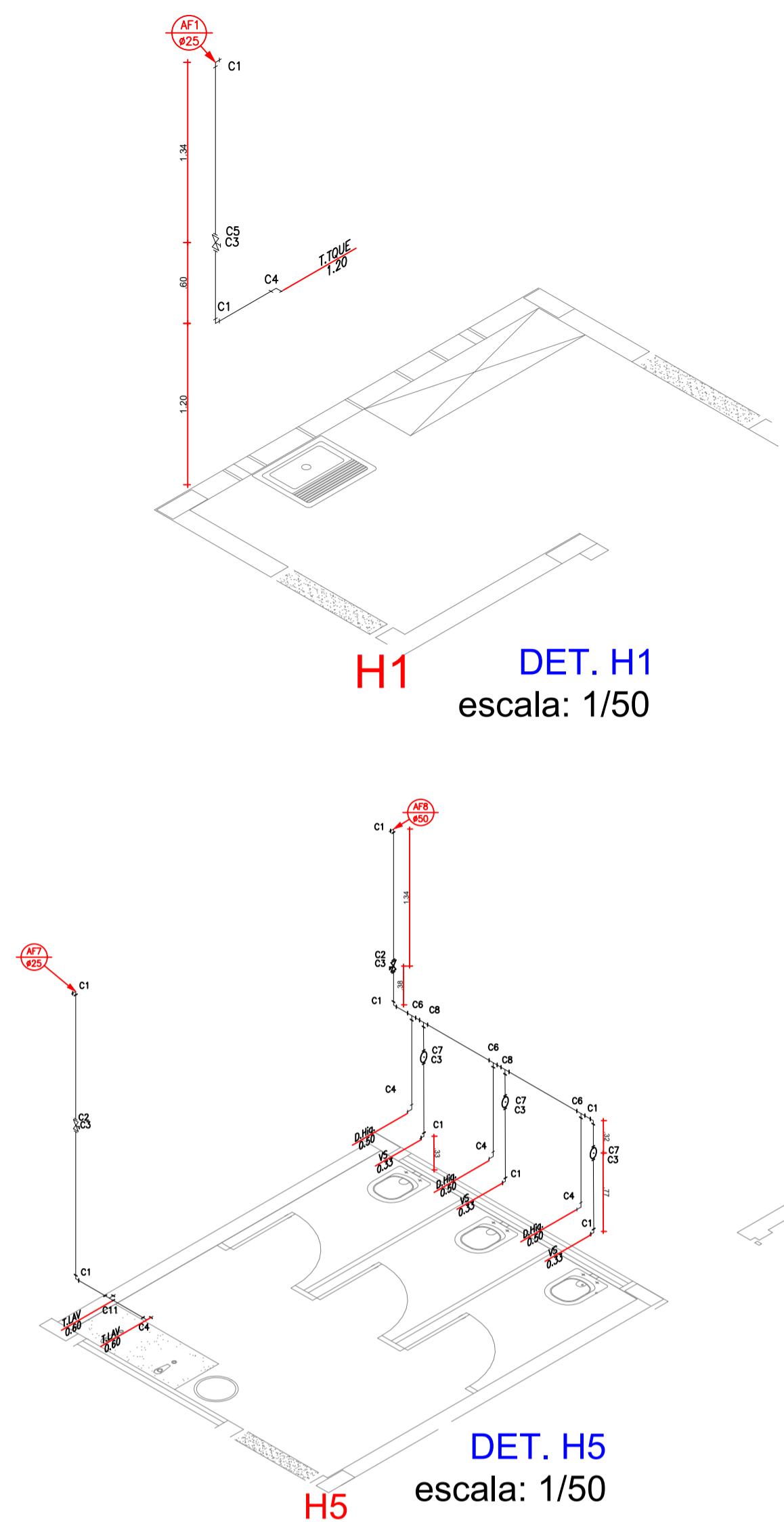


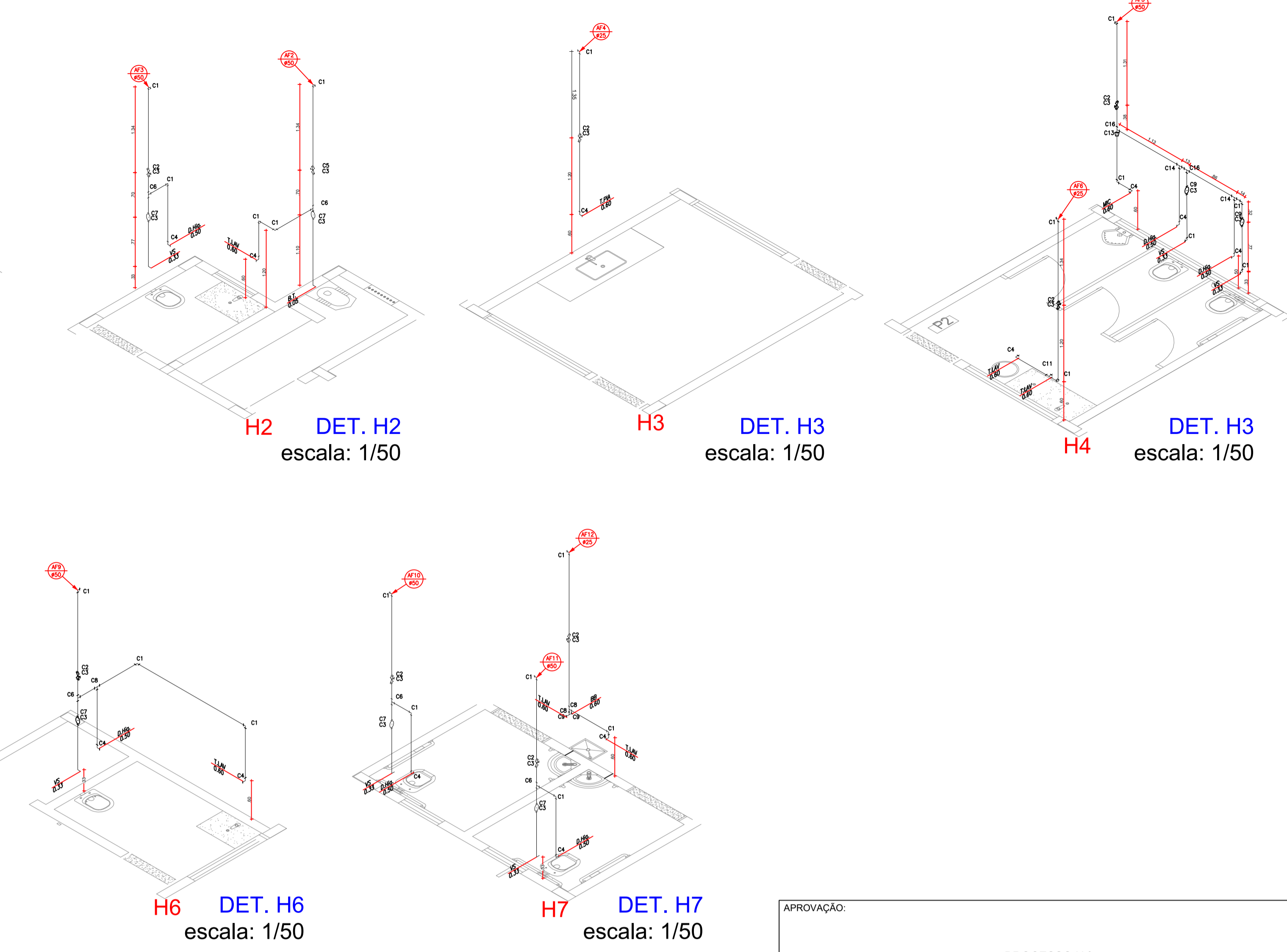
**DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - TÉRREO**  
escala: 1/75

- 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



**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)



— 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"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
1	pc	50mmx25mm	Bucha de redução longa
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-SEPLANH  
 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**  
 TERREO

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  
 Nº ART 1020220125910

Responsável Técnico: *[Assinatura]*

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

C.C.A.P.:  
conforme arquitetura

ÁREAS:  
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 255,40m²

FOLHA:  
**1/4**

DATA:  
MAIO/2022

DESENHO:  
Eng. Marcos  
Artoledo