



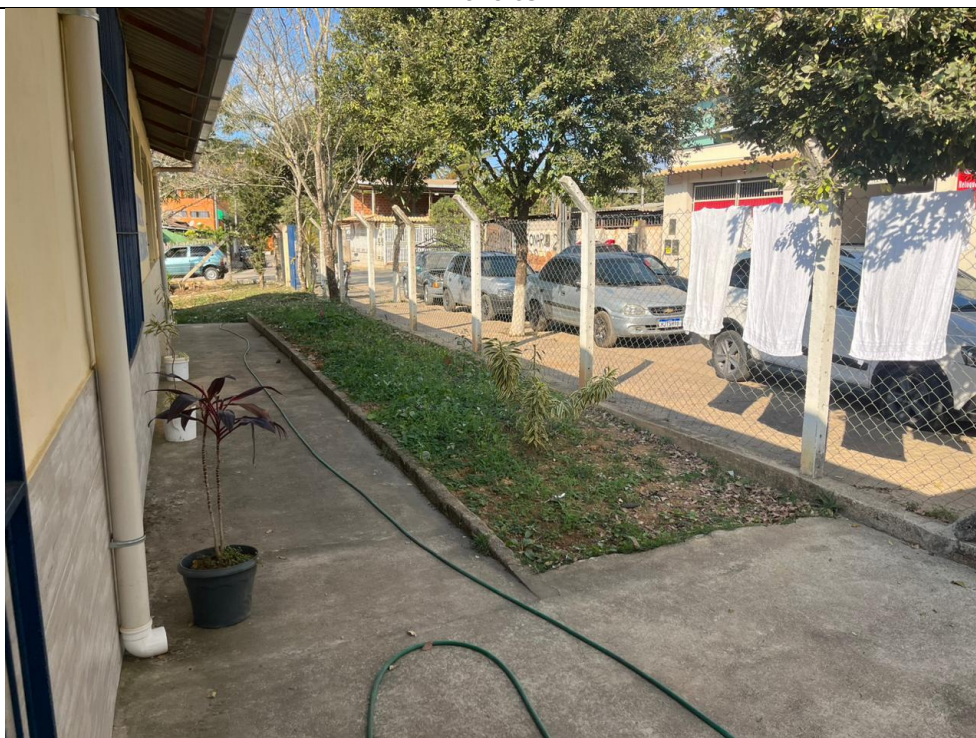
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES
Praça Santa Rita, 462 – Centro | Tel.: (32) 3422-1066

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO COLORIDO	
MUNICÍPIO: Cataguases - MG	
OBJETO: REFORMA DA UBS GRANJARIA, REFORMA DOS BANHEIROS DA ESCOLA DARCÍLIA GUIMARÃES E RAMPA DE ACESSIBILIDADE DA UBS CENTRO.	LOCAL: DIVERSOS LOCAIS
FOTOGRAFIAS COLORIDAS IDENTIFICANDO CLARAMENTE O LOCAL DA OBRA	
FOTO 01	
	
UBS GRANJARIA	
Descrição: Local de execução de Reforma.	
FOTO 02	
	
UBS GRANJARIA	
Descrição: Local de execução de Reforma.	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

Praça Santa Rita, 462 – Centro | Tel.: (32) 3422-1066

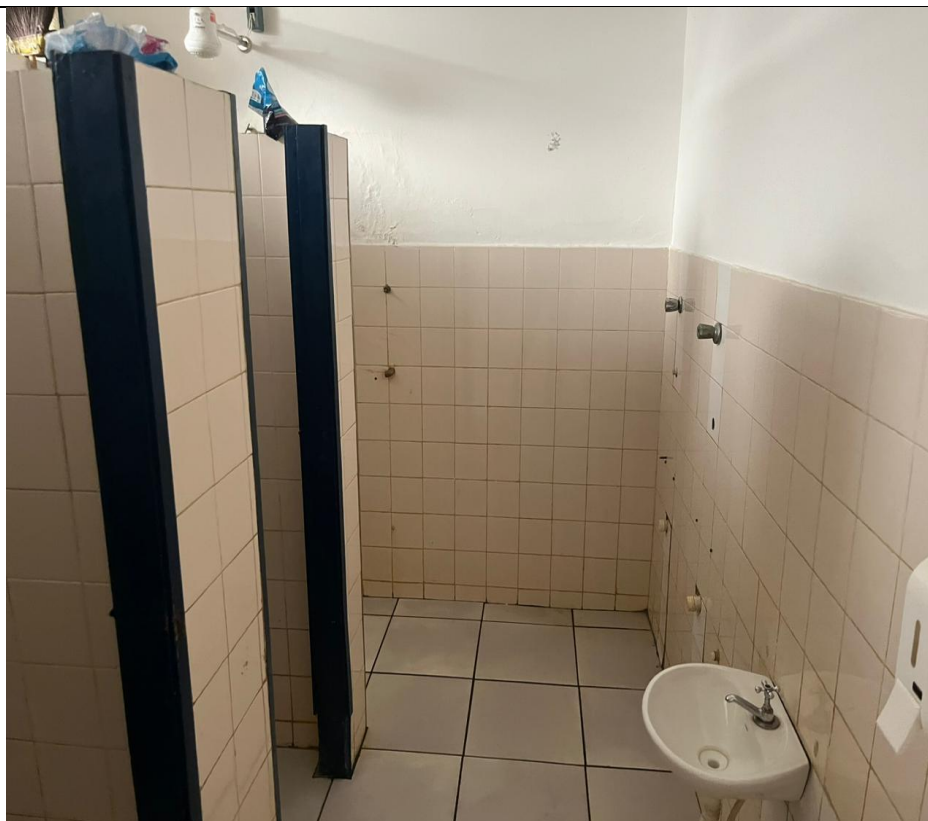
FOTO 03



ESCOLA DARCÍLIA GUIMARÃES

Descrição: Local de execução de reforma dos banheiros da Escola Darcília Guimarães.

FOTO 04



ESCOLA DARCÍLIA GUIMARÃES

Descrição: Local de execução de reforma dos banheiros da Escola Darcília Guimarães.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

Praça Santa Rita, 462 – Centro | Tel.: (32) 3422-1066

FOTO 05



UBS CENTRO

Descrição: Local de execução da rampa de acessibilidade da UBS centro.

FOTO 06



UBS CENTRO

Descrição: Local de execução da rampa de acessibilidade da UBS centro.

ASSINATURAS

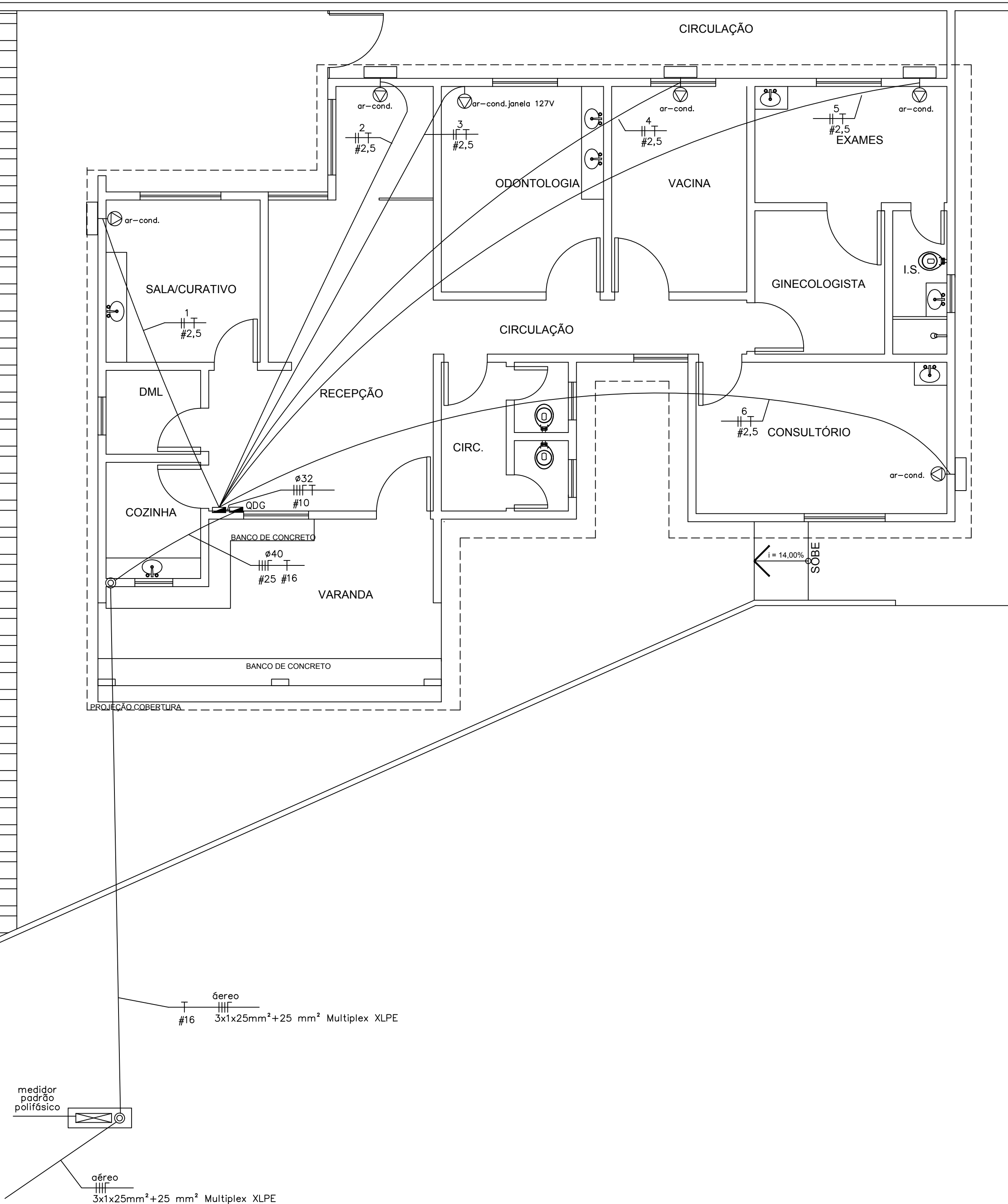
Leonardo Gielo Rocha
Engenheiro Civil
CREA-MG 284.850/D

Data

Assinatura do
Secretário Municipal de
Cataguases

Carimbo de
Identificação

Data



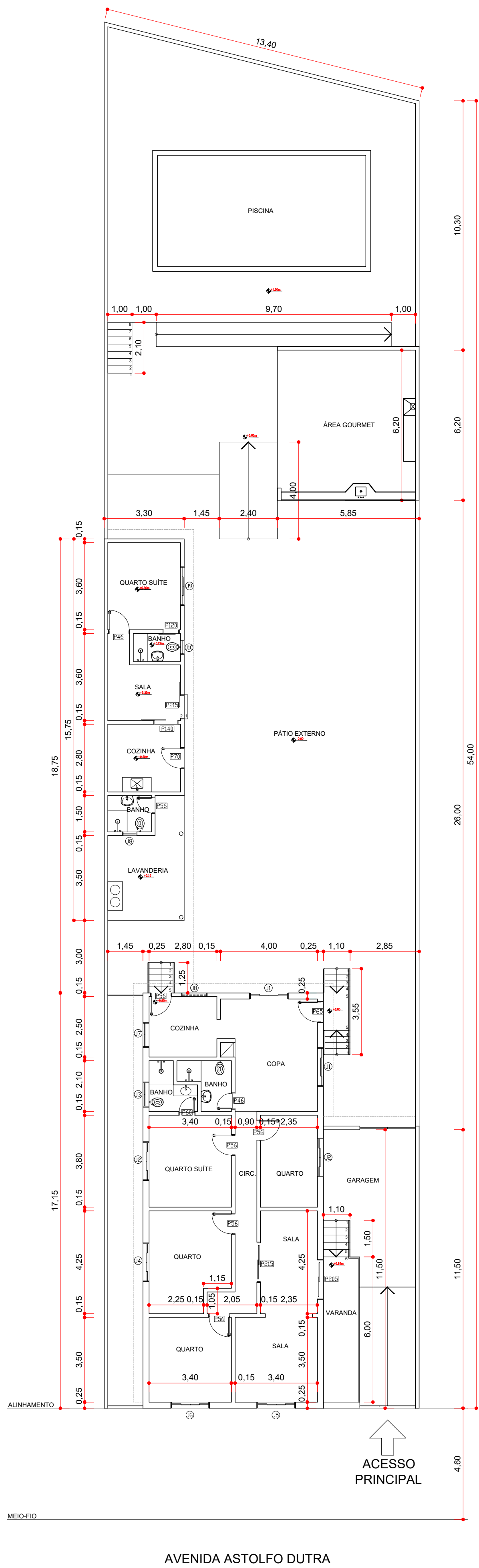
SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	MEDIDOR DE ENERGIA (PADRÃO)
	PONTO PARA EVAPORADORA DE AR-CONDICIONADO TIPO SPLIT A 1,80m DO PISO
	PONTO PARA CONDENSADORA DE AR-CONDICIONADO TIPO SPLIT A 1,80m DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE EMBUTIR
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO
	ELETRODUTO FIXADO NA PAREDE OU NO TETO POR ABRAÇADEIRAS METÁLICAS
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE
	FIOS RETORNO, FASE, NEUTRO E ATERRAMENTO, RESPECTIVAMENTE ONDE: a - número do circuito øb - bitola do eletroduto #c - seção dos fios

OBSERVAÇÃO:

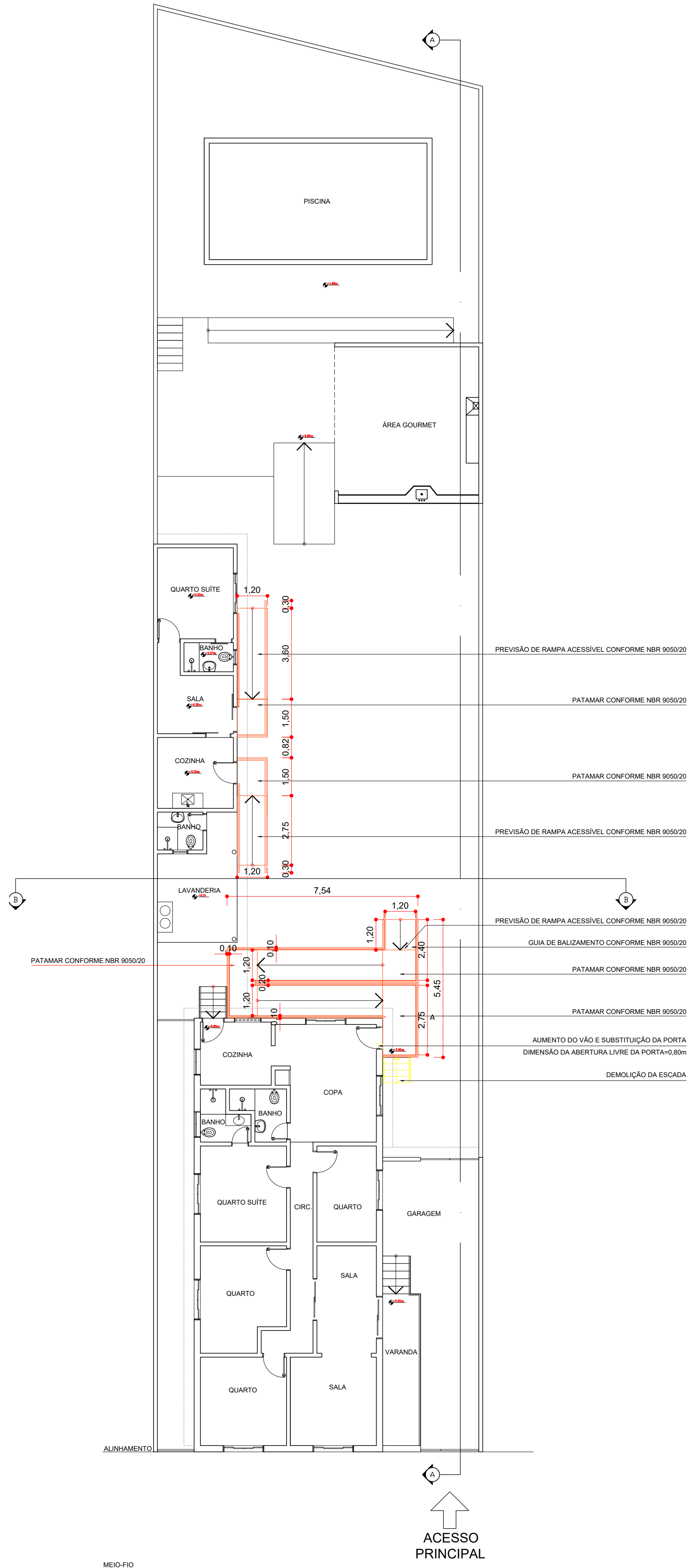
a) eletrodutos em mm e fios em mm².
b) eletrodutos não cotados são de:
- ø20mm (3/4") no piso e parede,
- ø25mm (1") na laje ou sobre o forro. Caso sejam sobre o forro estes deverão ser fixados na laje.
A FIAÇÃO NÃO PODERÁ FICAR SOLTA SOBRE O FORRO MAS SEMPRE EMBUTIDA EM ELETRODUTOS ANTI-CHAMA.

LISTA DE MATERIAL - BÁSICA		
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.
CAIXA PARA MEDIÇÃO POLIFÁSICA PADRÃO ENERGISA	UN.	1
POSTE DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 114,3mm X 7m PARA PADRÃO	UN.	1
ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø40mm - VARA DE 6m	UN.	1
CURVA DE AÇO GALVANIZADO Ø40mm	UN.	1
HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COBREADA Ø16mm X 2,4m.	UN.	3
ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA Ø20mm - VARAS DE 3m.	UN.	35
CURVA DE PVC RÍGIDO Ø20mm/90°	UN.	30
LUVA 90° COM ROSCA PARA ELETRODUTO Ø20 mm	UN.	80
ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO Ø20 mm	UN.	100
CONDULETE TIPO LB FIXO ALUMÍNIO 3/4 ROSCA BSP COM TAMPA CEGA	UN.	6
CONDULETE TIPO C FIXO ALUMÍNIO 3/4 ROSCA BSP COM TAMPA CEGA	UN.	10
BUCHA DE ALUMÍNIO ROSCÁVEL PARA ELETRODUTO Ø20 mm	UN.	20
ARRUELA DE ALUMÍNIO ROSCÁVEL PARA ELETRODUTO Ø20 mm	UN.	20
CABO DE COBRE 2,5mm², ISOLAMENTO PVC 70°C / 750V - PRETO	m	250
CABO DE COBRE 2,5mm², ISOLAMENTO PVC 70°C / 750V - VERDE	m	125
CABO DE COBRE 10mm², ISOLAMENTO PVC 70°C / 750V - PRETO	m	6
CABO DE COBRE 10mm², ISOLAMENTO PVC 70°C / 750V - AZUL CLARO	m	2
CABO DE COBRE 10mm², ISOLAMENTO PVC 70°C / 750V - VERDE	m	2
CABO MULTIPLEX XLPE 3x1x25mm²+25 mm²	m	20
CABO #25mm² XLPE / HEPR OU EPR 90°/1000V - PRETO	m	20
CABO #25mm² XLPE / HEPR OU EPR 90°/1000V - AZUL CLARO	m	6
CABO #16mm² XLPE / HEPR OU EPR 90°/1000V - VERDE	m	25
DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70A / 5kA	UN.	1
DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO - NORMA DIN - CURVA C - 16 A	UN.	6
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 16 DISJUNTORES DIN	UN.	1
CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO	UN.	3
CABO DE COBRE Nº 16mm² PARA ATERRAMENTO	m	10
ESTA É UMA LISTA BÁSICA. MATERIAIS COMO CONECTORES E OUTROS DEVERÃO SER ADQUIRIDOS CONFORME A NECESSIDADE QUANDO DA EXECUÇÃO DA OBRA.		

	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES			
	PROJETO ELÉTRICO PARA INSTALAÇÃO DE NOVO PADRÃO DE ENERGIA E AR-CONDICIONADO UBS GRANJARIA		DESENHO	FOLHA 1/1
	R. Altina Maria Simões, Cataguases - MG, 36773-3559		ÁREA 261,66 m²	ESCALA INDICADA DATA 24/05/2024
PREFEITO	SECRETÁRIO DE OBRAS	PROJETO		
José Inácio Peixoto Parreiras Henriques	José Maria Magalhães Sasso	Antonio Elizio de Oliveira		

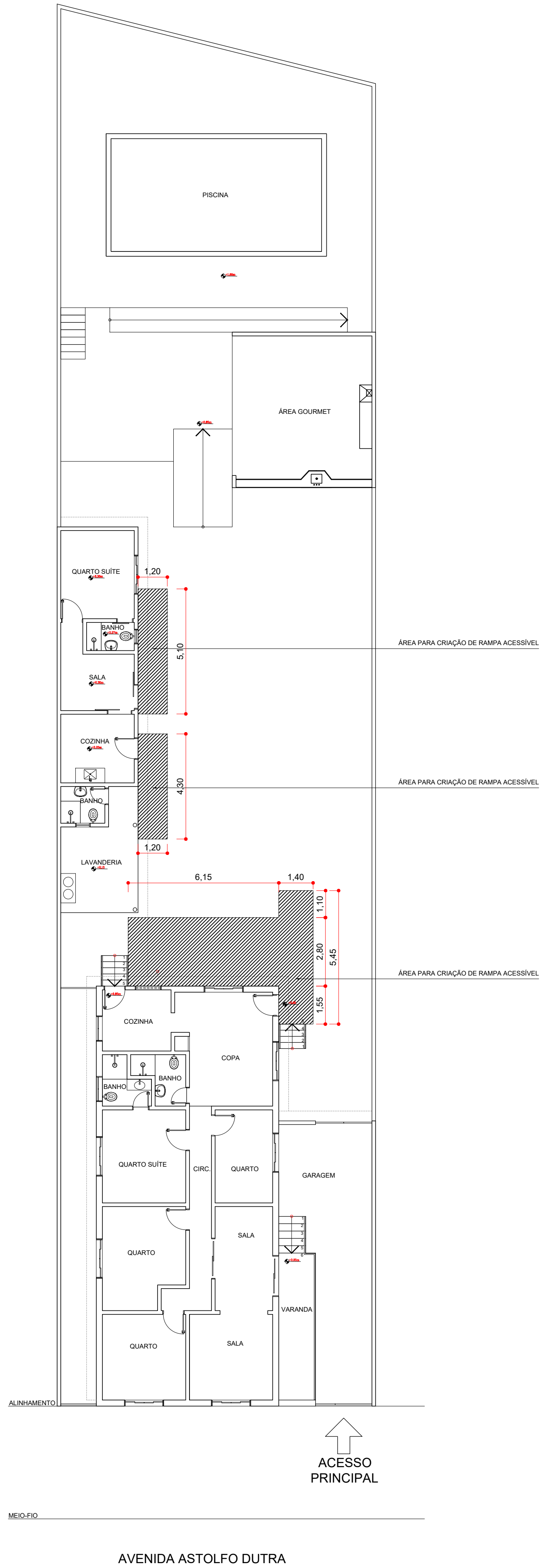


PLANTA BAIXA CONFORME LEVANTAMENTO 01/12/1998
ESCALA 1/125

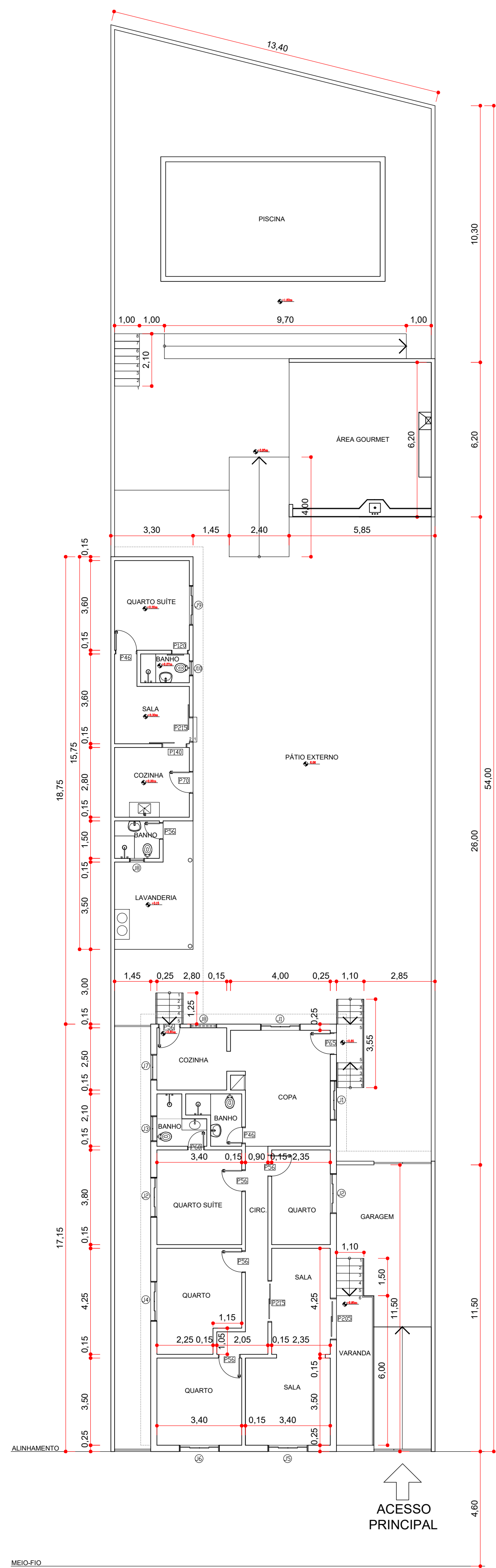


LEGENDA
— A construir
— A demolir

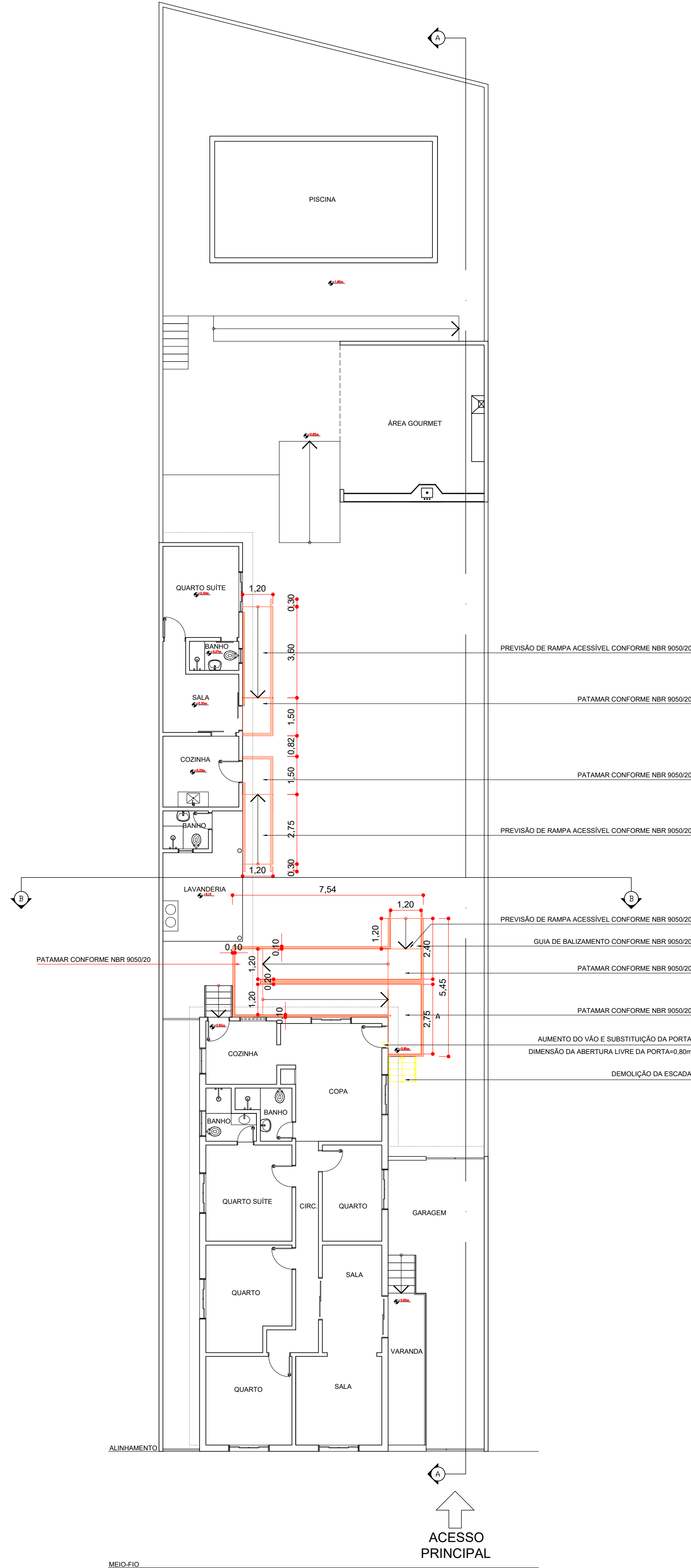
CROQUIS DE ESTUDO PARA FINS DE VIABILIDADE DE
IMPLANTAÇÃO DE RAMPAS ACESSÍVEIS, CONFORME NBR
9050/2020
ESCALA 1/125



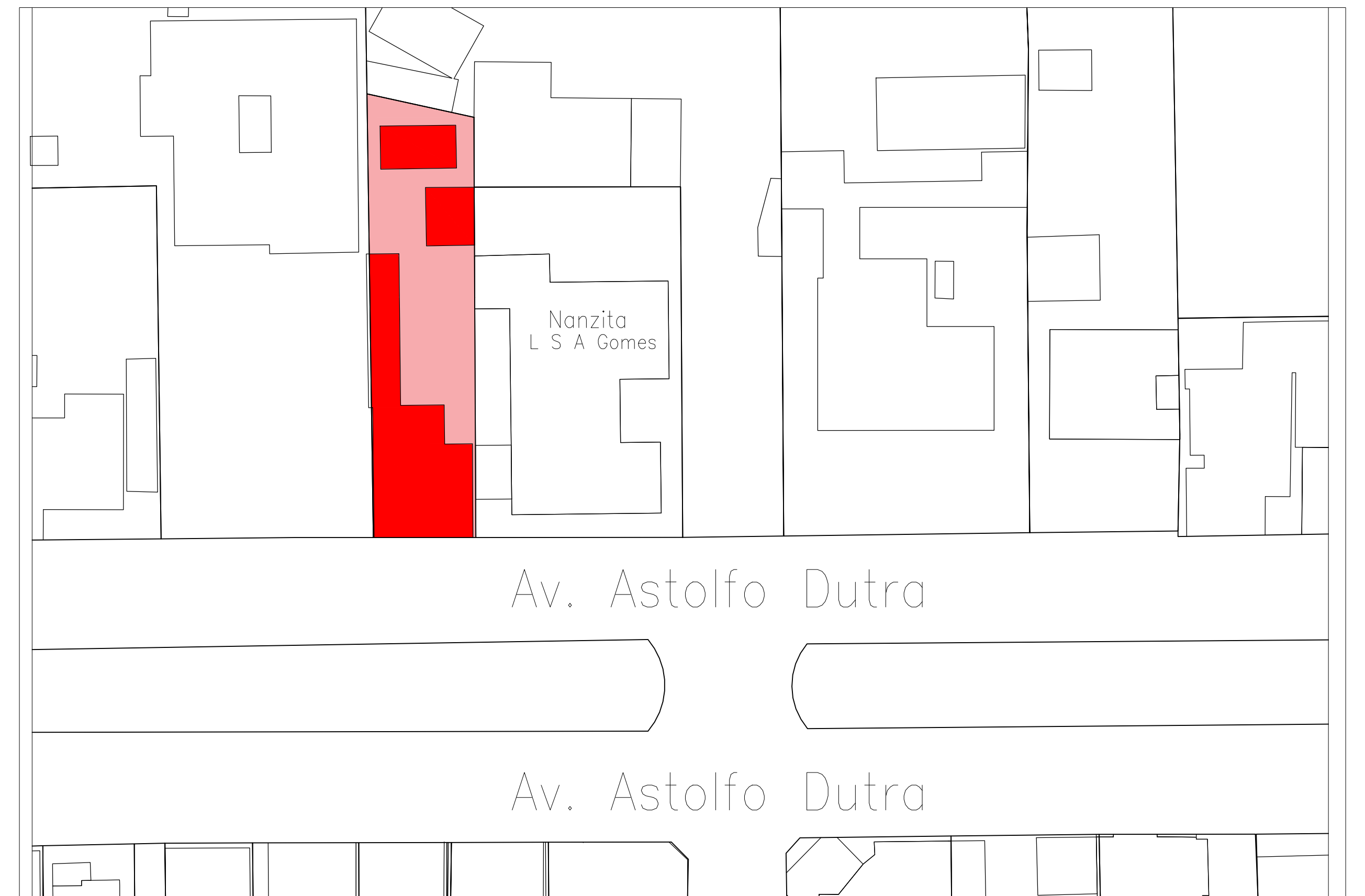
CROQUIS DE ESTUDO PARA FINS DE VIABILIDADE DE
IMPLANTAÇÃO DE RAMPAS ACESSÍVEIS, CONFORME NBR
9050/2020
ESCALA 1/125



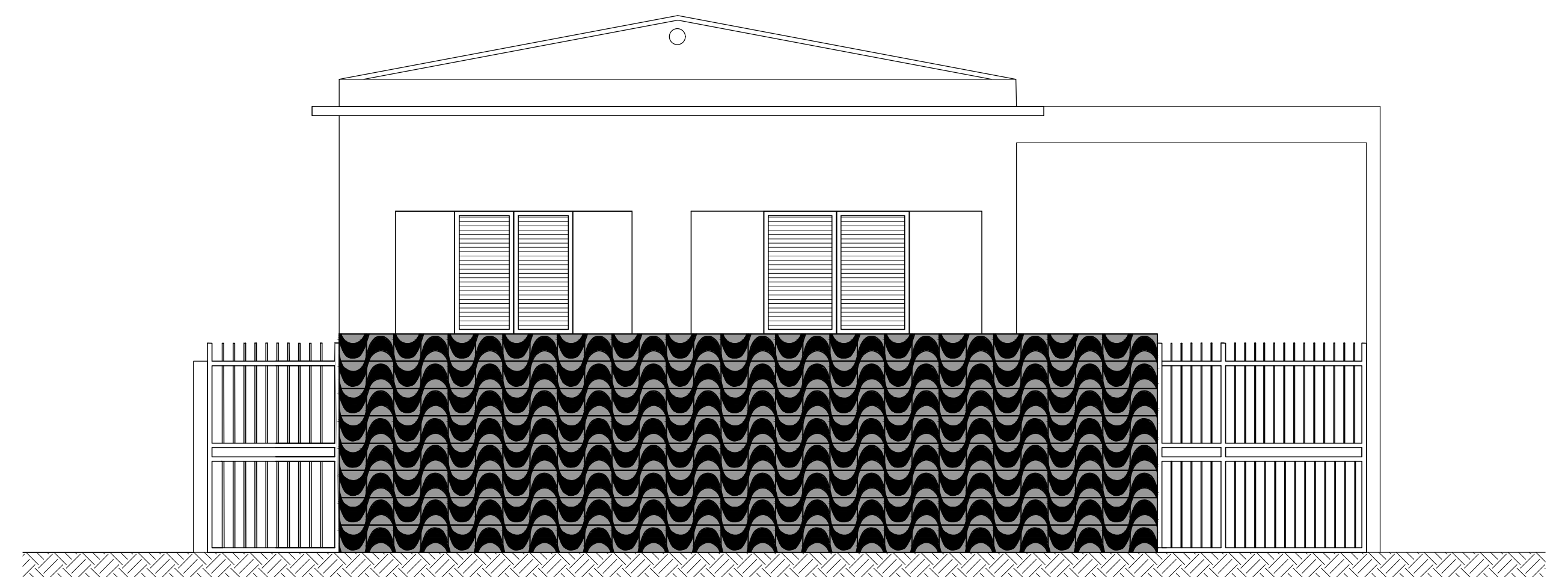
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:125



2 PLANTA BAIXA COM RAMPAS DE ACESSO
ESCALA 1:125



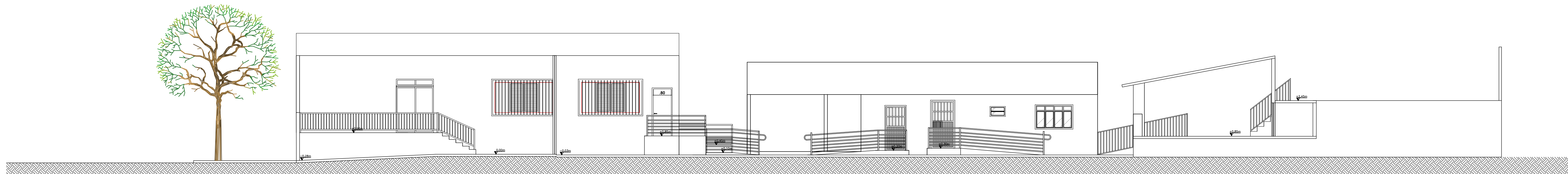
3 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:500



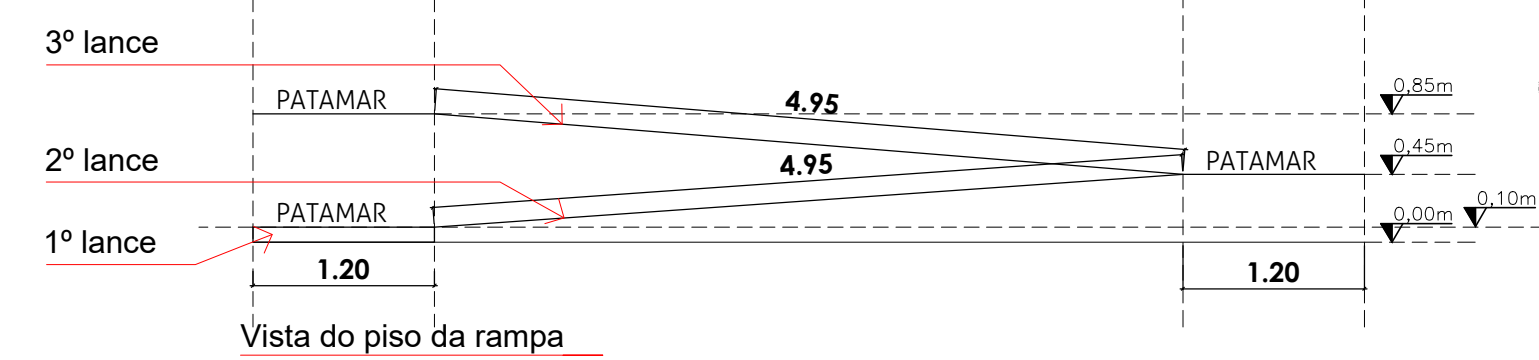
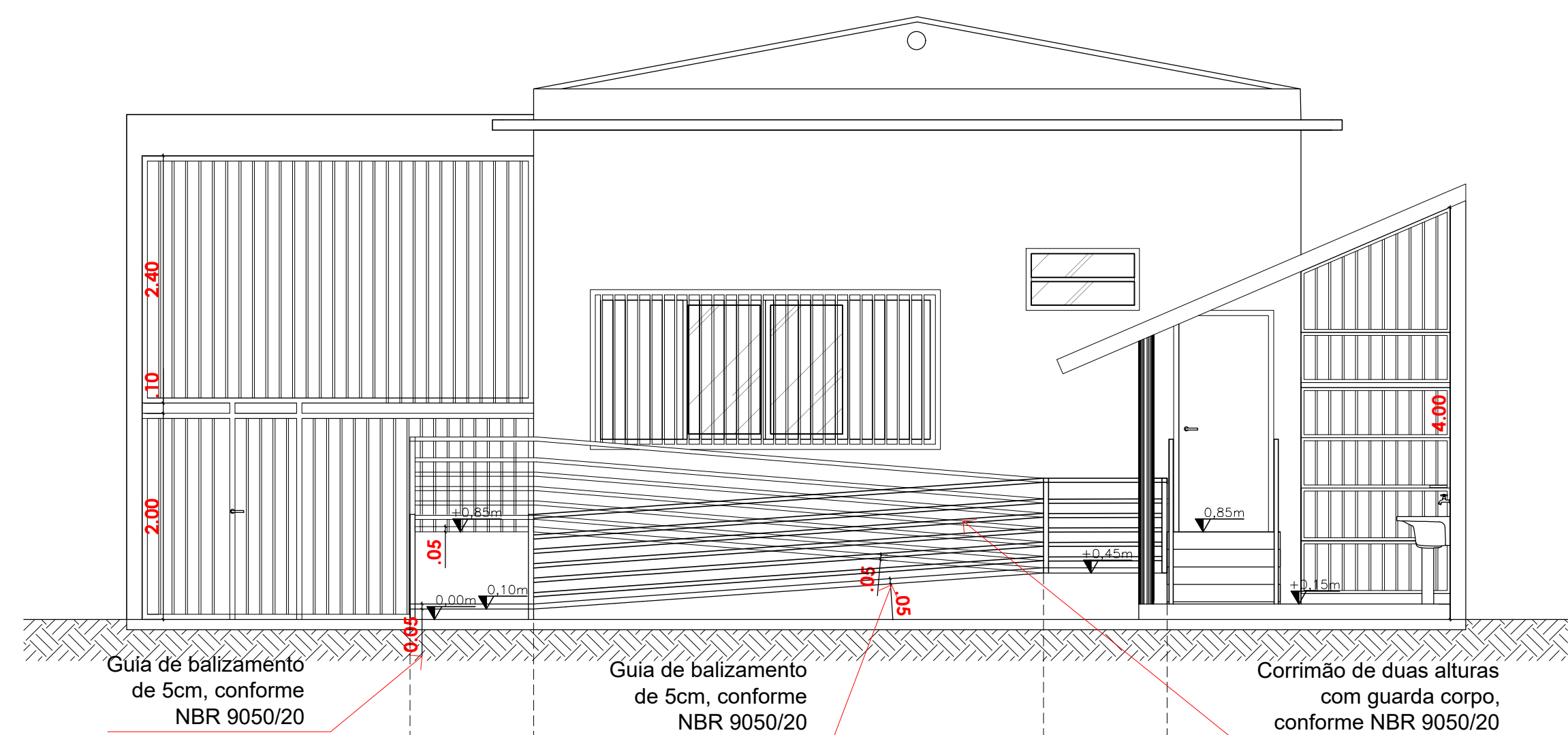
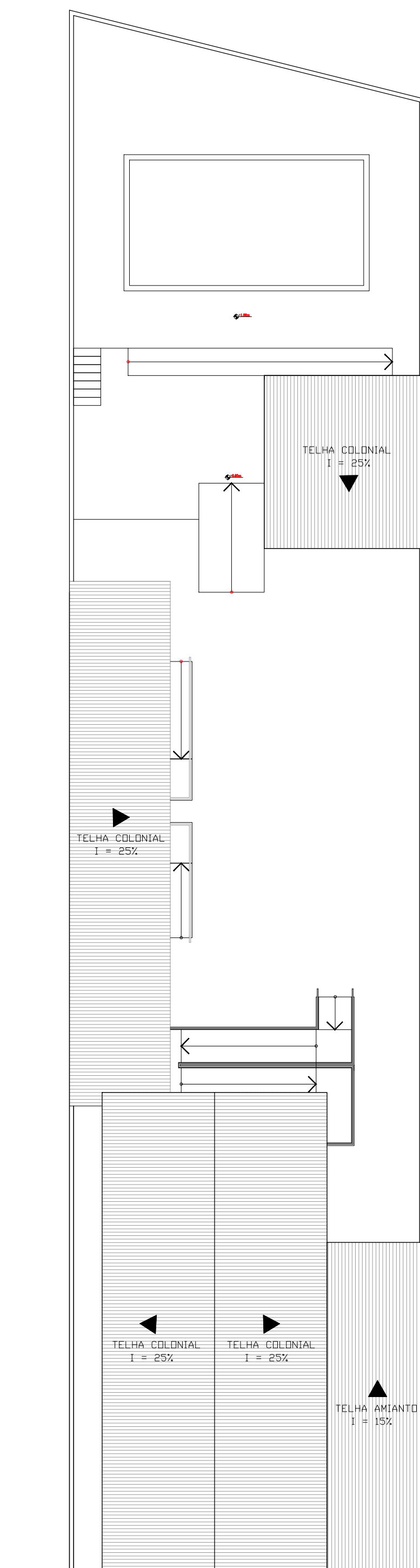
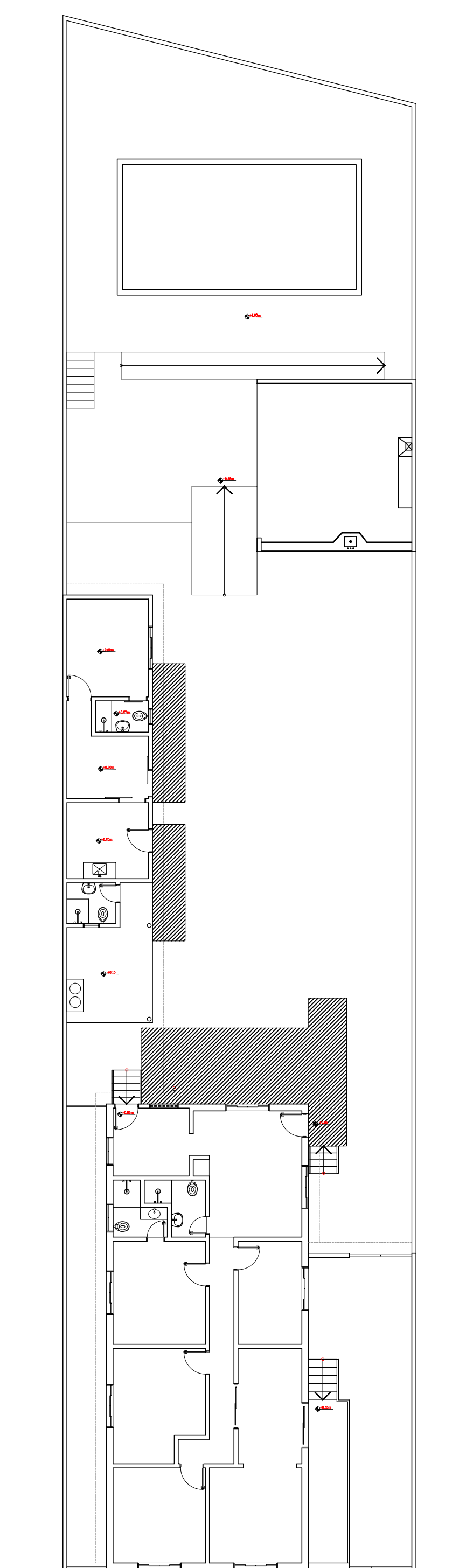
4 FACHADA
ESCALA 1:50

LEGENDA DE JANELAS	TIPO	FOLHAS	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)
J1	MADEIRA - ABRIR	2	1,10	1,35	0,90
J2	MADEIRA - ABRIR	2	1,35	1,35	0,90
J3	BASCULANTE	2	1,15	0,75	1,70
J4	MADEIRA - ABRIR	2	1,35	1,95	0,90
J5	MADEIRA - ABRIR	2	1,65	1,35	1,00
J6	MADEIRA - ABRIR	2	1,30	1,35	0,90
J7	AÇO - BASCULANTE	3	0,80	1,20	1,10
J8	AÇO - BASCULANTE	2	0,50	1,00	2,20
J9	AÇO - ABRIR	2	1,00	1,90	0,90
J10	AÇO - BASCULANTE	2	0,70	0,35	1,50

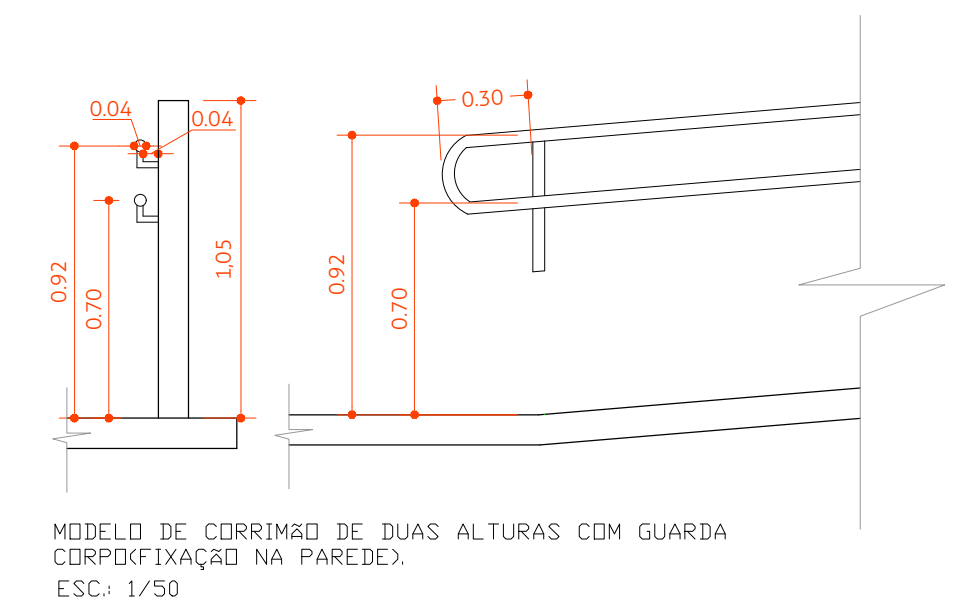
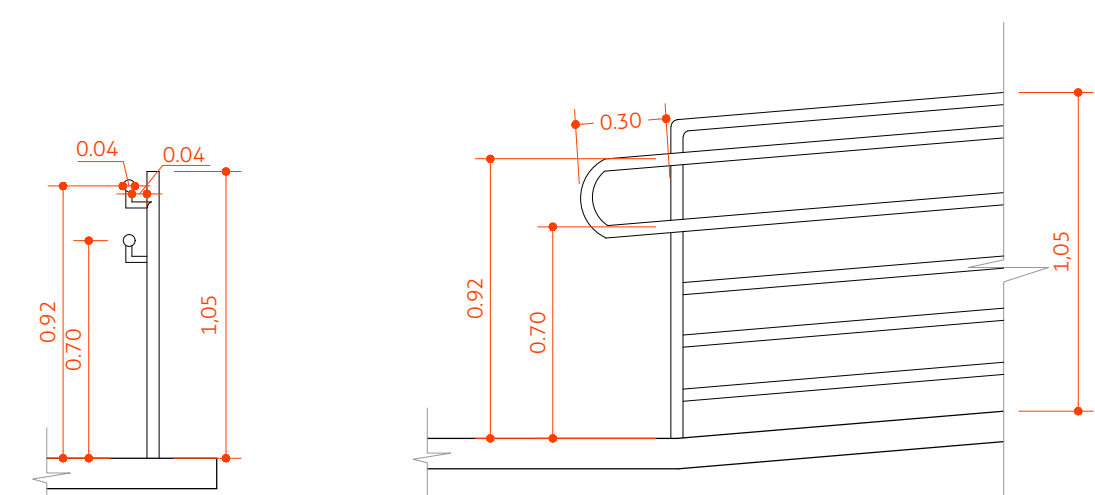
 DATA 08/12/2023	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES ENGENHARIA, ESTUDOS E PROJETOS	
	PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA Previsão de rampas de acesso à edificação	FOLHA 2/3
End.: Av. Astolfo Dutra, 180 - Centro - Cataguases-MG		ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 356,00 m²
PREFEITO José Inácio Peixoto Parreiras Henriques	SECRETÁRIO DE OBRAS José Maria Magalhães Sasso	PROJETO Mayna Barbosa Reis



7 CORTE AA
ESCALA 1:100



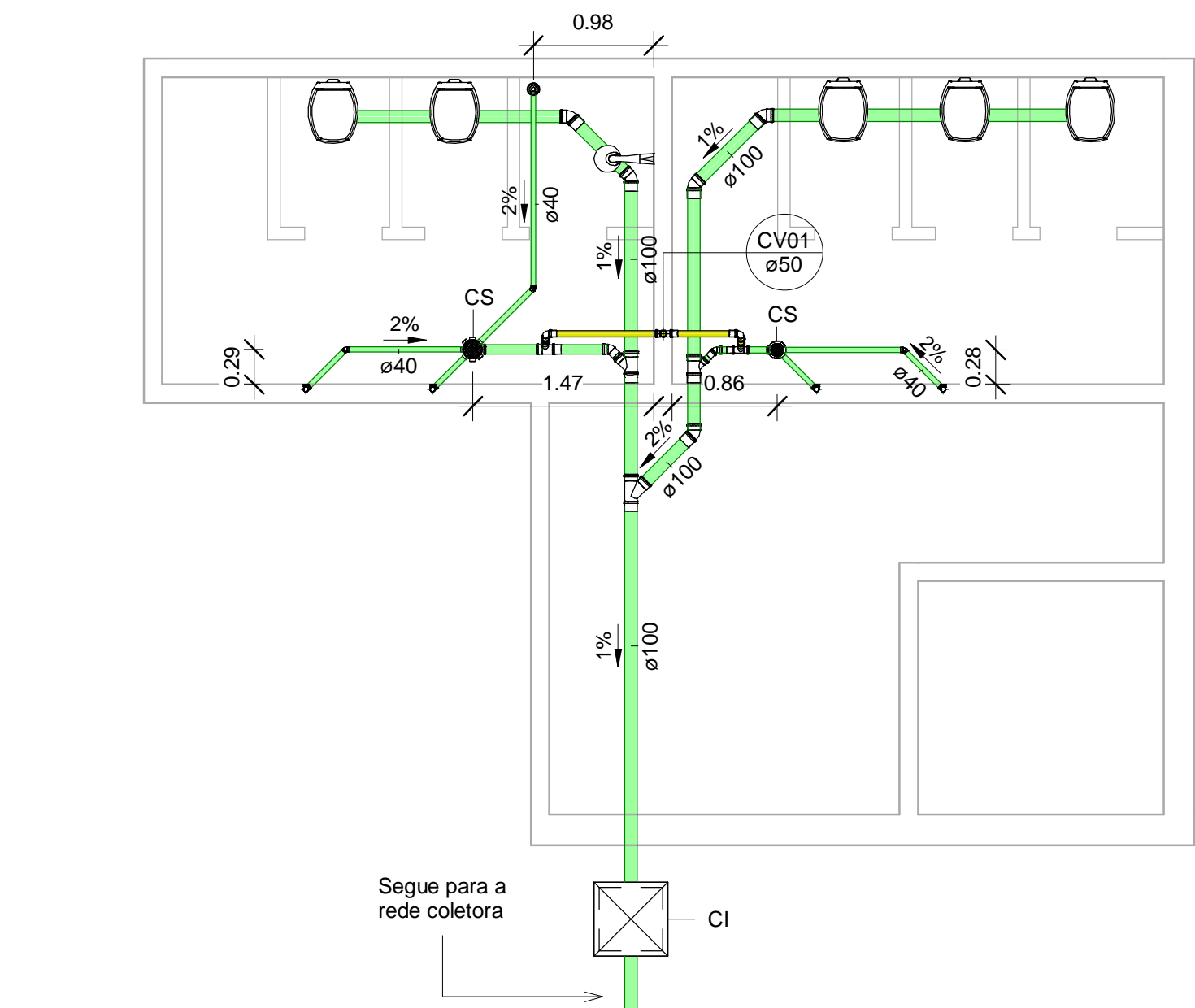
8 CORTE BB
ESCALA 1:100



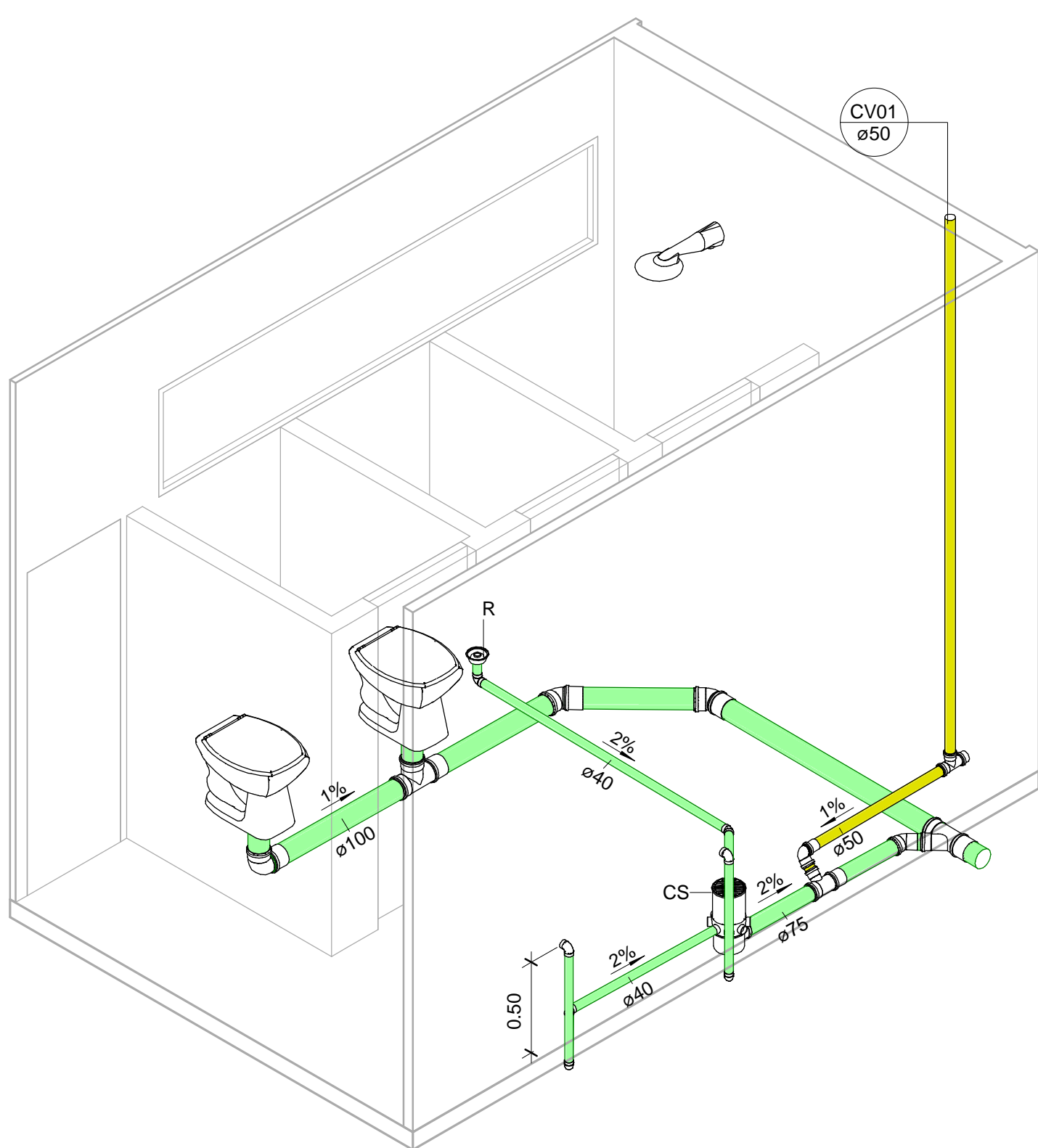
5 PLANTA BAIXA COM A ÁREA DE INTERVENÇÃO
ESCALA 1:150

6 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:150

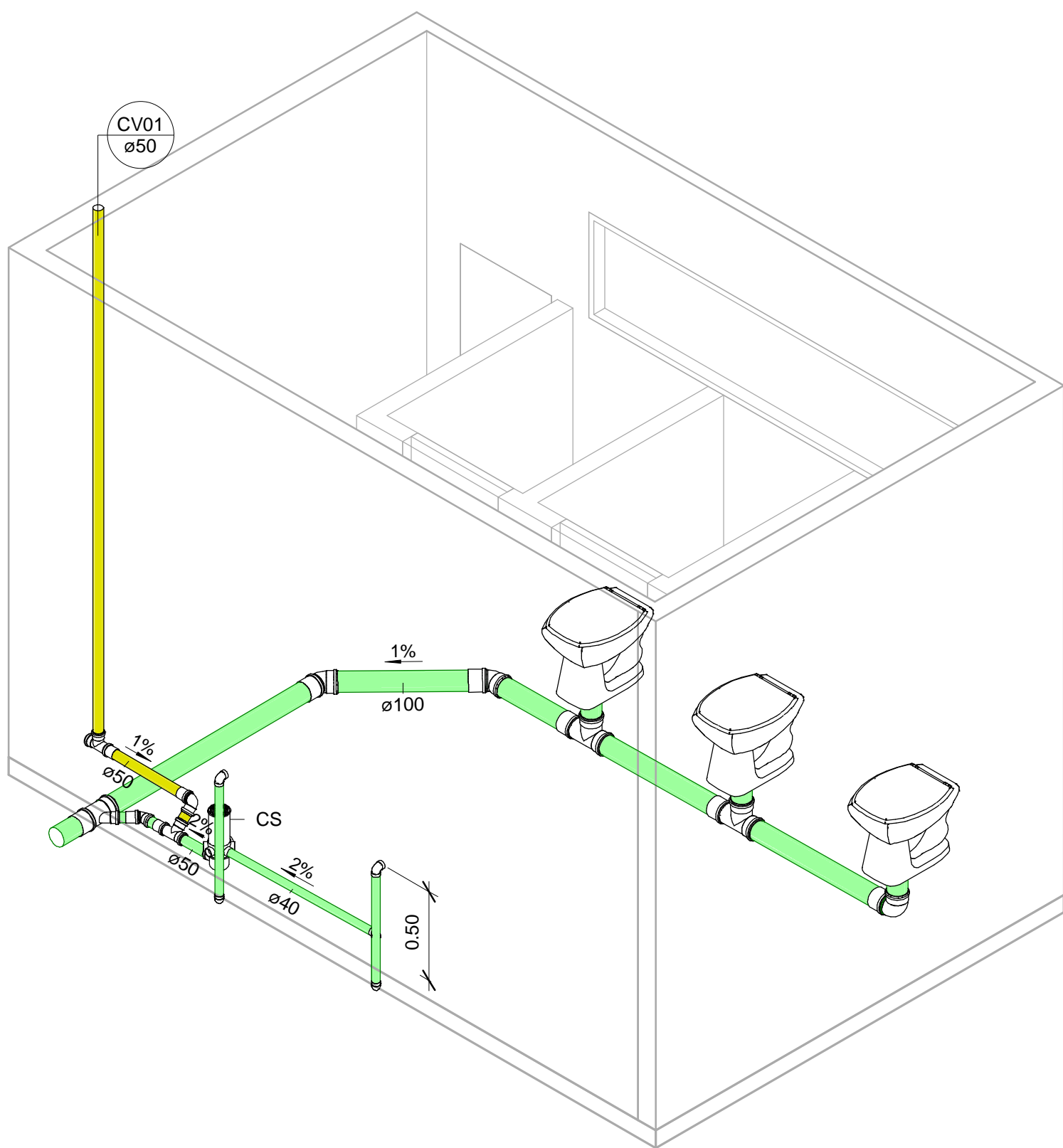
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES ENGENHARIA, ESTUDOS E PROJETOS		
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA Previsão de rampas de acesso à edificação		FOLHA 3/3
DATA: 08/12/2023		ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 356,00 m²
PREFEITO José Inácio Peixoto Parreiras Henriques		PROJETO Mayna Barbosa Reis
SECRETÁRIO DE OBRAS José Maria Magalhães Sasso		



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
1 : 50



2 BANHEIRO MASCULINO



3 BANHEIRO FEMININO

LEGENDA	
	Tubulação de esgoto (tubo série normal)
	Tubulação de ventilação (tubo série normal)

LEGENDA INDICATIVA	
	Indicador de tubo de queda bem como seu diâmetro em mm
	Indicador de tubo de queda bem como seu diâmetro em mm
CI - Caixa de Inspeção	
CG - Caixa de Gordura	
CS - Caixa Sifonada	
R - Ralo	

Nota:

1) Caso não seja possível visualizar a inclinação, utilizar o recomendado por norma:

- Mínimo de 1% para tubos com diâmetro igual ou superior a 100mm;
- Mínimo de 2% para tubos com diâmetro inferior a 100mm;

2) Prolongar o tubo de ventilação por, pelo menos 30 cm acima do telhado;

3) As setas indicam o sentido da inclinação da tubulação.

Conexões para Esgoto		
Descrição	Sistema	Quantidade
Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	3
Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	5
Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	9
Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	2
Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	2
Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Junção Simples 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	5
Luva Simples 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	13
Terminal de Ventilação 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	2
Tê 75 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	3

Caixas e Ralos		
Descrição	Sistema	Quantidade
Antiespuma 100 mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Antiespuma 150 mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Caixa Sifonada Girafácil (5 Entradas), Montada com Grelha e Porta Grelha Redondos Inox 100 x 140 x 50mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Caixa Sifonada Girafácil (5 Entradas), Montada com Grelha e Porta Grelha Redondos Inox 150 x 170 x 75mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Corpo Ralo Cônico - Prata 100 x 40mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Prolongamento p/ Caixa Sifonada 100 x 100mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Prolongamento p/ Caixa Sifonada 150 x 200mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1

Tubos Rígidos		
Descrição	Diâmetro	Comprimento
Tubo Série Normal		
Tubo Série Normal	40.00 mm	8.33
Tubo Série Normal	50.00 mm	5.69
Tubo Série Normal	75.00 mm	0.96
Tubo Série Normal	100.00 mm	14.59

OBSERVAÇÕES

engenhar@deconengenharia.com.br
engenhar@decon
Rua Henrique Burnier, 41, 303, Mariano
Procópio, Juiz de Fora/MG
(32) 98883-1443

PREFEITURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

CONTEÚDO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

LOCAL

ESCOLA DARCÍLIA GUIMARÃES

ARQUIVO

CATG24_20REV00.RVT

ESCALA

INDICADA

DATA

19/08/2024

REVISÃO

00

FOLHA

HID - 01/01

RESP. TÉCNICO:

PEDRO GIOVANNI VIEIRA VIDAL
CREA-MG: 55.550

RESP. PREFEITURA:

JOSE INACIO PEIXOTO BARREIRAS HENRIQUES
PREFEITO MUNICIPAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES
Praça Santa Rita, 462 – Centro | Tel.: (32) 3422-1066

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO COLORIDO

MUNICÍPIO: Cataguases - MG

OBJETO: REFORMA DA UBS GRANJARIA, REFORMA DOS BANHEIROS DA ESCOLA DARCILTA GUIMARÃES E RAMPA DE ACESSIBILIDADE DA UBS CENTRO.

LOCAL: DIVERSOS LOCAIS

FOTOGRAFIAS COLORIDAS IDENTIFICANDO CLARAMENTE O LOCAL DA OBRA

FOTO 01



UBS GRANJARIA

Descrição: Local de execução de Reforma.

FOTO 02



UBS GRANJARIA

Descrição: Local de execução de Reforma.

[Handwritten signature]

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

Praça Santa Rita, 462 – Centro | Tel.: (32) 3422-1066

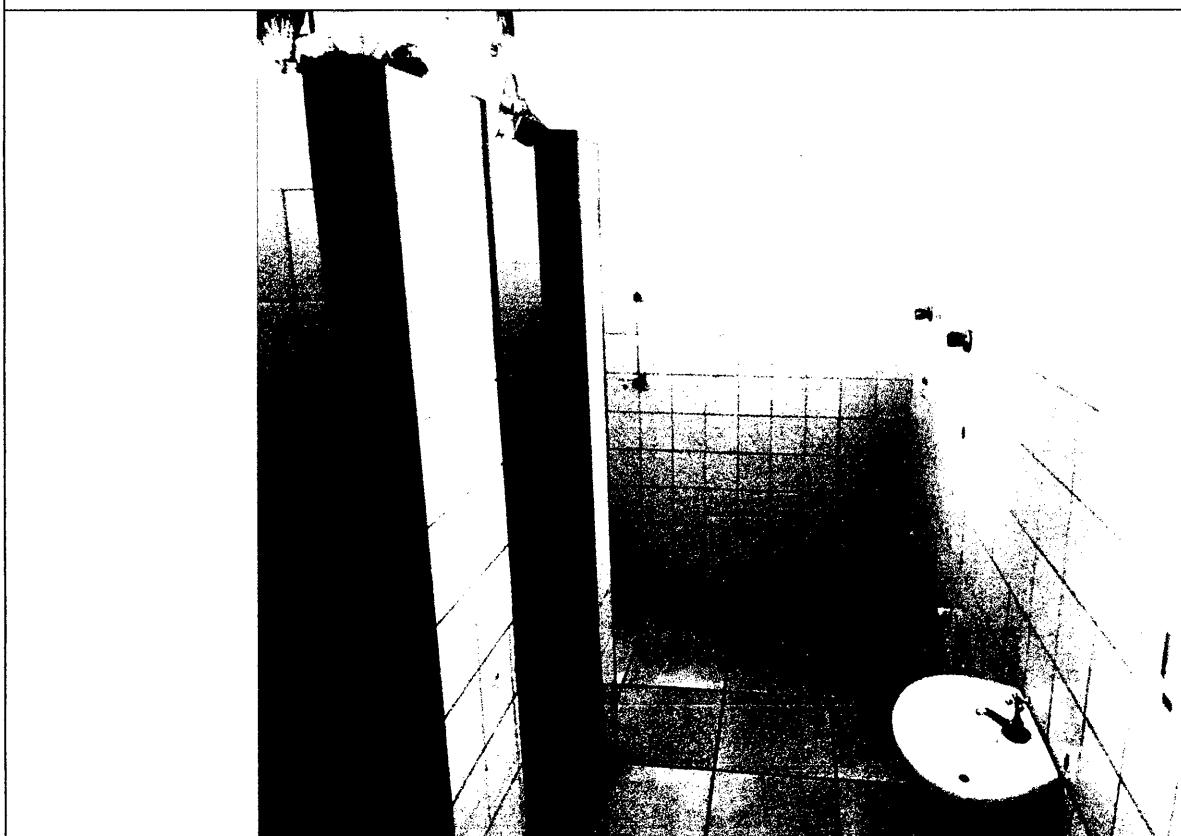
FOTO 03



ESCOLA DARCÍLIA GUIMARÃES

Descrição: Local de execução de reforma dos banheiros da Escola Darcília Guimarães.

FOTO 04



ESCOLA DARCÍLIA GUIMARÃES

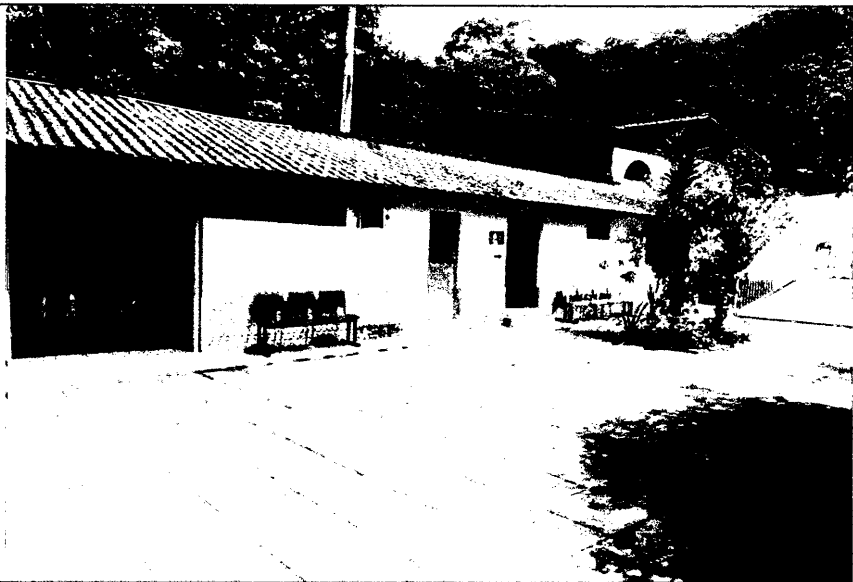
Descrição: Local de execução de reforma dos banheiros da Escola Darcília Guimarães.

A handwritten signature in the bottom right corner of the page.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

Praça Santa Rita, 462 – Centro | Tel.: (32) 3422-1066

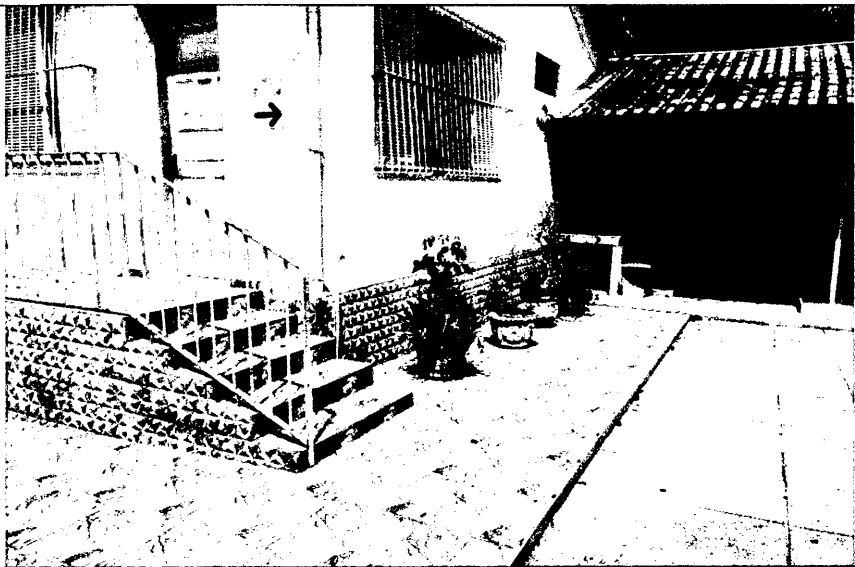
FOTO 05



UBS CENTRO

Descrição: Local de execução da rampa de acessibilidade da UBS centro.


FOTO 06



UBS CENTRO

Descrição: Local de execução da rampa de acessibilidade da UBS centro.

ASSINATURAS

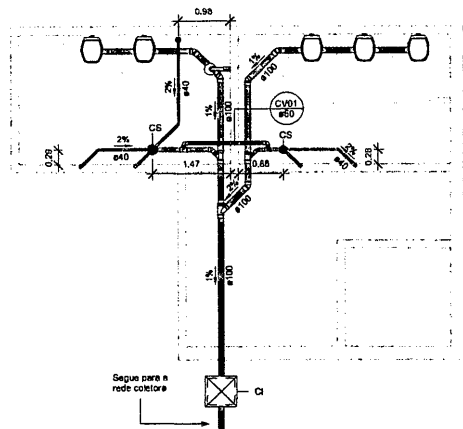

Leonardo Gielo Rocha
Engenheiro Civil
CREA-MG 284.850/D

Data

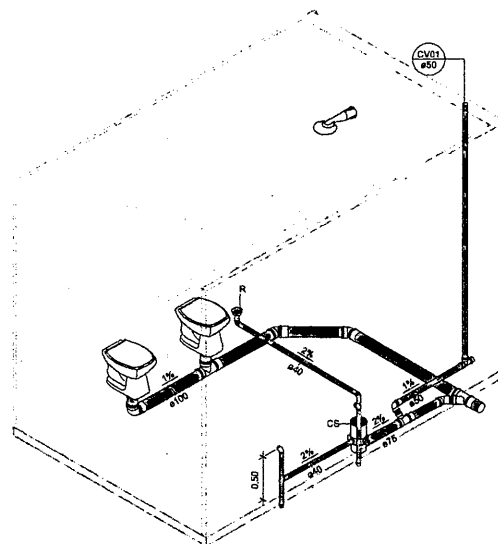

Assinatura do
Secretário Municipal de
Cataguases

Carimbo de
Identificação

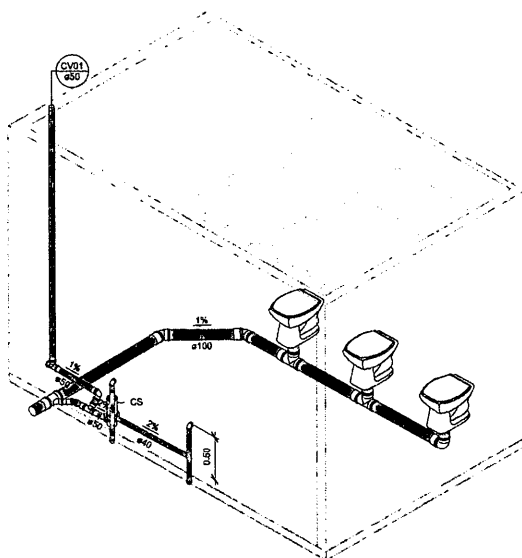
Data



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
1:50



2 BANHEIRO MASCULINO



3 BANHEIRO FEMININO

LEGENDA

	Tubulação de esgoto (tubo série normal)
	Tubulação de ventilação (tubo série normal)

LEGENDA INDICATIVA

	Indicador de tubo de queda bem como seu diâmetro em mm
	Indicador de tubo de queda bem como seu diâmetro em mm
CI	Caixa de Inspeção
CG	Caixa de Gordura
CS	Caixa Sifonada
R	Ralo

Nota:

- 1) Caso não seja possível visualizar a inclinação, utilizar o recomendado por norma:
Mínimo de 1% para tubos com diâmetro igual ou superior a 100mm;
Mínimo de 2% para tubos com diâmetro inferior a 100mm;
- 2) Prolongar o tubo de ventilação por, pelo menos 30 cm acima do telhado;
- 3) As setas indicam o sentido da inclinação da tubulação.

Conexões para Esgoto

Descrição	Sistema	Quantidade
Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	3
Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	5
Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	9
Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	2
Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	2
Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Junção Simples 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Luxa Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	6
Luxa Simples 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Luxa Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	13
Terminal de Ventilação 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	2
Tê 75 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	1
Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	Esgoto	3

Caixas e Ralos

Descrição	Sistema	Quantidade
Antesepuma 100 mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Antesepuma 150 mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Caixa Sifonada Girafácil (5 Entradas), Montada com Greiha e Porta Greiha Redondos Inox 100 x 140 x 50mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Caixa Sifonada Girafácil (5 Entradas), Montada com Greiha e Porta Greiha Redondos Inox 150 x 170 x 75mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Corpo Ralo Cônico - Prata 100 x 40mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Prolongamento p/ Caixa Sifonada 100 x 100mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1
Prolongamento p/ Caixa Sifonada 150 x 200mm, Esgoto - TIGRE	Esgoto	1

Tubos Rígidos

Descrição	Diâmetro	Comprimento
Tubo Série Normal		
Tubo Série Normal	40.00 mm	8.33
Tubo Série Normal	50.00 mm	5.69
Tubo Série Normal	75.00 mm	0.96
Tubo Série Normal	100.00 mm	14.59

OBSERVAÇÕES



Projeto de Engenharia e Arquitetura
Rua da Indústria, 100 - Jd. São José
13.130-000 - Cataguases - SP
Fone: (19) 3333-1111
E-mail: decon@decon.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

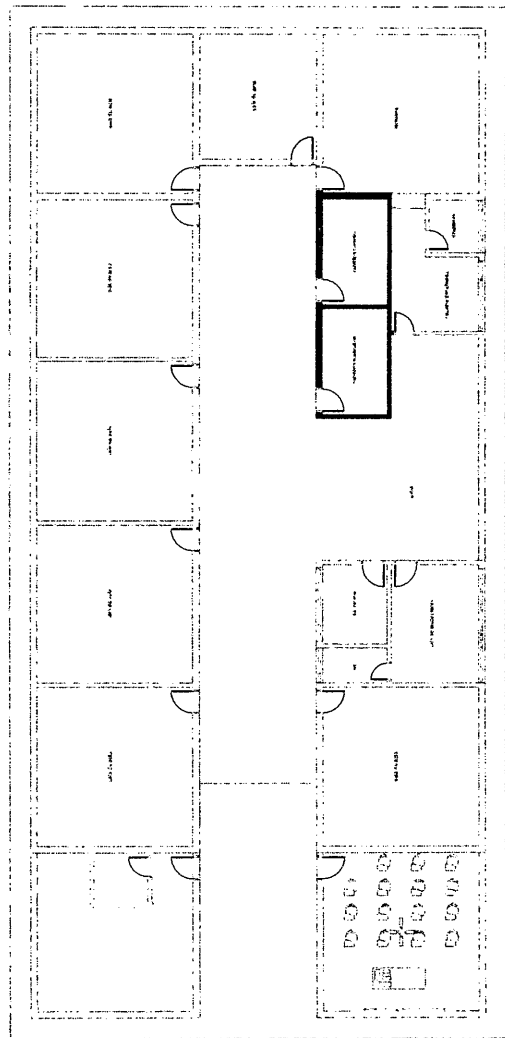
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

LOCAL: ESCOLA DARCÍLIA GUIMARÃES PROJETO: CATG24_20REV00.RVT

ESCALA: INDICADA DATA: 19/05/2024 REVISÃO: 00 FOLHA: 01/01

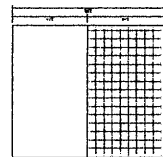
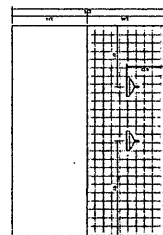
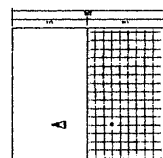
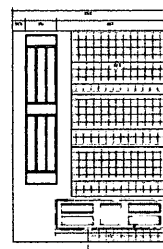
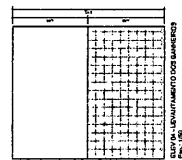
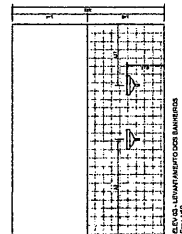
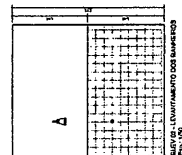
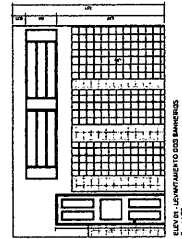
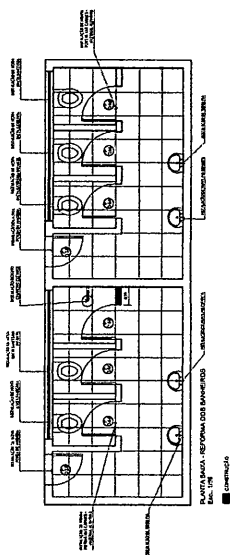
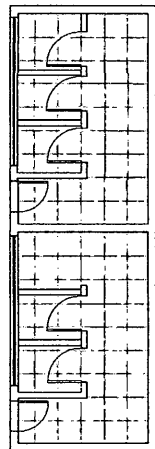
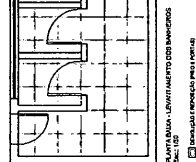
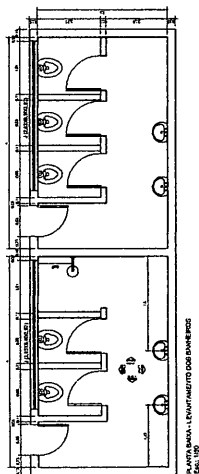
ASS. TÉCNICA: ASS. PROJETUAL: JOSÉ MÁRIO PEREIRA RODRIGUES PREFEITO MUNICIPAL

José Maria Magalhães Sá
SECRETÁRIO DE OBRAS
MATRÍCULA: 505487




PLANTA BAIXA - REFORMA BANHEIROS
Esc. 1/50

■ ÁREA DE INTERVENÇÃO



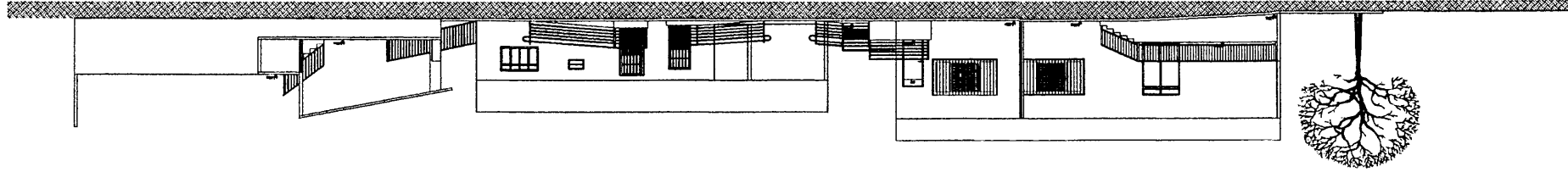

José Maria Magalhães Soares
 SECRETÁRIO DE OBRAS
 MATRÍCULA: 50548

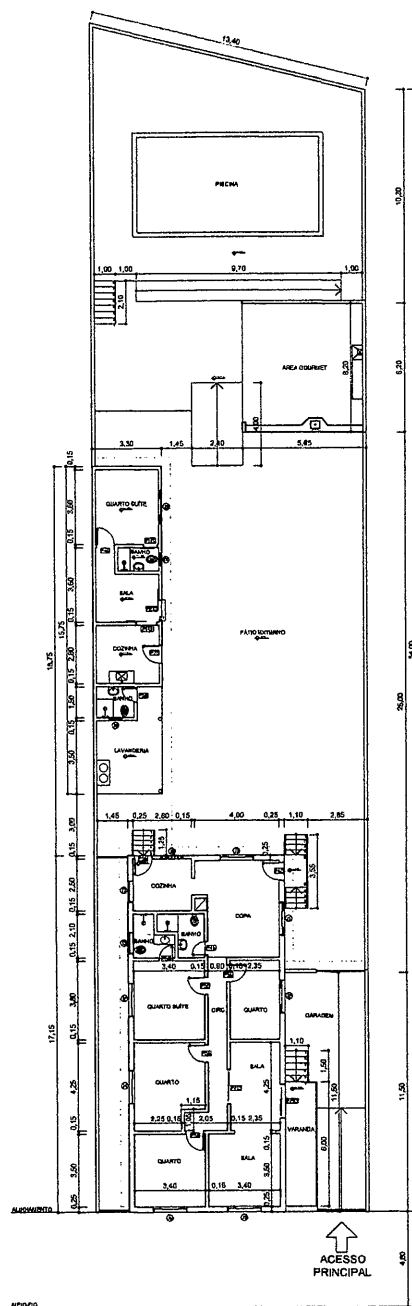
		PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES	
SECRETARIA DE OBRAS		E.M. Darcília Guimarães	
PROJETO		Levantamento arquitetônico - banheiros	
LOCAL		Endereço: R. Dr. José Pinheiro de Medeiros, 200 - A. Jardim Santa	
DATA		FOLHA ÚNICA	
AUTOR		REALIZADA	
PROJETO		FOLHA ÚNICA	
LOCAL		LANTAMENTO	
LOCAL		LOCAL	

06/1/2013 15:53
C:\PROJ\2012\01\001\001.DWG
MONTADO DE CORREIA DE BOMBA ALTERNATIVA COM GUARNIÇÃO

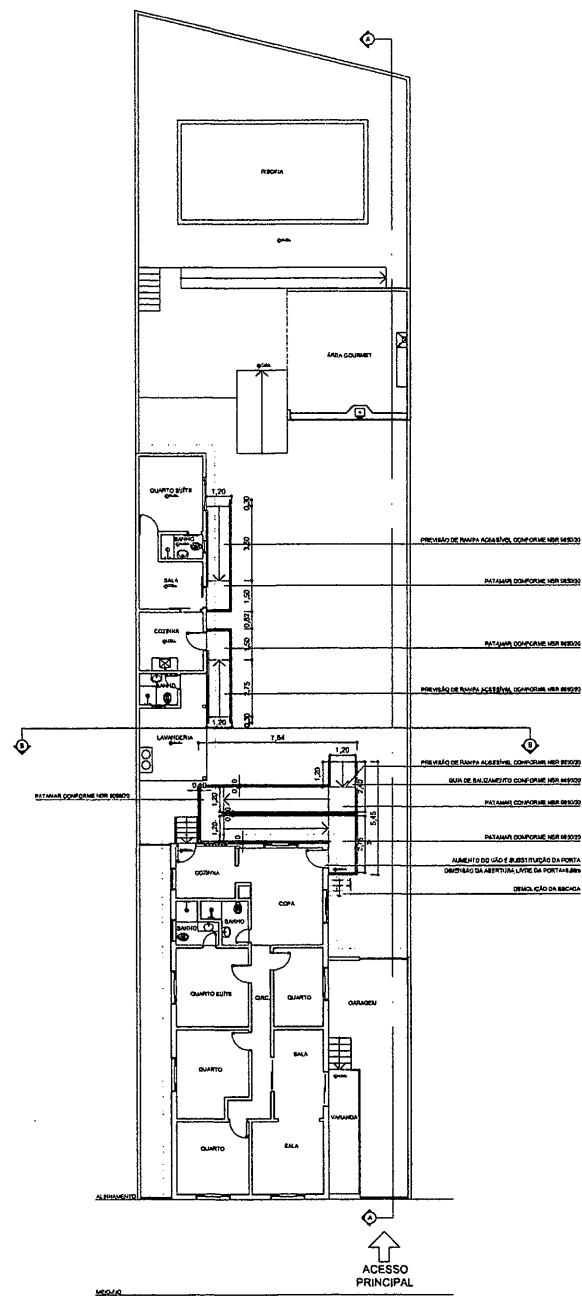
Technical drawing of a staircase section (CORTA BB) showing the profile of the stairs and the surrounding structure. The drawing includes dimensions for the staircase width (1.30m), the height of the landing (1.30m), and the height of the stairs (1.30m). It also shows the height of the stairs (1.30m) and the height of the landing (1.30m). The drawing is labeled "CORTA BB" and "ESCALA 1:100".

7
CORTE AA
ESCALA 1:100

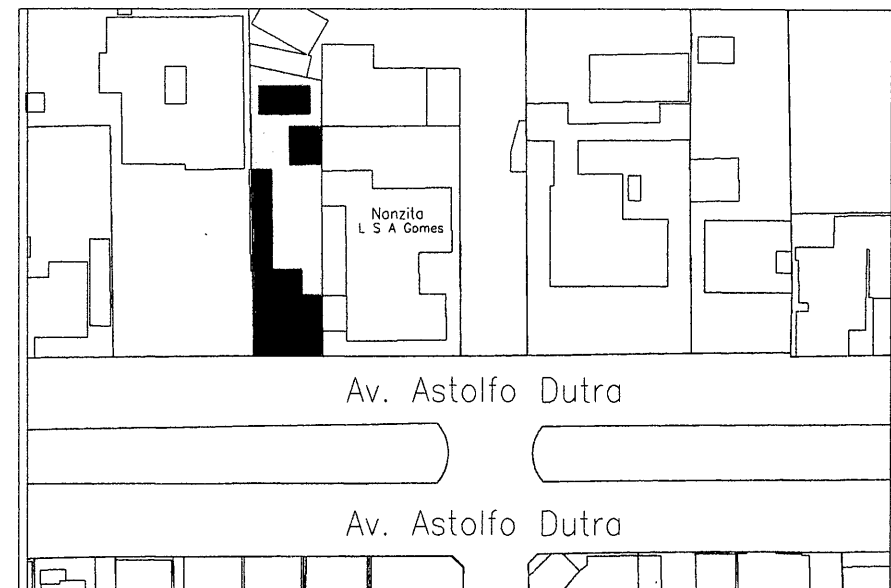




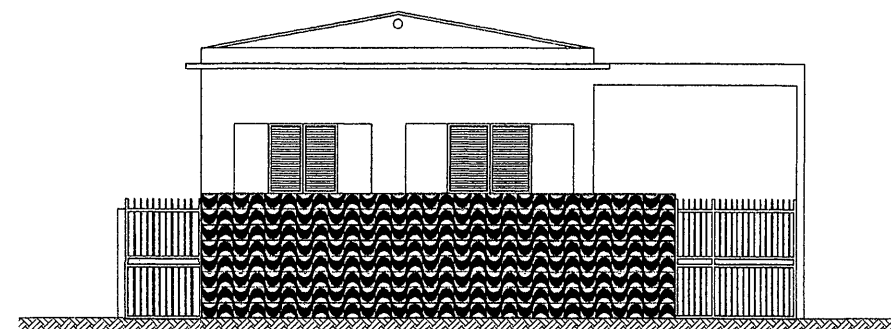
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:125



2 PLANTA BAIXA COM RAMPAS DE ACESSO
ESCALA 1:125



3 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:500

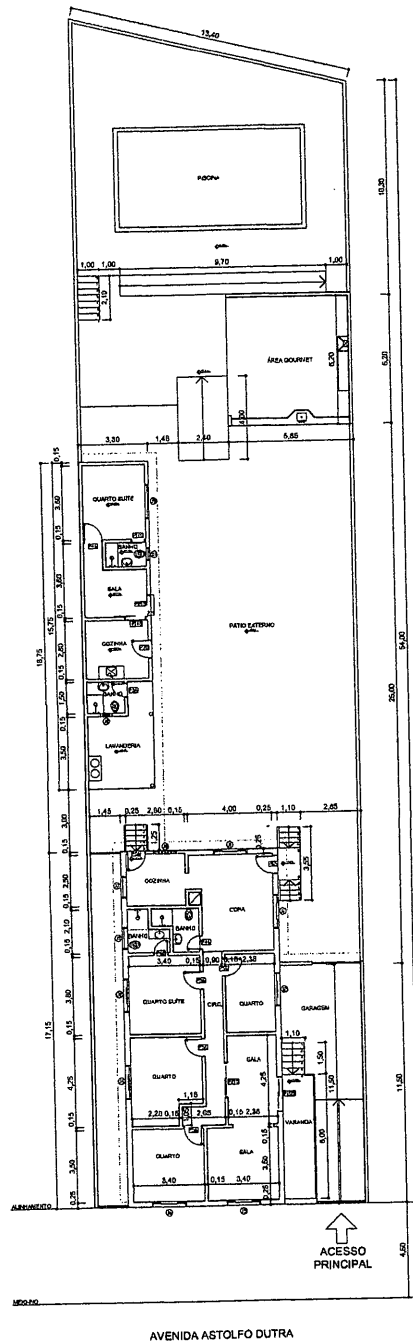


4 FACHADA
ESCALA 1:50

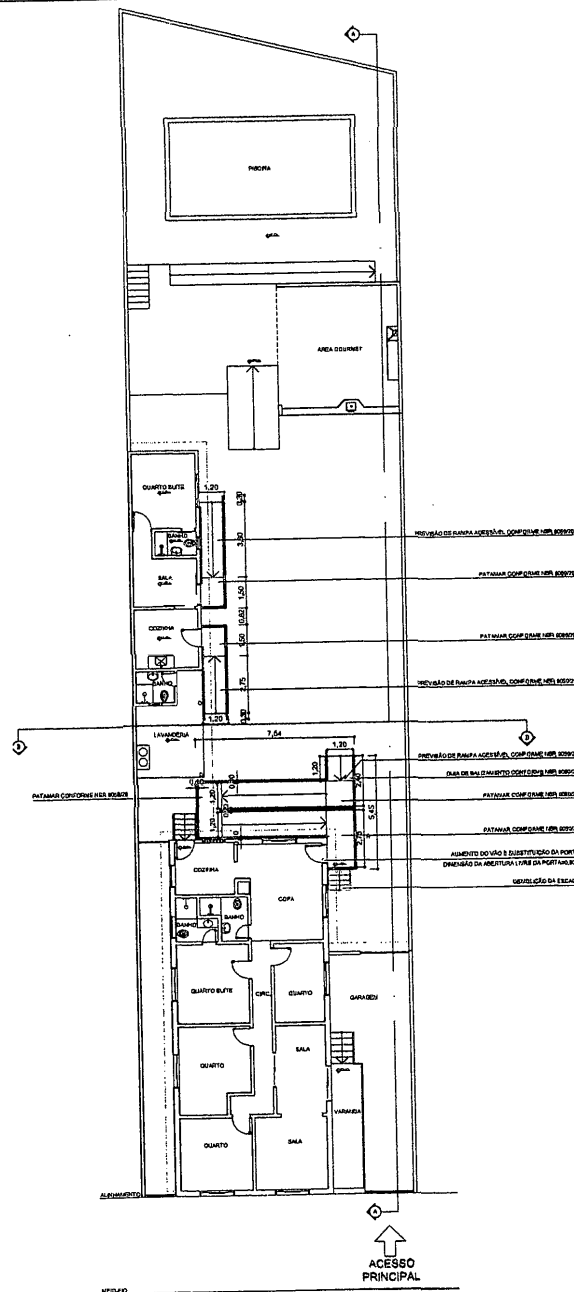
J1	MADEIRA - ABRIR	2	1,10	1,35	0,90
J2	MADEIRA - ABRIR	2	1,35	1,35	0,90
J3	BASCULANTE	2	1,15	0,75	1,70
J4	MADEIRA - ABRIR	2	1,35	1,95	0,90
J5	MADEIRA - ABRIR	2	1,65	1,35	1,00
J6	MADEIRA - ABRIR	2	1,30	1,35	0,90
J7	AÇO - BASCULANTE	3	0,80	1,20	1,10
J8	AÇO - BASCULANTE	2	0,50	1,00	2,20
J9	AÇO - ABRIR	2	1,00	1,90	0,90
J10	AÇO - BASCULANTE	2	0,70	0,35	1,50

José Maria Magalhães Sasso
SECRETÁRIO DE OBRAS
MATRÍCULA: 50548.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES ENGENHARIA, ESTUDOS E PROJETOS		
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA Previsão de rampas de acesso à edificação		
DATA 06/05/2005	End: Av. Astolfo Dutra, 180 - Centro - Cataguases-MG	FOLHA 2/3
PROJETO	SECRETÁRIO DE OBRAS	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO 250,00 m²
Projeto: José Inácio Patrício Pereira Francisco	Assinatura: José Maria Magalhães Sasso	Assinatura: Mayra Barbosa Reis

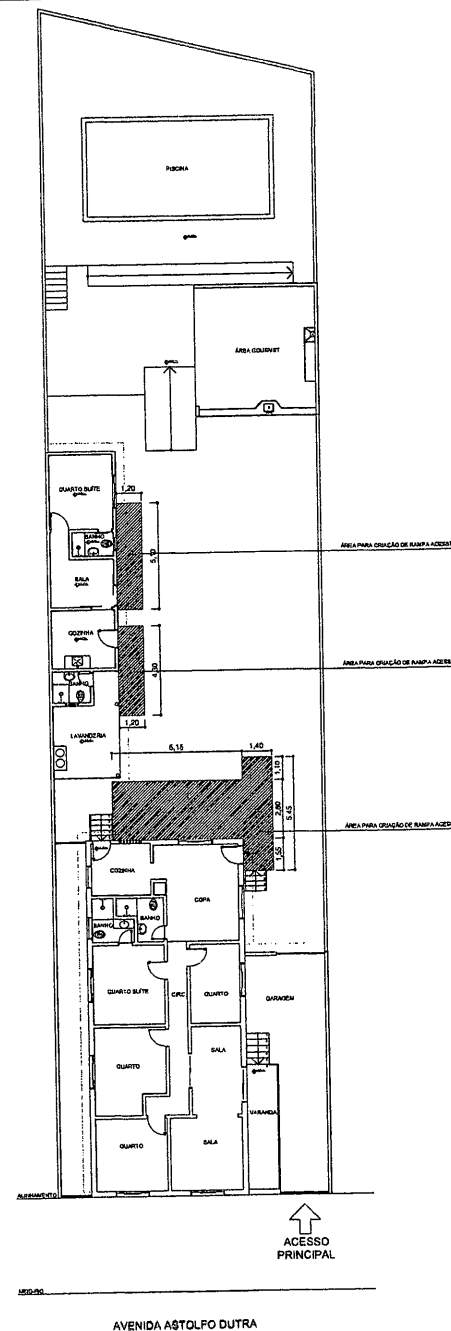


PLANTA BAIXA CONFORME LEVANTAMENTO 01/12/1998
ESCALA 1/125



LEGENDA
— A construir
— A demolir

CROQUIS DE ESTUDO PARA FINS DE VIABILIDADE DE
IMPLANTAÇÃO DE RAMPAS ACESSÍVEIS, CONFORME NBR
9050/2020
ESCALA 1/125



CROQUIS DE ESTUDO PARA FINS DE VIABILIDADE DE
IMPLANTAÇÃO DE RAMPAS ACESSÍVEIS, CONFORME NBR
9050/2020
ESCALA 1/125

José Maria Magalhães Sampaio
SECRETÁRIO DE OBRAS
MATRÍCULA: 505487



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES
ENGENHARIA, ESTUDOS E PROJETOS

DATA
08/05/2023

PREFEITO
José Inácio Pereira Pinheiro


PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA
Previsto de Rampas de acesso à edificação

End: Av. Astolfo Dutra, 180 - Centro - Cataguases-MG

SECRETÁRIO DE OBRAS
José Maria Magalhães Sampaio

PROJETO
Mayra Barreto Reis

FOLHA
1/3
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA
256,00 m²


 José Maria Magalhães Sasso
 SECRETARIO DE OBRAS
 MATRICULA: 505487

Introdução em mm e flax em mm: 2
 20mm (3/4") no plano e paralelo.
 25mm (1") no lado ou sobre o furo. Caso sejam sobre o furo estes deverão ser fixados no lado.
 A flaxão não poderá ficar solta sobre o furo.
 NAS SEMPRE EMBUIDA EM ELETRODUTOS ANTI-CHAMA

SÍMBOLO	SÍMBOLOGIA
	DESCRIÇÃO
	MEDIDOR DE TENSÃO (PARALELO)
	PONTO PARA CONDIÇÃOÇÃO DE AR-CONDIÇÃOADO 100 SPLIT A 1,80m DO PISO
	PONTO PARA CONDENSADORA DE AR-CONDICIONADO 100 SPLIT A 1,80m DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE EXAUSTÃO
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO
	ELETRODUTO PASSADO NA PAREDE OU NO TETO POR ABERTURAS METÁLICAS
	ELETRÓDUTO EMBUDO NO PISO OU PAREDE
	NOS RETORNOS, FASE, NEUTRO E ATERRAMENTO. RESPECTIVAMENTE.
	OMDEI
	a - INFORMAÇÃO DE CONTATO 90 - BLOCIO DE ALIMENTAÇÃO ao - seção das duas