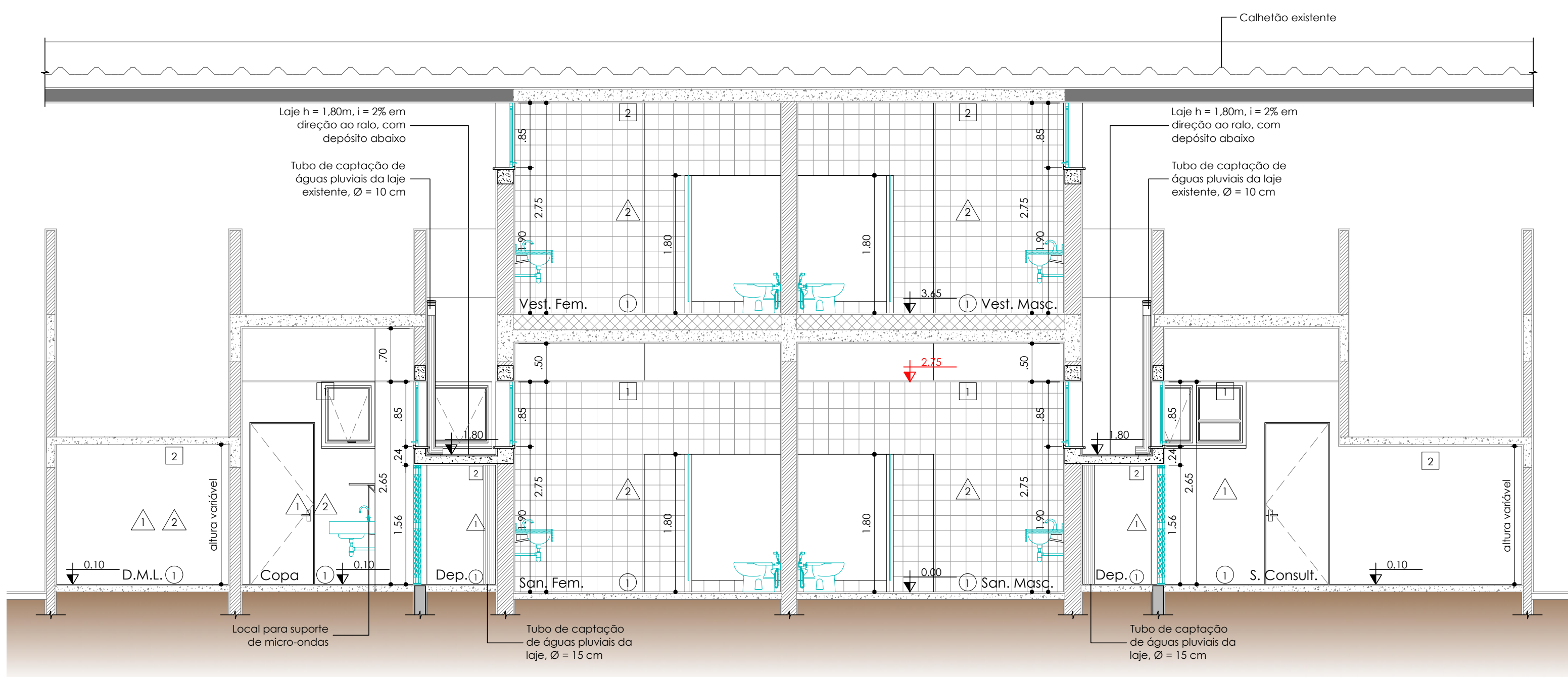
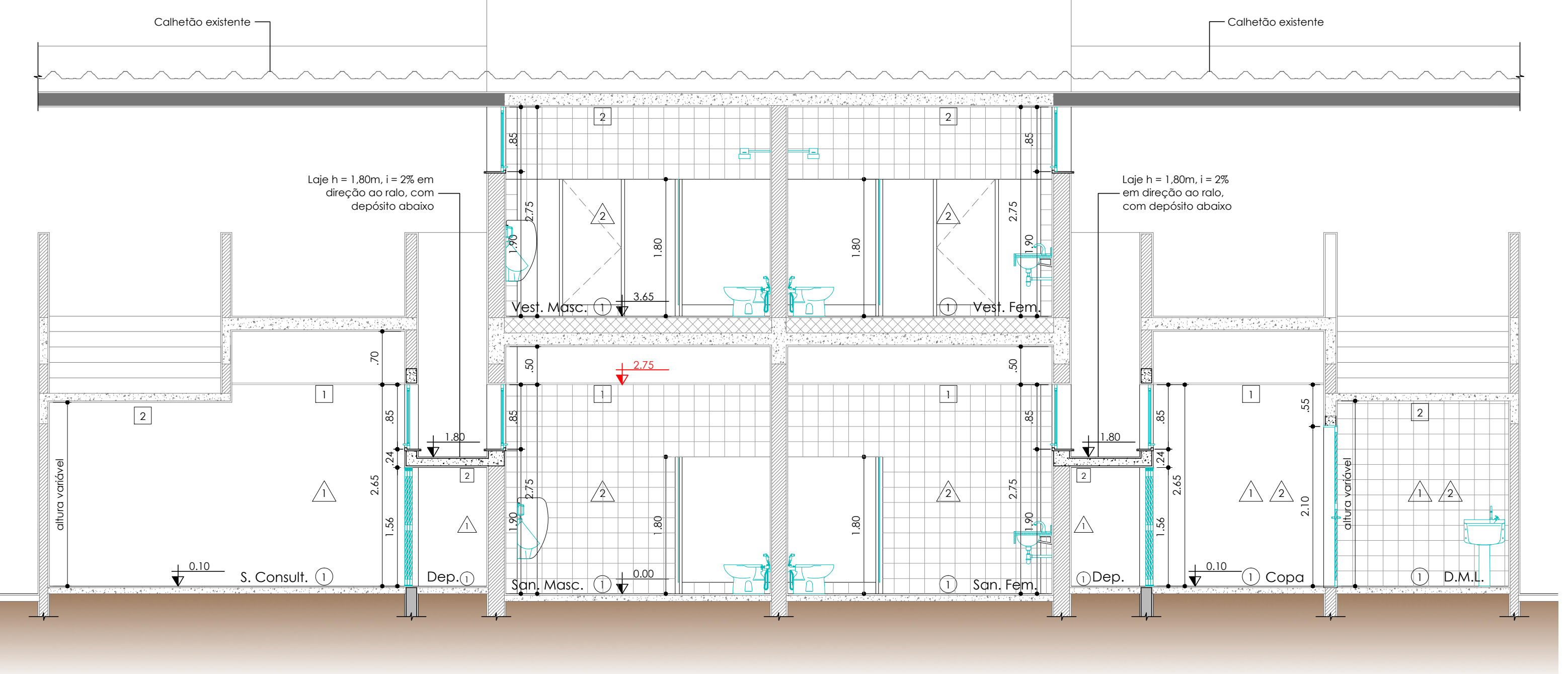


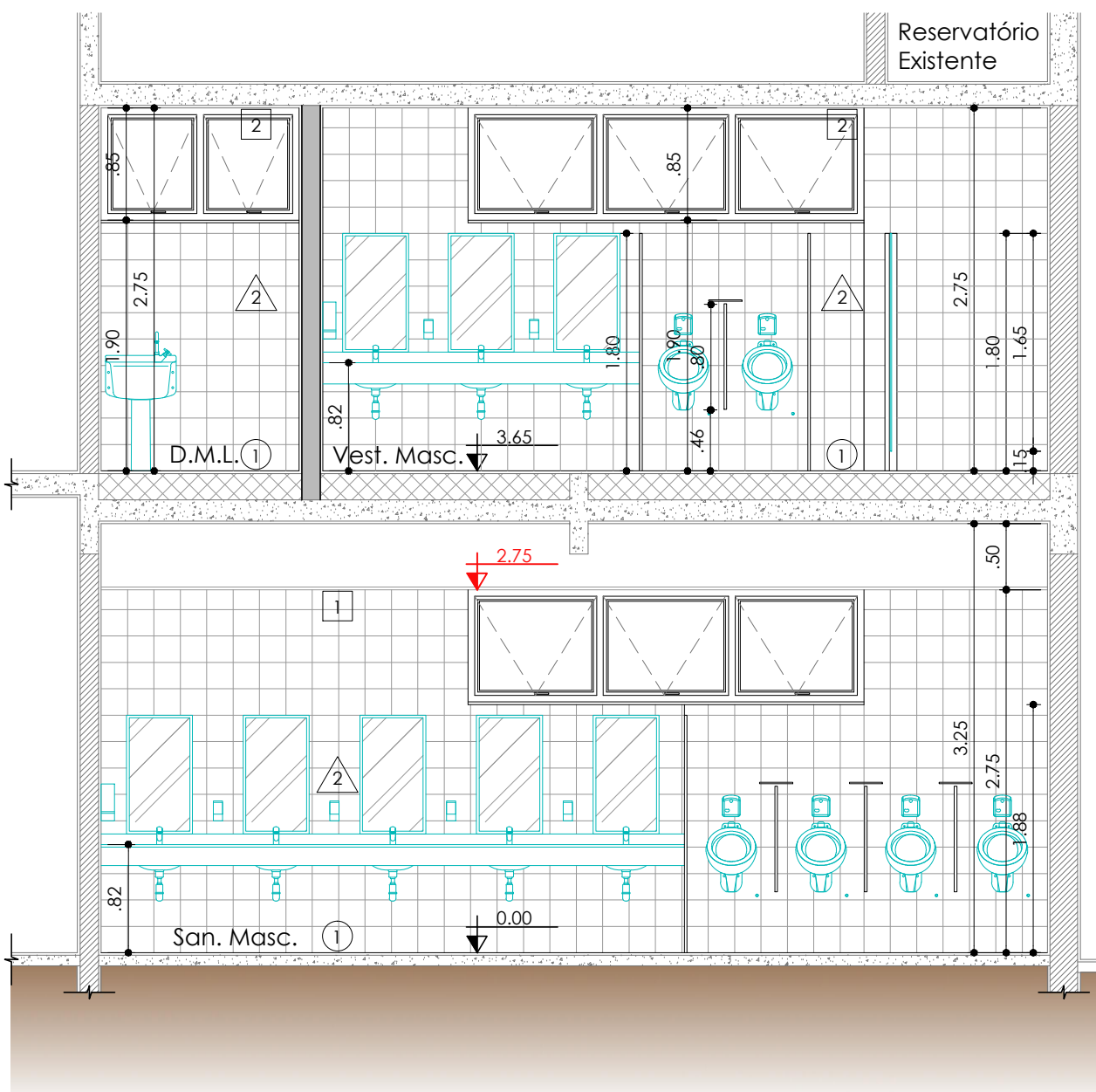
CORTE AA
Escala 1:50



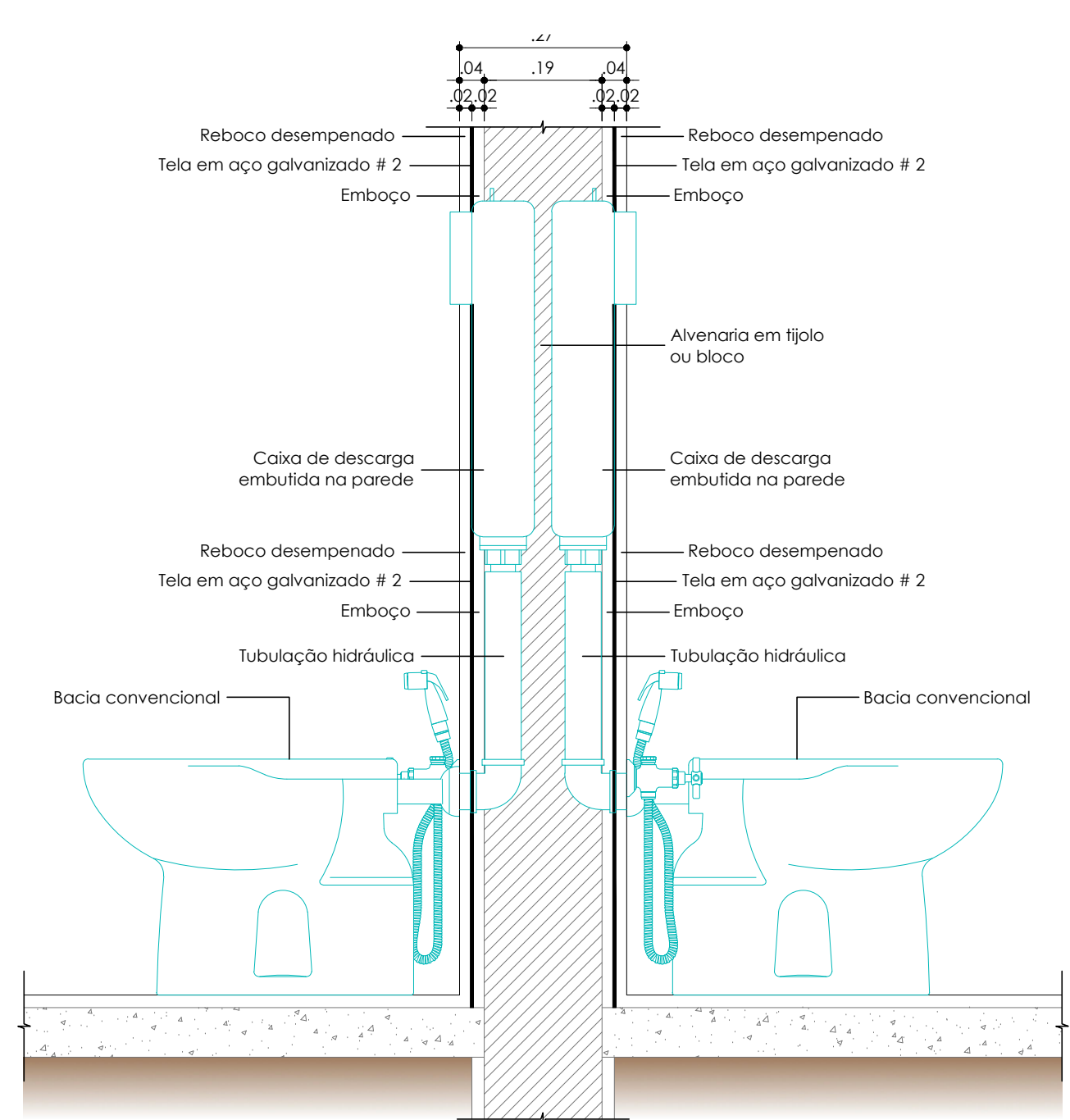
CORTE BB
Escala 1:50



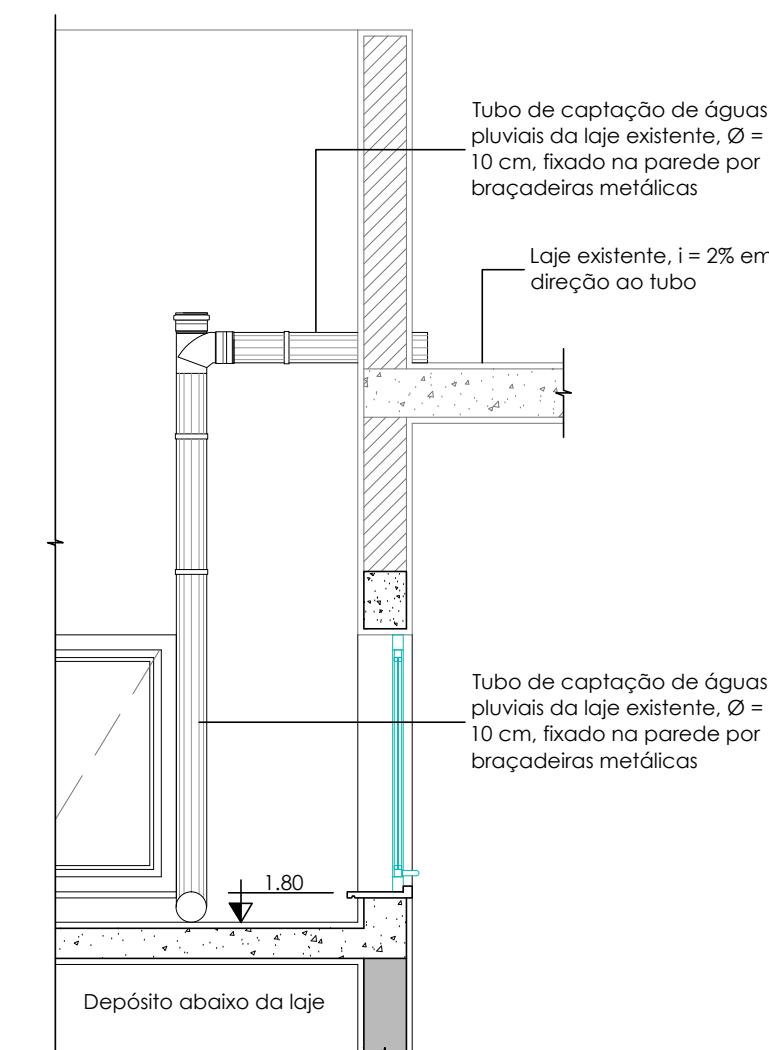
CORTE CC
Escala 1:50



CORTE DD
Escala 1:50



Detalhe Típico da Caixa Embutida na Parede - Corte
Escala 1:10



Detalhe do Tubo de Captação da Laje - Corte
Escala 1:25

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS				
○ PISO	Piso em porcelanato sobre argamassa de regularização, dimensionado 40 x 40 cm, referência comercial: Ima Gelulux, cor Alumínio HA - Bone, Portland, Cersaio ou equivalente técnico. Regime linha-junta tipo fino, cor Concreto, referência comercial Bone, Quarzolit, Embraccon ou equivalente técnico. Rodagem do mesmo tipo e da mesma cor do piso, dimensionado: 30 x 40 cm, na parede que estabelecer acabamento em tinta látex.			
△ PAREDES	Aplicação de látex PVA acetinado em três demãos sobre massa PVA (paredes internas), referência comercial: cor Branco, código Dulux 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
○1	Revestimento em placas cerâmicas com acabamento esmaltado, medida 20 x 20 cm, esmaltado em tinta prima sobre massa gesso sintética e o teto-relevo comercial linha Fortis 88, cor white - Epika, Cersaio, Portland ou equivalente técnico. Regime alinhado linha-junta tipo largo, cor Casa Claro, referência comercial: Bone, Quarzolit, Embraccon ou equivalente técnico. Ver acabamento e programação no projeto arquitetônico.			
□ FORRO	Teto em gesso monocolor com pintura em látex acrílico acetinado, referência comercial do teto: cor Branco, código Dulux 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico, junto de distensão de 22 cm entre a parede e o gesso monocolor, com tubos em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver acabamento e programação no projeto arquitetônico.			
○2	Laje reforçada com captação de chuva em látex acrílico acetinado, referência comercial: cor Branco, código Dulux 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
QUADRO DE CAIXILHOS, PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADOS				
DESCRIÇÃO DE CAIXILHOS	LARG.	ALT.	QTD.	
X01 Caixa em alumínio com vidro: (3) folhas maior + 1 com exterior.	3,00	0,85	1,50 06	
X02 Caixa em alumínio com vidro: (3) folhas maior + 1 com exterior.	0,85	0,85	1,50 01	
X03 Caixa em alumínio com vidro: (3) folhas maior + 1 com exterior.	0,75	0,85	1,80 01	
X04 Caixa em alumínio com vidro: (3) folhas maior + 1 com exterior.	1,50	0,85	1,50 02	
X05 Caixa em alumínio com vidro: (3) folhas: (2) maior + 1 com exterior, (1) folha + 101 abertura para instalação de ar condicionado.	2,20	0,85	1,80 01	
DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARG.	ALT.	QTD.	
P01 Porta em madeira, (1) folha de abir. Acabamento com pintura em esmalte sintético acetinado.	0,80	2,10	04	
P02 Porta em madeira, (1) folha de abir. Acabamento com pintura em esmalte sintético acetinado. Com folha-cabide e trava de apoio.	0,40	2,10	05	
P03 Porta em alumínio com venezianas ventiladas, (3) folhas de abir.	0,80	2,10	01	
P04 Porta em alumínio com venezianas ventiladas, (3) folhas de corte.	3,00	1,54	02	
OBSERVAÇÃO: Consultar os pontos de detalhamento de portas e caixilhos.				
QUADRO DE NOTAS				
01 Laje de captação de água pluvial em PVA com acabamento de látex acrílico acetinado e pintura em esmalte sintético. Referência comercial do teto: cor Branco, código Dulux 001 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.				
02 No teto de cobertura das unidades, a impermeabilização será de látex acrílico acetinado e pintura em esmalte sintético acetinado 4 mm.				
03 Em todas as unidades, ventilação, no caso, no D.M.L., sob o piso, com ventilação, aplicação de argamassa polimérica (perimetec 100) para impermeabilização.				
04 (3) Solado em granito Anfibol Branco, espessura 2 cm.				
05 PVA Paredes em granito Anfibol Branco, espessura 2 cm.				
06 Forração em granito Anfibol Branco, espessura 2 cm.				
07 Divisória e porta das unidades em painéis de laminado melamínico estrutural 15, espessura 10 mm, referência comercial: cor Medianeira, código 172 - Epika, Modstar, Tormax ou equivalente técnico. Paredes em alumínio anodizado natural. Referência comercial do granito: Anfibol Branco, espessura 2 cm, referência comercial: Bone, Quarzolit, Embraccon ou equivalente técnico.				
08 Alvenaria de embasamento h = 30 cm abaixo do piso acabado, em tipo cerâmica maciça.				
09 Fechamento em bloco cerâmico com espessura de 14 ou 19 cm, conforme projeto arquitetônico.				
10 Verificar todos os pontos e detalhes e pontos-vigilância com cuidados especiais. Ver detalhes típicos no projeto de detalhamento de portas e caixilhos.				
LEGENDA DE CONSTRUÇÃO				
Existente				
NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO". 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PLANILHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO. 3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.				
02	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		
01				
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		
02				
01				
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS				CPO
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário				
UNIVERSIDADE IFGW	CÓDIGO DA OBRA CPO			
OBRA: REFORMA DOS SANITÁRIOS DO PRÉDIO C	IFGWsanPC			
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.				
RUA PADRE TEIXEIRA, 1131 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP				
FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3307-7643				
projetos@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br				
UNIDADE IFGW - Instituto de Física Gleb Wataghin				
ENDEREÇO: RUA BRIGADEIRO BRAGANÇA, 175 - QUADRA 11		ARQUIVO DWG		
URBICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA, TERRENO VAI, CAMPINAS, SP		IFGW_EFE_ARQ03_C001		
OBRA: Reforma dos Sanitários do Prédio C		REF: ARQ.		
ETAPA: Executiva		FOLHA		
TÍTULO: Cortes AA, BB, CC e DD		03/11-R0		
AUTOR (S) PROJETO: ANDRÉ CARLOS GARCIA, N. BRAGA - CAD/PROJETO		DESENVOLVIMENTO PROJETO: ANDRÉ CARLOS GARCIA, N. BRAGA - CAD/PROJETO		
DATA: SET/2013		ESCALA: 1:50		