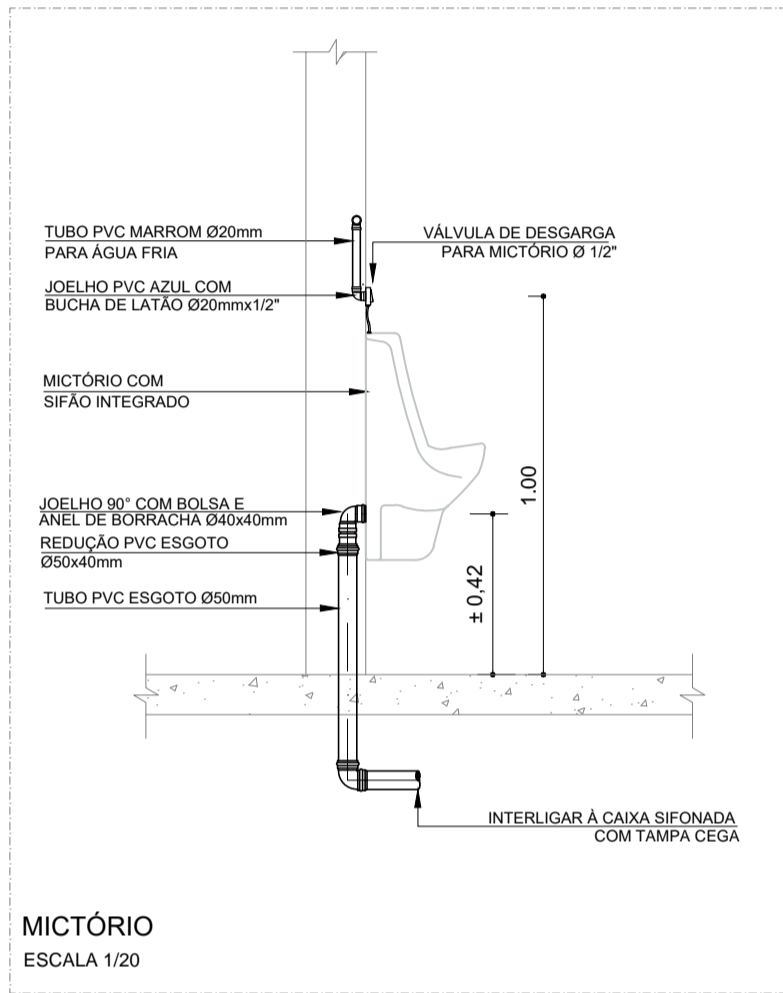
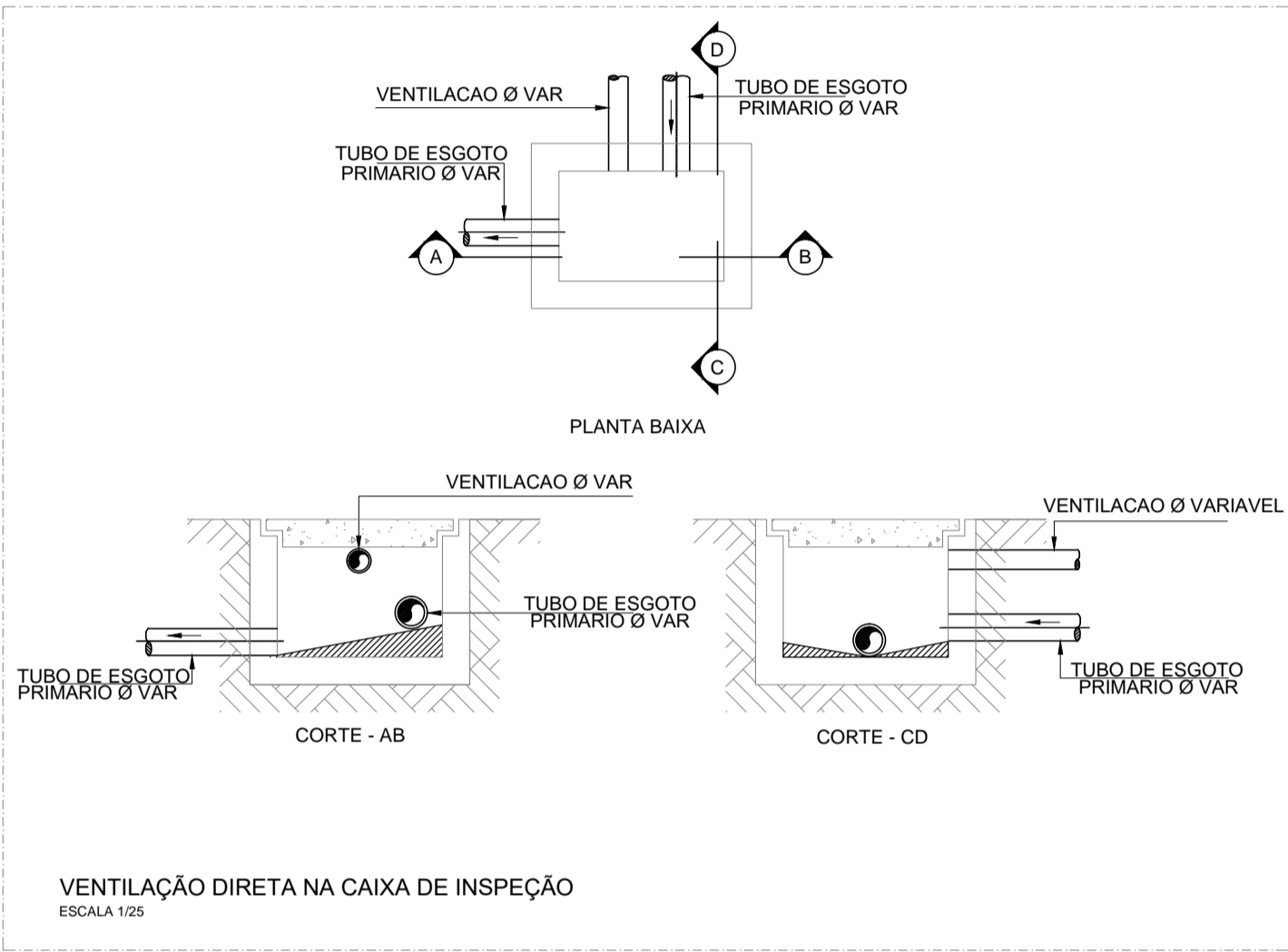
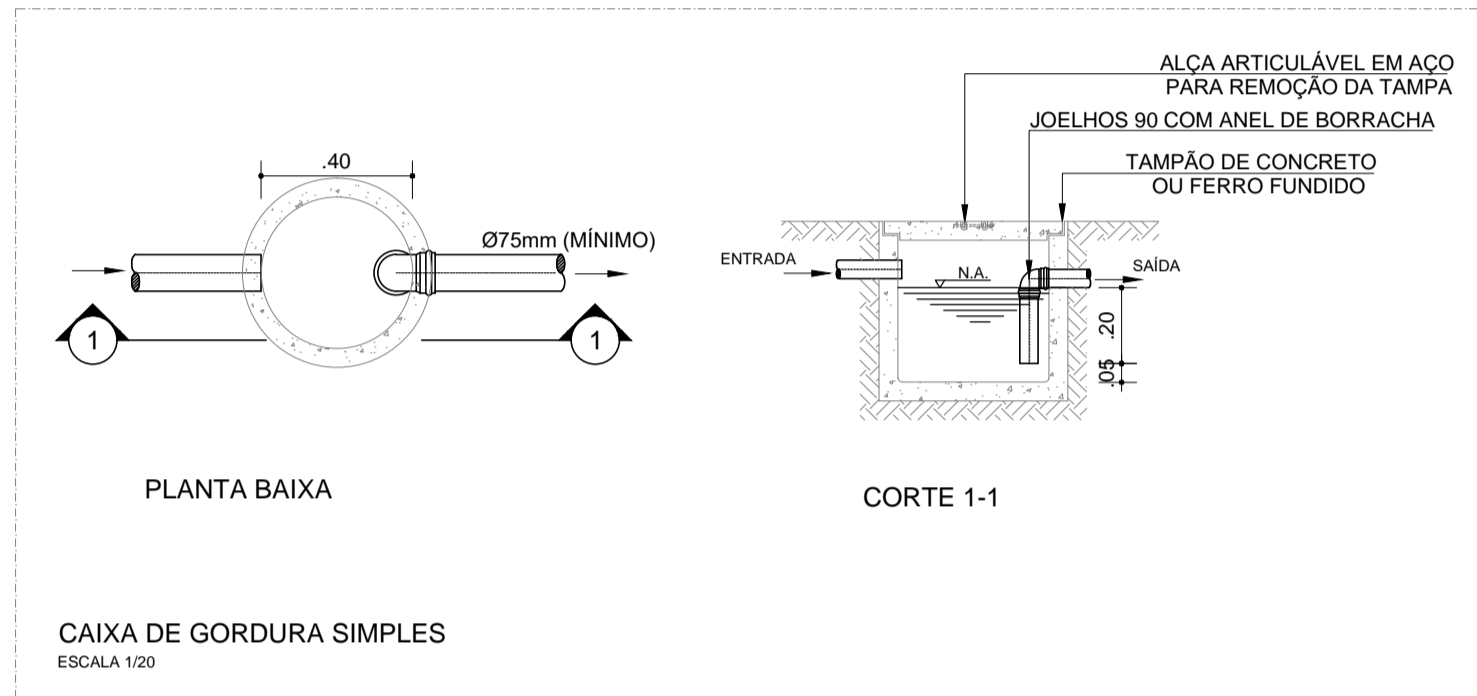
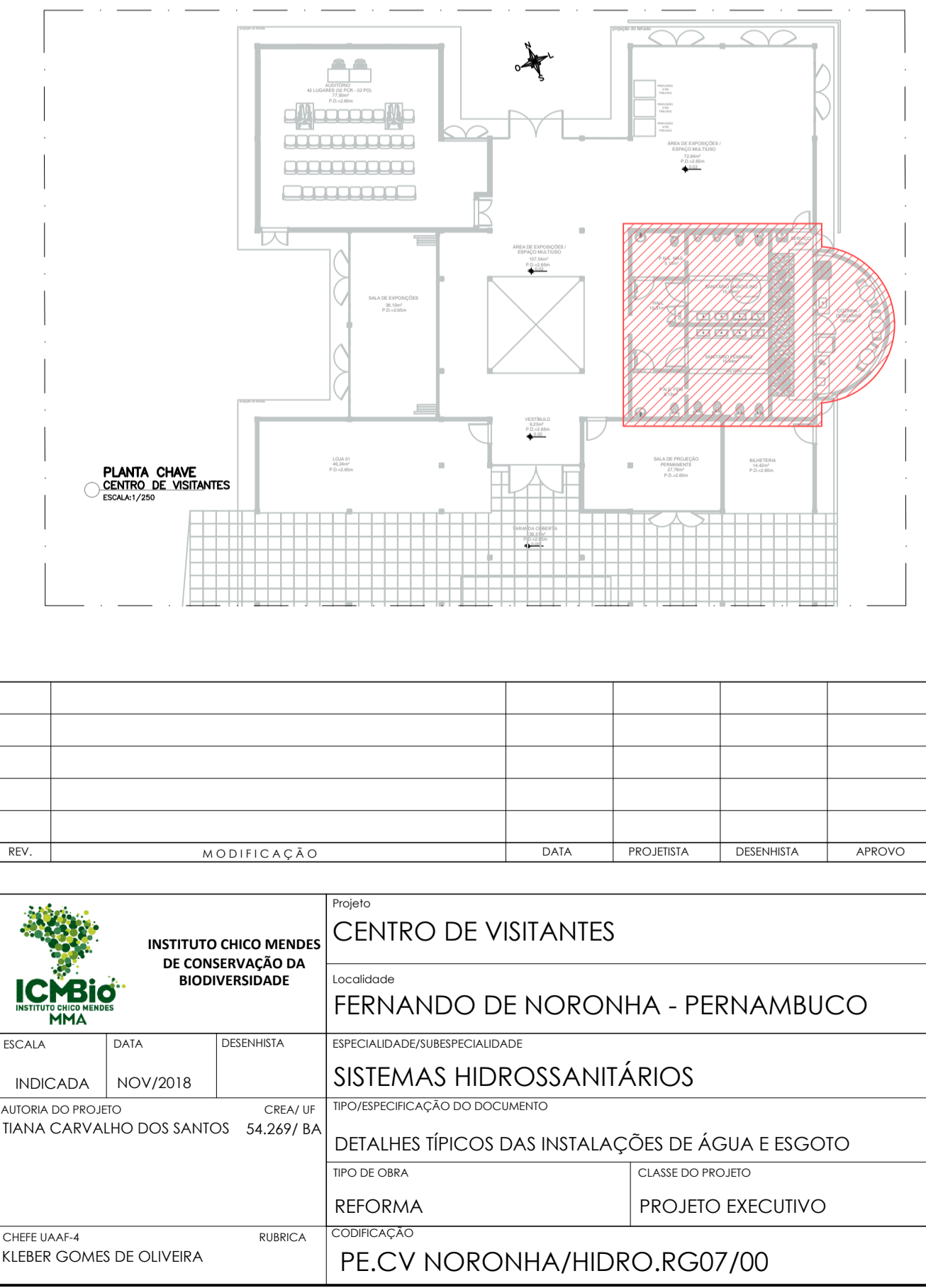
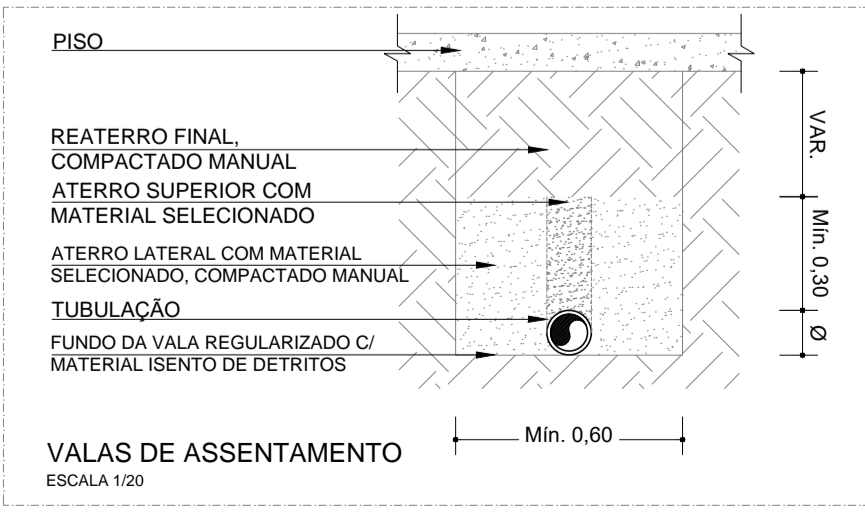
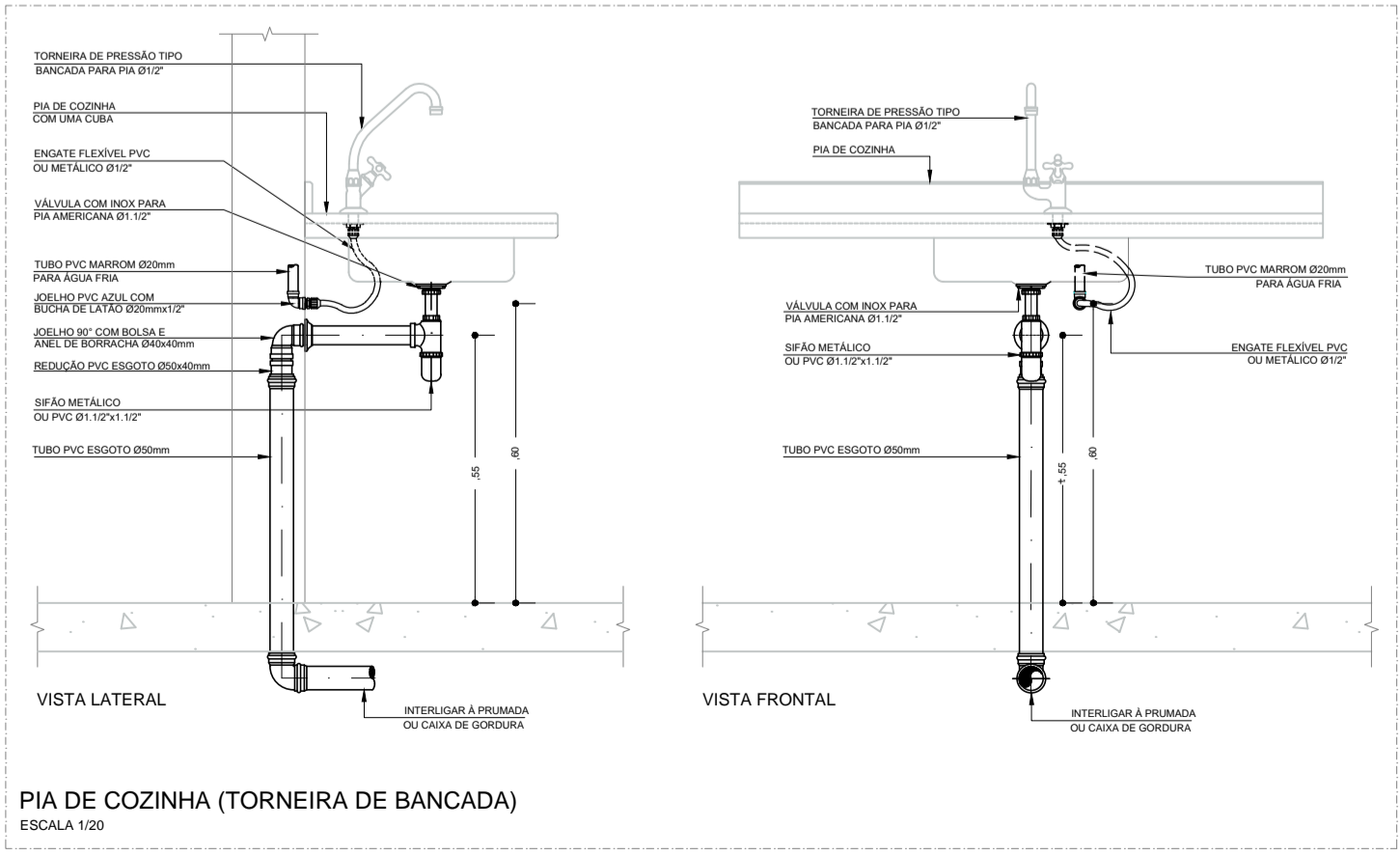
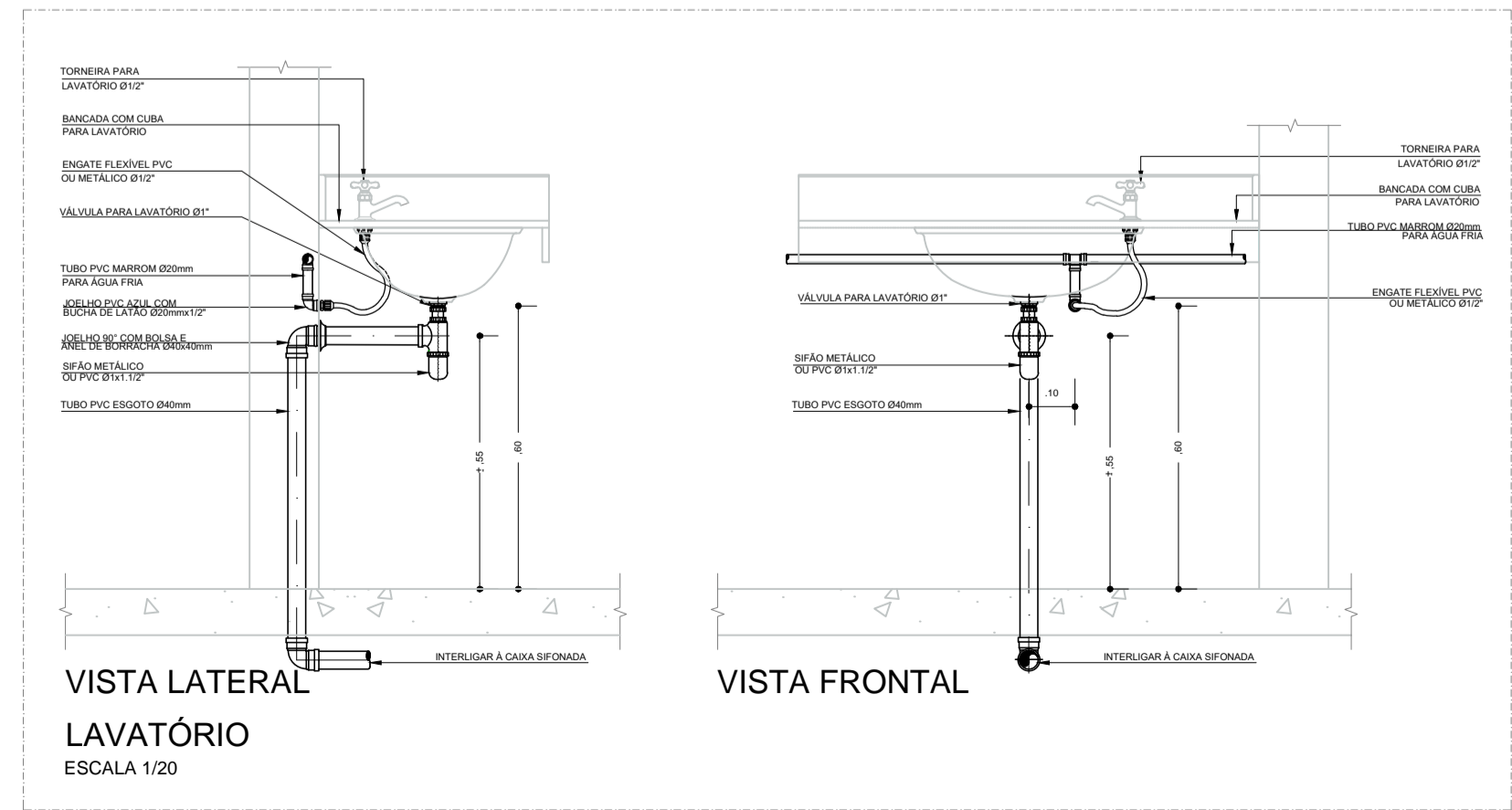
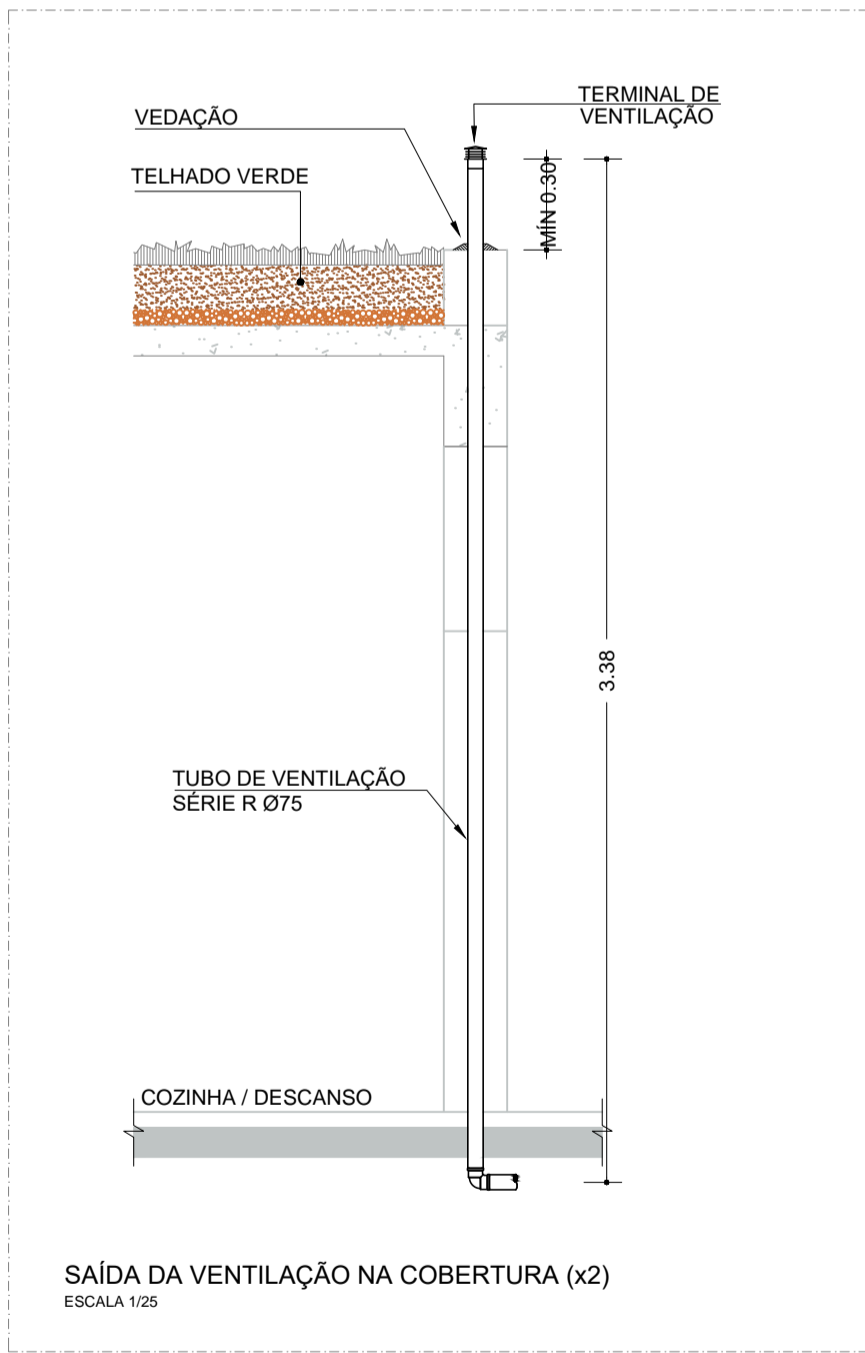
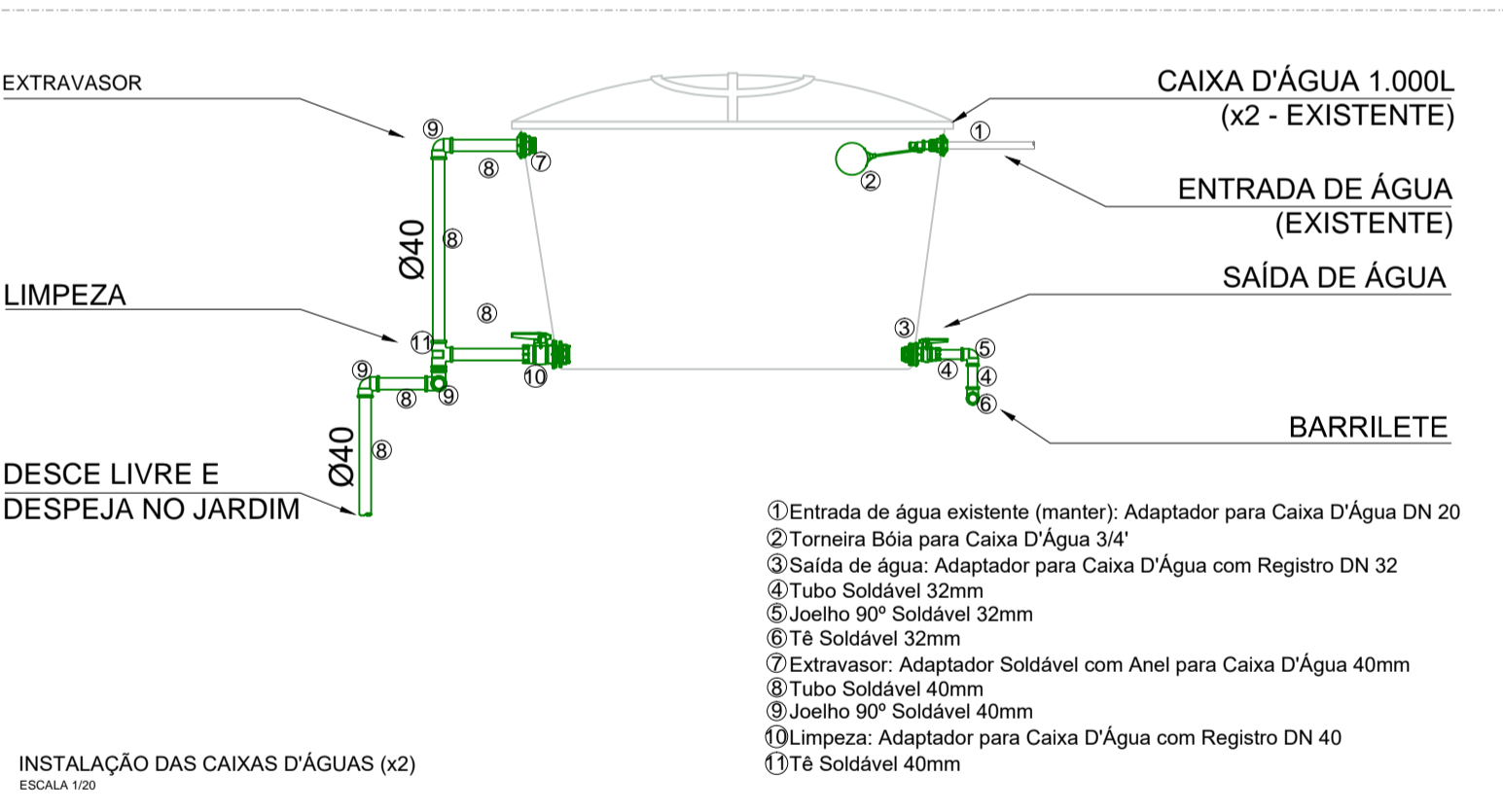
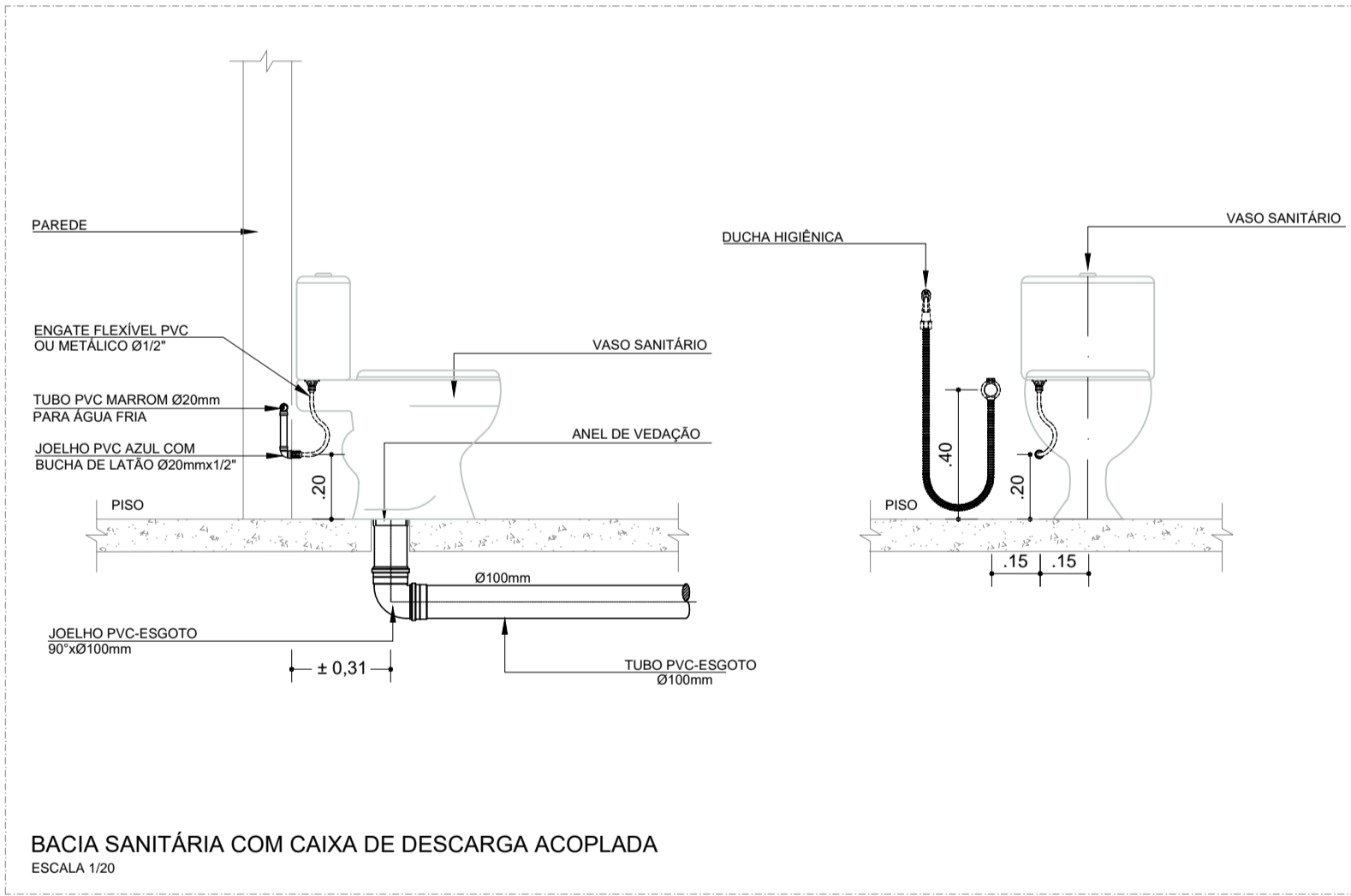


- LEGENDA
- Tubo PVC ponta e bolsa soldável ou anel embutido na parede, forro ou subterrâneo.
 - Caixa de inspeção e passagem para esgoto, em alvenaria de tijolo maciço ou bloco de concreto.
 - Caixa de gordura simples (CGS) para esgotamento de pias, em concreto pré-moldado.
 - Tubo que sobe
 - Tubo que desce
 - Indicação de prumada descendo de um pavimento para outro, com indicação do tipo (XX) com respectiva numeração (YY), pavimento em que se encontra e diâmetro.
 - Indicação do detalhe na planta.



NOTAS GERAIS:

- Medidas em metro, salvo onde indicado;
- Todas as medidas e quantidades deverão ser conferidas na obra antes de qualquer procedimento de compra, fabricação ou instalação;
- As normas indicadas, servirão como parâmetros para a elaboração dos projetos, devendo também ser observadas durante a execução da obra:
 - NBR 5626 - ABNT - Instalações Prediais de Água Fria;
 - NBR 5680 - ABNT - Tubos de PVC rígido - dimensões - Padronização;
 - NBR 8056 - ABNT - Tubo coletor de fibrocimento para esgoto sanitário - Especificação;
 - NBR 8160 - ABNT - Instalações Prediais de Esgoto Sanitário;
 - NBR 9649 - ABNT - Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário;
 - NBR 9814 - ABNT - Execução de rede coletora de esgoto sanitário - Procedimento;
 - NBR 10160 - ABNT - Tampões e grelhas de ferro fundido dúctil - Requisitos e métodos de ensaios.
- Existe reservatório enterrado para essa edificação, mas se encontra desativado, sendo o abastecimento dos reservatórios superiores (2 tanques de fibra de 1.000 litros cada) realizado diretamente da rede pública;
- Considerando, portanto, a existência de pressão para abastecer os reservatórios superiores e por se tratar de reforma, as caixas d'água existentes estão sendo mantidas, bem como as suas redes de alimentação (entrada de água) atuais. Logo, o presente projeto de reforma contemplará apenas a distribuição, a partir dos reservatórios superiores, até os pontos de consumo previstos no Projeto de Arquitetura;
- As extremidades superiores das prumadas de ventilação, permanecerão abertas, mas protegidas, e deverão ser localizadas mantendo a maior distância possível de locais que possam ser contaminados por gases emanados da rede;
- A locação da rede coletora de esgoto contida na planta é aproximada, considerando a direção entre as caixas identificadas. Portanto, conferir a locação da rede coletora de esgoto existente nas proximidades da edificação, seccionando-a para construção da terceira caixa de inspeção;
- Como não há levantamento planialtimétrico, para locação das caixas e estimativa das suas alturas, foram consideradas as cotas estipuladas no Projeto de Arquitetura (Cota 0,00m no piso da varanda, Cota 0,010m nos sanitários e Cota 0,015 na cozinha) e Cota -0,10m no terreno natural, sendo esse ainda considerado como plano. Portanto, as cotas indicadas como "CT", referem-se a cota do terreno ou piso no local de assentamento das caixas;
- As caixas de inspeção devem ser construídas com profundidades máximas de 1,00m;
- As cotas indicadas como "CF", referem-se ao nível da geratriz inferior da tubulação de saída das caixas;
- Algumas informações localizadas nas proximidades do eixo limite entre pranchas estão exibidas em ambas as pranchas com a finalidade de auxiliar em uma maior compreensão de interligação do sistema.



REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					