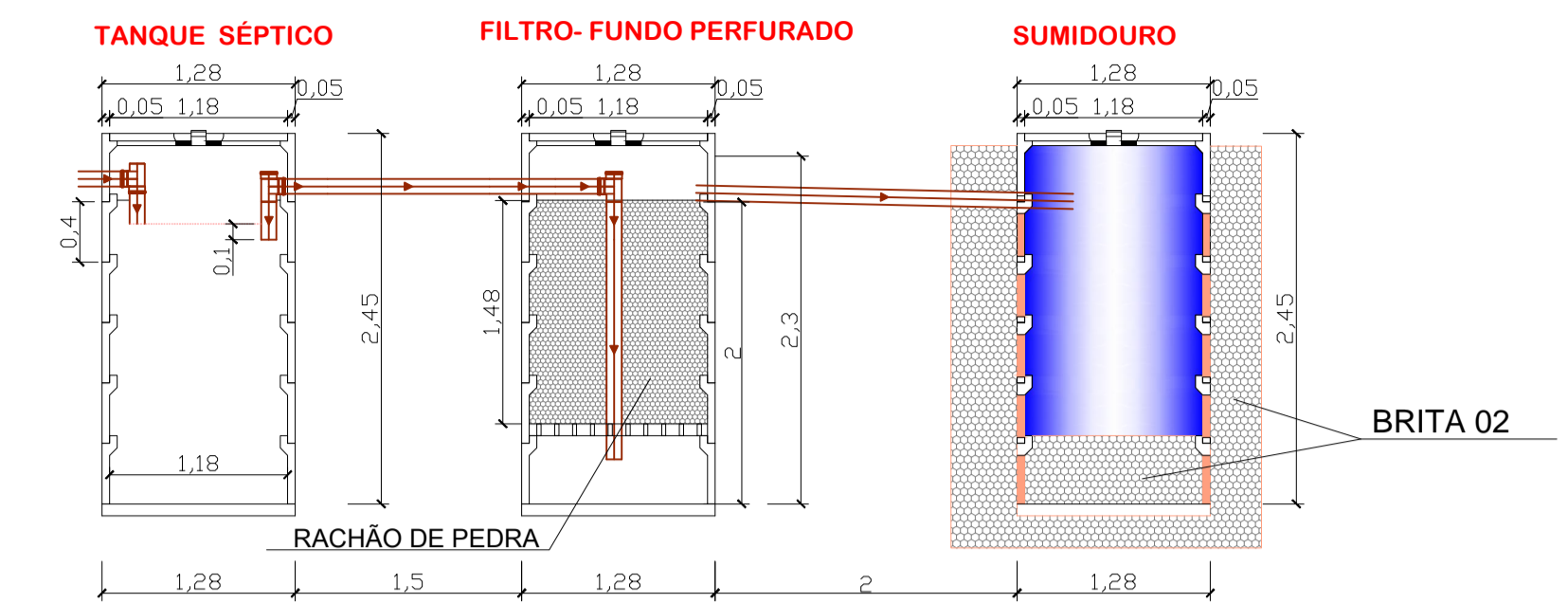
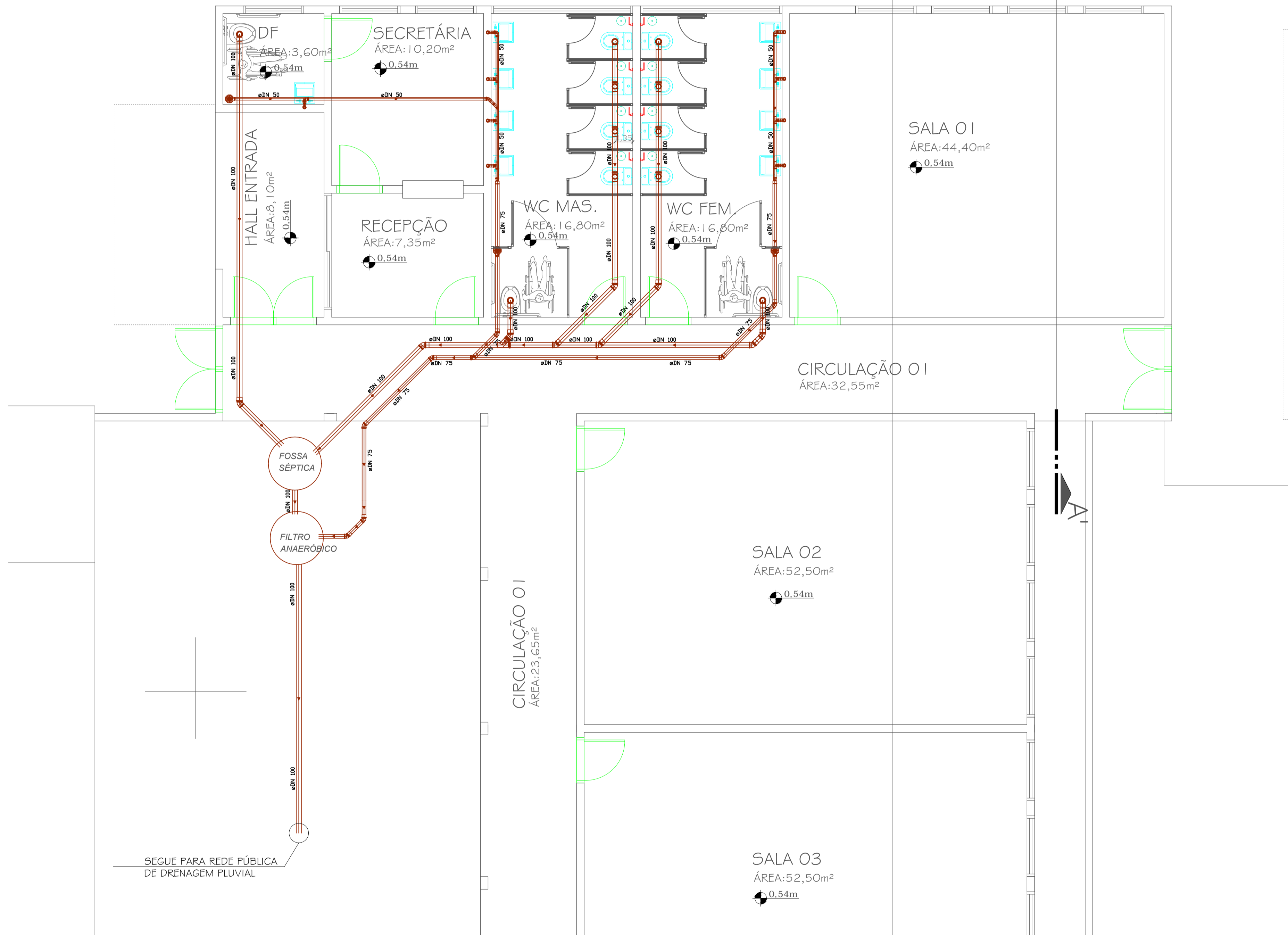


RUA: PEDRO HUGO DO AMARAL NETO

CALÇADA



**DIMENSIONAMENTO TANQUE SÉPTICO**

$V_u = 1,6 \text{ N.C.T}$   
 N= numero de contribuintes  
 C= contribuintes de despejos  
 T= tempo detenção hidráulica

$V_u = 1,6 \text{ N.C.T}$   
 $V_u = 1,6 \cdot 4.320 \cdot 1,17$   
 $V_u = 2.396,16 \text{ L}$

**DIMENSIONAMENTO SUMIDOURO**

$V = (N \times C \times T) \times CI$   
 N= numero de contribuintes  
 C= contribuintes de despejos  
 T= tempo detenção hidráulica  
 CI= Classificação do solo

$V = (6 \times 130 \times 0,50) \times 60$   
 $V = 6,5 \text{ m}^3$

**DIMENSIONAMENTO FILTRO ANAERÓBICO**

$H = h + h_1 + h_2$

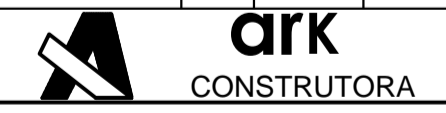
H= altura total interna do filtro anaeróbico  
 h= altura total do leito filtrante  
 h1= altura da calha colheteira  
 h2= altura sobressalente (variavel)

$H = h + h_1 + h_2$   
 $H = 2,30 + 0,08 + 0,32$   
 $H = 1,60 \text{ m}$

QUADRO DE ÁREAS				
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO / ÁREA TOTAL				
PAVIMENTO	OCUPAÇÃO	PAVTO	PÉ DIREITO	ÁREA
ÁREA PAV. TÉRREO	EDUCACIONAL	TÉRREO	2,98 m	289,66m <sup>2</sup>
<b>ÁREA TOTAL:</b>				289,66m

QUADRO DE ESQUADRIAS:						
Nomenclatura/Código	DIMENSÕES		quant.	material	ESPECIFICAÇÕES	OBSERVAÇÕES
	largura	altura				
Porta 01	0,80 m	2,10 X	05	madeira	Abrir <input type="checkbox"/> Correr <input type="checkbox"/>	Vista de madeira 5cm
Porta 02	0,90 m	2,10 X	02	madeira	Abrir <input type="checkbox"/> Correr <input type="checkbox"/>	Vista de madeira 5cm
Porta 03	1,70 m	2,10= 2FL.	02	alumínio	Abrir <input type="checkbox"/> Correr <input type="checkbox"/>	Vista de madeira 5cm
Porta 04	1,70 m	2,10= 2FL.	01	vidro	Abrir <input type="checkbox"/> Correr <input type="checkbox"/>	Vista de madeira 5cm
Porta Janela 01	2,30 m	2,10= 2 FL.	01	vidro	Abrir <input type="checkbox"/> Correr <input type="checkbox"/>	
Janela 01	1,20 m	1,50 X 1,00	14	alumínio	Basculante	
Janela 02	1,20 m	0,60 X 1,70	02	alumínio	Basculante	
Janela 03	2,80 m	0,60 X 1,70	02	alumínio	Basculante	



Rua Pedro Hugo do Amaral Netto, nº 385 / Bairro Parque Residencial Capistrano / Bom Retiro - SC

OBRA/ENDEREÇO: Rua Pedro Hugo do Amaral Netto, acesso frente Rua Frederico Deucher		PARA USO DA PREFEITURA:
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Bom Retiro-SC		
ÁREA: 289,66m <sup>2</sup>	OCUPAÇÃO: Projeto de Ampliação Nucleo Municipal Henrique Hemkmaier	
PRANCHA: 03/06	CONTEÚDO: Uso 03/06	
ESCALA: Indicada	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Bom Retiro - CNPJ: 02.777.343/0001-21	
DATA: Julho/2021	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arquiteto e Urbanista Rander Robson Becker - CAU/SC A 01214-6	

**04** SANITÁRIO

ESCALA 1:50

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT