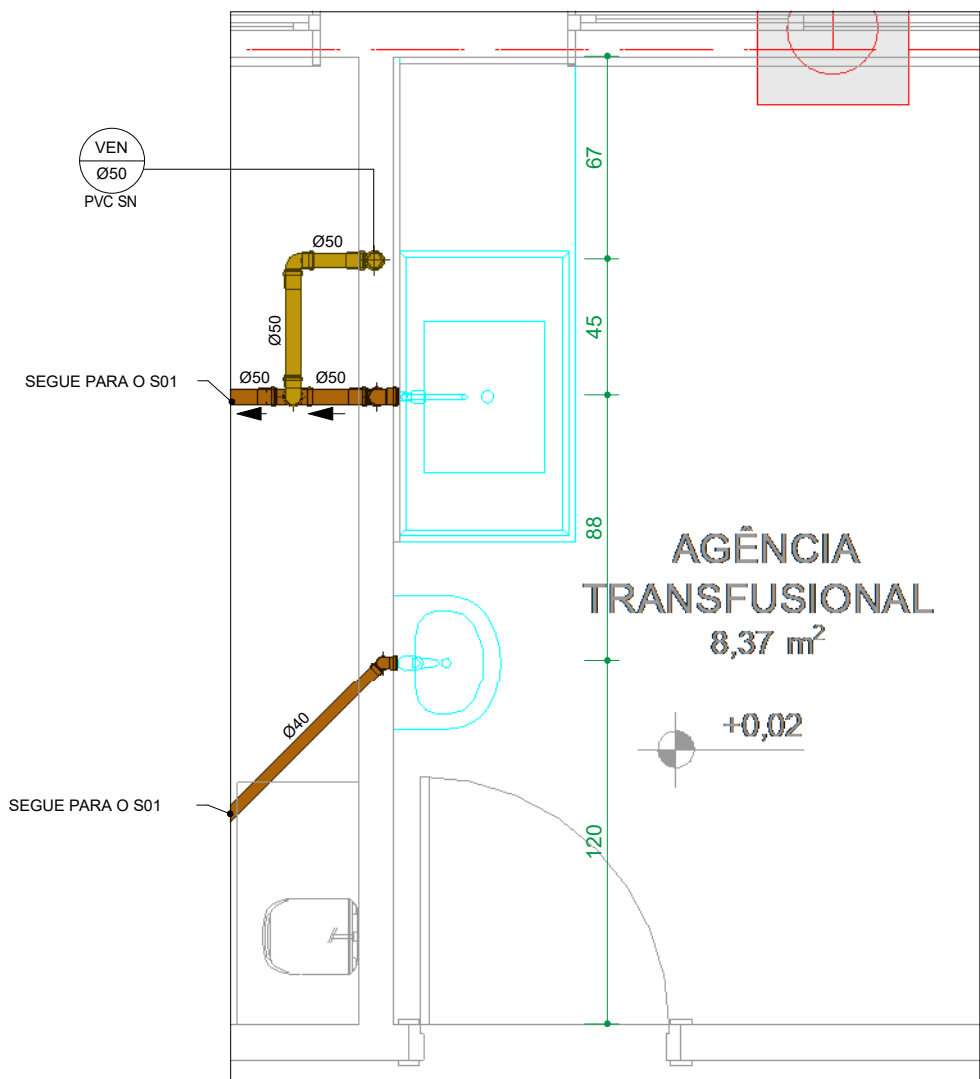
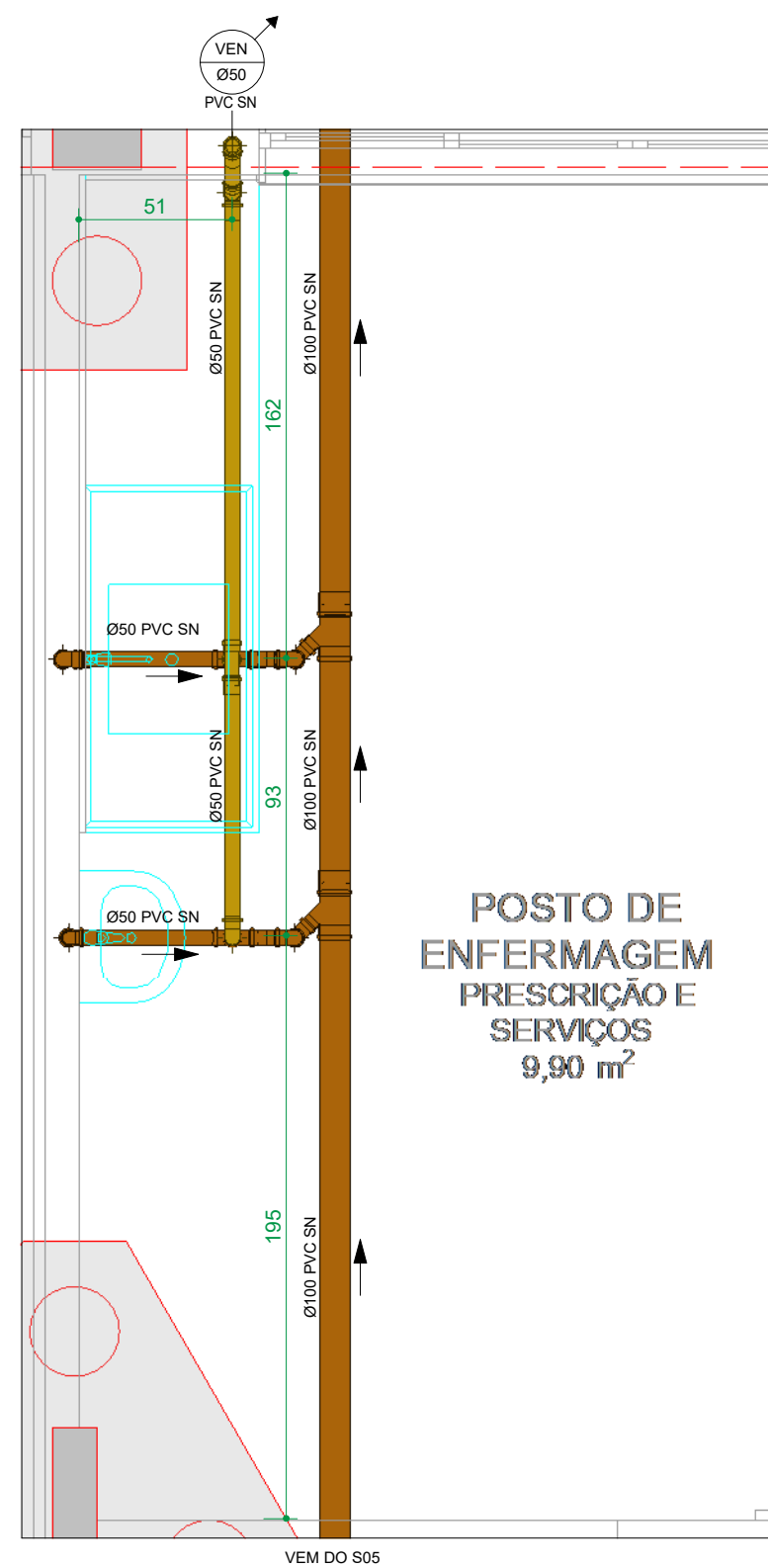


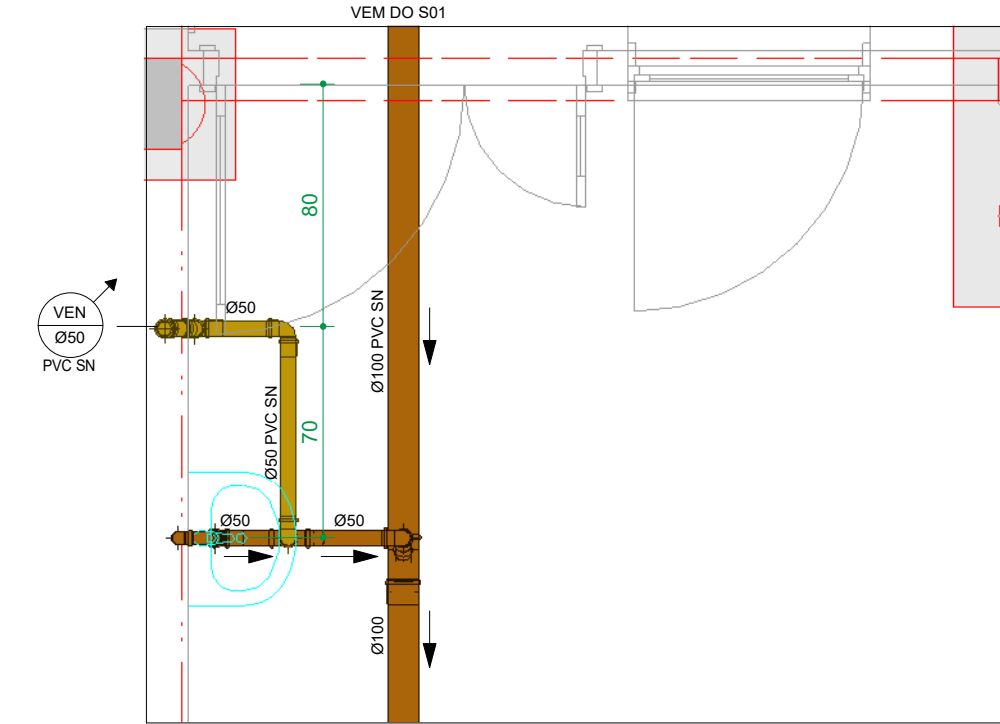
01 DET. S01 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



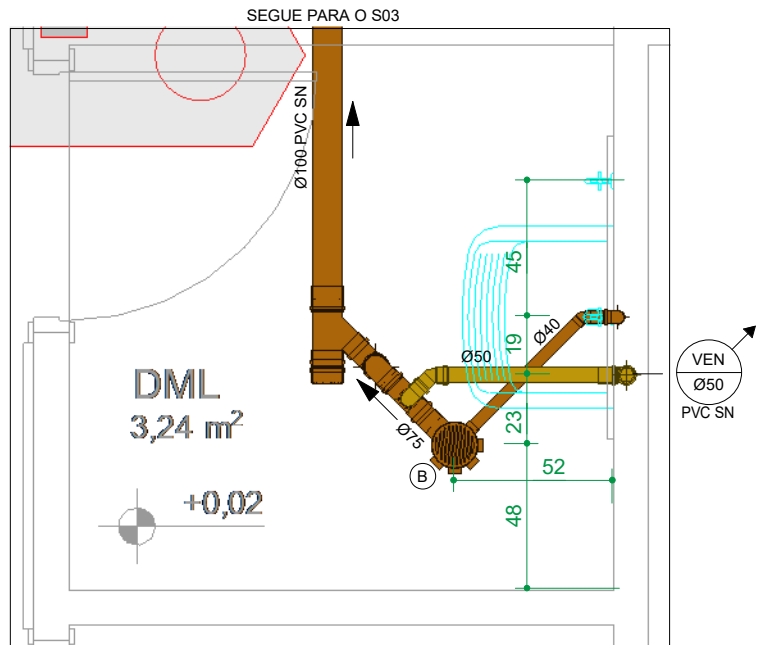
02 DET. S02 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



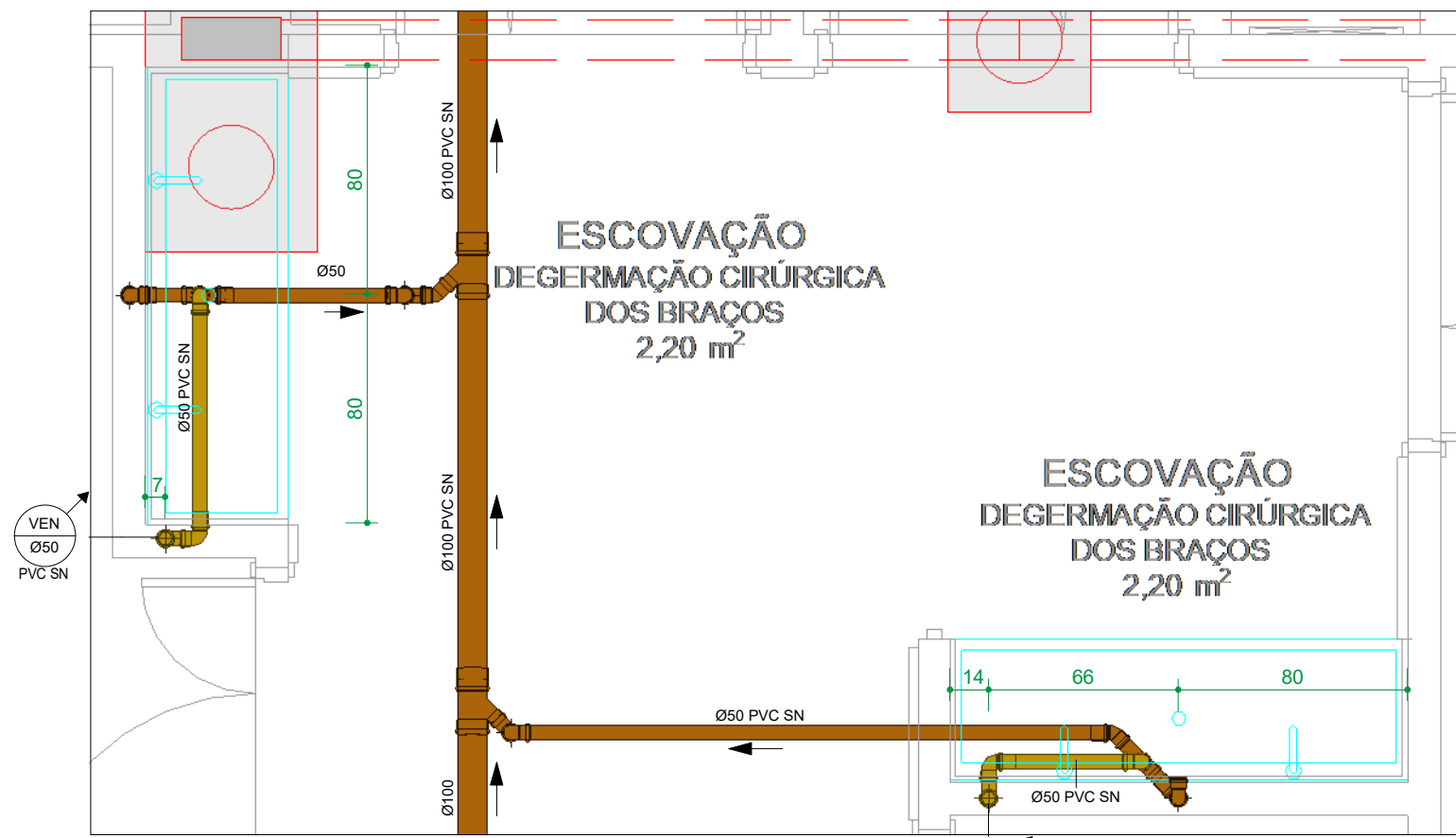
03 DET. S03 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



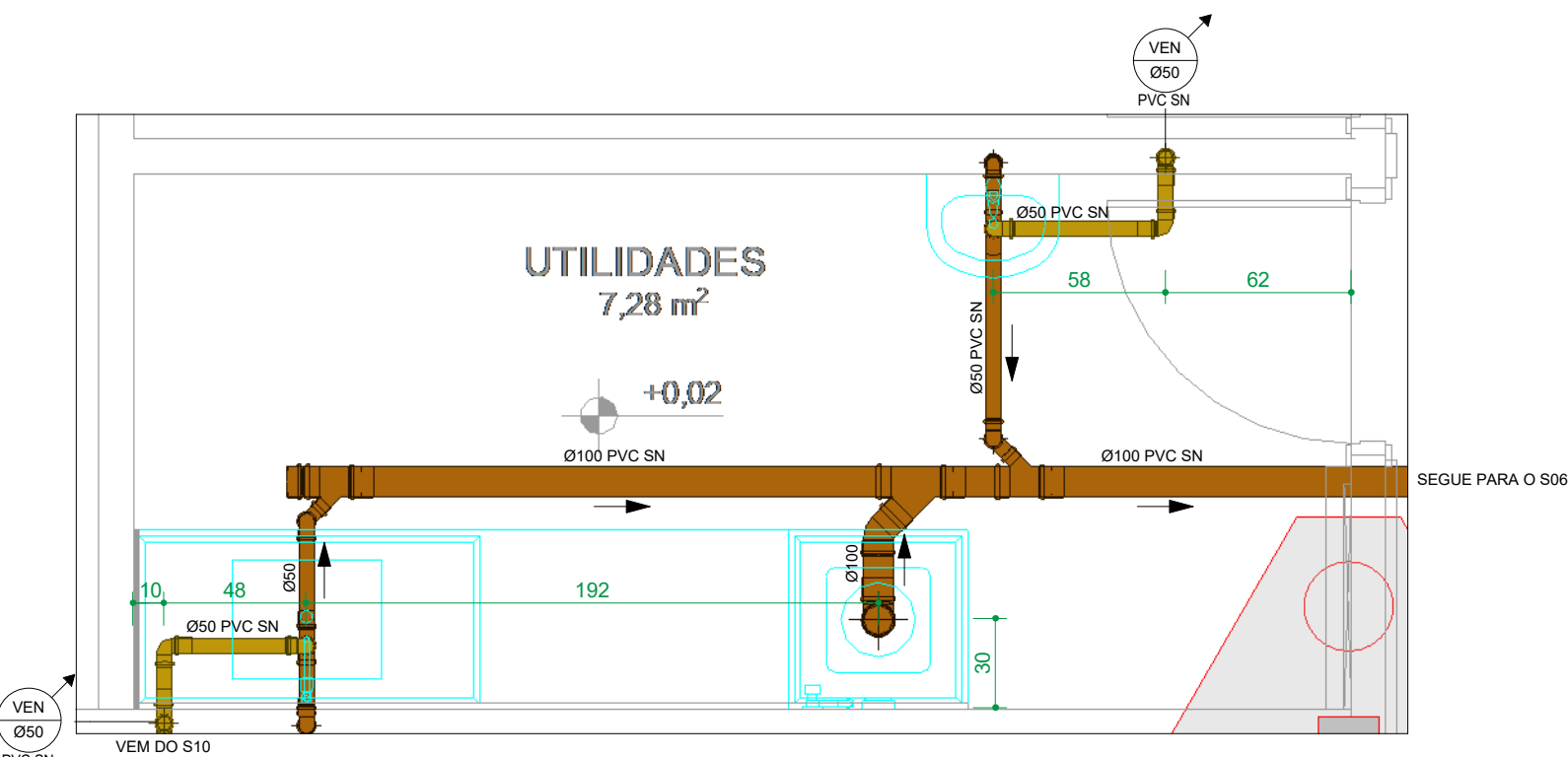
04 DET. S04 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



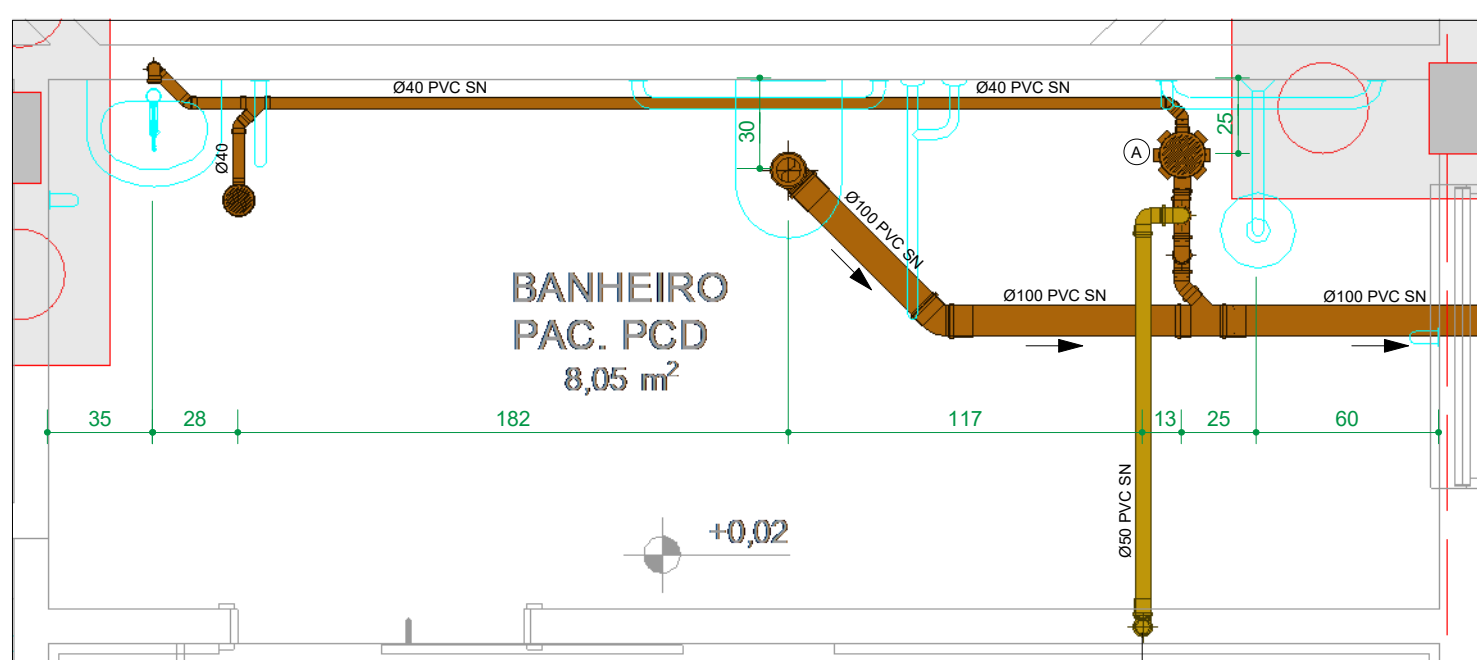
05 DET. S05 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



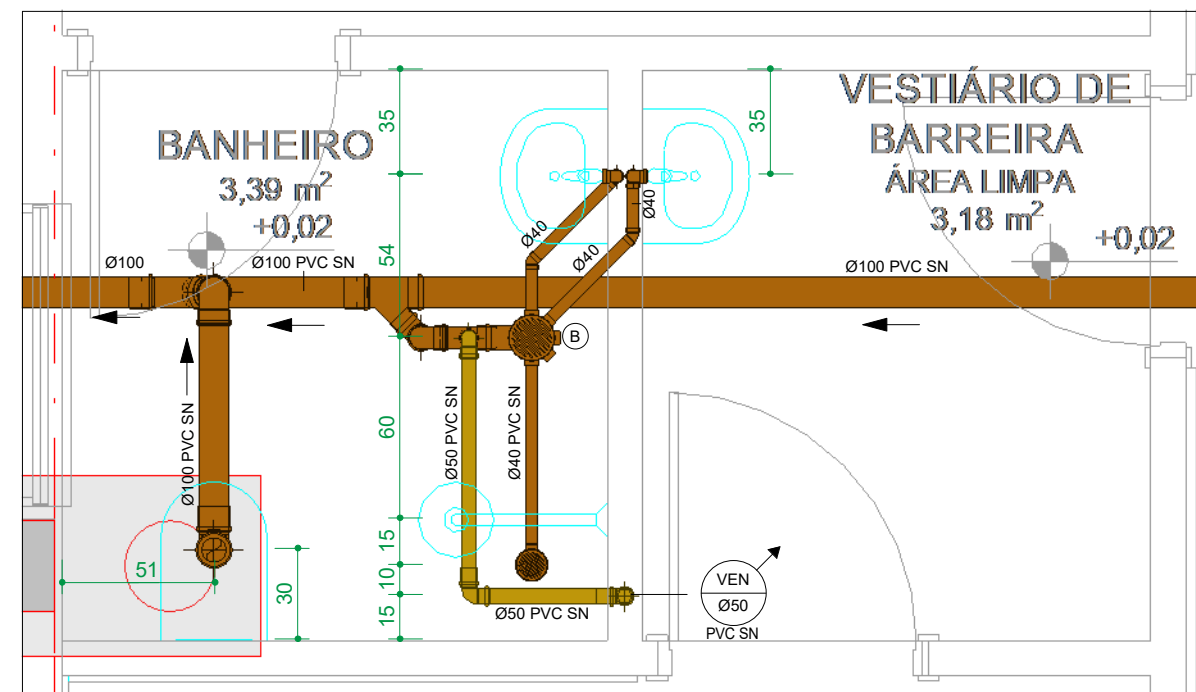
06 DET. S06 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



07 DET. S07 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



08 DET. S08 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25



09 DET. S09 - PAV. TÉRREO
ESCALA 1 : 25

LEGENDA DETALHES DE ESGOTO		
A CAIXA SIFONADA 150X150X50 7 ENTRADAS	B CAIXA SIFONADA 150X185X75 5 ENTRADAS	C CAIXA SIFONADA 175X125X63 DuratopX
CONVENÇÃO DETALHES DE ÁGUA E ESGOTO		
AFR - COLUNA DE ÁGUA FRIA AFV - COLUNA DE ÁGUA FRIA DE VALVULA AQU - COLUNA DE ÁGUA QUENTE BII - PONTO PARA BANHEIRA BI - PONTO PARA BIDE BR - BUCHA DE REDUÇÃO BS - PONTO PARA BACIA SANITÁRIA CH - PONTO PARA CHUVEIRO DCH - PONTO PARA DUCHA HIGIÊNICA MANUAL	ESG - COLUNA DE ESGOTO F - PONTO PARA FILTRO GOR - COLUNA DE ESGOTO COM GORDURA LV - PONTO PARA LAVATÓRIO MIC - PONTO PARA MICTÓRIO ML - PONTO PARA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA MLR - PONTO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA MMC - MISTURADOR MONOCOMANDO P - PONTO PARA PIA	PTO AF - PREVISÃO DE PONTO ÁGUA FRIA PTO AQ - PREVISÃO DE PONTO ÁGUA QUENTE RGC - REGISTRO GAVETA CROMADA RPR - REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO TL - PONTO PARA TORNEIRA DE LIMPEZA TS - PONTO PARA TANQUE VD - VÁLVULA DE DESCARGA VEN - COLUNA DE VENTILAÇÃO
OBSERVAÇÕES GERAIS		
DECLIVIDADE: -AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NUNCA DEVERÃO SER INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,2% NO SENTIDO DE ESCOAMENTO, NÃO SE ADMITINDO O SENTIDO INVERSO. -AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (Ø ≤ 75mm - i ≥ 2%). -AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (Ø ≥ 100mm - i ≥ 1%). -AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (i ≥ 1%). -AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCAIS INDICADOS.		
NOTAS: -COTAS EM CENTÍMETROS. DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS. -OBSERVAR CONCRETAGEM DE TUBOS E CONEXÕES COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS. -TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO EM PVC RÍGIDO. -UTILIZAR EM TODOS PÉS DE PRUMADA CURVA CURTA SÉRIE "R". -NAS LINHAS DE REGAQUE COM MUDANÇA DE DIREÇÃO DE 90° UTILIZAR DOIS JOELHOS DE 45°. -PARA EFEITOS DE EXECUÇÃO, ATENTAR-SE AOS DETALHAMENTOS. -AS INSTALAÇÕES DE GÁS E P/REDE SER VERIFICADAS JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO. -AS INSTALAÇÕES DO PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVERÃO SER VERIFICADO JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO. -CASO HAJA DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO.		
CONVENÇÕES GERAIS		
AFP - ÁGUA FRIA POTÁVEL ANP - ÁGUA FRIA NÃO POTÁVEL APL - ÁGUAS PLUVIAIS APL - ÁGUAS PLUVIAIS REAPROVEITADA BLS - BOCA DE LOBO CAP - CAIXA DE CAPTAÇÃO CI - CAIXA DE INSPEÇÃO COP - COL. ALIMENTAÇÃO PRELIM. DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO ESG - ESGOTO EPS - ESGOTO SIFONADO EPS - ESGOTO COM GORDURA EXT - EXTRAVASOR GC - GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC CROMADA GF - GRELHA DE FERRO GH - GRELHA HEMISFÉRICA LIM - LIMPEZA RPR - REGISTRO DE PRESSÃO PPR - POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM PVC"R" - COLUNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO	PV - POÇO DE VISITA TC - TUBO DE CONCRETO TV - TERMINAL DE VENTILAÇÃO TLAR - TORNEIRA DE LIMPEZA V - COLUNA DE VENTILAÇÃO EFUENTE DA PRUMADA DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS MATERIAL DA TUBULAÇÃO FL - FURAÇÃO EM LAJE FV - FURAÇÃO EM VIGA DV - DESVIO DE VIGA TODAS AS FURAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ESTRUTURAL	LEGENDA FURAÇÃO: XX FURO EM VIGA XX FURAÇÃO EM PILAR XX FURAÇÃO EM LAJE XX FURAÇÃO EM VIGA XX DESVIO DE VIGA OBS: AS INFORMAÇÕES DE FURAÇÕES EM VIGAS E LAJES DEVERÃO SER VERIFICADAS NAS PLANILHAS ESPECÍFICAS DE FURAÇÕES.

* TODO O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

PARANÁ GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DA SAÚDE		GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DA SAÚDE SESA SETOR DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA	MUNICÍPIO: DIVERSOS		
OBRA: MATERNIDADE - PROJETO PADRÃO	ESCRITÓRIO REGIONAL: A DEPENDER		
LOCAL: DIVERSOS	TIPO: CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE		
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.: RHSAN PETRIN DOS SANTOS ENG. CIVIL - CREA PR 133.970/D	PROJETO: PROJETO HIDRÁULICO		
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.: RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA	REFERÊNCIA: DET. DE ESG. TÉRREO - 01 AO 09		
PROJETISTA MEP - Arquitetura e Planejamento RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO - LONDRINA/PR TEL: +55 (43) 3338-1020 mep@meparquitetura.ang.br	DESENHO: GUILHERME TIEPO DATA: 30/10/2023 ESCALA DO DESENHO: As Indicated	HID 005/014	
COORDENADOR CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR A32842-9	ARQUIVO: MAT-PE-HID-005-DET-TER_01		