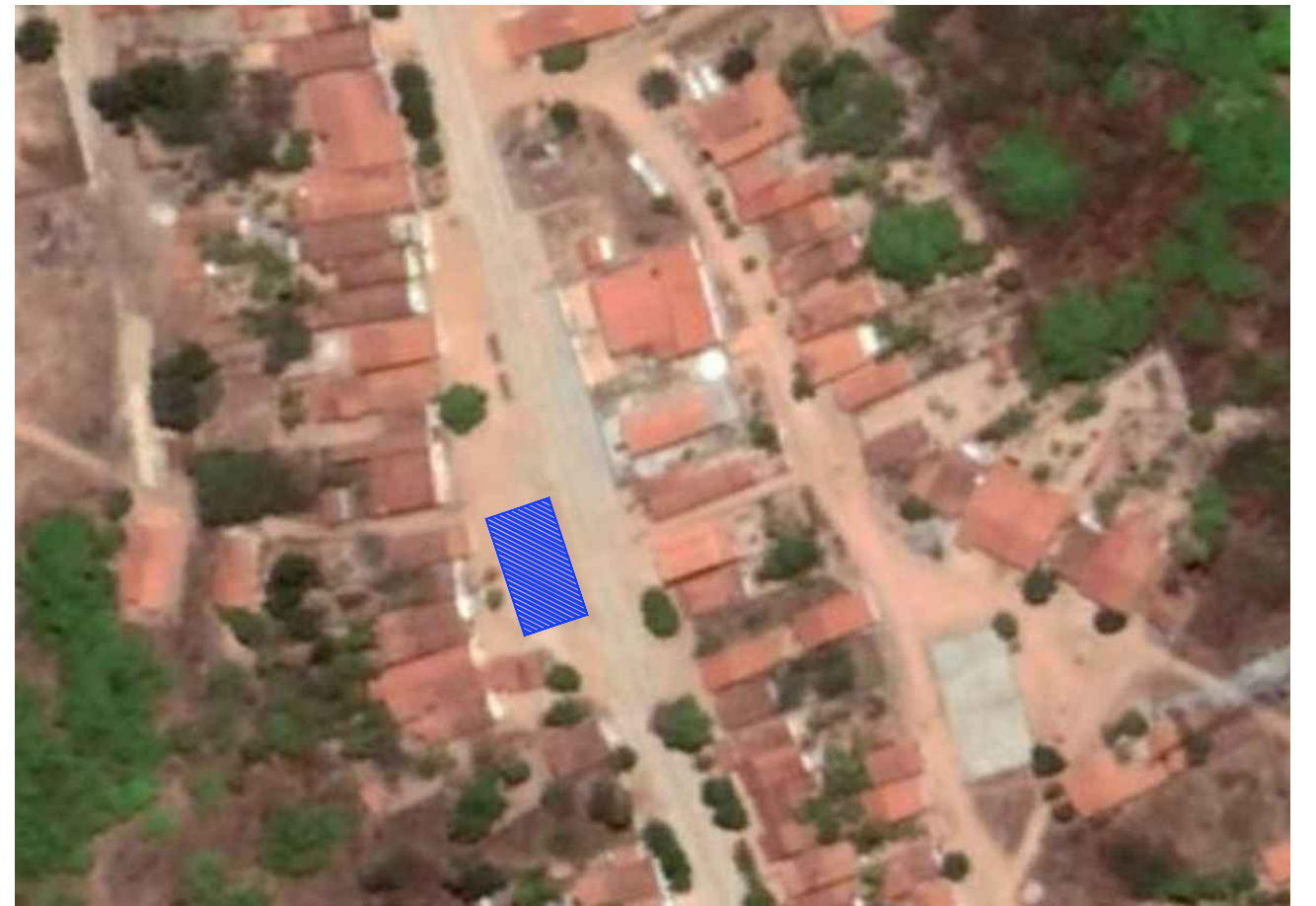

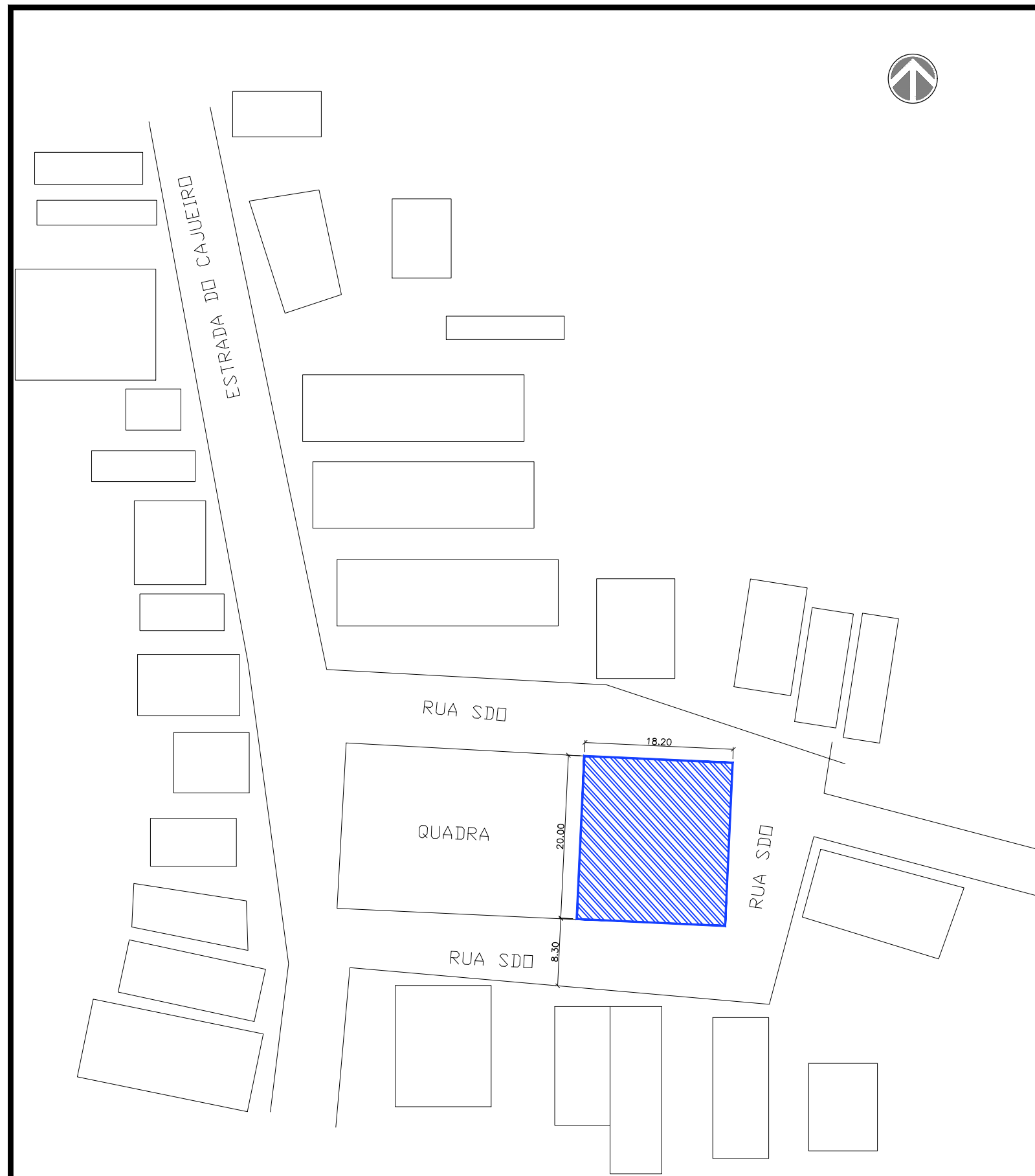


**01** PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1/750



**02** PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA -


 <p><b>PREFEITURA DO ARACATI</b> ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</p>	PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A	ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO	PRANCHA: <b>1/1</b>	
	ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU 173917-4			
	SECRETARIA: SEINFRA	LOCAL: BARREIRA DOS VIANAS, ARACATI/CE	DATA: JUL 2021	ESCALA: INDICADA

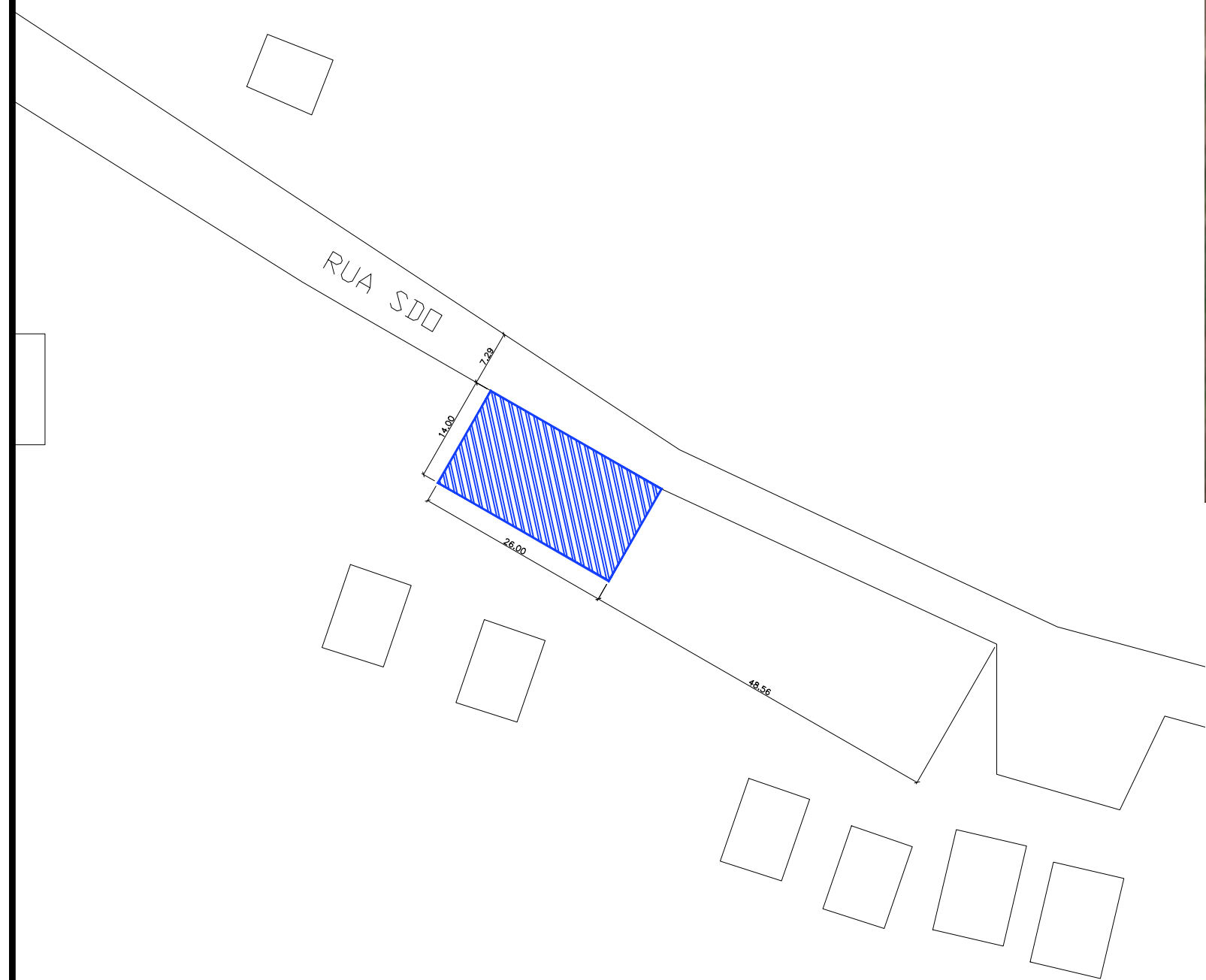


**01** PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1/500



**02** PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA -


 <p><b>PREFEITURA DO ARACATI</b> ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</p>	PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A	ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO	PRANCHA: <b>1/1</b>
	ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU 173917-4	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: CAJUEIRO, ARACATI/CE	DATA: JUL 2021	ESCALA: INDICADA

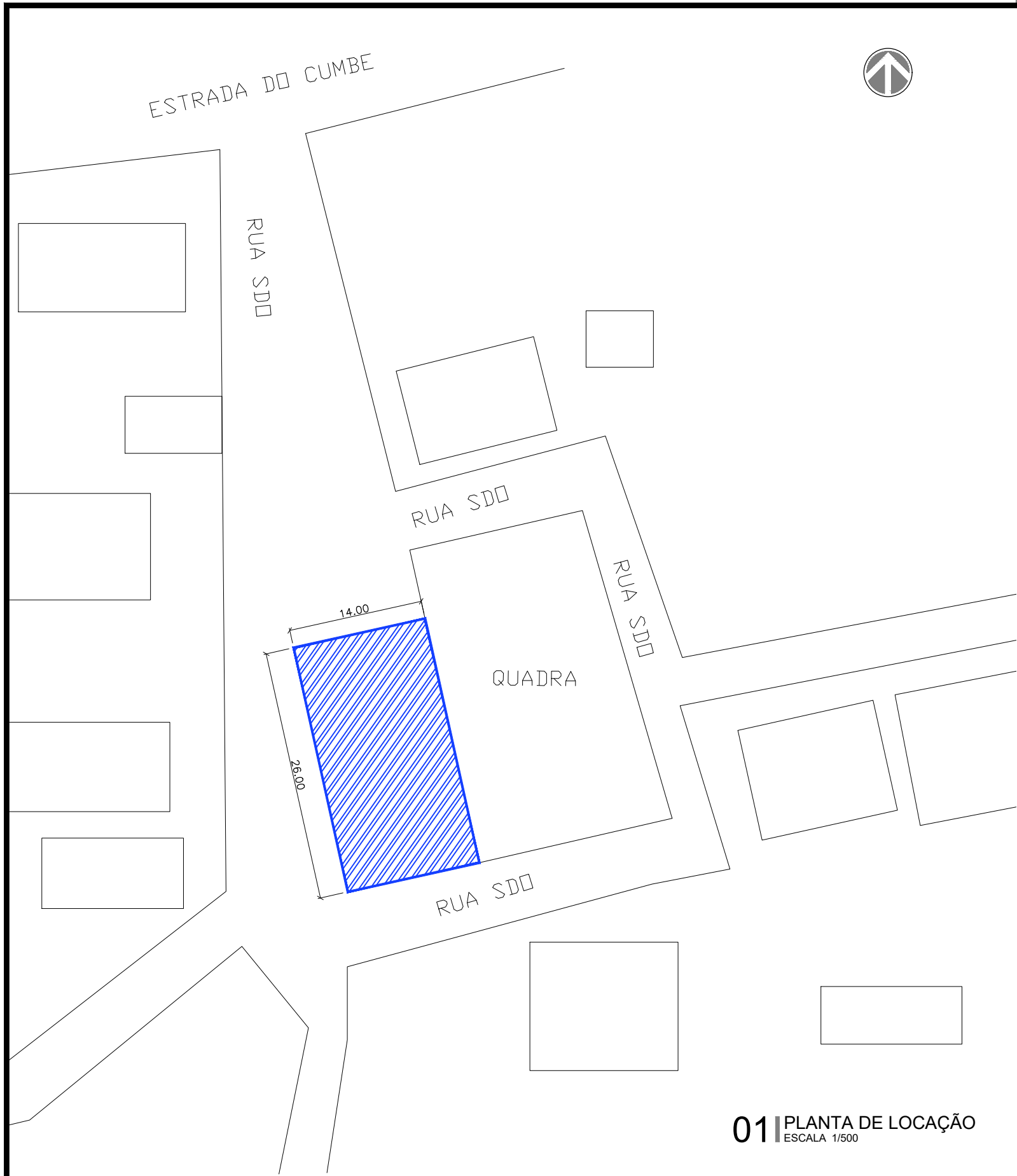


**01** PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1/750




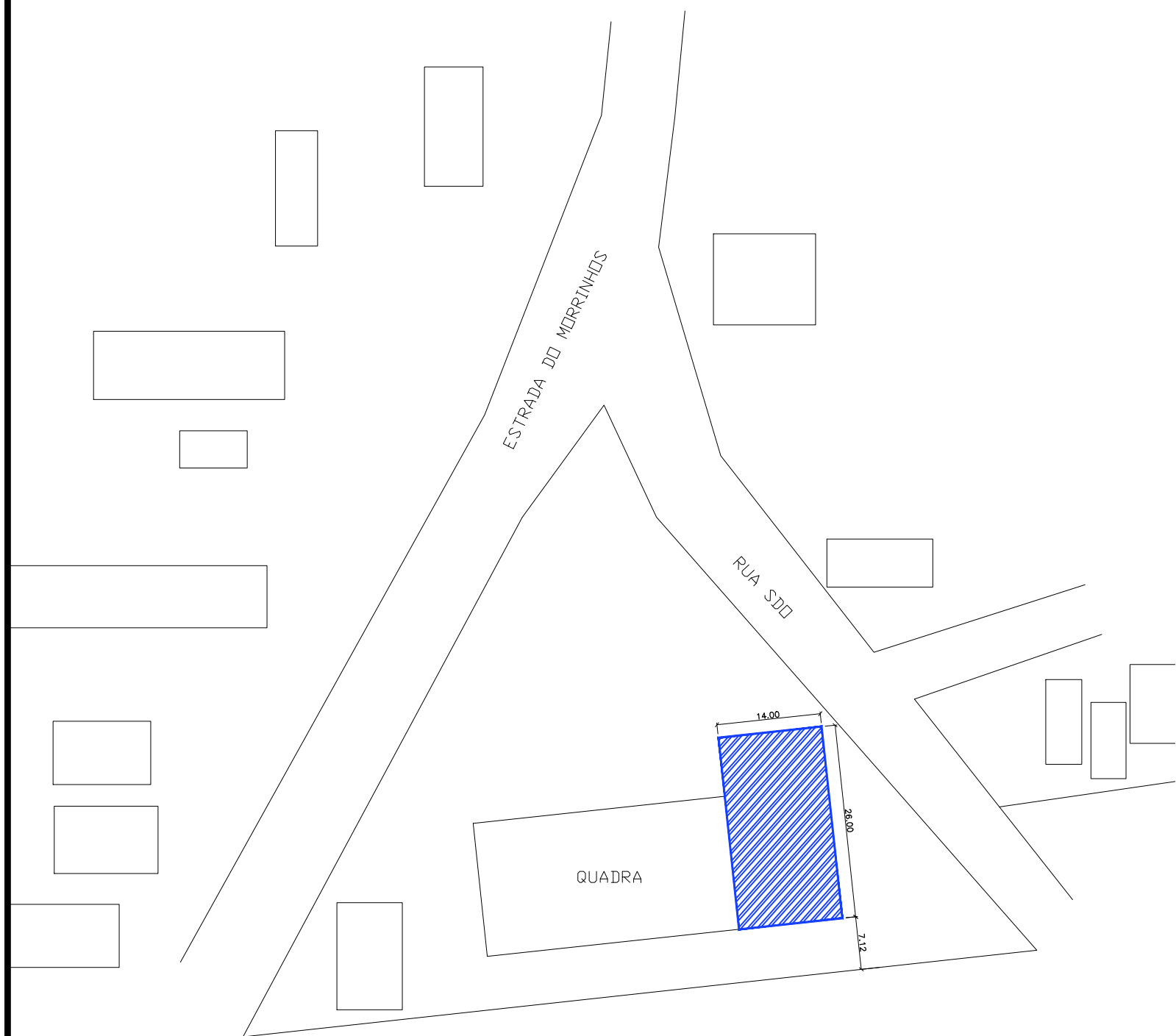
**02** PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA -

 <b>PREFEITURA DO ARACATI</b> <small>ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</small>	PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A	ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO	PRANCHA: <b>1/1</b>
	ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU 173917-4		
	SECRETARIA: SEINFRA	DATA: JUL 2021	ESCALA: INDICADA
	LOCAL: CÓRREGO ESPERANÇA, ARACATI/CE		



02 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA -


 <p><b>PREFEITURA DO ARACATI</b> ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</p>	PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A	ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO	PRANCHA: <b>1/1</b>
	ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU 173917-4	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: CUMBE, ARACATI/CE	DATA: JUL 2021	ESCALA: INDICADA

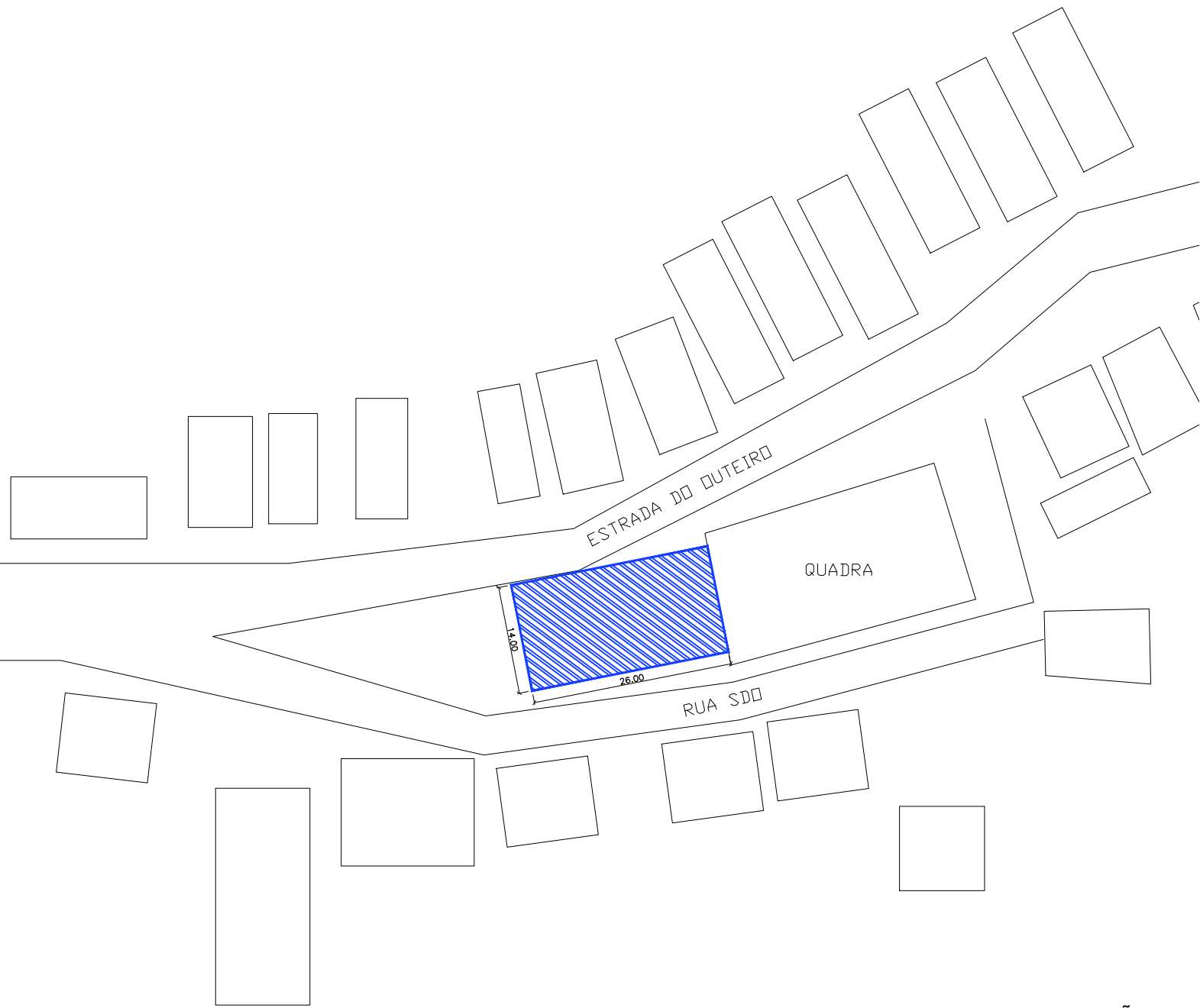


**01** PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1/750




**02** PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA -

 <b>PREFEITURA DO ARACATI</b> <small>ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</small>	PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A	ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO	PRANCHA: 1/1
	ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU 173917-4		
	SECRETARIA: SEINFRA	DATA: JUL 2021	ESCALA: INDICADA
	LOCAL: MORRINHOS, ARACATI/CE		

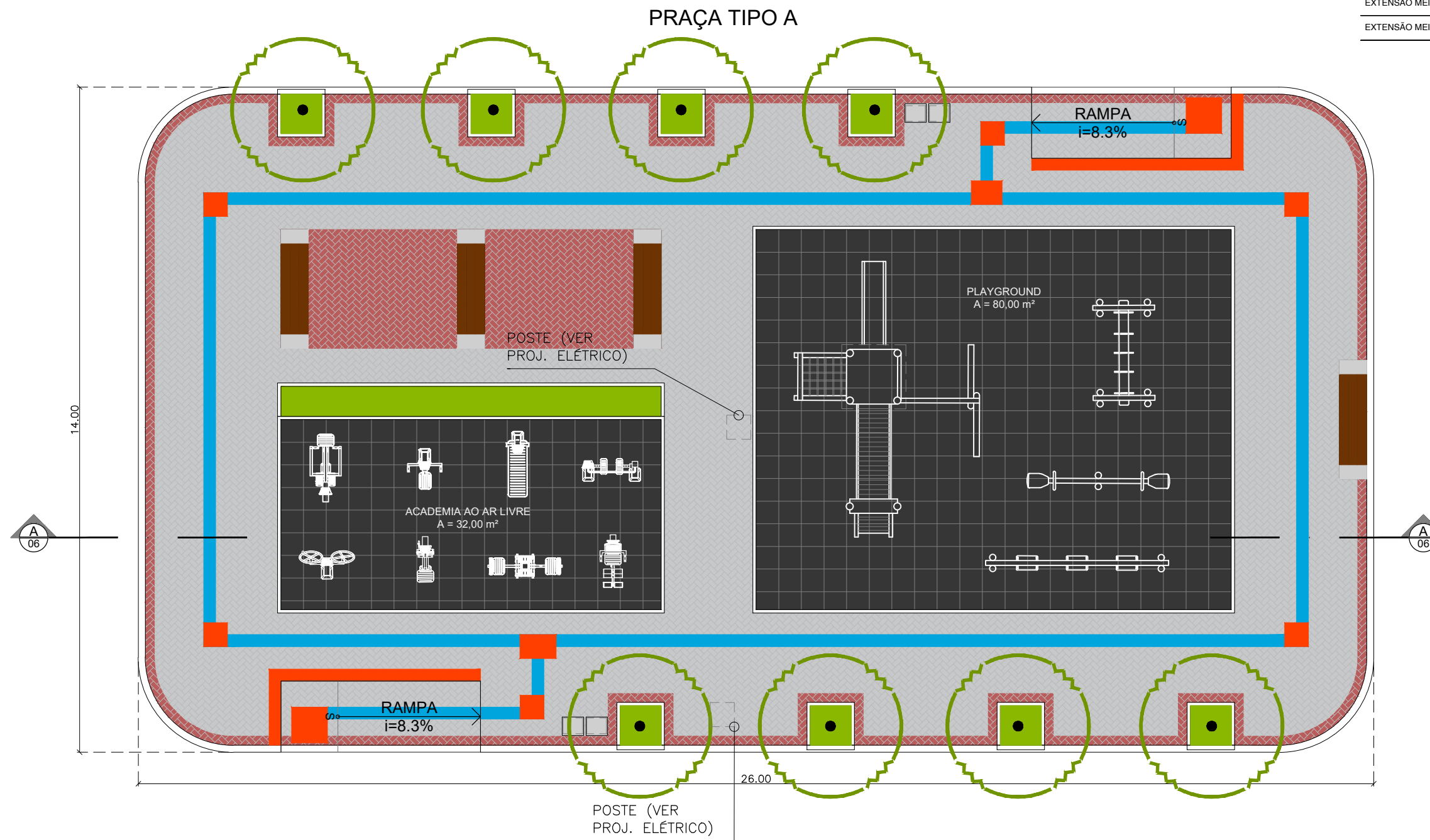


02 | PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA -

01 | PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA 1/750

 <b>PREFEITURA DO ARACATI</b> <small>ALEGRIA DE SER ARACATIENSE</small>	PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A	ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO	PRANCHA: 1/1
	ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU 173917-4		
	SECRETARIA: SEINFRA		
	LOCAL: OUTEIRO, ARACATI/CE	DATA: JUL 2021	ESCALA: INDICADA

QUADROS DE ÁREAS E QUANTIDADES	QUANTIDADE
ÁREA ÚTIL DE INTERVENÇÃO	342,77 m <sup>2</sup>
ÁREA INTERTRAVADO CINZA	158,64 m <sup>2</sup>
ÁREA INTERTRAVADO VERMELHO	37,88 m <sup>2</sup>
ÁREA PISO EMBORRACHADO PRETO	112,00 m <sup>2</sup>
ÁREA PISO TÁTIL DIRECIONAL	17,40 m <sup>2</sup>
ÁREA PISO TÁTIL ALERTA	6,10 m <sup>2</sup>
ÁREA FORRAÇÃO EM GRAMA	10,75 m <sup>2</sup>
EXTENSÃO MEIO FIO (15cm x 35cm x 100cm)	76,57 m
EXTENSÃO MEIO FIO (7cm x 30cm x 100cm)	93,06 m



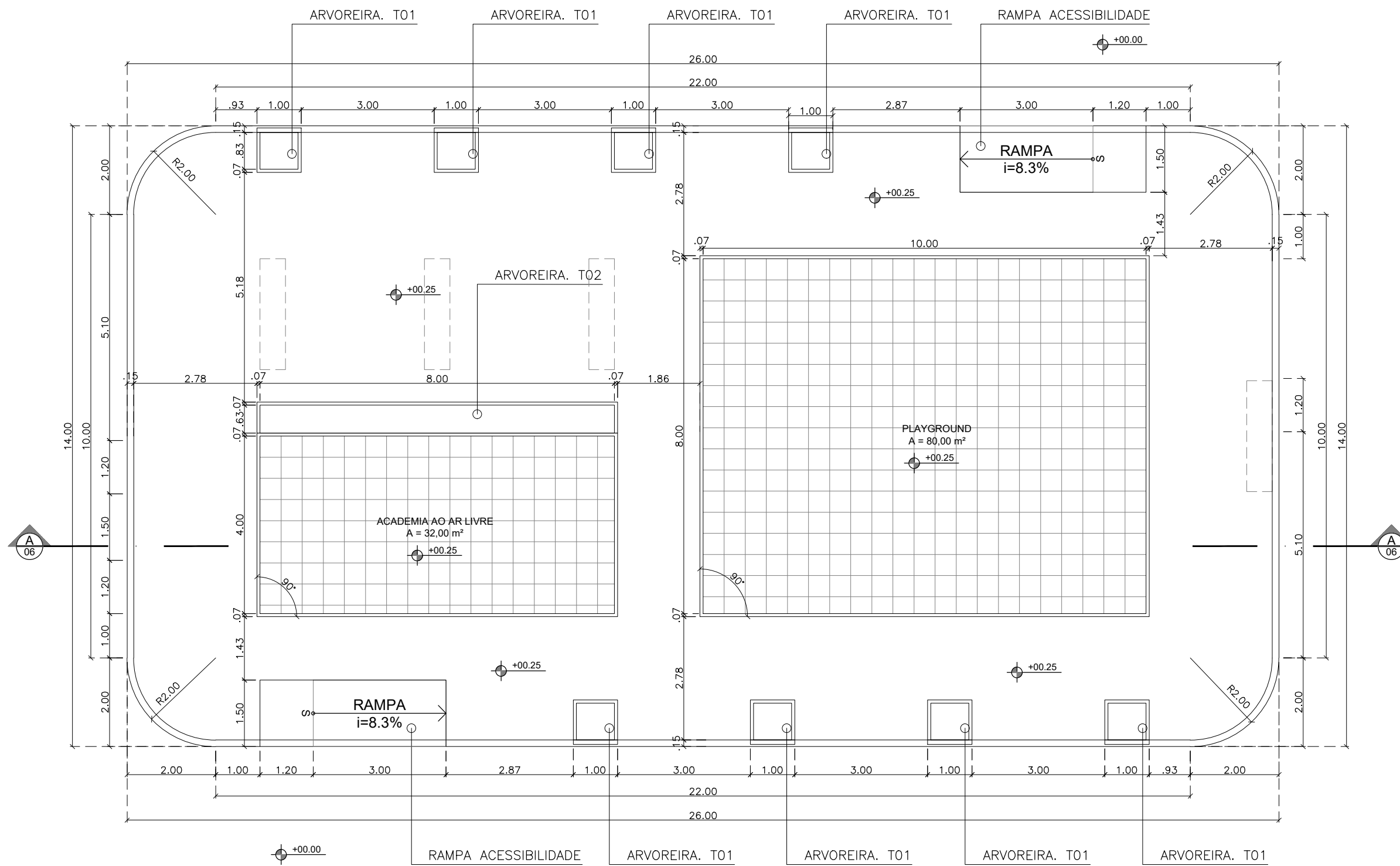
**01** PLANTA BAIXA GERAL  
ESCALA 1/100



PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A  
 ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA | CAU A226025-5  
 SECRETARIA: SEINFRA  
 LOCAL: DIVERSOS

ASSUNTO: PLANTA BAIXA  
 DESENHO: PEDRO  
 DATA: MAR/2021

PRANCHA:  
**1/9**



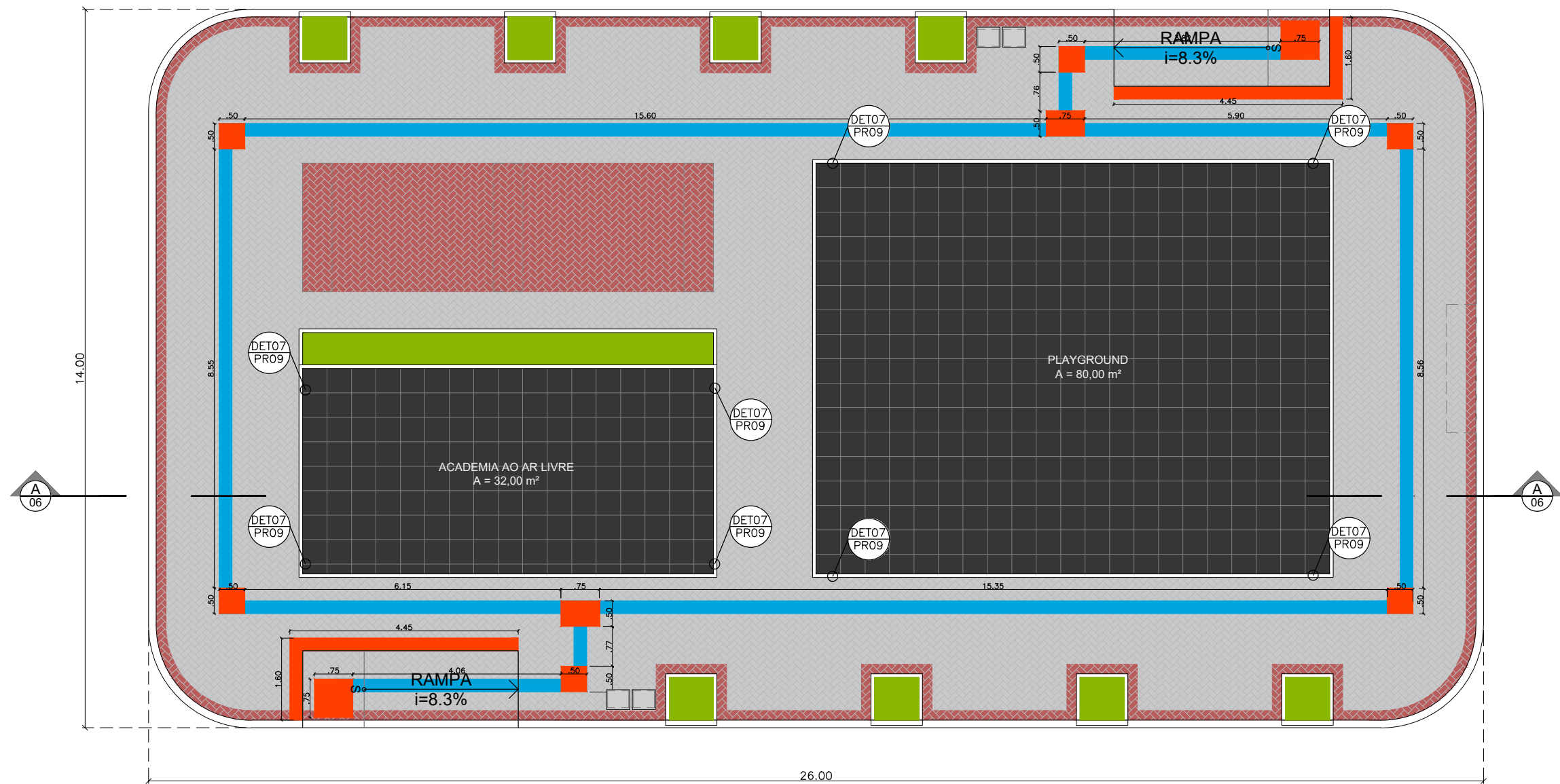
**01** PLANTA BAIXA COTADA  
ESCALA 1/100




PROJETO:	PRAÇA PADRÃO - TIPO A
ARQUITETO:	PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU A226025-5
SECRETARIA:	SEINFRA
LOCAL:	DIVERSOS


ASSUNTO:	PLANTA BAIXA COTADA
DESENHO:	PEDRO
ESCALA:	1/100
DATA:	MAR/2021








 PISO EM BLOQUETE CINZA - PAGINAÇÃO ESPINHA DE PEIXE  
ÁREA = 158,64 m²

 PISO EM BLOQUETE VERMELHO - PAGINAÇÃO ESPINHA DE PEIXE  
ÁREA = 37,88 m²

 PISO EMBORRACHADO PRETO  
ÁREA = 112,00 m²

 PISO TÁTIL DIRECIONAL DE CONCRETO NA COR MARROM - VER PRANCHA DE DETALHAMENTO  
ÁREA = 17,40 m²

 PISO TÁTIL DE ALERTA DE CONCRETO NA COR MARROM - VER PRANCHA DE DETALHAMENTO  
ÁREA = 6,10 m²

 FORRAÇÃO EM GRAMA ESMERALDO  
ÁREA = 10,75 m²

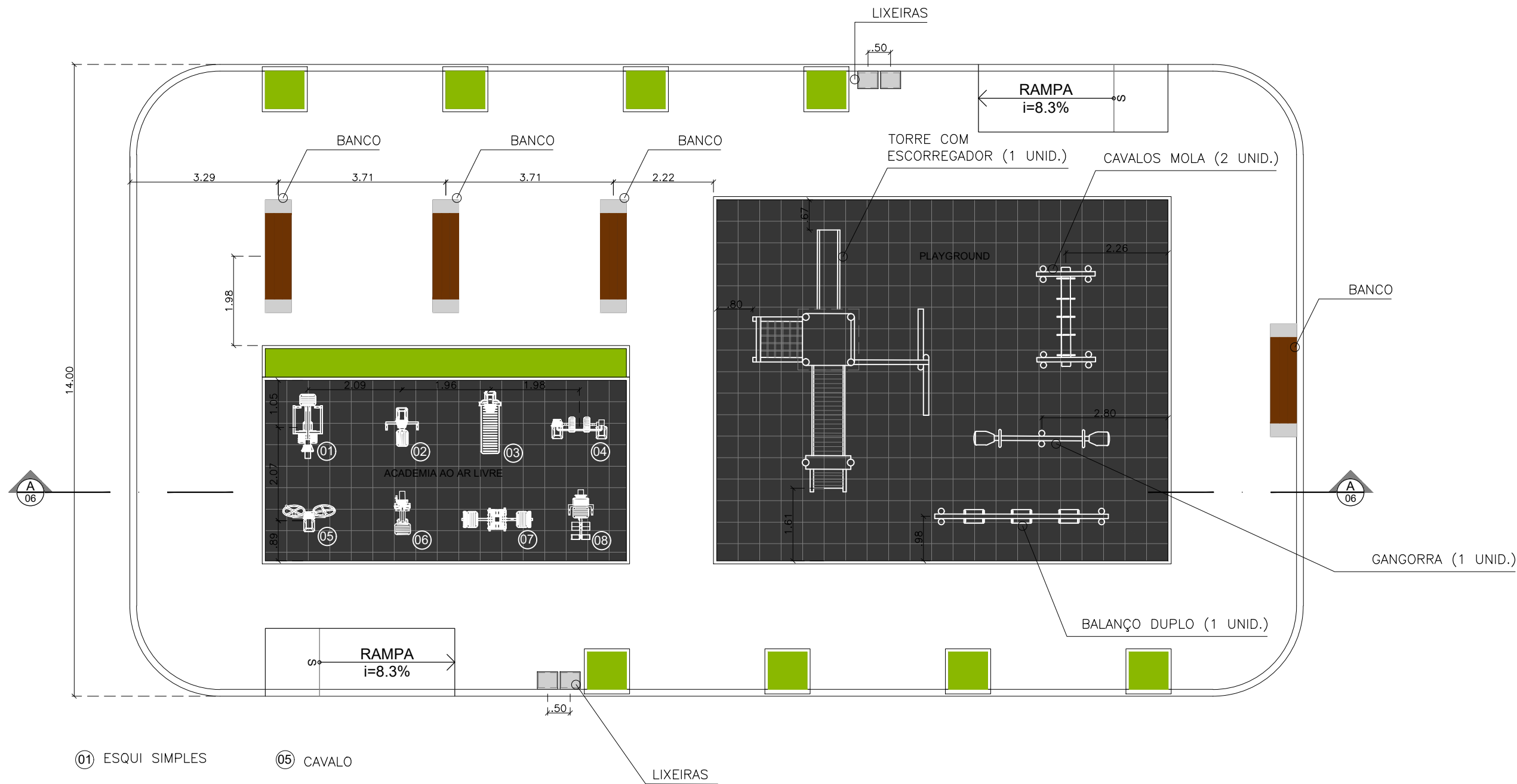
**01** PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO  
ESCALA 1/100



PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A  
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA | CAU A226025-5  
SECRETARIA: SEINFRA  
LOCAL: DIVERSOS

ASSUNTO: PLANTA BAIXA  
PAGINAÇÃO PISO  
DESENHO: PEDRO  
DATA: MAR/2021

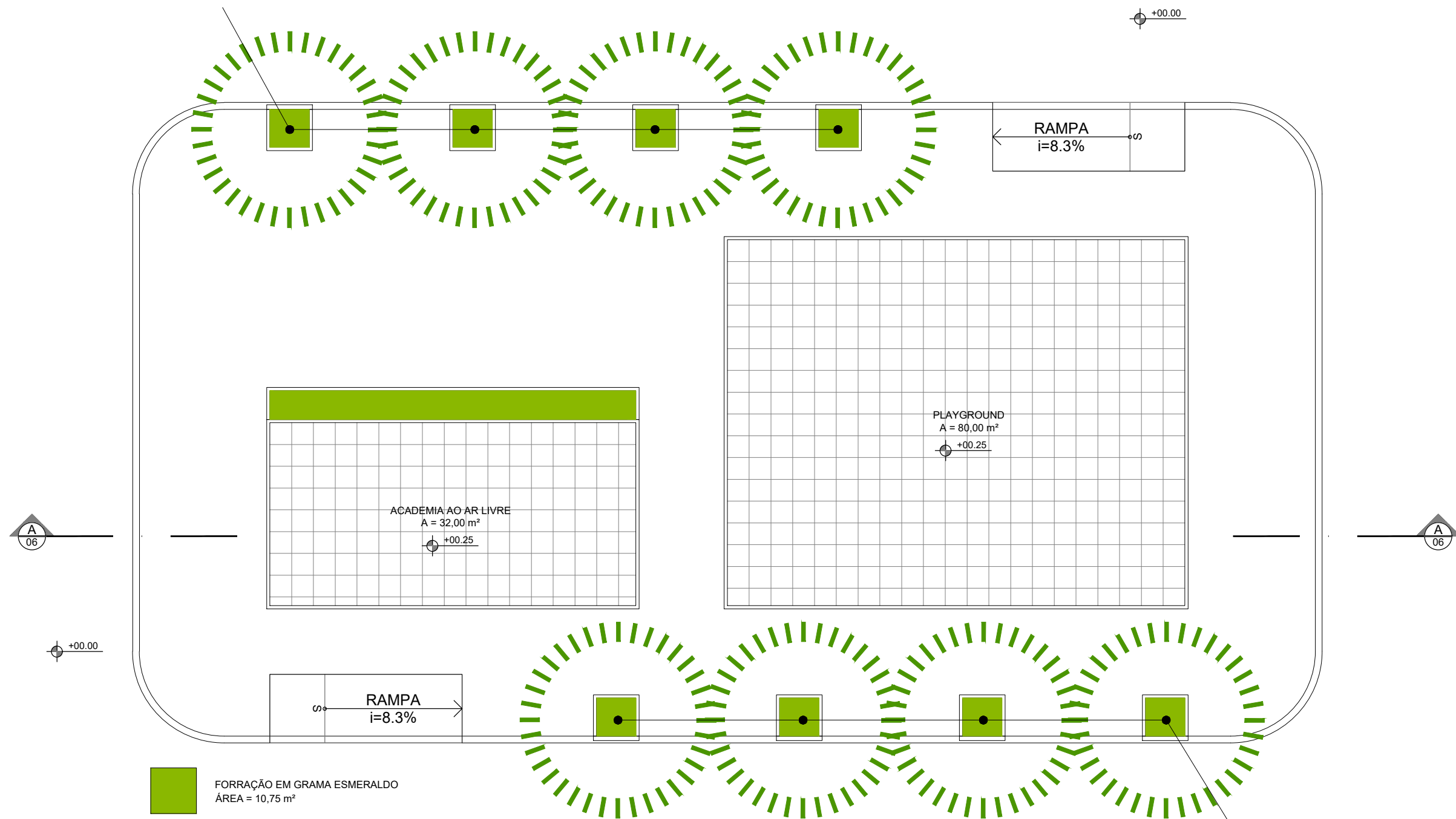
PRANCHA:  
**3/9**



- ① ESQUI SIMPLES
- ② SURF
- ③ PATINS
- ④ ELEVADOR
- ⑤ CAVALO
- ⑥ REMO
- ⑦ EXTENSÃO DE PERNAS
- ⑧ EXTENSÃO DE BRAÇOS

**01** PLANTA DE LAYOUT MOBILIÁRIO  
ESCALA 1/100

PEROBA - Tabebuia roseoalba



FORRAÇÃO EM GRAMA ESMERALDO  
ÁREA = 10,75 m²

PEROBA - Tabebuia roseoalba

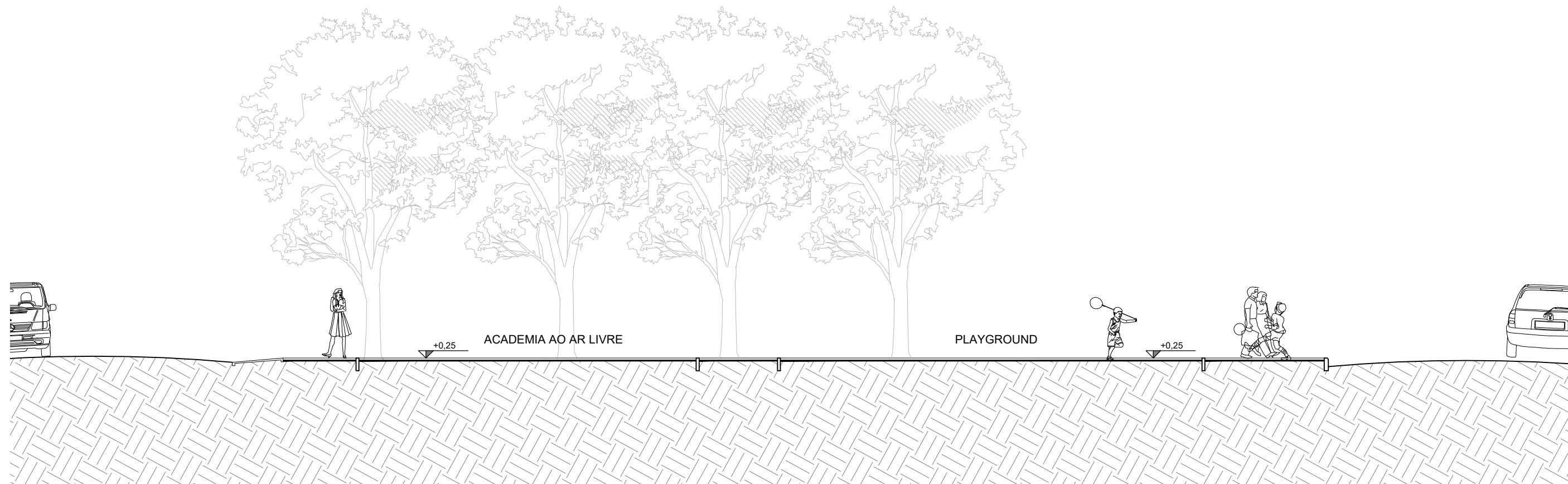
01 PLANTA DE PAISAGISMO  
ESCALA 1/100



PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A  
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA | CAU A226025-5  
SECRETARIA: SEINFRA  
LOCAL: DIVERSOS

ASSUNTO: PLANTA BAIXA PAISAGISMO  
DESENHO: PEDRO  
ESCALA: 1/100  
DATA: MAR/2021

PRANCHA:  
5/9

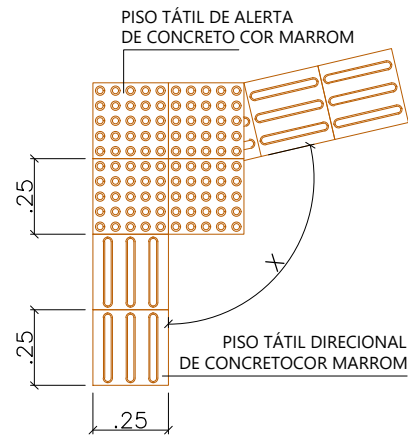


**01** CORTE AA  
ESCALA 1/100



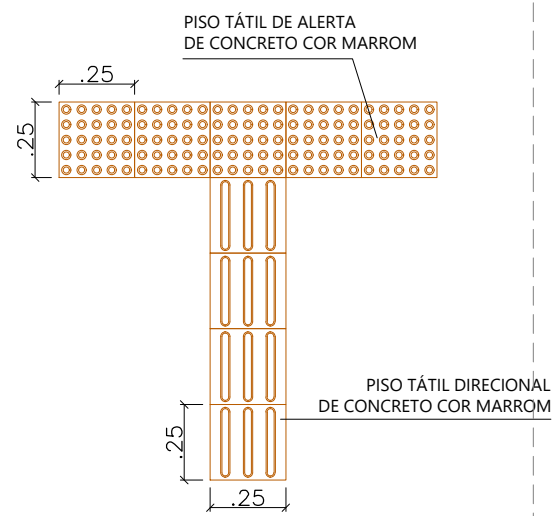
PROJETO: PRAÇA PADRÃO - TIPO A	ASSUNTO: CORTE AA	PRANCHA: <b>6/9</b>
ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA   CAU A226025-5	DESENHO: PEDRO	
SECRETARIA: SEINFRA	ESCALA: 1/100	
LOCAL: DIVERSOS	DATA: MAR/2021	

MUDANÇA DE DIREÇÃO (90° ≤ X ≤ 150°)

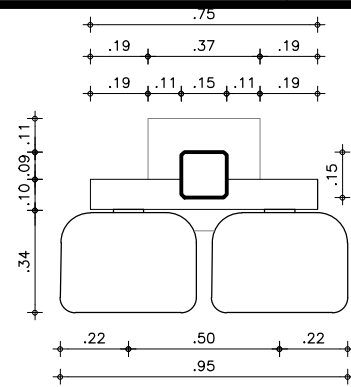


**01** DET01 - PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO  
ESCALA 1/25

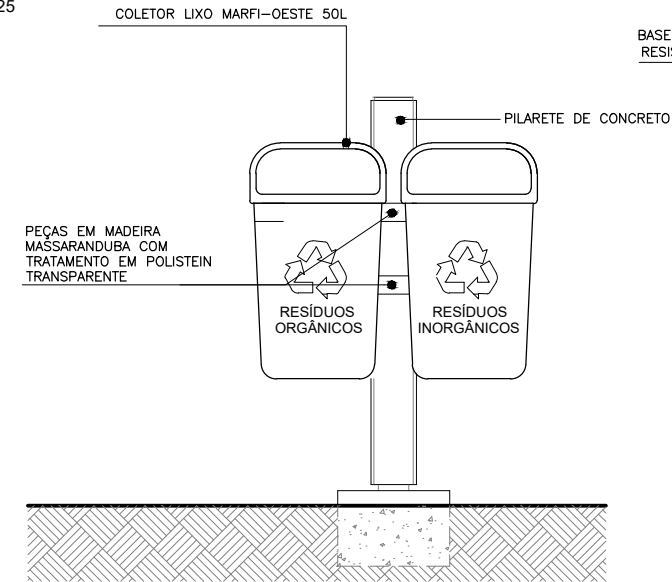
ALERTA DE RAMPA



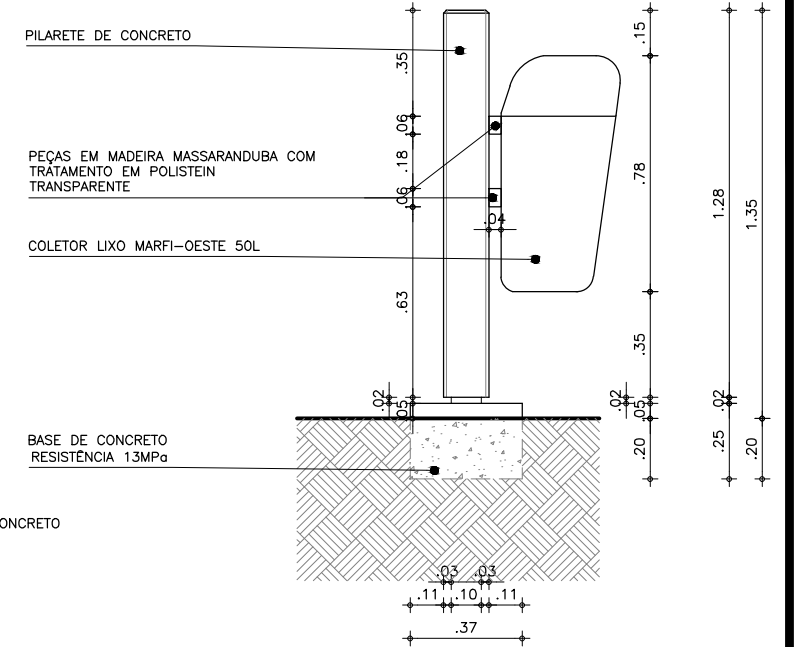
**02** DET02 - PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO  
ESCALA 1/25



**03** DET03 - LIXEIRA PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/25

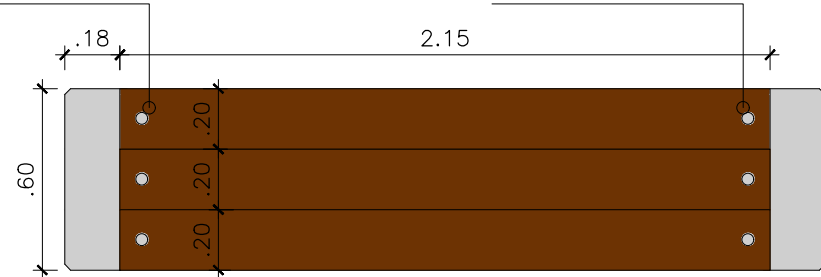


**04** DET04 - LIXEIRAS VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/25

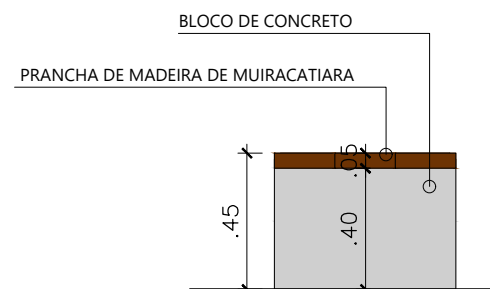


**05** DET05 - LIXEIRAS CORTE TRANSVERSAL  
ESCALA 1/25

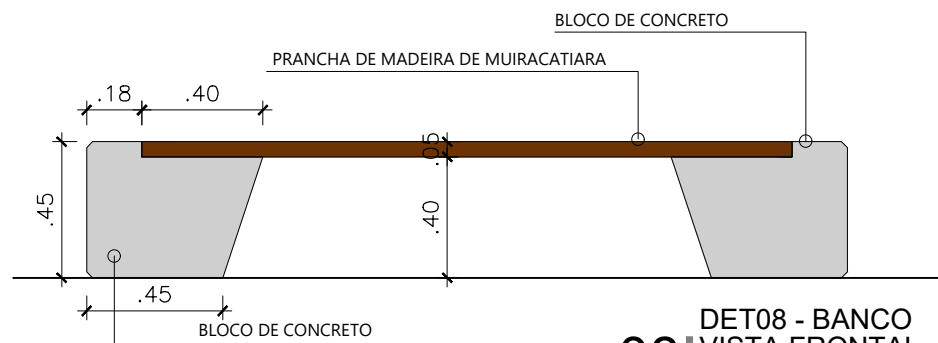
CHUMBADOR MECÂNICO PARABOLT TIPO PBA 5/16 mm



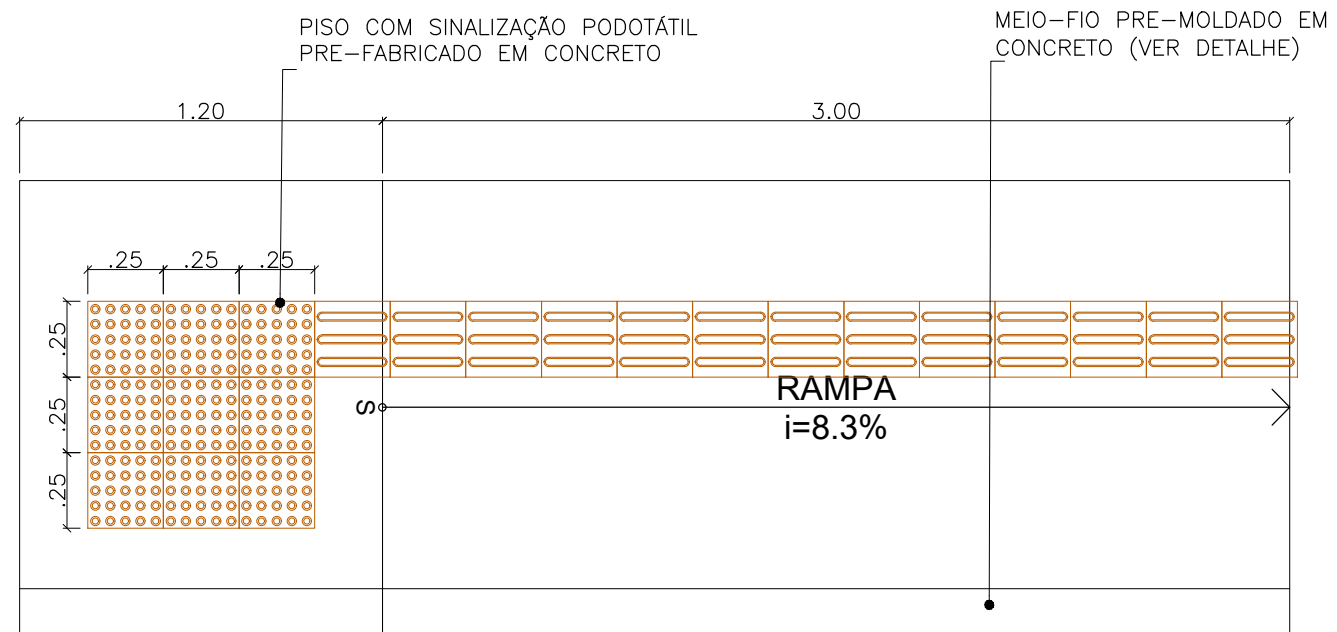
**06** DET06 - BANCO PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/25



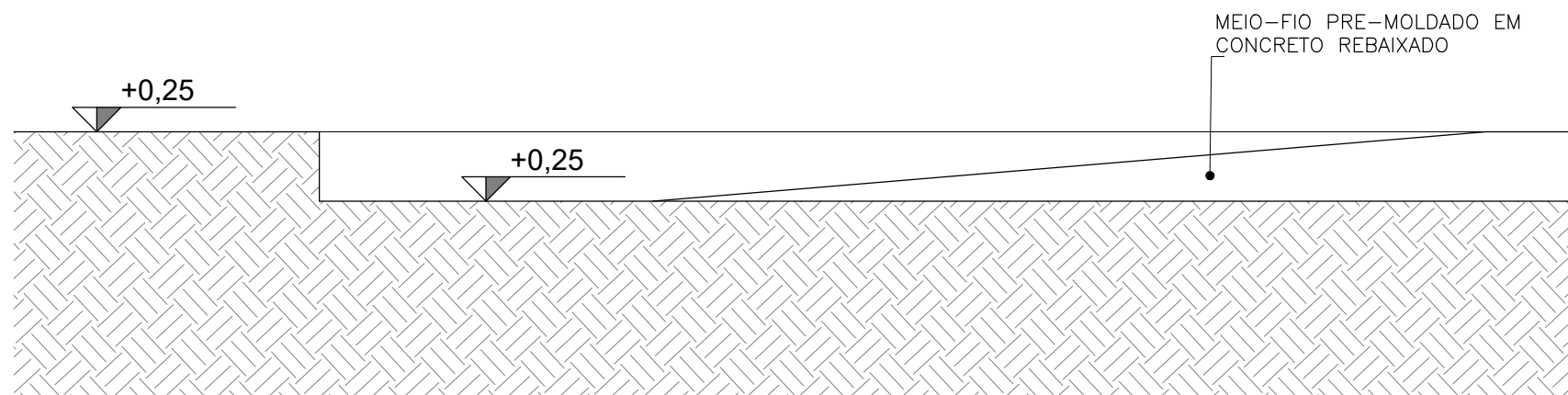
**07** DET07 - BANCO VISTA LATERAL  
ESCALA 1/25



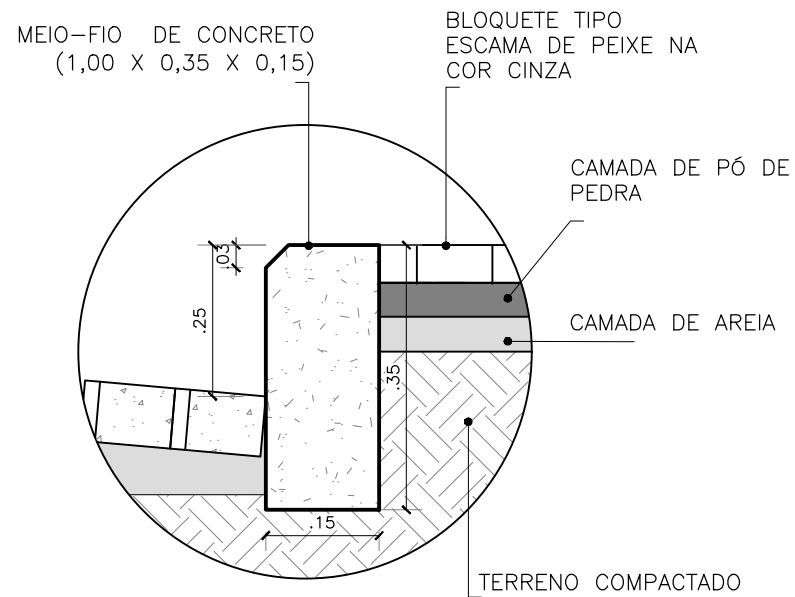
**08** DET08 - BANCO VISTA FRONTAL  
ESCALA 1/25



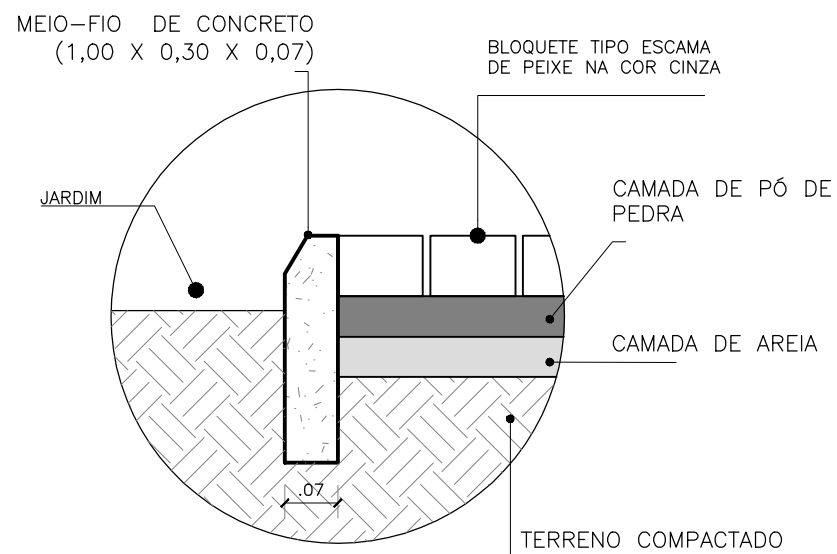
**01** DET01 - RAMPA  
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/25



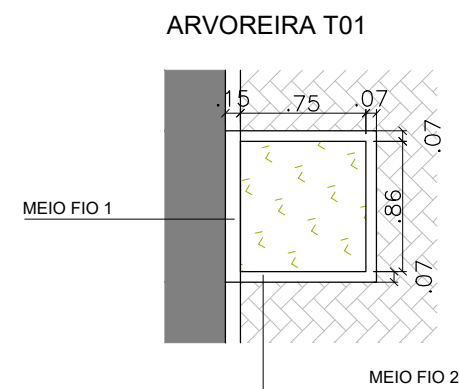
**02** DET02 - RAMPA  
CORTE LONGITUDINAL  
ESCALA 1/25



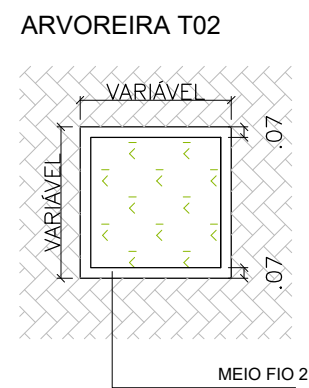
**01** DET01 - MEIO FIO 1  
CORTE TRANSVERSAL  
ESCALA 1/10



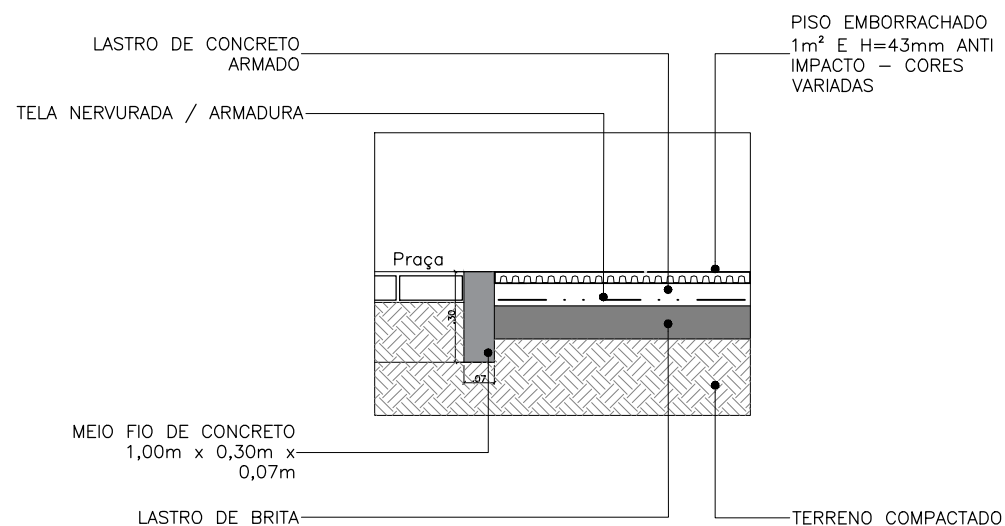
**02** DET02 - MEIO FIO 2  
CORTE TRANSVERSAL  
ESCALA 1/10



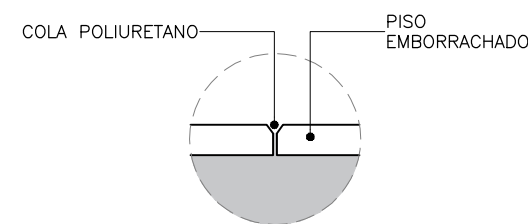
**03** DET03 - ARVOREIRA 01  
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50



**04** DET04 - ARVOREIRA 02  
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50

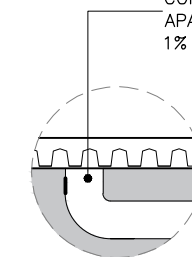


**05** DET05 - PISO EMBORRACHADO  
SEÇÃO  
ESCALA 1/25

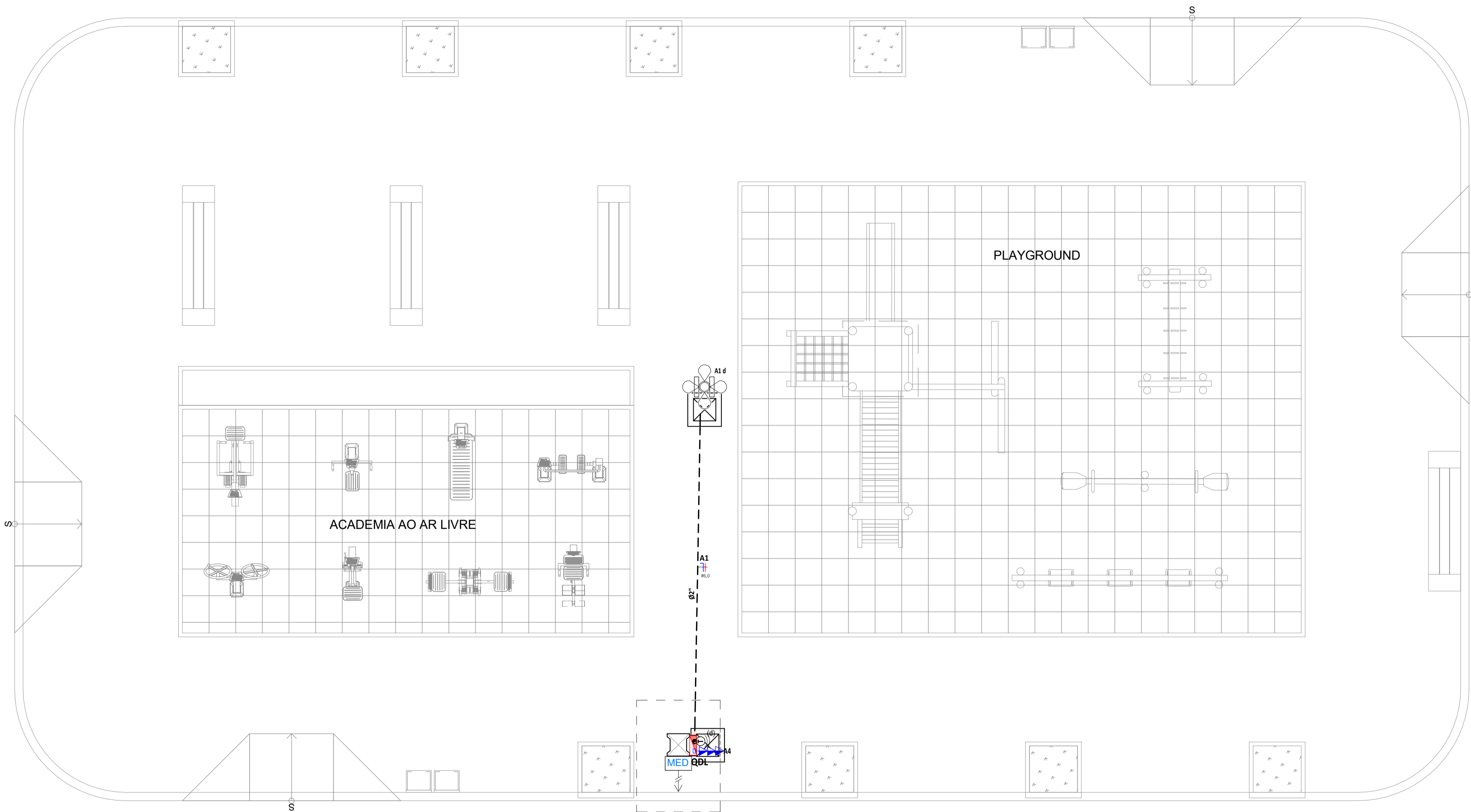


**06** DET06 - PISO EMBORRACHADO  
PINOS DE PLÁSTICO  
ESCALA 1/10

PREVER SISTEMA DE DRENAGEM COM GRELHAS E/OU RALOS NÃO APARENTES (INCLINAÇÃO ENTRE 1% E 3% NO CONTRAPISO)



**07** DET07 - PISO EMBORRACHADO  
DRENAGEM  
ESCALA 1/10



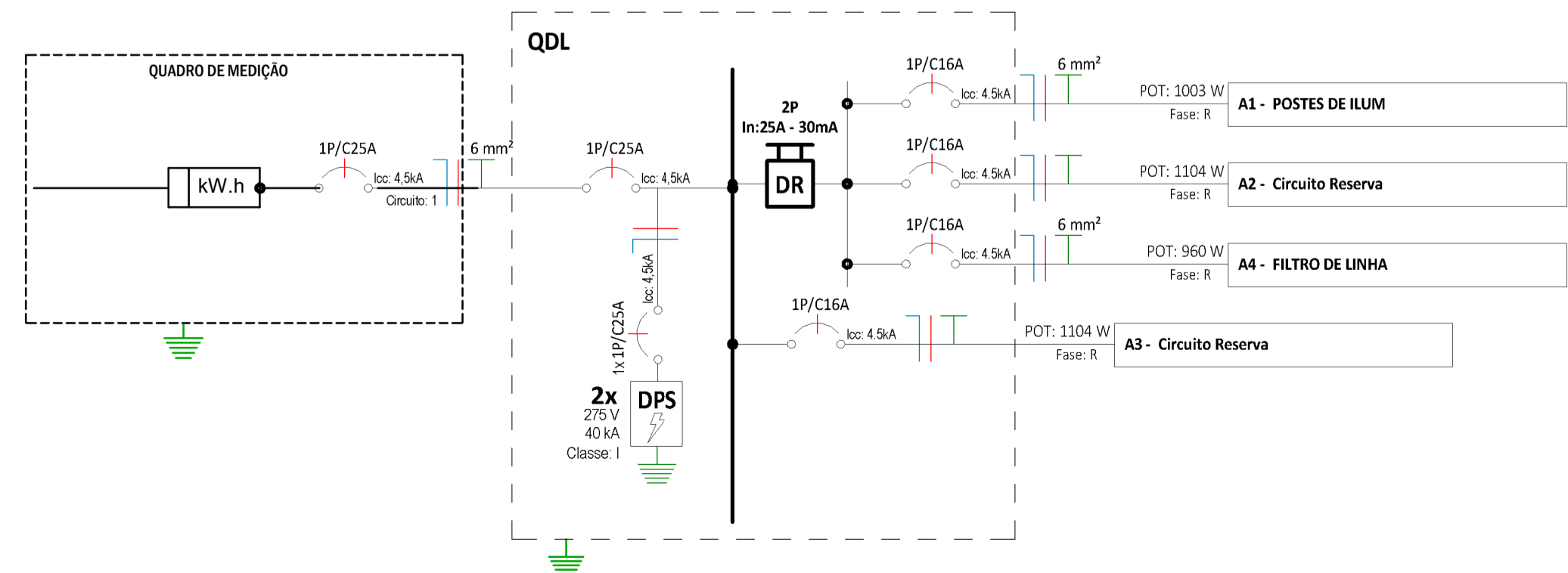
LEGENDA DE SÍMBOLOS	
	NOME DO CORTE Nº DA PRANCHA
	SOBRE E DESCE ANDA NO MESMO PAVIMENTO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE SOBREPOR- COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONECTADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA ÍNTEGRA A NORMA ABNT NBR 5443-1 E 5443-2 DE 2003 TAMBÉM COM FECHADURA, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO. FAB: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	TEMPORIZADOR
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO ACABADO COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x40
	FILTRO DE LINHA COM 08 TOMADAS (INSTALADO DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)
	POSTE DE ILUMINAÇÃO COM REFLETOR POSTES TUBULAR 200/10 COM SUPORTE PARA TOPO DE POSTE TUBULAR PARA AS LUMINÁRIAS DE 150W LED (IP67, 5000 KELVINS, DPS E CERTIFICADO DO INMETRO) (USO EXTERNO) com Tecnologia SMD, E 02 REFLETORES DE LED 200W (IP67, 5000 KELVINS, DPS E CERTIFICADO DO INMETRO) (USO EXTERNO) com Tecnologia SMD.
	ELETRODUTO PEAD PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MÍNIMA DE 1,14", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, FAB: KANAFLEX TIGRE, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
	ELETRODUTO PEAD ENTERRADO PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MÍNIMA DE 1,14", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, FAB: KANAFLEX TIGRE, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

LEGENDA DIAGRAMA UNIFILAR	
	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	IDR-Interruptor Diferencial Residual (Imax=30mA)
	DPS - Dispositivo de proteção monopolar contra surtos (x4)
	Medidor de Energia

- NOTAS GERAIS**
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS EMBUTIDOS NOS POSTES SERÃO DE COROPLAST (CABO PP) DE 12,5MM PARA ALIMENTAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO.
  - OS CONDUTORES ELÉTRICOS SOB PISO SERÃO DE ISOLAÇÃO EM PVC DE #6,0MM PARA ALIMENTAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO E DO QUADRO ELÉTRICO.
  - A SEÇÃO DO CONDUTOR NEUTRO E TERRA É IGUAL AO DA FASE DO CIRCUITO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - O CONDUTOR NEUTRO NÃO PODERÁ SER LIGADO AO CONDUTOR PROTEÇÃO TERRA APÓS PASSAR PELO QUADRO GERAL DA INSTALAÇÃO.
  - O CONDUTOR DE PROTEÇÃO NUNCA DEVERÁ SER LIGADO AO IDR.
  - UTILIZAR UM CONDUTOR NEUTRO PARA CADA CIRCUITO.
  - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS RESPEITANDO OS PADRÕES DE QUALIDADE E SEGURANÇA ESTABELECIDOS NA NORMA NBR 5410/2004.
  - TODOS OS PONTOS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERRADOS.
  - OS CIRCUITOS FURAM NUMERADOS PELA QUANTIDADE DE FASES, OU SEJA, CIRCUITOS TRIFÁSICOS CONTEM TRÊS NÚMEROS.
  - OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES.
  - NAS CONEXÕES COM CAIXA DE PASSAGEM E DA SAÍDA UTILIZAR NO MÁXIMO DUAS CURVAS, NÃO REVERSAS, EM LANCES DE TUBULAÇÃO, ENTRE CAIXAS.
  - AS CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS OBEDECEREM A SEGUINTE NORMATIZAÇÃO: FASE A: BRANCO / FASE B: PRETO / FASE C: VERMELHO / NEUTRO: AZUL CLARO / TERRA: VERDE / RETORNO: DEMAIS CORES, EXCETO AMARELO.



**TÉRREO PONTOS**  
1 : 50



QUADRO DE CARGAS								
Circuit o Nº	Utilização	Tensão (V)	Potência Aparente (VA)	Corrente Nominal Calculada	Disjuntor	Seção do condutor adotado	% QUEDA DE TENSÃO	FASE R
<b>QDL</b>								
A1	POSTES DE ILUM	220 V	1090 VA	4,95 A	16 A	6	1,07%	1002,8 W
A2	Circuito Reserva	220 V	1200 VA	5,45 A	16 A			1104 W
A3	Circuito Reserva	220 V	1200 VA	5,45 A	16 A			1104 W
A4	FILTRO DE LINHA	220 V	1200 VA	5,45 A	16 A	6	0,15%	960 W
<b>MEDIDOR</b>								
1	QDL	220 V	4664 VA	21,20 A	25 A	6		4170,8 W

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA:   
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0501981087

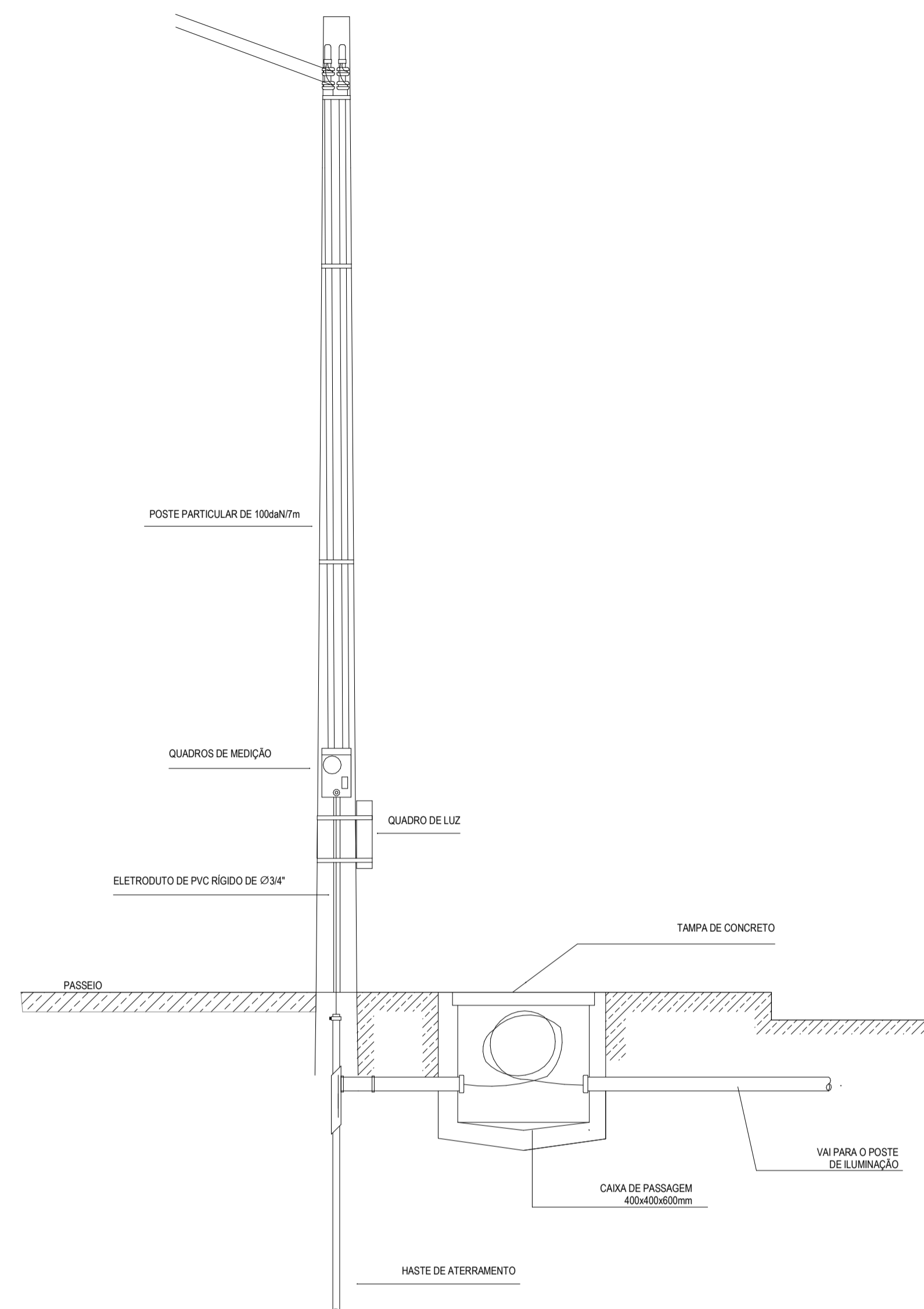
PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

**GEO PAC**  
AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº293, SALAS 301  
94800-000 PORTO ALEGRE  
FONE: 51 3241.3143 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

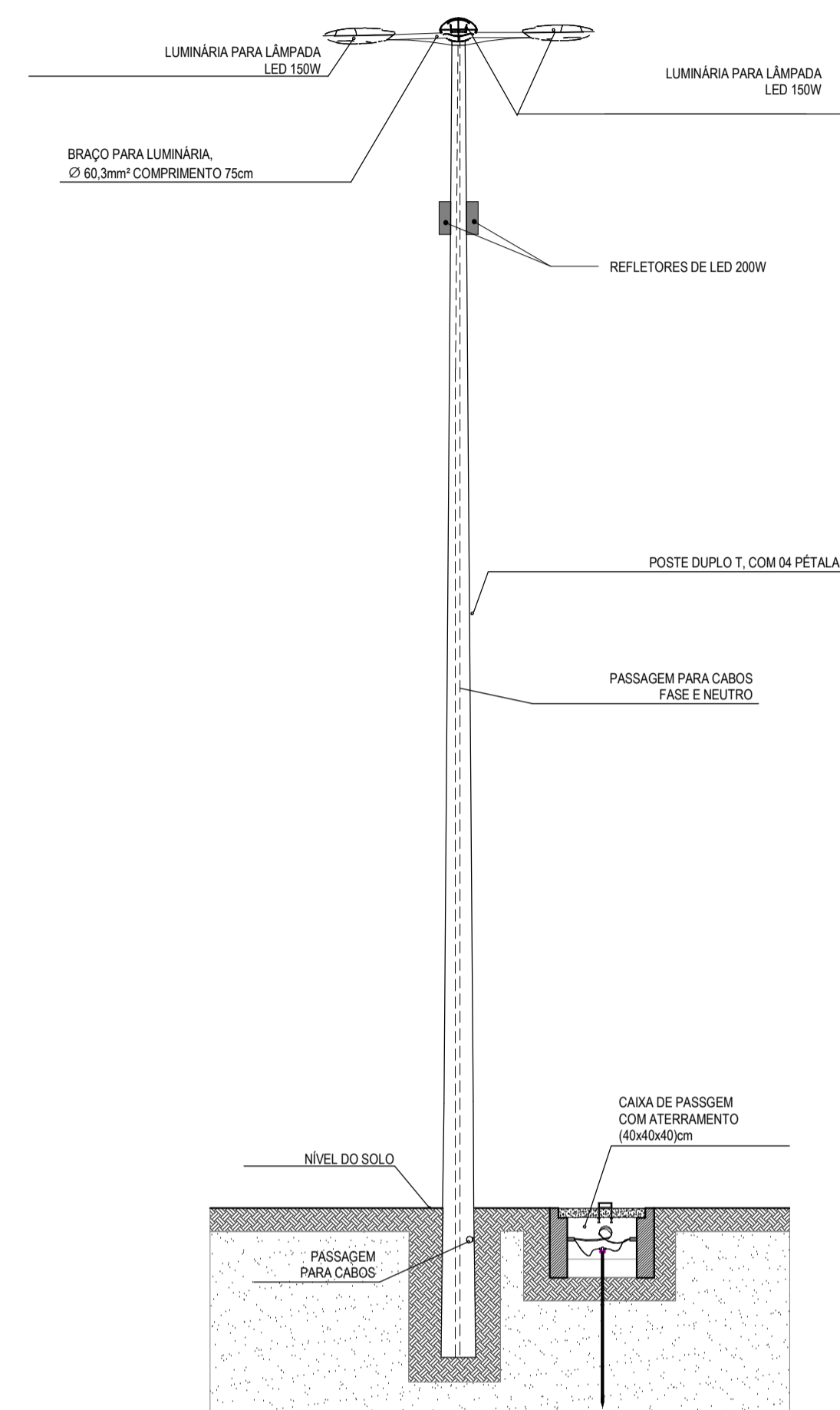
PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**  
38164  
PROJETO:  
**CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA PADRÃO - TIPO A**  
PROJETO:  
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PRAÇA PADRÃO TIPO A  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
DIAGRAMA UNIFILAR  
TÉRREO PONTOS





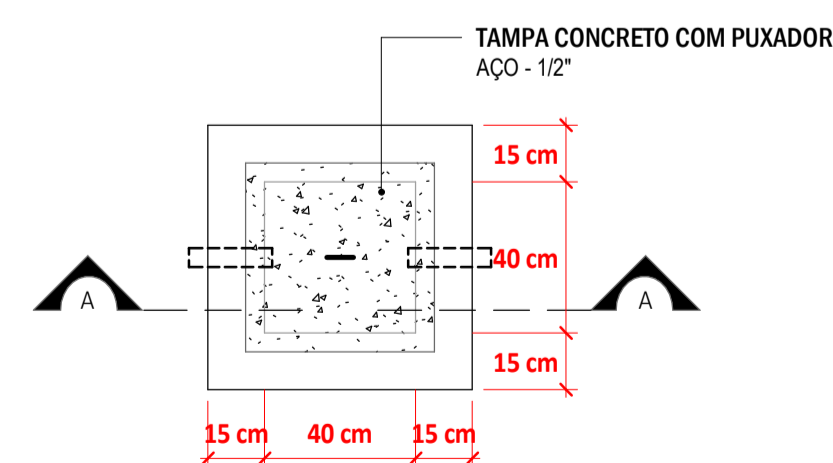
**DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO**

S/ ESCALA



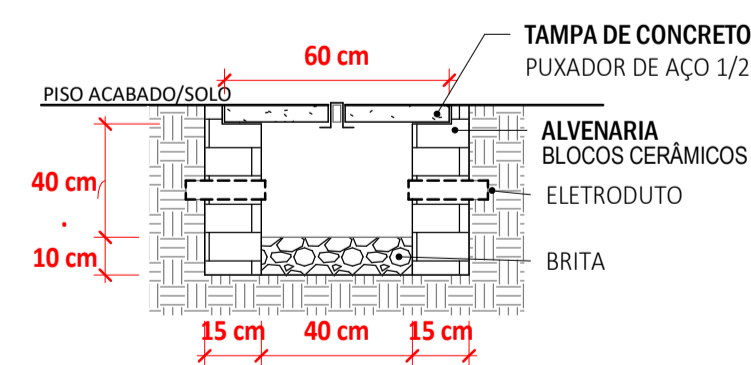
**POSTE COM 4 LUMINÁRIAS**

S/ ESCALA



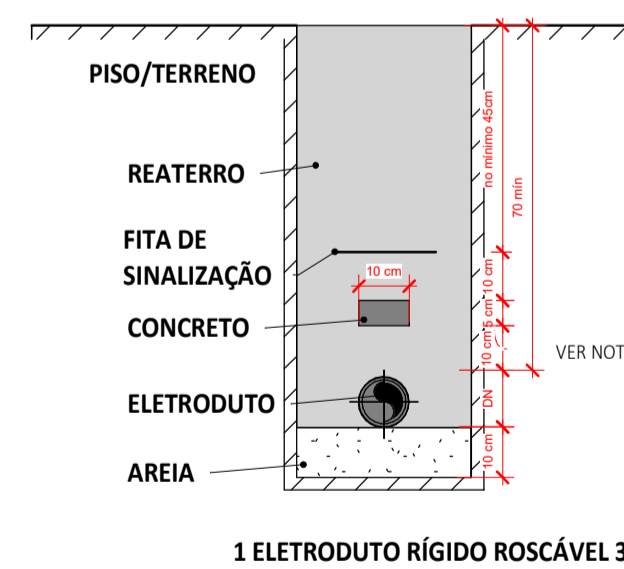
**CAIXA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA**

S/ ESCALA



**CAIXA DE PASSAGEM CORTE AA**

S/ ESCALA



**1 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL 32 mm**

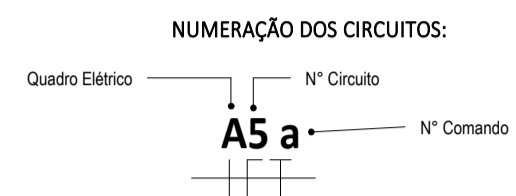
1. DUTOS COM DIÂMETROS VARIÁVEIS DEVEM SER COMPATÍVEIS COM O DIÂMETRO NOMINAL DOS CONDUTORES A SEREM INSTALADOS;
2. A PROFUNDIDADE DO DUTO DEPENDE DO TIPO DO MATERIAL DO DUTO E DA INCLINAÇÃO UTILIZADA;
3. CADA DUTO DEVE CONTER UM CIRCUITO COMPLETO, PARA CADA CIRCUITO DEVE HAVER UM DUTO RESERVA;
4. OS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

**ESQUEMA ELETRODUTO ENTERRADO**

S/ ESCALA

**NOTAS GERAIS**

1. OS CONDUTORES ELÉTRICOS EMBUTIDOS NOS POSTES SERÃO DE COROPLAST (CABO PPI) DE P2,2MM PARA ALIMENTAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO.
2. OS CONDUTORES ELÉTRICOS SOB TENSÃO SERÃO DE ISOLAÇÃO EM PVC DE #6,0MM PARA ALIMENTAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO E DO QUADRO ELÉTRICO.
3. A SEÇÃO DO CONDUTOR NEUTRO E TERRA É IGUAL À DA FASE DO CIRCUITO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
4. O CONDUTOR NEUTRO NÃO PODERÁ SER LIGADO AO CONDUTOR PROTEÇÃO TERRA APÓS PASSAR PELO QUADRO GERAL DA INSTALAÇÃO.
5. O CONDUTOR DE PROTEÇÃO NUNCA DEVERÁ SER LIGADO AO IDR.
6. UTILIZAR UM CONDUTOR NEUTRO PARA CADA CIRCUITO.
7. AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM SER EXECUTADAS RESPEITANDO OS PADRÕES DE QUALIDADE E SEGURANÇA ESTABELECIDOS NA NORMA NBR5410:2004.
8. TODOS OS PONTOS METÁLICOS DEVEM SER ATERRADOS.
9. OS CIRCUITOS SERÃO NUMERADOS PELA QUANTIDADE DE FASES, OU SEJA, CIRCUITOS TRIFÁSICOS CONTEM TRÊS NÚMEROS.
10. OS ELETRODUTOS DEVEM SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES.
11. NAS CONEXÕES COM CAIXA DE PASSAGEM E DA SAÍDA, UTILIZAR NO MÁXIMO DUAS CURVAS, NÃO REVERSAS, EM LANCES DE TUBULAÇÃO, ENTRE CAIXAS.
12. AS CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS OBEDECEREM À SEGUINTE NORMATIZAÇÃO: FASE A - BRANCO / FASE B - PRETO / FASE C - VERMELHO NEUTRO - AZUL CLARO / TERRA - VERDE | RETORNO - DEMAS CORES, EXCETO AMARELO.



**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
<i>Leonardo Silveira Lima</i>	
LEONARDO SILVEIRA LIMA	
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0501581087	

**APROVAÇÃO**

PROPRIETÁRIO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	
SERVIÇO	
CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA PADRÃO - TIPO A	
PROJETO	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PRAÇA PADRÃO TIPO A	
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	
CAIXA DE PASSAGEM CORTE AA	
CAIXA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA	
DETALHE DE ENTRADA DE SERVIÇO	
ESQUEMA ELETRODUTO ENTERRADO	
POSTE COM 4 LUMINÁRIAS	

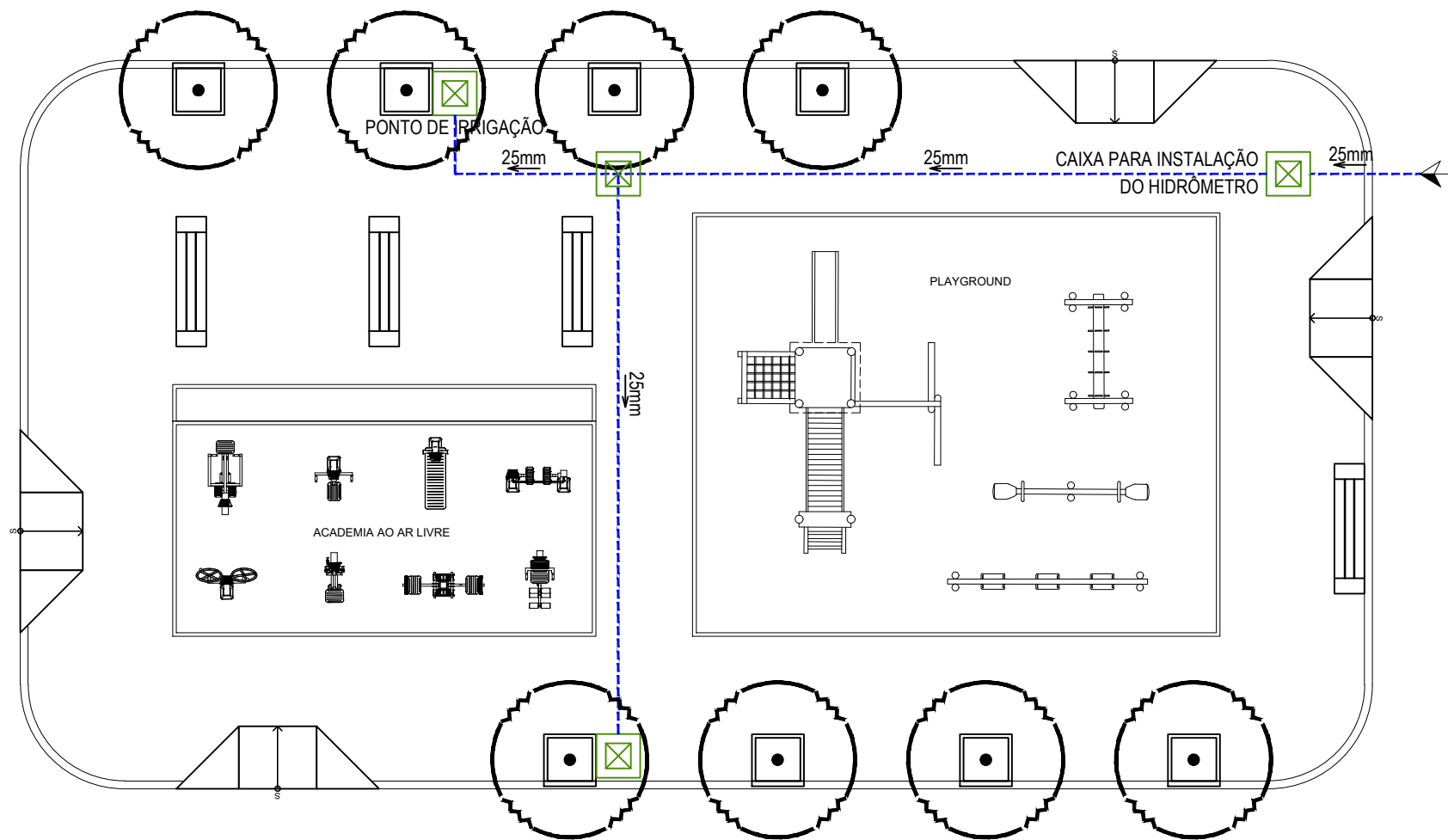
**GEOPEC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº202, SALAS 301  
BARRIO: AERÓDROMO, PRAÇA PADRÃO  
FONE: 85 3411 3147 EMAIL: GEOPEC@GEOPEC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
SERVIÇO: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA PADRÃO - TIPO A

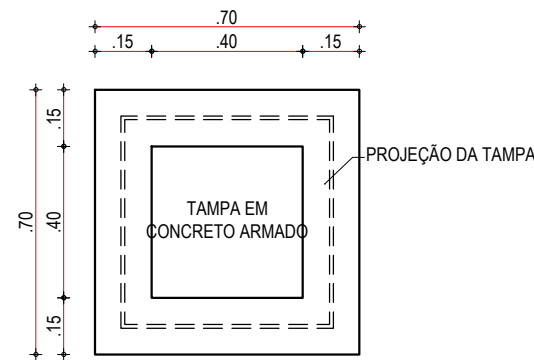
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PRAÇA PADRÃO TIPO A

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
CAIXA DE PASSAGEM CORTE AA  
CAIXA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA  
DETALHE DE ENTRADA DE SERVIÇO  
ESQUEMA ELETRODUTO ENTERRADO  
POSTE COM 4 LUMINÁRIAS

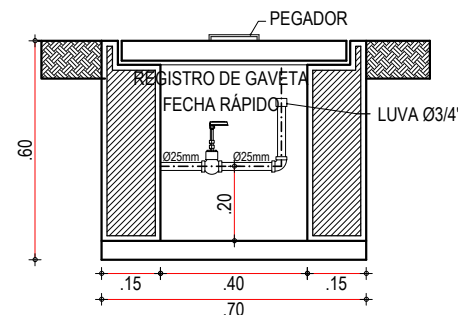
TÍTULO:	DATA:	PROJETO:
DIVERSOS	JUNHO/2021	0202
DESENHO:	ESCALA:	ARQUIVO:
CAMILY VASCONCELOS	INDICADA	



**01** IRRIGAÇÃO DA PRAÇA  
ESCALA: 1/125




**02** DETALHE DA CAIXA DE ALVENARIA  
ESCALA: 1/20



**03** CORTE DA CAIXA DE ALVENARIA  
ESCALA: 1/20

LEGENDA	
00mm	INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
-----	TUBO PVC PELO PISO
└┘	JOELHO DE 90°
├┤	TÊ
⊠	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA. DIMENSÃO CONFORME DETALHAMENTO COM PONTO PARA IRRIGAÇÃO E REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE Ø3/4". VER DETALHE DE INSTALAÇÃO EM PROJETO.

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA:	PROPRIETÁRIO:
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

**GOPAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALAS 301/302  
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE  
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</b>
OBRA:
<b>CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA PADRÃO - TIPO A</b>
PROJETO:
<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>
CONTEÚDO:
<b>PROJETO HIDRÁULICO</b>
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. IRRIGAÇÃO DA PRAÇA 02. DETALHE CAIXA DE ALVENARIA 03. CORTE CAIXA DE ALVENARIA

LOCAL:	DATA:	PRANCHA:
ARACATI/CE	JULHO/2021	01/01
DESENHO:	ESCALA:	CONTROLE:
ALANA PRADO	INDICADA	ARCT 2021 - 19