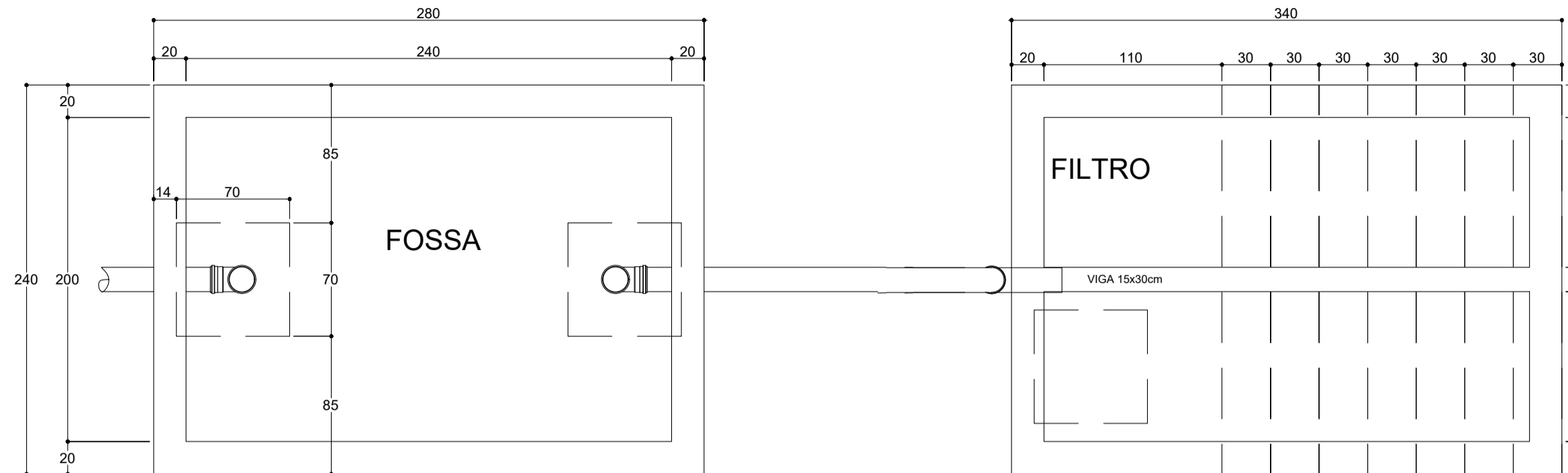
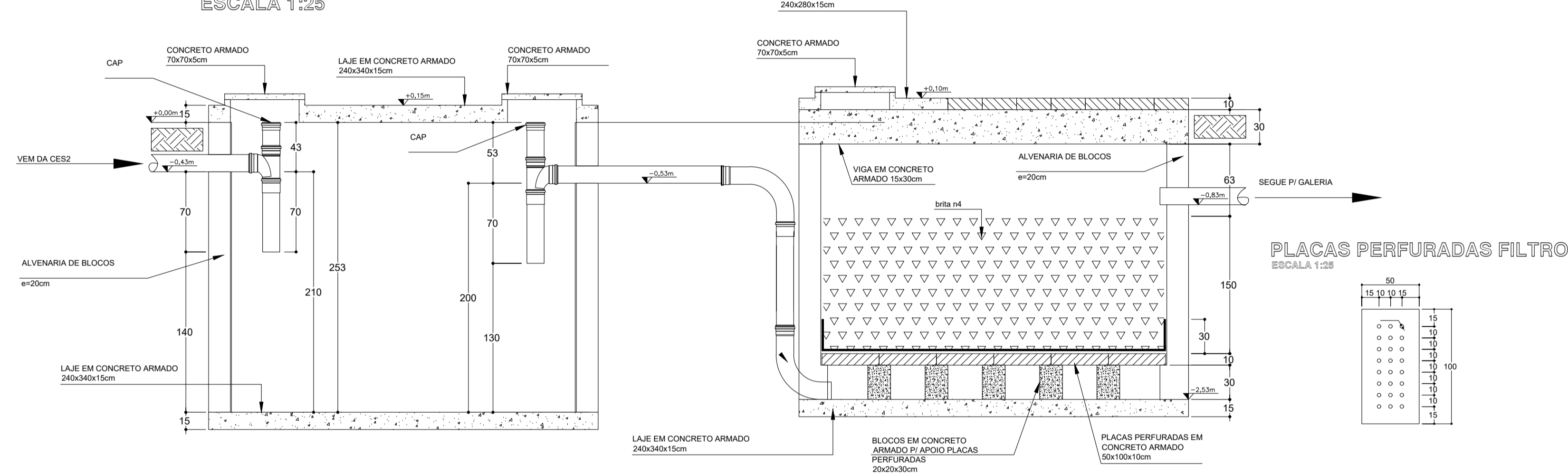


Detalhe S1
Escala 1:25

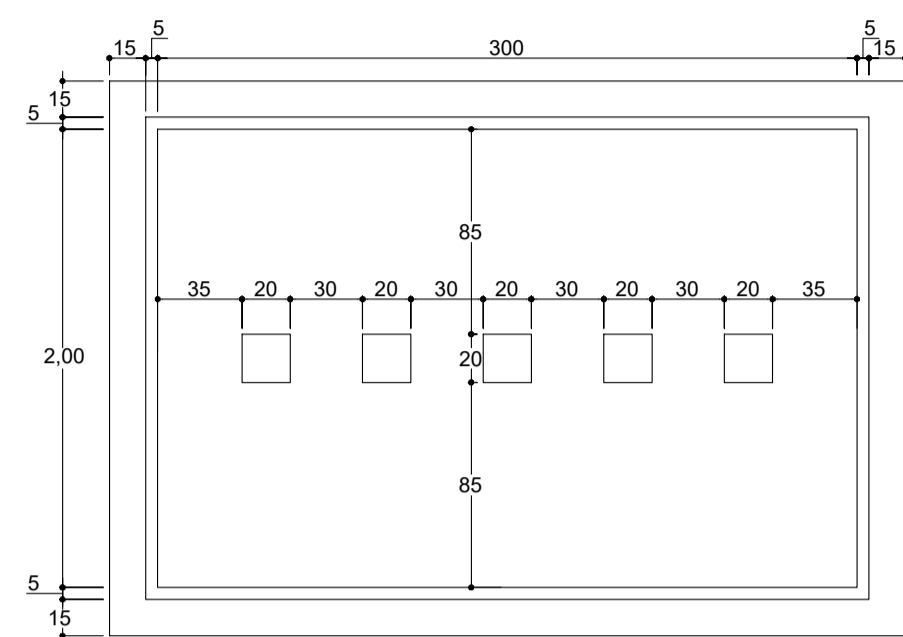
ESQUEMA FOSSA / FILTRO (PLANTA)
ESCALA 1:25



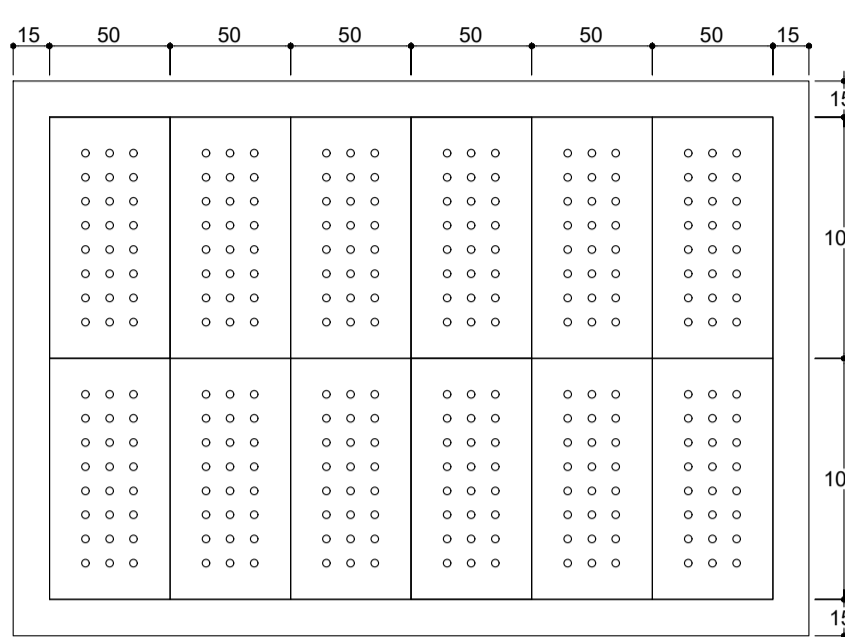
ESQUEMA FOSSA / FILTRO (CORTE AA)
ESCALA 1:25



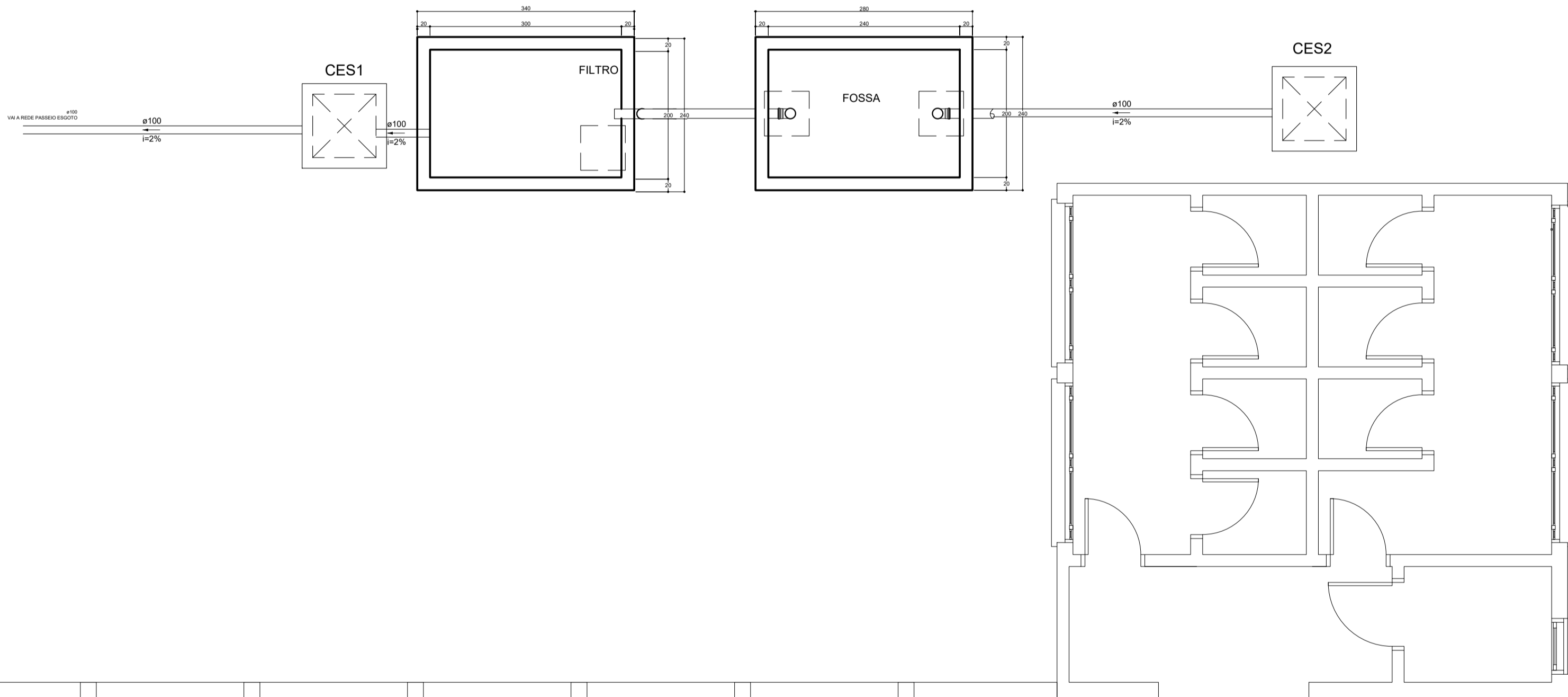
FUNDO FILTRO
ESCALA 1:25



FUNDO FALSO FILTRO
ESCALA 1:25



ESQUEMA FOSSA / FILTRO (PLANTA)

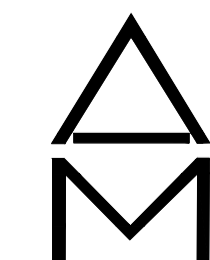


sistema tratamento esgoto 1

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DO TANQUE SÉPTICO CONFORME NBR 7229/93							
FÓRMULA: $V_{\text{útil}} = 1000 + N(C+T+K+L)$							
N	C	T	K	L	VOLUME (m³)	DIMENSÕES (m)	
(Pessoas)	(Tab. 1)	(Tab. 2)	(Tab. 3)	(Tab. 4)	$V = V_{\text{útil}}/1000(\text{m}^3)$	LAR/PROF	ALTURA ÚTIL
224	50	0,50	65	0,20	9,512	2,02/40	2,00

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DO FILTRO ANAERÓBIO - NBR 13669/97						
FÓRMULA: $V_{\text{útil}} = 1,6 (N \cdot C \cdot T)$						
N	C	T	VOLUME (m³)	unidades	DIMENSÕES (m)	
(Pessoas)	(Tab. 1)	(Tab. 4)	$V = V_{\text{útil}}/1000(\text{m}^3)$	LAR/PROF	ALTURA ÚTIL	ALTURA TOTAL
224	50	0,50	8960	2,0/3,0	1,50	1,8

ANDRÉ MADEIRA
ENGENHARIA



(51) 98555-4410

CENTRO - GRAMATU, RS
WWW.ANDREMADEIRA.COM.BR
ANDRELOSMACIEL@GMAIL.COM

PRANCHA
H-4

PROJETO ARQUITETONICO
EMEF EDMUNDO STRASSBURGER
MUNICÍPIO DE CAMPO BOM

PROPRIETÁRIO: _____
EMEF Edmundo Strassburger

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
ANDRÉ LUIS MADEIRA - CREA 179383

HIDROSSANITARIO ESGOTO PLUVIAL

ÁREA: 538,4m² DATA: DEZ/2021 ESCALA: INDICADA

Escala 1:50