

5 PLANTA BAIXA DE REFORMA PAVIMENTO SUPERIOR

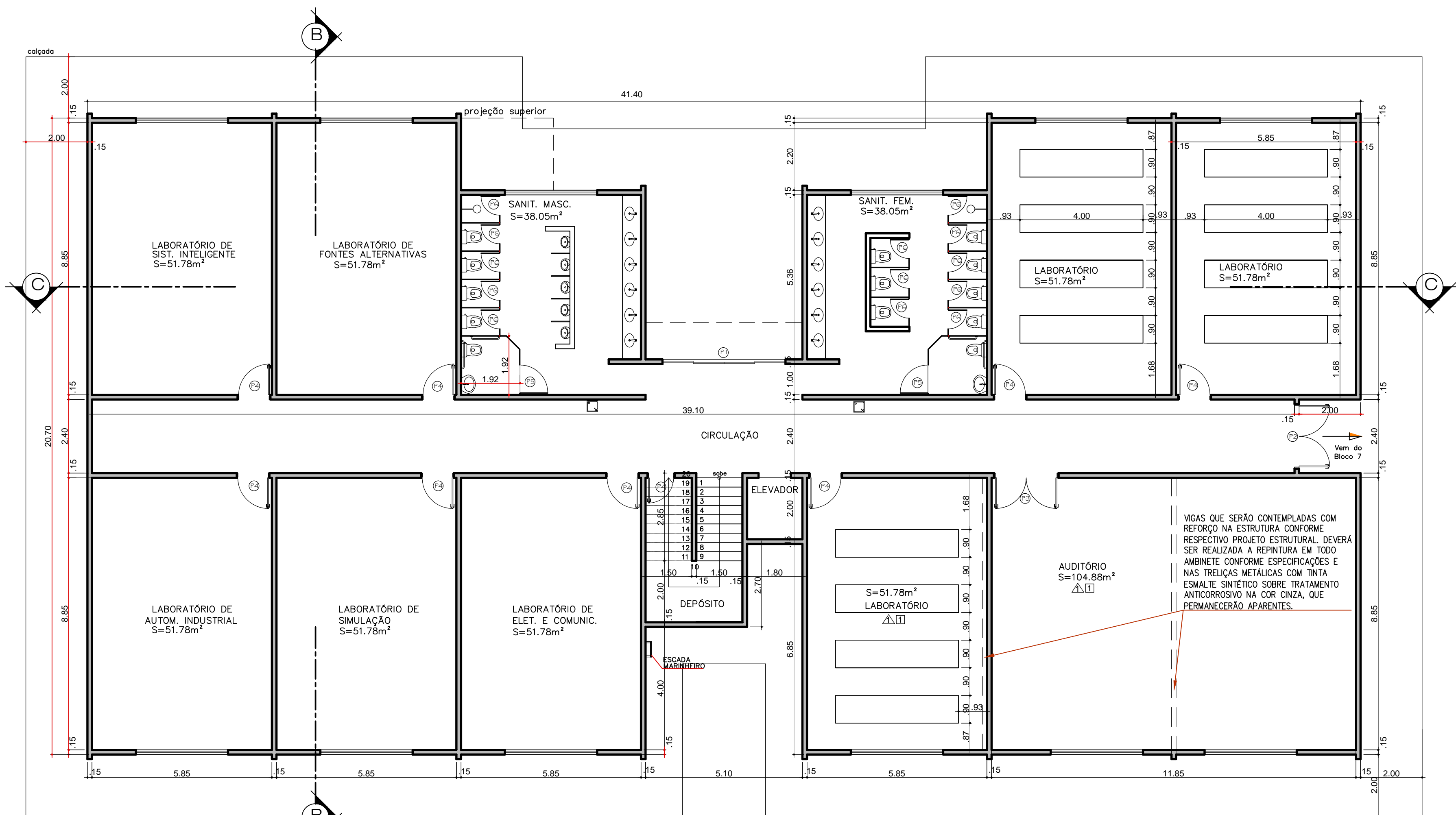
ESCALA 1:100

LEGENDA

— PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE QUE SERÁ MANTIDA

— PAREDE DE ALVENARIA A DEMOLIR QUE SERÁ SUBSTITUÍDA POR PAREDE DE GESSO ACARTONADO

ÁREA DE DE FORRO A SER RETIRADO E REINSTALADO APÓS A EXECUÇÃO DAS PAREDES DE GESSO ACARTONADO. ÁREA= 41,20m²



4 PLANTA BAIXA DE REFORMA PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA 1:100

NOTAS:

- ATENÇÃO AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE PARA O CUMPRIMENTO DAS NORMAS DE DESEMPENHO DA ABNT COM RELAÇÃO À TESTES DE RESISTÊNCIA E IMPACTO PARA QUE NÃO APRESENTEM PATOLOGIAS FRENTE A IMPACTOS DOS DIA-A-DIA COMO BATIDAS DE PORTA.
- AS PAREDES DEPOIS DE PRONTAS DEVEM SER PRESERVADAS DE CONTATO DIRETO COM ÁGUA E NÃO RECEBER AGRESSÕES FÍSICAS PONTUAIS (COMO MARTELO POR EXEMPLO). AS MÉSALAS POSSUÍRÃO RODAPÉS CERÂMICOS COM ALTURA DE 7cm. RECOMENDA-SE A INSTALAÇÃO DE PROTETOR ADESIVO DE FELTRO NA PAREDE, NA ALTURA DA MAQUINETA.
- TODAS AS TUBULAÇÕES ELÉTRICAS EM PASSAGENS POR MONTANTES DEVEM SER PROTEGIDAS POR ANEL PLÁSTICO, E OS CONDUTOS DEVEM FICAR LEVEMENTE ESTICADOS EVITANDO ESCAFAR.
- DEVERÁ SER PREPARADA A MONTAGEM ESTRUTURAL ONDE SERÃO FIXADOS OS BATENTES DAS PORTAS COM VERGA METÁLICA NA PARTE DE CIMA DO VÃO.
- TODOS OS BATENTES E GUARNIÇÕES DAS PORTAS INDICADAS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS; ACABAMENTO DE DUAS DEMÃOS DE VERNIZ SINTÉTICO PARA MADEIRA. AS FOLHAS DAS PORTAS DEVERÃO SER REAPROVEITADAS COM APLICAÇÃO DE UMA DEMÃO DE VERNIZ SINTÉTICO.
- A ESTRUTURA COMPOSTA PELOS PERFIS, MONTANTES E GUIAS DEVEM SER PRODUZIDAS DE ACORDO COM A NBR 12.217-2005 – PERFIS DE AÇO PARA SISTEMA DE GESSO ACARTONADO.

7. ATENÇÃO AO IDENTIFICAR AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E CABEAMENTO ESTRUTURADO ANTES DO FECHAMENTO DAS PAREDES. AS INSTALAÇÕES EXISTENTES (PONTOS DE TOMADA, DE INTERNET, TELEFONE E INTERRUPTORES) DEVERÃO SER MANTIDAS NO MESMO POSICIONAMENTO ORIGINAL. DEVERÃO SER UTILIZADAS CAIXAS ELÉTRICAS PRÓPRIAS PARA DRYWALL.

ESPECIFICAÇÕES

△ PAREDES:

- PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE QUE SERÁ MANTIDA. ACABAMENTO COM REPIINTURA EM TODA SUPERFÍCIE COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO ATÉ 1,60m (DO PISO ACABADO) E ACIMA DESTA ALTURA ATÉ O TETO SERÁ PINTURA ACRÍLICA, AMBAS NA COR BRANCO GELO (DUAS DEMÃOS). NAS EXTREMIDADES (CANTOS) ONDE HOUVER DEMOLIÇÃO, APLICAR UMA DEMÃO DE MASSA ACRÍLICA ANTES DA PINTURA PARA REGULARIZAÇÃO DA BASE.
- PAREDE GESSO ACARTONADO "DRYWALL", COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO 48mm, COM CHAPAS DE GESSO "STANDARD" DUPLADAS MEDINDO 1,20x2,40m. ESPESURA=12,5mm CADA, A SEREM FIXADAS A CADA 600mm NOS MONTANTES. REVESTIMENTO INTERNO TERMOACÚSTICO DE E LÃ DE ROCHA. ACABAMENTO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO ATÉ 1,60m DO CHÃO (PISO ACABADO) E ACIMA DESTA ALTURA ATÉ O TETO SERÁ PINTURA ACRÍLICA (DUAS DEMÃOS). AMBAS NA COR BRANCO GELO, SOBRE MASSA ACRÍLICA (DUAS DEMÃOS) COM LIXAMENTO E FUNDO PREPARADOR COM SELANTE. ESPESURA FINAL DA PAREDE = 98cm.

- PAREDE GESSO ACARTONADO "DRYWALL" COM AS MESMAS ESPECIFICAÇÕES DO "ITEM 2" E ACRÉSCIMO DO REFORÇO ESTRUTURAL COM MADEIRA COMPENSADA NAVAL 18mm TRATADA, DIMENSÕES E LOCAÇÕES CONFORME INDICADAS NO PROJETO (DET.02 – PRANCHA 02/02).
- PAREDE GESSO ACARTONADO "DRYWALL", COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO 48mm, COM CHAPAS DE GESSO DO TIPO PLACA VERDE (RU) QUE POSSUI SILICONE E ADITIVOS FUNCIONAIS MISTURADOS AO GESSO PARA MAIOR RESISTÊNCIA À UMIDADE E INTERPERIES, DUPLADAS MEDINDO 1,20x2,40m. ESPESURA=12,5mm CADA, A SEREM FIXADAS A CADA 600mm. REVESTIMENTO INTERNO TERMOACÚSTICO DE E LÃ DE ROCHA. ACABAMENTO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO ATÉ 1,60m DO CHÃO (PISO ACABADO) E ACIMA DESTA ALTURA ATÉ O TETO SERÁ PINTURA ACRÍLICA (DUAS DEMÃOS), AMBAS NA COR BRANCO GELO, SOBRE MASSA ACRÍLICA (DUAS DEMÃOS) COM LIXAMENTO E FUNDO PREPARADOR COM SELANTE. ESPESURA FINAL DA PAREDE = 98mm.

□ TETO:

- REPIINTURA EM TODA SUPERFÍCIE COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE (DUAS DEMÃOS) E NAS VIGAS APARENTES COR CINZA.
- REINSTALAÇÃO DE FORRO PVC

○ PISO

- GRANILITE EXISTENTE A SER RECOMPOSTO APÓS AS DEVIDAS DEMOLIÇÕES DE ALVENARIA. MOLDADO "IN LOCO", ESPESURA 8mm, CINZA ESCURO (75% GRANA PRETA + 35% GRANA BRANCA).

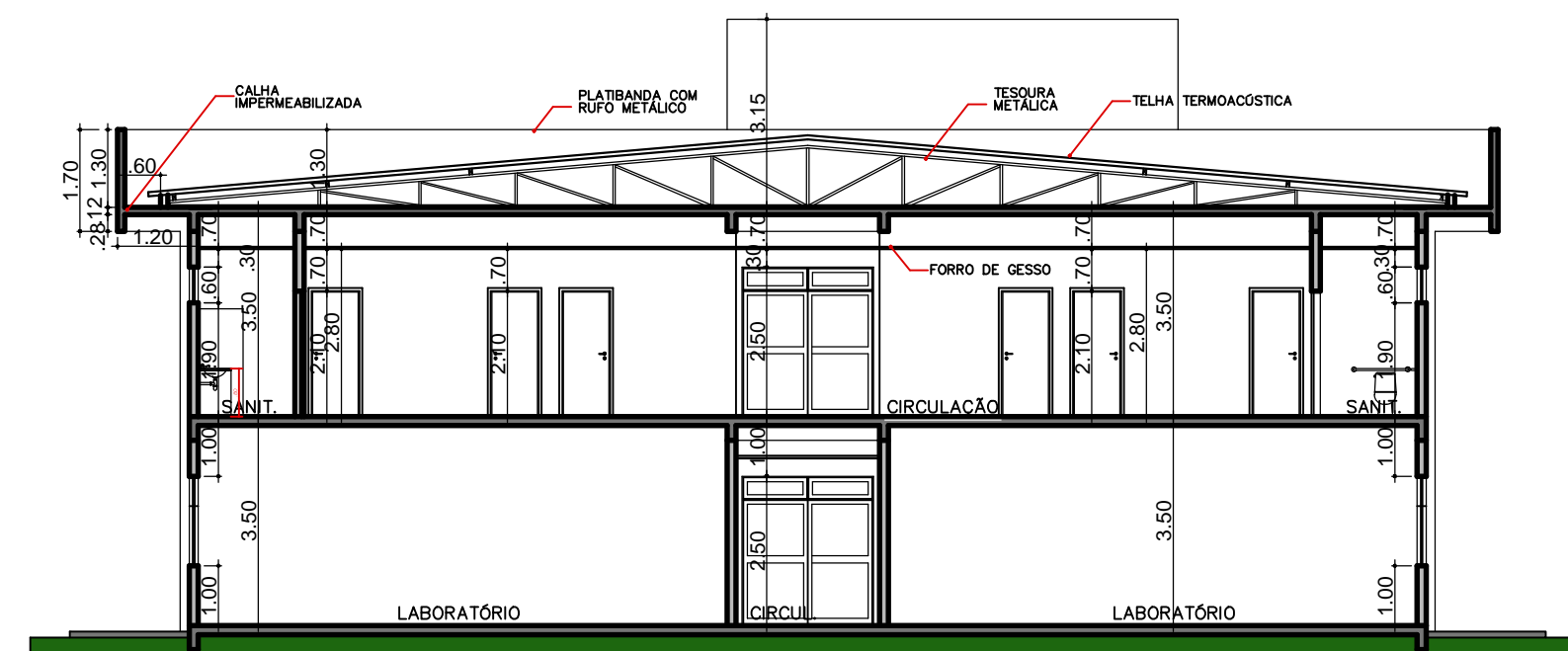
◇ RODAPÉS:

- RODAPÉ CERÂMICO COLADO NAS DIVISÓRIAS DE GESSO ACARTONADO A SEREM INSTALADOS COM H=7cm NA COR CINZA PLATINA MAIS PRÓXIMA A COR DO GRANILITE EXISTENTE.



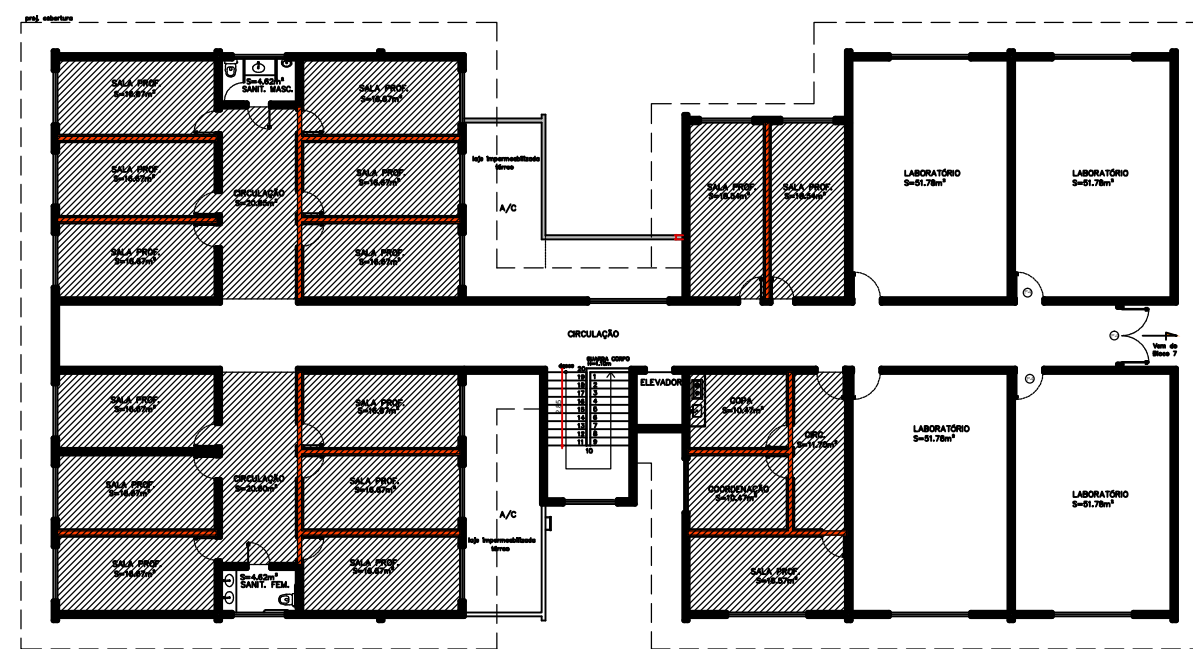
7 CORTE C-C

ESCALA 1:125



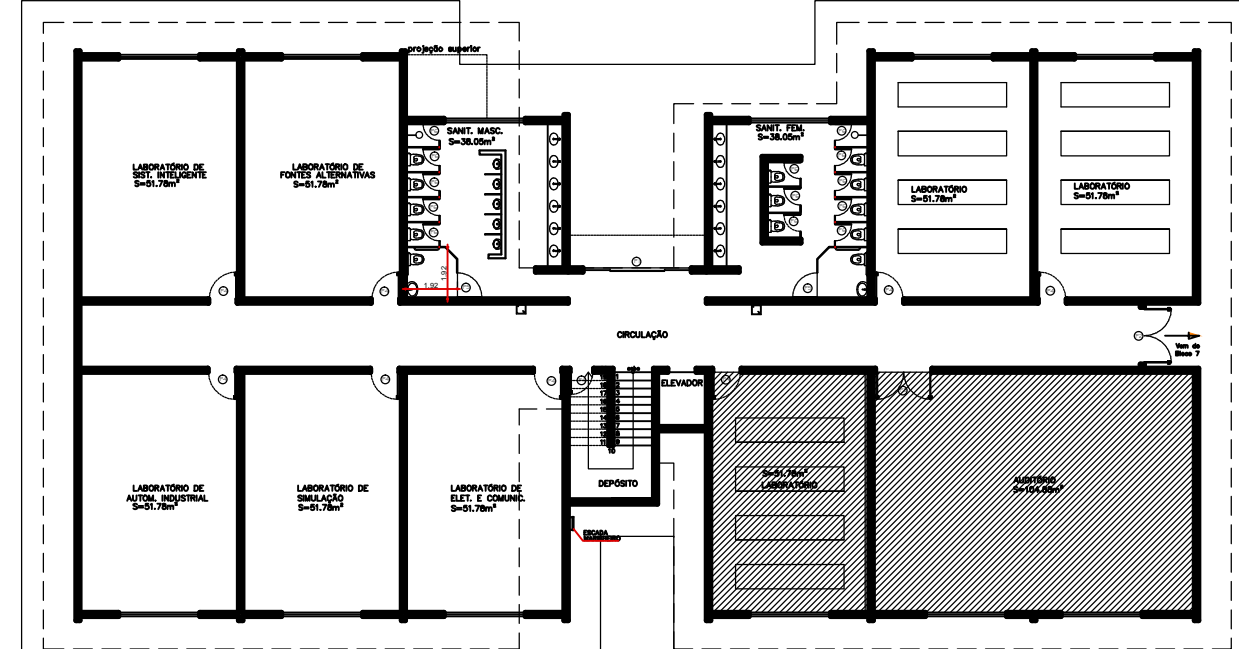
6 CORTE B-B

ESCALA 1:125



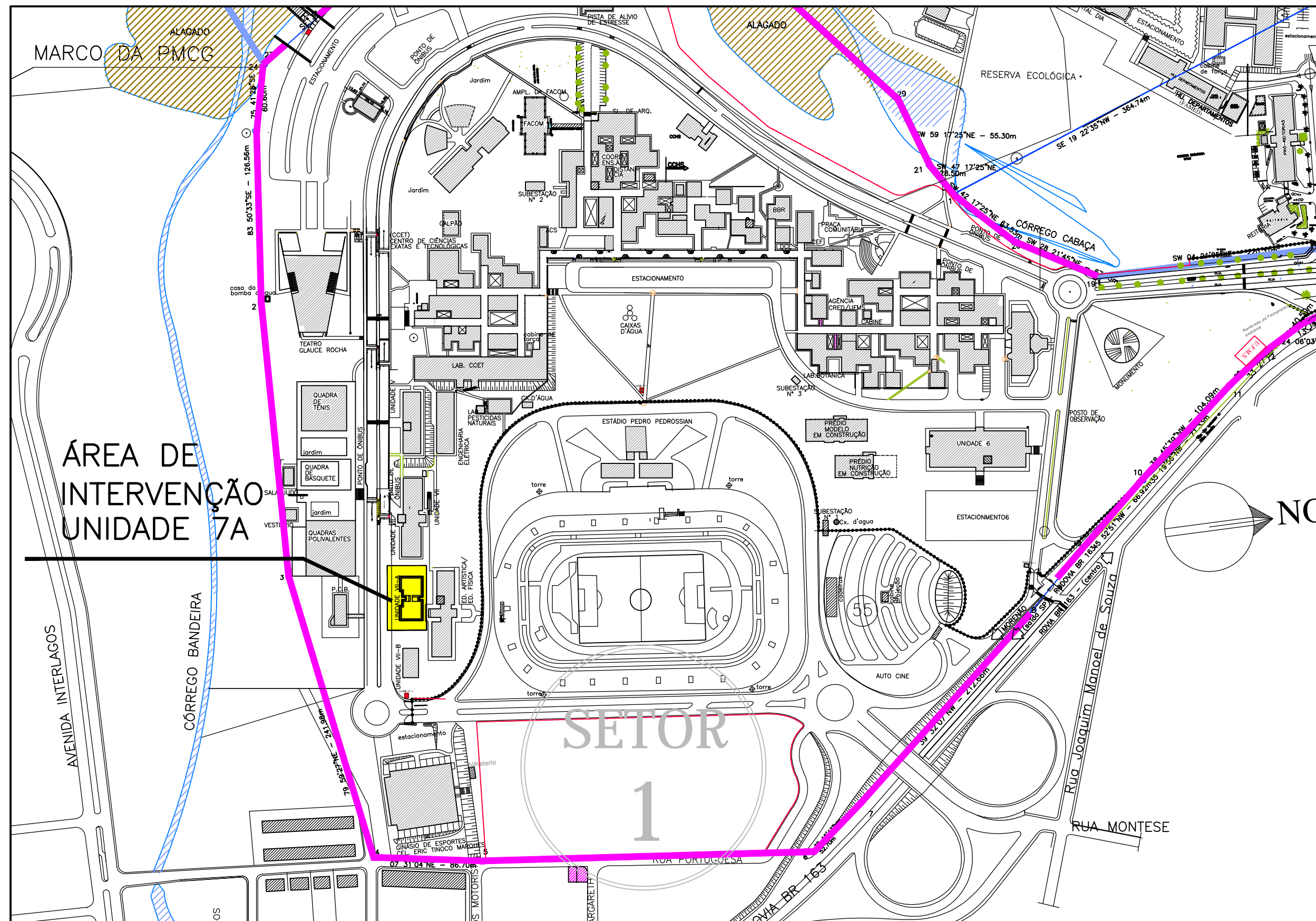
2 PLANTA CHAVE – PAV. SUPERIOR

S/ESCALA
ÁREA TOTAL = 713,26m²
ÁREA DE INTERVENÇÃO = 341,50m²



3 PLANTA CHAVE – PAV. TÉRREO

S/ESCALA
ÁREA TOTAL = 762,28m²
ÁREA DE INTERVENÇÃO = 158,00m²



1 PLANTA DE SITUAÇÃO

SEM ESCALA

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESP.
0	EMISSION ORIGINAL	15/08/2017	LAIS DUEK
1	REPIINTURA EM TODA SUPERFÍCIE COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE (DUAS DEMÃOS) E NAS VIGAS APARENTES COR CINZA.		
2	REINSTALAÇÃO DE FORRO PVC		
AUTOR DO PROJETO:	RESP. TEC. P/ EXEC:	PROPRIETÁRIO:	
LAIS AP. DUEK DE ARAÚJO CAU MS. 471187-S	ARQUITETA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS-UFMS			
UNIDADE 7A			
PROJETO:	ARQUITETURA - REFORMA	FOLHA Nº:	
ASSUNTO:	PLANTA DE SITUAÇÃO	ARQ. 01/02	
DATA:	AGOSTO/2017	ESCALA:	INDICADA
ÁREA:	499,50 m2	VISTO:	REGINALDO