

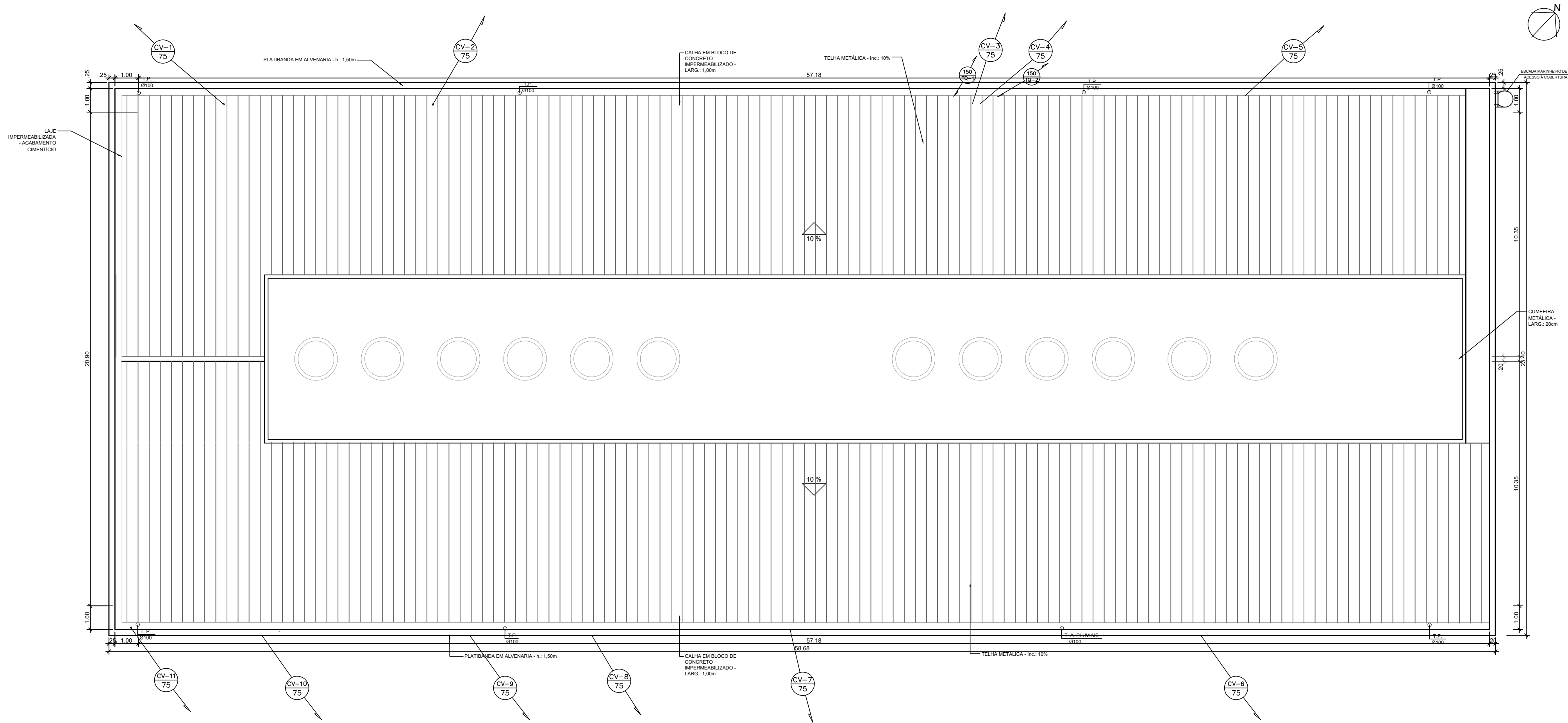
Mat.: 41676-

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - ADOTAR PARA TUBULAÇÃO PRIMÁRIA DN 100 mm, EXCETO ONDE INDICADO.
- 3 - ADOTAR PARA TUBULAÇÃO SECUNDÁRIA DN 50 mm, EXCETO ONDE INDICADO. ADOTAR PARA OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO DE RALOS SIFONADOS E BACIAS SANITÁRIAS DN 50 mm, PARA LIGAÇÃO COM A CAIXA DE INSPEÇÃO ADOTAR DN 75 mm
- 4 - AS INCLINAÇÕES DOS TUBOS ONDE NÃO INDICADAS SERÃO DE:
DN 150 mm = 1 ‰
DN 100 mm = 1 ‰
DN 75 mm = 2 ‰
DN 50 mm = 2 ‰
DN 40 mm = 2 ‰
- 5 - AJUSTAR A LIGAÇÃO DE ESGOTO NO CAMPO, CONFORME A DISPOSIÇÃO DAS CAIXA DE ESGOTO DA REDE CONCESSIONÁRIA (ÁGUAS DO RIO).
- 6 - QUANDO A LIGAÇÃO ENTRE A BACIA SANITÁRIA E A CAIXA DE INSPEÇÃO FOR SUPERIOR A 2,40m, A VENTILAÇÃO NA TUBULAÇÃO PRIMÁRIA DEVE SER REALIZADA A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE ATÉ 2,40m DA BACIA SANITÁRIA.
- 7 - DEVE SER GARANTIDA A COLOCAÇÃO DO TERMINAL DE VENTILAÇÃO. DEVE ESTAR A, NO MÍNIMO, 30 cm ACIMA DA LAJE IMPERMEABILIZADA.

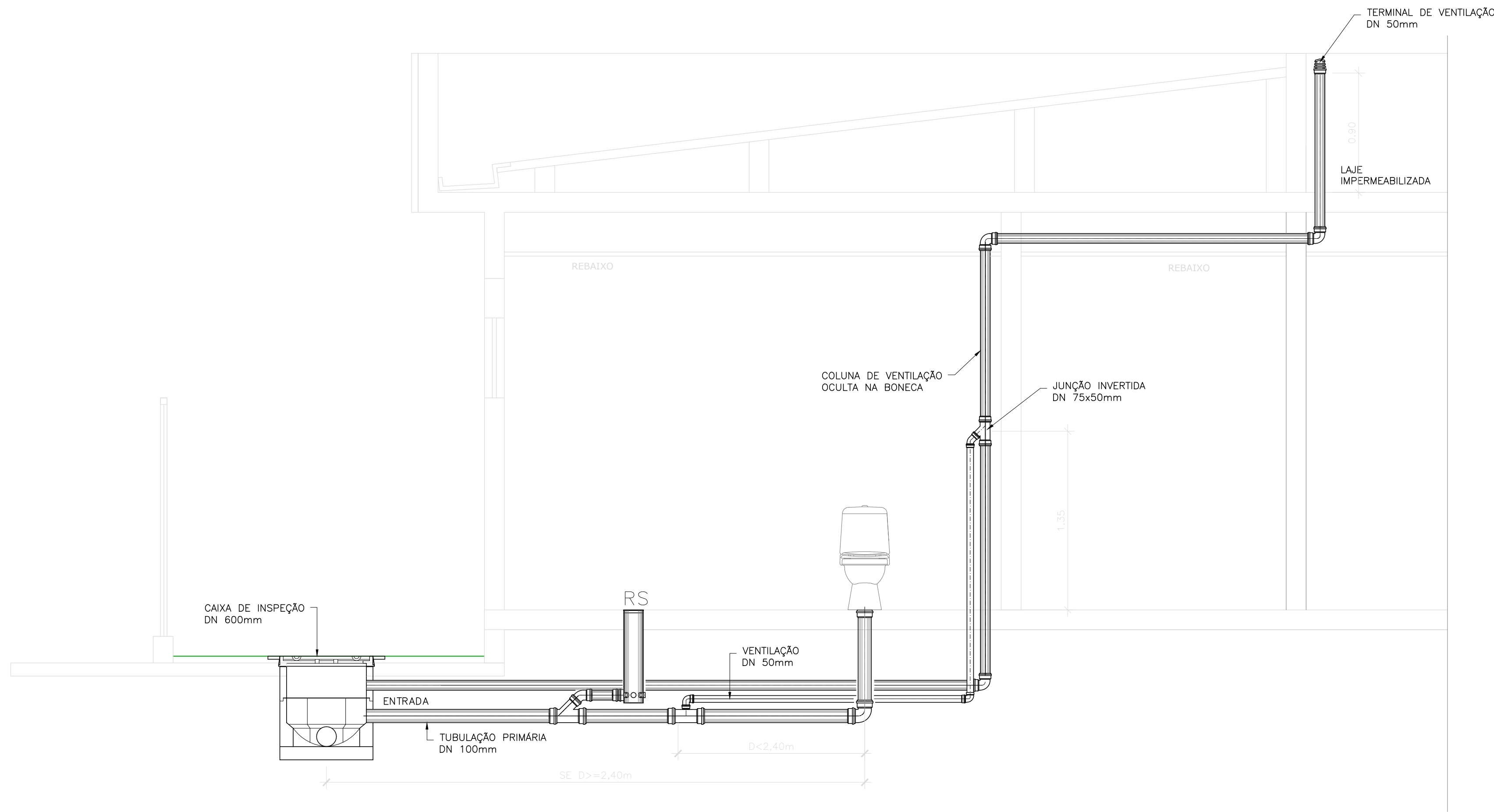
LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBO SUBINDO, DESCENDO E PASSANDO, RESPECTIVAMENTE
- SIFÃO
- PE - PONTO DE LIGAÇÃO DE ESGOTO
- R - RALO SECO
- RS - RALO SIFONADO
- RSTC - RALO SIFONADO DE TAMPA CEGA
- CS - CAIXA SIFONADA DN 400mm (ANEL DE CONCRETO) - H=0,60m
- CAIXA DE INSPEÇÃO DN 600 mm (ANEL DE CONCRETO)
- TANQUE SÉPTICO EM ANEL DE CONCRETO DN 2,50m x H=2,40m
- FILTRO ANAERÓBIO EM ANEL DE CONCRETO DN 2,50m x H=2,40m

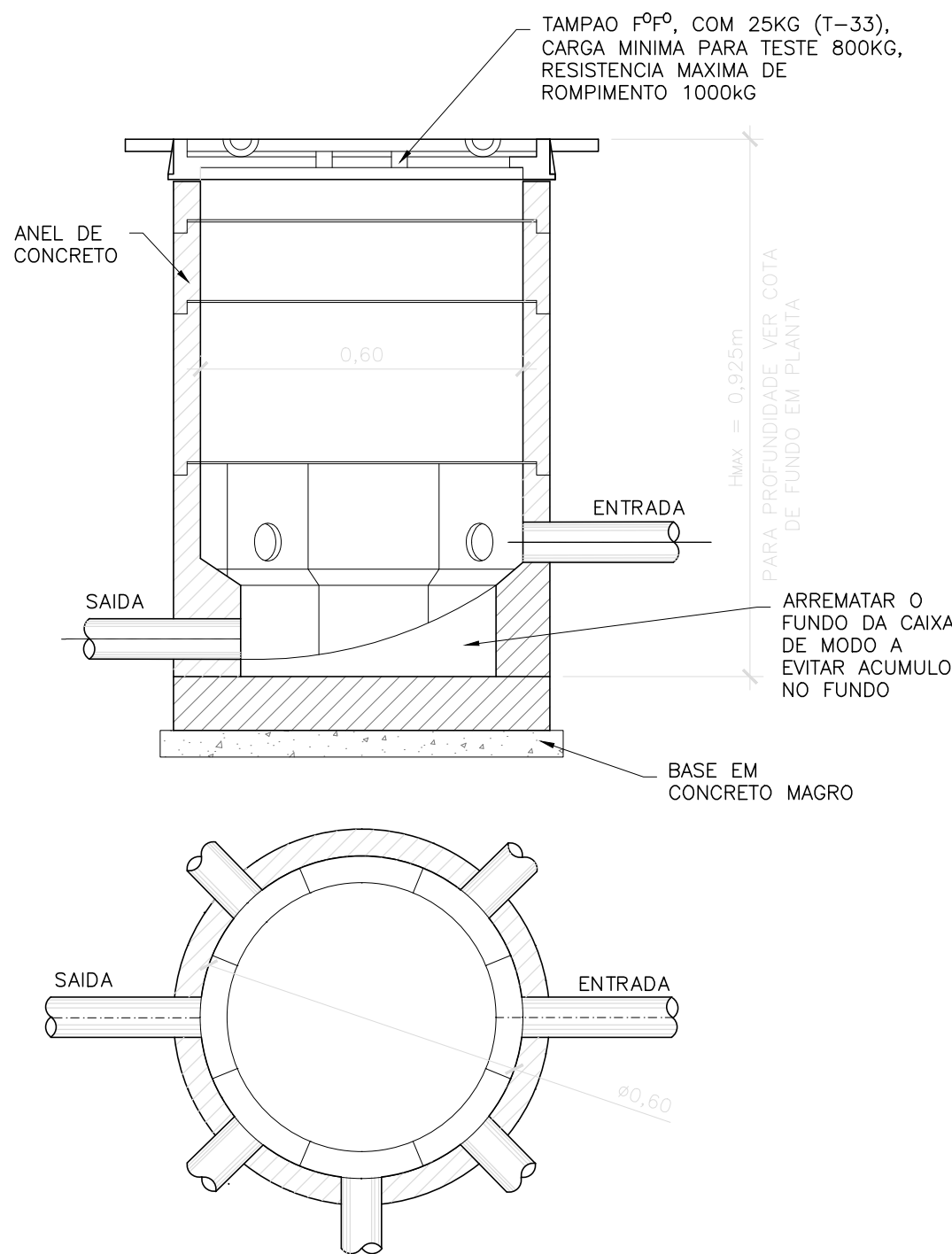


1 PLANTA DE COBERTURA
Escala 1/125

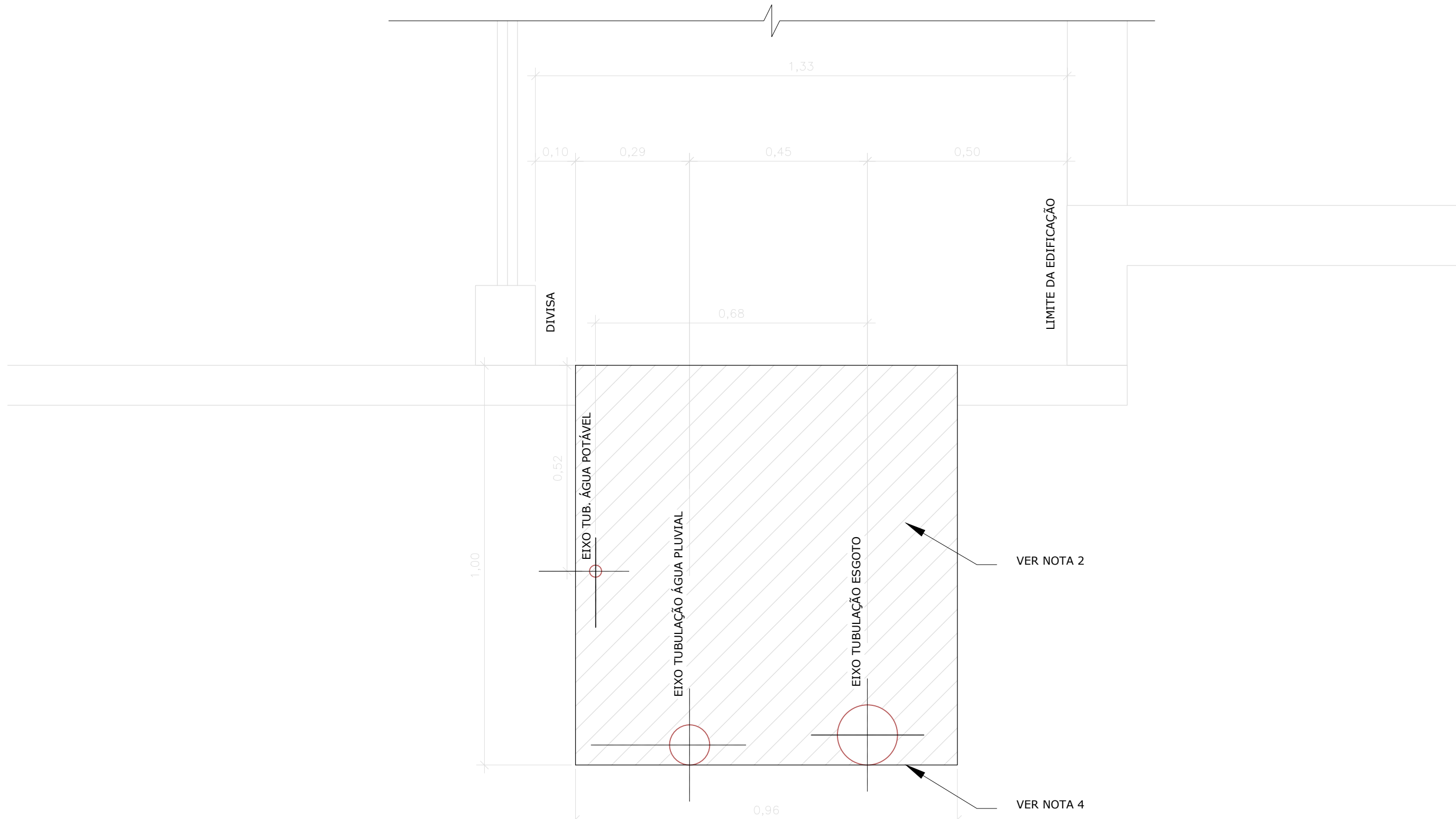
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS SUBSECRETARIA DE OBRAS GERÊNCIA DE PROJETOS DE ARQUITETURA	
IDENTIFICAÇÃO ESCOLA ESTADUAL VILA BEIRA SERRA SANTO ANTÔNIO	PRANCHA 02/03
PROJETO PROJETO EXECUTIVO DE CONSTRUÇÃO	ESCALA 1/125
TÍTULO PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ESGOTO - COBERTURA	
ENDEREÇO RUA ANTÔNIO GUEDES, S/N - SANTO ANTÔNIO - 4º DISTRITO DE DUQUE DE CAXIAS, RJ	
ASSINATURAS	<i>Amanda Loubach</i> Gerente de Projetos de Arquitetura Mat.: 11676-2
RESPONSÁVEL TÉCNICO	



01 DETALHE TÍPICO – LIGAÇÃO COLUNA DE VENTILAÇÃO
ESCALA 1: 25



02 DETALHE TÍPICO – CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA 1: 25



OB: O DETALHE CONTEMPLA O TRECHO QUE CONTÉM AS TRÊS REDES

03 DETALHE VALA DE ASSENTAMENTO TUBULAÇÃO
ESCALA 1: 10

NOTAS

- 1 – DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 – ADOTAR PARA TUBULAÇÃO PRIMÁRIA DN 100 mm, EXCETO ONDE INDICADO.
- 3 – ADOTAR PARA TUBULAÇÃO SECUNDÁRIA DN 50 mm, EXCETO ONDE INDICADO. ADOTAR PARA OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO DE RALOS SIFONADOS E BACIAS SANITÁRIAS DN 50 mm, PARA LIGAÇÃO COM A CAIXA DE INSPEÇÃO ADOTAR DN 75 mm
- 4 – AS INCLINAÇÕES DOS TUBOS ONDE NÃO INDICADAS SERÃO DE:
DN 150 mm = 1 ‰
DN 100 mm = 1 ‰
DN 75 mm = 2 ‰
DN 50 mm = 2 ‰
DN 40 mm = 2 ‰
- 5 – AJUSTAR A LIGAÇÃO DE ESGOTO NO CAMPO, CONFORME A DISPOSIÇÃO DAS CAIXA DE ESGOTO DA REDE CONCESSIONÁRIA (ÁGUAS DO RIO).
- 6 – QUANDO A LIGAÇÃO ENTRE A BACIA SANITÁRIA E A CAIXA DE INSPEÇÃO FOR SUPERIOR A 2,40m, A VENTILAÇÃO NA TUBULAÇÃO PRIMÁRIA DEVE SER REALIZADA A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE ATÉ 2,40m DA BACIA SANITÁRIA.
- 7 – DEVE SER GARANTIDA A COLOCAÇÃO DO TERMINAL DE VENTILAÇÃO. DEVE ESTAR A, NO MÍNIMO, 30 cm ACIMA DA LAJE IMPERMEABILIZADA.

LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBO SUBINDO, DESCENDO E PASSANDO, RESPECTIVAMENTE
- SIFÃO
- PE – PONTO DE LIGAÇÃO DE ESGOTO
- R – RALO SECO
- RS – RALO SIFONADO
- RSTC – RALO SIFONADO DE TAMPA CEGA
- CS – CAIXA SIFONADA DN 400mm (ANEL DE CONCRETO) – H=0,60m
- CAIXA DE INSPEÇÃO DN 600 mm (ANEL DE CONCRETO)
- TANQUE SÉPTICO EM ANEL DE CONCRETO DN 2,50m x H=2,40m
- FILTRO ANAERÓBIO EM ANEL DE CONCRETO DN 2,50m x H=2,40m

 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS SUBSECRETARIA DE OBRAS GERÊNCIA DE PROJETOS DE ARQUITETURA	
IDENTIFICAÇÃO ESCOLA ESTADUAL VILA BEIRA SERRA SANTO ANTÔNIO	PRANCHA 03/03
PROJETO PROJETO EXECUTIVO DE CONSTRUÇÃO	ESCALA INDICADA
TÍTULO PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ESGOTO - DETALHES TÍPICOS E VALA DE ASSENTAMENTO	
ENDEREÇO RUA ANTÔNIO GUEDES, S/N - SANTO ANTÔNIO - 4º DISTRITO DE DUQUE DE CAXIAS, RJ	
ASSINATURAS	<i>Amanda Loubach</i> Gerente de Projetos de Arquitetura Mat. 1676-2
RESPONSÁVEL TÉCNICO	