

MEMORIAL DE CÁLCULO

RESIDENCIAL	N	C	T	K	LF
RESIDENCIAL	04	1,30	1	65	1

TANQUE SÉPTICO

N.B.R. 722/853

FILTRO ANAERÓBIO

N.B.R. 13.589/97

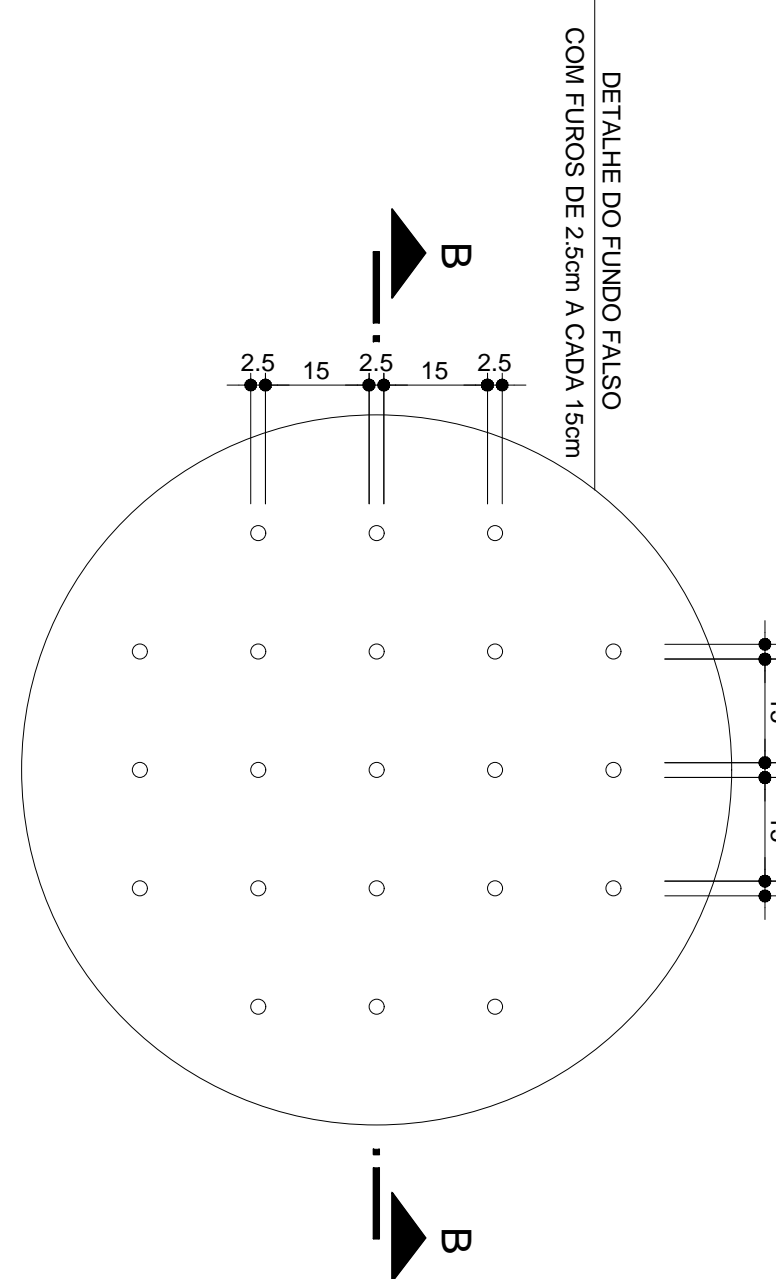
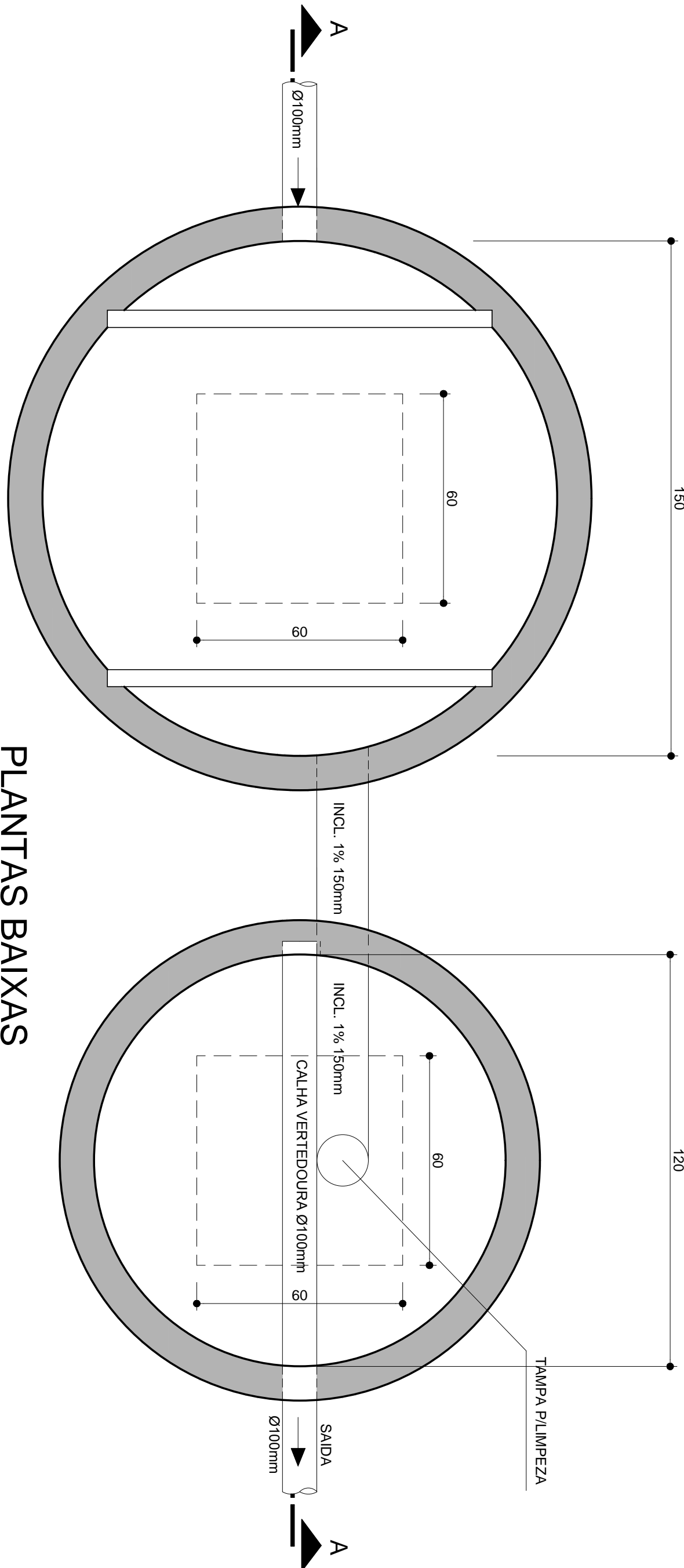
TANQUE SÉPTICO $V=1000+N(C+T+K.LF)$

QUARTOS	Nº DE CONTRIBUINTES	VOLUME CALCULADO	DÍAMETRO	ALTURA OTIL	VOLUME ADOPTADO
RESIDENCIAL	04	1.780 L	Ø1.50	h=1.20	2.120 L

TANQUE SÉPTICO FILTRO ANAERÓBIO					
FILTRO ANAERÓBIO $V=1,60.N.C.I$					
Nº DE CONTRIBUINTES	VOLUME CALCULADO	DÍAMETRO	ALTURA ÚTIL	VOLUME ADOPTADO	
RESIDENCIAL	04	832 L	Ø1,20	h=1,20	1.357 L

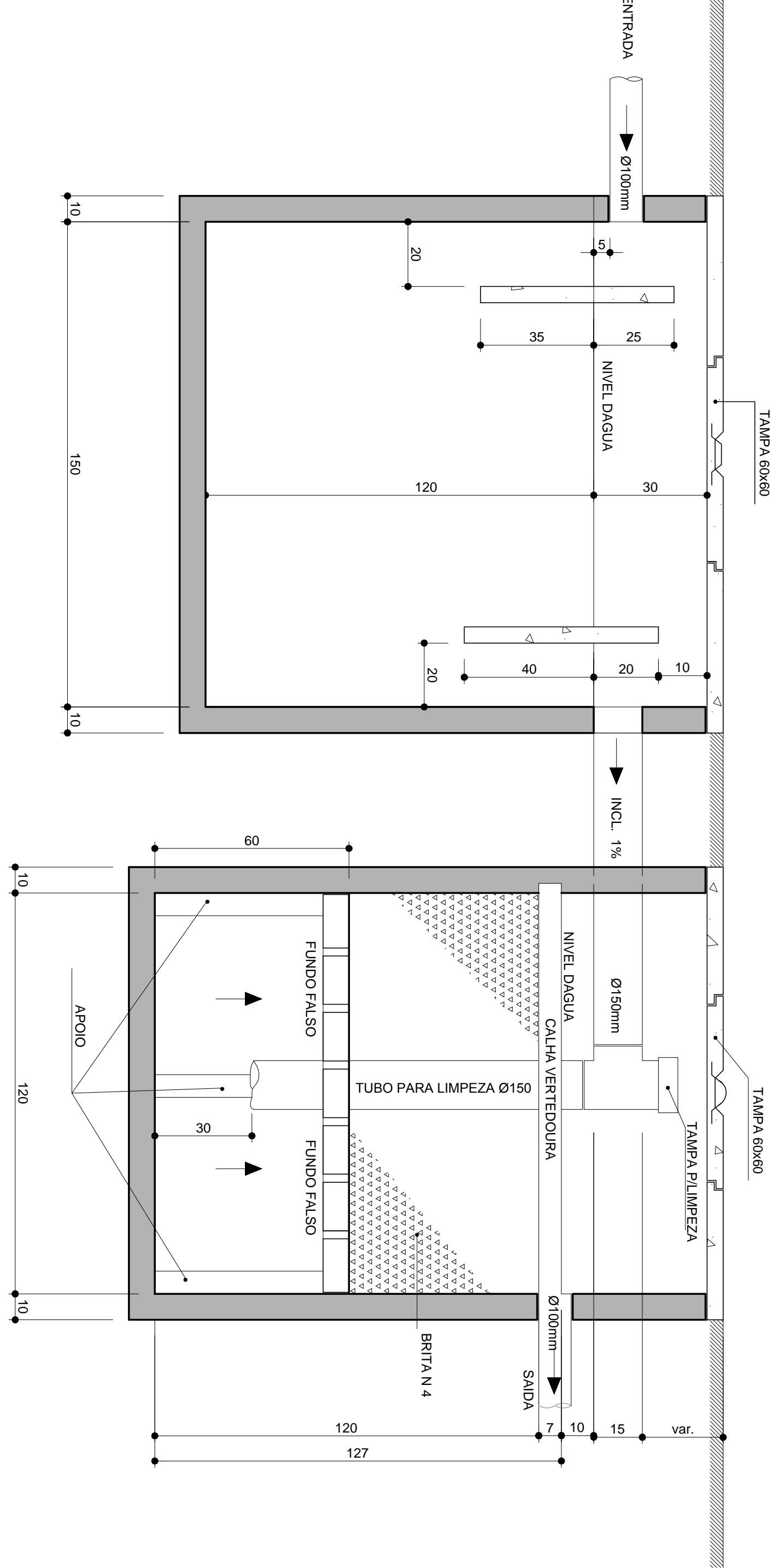
PLANTAS BAIXAS

ESCALA 1:20



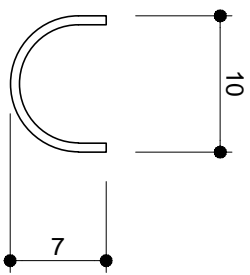
PLANTA BAIXA FUNDO FALSO

ESCALA 1:20



CORTE AA

ESCALA 1:20



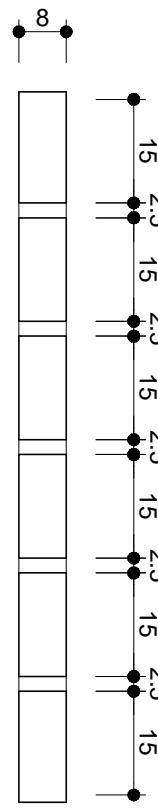
CALHA VERTEDOURA

ESCALA 1:10

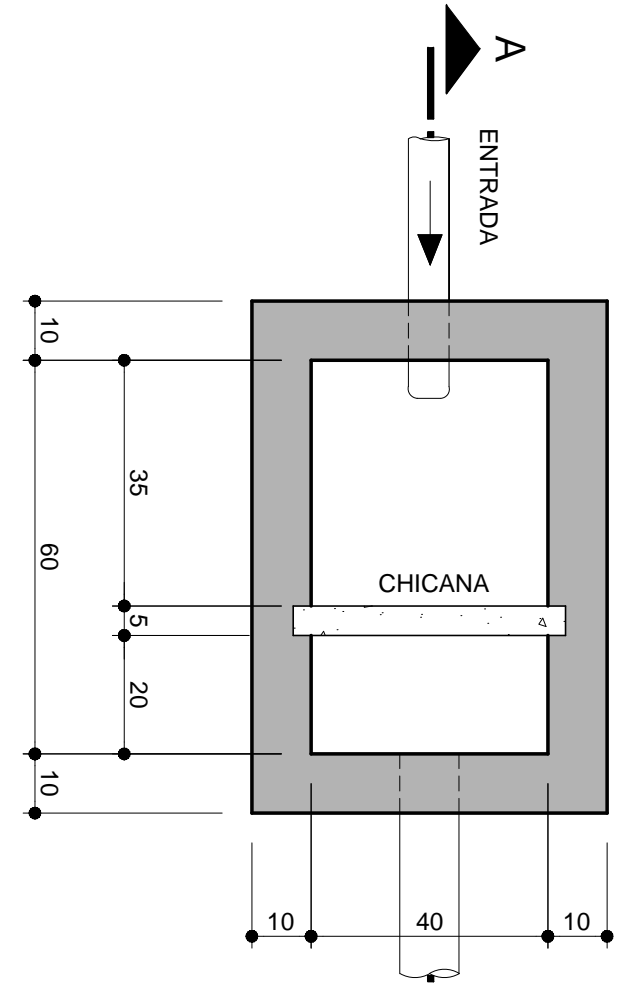
- OBS.:
- TANQUE SÉPTICO EFETUAR MANUTENÇÃO / LIMPEZA 01 VEZ AO ANO.
 - POR OCASIÃO DA LIMPEZA DO TANQUE SÉPTICO RECOMENDA-SE DEIXAR 10% DO VOLUME DO TUDO PARA ACELERAR O PROCESSO DE DECAIXAÇÃO DO TUDO PRESO.
 - LIMPEZA DO FUNDO FALSO EFETUAR MANUTENÇÃO / LIMPEZA 01 VEZ AO ANO.
 - NÃO COLOCAR A BRTA NO FILTRO ANAERÓBIO ANTES DA VISTORIA DA SMU (Secretaria Municipal de Urbanismo).
 - LAVAR A BRTA ANTES DE COLOCÁ-LA NO FILTRO ANAERÓBIO.
 - EFETUAR LIMPEZA NA CAIXA DE GORDURA A CADA 02 MESES.

CORTE BB FUNDO FALSO

ESCALA 1:20

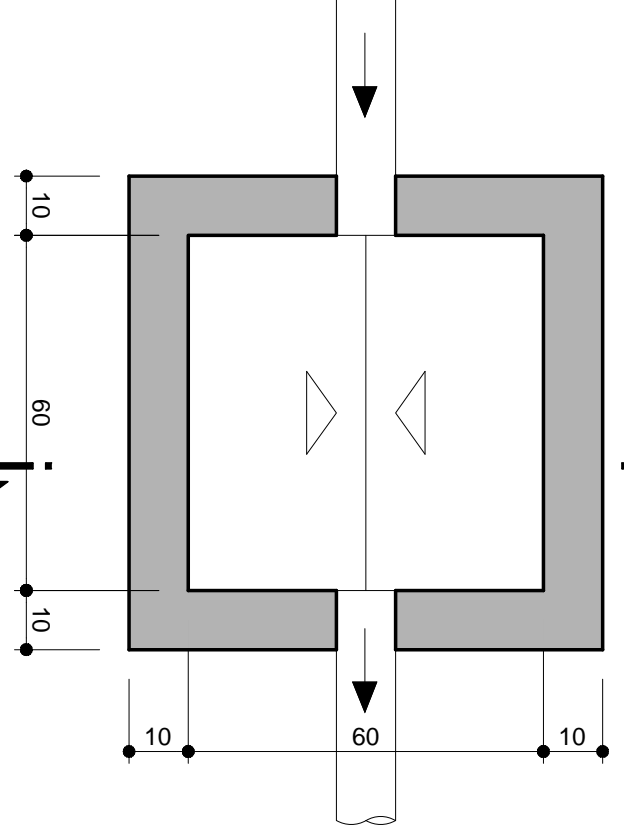


CAIXA DE GORDURA

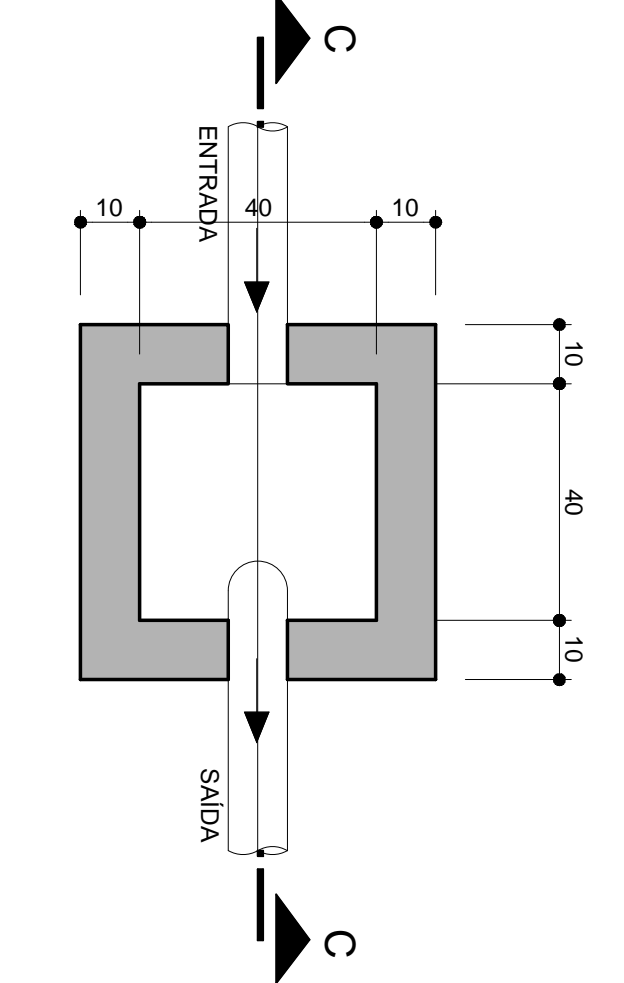


VOLUME CALCULADO	VOLUME CALCULADO	VOLUME CALCULADO	VOLUME ADOPTADO
2,14+20	2,4+20	28 L	56 L

CAIXA DE INSPEÇÃO

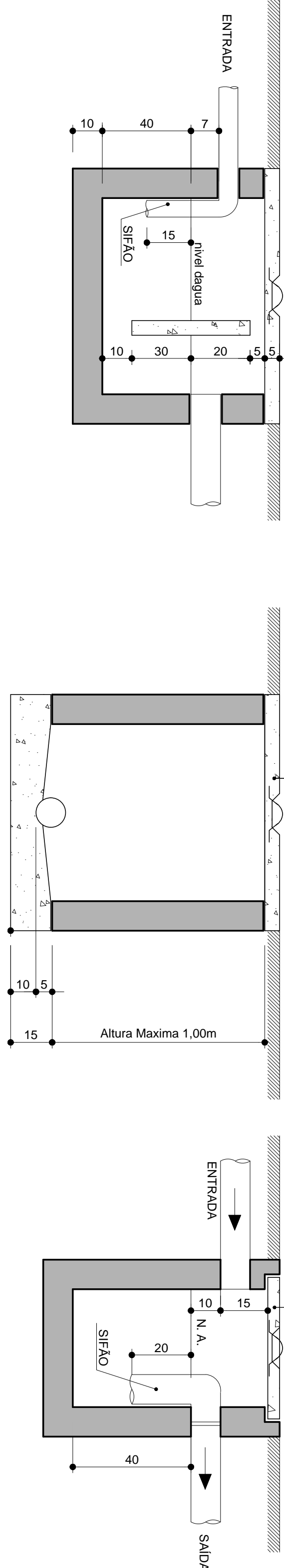


CAIXA DE AREIA



PLANTA BAIXA

ESCALA 1:20



CORTE AA

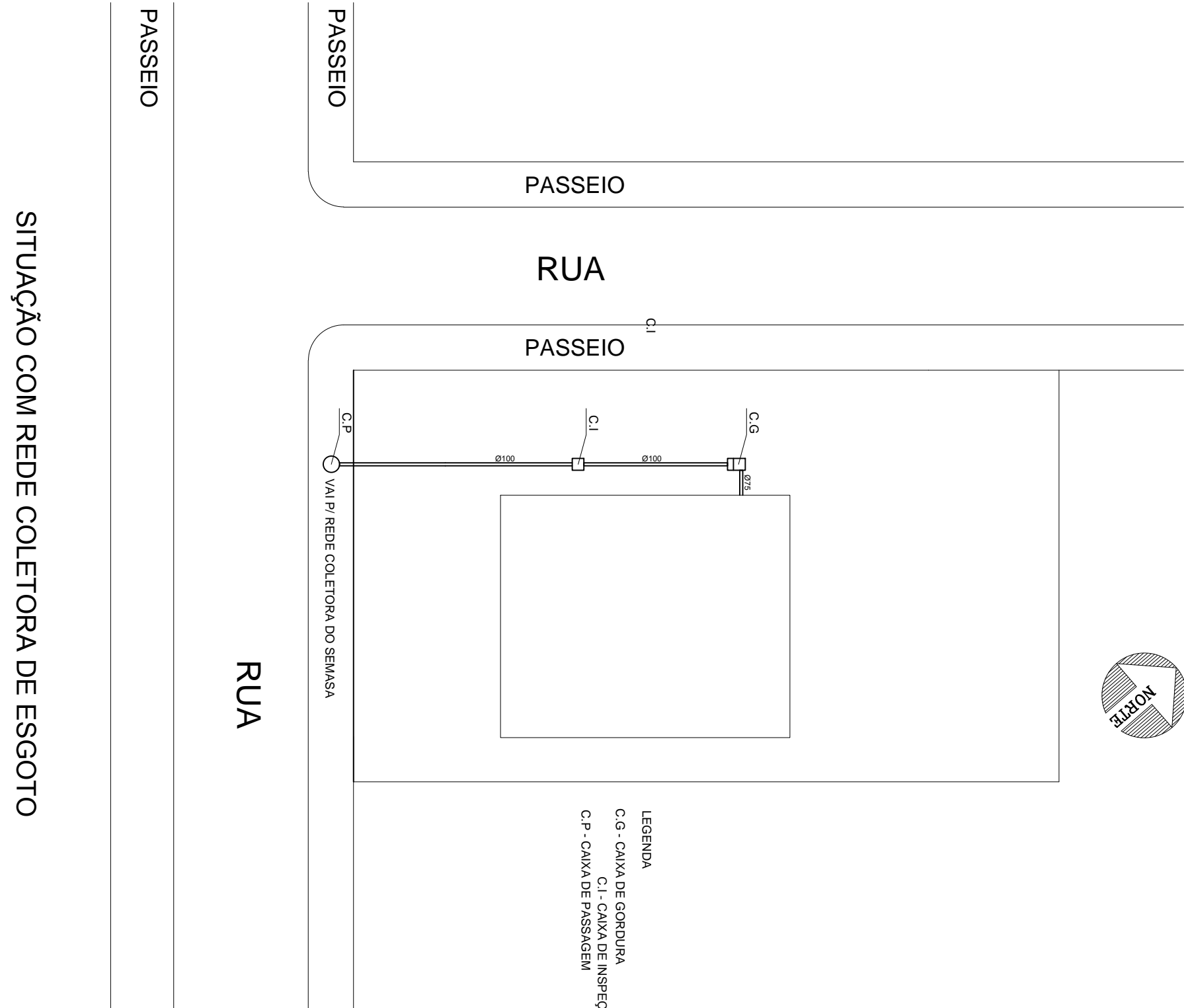
ESCALA 1:20

CORTE BB

ESCALA 1:20

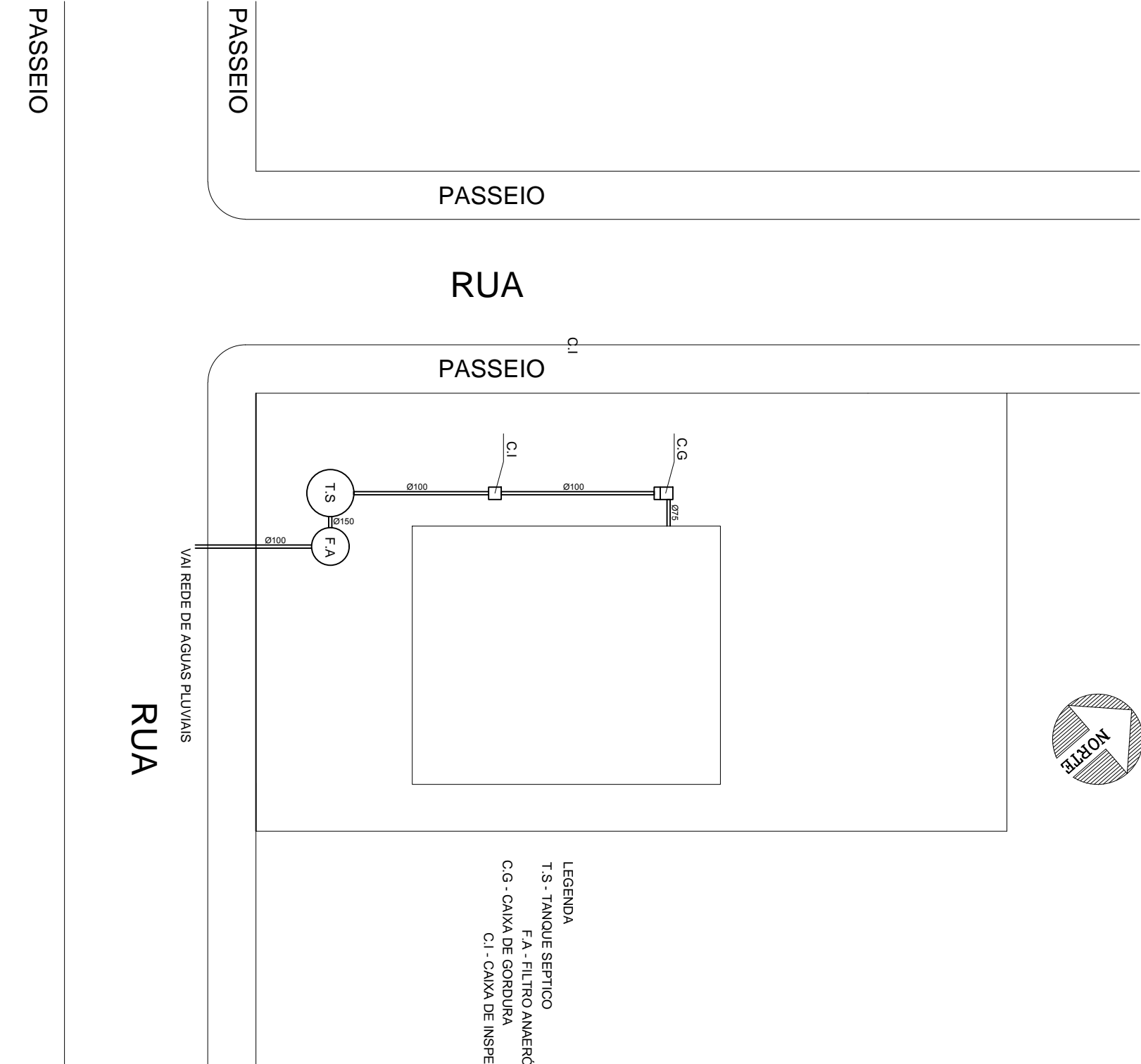
CORTE CC

ESCALA 1:20



SITUAÇÃO COM REDE COLETOIRA DE ESGOTO

SITUAÇÃO SEM REDE COLETOIRA DE ESGOTO



PROJETO HIDROSSANITARIO

PROPRIETARIO	RESP. TÉCNICO
TÍTULO:	
LOCAL:	
PROPRIETARIO:	
DATA:	ÁREA:
ESCALA	
FOLHA:	
HIDROSSANITARIO	