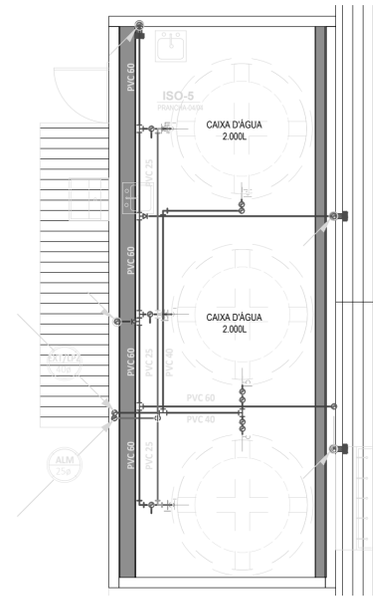
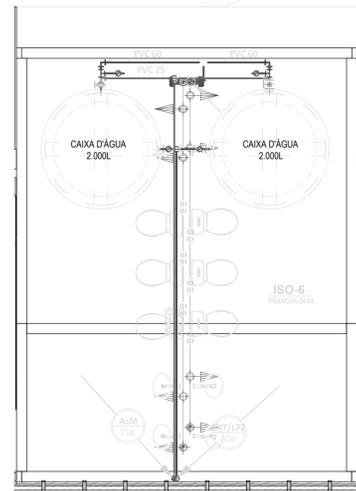


LEGENDA DE CORES

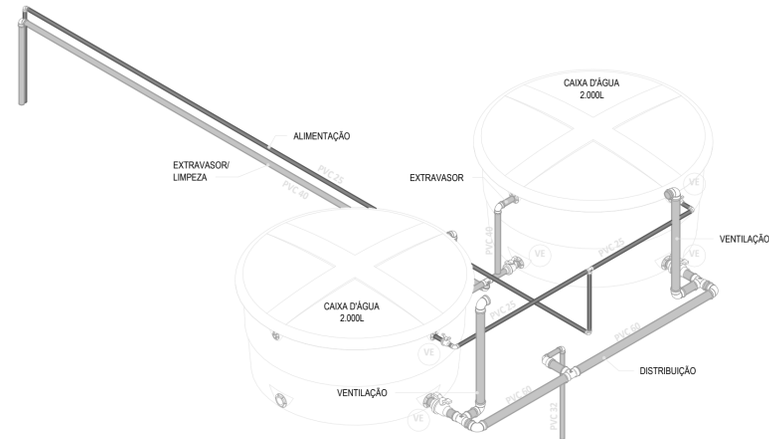
- ÁGUA FRIA  
 TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO,  
 PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5  
 KGf/cm<sup>2</sup>
- TUBULAÇÃO DE AFIAO  
 INSTALADA SOB O PISO
- ALIMENTAÇÃO  
 TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO,  
 PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE  
 7,5 KGf/cm<sup>2</sup>
- ÁGUAS PLUVIAIS  
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL  
 (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC-  
 SR), QUANDO ESPECIFICADA.
- ESGOTO GORDUROSO  
 QUANDO NÃO INDICADO, EM  
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE  
 NORMAL (PVC-SN)
- SABÃO  
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE  
 NORMAL (PVC-SN)
- VENTILAÇÃO  
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE  
 NORMAL (PVC-SN)



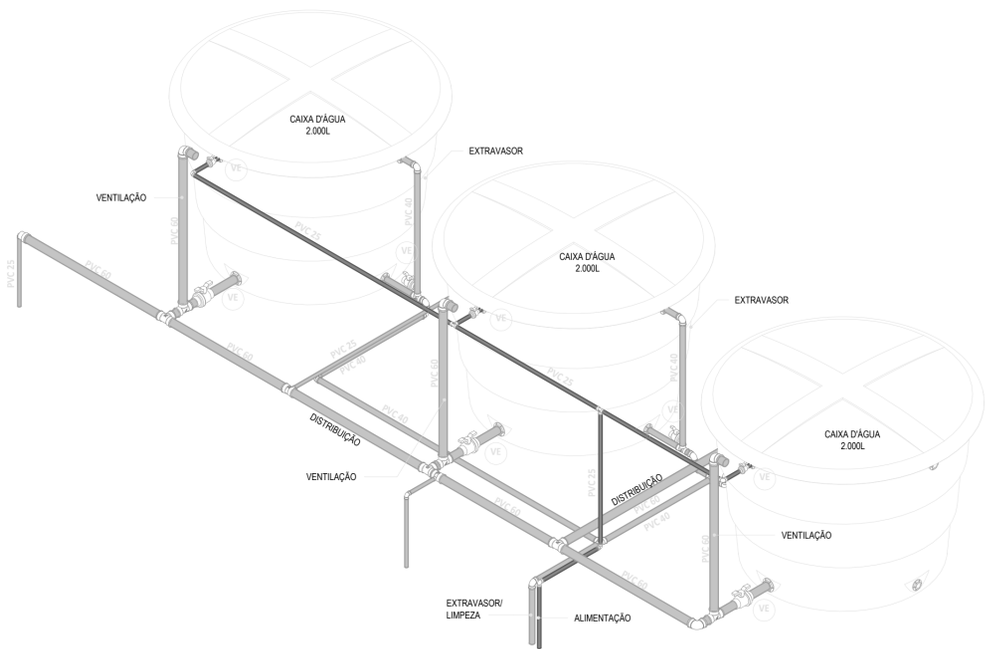
2 LAJE COPA  
1:30



3 LAJE WC BLOCO 3  
1:30



6 ISO-HID



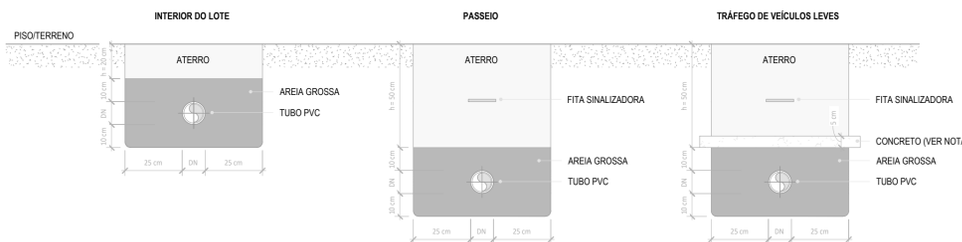
5 ISO-HID

ENGATE FLEXÍVEL JOELHO 90° COM BUCHA DE LATÃO

Z:\02\_PROJETOS\vert\_eaf\_escor do Vert\ISO-HID\_ESCORA\VOLTA\_CH\_V1-PONTOS\HIDRAL\022-999797.dwg

SIFÃO RÍGIDO FECHO HÍDRICO DE 5cm

DETALHE PONTO DE CONSUMO - AF  
1/2 ESCALA



NOTAS DE INSTRUÇÃO (Fonte: Manual Técnico da Tigre)

1. As tubulações devem ser assentadas em terreno resistente ou sobre base apropriada, livre de detritos ou materiais pontiagudos. O fundo da vala deve ser uniforme. Quando for preciso regularizar o fundo, utilize areia ou material granular. Estando o tubo colocado no seu leito, preencha lateralmente com o material indicado, compactando-o manualmente em camadas de 10 a 15 cm até atingir a altura da parte superior do tubo. Complete a colocação do material até 30 cm acima da parte superior do tubo.
2. Apenas necessário quando não for possível executar o recobrimento mínimo, ou se a tubulação estiver sujeita à carga de rodas, fortes compressões ou, ainda, situada sob área edificada, deverá existir uma proteção adequada, com uso de lajes ou canalatas de concreto que impeçam a ação desses esforços sobre a tubulação.

DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC  
1/2 ESCALA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0501581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

**GEOPAC**  
 AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº342, SALAS 301  
 BARRIO: ALGODÃO FORTALEZA  
 FONE: 85 3341.3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:  
 CONSTRUÇÃO DA EEFTI WALDOMIRO AFONSO

PROJETO:  
 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS  
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
 DETALHE PONTO DE CONSUMO - AF  
 DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC  
 LAJE COPA  
 LAJE WC BLOCO 3

TÍTULO:  
 BOCA DO Forno / ARACATI - CE

DATA:  
 OUTUBRO/2023

PROJETA:  
 0404

RESENHO:  
 CAMILLY VASCONCELOS

ESCALA:  
 INDICADA

ARQUIVO: