

DETALHES GERAIS E CONVENÇÕES:

Legenda das indicações e alturas dos pontos de utilização	
CH	Chuveiro - H=2,2m (22mm x 3/4")
LV	Lavatório - H=0,6m (25mm x 1/2")
LV	Lavatório - H=0,3m (25mm x 1/2") (torneira de parede)
TLR	Tanque de lavar - H=1,035m (25mm x 3/4")
VS	Vaso Sanitário com caixa (25mm x 3/4") acoplada - H=0,20m
RP	Registro de Pressão - H=1,10m
RG	Registro de gaveta - H=1,80m
BE	Bebedouro - H=1m

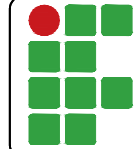
OBS: Adaptar alturas para locais de acesso de pessoas com deficiência conforme previsão proj.

CONVENÇÕES

Ø 150	-Tubo de queda/ águas pluviais
CV-X Ø	-Coluna de Ventilação
AF-X Ø	-Coluna de Água Fria
AF-X Ø	-Coluna de Água Reuso
AL-X Ø	-Coluna alimentação de Água potável
AL-X Ø	-Coluna alimentação de Água da chuva - Reuso

LEGENDA TUBULAÇÕES:

LIMPEZA/ EXTRAVASOR ÁGUA PLUVIAL
ALIMENTAÇÃO ÁGUA DA CHUVA
ALIMENTAÇÃO ÁGUA POTÁVEL
ESGOTO SANITÁRIO
VENTILAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL
FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Rua Esmeralda, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santa Maria - Rio Grande do Sul.
Telefone: (55) 3226-6630

OBRA: SALAS DE AULA E SANITÁRIOS/VESTIÁRIOS

LOCAL: IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO

PROJETO: HIDRÁULICO

ÁREA: 1040,27 m²

CONTEÚDO: DETALHE H1

ESCALA: 1/25

PROPRIETÁRIO:

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

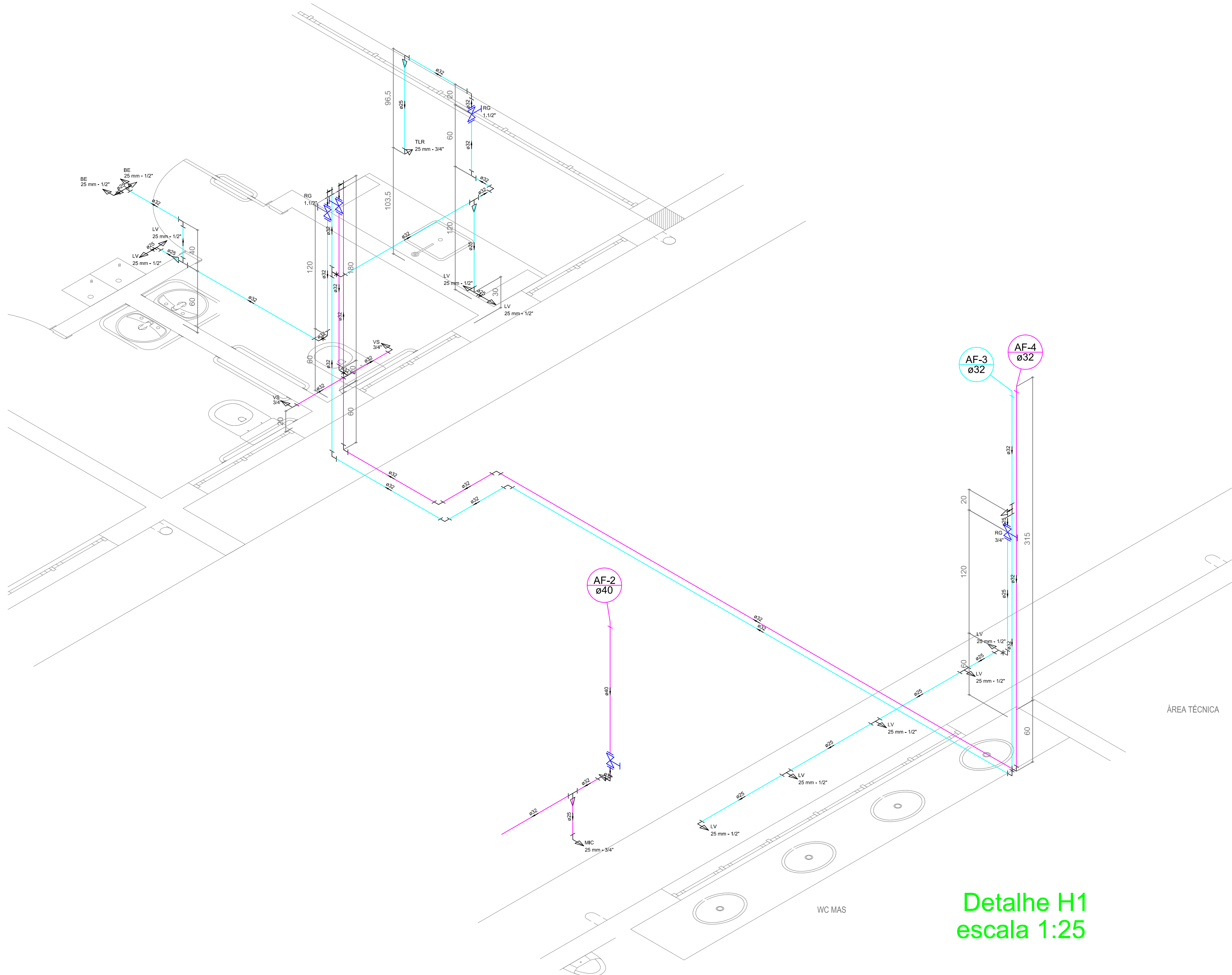
DATA: Março/2017

DESENHO: Felipe

RESPONSÁVEL:

ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA - CREA RS 150530

PRANCHA: 02/19



ÁREA TÉCNICA

Detalhe H1
escala 1:25