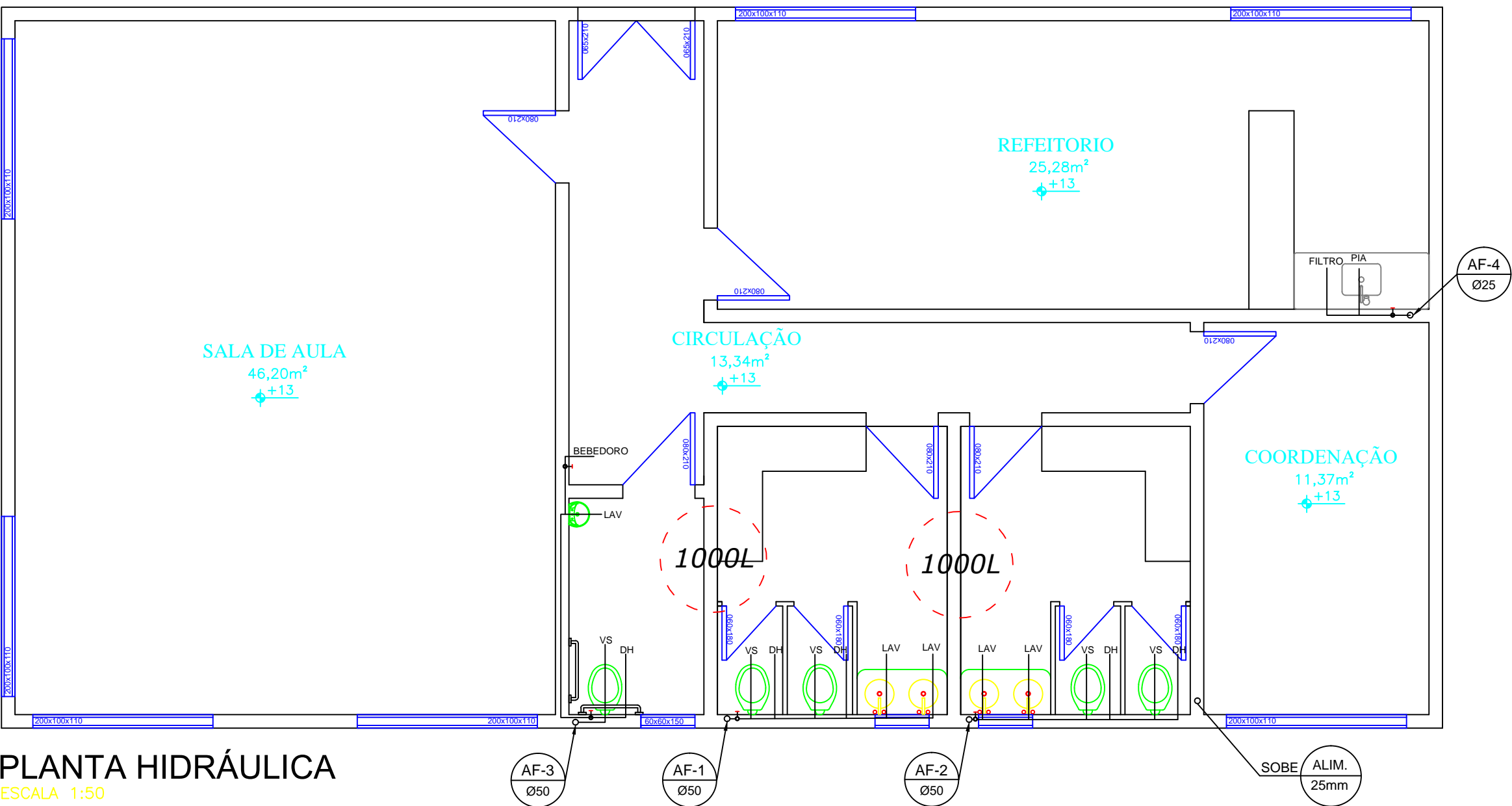


PLANTA SANITÁRIA

ESCALA 1:50



PLANTA HIDRÁULICA

ESCALA 1:50

LEGENDA HIDRÁULICA

- AF-1 Ø 50 COLUNA DE ÁGUA FRIA DIÂMETRO INDICADO
- AF-2 Ø 50 COLUNA DE ÁGUA FRIA DIÂMETRO INDICADO
- ALIM. Ø 50 TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DIÂMETRO INDICADO
- LIMP. Ø 50 TUBULAÇÃO DE LIMPEZA DIÂMETRO INDICADO
- ÁGUA FRIA
- ÁGUA QUENTE
- JOELHO OU CURVA 45° - J OU C
- JOELHO OU CURVA 90° - J OU C
- TE 90° - T
- JUNÇÃO 45° - JU
- CRUZETA - CRZ
- REDUÇÃO - RD
- TE COM SAÍDA PARA CIMA - T
- TE COM SAÍDA PARA BAIXO - T
- JOELHO OU CURVA P/ BAIXO - J OU C
- JOELHO OU CURVA PARA CIMA - J OU C
- JUNÇÃO PARA CIMA - JU
- JUNÇÃO PARA BAIXO - JU
- UNIÃO - U
- LUVA - L
- REGISTRO DE PRESSÃO - RP
- REGISTRO DE GAVETA - RG
- REGISTRO DE GAV. C/ CANOPLA - RGC
- TORNEIRA DE PRESSÃO - TP
- TORNEIRA-BÓIA - TB
- VÁLVULA DE DESCARGA - VD
- VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - VRH
- HIDROMETRO - H
- BOMBA DE RECALQUE - BR
- TUBO QUE PASSA

NOTAS:

- 1- A CAIXA D'ÁGUA DEVE ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 50cm DO NÍVEL DA LAJE
- 2- NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIÂMETRO INFERIOR
- 3- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EXECUTADAS EM PVC SOLDÁVEL E NÃO SERÁ PERMITIDO O AQUECIMENTO DOS TUBOS PARA A CONFEÇÃO DE CURVAS, EM CASO DE NECESSIDADE DE MUDANÇA NO TRAJETO DAS TUBULAÇÕES DEVEM SER UTILIZADAS AS CONEXÕES DEVIDAS
- 4- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA QUENTE SERÃO EXECUTADAS EM CPVC OU COBRE NÃO SENDO TAMBÉM PERMITIDO O AQUECIMENTO DOS TUBOS PARA A CONFEÇÃO DE CURVAS
- 5- TODA A INSTALAÇÃO DEVE SER TESTADA ANTES DO EMPLANTAMENTO DEFINITIVO DAS TUBULAÇÕES
- 6- O EXTRATOR DA CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER LANÇADO EM LOCAL VISÍVEL
- 7- AS INSTALAÇÕES DEVEM SER EXECUTADAS APÓS A DEFINIÇÃO DE COTAS DE CONTRAPISO E O DESEMPENHAMENTO DE ARGAMASSAS DAS PAREDES PARA FACILITAR O PERFEITO FACEDIMENTO DOS PONTOS DE SAÍDA COM OS ACABAMENTOS

LEGENDA

- TV-02 Ø50 COLUNA DE VENTILAÇÃO DIÂMETRO INDICADO
- TQ-02 Ø50 TUBO QUESA ESGOTO DIÂMETRO INDICADO
- TQP-01 Ø50 TUBO QUESA ÁGUA PLUVIAL DIÂMETRO INDICADO
- CX. SIFONADA 150x150x50mm
- CX. SIFONADA 150x180x75mm
- CX. SIFONADA 100x100x50mm
- CX. GORDURA 250x230x75mm C/ TAMP. FERRO FUNDIDO Ø 32cm
- RALO SIFONADO 100x40mm
- TUBO PVC ESGOTO
- TUBO PVC ÁGUA PLUVIAL
- CAIXA DE INSPEÇÃO 40x50cm C/ TAMP. FERRO FUNDIDO Ø 32cm
- CAIXA DE AREIA 40x40cm

CARIMBO DE APROVAÇÕES :

ORIDES
PROJETOS

ORIDES DESENHOS E CONSTRUÇÕES

RICARDO ORIDES VENANCIO PRIMO

ENGENHEIRO CIVIL

RUA FREDERICO MULLER FELIPE, ANTIGA RUA 536, Nº560, CEP 75706-630, LOTEAMENTO SANTA CRUZ, CATALAO, GOIAS
Tim / WhatsApp (64)98115-8484 orides@yahoo.com

TIPO DE USO :

ESCOLA BOMBEIRO MIRIM CATALÃO

HIDROSSANITARIO

ENDEREÇO DA OBRA :
RUA ARAGUAIA, Nº 72, CENTRO - CATALÃO-GO

PROPRIETÁRIO :

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE GOIÁS CNPJ - 03.587.308/0001-73

AUTOR DO PROJETO :

ENGº. RICARDO ORIDES VENANCIO PRIMO CREA nº. 97.252/D MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

Nº DA PRANCHA :
01/01

DESCRIÇÃO :

* Hidráulica

* Sanitária

ÁREAS :

Terreno.....3.949,69m²

Ampliação.....128,00 m²

ESCALA :

INDICADAS

DATA :

06/12/2021

DESENHO :

Ricardo

REVISÃO :

00