

ÁREA		PENÍMETRO
Área disponível:	1.586,01 m²	165,39 m
Áreas Adiacentes, Arruamentos, etc.:	2.783,57 m²	434,21 m
Área Total Levantada:	4.369,58 m²	434,21 m

QUADRO DE ÁREAS:

LEGENDA:

- Curva de Nível Mestre
- Curva de Nível Intermediária
- Muro
- Meio fio
- Campo de Área
- Ponte
- Portão/Garagem
- Anore
- Anore

REVISÕES

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	PROJETO	17/04/2024	EMISSÃO INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

PREFEITO: _____

LUIZ CARLOS COUTINHO

OPERAÇÃO

PRAÇA DO BAIRRO GUAXINDIBA

ENDEREÇO:

RUA EUGÊNIO RAMPINELLI – GUAXINDIBA – ARACRUZ/ES

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27.142.020/00166

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

AUTOR DO PROJETO: RICARDO DE JESUS RODRIGUES02005636703 DADOS: 2024.07.11 13:16:43 -0300

RICARDO DE J. RODRIGUES – ENGº AGRIM. – CREA MG 78690/D

CODIFICAÇÃO: _____

PRINCIPAIS

01 / 01

ESCALA: 1/200

DESENHO: RICARDO

REVISÃO: R00

DATA: ABRIL/2024

CONTRATO: 072/2022

A.S.: 013/2024

ASSINATURA

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANALTIMÉTRICO E CADASTRAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA: _____

DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, CADA UM DOS PROJETOS QUADROS ALTERAÇÃO.

SEM COM O DIREITO AUTOMÁTICO SOBRE O MESMO.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA



Página 1 de 9

Nº010/25

RELATÓRIO DE SONDAGEM

OBRA DA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA SÃO JOSÉ

RUAS: EUGENIO RAMPINELLI, RUA

DURVAL BARCELOS

REBUZZI, RUA

FRANSCISCO N. DIAS J,

ARACRUZ-ES.

Gabriel da Silva Figueiredo

149.622.487-66

30 de janeiro de 2025

Gabriel da Silva Figueiredo
Engenheiro Civil
CREA ES 055182/D



1. INTRODUÇÃO

Apresentamos este relatório de prospecção geotécnica e geológica do solo através de sondagem de simples reconhecimento com SPT e/ou sondagem rotativa, executada conforme as versões atuais das seguintes normas da ABNT: NBR 6484, NBR 6502 e NBR 13441; e/ou da norma DNER-PRO 102/97, e/ou do Manual de Sondagem, Boletim nº 3, da ABGE.

2. SERVIÇOS EXECUTADOS

Execução de 2 sondagem(ns), com o total de 20,90 m perfurado(s).

3. METODOLOGIA DA SONDAGEM À PERCUSSÃO

O processo de perfuração da sondagem inicia-se com emprego do trado concha ou cavadeira até a profundidade de 1m, nos avanços de perfuração subsequentes, intercalados pela realização de ensaio e amostragem, utiliza-se o trado helicoidal até atingir o nível d'água ou quando o avanço da perfuração for inferior a 5 cm após 10 min de operação. A partir de então passa-se ao método de perfuração por circulação d'água. Durante o processo de perfuração utiliza-se a instalação de tubo de revestimento para estabilidade das paredes do furo.

A cada metro de perfuração, a partir de 1 m de profundidade, são colhidas amostras do solo por meio do amostrador-padrão e executado o SPT.

O SPT é realizado apoiando-se, inicialmente, a composição de cravação na profundidade da cota de ensaio e, em seguida, posicionando o martelo sobre a cabeça de bater, anotando-se as penetrações relativas ao avanço estático, caso ocorram, nesses dois estágios iniciais. A cravação do amostrador-padrão se dá



através de impactos sucessivos do martelo caindo livremente de uma altura de 75 cm de elevação, anotando-se, separadamente, a quantidade de golpes para a penetração de cada um dos três segmentos de 15 cm do amostrador-padrão. O índice de resistência à penetração N é soma da quantidade de golpes da 2ª e da 3ª sequência de penetração correspondente aos dois últimos segmentos de 15 cm do amostrador- padrão.

As amostras são coletadas do bico do amostrador-padrão e acondicionadas em recipientes herméticos para, através de exames tátil visuais, determinar a classificação do material quanto a sua granulometria, plasticidade, cor e origem.

4. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NA SONDAGEM À PERCUSSÃO

- a) torre com roldana, moitão e corda;
- b) tubos de revestimento;
- c) hastes de perfuração/cravação;
- d) trado-concha ou cavadeira manual;
- e) trado helicoidal;
- f) trépano/peça de lavagem;
- g) amostrador-padrão;
- h) cabeça de bater;
- i) martelo padronizado;
- j) baldinho para esgotar o furo;
- k) medidor de nível d'água;
- l) metro de balcão ou trena;
- m) recipientes para amostras;
- n) bomba d'água centrífuga motorizada;
- o) caixa d'água ou tambor com divisória interna para decantação;
- p) ferramentas gerais necessárias para a operação.

5. METODOLOGIA DA SONDAGEM ROTATIVA



Diante da impossibilidade de avançar a perfuração com o processo de lavagem por circulação d'água, utiliza-se então o método de perfuração através de sonda rotativa. A sonda rotativa é o equipamento de perfuração motomecanizada destinado à obtenção de amostra cilíndrica de maciço rochoso, denominado de testemunho, bem como atravessar camada de solo de elevada resistência.

As amostras recuperadas da manobra de perfuração rotativa são acondicionadas de forma contínua em caixas com dimensões adequadas de acordo com o diâmetro utilizado na perfuração. O testemunho de cada manobra deve estar separado por delimitadores com indicações da profundidade inicial e final de cada manobra, inclusive com a especificação do seu respectivo diâmetro.

Os testemunhos são submetidos à classificação geológica sendo apresentadas as seguintes informações: percentual de recuperação relativa à manobra, RQD/IQR e os graus da rocha: alteração, coerência/consistência e fraturamento.

Com relação às discontinuidades pode se apresentar as seguintes características: espessura, preenchimento, superfície e inclinação.

6. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NA SONDAGEM ROTATIVA

- a) elevador giratório;
- b) elevador de esferas;
- c) elevador de alimentador d'água;
- d) chave de aperto regulável;
- e) chave tipo "U";
- f) agarrador ou freio da faca;
- g) agarrador ou freio excêntrico;
- h) agarrador ou freio ajustável;
- i) abaixador excêntrico;



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA



Página 5 de 9

- j) agarrador ou freio mecânico;
- k) eixo com gancho para tripé;
- l) corrente com argola e gancho para tripé;
- m) terminal removível para cabo de aço;
- n) braçadeira de revestimento;
- o) roldana com gaiola e gancho;
- p) alimentador ou cabeça d'água;
- q) mangueira de alimentação d'água com niples rosqueados e braçadeiras;
- r) válvula de segurança;
- s) mangote de sucção com niples rosqueados e braçadeiras;
- t) válvula de pé;
- u) conjunto de conexões e registros;
- v) manômetro;
- w) niples de redução (hastes x hastes);
- x) niples de redução (hastes x revestimentos);
- y) niples de haste;
- z) niples de revestimento;
- aa) niples protetor de revestimento;
- bb) pescador macho para haste e niples "rosca direita e esquerda";
- cc) pescador macho para revestimento "rosca direita e esquerda";
- dd) pescador fêmea (tipo sino) para haste;
- ee) pescador macho de ficção para haste ou niples;
- ff) pescador piloto para coroas e alargadores;
- gg) pescador macho para coroas e alargadores;
- hh) pescador de testemunho;
- ii) broca tipo fresa;
- jj) trépano cruzado;
- kk) cabeça ou colar de bater haste;
- ll) cabeça ou colar de bater revestimento;



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA



Página 6 de 9

- mm) conjunto precursor de bater hastes e revestimentos;
- nn) torre ou tripé para sondagem;
- oo) caixa para testemunho;
- pp) hastes de perfuração;
- qq) revestimentos;
- rr) barriletes simples;
- ss) barriletes duplo rígido;
- tt) barriletes duplo giratório;
- uu) coroas amostradoras;
- vv) alargadores (calibradores);
- ww) coroas de revestimento;
- xx) sonda rotativa com avanço manual, mecânico ou hidráulico;
- yy) conjunto motor-bomba capaz de fornecer suficiente vazão e pressão às profundidades e diâmetros a serem perfurados;
- zz) sapatas de revestimento.

7. ANEXOS

- Laudo Fotográfico;
- Croqui de localização dos pontos;
- Perfil individual de sondagem.

Gabriel da Silva Figueiredo
Engenheiro Civil
CREA ES 055182/D



Laudos Fotográficos:



FOTO: SP01



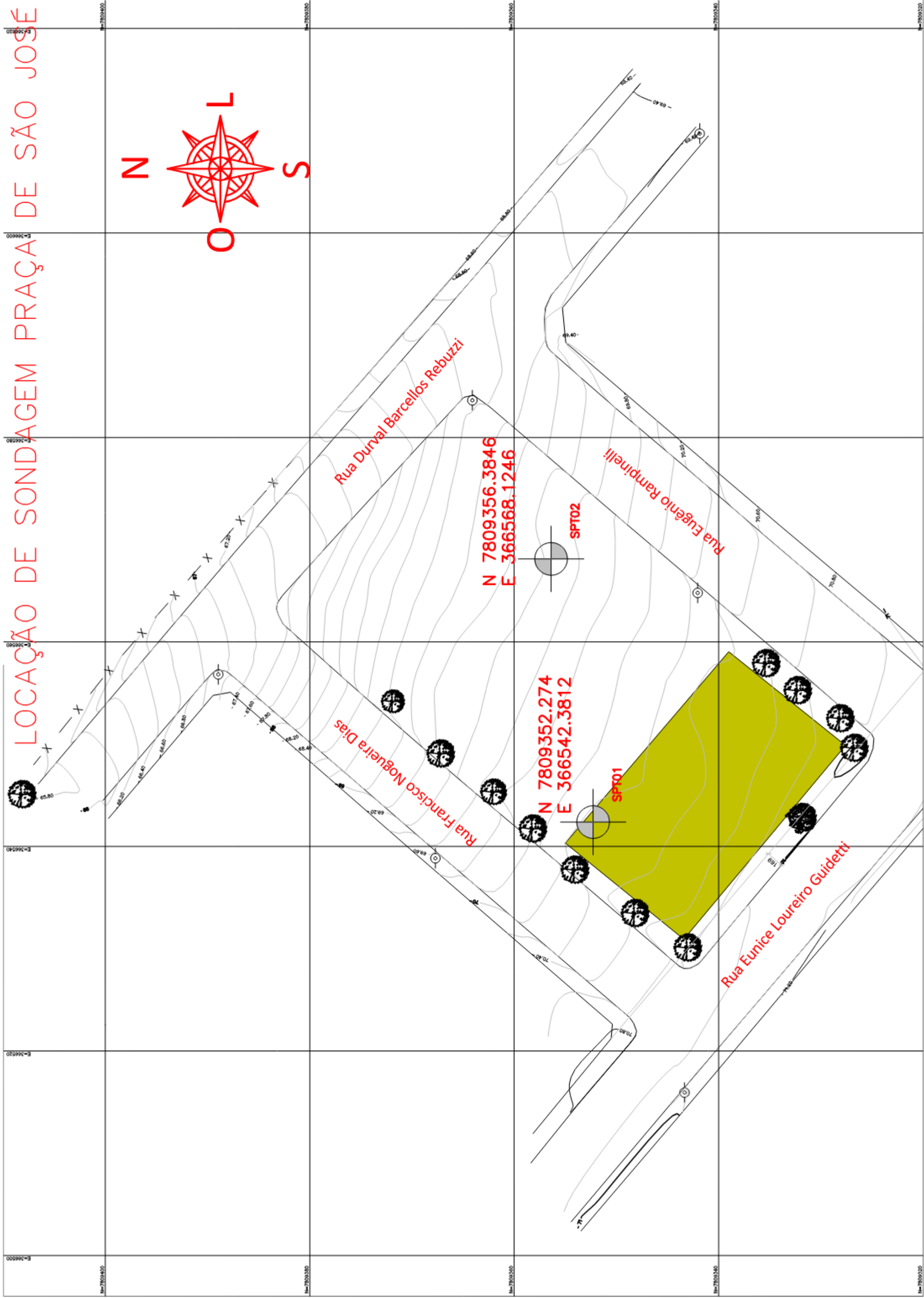
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA



Página 8 de 9



Foto.SP02



SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT											
NBR 6484/2020											
CLIENTE: DAN ENGENHARIA LTDA					SONDAGEM À PERCUSSÃO					SP01	
OBRA: Sondagem a Percussão					INÍCIO: 25/01/2025					TÉRMINO: 25/01/2025	
LOCAL: RUA EUGENIO HAMPINELLI, RUA DUHVAL BARCELOS REBUZZI, RUA FRANCISCO N. DIAS, SÃO JOSE- ARACRUZ/ES					COTA: 0,00					COORD. N: 7.809.352 E: 366.542	
GRÁFICO SPT		PROFUNDIDADE	ENSIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PE) 7 15 9 15 11 15	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	INTERPRETAÇÃO GEOLOGICA	PERFIL GEOLOGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR:		NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
								Ø INTERNO = 34.9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm			
								DESCRIÇÃO DO MATERIAL			
		1,00	7 15 9 15 11 15	20		3,92	ARGILA-ARENO-SILTOSA, COR AMARELO, DURO		N.A = SECO EM 25/01/2025		
		2,00	8 15 12 15 13 15	25			01	SILTE-ARENO-ARGILOSO, COM VEIAS DE ARENITO, COR VERMELHO, COMPACTO A MUITO COMPACTO			
		3,00	10 15 14 15 17 15	31			02				
		4,00	13 15 18 15 21 15	39			03				
		5,00	12 15 16 15 23 15	39			04	6,57			SILTE-ARGILO-ARENOSO, COR VARIEGADA, DURO
		6,00	14 15 21 15 25 15	46			05				
		7,00	16 15 23 15 28 15	51			06	9,23			SILTE-ARGILO-ARENOSO, COR VARIEGADA, DURO
		8,00	18 15 25 15 30 15	55			07				
		9,00	21 15 27 15 34 15	61			08	10,45			SILTE-ARGILO-ARENOSO, COR VARIEGADA, DURO
		10,00	22 15 29 15 36 15	65							
		11,00			LIMITE DA SONDAGEM						
		12,00			NOTA:						
		13,00			Furo paralisado conforme descrito no item 5.2.4.1 da norma						
		14,00			NBR6484:2020 - Solo - Sondagem de Simples						
		15,00			Reconhecimento com SPT.						
OBS.: REVESTIMENTO 2,00m											
LEGENDAS: 30 cm INICIAIS/ - - - - - 30 cm FINAIS - - - - - TRADO CAVADEIRA - TC - TRADO HELICOIDAL - TH - CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA - REVESTIMENTO											
ATERRO - A - SOLO ALLUVIONAR - SA - SOLO COLUVIONAR - SC - SOLO FLUVIAL - SF - SOLO MARINHO - SM - SOLO RESIDUAL - SR											
				DATA:	TRABALHO Nº:	FOLHA:	ANÁLISE:		<div>Gabriel da Silva Figueiredo</div> <div>Gabriel da Silva Figueiredo</div> <div>Eng. Civil - CREA ES-055182/D</div> <div>Eng. Gabriel da Silva Figueiredo</div>		
				ESCALA:	DESENHISTA:	SONDADOR:					
				1/100	Matheus Moreira	Carlos Samora					

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT									
NBR 6484/2020									
CLIENTE: DAN ENGENHARIA LTDA					SONDAGEM À PERCUSSÃO SP02				
OBRA: Sondagem a Percussão					INÍCIO: 25/01/2025 TÉRMINO: 25/01/2025				
LOCAL: RUA EUGENIO HAMPINELLI, RUA DUVAL BARCELOS REBUZZI, RUA FRANCISCO N. DIAS, SÃO JOSE- ARACRUZES					COTA: 0,00 COORD. N: 7.809.352 E: 366.542				
GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE	ENSIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR:	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
			SPT				Ø INTERNO = 34.9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm		
DESCRIÇÃO DO MATERIAL									
	1,00	8/15 10/15 12/15	22		00	0,34	VEGETAL Nº2 ARGILA-ARENOSA, COR VARIEGADA, MUITO MOLE	N.A = SECO EM 25/01/2025	
	2,00	7/15 9/15 10/15	19		01		ARGILA-SILTO-ARENOSA, COR AMARELO, RIJO A DURO		
	3,00	9/15 12/15 15/15	27		02	3,36			
	4,00	11/15 15/15 18/15	33		03		SILTE-ARGILO-ARENOSO, COM VEIAS DE ARENITO, COR VERMELHO, DURO		
	5,00	13/15 16/15 22/15	38		04	5,92			
	6,00	15/15 19/15 24/15	43		05		SILTE-ARGILO-ARENOSO, COR VARIEGADA, DURO		
	7,00	17/15 22/15 27/15	49		06				
	8,00	19/15 23/15 29/15	52		07	8,47			
9,00	20/15 26/15 32/15	58		08			SILTE-ARGILO-ARENOSO, COR VARIEGADA, DURO		
10,00	23/15 30/15 38/15	68				10,45	LIMITE DA SONDAGEM		
NOTA: Furo paralisado conforme descrito no item 5.4.2.1 da norma NBR6484:2020 - Solo - Sondagem de Simples Reconhecimento com SPT.									
OBS.: REVESTIMENTO 2,00m									
LEGENDAS: 30 cm INICIAIS - - - - - 30 cm FINAIS - - - - - TRADO CAVADEIRA - TC - TRADO HELICOIDAL - TH - CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA - REVESTIMENTO ATERRO - A - SOLO ALLUVIONAR - SA - SOLO COLUVIONAR - SC - SOLO FLUVIAL - SF - SOLO MARINHO - SM - SOLO RESIDUAL - SR									
			DATA:	TRABALHO Nº:	FOLHA:	ANÁLISE: Gabriel da Silva Figueiredo Eng. Civil - CREA ES-055182/D Eng. Gabriel da Silva Figueiredo			
			ESCALA: 1/100	DESENHISTA: Matheus Moreira	SONDADOR: Carlos Samora				






Autenticação eletrônica 12/12
Data e horários em GMT -3:00 Sao Paulo
Última atualização em 30 jan 2025 às 15:24
Identificador: 07ce875174b5d667a5fd63fde82bb08ba756de4d8715440cb

Página de assinaturas


Gabriel Figueiredo
149.622.487-66
Signatário

HISTÓRICO

30 jan 2025 15:22:58		Gabriel Figueiredo criou este documento. (Email: gabrielfigueiredo015@gmail.com, CPF: 149.622.487-66)
30 jan 2025 15:24:00		Gabriel da Silva Figueiredo (Celular: +5528999818506, CPF: 149.622.487-66) visualizou este documento por meio do IP 131.196.229.29 localizado em Guarapari - Espírito Santo - Brazil
30 jan 2025 15:24:34		Gabriel da Silva Figueiredo (Celular: +5528999818506, CPF: 149.622.487-66) assinou este documento por meio do IP 131.196.229.29 localizado em Guarapari - Espírito Santo - Brazil



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original 2f5f84f6987a33123daddde347589df9122e2c335d6275e807d1312b707965f0
<https://valida.ae/07ce875174b5d667a5fd63fde82bb08ba756de4d8715440cb>

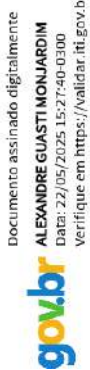




QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	ÁREA (M2)
ÁREA PÚBLICA TOTAL	1.579,59
ÁREA DE URBANIZAÇÃO	
ÁREA DE PROJEÇÃO	
ÁREA TOTAL DA PRAÇA INCLUINDO CALÇADAS	1.579,59
TOTAL	1.579,59
TAXA DE PERMEABILIDADE	
ÁREA	
JARDIM 01	6,60
JARDIM 02	8,91
JARDIM 03	2,30
JARDIM 04	53,36
JARDIM 05	27,00
JARDIM 06	19,00
JARDIM 07	45,53
JARDIM 08	37,07
JARDIM 09	10,98
JARDIM 10	9,90
JARDIM 11	4,40
JARDIM 12	2,01
JARDIM 13	2,00
TOTAL	224,23

RESUMO QUADRO DE ÁREAS / ÍNDICES URBANÍSTICOS	
ÁREA TOTAL DO TERRENO (m²)	1.579,59
ÁREA CONSTRUÍDA (m²)	0,00
ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	0,00
ÁREA COMPUTÁVEL (m²)	1.579,59
TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	0,00%
TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	0,00%
ÁREA PERMEÁVEL	224,26
TAXA DE PERMEABILIDADE (m²)	14,20%

LEGENDA GERAL	
REPR.	DESCRIÇÃO.
	A DEMOLIR
	ÁRVORE EXISTENTE
	ÁRVORE A RETIRAR
	ÁRVORE A PLANTAR
	PISO PODOATIL DE ALERTA (PASTILHADO) COR AMARELO
	PISO PODOATIL DIRECIONAL (RANHURADO) COR AMARELO



R E V I S Õ E S		
REV. DO	POR	DATA
	ALEXANDRE	05/2025
		DESCRIÇÃO
		EMIÇÃO INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

PREFEITO: LUIZ CARLOS COUTINHO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO BAIRRO SÃO JOSÉ

ENDEREÇO: QUADRA ENTRE A RUA ENGENHO RAMPINELLI, RUA FRANCISCO NOGUEIRA DIAS, RUA DURVAL BARCELLOS REBUZZI E RUA EUNICE LOUREIRO GUIDETTI, S/Nº, BAIRRO SÃO JOSÉ – ARACRUZ ES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166

PROJETO DE URBANISMO

AUTOR DO PROJETO: ALEXANDRE GUASTI MONJARDIM – ENGº CIVIL CREA ES 015046/D

CORREÇÃO: MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D

ASSUNTO: SITUAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:

FRANCHA: 01/14

ESCALA: INDICADA

DESENHO: EQUIPE DAN

REVISÃO: R00

DATA: 07/2/2022

A.S.: 01/7/2024

RU A RENQUE MOSCOSO, 1021 - SÃO JOSÉ / ES - CNRJ02, "A"







TEL: (51) 3242-8777 / (27) 3242-7577







E-MAIL: dan@denengenhos.com.br

CONTRATO: 072/2022

A.S.: 01/7/2024

SITUAÇÃO ESC: 1/250

LEGENDA GERAL		DESCRIÇÃO.
REPR.		A EXCUSAR
		ÁRVORE EXISTENTE
		ÁRVORE A RETIRAR
		ÁRVORE A PLANTAR
		PILO PROTÓTIPO DE ALFAFA (PASTILHADO) COM MARELO
		PILO PROTÓTIPO DE CORDÃO (MANHADO) COM MARELO

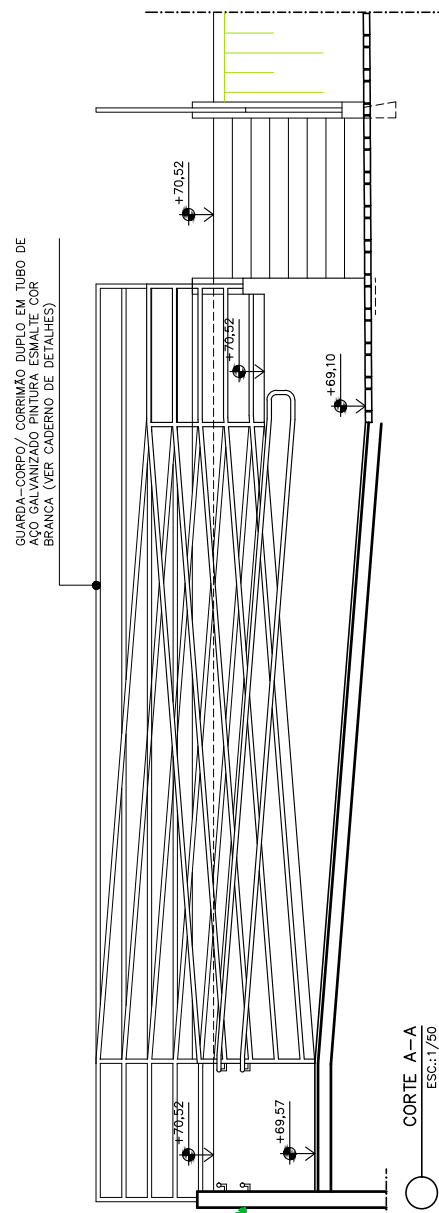
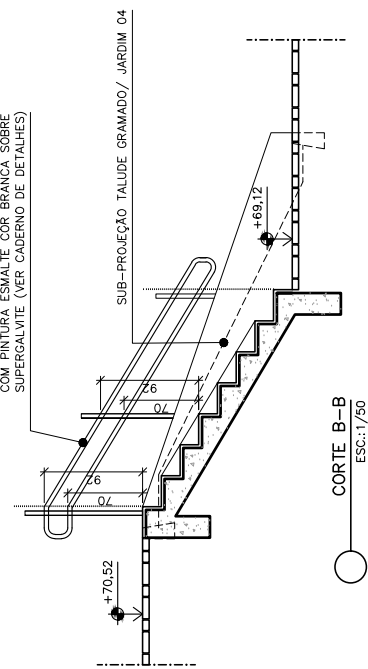
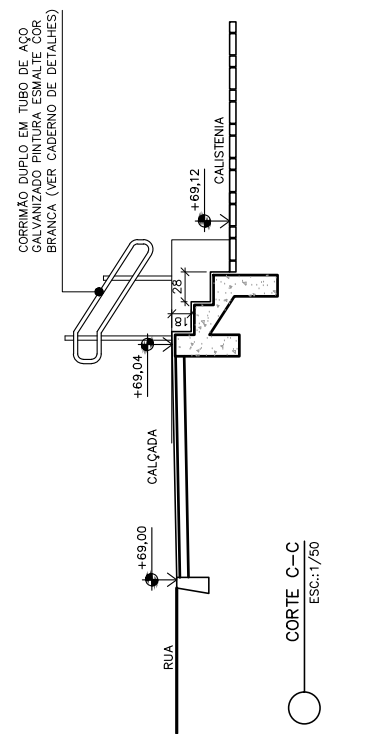
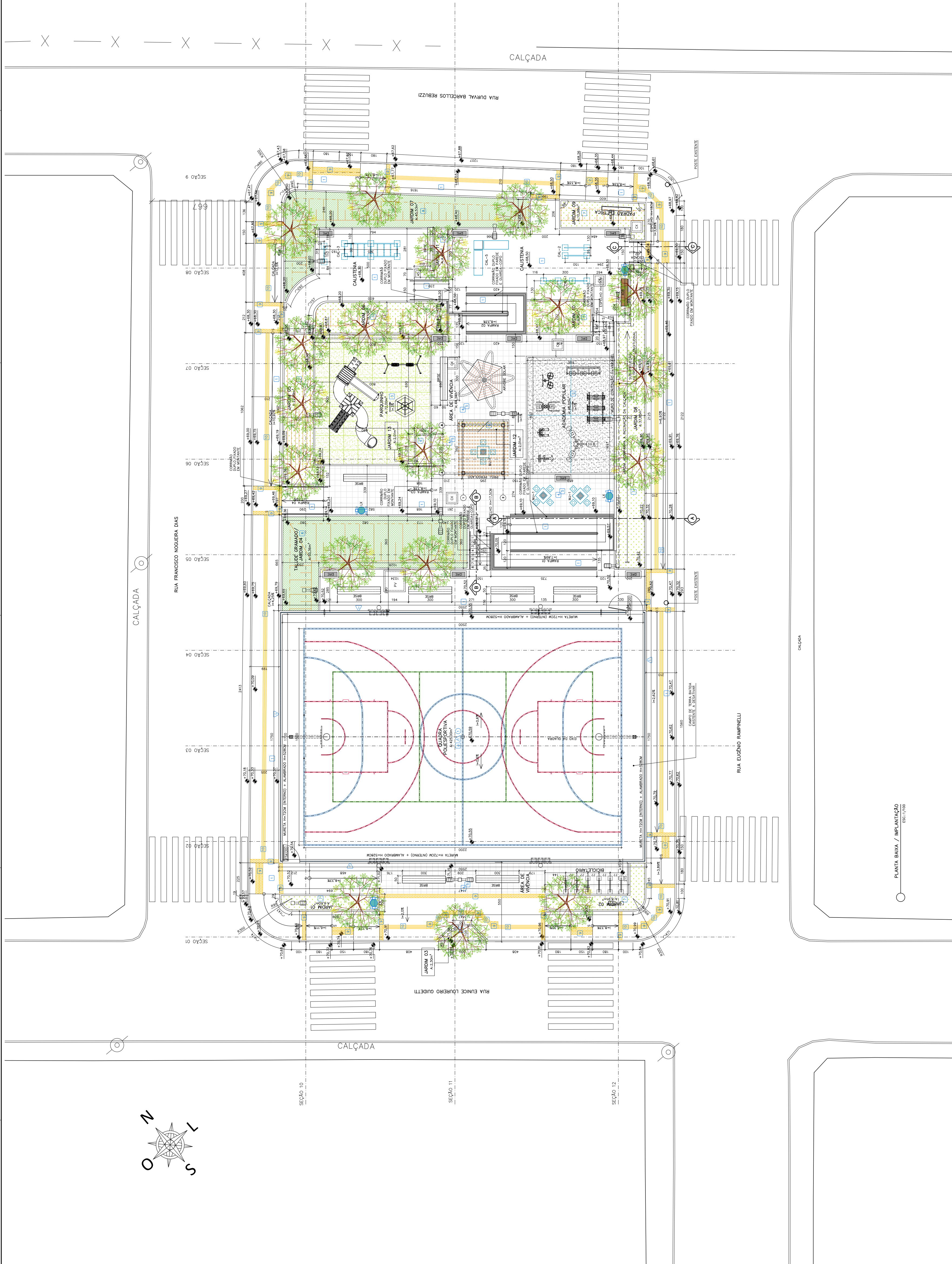
LEGENDA MOBILIÁRIO		
REPR.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	BANCO RETO COM ENDOSTO EM MADEIRA, 1,20X0,40X0,90M, PERFORMANCE APARENTE E VENEZA, 100% E COMUM, 100CM E LARGURA 40CM, MARCA DE REFERÊNCIA, METALOS	01
	BANCO RETO SEM ENDOSTO EM MADEIRA, 1,20X0,40X0,90M, PERFORMANCE APARENTE E VENEZA, 100% E COMUM, 100CM E LARGURA 50CM	09
	APARELHO SOLAR COM BANCO	01
	LIXEIRA EM MADEIRA PLÁSTICA OU SIMILAR, 60X30X40CM, 100% E COMUM, 100CM E LARGURA 30CM, MARCA DE REFERÊNCIA, METALOS	04
	PISTE DE CIMENTO RETO, 0,40X0,40X0,90M, 100% E COMUM, 100CM E LARGURA 40CM, MARCA DE REFERÊNCIA, METALOS	(VER PROJETO ELETRICO)
	MESA DE JOGOS EM CONCRETO PRE MOLDADO	03

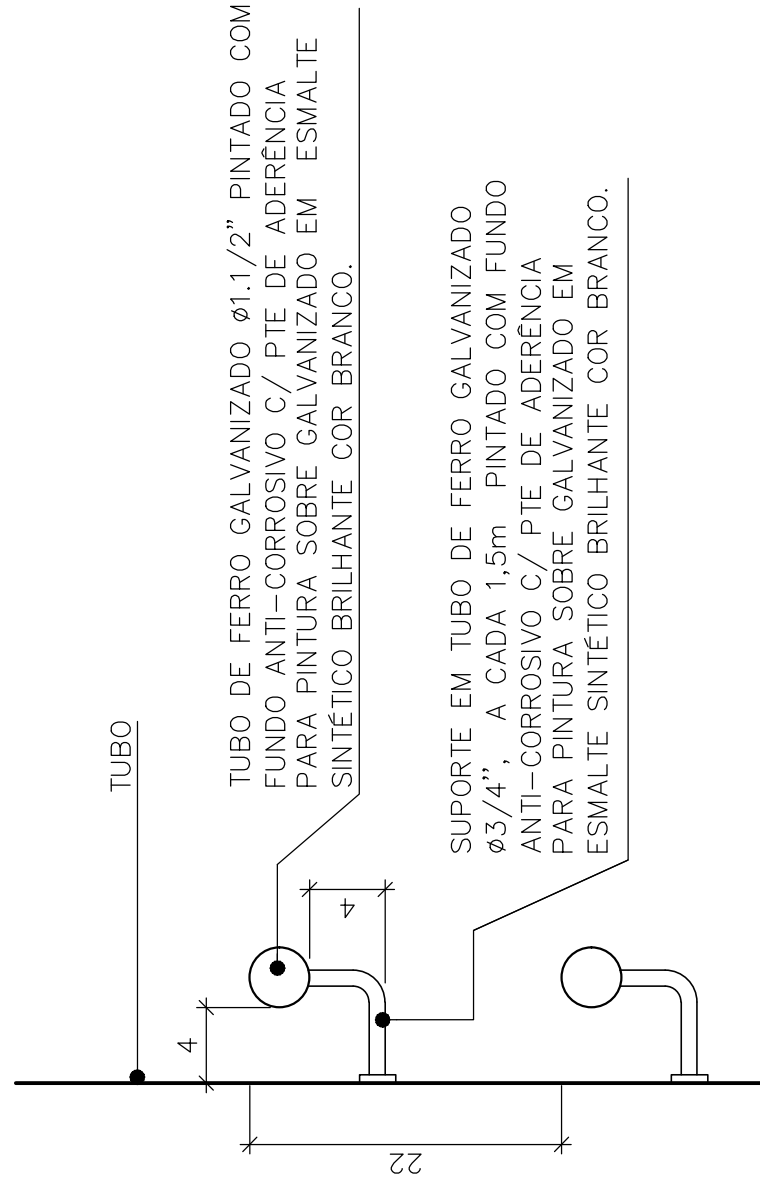
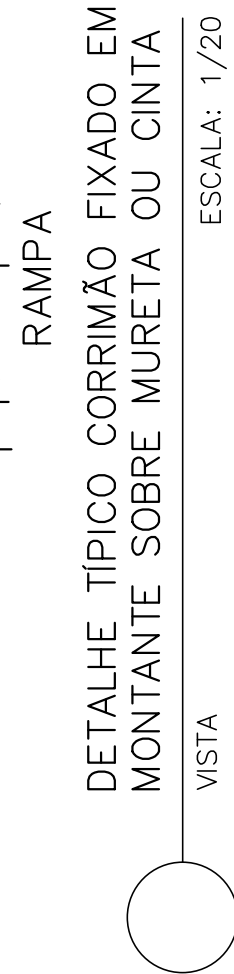
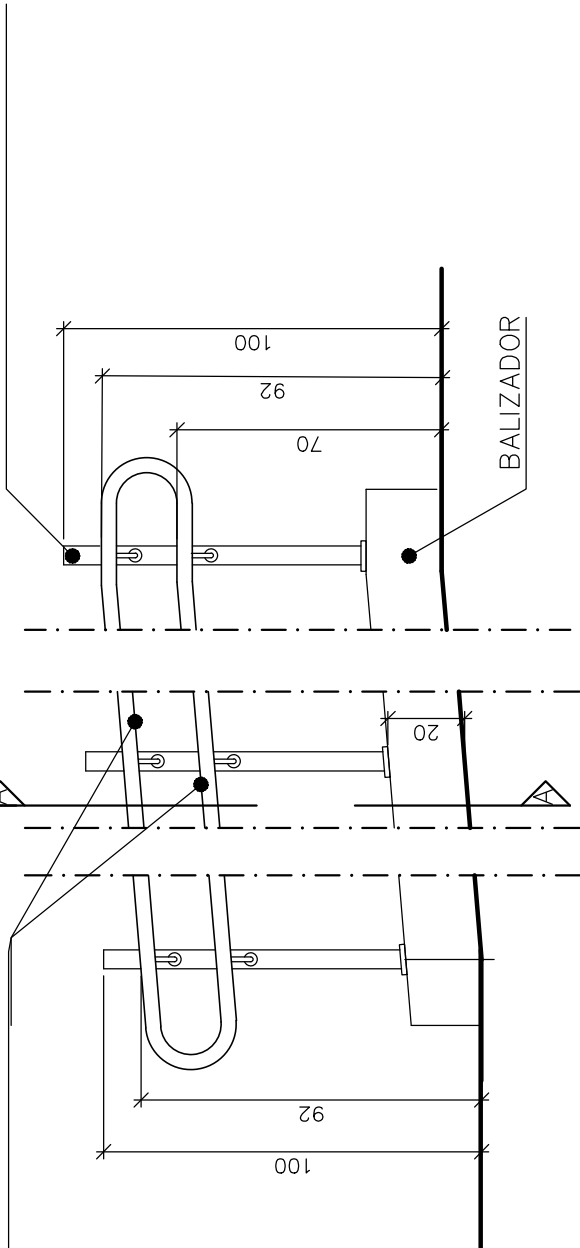
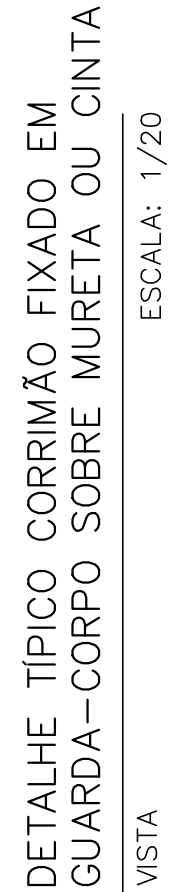
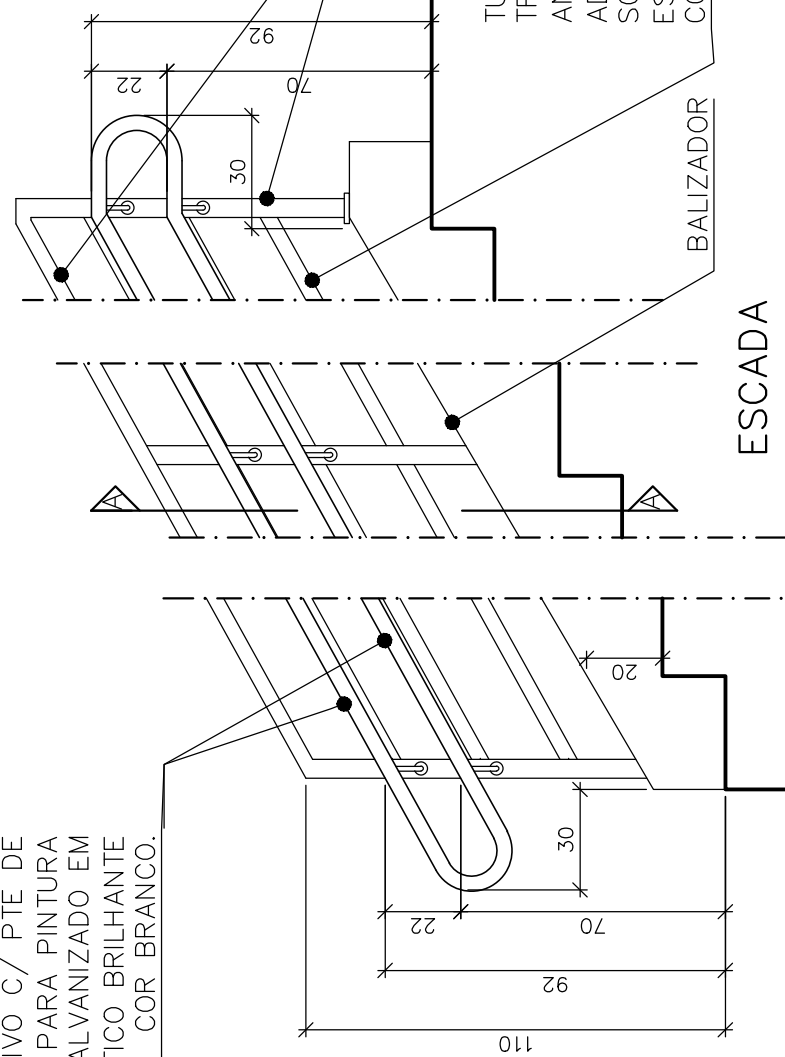
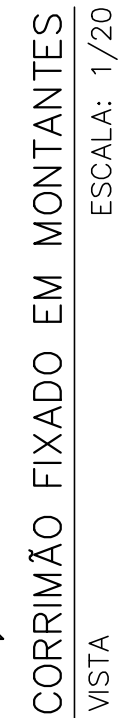
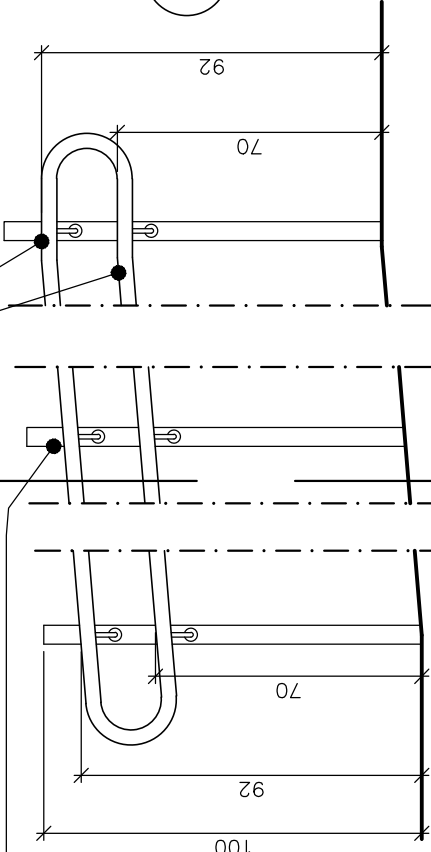
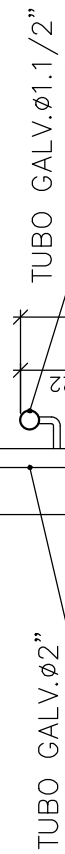
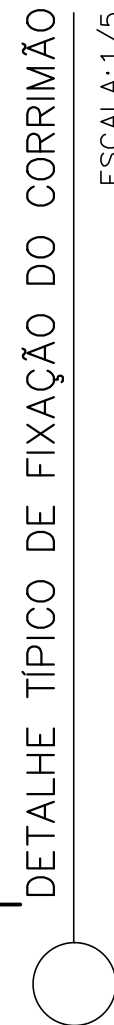
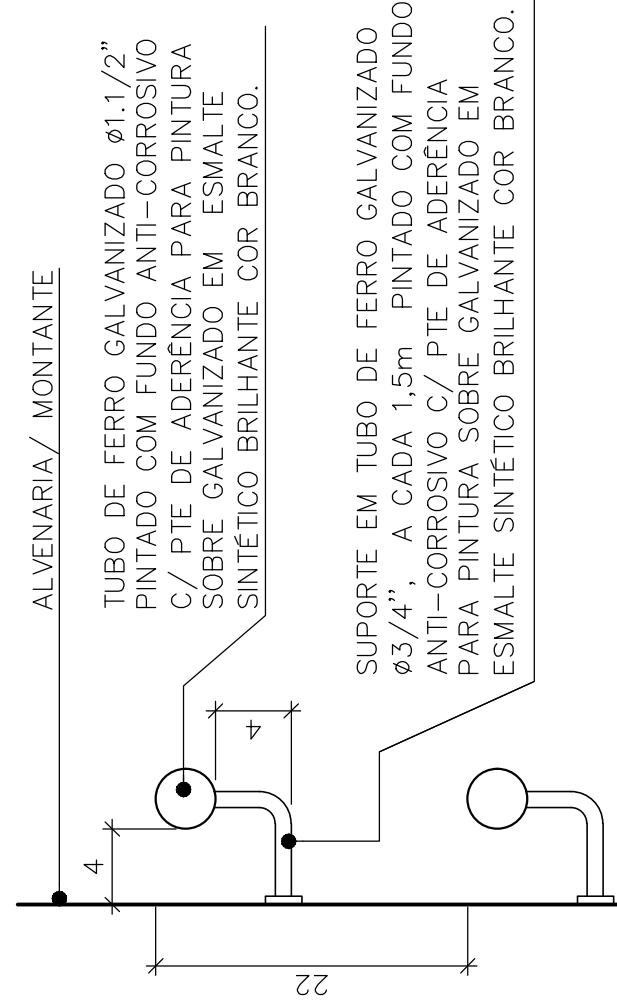
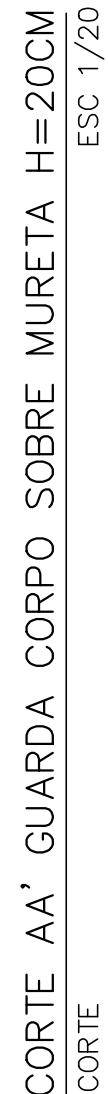
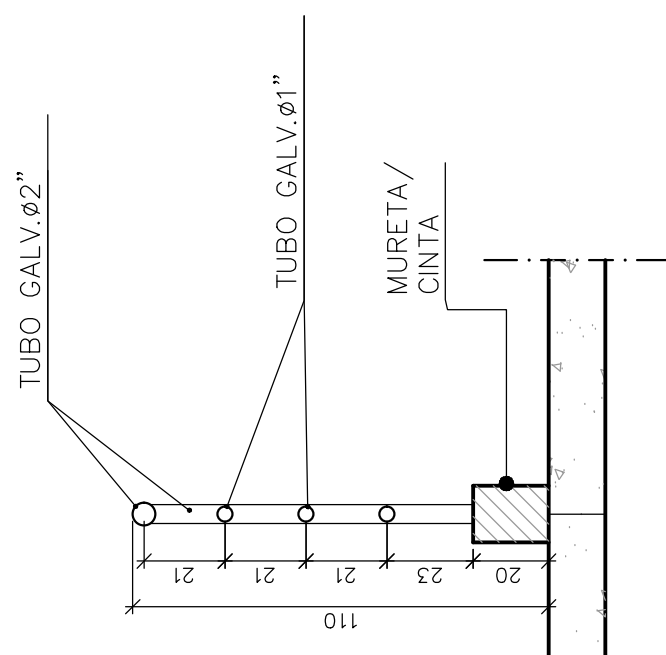
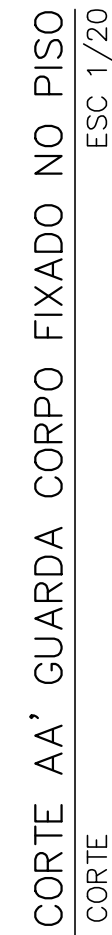
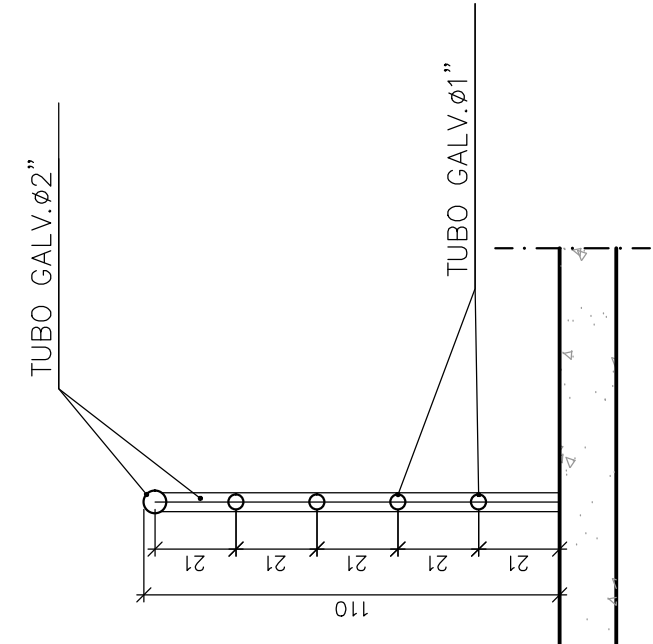
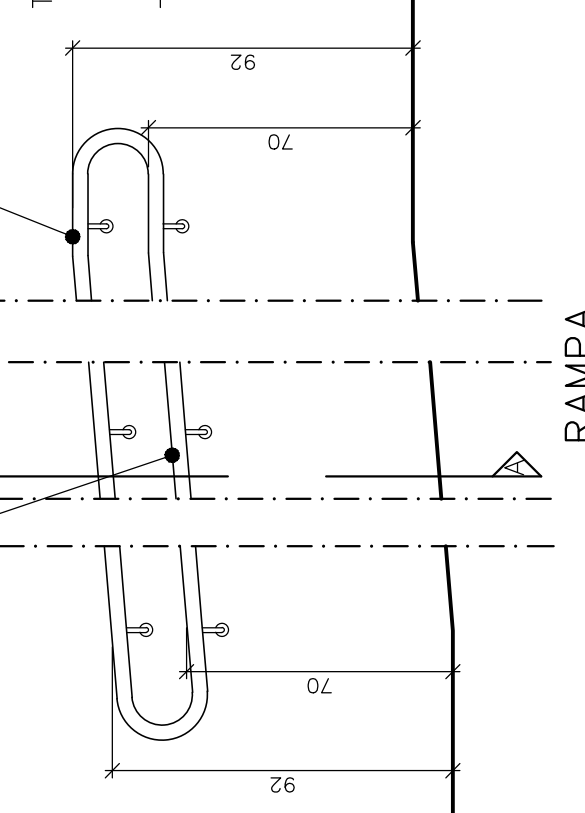
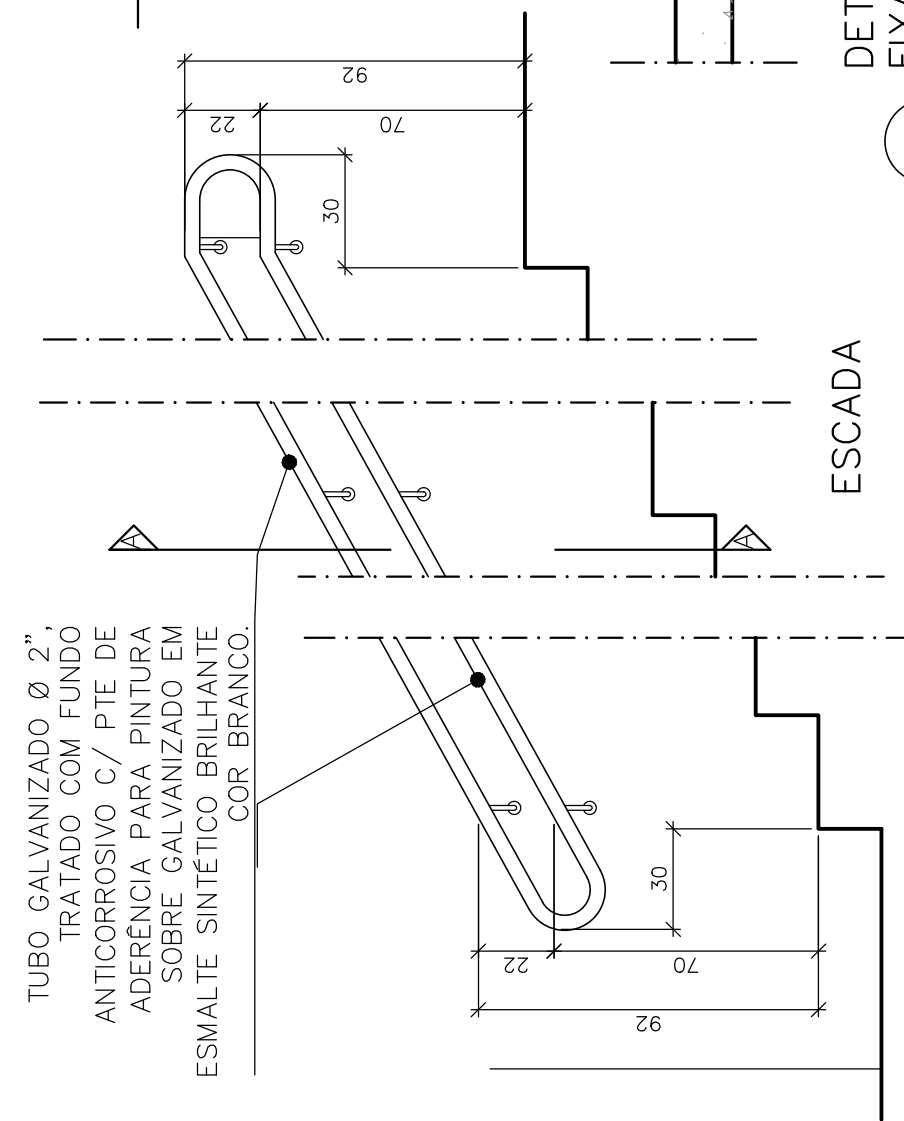
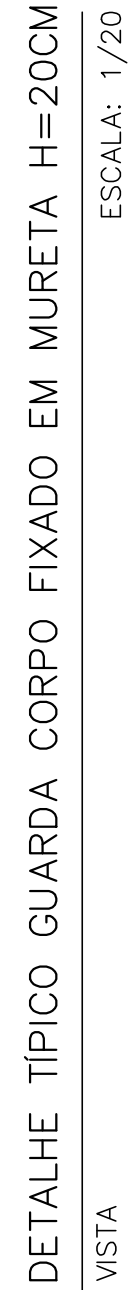
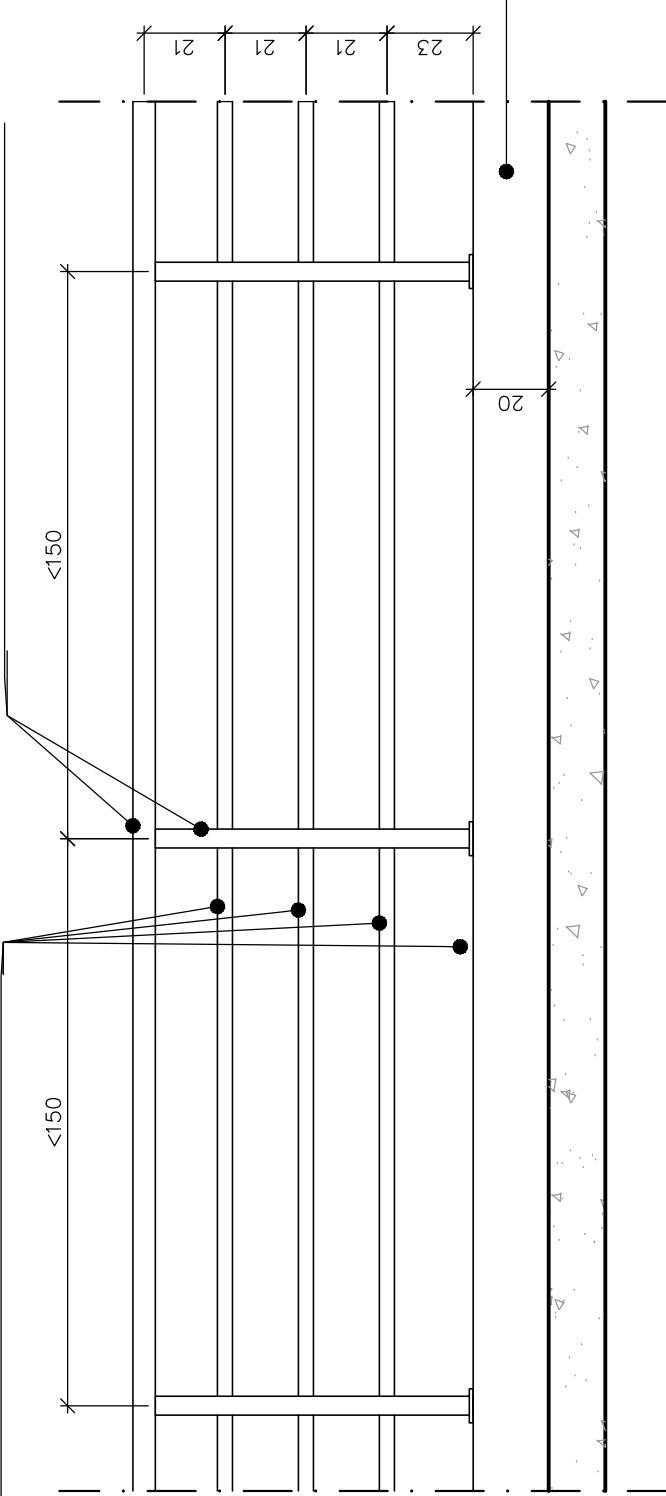
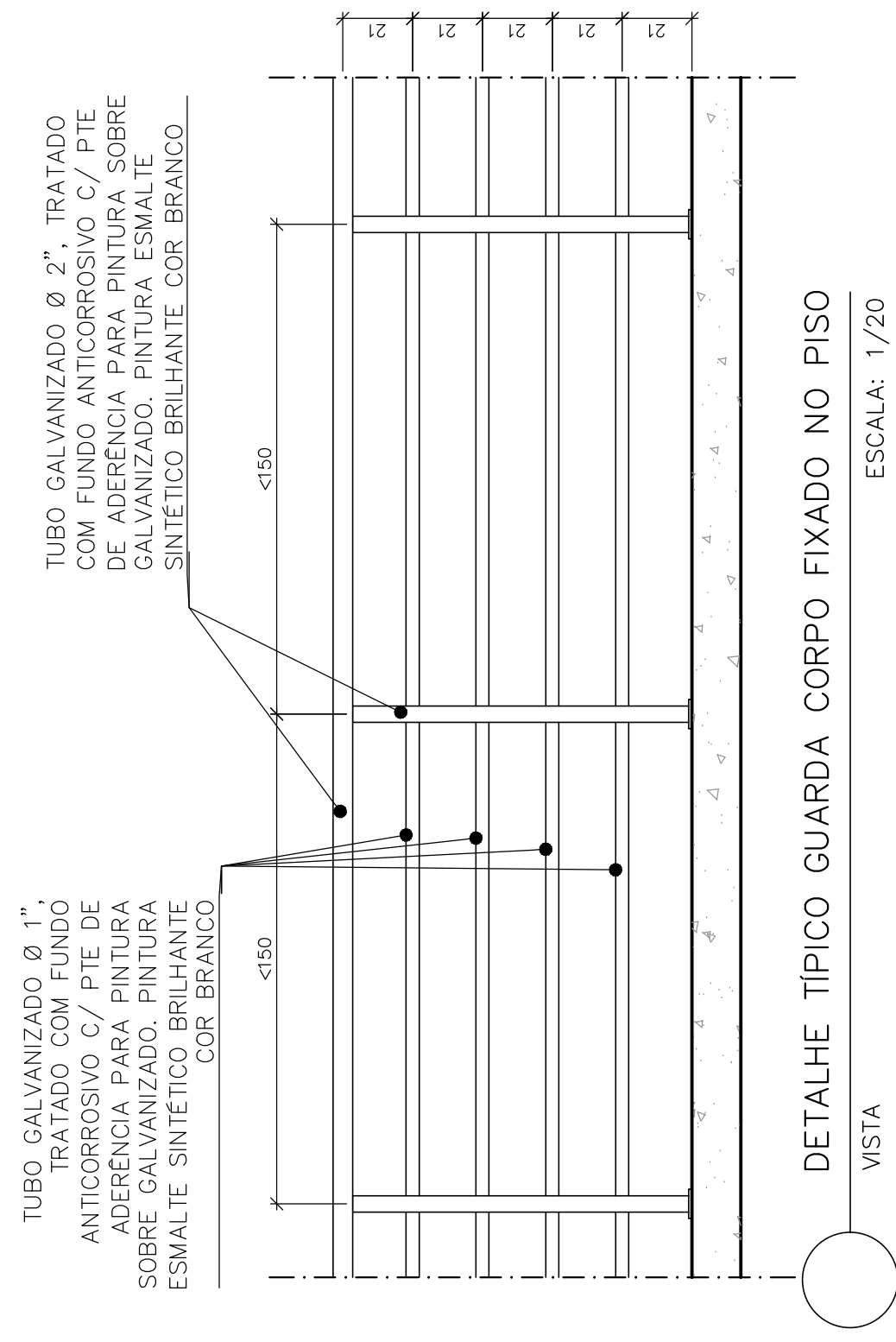
[illegible]


REVISÕES			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	ALEXANDRE	05/2025	MISSÃO INICIAL

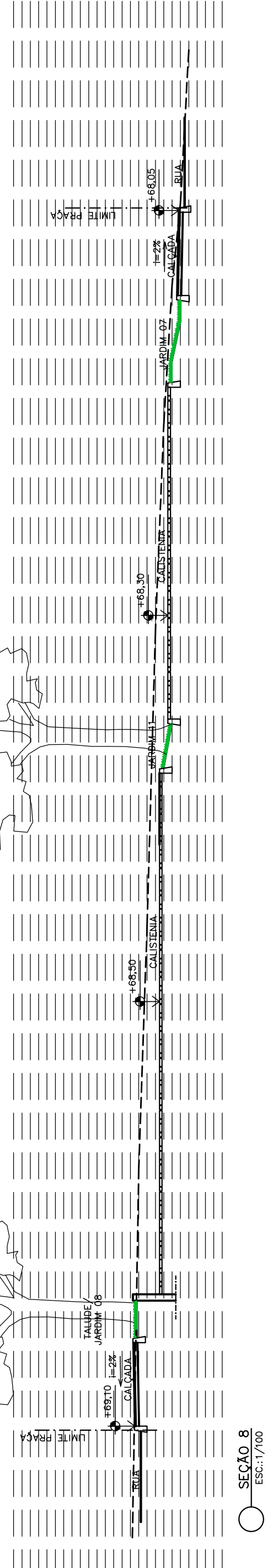
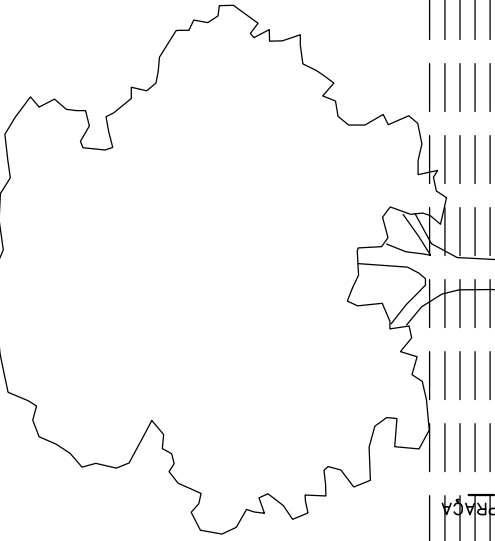
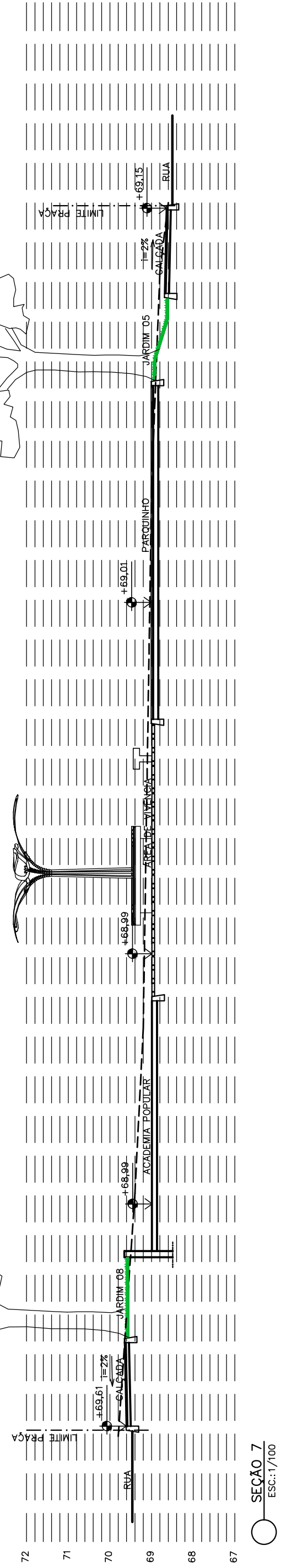
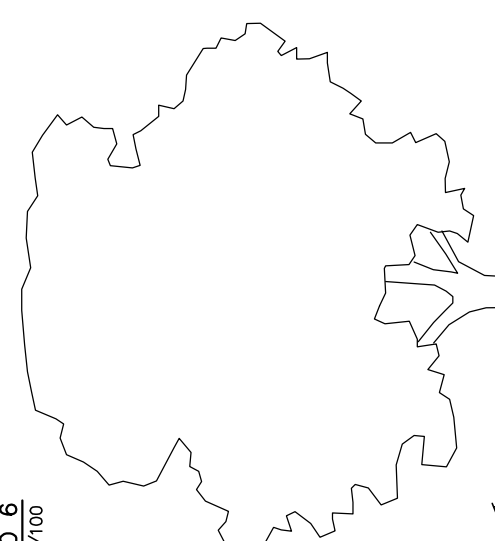
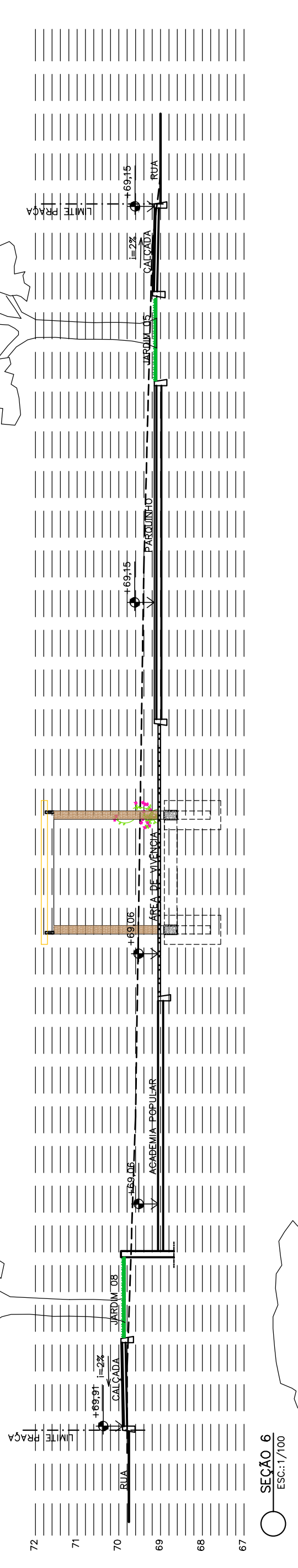
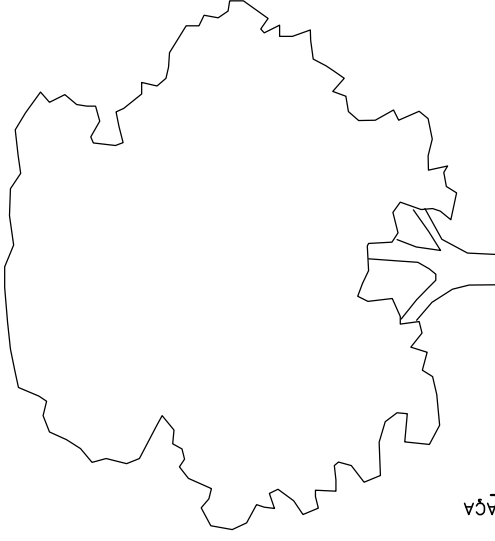
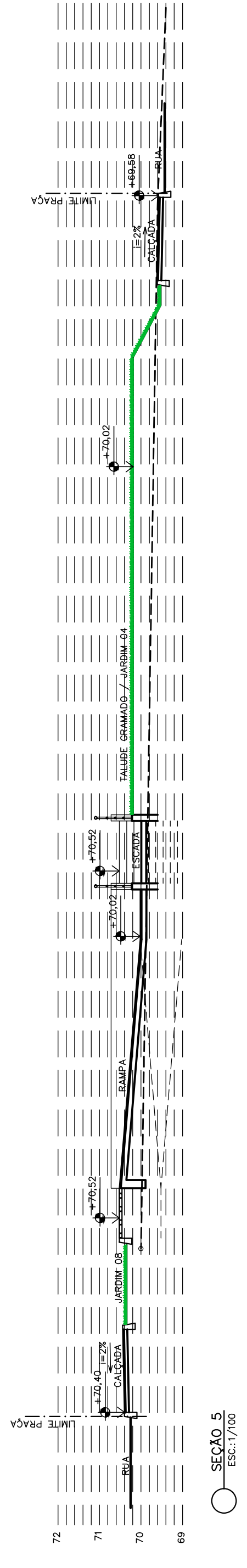
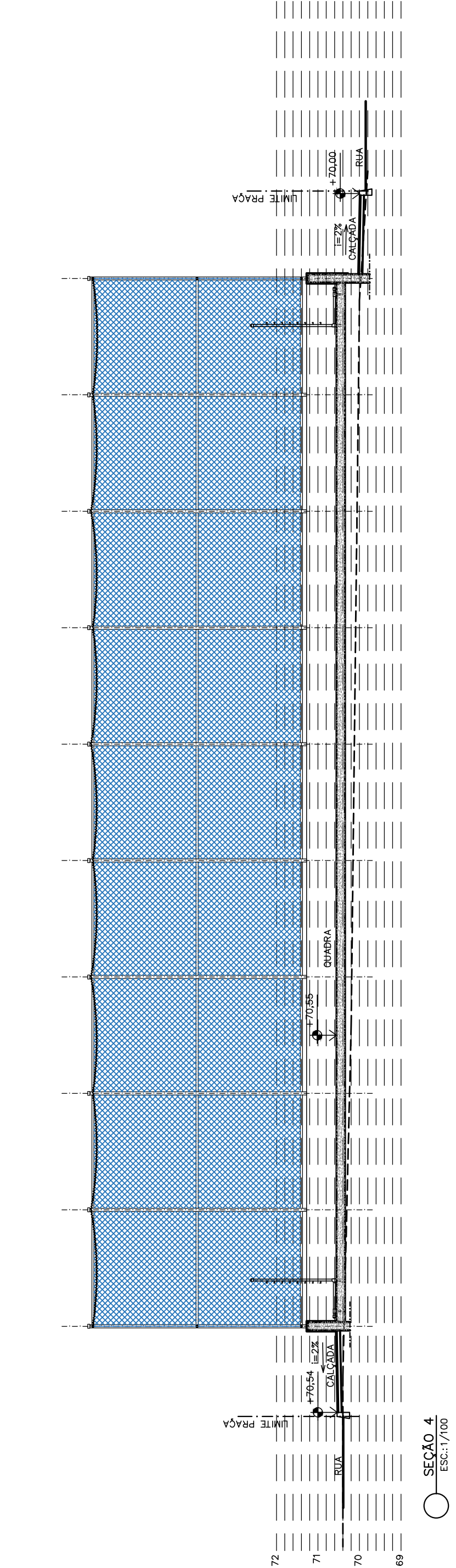
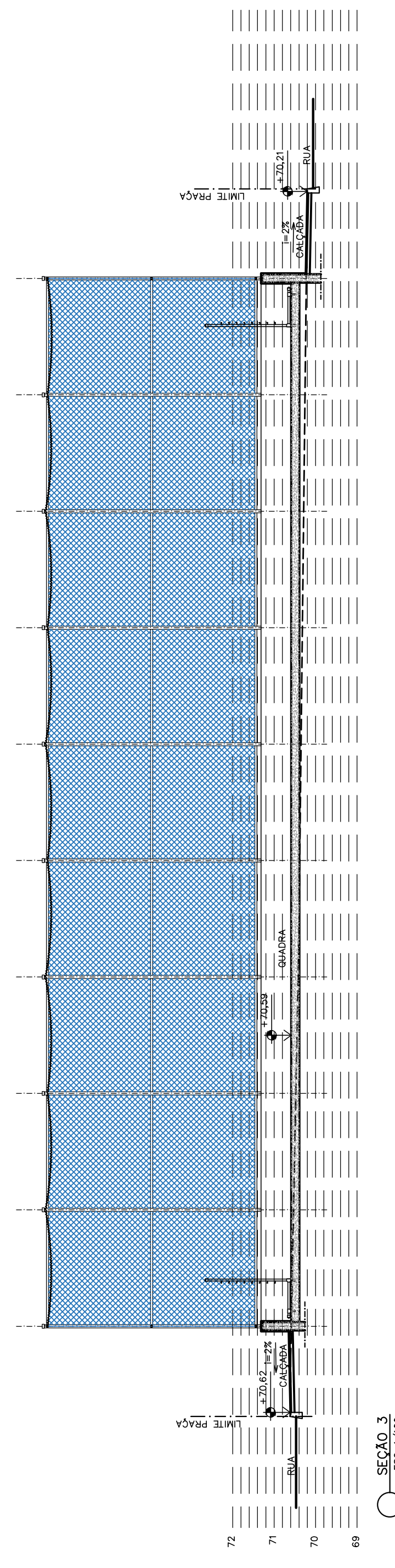
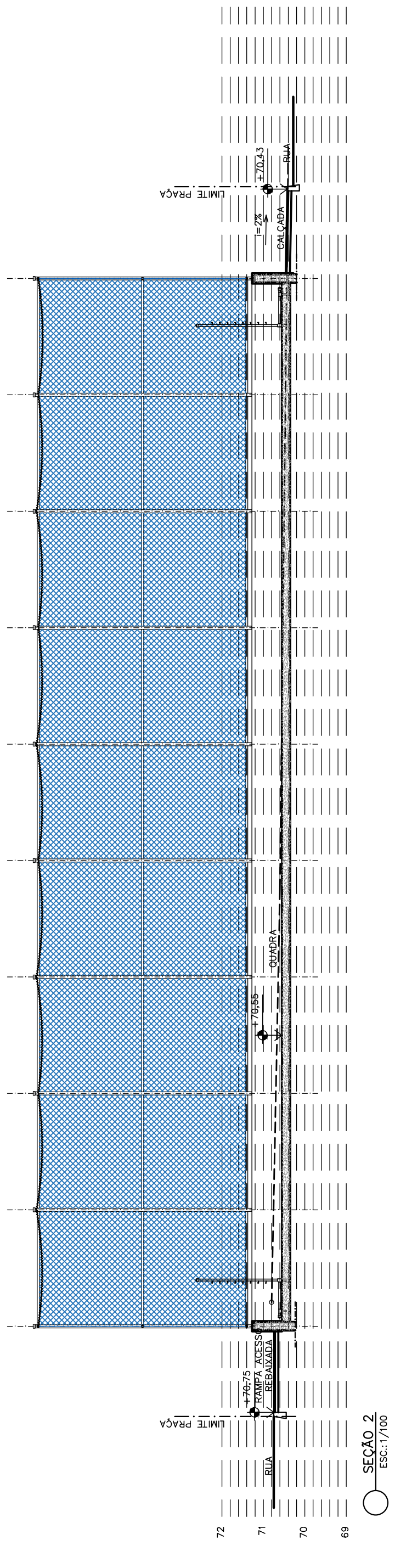
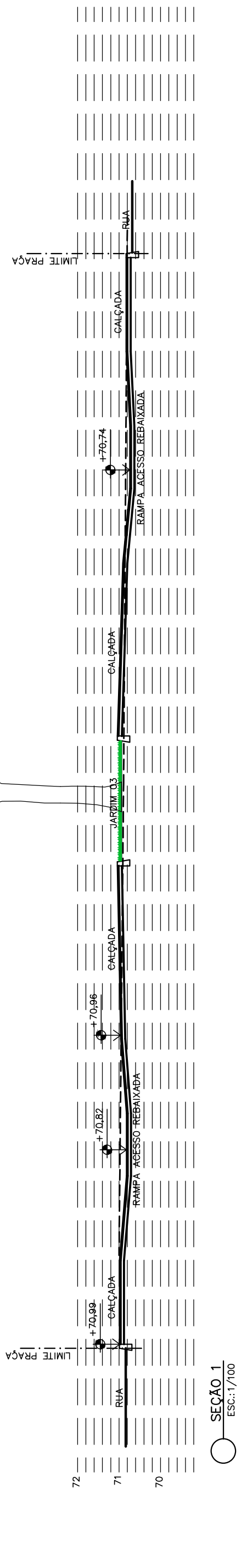
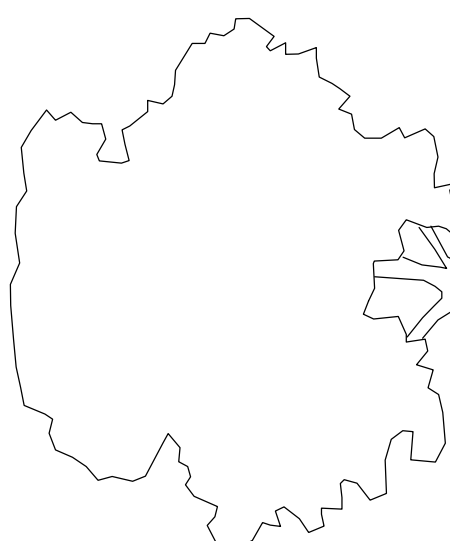
[illegible]

DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE,CABE AO AUTOR DO PROJETO QUALQUER ALTERAÇÃO.



[illegible]

	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ	
	PREFEITO: _____	
CEBSA:	LUIZ CARLOS COUTINHO	
ENDEREÇO:	CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO BAIRRO SÃO JOSÉ	
PROPRIETÁRIO:	ENGENHEIRO: QUADRA ENTRE A RUA ENGÊNIO RAMPINELLI, RUA FRANCISCO NOGUEIRA DIAS, RUA DURAVAL BARCELLOS REBUZZI E RUA EUNICE LOUREIRO GUIDETTI, S/Nº, BAIRRO SÃO JOSÉ – ARACRUZ ES	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ: 27.142.972/000166		
PROJETO DE ARQUITETURA		
AUTOR DO PROJETO:	FRANÇISA:	03/14
CONSERVAÇÃO:	ESCALAS:	INDICADA
	DESENHO:	EQUIPE DAN
	REVISÃO:	ROO
	MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 48765/JD	
ASSUNTO:	DETALHE DE CORPO DOCO E CORRIMÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:	DATA: MAI/2025	
CONTRATO: 027/2022		
ASS.: 013/2024		



REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	ALEXANDRE	05/2025	EMISSÃO INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
PREFEITO: LUIZ CARLOS COUTINHO

CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO BAIRRO SÃO JOSÉ
ENDEREÇO: QUADRA ENTRE A RUA ENGENHO RAMPINELLI, RUA FRANCISCO NOGUEIRA DIAS, RUA DURVAL BARCELLOS REBUZZI E RUA EUNICE LOUREIRO GUIDETTI, S/Nº, BAIRRO SÃO JOSÉ – ARACRUZ ES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166

PRANCHAS: 05/14

ESCALA: INDICADA

DESENHO: EQUIPE DAN

REVISÃO: R00

ASSUNTO: SEÇÕES DO TERRENO

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA: A.S.

OBRA:

CONCORRÊNCIA: 072/2022

DATA: 03/2024

PROJETO DE ARQUITETURA

ALEXANDRE GUASTI MONJARDIM – ENGº CIVIL CREA ES 015046/D

MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D

COORDENAÇÃO: R00

REVISÃO: R00

DESENHO: EQUIPE DAN

ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: 05/14

PROJETO DE ARQUITETURA

ALEXANDRE GUASTI MONJARDIM – ENGº CIVIL CREA ES 015046/D

MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D

COORDENAÇÃO: R00

REVISÃO: R00

DESENHO: EQUIPE DAN

ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: 05/14

PROJETO DE ARQUITETURA

ALEXANDRE GUASTI MONJARDIM – ENGº CIVIL CREA ES 015046/D

MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D

COORDENAÇÃO: R00

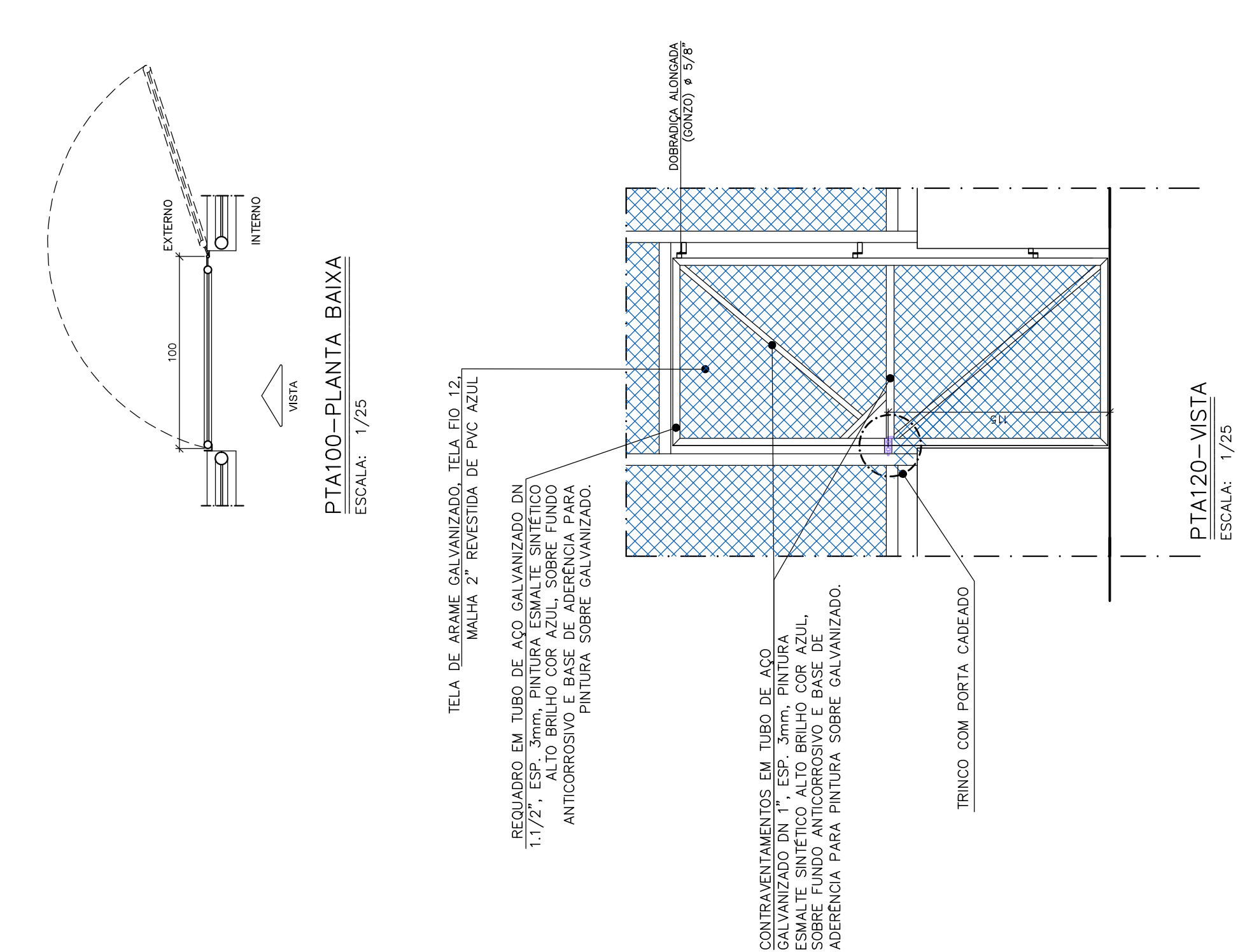
REVISÃO: R00

DESENHO: EQUIPE DAN

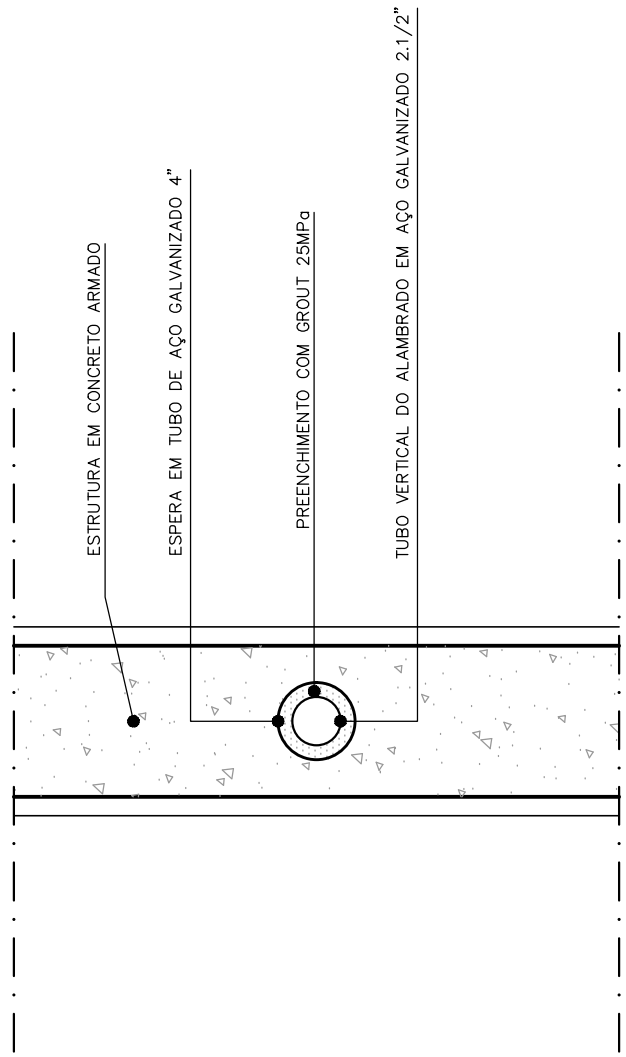
ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: 05/14

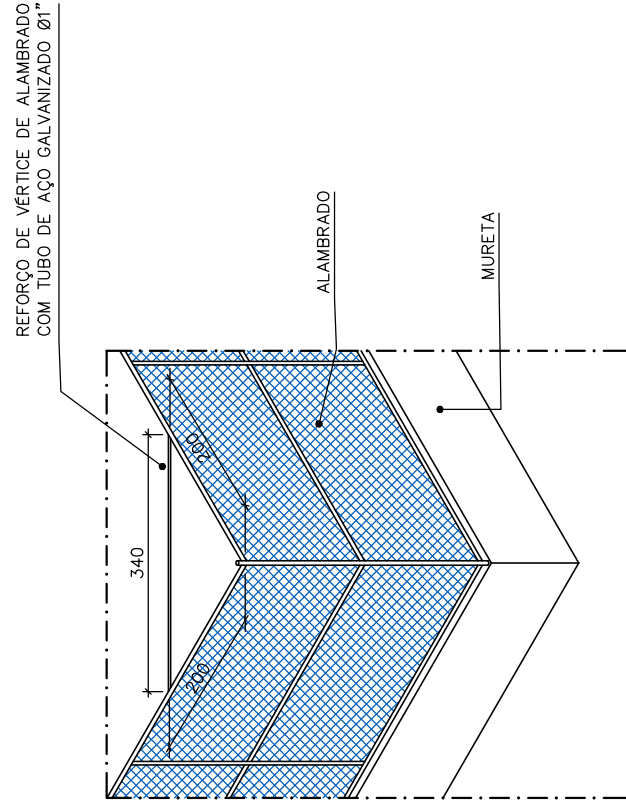
QUADRO DE ACABAMENTOS	
REF	DESCRIÇÃO
PISO	
1	PISO CIMENTADO CAMURÇADO, ANTI-DERRAPANTE, EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3 COLORIDO COM PIGMENTO TIPO YADREZ, COR CINZA ESCURO (REFERÊNCIA DE COR NOVACOR PISO CINZA 41), ESP. 3cm EXECUTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO BCM, JUNTA PLÁSTICA. A CADA 1,5M (EXCETO ESCADAS E RAMPAS).
2	CONCRETO ARMADO, FIO DE 40 MPa, SUPERFÍCIE POUDA MECANICAMENTE COM JUNTA SERRADA PREENCHIDA COM SELANTE COR CINZA TIPO MC-FLEX PU 40, MARCA DE REFERÊNCIA MC-BAUCHENIE
3	PISO EMBOSSADO PARA PARQUINHO TIPO IMPACT SOFT PLAY 50 COR VERDE, MARCA DE REFERÊNCIA AUBION SOBRE LAJE
4	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE EM PLACAS 40x40cm, ESPESURA 2,5cm, ANTI-DERRAPANTE (POLÍMERO FINAL COM LIXA 80), COR NATURAL. COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 70% DE GRANITINA BRANCA E 30% BASALTO, INCLUSIVE - REGULARIZAÇÃO DE BASE EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3, CONFORME PRESCRIÇÃO DO FABRICANTE/EMPRESA ESPECIALIZADA, SOBRE LASTRO ARMADO DE CONCRETO, REFINTE EPOXI 3MM COR CINZA MÉDIO
5	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE EM PLACAS 40x40cm, ESPESURA 2,5cm, ANTI-DERRAPANTE (POLÍMERO FINAL COM LIXA 80), COR NATURAL. COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 50% DE GRANITINA BRANCA E 50% BASALTO, INCLUSIVE - REGULARIZAÇÃO DE BASE EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3, CONFORME PRESCRIÇÃO DO FABRICANTE/EMPRESA ESPECIALIZADA, SOBRE LASTRO ARMADO DE CONCRETO, REFINTE EPOXI 3MM COR CINZA MÉDIO
6	PINTURA EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, SOBRE LASTRO ARMADO DE CONCRETO, REFINTE EPOXI 3MM COR CINZA MÉDIO, ESPECIFICADO EM PROJETO.
7	GRAMA EM PLACAS TIPO EMERALDA SOBRE CAMADA DE TERRA VEGETAL ESP. MÍNIMA DE 10CM.
8	GRAMA TIPO AMENDOIM, EM MUDAS SOBRE CAMADA DE TERRA VEGETAL ESP. MÍNIMA DE 10CM.
9	PISO PODOCATIL DE ALERTA EM ADRILHO HIDRÁULICO 25x25x2CM TIPO CONTUADO COR AMARELO COM REFORÇO DE PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PARA PISO TIPO NOVACOR PREMIUM
10	PISO PODOCATIL DIRECIONAL EM ADRILHO HIDRÁULICO 25x25x2CM TIPO RANHURADO COR AMARELO COM REFORÇO DE PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PARA PISO TIPO NOVACOR PREMIUM
PAREDE	
1	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR MARIM-PESCADOR P327, REFERÊNCIA SUVINIL
2	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR MARIM-PESCADOR P327, REFERÊNCIA SUVINIL
3	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR MARIM-PESCADOR P327, REFERÊNCIA SUVINIL
4	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR MARIM-PESCADOR P327, REFERÊNCIA SUVINIL
5	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
6	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
7	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
8	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
9	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
10	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
11	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
12	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
13	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
14	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
15	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
16	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
17	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
18	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
19	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
20	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
21	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
22	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
23	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
24	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
25	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
26	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
27	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
28	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
29	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
30	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
31	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
32	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
33	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
34	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
35	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
36	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
37	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
38	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
39	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
40	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
41	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
42	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
43	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
44	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
45	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
46	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
47	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
48	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
49	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
50	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
51	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
52	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
53	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
54	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
55	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
56	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
57	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
58	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
59	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
60	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
61	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
62	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
63	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
64	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
65	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
66	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
67	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
68	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
69	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
70	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
71	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
72	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
73	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
74	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
75	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
76	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
77	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
78	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
79	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
80	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
81	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
82	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
83	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
84	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
85	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
86	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
87	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
88	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
89	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
90	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
91	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
92	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
93	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
94	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
95	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
96	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
97	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
98	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
99	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
100	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR RIVA VERMELHO 048, REFERÊNCIA SUVINIL
TETO	
1	REDE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10X10CM PARA PROTEÇÃO DE QUADRA DE ESPORTES SOBRE CABO DE AÇO



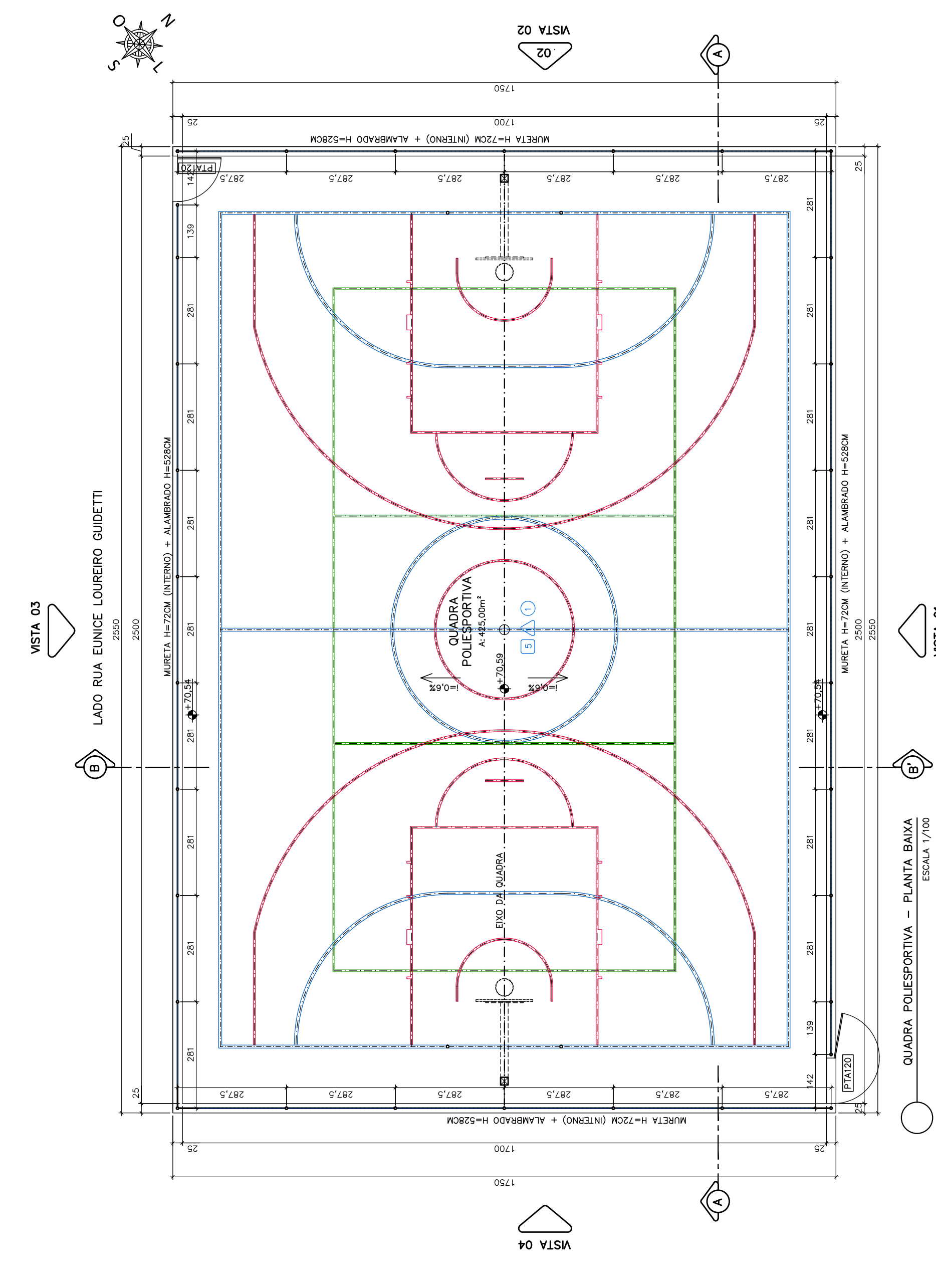
PORTÃO PARA ALAMBRADO, 100X230CM, 1 FOLHA DE ABRIRE, COM REQUILIBRO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø11/2", CONTRAVENTAMENTO HORIZONTAL E DIAGONAIS EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 1" E FECHAMENTO EM TELA LOZANGULAR, MALHA 2" FIO 12 REVESTIDO EM PVC COR AZUL, INCLUSIVE FECHO COM PORTA CADEADO E GONZO PARA ABERTURA 180°.



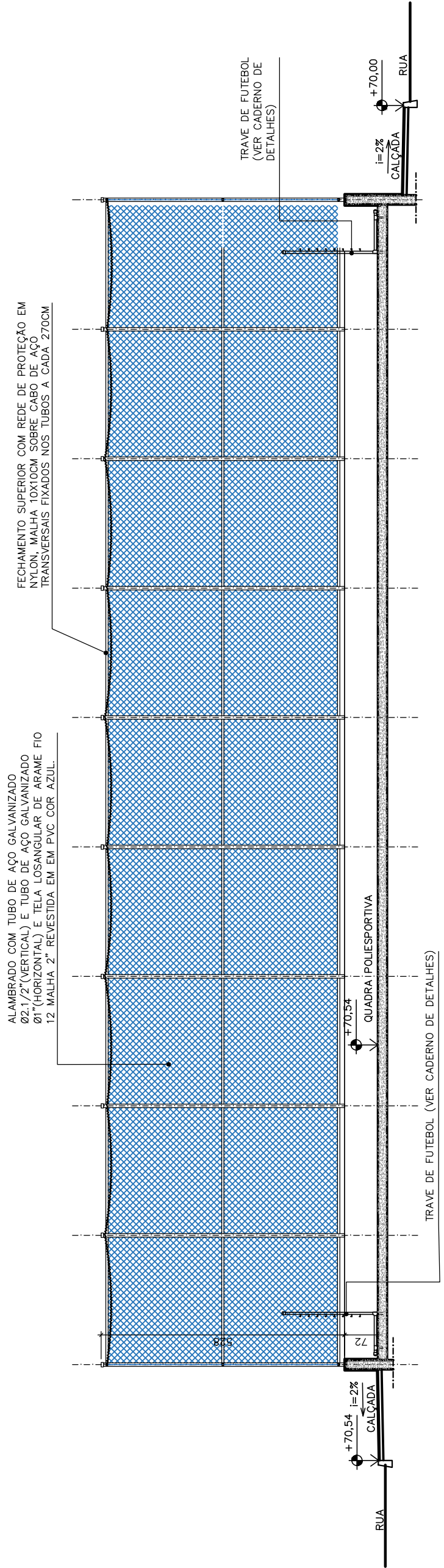
DET. TIPO FIXAÇÃO DO MONTANTES DO ALAMBRADO
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



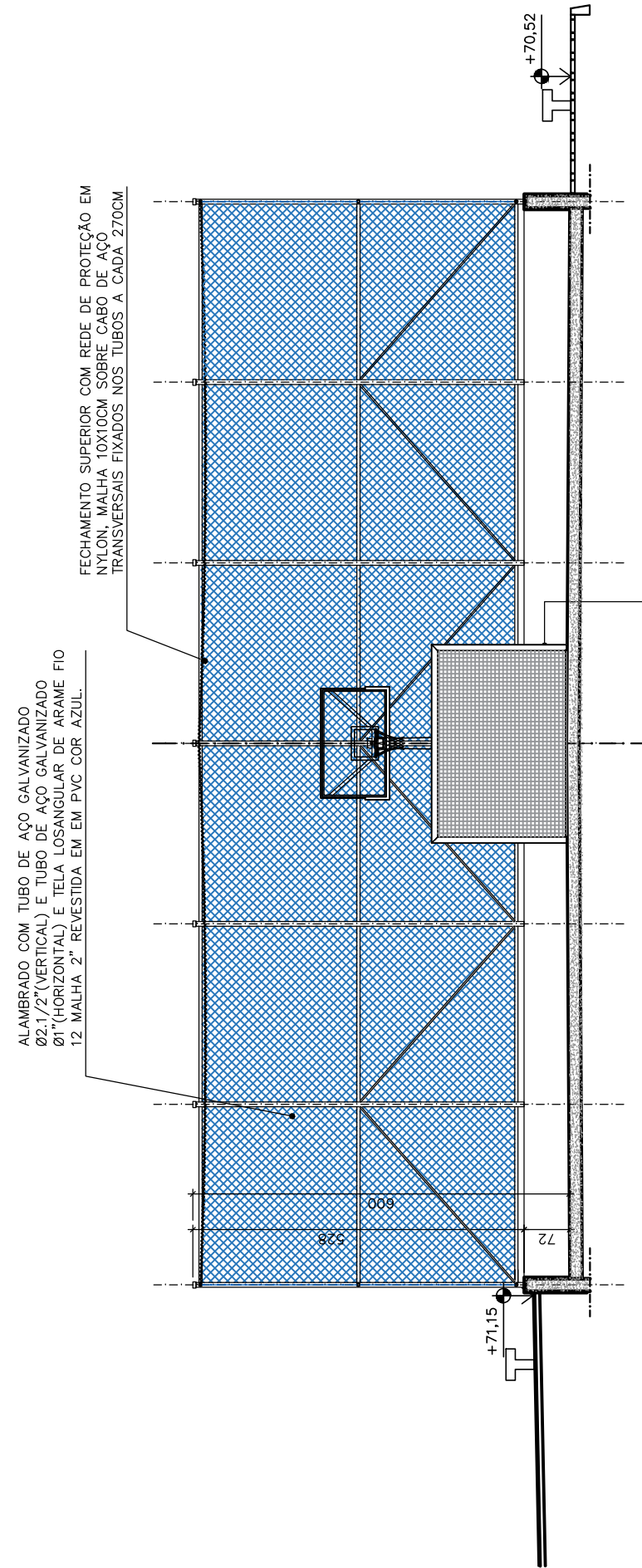
DET. TIPO DE REFORÇO DE CANTO DE ALAMBRADO
SEM ESCALA



QUADRA POLESPORTIVA – PLANTA BAIXA
ESCALA 1/100



QUADRA POLESPORTIVA – CORTE A-A'
ESCALA 1/100



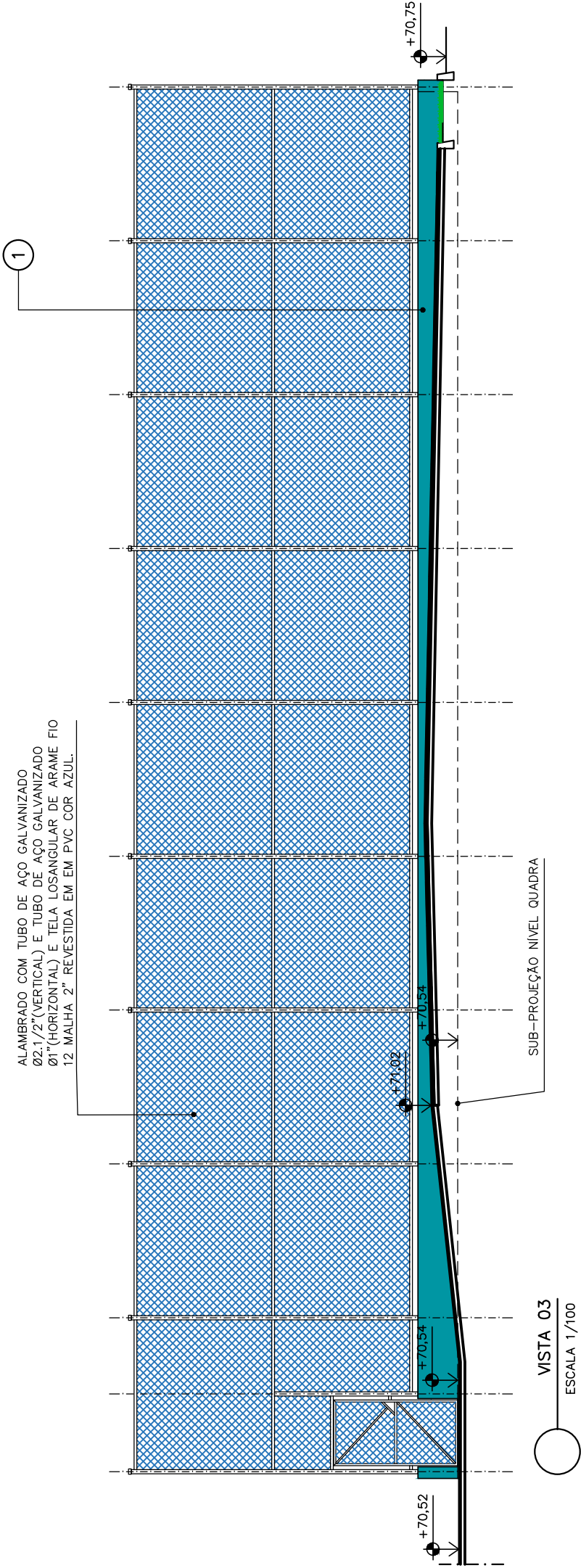
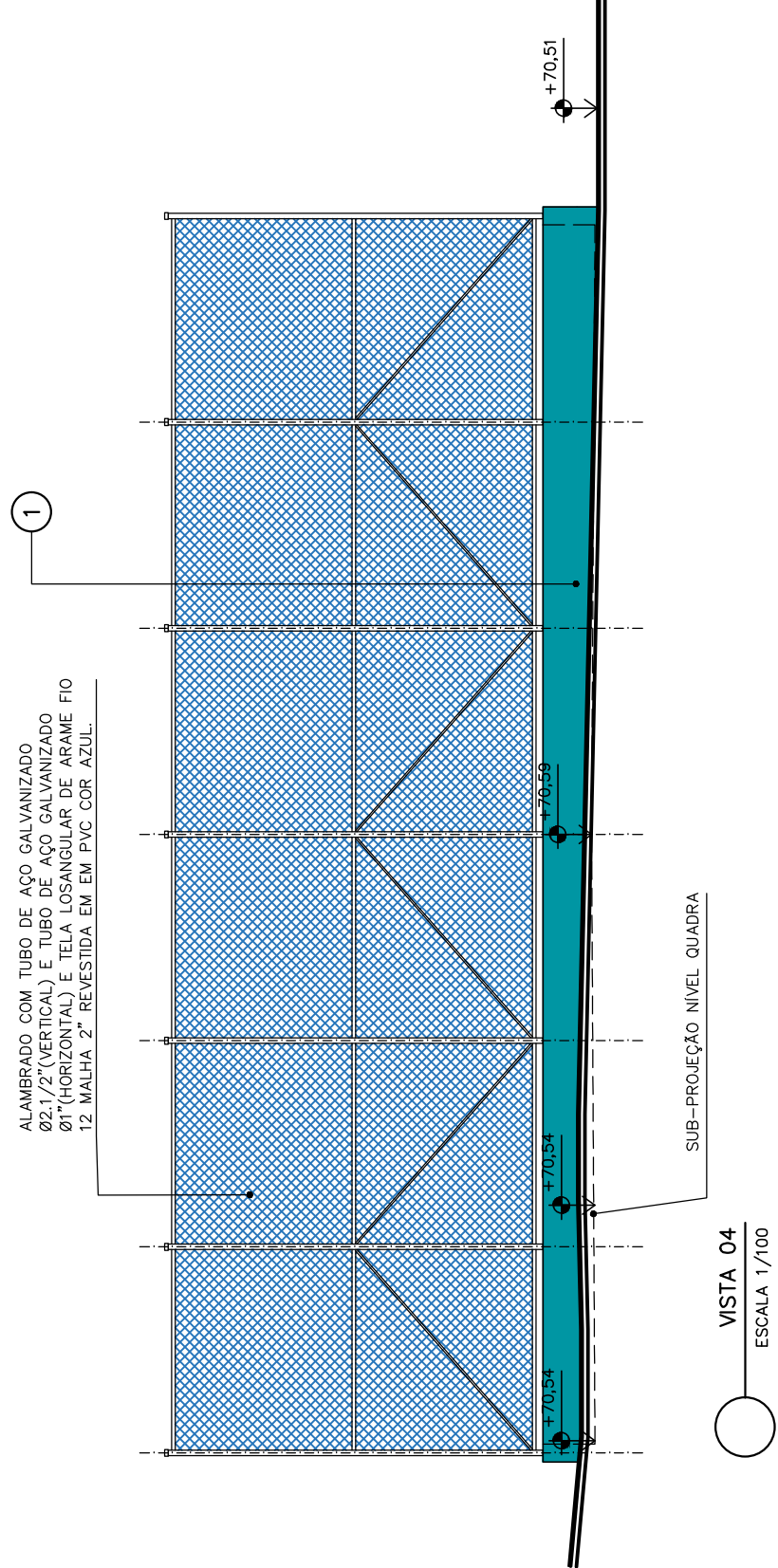
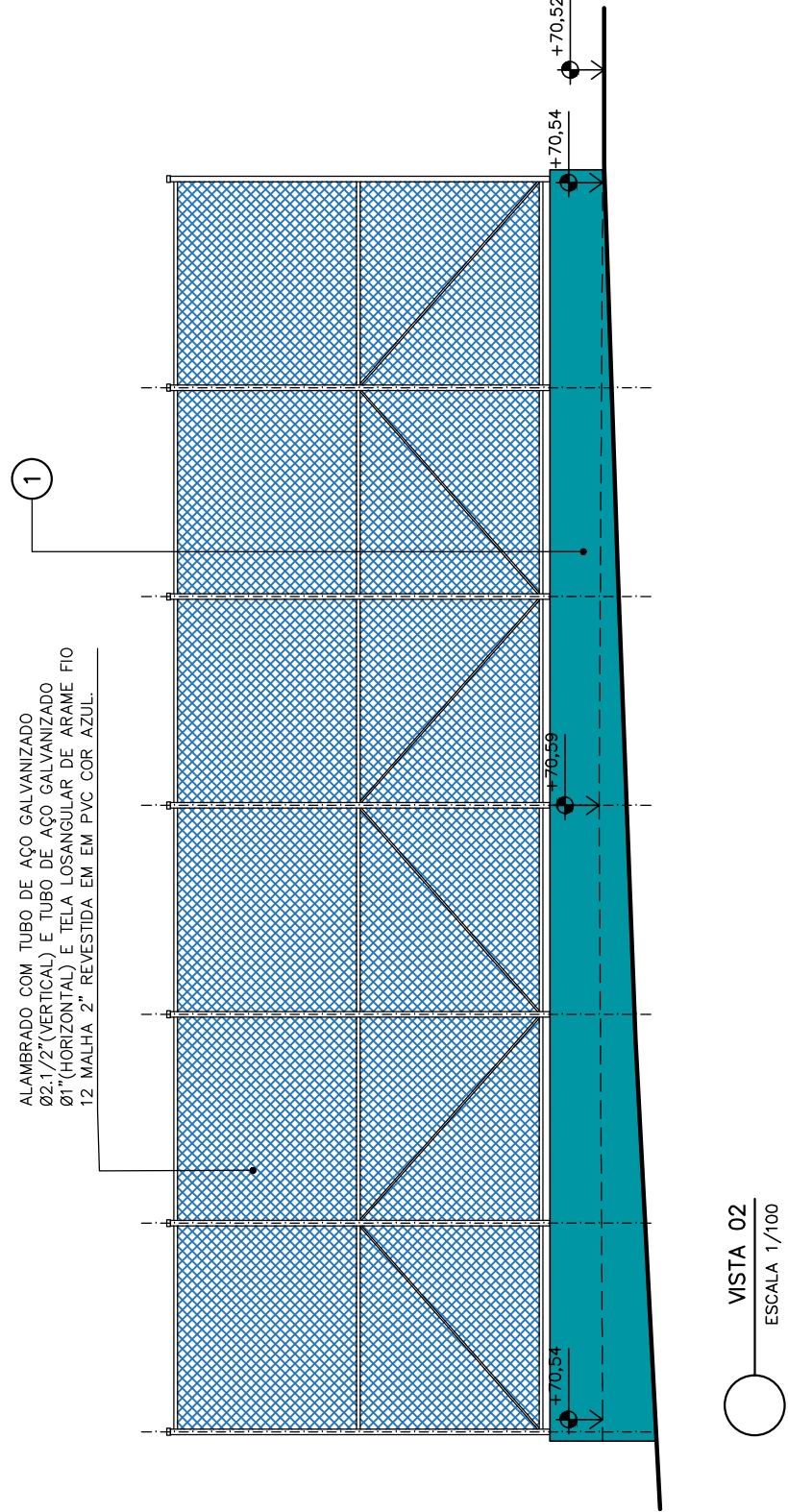
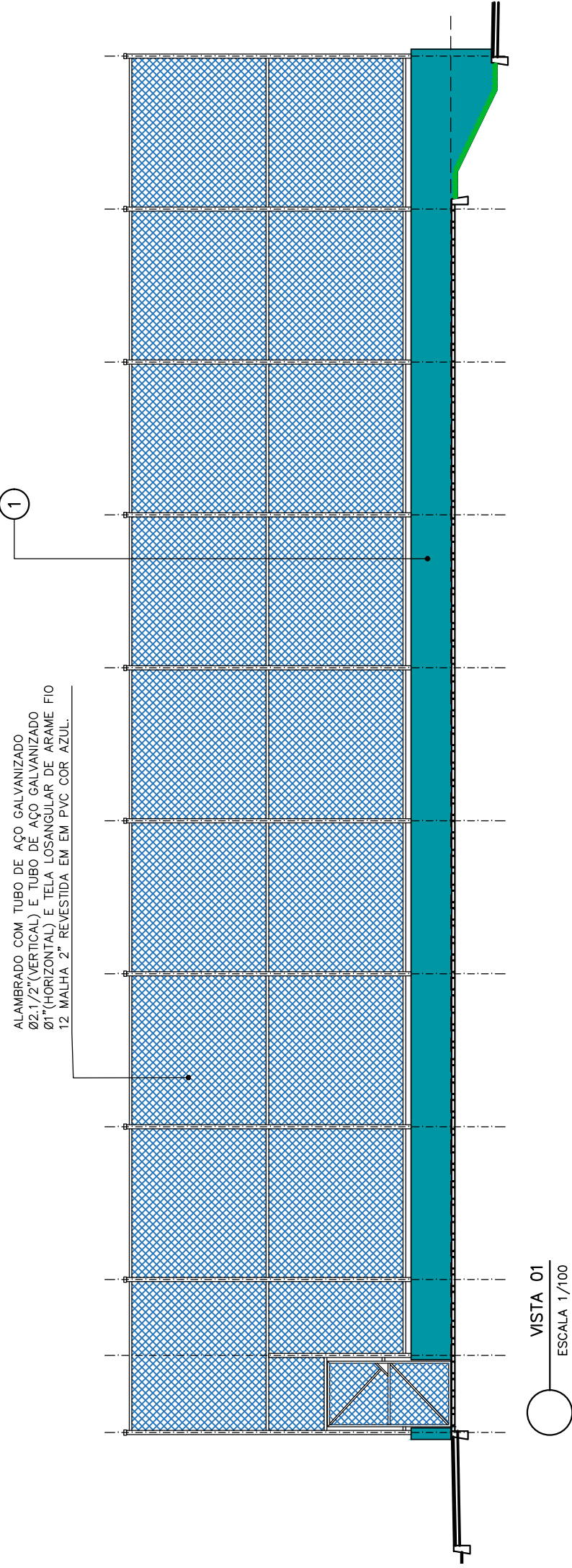
QUADRA POLESPORTIVA – CORTE B-B'
ESCALA 1/100

REF	DISCRIÇÃO
	PISO
1	PISO CIMENTADO CAMURÇADO, ANTI-DERRAPANTE, EXECUTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (COLORIDO COM PIGMENTO TIPO AZUL, COR CINZA ESCURO (REFERÊNCIA DE COR NOVACOR PISO CINZA 48), ESP. 3cm EXECUTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO 8CM, JUNTA PLÁSTICA A CADA 1,50M (EXCETO ESGUAS E BOMPASS).
2	CONCRETO ARMADO PARA PARQUINHO TIPO IMPACT SOFT PLAY 30CM VERDE, MARCA DE REFERÊNCIA ALUBICON, SOBRE LAJE DE CONCRETO TIPO MC-FI EM 40MM, MARCA DE REFERÊNCIA MC BALUCHEME
3	PISO EMBOIRACHADO PARA PARQUINHO TIPO IMPACT SOFT PLAY 30CM VERDE, MARCA DE REFERÊNCIA ALUBICON, SOBRE LAJE DE CONCRETO ARMADO REGULARIZADA.
4	PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE EM PLACAS 40x40CM, ESPESURA 2,5CM, ANTI-DERRAPANTE (POLIMENTO FINAL COM LIXA 80), COR NATURAL, COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 70% DE GRANITINA BRANCA E 30% BASALTO, INCLUSIVE - REGULARIZAÇÃO DE BASE EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, CONFORME PRESCRIÇÃO DO FABRICANTE/EMPRESA ESPECIALIZADA, SOBRE LASTRO ARMADO DE CONCRETO, REFUNTE EPOXI 3MM COM CINZA MÉDIO (POLIMENTO FINAL COM LIXA 80), COR NATURAL, COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 50% DE GRANITINA BRANCA E 50% BASALTO, INCLUSIVE - REGULARIZAÇÃO DE BASE EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, CONFORME PRESCRIÇÃO DO FABRICANTE/EMPRESA ESPECIALIZADA, SOBRE LASTRO ARMADO DE CONCRETO, REFUNTE EPOXI 3MM COM CINZA MÉDIO
6	PISO DE QUADRA EM CONCRETO ARMADO 40MPa, POLIDO MECANICAMENTE E PINTURA DE FUNDO E FAIXAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PROJETO.
7	GRAMA EM PLACAS TIPO EMERALDA SOBRE CAMADA DE TERRA VEGETAL ESP. MÍNIMA DE 10CM.
8	GRAMA TIPO AMENDION ENVAZADA SOBRE CAMADA DE TERRA VEGETAL ESP. MÍNIMA DE 10CM.
9	PISO PÓDIO TÁTIL DE ALERTA EM LAJOLITO HIDRÁULICO 28x28x2CM TIPO PONTILHADO COM AMARELO COM REFORÇO DE PINTURA EM AMARELO 100% DE REFERÊNCIA SUVINIL
10	PISO PÓDIO TÁTIL DIRECIONAL EM LAJOLITO HIDRÁULICO 28x28x2CM TIPO LANHURADO COM AMARELO COM REFORÇO DE PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PARA PISO TIPO NOVACOR PREMIUM
	PAREDE
1	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR MARTIM-PESCADOR P327, REFERÊNCIA SUVINIL
2	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR AMARELO REAL D611, REFERÊNCIA SUVINIL
3	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR REFRESCO DE LIMÃO D299, REFERÊNCIA SUVINIL
4	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR ROSA VERMELHO R245, REFERÊNCIA SUVINIL
5	PINTURA ACRÍLICA SOBRE REBOCO, COR ELEFANTE D161, REFERÊNCIA SUVINIL

NOTA: MURETAS E CONTENÇÕES NÃO ESPECIFICADAS NO PROJETO DEVERÃO SER PINTADAS NA COR ELEFANTE D161, REFERÊNCIA SUVINIL.

	TETO
1	GRADE DE PROTEÇÃO EM NYLON MALHA 10X10CM PARA PROTEÇÃO DE QUADRA DE ESPORTES SOBRE CABO DE AÇO

QUADRO DE ACABAMENTO E PINTURA EXTERNA			
REF	DESCRIÇÃO	COR	REF
1	PINTURA ACRÍLICA COR MARTIM-PESCADOR P327, REFERÊNCIA SUVINIL		SUVINIL
2	PINTURA ACRÍLICA COR AMARELO REAL D611, REFERÊNCIA SUVINIL		SUVINIL
3	PINTURA ACRÍLICA COR REFRESCO DE LIMÃO D299, REFERÊNCIA SUVINIL		SUVINIL
4	PINTURA ACRÍLICA COR ROSA VERMELHO R245, REFERÊNCIA SUVINIL		SUVINIL
5	PINTURA ACRÍLICA COR ELEFANTE D161, REFERÊNCIA SUVINIL		SUVINIL



REV	PO	DATA	DESCRIÇÃO
01	ALEXANDRE	05/2025	EMISSÃO INICIAL

REVISÕES



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

PREFEITO:

LUIZ CARLOS COUTINHO

CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA NO BAIRRO SÃO JOSÉ

ENDEREÇO: QUADRA ENTRE A RUA ENGENHO RAMPINELLI, RUA FRANCISCO NOGUEIRA DIAS, RUA DUARVAL BARCELLOS REBUZZI E RUA EUNICE LOUREIRO GUIDETTI, S/Nº, BAIRRO SÃO JOSÉ – ARACRUZ ES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166

PROJETO DE ARQUITETURA

PRONCHA: 07/14

AUTOR DO PROJETO:

ESCALA: INDICADA

ALEXANDRE GUASTI MONJARDIM – ENGº CIVIL CREA ES 015046/D

DESENHO: EQUIPE DAN

COORDENAÇÃO: MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D

REVISÃO: R00

ASSUNTO: DETALHE QUADRA POLESPORTIVA

DATA: MAI/2025

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:

CONTRATO: 072/2022

A.S. 03/2024

