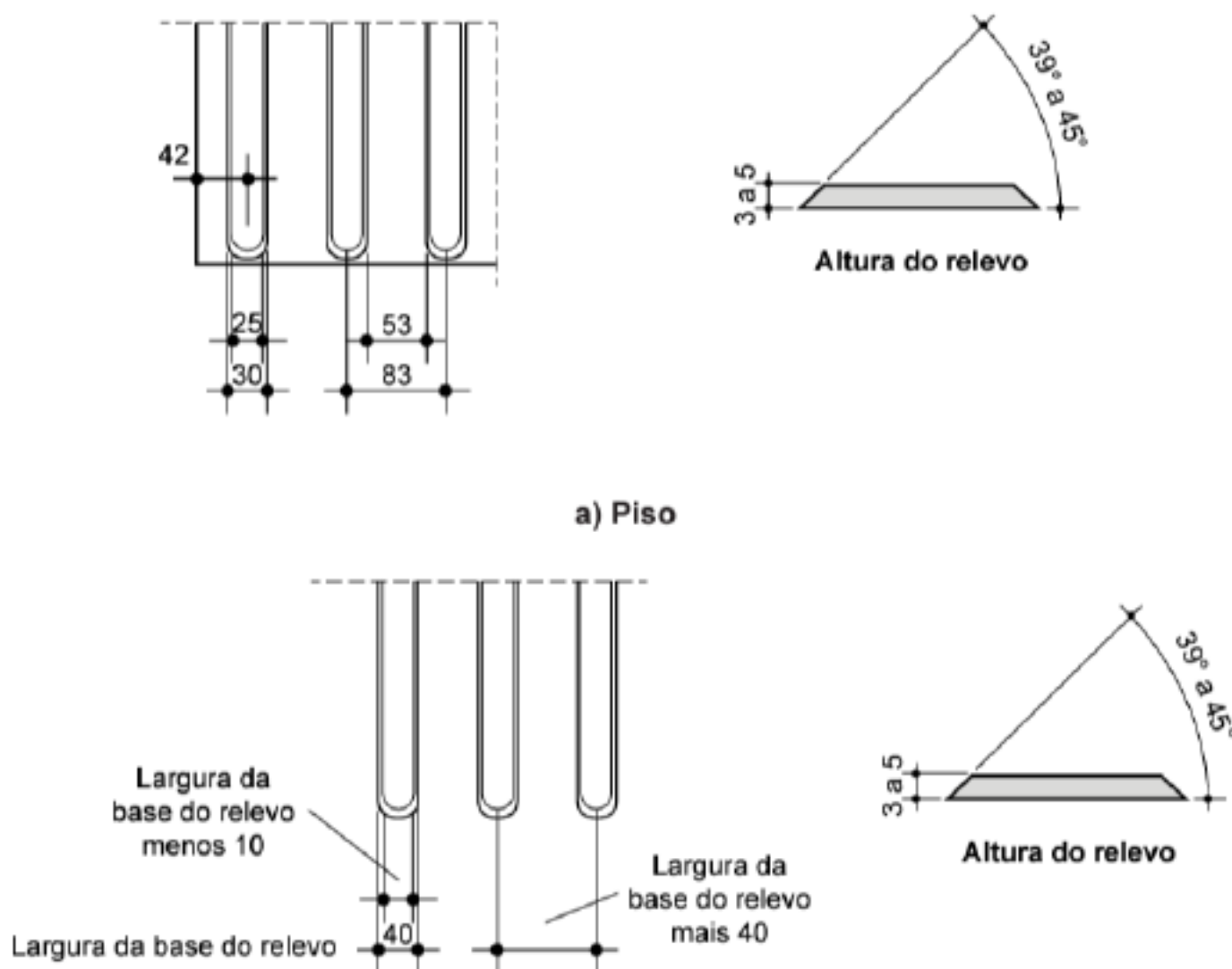


1. Planta Baixa - Existente
Escala: 1:75

Tabela 5 – Dimensão da sinalização tátil e visual direcional

Dimensões em milímetros			
Piso tátil direcional	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo	25	20	30
Altura do relevo	4	3	5
Distância horizontal entre os centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre as bases de relevo	53	45	55
Relevos táteis direcionais instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	40	35	40
Largura do topo do relevo	Largura da base do relevo menos 10		
Distância horizontal entre centros do relevo	Largura da base do relevo mais 30		
Altura do relevo	4	3	5



Dimensões em milímetros			
Piso tátil de alerta	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5
NOTA: A distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso é igual à metade da distância horizontal entre centros. O diâmetro do topo é igual à metade a dois terços do diâmetro da base, respeitando-se os limites acima.			
Relevos táteis de alerta instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	30	25	30
Diâmetro do topo do relevo	½ do diâmetro da base		
Distância diagonal entre centros do relevo	Diâmetro da base do relevo mais 20		
Altura do relevo	4	3	5

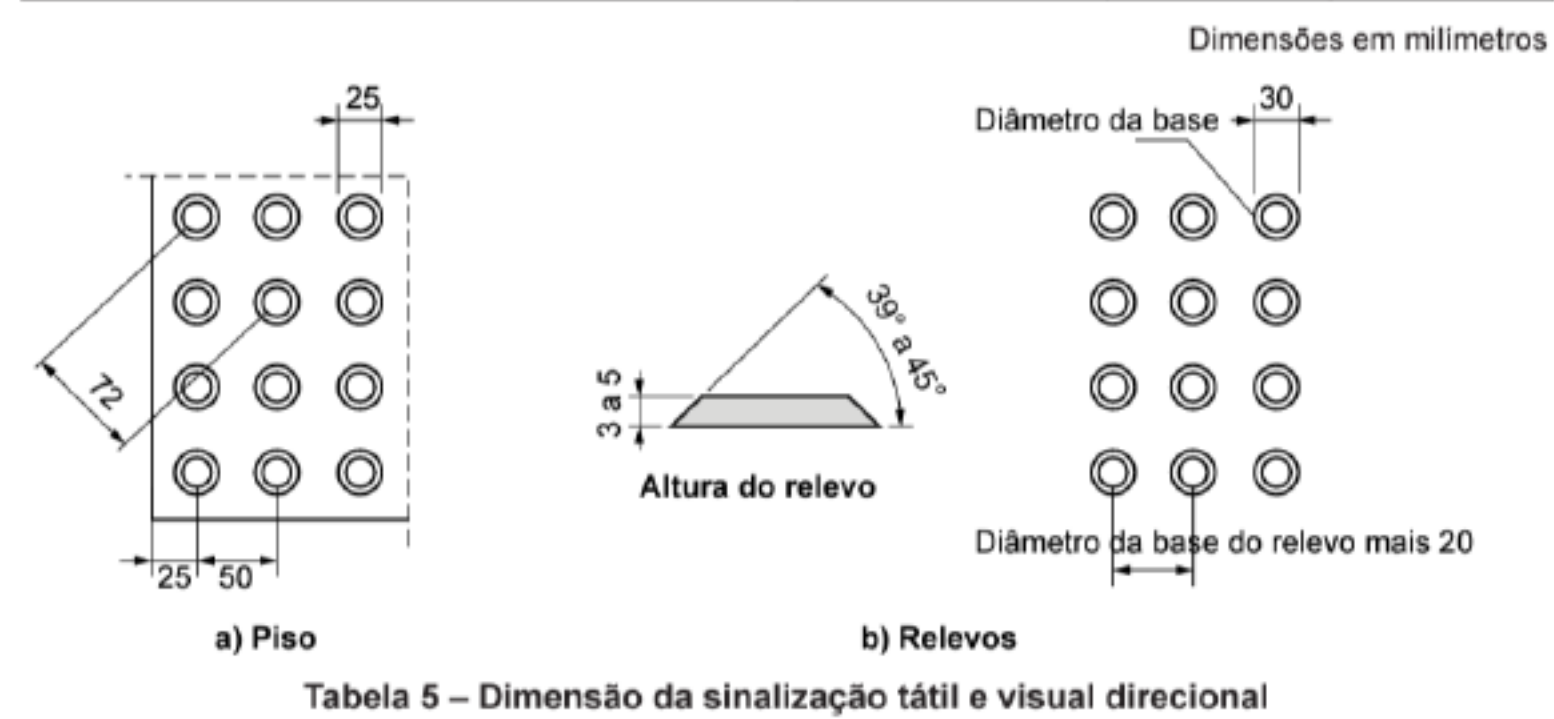


Tabela 5 – Dimensão da sinalização tátil e visual direcional

LEGENDA DE REVESTIMENTOS

PISO

- 1 REVESTIMENTO CERÂMICO
- 2 PARQUET
- 3 GRAMA SINTÉTICA

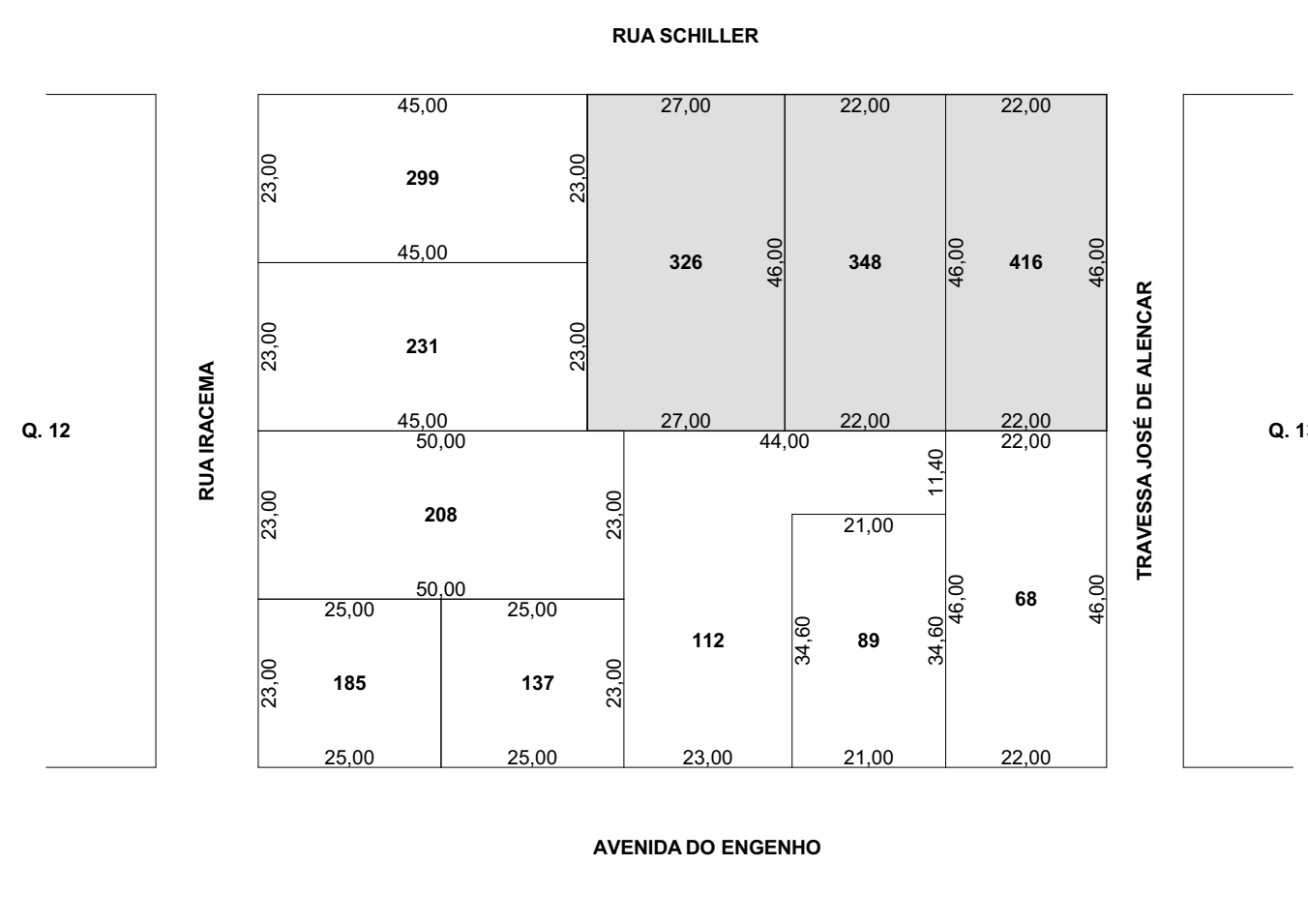
PAREDES

- 4 REBOCO ALISADO E PINTURA
- 5 REVESTIMENTO CERÂMICO
- 6 LAJE REBOCADA

LEGENDA CONSTRUIR x DEMOLIR

CONSTRUIR

DEMOLIR



3. Planta Baixa - Demolir x Construir
Escala: 1:1000

APROVAÇÃO

PROJETO

ENDEREÇO

RUA SCHILLER

CIDADE

MONDAI

CLIENTE

MUNICÍPIO DE MONDAI

CNPJ: 83.028.415/0001-09

ENGENHEIRO CIVIL

JULLYAN PATRICK ALBERTI

CREA/SC 143913-3

FASE PROJETO

PL | Projeto Legal

CONTEÚDO

RESPONSÁVEL

JULLYAN

CONTA TO

eng.julryan@gmail.com ; +55 (48) 99162-0456

ESCALA

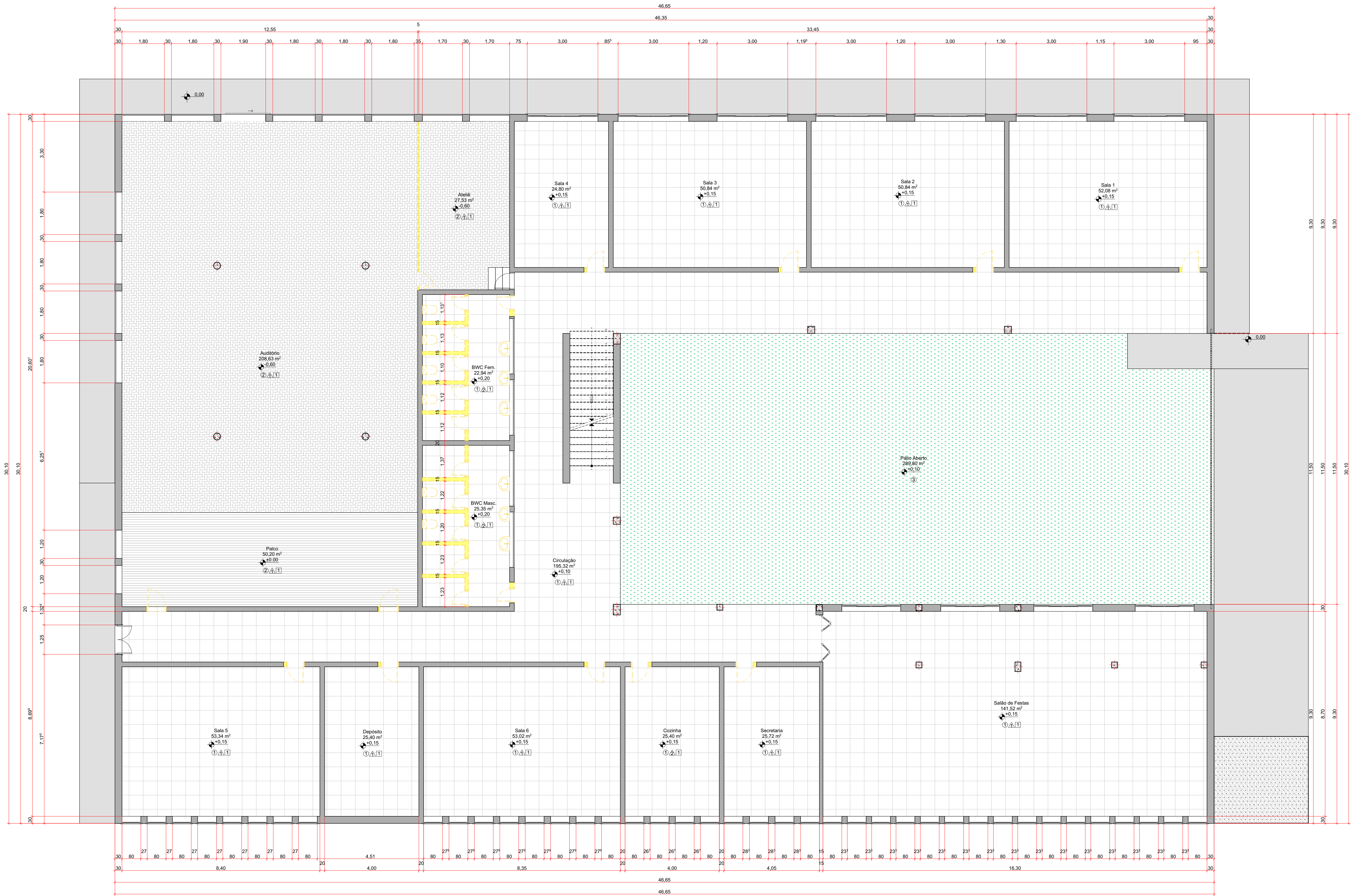
1:50, 1:100, 1:1000

DIMENSÃO DA FOLHA

A0

FOLHA

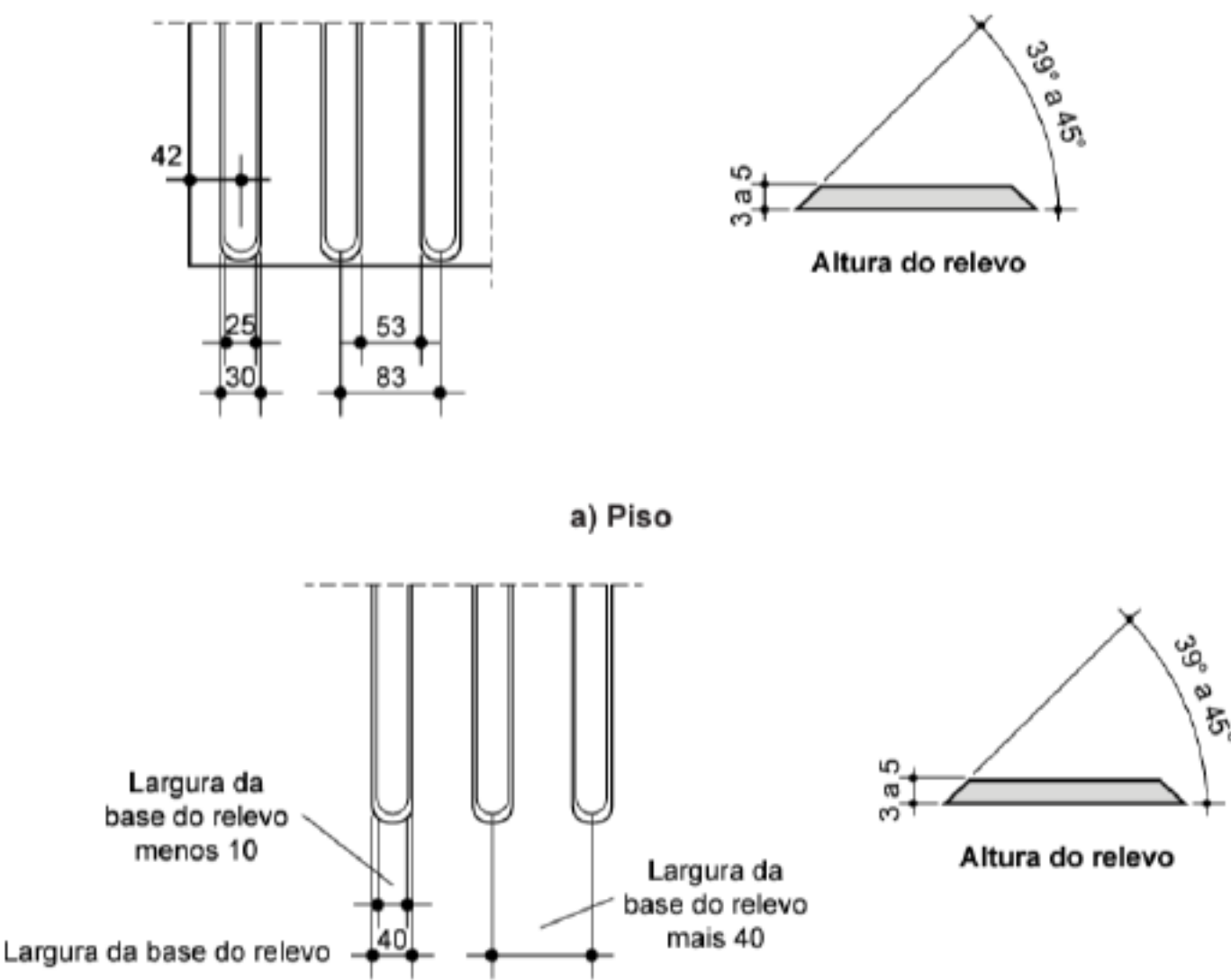
01



3. Planta Baixa - Demolições
Escala: 1/75

Tabela 5 – Dimensão da sinalização tátil e visual direcional

Dimensões em milímetros			
Piso tátil direcional	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo	25	20	30
Altura do relevo	4	3	5
Distância horizontal entre os centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre as bases de relevo	53	45	55
Relevos táteis direcionais instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	40	35	40
Largura do topo do relevo	Largura da base do relevo menos 10		
Distância horizontal entre centros do relevo	Largura da base do relevo mais 30		
Altura do relevo	4	3	5



Dimensões em milímetros			
Piso tátil de alerta	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5
NOTA: A distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso é igual à metade da distância horizontal entre centros. O diâmetro do topo é igual à metade a dois terços do diâmetro da base, respeitando-se os limites acima.			
Relevos táteis de alerta instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	30	25	30
Diâmetro do topo do relevo	½ do diâmetro da base		
Distância diagonal entre centros do relevo	Diâmetro da base do relevo mais 20		
Altura do relevo	4	3	5

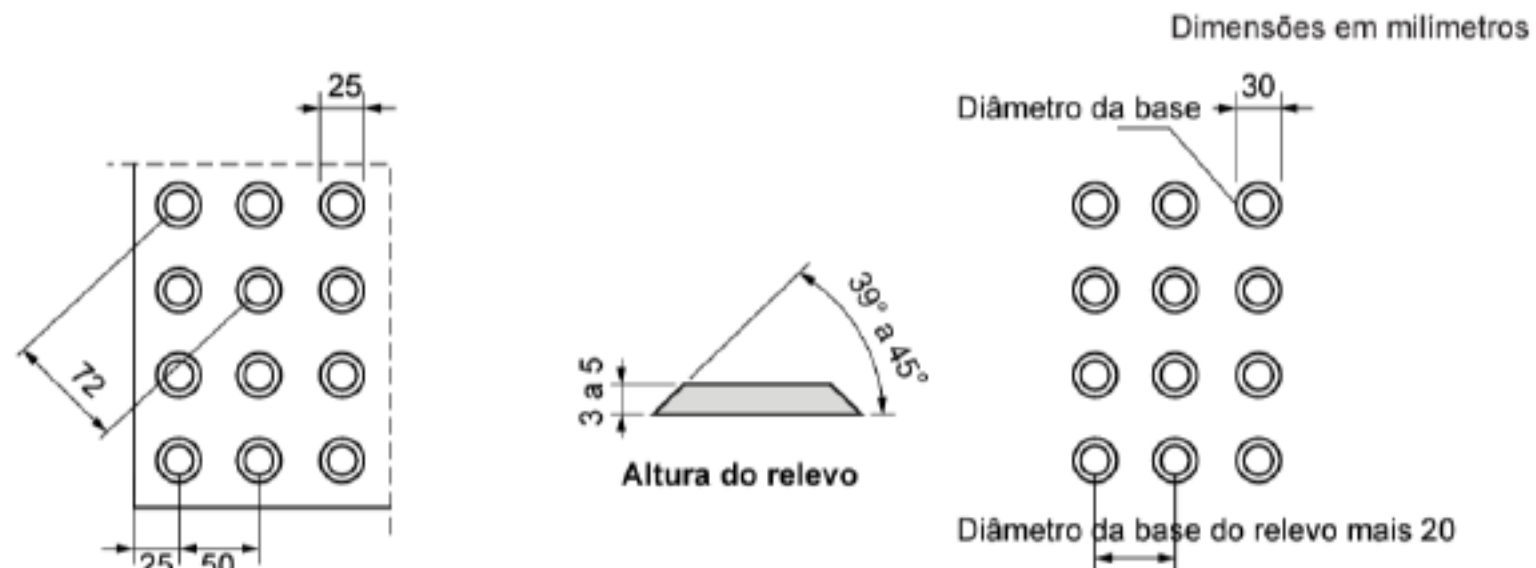
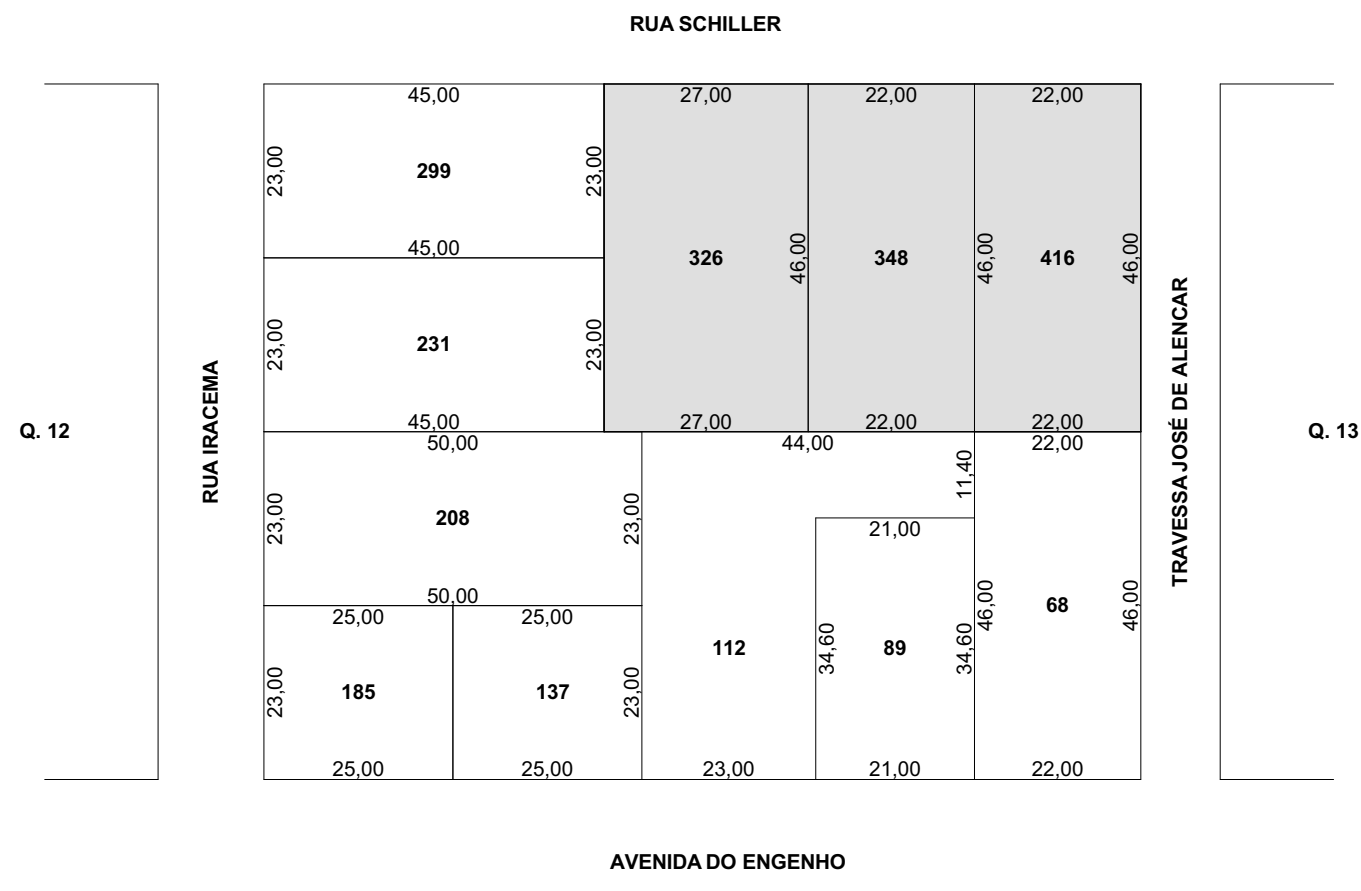


Tabela 5 – Dimensão da sinalização tátil e visual direcional

2. Planta Baixa - Demolir x Construir
Escala: 1/1000



LEGENDA DE REVESTIMENTOS

PISO

1 REVESTIMENTO CERÂMICO

2 PARQUET

3 GRAMA SINTÉTICA

PAREDES

4 REBOCO ALISADO E PINTURA

5 REVESTIMENTO CERÂMICO

TETO

6 LAJE REBOCADA

LEGENDA CONSTRUIR x DEMOLIR

CONSTRUIR

DEMOLIR

APROVAÇÃO

PROJETO

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - CNEC

ENDERECO

RUA SCHILLER

CIDADE

MONDAI

CLIENTE

ESTADO

SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE MONDAI

CNPJ: 83.028.415/0001-09

ENGENHEIRO CIVIL

JULLYAN PATRICK ALBERTI

CREA/SC 143913-3

FASE PROJETO

PL | Projeto Legal

CONTEUDO

Planta de Demolições

RESPONSÁVEL

JULLYAN

CONTATO

eng.jullyan@gmail.com ; +55 (48) 99162-0456

DATA

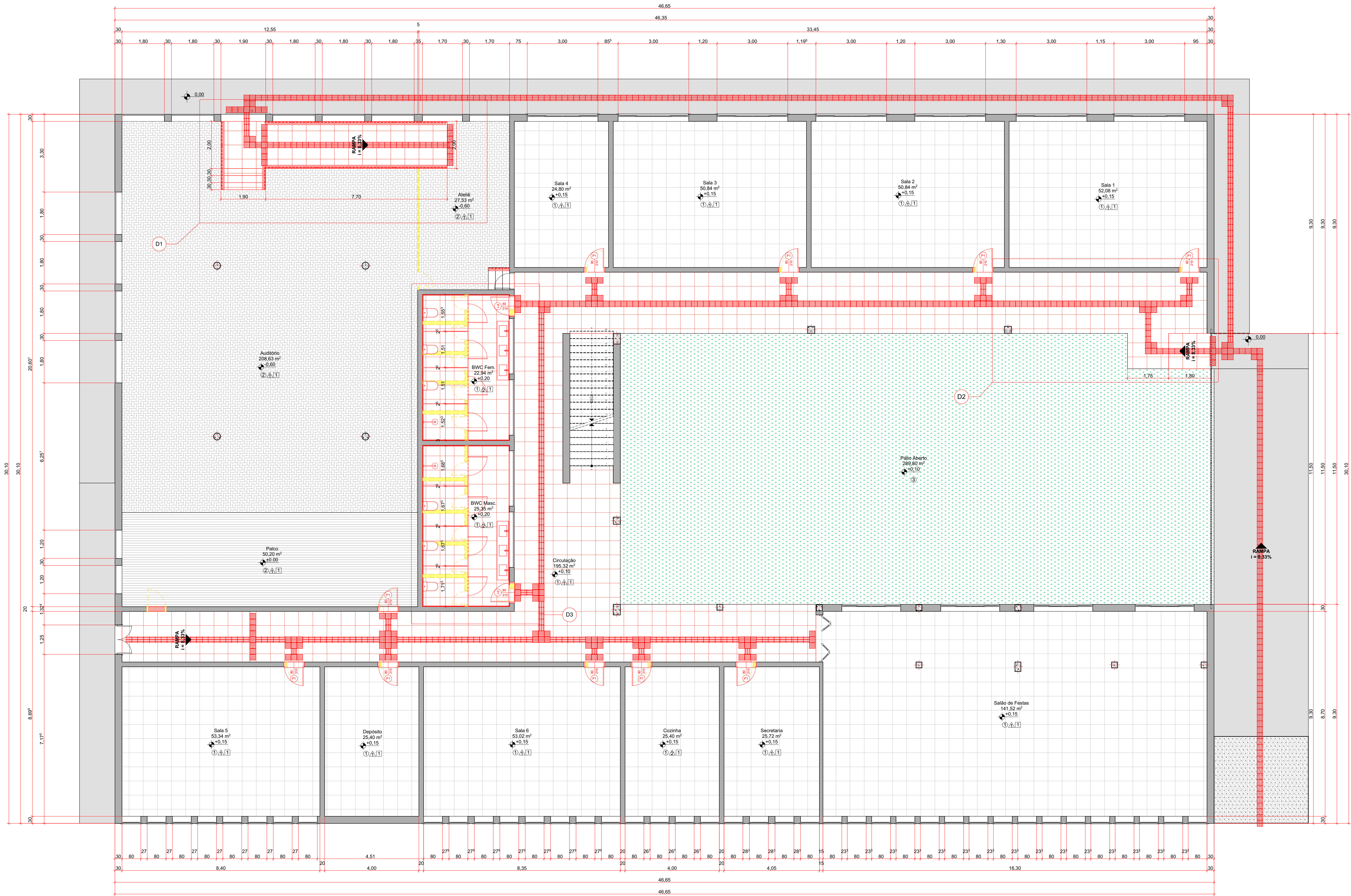
04/11/2022

ESCALA

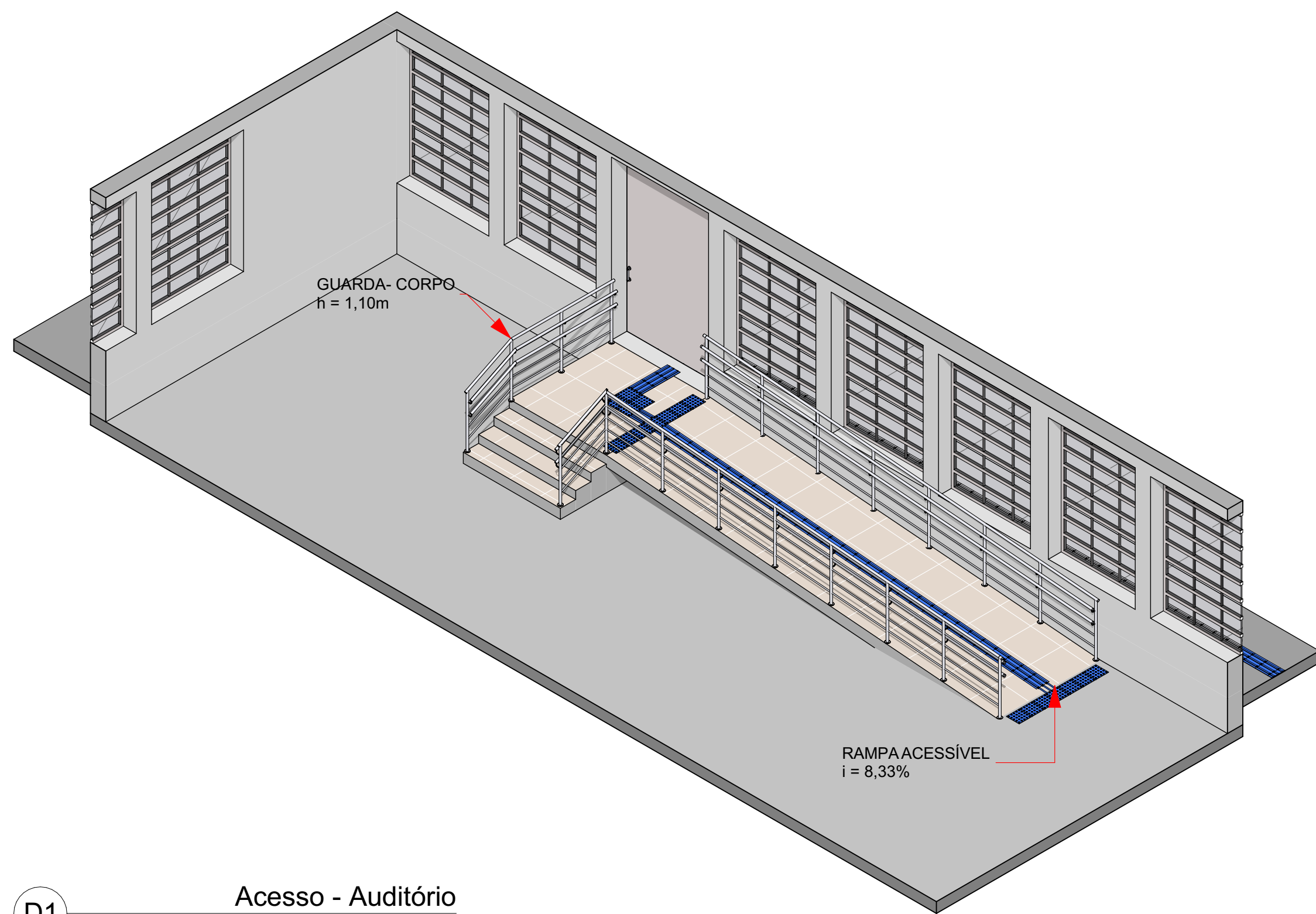
1:50, 1:1000, 1:100

FOLHA

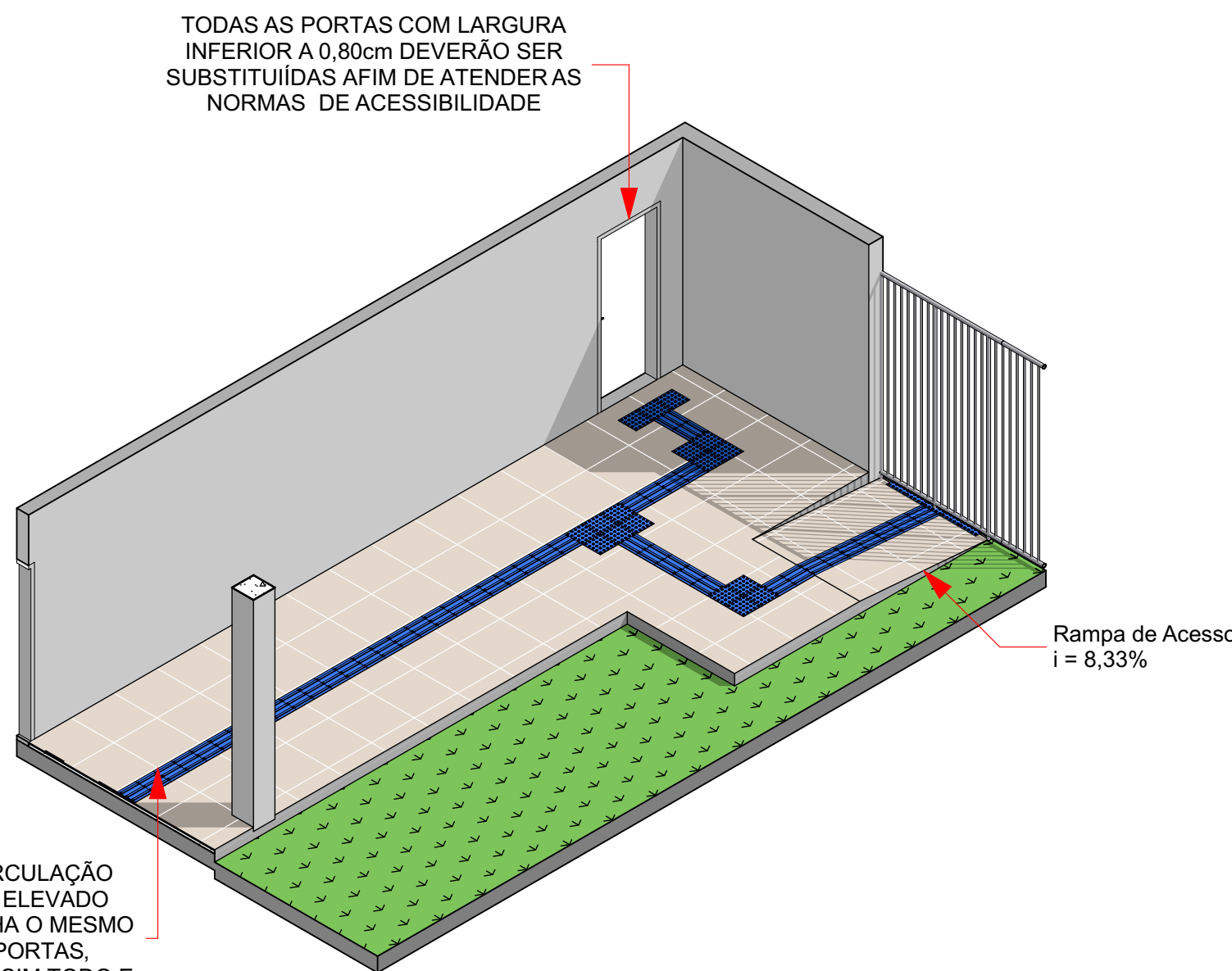
02



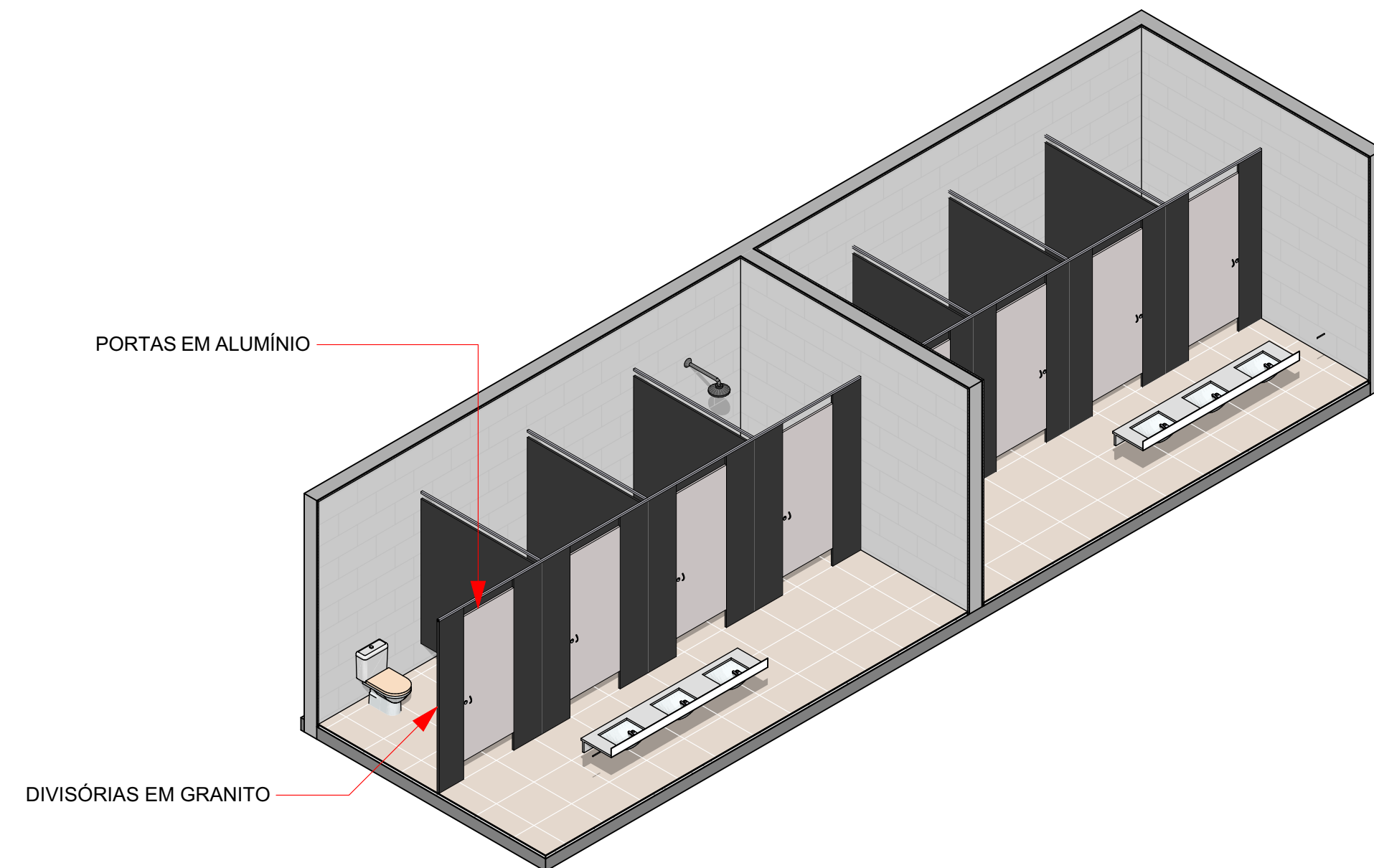
4. Planta Baixa - Demolir x Construir
Escala: 1/75



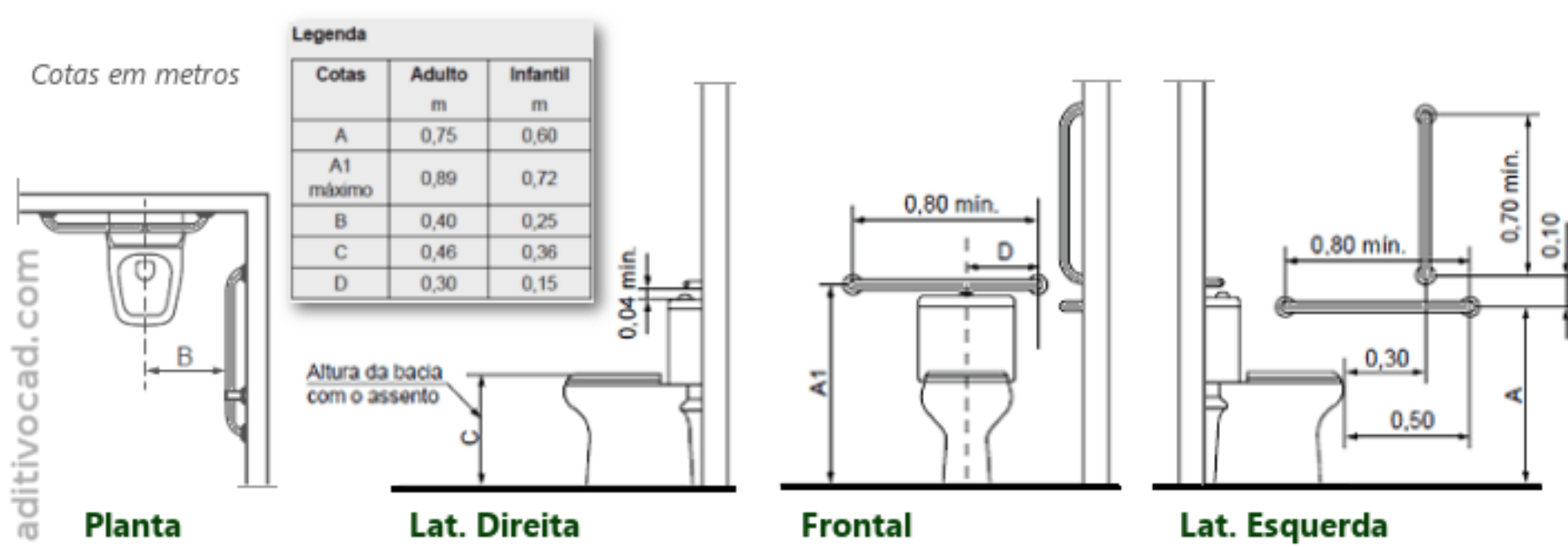
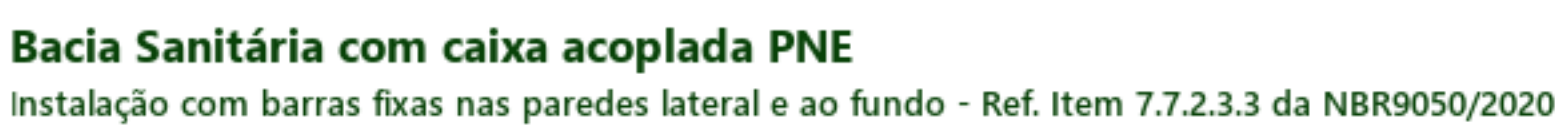
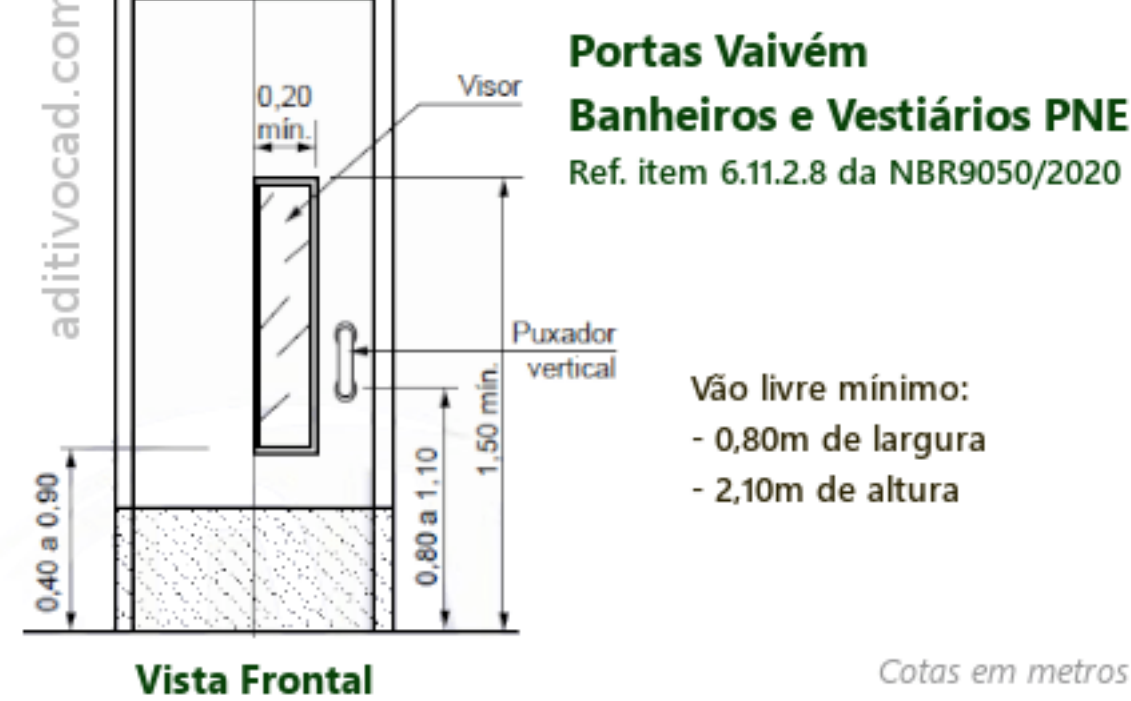
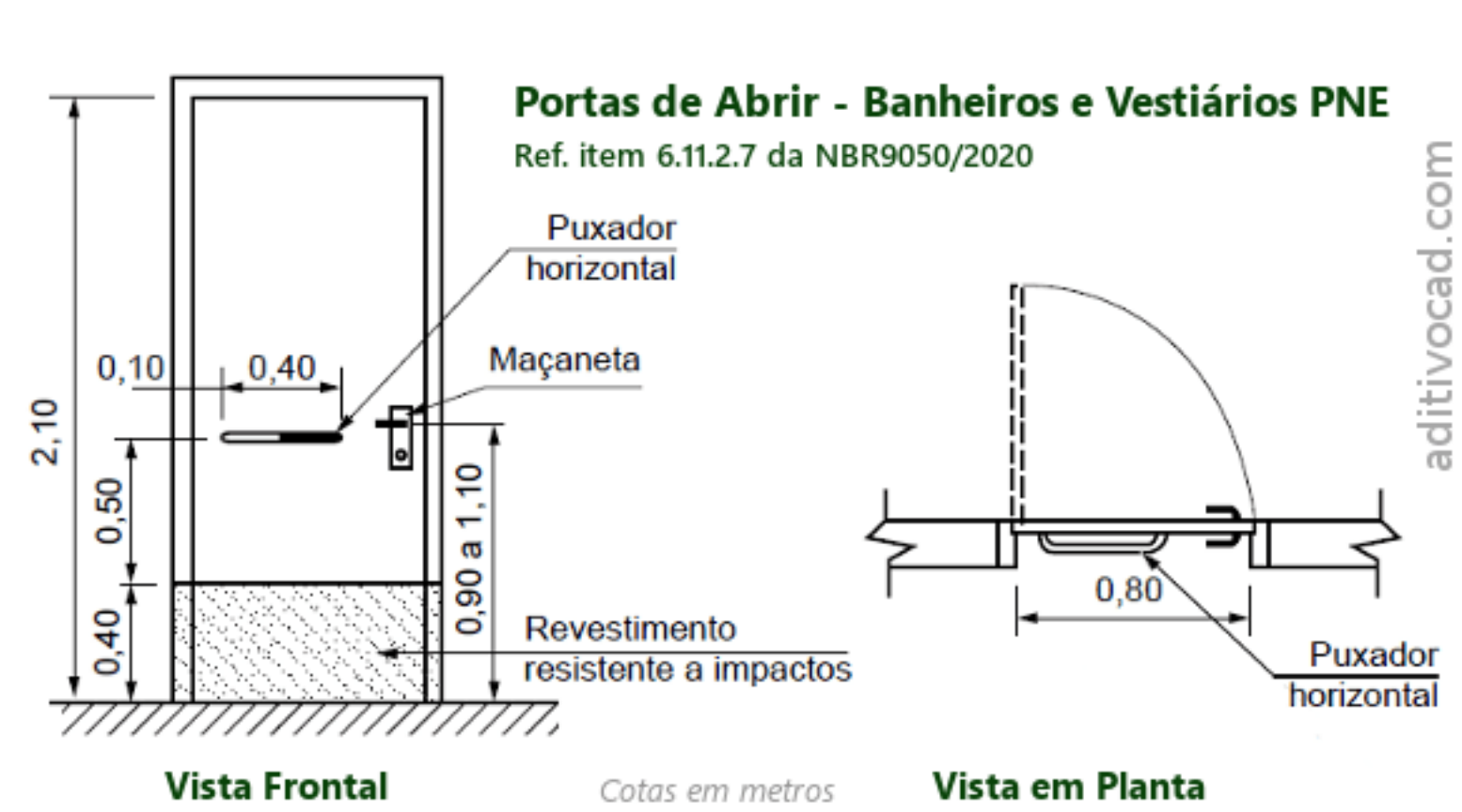
D1 Acesso - Auditório



D2 Acesso Principal



D3 Banheiros



APROVAÇÃO

PROJETO DE ACESSIBILIDADE - CNEC

PROJETO
ENDEREÇO
RUA SCHILLER

CIDADE
MONDAI
CLIENTE

MUNICÍPIO DE MONDAI
CNPJ: 83.028.415/0001-09

JULLYAN PATRICK ALBERTI
CREA/SC 143913-3

FASE PROJETO
PL | Projeto Legal

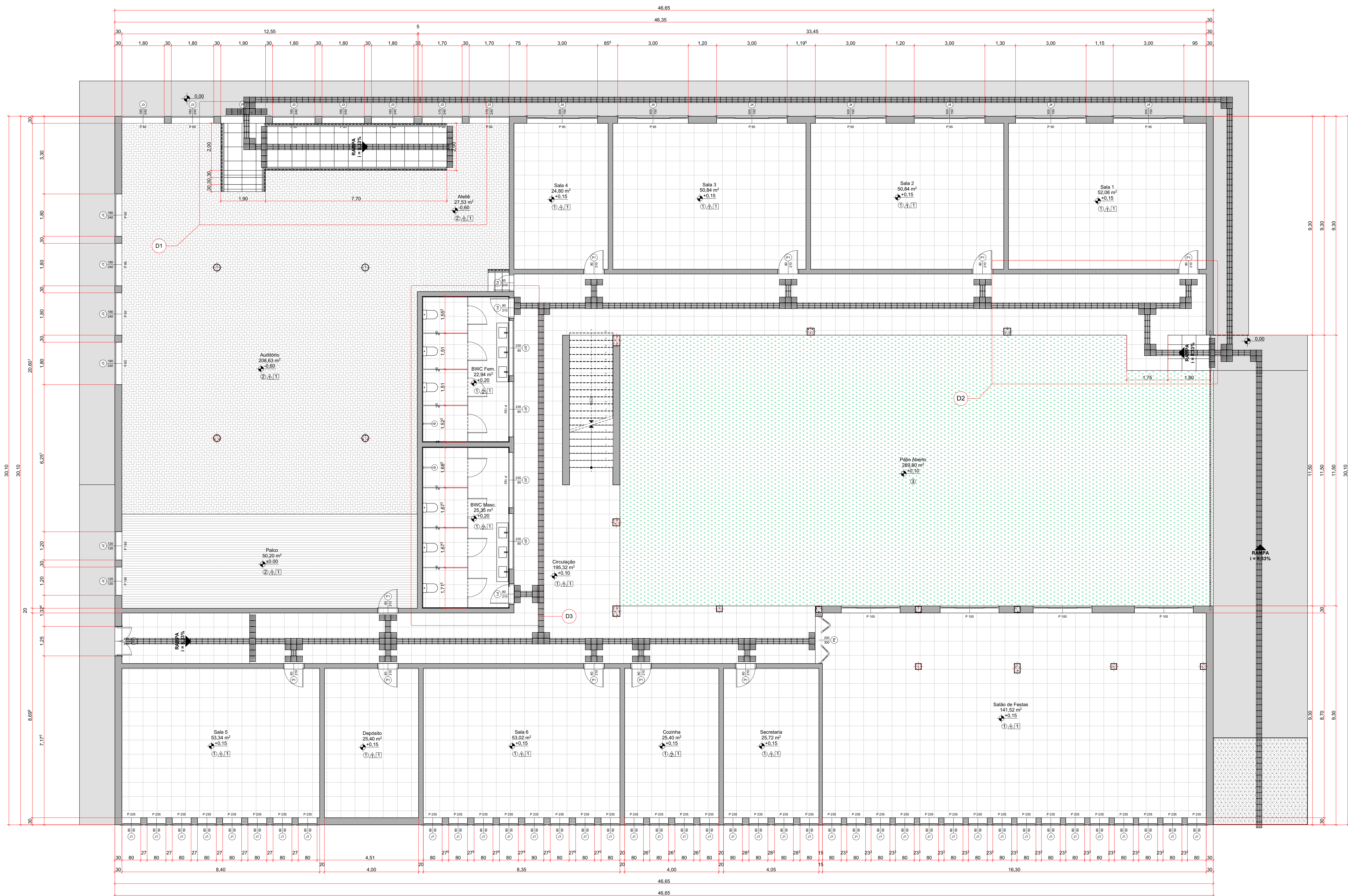
CONTEÚDO
Projeto a Demolir - Construir

RESPONSÁVEL
JULLYAN
CONTATO
eng.julian@gmail.com ; +55 (48) 99162-0456

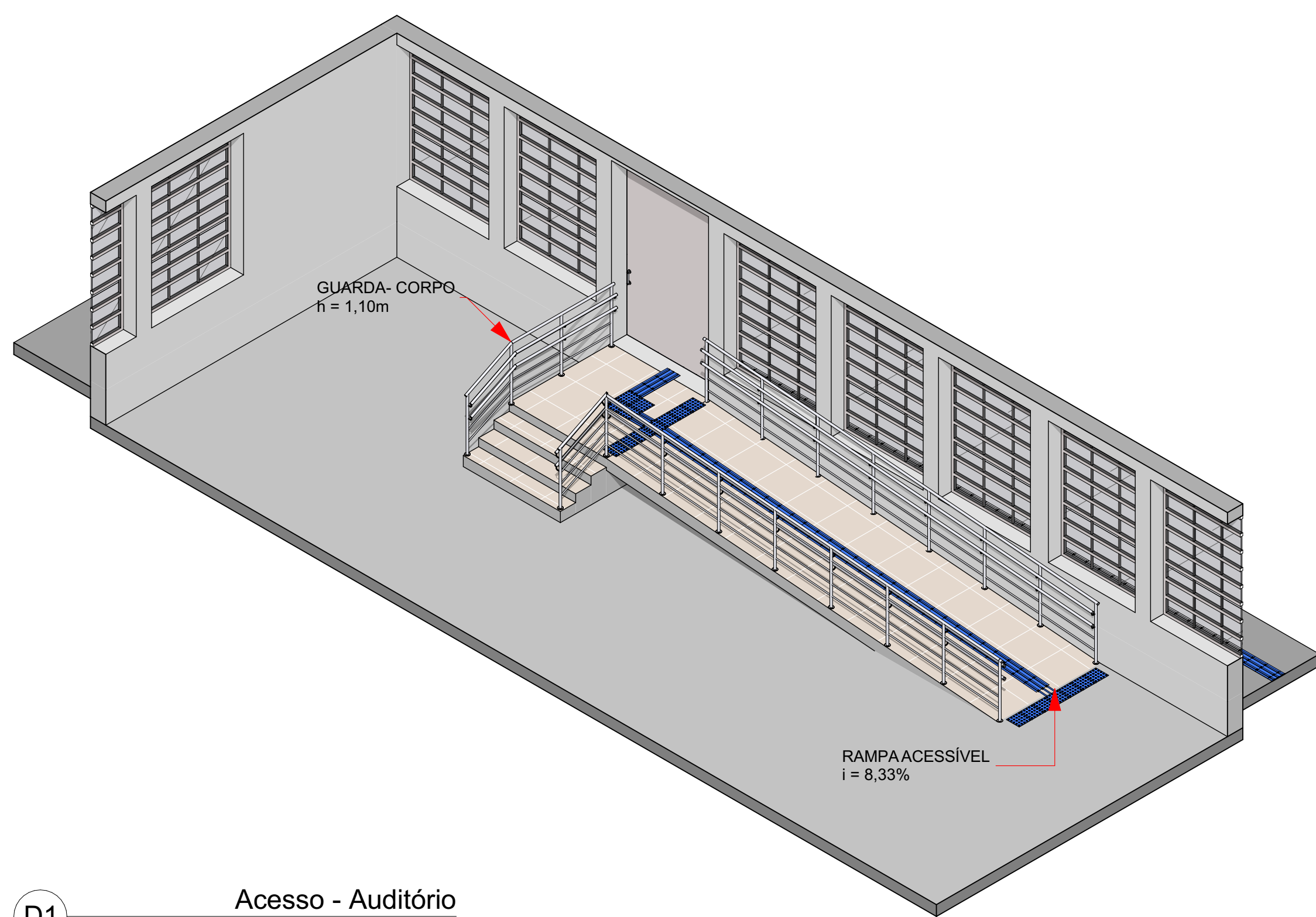
DATA
04/11/2022

ESCALA
1:50, 1:100

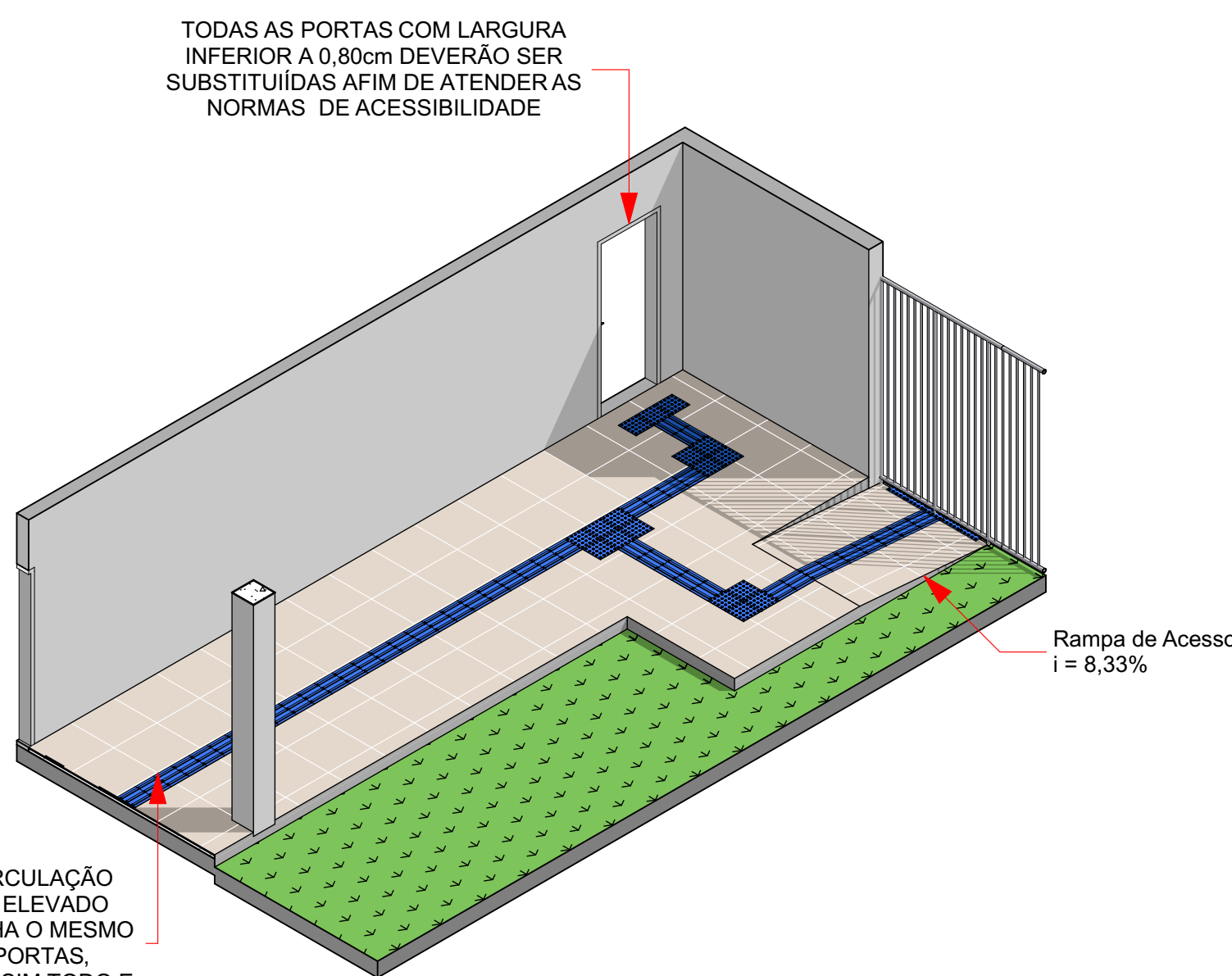
DIMENSÃO DA FOLHA
A0



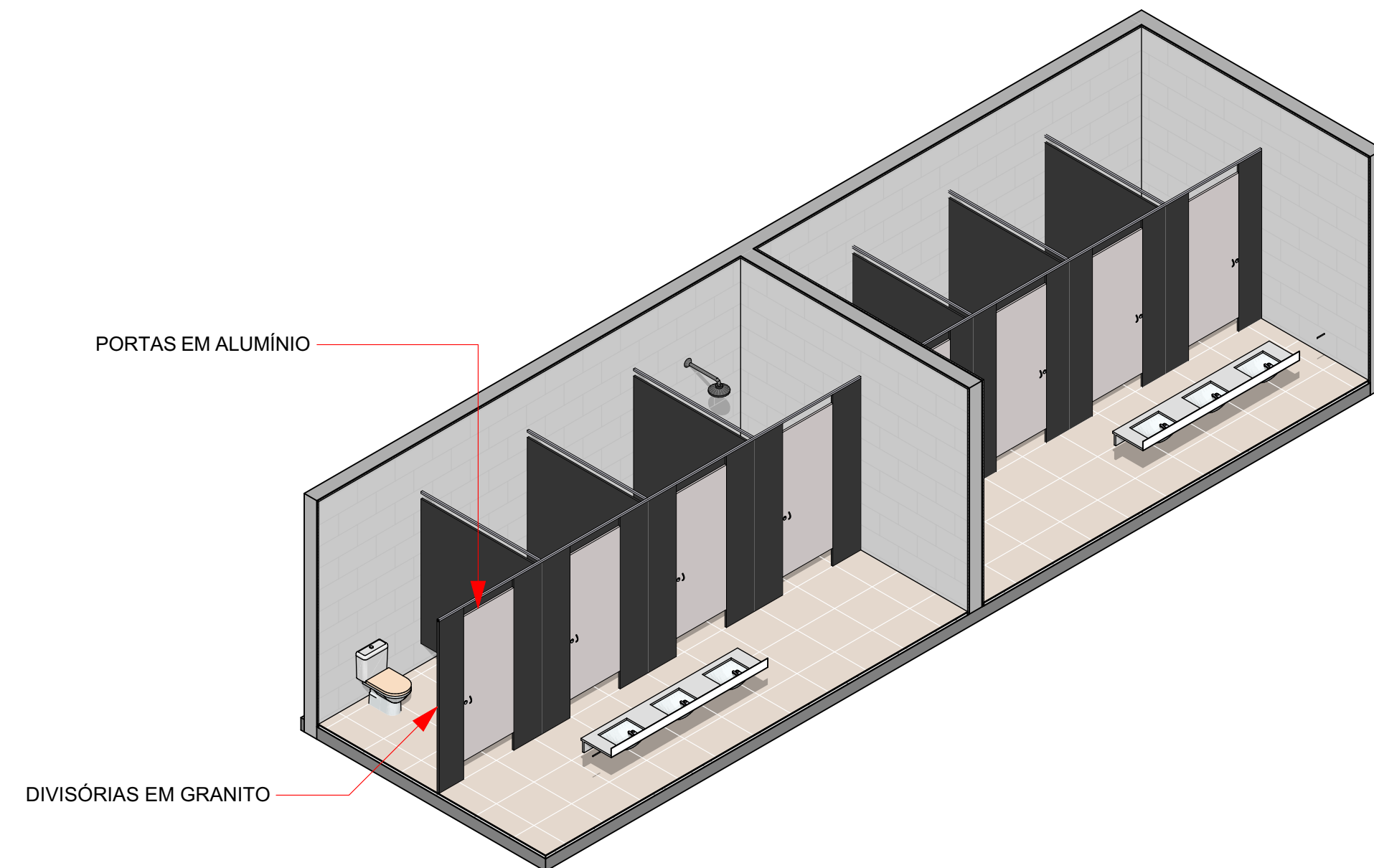
5. Planta Baixa - Demolir x Construir
Escala: 1/75



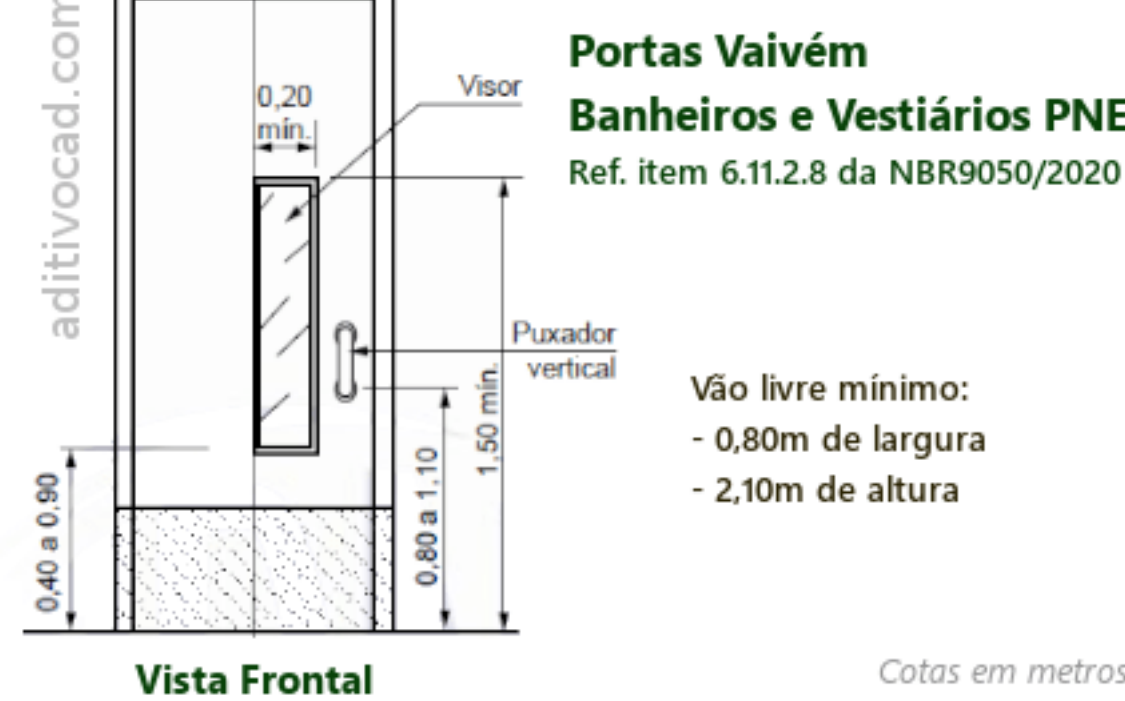
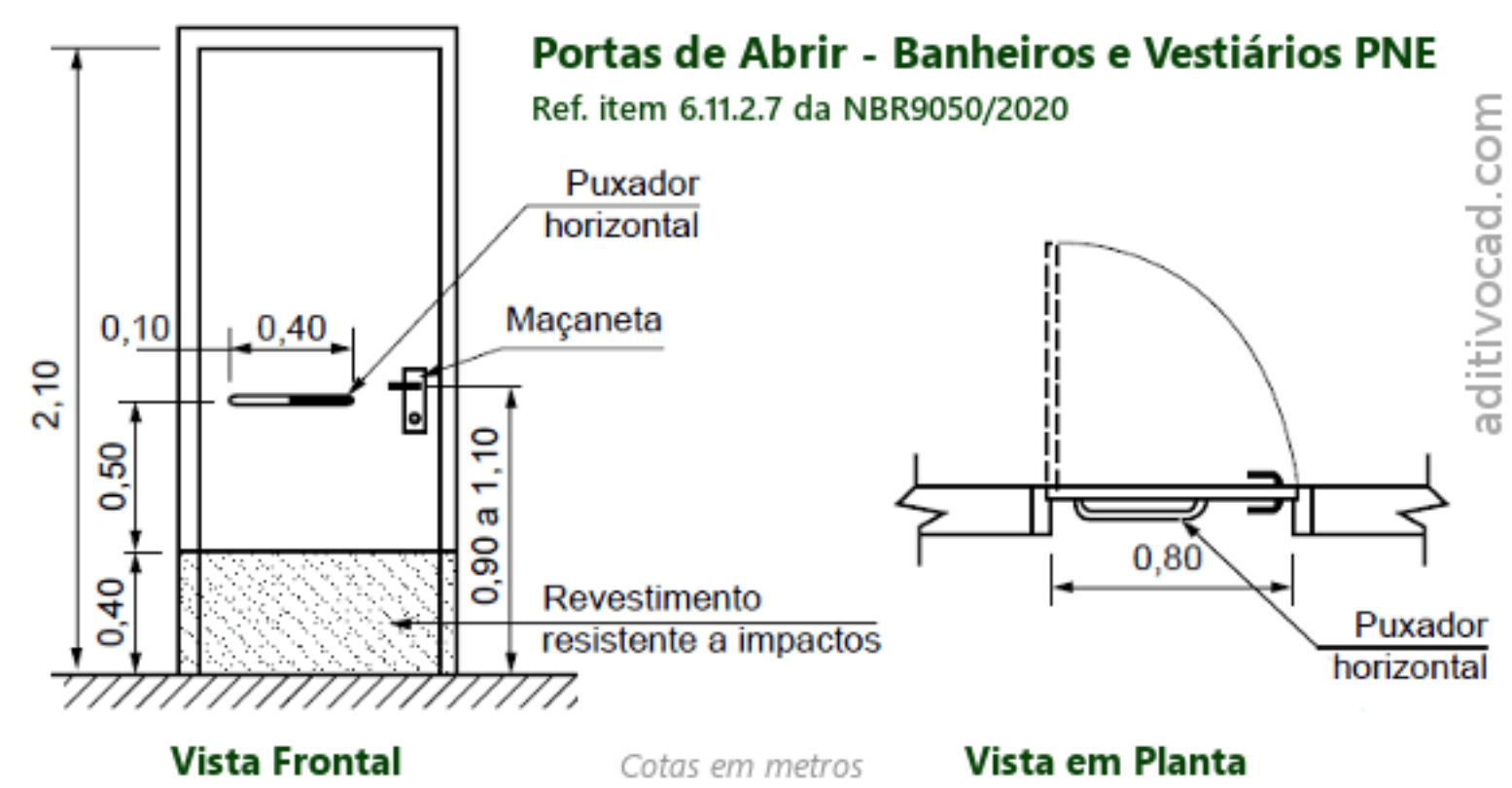
D1 Acesso - Auditório



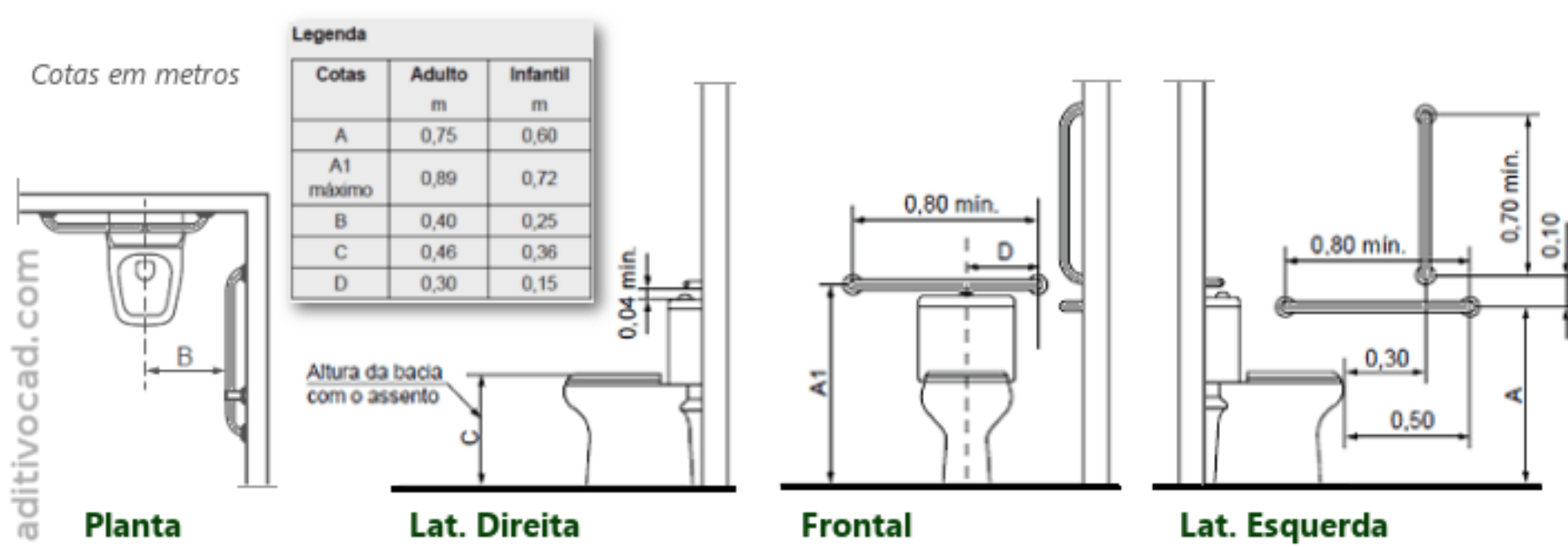
D2 Acesso Principal



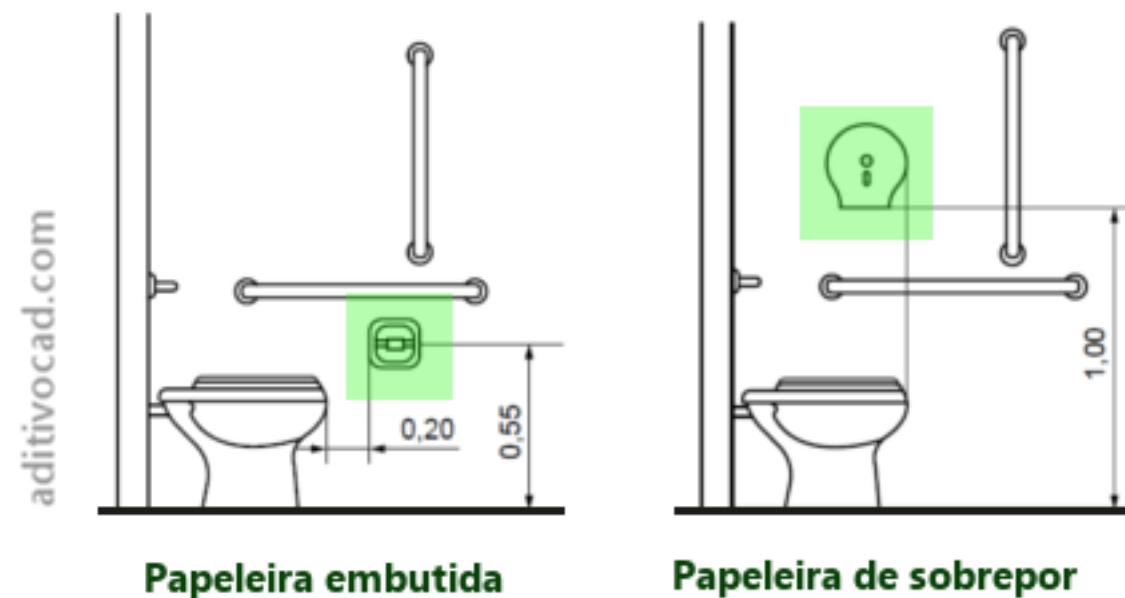
D3 Banheiros



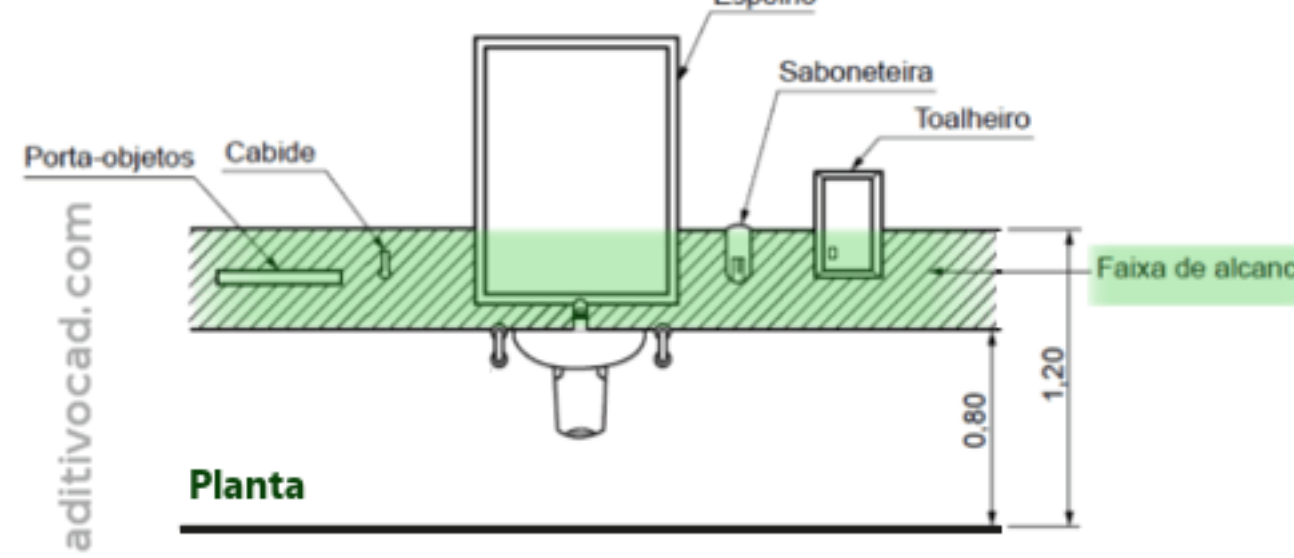
Bacia Sanitária com caixa acoplada PNE
Instalação com barras fixas nas paredes lateral e ao fundo - Ref. Item 7.7.2.3.3 da NBR9050/2020



Posição de Papeleira (p/ bacia sanitária PNE)
Ref. Item 7.11.2 da NBR9050/2020



Porta objetos em sanitários coletivos
Ref. Item 7.11 da NBR9050/2020



APROVAÇÃO

PROJETO
PROJETO DE ACESSIBILIDADE - CNEC

ENDEREÇO
RUA SCHILLER

CIDADE
MONDAI

CLIENTE

MUNICÍPIO DE MONDAI
CNPJ: 83.028.415/0001-09

ENGENHEIRO CIVIL

JULLYAN PATRICK ALBERTI
CREA/SC 143913-3

FASE PROJETO
PL | Projeto Legal

CONTEÚDO

RESPONSÁVEL
JULLYAN

CONTATO
eng.jullyan@gmail.com ; +55 (48) 99162-0456

DATA
04/11/2022

ESCALA
1:100, 1:50

DIMENSÃO DA FOLHA
A0

Planta Baixa - Planejado