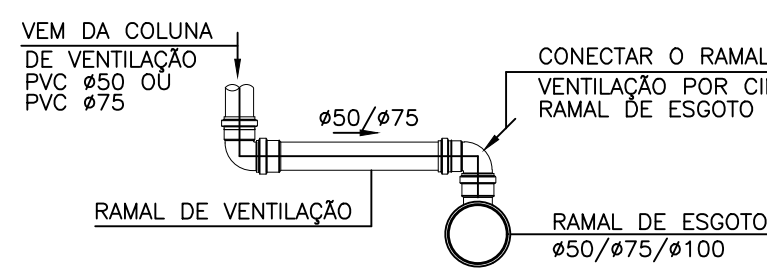
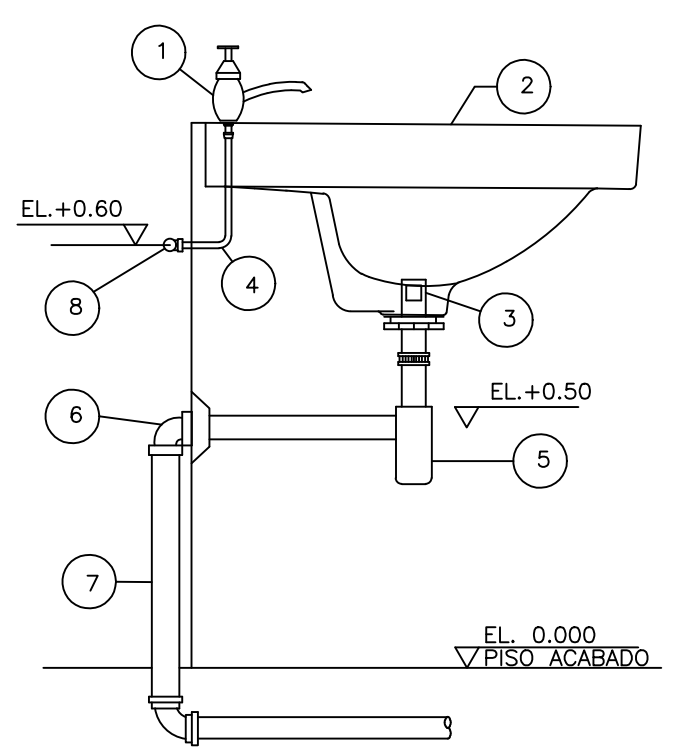


2 DET. 03 - TERMINAL DE VENTILAÇÃO
SEM ESCALA

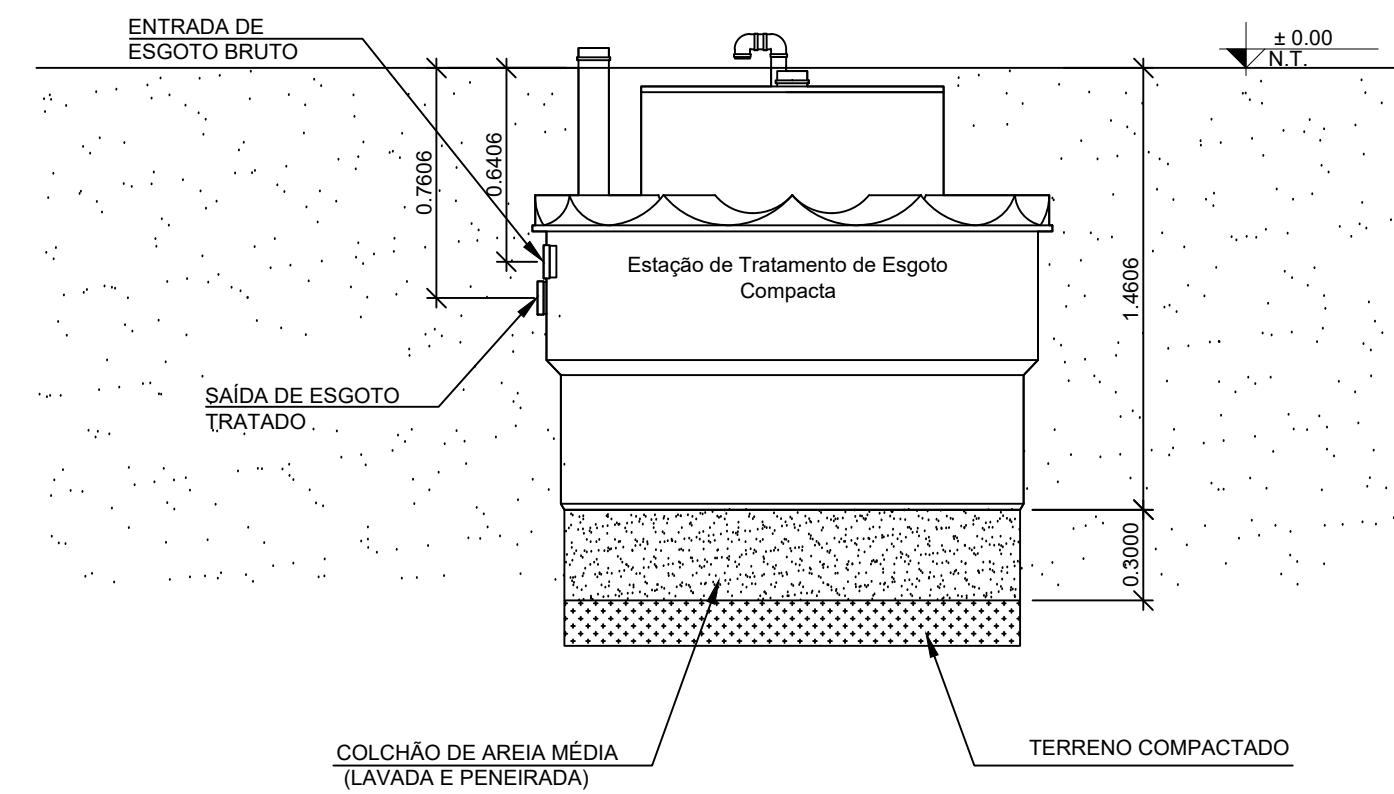


DET. 02 - CONEXÃO DO RAMAL DE VENTILAÇÃO AO RAMAL DE ESGOTO
SEM ESCALA



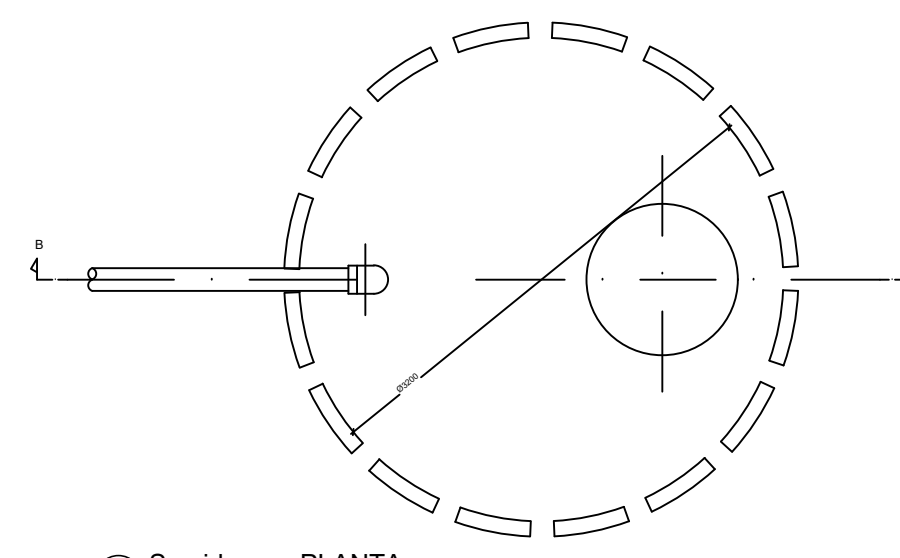
- 1 - TORNEIRA DE PRESSÃO
PARA LABORATÓRIO $\phi 1/2"$
- 2 - LAVATÓRIO
- 3 - VÁLVULA PARA
LABORATÓRIO $\phi 1/2"$
- 4 - TUBO FLEXÍVEL $\phi 1/2"$
- 5 - SIFÃO PARA LAVATÓRIO
 $\phi 1 \times 1/2"$
- 6 - JOELHO 90° PVC ESGOTO
 $\phi 40 \times 1.1/2"$
- 7 - TUBO PVC RÍGIDO
ESGOTO $\phi 40$
- 8 - JOELHO DE REDUÇÃO
 $\phi 25 \times 1/2"$ COM
BUCHA DE LATÃO

4 DET. 04 - LAVATÓRIO
SEM ESCALA

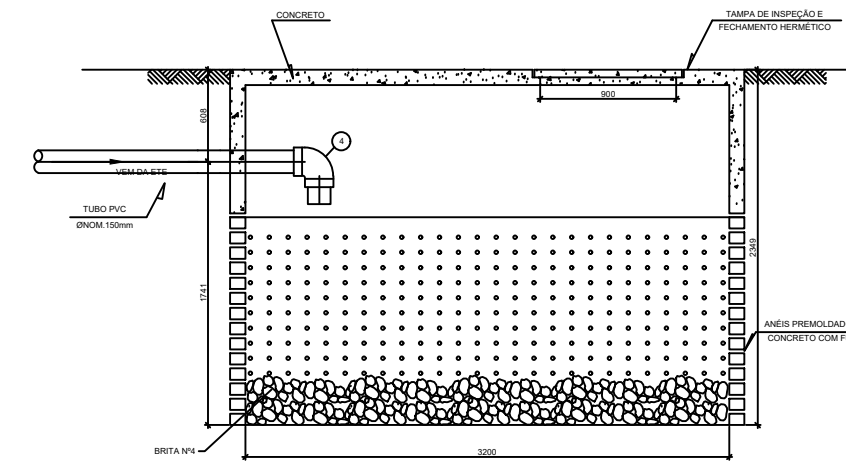


5 Detalhe ETE
ESCALA: 1/25

CARACTERÍSTICAS - ETE BIOSMART200				
PARÂMETRO	UNIDADE	ENTRADA	SAÍDA	OBSERVAÇÕES
DBO (5,20)	(mg/l)	200 - 400	<40	Ou eficiência de 90%
DOO	(mg/l)	400 - 800	<80	---
OD	(mg/l)	---	>2,0	---
pH	---	6 - 9	6 - 9	---
ÓLEOS E GRAXA	(mg/l)	50 - 150	<50	---
COLIFORMES FECALIS	(NMP/100ml)	105 - 108	ausência	---
CLORO RESÍDUO	(mg/l)	---	>0,5	---
SÓLIDO SEDIMENTÁVEIS	(ml/l)	10 - 20	<1,0	---
NITROGÊNIO AMONÍACAL	(mg/l)	20 - 40	<20	Ou eficiência de 80%



6 Sumidouro - PLANTA
ESCALA: 1/50



7 Sumidouro - Corte "B-B"
ESCALA: 1/50

LEGENDA	NOTAS
CE- CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO CG- CAIXA DE GORDURA ESPECIAL DN- DIÂMETRO NOMINAL L- COMPRIMENTO ETE- ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DBO- DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO DQO- DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO SS- SÓLIDOS SUSPENSOS	

[illegible]