

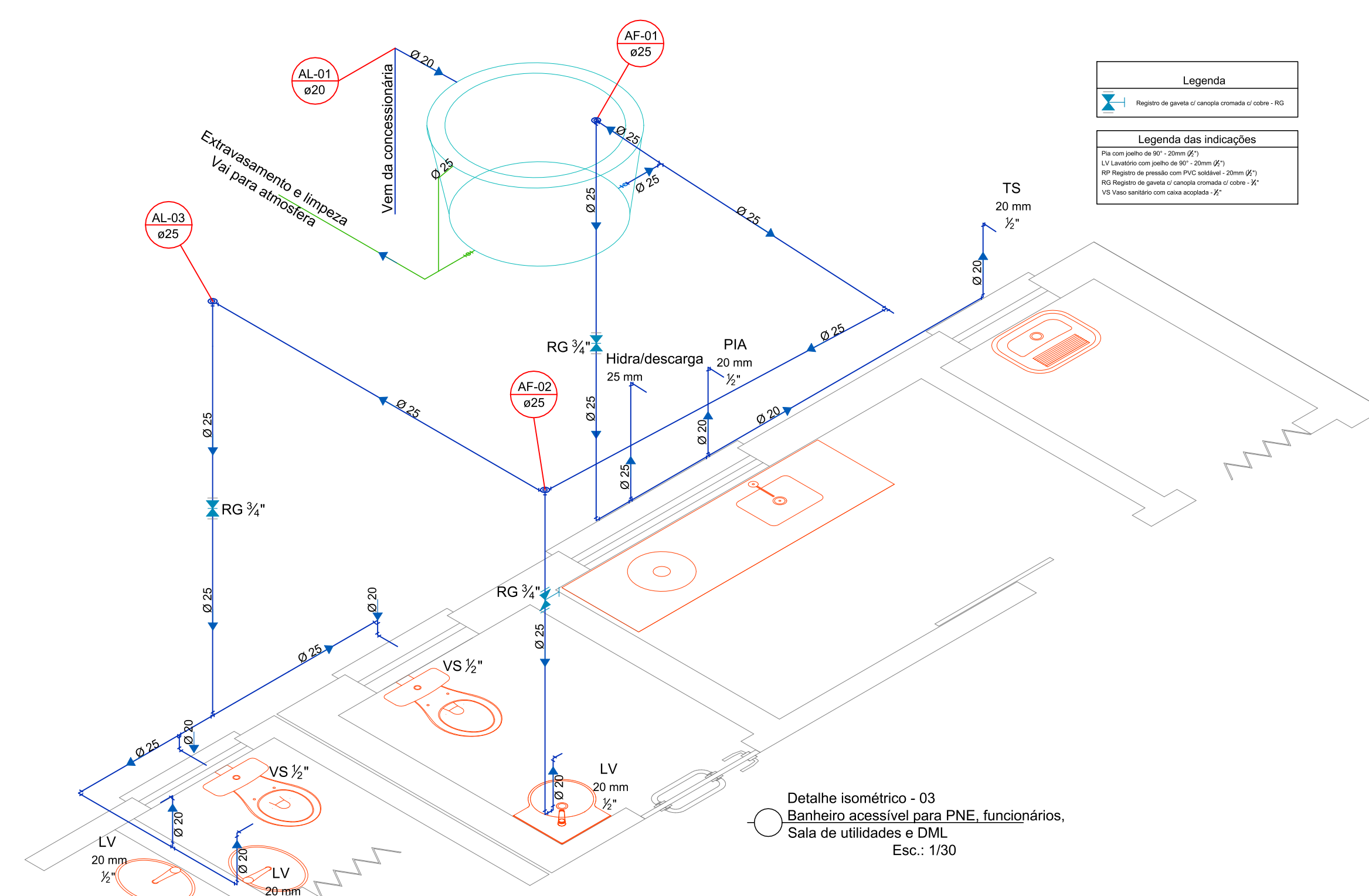
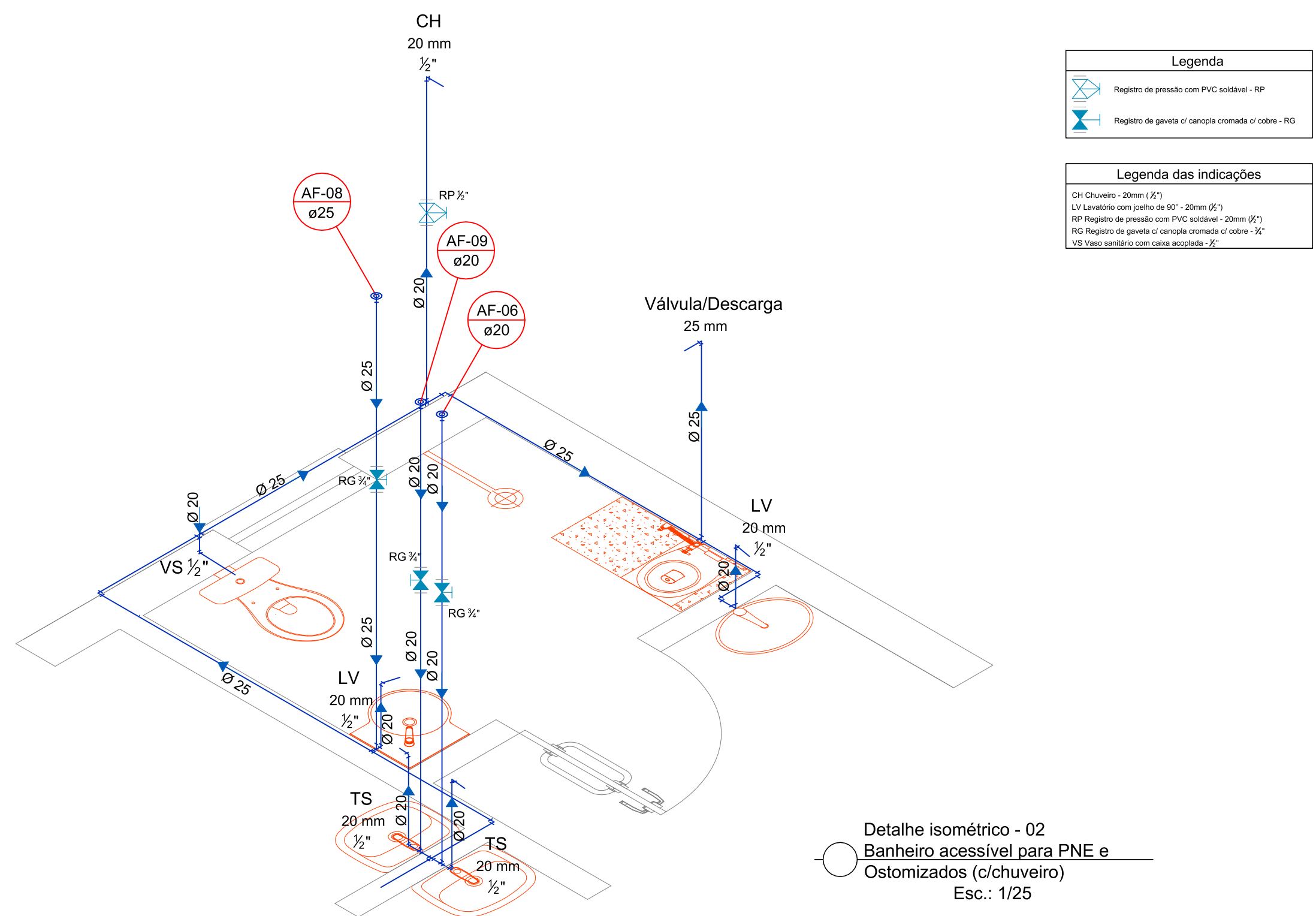
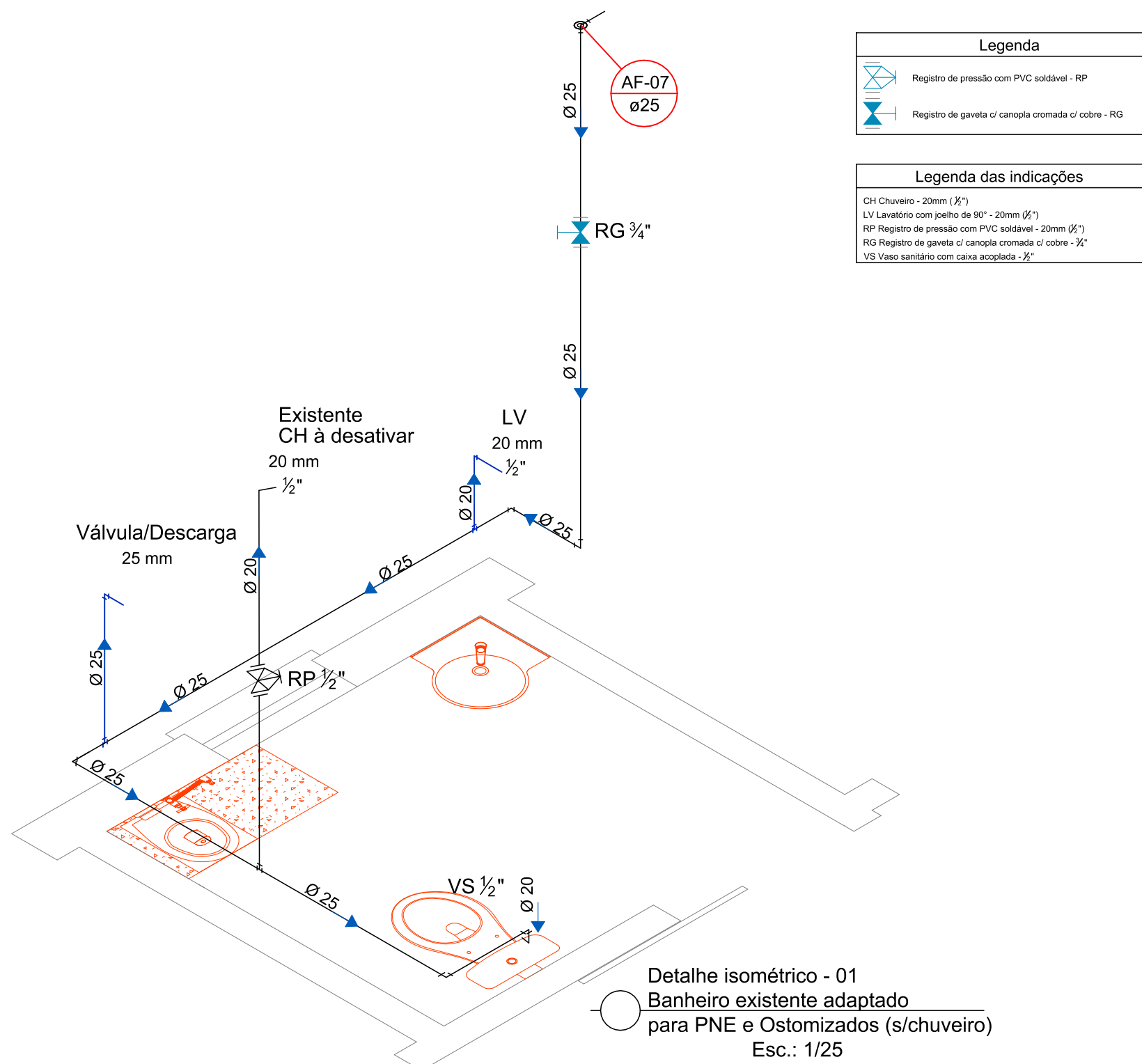
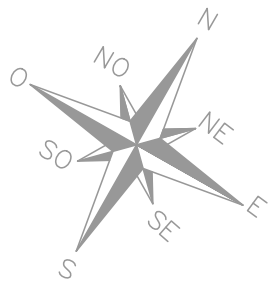
LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 20mm - 1/2"
PIA	Pia de Cozinha com joelho de 90° - 20 mm - 1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
RP	Registro Pressão - 1/2"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 1/2"
TS	Torneira de serviço - 20 mm x 1/2"

LEGENDA/ CONVENÇÕES	
	Coluna de Alimentação de Ramais - Água Fria
	Alimentador Predial - Água Fria
	Tubulação PVC - Enterrada
	Tubulação PVC - Água Fria
Obs.: Tubulações sem indicação na Planta serão de Ø 25mm.	

ALTURA DE INSTALAÇÃO ESPERAS	
Aparelhos de Utilização	Altura da Espera Relação Piso
Lavatório	0,65m
Pia Cozinha	0,90m
Chuveiro	2,10m
Torneira de Serviço	0,50m
Vaso Sanitário	0,20m
Registro de Gaveta	1,80m
Registro de Pressão	1,35m
Válvula de descarga	1,10m

LEGENDA	
	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
	Registro de pressão latão - RP

PLANTA BAIXA
INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS
Escala: 1/50





PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS
SECRETARIA DE MUNICIPIO DA SAUDE

UBSF - SÃO JOÃO
ESTRADA ROBERTO SOCKOWSKI Nº 898, BAIRRO SÃO JOÃO

PROJETO ARQUITETÔNICO

GPPE
10/2020

ANDRÉA DOS SANTOS
CHEFE DO GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

TATIANE SILVA DA SILVA
ENGENHEIRA CIVIL - CREA/RN 135.972-2

PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

ÁREA EXISTENTE
A=161,63 m²

PRANCHA
ÁREA À CONSTRUIR
A=116,81 m²

Esc.: Ind. 06/11