

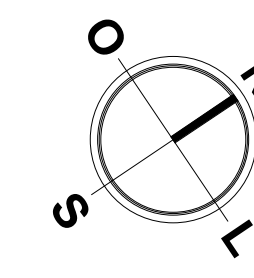
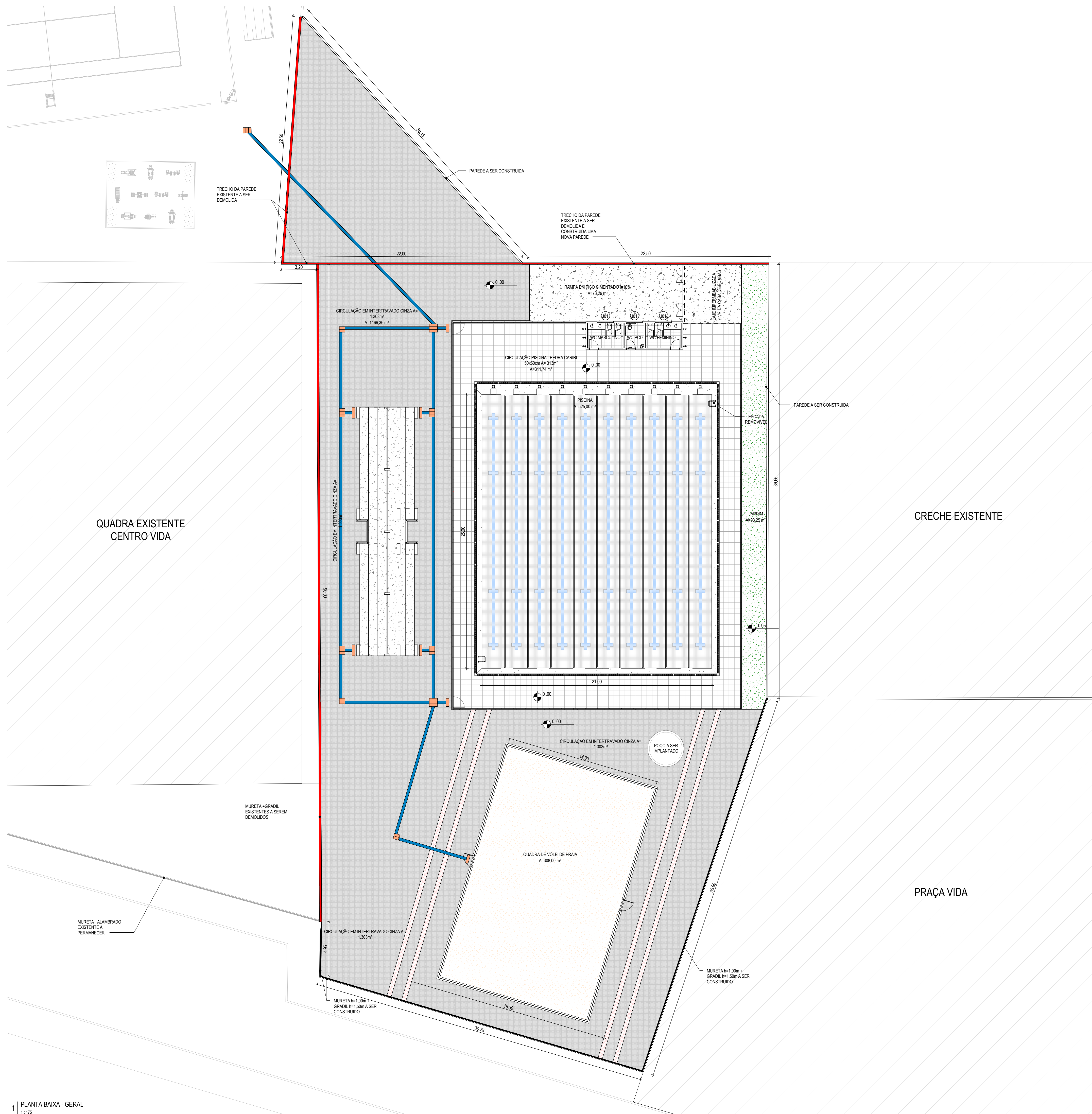
LEGENDA:		INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
 NÚMERO DA FOLHA → PE.XXX NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA → NÚMERO TOTAL DE FOLHAS		INDICAÇÃO DE CORTES
		INDICAÇÃO DE FACHADAS
		INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PSOPAREDE/TETO)
		INDICAÇÃO DE EIXOS
		INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

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

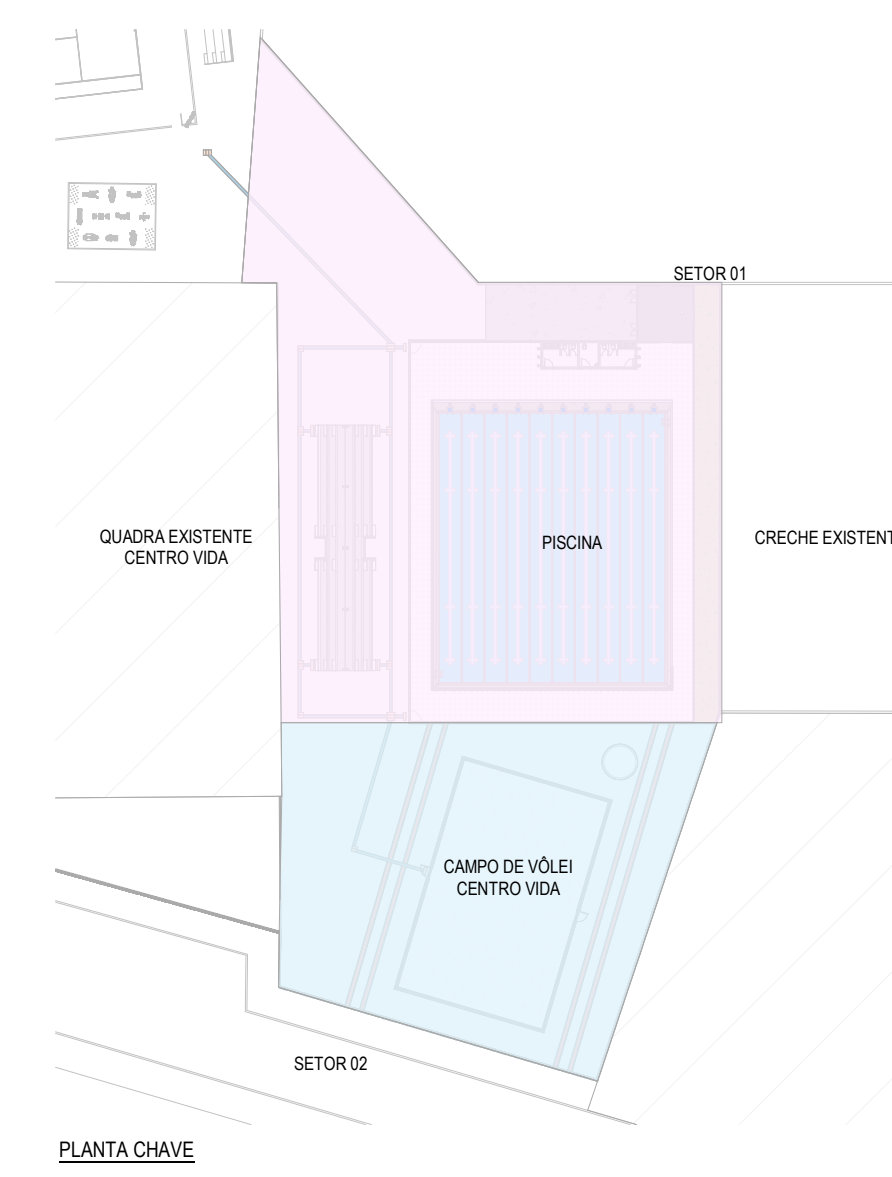
APROVAÇÃO	

GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, Nº27, SALA 04, BARRIO PIRÉS FAGANHA, URB. EUBÉDICE, FONE: 51.324.1311 / EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE ARACATI
 OBJETO: AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA
 PROJETO: URBANIZAÇÃO
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01. PLANTA DE SITUAÇÃO

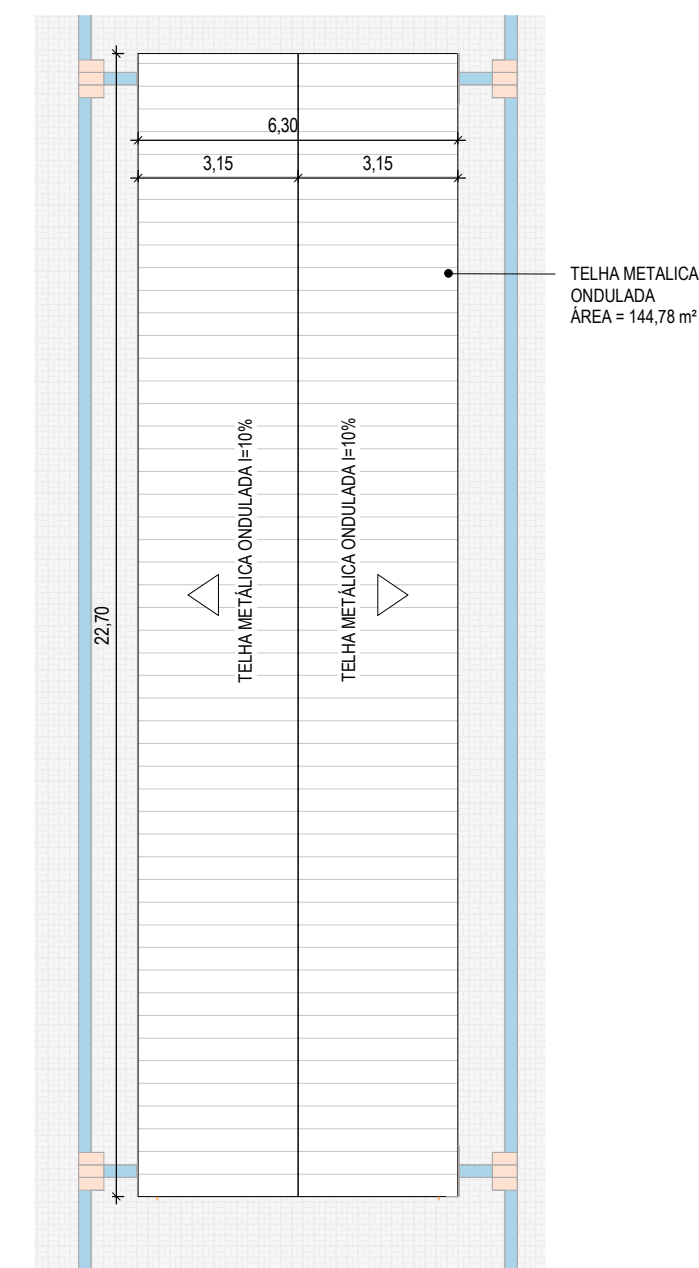
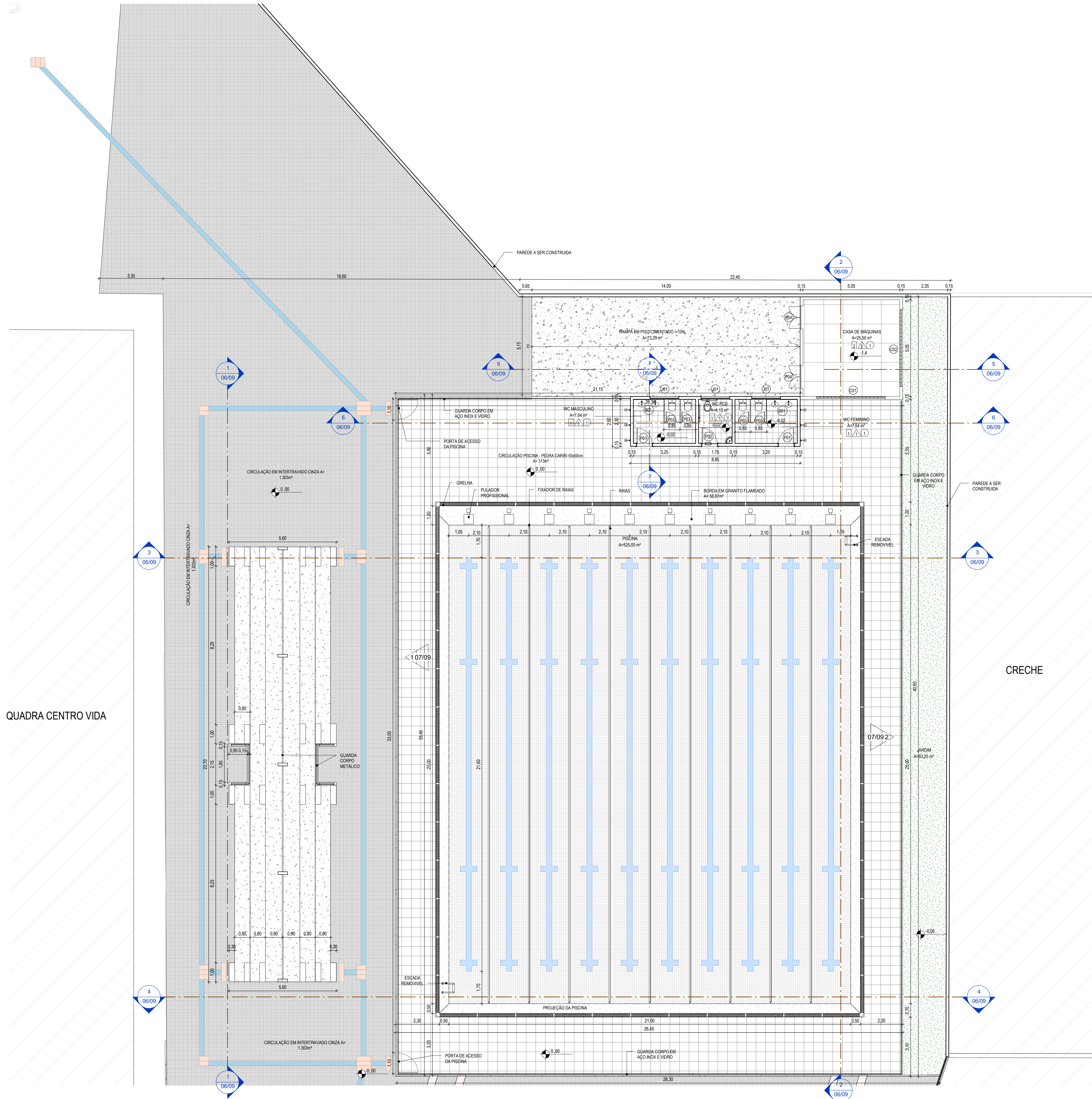
TIPO:	DATA:	PRIMICIA:
ARACATICE	03/2023	01/09
DESENHO:	ESCALA:	ARQUIVO:
ANA NASCIMENTO	INDICADA	ARCT 23.11



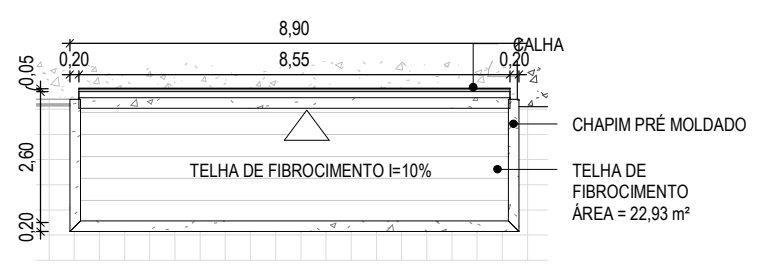
LEGENDA DEMOLIÇÃO	
[Red Box]	DEMOLIR
ESPECIFICAÇÕES	
[Grid Pattern]	PEDRA CARRI 50X50 cm (CIRCULAÇÃO DA PISCINA)
[Dotted Pattern]	GRANITO FLAMMEADO (BORDA DA PISCINA)
[Blue Grid]	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR CINZA
[Red Grid]	PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO (20X10X6), COR VERMELHO
[Blue 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



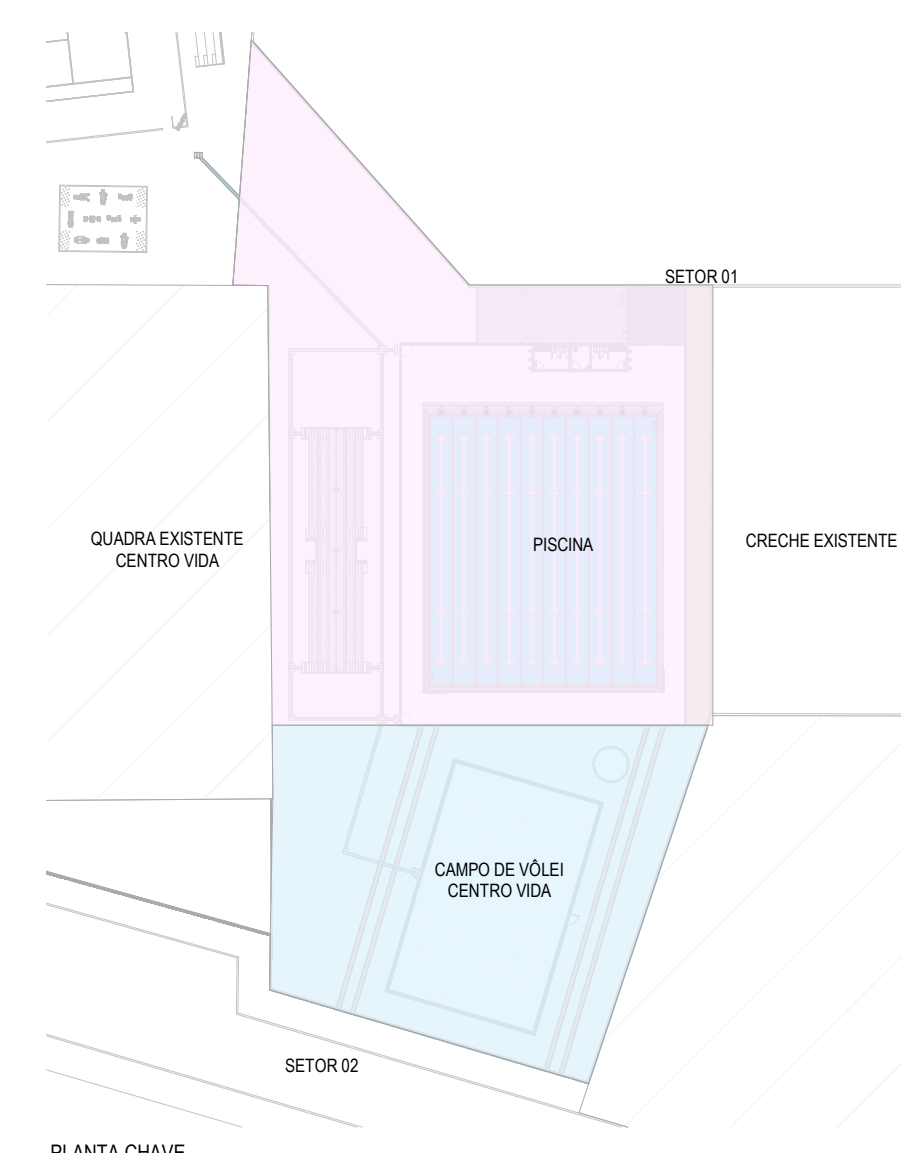
ASSINATURAS E APROVAÇÃO		
PROJETISTA <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP-0001581087	PROPRIETÁRIO	
APROVAÇÃO		
GEOPAC PROPRIETÁRIO: RUA CALIXTO MACHADO, Nº27 - SALA 04 - BARRIO PIRÉS FAGANHA, IJUÍ/RS FONE: 51.3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR PREFEITURA DE ARACATI OBRA: AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA PROJETO: URBANIZAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01 - PLANTA BAIXA - GERAL		
TÍTULO: ARACATICE	DATA: 03/2023	PROJECIONISTA: 02/09
DESENHADO: MEIRY	ESCALA: INDICADA	ARCT 23.11



2 PLANTA DE COBERTA - ARQUIBANCA
1:150



3 PLANTA DE COBERTA - BANHEIROS
1:150



PLANTA CHAVE

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	PERFIL	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
Total geral	1723,78 m²

TABELA DE EXTENSÃO DE MEIO-FIO

DESCRIÇÃO	COMPIMENTO
MEIO FIO CANTONEIRO	92,00 m
Total geral	92,00 m

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:

PROPRIETÁRIO: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO

PROFESSOR:

PROFESSOR: ANA NASCIMENTO

GEOPAC

RUA CARLOTOMACHADO, Nº72 - SALA 04
BARRIO PIRÉS FAGANHA, IJUIEBOBOCE
FONE: 51.324.3141 / EMAIL:
GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE ARACATI

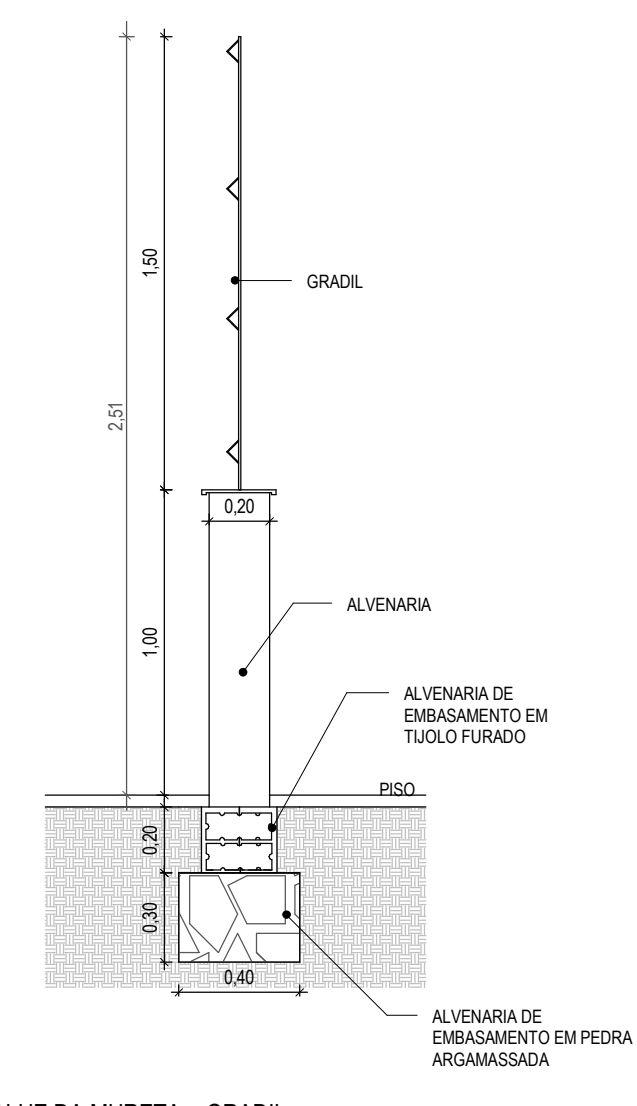
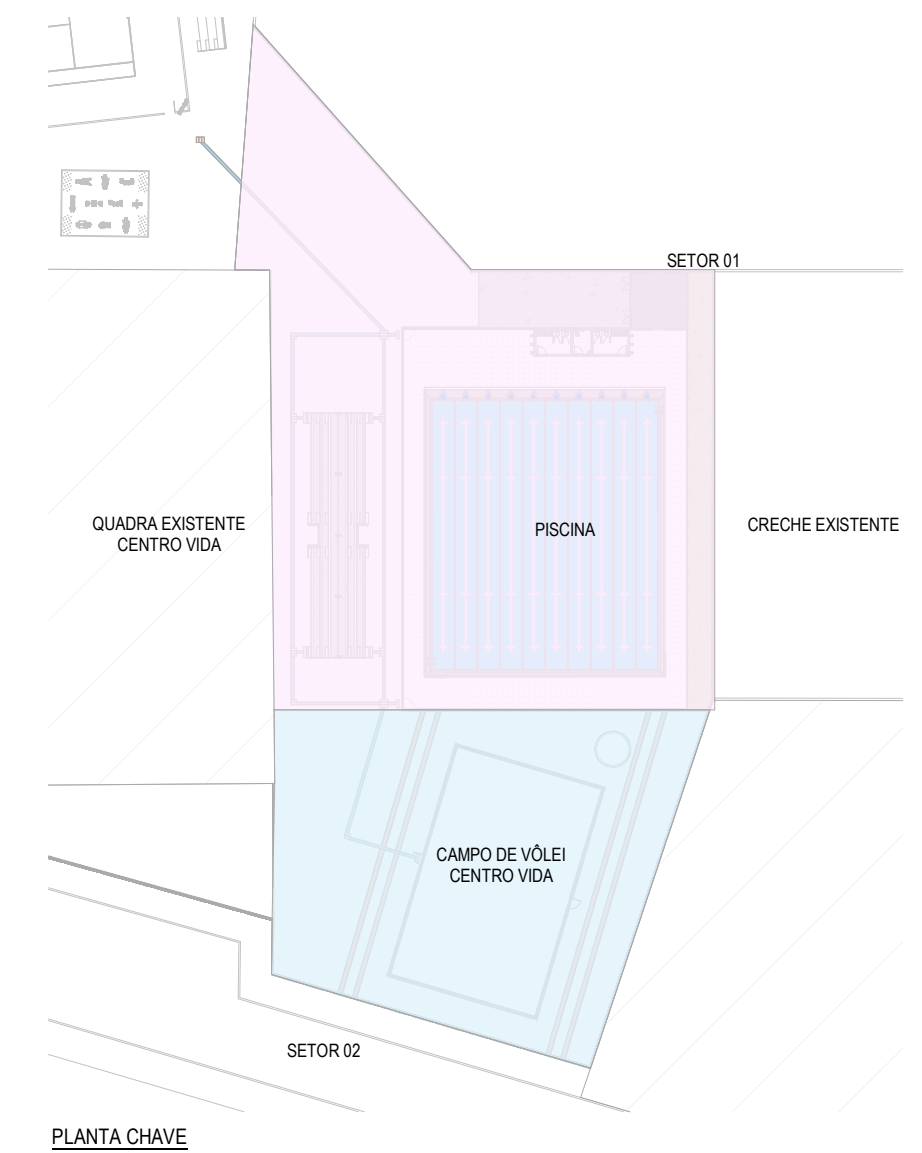
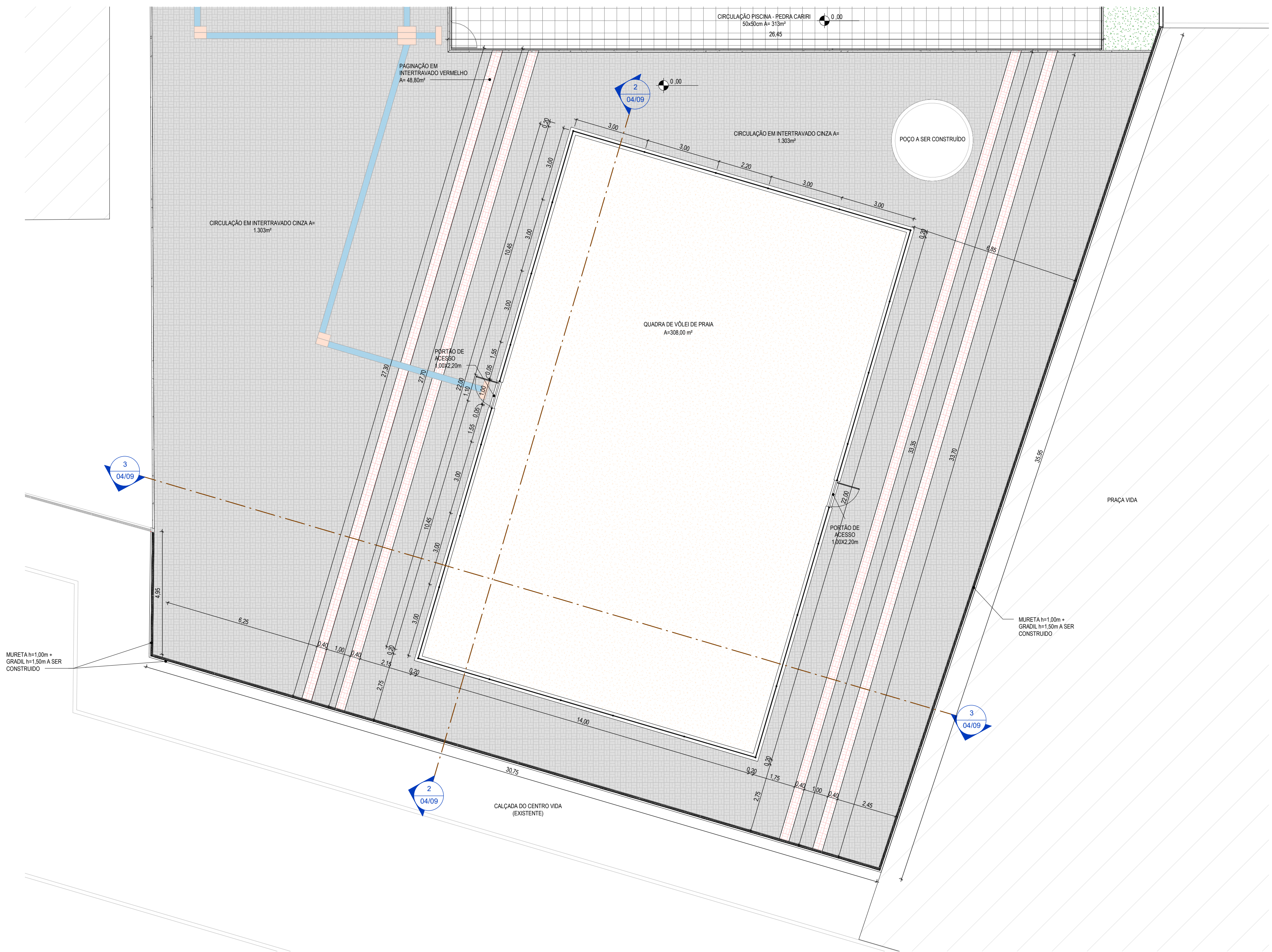
OBJETO: AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA

PROJETO: URBANIZAÇÃO

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

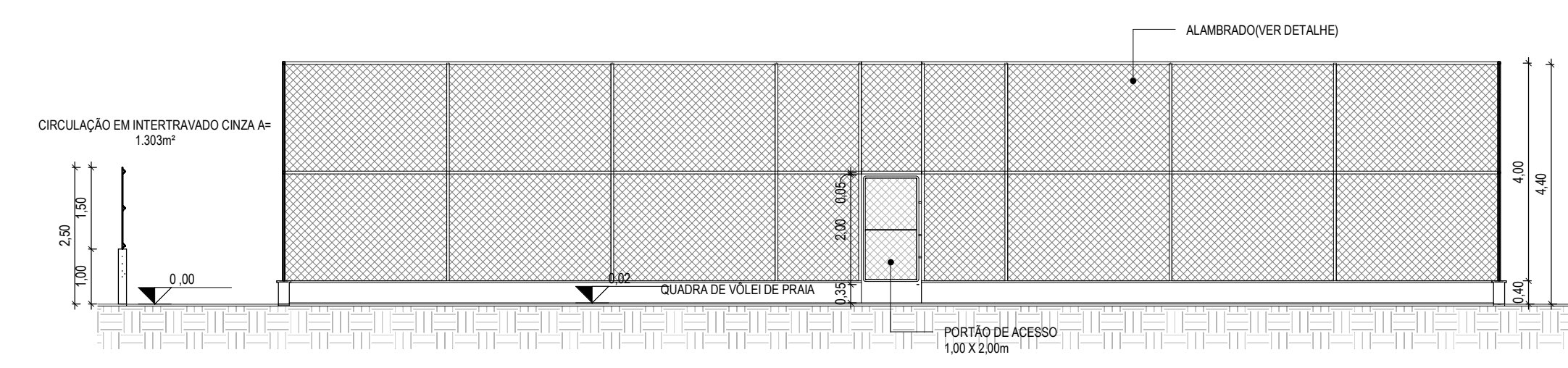
TÍTULO: ARACATICE
DESENHO: ANA NASCIMENTO
DATA: 03/2023
ARQUIVO: ARCT 23.11

1 PLANTA TÉCNICA - SETOR 01
1:100

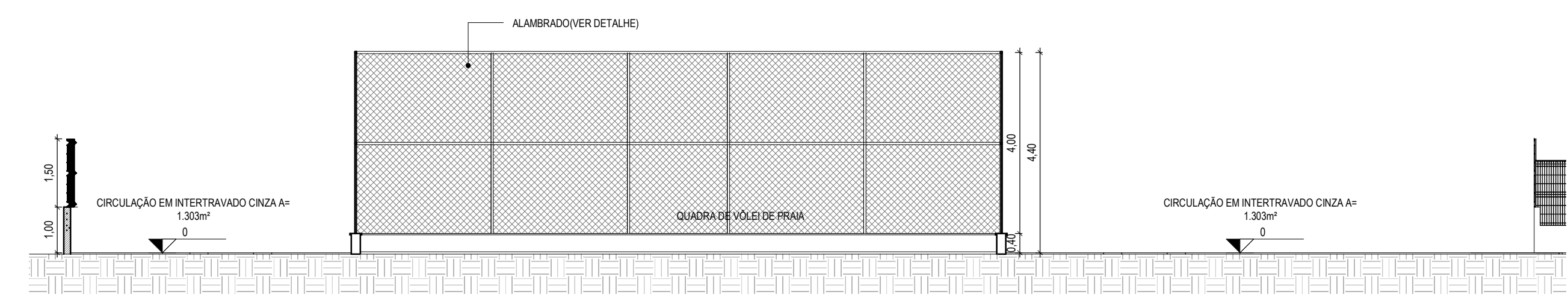


1 PLANTA TÉCNICA - SETOR 02
1:100

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 (PISOPAREDE/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 P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM P/MC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA

TABELA DE PISOS

DESCRIÇÃO	ÁREA(m²)
PISO EM GRANITO FLAMEADO	58,87 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
Total geral	1723,78 m²

TABELA DE EXTENSÃO DE MEIO-FIO

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
MEIO FIO CANTERO	92,00 m
Total geral	92,00 m

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581087	PROPRIETÁRIO
--	--------------

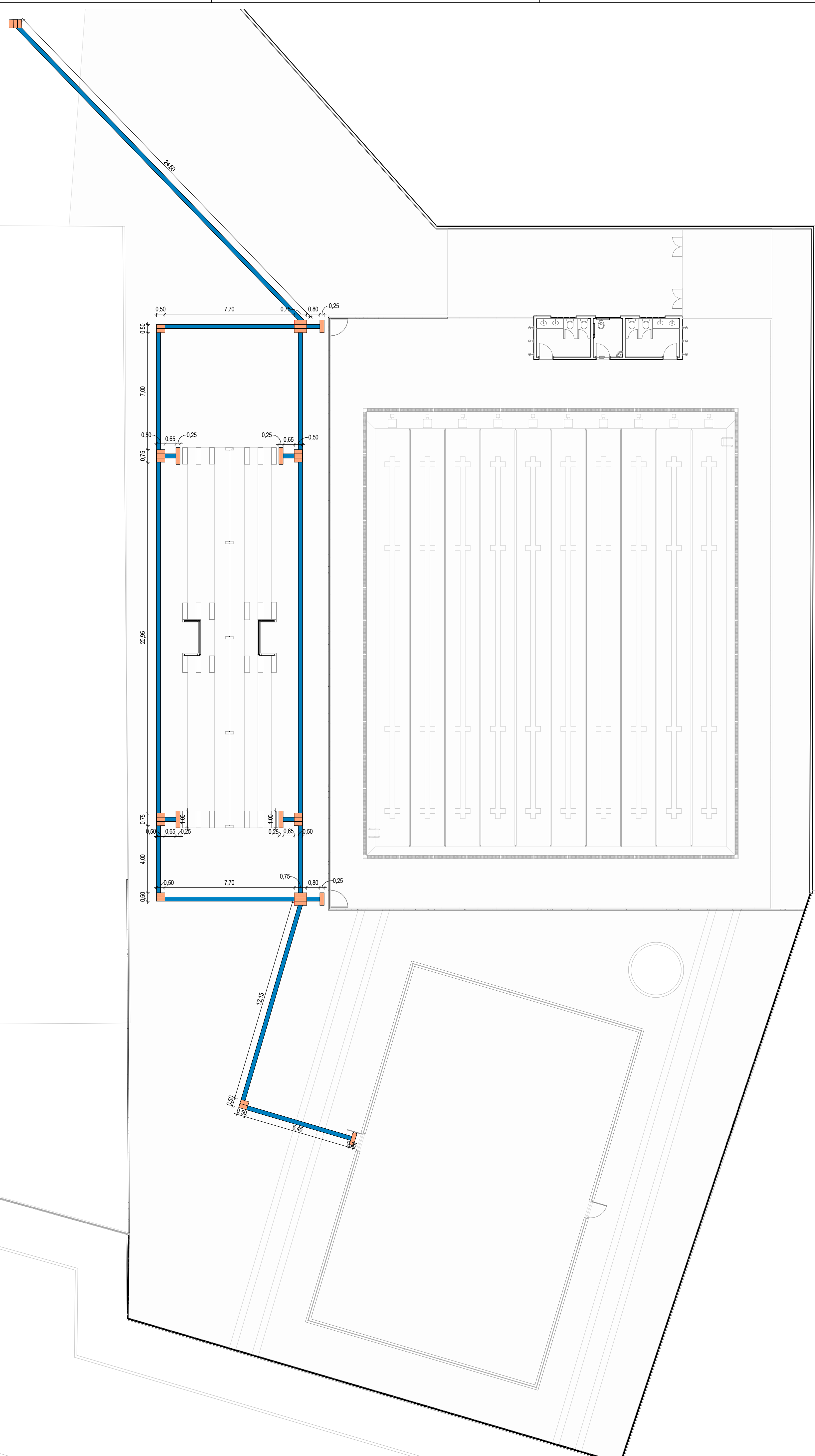
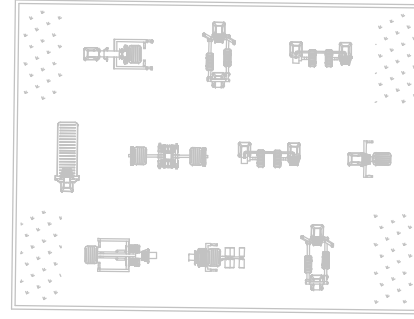
APROVAÇÃO

--	--

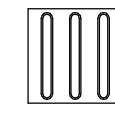
GEOPAC RUA CALUTO MACHADO, Nº27, SALA 04
BARRIO PIRÉS FAZANHA, URB. EUSEBIOCE
FONE: 51.3241.3141 | E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE ARACATI
OBJETO: AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA
PROJETO: URBANIZAÇÃO
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA TÉCNICA - SETOR 02
02. CORTES 6
03. CORTES 7
04. DETALHE DA MURETA + GRADIL

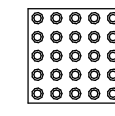
TÍTULO: ARACATICE	ESCALA: INDICADA	DATA: 03/2023	PROJECIONISTA: 04/09
DESENHISTA: MEIRY	INDICADA	ARQUIVO: ARCT 23.11	



ESPECIFICAÇÕES - PISO TÁTIL

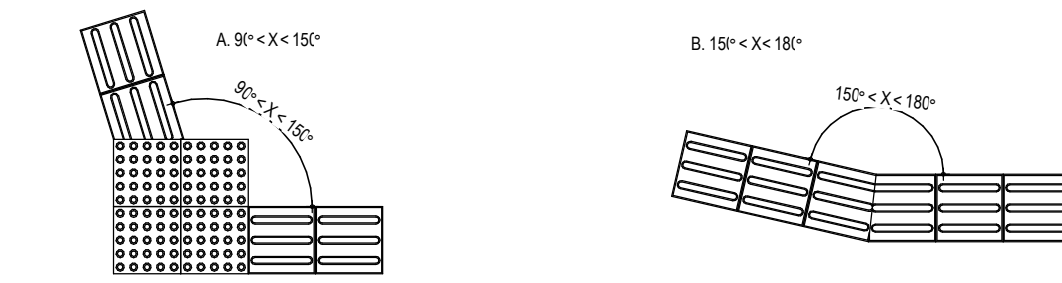


A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
A. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL.
B. INSTALADA NO SENTIDO DO DESLOCOMENTO.
C. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM.
D. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA).
E. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL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



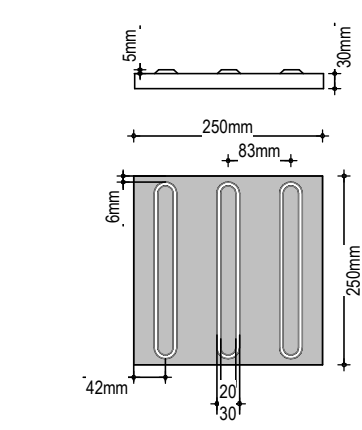
A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA
A. TEXTURA COM CONJUNTOS DE RELEVOS TRONCO-CÔNICOS.
B. INSTALADA SEGUNDO A NBR-9050/2004, POIS EXISTEM DIVERSAS SITUAÇÕES PARA SUA INSTALAÇÃO DE FORMA PERPENDICULAR AO SENTIDO DO DESLOCOMENTO.
C. NÃO DEVE HAVER DESNÍVEL QUANDO INTEGRADAS.
D. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM.
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 A ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRIES, INCLUSIVE À MARESIÁ.
H. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESLOCOMENTO.

EXEMPLO DE COMPOSIÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

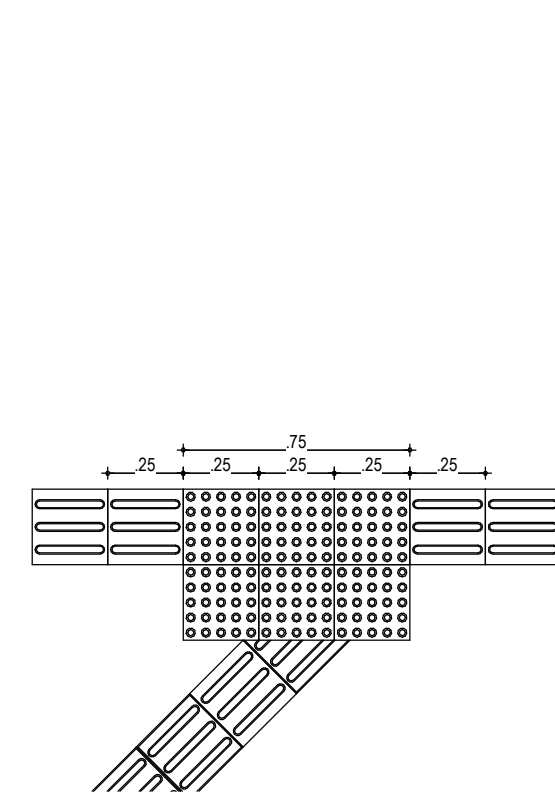
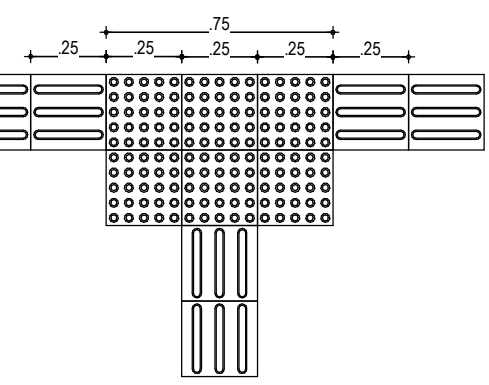
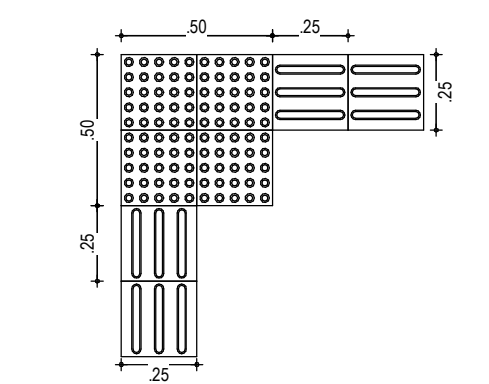
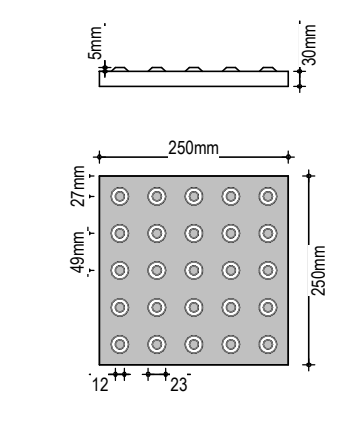


DETALHE DOS PISOS TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL DE ALERTA



2 EXEMPLOS DE APLICAÇÃO
ESCALA: 1:25

LEGENDA table with columns for symbols and their corresponding descriptions like 'INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE' and 'INDICAÇÃO DE CORTES'.

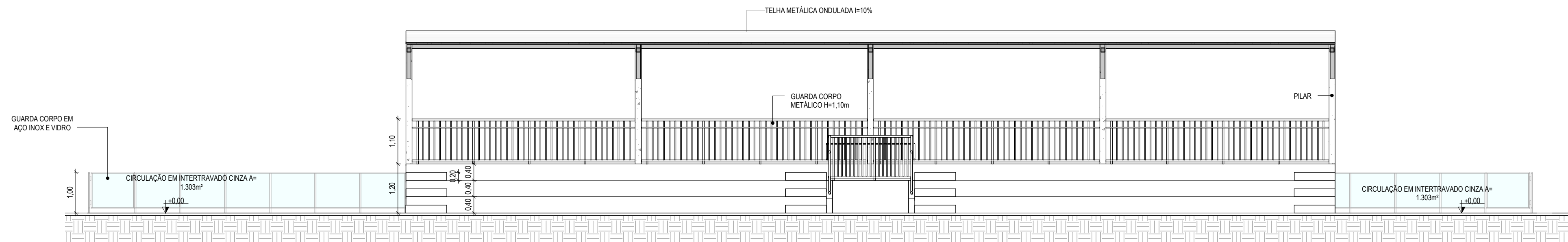
ESPECIFICAÇÕES table listing materials like 'PEDRA CARRI 50X50 cm', 'GRANITO FLAMEADO', and 'PISO INTERTRAVADO TIPO TUOLINHO'.

TABELA DE PISO TÁTIL EXTERNO table with columns for 'DESCRIÇÃO' and 'COMPRIMENTO', listing 'PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO' and 'PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO'.

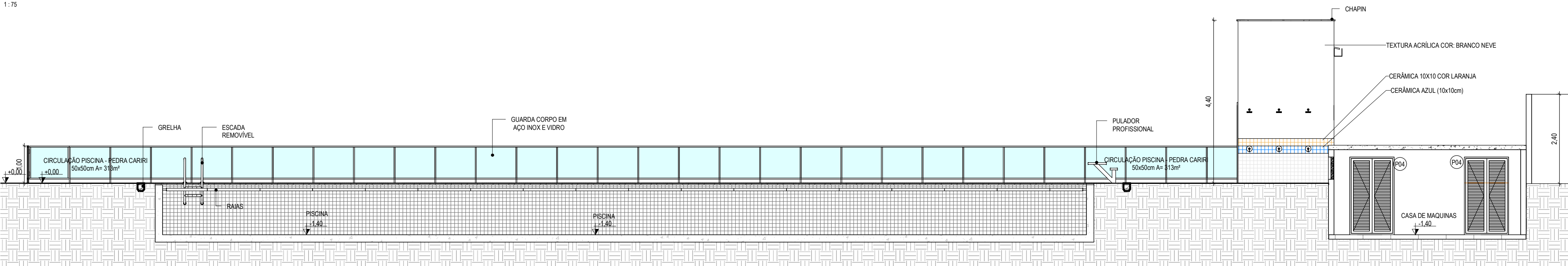
ASSINATURAS E APROVAÇÃO section with fields for 'PROJETISTA' and 'PROPRIETÁRIO'.

APROVAÇÃO section for signature.

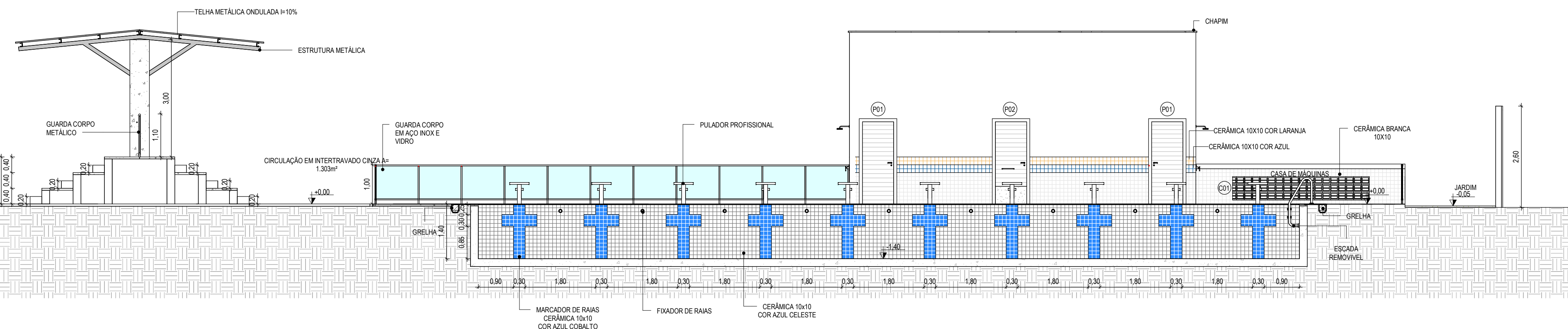
Geopac logo and contact information: 'RUA CALISTO MACHADO, Nº27 SALA 04 BARRIO PÉREZ FAGUNHA, URB. BOBOCE'.



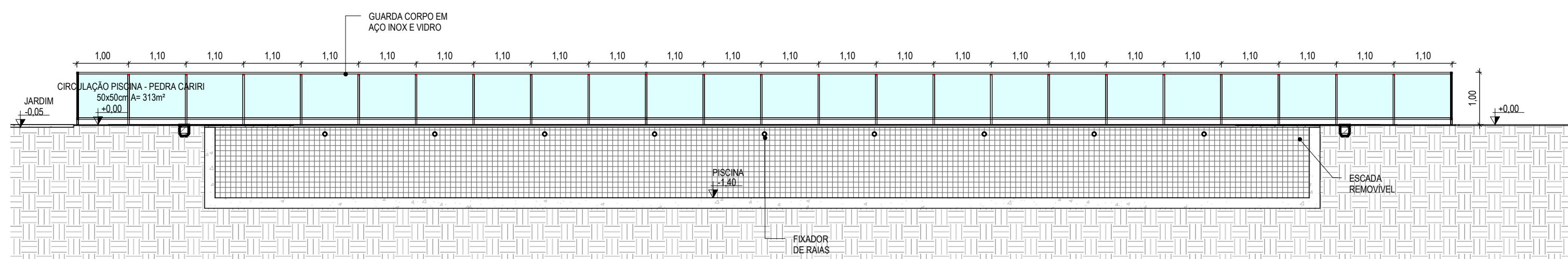
1 CORTE 1
1:75



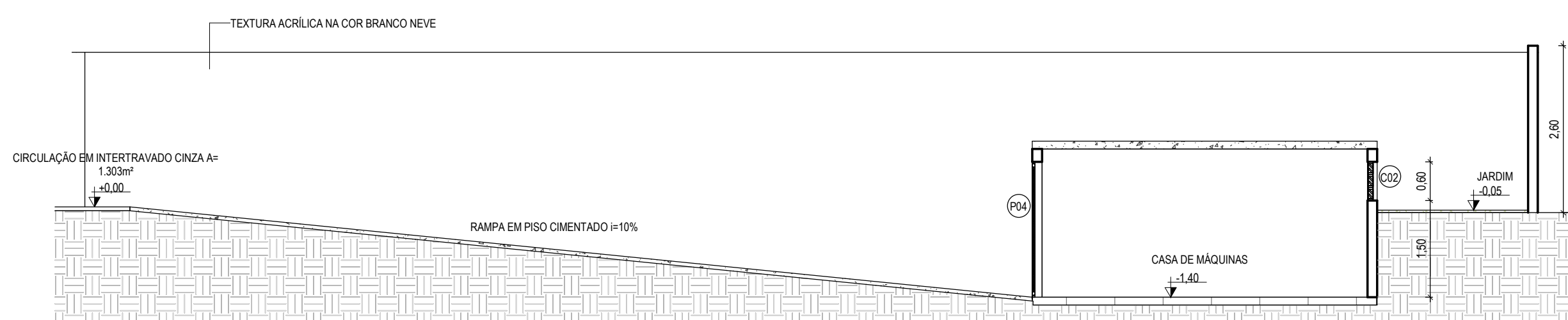
2 CORTE 2
1:75



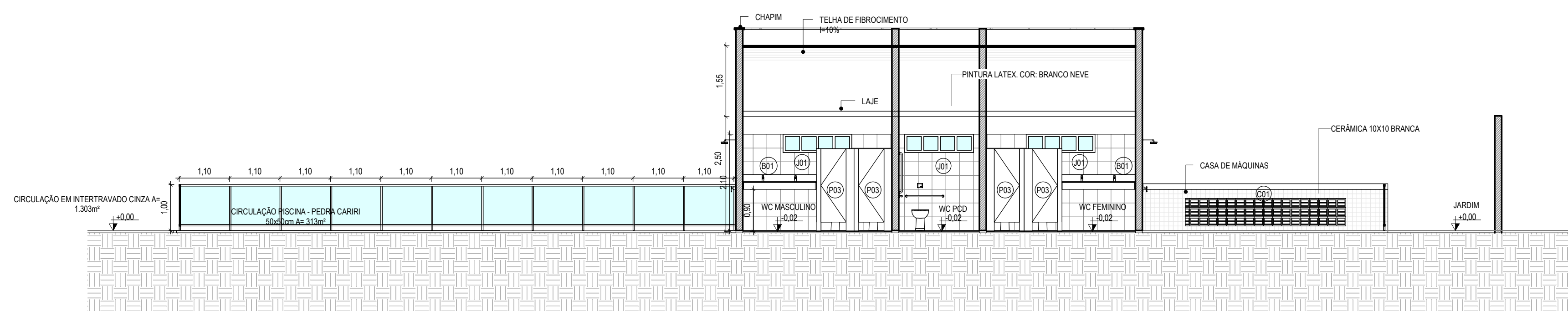
3 CORTE 3
1:75



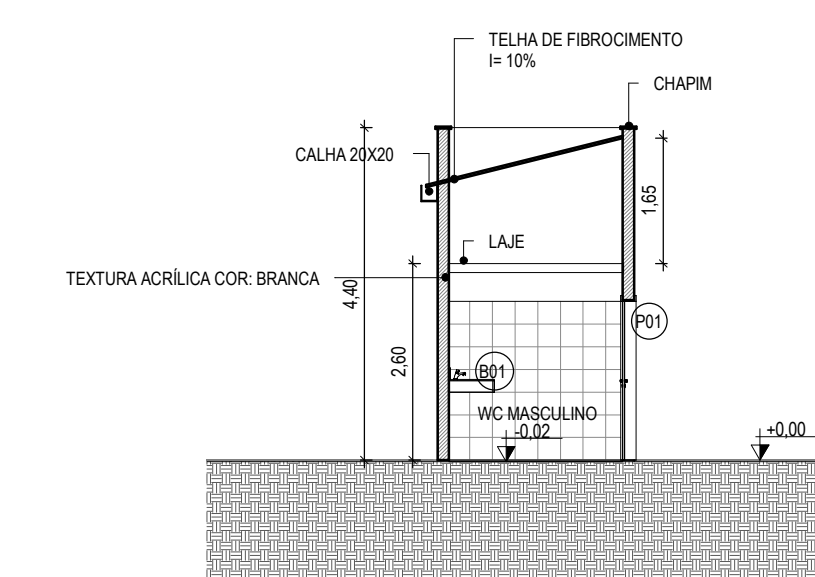
4 CORTE 4
1:75



5 CORTE 5
1:75



6 CORTE 8
1:75



7 CORTE 9
1:100

LEGENDA:

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, 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 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP-0407819167	PROPRIETÁRIO
---	--------------

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE ARACATI

TÍTULO:
AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA

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

DESENHO:
ANA NASCIMENTO

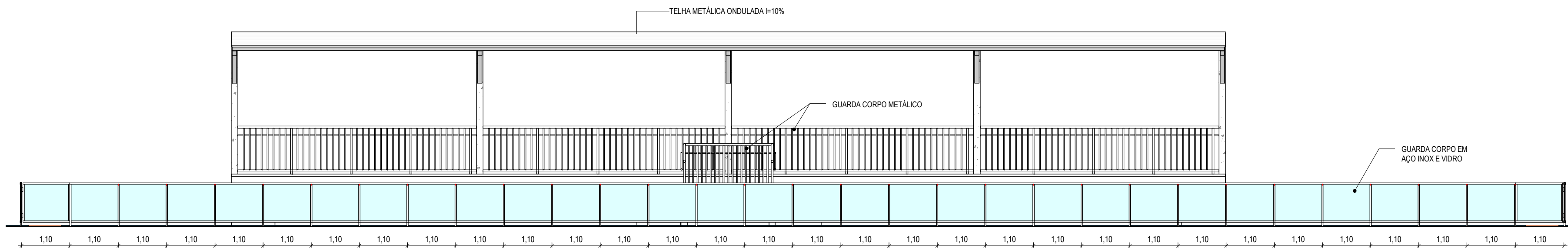
DATA:
03/02/23

ESCALA:
INDICADA

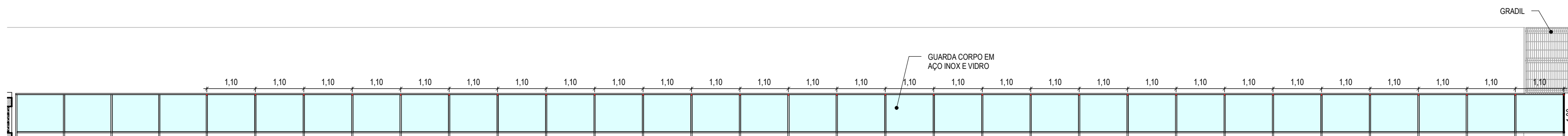
PRORATA:
06/09

ARQUIVO:
ARCT 23111

GEO PAC RUA CALISTO MACHADO, Nº27, SALA DE BARRIO PRES. FAZANHA LEISERBOLD, FONE: (85) 3347.3147/DMA, GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR



1 | VISTA 01
1:75



2 | VISTA 02
1:75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

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:

AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA

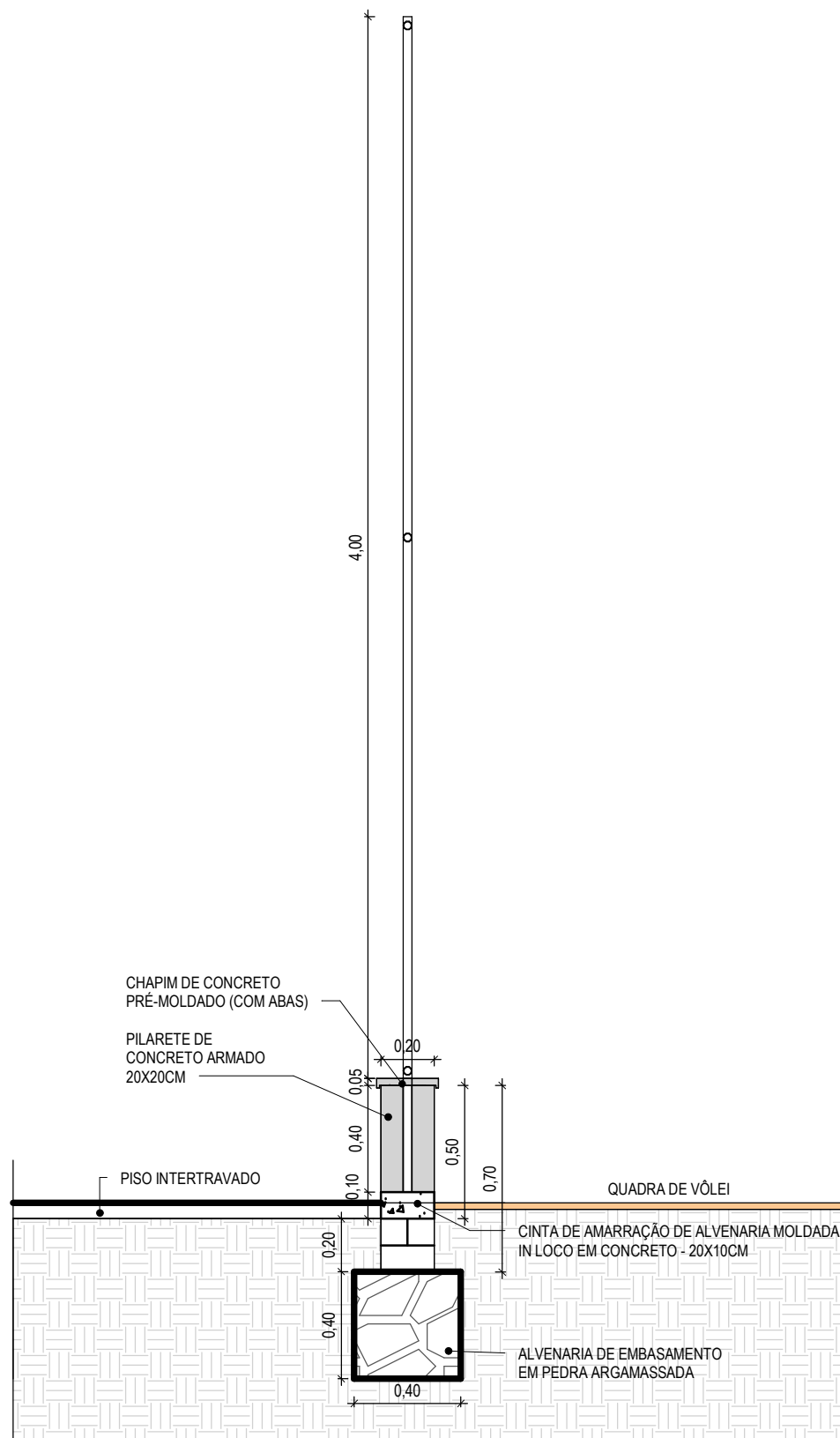
PROJETO:

URBANIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. VISTA 01
02. VISTA 02

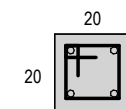
LOCAL: ARACATI/CE	DATA: 03/2023	PRANCHA: 07/09
DESENHO: MEIRY	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: ARCT 23.11



1 | DET. MURETA E ALAMBRADO - QUADRA VÔLEI
1 : 25

PILARETES - P1

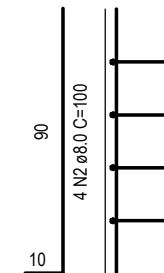
SEÇÃO



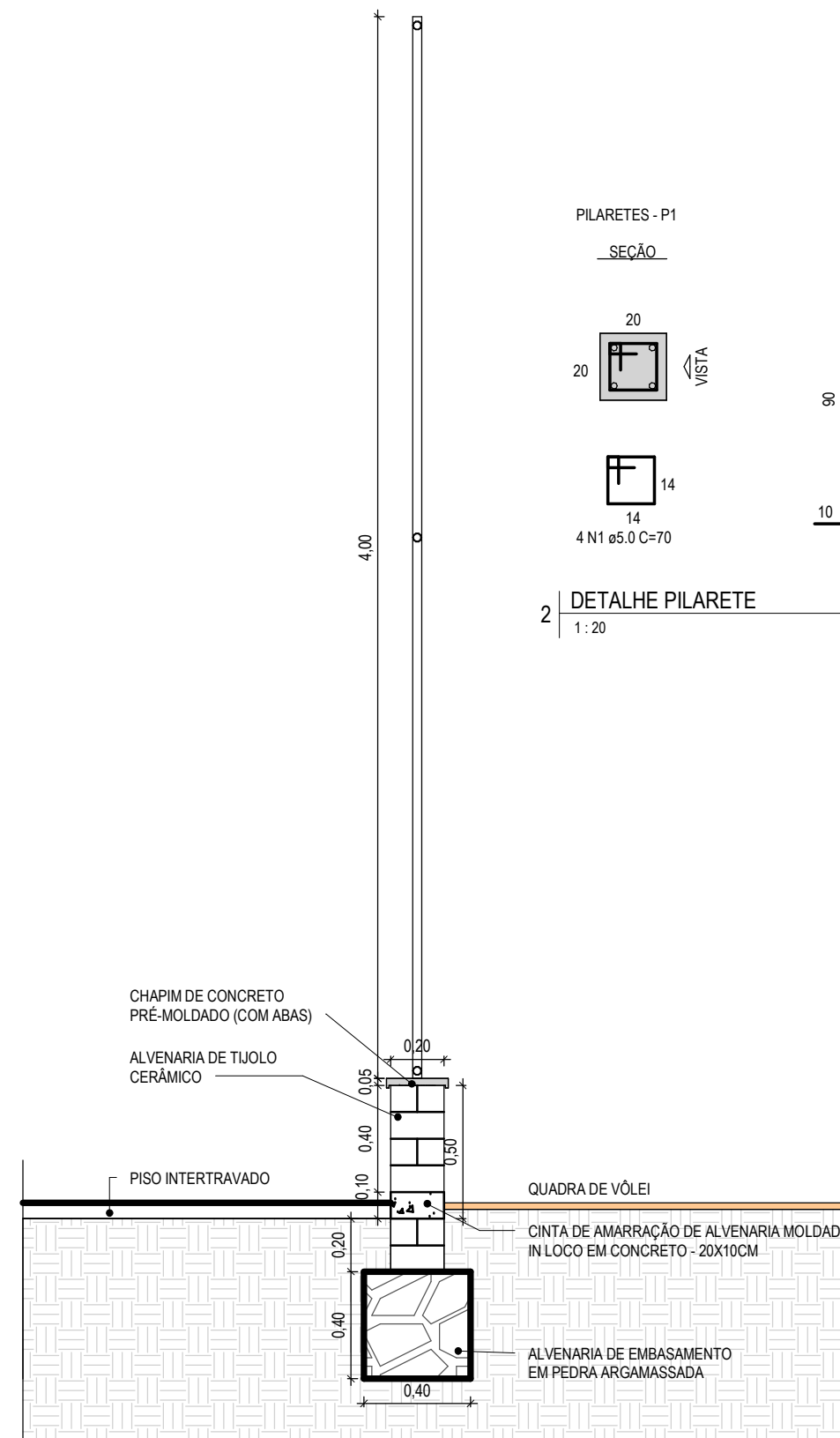
VISTA



4 N1 ø5.0 C=70



2 | DETALHE PILARETE
1 : 20



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:	APROVAÇÃO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE ARACATI	OBRA: AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL: RNP: 0601581067		 <small>RUA CALIXTO MACHADO, Nº27, SALA 04 BARRIO: PIRES FAÇANHA EUSEBIOCE FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	PROJETO: URBANIZAÇÃO
			IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01. DET. MURETA E ALAMBRADO - QUADRA VÔLEI 02. DETALHE PILARETE
		LOCAL: ARACATI/CE	DATA: 03/2023
			ESCALA: INDICADA
			CONTROLE: PABA C23.20

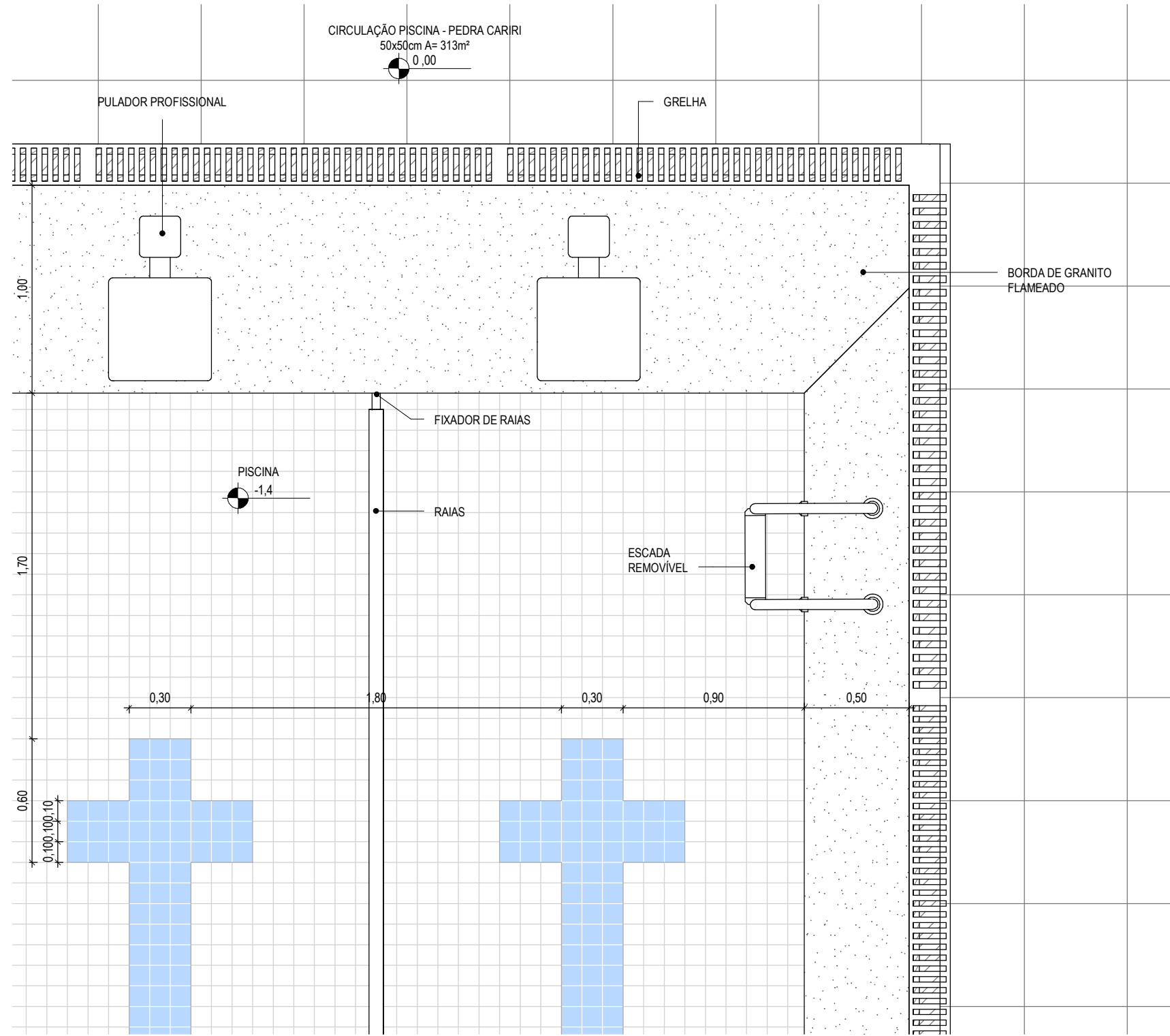
RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P1	CA60	1	5.0	4	70	280
	CA50	2	8.0	4	100	400

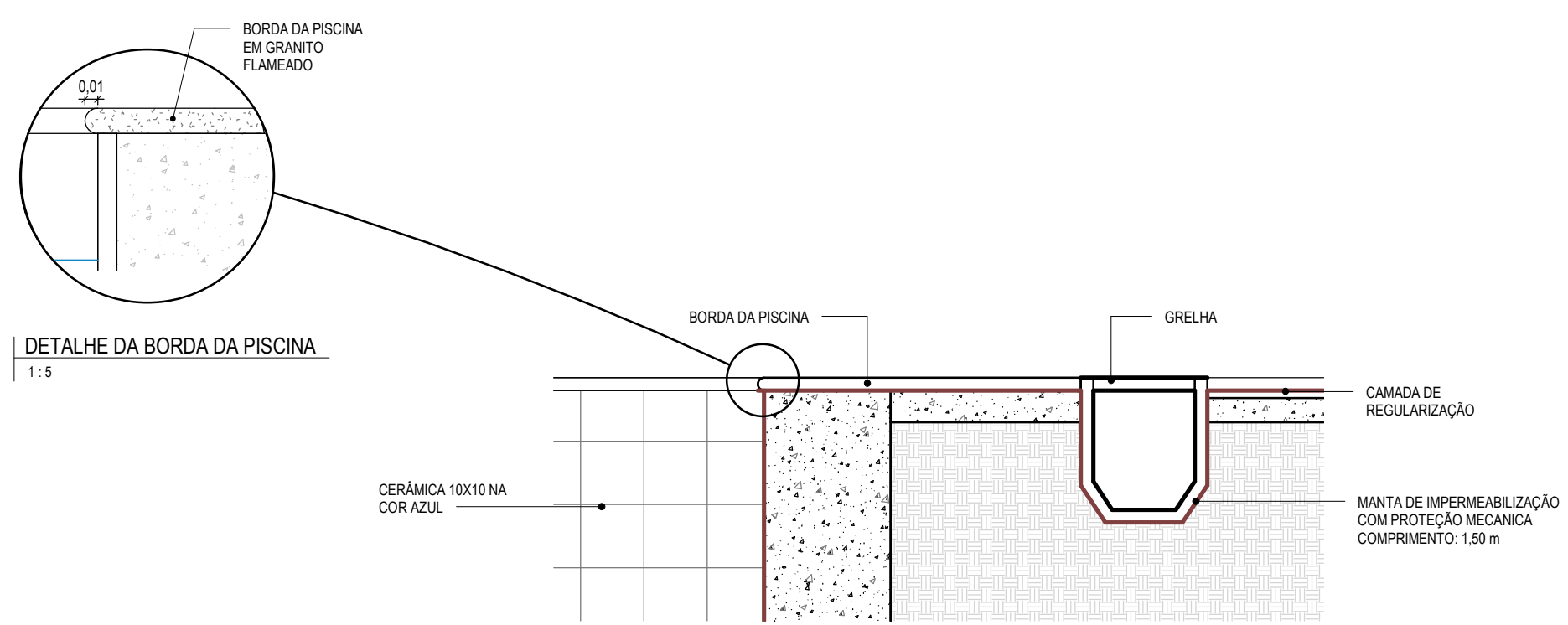
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	2,80	1,11
CA60	5.0	4,00	0,62

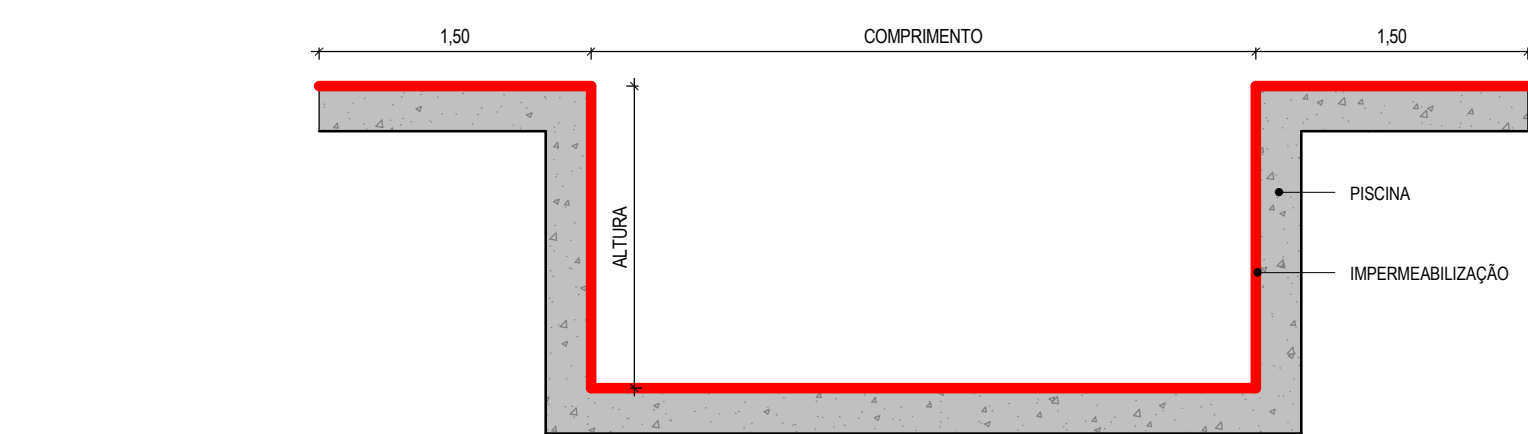
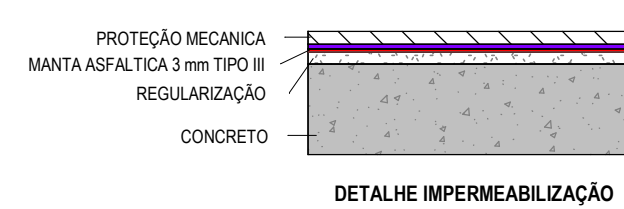
PESO TOTAL (kg)	
CA50	1,11
CA60	0,62



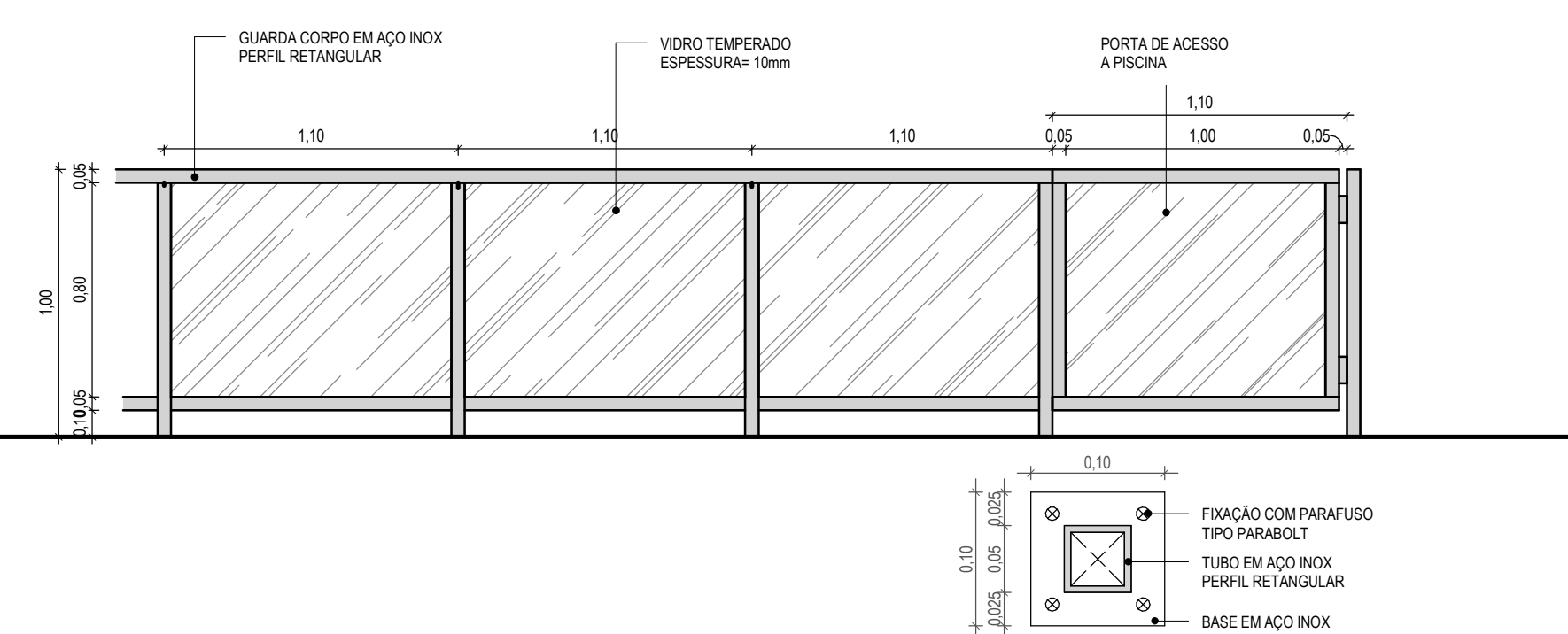
1 DETALHE RAIAS
1:25



2 DETALHE GRELHA
1:10

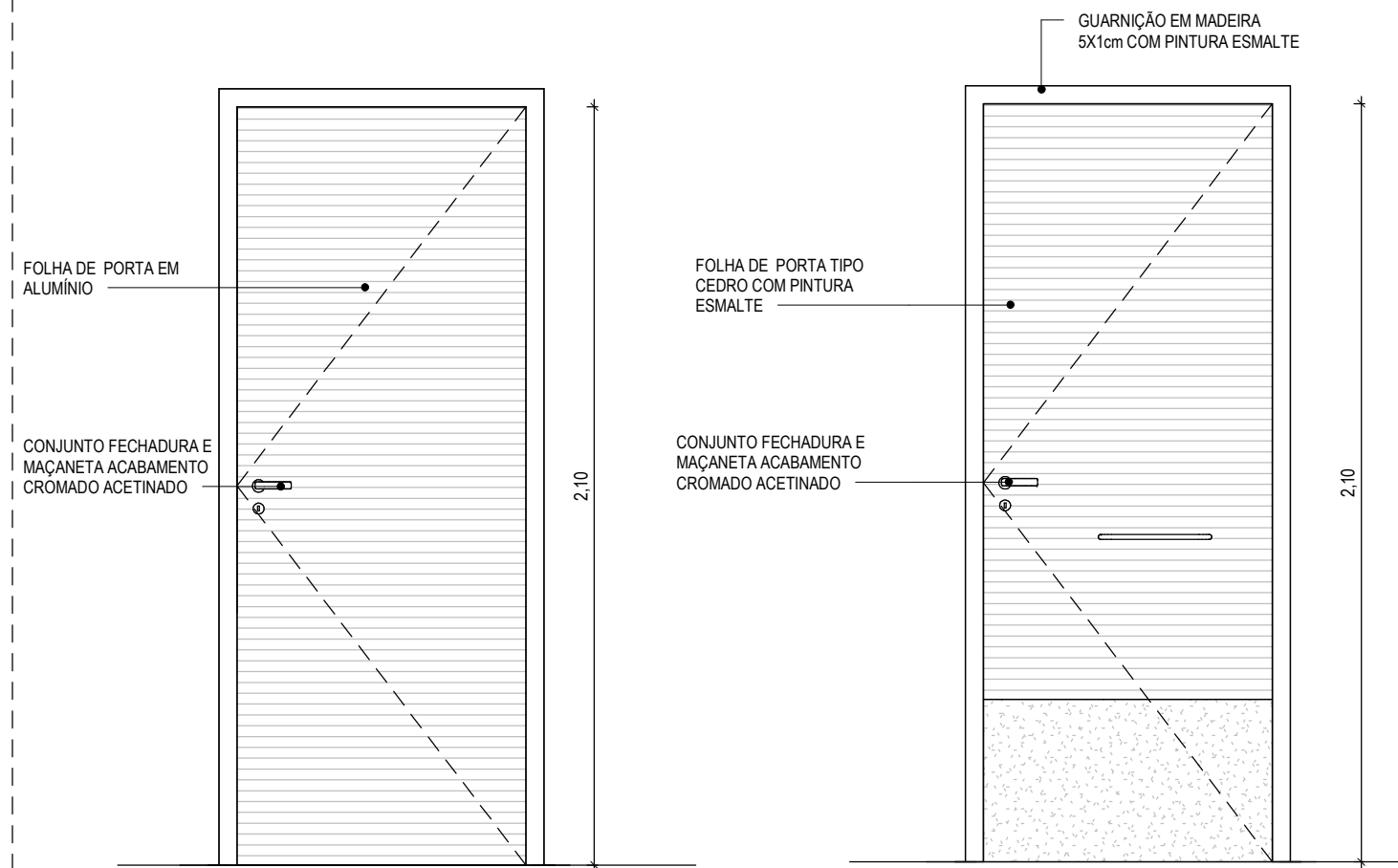


3 DETALHE - IMPERMEABILIZAÇÃO
1:5



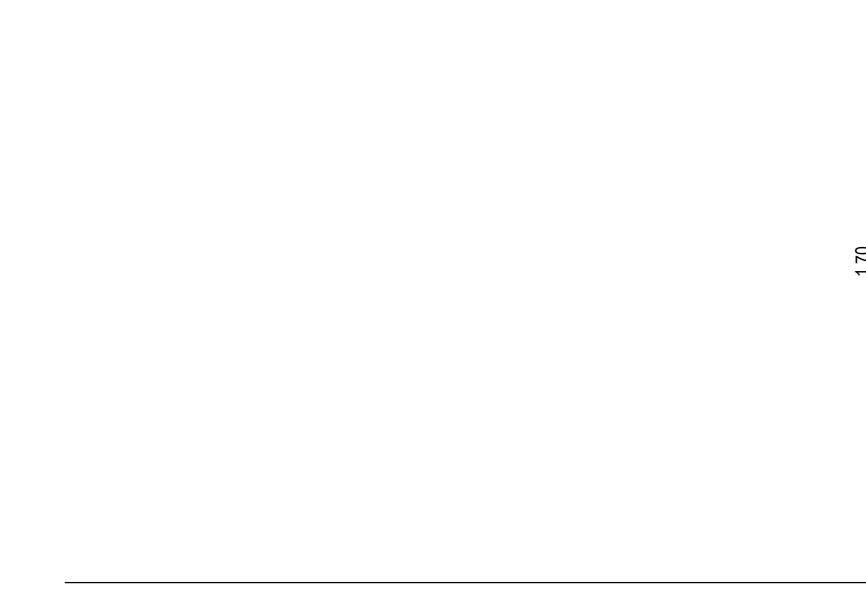
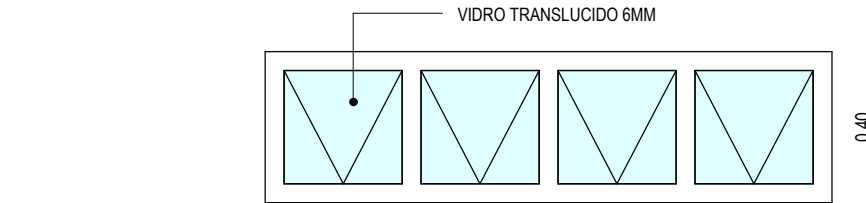
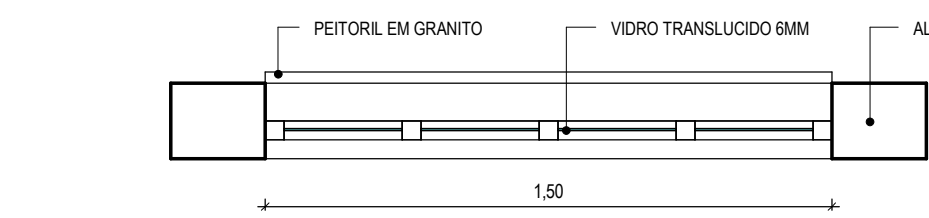
4 DETALHE GUARDA CORPO
1:25

DETALHE - FIXAÇÃO GUARDA CORPO
ESC: 1/5

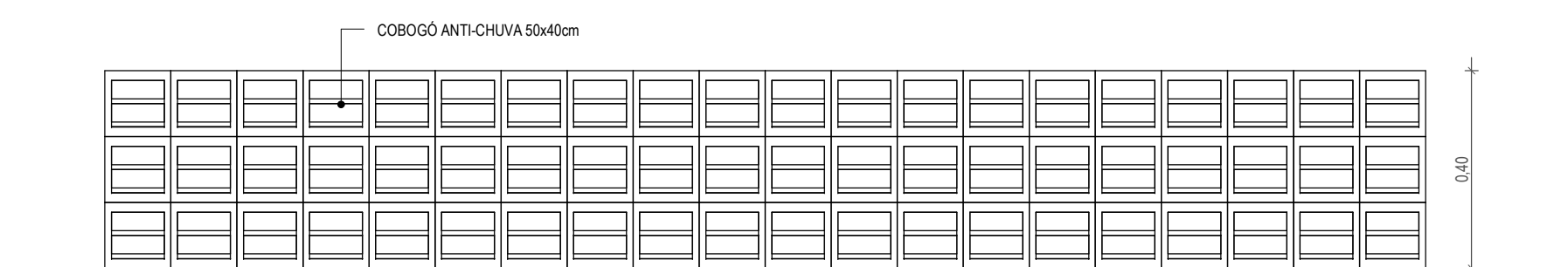
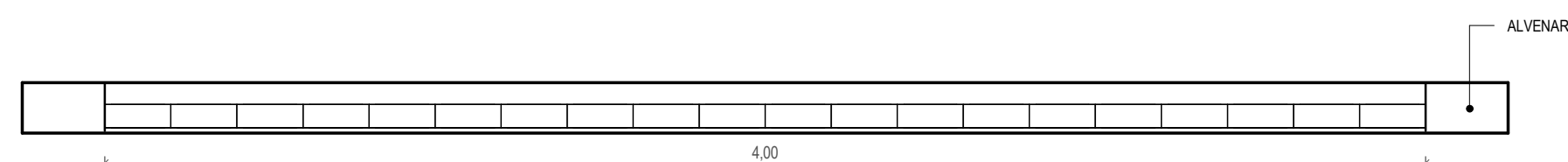


5 PORTA EM ALUMÍNIO - P01
1:20

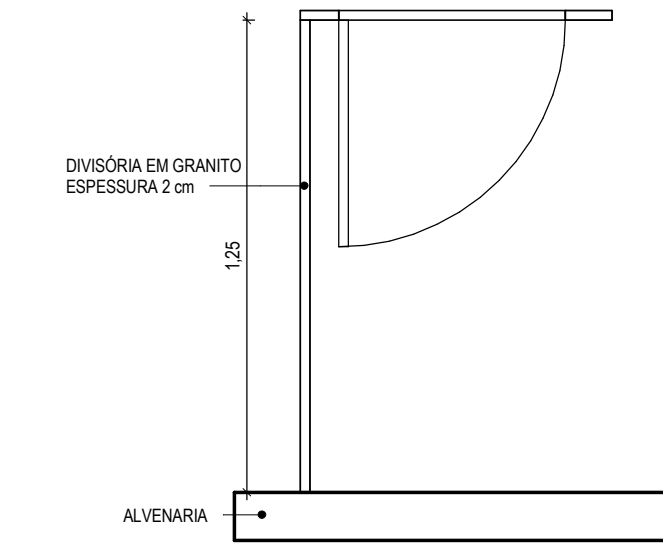
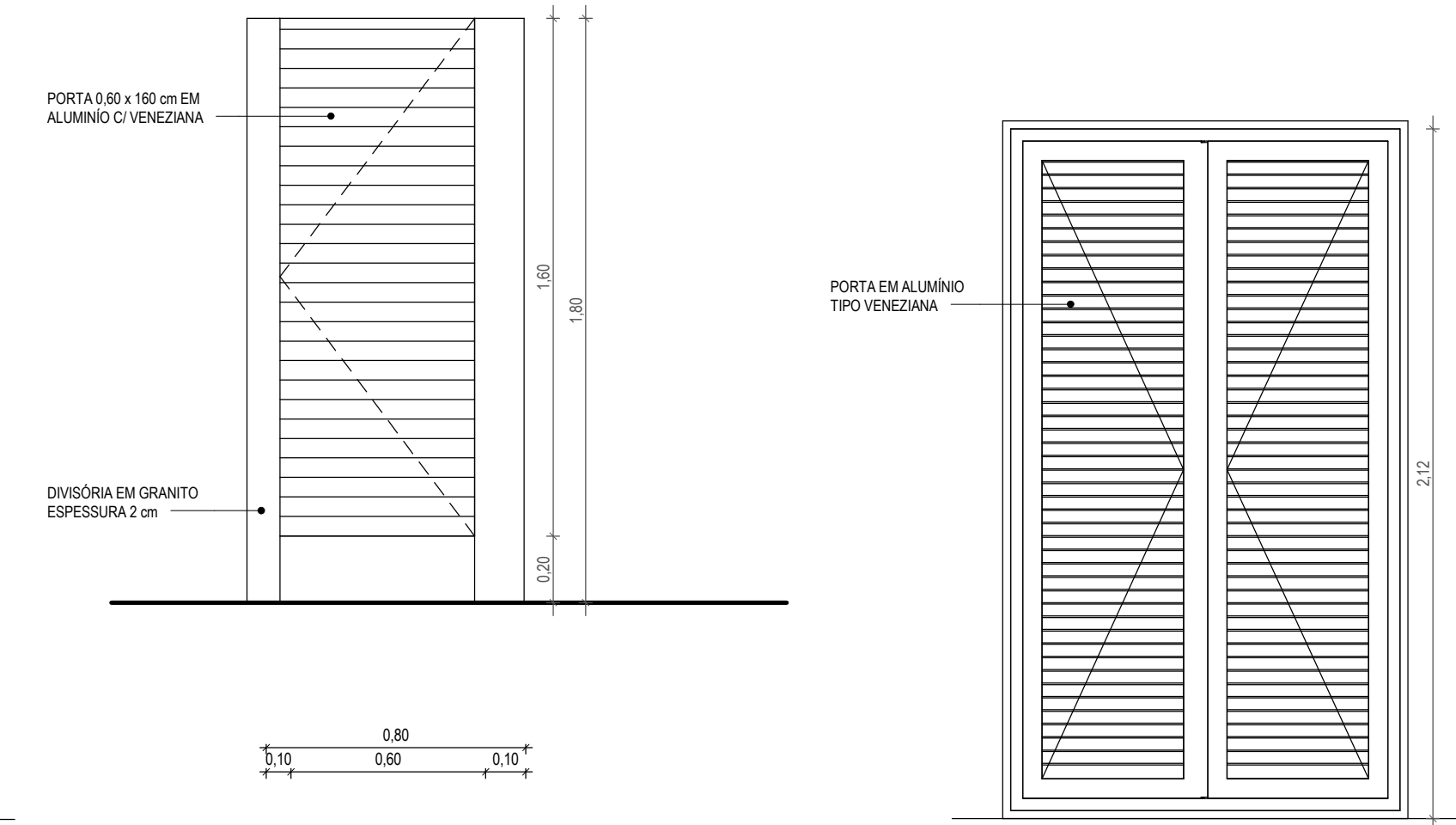
6 PORTA P.N.E. - P02
1:20



9 JANELA DE ALUMÍNIO - J01
1:20

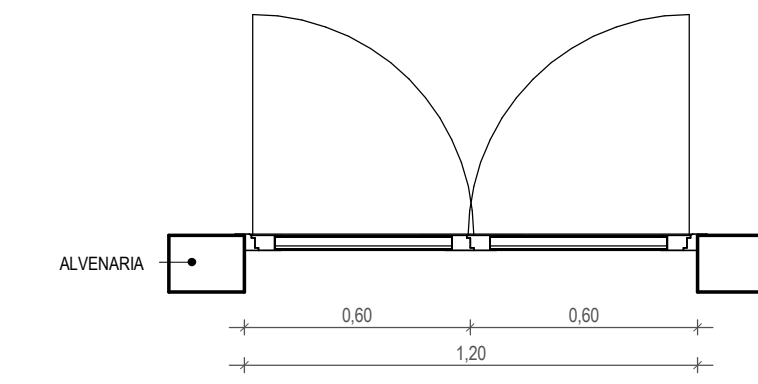


11 COBOGÓ - C02
1:20

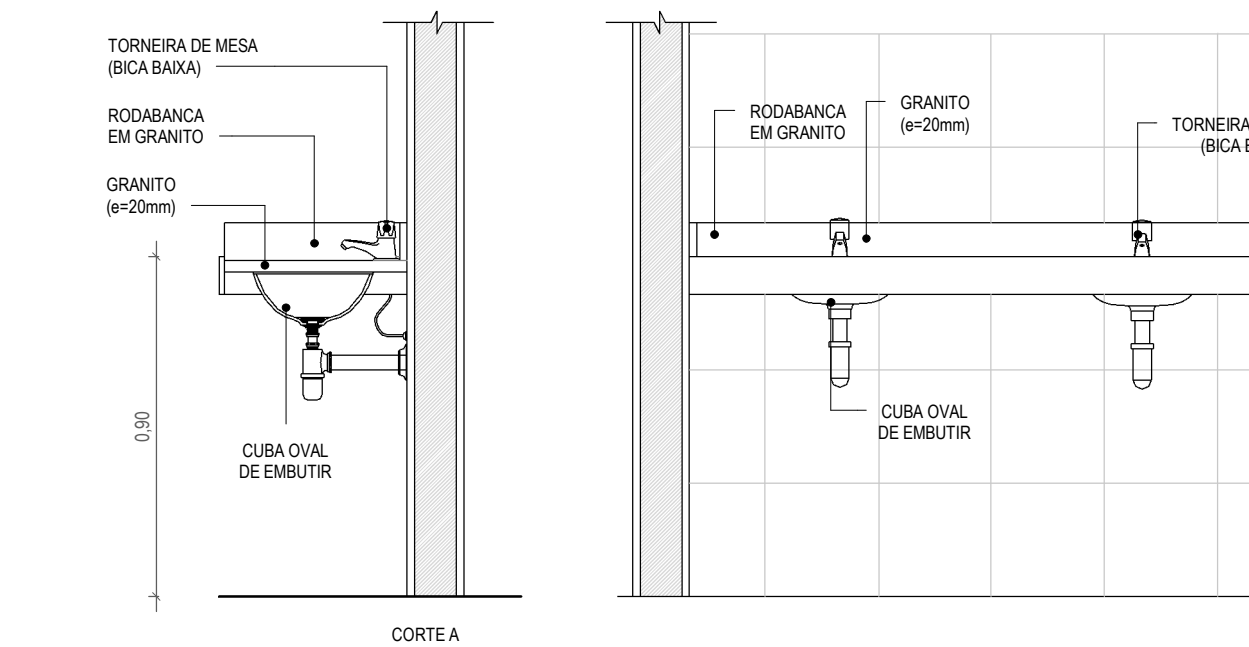
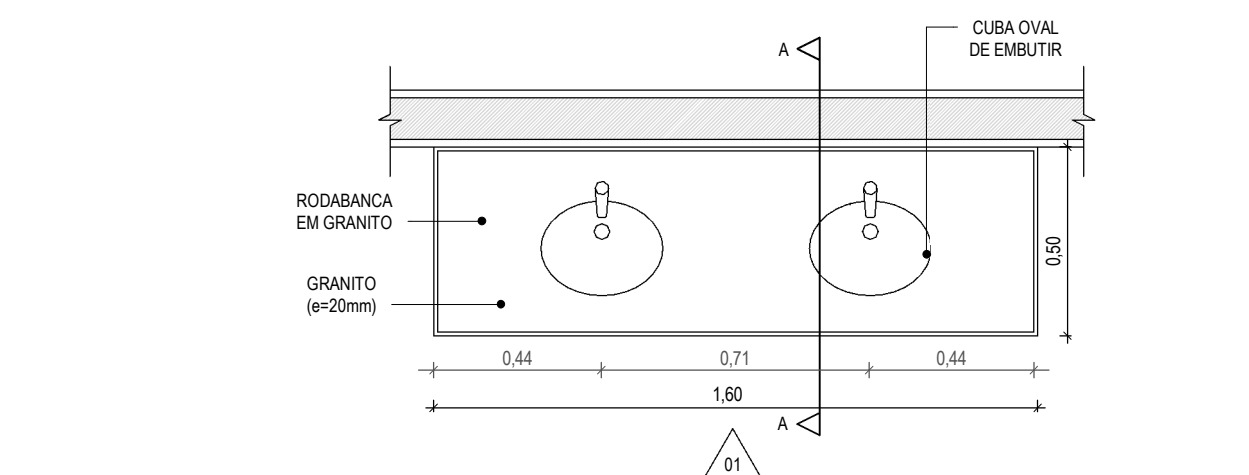
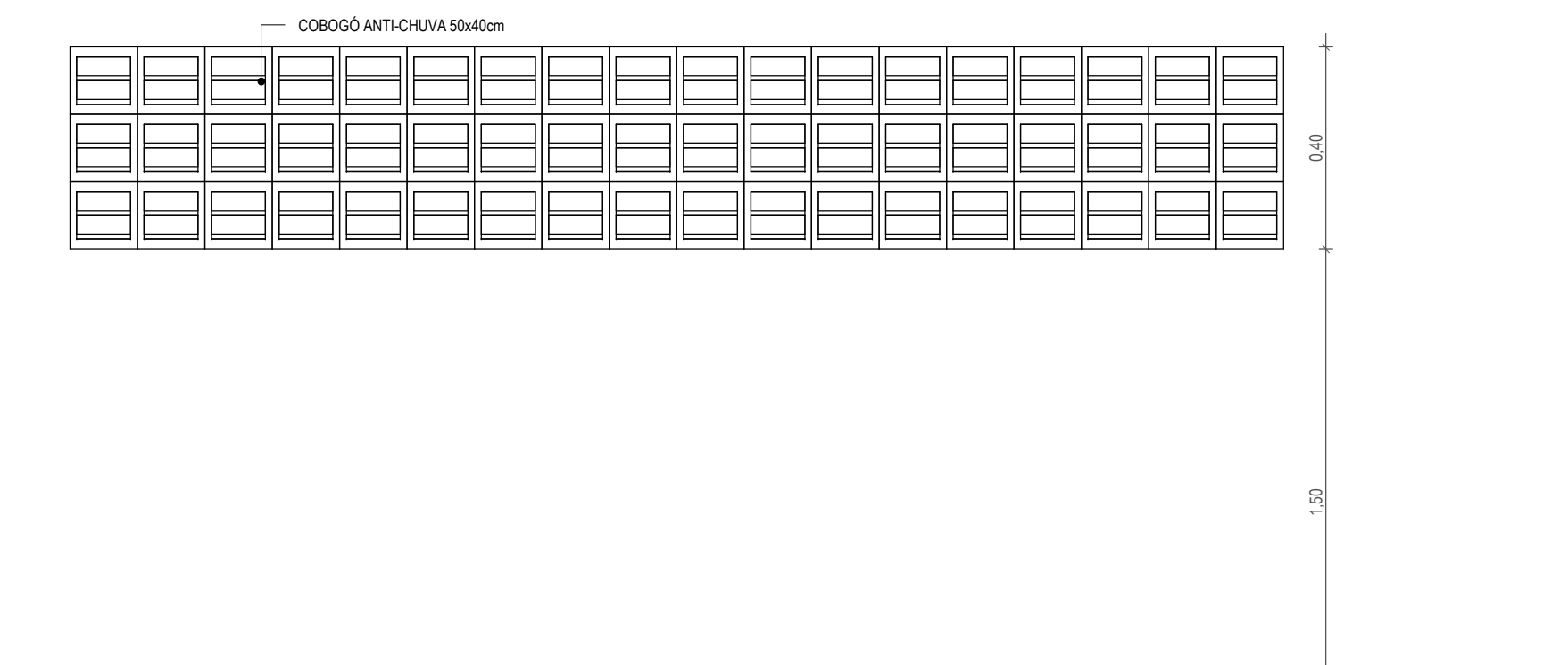
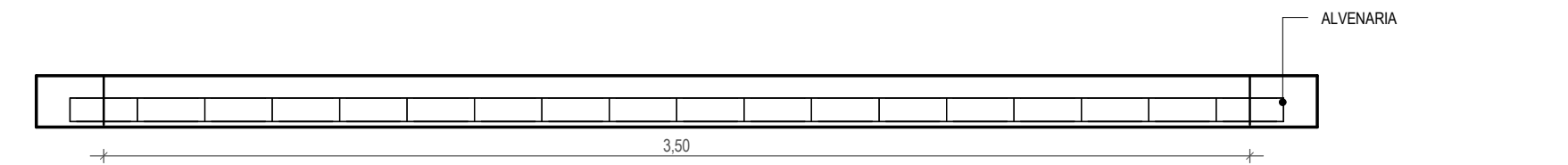


7 PORTA EM ALUMÍNIO - P03
1:20

8 PORTA EM ALUMÍNIO - P04
1:20



10 COBOGÓ - C01
1:20



12 BANCADA - B01.
1:20

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.)

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 PULADOR 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.
C01	3.5	0.4	1.5	COBOGÓ ANTI-CHUVA 50 X 40 cm	1
C02	4	0.4	1.5	COBOGÓ ANTI-CHUVA 50 X 40 cm	1
J01	1.5	0.4	1.7	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MÁXIM. 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 - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO

RUA CALIXTO MACHADO, Nº27 SALA 04
BARRIO PIRÉS FAZANHA, IJUÍ/RS
FONE: 51.320.3111 | EMAIL: GEOPAC@GEOAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

PROJETO: AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRO VIDA URBANIZAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. DETALHE RAIAS
02. DETALHE GRELHA
03. DETALHE - IMPERMEABILIZAÇÃO
04. DETALHE GUARDA CORPO
05. PORTA ALUMÍNIO - P01
06. PORTA P.N.E. - P02

07. PORTA DE ALUMÍNIO - P03
08. PORTA DE ALUMÍNIO - P04
09. JANELA DE ALUMÍNIO - J01
10. COBOGÓ - C01
11. COBOGÓ - C02
12. BANCADA - B01

TIPO DE ARQUITETURA: ARQUITETURA
ARQUITETO: MEIRY
DATA: 03/2023
ARQUITETO: MEIRY
INDICADA: ARCT 23.11