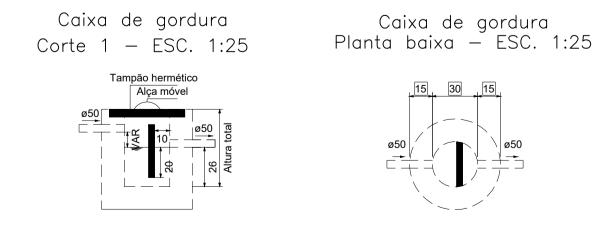


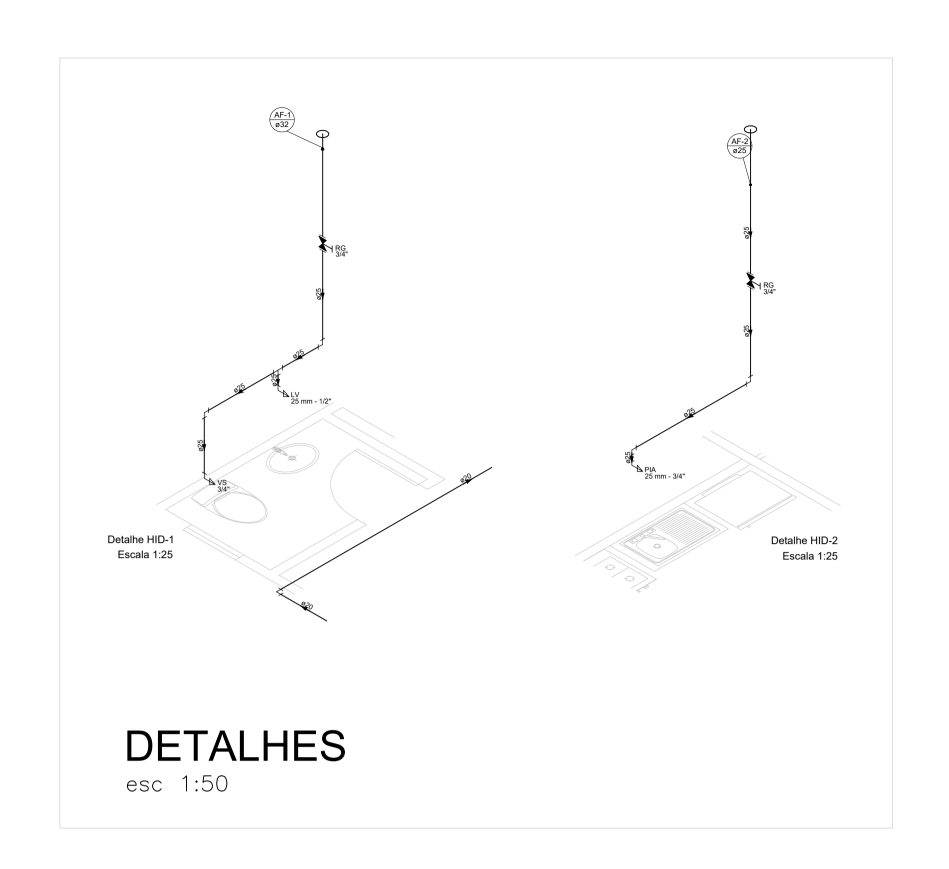
HIDROSSANITÁRIO COBERTURA

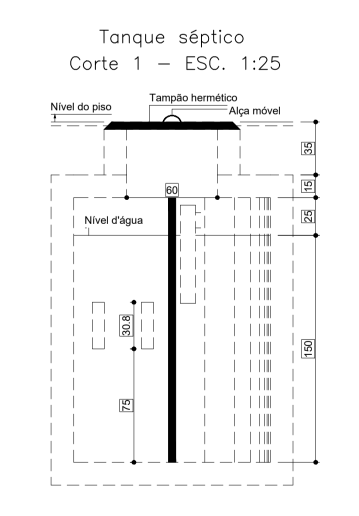
esc 1:50

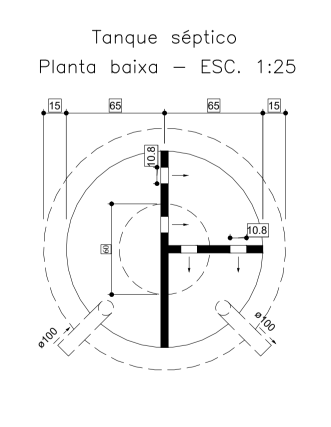


CAIXA DE GORDURA

esc 1:50







DETALHE TANQUE SÉPTICO

esc 1:50

CRITÉRIOS DE PROJETO: Relação Água/Cimento: ≤ 0.55 Concreto: C25 (250kgf/cm²) Cobrimento nominal das peças: Lajes: 3.0 cm Contenções: 3.0 cm Slump: +/- 120.0 mm Sapatas: 5.0 cm Cura do concreto: úmida - Consumo mínimo de cimento: 350kg por m³ de concreto; - As formas deverão ser saturadas antes da concretagem; - O concreto não deverá ser lançado de alturas que excedam 2.0 m; - Após lançamento usar vibradores de imersão para adensamento da peça; - Para cura adequada umedecer as peças três vezes ao dia por pelo menos quatro dias seguidos. NORMATIVAS IMPORTANTES: NBR 14931:2003 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento NBR 11682:2009 - Estabilidade de encostas NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento NBR 8953:2015 - Concreto para fins estruturais - Classificação NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações NBR 6122:2019 - Projeto e execução de fundações NÚMERO: DESCRIÇÃO: DESENHO: DATA: 01 EMISSÃO INICIAL

Carimbos e assinaturas: Engº. Thayse Perini Aparicio Pref. Mun. Braço do Trombudo CREA/SC 155622-6 CNPJ: 95.952.230/0001-67 Dados do Projeto: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO Fone/Fax : (47) 3547-0179 / 3547-0232 gabinete@bracodotrombudo.sc.gov.br Praça da Independência, nº25, Centro – 89178-000 Braço do Trombudo – Santa Catarina CNPJ 95.952.230/0001-67 Dados do Projeto: PROJETO REFORMA ESCOLA KM 15 RUA DOM PEDRO PRIMEIRO CONTEÚDO: DETALHE ESQUEMÁTICO - ELÉTRICO DRENAGEM DO PÁTIO DETALHE EXECUTIVO CALÇADAS THAYSE PERINI APARICIO FOLHA: CREA/SC 155622-6