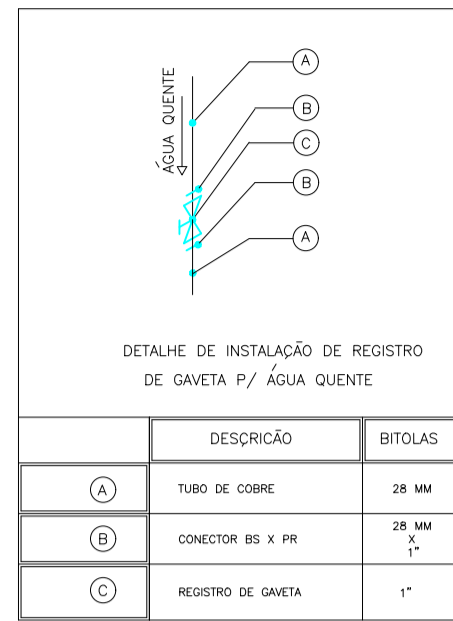
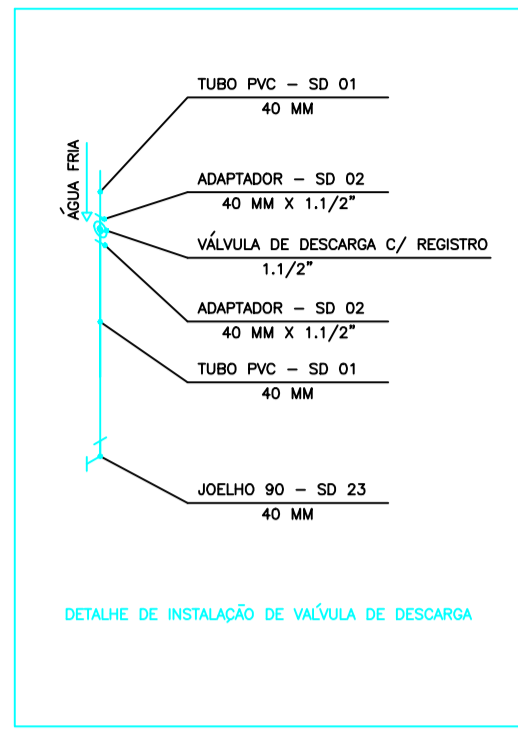
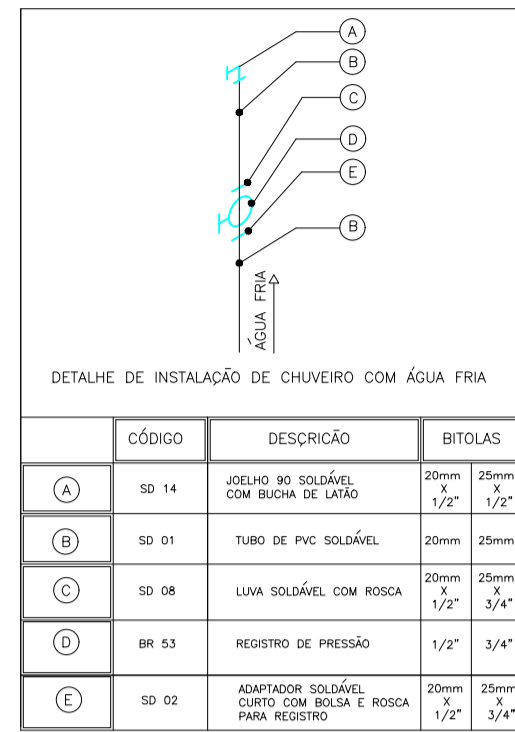
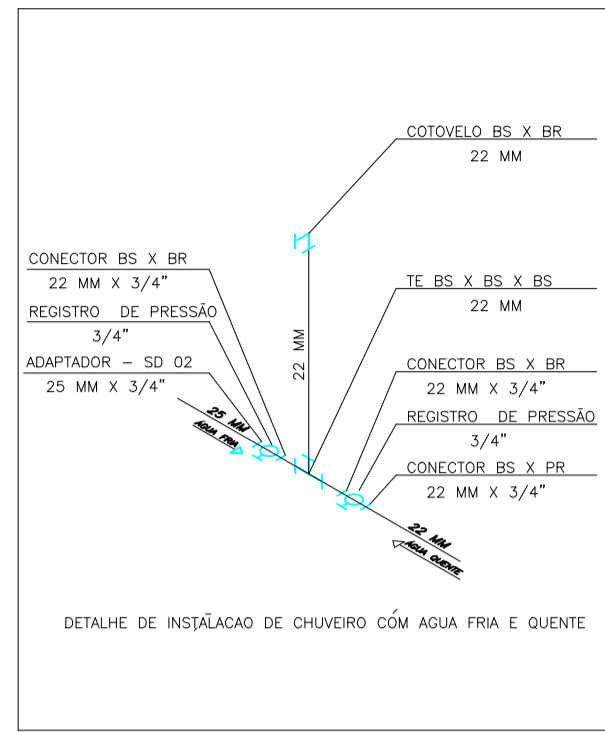


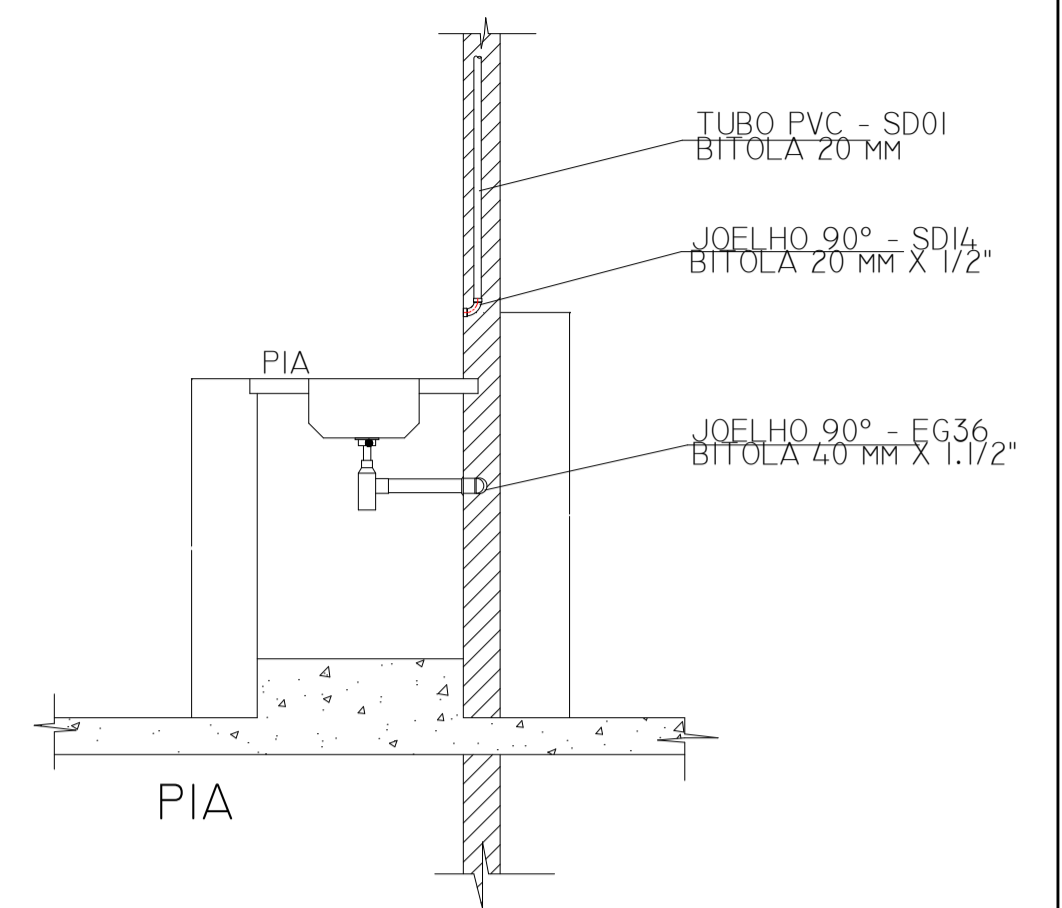
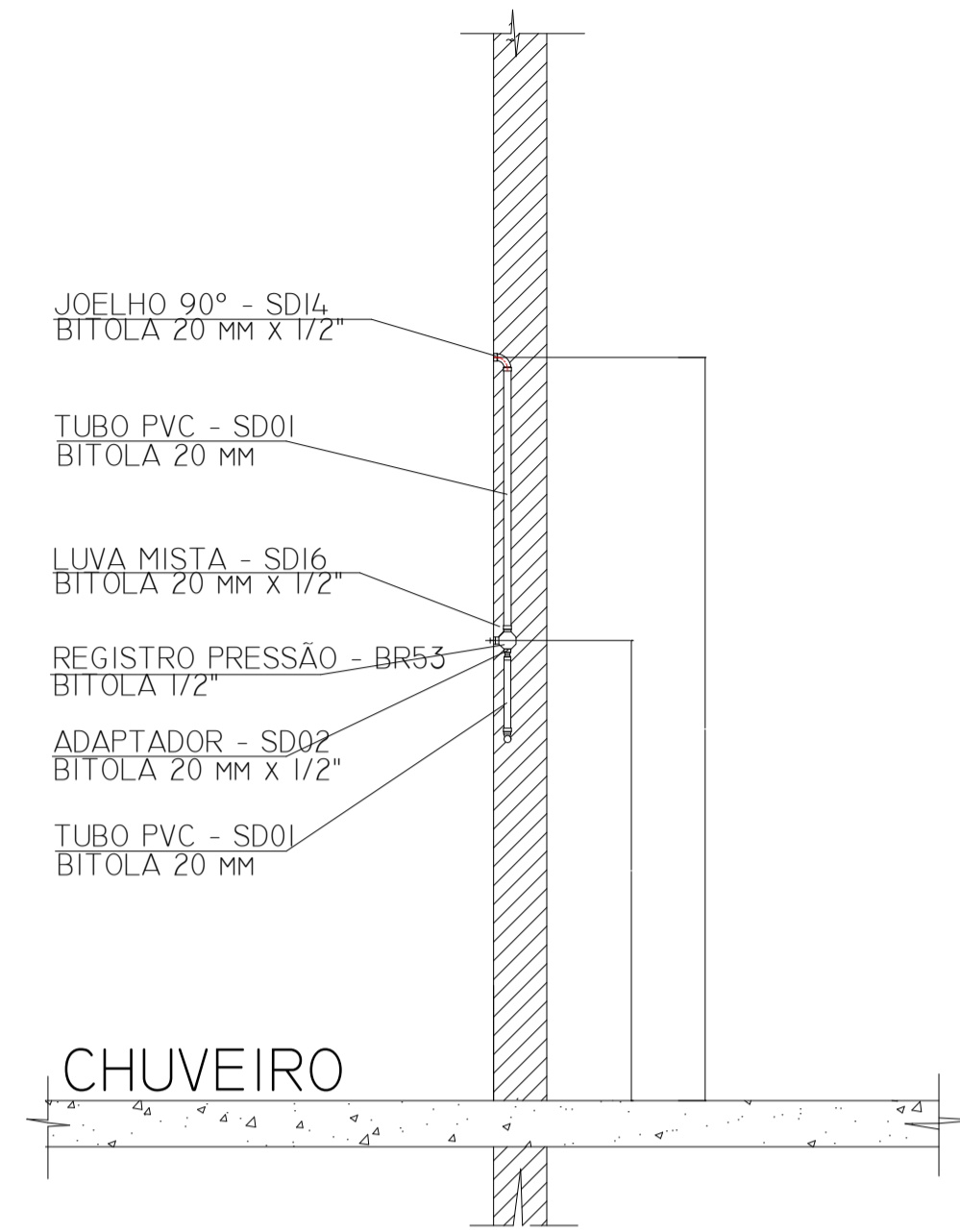
LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDA NA PAREDE OU LAJE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EMBUTIDA NA PAREDE OU LAJE
- - - TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO OU SOLO
- REGISTRO DE PRESSÃO
- REGISTRO DE GAVETA
- BOIA
- HIDROMETRO
- ÁGUA FRIA QUE DESCE
- ÁGUA FRIA QUE SOBE
- REDUTOR

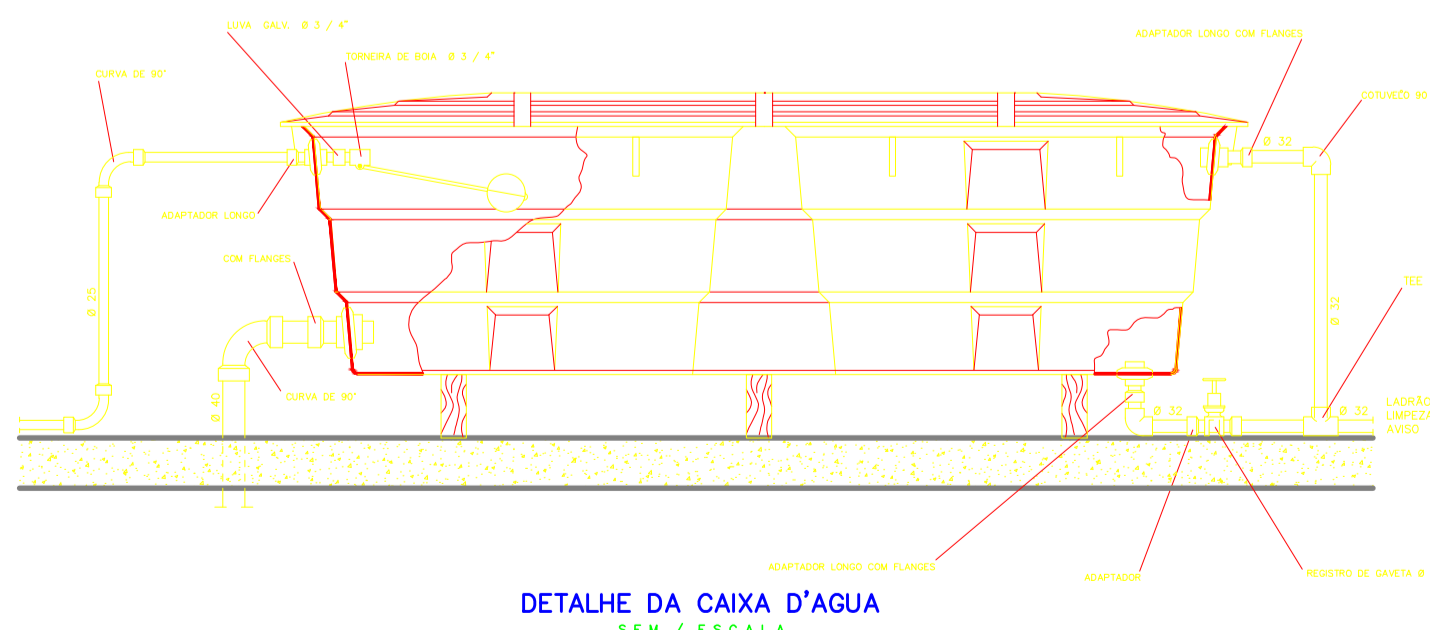
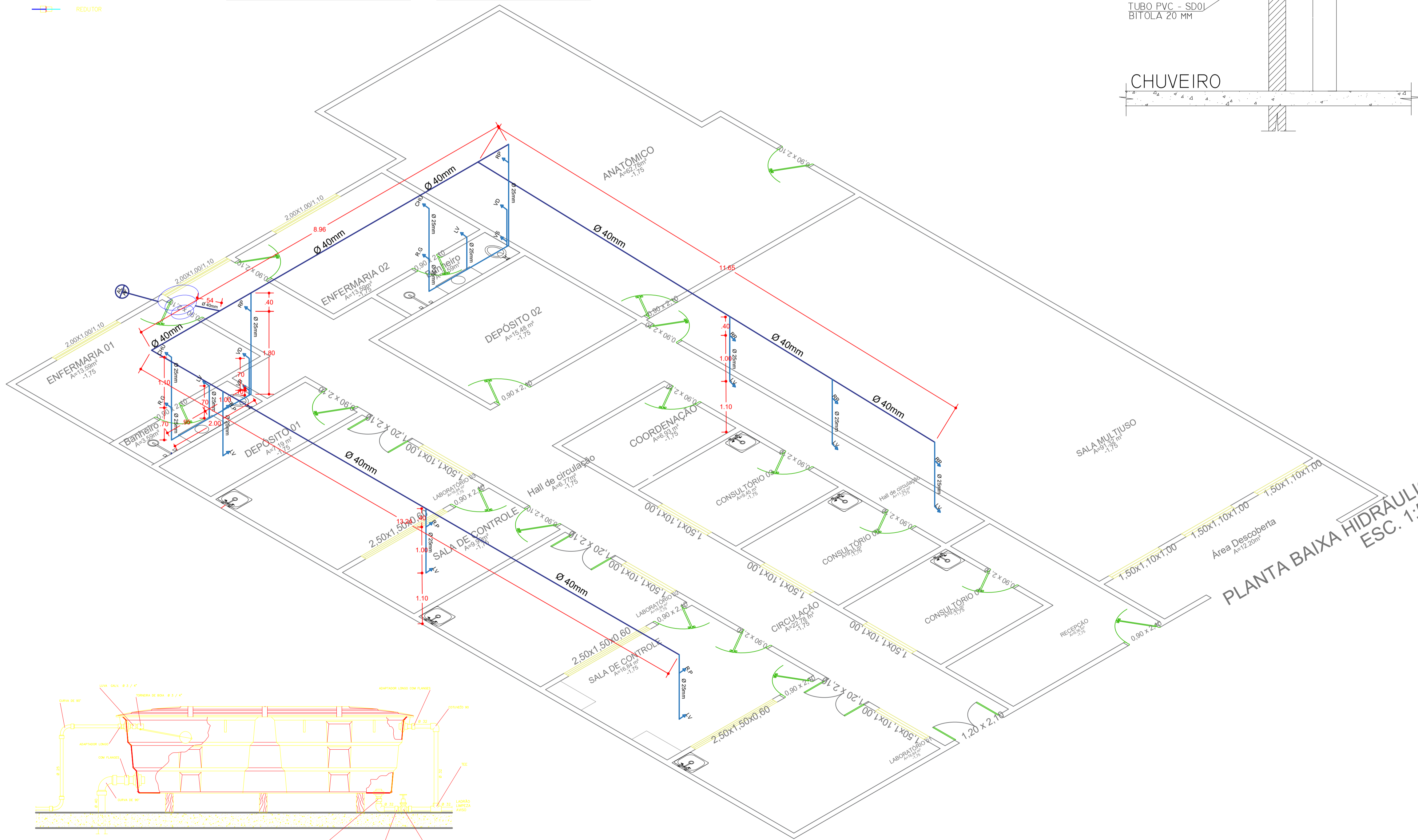


LEGENDA

- LV LAVATÓRIO
- CH CHUVEIRO
- DC BUCHA
- VS VASO SANITÁRIO
- PIA PIA
- TO TANQUE
- AF ÁGUA FRIA
- AQ ÁGUA QUENTE
- RP REGISTRO DE PRESSÃO
- RE REGISTRO DE PRESSÃO ESFÉRICO



RESUMO DE PEÇAS		
ITEM	UND	QTD
CAIXA D'ÁGUA 1000 LITROS	und	01
TORNEIRA BOIA 3/4"	und	01
REGISTRO DE GAVETA - CX D'AGUA	und	01
JOELHO 90° Ø40mm	und	08
"TÊ" DE REDUÇÃO 40x25MM	und	05
REGISTRO DE PRESSÃO 3/4"	und	08
TUBO PVC ÁGUA FRIA Ø 25mm	m	30,00
TUBO PVC ÁGUA FRIA Ø 32mm	m	1,50
TUBO PVC ÁGUA FRIA Ø 40mm	m	35,00
CONEXÃO "TÊ" Ø 40mm	und	02
CONEXÃO "TÊ" Ø 25mm	und	08
JOELHO DE Ø 25mm	und	15
CURVA 90° Ø40mm	und	02
CURVA 90° Ø25mm	und	02



PREFEITURA: _____

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR: _____

PROJETO HIDRÁULICO
CENTRO DE SIMULAÇÃO CAMPUS II UNIRG
 AV. RIO DE JANEIRO - QUADRA 326, CENTRO GURUPI - TO

PROPRIETÁRIO (A): _____ FUNDAÇÃO UNIRG
 CNPJ: 01.210.830/0001-06

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ ENGENHEIRO CIVIL: ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO
 CREA: 1014038022D-GO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: PLANTA BAIXA HIDRÁULICO	8737,11 m² 454,36 m²	

AUTOR DO PROJETO: GEOVANIO AMORIM DATA: JANEIRO/2021 ESCALA: INDICADAS