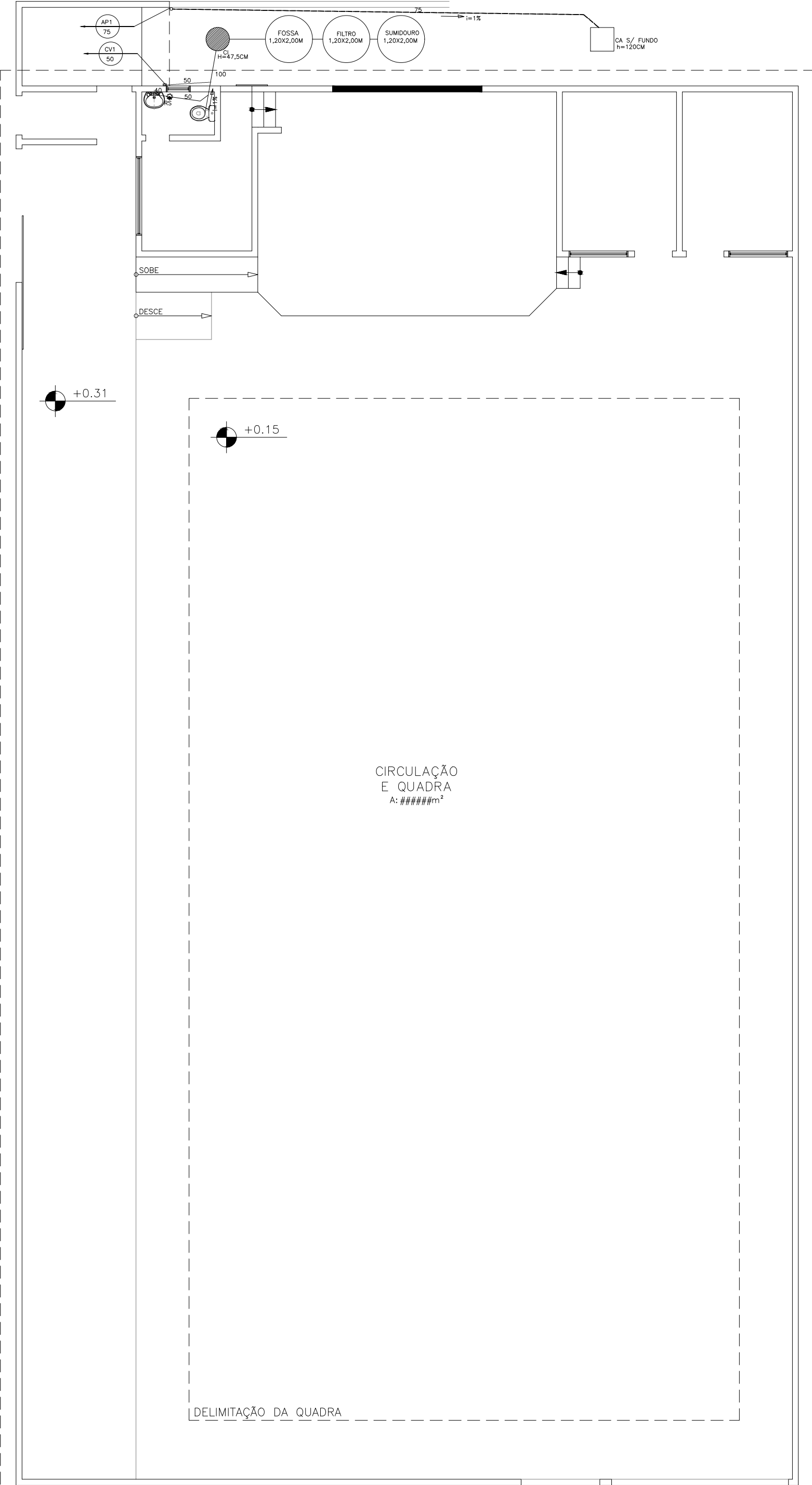


COLOR	WIDTH	PEN No.
1	0,600	
2	0,200	
3	0,400	
4	0,200	
5	0,200	
6	0,200	
7	0,500	
8	0,200	
9	0,200	
10	0,200	1
11	0,100	
12	0,200	
13	0,300	
14	0,100	
15	0,500	
17	0,300	
25	0,250	
50	0,200	2
52	0,050	
62	0,100	
70	0,400	
75	0,075	
77	0,700	
92	0,400	
96	0,300	
121	0,400	
150	0,150	
172	0,300	
190	0,100	
203	0,100	
214	0,100	
224	0,100	
241	0,100	
243	0,150	
250	0,500	
251	0,200	251
252	0,200	252
253	0,200	253
254	0,200	254
255	0,500	

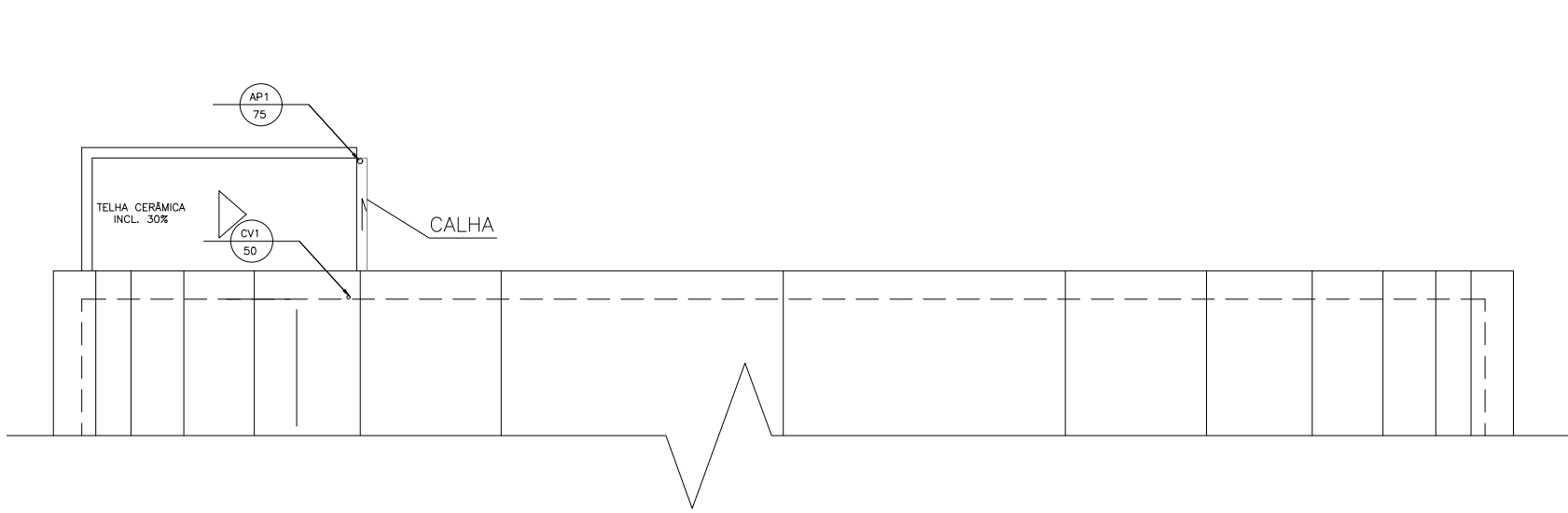
TODAS AS DEMAIS 0,200



1

PAVIMENTO TÉRREO




















ESCALA 1:100



2


COBERTURA

ESCALA 1:100

LEGENDA ESGOTO	
 TO-N # D	COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO DIÂMETRO INDICADO
 CV-N # D	COLUNA DE VENTILAÇÃO DIÂMETRO INDICADO
 AP-N # D	COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL DIÂMETRO INDICADO
 RA	RALO HEMISFÉRICO - RH
 RA	RALO SECO QUADRADO - R
 RA	RALO SIFONADO -RS
 VR	VÁLVULA DE RETENÇÃO - VR
 CI	CAIXA DE INSPEÇÃO - CI
 CS	CAIXA SIFONADA - CS
 CP	CAIXA DE PASSAGEM - CP
 2%	DECLIVIDADE INDICADA
 SOBE	TUBO QUE SOBE
 DESCE	TUBO QUE DESCE
 PR	ESGOTO PRIMÁRIO
 SG	ESGOTO SECUNDÁRIO
 VENT	VENTILAÇÃO
 AP	ÁGUA PLUVIAL
 CGS	CAIXA RETENTORA DE GORDURA (simples) - CGS
 CGD	CAIXA RETENTORA DE GORDURA (dupla) - CGD

NOTA: ESTE PROJETO FOI ELABORADO PARA SER UTILIZADO COMO
AUXÍLIO NO LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS. TODAS AS
DIMENSÕES DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VERIFICADAS ATRAVÉS DO
PROJETO EXECUTIVO.

MEMORIAL - NBR - 13969/97
N - n° de contribuintes = 6 pessoas C - Contribuição de despejos = 50 l / pes. x dia - (tabela 01) T - Tempo de retenção = 1 dia - (tabela 02) K - Taxa de acumulação de lodo = 57 - t >= 20' C - (tabela 03) L _f - Contribuição de lodo fresco = 0,20 l / pes. x dia - (tabela 01) C _i - Coeficiente de infiltração = 40 l / m ² x dia - (tabela 07)
FOSSA SÉPTICA V = 1000 + N x (C x T + K x L _f) = 1369 l - (D = 1,20 m , h = 2,00 m) V. real = 2260 l
FILTRO ANAERÓBIO V = 1,6 x N x C x T = 480 l - (D = 1,20m , h _{tót} = 2,00m) V. real = 2260 l
SUMIDOURO A. inf. = N x C / C _i = 8 m ² 1 tanque - (D = 1,20m , h = 2,0m) A. real = 8,70 m ²

0	EMIÇÃO ORIGINAL DESCRIÇÃO		MAIO/2019	AJA	AM	AM
REV.	DESCRIÇÃO		DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
<div><div><div>PREFEITURA SAQUAREMA</div><div>TRABALHO E RESPEITO</div></div></div>			APROVADO			
			SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO						
TÍTULO		REFORMA DA QUADRA DO BOQUEIRÃO PLANTA DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS				
LOCAL	RUA SÃO GONÇALO, S/Nº BOQUEIRÃO, 1º DISTRITO DE SAQUAREMA - RJ				ARQ. ELETRÔNICO DE-011.19-ESG-001=0.DWG	
PROJETO			Nº			
<div>RESPONSÁVEL - CAU/CREA</div>			DE-011.19-ESG-001			
			ESCALA	DATA	PRANCHA	
			1:100	MAIO/2019	01	