

PLANTA BAIXA
 ÁGUA FRIA
 ESC.: 1:50

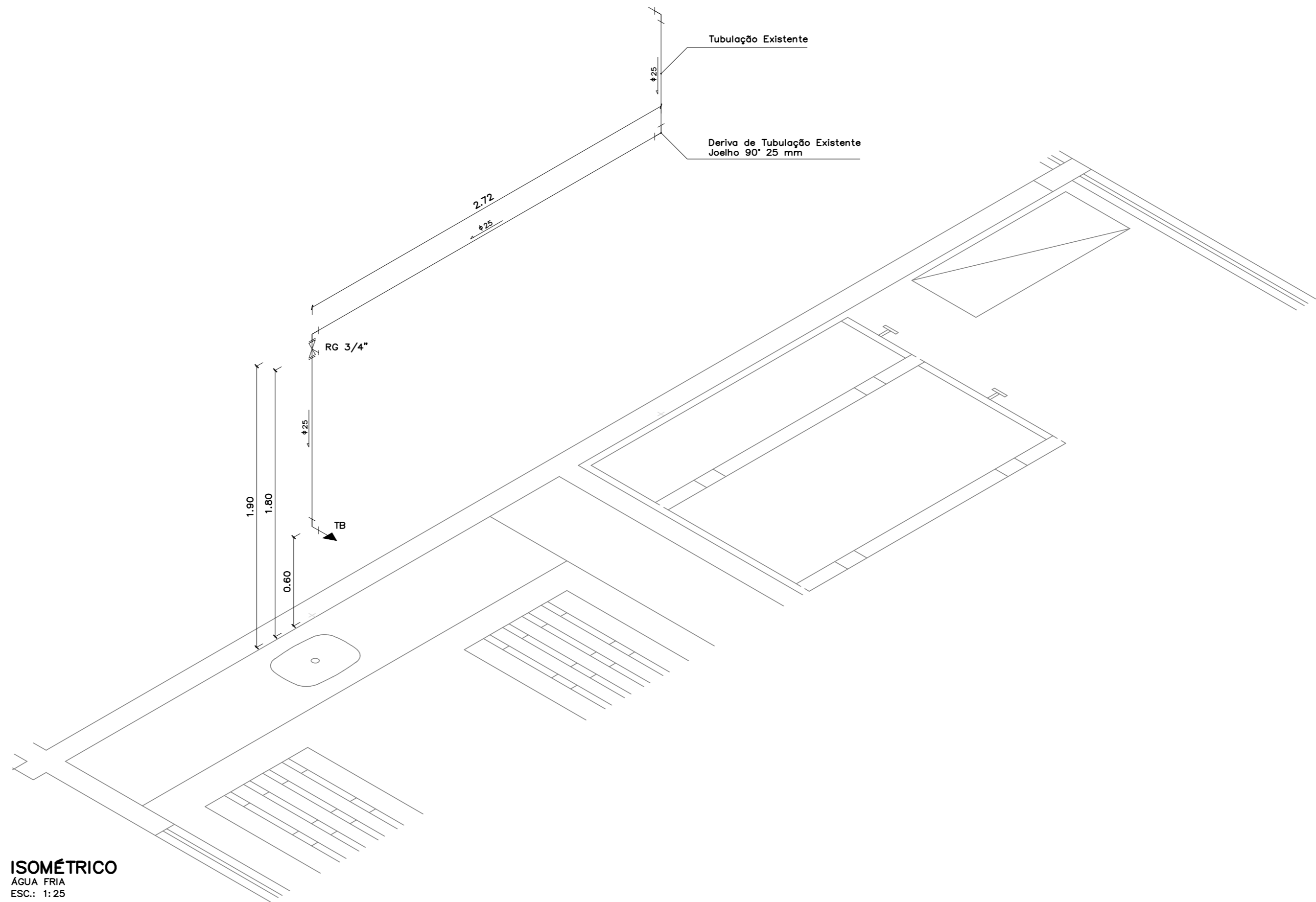
NOTAS:

Não devem ser realizadas aberturas ou curvaturas na tubulação através do uso de fogo. Utilizar conexões adequadas.
 Realizar furos nas paredes com serra copo 1".

RG: Registro de Gaveta
 TB: Torneira de Bancada

QUANTITATIVOS:

Tubo de PVC soldável Ø 25 mm	4,02 m
Adaptador soldável curto, com bolsa e rosca para registro 25x3/4	2,00 un
Joelho 90° soldável Ø 25 mm	2,00 un
Joelho 90° soldável e com bucha de latão 25x3/4	1,00 un
Registro de gaveta 3/4" com canopla cromada	1,00 un



ISOMÉTRICO
 ÁGUA FRIA
 ESC.: 1:25



01	Alteração na derivação	Guilherme G.	22/ABR/19
00	Emissão Inicial	Guilherme G.	14/MAR/18
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

UEA
 PROJETO - 05.01
 23106.056915/2016-62

PROJETO EXECUTIVO
 ÁGUA FRIA

ESCALA:	INDICADA	PE-AF	01/ 01
UNIDADE:	METROS		
DATA:	ABR 19		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD.:	ARQ. JULIO CÉSAR	FUP	
EQUIPE:	ARQ. MIRIAN FRONZA ENG. GUILHERME GOMES	UEA	
		PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICO	

X:\projetos\02-campus\planaltina\edificacoes\uea\uea-reformas\uea\uea-lab. e acervo de fossais\de_engenharia\instalacoes\hidrossanitario\agua-fria\ase\pe\1\pe-af-01-uea-r1.dwg