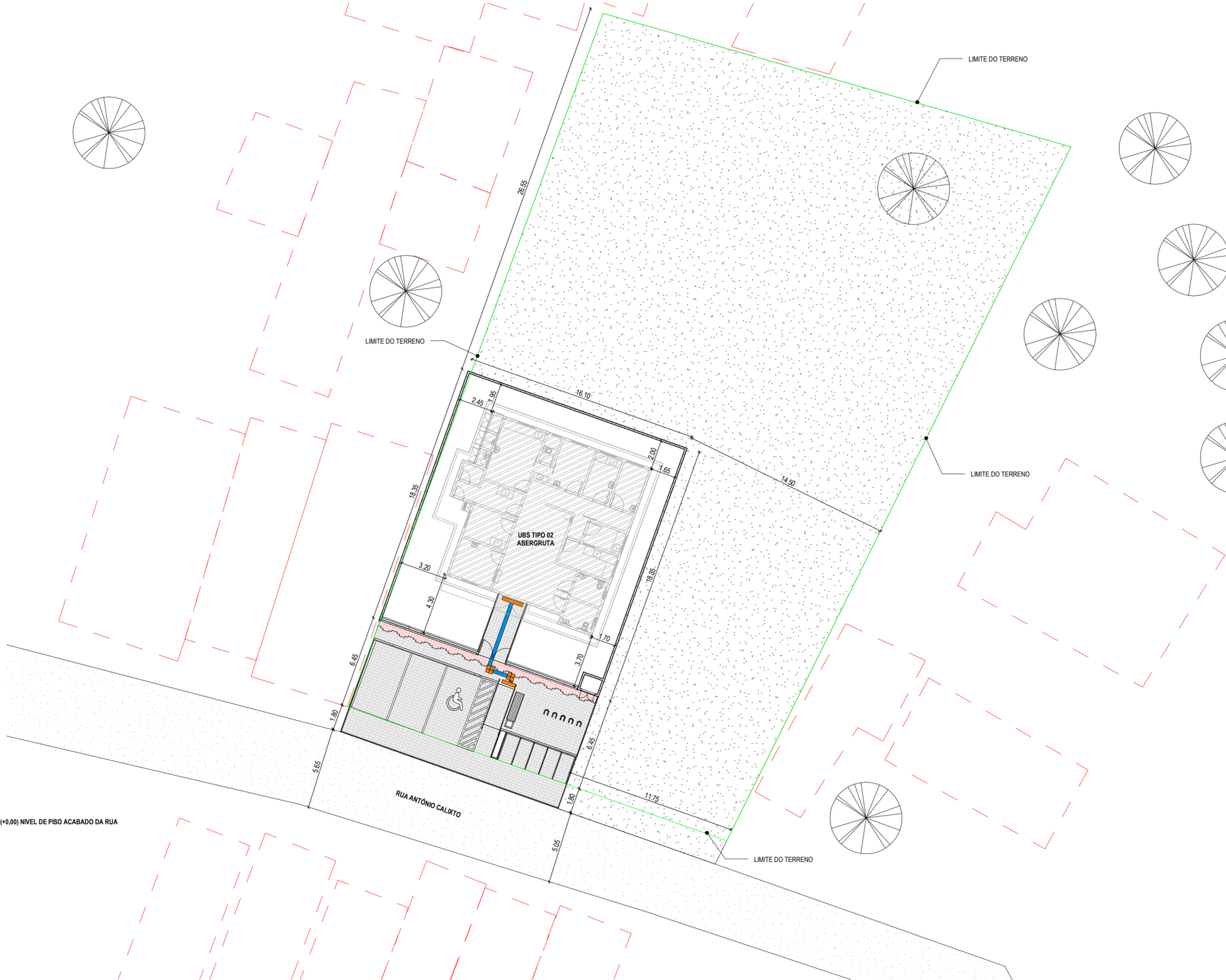


ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TJO LINHO, 19,9X10X6CM. COR: CINZA
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TJO LINHO, 19,9X10X6CM. COR: VERMELHO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TJO LINHO, 19,9X10X6CM. COR: CINZA. (ESTACIONAMENTO)
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA



\*\*\* OBS: (+0,00) NIVEL DE PISO ACABADO DA RUA

1 | PLANTA DE LOCAÇÃO - ABERGRUTA  
1 : 200

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	PROPRIETÁRIO
JÚNIOR MACÉDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837	
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301  
BAIRRO: ALDEOTA I FORTALEZA/CE  
FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEO PAC@GEO PAC.COM.BR

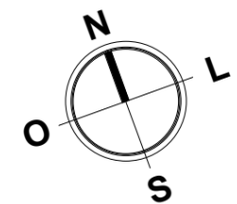
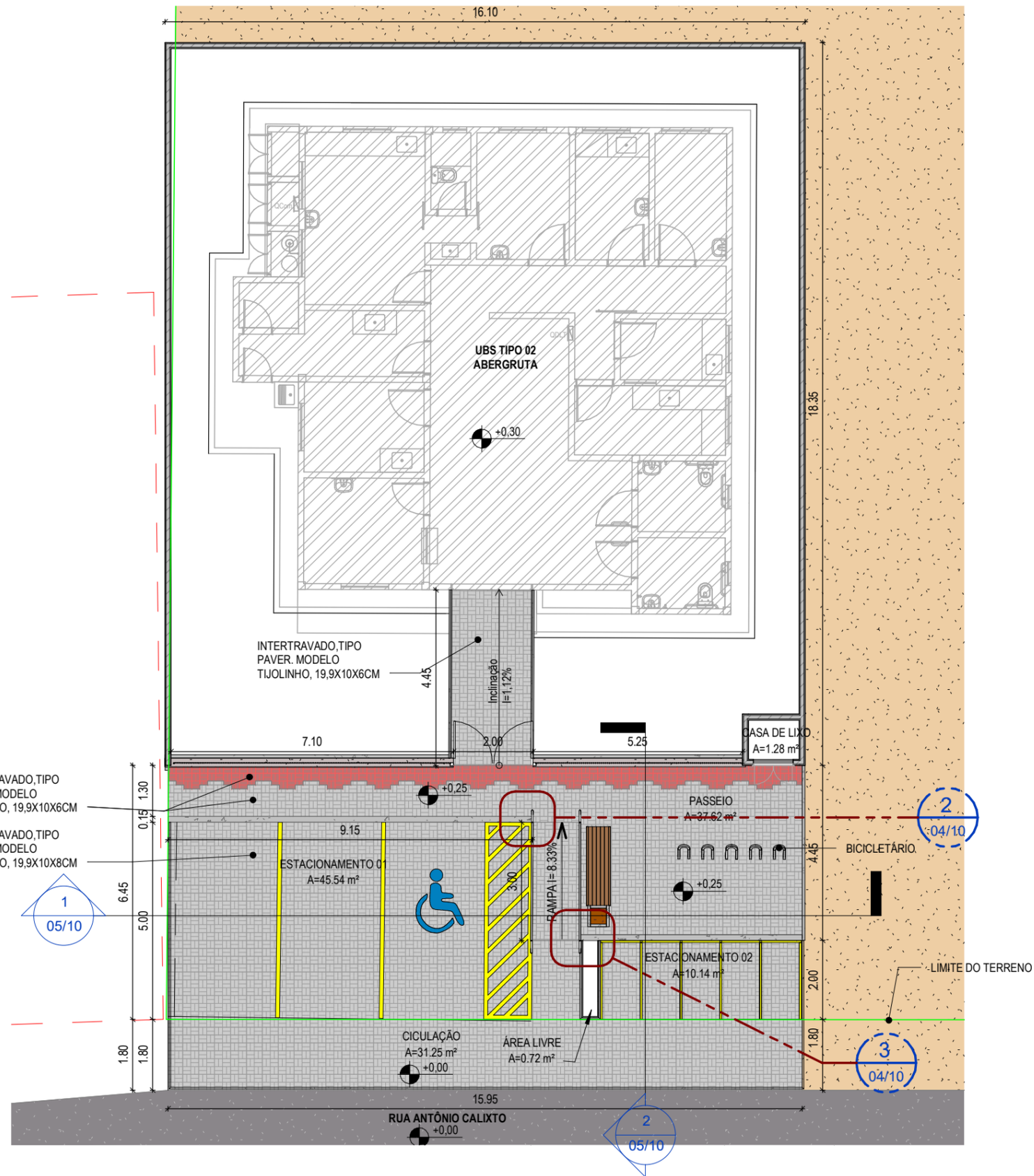
PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

OBRA:  
**CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2- ABENGRUTA I**

PROJETO:  
ARQUITETURA  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
**PLANTA DE LOCAÇÃO - ABENGRUTA I**

LOCAL: <b>ABENGRUTA I</b>	DATA: FEVEREIRO/22	PRANCHA: 01/10
DESENHO: MEIRY	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:





ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER. MODELO TIJOLINHO, 19,9X10X6CM. COR: CINZA
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER. MODELO TIJOLINHO, 19,9X10X6CM. COR: VERMELHO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER. MODELO TIJOLINHO, 19,9X10X8CM. COR: CINZA. (ESTACIONAMENTO)

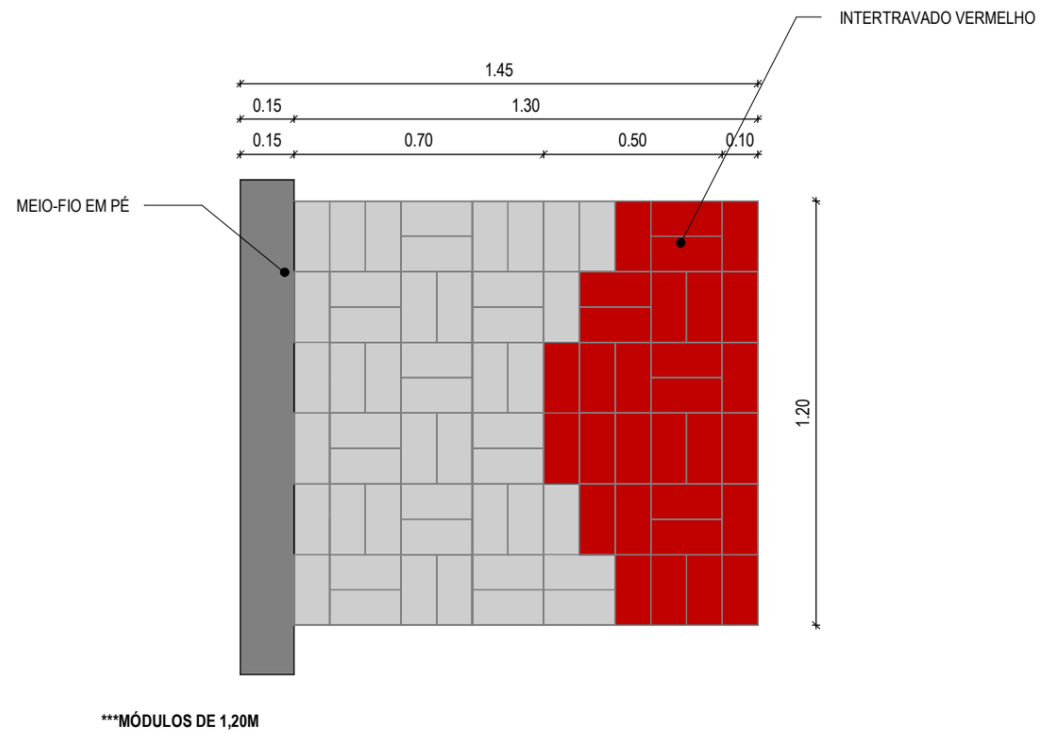
TABELA DE PISO	
DESCRIÇÃO	ÁREA
PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER. MODELO TIJOLINHO, 19,9X10X6CM. COR: CINZA	42.21 m²
PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER. MODELO TIJOLINHO, 19,9X10X6CM. COR: VERMELHO	7.95 m²
PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER. MODELO TIJOLINHO, 19,9X10X8CM. COR: CINZA	86.92 m²
<b>Total geral</b>	<b>137.09 m²</b>

\*\*\* OBS: (+0,00) NIVEL DE PISO ACABADO DA RUA

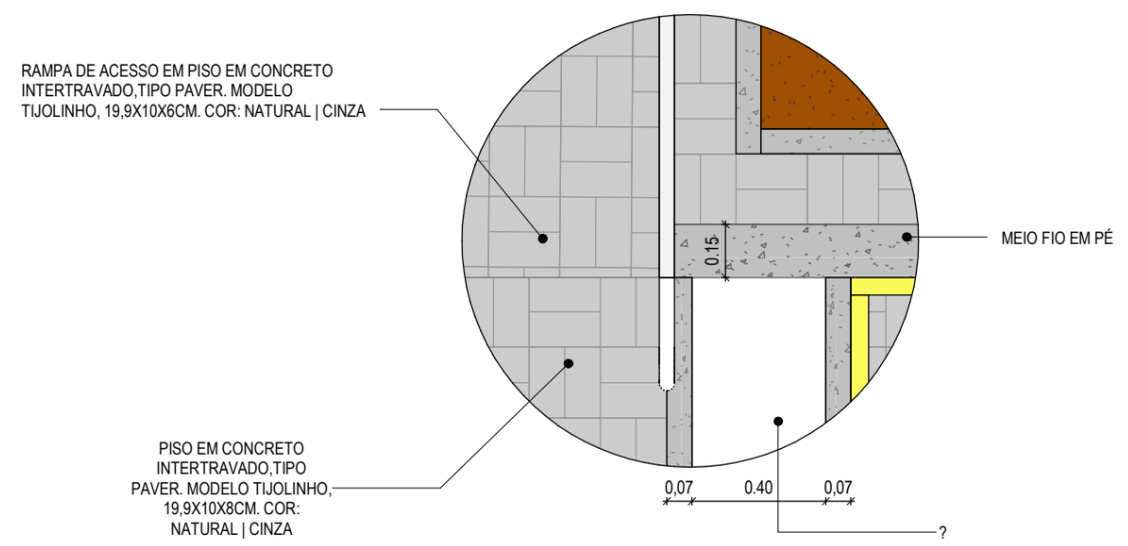
1 PLANTA PAGINAÇÃO DE PISO - ABERGRUTA  
1:125

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

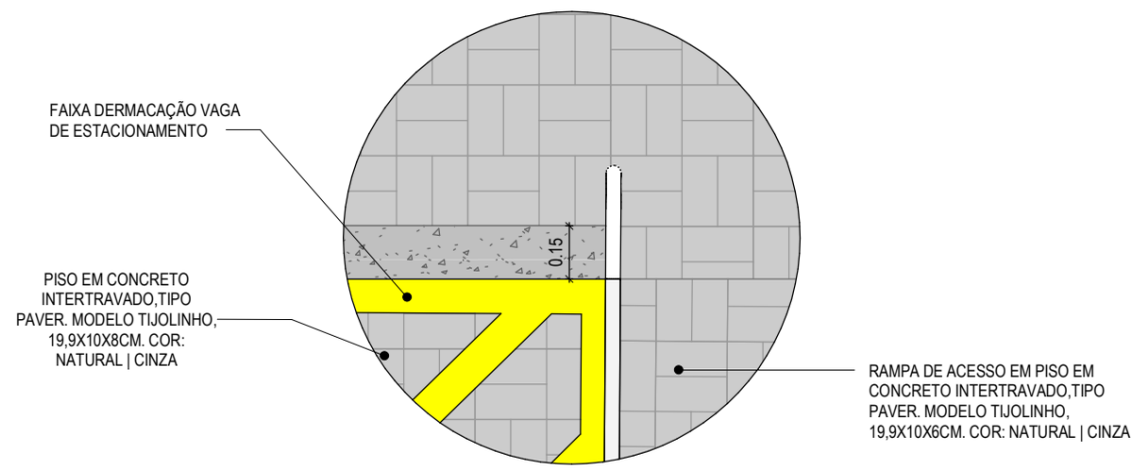
COORDENAÇÃO:  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  PROPRIETÁRIO: <b>GEOPAC</b> AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRIO ALDEOTA   FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	OBRA: CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2- ABERGRUTA I PROJETO: ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  PRANCHA: 03/10 CONTROLE: ARCT C22.03
		LOCAL: ABENGRUTA I	DATA: FEVEREIRO/22
		ESCALA: INDICADA	



1 | DETALHE 01 - PAGINAÇÃO DE PISO EXTERNO  
1:20



3 | DETALHE 02  
1:20



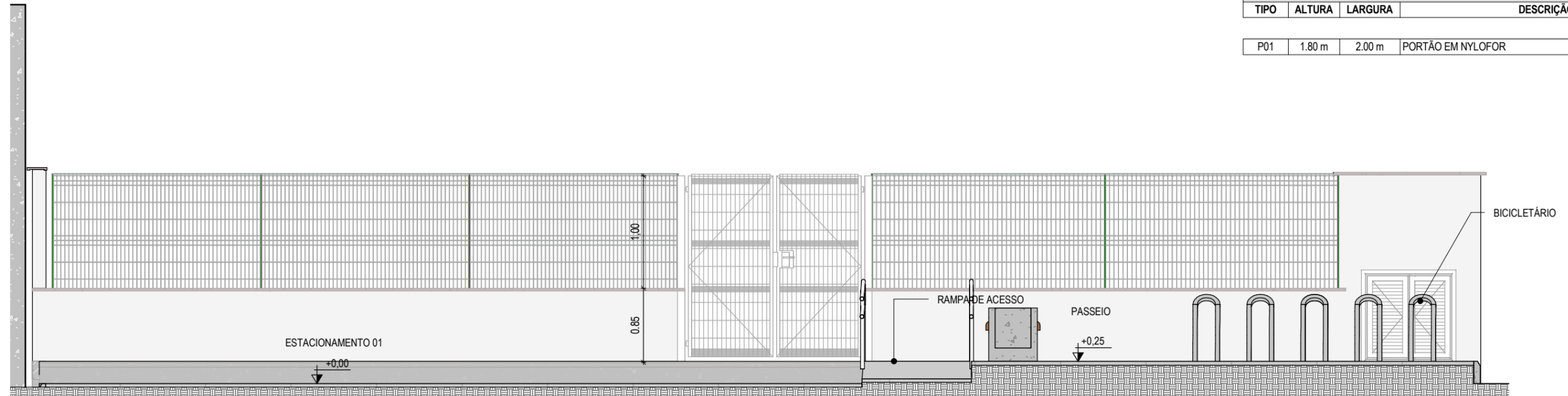
2 | DETALHE 01  
1:20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

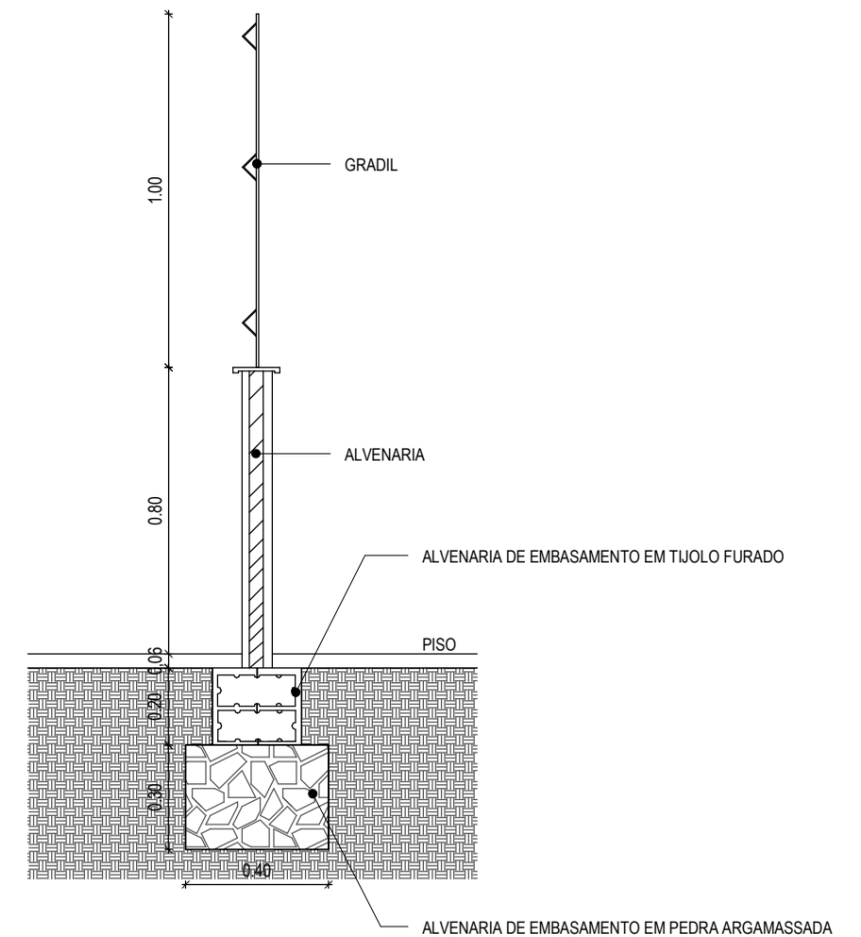
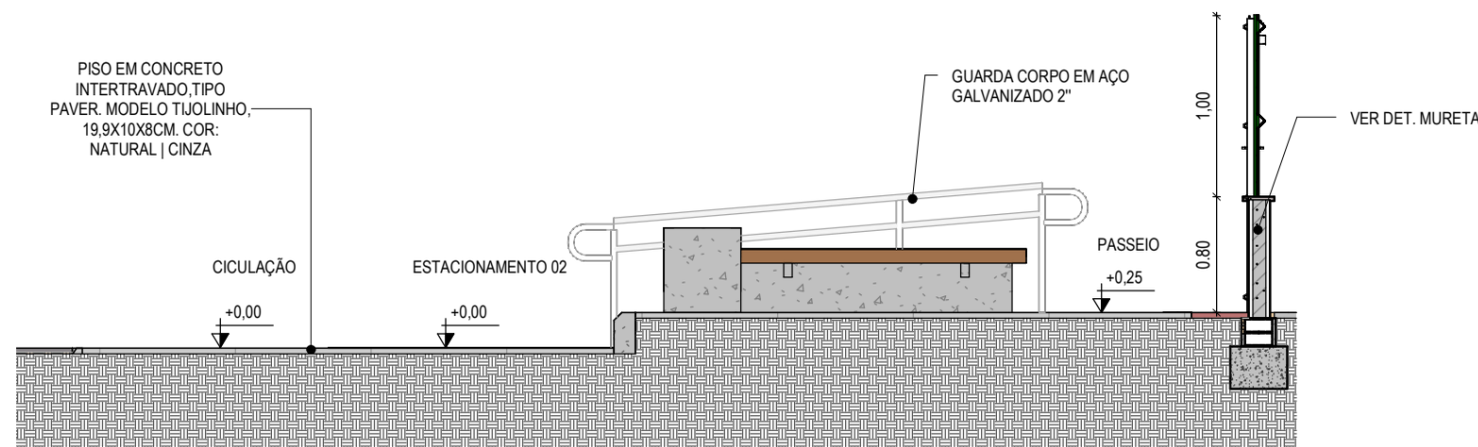
COORDENAÇÃO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</b>	OBRA: <b>CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2- ABENGRUTA I</b>
	JÚNIOR MACÊDO	PROPRIETÁRIO: <b>GEOPAC</b>	PROJETO: ARQUITETURA
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837	AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRIO ALDEOTA   FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHES PAGINAÇÃO DE PISO
		LOCAL: <b>ABENGRUTA I</b>	PRANCHA: 04/10
		DATA: FEVEREIRO/22	ESCALA: INDICADA
			CONTROLE: ARCT C22.03

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS

TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO
P01	1.80 m	2.00 m	PORTÃO EM NYLOFOR



1 CORTE A-A  
1:50



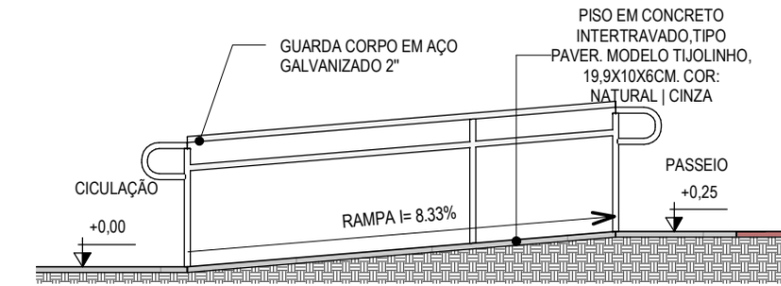
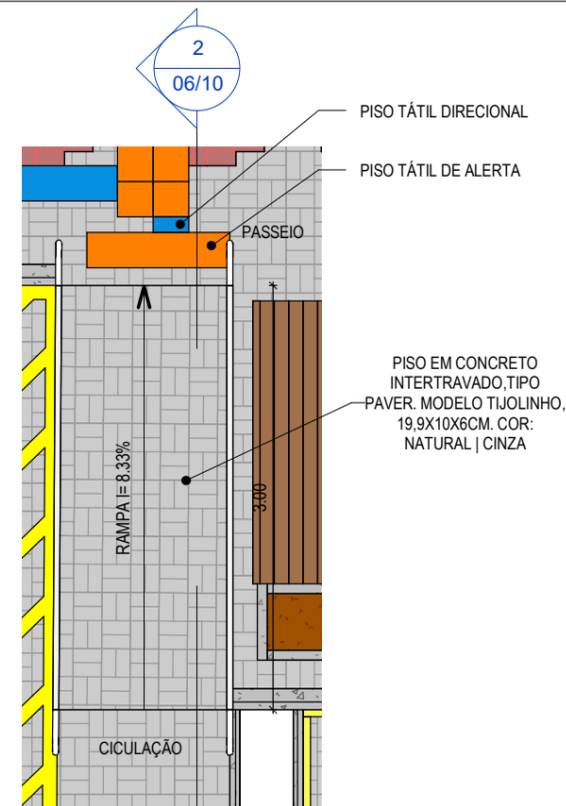
DET. MURETA  
1:20

2 CORTE B-B  
1:50

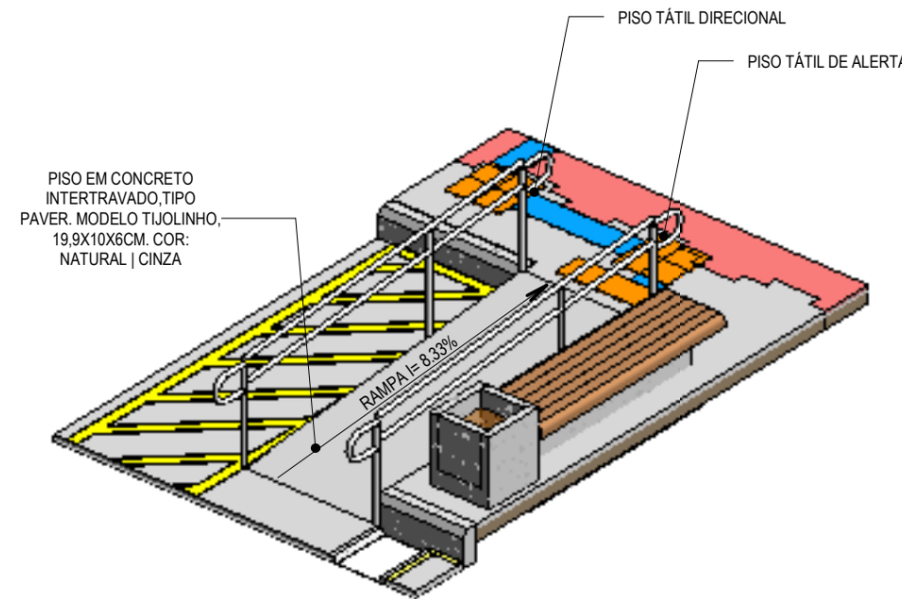
\*\*\* OBS: (+0,00) NIVEL DE PISO ACABADO DA RUA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:   LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	OBRA: CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2- ABENGRUTA I
		PROJETO: ARQUITETURA	PRANCHA: 05/10
		PROPRIETÁRIO: <b>GEOPAC</b> AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRIO ALDEOTA   FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: CORTE B-B CORTE A-A
		LOCAL: ABENGRUTA I	DATA: FEVEREIRO/22
		ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT C22.03

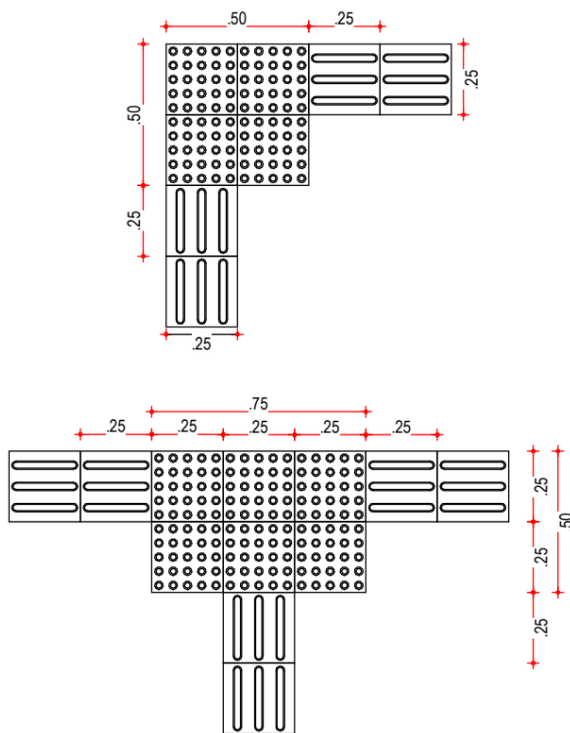


2 CORTE RAMPA  
1:50



3 PERSPECTIVA RAMPA

1 DETALHE RAMPA  
1:50



4 EXEMPLOS DE APLICAÇÃO  
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES - PISO TÁTIL



A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

- A. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL;
- B. INTALADA 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 INTEMPÉRES, INCLUSIVE À MARESIÀ;
- G. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO.

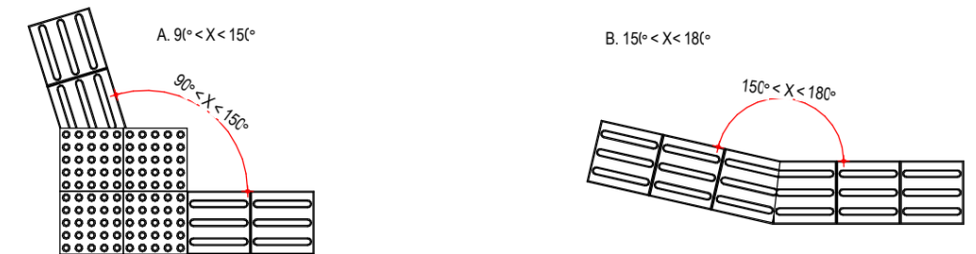


A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

- 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

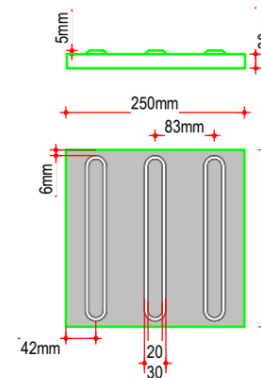
- DESLOCAMENTO;
- C. NÃO DEVE HAVER DESNÍVEL QUANDO INTEGRADAS;
- D. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM;
- E. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA);
- F. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA;
- G. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRES, INCLUSIVE À MARESIÀ;
- H. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO.

EXEMPLO DE COMPOSIÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

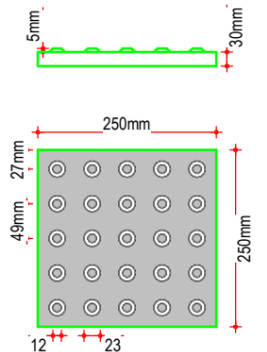


DETALHE DOS PISOS TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL DE ALERTA



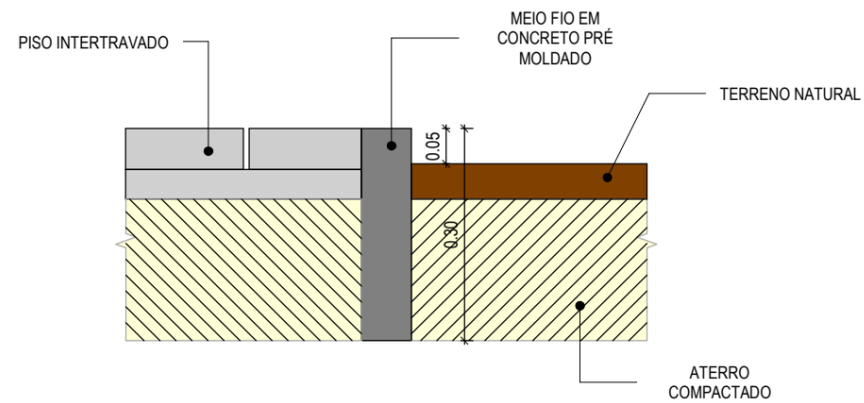
ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:  
  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

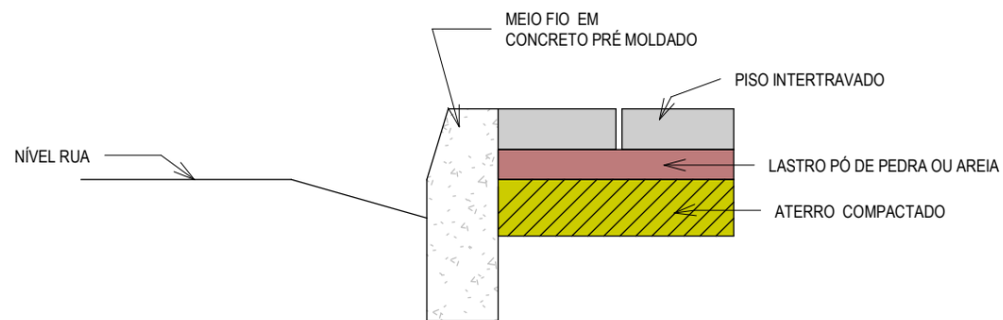
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
JÚNIOR MACÊDO  
ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**  
  
PROPRIETÁRIO:  
**GEO PAC**  
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301  
BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA/CE.  
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

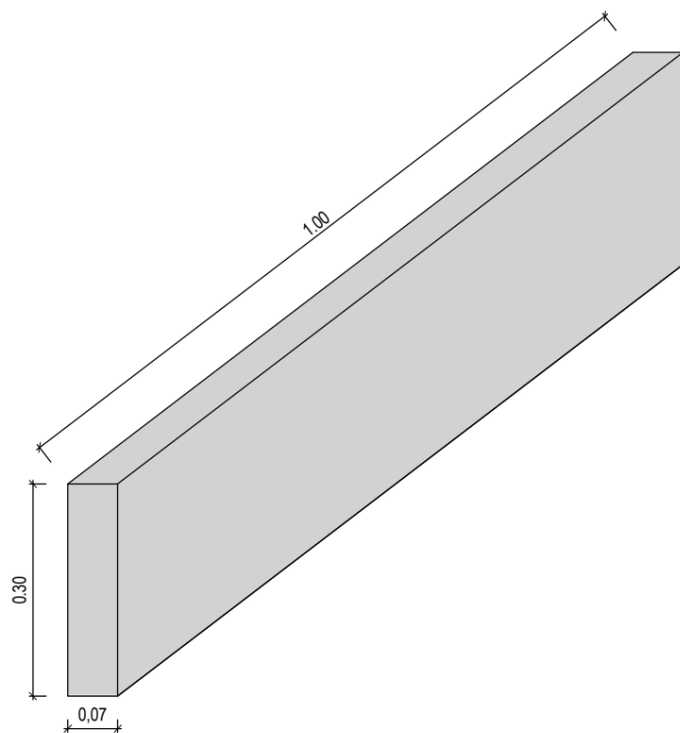
OBRA:  
**CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2- ABENGRUTA I**  
PROJETO:  
ARQUITETURA  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
PRANCHA:  
06/10  
LOCAL:  
**ABENGRUTA I**  
DATA:  
FEVEREIRO/22  
ESCALA:  
INDICADA  
CONTROLE:  
ARCT C22.03



1 | DETALHE 01  
1:10



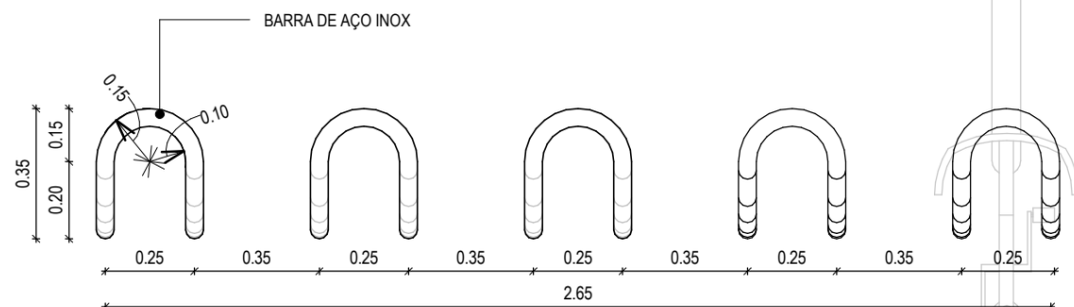
3 | DETALHE MEIO FIO EM PÉ  
1:10



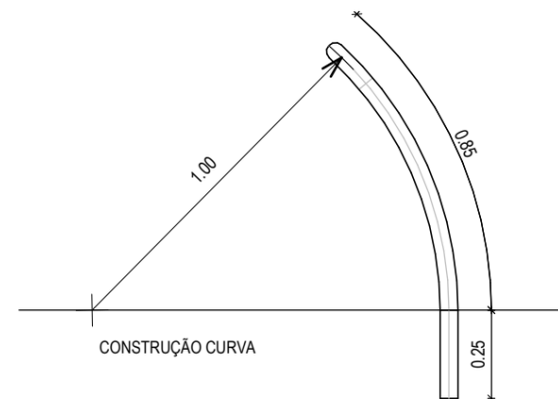
2 | PERSPECTIVA MEIO FIO - JARDIM  
1:10

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

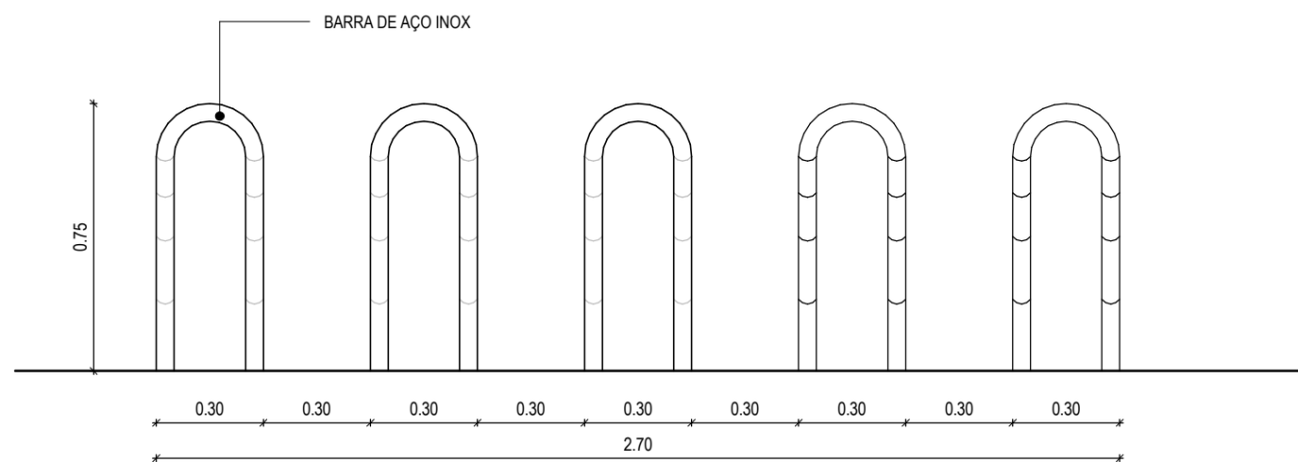
COORDENAÇÃO:   LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837	PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</b>	OBRA: <b>CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2-ABENGRUTA I</b>
		PROPRIETÁRIO: <b>GEOPAC</b> AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRIO ALDEOTA   FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE RAMPA CORTE RAMPA PERSPECTIVA RAMPA PRANCHA: 07/10
		LOCAL: <b>ABENGRUTA I</b>	DATA: FEVEREIRO/22 ESCALA: INDICADA CONTROLE: ARCT C22.03



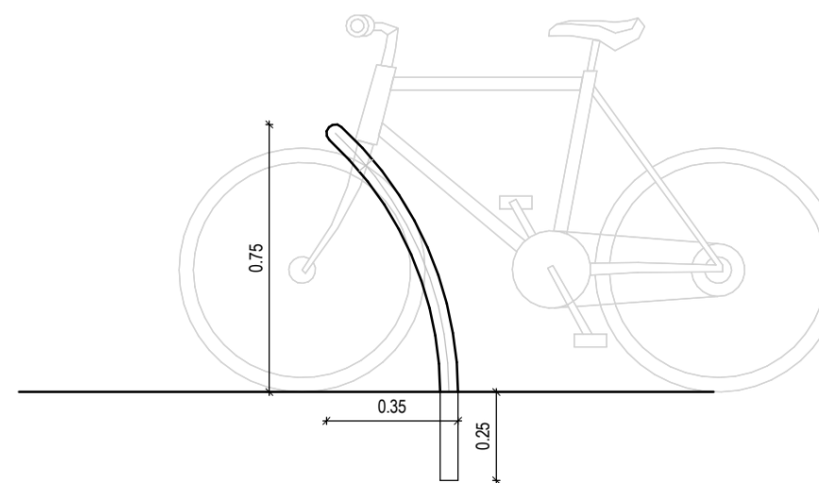
PLANTA BAIXA



CONSTRUÇÃO CURVA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

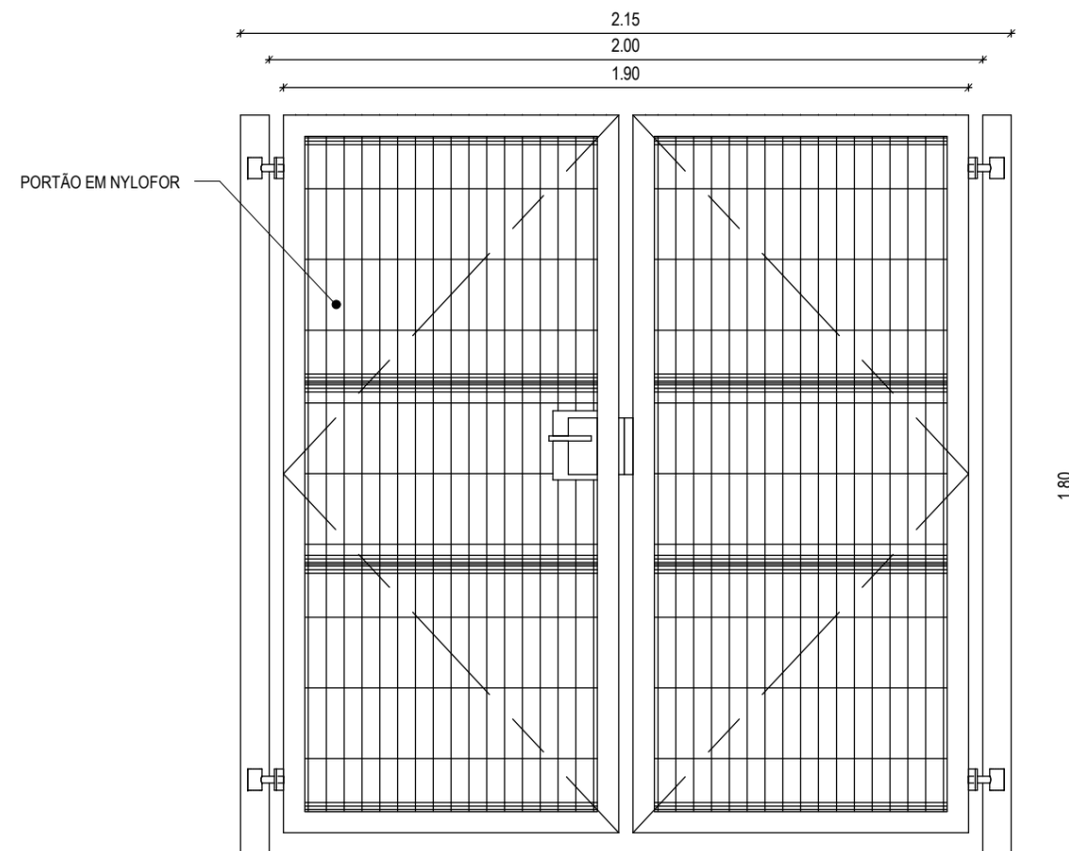
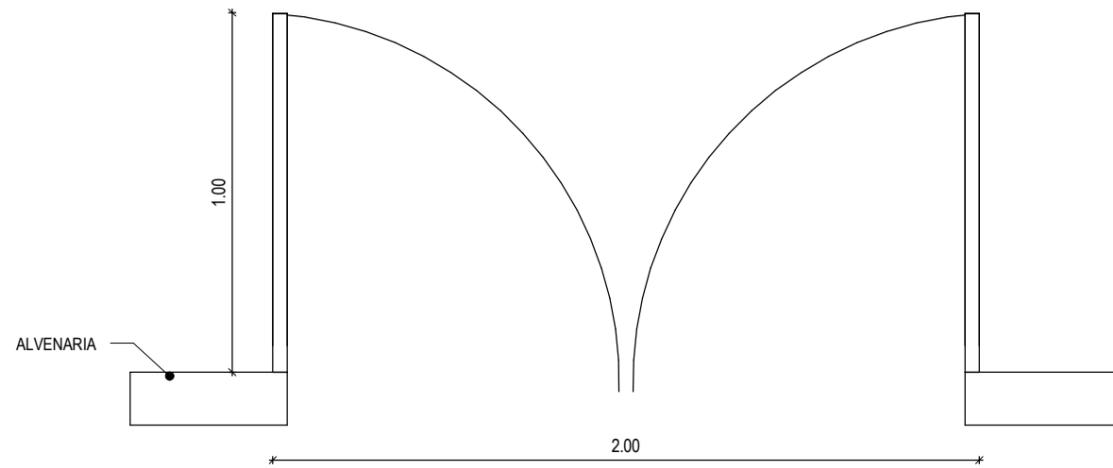
1 | DETALHE - BICICLETÁRIO  
1 : 20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:   <b>LEONARDO SILVEIRA LIMA</b> ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  <b>JÚNIOR MACÊDO</b> ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837	PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</b>  PROPRIETÁRIO:  <small>AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301          BARRO: ALDEOTA   FORTALEZA/CE.          FONE: 85 3241.3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	OBRA: <b>CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2-ABENGRUTA I</b> PROJETO: ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  LOCAL: <b>ABENGRUTA I</b> DATA: FEVEREIRO/22 ESCALA: INDICADA PRANCHA: 08/10 CONTROLE: ARCT C22.03
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS

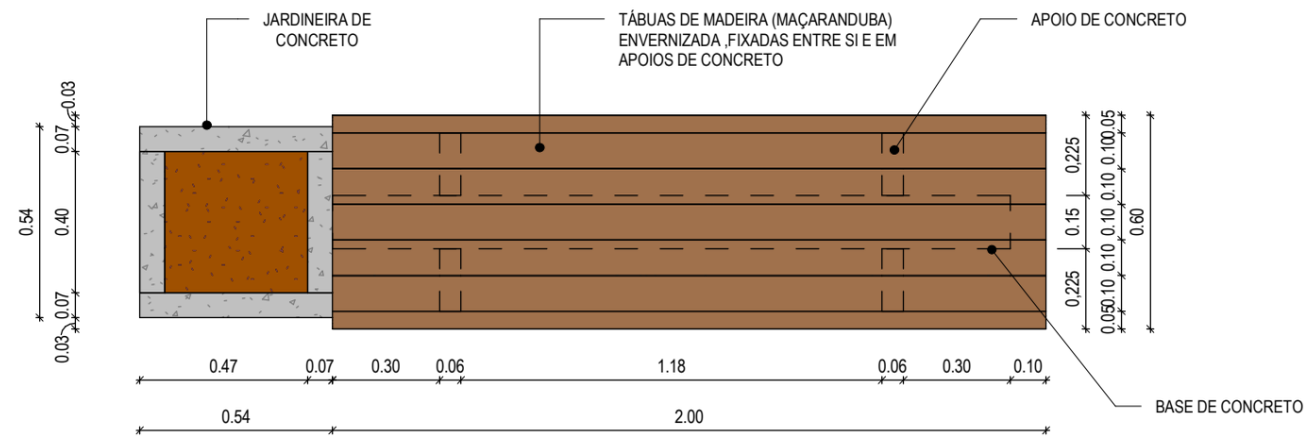
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO
P01	1.80 m	2.00 m	PORTÃO EM NYLOFOR



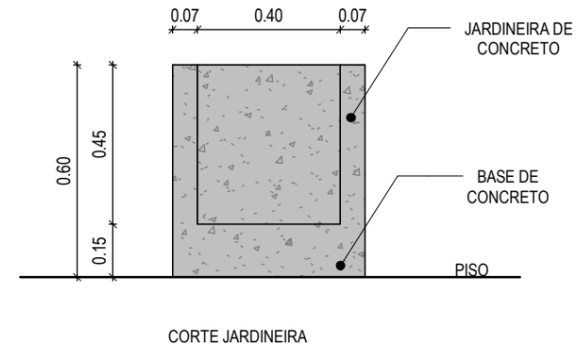
1 | PORTÃO DE NYLOFOR - P01  
1:20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

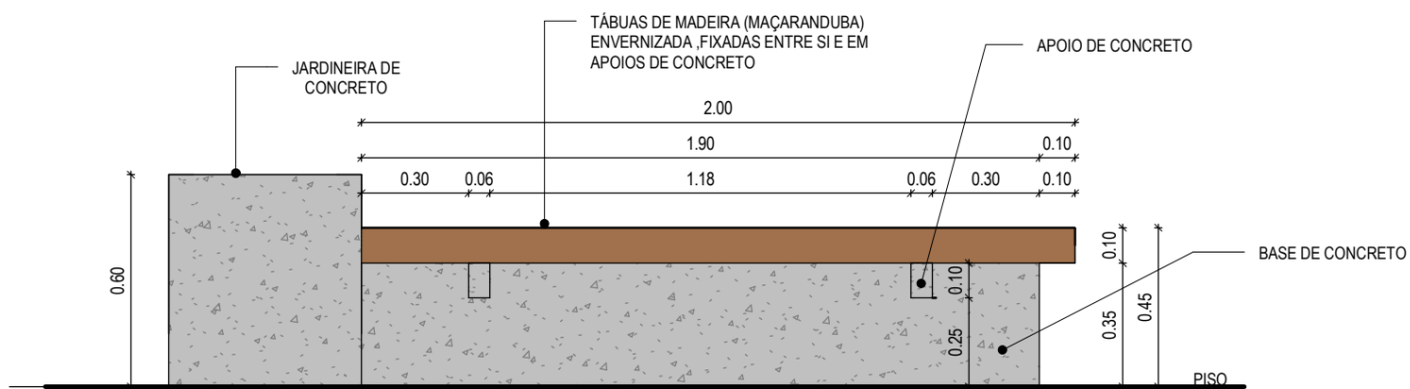
COORDENAÇÃO:   LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	OBRA: CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2-ABENGRUTA I		
		PROPRIETÁRIO: <b>GEOPAC</b> <small>AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301                  BARRIO ALDEOTA   FORTALEZA/CE.                  FONE: 85 3241.3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	PROJETO: ARQUITETURA	IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE DE ESQUADRIAS	PRANCHA: 09/10
		LOCAL: ABENGRUTA I	DATA: FEVEREIRO/22	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT C22.03



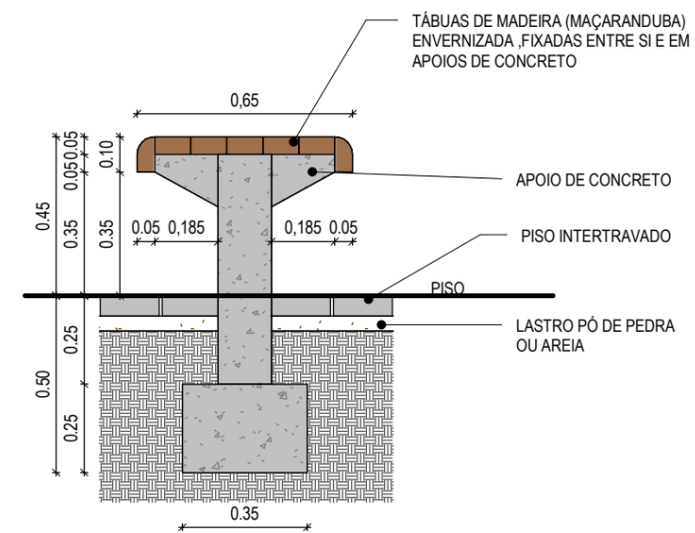
PLANTA



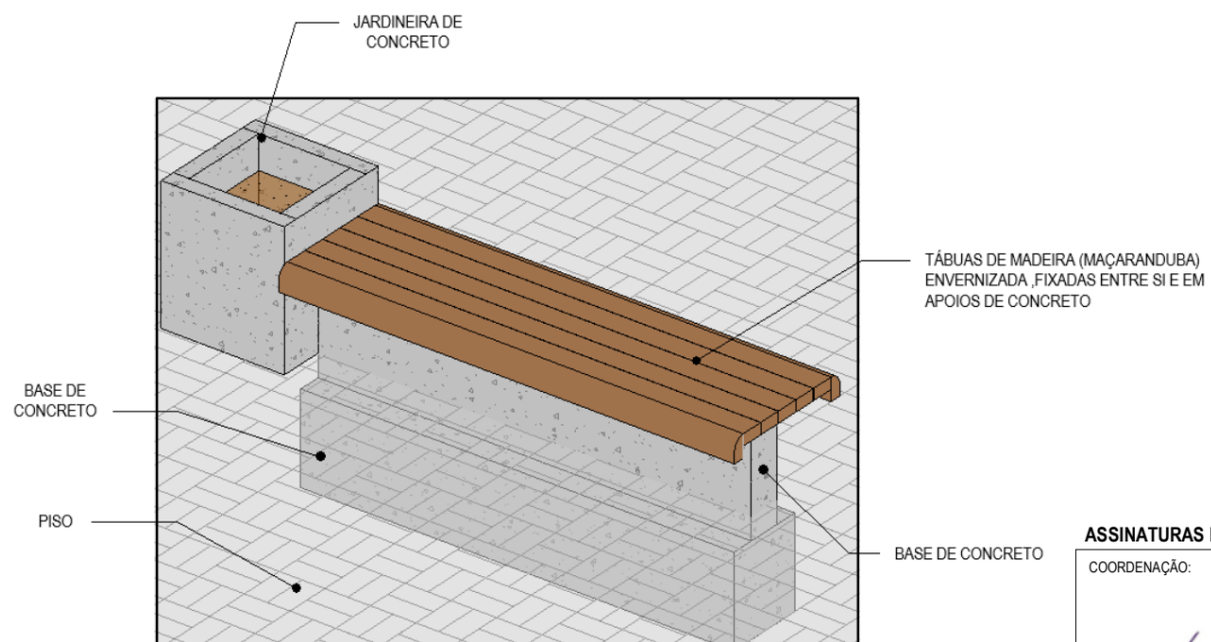
CORTE JARDINEIRA



VISTA



CORTE BANCO



PERSPECTIVA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:  
  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
JÚNIOR MACÊDO  
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
**GEOPAC**  
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301  
BARRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.  
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:  
CONSTRUÇÃO DO POSTO DE SAÚDE - TIPO 2- ABENGRUTA I  
PROJETO:  
ARQUITETURA  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
DETALHE BANCO  
LOCAL:  
ABENGRUTA I  
DATA:  
FEVEREIRO/22  
ESCALA:  
INDICADA

PRANCHA:  
10/10  
CONTROLE:  
ARCT C22.03