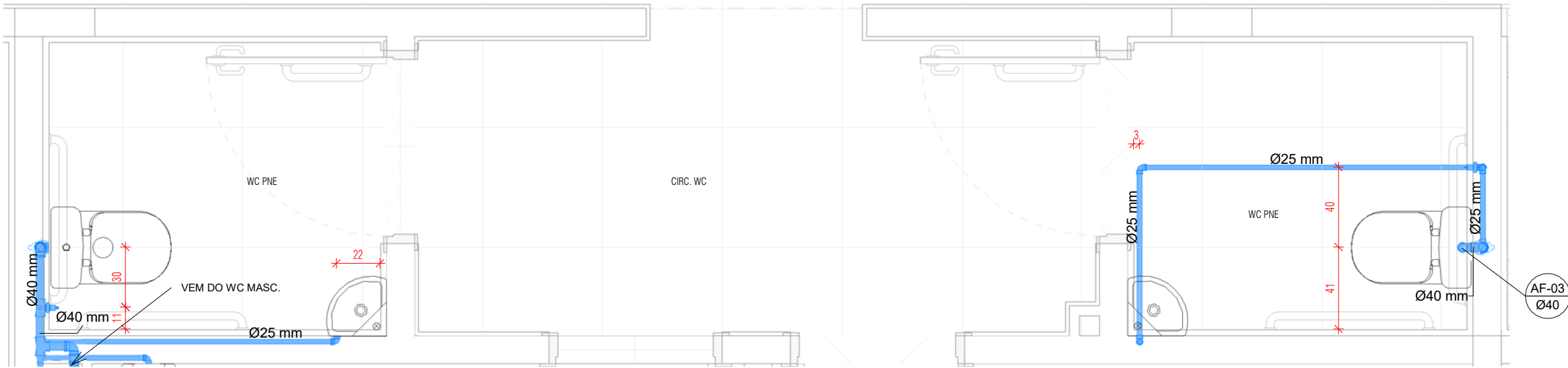
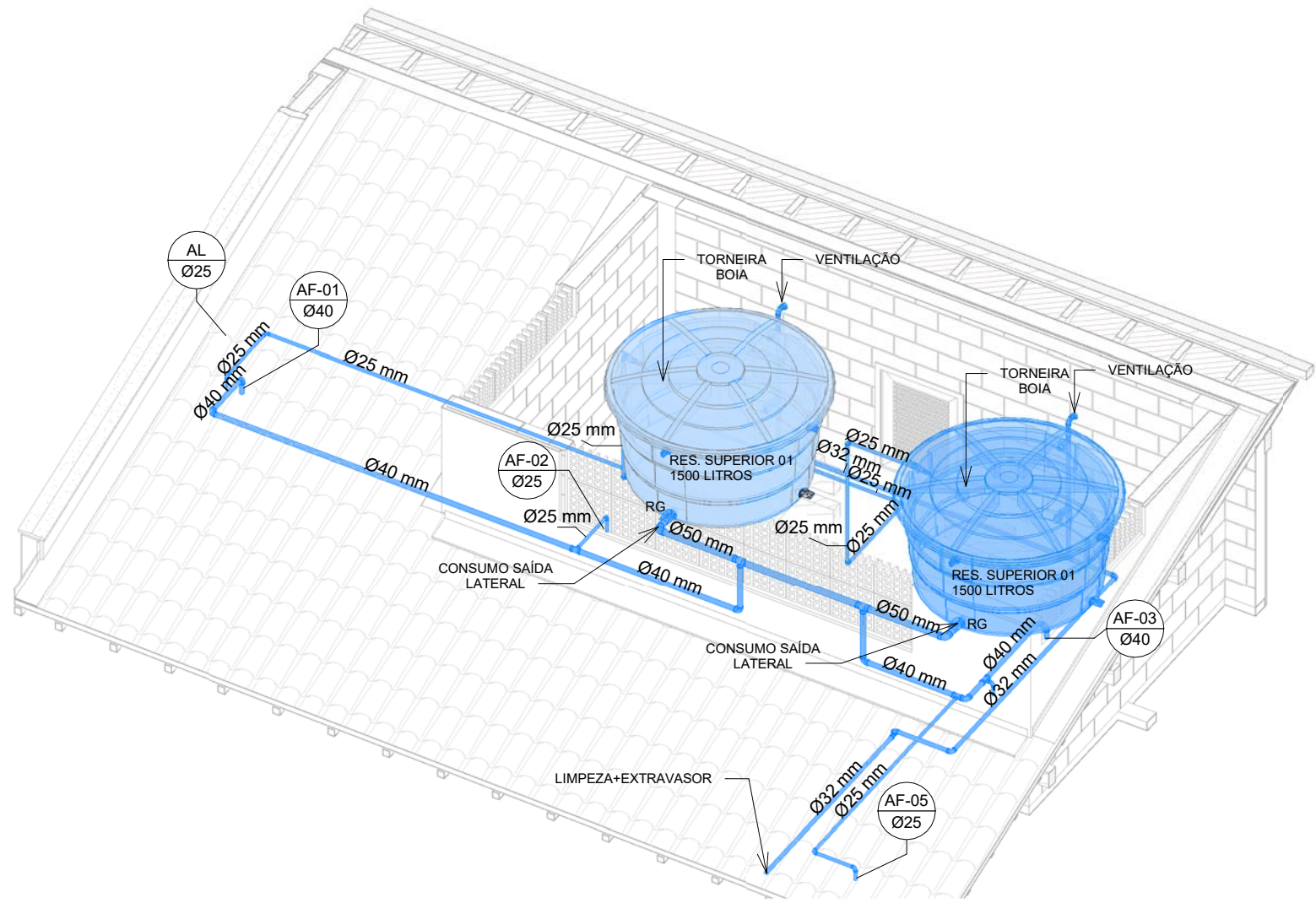


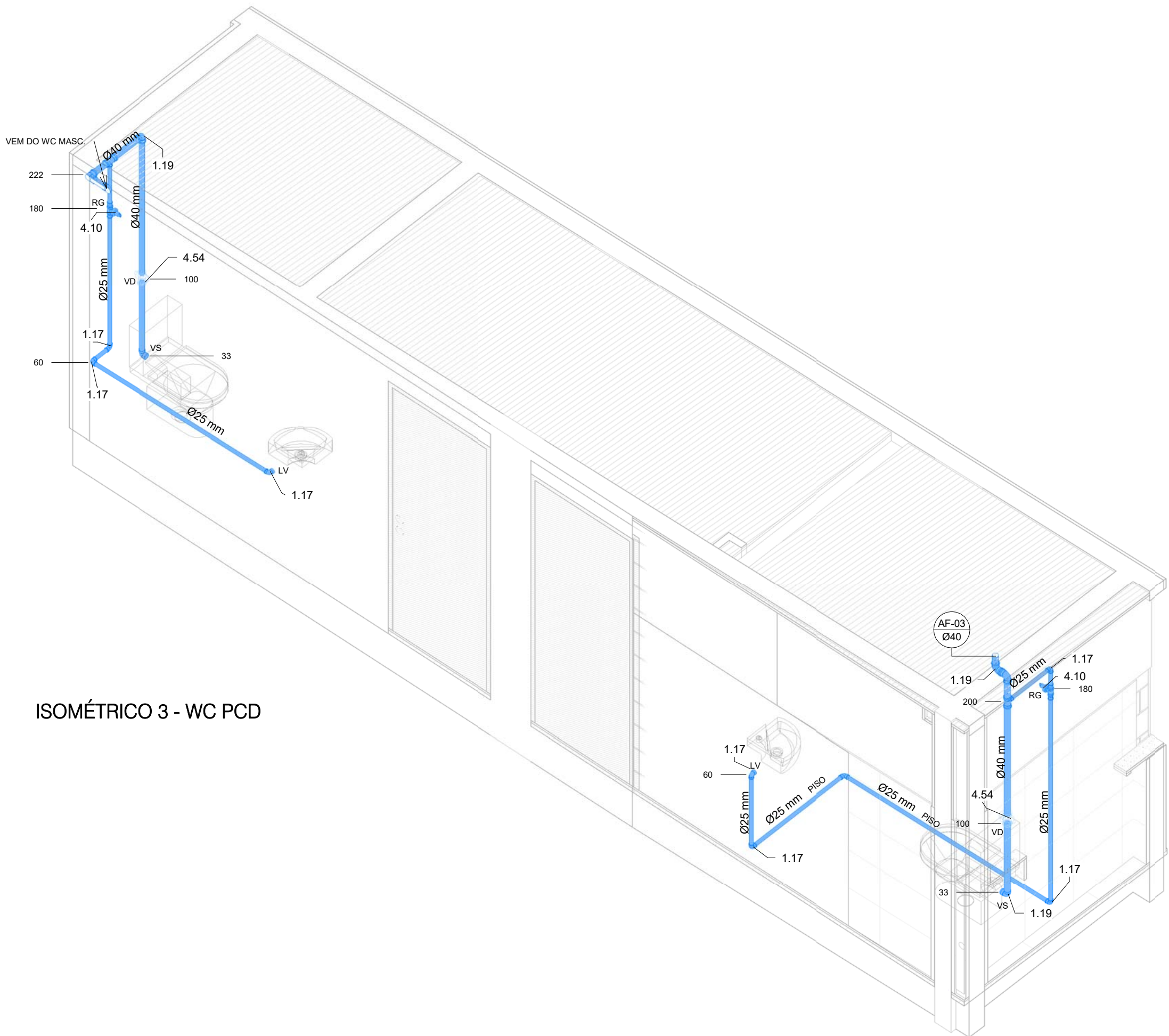
PLANTA COBERTURA - HIDRÁULICA
ESC.: 1 : 50



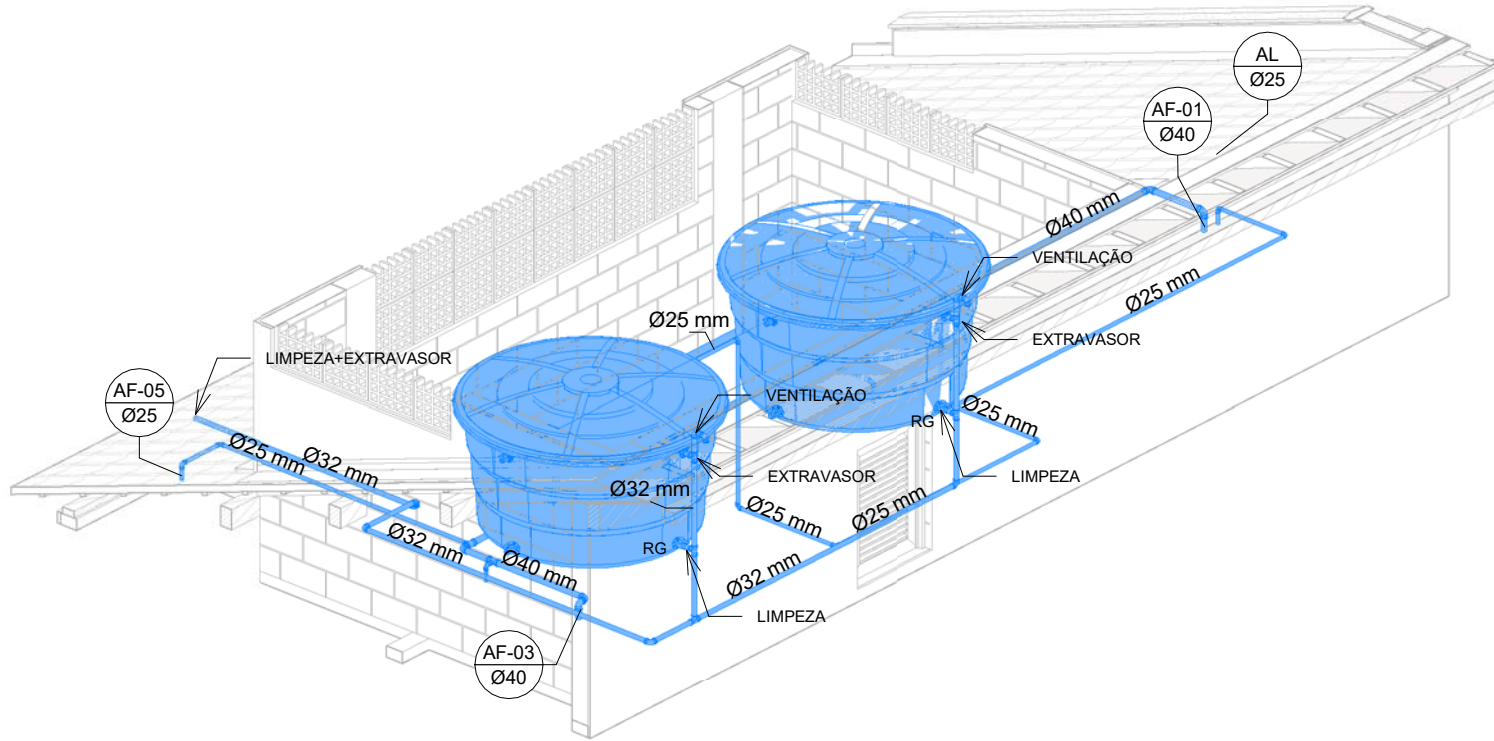
DETALHE 3 - WC PCD - HIDRÁULICA
ESC.: 1 : 25



DETALHE RESERVATÓRIO - FRONTAL
ESC.:



ISOMÉTRICO 3 - WC PCD



DETALHE RESERVATÓRIO - POSTERIOR
ESC.:

LEGENDA DE SISTEMAS

TQ: TUBO DE QUEDA ESGOTO

TV: TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

TG: TUBULAÇÃO DE GORDURA

DR: DRENAGEM

AF: ÁGUA FRIA

AL: ÁGUA ALIMENTAÇÃO

SIMBOLOGIA DE ELEMENTOS

CI CAIXA DE INSPEÇÃO

CIS CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA

CG CAIXA DE GORDURA

CD CAIXA DE DRENAGEM

DECLIVIDADES MÍNIMAS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO

- 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR À 75mm
- 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR À 100mm
- 0,5% PARA TUBULAÇÕES PLUVIAIS COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR À 100mm

LEGENDA DAS PRUMADAS

XXYYY
ØAAA

XX = TIPO DO SISTEMA

TQ = TUBO DE QUEDA DE ESGOTO SANITÁRIO

TG = TUBO DE QUEDA DE GORDURA

TV = TUBO DE VENTILAÇÃO

TP = TUBO DE QUEDA PLUVIAL

AC = TUBO DO DRENO DE AR ACONDICIONADO

YYY = NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA PRUMADA

AAA = DIÂMETRO DO TUBO DA PRUMADA

LEGENDA DE CÓDIGOS		
Cód.	Descrição	
1.17	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom	
1.19	Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom	
4.10	Registo de Gaveta com Acabamento Cromado 3/4"	
4.54	Valvula de Descarga 1.1/4"	

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL
R2	21/05/2019	REVISÃO ARQUITETURA	
R1	17/12/2018	REVISÃO IMPLANTAÇÃO	
R0	24/09/2018	EMIÇÃO INICIAL	

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



inovabrazil

ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO

PROJETO

CENTRO DE VISITANTES
BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO

FELIPE ZACCHI GÓMEZ
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9

DISCIPLINA

HIDROSSANITÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PLANTA COBERTURA/PLANTA TERRAÇO/DETALHE RESERVATÓRIO

HIDRÁULICA

COORDENADOR

CAROLINA BARRETO

DATA

21/05/2019

NÚMERO PRANCHA

05-PLT | 06

PROJETISTA

M.BEATRIZ CARREIRÃO

REVISÃO

R2

PMRQ-INV-CVIS-HID-PE-05-PLT-R2.pdf

PMRQ-INV-CVIS-HID-v4