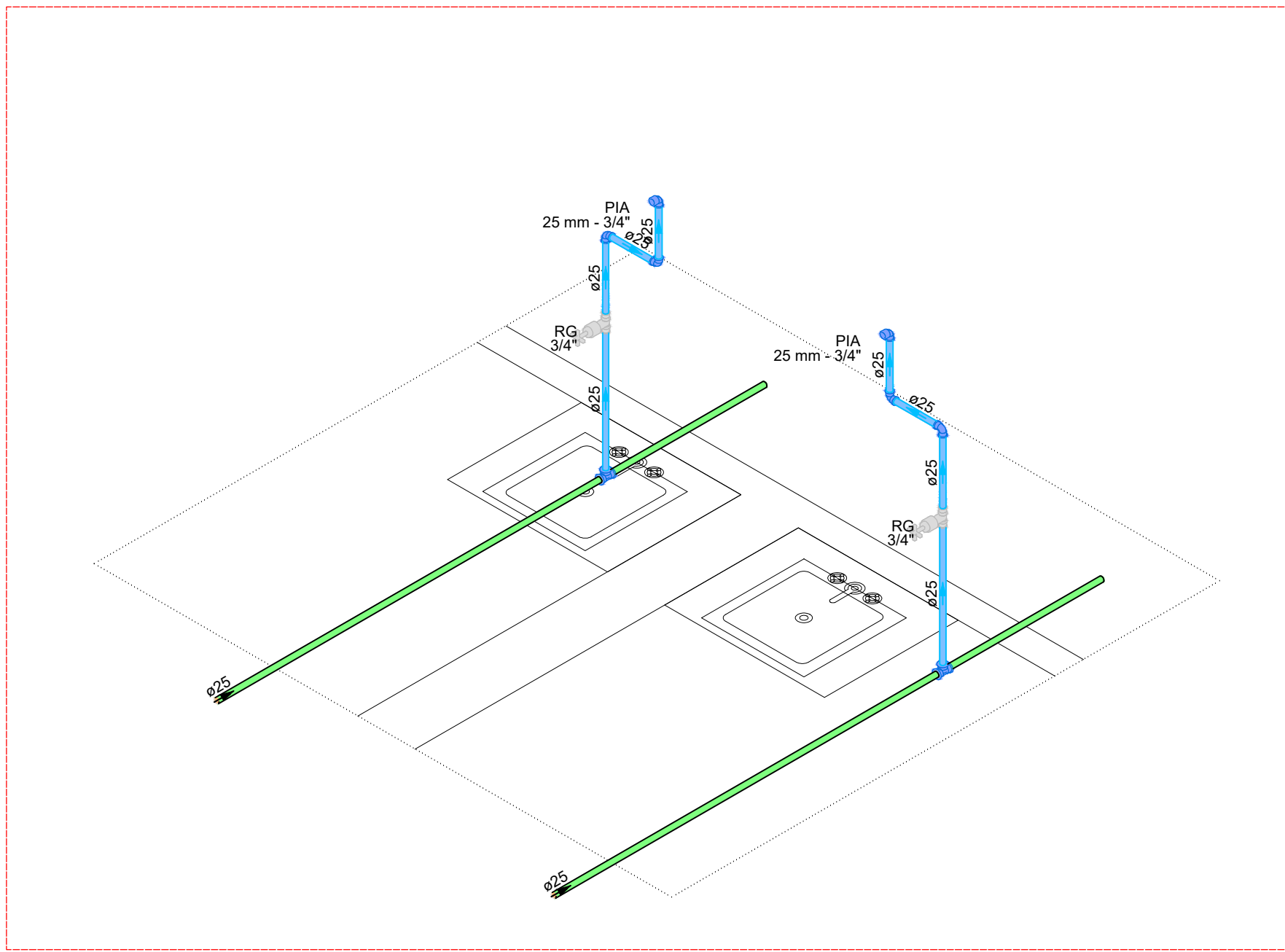
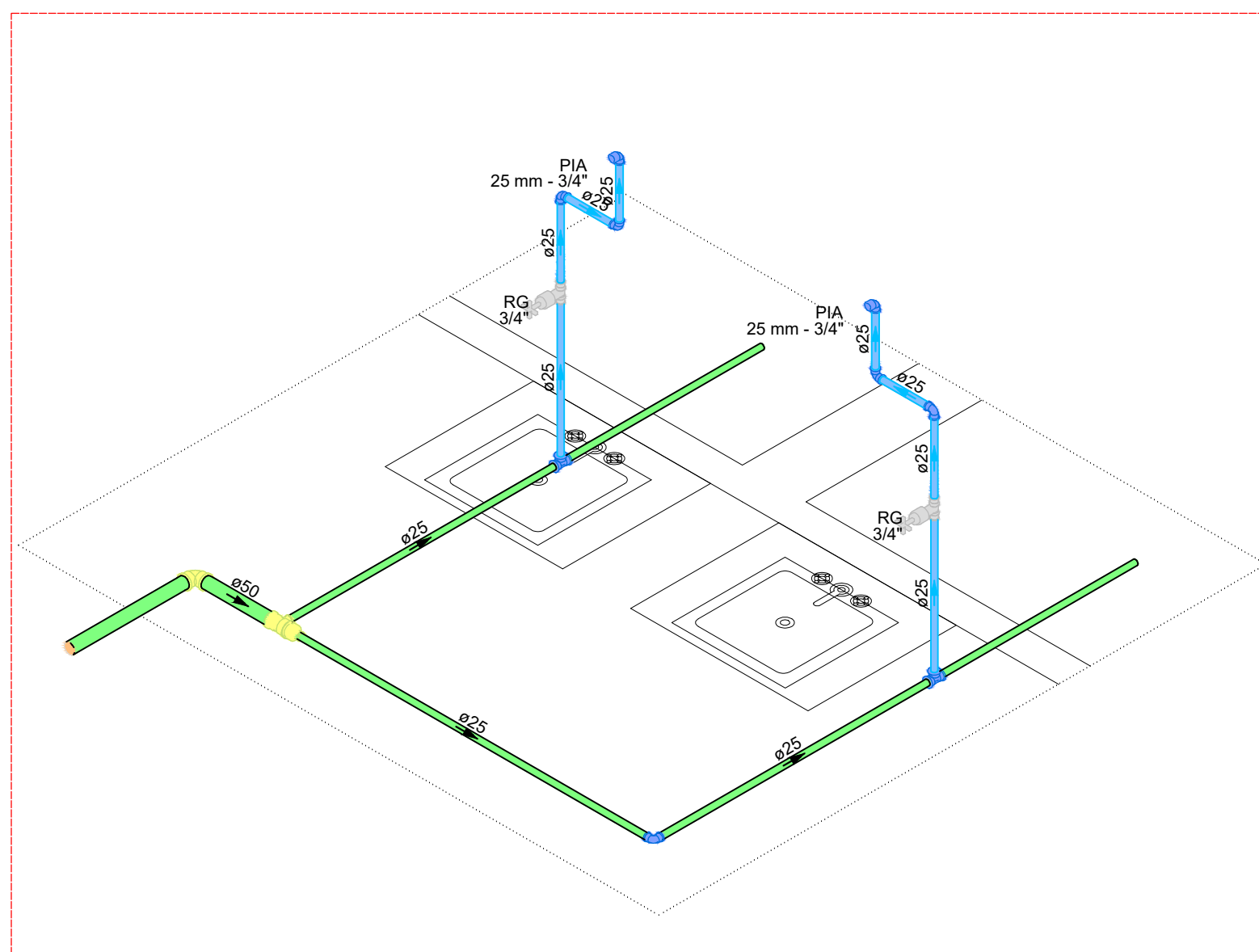


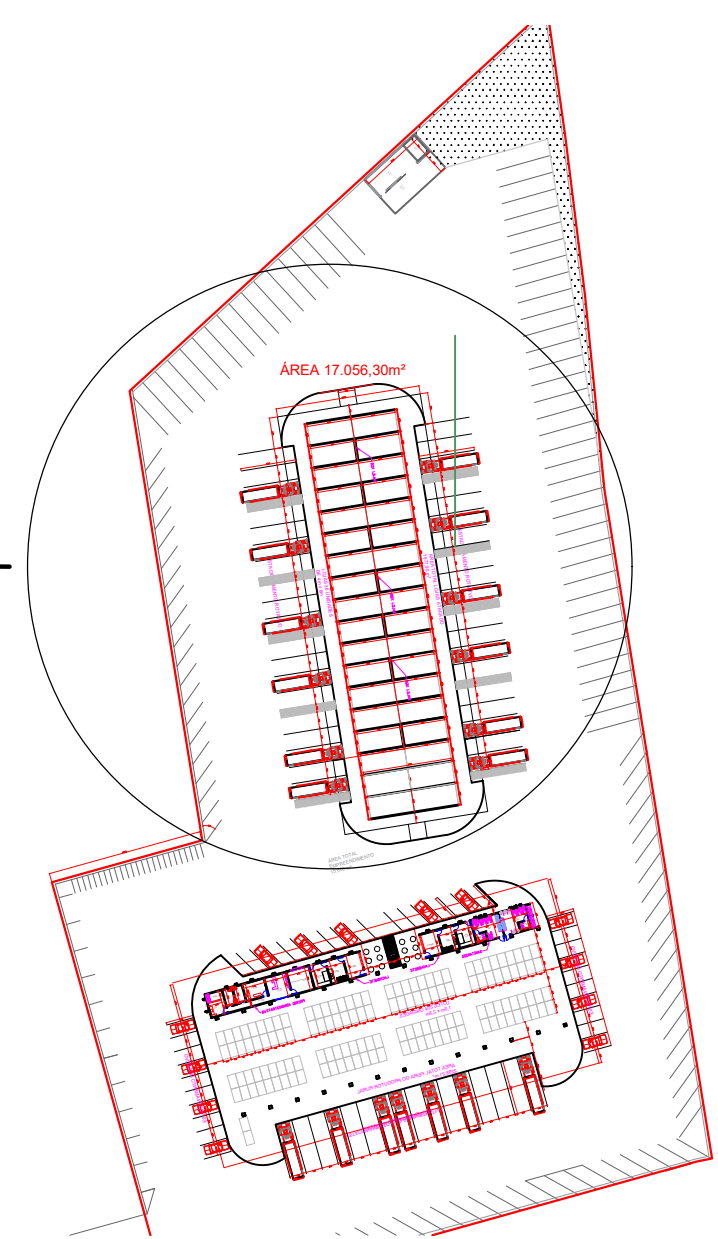
PROJETO HIDRÁULICO - LOJAS ATACADO  
Escala: 1:75



DETALHE ISOMÉTRICO - TIPO 10X  
Escala 1:25



Detalhe HID-2  
Escala 1:25



PLANTA DE SITUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO  
Escala: SE

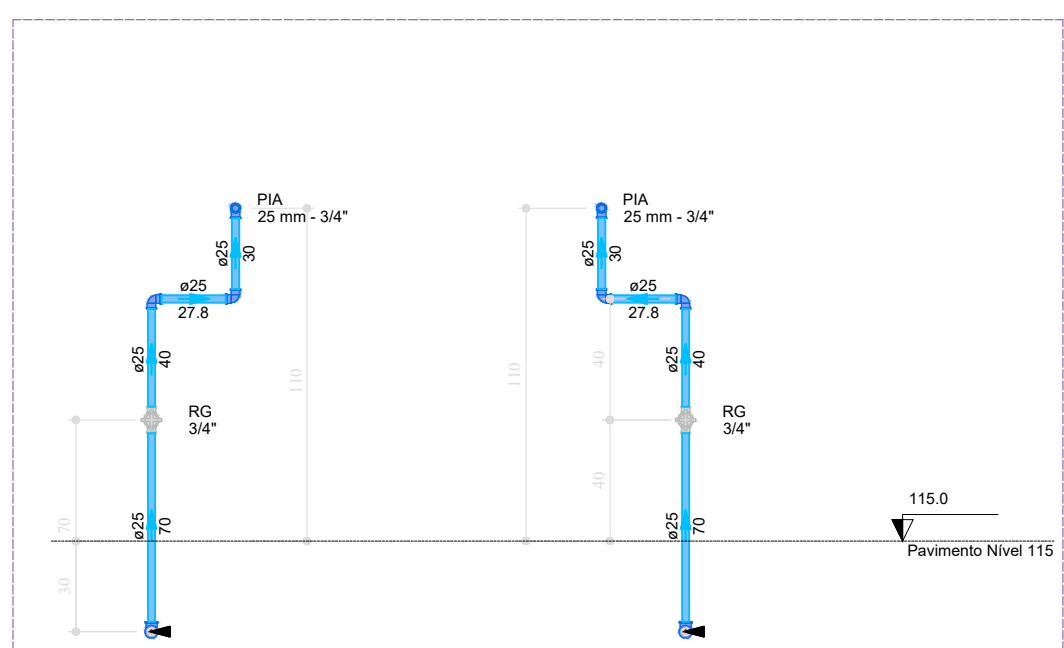
Lista de materiais	
Alimentação	
PVC rígido soldável	
Bucha de redução sold. longa	1 pc
50 mm - 25 mm	
Joelho 90° soldável	8 pc
25 mm	
50 mm	1 pc
Tubos	
50 mm	155,88 m
25 mm	6 m
T8 90 soldável	
25 mm	1 pc
T8 de redução 90 soldável	
50 mm - 25 mm	2 pc
Água fria	
Aparelho	
Tomara de Jardim	
25 mm x 1/2"	4 pc
Tomara de Pia de Cozinha	
25mm - 3/4"	32 pc
Metas	
Registro de gaveta c/ canopla cromada	32 pc
3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto coboa-rosca p registro	64 pc
25 mm - 3/4"	
Joelho 90° soldável	60 pc
25 mm	
Tubos	60,27 m
25 mm	
T8 90 soldável	31 pc
25 mm	
T8 de redução 90 soldável	
50 mm - 25 mm	1 pc
PVC soldável sold c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão	32 pc
25 mm - 3/4"	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	32 pc
25 mm - 1/2"	4 pc

Legenda de condutos	
Água fria	
Alimentação	

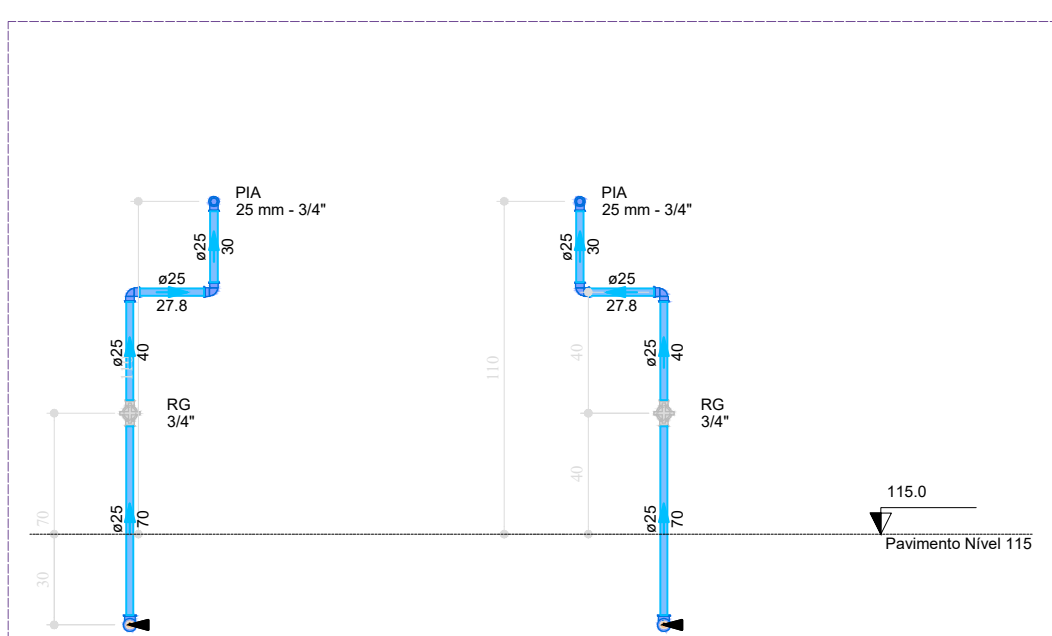
Legenda das indicações	
TJ. Tomara de Jardim com joelho 90° - 25 mm x 1/2"	

Legenda	
Registro de gaveta c/ canopla cromada c/PVC soldável	

Legenda detalhada	
Registro de gaveta c/ canopla cromada c/PVC soldável	
Metas	
Registro de gaveta c/ canopla cromada	1pc
3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto coboa-rosca p registro	2pc
25 mm - 3/4"	



Corte TPO  
Escala 1:25



Corte C2  
Escala 1:25

#### OBSERVAÇÕES:

- 1) Toda tubulação de água fria com tubos PVC rígido soldável.
  - 2) Toda tubulação de água quente com tubos CPVC - Aquatherm.
  - 3) Ter cuidado na execução das tubulações como: manter diâmetro e inclinação dos tubos conforme projeto.
  - 4) Tubulação vertical (ex: tubulação saída de água dos lavatórios etc.) deixar espera na viga, nunca quebrar depois de executado.
  - 5) Reservatório tipo taça de 1500 L com 6 m de altura
- Dimensões aproximadas dos tubos nos cortes.

CARIMBO DE APROVAÇÕES:



TIPO DE USO:

PROJETO CEASA CATALÃO

ENDEREÇO DA OBRA:

ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO

CNPJ: 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO:

ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

CREA nº. 1015865852/D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

CREA nº. 1015865852/D-GO

DESCRIÇÃO:

\* Planta hidráulica da cobertura  
\* Lista de materiais e legenda  
\* Cortes e Detalhes

ÁREAS:

Verificar planta de arquitetura.

HIDRÁULICO

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

28 / 07 / 2022

DESENHO:

SAYONARA  
(64) 3443-1688

REVISÃO: