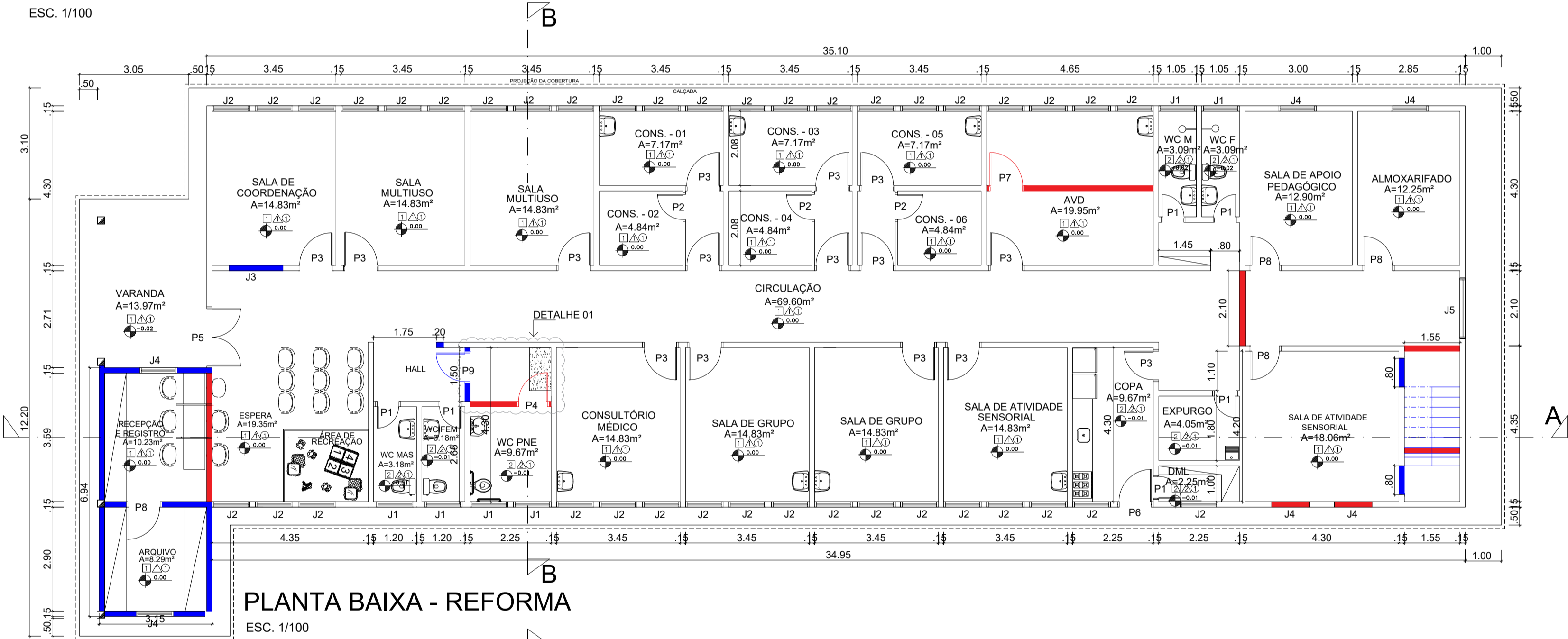
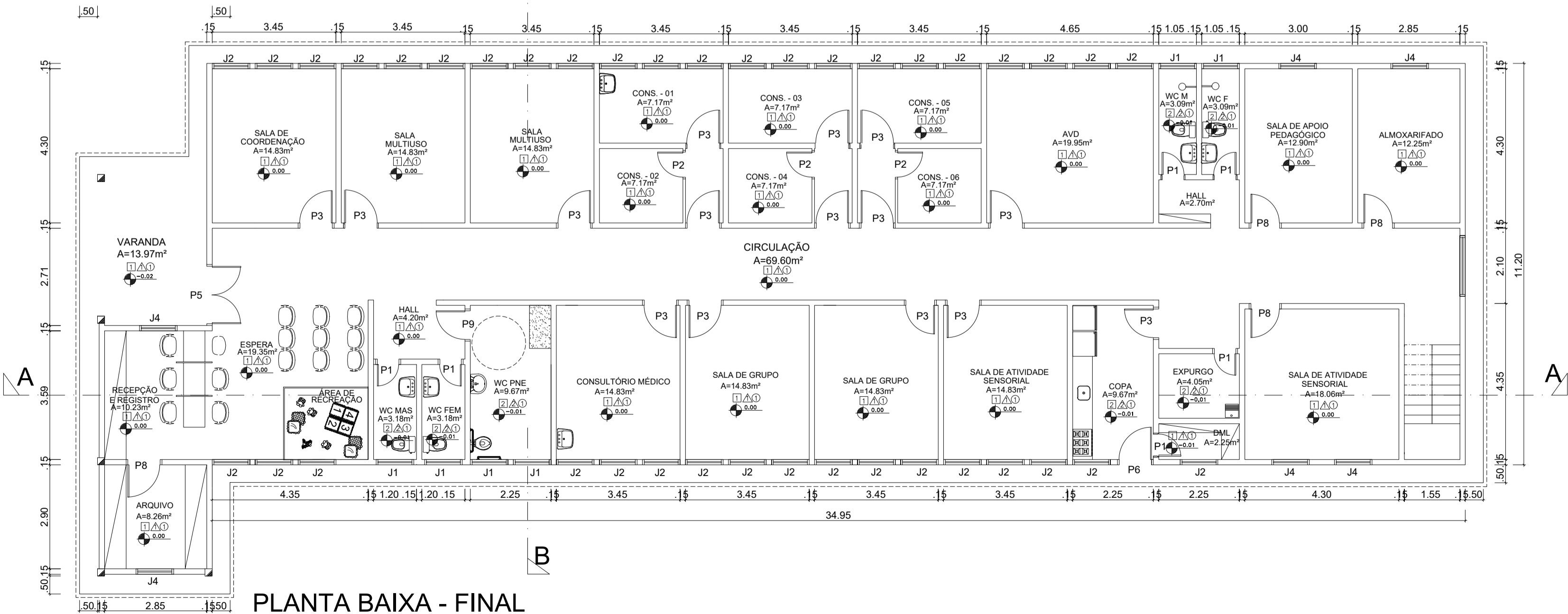


PLANTA BAIXA - EXISTENTE
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA - REFORMA
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA - FINAL
ESC. 1/100

QUANTITATIVO DE ALVENARIA - PAVIMENTO INFERIOR	
	PAREDE ALVENARIA À CONSTRUIR = 66.09 m²
	PAREDE ALVENARIA À DEMOLIR = 49.87 m²
QUANTITATIVO DE GRANITO - PAVIMENTO INFERIOR	
	BANCADA À CONSTRUIR = 0.72 m²
QUANTITATIVO DE PISO - PAVIMENTO INFERIOR	
PISO EM GRANILITE NOVO 1.00 X 1.00 = 55.81 m²	
PISO CERÂMICO NOVO = 3.71m²	
RECUPERAÇÃO DO PISO EM GRANILITE 1.00 X 1.00 = 333.24 m²	
QUANTITATIVO DE FORRO - PAVIMENTO INFERIOR	
FORRO PVC = 74.33 m²	
QUANTITATIVO DE REVESTIMENTO CERÂMICO - PAVIMENTO INFERIOR	
REVESTIMENTO CERÂMICO = 11.02 m²	

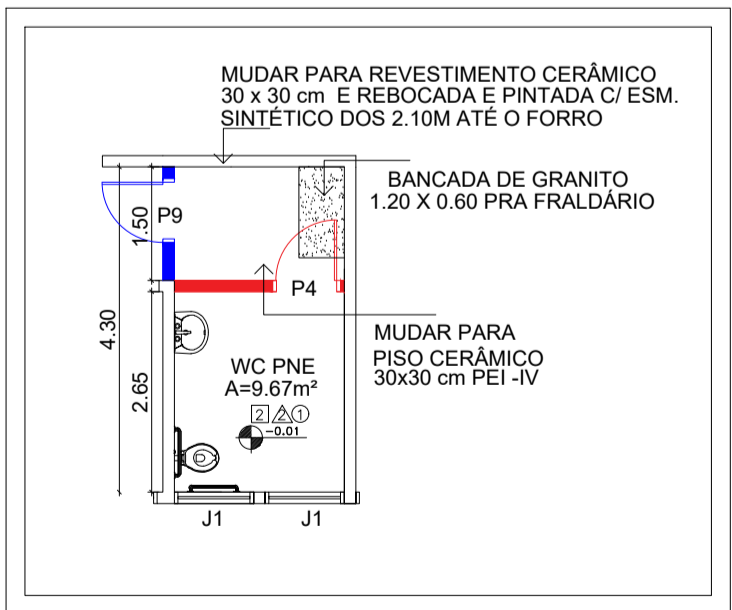
QUADRO DE ABERTURAS					
PORTAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
P1	60	210	----	PORTA DE COMPENSADO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO	EXISTENTE
P2	70	210	----	PORTA DE COMPENSADO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO	EXISTENTE
P3	90	210	----	PORTA DE COMPENSADO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO	EXISTENTE
P4	100	210	----	PORTA DE COMPENSADO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO COM BARRA DE APOIO	REMOVER
P5	160	210	----	PORTA DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR	EXISTENTE
P6	90	210	----	PORTA METÁLICA - 1 FOLHA	EXISTENTE
P7	90	210	----	PORTA DE COMPENSADO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO	REMOVER
P8	80	210	----	PORTA DE COMPENSADO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO	NOVA
P9	100	210	----	PORTA DE COMPENSADO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMINICO COM BARRA DE APOIO	NOVA
JANELAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
J1	100	80	180	JANELA BASCULANTE EM VIDRO E ALUMINIO	EXISTENTE
J2	100	140	1.10	JANELA MAXIMAR EM VIDRO E ALUMINIO	EXISTENTE
J3	100	100	1.20	VISOR EM VIDRO INCOLOR	REMOVER
J4	100	140	1.10	JANELA MAXIMAR EM VIDRO E ALUMINIO	NOVA
J5	170	140	1.10	JANELA MAXIMAR EM VIDRO E ALUMINIO	NOVA

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

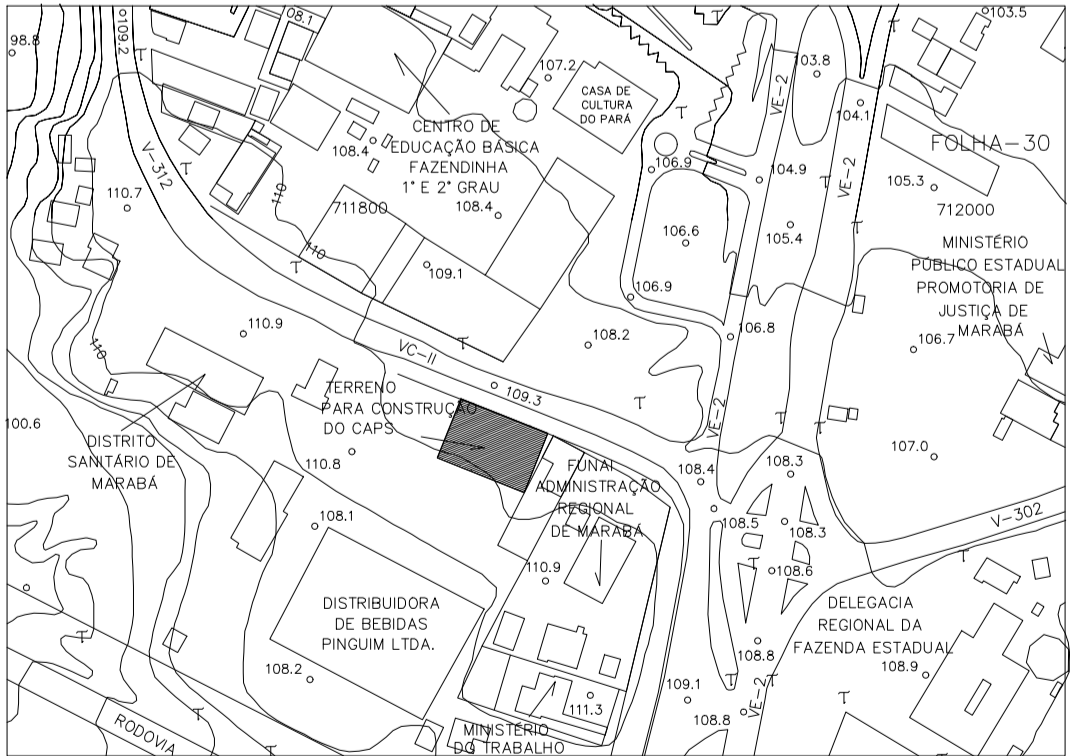
PISO	
1	PISO EM GRANILITE - QUADROS DE 1.00 X 1.00m
2	PISO CERÂMICO 30x30cm PEI-IV
REVESTIMENTO DAS PAREDES	
1	REBOCADO, EMASSADO E REVESTIDA COM PINTURA ACRÍLICA
2	REVESTIMENTO CERÂMICO ALTURA 2.10m - DIM.30X30cm COR: CLARA E REBOCADA E PINTADA C/ ESM. SINTÉTICO DOS 2.10M ATÉ O FORRO
FORRO	
1	FORRO DE PVC

OBSERVAÇÕES

- OBS 1 : OS RODAPÉS DE TODOS AMBIENTES DEVERÃO OBEDECER O MESMO MATERIAL EMPREGADO NO PISO , TER ALTURA MÁXIMA DE 7cm E POSSUIR CANTO ARREDONDADO.
- OBS 2 : O BOX DO BANHEIRO DEVE POSSUIR INCLINAÇÃO DE 1% VOLTADO PARA O RALO.
- OBS 3 : AS BANCADAS DOS BANHEIROS SÃO EM GRANITO.
- OBS 4 : AS PAREDES QUE CONSTAM NAS ELEVAÇÕES POSSUEM REVESTIMENTO COM PINTURA ESMALTE ATÉ A ALTURA DE 1,50m , ACIMA DISTO, REVESTIDA COM TINTA ACRÍLICA.
- OBS 5 : PÉ DIREITO COM 3.00 m DE ALTURA .
- OBS 6 : TODAS AS PORTAS EXISTENTES DEVEM SER LIXADAS E PINTADAS.
- OBS 7 : TODAS AS PORTAS DE SALAS DE ATENDIMENTOS DEVEM TER UMA ABERTURA EM VIDRO COM PELÍCULA COM EXCEÇÃO DA COORDENAÇÃO
- OBS 8 : TODO O PISO EM GRANILITE DEVE PASSAR POR SERVIÇO DE RECUPERAÇÃO



DETALHE - 01



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS

ADMINISTRAÇÃO
ITALO IPOJUCAN DE ARAÚJO COSTA

OBRA CLÍNICA MUNICIPAL DE PESSOA NEURODESENVOLVIMENTO E NEURODESENVOLVIMENTO

ASSUNTO PROJETO DE REFORMA

PLANTA BAIXA EXISTENTE, REFORMA E FINAL:

ESQUADRIAS, LEGENDAS E OBSERVAÇÕES:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETISTA

LUIS GUSTAVO CARRARO CAU: A3241521 DANIEL VASCONCELOS OLIVEIRA

ESCALA DATA

INDICADAS FEVEIRO/2026 REVISÃO 000

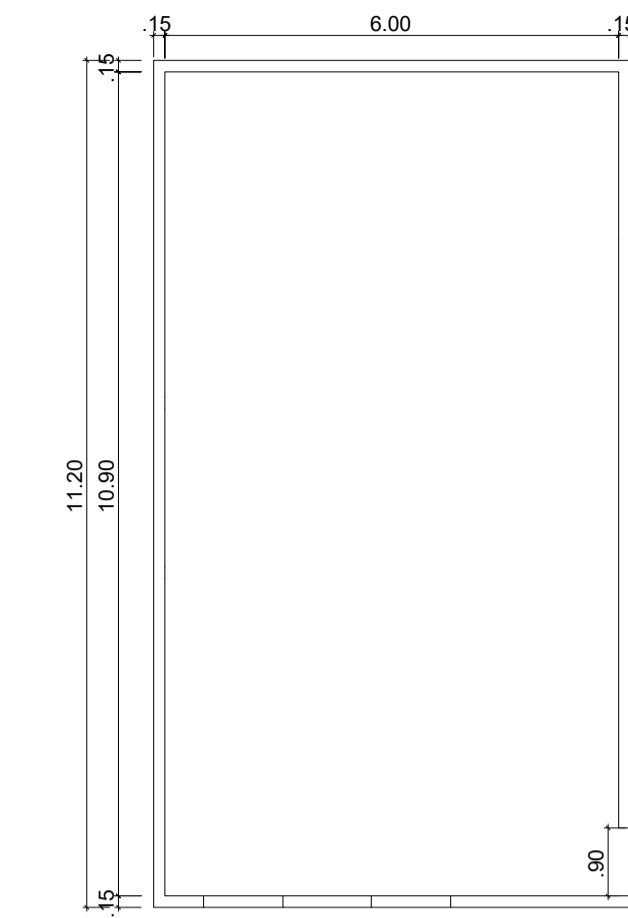


ADMINISTRAÇÃO

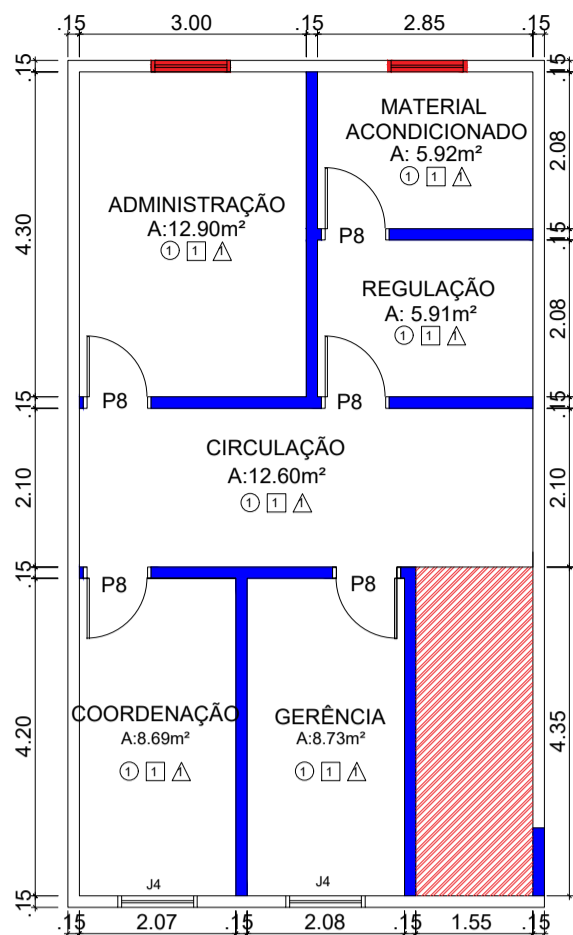
ANTÔNIO CARLOS CUNHA SÁ

PRANCHA

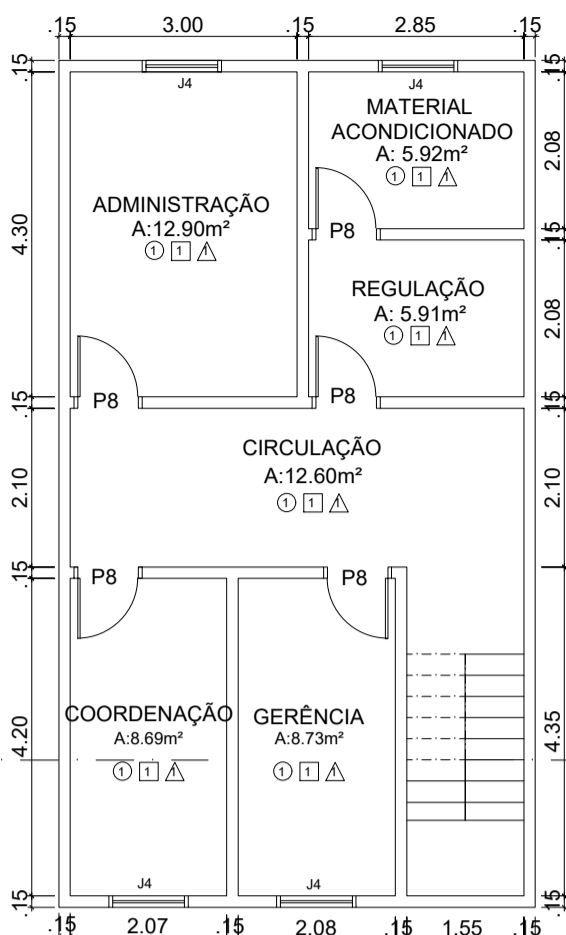
ARQ-01/02



PLANTA BAIXA -
PAV. SUPERIOR - EXISTENTE
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA -
PAV. SUPERIOR - REFORMA
ESC. 1/100

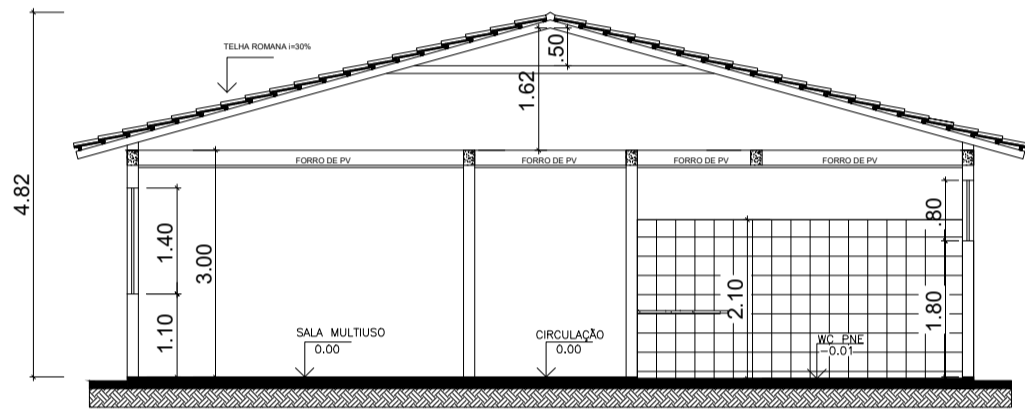


PLANTA BAIXA -
PAV. SUPERIOR - FINAL
ESC. 1/100

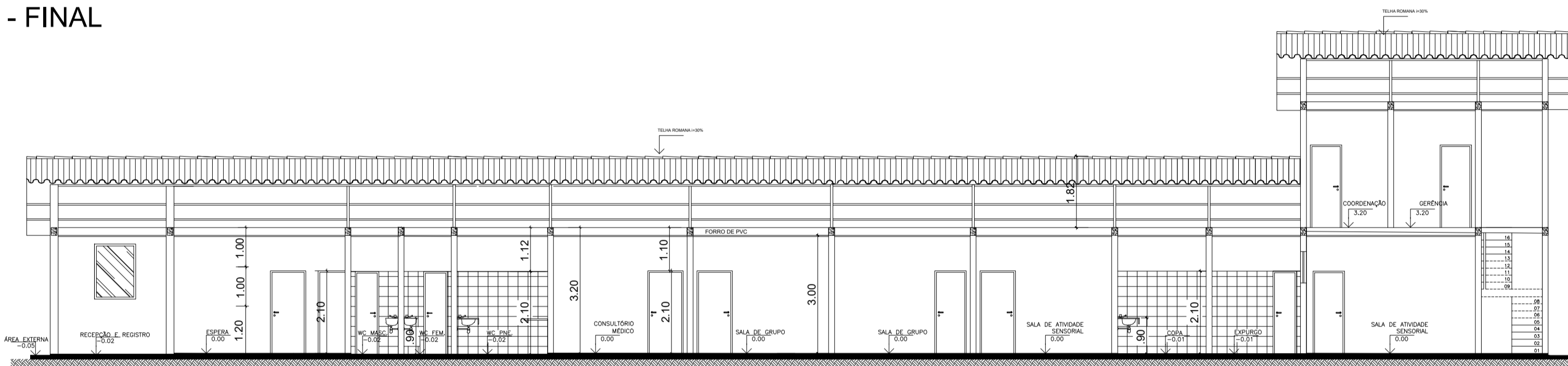
QUANTITATIVO DE ALVENARIA - PAVIMENTO SUPERIOR	
	PAREDE ALVENARIA À CONSTRUIR = 48.54 m²
	PAREDE ALVENARIA À DEMOLIR = 2.80 m²
QUANTITATIVO DE LAJE - PAVIMENTO SUPERIOR	
	LAJE A DEMOLIR = 6.74 m²
QUANTITATIVO DE PISO - PAVIMENTO SUPERIOR	
PISO EM GRANILITE NOVO 1.00 X 1.00 = 54.75 m²	
QUANTITATIVO DE FORRO - PAVIMENTO SUPERIOR	
FORRO PVC = 54.75 m²	

QUADRO DE ABERTURAS					
PORTAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
P1	60	210	---	PORTA DE COMPENSAÇÃO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO	EXISTENTE
P2	70	210	---	PORTA DE COMPENSAÇÃO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO	EXISTENTE
P3	90	210	---	PORTA DE COMPENSAÇÃO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO	EXISTENTE
P4	100	210	---	PORTA DE COMPENSAÇÃO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO COM BARRA DE APOIO	REMOVER
P5	160	210	---	PORTA DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6+6mm	EXISTENTE
P6	90	210	---	PORTA METÁLICA - 1 FOLHA	EXISTENTE
P7	90	210	---	PORTA DE COMPENSAÇÃO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO	REMOVER
P8	80	210	---	PORTA DE COMPENSAÇÃO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO	NOVA
P9	100	210	---	PORTA DE COMPENSAÇÃO REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO COM BARRA DE APOIO	NOVA
JANELAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
J1	100	80	180	JANELA BASCULANTE EM VIDRO E ALUMÍNIO	EXISTENTE
J2	100	140	1.10	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO E ALUMÍNIO	EXISTENTE
J3	150	100	1.20	VISOR EM VIDRO INCOLOR	REMOVER
J4	100	140	1.10	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO E ALUMÍNIO	NOVA
J5	170	140	1.10	JANELA MAXIM-AR EM VIDRO E ALUMÍNIO	NOVA

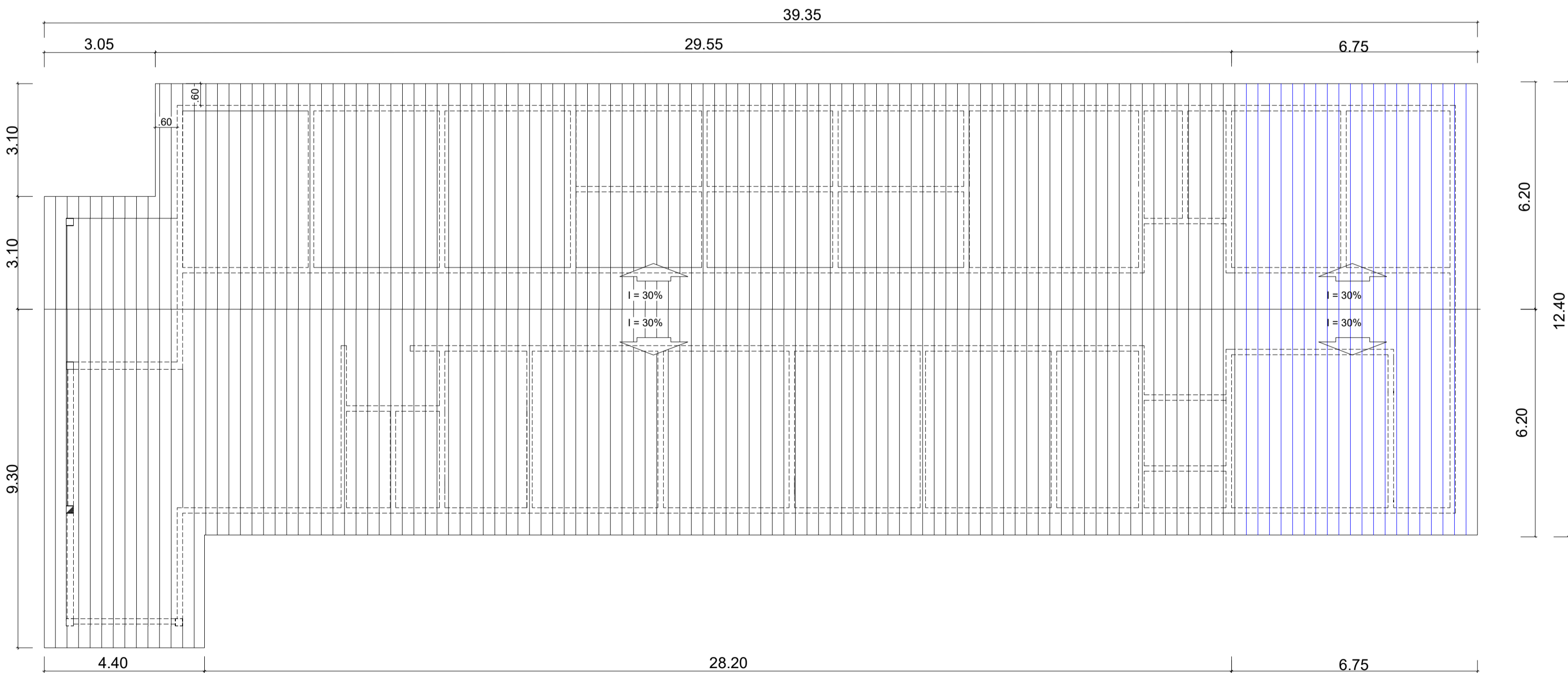
ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS	
Nº PISO	
1	PISO EM GRANILITE - QUADROS DE 1.00 X 1.00m
2	PISO CERÂMICO 30x30cm PEI-IV
REVESTIMENTO DAS PAREDES	
1	REBOCADO, EMASSADO E REVESTIDA COM PINTURA ACRÍLICA
2	REVESTIMENTO CERÂMICO ALTURA 2.10m - DIM 30x30cm COR: CLARA E REBOCADA E PINTADA C/ ESM. SINTÉTICO DOS 2.10M ATÉ O FORRO
FORRO	
1	FORRO DE PVC



CORTE BB
ESC. 1/100



CORTE AA
ESC. 1/50



COBERTURA
ESC. 1/100

ÁREA DA COBERTURA	
	COBERTURA EXISTENTE = 411.49 m²
	TELHA ROMANA NOVA = 78.71 m²

OBSERVAÇÕES
- OBS 1 : OS RODAPÉS DE TODOS AMBIENTES DEVERÃO OBEDECER O MESMO MATERIAL EMPREGADO NO PISO , TER ALTURA MÁXIMA DE 7cm E POSSUIR CANTO ARREDONDADO.
- OBS 2 : O BOX DO BANHEIRO DEVE POSSUIR INCLINAÇÃO DE 1% VOLTADO PARA O RALO.
- OBS 3 : AS BANCADAS DOS BANHEIROS SÃO EM GRANITO.
- OBS 4 : AS PAREDES QUE CONSTAM NAS ELEVAÇÕES POSSUEM REVESTIMENTO COM PINTURA ESMALTE ATÉ A ALTURA DE 1,50m ,ACIMA DISTO, REVESTIDA COM TINTA ACRÍLICA.
- OBS 5 : PÉ DIREITO COM 3.00 m DE ALTURA .
- OBS 6 : TODAS AS PORTAS EXISTENTES DEVEM SER LIXADAS E PINTADAS.
- OBS 7 : TODAS AS PORTAS DE SALAS DE ATENDIMENTOS DEVEM TER UMA ABERTURA EM VIDRO COM PELÍCULA COM EXCEÇÃO DA COORDENAÇÃO
- OBS 8 : TODO O PISO EM GRANILITE DEVE PASSAR POR SERVIÇO DE RECUPERAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS

ADMINISTRAÇÃO
ÍTALO IPOJUCAN DE ARAÚJO COSTA

OBRA CLÍNICA MUNICIPAL DE PESSOA NEURODESENVOLVIMENTO E NEURODESENVOLVIMENTO

ASSUNTO PROJETO DE REFORMA

PLANTA BAIXA EXISTENTE, REFORMA E FINAL;
ESQUADRIAS, LEGENDAS E OBSERVAÇÕES.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUIS GUSTAVO CARRARO

ESCALA INDICADAS

PROJETISTA

DANIEL VASCONCELOS OLIVEIRA

REVISÃO

000



ADMINISTRAÇÃO
ANTÔNIO CARLOS CUNHA SÁ

PRANCHA

ARQ-02/02