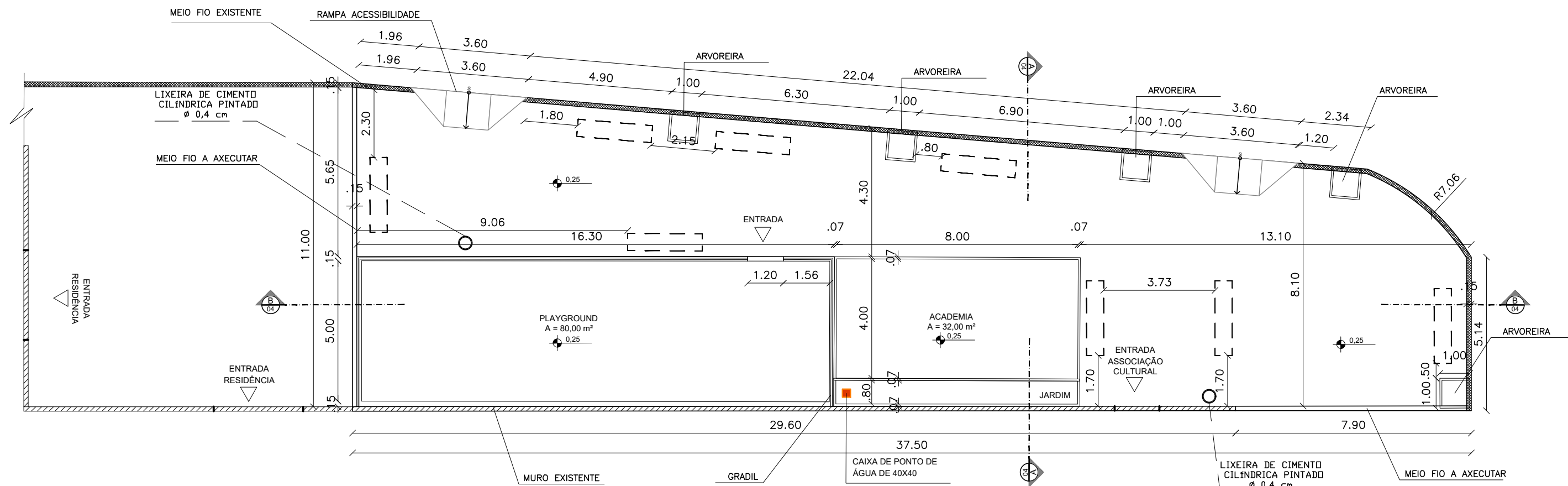

 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: LOCAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	FRANCHA: 1/7
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA: DEZ 2021	ESCALA: INDICADA

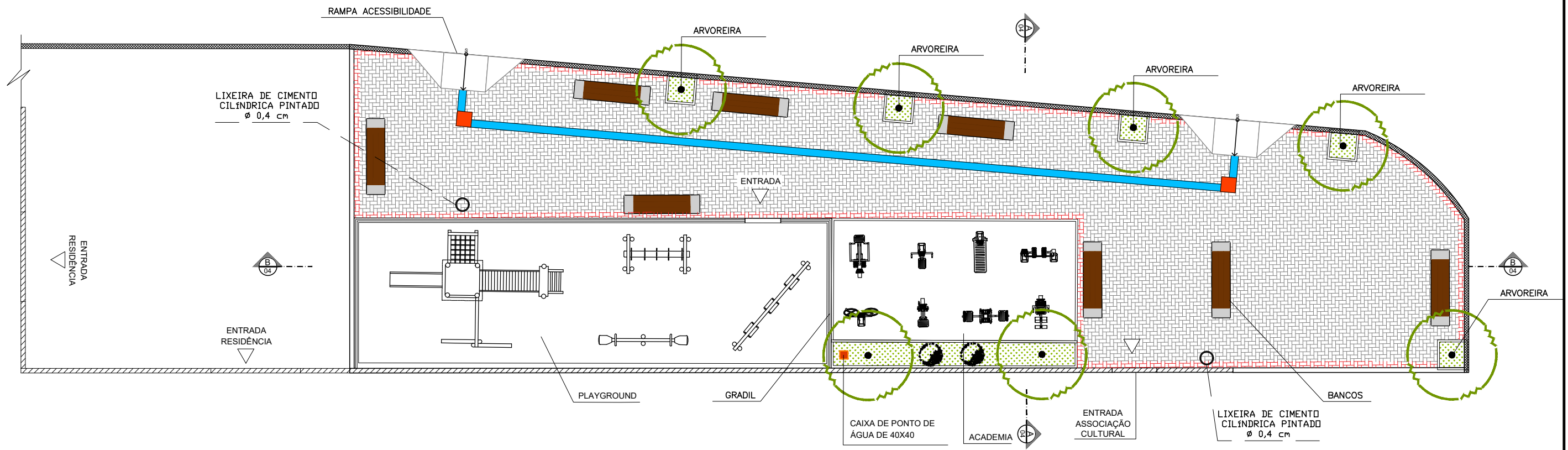


QUADROS DE ÁREAS E QUANTIDADES	QUANTIDADE
ÁREA TOTAL	348,82 m ²
ÁREA INTERTRAVADO CINZA	170,00 m ²
ÁREA INTERTRAVADO VERMELHO	16,97 m ²
ÁREA PISO TÁTIL DIRECIONAL	6,57 m ²
ÁREA PISO TÁTIL ALERTA	1,25 m ²
ÁREA FORRAÇÃO EM GRAMA	9,67 m ²
EXTENSÃO MEIO FIO (15cm x 35cm x 100cm)	9,11 m ²
EXTENSÃO MEIO FIO (7cm x 30cm x 100cm)	3,89 m ²
PLAYGROUND	80,00 m ²
ACADEMIA	32,00 m ²

01 PLANTA BAIXA GERAL


ESCALA 1/140

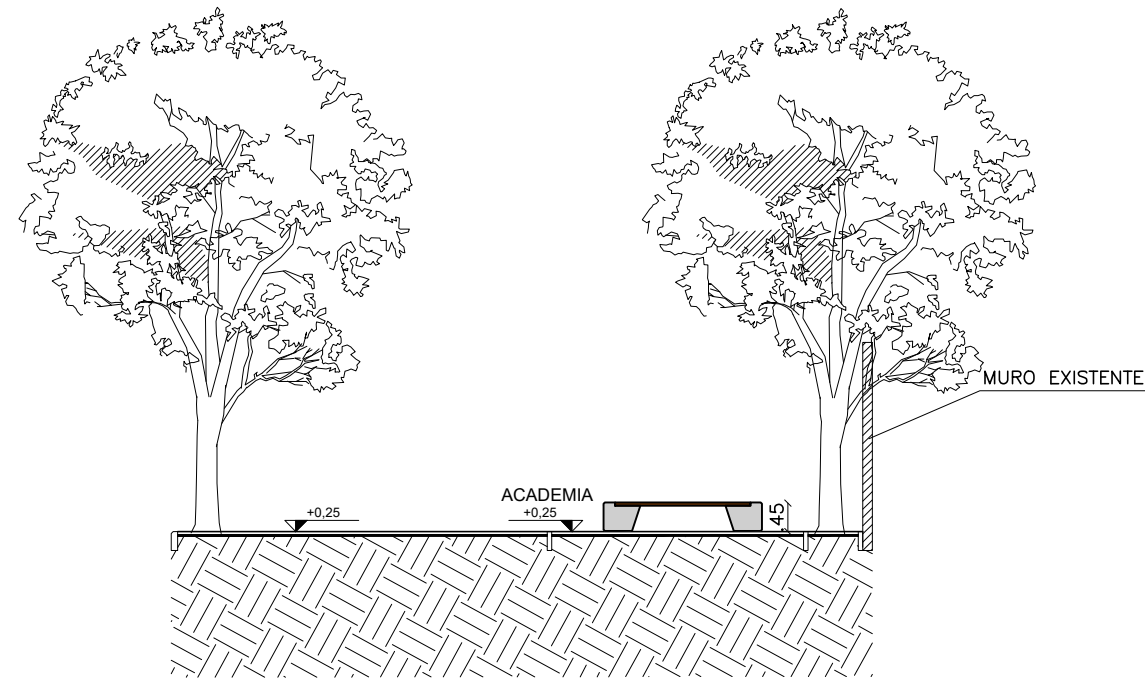
 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: PLANTA BAIXA	FRANCHA: 2/7	
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA	DATA: DEZ 2021	
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	ESCALA: 1/140		



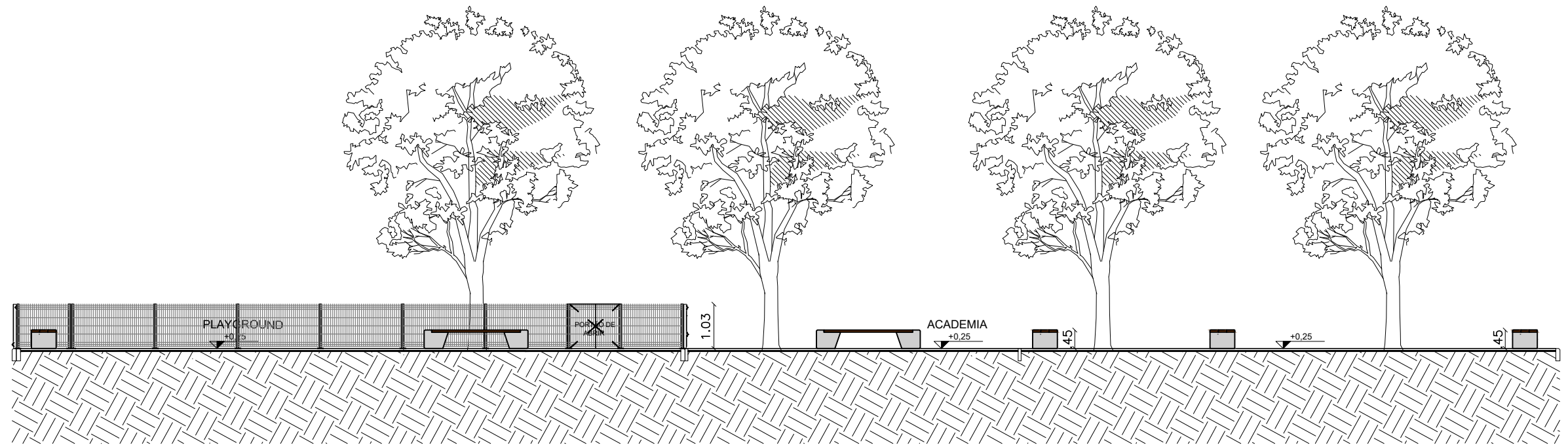
01 | PLANTA LAYOUT

ESCALA 1/140


 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: LAYOUT	FRANCHA: 3/7	
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA	DATA: DEZ 2021	
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	ESCALA: 1/140		



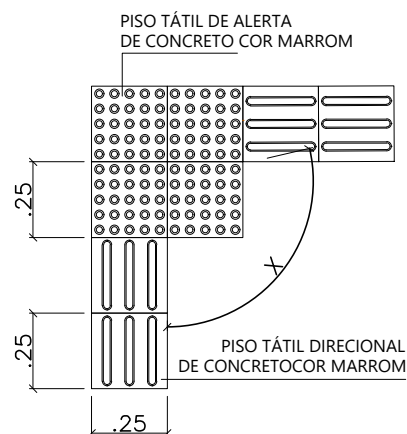
01 CORTE AA
ESCALA 1/120



02 CORTE BB
ESCALA 1/120

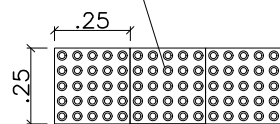
 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: CORTE AA E BB	FRANCHA: 4/7
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA: DEZ 2021	ESCALA: 1/120

MUDANÇA DE DIREÇÃO (90° ≤ X ≤ 150°)

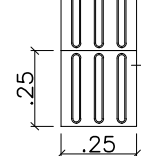


01 DET01 - PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO
ESCALA 1/25

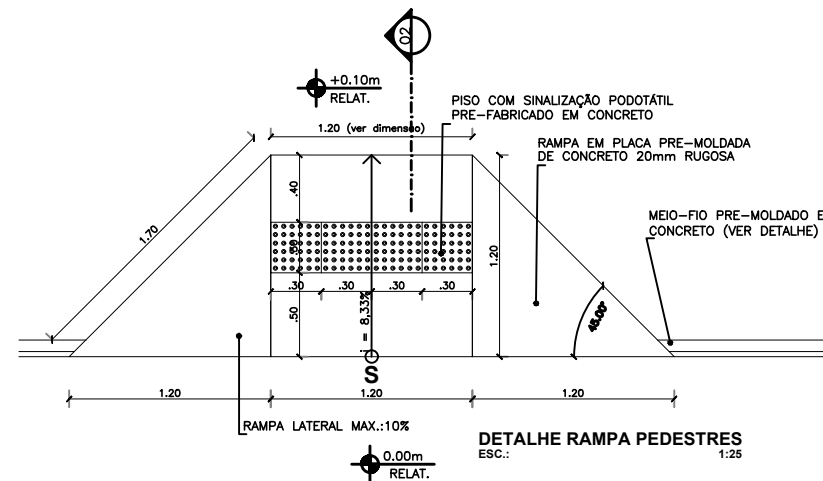
PISO TÁTIL DE ALERTA DE CONCRETO COR MARROM



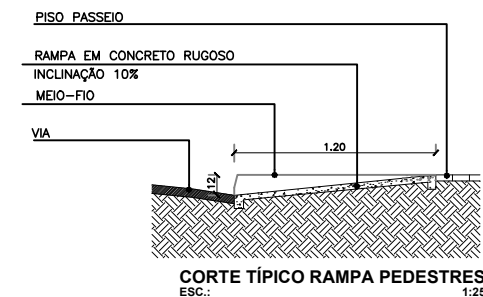
PISO TÁTIL DIRECIONAL DE CONCRETO COR MARROM



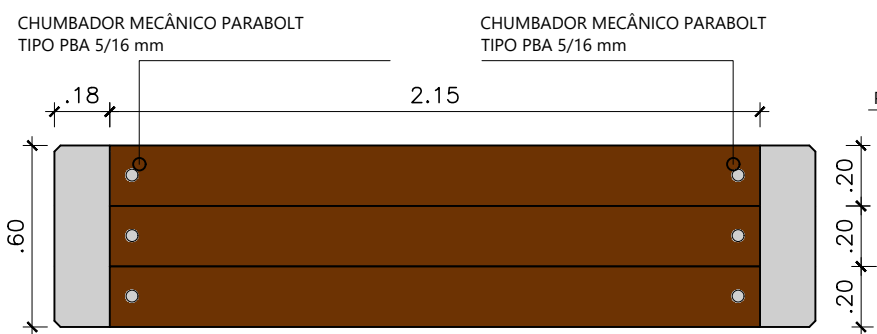
02 DET02 - PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO
ESCALA 1/25



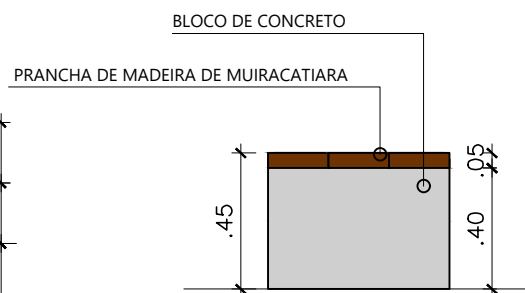
03 DETALHAMENTO RAMPA
ESCALA 1/45



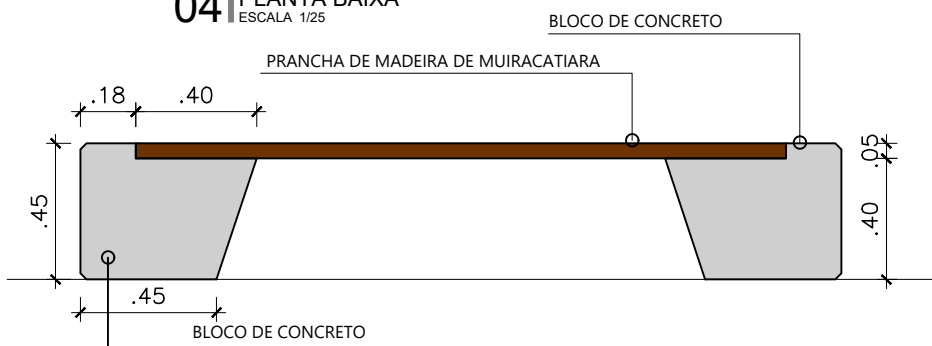
CORTE TÍPICO RAMPA PEDESTRES
ESC.: 1:25




04 DET06 - BANCO PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25

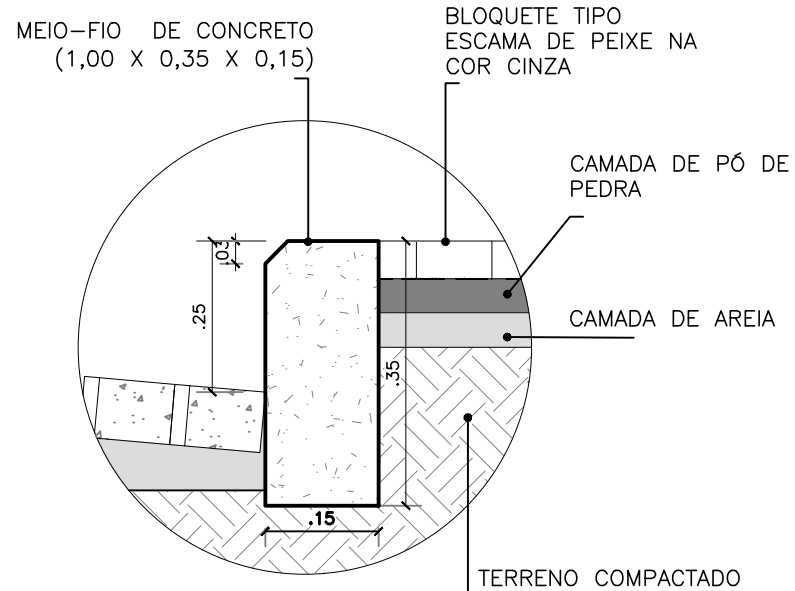


05 DET07 - BANCO VISTA LATERAL
ESCALA 1/25



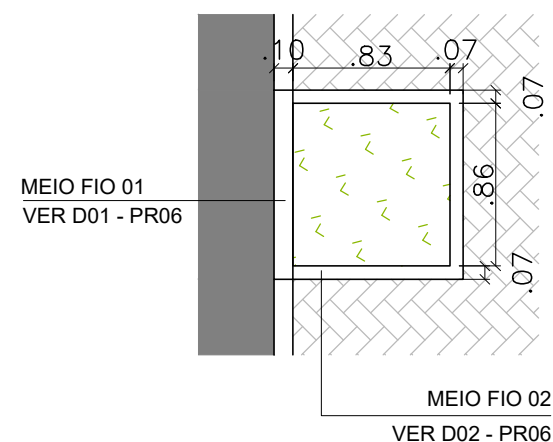
06 DET08 - BANCO VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25

 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: DETALHAMENTOS	PRANCHA: 5/7
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0		
	SECRETARIA: SEINFRA		
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA: DEZ 2021	

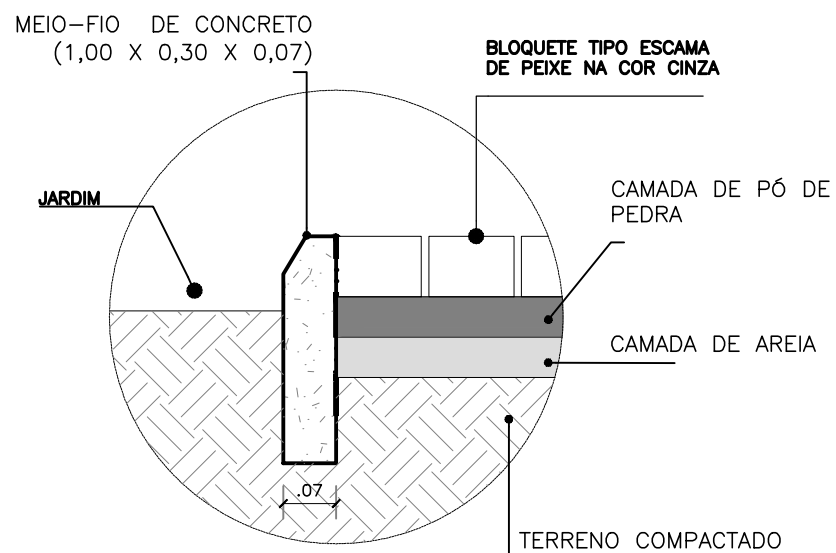


01 DET01 - MEIO FIO 1
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1/10

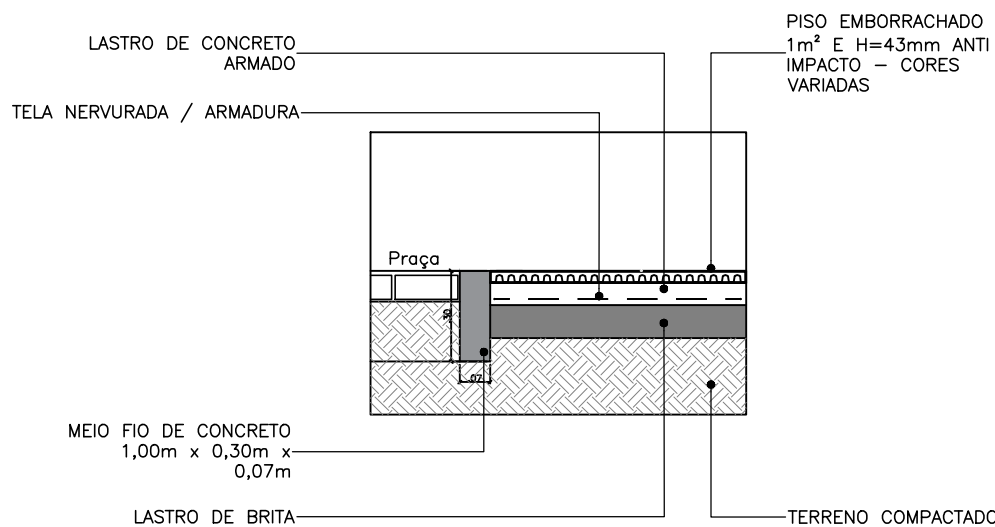
ARVOREIRA - PEROBA - Tabebuia roseoalba



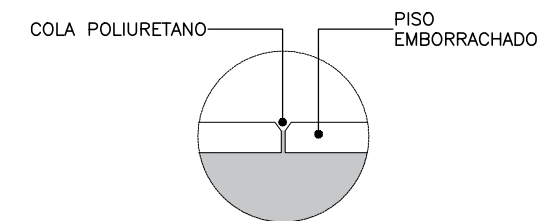
03 DET03 - ARVOREIRA 01
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/40



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

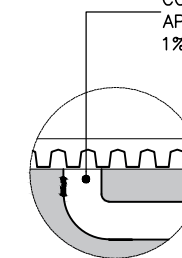


04 DET04 - PISO EMBORRACHADO
SEÇÃO
ESCALA 1/25




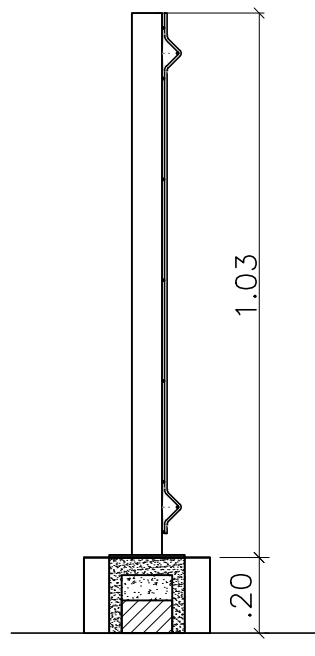
05 DET05 - PISO EMBORRACHADO
PINOS DE PLÁSTICO
ESCALA 1/10

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



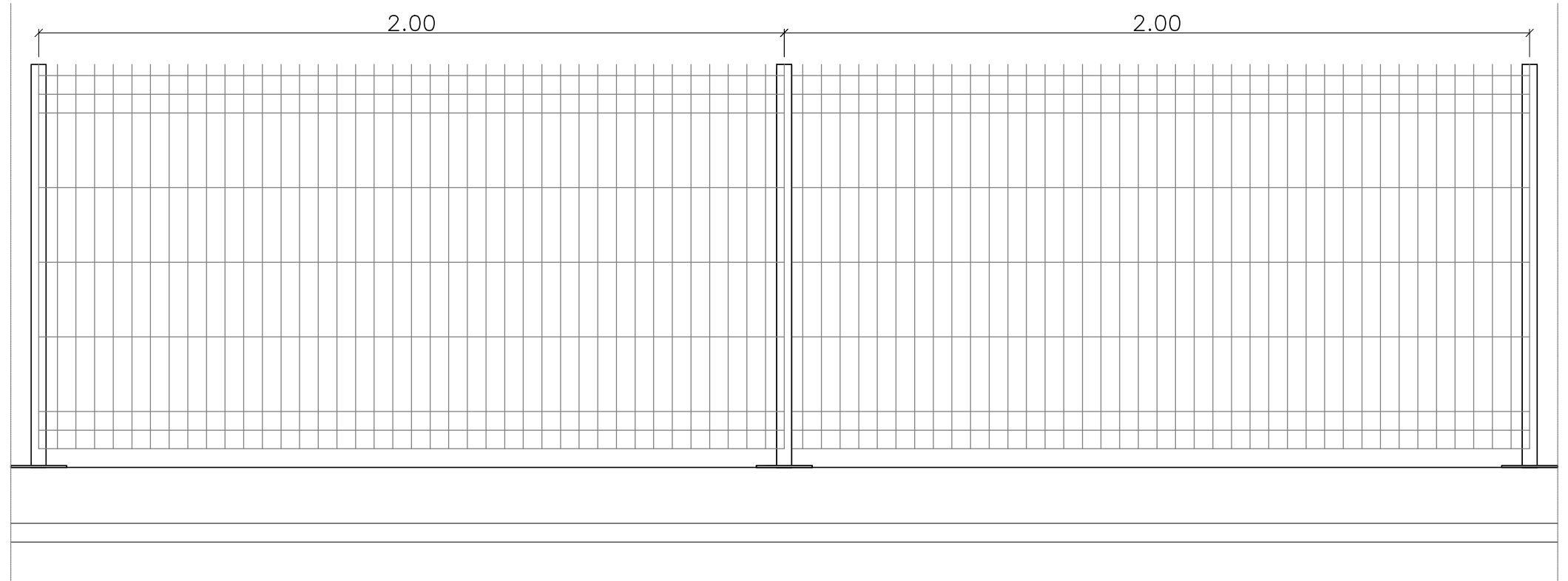
06 DET06 - PISO EMBORRACHADO
DRENAGEM
ESCALA 1/10

 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: DETALHAMENTOS MEIO FIO E ARVOREIRAS	PRANCHA: 6/7	
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA		
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA: DEZ 2021		ESCALA: INDICADA

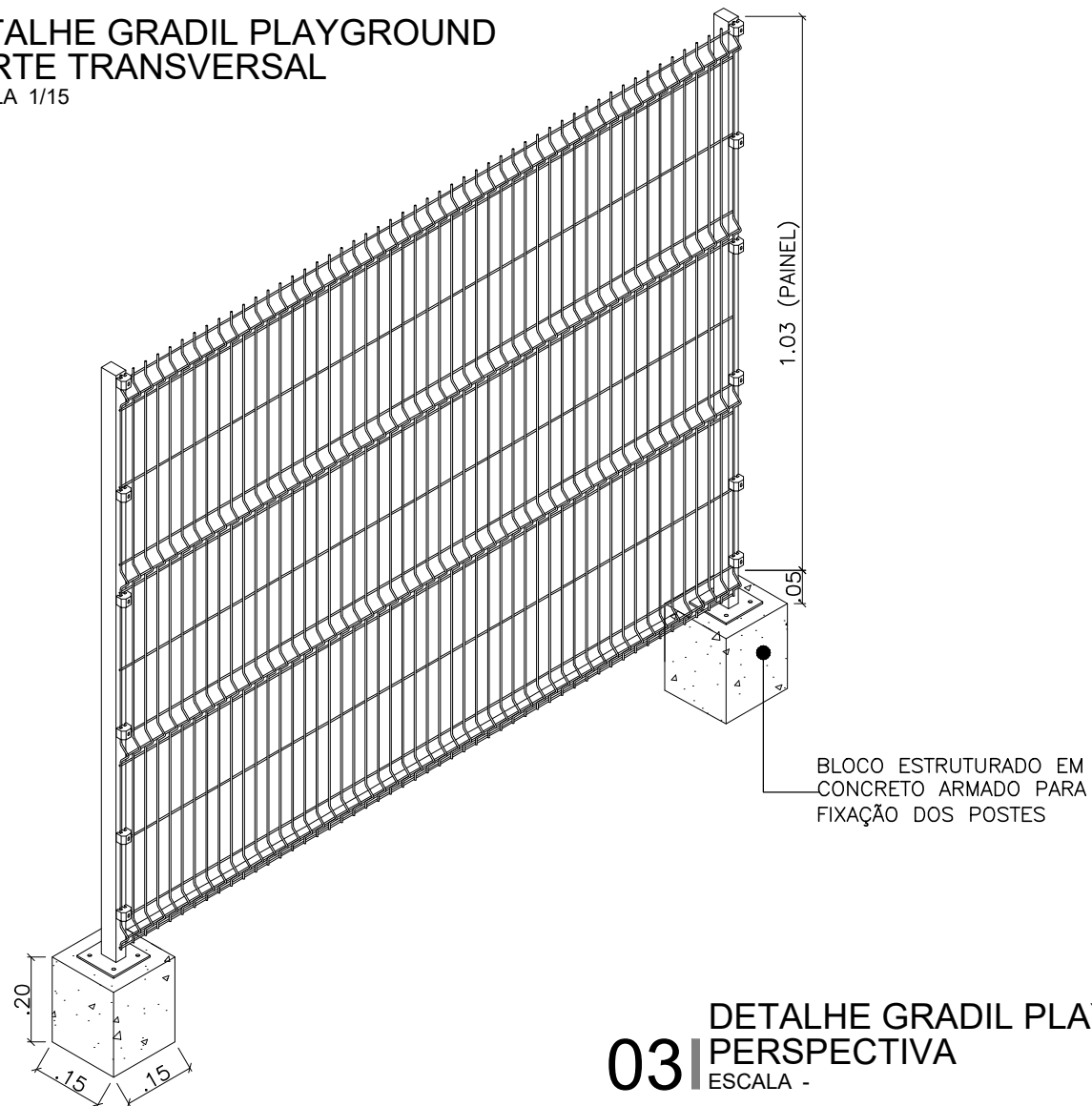


CORTE


01 DETALHE GRADIL PLAYGROUND
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1/15

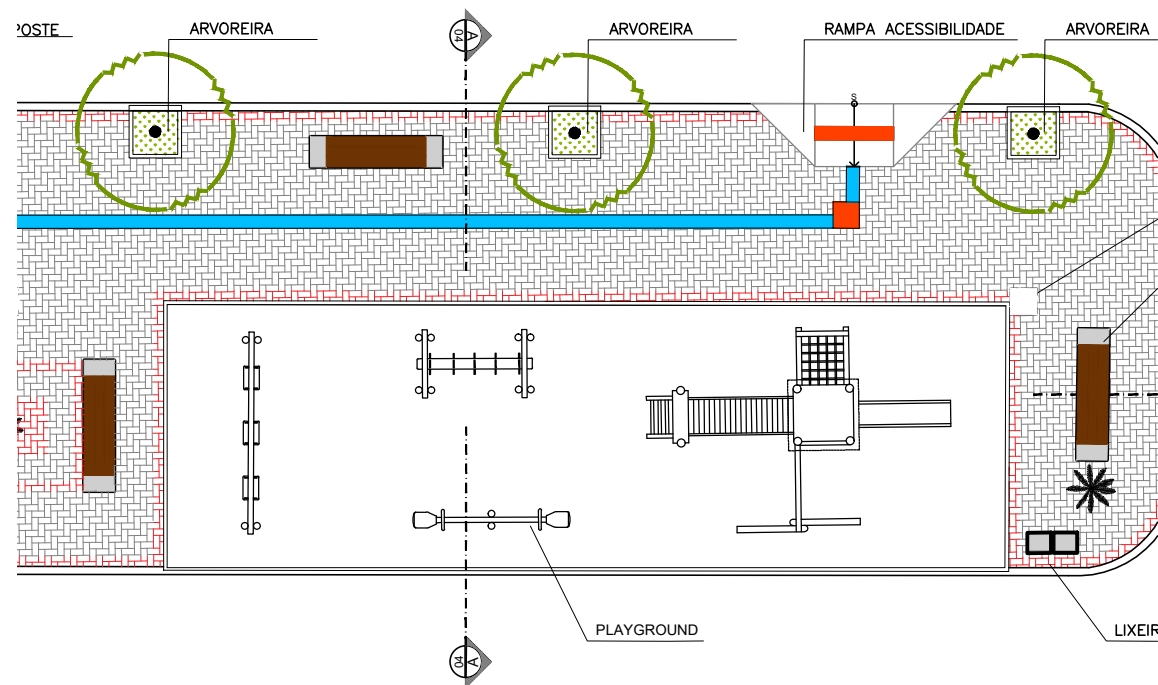


02 DETALHE GRADIL PLAYGROUND
VISTA FRONTAL
ESCALA 1/15



03 DETALHE GRADIL PLAYGROUND
PERSPECTIVA
ESCALA -

 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: DETALHE GRADIL PLAYGROUND	PRANCHA: 7/7
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA: DEZ 2021	ESCALA: INDICADA



01 DETALHE PLAYGROUND

ESCALA 1/75

LISTA DE EQUIPAMENTOS PLAYGROUND AR LIVRE (04 EQUIPAMENTOS):

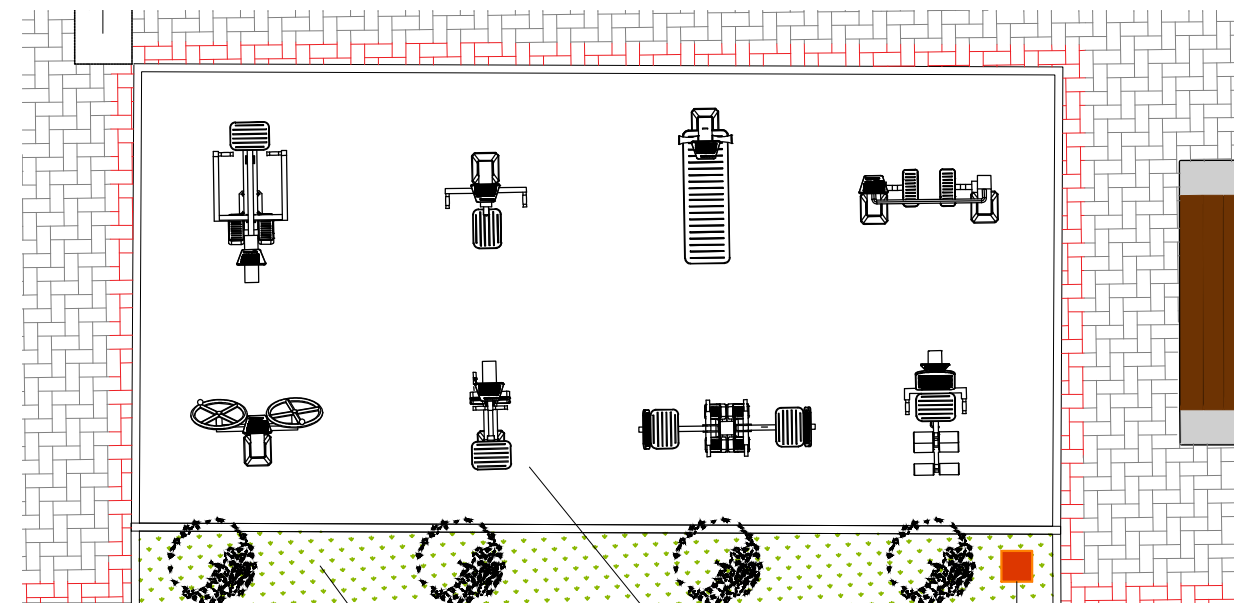
TORRE COM ESCORREGADOR: Estrutura em madeira ecológica de seção quadrada 100 x 25 cm. Laterais em plástico rotomoldado, cobertura em telhado de 4 águas em plástico rotomoldado. Componentes de união com parafusos com tratamentos uv. Acabamento Curvados E Arredondados, Livres De Arestas, Oferecendo Total Segurança E Conforto Aos Usuários. Cor: Várias. Medindo 5000 X 3100 mm. Nº de utilizadores: 3, Altura da queda: 1300 mm. Garantia de 01 (um) ano.

BALANÇO DUPLO: Confeccionado em madeira ecológica Seção 9x9cm, trave superior seção 140x50x3mm, Rolamentos em ferro galvanizado a fogo Cadeiras em borracha vulcanizada e com reforço em alumínio no interior. Correntes de 8mm galvanizadas Dimensões (CxLxA): (3,50 m a 2,35 m)

CAVALO MOLA: Assento e figura em forma de animal em polietileno de 9mm de espessura com proteção UV. Gravações em baixo relevo com detalhes do animal. Estrutura em mola galvanizada e pintura eletroestática com tratamento de proteção UV.02 Suporte para mãos e pés em seção circular mínima de 30mm em plástico rotomoldado colorido com proteção UV.01 Mola de caminhão com 20mm de espessura e 450x200mm. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas e Pontas. Cores: Várias e Variáveis. Dimensões (CxLxA): (0,85 m a 0,95 m) x (0,25 m a 0,35 m) x (0,85 m a 0,95 m). Instalação e montagem no local, resistentes às ações climáticas, tratamento antiferrugem.

GANGORRA : Confeccionada em madeira ecológica Seção 9x9cm Figuras em polietileno de 19mm Punhos em polietileno Borracha de amortecimento de impacto. Dimensões (CxLxA): (2,50m x 0,30m x 0,80m)

PISO EMBORRACHADO ANTI-IMPACTO: Descrição: Piso em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelho. Montagem: Colado em piso morto regularizado com cola de Poliuretano para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso morto regularizado. O piso montado deverá possibilitar o escoamento das águas pluviais através dos espaços entre as placas, possibilitando a drenagem adequada. Dimensões máximo 1,00m; Comprimento: máximo 1,00m; Espessura: mínimo 43mm. Garantia e manutenção: 01 ano.



02 DETALHE ACADEMIA

ESCALA 1/75

LISTA DE EQUIPAMENTOS ACADEMIA AR LIVRE(08 EQUIPAMENTOS):

REMO: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos blindados encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas: 1343X650X1294mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

SURF: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos blindados encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas:720X661x1573mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

PATINS: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Tubo inox diâmetro 35mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas: 1220X481X1514mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

ELEVADOR: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas:1360X650X1829m. Garantia e manutenção: 01 ano.

CAVALO: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas:916X560X1513mm. Garantia e manutenção: 01 ano.


VOLANTES: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos blindados encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas:1170X600X1614mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

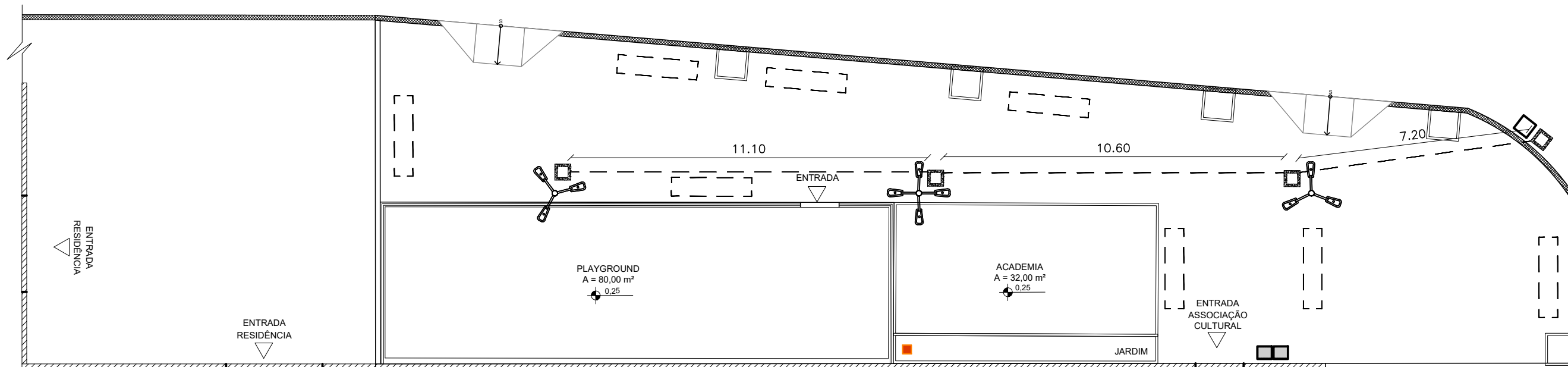
ESQUI SIMPLES: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas:1340X649X1455mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

EXTENSÃO DE PERNAS: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas:1039X550X1880mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

EXTENSÃO DE BRAÇOS: Metalon central de seção quadrada 120 x120X3 mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada a e pintura a polyester. Rolamentos encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60 mm com 8 mm de espessura. Assentos em borracha de 15mm de espessura. Placa informativa em acrílico com 2 mm de espessura gravada a laser. Dimensões aproximadas:904X710X1700mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

PISO EMBORRACHADO ANTI-IMPACTO: Descrição: Piso em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelho. Montagem: Colado em piso morto regularizado com cola de Poliuretano para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso morto regularizado. O piso montado deverá possibilitar o escoamento das águas pluviais através dos espaços entre as placas, possibilitando a drenagem adequada. Dimensões máximo 1,00m; Comprimento: máximo 1,00m; Espessura: mínimo 43mm. Garantia e manutenção: 01 ano.

 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO:	PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO:	DETALHAMENTOS	<p>PRANCHA:</p> <p>1/1</p>
	ARQUITETA:	ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0		EQUIPAMENTOS	
	SECRETARIA:	SEINFRA		PLAYGROUND E ACADEMIA	
	LOCAL:	ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA:	DEZ 2021	

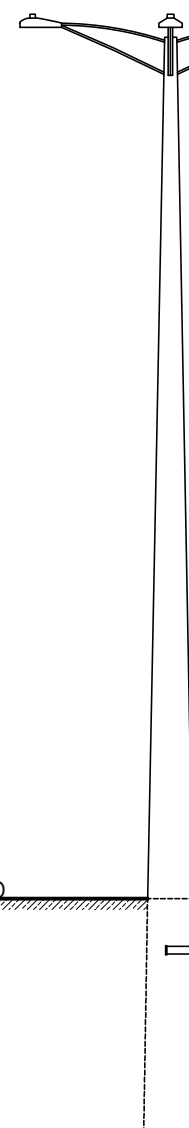


01 PLANTA LUMINOTÉCNICO
ESCALA 1/180

LUMINÁRIA DE QUATRO PÉTALAS



POSTE CIRCULAR (h.: 12m)

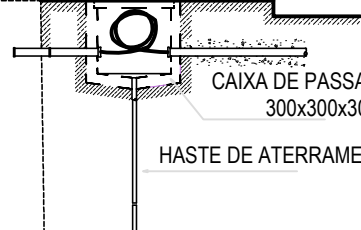


TAMPA DE CONCRETO

CAIXA DE PASSAGEM
300x300x300mm

HASTE DE ATERRAMENTO

PASSEIO

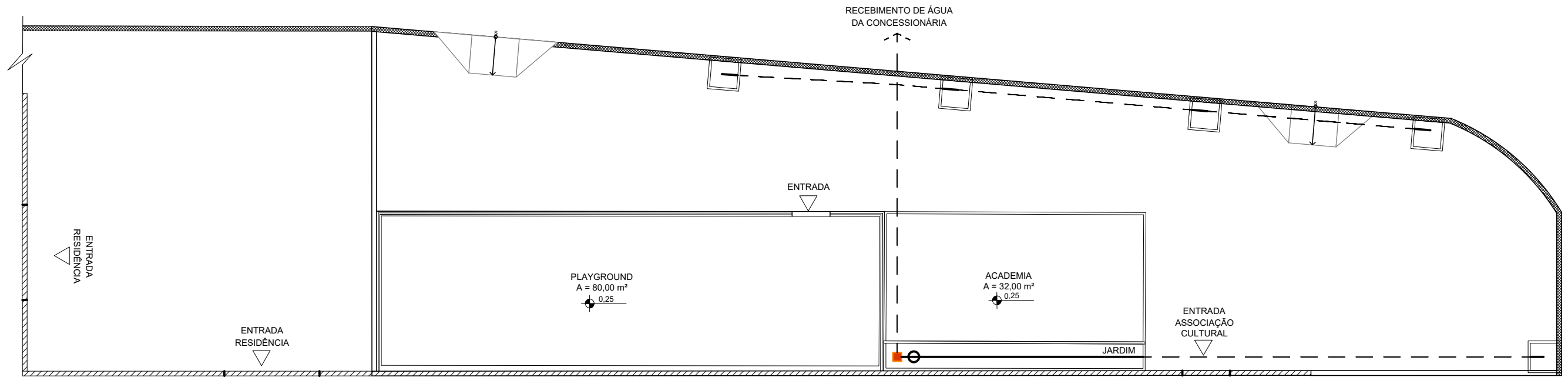


02 DETALHE DO POSTE
ESCALA SEM

OBSERVAÇÃO: CONSTRUTOR PRECISA PEDIR UMA LIGAÇÃO MONOFÁSICA NO NOME DA EMPRESA.

LEGENDA	SÍMBOLO
POSTE CIRCULAR DE CONCRETO PARA ILUMINAÇÃO COM ALTURA DE 12 METROS. POSSUI QUATRO LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA PARA LÂMPADA LED.	
POSTE CIRCULAR DE CONCRETO PARA ILUMINAÇÃO COM ALTURA DE 12 METROS. POSSUI TRÊS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA PARA LÂMPADA LED.	
POSTE DE MEDIÇÃO	
CAIXA DE ALVENARIA, 300x300x400mm, TAMPA DE CONCRETO, EMBUTIDA NO SOLO.	


<p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: LUMINOTÉCNICO	PRANCHA: 1/1
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA: JAN 2022	ESCALA: INDICADA



LEGENDA		QUANTIDADE
MANGUEIRA DE IRRIGAÇÃO NA ÁREA DOS JARDINS	— —	42,40 m
TUBO NA LIGAÇÃO DOS PONTOS	—	10,00 m
PONTOS DE ÁGUA	■	1
IRRIGADOR AUTOMÁTICO TEMPORIZADOR DE JARDINS	○	1

01 PLANTA IRRIGAÇÃO

ESCALA 1/140

 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PRAÇA ALTO DA CHEIA	ASSUNTO: PLANTA IRRIGAÇÃO	PRANCHA: 1/1
	ARQUITETA: ELIANA MARIA DA SILVA MEDEIROS CAU A 116605-0	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: ALTO DA CHEIA - ARACATI/CE	DATA: DEZ 2021	ESCALA: 1/140