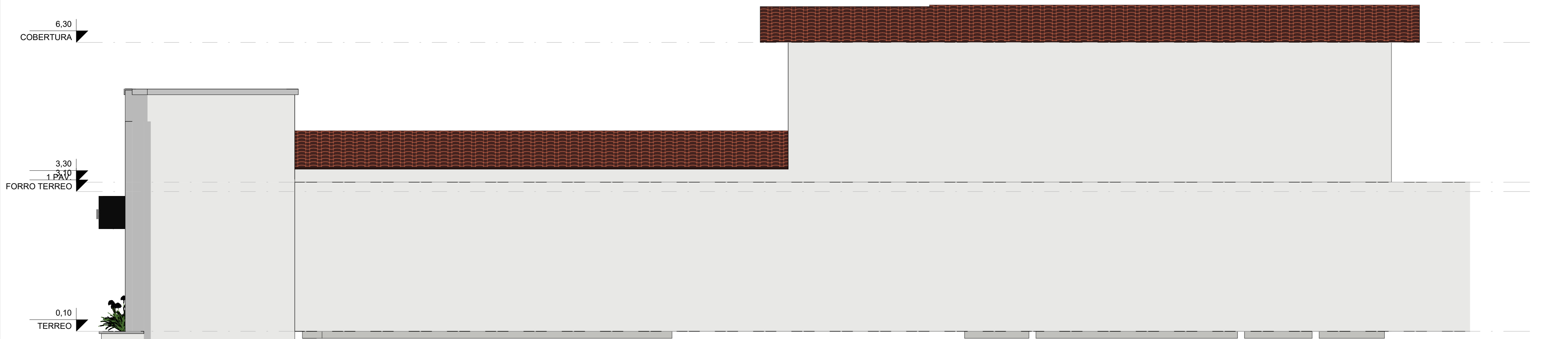


5 LATERAL ESQUERDA
ESCALA: 1 : 50



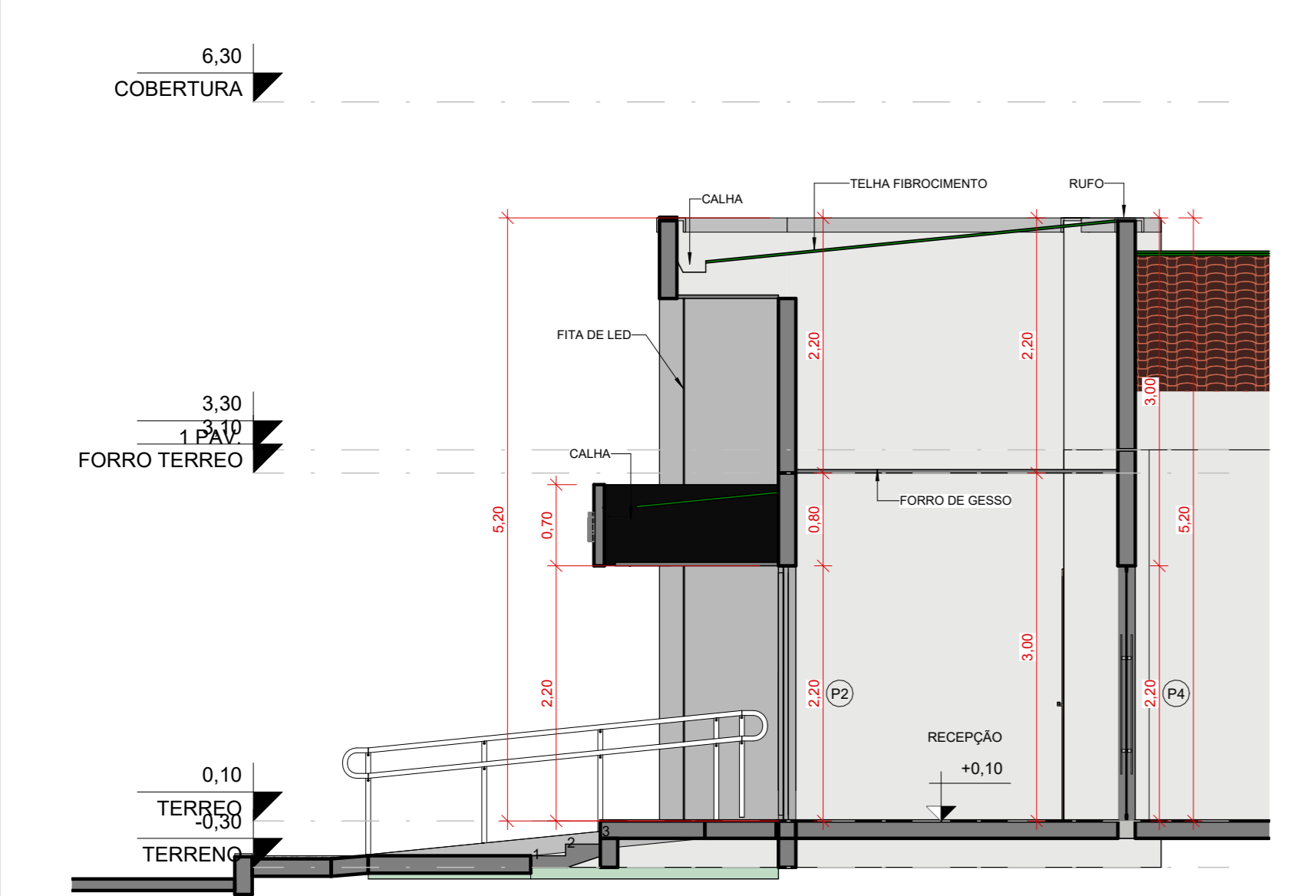
1 LATERAL DIREITA
ESCALA: 1 : 50

PORTAS - CONSTRUIR				
CODIGO	LARG.	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
P1	1,00	2,10	1	PORTA DE ACM, COR BRANCO, COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR COM PUXADOR HORIZONTAL E CHAPA ANTIIMPACTO - PNE
P2	2,80	2,20	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM 04 FOLHAS DO TIPO CORRIER
P3	0,90	2,10	1	PORTA DE MADEIRA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR

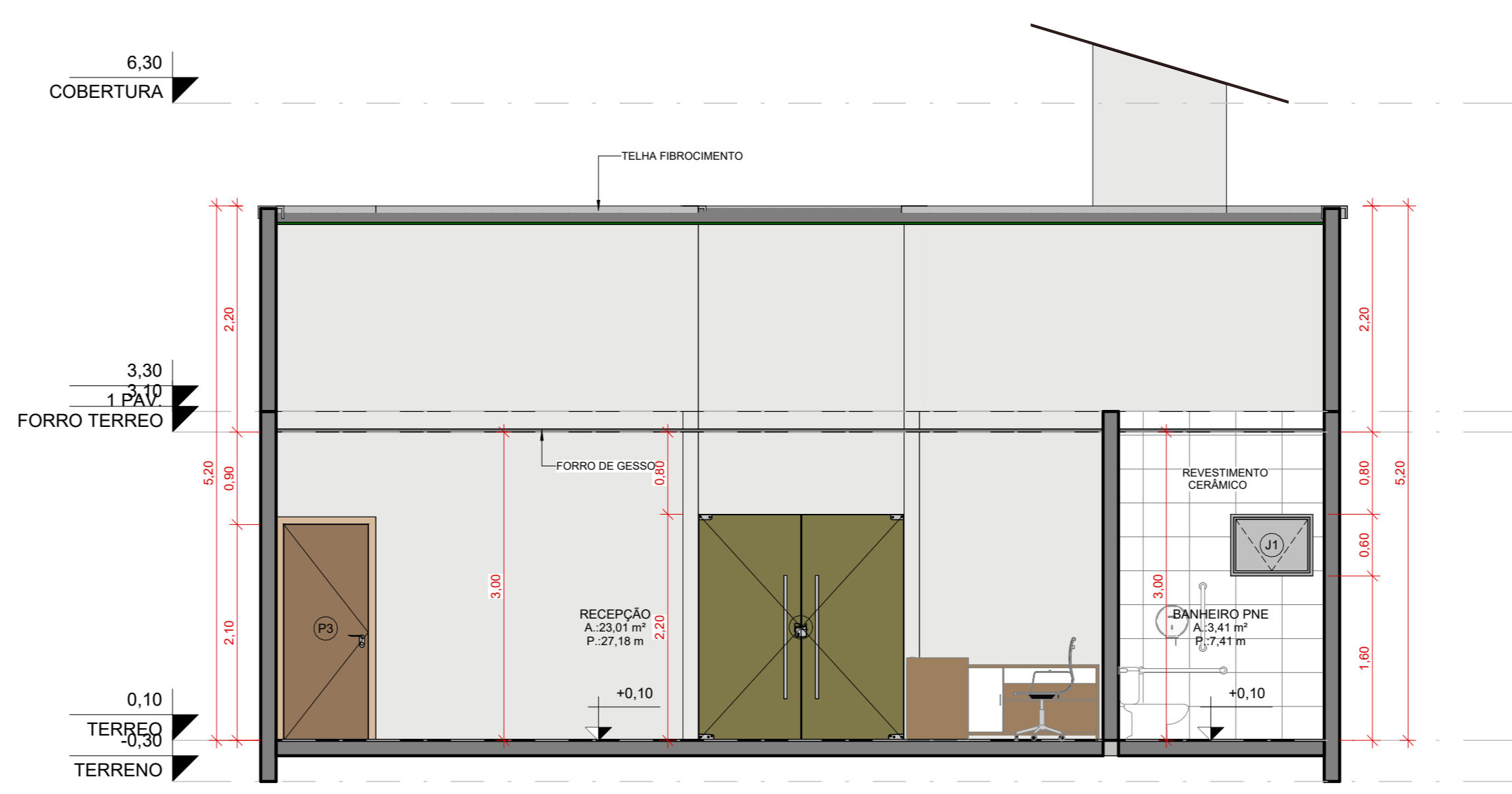
PORTAS - DEMOLIR				
CODIGO	LARG.	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
P5	0,80	2,00	2	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENZIANA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR

PORTAS - EXISTENTE				
CODIGO	LARG.	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
	0,80	2,10	1	Porta de gno
P1	0,70	2,10	4	PORTA DE MADEIRA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR
P3	0,90	2,10	10	PORTA DE MADEIRA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR
P4	2,20	2,10	1	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENZIANA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR
P5	0,80	2,00	2	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENZIANA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR

PORTAS				
CODIGO	LARG.	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
	0,60	2,10	1	Porta de gno
P1	0,70	2,10	4	PORTA DE MADEIRA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR
P3	0,90	2,10	10	PORTA DE MADEIRA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR COM PUXADOR HORIZONTAL E CHAPA ANTIIMPACTO - PNE
P2	2,80	2,20	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM 04 FOLHAS DO TIPO CORRIER
P3	0,90	2,10	11	PORTA DE MADEIRA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR
P4	2,20	2,10	1	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENZIANA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR
P5	0,80	2,00	2	PORTA DE ALUMINIO TIPO VENZIANA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRIR



2 A
ESCALA: 1 : 50

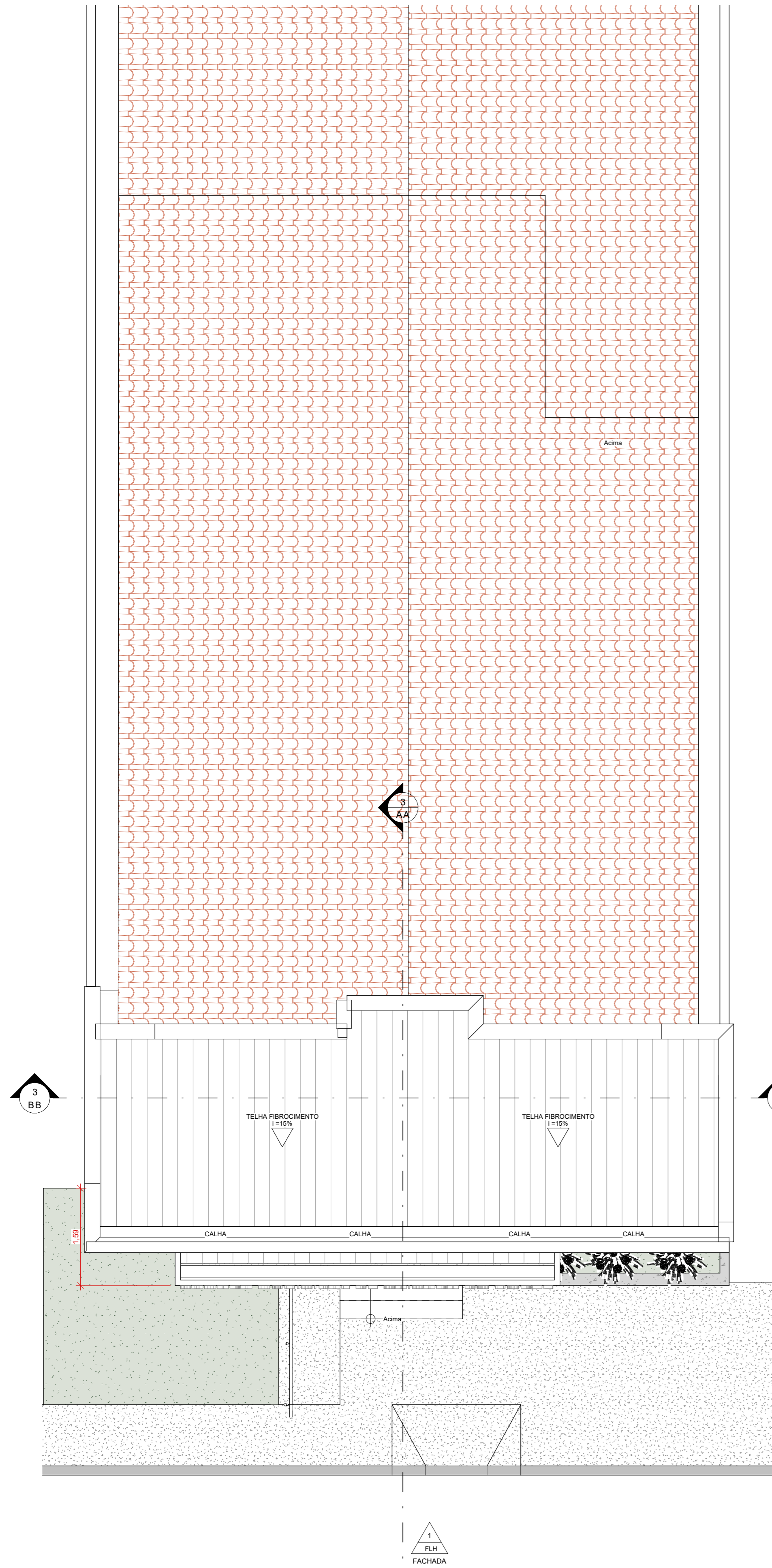


3 B
ESCALA: 1 : 50

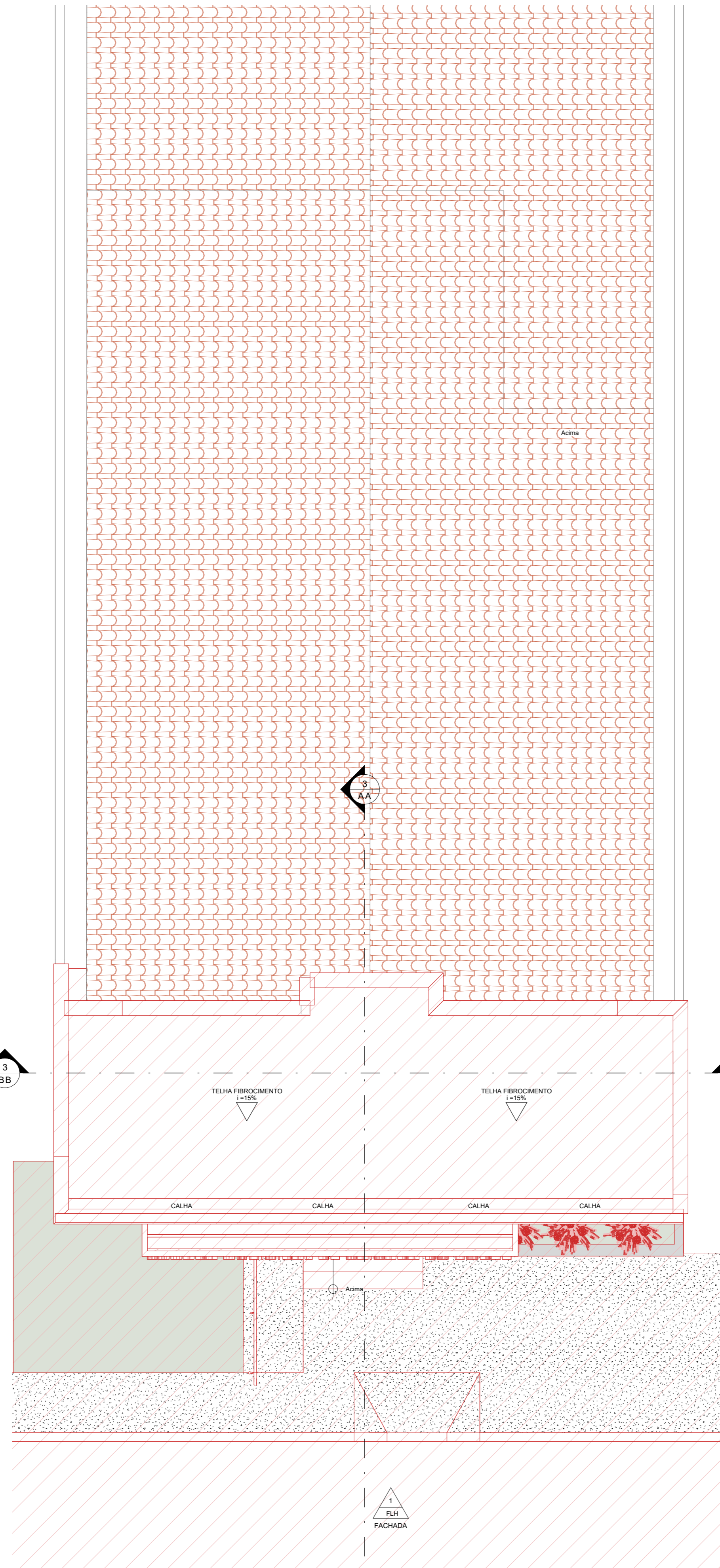
NOTA TÉCNICA - INTERVENÇÕES E DEMOLIÇÕES EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES
TODA E QUALQUER INTERVENÇÃO QUE ENVOLVA ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES DA EDIFICAÇÃO, INCLUINDO AMPLIAÇÕES, REFORÇOS, ABERTURAS OU DEMOLIÇÕES PARCIAIS, DEVERÁ SER PRECEDIDA DE ANÁLISE E VERIFICAÇÃO POR PROFISSIONAL HABILITADO E ESPECIALIZADO EM ESTRUTURAS. ESSA AVALIAÇÃO É ESSENCIAL PARA GARANTIR A SEGURANÇA, A ESTABILIDADE E A INTEGRIDADE DA EDIFICAÇÃO.
EM ESPECIAL, NENHUM ELEMENTO ESTRUTURAL EXISTENTE PODERÁ SER REMOVIDO, TOTAL OU PARCIALMENTE, SEM A DEVIDA VERIFICAÇÃO TÉCNICA DA SUA FUNÇÃO NA ESTABILIDADE GLOBAL DA ESTRUTURA. O IMPACTO DE QUALQUER DEMOLIÇÃO DEVE SER AVALIADO NO CONTEXTO DO SISTEMA ESTRUTURAL COMO UM TODO, CONSIDERANDO CARGAS, VINCULOS E POSSÍVEIS REDISTRIBUIÇÕES DE ESFORÇOS.
ADICIONALMENTE, TODOS OS SISTEMAS, CARGAS E/OU ELEMENTOS ESTRUTURAIS ADICIONAIS PROPOSTOS NO PRESENTE PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDOS E COMPATIBILIZADOS NO MOMENTO DA EXECUÇÃO, CONSIDERANDO AS CONDIÇÕES REAIS DA ESTRUTURA EXISTENTE. QUAISQUER INCONFORMIDADES OU INCOMPATIBILIDADES IDENTIFICADAS EM CAMPO DEVERÃO SER COMUNICADAS DE IMEDIATO À EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL, PARA REAVALIAÇÃO E, SE NECESSÁRIO, REVISÃO DO PROJETO.
ESTA NOTA VISA GARANTIR A EXECUÇÃO SEGURA DAS INTERVENÇÕES PREVISTAS, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E AS BOAS PRÁTICAS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA.



DESENVOLVIMENTO INICIAL		
DATA CERTIFICADA	MODIFICAÇÃO	
ASSINATURA:	OBRA: PÚBLICA	CNPJ: 01.612.439/0001-38
	CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE CAIEIRAS DO NORTE	ESCALA: 1 : 50
	LOCAL: RUA SÃO PEDRO, SN, ROCAS	ÁREA DO PROJETO: CONSTRUÇÃO 34,88M²
	MUNICÍPIO: CAIEIRAS DO NORTE - RN	COBERTURA: 43,78M²
	TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FOLHA:
TERRAÇO ENGENHARIA RESP. TÉCNICO MARCOS SOARES	CONTEÚDO: CORTES E VISTAS	3 / 4



1 PLANTA DE COBERTURA
POS REFORMA
ESCALA: 1 : 50



2 AMPLIAÇÃO DA
COBERTURA
ESCALA: 1 : 50

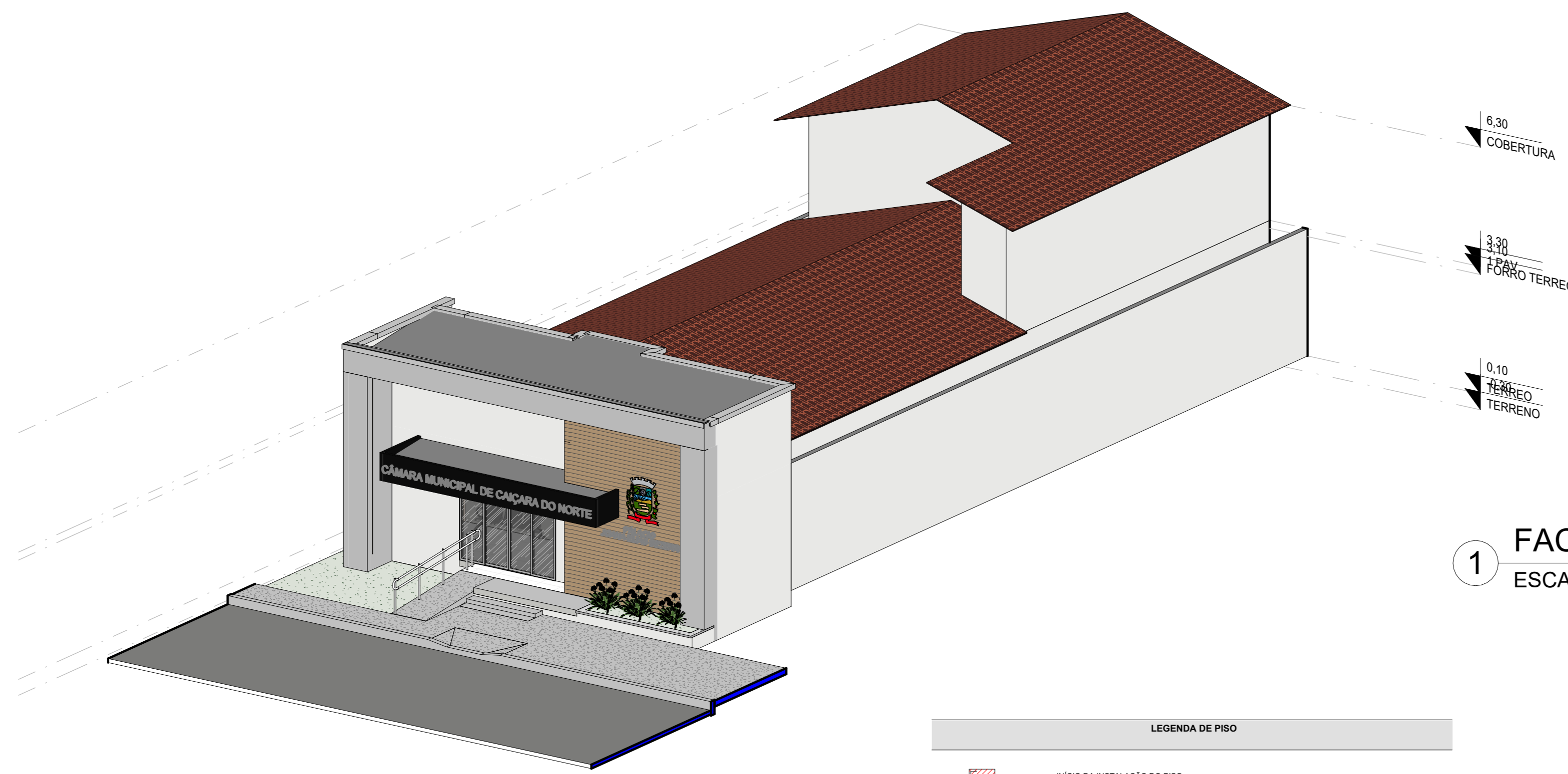
QUADRO PAREDES A CONSTRUIR								
Marca	Descrição	Comprimento	Altura desconectada	Largura	Deslocamento da base	Contagem	ÁREA	Volume
	PAREDE DE ALVENARIA	0,40	0,69	0,15	1,31	1	0,23 m ²	0,03 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	0,83	0,50	0,15	0,00	1	0,26 m ²	0,04 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	0,91	0,50	0,15	0,00	1	0,32 m ²	0,05 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	3,60	0,25	0,15	0,00	1	0,52 m ²	0,08 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA e=9cm.	0,99	0,70	0,09	-1,00	1	0,61 m ²	0,06 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	1,03	0,69	0,15	1,31	1	0,66 m ²	0,10 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	3,95	0,25	0,15	0,00	1	0,95 m ²	0,14 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA e=9cm.	1,62	0,70	0,09	-1,00	1	1,11 m ²	0,10 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	3,20	0,50	0,15	0,00	1	1,12 m ²	0,17 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	0,40	4,51	0,15	0,00	1	1,13 m ²	0,17 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	0,40	4,51	0,15	0,00	1	1,13 m ²	0,17 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	0,55	4,91	0,15	-0,40	1	2,70 m ²	0,40 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	0,63	4,51	0,15	0,00	1	2,82 m ²	0,42 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	0,55	4,51	0,15	0,00	1	3,15 m ²	0,47 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	2,15	3,20	0,15	0,00	1	4,26 m ²	0,64 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	1,03	4,91	0,15	-0,40	1	4,29 m ²	0,64 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA e=9cm.	6,19	0,70	0,09	-1,00	1	4,33 m ²	0,39 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	1,03	4,91	0,15	-0,40	1	5,03 m ²	0,75 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	1,86	3,20	0,15	0,00	1	5,94 m ²	0,89 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	3,09	2,00	0,15	0,00	1	6,22 m ²	0,92 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	3,22	2,00	0,15	0,00	1	6,35 m ²	0,94 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	20,15	0,35	0,15	-0,23	1	6,96 m ²	1,04 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	10,34	0,70	0,15	1,31	1	7,34 m ²	1,06 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	6,15	1,51	0,15	-0,20	1	9,45 m ²	1,42 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	4,11	3,20	0,15	0,00	1	10,73 m ²	1,61 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	3,09	3,60	0,15	0,00	1	11,11 m ²	1,67 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	3,22	3,60	0,15	0,00	1	11,87 m ²	1,78 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	4,09	3,20	0,15	0,00	1	12,11 m ²	1,82 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	6,15	3,40	0,15	0,00	1	14,75 m ²	2,21 m ³
	PAREDE DE ALVENARIA	4,19	4,91	0,15	0,00	1	20,55 m ²	3,08 m ³
TOTAL A CONSTRUIR: 30							157,99 m ²	

TABELA DE TELHADO - A CONSTRUIR		
COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (M ²)
	Telha de fibrocimento	32,33 m ²
	Telha de fibrocimento	6,57 m ²
TOTAL		38,90 m ²

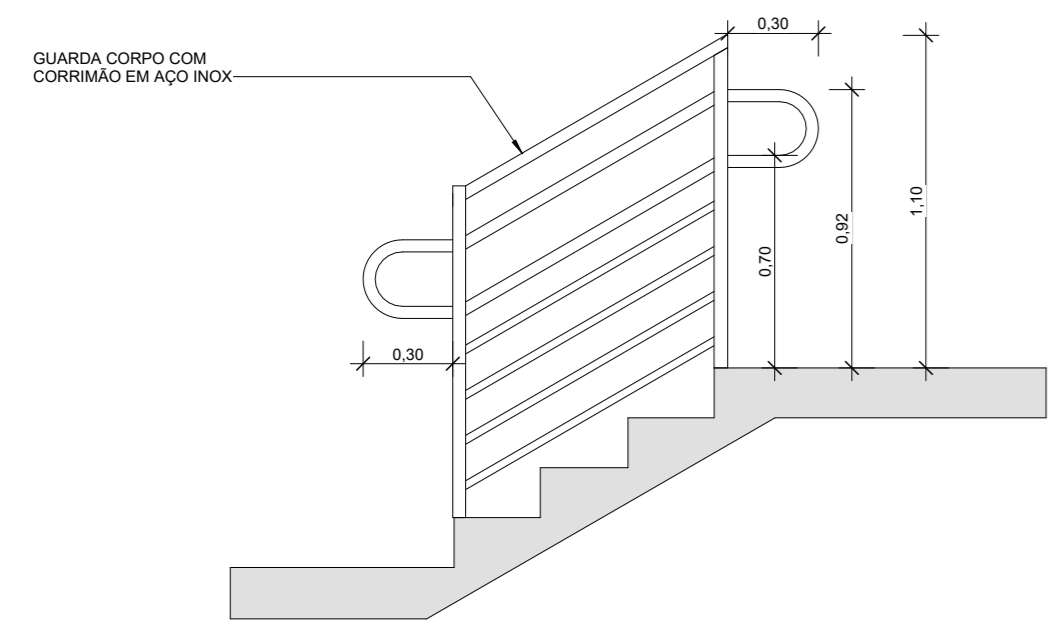
NOTA TÉCNICA - INTERVENÇÕES E DEMOLIÇÕES EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES
 TODA E QUALQUER INTERVENÇÃO QUE ENVOLVA ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES DA EDIFICAÇÃO, INCLUINDO AMPLIAÇÕES, REFORÇOS, ABERTURAS OU DEMOLIÇÕES PARCIAIS, DEVERÁ SER PRECEDIDA DE ANÁLISE E VERIFICAÇÃO POR PROFISSIONAL HABILITADO E ESPECIALIZADO EM ESTRUTURAS. ESSA AVALIAÇÃO É ESSENCIAL PARA GARANTIR A SEGURANÇA, A ESTABILIDADE E A INTEGRIDADE DA EDIFICAÇÃO.
 EM ESPECIAL, NENHUM ELEMENTO ESTRUTURAL EXISTENTE PODERÁ SER REMOVIDO, TOTAL OU PARCIALMENTE, SEM A DEVIDA VERIFICAÇÃO TÉCNICA DA SUA FUNÇÃO NA ESTABILIDADE GLOBAL DA ESTRUTURA. O IMPACTO DE QUALQUER DEMOLIÇÃO DEVE SER AVALIADO NO CONTEXTO DO SISTEMA ESTRUTURAL COMO UM TODO, CONSIDERANDO CARGAS, VINCULOS E POSSÍVEIS REDISTRIBUIÇÕES DE ESFORÇOS.
 ADICIONALMENTE, TODOS OS SISTEMAS, CARGAS E/OU ELEMENTOS ESTRUTURAIS ADICIONAIS PROPOSTOS NO PRESENTE PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDOS E COMPATIBILIZADOS NO MOMENTO DA EXECUÇÃO, CONSIDERANDO AS CONDIÇÕES REAIS DA ESTRUTURA EXISTENTE. QUAISQUER INCONFORMIDADES OU INCOMPATIBILIDADES IDENTIFICADAS EM CAMPO DEVERÃO SER COMUNICADAS DE IMEDIATO À EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL, PARA REAVALIAÇÃO E, SE NECESSÁRIO, REVISÃO DO PROJETO.
 ESTA NOTA VISA GARANTIR A EXECUÇÃO SEGURA DAS INTERVENÇÕES PREVISTAS, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E AS BOAS PRÁTICAS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA.



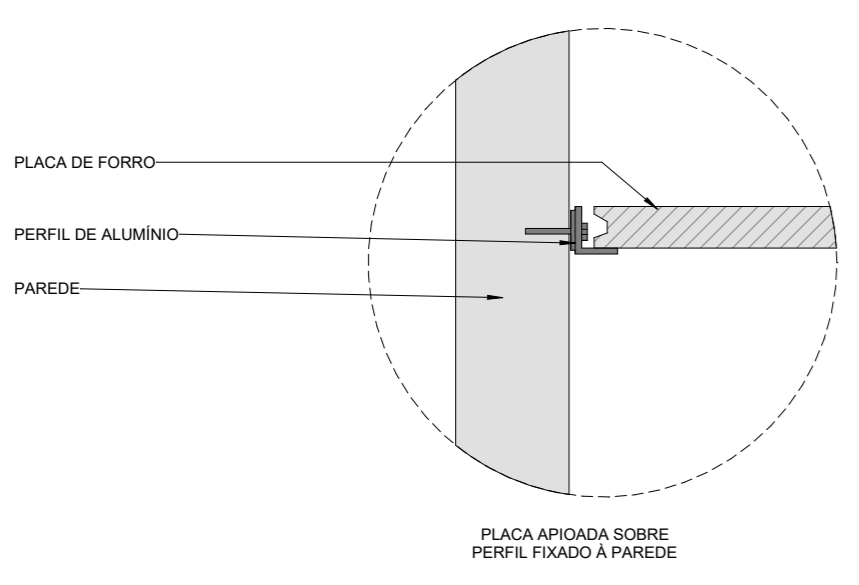
DATA CERTIFICADA	DESENVOLVIMENTO INICIAL	
ASSINATURA:	MODIFICAÇÃO	
	OBRA: PÚBLICA	CNPJ: 01.612.439/0001-38
	CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE CAIÇARA DO NORTE	ESCALA: 1 : 50
	LOCAL: RUA SÃO PEDRO, SN, ROCAS	ÁREA DO PROJETO: CONSTRUÇÃO 34,86M ²
	MUNICÍPIO: CAIÇARA DO NORTE - RN	COBERTURA 43,78M ²
TERRAÇO ENGENHARIA RESP. TÉCNICO MARCOS SOARES	TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FOLHA: 4/4
CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA		



2 PERSPECTIVA POS REFORMA
ESCALA:



DET. GUARDA-CORPO
ESCALA: 1 : 25

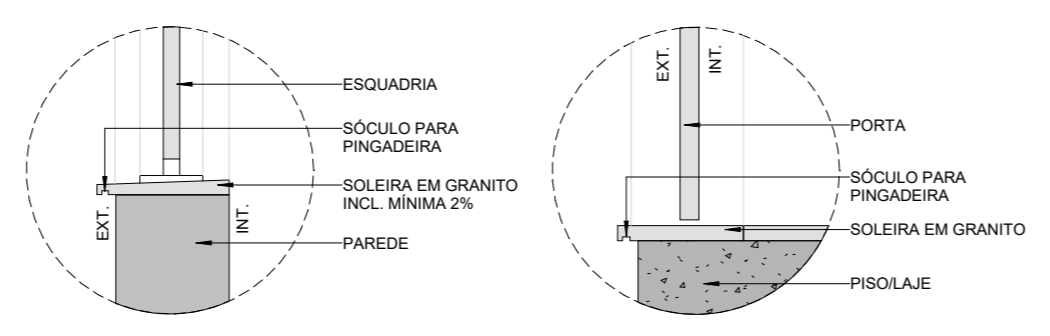


DET. FORRO DE GESSO
ESCALA: 1 : 10

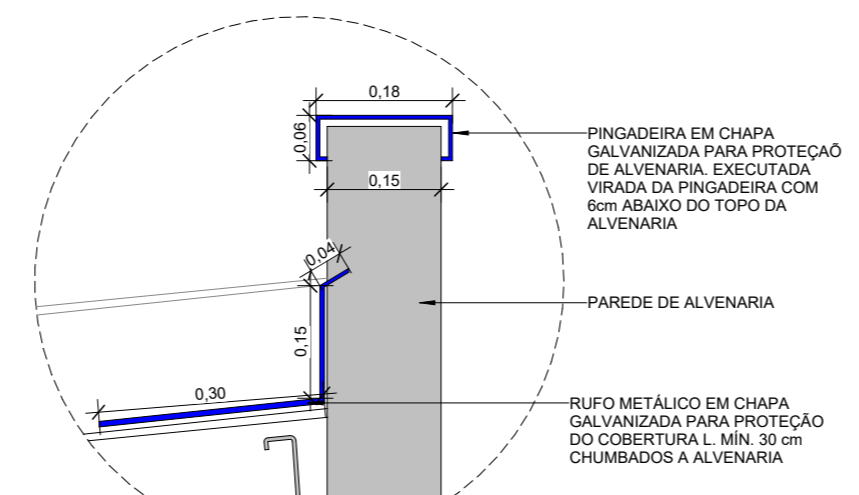
LEGENDA DE PISO	
	INÍCIO DA INSTALAÇÃO DO PISO
	PISO PORCELANATO CINZA 60X60CM
	PISO GRANITO CINZA 60X60CM
	SOLEIRA EM GRANITO
	RODAPÉ PORCELANATO CINZA 60X60CM

LEGENDA PAREDES	
	PAREDE EM ALVENARIA
	PAREDE EM DRYWALL
	DIVISÓRIA EM VIDRO JATEADO
	PILAR DE CONCRETO

LEGENDA PISO
ESCALA: 1 : 50



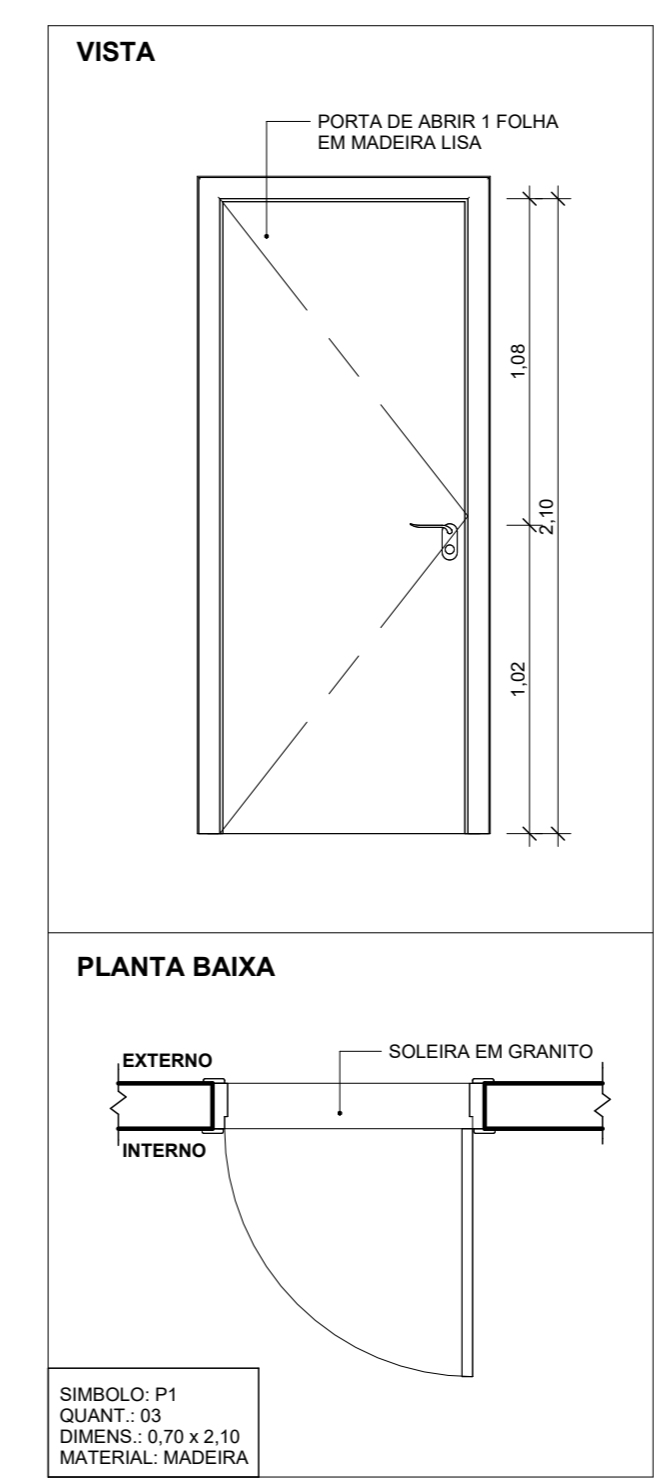
DET. SOLEIRA
ESCALA: 1 : 10



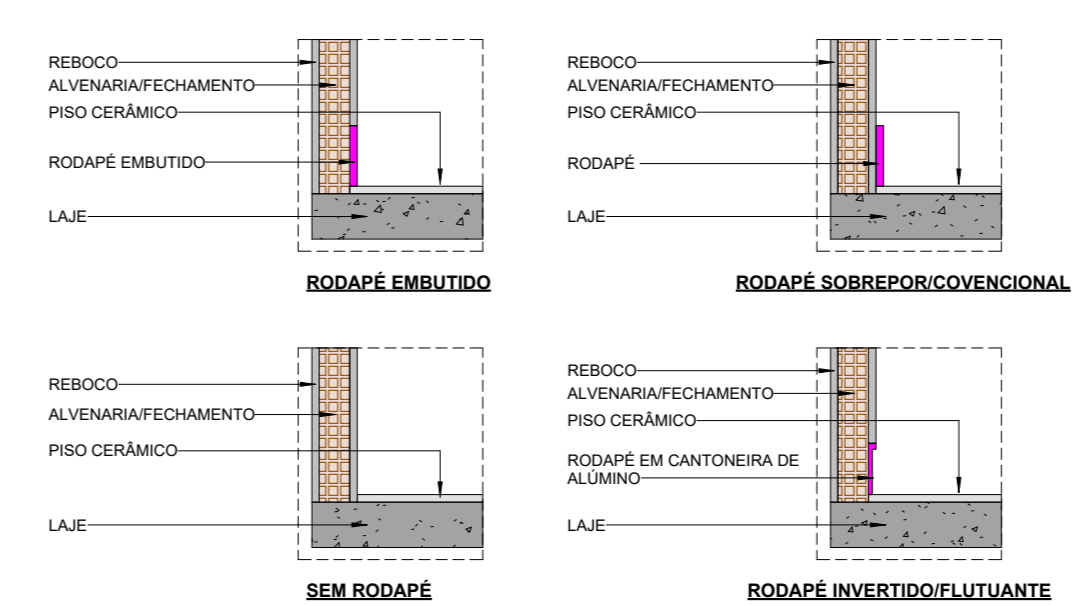
DET. RUFO E PINGADEIRA
ESCALA: 1 : 10



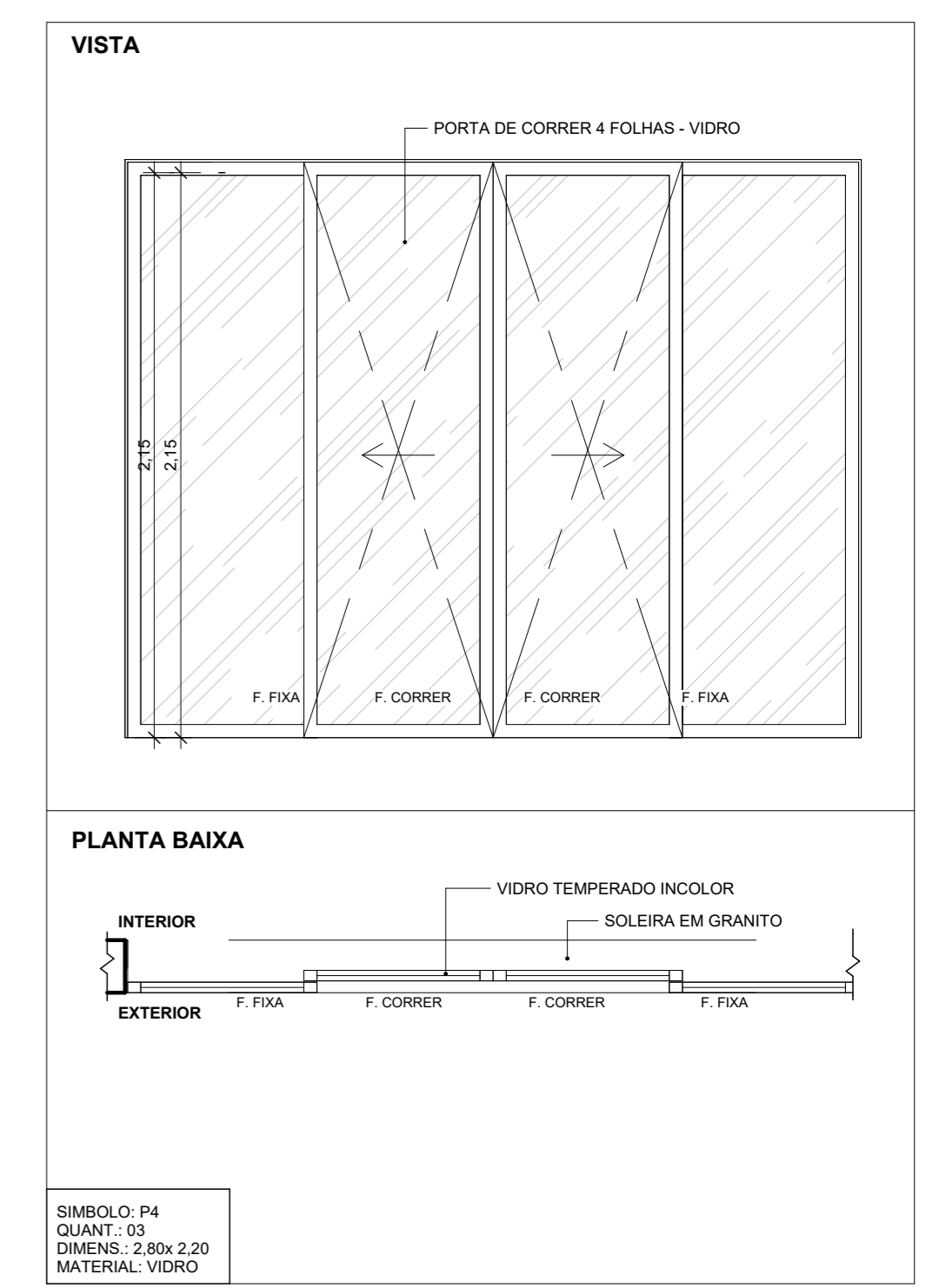
1 FACHADA
ESCALA: 1 : 50



DET. ESQUADRIAS
ESCALA: 1 : 25

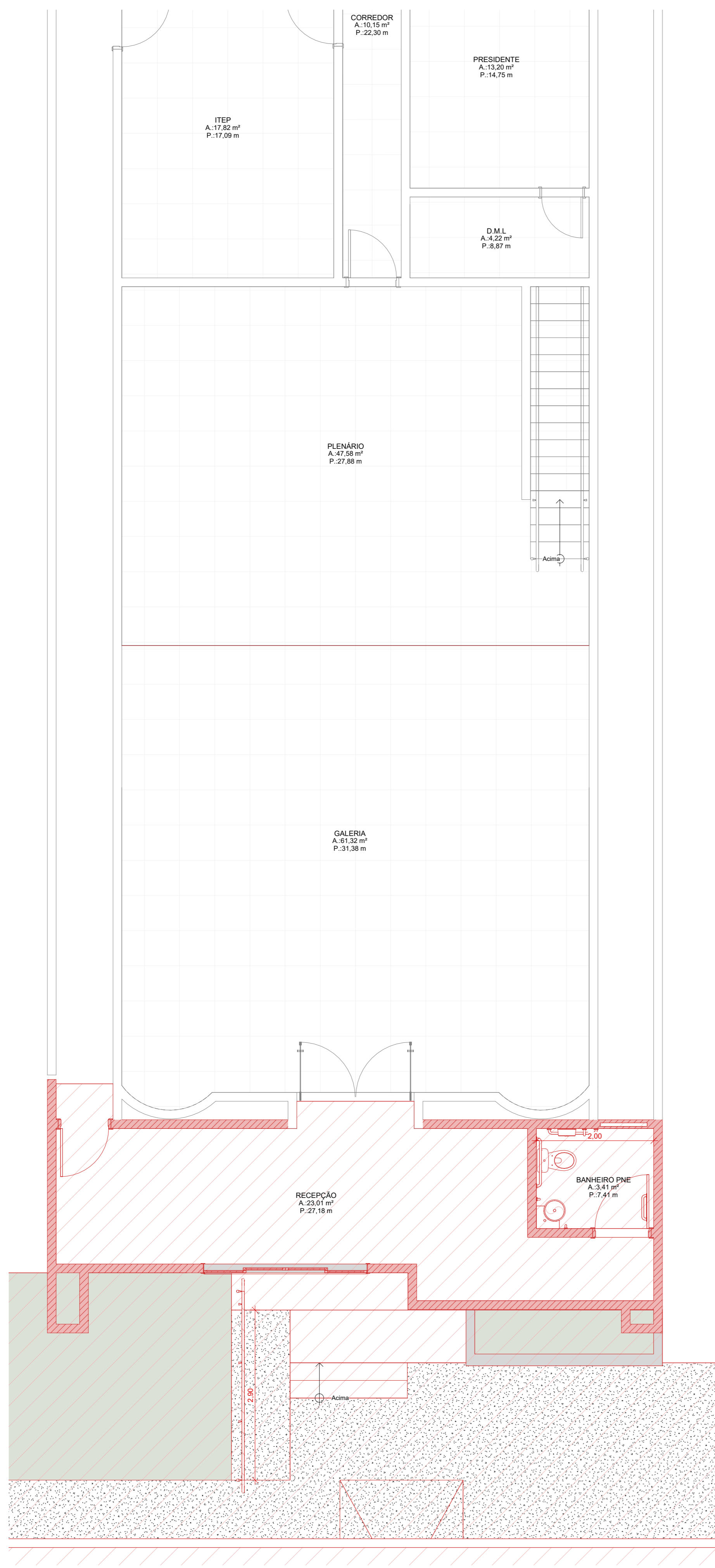


DET. RODAPÉ
ESCALA: 1 : 25

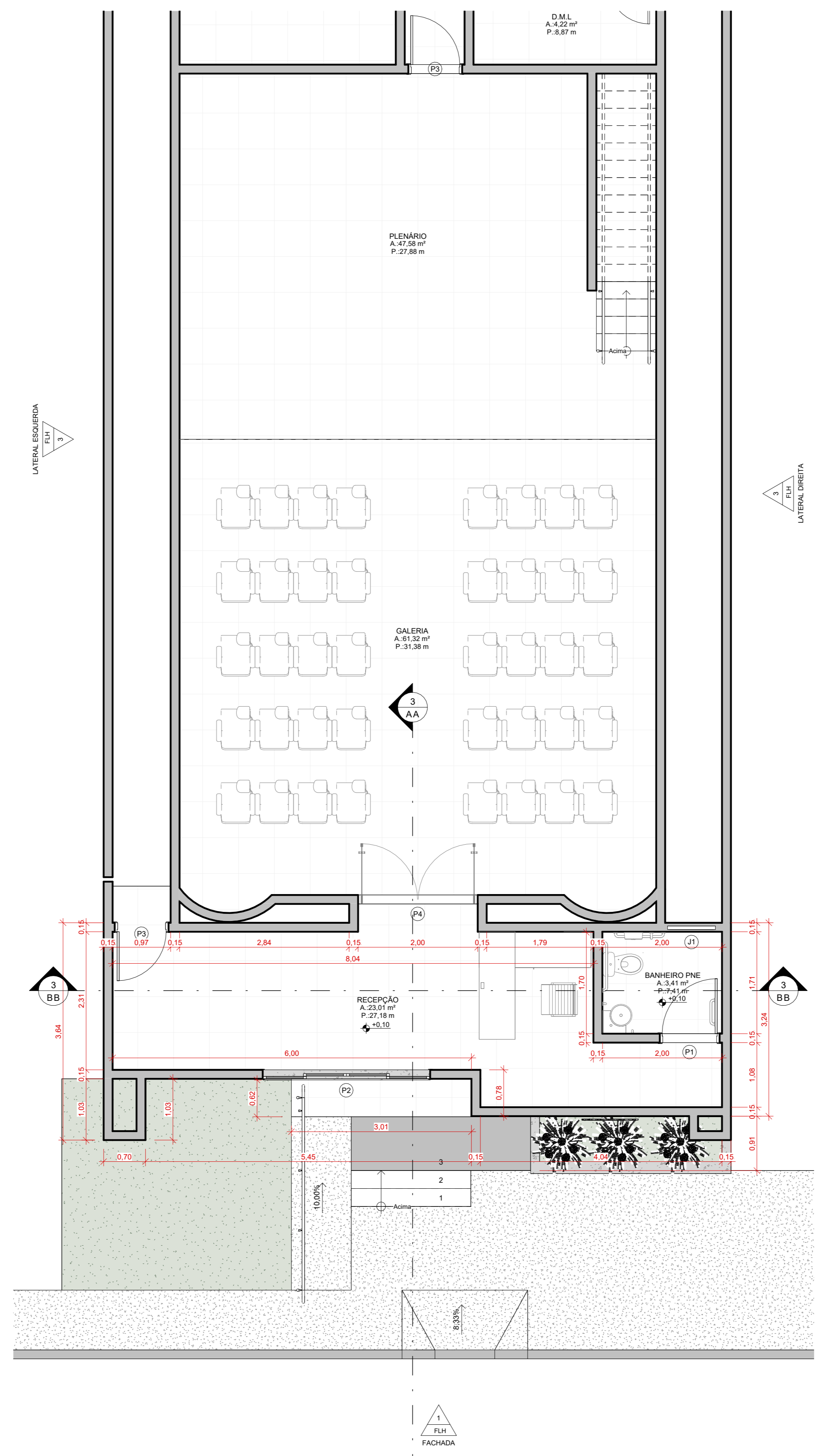


NOTA TÉCNICA - INTERVENÇÕES E DEMOLIÇÕES EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES
TODA E QUALQUER INTERVENÇÃO QUE ENVOLVA ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES DA EDIFICAÇÃO, INCLUINDO AMPLIAÇÕES, REFORÇOS, ABERTURAS OU DEMOLIÇÕES PARCIAIS, DEVERÁ SER PRECEDIDA DE ANÁLISE E VERIFICAÇÃO POR PROFISSIONAL HABILITADO E ESPECIALIZADO EM ESTRUTURAS. ESSA AVALIAÇÃO É ESSENCIAL PARA GARANTIR A SEGURANÇA, A ESTABILIDADE E A INTEGRIDADE DA EDIFICAÇÃO.
EM ESPECIAL, NENHUM ELEMENTO ESTRUTURAL EXISTENTE PODERÁ SER REMOVIDO, TOTAL OU PARCIALMENTE, SEM A DEVIDA VERIFICAÇÃO TÉCNICA DA SUA FUNÇÃO NA ESTABILIDADE GLOBAL DA ESTRUTURA. O IMPACTO DE QUALQUER DEMOLIÇÃO DEVE SER AVALIADO NO CONTEXTO DO SISTEMA ESTRUTURAL COMO UM TODO, CONSIDERANDO CARGAS, VINCULOS E POSSÍVEIS REDISTRIBUIÇÕES DE ESFORÇOS.
ADICIONALMENTE, TODOS OS SISTEMAS, CARGAS E/OU ELEMENTOS ESTRUTURAIS ADICIONAIS PROPOSTOS NO PRESENTE PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDOS E COMPATIBILIZADOS NO MOMENTO DA EXECUÇÃO, CONSIDERANDO AS CONDIÇÕES REAIS DA ESTRUTURA EXISTENTE. QUALQUER INCONFORMIDADES OU INCOMPATIBILIDADES IDENTIFICADAS EM CAMPO DEVERÃO SER COMUNICADAS DE IMEDIATO À EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL, PARA REAVALIAÇÃO E, SE NECESSÁRIO, REVISÃO DO PROJETO.
ESTA NOTA VISA GARANTIR A EXECUÇÃO SEGURA DAS INTERVENÇÕES PREVISTAS, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E AS BOAS PRÁTICAS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA.

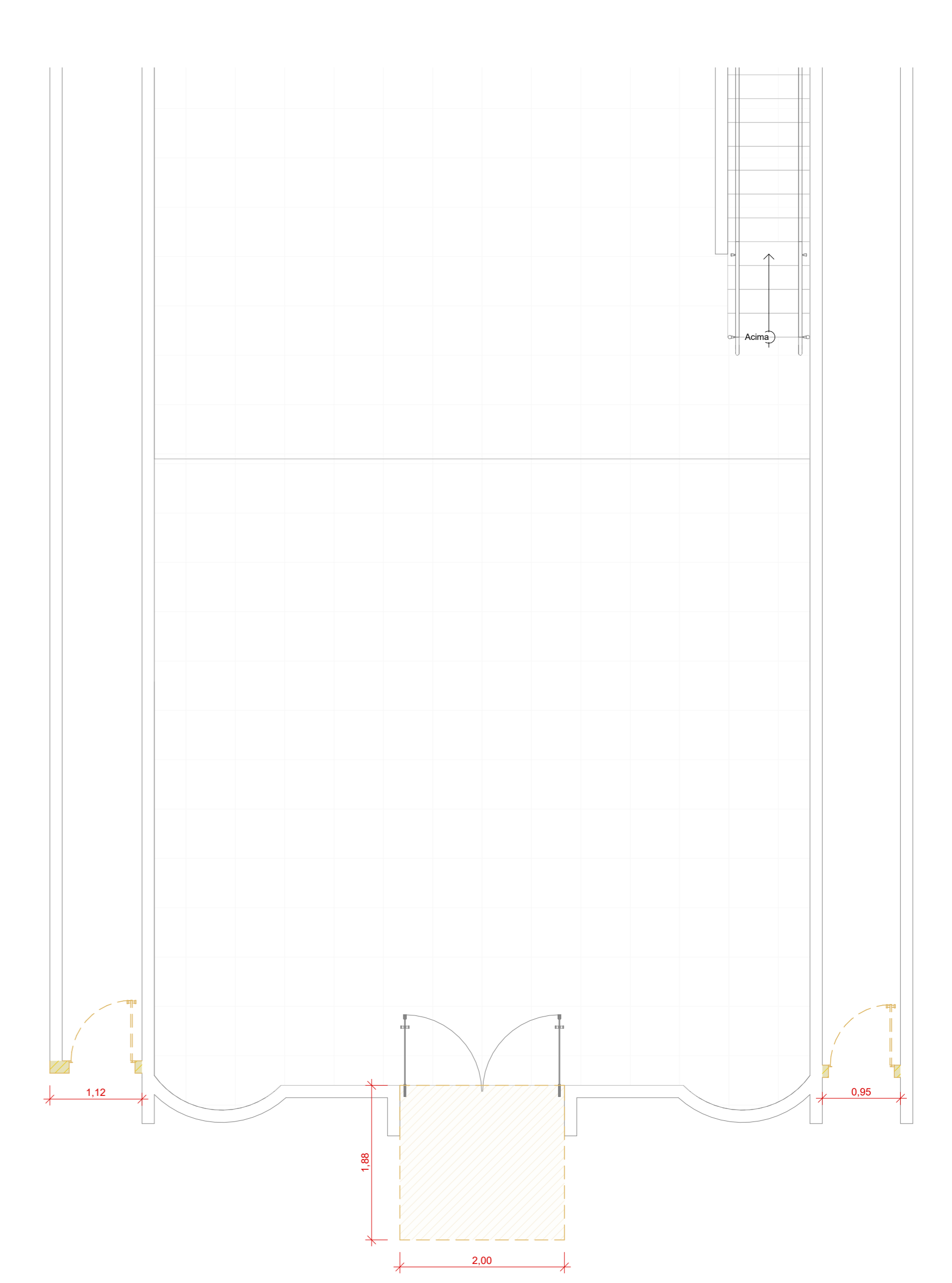
DATA CERTIFICADA		DESENVOLVIMENTO INICIAL
ASSINATURA:	OBRA: PÚBLICA	MODIFICAÇÃO
	CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE CAIÇARA DO NORTE	CNPJ: 01.612.439/0001-38
	LOCAL: RUA SÃO PEDRO, SN, ROCAS	ESCALA: Como indicada
	MUNICÍPIO: CAIÇARA DO NORTE - RN	ÁREA DO PROJETO: CONSTRUÇÃO 34,88M²
	TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	COBERTURA 43,78M²
TERRAÇO ENGENHARIA RESP. TÉCNICO MARCOS SOARES	FOLHA: 1/4	
CONTEÚDO: VISTA 3D E FACHADA		



3 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
ESCALA: 1 : 50



1 PLANTA BAIXA - POS REFORMA
ESCALA: 1 : 50



2 PLANTA BAIXA - DEMOLIR
ESCALA: 1 : 50

LEGENDA REFORMA	
	PERMANECER/CONSERVAR
	DEMOLIR / RETIRAR
	CONSTRUIR / INSTALAR

NOTAS:
1- TODAS AS MEDIDAS DEVERAM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

DEMOLIR E CONSTRUIR
ESCALA: 1 : 50

NOTA TÉCNICA - INTERVENÇÕES E DEMOLIÇÕES EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES
TODA E QUALQUER INTERVENÇÃO QUE ENVOLVA ELEMENTOS ESTRUTURAIS EXISTENTES DA EDIFICAÇÃO, INCLUINDO AMPLIAÇÕES, REFORÇOS, ABERTURAS OU DEMOLIÇÕES PARCIAIS, DEVERÁ SER PRECEDIDA DE ANÁLISE E VERIFICAÇÃO POR PROFISSIONAL HABILITADO E ESPECIALIZADO EM ESTRUTURAS. ESSA AVALIAÇÃO É ESSENCIAL PARA GARANTIR A SEGURANÇA, A ESTABILIDADE E A INTEGRIDADE DA EDIFICAÇÃO.
EM ESPECIAL, NENHUM ELEMENTO ESTRUTURAL EXISTENTE PODERÁ SER REMOVIDO, TOTAL OU PARCIALMENTE, SEM A DEVIDA VERIFICAÇÃO TÉCNICA DA SUA FUNÇÃO NA ESTABILIDADE GLOBAL DA ESTRUTURA. O IMPACTO DE QUALQUER DEMOLIÇÃO DEVE SER AVALIADO NO CONTEXTO DO SISTEMA ESTRUTURAL COMO UM TODO, CONSIDERANDO CARGAS, VINCULOS E POSSÍVEIS REDISTRIBUIÇÕES DE ESFORÇOS.
ADICIONALMENTE, TODOS OS SISTEMAS, CARGAS E/OU ELEMENTOS ESTRUTURAIS ADICIONAIS PROPOSTOS NO PRESENTE PROJETO DEVERÃO SER CONFERIDOS E COMPATIBILIZADOS NO MOMENTO DA EXECUÇÃO, CONSIDERANDO AS CONDIÇÕES REAIS DA ESTRUTURA EXISTENTE, QUAISQUER INCONFORMIDADES OU INCOMPATIBILIDADES IDENTIFICADAS EM CAMPO DEVERÃO SER COMUNICADAS DE IMEDIATO À EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL, PARA REAVALIAÇÃO E, SE NECESSÁRIO, REVISÃO DO PROJETO.
ESTA NOTA VISA GARANTIR A EXECUÇÃO SEGURA DAS INTERVENÇÕES PREVISTAS, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E AS BOAS PRÁTICAS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA.



DATA CERTIFICADA	DESENVOLVIMENTO INICIAL	
ASSINATURA:	MODIFICAÇÃO	
	OBRA: PÚBLICA	CNPJ: 01.612.439/0001-38
	CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE CAIÇARA DO NORTE	ESCALA: 1 : 50
	LOCAL: RUA SÃO PEDRO, SN, ROCAS	ÁREA DO PROJETO: CONSTRUÇÃO 34,86M²
	MUNICÍPIO: CAIÇARA DO NORTE - RN	COBERTURA: 43,78M²
TERRAÇO ENGENHARIA RESP. TÉCNICO MARCOS SOARES	TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FOLHA:
	CONTEÚDO: PLANTAS POS REFORMA E DEMOLIR	2 / 4