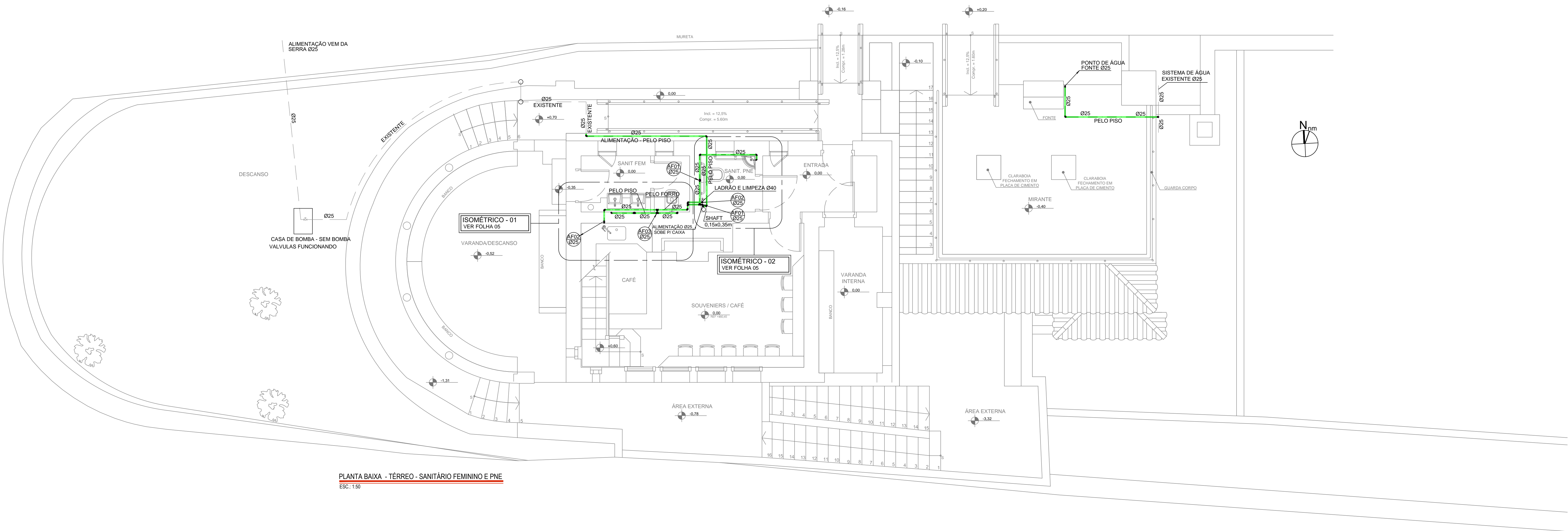


QTD	MPRES	ESPEC
1	BLAZK	0,02
2	BLAZK	0,08
3	BLAZK	0,08
4	BLAZK	0,13
5	BLAZK	0,17
6	BLAZK	0,20
7	BLAZK	0,25
8	BLAZK	0,30
9	BLAZK	0,40
100	SOLO	
01	SOLO	
02	SOLO	
03	SOLO	
04	SOLO	
05	SOLO	



PLANTA BAIXA - TERREO - SANITÁRIO FEMININO E PNE  
E2: 1/50

LEGENDA HIDRAULICA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PROJETADA



BACIA SANITÁRIA	0,20
LAVATÓRIO	0,60
TORNEIRA	0,45
REGISTRO DE GAVETA	1,80

ALTURA DOS PONTOS EM  
RELAÇÃO AO PISO ACABADO


BACIA SANITÁRIA	0,20
LAVATÓRIO	0,60
TORNEIRA	0,45
REGISTRO DE GAVETA	1,80

- NOTAS:
- As tubulações de água fria deverão ser em PVC marrom.
  - Medidas em milímetros.
  - Todos os serviços a serem executados deverão obedecer a melhor técnica vigente, enquadrando-se rigorosamente, dentro dos preceitos normativos vigentes.
  - As interferências devem ser verificadas e desviadas no decorrer das montagens envolvidas, ficando sob responsabilidade da Instaladora todo fornecimento de materiais e serviços para estas atividades.
  - Competirá a Instaladora o fornecimento integral de todos os equipamentos, materiais e serviços para a implantação do projeto em referência.
  - A instaladora deverá fornecer e instalar todos os acessórios necessários para passagens das instalações na transposição de vigas, lajes, pisos e paredes, bem como, para a interligação das tubulações hidráulicas existentes.
  - Ficará a cargo da instaladora o fornecimento das infraestruturas e testes para os sistemas hidráulicos envolvidos, em conformidade com as normas técnicas da ABNT aplicáveis;
  - Devem ser realizadas as instalações das respectivas redes hidráulicas e remanejamentos de sistemas e equipamentos existentes que se fizerem necessários a fim de permitir a intervenção das áreas específicas da obra.
  - Executar a instalação dos pontos de água fria e todos os componentes a fim de atender os requisitos técnicos do sistema hidráulico previsto no projeto.
  - Devem ser realizados os ensaios tecnológicos (testes hidráulicos) nas instalações conforme as normas aplicáveis.
  - Devem ser previsto o engrossa das paredes para a passagem das tubulações.
- Normas Técnicas
  - NBR-5647 - Tubos de PVC rígido para redes de água
  - NBR-6587 - Água tratada ou não para o consumo público - condições de potabilidade.
  - NBR-5626 - Instalações Prediais de Água Fria

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMIÇÃO INICIAL	



FUNDAÇÃO FLORESTAL  
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SEI - Setor de Engenharia e Infraestrutura



Rua Lorena, 265 - Vila Mariana - SP  
Tel: (11) 3068-0177 / 3068-0168  
officeplan@officeplan.com.br

CLIENTE  
FUNDAÇÃO FLORESTAL

OBRA  
ELABORAÇÃO DE PROJETO DE RESTAURO

LOCAL  
PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR

ASSINATO  
RANCHO DA MAIORIDADE - PROJETO DE HIDRÁULICA / ÁGUA FRIA  
PLANTA DO PAV. TERREO

RESPONSÁVEL ENG. REINALDO MOLINA	ART. Nº 2807230191030622	ASSINATURA	FOLHA PE-03/11	ESCALA 1:50
COORDENAÇÃO ARG. LUIS ANTONIO PUPINSKI	RNT Nº 000000264729	ASSINATURA		DATA 10/2019
ELABORAÇÃO JOSE LOURENÇO	ARQUIVO 194_CM_PE_HID_RAN_FLO3_R02	ETAPA PROJETO EXECUTIVO		REVISÃO 02