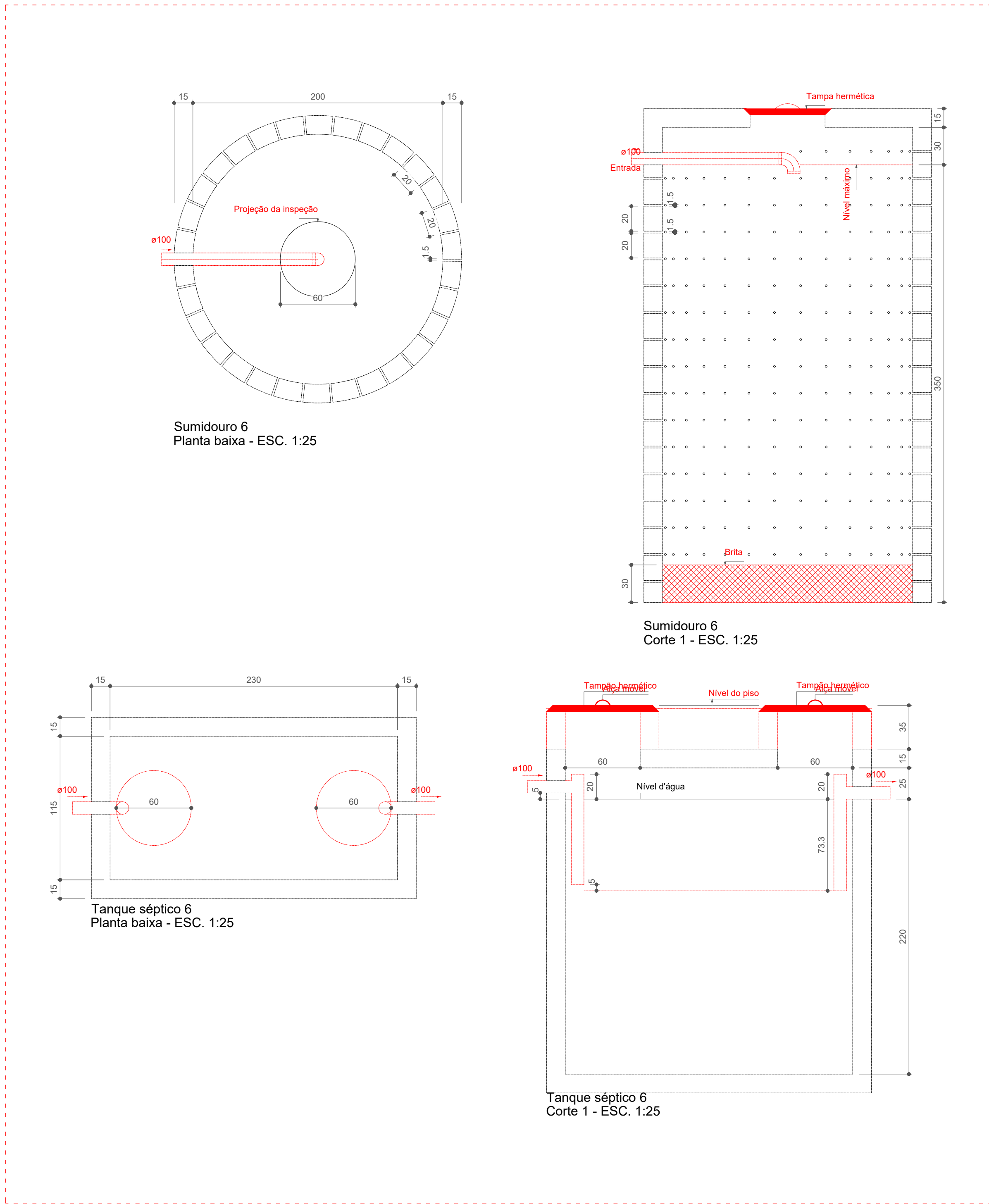
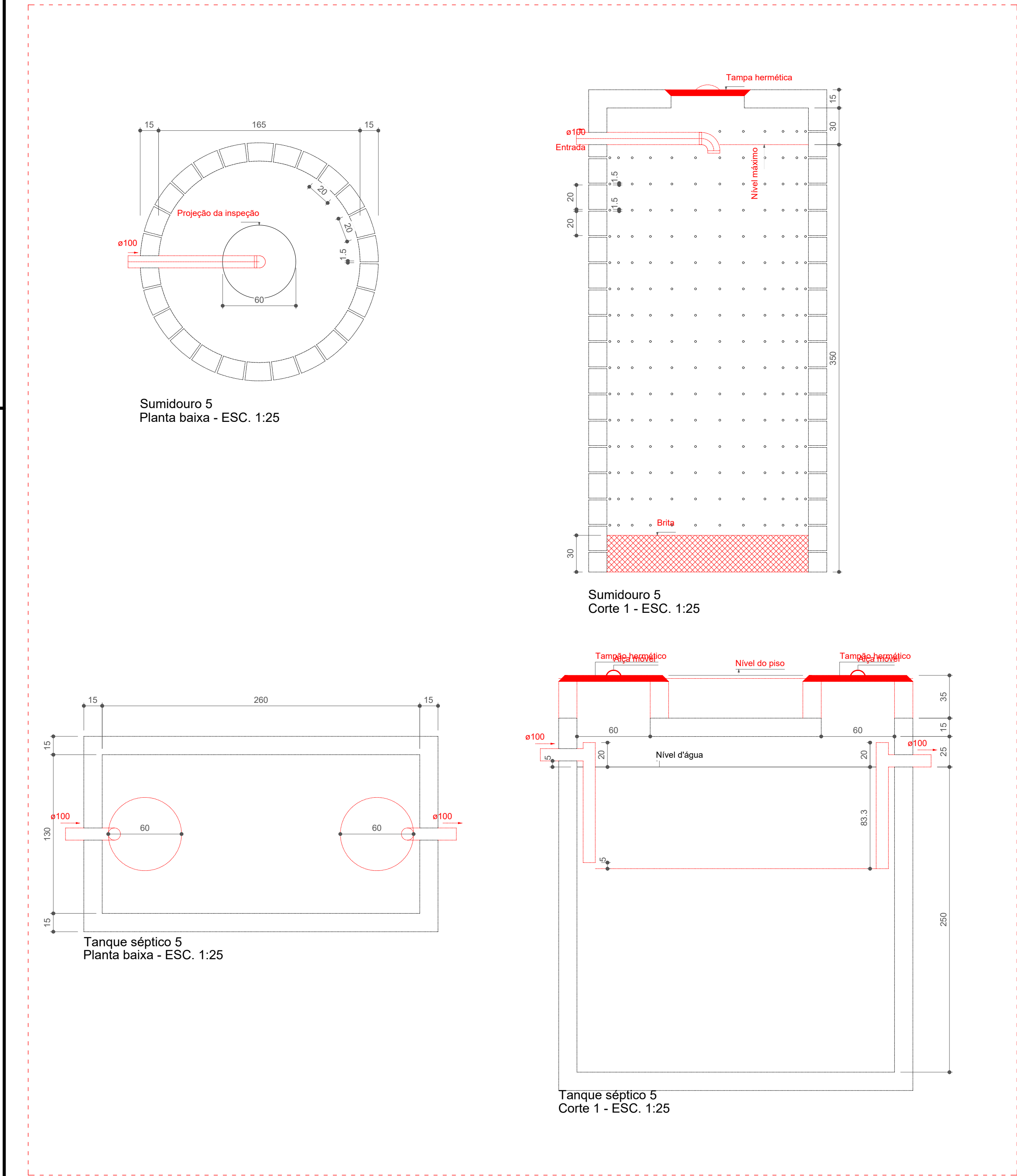


PROJETO SANITÁRIO - PAVIMENTO TÉRREO: ATACADISTA  
ESCALA: 1/75



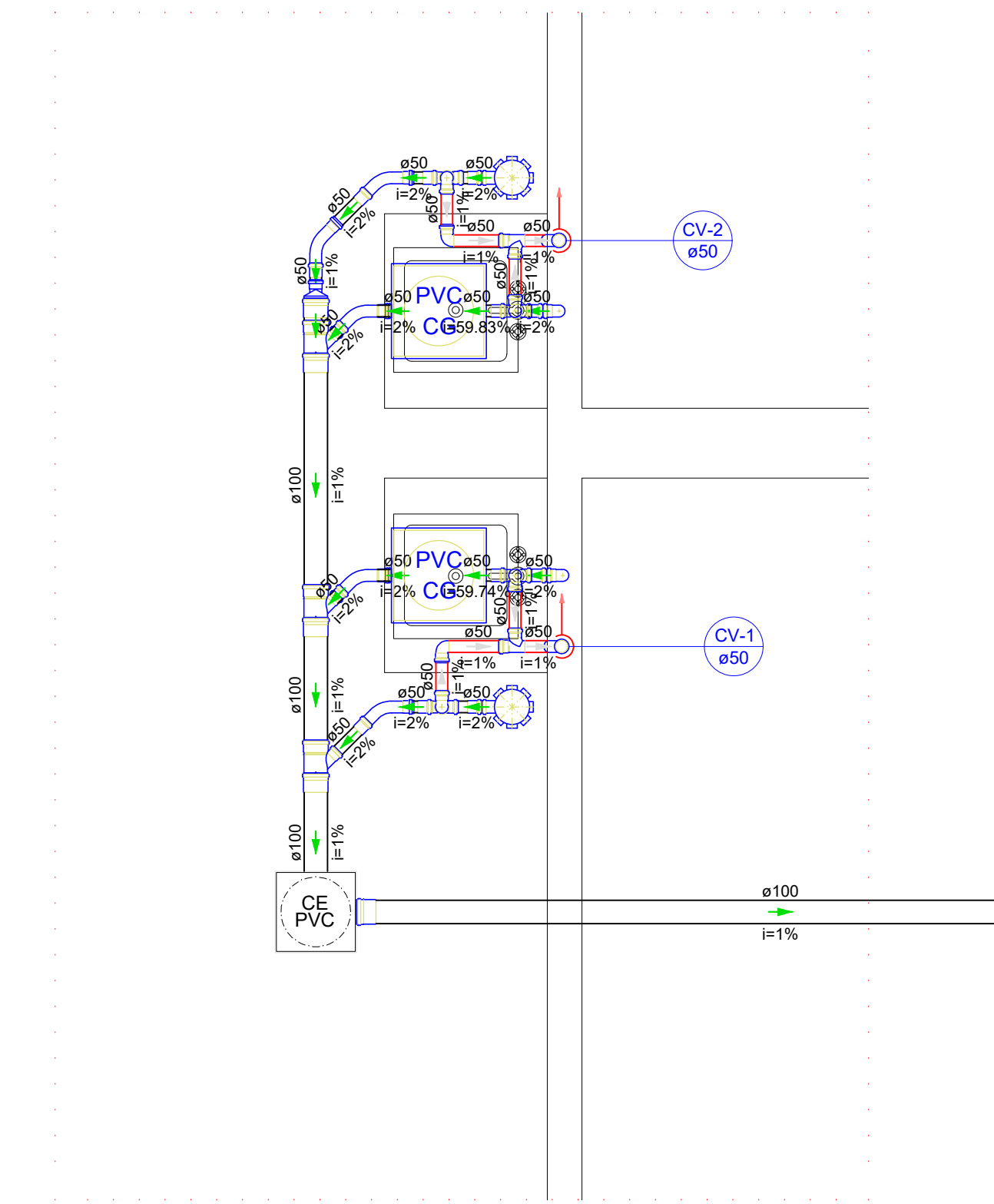
Lista de materiais	
Esgoto	
Caixas de Passagem	
Caixa de gordura PVC	36 pz
Caixa de passagem PVC	12 pz
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	32 pz
Sifão de copa pi pia e lavatório	32 pz
Valvula p/ pia	32 pz
PVC Esgoto	
Curva 45 longa	80 pz
Joelho 90	7 pz
50 mm	64 pz
Junção simples	48 pz
100 mm - 50 mm	16 pz
Redução esvástica	100.33 m
100 mm - 2"	41.42 m
Tubo rígido c/ porta-lua	5.77 m
100 mm - 4"	12.2 m
Unidades de tratamento	
Alça	4 pz
Ferro	2.52 m²
Argamassa	1.58 m³
Concreto	3.07 m³
Tampa	4 pz
Hermética	872 pz
Furado	1463 pz
Muro	1463 pz
Ventilação	
PVC Esgoto	
Curva 45 longa	32 pz
Joelho 90	96 pz
50 mm	32.38 m
Tubo rígido c/ porta-lua	32.38 m
16 sanitário	96 pz
50 mm - 50 mm	96 pz

Lista de materiais	
Ventilação	
PVC Esgoto	
Curva 45 longa	25 pz
Terminal de ventilação	2 pz
50 mm	176.7 m
Tubo rígido c/ porta-lua	176.7 m

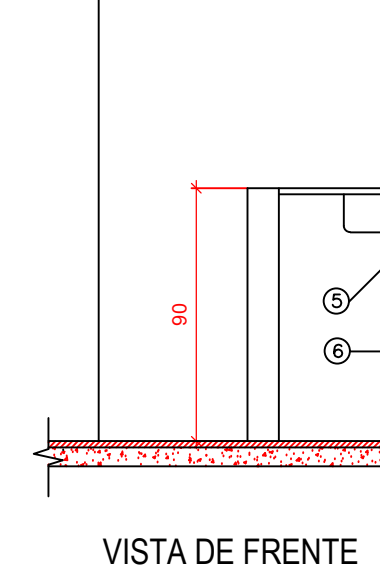
Legenda de condutas	
Esgoto	
Ventilação	

Legenda	
Caixa Sifonada	
Caixa de Gordura	
Caixas de passagem	
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário	
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário - solo	
Joelho 90	
Junção simples	
Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm	
Ramais de Ventilação	
Redução esvástica - superior	
Te sanitário	

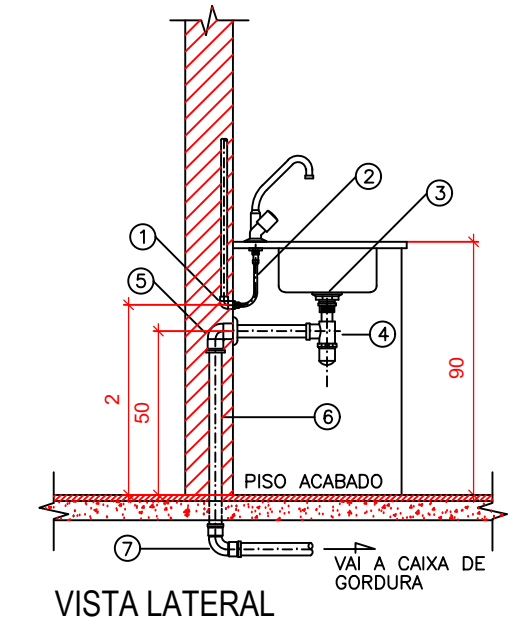
Legenda	
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário - solo	
Terminal de ventilação - coluna	



PIA DE COZINHA  
ESCALA 1:30

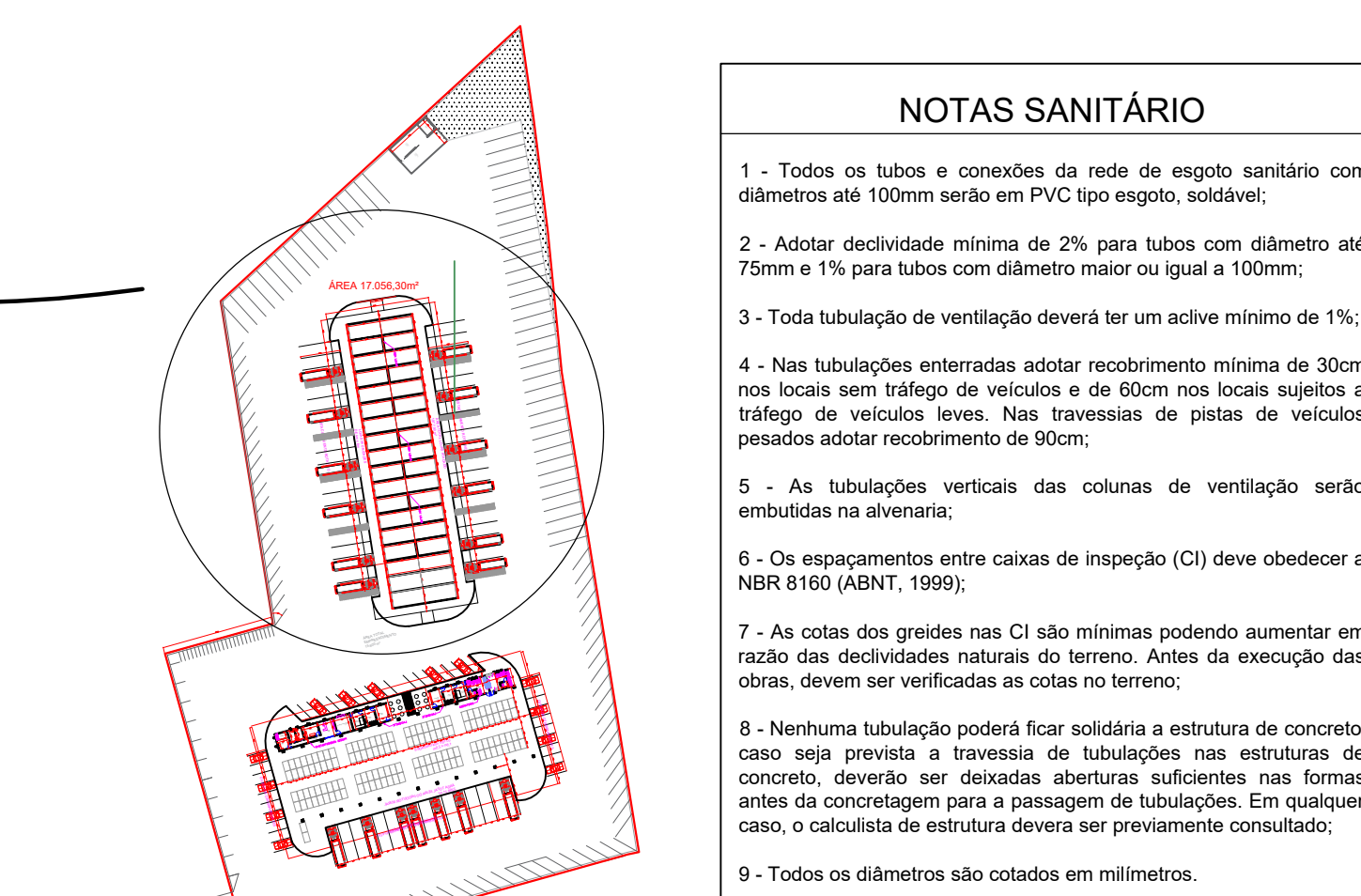


VISTA DE FRENTE



VISTA LATERAL

- LEGENDA  
ÁGUA FRIA E ESGOTO  
1. JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL COM ROSCA METÁLICA Ø 25mm/3/4"  
2. LIGAÇÃO FLEXÍVEL  
3. VALVULA DE ESCOAMENTO PARA PIA DE COZINHA  
4. SIFÃO PARA PIA COZINHA Ø 1/2"X1/2"  
5. JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL COM ROSCA Ø 50mm/2"  
6. TUBO PVC PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 50mm  
7. CURVA 90° PVC CURTA Ø 50mm



PLANTA DE SITUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO  
Escala: SE

CARIMBO DE APROVAÇÕES:

CARIMBO DE APROVAÇÕES:	
TIPO DE USO:	
PROJETO CEASA CATALÃO	
ENDEREÇO DA OBRA:	
ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO-GO	
PROPRIETÁRIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO-GO	
AUTOR DO PROJETO:	
ENG.º SAMUEL GONÇALVES CARRILHO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ENG.º SAMUEL GONÇALVES CARRILHO	
DESCRÇÃO:	
Projeto Sanitário	
Detalhes	
Lista de materiais	
ÁREAS:	
Verificar planta de arquitetura.	
ESCALA:	DATA:
INDICADAS	28 / 07 / 2022
DESENHO:	REVISÃO:
SAYONARA	
(64) 3443-1688	