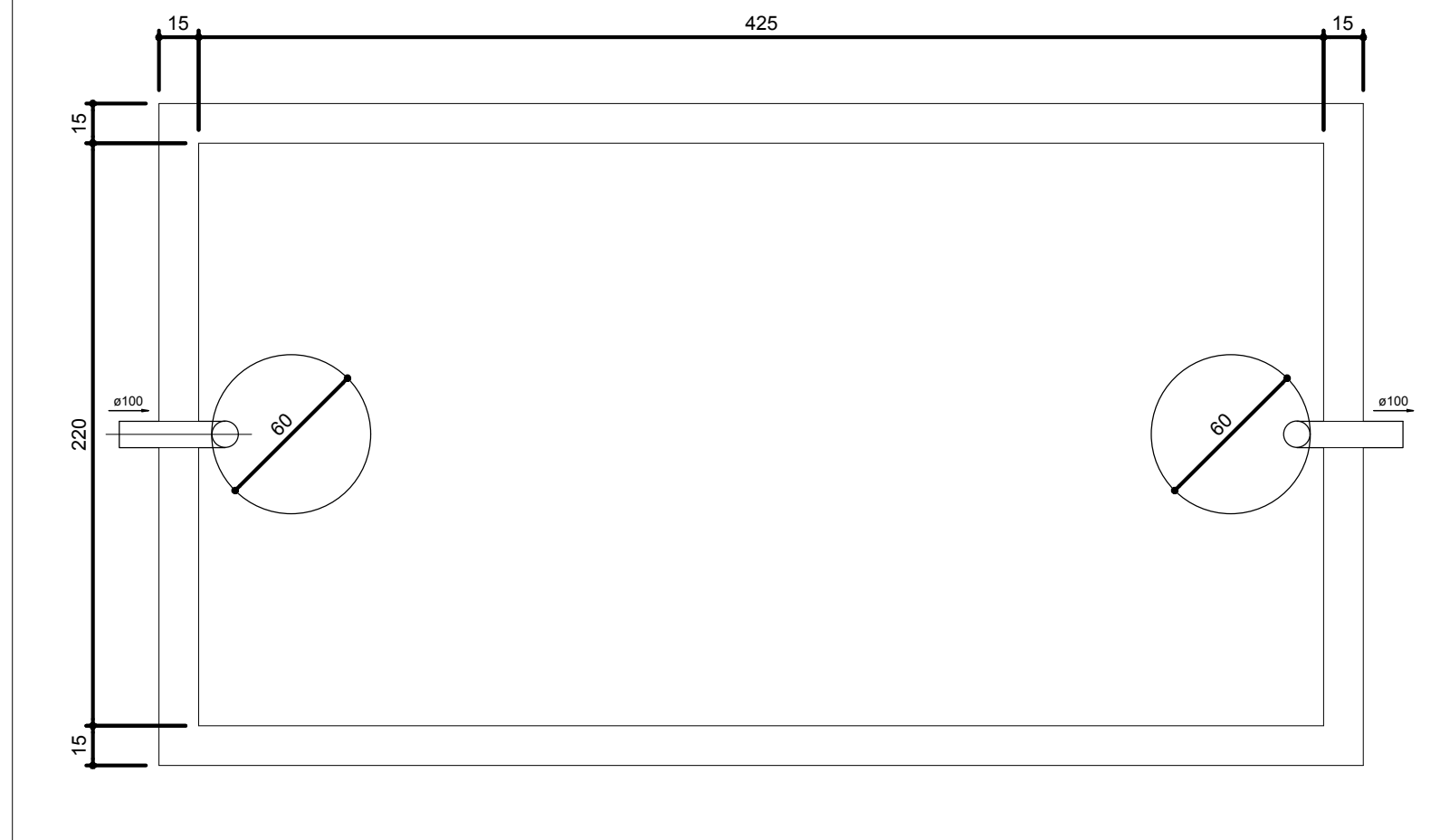
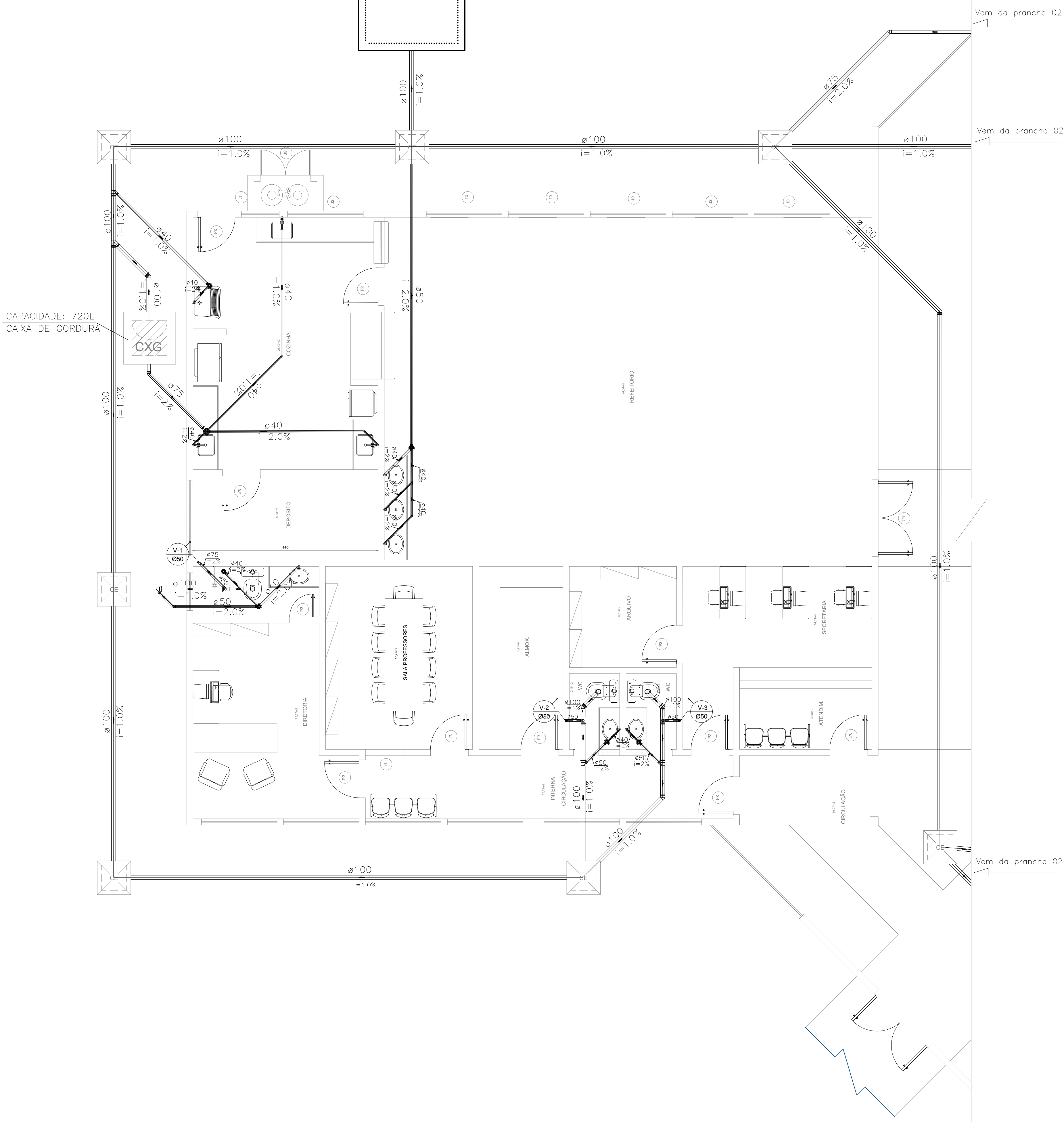
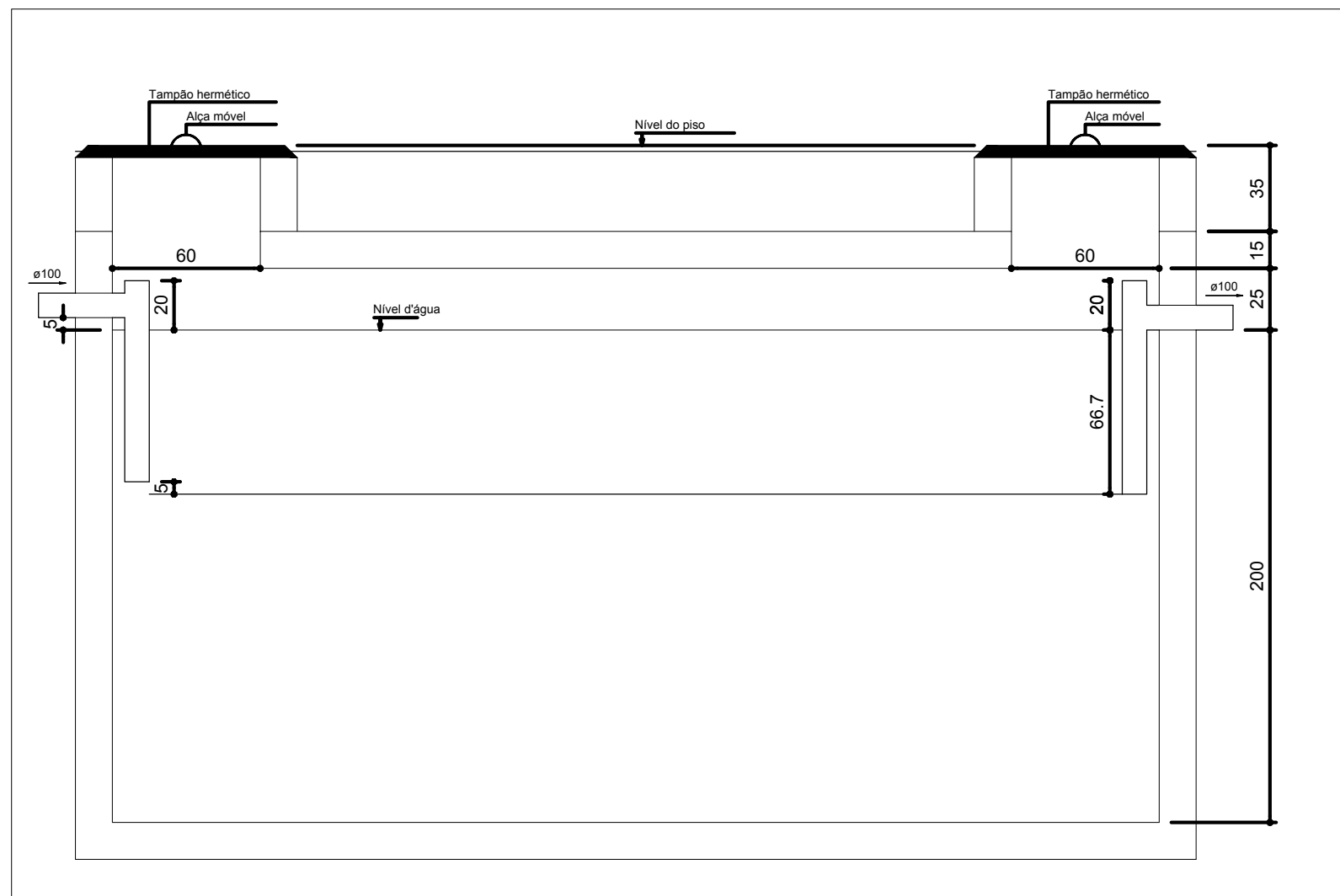


PROJ.	
1	0,15
2	0,15
3	0,15
4	0,15
5	0,15
6	0,15
7	0,15
8	0,15
9	0,15
10	0,15
11	0,15
12	0,15
13	0,15
14	0,15
15	0,15
16	0,15
17	0,15
18	0,15
19	0,15
20	0,15
21	0,15
22	0,15
23	0,15
24	0,15
25	0,15
26	0,15
27	0,15
28	0,15
29	0,15
30	0,15
31	0,15
32	0,15
33	0,15
34	0,15
35	0,15
36	0,15
37	0,15
38	0,15
39	0,15
40	0,15
41	0,15
42	0,15
43	0,15
44	0,15
45	0,15
46	0,15
47	0,15
48	0,15
49	0,15
50	0,15
51	0,15
52	0,15
53	0,15
54	0,15
55	0,15
56	0,15
57	0,15
58	0,15
59	0,15
60	0,15
61	0,15
62	0,15
63	0,15
64	0,15
65	0,15
66	0,15
67	0,15
68	0,15
69	0,15
70	0,15
71	0,15
72	0,15
73	0,15
74	0,15
75	0,15
76	0,15
77	0,15
78	0,15
79	0,15
80	0,15
81	0,15
82	0,15
83	0,15
84	0,15
85	0,15
86	0,15
87	0,15
88	0,15
89	0,15
90	0,15
91	0,15
92	0,15
93	0,15
94	0,15
95	0,15
96	0,15
97	0,15
98	0,15
99	0,15
100	0,15

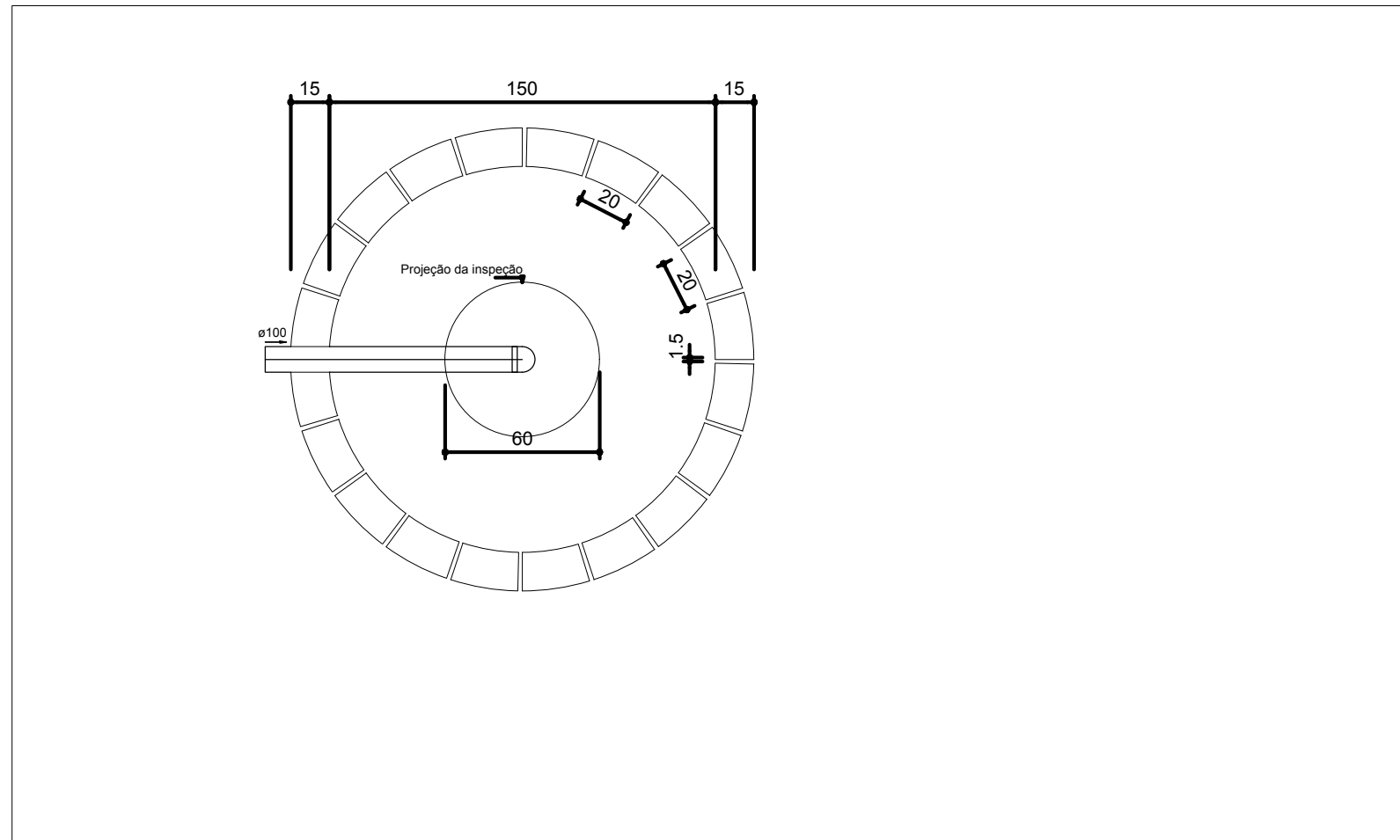
PLANTA BAIXA – BLOCO 4  
ESCALA 1/50



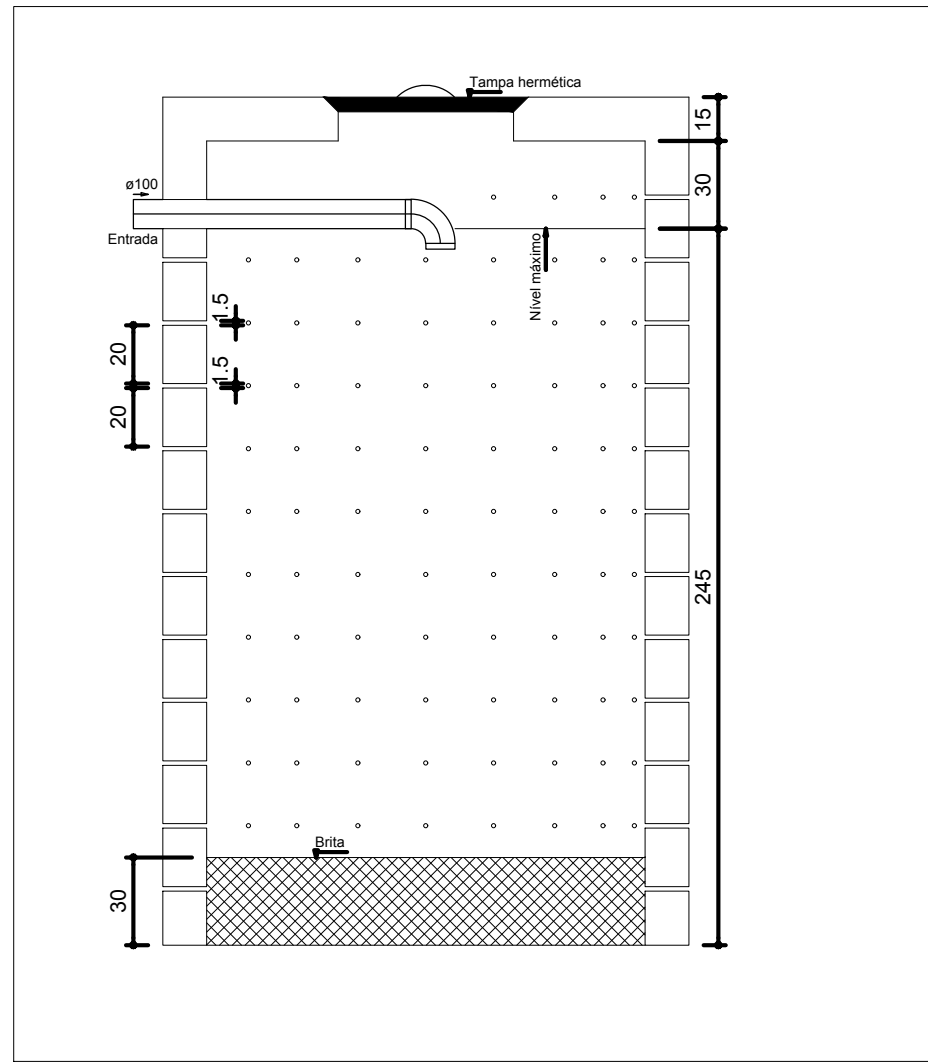
PLANTA BAIXA – TANQUE SÉPTICO  
ESCALA 1/25



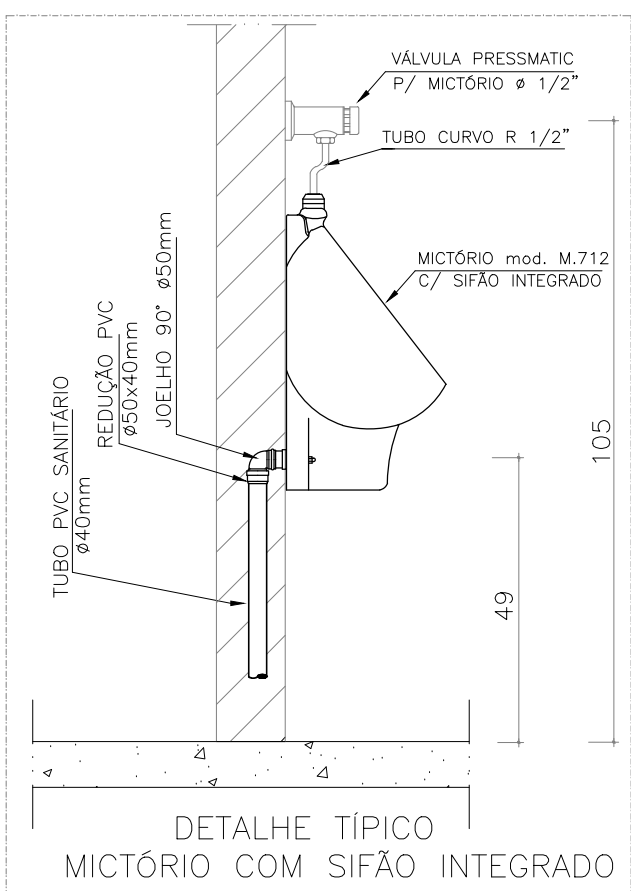
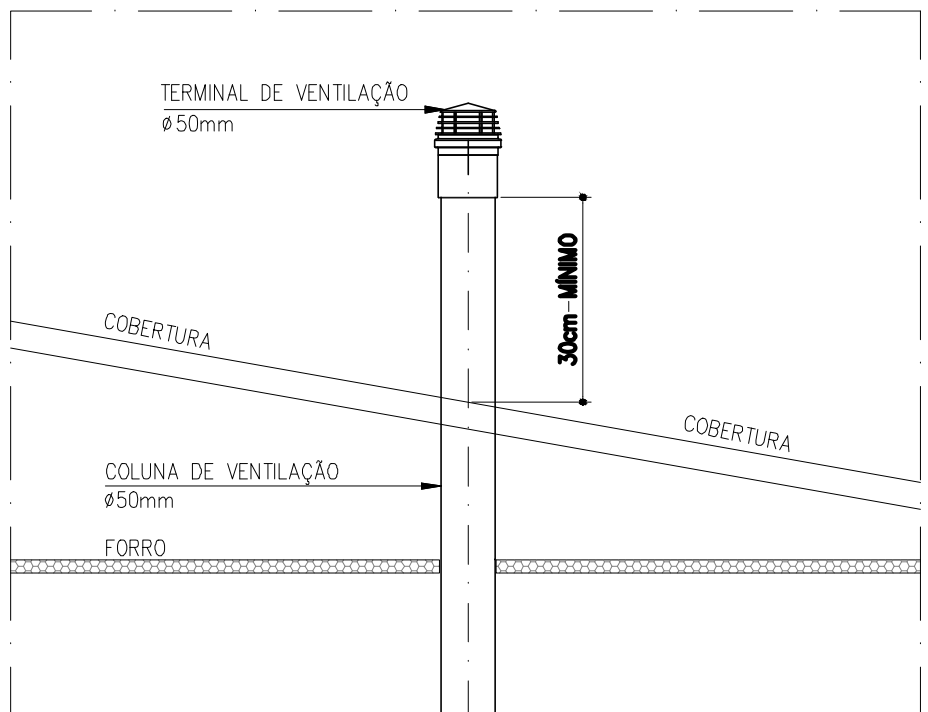
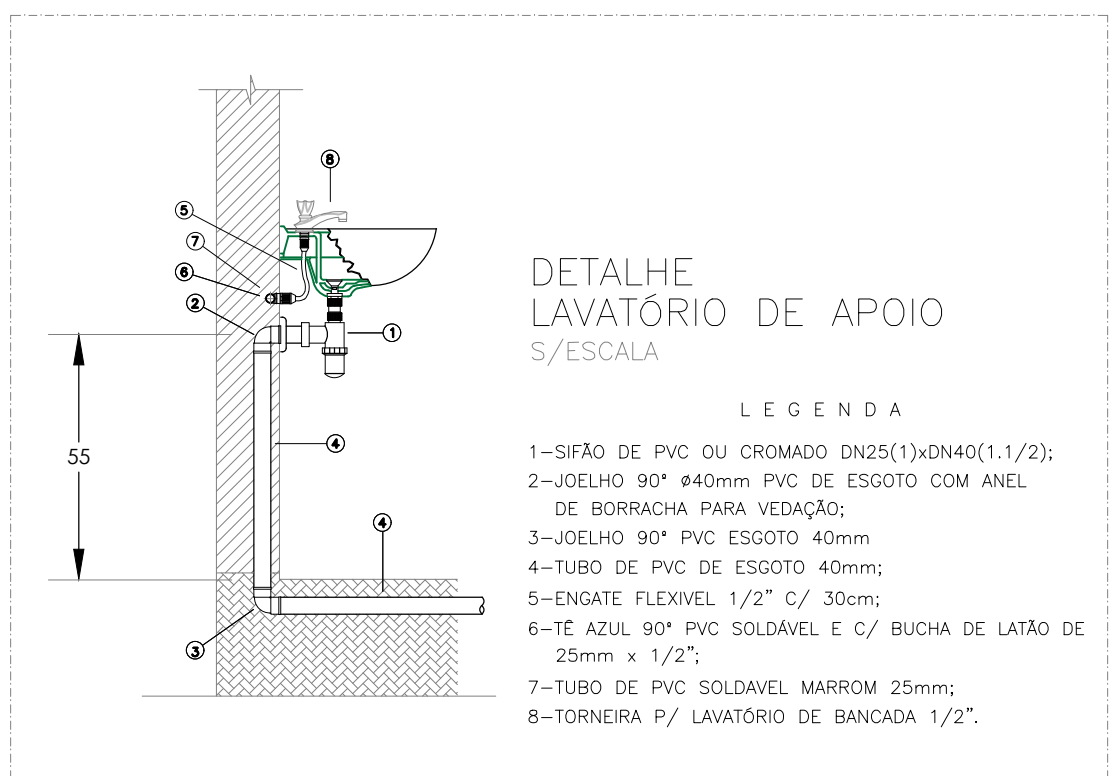
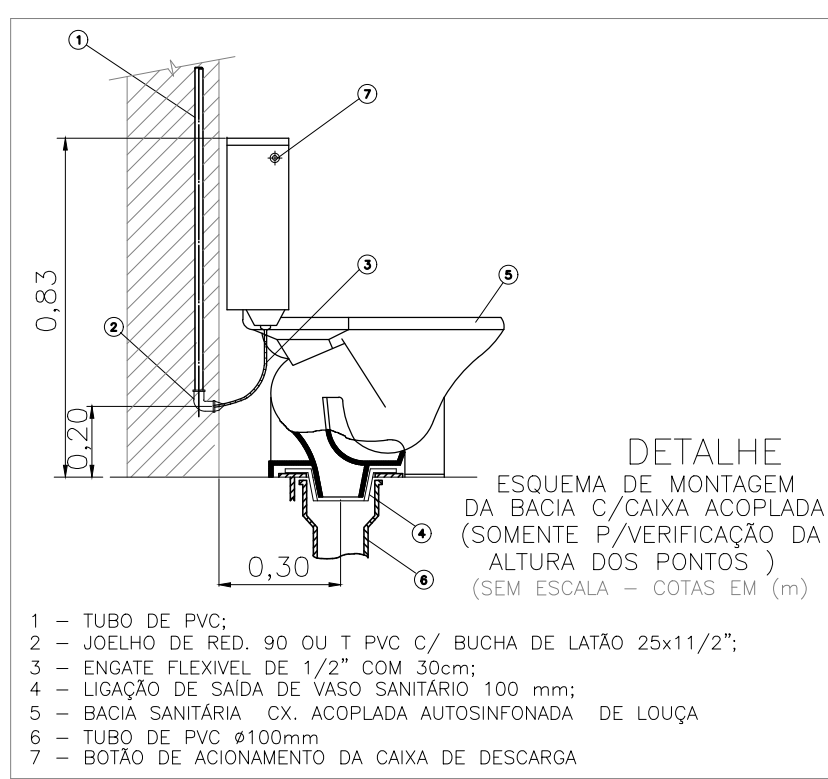
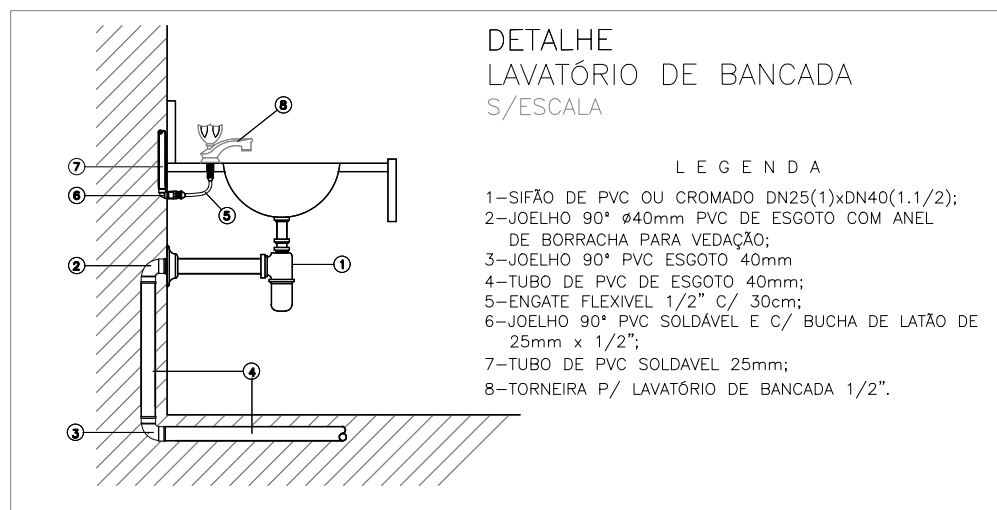
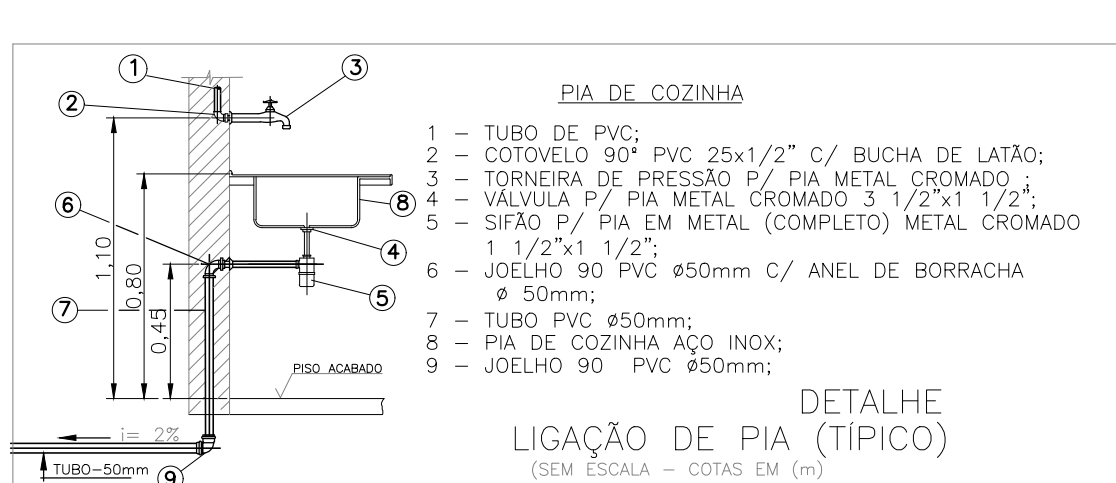
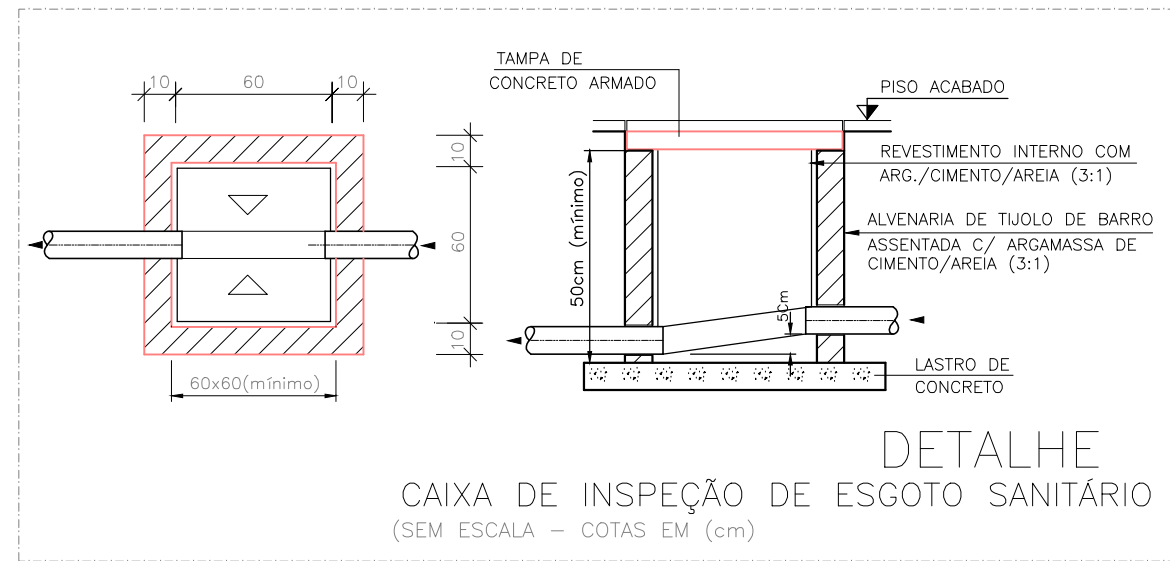
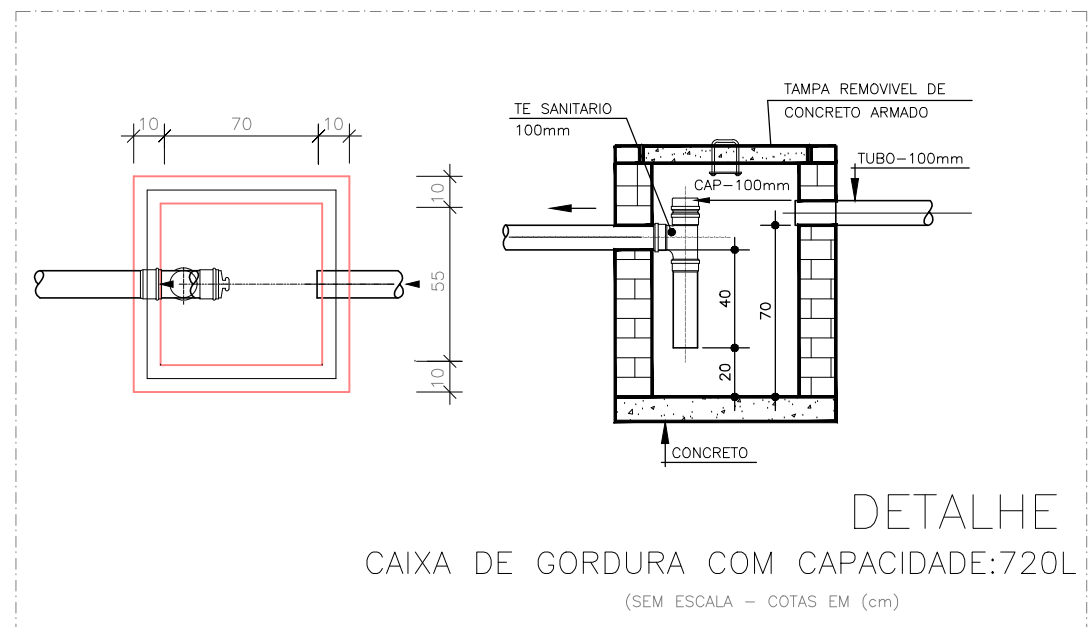
CORTE – TANQUE SÉPTICO  
ESCALA 1/25



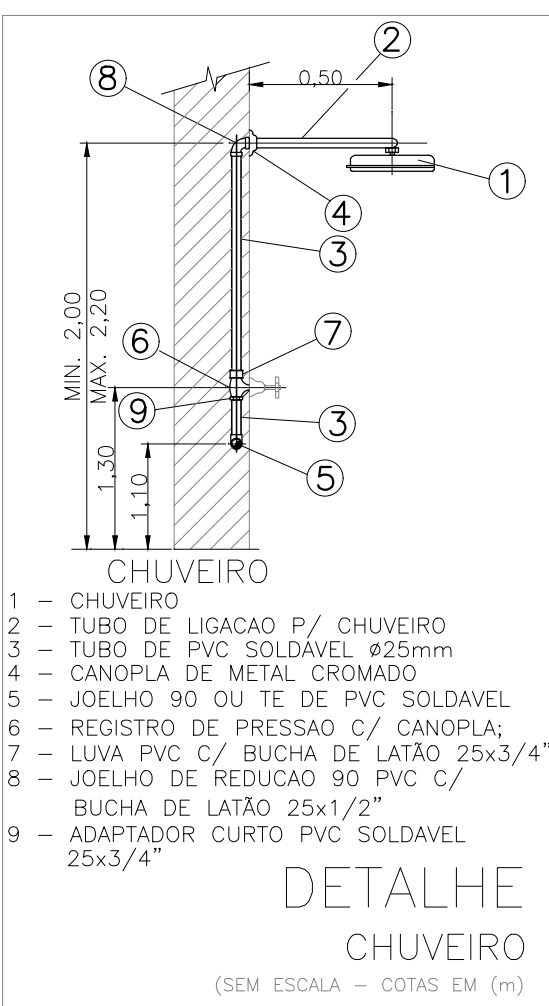
PLANTA BAIXA – SUMIDOURO  
ESCALA 1/25



CORTE – SUMIDOURO  
ESCALA 1/25



- LEGENDA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
  - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
  - TUBO DE VENTILAÇÃO
  - CAIXA DE INSPEÇÃO
  - CAIXA DE GORDURA
  - CAIXA SIFONADA 150X150X75
  - CAIXA SIFONADA GIRAFÁCIL 100X150X50
  - RAIO SIFONADO GIRAFÁCIL
  - CURVA CURTA 90° – COLUNA
  - JOELHO 45°
  - JUNÇÃO SIMPLES
  - JUNÇÃO SIMPLES C/ REDUÇÃO
  - LAVATÓRIO DE USO GERAL
  - MICRÓRIO DE VÁLVULA DE DESCARGA – DN 75
  - RAMAIS DE VENTILAÇÃO
  - VASO SANITÁRIO
  - PIA DE COZINHA COM SIFÃO
  - TE 45°



NOTAS:

- 1-AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE PVC ESTÃO EM MILÍMETROS E REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO.
- 2-TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTOS SANITÁRIOS SERÃO EM PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL.
- 3-TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ALCIVE MÍNIMO DE 1M.
- 4-AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EMBRITOS NAS PAREDES.
- 5-NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 0,40 M.
- 6-TODAS AS INFORMAÇÕES DO PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA EXECUÇÃO DA OBRA.

A M ENGENHARIA – INSTALAÇÕES SANITÁRIAS			
Fone: (089) 99975-9340 – e-mail: amengenharia.pl@hotmail.com			
TÍTULO:	PLANTA BAIXA – BLOCO 4 FOSSA E SUMIDOUROS DETALHES		
OBRA:	ESCOLA PADRÃO SEDUC – 10 SALAS DE AULA		
ENDEREÇO:	RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUI – PI		
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUI	FOLHA:	A0
CONSTRUTOR:		PROJETO:	
PROJETO:	Alysson Alves Monteiro Engenheiro Civil – CREA Nº 27387/0 – PI Registro Nacional Nº 191424336-6		
DESENHO:	DATA: JUNHO/2017	ESCALA: INDICADA	01/02