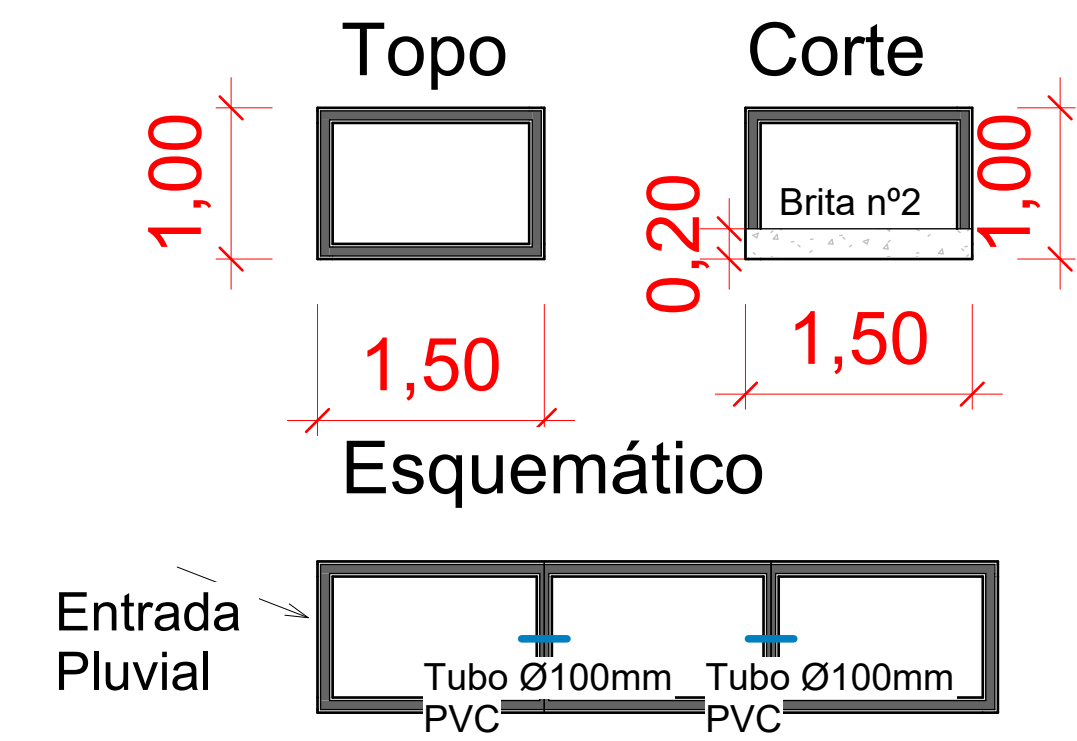
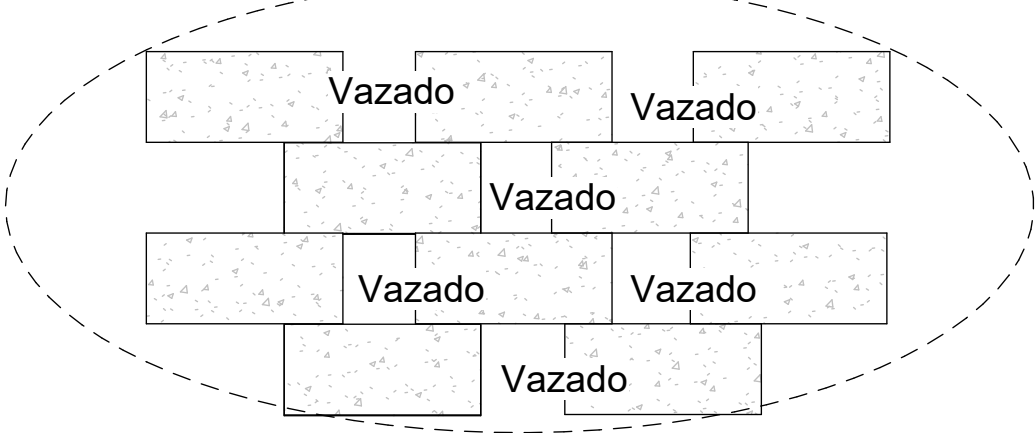


1 Arquitetônico
1 : 100



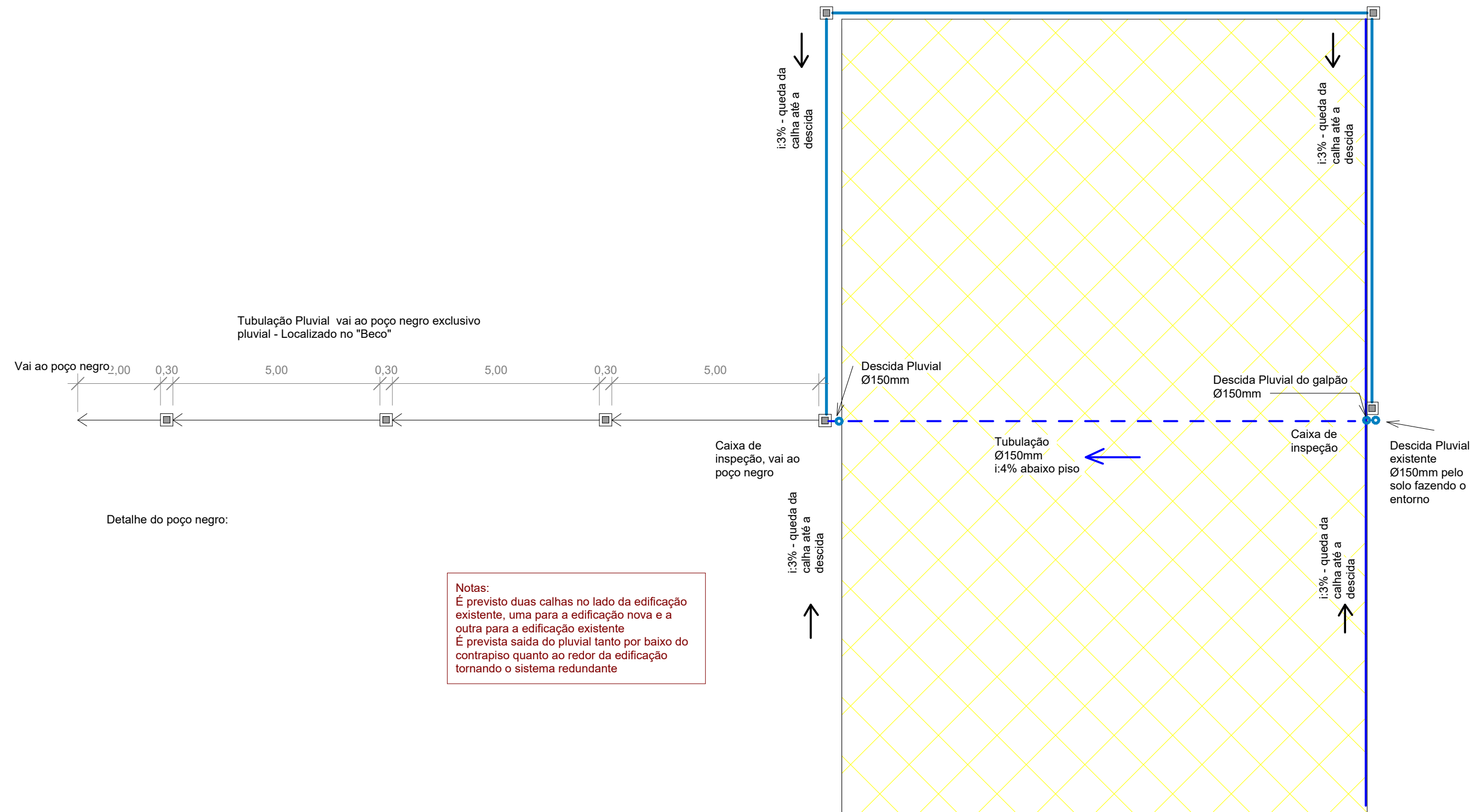
3 Esquema sumidouro
1 : 50

Esquema das paredes: Tijolo maciço

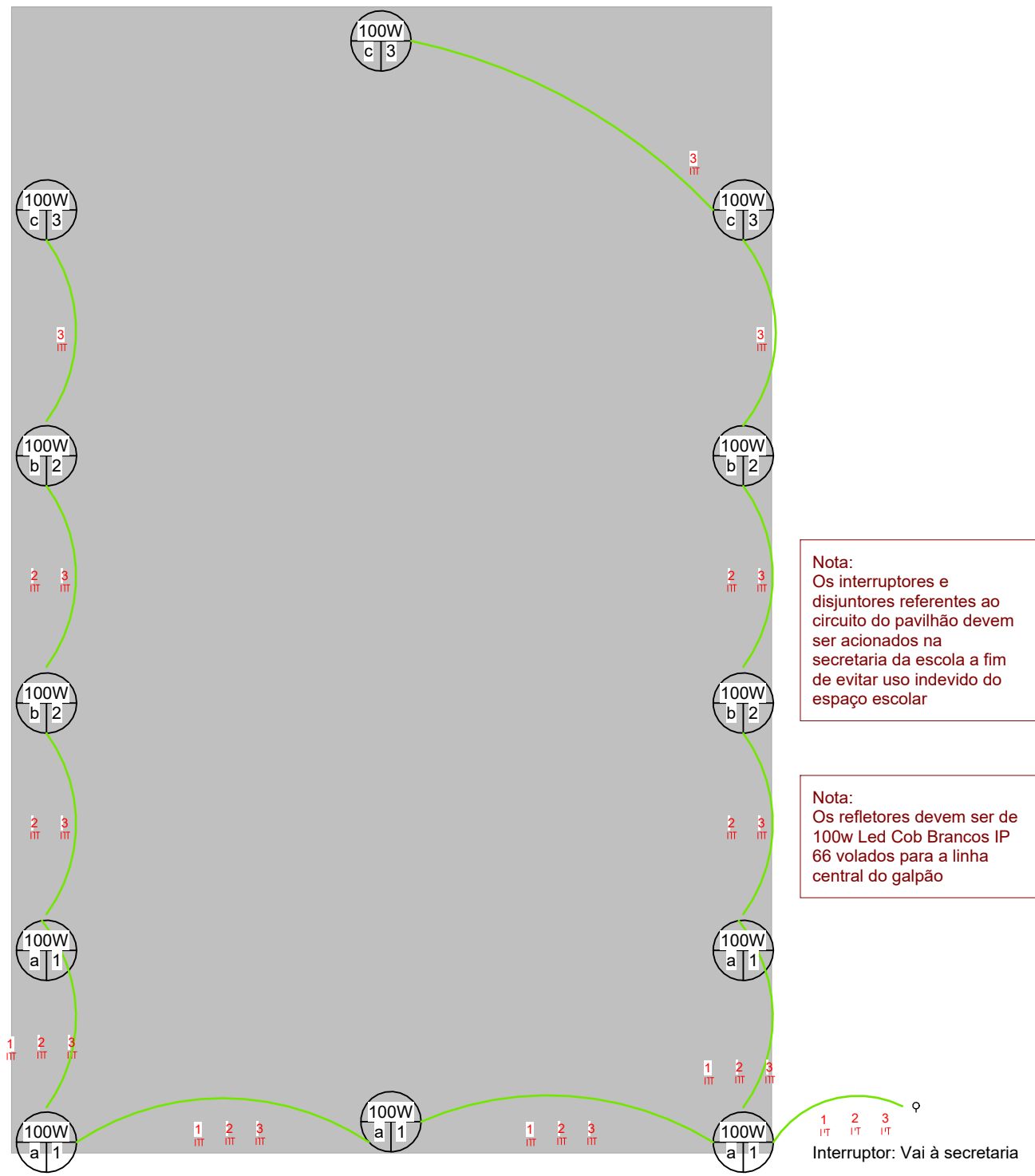


Nota:
Em cada caixa de absorção o fundo será coberto por 20 cm de brita número 02;
As caixas destinam-se a aumentar a velocidade de percolação do afluente pluvial;
Destina-se ao afluente pluvial apenas;
Assentado em formato de colmeia vazado;
Tampa armada Ø10x10 de 10 cm de altura;

4 Cobertura e Pluvial
1 : 100



Notas:
É previsto duas calhas no lado da edificação existente, uma para a edificação nova e a outra para a edificação existente.
É prevista saída do pluvial tanto por baixo do contrapiso quanto ao redor da edificação tornando o sistema redundante



2 Elétrico
1 : 100

Circuito 1º Pavimento				Tensão (V)		Potência (W)		Potência Total (W)	Corrente (A)	Seção externa do eletroduto	Disjuntores	
Nº	Tipo	Local	Quantidade	Potência	Local	Potência	Quantidade				Curva	IDR
1	Iluminação	220V	Teiheiro	5	100	500	5	500	2,3	2,5mm	C	20
2	Iluminação	220V	Teiheiro	4	100	400	4	400	1,8	2,5mm	C	20
3	Iluminação	220V	Teiheiro	3	100	300	3	300	1,4	2,5mm	C	20
								1200				

Eng. Paulo Vitor Scherer

Scherer Engenharia
Mal. Floriano, 990 sala 05
Centro - Camaquã RS

Cliente:
Prefeitura Municipal de Arambaré - EMEF Atahualpa Irineu Cibils - Arambaré

Obra:
Construção

Data:
13/03/2025

Engenheiro
Paulo Vitor Pereira Scherer

CREA:
47283

Endereço:
Ormezinha Ramos Loureiro, 294

Desenhista:
Camila Scherer

Nº DA PRANCHA
A1 / 0002
Arqui
Escala:
Como indicado