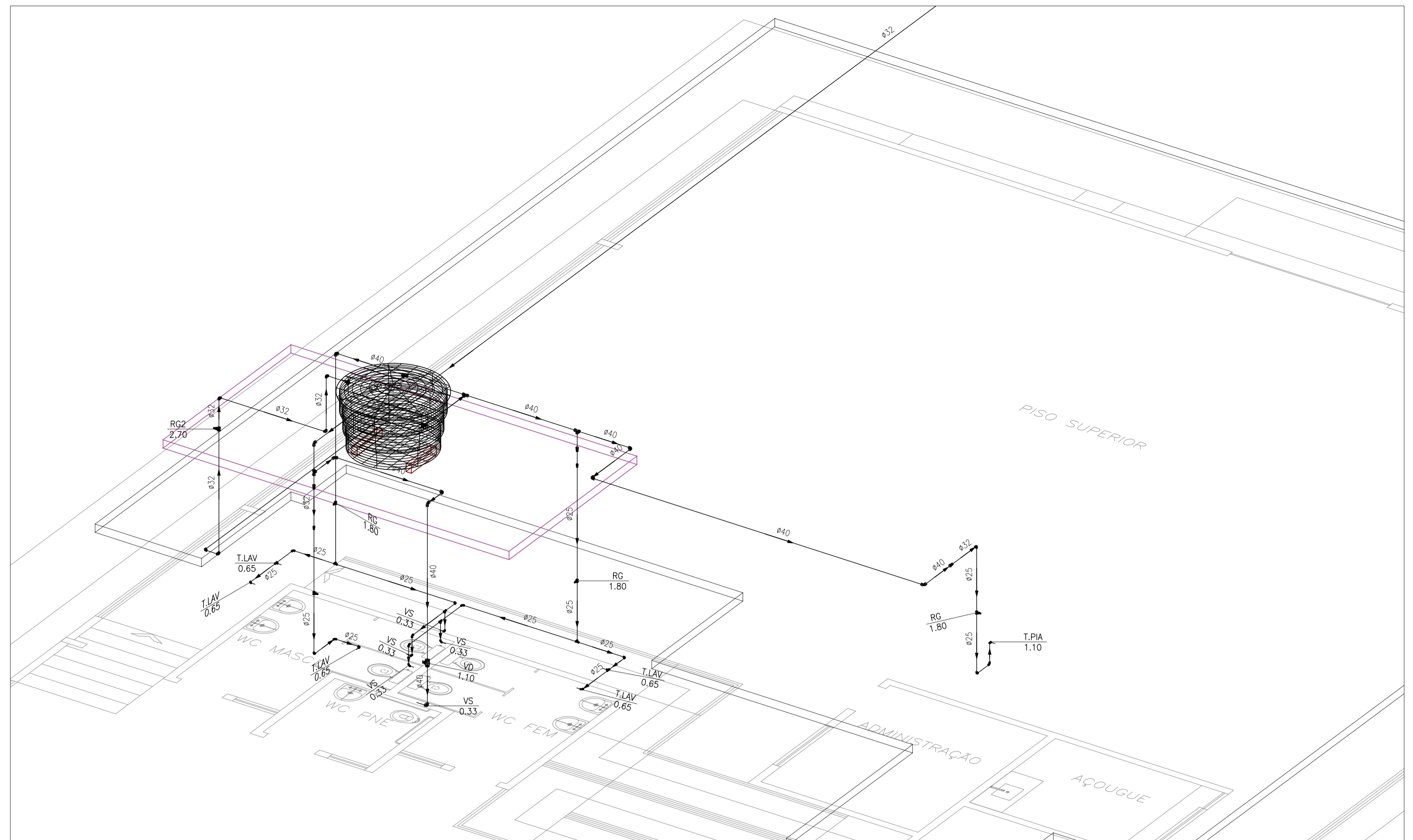
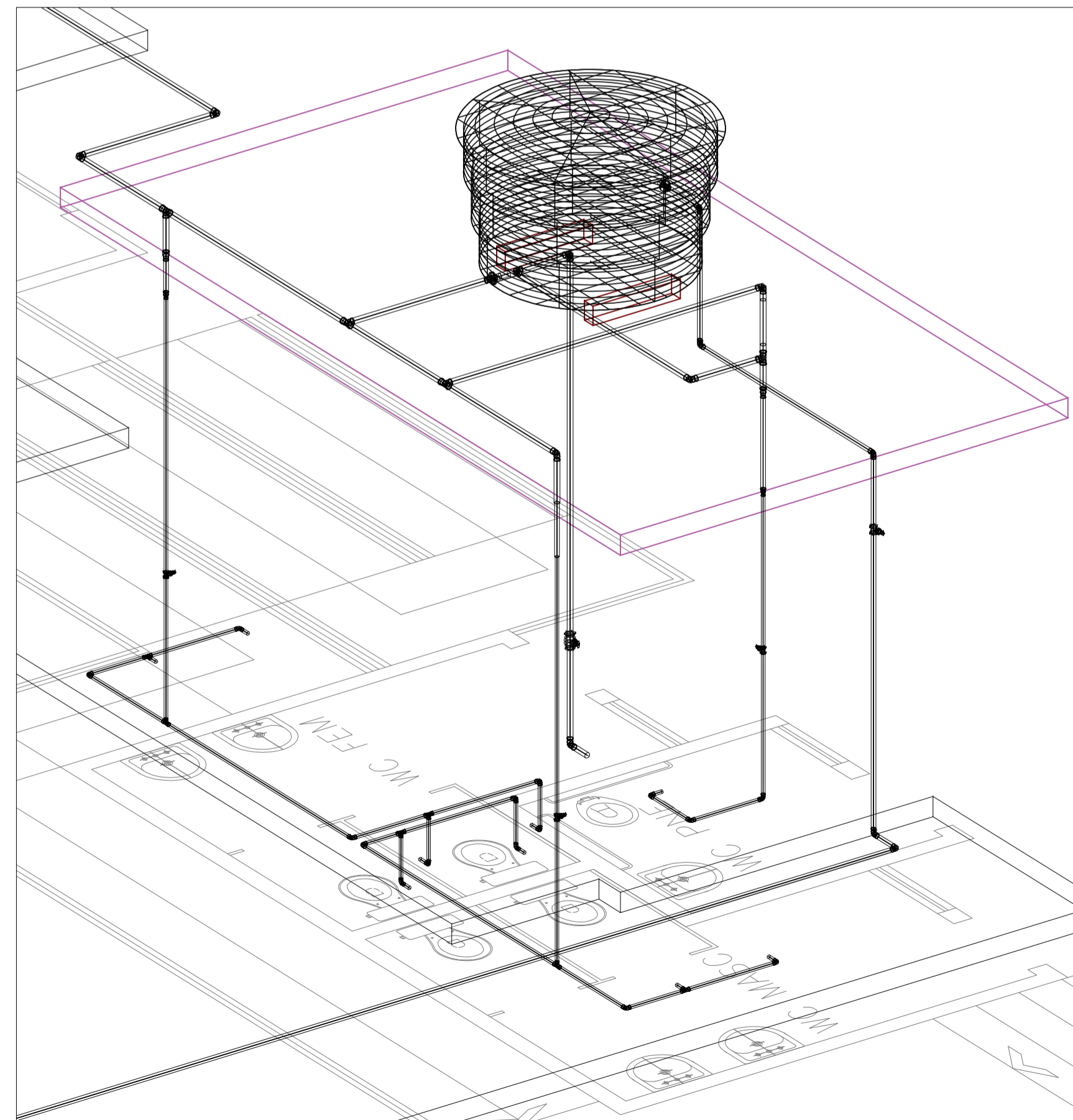


1 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA
ESCALA 1:100



2 DETALHE UNIFILAR EM VISTA ISOMÉTRICA
SEM ESCALA



3 DETALHE 3D EM VISTA ISOMÉTRICA
SEM ESCALA

LEGENDA:

PVC Soldável marrom	
—	Joelho 90 25mm (Detalhado/em Planta)
—	Joelho 90 32mm (Detalhado/em Planta)
—	Joelho 90 40mm (Detalhado/em Planta)
—	Joelho 90 com rosca 25mmx1/2" (Detalhado/em Planta)
—	Tê 25mm (Detalhado/em Planta)
—	Tê 40mm (Detalhado/em Planta)
•	Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água 32mmx1" (Unifilar/em Planta)
•	Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água 40mmx1.1/4" (Unifilar/em Planta)
•	Joelho 90 40mm (Unifilar/em Planta)
•	Joelho de redução 32x25mm (Unifilar/em Planta)
•	Luva de redução 32x25mm (Unifilar/em Planta)
•	Luva de redução 40x32mm (Unifilar/em Planta)
•	Tê 25mm (Unifilar/em Planta)
•	Tê 40mm (Unifilar/em Planta)
Registros,Valv.,Hid	
▶	Registro de Gaveta base 1" (Unifilar/em Planta)
▶	Registro de Gaveta base 3/4" (Unifilar/em Planta)
▶	Válvula de Descarga 1.1/4" (Unifilar/em Planta)
TUBULAÇÃO	
—	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 25mm (Detalhado)
—	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 32mm (Detalhado)
—	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 40mm (Detalhado)
—	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) (Unifilar)

LEGENDA	
RG	Registro de Gaveta - h=1.8m
RG2	Registro Vaso PNE - h=2.7m
T.LAV	Torneira para Lavatório - h=0.65m
T.PIA	Torneira para Pia - h=1.1m
VD	Válvula de Descarga - h=1.1m
VS	Vaso Sanitário - h=0.33m

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AÇAILÂNDIA/MA

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DO MERCADO PÚBLICO NO MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA-MA

TÍTULO:
PROJETO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

ESCALA:
INDICADA

DATA:
JUL/2022

PRANCHA: HID - 01/01

ANTONIO JOSÉ FERREIRA L. FERREIRA
Eng. de Agrimensura