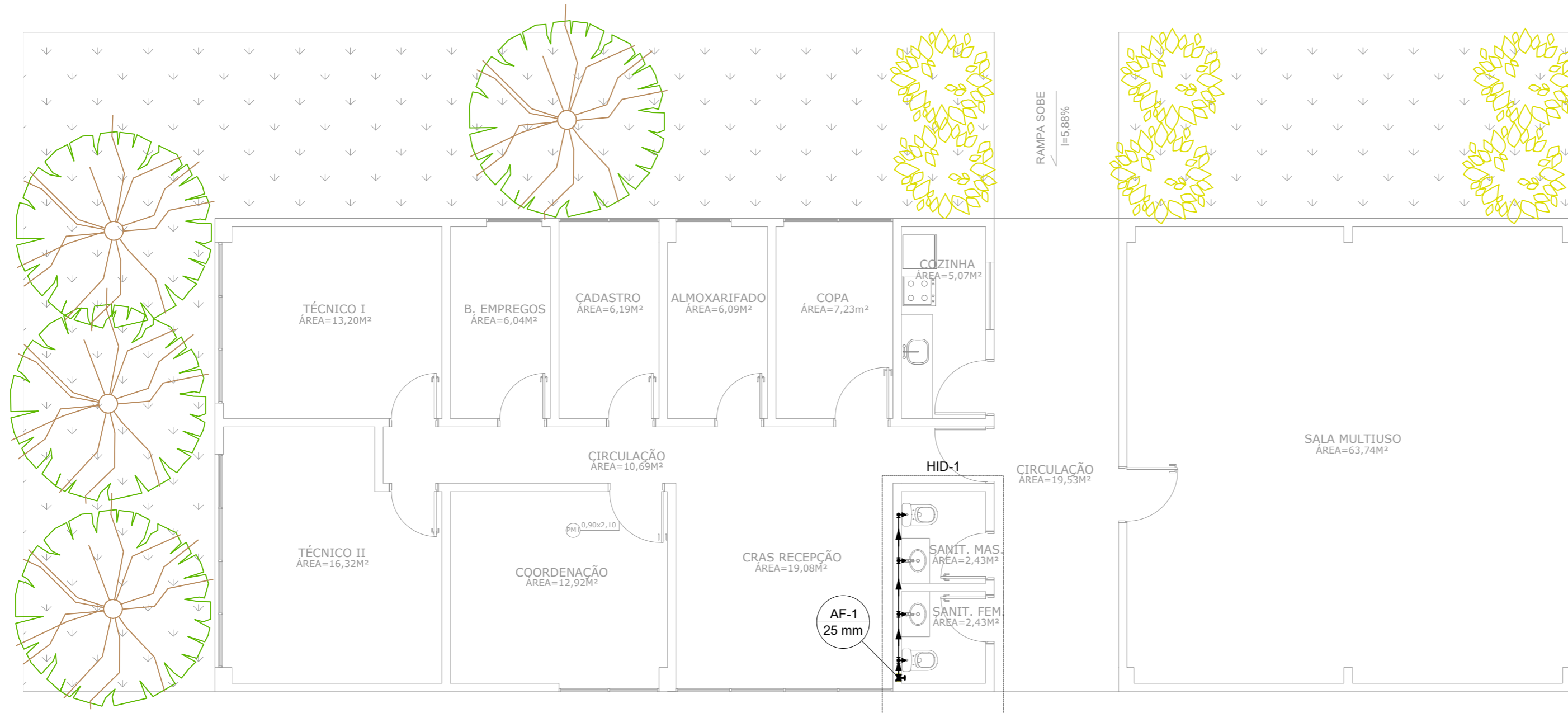


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DO ESPAÇO ESTAÇÃO CIDADANIA - CULTURA
ESCALA INDICADA

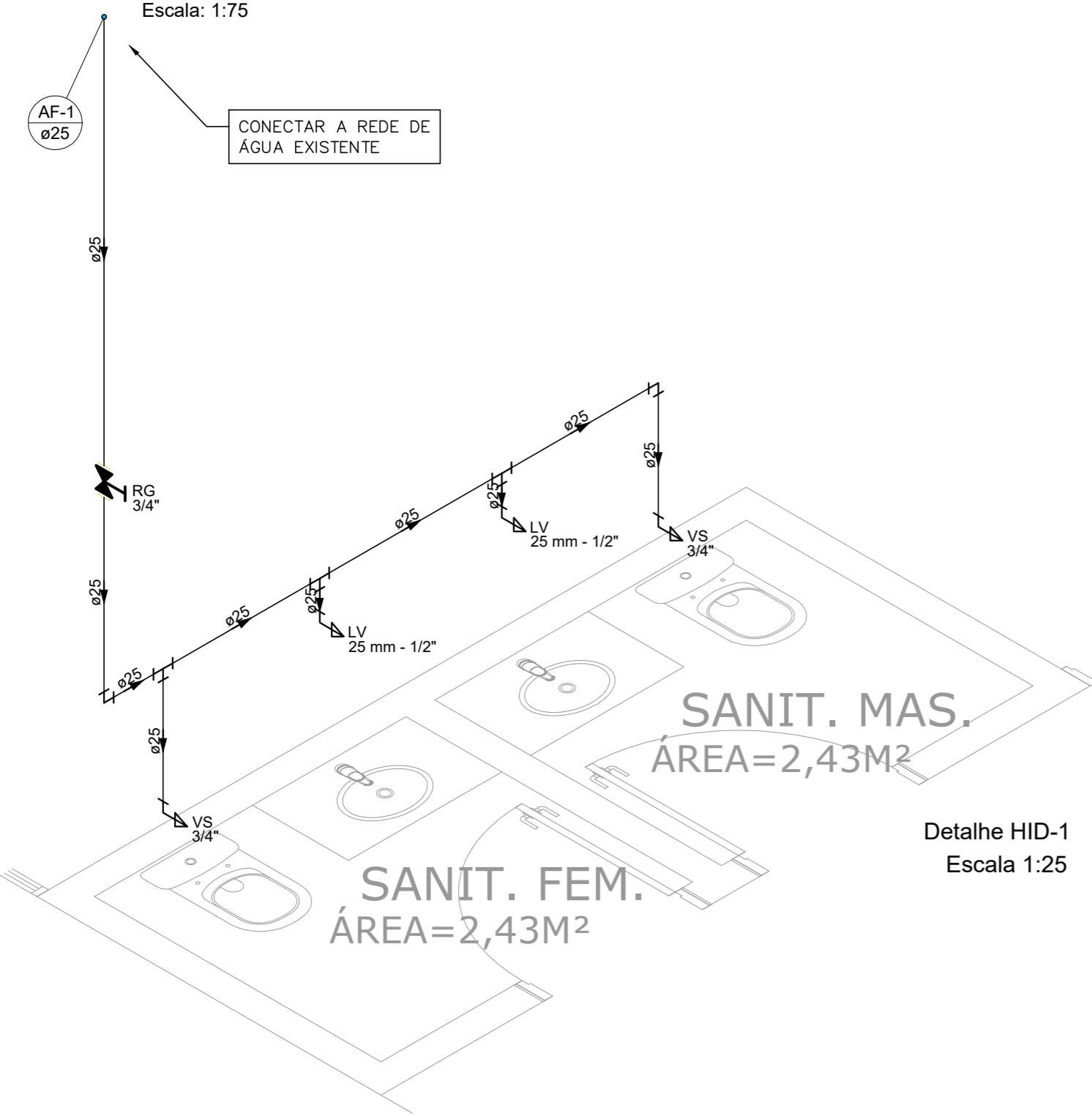


NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
- OS TUBOS DEVEM SER SOLDADOS COM ADESIVO PLÁSTICO APÓS LIXAMENTO COM LIXA D'ÁGUA E LIMPEZA COM SOLUÇÃO DESENGORDURANTE;
- O ADESIVO DEVE SER APLICADO UNIFORMEMENTE NA BOLSA E NA PONTA DO TUBO. APÓS A JUNÇÃO DAS PEÇAS DEVE-SE REMOVER O EXCESSO DE ADESIVO. NÃO MOVIMENTÁ-LOS POR, APROXIMADAMENTE, 5 MINUTOS;
- PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
- OS RASGOS NA ALVENARIA PARA EMBUTIMENTO DA TUBULAÇÃO DEVE SER FEITO UTILIZANDO MARRETA E TALHADEIRA DE ACORDO COM MARCAÇÃO PRÉVIA. OS CORTES DEVEM SER GABARITADOS TANTO NO TRAÇADO QUANTO NA PROFUNDIDADE, PARA QUE OS TUBOS EMBUTIDOS NÃO SEJAM FORÇADOS A FAZER CURVAS OU DESVIOS;
- DEVERÁ SER FEITO O LANÇAMENTO DE ARGAMASSA SOBRE O RASGO ATÉ SUA TOTAL COBERTURA. APÓS O ENCHIMENTO DO RASGO A SUPERFÍCIE DEVERÁ SER DESEMPENADA.

PLANTA TÉRREO

Escala: 1:75



Detalhe HID-1
Escala 1:25

LISTA DE MATERIAIS	
Aparelho	
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	2 pç
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	2 pç
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1 pç
PVC Acessórios	
Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm	4 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	2 pç
Luva soldável 25 mm	1 pç
Tubos 25 mm	7.36 m
Tê 90 soldável 25 mm	3 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"	4 pç

LEGENDA DETALHADA	
Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável	
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2pç

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SIGLA	ITEM	ALTURA
LV	LAVATÓRIO	60 CM
VS	VASO SANITÁRIO	15 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA	180 CM
---	RAMAL DE ÁGUA FRIA	80 CM

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
REV. 04	29/11/21	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DA CEF	DAC
REV. 03	19/11/21	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DA CEF	DAC
REV. 02	16/08/21	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DA CEF	DAC
REV. 01	11/06/21	ALTERAÇÃO DE FASES	DAC
REV. 00	23/04/21	EMISSÃO INICIAL	DAC

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia
Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Flávia Cristina Barbosa

ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE

DESENHO
ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE

EMPREENDIMENTO
REFORMA DO ESPAÇO ESTAÇÃO CIDADANIA – CULTURA

ENDEREÇO
AVENIDA PINTO COBRA, 2015 – BAIRRO SANTA CECÍLIA
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

DISCIPLINA
ÁGUA FRIA

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
BLOCO 02
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
PLANTA BAIXA, DETALHES E LISTA DE MATERIAIS

FOLHA Nº.
01/02

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
23/04/2021	INDICADA	R04	DAC-PMPA-EEC-PE-AGF-R04.DWG