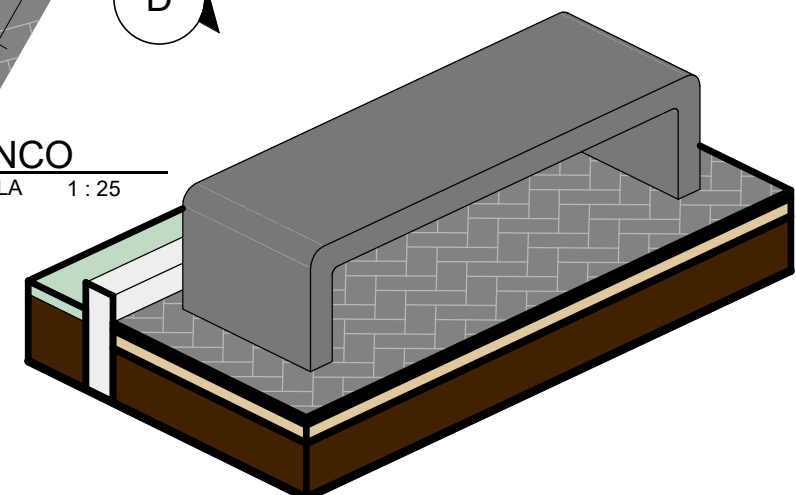
9 D
ESCALA 1:25



8 BANCO
ESCALA 1:25



6 C
ESCALA 1:25




QUADRO DE ÁREA		
NOME	NÍVEL	ÁREA
GRAMA	TÉRREO	228,30 m²
INTERTRAVADO	TÉRREO	568,72 m²

ID	QNT.	VEGETAÇÃO
PM	18,00	PALMEIRA-ARECA(DYPIS LUTESCENS) H ATÉ 2m.
GR	228,30 m²	GRAMA BATATAIS EM PLACA
CV	14,00 m	CERCA VIVA
PT	153,60 m²	PISO TÁTIL

ID	QNT.	MOBILIÁRIO URBANO
PO	15	POSTE EM AÇO h=5,00 m
BA	20	BANCOS EM CONCRETO
LI	06	CONJUNTO DE 3 LIXEIRAS, 20 L

INSTITUTO
DE DESENVOLVIMENTO
DO PIAUI - IDEPI



GOVERNO DO
PIAUI
AQUI TEM TRABALHO
AQUI TEM FUTURO.

CONSTRUÇÃO DE
PRAÇA PÚBLICA

Endereço
Localidade Macacos (São
Raimundo Nonato-PI)

Número do projeto
01/2025

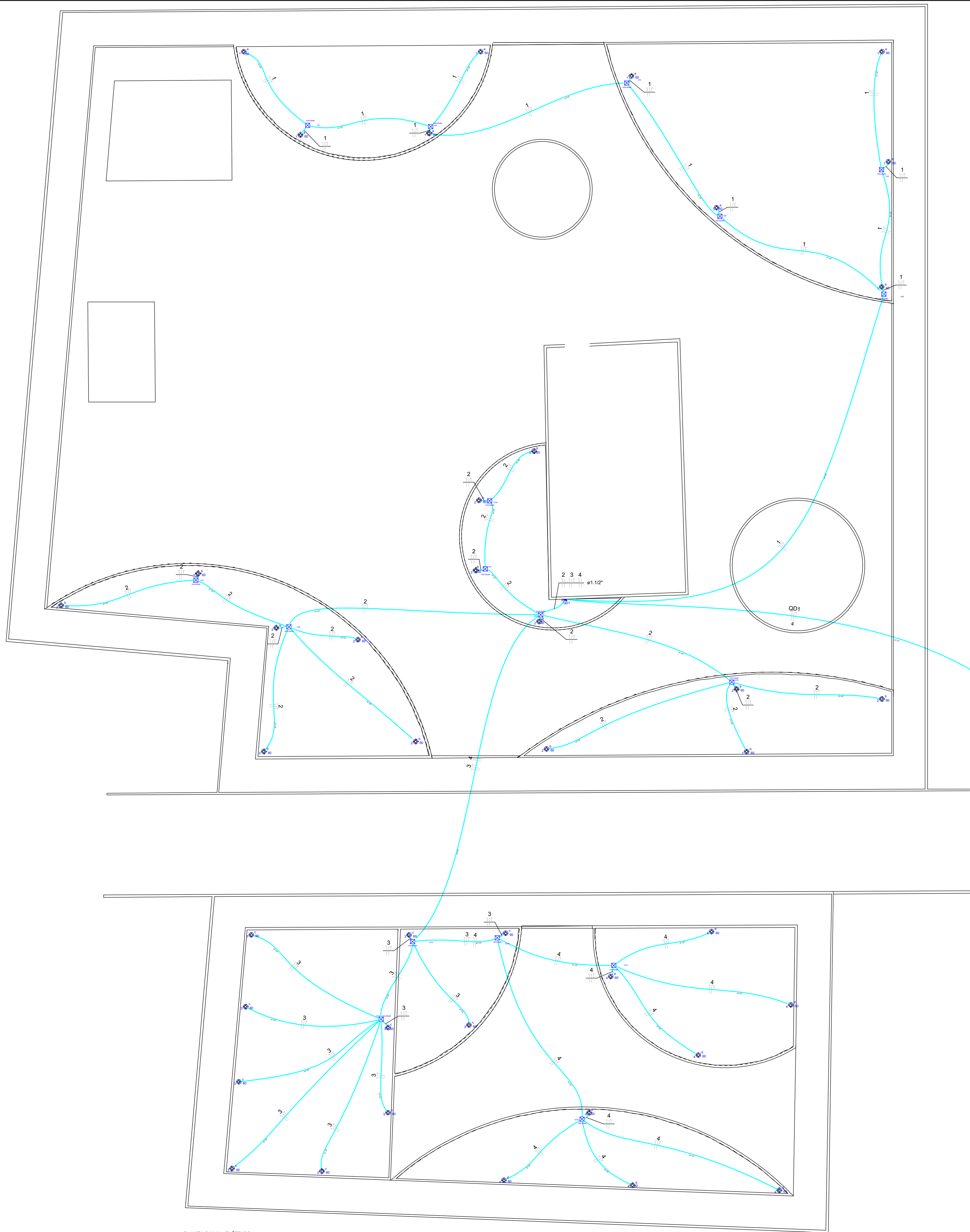
Data
NOV/2025

Autor
Eng. Civil

Revisão
00

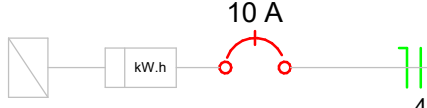
P01

Escala
Como indicado



PLANTA BAIXA - ELÉTRICO
ESC.: 1:150

DIAGRAMA UNIFILAR



QD1 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)

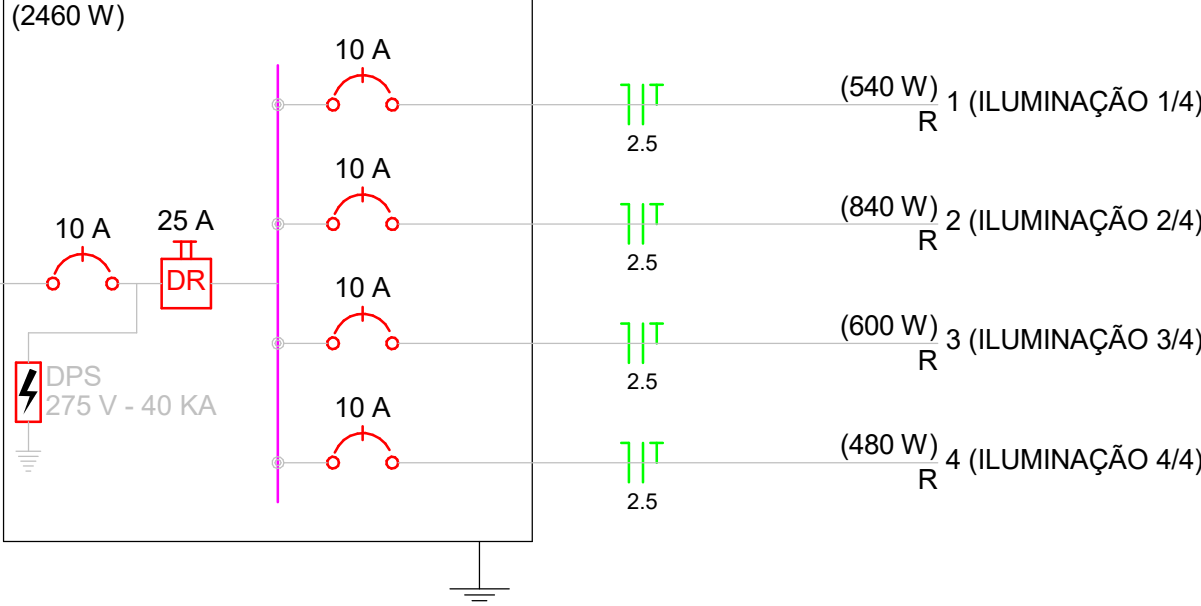
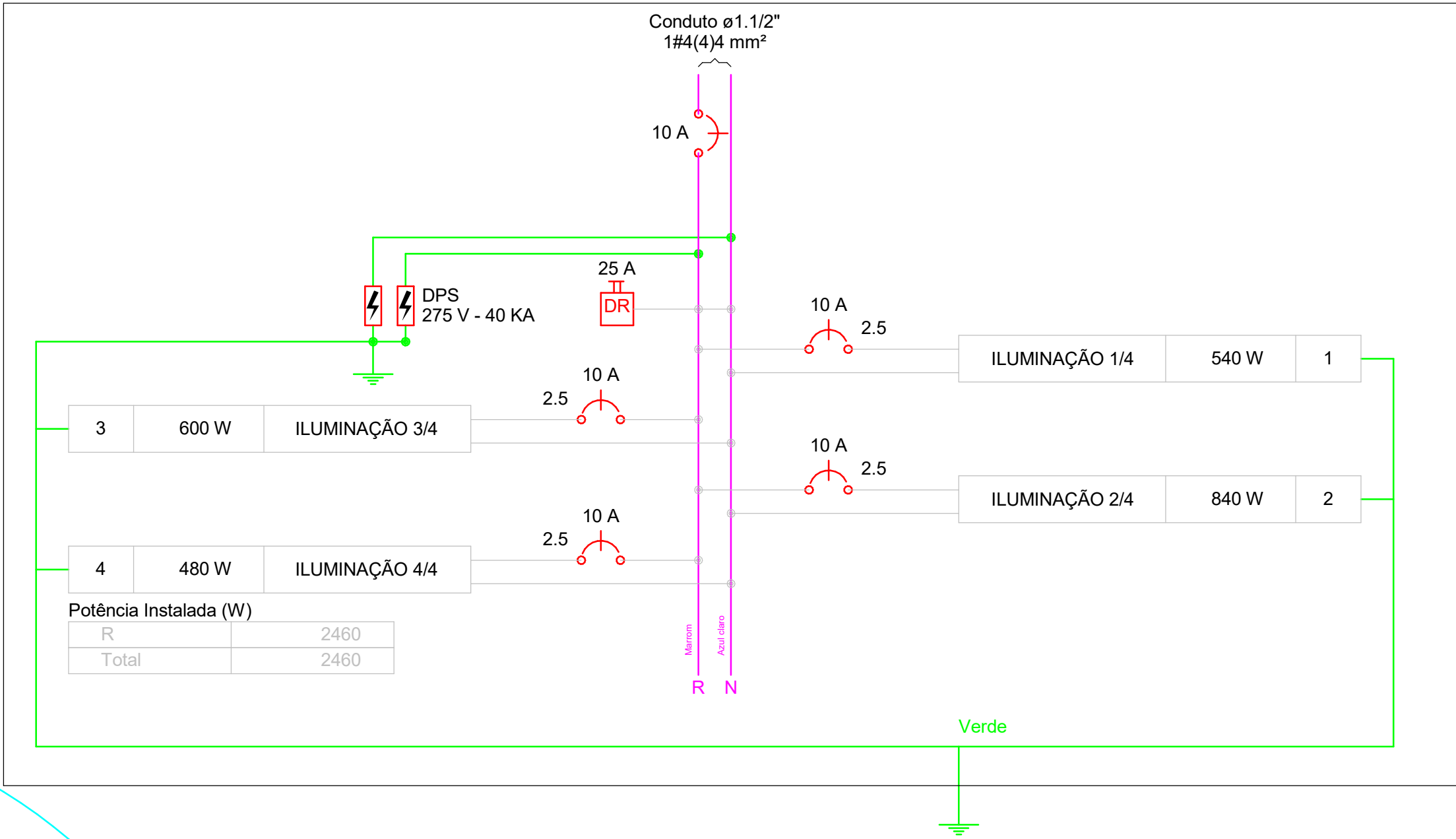


DIAGRAMA MULTIFILAR - QD1 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)




QD1

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					60															
1	ILUMINAÇÃO 1/4	F+N+T	B1	220 V	9	540	540	R	540			1.00	1.00	2.5	2.5	24.0	10.0	1.55	3.41	Ok
	a				9	540	540	R	540				1.00	2.5	2.5	24.0				Ok
2	ILUMINAÇÃO 2/4	F+N+T	B1	220 V	14	840	840	R	840			1.00	0.70	5.5	2.5	24.0	10.0	1.01	2.87	Ok
	b				14	840	840	R	840				0.70	5.5	2.5	24.0				Ok
3	ILUMINAÇÃO 3/4	F+N+T	B1	220 V	10	600	600	R	600			1.00	0.70	3.9	2.5	24.0	10.0	0.90	2.76	Ok
	c				10	600	600	R	600				0.70	3.9	2.5	24.0				Ok
4	ILUMINAÇÃO 4/4	F+N+T	B1	220 V	8	480	480	R	480			1.00	0.70	3.1	2.5	24.0	10.0	0.90	2.76	Ok
	d				8	480	480	R	480				0.70	3.1	2.5	24.0				Ok
TOTAL					41	2460	2460	R	2460	0	0									

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Arruela zamak 1"	2 pç
1.1/2"	1 pç
3/4"	2 pç
Bucha zamak 1"	2 pç
3/4"	2 pç
Curva 135° PVC rosca 1"	1 pç
Curva 45° PVC rosca 1.1/2"	1 pç
Curva 90° PVC longa rosca 1"	2 pç
1.1/2"	1 pç
Luva PVC rosca 1"	5 pç
1.1/2"	3 pç
Luva aço galvan. pesado 2.1/2"	1 pç
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon S6	4 pç
Fita isolante autofusão 20m	2 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 4,2x32mm autoatarrachante	4 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirelli Pirastec Ecoplus BWF Flexível) 2.5 mm²	1914.50 m
4 mm²	102.50 m
6 mm²	14.00 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref. Brum) 100x100x80 mm	17 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A	5 pç
20 A	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto 275 V - 40 KA	2 pç
Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN 25 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	96.10 m
Eletroduto pesado 1.1/2"	553.00 m
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira PVC encaixe 1"	4 pç
Eletroduto, vara 3,0m 1"	5.66 m
1.1/2"	2.00 m
2.1/2"	2.00 m
3/4"	2.00 m
Lâmpada Led	
POSTE DECORATIVO - PRAÇA 60 W	41 pç
Material p/ entrada serviço	
Cabo de aço galvanizado 6.4mm (1/4")	1 pç
Caixa inspeção de aterramento 200x200x400mm	1 pç
300x300x400mm	1 pç
Cinta de alumínio para poste L=18mm, C=1,0m	3 pç
Haste de aterramento aço/cobre D=15mm, comprimento 2,4m	2 pç
Isolador rolana 600V	2 pç
Porcelana vidrada	2 pç
Olhal para parafuso M16	1 pç
Parafuso aço galvanizado cabeça quadr. Rosca M16x2, comprim. 180mm	1 pç
Poste concreto armado Comprimento 6,0m	1 pç
Sapatilha Leve	1 pç
Quadro de medição - COSERN	
Unidade consumidora individual - embutir	1 pç
Caixa em plástico Tipo 1 - medidor monofásico	1 pç
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. monof. - DIN (Ref. Hager) Cap. 8 disj. unip. - In Fente 63A	1 pç

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,40m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea
	Poste 5 m
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO PIAUÍ - IDEPI		 <div>GOVERNO DO PIAUÍ AQUI TEM TRABALHO AQUI TEM FUTURO</div>	
CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA			
Endereço		LOCALIDADE GAMELEIRA (SÃO RAIMUNDO NONATO-PI)	
Número do projeto		01/2025	
Data		NOV/2025	
Autor		Eng. Civil	
Revisão		00	
ELE			
Escala			

