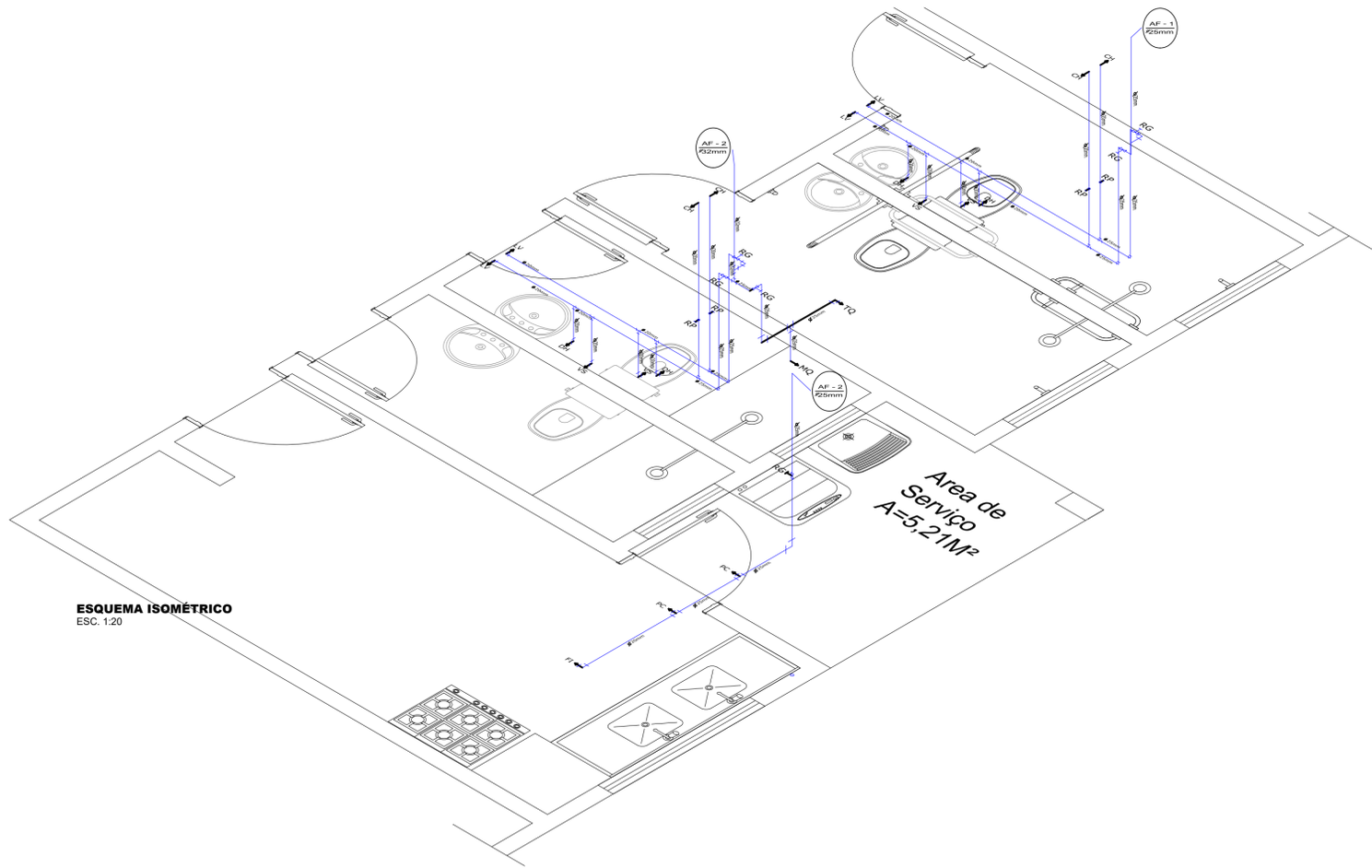
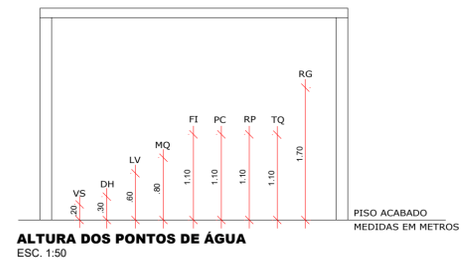


PLANTA
ESC. 1:50



ESQUEMA ISOMÉTRICO
ESC. 1:20



ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA
ESC. 1:50

LEGENDA	
AF	ÁGUA FRIA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
FI	FILTRO
HD	HIDRÔMETRO
LV	LAVATÓRIO
MQ	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
PC	PIA DE COZINHA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TQ	TANQUE
VS	VASO SANITÁRIO
VR	VÁLVULA DE RETENÇÃO
↗	TUBULAÇÃO QUE DESCE
↖	TUBULAÇÃO QUE SOBE

- Notas:
- O projeto deverá ser revisado por profissional habilitado e readequado, quando necessário, com base nas normas da concessionária de abastecimento de água da região.
 - Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e ótima estanqueidade.
 - Os tubos e conexões deverão ser soldados entre si com adesivo plástico e não poderão ser aquecidos ao fogo.

ANEXO I



CASA ABRIGO
 ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – PRANCHA 1
 LOCAL: RUA CAMPOS SALES, ESQ. C/ RUA CAMILO RAZUK, S/Nº – VILA CAMILO RAZUK
 MUNICÍPIO: PEDERNEIRAS/SP
 RESP. TÉCN.: NOME: RAPHAEL TRAMONTE LEME – ENGº CIVIL CREA/SP 5069465124
 DESENHO: RANDAL BERGAMASCO – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CFT/BR 272402648-0
 ESCALA: 1:100
 DATA: DEZ/2021

F O L H A

06A/09