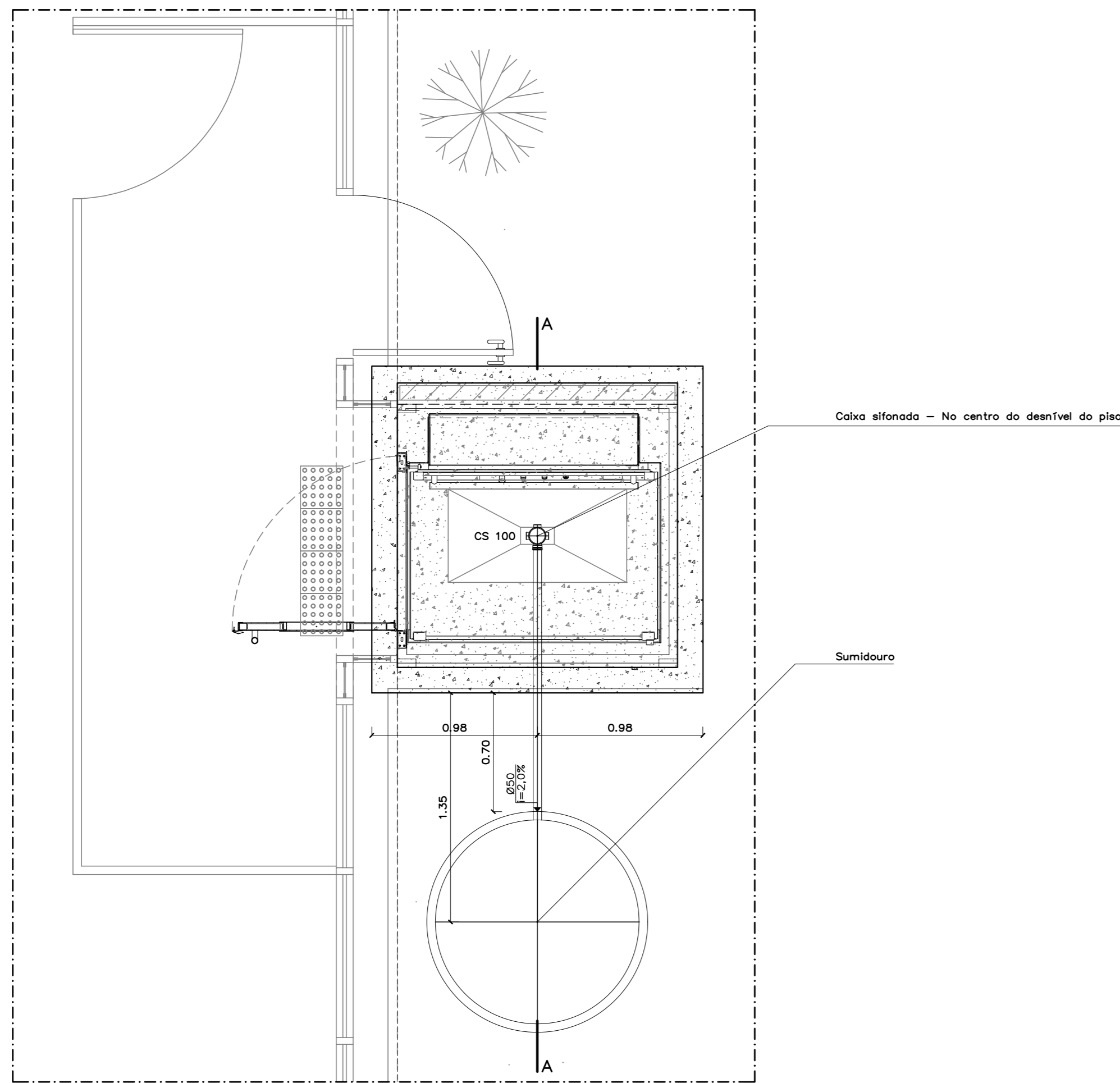


OBSERVAÇÕES

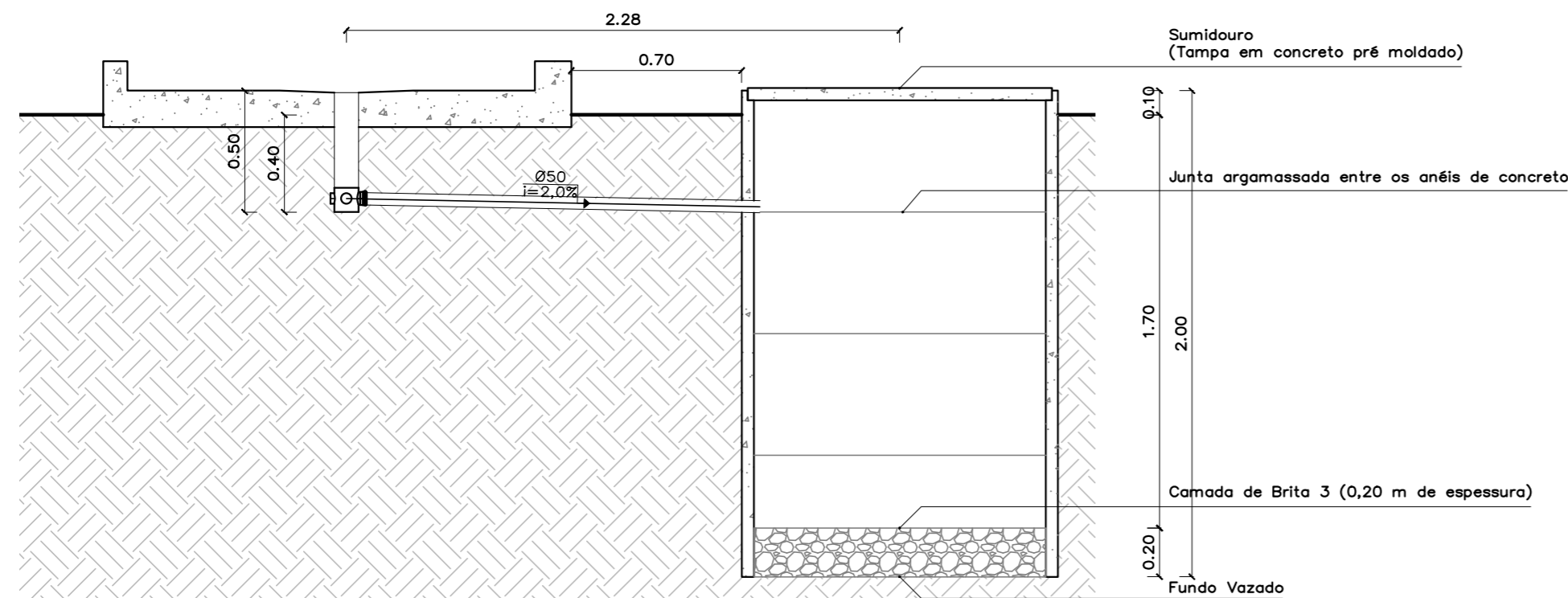
1. Os tubos serão de PVC de Esgoto 50 mm, exceto quando especificados de modo diferente.
- 1.1. Os tubos serão ligados entre si e às conexões por meio de solda.
- 1.2. Os tubos deverão ser lançados em valas com base aplicada e livre de grãos pontiagudos.
2. O Sumidouro será pré-moldado em anéis de concreto perfurado de 120 cm de diâmetro.
- 2.1 O sumidouro possuirá tampa em concreto pré-moldado, de bitola equivalente aos anéis de concreto, dotada de tampa de inspeção e de alças de aço.
- 2.2 A junta dos anéis de concreto será argamassada.
- 2.3 O sumidouro possuirá fundo vazado, preenchido por uma camada de brita 3 de 0,20 m de espessura.
3. A base da plataforma será drenada por uma caixa sifonada 100x100x50 mm.
- 3.1 A caixa sifonada deverá ser dotada de grelha e porta grelha metálicas.
- 3.2 A caixa sifonada será prolongada por meio de prolongadores de diâmetro equivalente.
4. Lista de Materiais
- 4.1 Caixa sifonada 100x100x50 mm em pvc, com prolongadores, grelha e porta grelha metálicas – 1,00 un
- 4.2 Tubo de PVC de Esgoto DN 50 – 1,70 m
- 4.3 Sumidouro em anéis de concreto pré-moldado 60 cm, profundidade 2,00 m fundo preenchido por camada de brita 0,20 m – 1,00 un



Caixa sifonada – No centro do desnível do piso

Sumidouro

PLATAFORMA FE 3
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25



Sumidouro
(Tampa em concreto pré moldado)


Junta argamassada entre os anéis de concreto

Camada de Brita 3 (0,20 m de espessura)

Fundo Vazado

PLATAFORMA FE3
CORTE AA
ESC.: 1:25

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

 Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer	
PLATAFORMA FACULDADE DE EDUCAÇÃO - FE 3 PROJETO - 05.03 23106.007157/2019-00	
PROJETO EXECUTIVO	
ÁGUAS PLUVIAIS	
ESCALA: INDICADA UNIDADE: METROS DATA: JUL/2022 DESENHO: EQUIPE	PE-AP 01 / 01
COORD.: ARQ. LEONARDO INJOSA EQUIPE: ENG. GUILHERME GOMES	FACULDADE DE EDUCAÇÃO SUBSOLO PLANTA BAIXA E CORTE