

LEGENDA:		INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	INDICAÇÃO DE CORTES
	NÚMERO TOTAL DE FOLHAS	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	(LAX) (PAX)	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	1 A 1	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PSOPAREDE/TETO)
	X	INDICAÇÃO DE EIXOS
	EX	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
1:300

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581087	PROPRIETÁRIO

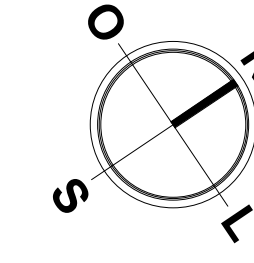
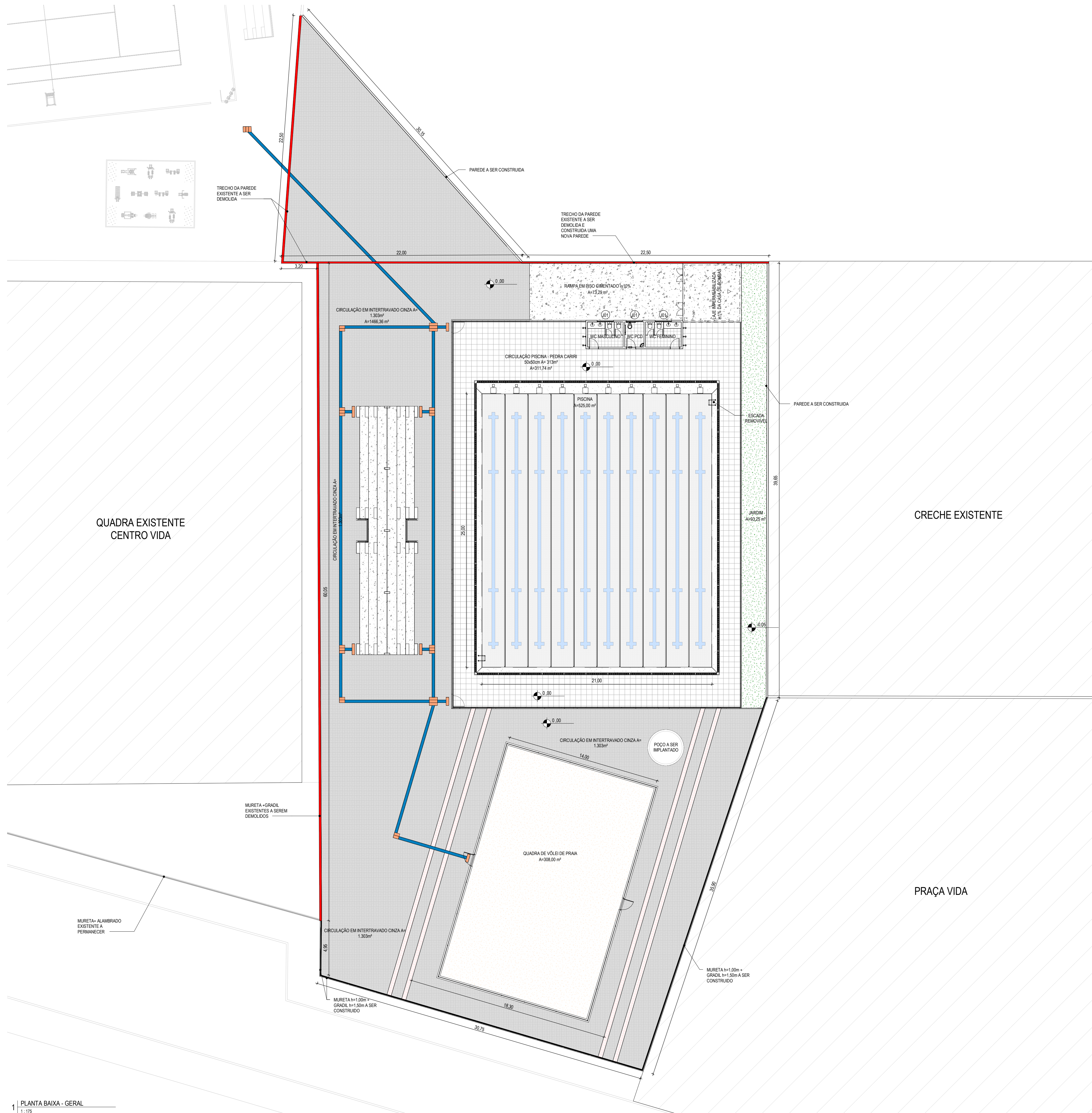
APROVAÇÃO	

**GEOPAC** RUA CALIXTO MACHADO, Nº27 SALA 04  
 BARRIO PIRÉS FAGANHA, URB. EUSEBIOCE  
 FONE: 51.3241.3141 / EMAIL:  
 GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

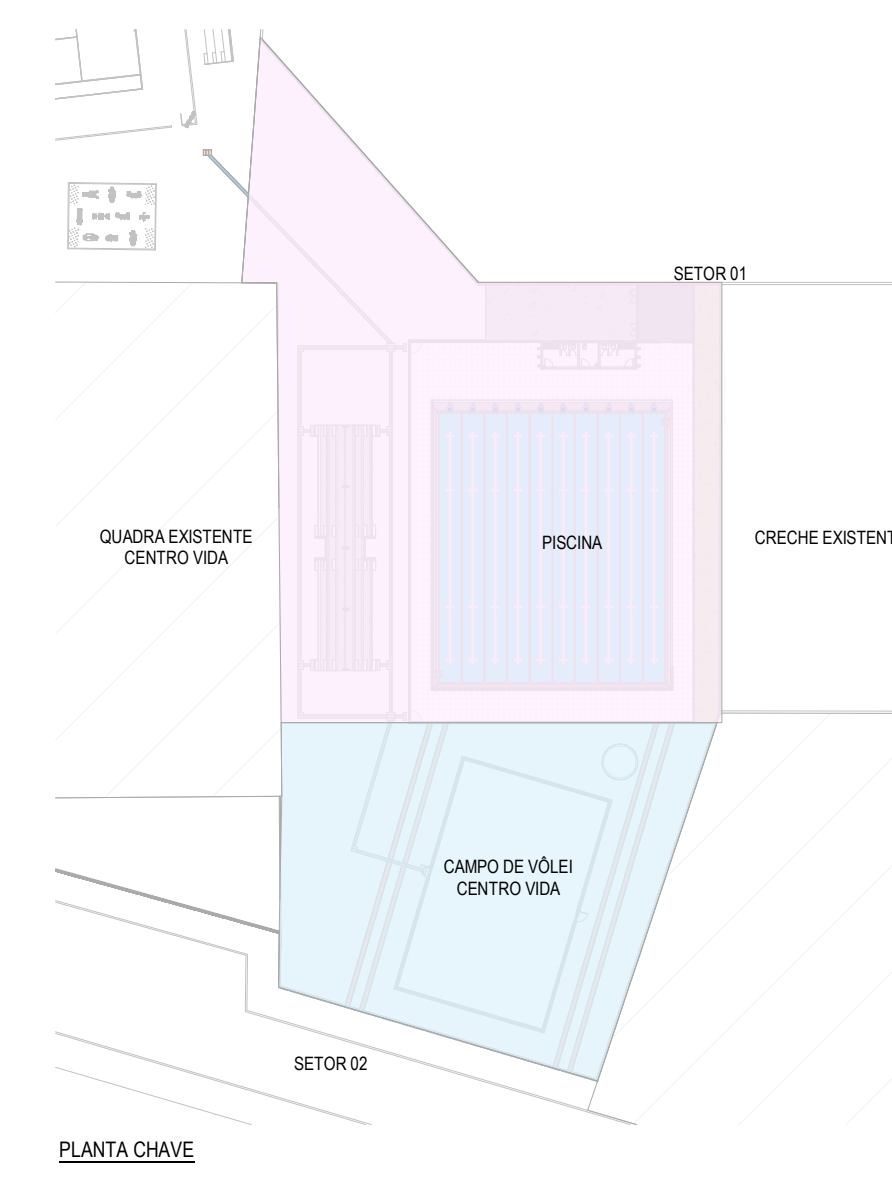
PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA DE ARACATI**  
 OBRA:  
**CONSTRUÇÃO DE PISCINA E QUADRA DE VÔLEI PARA EEFTE MIRIAN CALIXTO**  
 PROJETO:  
**URBANIZAÇÃO**  
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
 01. PLANTA DE SITUAÇÃO

TIPO:	DATA:	PROJECION:
ARACATICE	03/2023	01/09
DESENHO:	ESCALA:	ARQUIVO:
ANA NASCIMENTO	INDICADA	ARCT 23.11



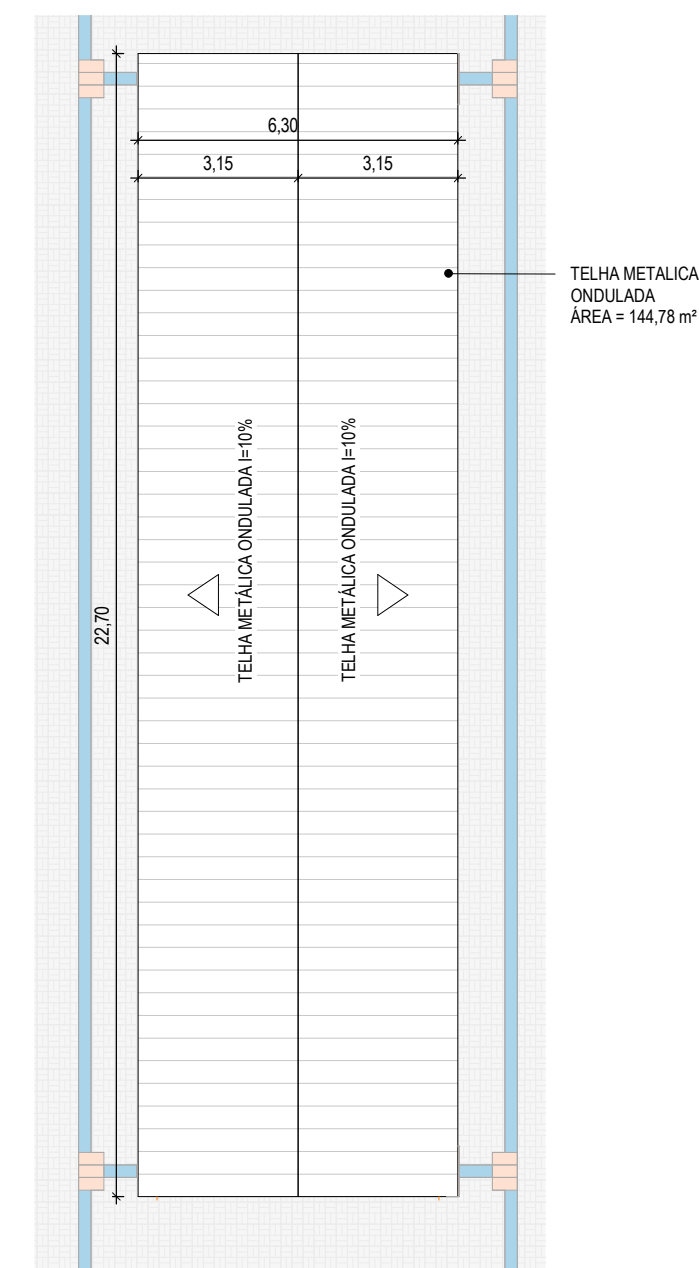
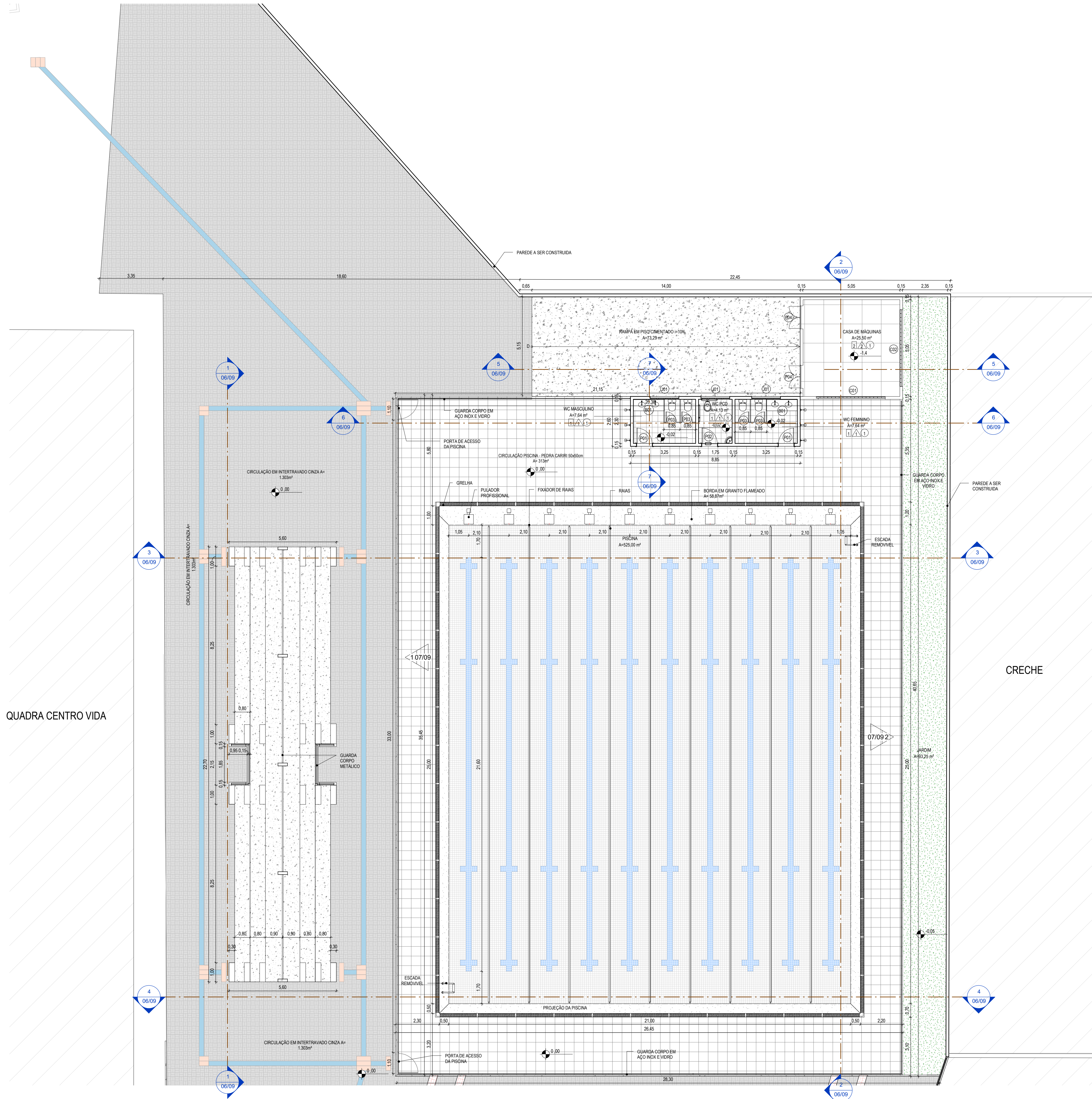


LEGENDA DEMOLIÇÃO	
[Red Box]	DEMOLIR
ESPECIFICAÇÕES	
[Grid Pattern]	PEDRA CARRI 50X50 cm (CIRCULAÇÃO DA PISCINA)
[Dotted Pattern]	GRANITO FLAMMEADO (BORDA DA PISCINA)
[Blue Grid]	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR CINZA
[Red Grid]	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR VERMELHO
[Blue Box]	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
[Orange Box]	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA

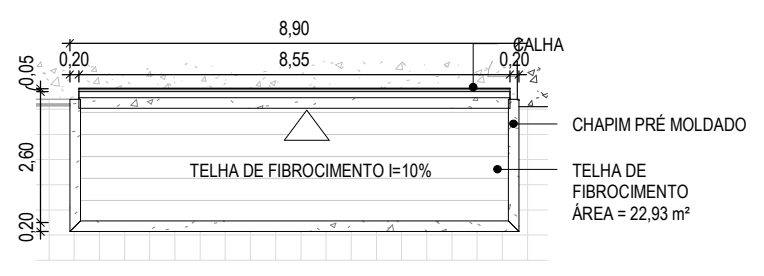


ASSINATURAS E APROVAÇÃO		
PROJETISTA <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP-0001581087	PROPRIETÁRIO	
APROVAÇÃO		
<b>GEOPAC</b> RUA CALISTO MACHADO, Nº27 - SALA 04 BARRIO PIRÉS FAGANHA, URB. EUSEBIOCE FONE: 51.3241.3147 / E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR		
PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA DE ARACATI</b> ENDERÇO: <b>CONSTRUÇÃO DE PISCINA E QUADRA DE VÔLEI PARA EEFTH MIRIAN CALIXTO</b> PROJETO: URBANIZAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01- PLANTA BAIXA - GERAL		
TÍTULO: ARACATICE	DATA: 03/2023	PROJECIONISTA: 02/09
DESENHADO: MEIRY	ESCALA: INDICADA	PROJECIONISTA: ARCT 23.11

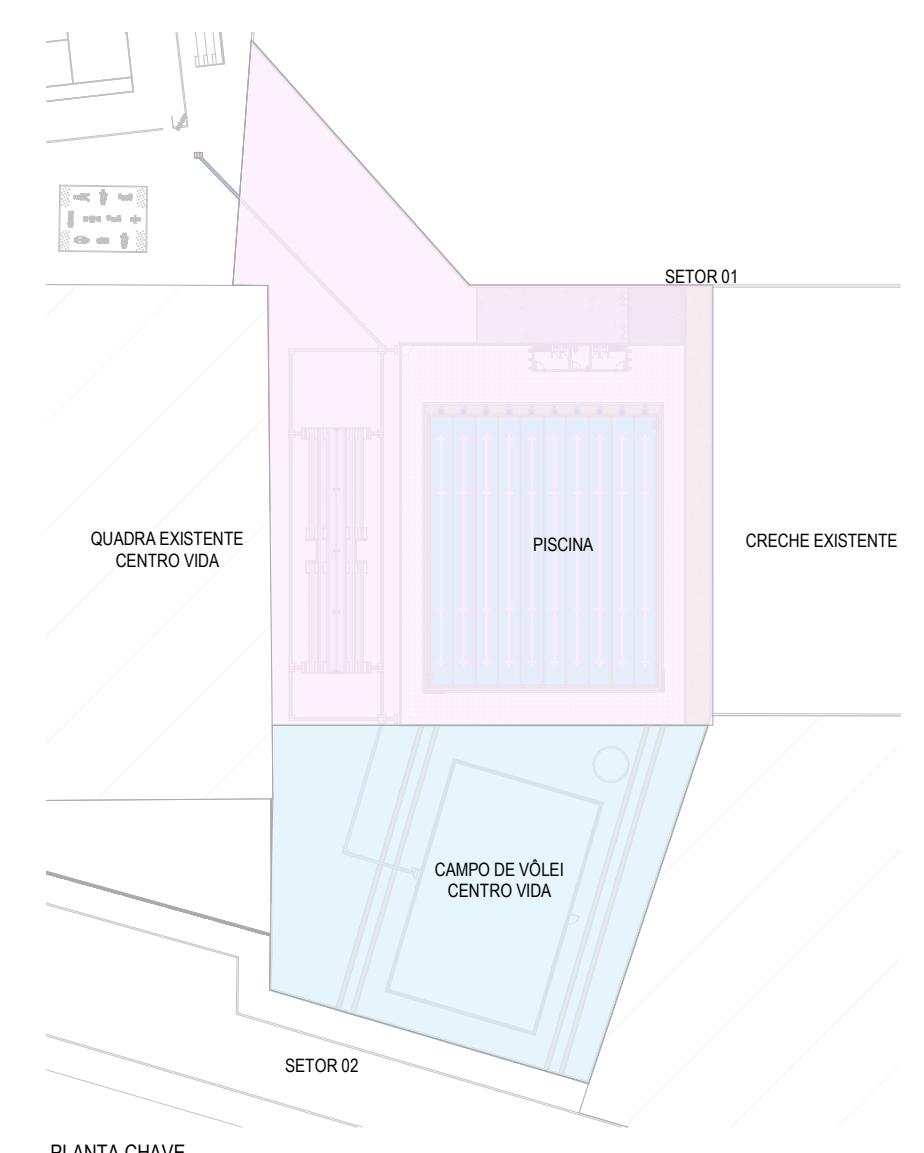




2 PLANTA DE COBERTA - ARQUIBANCA  
1:150



3 PLANTA DE COBERTA - BANHEIROS  
1:150



LEGENDA:

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

ESPECIFICAÇÕES

	PEDRA CARRI 50X50 cm (CIRCULAÇÃO DA PISCINA)
	GRANITO FLAMEADO (BORDA DA PISCINA)
	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10x6), COR CINZA
	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10x6), COR VERMELHO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA

ESPECIFICAÇÕES

	PISO
	CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
	PISO INDUSTRIAL
	PAREDE
	CERÂMICA BRANCA 30X30 cm ATÉ 2,10M
	TEXTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
	TETO
	LAJE EM CONCRETO PINTADA COM HIDRACOR. COR: BRANCO NEVE

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL

TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	0,8	2,1	PORTA EXTERNA DE ALUMÍNIO	2
P02	0,8	2,1	PORTA EXTERNA DE ALUMÍNIO COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0,45 cm) E PLACADOR DE AÇO INOX	1
P03	0,6	1,6	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	4
P04	1,2	2,1	PORTA EXTERNA DE ALUMÍNIO	2

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL

TIPO	LARGURA	ALTURA	PEFORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	3,5	0,4	1,5	COBOGÓ ANTICHUVA 50 X 40 cm	1
J02	4	0,4	1,5	COBOGÓ ANTICHUVA 50 X 40 cm	1
J03	1,5	0,4	1,7	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	3

TABELA DE BANCADAS

TIPO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
B01	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL: 1,60X0,60M

TABELA DE PISOS

DESCRIÇÃO	ÁREA(m²)
PISO EM GRANITO FLAMEADO	58,97 m²
PISO EM PEDRA CARRI (50X50)	313,01 m²
PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (19,9x10x6)cm VERMELHO	48,80 m²
PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10x6), COR: CINZA	1303,10 m²
<b>Total geral</b>	<b>1723,78 m²</b>

TABELA DE EXTENSÃO DE MEIO-FIO

MEIO FIO CANTERO	DESCRIÇÃO	COMPIMENTO
Total geral		92,00 m

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:

PROPRIETÁRIO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO

MIRIAN CALIXTO  
ENGENHEIRA CIVIL - RNP: 0001581067

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE PISCINA E QUADRA DE VÔLEI PARA EFTI MIRIAN CALIXTO

URBANIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01: PLANTA TÉCNICA - SETOR 01  
02: PLANTA DE COBERTA - ARQUIBANCA  
03: PLANTA DE COBERTA - BANHEIROS

LOCAL: RUA CARLOS MACHADO, Nº77 - SALA 04 - BARRIO PIRÉS FAGANHA (EUZEBOICE) - FONE: 55 (201) 3141 (EMBL) - GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

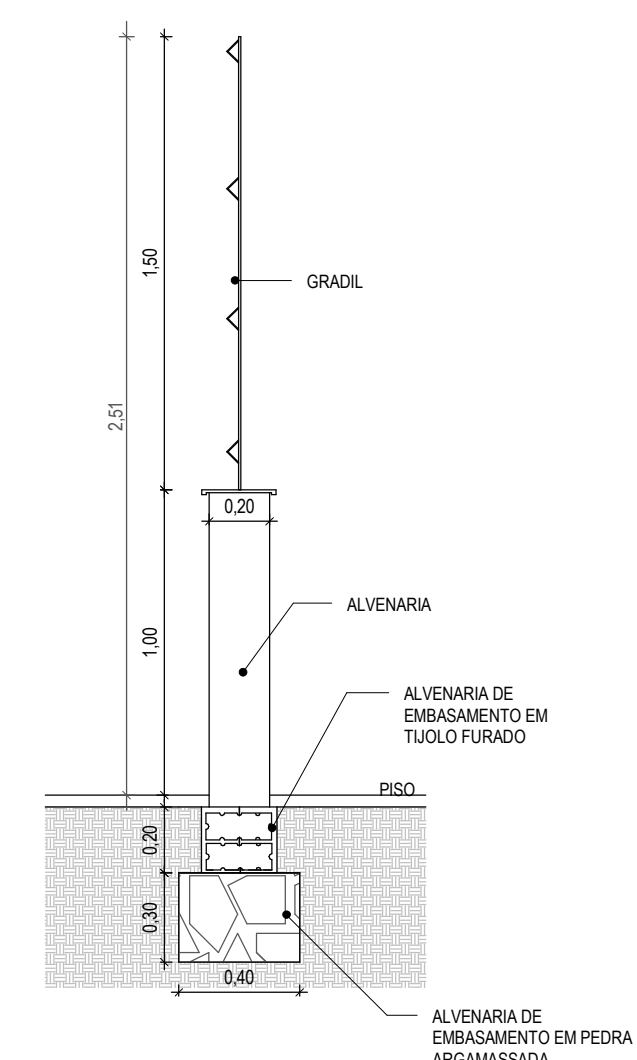
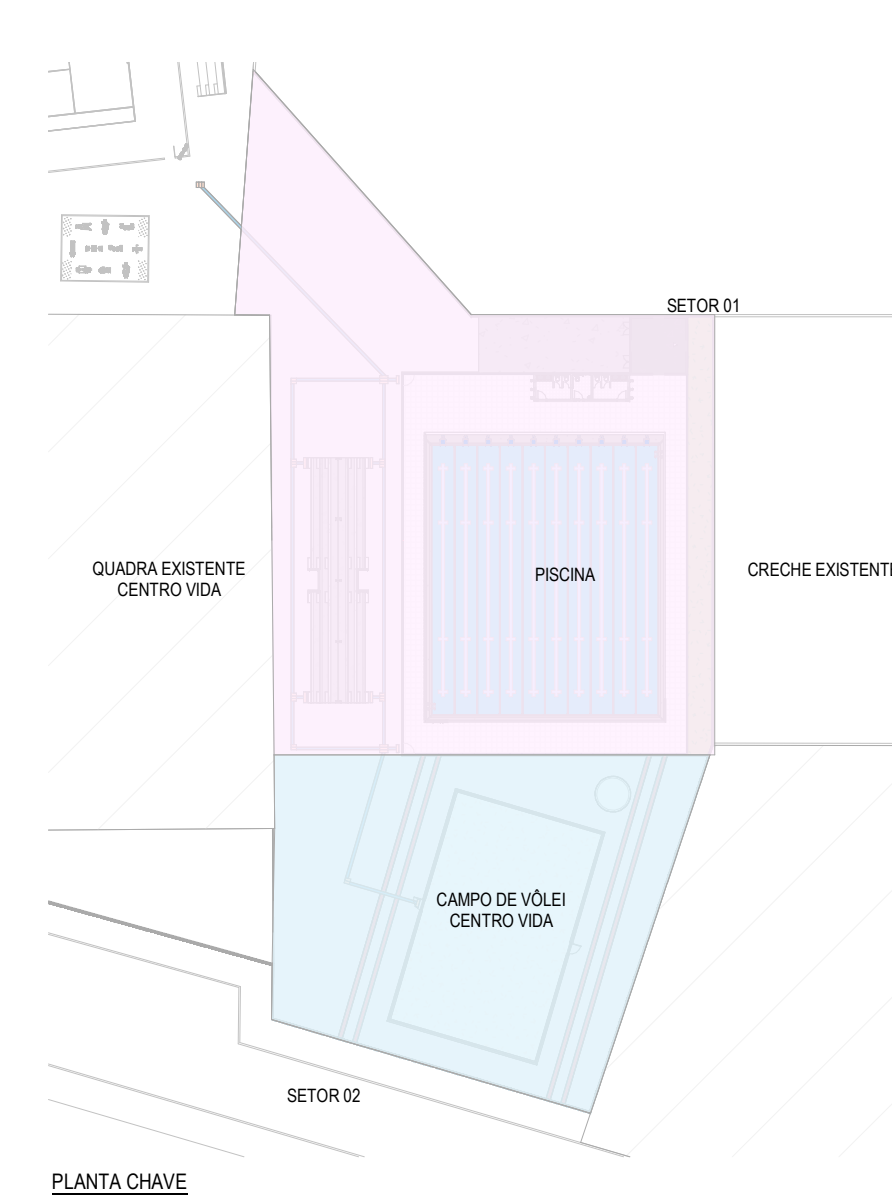
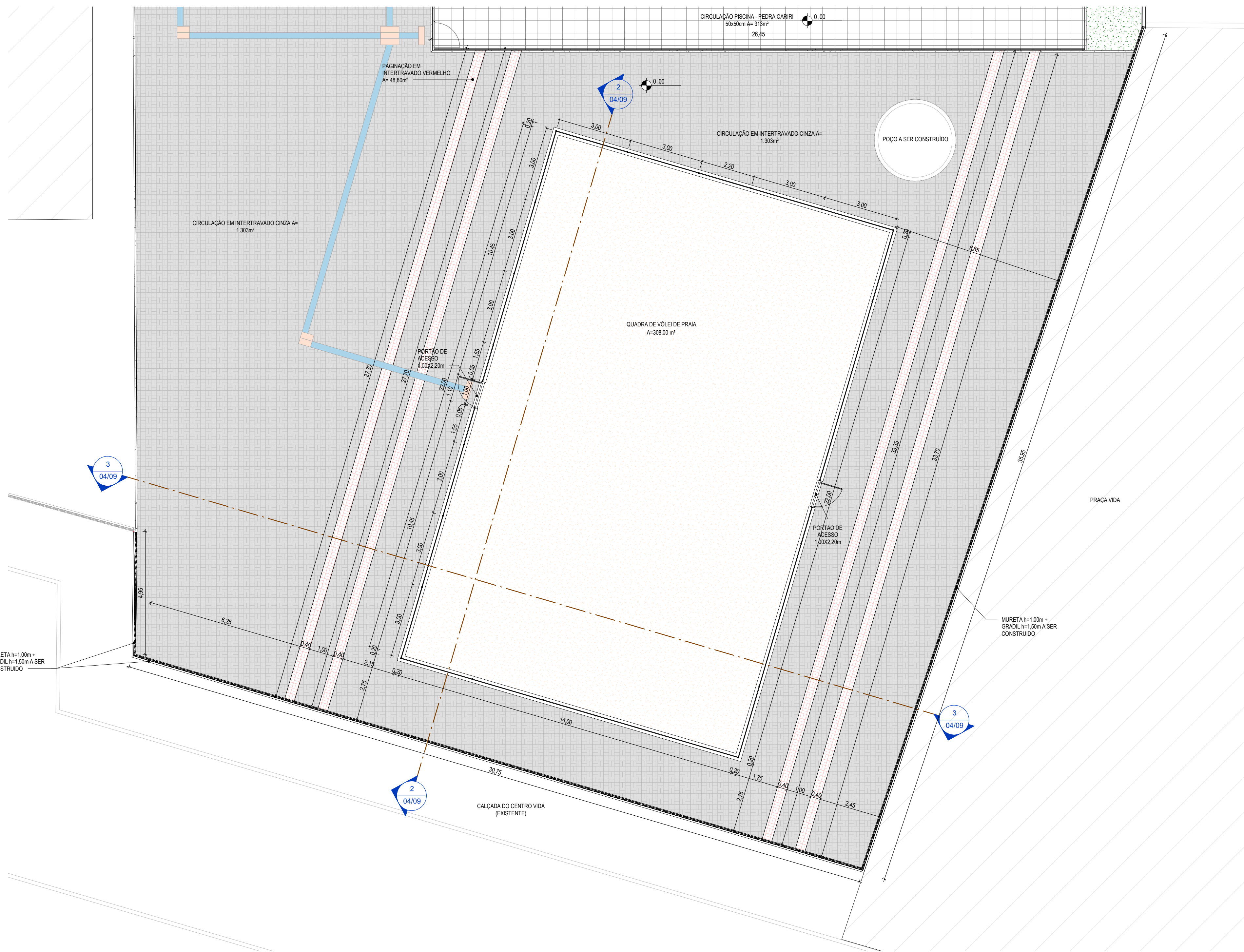
ELABORADO: ANA NASCIMENTO

DATA: 03/2023

PROJECIONISTA: ARACATI

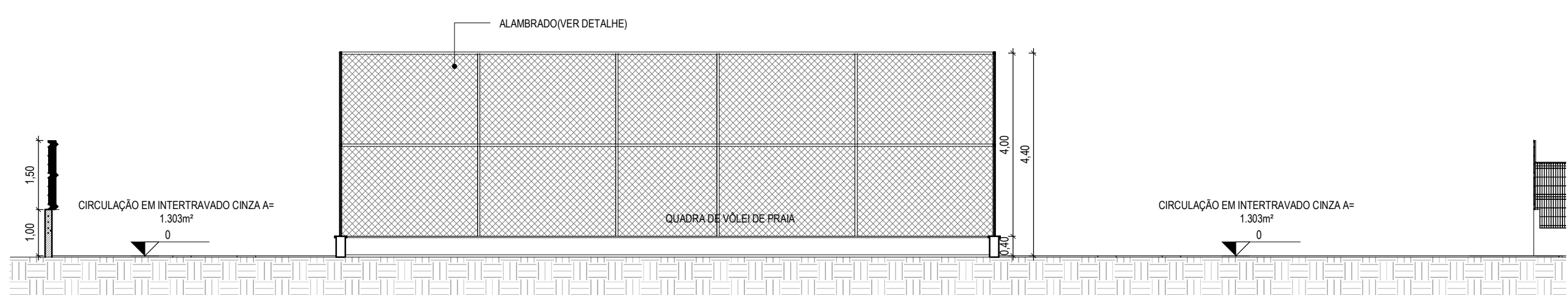
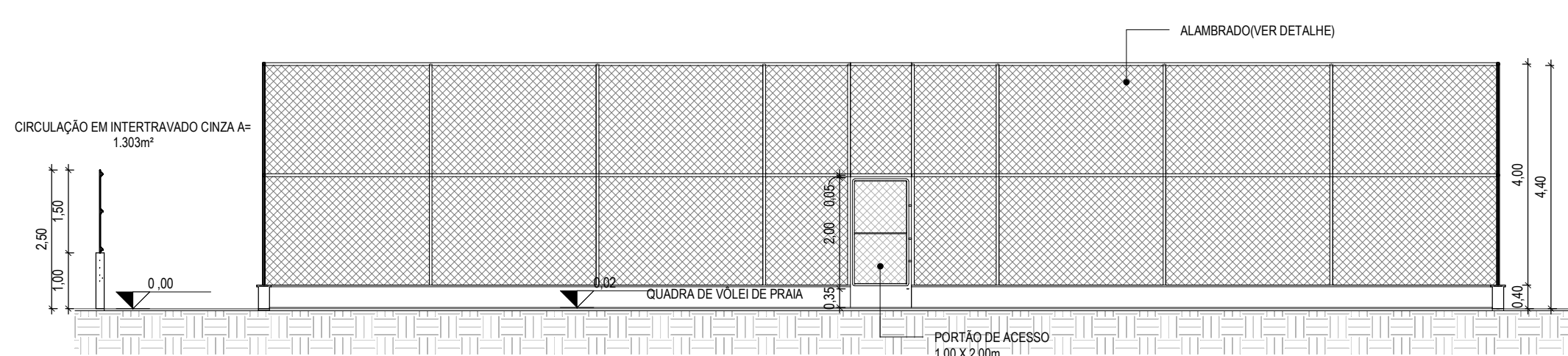
ARQUIVO: ARCT 23.11





1 PLANTA TÉCNICA - SETOR 02  
1:100

4 DETALHE DA MURETA + GRADIL  
1:25



2 CORTE 6  
1:100

3 CORTE 7  
1:100

LEGENDA:

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

ESPECIFICAÇÕES

	PEDRA CARRI 50X50 cm (CIRCULAÇÃO DA PISCINA)
	GRANITO FLAMEADO (BORDA DA PISCINA)
	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR CINZA
	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR VERMELHO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PAVIMENTO (CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PAVIMENTO (CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA

TABELA DE PISOS

DESCRIÇÃO	ÁREA(m <sup>2</sup> )
PISO EM GRANITO FLAMEADO	58,87 m <sup>2</sup>
PISO EM PEDRA CARRI (50X50)	313,01 m <sup>2</sup>
PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (19,9x10x6)cm VERMELHO	48,80 m <sup>2</sup>
PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR CINZA	1303,10 m <sup>2</sup>
<b>Total geral</b>	<b>1723,78 m<sup>2</sup></b>

TABELA DE EXTENSÃO DE MEIO-FIO

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
MEIO FIO CANTERO	92,00 m
<b>Total geral</b>	<b>92,00 m</b>

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:   
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581087

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PREFEITURA DE ARACATI

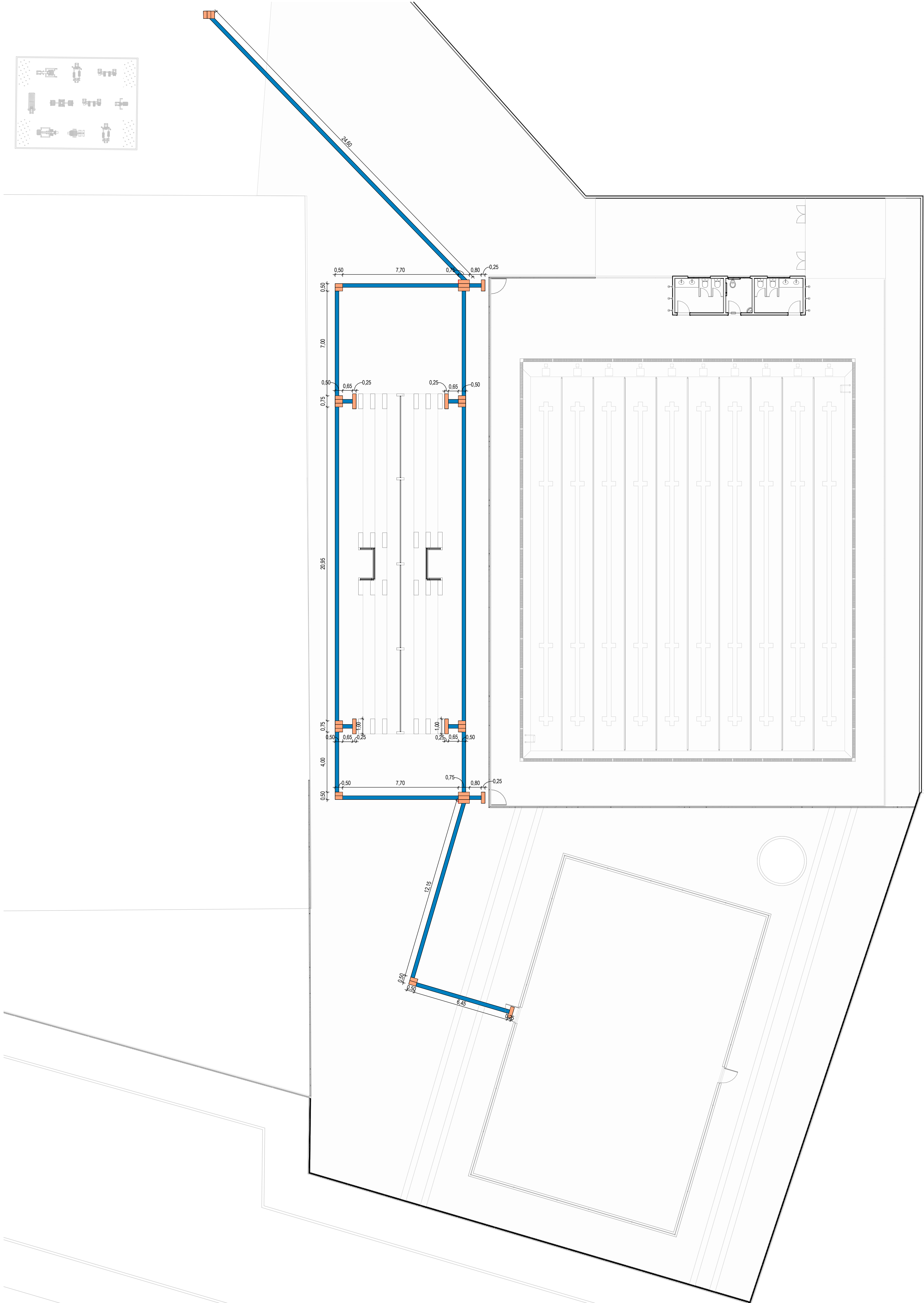
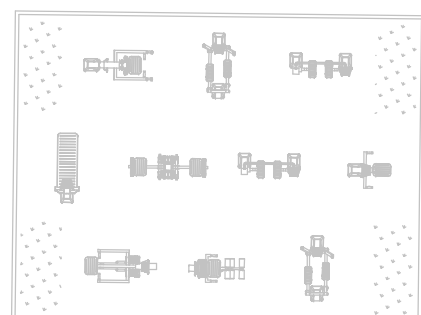
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE PISCINA E QUADRA DE VÔLEI PARA EEFTH MIRIAN CALIXTO URBANIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
 01 PLANTA TÉCNICA - SETOR 02  
 02 CORTES 6  
 03 CORTES 7  
 04 DETALHE DA MURETA + GRADIL

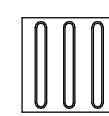
TÍTUL: ARACATICE  
 DESENHO: MEIRY  
 DATA: 03/2023  
 ARQUIVO: ARCT 23.11  
 PRONOME: 04/09

**GEOPAC**  
 RUA CALIXTO MACHADO Nº27 SALA 04  
 BARRIO PIRES FAZANHA (EUZEBOICE)  
 FONE: 55 (241) 3141 (DIAM)  
 GEOPAC@GMAIL.COM/BR

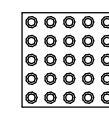




ESPECIFICAÇÕES - PISO TÁTIL



- A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
- A. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL.
  - B. INSTALADA NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO.
  - C. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM.
  - D. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA).
  - E. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA.
  - F. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRIES, INCLUSIVE À MARESIÀ.
  - G. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESLOCAMENTO.



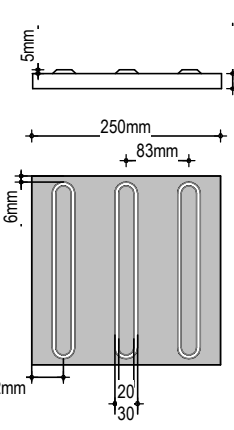
- A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA
- A. TEXTURA COM CONJUNTOS DE RELEVOS TRONCO-CÔNICOS.
  - B. INSTALADA SEGUNDO A NBR-9050/2004, POIS EXISTEM DIVERSAS SITUAÇÕES PARA SUA INSTALAÇÃO DE FORMA PERPENDICULAR AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO.
  - C. NÃO DEVE HAVER DESENVEL QUANDO INTEGRADAS.
  - D. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM.
  - E. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA).
  - F. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA.
  - G. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRIES, INCLUSIVE À MARESIÀ.
  - H. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESLOCAMENTO.

EXEMPLO DE COMPOSIÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

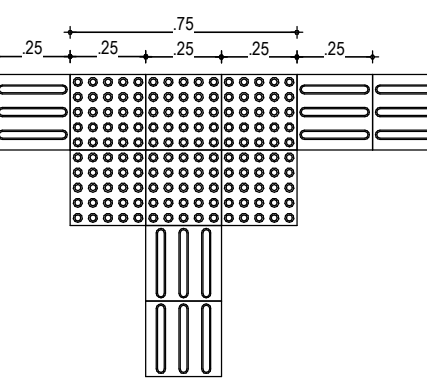
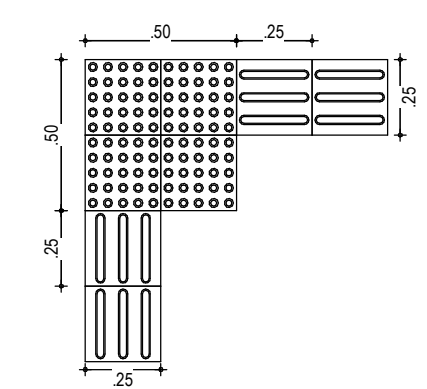
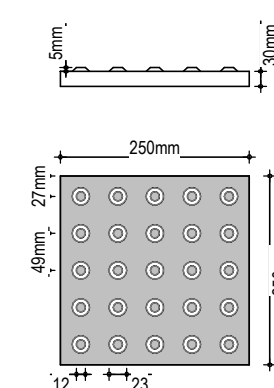


DETALHE DOS PISOS TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL DE ALERTA



2 EXEMPLOS DE APLICAÇÃO  
ESCALA: 1:25

LEGENDA:		INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
↕		
NÚMERO DA FOLHA	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA → NÚMERO TOTAL DE FOLHAS	INDICAÇÃO DE CORTES
NÚMERO DA FOLHA	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA → NÚMERO TOTAL DE FOLHAS	INDICAÇÃO DE FACHADAS
(AX)	(PMX)	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
①	①	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
X		INDICAÇÃO DE EIXOS
(BX)		INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

ESPECIFICAÇÕES

	PEDRA CARRI 50x50 cm (CIRCULAÇÃO DA PISCINA)
	GRANITO FLAMEADO (BORDA DA PISCINA)
	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR CINZA
	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR VERMELHO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA

TABELA DE PISO TÁTIL EXTERNO

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA	21,25 m
PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL	130,45 m
Total geral	151,70 m

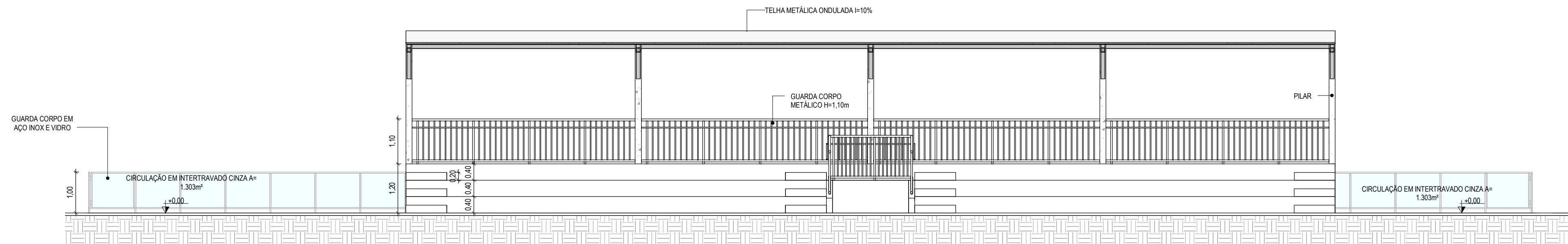
ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581087	

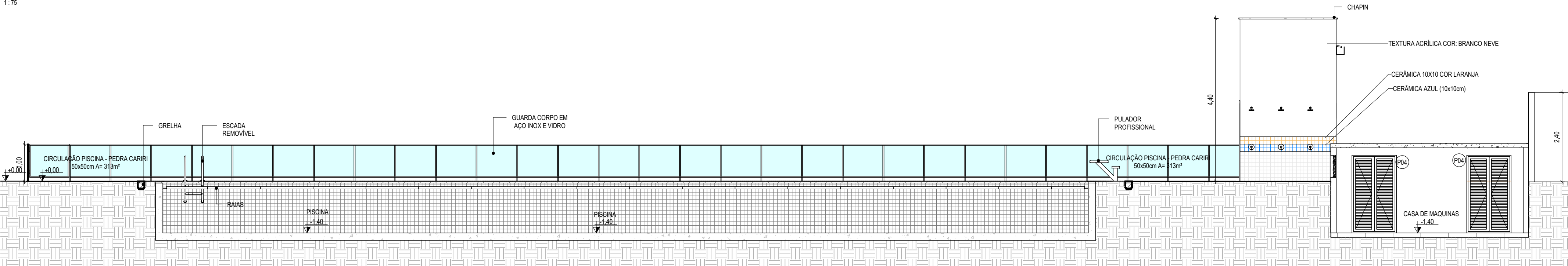
APROVAÇÃO

<b>GEO PAC</b> RUA CALISTO MACHADO, Nº 27 - SALA 04 - BARRIO PIRÉS FAGANHA, IJUÉ/RS FONE: 51.3241.3141   E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR	
PROPRIETÁRIO	
PREFEITURA DE ARACATI	
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE PISCINA E QUADRA DE VÔLEI PARA EEFTH MIRIAN CALIXTO	
PROJETO: URBANIZAÇÃO	
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01 - PLANTA DE ACESSIBILIDADE 02 - EXEMPLOS DE APLICAÇÃO	

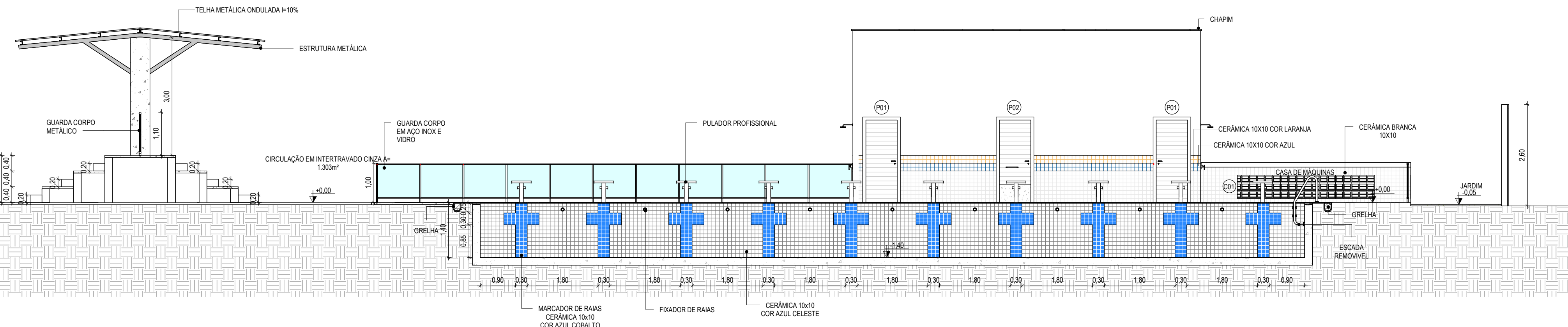
TÍTULO: ARACATICE	ESCALA: ARCT	DATA: 03/2023	PROJECIONISTA: 05/09
DESENHISTA: ARV	INDICADA	ARQUIVO	ARCT 23.11



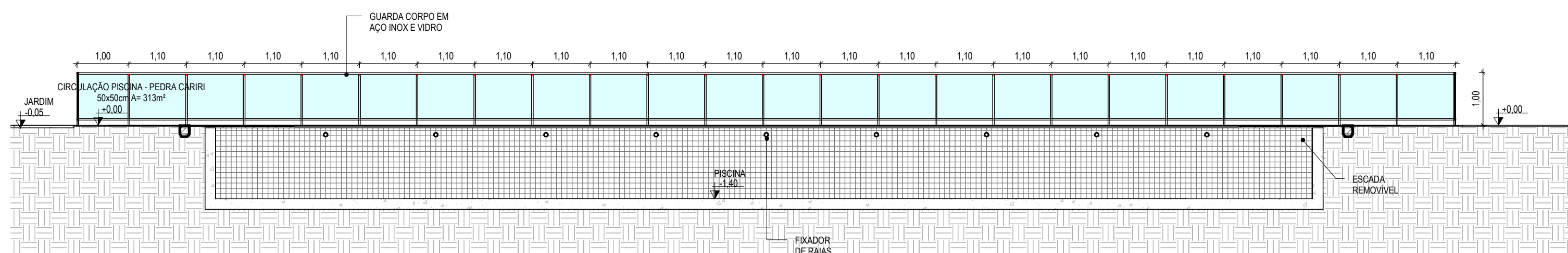
1 CORTE 1  
1:75



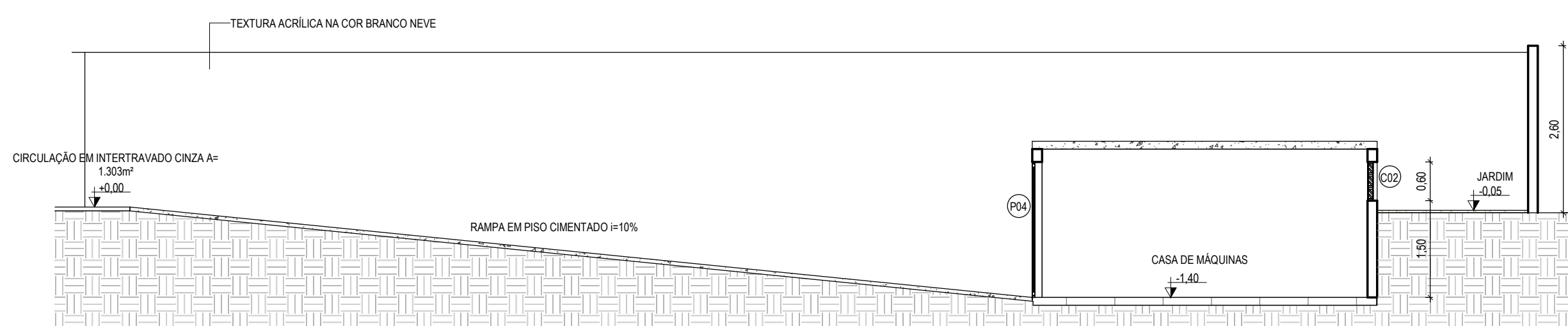
2 CORTE 2  
1:75



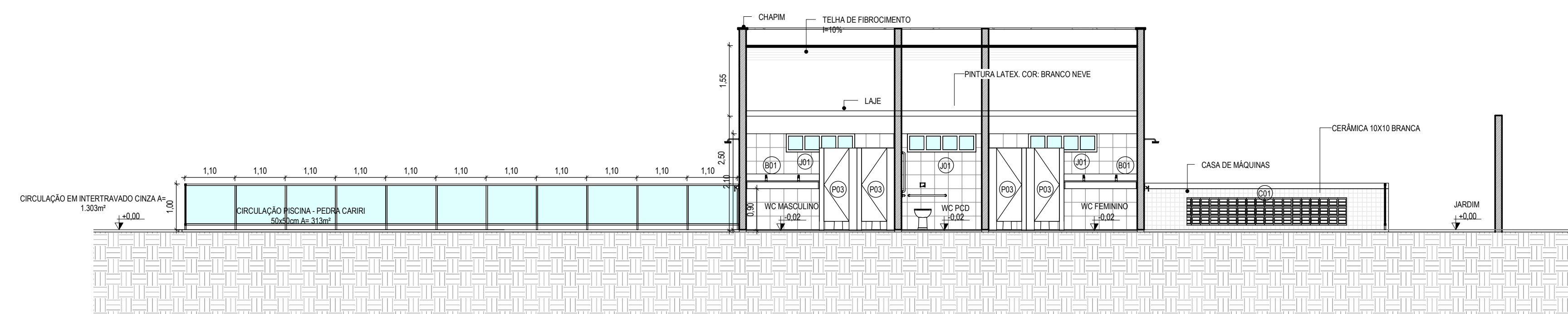
3 CORTE 3  
1:75



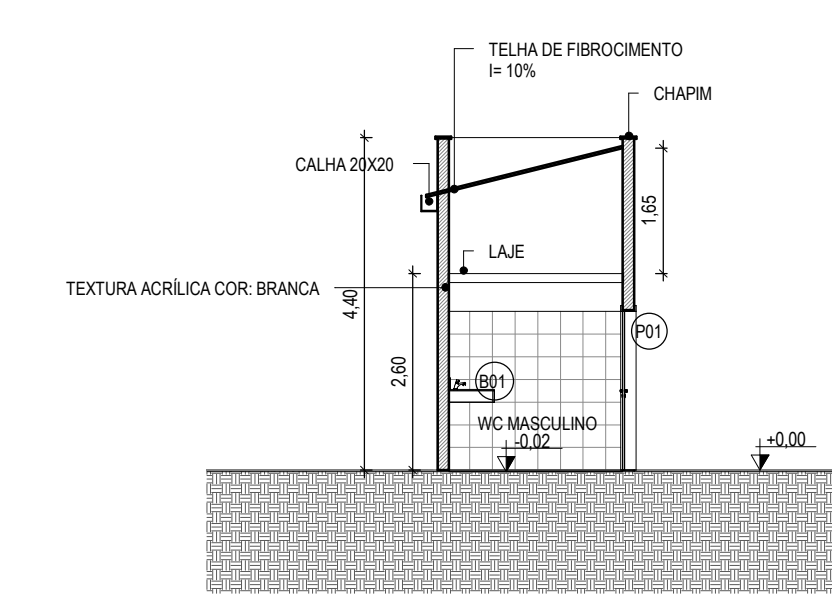
4 CORTE 4  
1:75



5 CORTE 5  
1:75



6 CORTE 8  
1:75



7 CORTE 9  
1:100

**LEGENDA:**

	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	NÚMERO TOTAL DE FOLHAS	INDICAÇÃO DE CORTES
	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	NÚMERO TOTAL DE FOLHAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS (PISO/PAREDE/TETO)
		INDICAÇÃO DE EIXOS
		INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANDEIRA, PRATELEIRAS E ETC.)

**TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL**

TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	0,8	2,1	PORTA EXTERNA DE ALUMÍNIO	2
P02	0,8	2,1	PORTA EXTERNA DE ALUMÍNIO COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (H=45cm) E PUXADOR DE AÇO INOX	1
P03	0,6	1,6	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	4
P04	1,2	2,1	PORTA EXTERNA DE ALUMÍNIO	2

**TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL**

TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	3,5	0,6	1,5	COBOGÔ ANTI-CHUVA 50 X 40 cm	1
J02	4	0,6	1,5	COBOGÔ ANTI-CHUVA 50 X 40 cm	1
J03	1,5	0,4	1,7	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	3

**TABELA DE BANCADAS**

TIPO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
B01	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL 1,60X0,60M

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: PROPRIETÁRIO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - NIP: 0407819167

---

**APROVAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: **GOPAC** RUA CALISTO MACHADO, Nº27, SALA DE BARRIO PRES. FACHINA LESEBOCKE, FONE: (81) 3417-1147, EMAIL: GEPAC@GEPAC.COM.BR

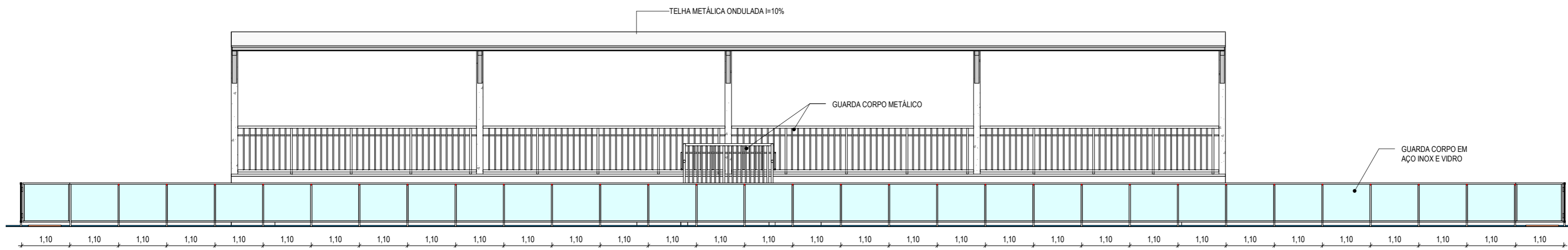
PROFETA: **PREFEITURA DE ARACATI**

TÍTULO: **CONSTRUÇÃO DE PISCINA E QUADRA DE VÔLEI PARA EEFTE MIRIAN CALISTO**

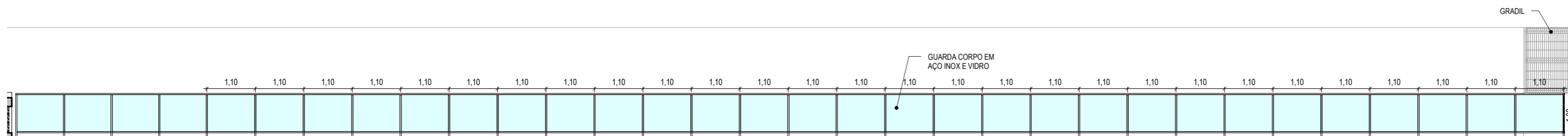
PROJETO: **URBANIZAÇÃO**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01 CORTE 1  
02 CORTE 2  
03 CORTE 3  
04 CORTE 4  
05 CORTE 5  
06 CORTE 8  
07 CORTE 9

LOCAL: ARACATI/CE  
DATA: 03/2023  
PRORRUBIA: 06/09  
DESENHO: ANA NASCIMENTO  
ESCALA: INDICADA  
ARQUIVO: ARCT 2311

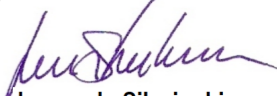


1 | VISTA 01  
1:75



2 | VISTA 02  
1:75

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
 Leonardo Silveira Lima Eng. Civil   RNP 060158106-7	

**APROVAÇÃO**

**GEOPAC** RUA CALIXTO MACHADO, Nº27, SALA 04  
BAIRRO: PRES. FACANHA | EUSEBIO/CE. FONE: 85 3241.3147  
EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:

**PREFEITURA DE ARACATI**

OBRA:

**CONSTRUÇÃO DE PISCINA E QUADRA DE VÔLEI PARA EEFIT MIRIAN CALIXTO**

PROJETO:  
URBANIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. VISTA 01  
02. VISTA 02

LOCAL: ARACATI/CE	DATA: 03/2023	PRANCHA: 07/09
DESENHO: MEIRY	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: ARCT 23.11