

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO
ESC: 1/50

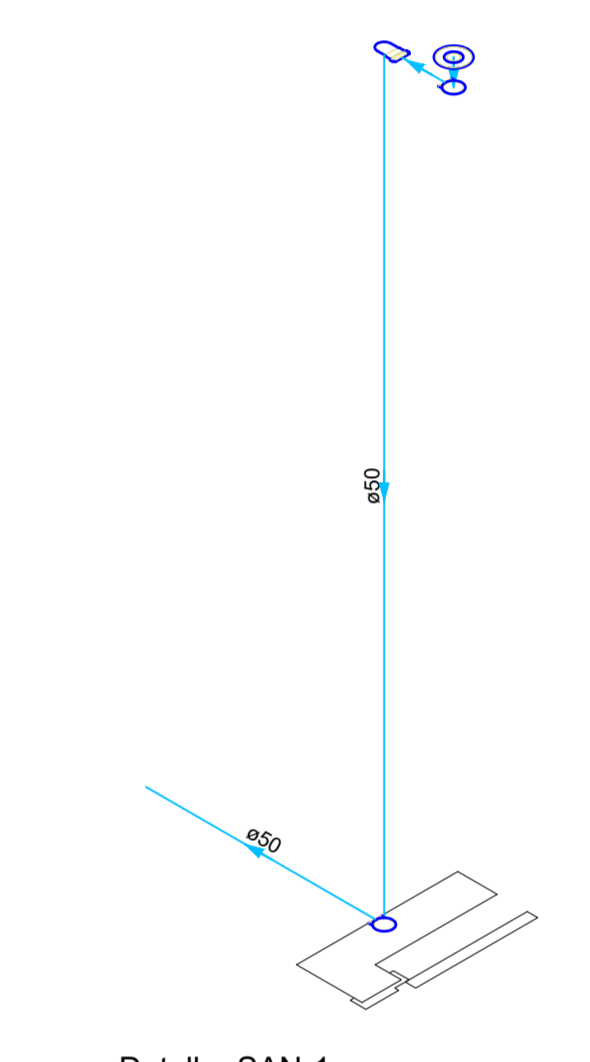
Legenda	
	Tubo condutor de águas pluviais - Diâmetro e material indicado
	Tubo condutor de esgoto sanitário - Diâmetro e material indicado
	Tubo de ventilação - Diâmetro e material indicado
	Indicador de coluna de ventilação
	Indicador de tubo de queda de águas pluviais
	Indicador de tubo de queda de esgoto sanitário
	Caixa de gordura
	Hidrômetro principal 25mm (3/4")
	Rede de alimentação - Diâmetro e material indicado
	Rede de água fria - Diâmetro e material indicado

OBSERVAÇÕES DO PROJETO:

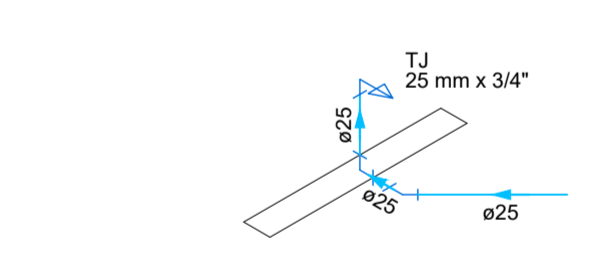
NOTA 1 - AO FINAL DE TODAS AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÁ POSSUIR UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO, UM TÊ OU OUTRO DISPOSITIVO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS NA TUBULAÇÃO.

NOTA 2 - A LIMPEZA DAS CALHAS E AS CAIXAS DE TODO O SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER REALIZADA A CADA UM ANO.

NOTA 3 - INCLINAÇÕES DA TUBULAÇÃO: PVC Ø150mm; Ø 100mm - 1,0%
PVC Ø75mm; Ø50mm; Ø40mm - 2,0%



Detalhe SAN-1
Escala 1:25



Detalhe H1
Escala 1:25

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

GTS
ENGENHARIA
R. Marechal Deodoro da Fonseca, 1646
Bairro Nacionais | Timbó I, Santa Catarina
@gtsengenharia

ESCOLAR - QUADRA POLIESPORTIVA
Rua Brasília, nº 40, Glória - Rodeio - SC

Autor do Projeto: SAMYS MARCEL GAULKE
Engenheiro Civil - Crea nº 137961-7

Cliente: MUNICÍPIO DE RODEIO
CNPJ: 83.102.814/0001-64

Escala: Indicada **Revisão:** 00 **Data:** Julho 2021

Especificação: DISTRIBUIÇÃO DE REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS E ÁGUA FRIA
DETALHAMENTO ISOMÉTRICO | PAV. TÉRREO