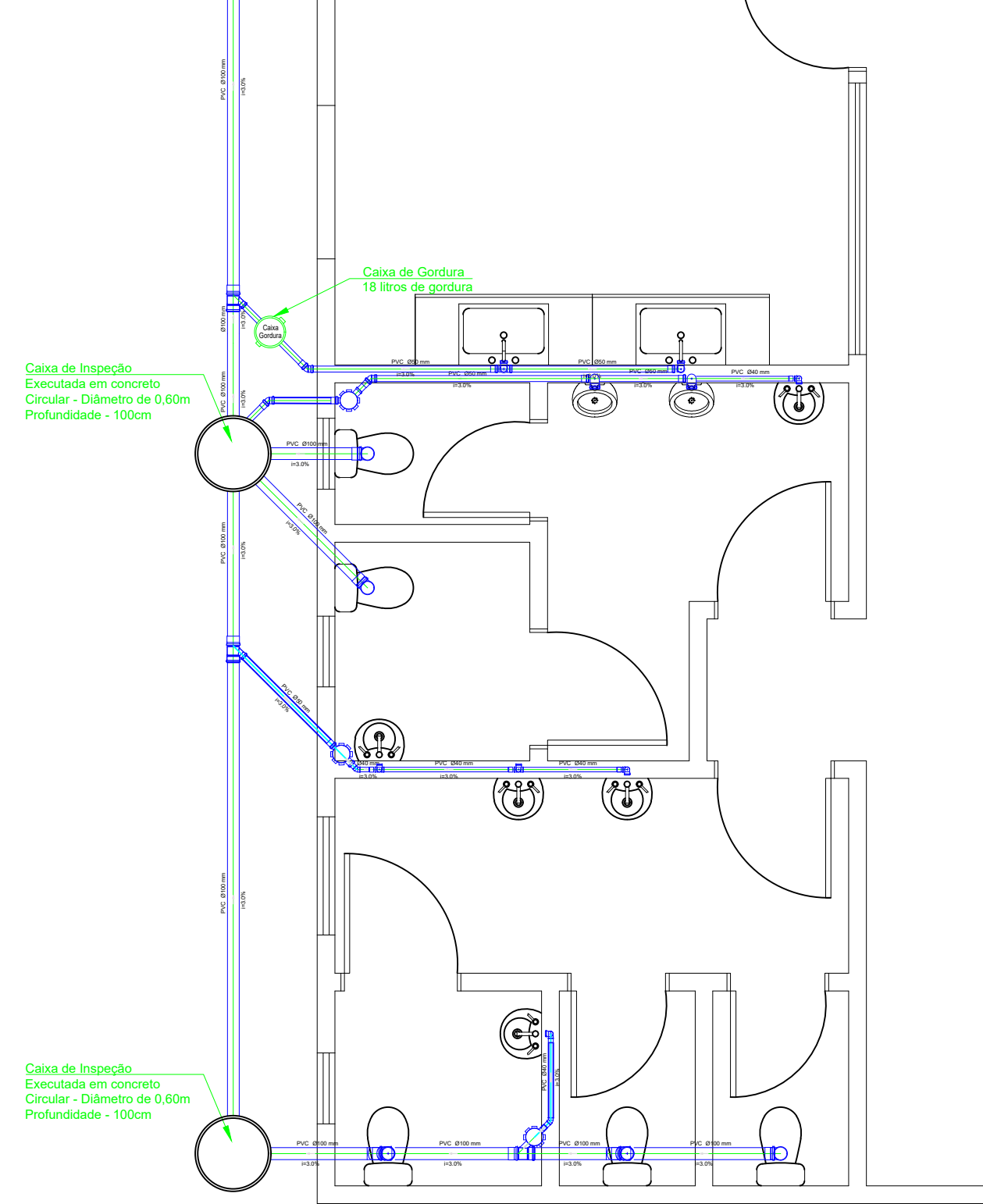


FOSSA SÉPTICA		FILTRO ANAERÓBICO	
Segue dimensionamento e detalhamento da fabricante. Será adotada fossa séptica em polietileno com volume de 3000 litros.		Segue dimensionamento e detalhamento da fabricante. Será adotado filtro anaeróbico em polietileno com volume de 2800 litros.	
Declividade mínima exceto quando indicado		SUMIDOURO	
Ø40	3%	$A = \frac{N \times C}{C_i}$	
Ø50	3%	$A = \frac{6 \times 150}{65}$	
Ø75	2%	A = 13,85 m ²	
Ø100	2%	H = 120cm (Profundidade útil)	
Ø125	1%	L = 300cm (Comprimento)	
		W = 140cm (Largura)	
		A = 14,76 m ²	
Nota: A distância do tratamento dos efluentes em relação as divisas e a edificação não poderá ser inferior à 1,50m.			



PROJETO SANITÁRIO

Área = 448,42 m²
Escala 1:50

NOTAS / OBSERVAÇÕES / APROVAÇÃO:

PROJETO CENTRO POLIESPORTIVO MUNICIPAL 1/1

PROJETO SANITÁRIO

Responsável Técnico: <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> ALCINEI CLOVIS STAUDT Engenheiro Civil CREA-SC 147327-1 </div>	Contato: Telefone: (49) 99826-9995 Email: eng.alcinei@hotmail.com		
Proprietário: <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> Município de Santa Terezinha do Progresso/SC <small>CNPJ: 01.612.847/0001-90</small> </div>		ÁREA TOTAL 364,71 m ²	
Endereço Obra: Rua Recife, centro, Santa Terezinha do Progresso - SC			
DATA: 10/01/2022	DES.: Alcinei C. Staudt	ESC. INDICADAS	