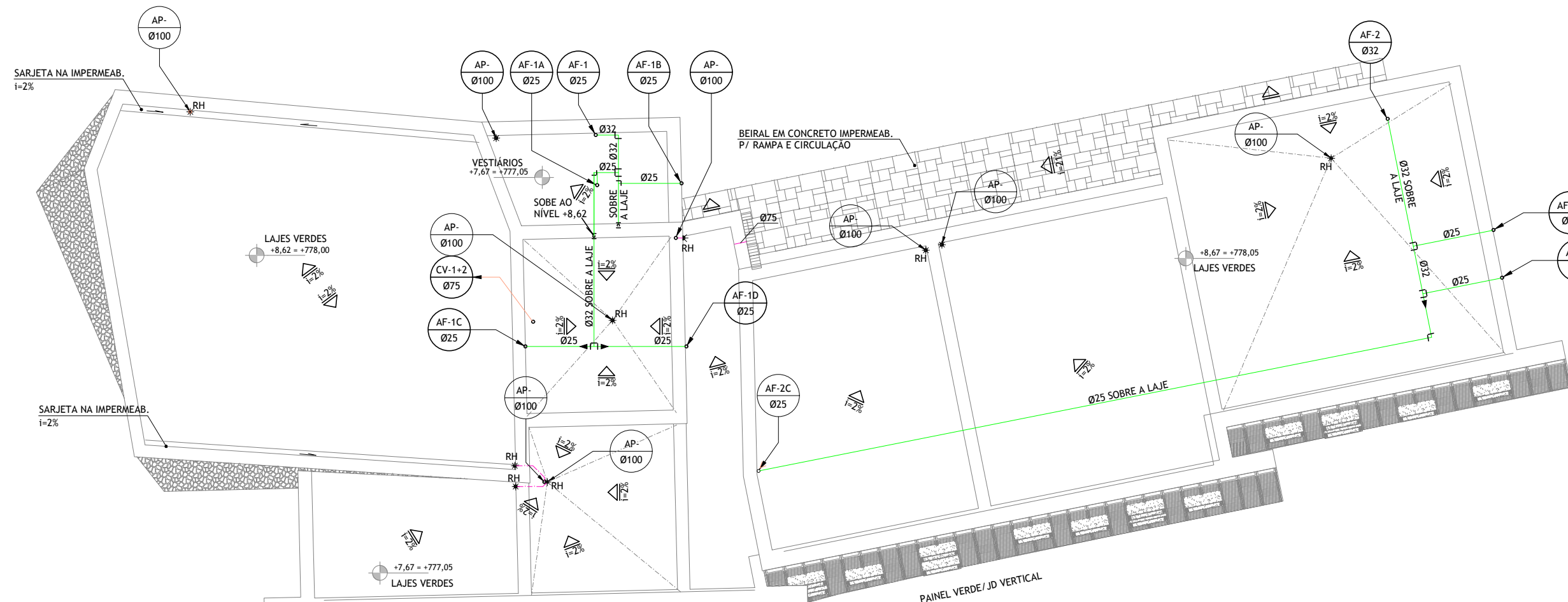
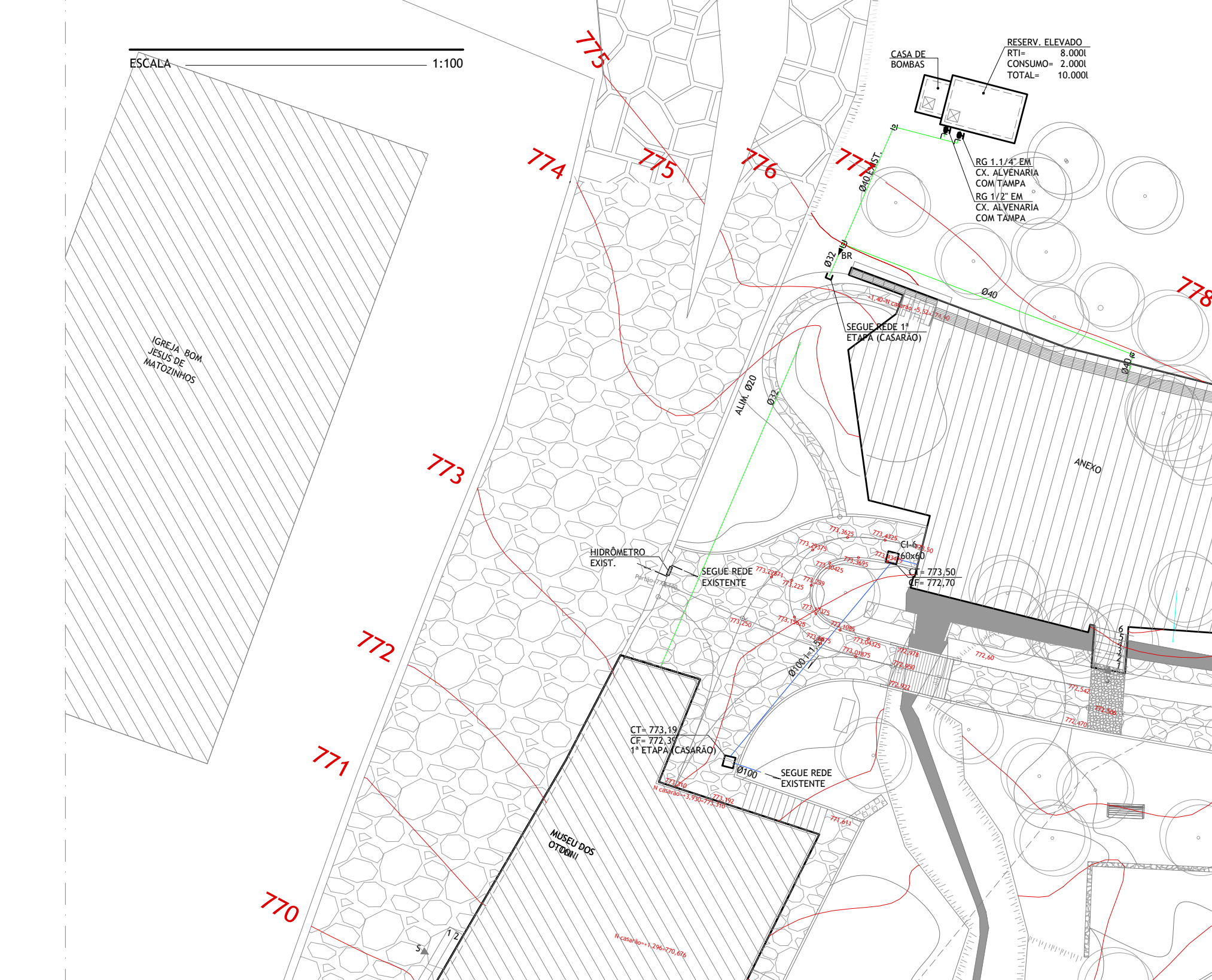


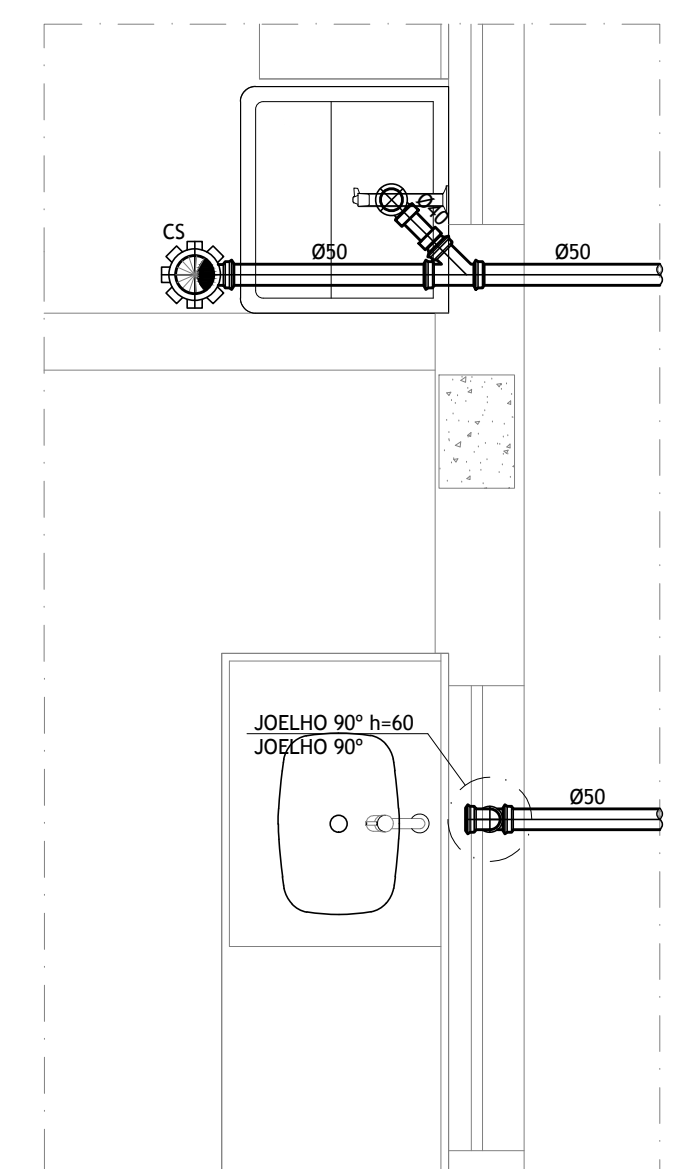
01 PAVIMENTO TÉRREO  
ESC 1/100



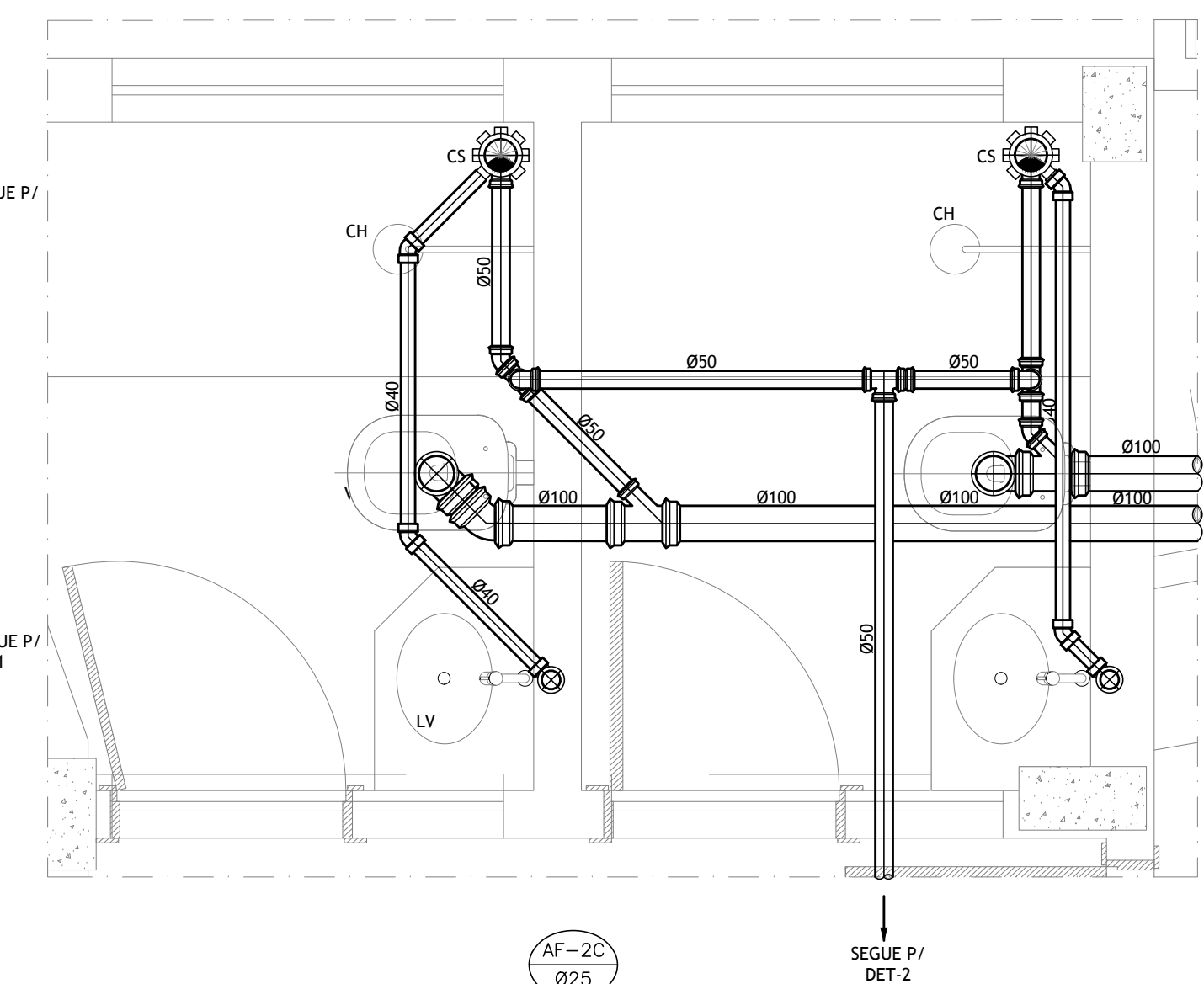
04 COBERTURA  
ESC 1/100



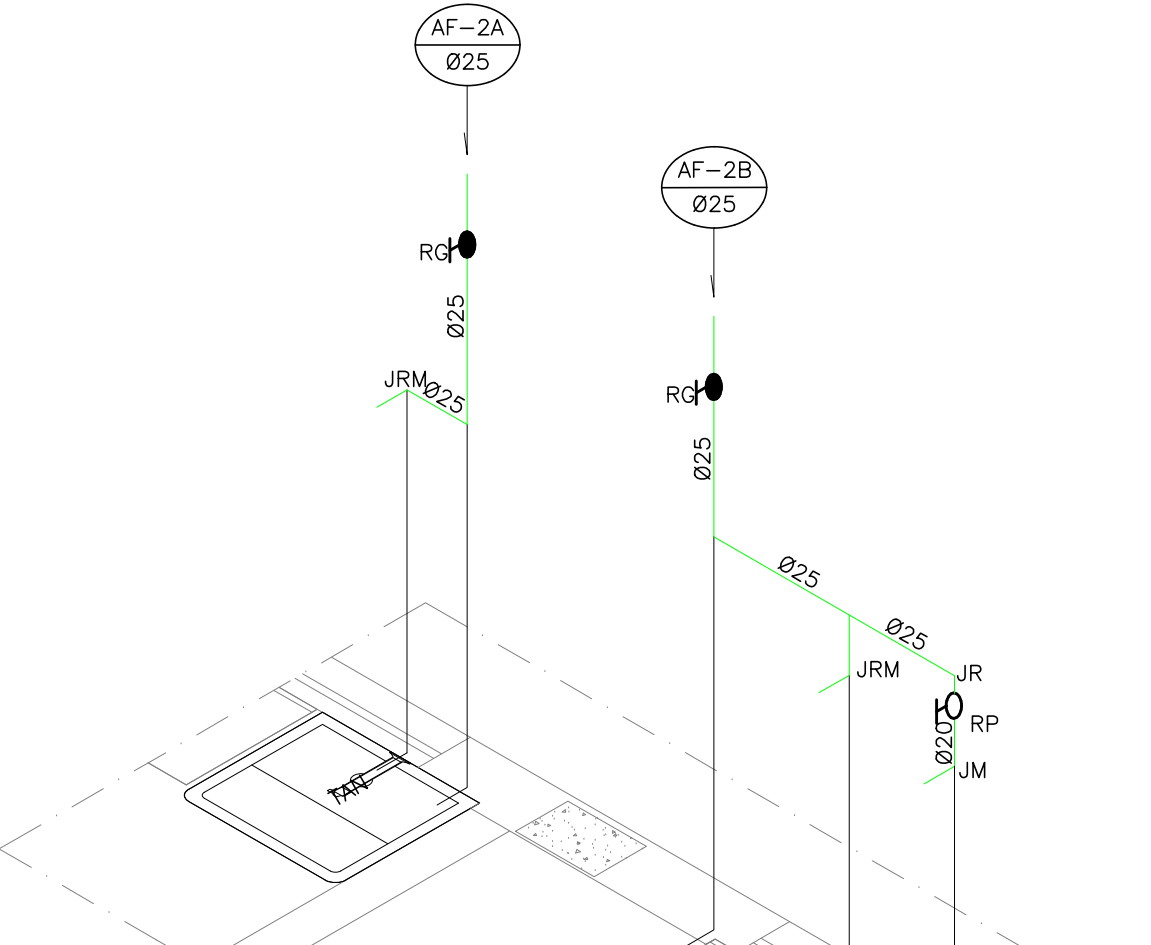
08 IMPLANTAÇÃO / SITUAÇÃO  
ESC 1/200



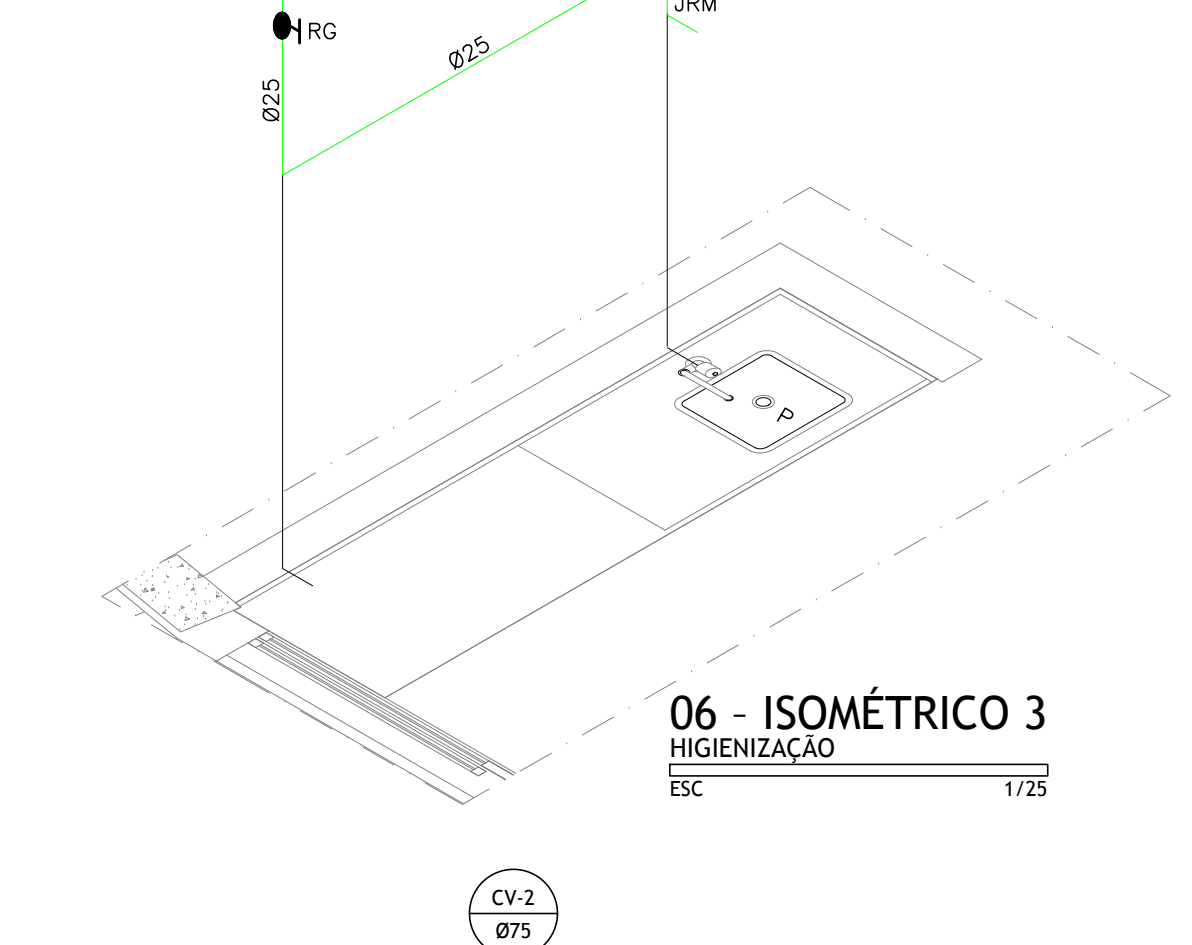
02 DETALHE 4  
ESC 1/20



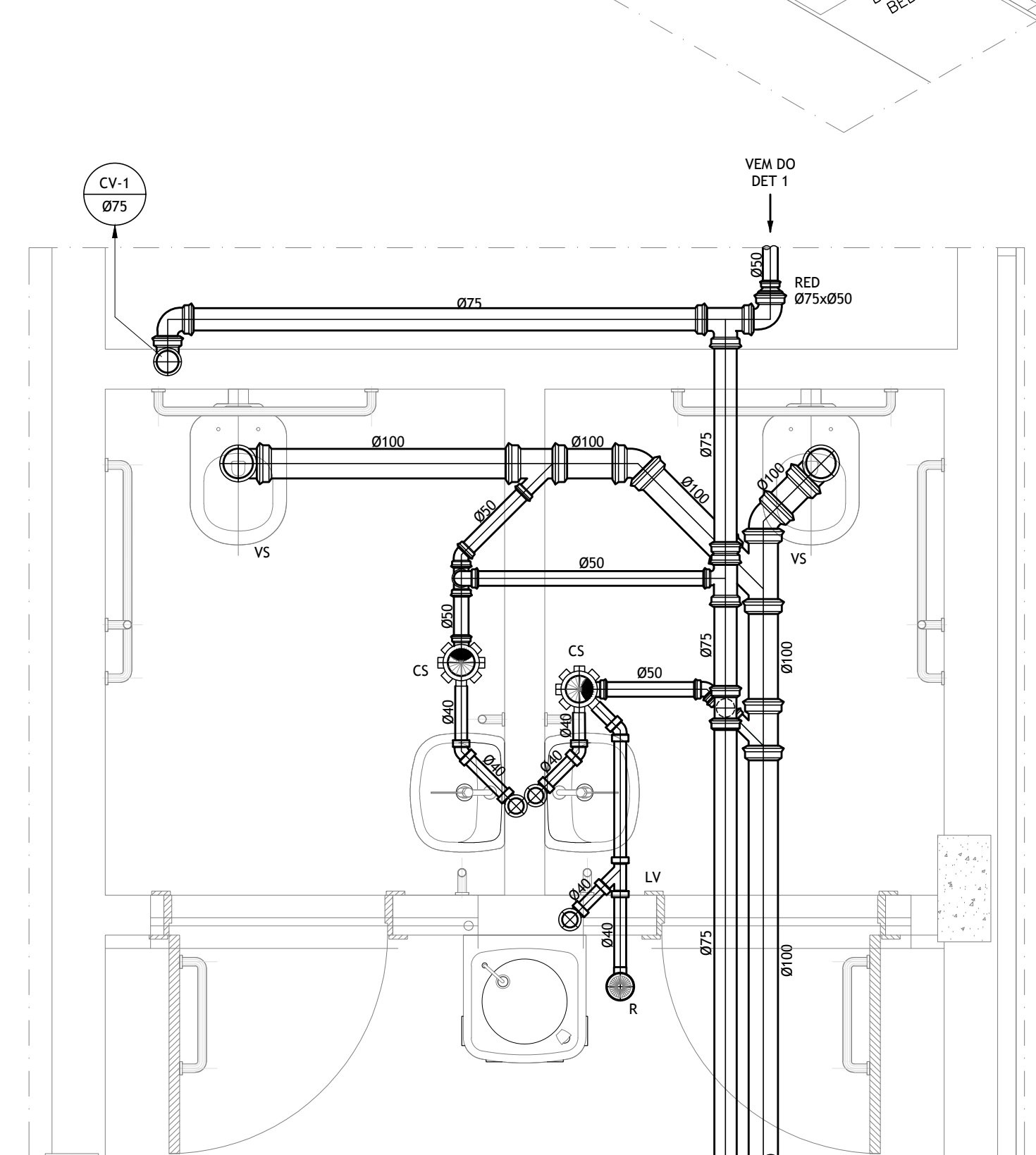
03 DETALHE 1  
ESC 1/20



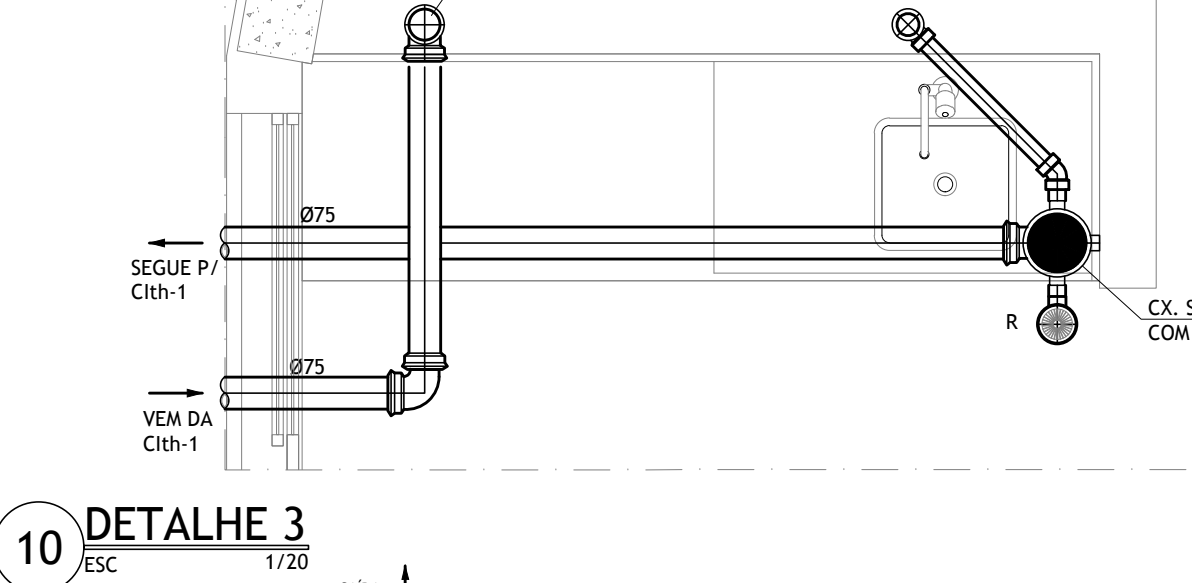
05 - ISOMÉTRICO 4  
COPA/ÁREA DE SERVIÇO  
ESC 1/25



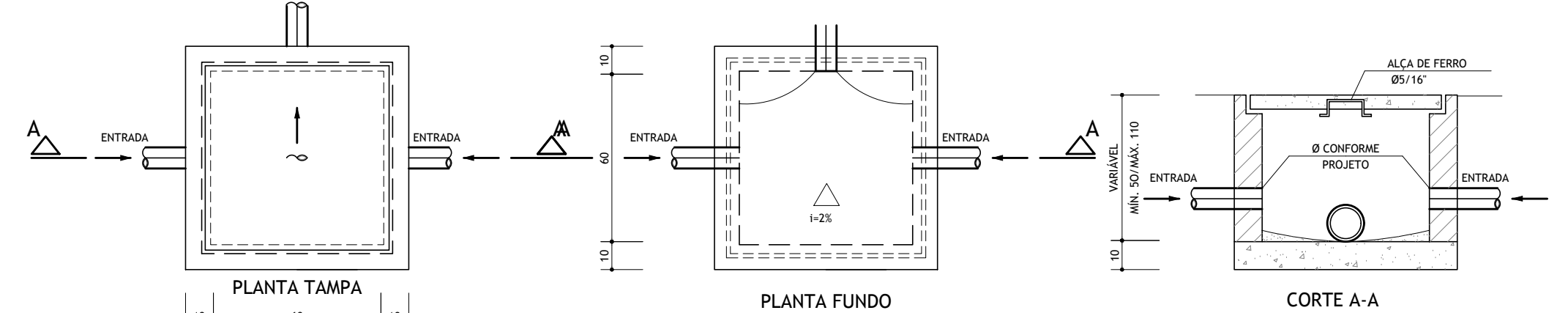
06 - ISOMÉTRICO 3  
HIGIENIZAÇÃO  
ESC 1/25



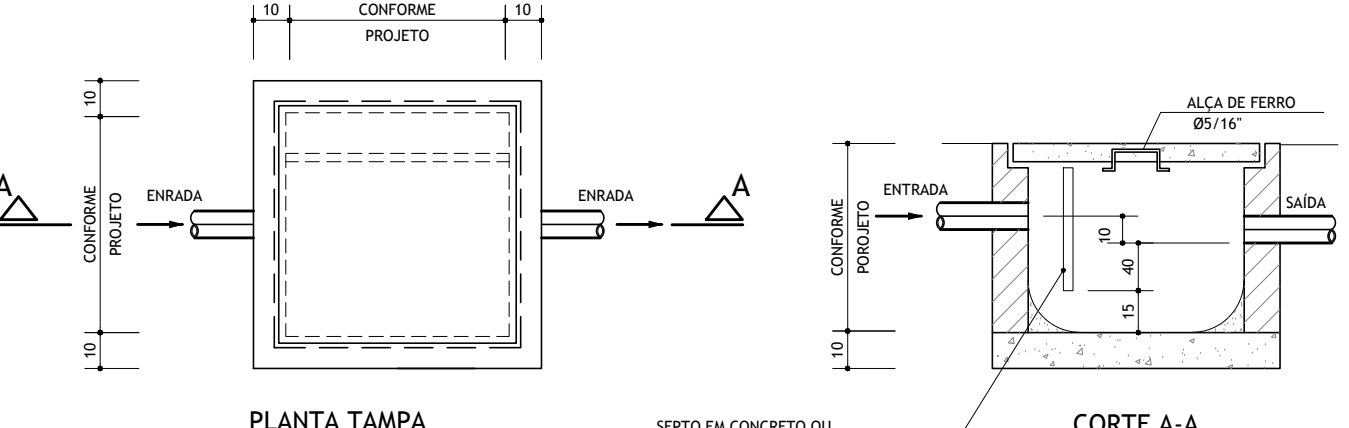
09 DETALHE 2  
ESC 1/20



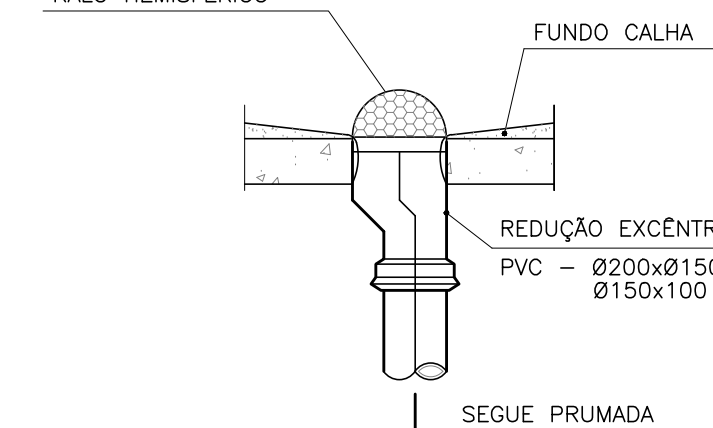
10 DETALHE 3  
ESC 1/20



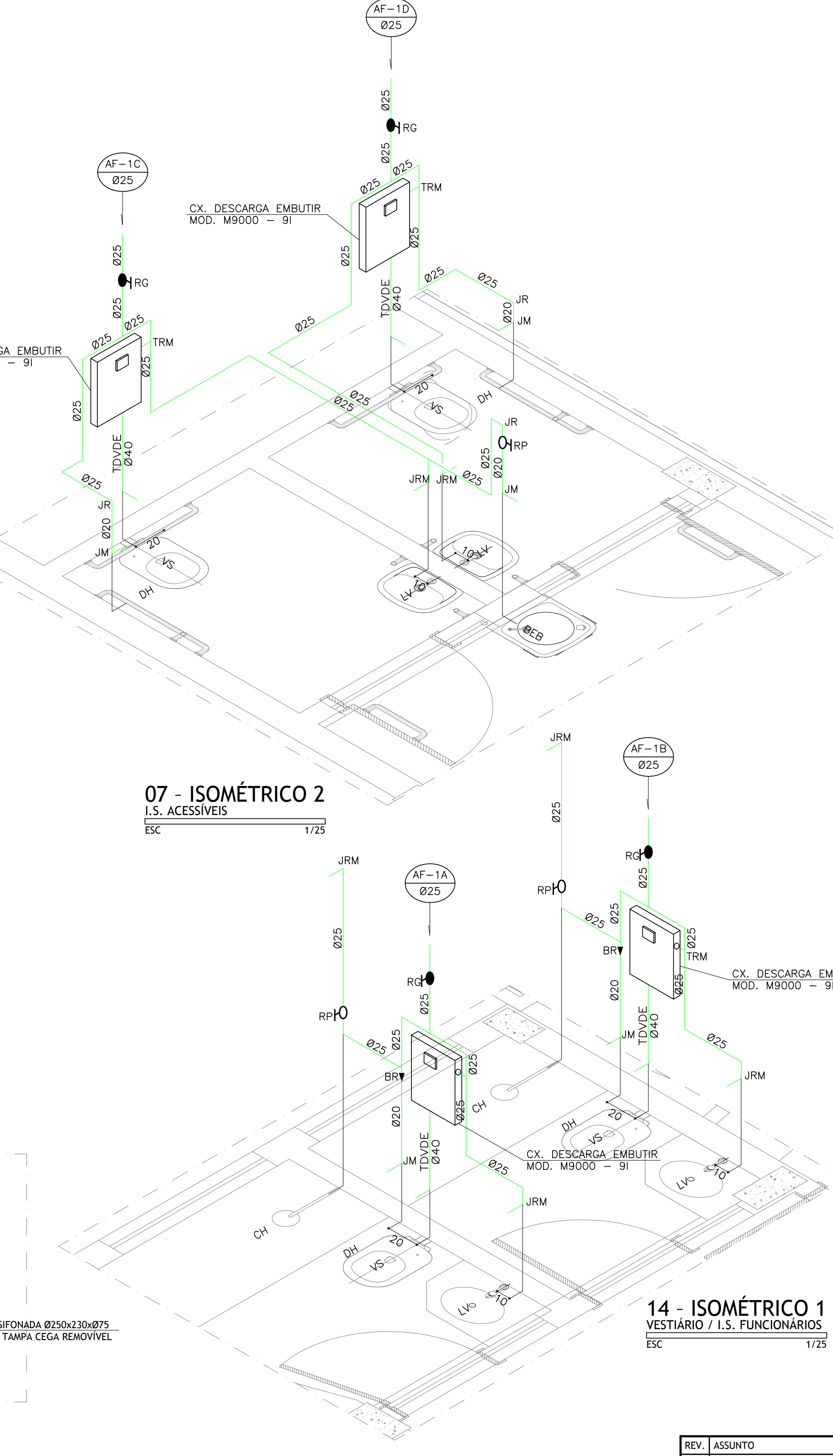
11 - DETALHE 05  
CAIXA DE INSPEÇÃO  
SEM ESCALA



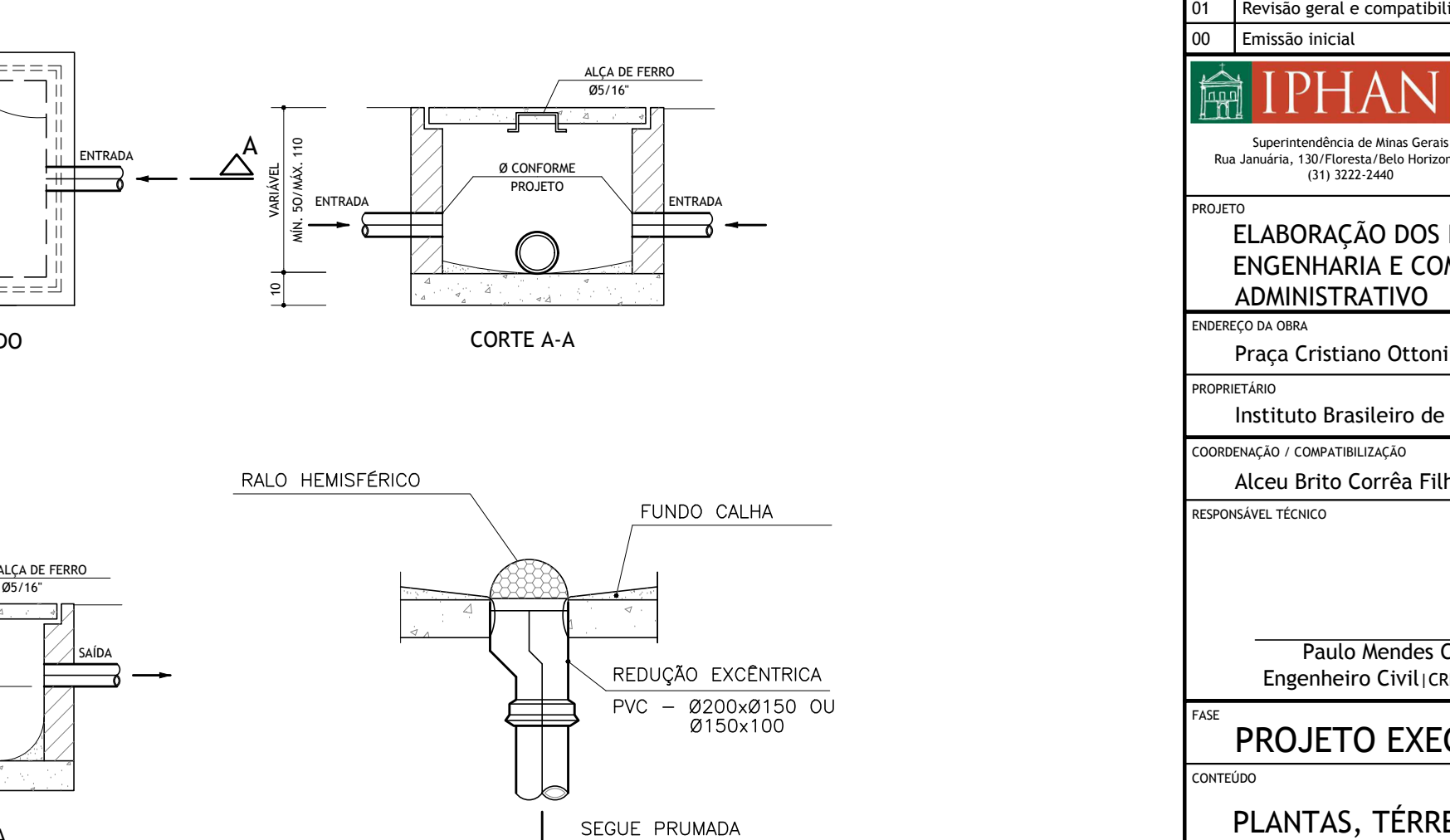
12 - DETALHE 06  
CAIXA DE GORDURA/SIFONADA  
SEM ESCALA



13 - DETALHE 07  
DRENO ÁREAS CALHAS  
SEM ESCALA



07 - ISOMÉTRICO 2  
I.S. ACESSÍVEIS  
ESC 1/25



14 - ISOMÉTRICO 1  
VESTIBULAR / I.S. FUNCIONÁRIOS  
ESC 1/25

SIMBOLOGIA E LEGENDA	
CS	CAIXA SIFONADA
R/S	RAIO SECO/SIFONADO COM SAÍDA PELO FUNDO
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
TQ/AP	TUBO DE QUEBRA P/ ESGOTO OU ÁGUA PLUVIAL
-	TUBULAÇÃO P/ ÁGUAS PLUVIAIS A SER INSTALADA
-	TUBULAÇÃO P/ ESGOTO PRIMÁRIO A SER INSTALADA
-	TUBULAÇÃO P/ ESGOTO SECUNDÁRIO A SER INSTALADA
-	TUBULAÇÃO P/ VENTILAÇÃO SANITÁRIA A SER INSTALADA
CG/CS	CAIXA DE GORDURA/SIFONADA A CONSTRUIR
CA	CAIXA DE INSPEÇÃO P/ ÁGUAS PLUVIAIS
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO P/ ESGOTO SANITÁRIO
ÁGUA POTÁVEL	
LV	LAVATÓRIO
VS	VASO SANITÁRIO COM/SEM CAIXA ACOPLADA
MC	MICRO-ORÇAMENTO
TAN	TANQUE DE LOUÇA
P	PIA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
VD	VÁLVULA DE DESCARGA (FECHAMENTO LENTO)
ALIM./AF	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO ÁGUA FRIA
BR	BUCHA DE REDUÇÃO
JR/JRM/JM	JOELHO REDUÇÃO SOLDAVEL/REDUÇÃO SOLDAVÁVEL
TR	TE DE REDUÇÃO
-	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA A SER INSTALADA
-	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
-	TUBULAÇÃO QUE DESCE
-	TUBULAÇÃO QUE PASSA

- NOTAS:
- COTAS EM MILÍMETRO, ELEVACOES EM METRO.
  - DIÂMETROS INDICADOS EM:  
- ÁGUA FRIA A SER INSTALADA: MILÍMETRO  
- ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS: MILÍMETRO
  - TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO:  
- ÁGUA FRIA: PVC SOLDAVEL HARMON COM CONEXÕES REFORÇADAS COM BUCHA DE LATÃO NOS TERMINAIS DE LIGAÇÃO  
- ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS: PVC RÍGIDO COMUM COM JUNTA SOLDADA
  - AS REQUERIDAS HINHAS PARA TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÁ SER, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO:  
- Ø40 x Ø75mm: 25  
- Ø100 x Ø150mm: 1,05  
- ACIMA DE Ø150mm: 0,75
  - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PASSA POR SOB A LAJE DE PISO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
  - POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS E ARQUITETÔNICOS DEVERÃO SER SOLUCIONADOS EM OBRA JUNTO A FISCALIZAÇÃO.
  - ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO NA AUSÊNCIA DE DOCUMENTAÇÃO SOBRE AS INSTALAÇÕES EXISTENTES, SENDO QUE AS REDES EXISTENTES INDICADAS APENAS FORAM PERCEBIDAS DURANTE O LEVANTAMENTO EXECUTADO NA ÁREA DA REFORMA.
  - CABERÁ AO CONSTRUTOR IDENTIFICAR DURANTE A OBRA A LOCALIZAÇÃO EXATA DAS REDES EXISTENTES DE ÁGUA, ESGOTO E VENTILAÇÃO A SEREM APROPRIADAS E INTERLIGADAS ÀS NOVAS INSTALAÇÕES CONFORME INDICADO.
  - A ALTURA DO PONTO DE ALIMENTAÇÃO PARA OS DIVERSOS EQUIPAMENTOS DEVERÁ SER, EXCETO ONDE INDICADO:  
- VASO 33 C/CX EMBUTIDA 110; VASO COM CAIXA; ACOPLADA 20; LAVATÓRIO 60; CHUVEIRO 220; FILTRO EUROPA 100; PIA 110; DUCHA; HIGIENICA 55; TORNEIRA DE LIMPEZA 40; REGISTRO DE GAVETA 180 OU 90; REGISTRO DE PRESSÃO 120.
  - O REGISTRO DE GAVETA PARA LIMPEZA DO RESERVATÓRIO DEVERÁ SER INSTALADO SEM VOLANTE, QUE DEVERÁ FICAR GUARDADO SOB A RESPONSABILIDADE DA DIREÇÃO DO MUSEU.

REV. ASSUNTO	DATA ALTERAÇÃO
01 Revisão geral e compatibilização	24/06/2022
00 Emissão inicial	23/11/2017
<b>IPHAN</b> Ministério da Cultura <b>BRASIL</b> PAC2 <b>PAISAGISMO</b> CRIANDO MELHOR	
Superintendência de Minas Gerais Rua Jansinir, 130/Funvela-Praia-Horizonte-MG (31) 3222-2440	
RABELO CORREA ARQUITETURA, PAISAGISMO E CONSTRUÇÃO LTDA. Rua do Saco, 138-405 - SERRA, RIO HORIZONTE - MG CEP 30.220-000 31.413.5174	
PROJETO ELABORAÇÃO DOS PROJETOS DE PAISAGISMO, ARQUEOLOGIA, ARQUITETURA, ENGENHARIA E COMPLEMENTARES DO MUSEU REGIONAL CASA DOS OTTONI E SEU ANEXO ADMINISTRATIVO	
ENDEREÇO DA OBRA Praça Cristiano Ottoni, nº 72, Bairro Praia, Serro/MG	
PROPRIETÁRIO Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM	CONTRATO 16/2015
COORDENAÇÃO / COMPATIBILIZAÇÃO Alceu Brito Corrêa Filho e André Veloso da Silva	COLABORAÇÃO Wander Ávila de Melo
RESPONSÁVEL TÉCNICO Paulo Mendes C. Magnani Engenheiro Civil/CREA 34.748/D - MG	
FASE PROJETO EXECUTIVO	ETAPA 4ª Etapa
CONTEÚDO PLANTAS, TÉRREO, COBERTURA E SITUAÇÃO, DETALHES E ISOMÉTRICOS 4, SIMBOLOGIA, NOTAS E DETALHES GERAIS	FRANCHA 01 / 02
BASE CADASTRAL Projeto Arquitetônico desenvolvido por Rabelo Correa Arquitetura Paisagismo e Construção.	DATA EMISSÃO 22.05.22