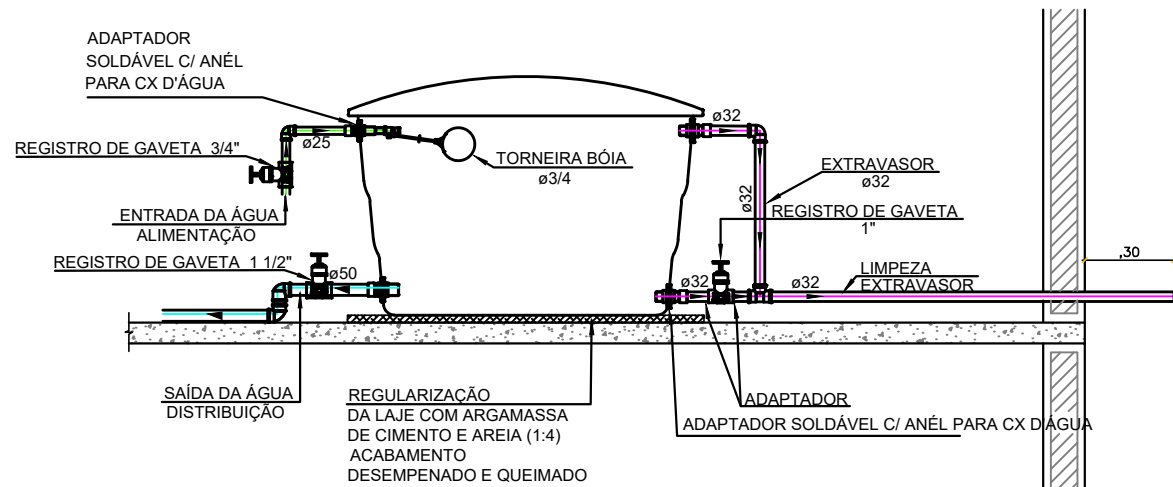
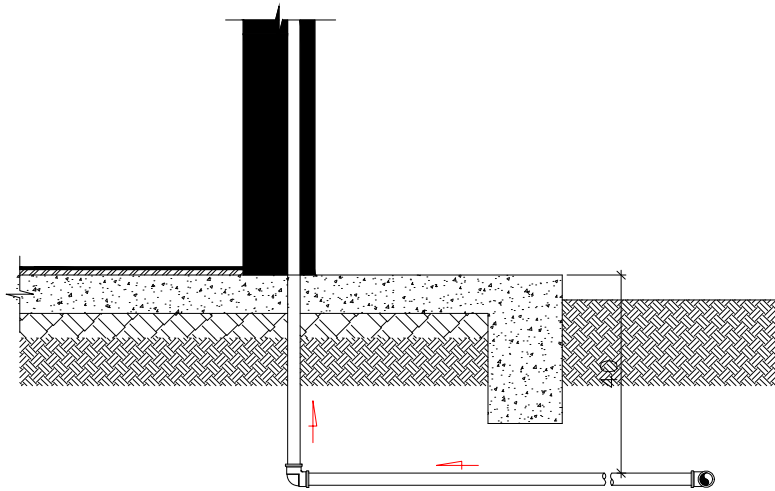


PLANTA BAIXA - ENTRADA/RESERVAÇÃO/DISTRIBUIÇÃO SEM ESCALA

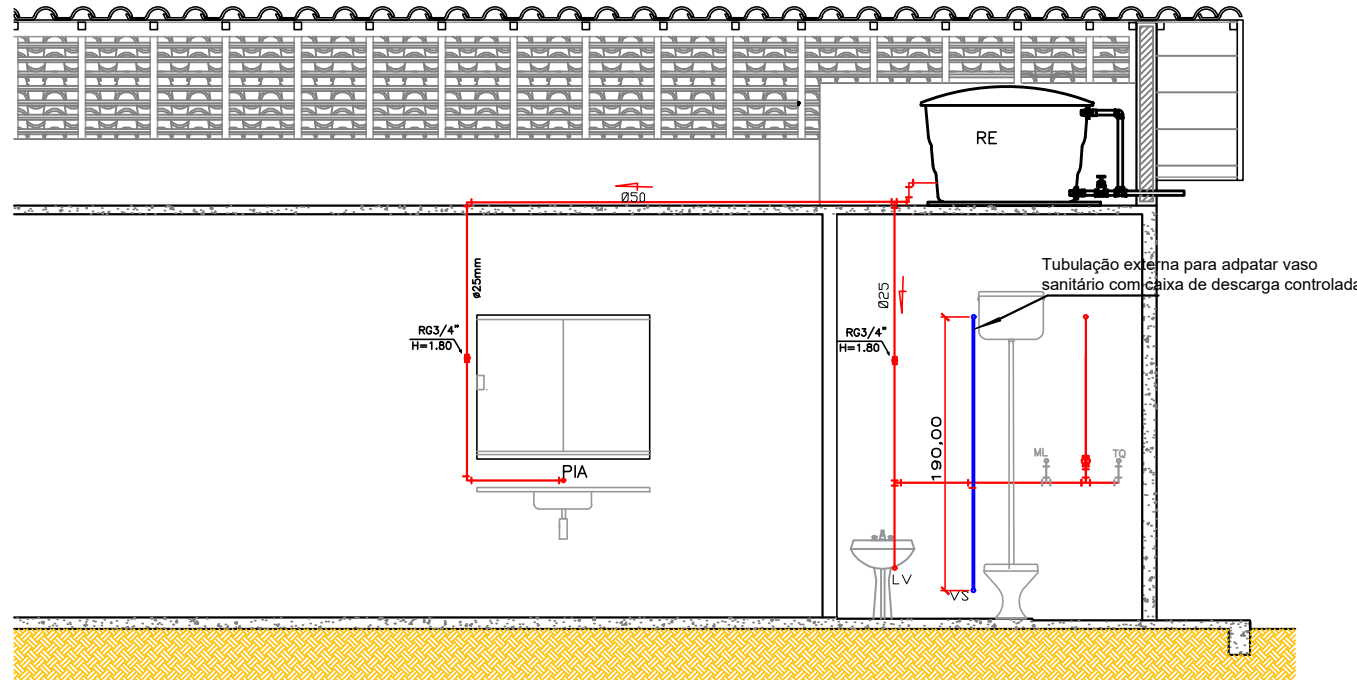


DETALHE 1 - INSTALAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA SEM ESCALA

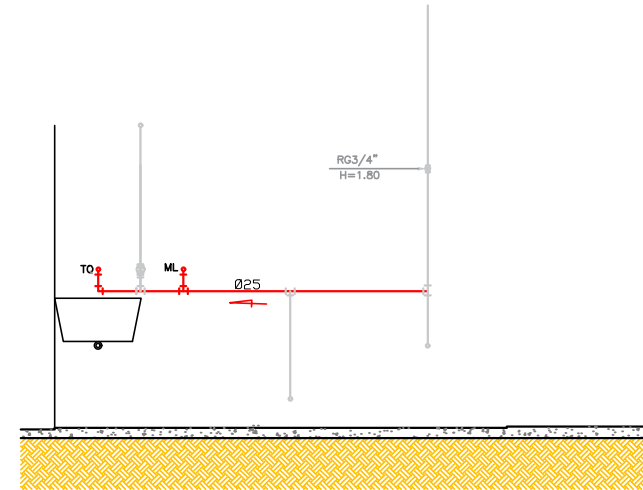


DETALHE 2 - PASSAGEM ENTRADA DE TUBO NA UH SEM ESCALA

TUBOS, CONEXÕES E REGISTROS DENTRO DAS PAREDES DE CONCRETO JÁ INSTALADOS
RESERVATÓRIO PARCIALMENTE JÁ INSTALADO - FALTANDO CONEXÕES E TUBULAÇÃO DE BARRILETE



ELEVÇÃO 1 - RESERVAÇÃO/ EXTRAVASÃO/ LIMPEZA/ DISTRIBUIÇÃO (BANHEIRO E COZINHA) SEM ESCALA



ELEVÇÃO 2 - DISTRIBUIÇÃO (ÁREA DE SERVIÇO) SEM ESCALA

ITEM	UNIDADE	QUANTID.
Tubo de PVC soldável ø25 mm	M	16,99
Tubo de PVC soldável ø32 mm	M	3,16
Tubo de PVC soldável ø50 mm	M	4,55
Adaptador com flange e anel de vedação, PVC, soldável, DN 25 mm x 3/4	UN	1,00
Adaptador com flange e anel de vedação, PVC, soldável, DN 32 mm x 1	UN	2,00
Adaptador com flange e anel de vedação, PVC, soldável, DN 50 mm x 1 1/2	UN	1,00
Registro de esfera, PVC, soldável, com volante, DN 25 mm	UN	1,00
Registro de esfera, PVC, soldável, com volante, DN 32 mm	UN	1,00
Registro de esfera, PVC, soldável, com volante, DN 50 mm	UN	1,00
Registros de pressão c/ canopla crom. 3/4"	UN	1,00
Registros de gaveta c/ canopla crom. 3/4"	UN	2,00
Reservatório d'água de polietileno, 500L, incl. acessórios	UN	1,00

LEGENDA

REGISTRO DE GAVETA (RG)
C/ ACABAMENTO

PIA = PIA DA COZINHA
LV = LAVATÓRIO
DH = DUCHA HIGIÊNICA
RE = RESERVATÓRIO (CAIXA D'ÁGUA)
MIC = MICTÓRIO
TQ = TANQUE DE LAVAR ROUPA
VS = VASO SANITÁRIO

ALTURAS DEVEM SER EXECUTADAS, CONFORME CORTES.

TABELA DE SEÇÃO DE TUBOS DE PVC

DIÂMETRO NOMINAL (mm)	Bitola (polegada)
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
60	2
75	2 1/2
85	3
110	4

CONVENÇÕES

AF - COLUMNA DE ÁGUA FRIA
AP - COLUMNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
CV - COLUMNA DE VENTILAÇÃO
AL - ÁGUA DIRETA (ALIMENTAÇÃO PREDIAL)
DN - DIÂMETRO NOMINAL (COMERCIAL)
PVC - TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL

TUBULAÇÃO QUE DESCE :
X - NÚMERO DA COLUMNA
Y - DIÂMETRO DA COLUMNA

TUBULAÇÃO QUE SOBE :
X - NÚMERO DA COLUMNA
Y - DIÂMETRO DA COLUMNA

PROJETO HIDRÁULICO

OBRA:
Conclusão de Conjunto Habitacional

ENDEREÇO:
Rua Projetada 01 e Rua Projetada 02 - Quadra 02, Jardim Aeroporto
Vila Bela da Santíssima Trindade-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng. Civil SERGIO DE MELLO SANTOS CREA: MT 039458

CONTEÚDO:
Planta Baixa; Detalhamentos; Elevações

ESCALA:
Indicada

DATA:
JANEIRO/2024

PRANCHA:
01/01

UNIDADE:
cm

REVISÃO:
03

Quantidade de casas a concluir com este Projeto: 10 (dez)
Casas n.º 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19