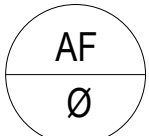


LEGENDA HIDRAULICA

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



PRUMADA DE ÁGUA FRIA

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:

- 1 - As tubulações de água fria deverão ser em PVC marrom.
- 2 - Medidas em milímetros.
- 3 - Todos os serviços a serem executados deverão obedecer a melhor técnica vigente, enquadrando-se rigorosamente, dentro dos preceitos normativos vigentes.
- 4 - 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;
- 5 - Competirá a instaladora o fornecimento integral de todos os equipamentos, materiais e serviços para a implantação do projeto em referência.
- 6 - 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.
- 7 - 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;
- 8 - 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.
- 9 - Executar as instalação dos pontos de água fria e todos os componentes a fim de atender os requisitos técnicos do sistema hidráulico previsto no projeto.
- 10 - Devem ser realizados os ensaios tecnológicos (testes hidráulicos) nas instalações conforme as normas aplicáveis.
- 11 - Devem ser previsto o engrosso 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	REVISAO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMISSÃO INICIAL	



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



Rua Loefgreen, 280 - Vila Mariana - SP  
Tel.: (11) 3628-6127 / 3628-6128  
officeplan@grupoooffice.com.br

CLIENTE

FUNDAÇÃO FLORESTAL

OBRA

ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURO

LOCAL

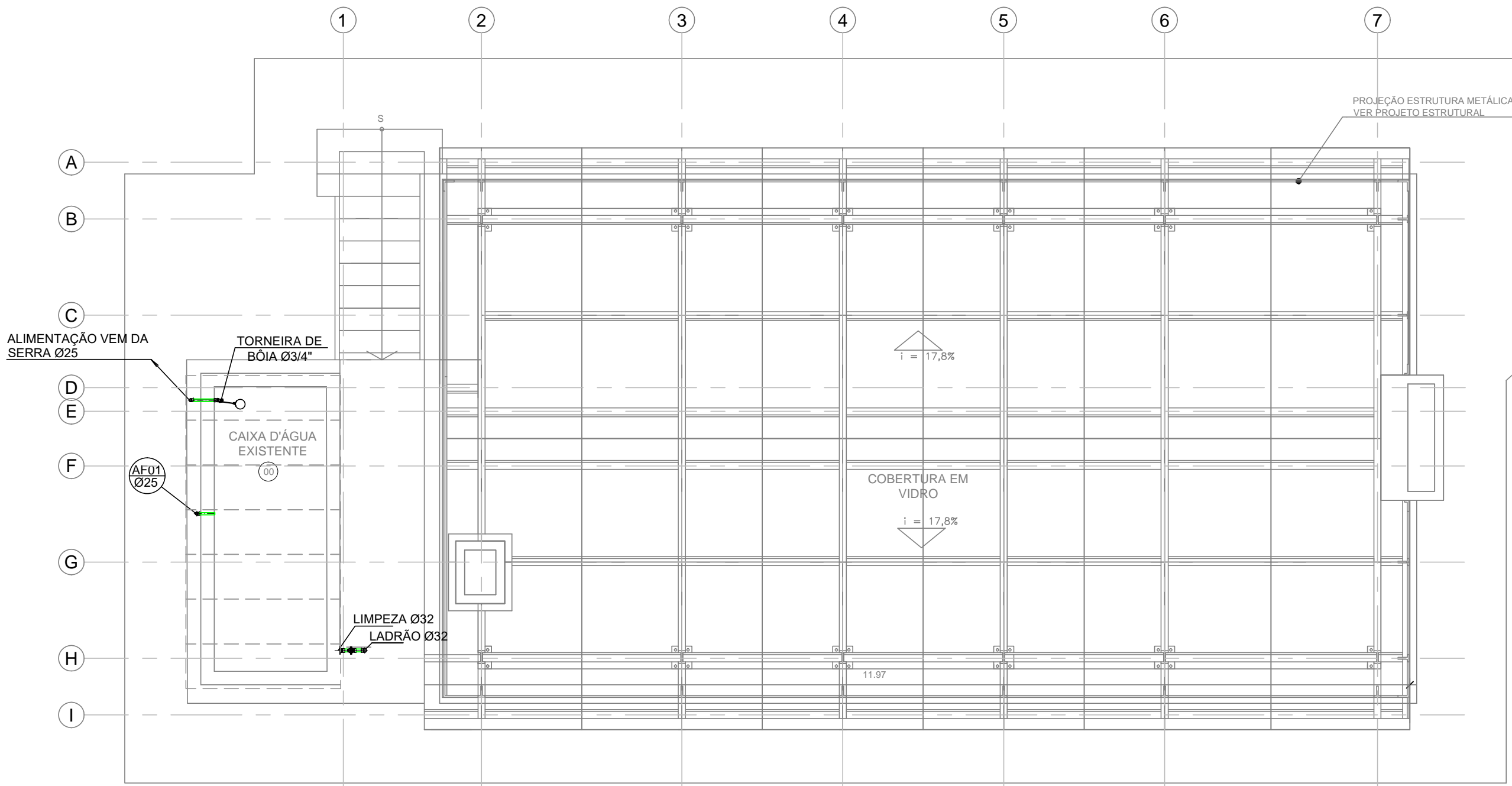
PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR

ASSUNTO

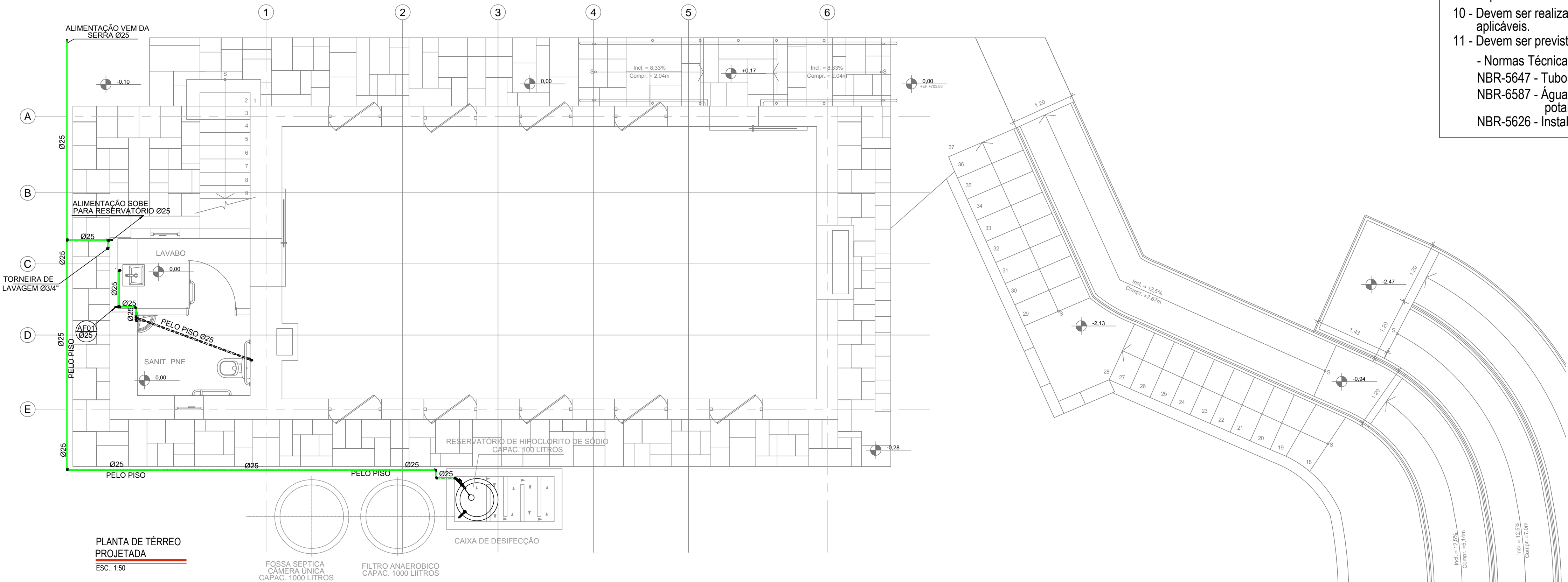
RUINA - PROJETO DE HIDRÁULICA / ÁGUA FRIA

PLANTA BAIXA

RESPONSÁVEL ENG. REINALDO MOLINA	ART. Nº 28027230191030622	ASSINATURA	FOLHA <b>PE-01/04</b>	ESCALA 1:50
COORDENAÇÃO ARQ. LUIS ANTONIO PUPINSKI	RRT. Nº 0000008244729	ASSINATURA	DATA 10/2019	
ELABORAÇÃO JOSÉ LOURENÇO	ARQUIVO 194_CM_PE_HID_RUI_FL01_R02	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO 02	



PLANTA DO SUPERIOR  
PROJETADA  
ESC.: 1:50



PLANTA DE TÉRREO  
PROJETADA  
ESC.: 1:50

COR	IMPRES.	ESPEC.
1	BLACK	0.03
2	BLACK	0.06
3	BLACK	0.09
4	BLACK	0.13
5	BLACK	0.17
6	BLACK	0.20
7	BLACK	0.25
8	BLACK	0.30
9	BLACK	0.20
250	SOLIDO	
251	SOLIDO	
252	SOLIDO	
253	SOLIDO	
254	SOLIDO	
255	SOLIDO	