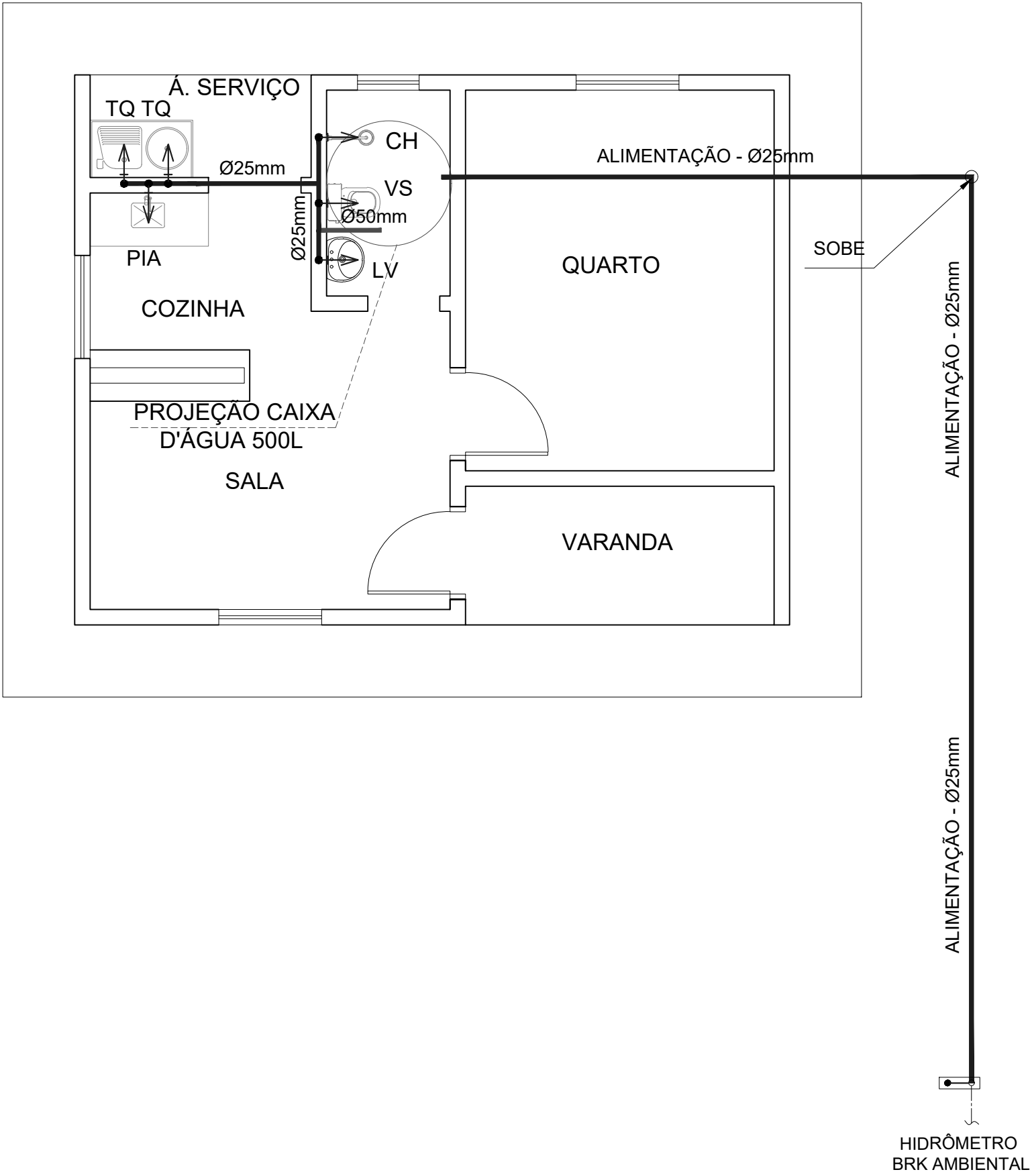
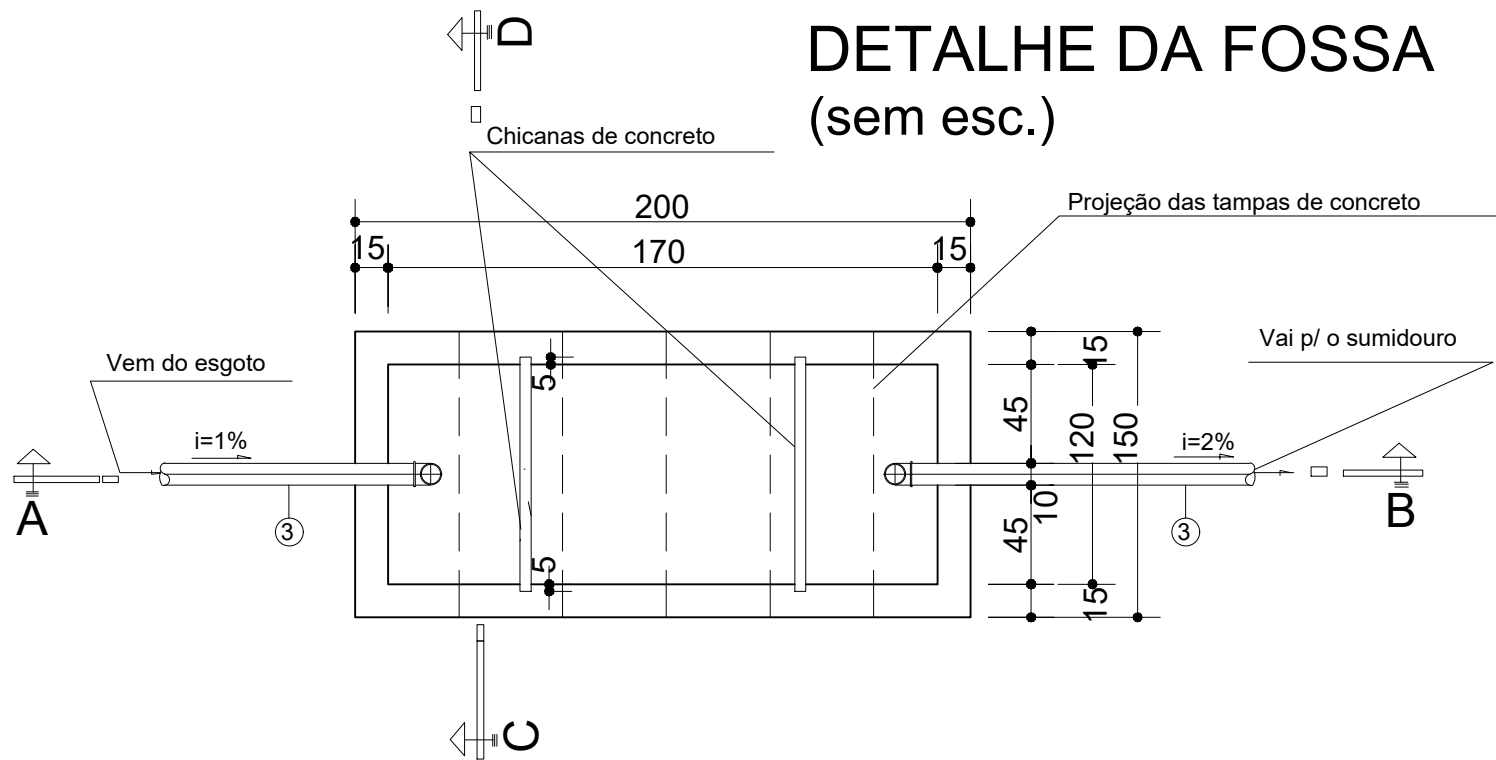


## PROJETO SANITÁRIO

Escala: 1/50

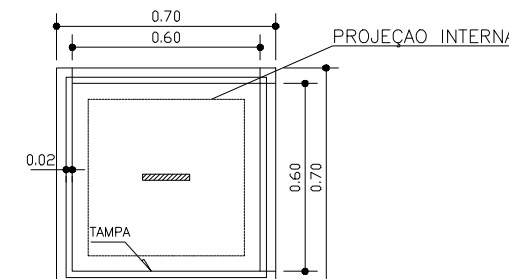
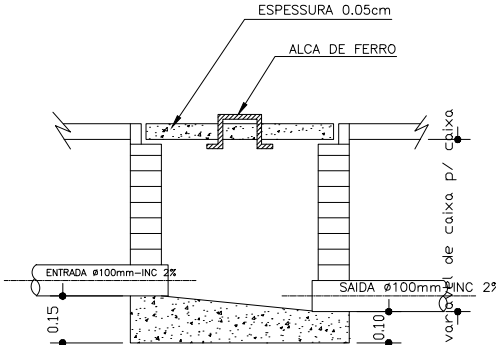
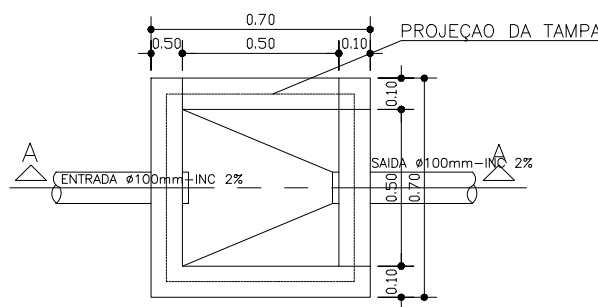


## PROJETO HIDRAULICO

Escala: 1/50

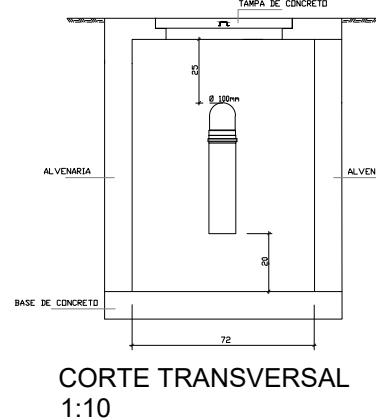
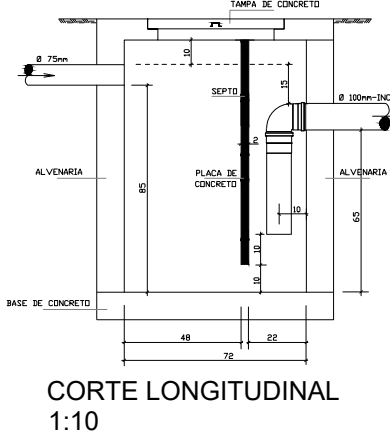
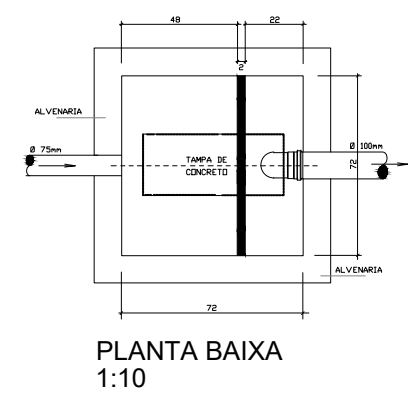
### DET. CAIXA DE INSPEÇÃO

ESC.: 1:20



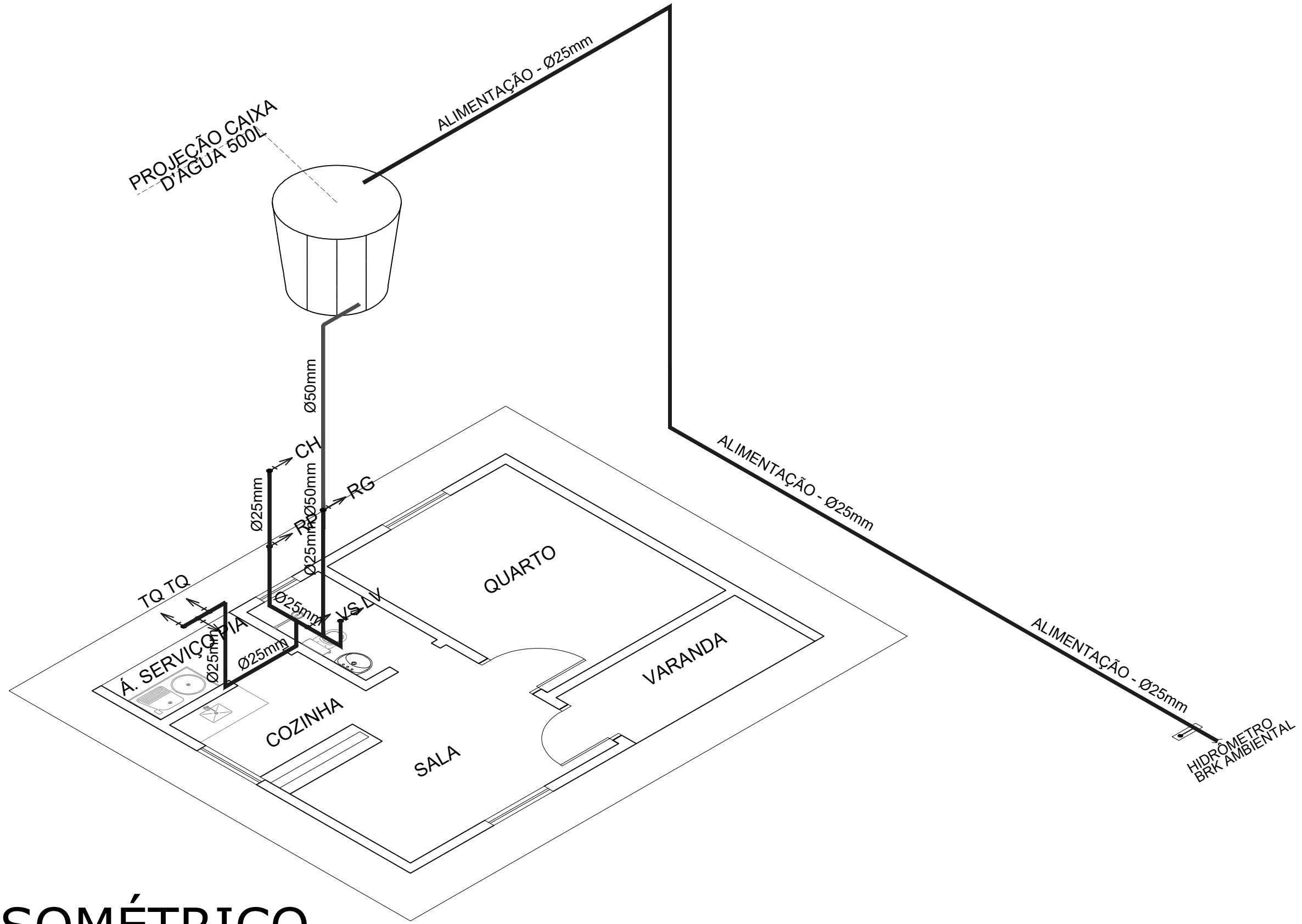
### DETALHE DA CAIXA DE GORDURA

ESC.: 1:20



## ISOMÉTRICO

Escala: 1/50



### Legenda Hidráulica

RG - REGISTRO DE GAVETA ALTA 180cm;
RP - REGISTRO DE PRESSÃO ALTA 120cm
LV - LAVATÓRIO DE COLUNA ALTA 60 cm;
DH - DUCHA HIGIENICA 30 cm;
VS - VASO SANITÁRIO ALTA 30 cm;
VD - VÁLVULA DE DESCARGA ALTA 90 cm;
CH - CHUVEIRO ALTA 210cm;
AF- ÁGUA FRIA;
AL- ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO;
PI - PIA DE BANCADA ALTA 110 cm;
ML - MÁQUINA DE LAVAR ALTA 110 cm;
TUBULAÇÃO DE Ø 50 mm
TUBULAÇÃO DE Ø 25 mm
TUBULAÇÃO DE Ø 32 mm

## PROJETO HIDROSANITÁRIO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES  
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO  
LOCAL: CENTRO, BERNARDO SAYÃO - TO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO

ENG. CIVIL - LEONARDO SOUSA AMORIM  
CREA 26151/2015-5/05-SP

**LSA**  
ENGENHARIA

ESCALA INDICADA DATA JUNHO/2025  
ÁREAS: CONSTRUÇÃO - 38,00 M2

CONTEUDO  
PLANTA SANITÁRIO  
PLANTA HIDRAULICO  
DETALHE SUMIDOURO  
DET. CAIXA DE INSPEÇÃO

FOLHA  
A1 - 01  
DESENHO  
LEONARDO S. AMORIM  
(R) 99278-6334