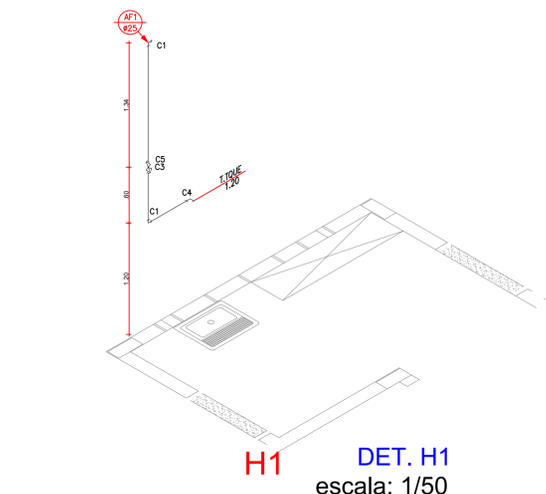
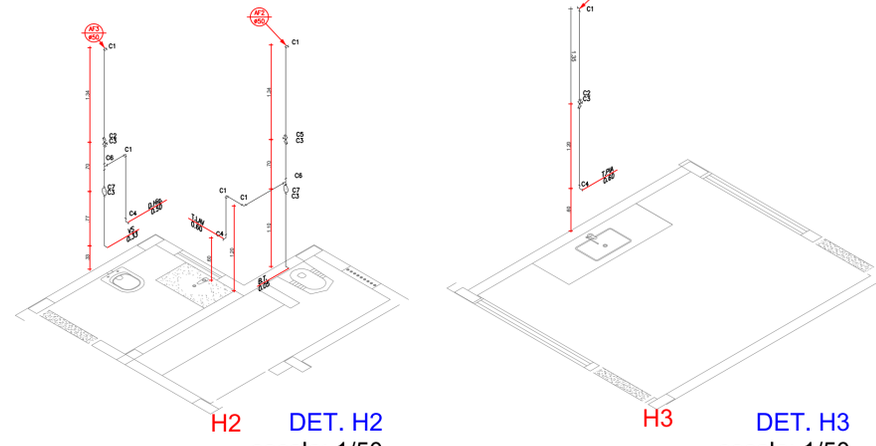


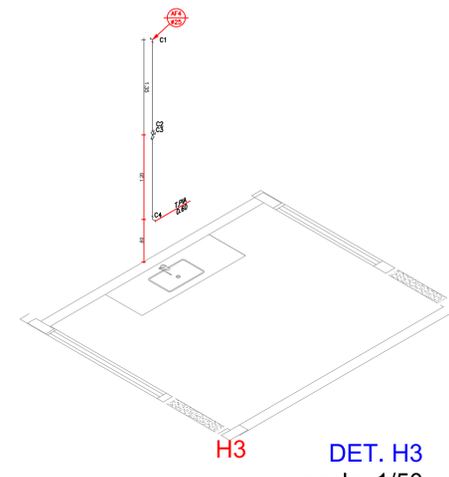
DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - TÉRREO
escala: 1/75



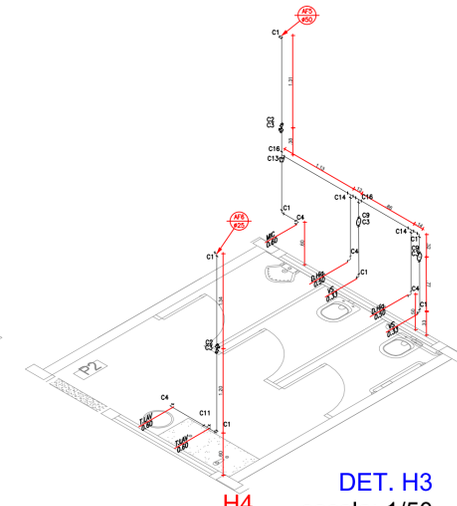
H1 DET. H1
escala: 1/50



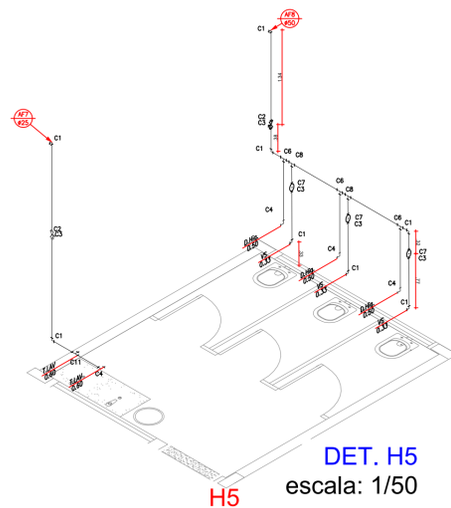
H2 DET. H2
escala: 1/50



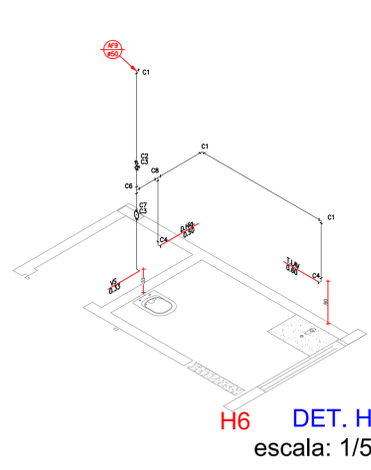
H3 DET. H3
escala: 1/50



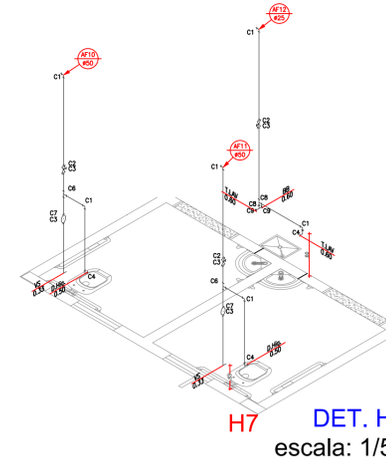
H4 DET. H4
escala: 1/50



H5 DET. H5
escala: 1/50



H6 DET. H6
escala: 1/50



H7 DET. H7
escala: 1/50

LEGENDA:

PVC Soldável marrom	
□	- Adaptador soldável curto bolsa e rosca 25mmx3/4" (Unifilar/Planta)
▷	- Bucha de redução longa 50x25mm (Unifilar/Planta)
▷	- Joelho 90 25mm (Unifilar/Desce)
▷	- Joelho 90 25mm (Unifilar/Planta)
▷	- Joelho 90 25mm (Unifilar/Sobe)
▷	- Joelho 90 50mm (Unifilar/Desce)
▷	- Joelho 90 50mm (Unifilar/Planta)
▷	- Joelho 90 50mm (Unifilar/Sobe)
▷	- Joelho 90 com bucha de latão 25mmx3/4" (Unifilar/Planta)
▷	- Joelho 90 com bucha de latão 25mmx3/4" (Unifilar/Sobe)
▷	- Joelho de redução 50x25mm (Unifilar/Desce)
▷	- Luva com bucha de latão 25mmx3/4" (Unifilar/Planta)
▷	- Tê 25mm (Unifilar/Planta)
▷	- Tê 50mm (Unifilar/Planta)
▷	- Tê 50mm (Unifilar/Lateral)
▷	- Tê c/bucha de latão na bolsa central 25mmx3/4" (Unifilar/Planta)
▷	- Tê de redução 50x25mm (Unifilar/Planta)
▷	- Tê de redução 50x25mm (Unifilar/Lateral)

Registros,Valv.,Hid	
○	- Registro de Gaveta base 1.1/2" (Unifilar/Planta)
○	- Registro de Gaveta base 1.1/2" (Unifilar/Frontal)
○	- Registro de Gaveta base 3/4" (Unifilar/Planta)
○	- Registro de Gaveta base 3/4" (Unifilar/Frontal)
○	- Registro de Gaveta bruto 1.1/2" (Unifilar/Planta)
○	- Registro de Gaveta bruto 1.1/2" (Unifilar/Frontal)
○	- Registro de Gaveta bruto 3/4" (Unifilar/Planta)
○	- Válvula de Descarga 1" (Unifilar/Frontal)
○	- Válvula de Descarga 1.1/2" (Unifilar/Planta)
○	- Válvula de Descarga 1.1/2" (Unifilar/Frontal)

PRUMADAS	
⊙	Água Fria

TUBULAÇÃO	
—	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) (Unifilar)

LEGENDA

- C1 - Joelho 90
- C2 - Registro de Gaveta base
- C3 - Adaptador soldável curto bolsa e rosca
- C4 - Joelho 90 com bucha de latão
- C5 - Registro de Gaveta bruto
- C6 - Tê de redução
- C7 - Válvula de Descarga
- C8 - Tê
- C9 - Luva com bucha de latão
- C11 - Tê c/bucha de latão na bolsa central

— PVC Soldável marrom —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
26,16	M	50mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
32,39	M	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
10	pc	25mmx3/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
24	pc	50mmx1.1/2"	Bucha de redução longa
1	pc	50mmx25mm	Joelho 90
17	pc	25mm	Joelho 90
15	pc	50mm	Joelho 90
17	pc	25mmx3/4"	Joelho 90 com bucha de latão
2	pc	25mmx3/4"	Luva com bucha de latão
4	pc	50mm	Tê
3	pc	25mm	Tê
2	pc	25mmx3/4"	Tê c/bucha de latão na bolsa central
10	pc	50mmx25mm	Tê de redução

— Registros,Valv.,Hid —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
4	pc	3/4"	Registro de Gaveta base
6	pc	1.1/2"	Registro de Gaveta base
1	pc	3/4"	Registro de Gaveta bruto
1	pc	1.1/2"	Registro de Gaveta bruto
10	pc	1.1/2"	Válvula de Descarga

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL-SEPLAH
 DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
 EM:

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Endereço: APM-02 - Área Pública Municipal - Praça do Setor Residencial Vieira, entre a Rua do Ipê, Rua João Alfonso Sobrinho, Rua Luiz Alves de Carvalho, e Rua Altamiro Alves de Carvalho - Trindade - GO
 Coordenadas: 16° 38' 53" S / 49° 28' 03,5" W - Frente Esq.
 16° 38' 53" S / 49° 28' 02,5" W - Frente Dir.
 16° 38' 50,8" S / 49° 28' 50,8" W - Fundo Esq.
 16° 38' 50,8" S / 49° 28' 02,5" W - Fundo Dir.

DEAM- Delegacia Especializada no Atendimento à Mulher- Trindade - GO
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
 TÉRREO

Tomador 01 - Proprietário: *[Assinatura]*
 ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

Tomador 02: *[Assinatura]*
 POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001-91

Autor do Projeto: *[Assinatura]*
 ENG. CIVIL - JESSICA CRISTINA DE BRITO CASTRO 1019216964/D-GO
 ART 1020220125910

Responsável Técnico:

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:
TÉRREO

CONTEÚDO: DISTRIBUIÇÃO ÁGUA - TÉRREO DETALHES: H1 AO H7 LISTA DE MATERIAIS LEGENDA	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 2000,00m² ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 255,40m² ÁREA PAVIMENTADA: conforme arquitetura	FOLHA: 1/4
C.C.A.P.: conforme arquitetura	DATA: MAIO/2022	
ÁREAS: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 255,40m²	ÁREA PERMEÁVEL: conforme arquitetura TÍTULOS: H03, DEAM, TRINDADE, RB0, RB1, RB2, 2022, 040	DESENHO: Eng. Marcos Artoledo

