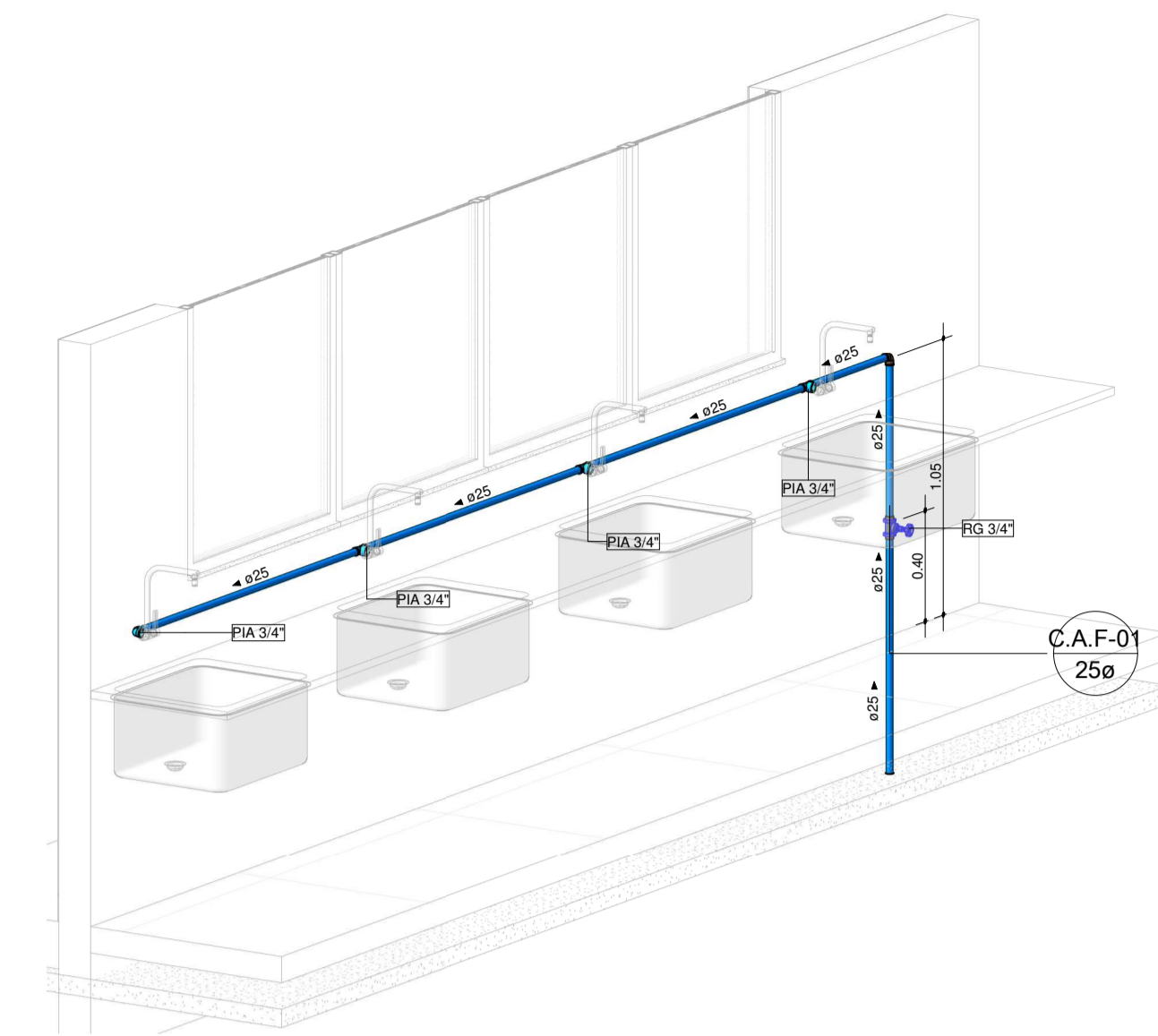
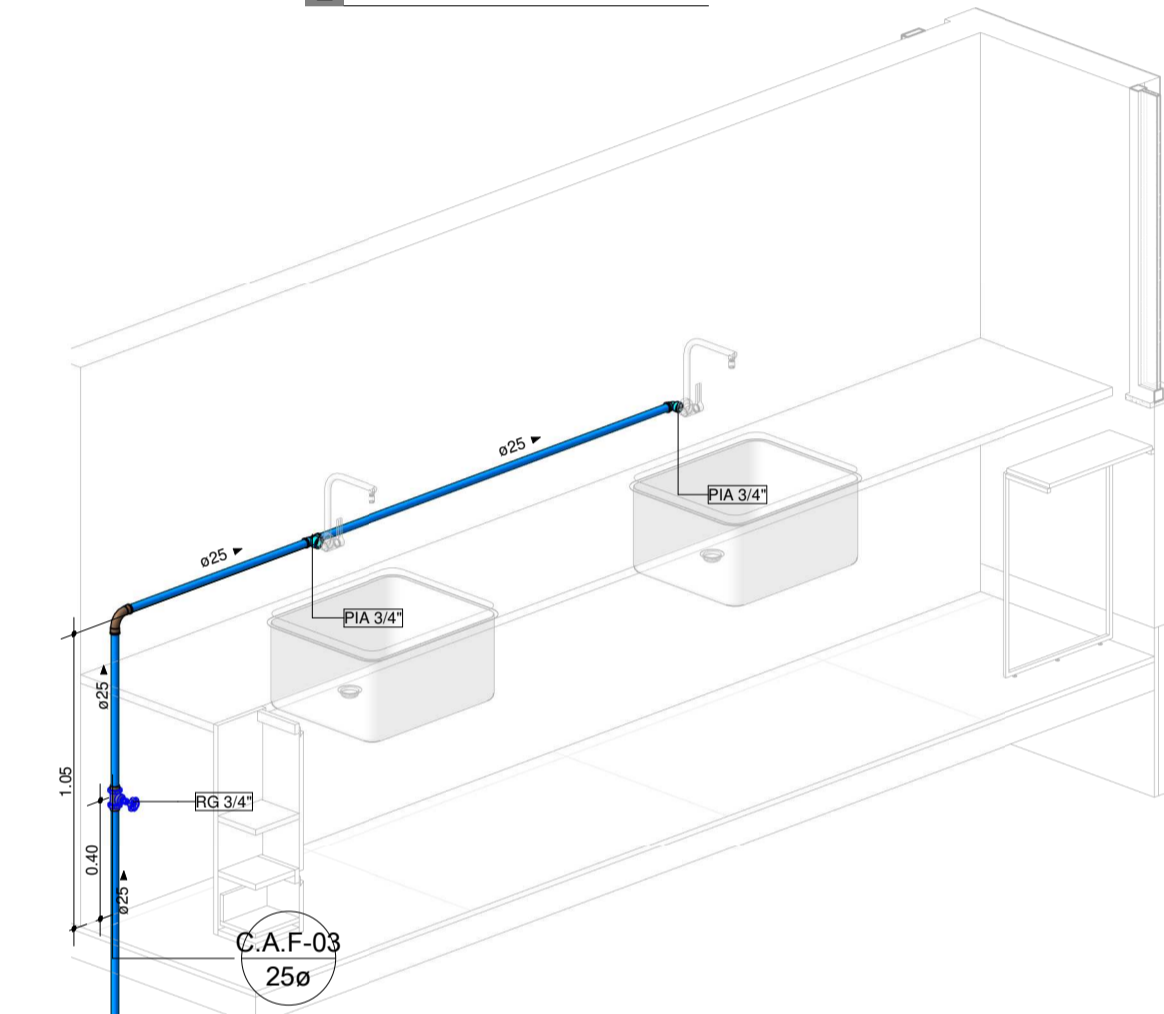


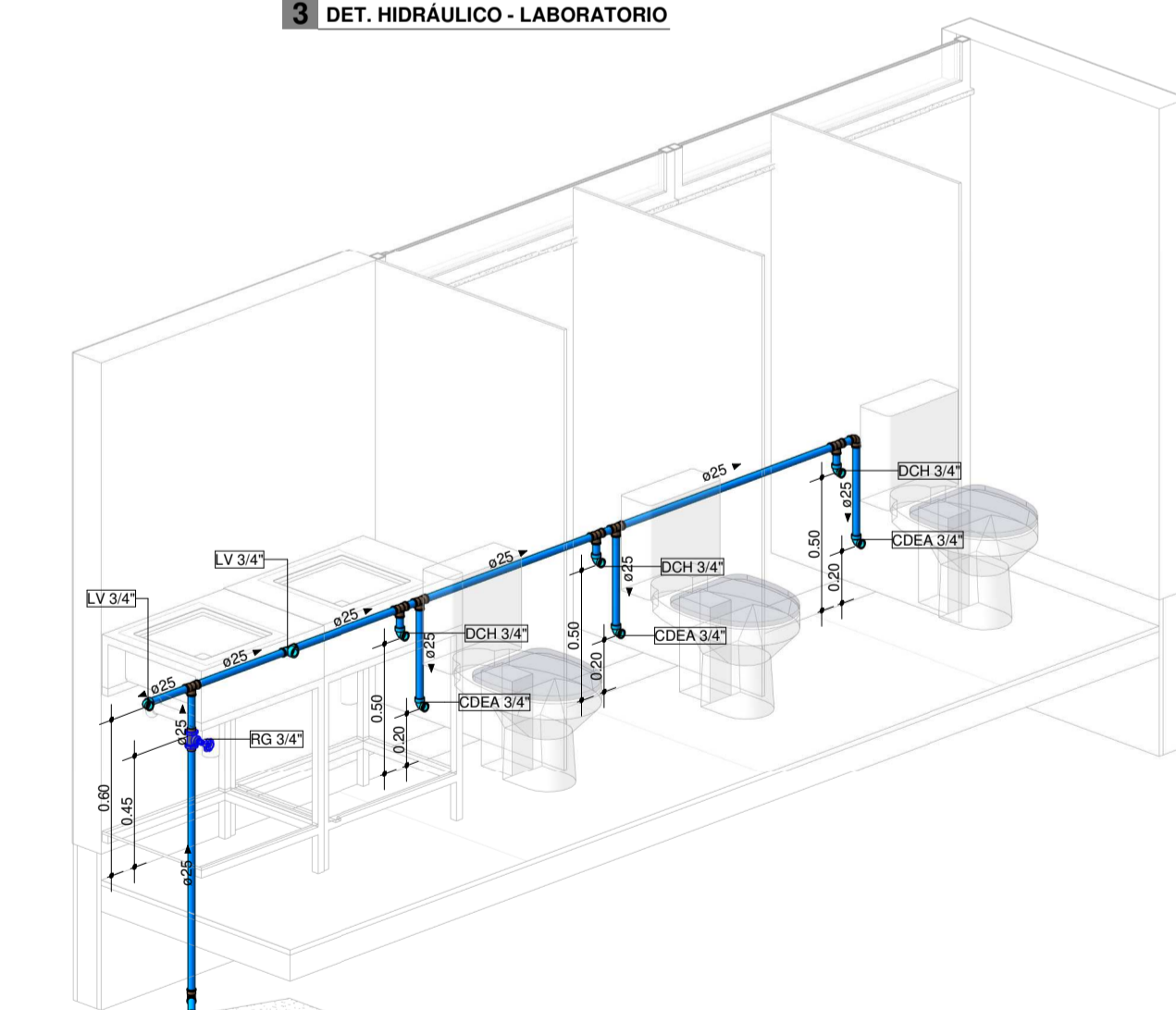
1 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - TÉRREO
1 : 75



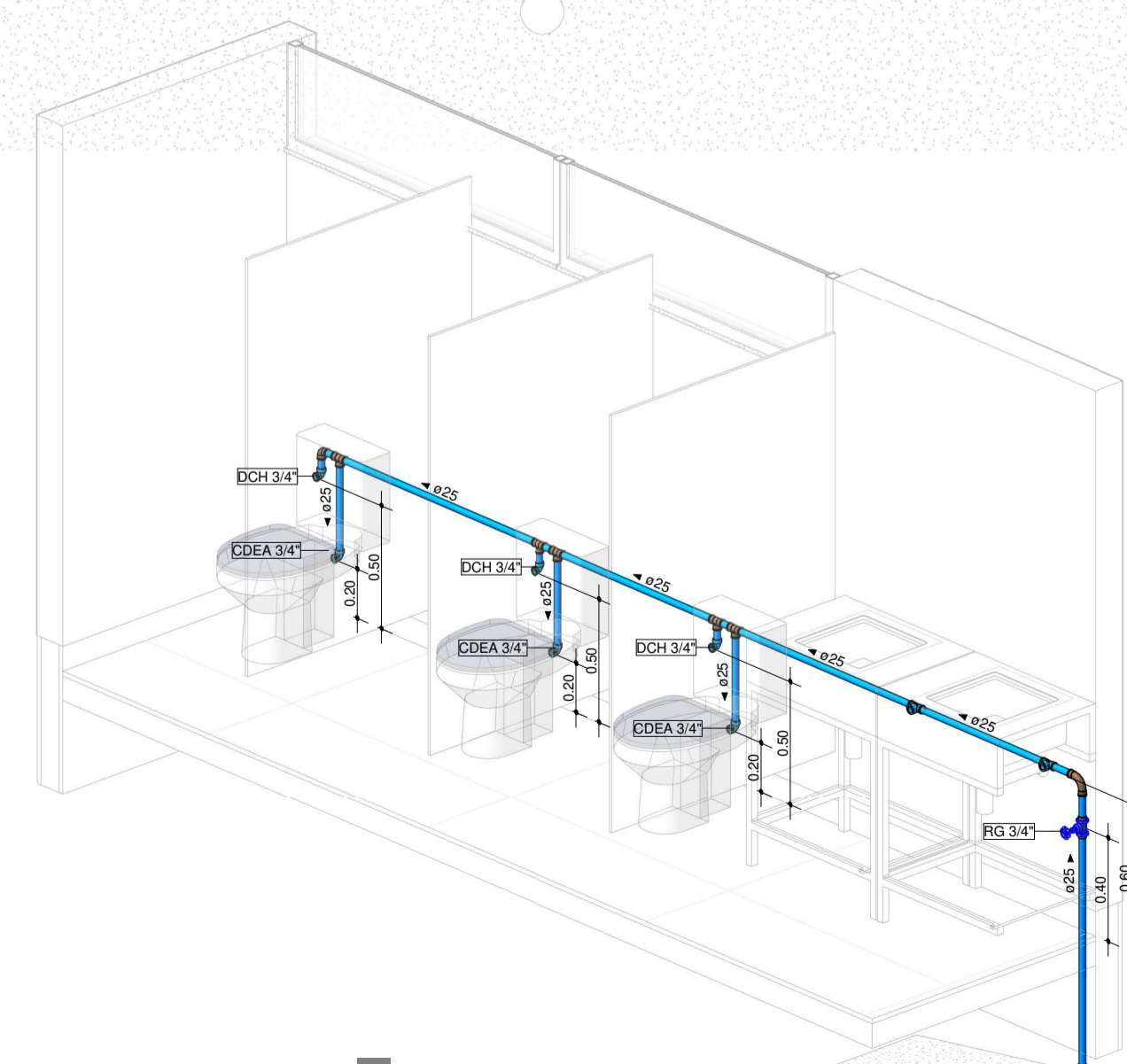
2 DET. HIDRÁULICO - CURADORIA



3 DET. HIDRÁULICO - LABORATORIO



4 DET. HIDRÁULICO - WC. FEM. 01



5 DET. HIDRÁULICO - WC. MASC. 01

LEGENDA HIDRÁULICA

ABREVIATURAS E ALTURAS DAS SAÍDAS DE ÁGUA E REGISTRO (m)	
TR	TORNEIRA 0,80
BS	BANHEIRA 0,80
LV	LAVATÓRIO 0,80
COEA	CAIXA DE DESCARGA EXTERNA ACRÍLICA 0,20
CH	CHUVEIRO 2,10
RG	REGISTRO DE CAIXETA 1,80
RP	REGISTRO DE PRESSÃO 1,10
PIA	PIA DE COZINHA VARIÁVEL
TL	TANQUE DE LAVAR ROUPA 1,10
RL	RECIPIENTE DE LAVAR ROUPA 0,80
DOH	DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 0,30
PA	PONTO DE ABENÇOAÇÃO VARIÁVEL

	TUBO DE ABASTECIMENTO
	TUBO DE ÁGUA FRIA
	TUBO DE ÁGUA QUENTE
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDA NA ALVENARIA DO SOLO ALIÉ
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EMBUTIDA NA ALVENARIA DO SOLO ALIÉ

NOTAS GERAIS

01. TODAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE ESTÃO CONDUZIDAS EM TUBOS COM DIÂMETRO EXTERNO Ø25.

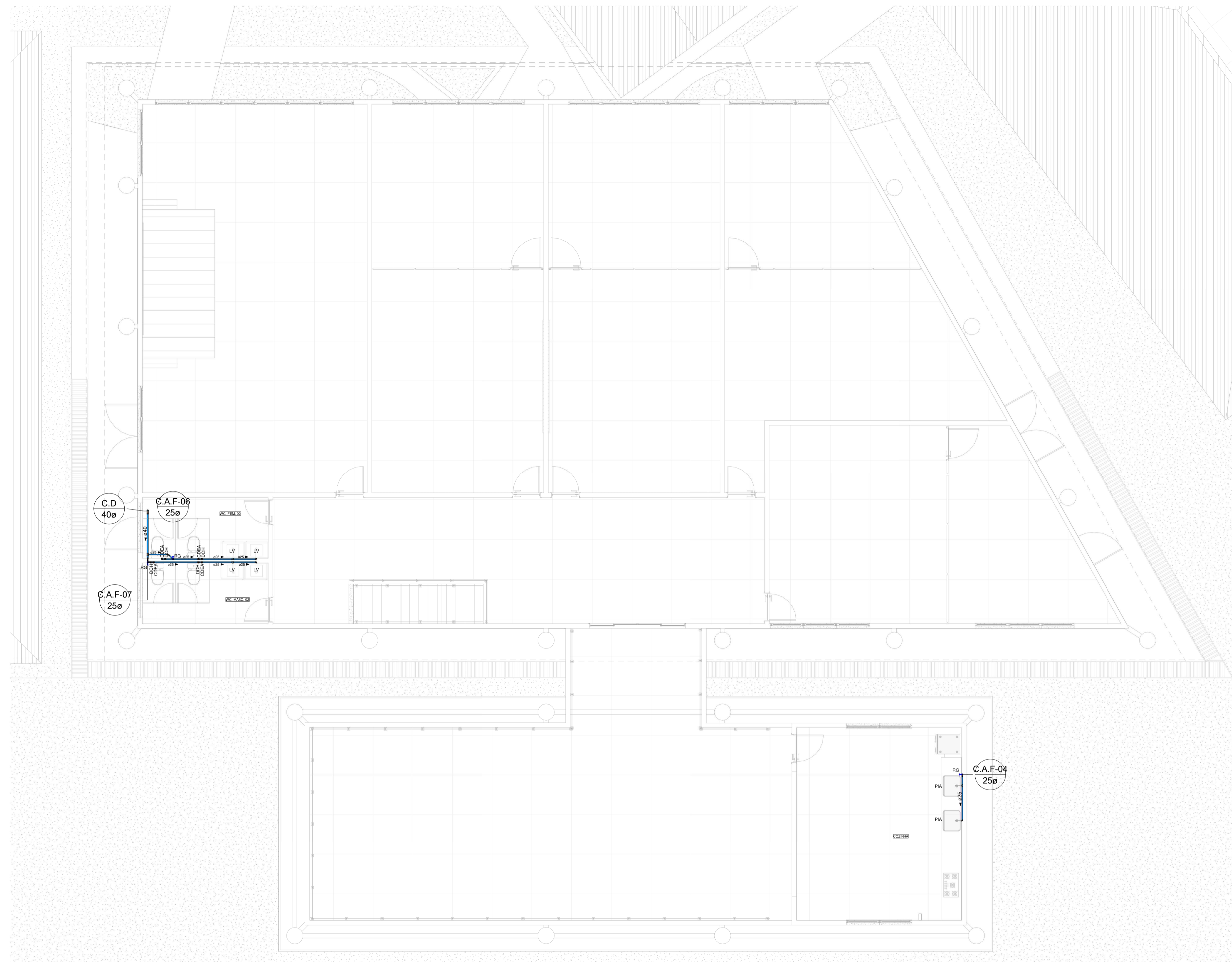
02. TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SÃO DE PVC RÍGIDO SOLUÇÕES IMPRON.

03. TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SÃO DE CPVC DO TIPO RÍGIDO.

PROPRIETÁRIO (A):
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ

AUTOR:
JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA: 98500

PROPRIETÁRIO:	OBRA	INSTITUCIONAL	DATA
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ	INSTITUCIONAL		28/09/2023
LOCAL: ESTRADA DO BEIGIA, Nº 2384, FONTE BOA, TEFÉ	ART. Nº: AM20230391927	ETAPA: PROJETO COMPLEMENTAR	ESCALA INDICADA A1
AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA: 98500	RESPONSÁVEL TÉCNICO: APOIAR PROJETOS LTDA (92)98401-8558/(92)99192-0242 E-mail: apoiarprojetos.am@gmail.com Rua Leonor Teles, 275, Adrianópolis CEP 69057-510, Manaus-AM	CONTEÚDO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICO - TÉRREO	FOLHA INDICADA A1 PRANCHA 01/03 DESENHO SOCRATES FARIAS



1 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - 1º PAVIMENTO
1 : 75

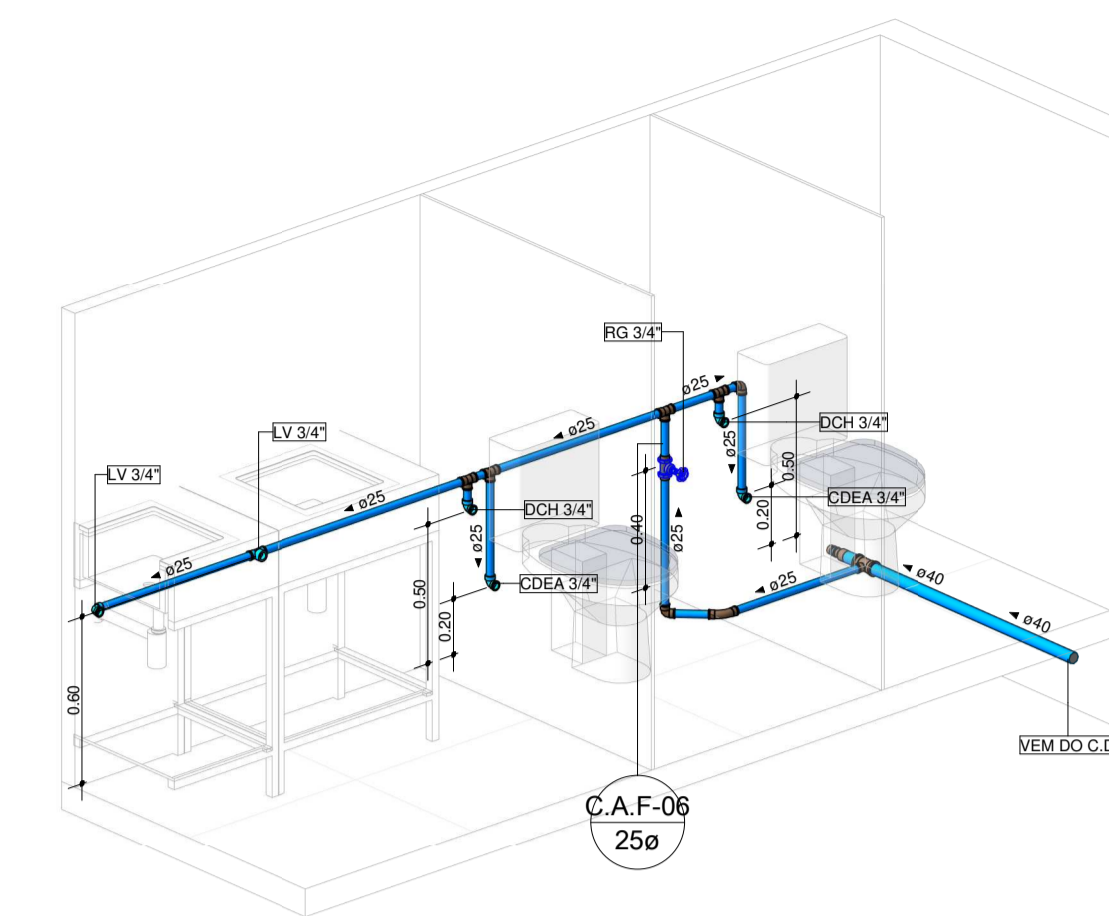
LEGENDA HIDRÁULICA

ABREVIATURAS E ALTURAS DAS SAÍDAS DE ÁGUA E REGISTRO (m)

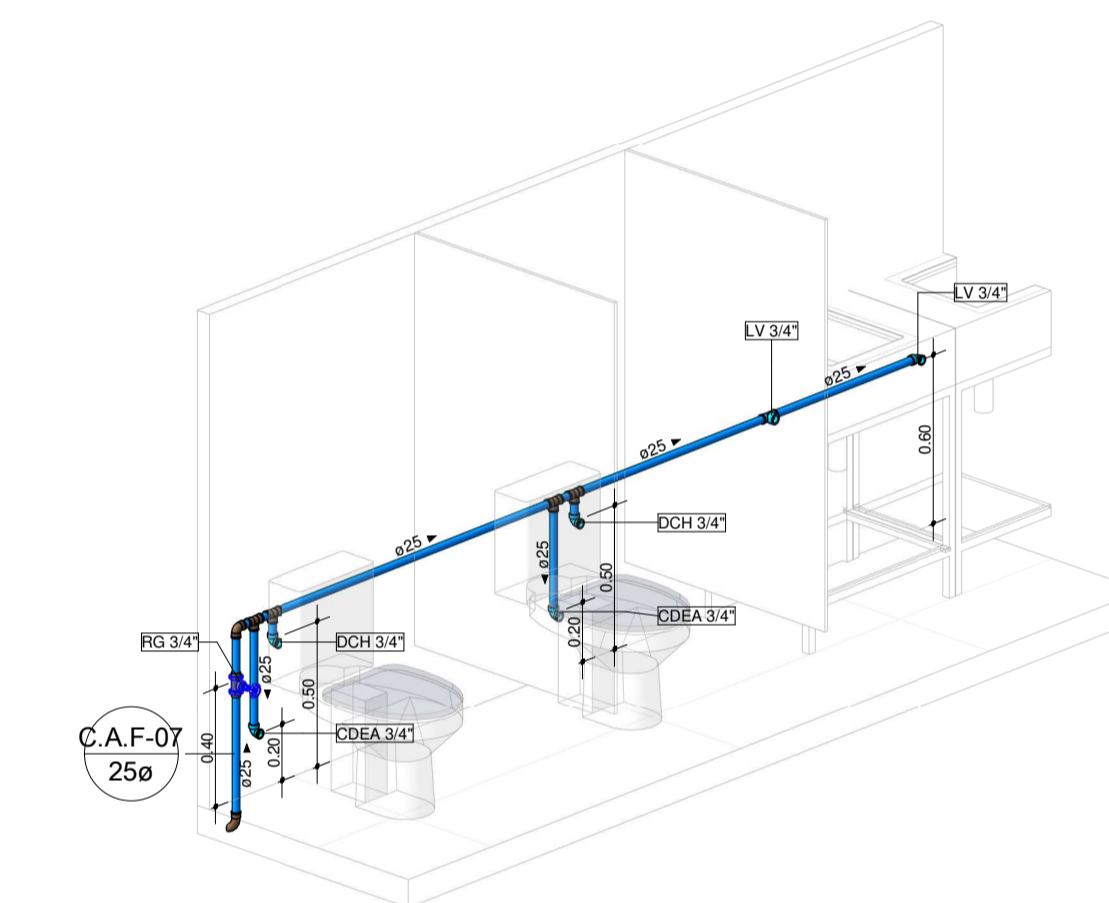
TR	TORNEIRA	0,85
SM	SINALETA	0,85
LV	LAVATÓRIO	0,85
CEEA	CAIXA DE DESCARGA EXTERNA ACRÍLICA	0,20
CH	CHUVEIRO	2,10
RG	REGISTRO DE QUEDA	1,80
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	1,10
PA	PIA DE COZINHA	VARIÁVEL
TL	TANQUE DE LAVAR ROUPA	1,10
AL	ALCANTARILHO DE LAVAR ROUPA	0,80
DDI	DESGRANDEZURA	0,30
PA	PONTO DE ALIMENTAÇÃO	VARIÁVEL

	TUBO DE ABASTECIMENTO
	TUBO DE ÁGUA FRIA
	TUBO DE ÁGUA QUENTE
	TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA EMBUTIDA NA ALVENARIA DO COZINHA
	TUBULAÇÃO ÁGUA QUENTE EMBUTIDA NA ALVENARIA DO COZINHA

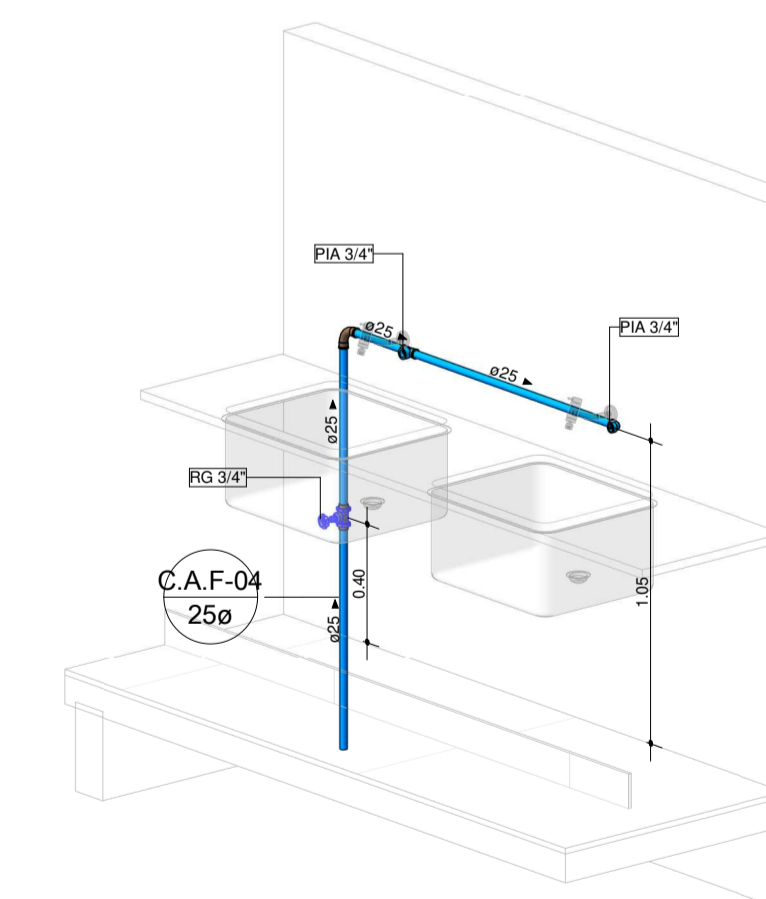
NOTAS GERAIS
 01. TODAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE ESTÃO CONDUZIDAS EM TUBOS COM DIÂMETRO EXTERNO Ø 25.
 02. TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SÃO DE PVC RÍGIDO SOLUÇÕES SEMPSON.
 03. TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SÃO DE CPVC DO PRN RÍGIDO.



2 DET. HIDRÁULICO - WC. FEM. 02



3 DET. HIDRÁULICO - WC. MASC. 02

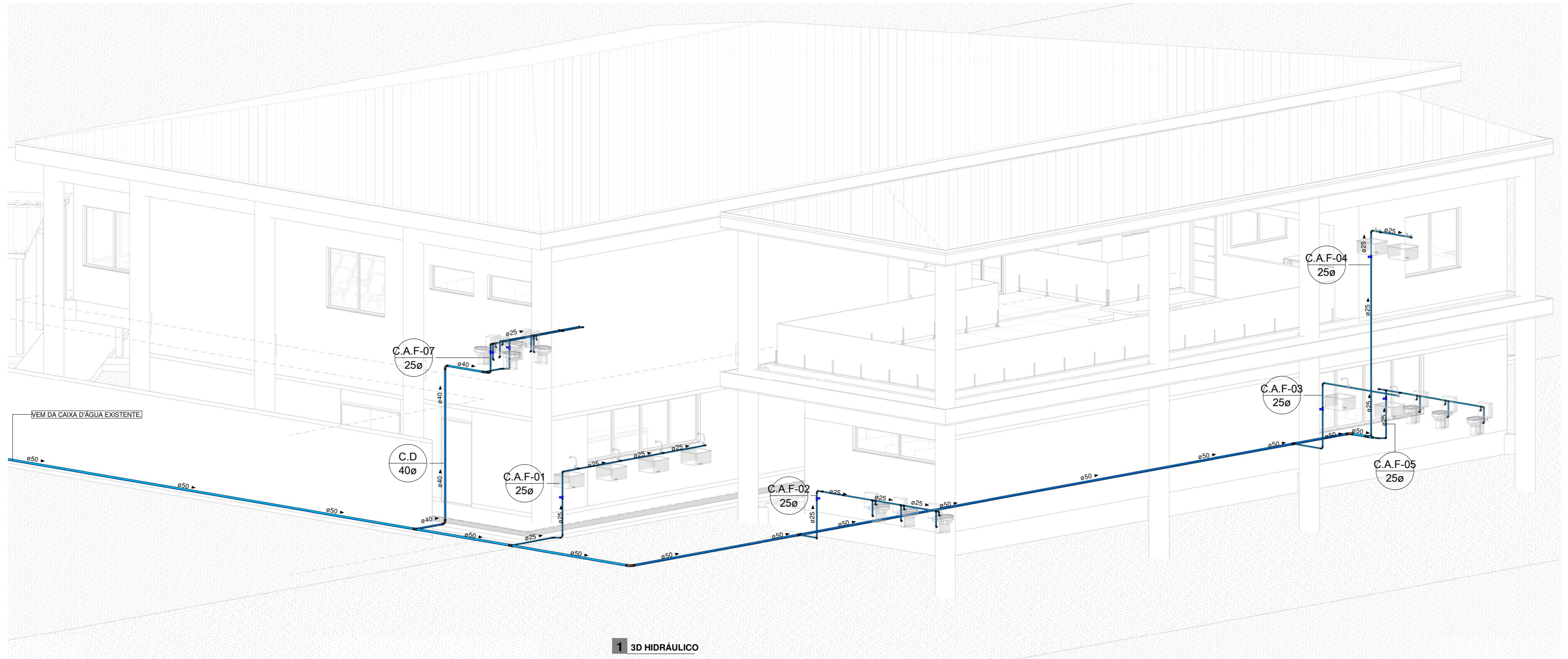


4 DET. HIDRÁULICO - COZINHA

PROPRIETÁRIO (A):
 INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ

AUTOR:
 JEU LINHARES BENTES JUNIOR - CREA: 98500

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ	OBRA INSTITUCIONAL	DATA 28/09/2023
LOCAL: ESTRADA DO BEKIGA, Nº 2384, FONTE BOA, TEFÉ	ART. Nº AM20230391927	ESCALA INDICADA
AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR - CREA: 98500	ETAPA: PROJETO COMPLEMENTAR	FOLHA A2
RESPONSÁVEL TÉCNICO: APOIAR PROJETOS LTDA (92)98401-8558/(92)99192-0242 E-mail: apoiarprojetos.am@gmail.com Rua Leonor Teles, 275, Adrianópolis CEP 69057-510, Manaus-AM	CONTEÚDO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - 1º PAVIMENTO	PRANCHA 02/03 DESENHO SOCRATES FARIAS



LEGENDA HIDRÁULICA

ABREVIATURAS E ALTURAS DAS SAÍDAS DE ÁGUA E REGISTRO (m)

TN	TORNEIRA	0.50
BN	BANHEIRA	0.20
LV	LAVATORIO	0.60
CDEA	CAIXA DE DESCARGA EXTERNA ACOPLADA	0.20
CH	CHUVEIRO	2.10
RG	REGISTRO DE GAVETA	1.80
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	1.10
PIA	PIA DE COZINHA	VARIÁVEL
TL	TANQUE DE LAVAR ROLPA	1.10
ML	MÁQUINA DE LAVAR ROLPA	0.90
DCH	DUCHA HIGIÊNICA	0.50
PA	PONTO DE ALIMENTAÇÃO	VARIÁVEL

	TUBO DE ABASTECIMENTO
	TUBO DE ÁGUA FRIA
	TUBO DE ÁGUA QUENTE
	TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA EMBUTIDO NA ALVENARIA OU SOB A LAJE
	TUBULAÇÃO ÁGUA QUENTE EMBUTIDO NA ALVENARIA OU SOB A LAJE

NOTAS GERAIS

01 - TODAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE ESTÃO COTADAS EM MM COM DIÂMETRO EXTERNO

02 - TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARRON

03 - TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE SÃO DE CPVC OU PPR RÍGIDO

DESCRIÇÃO (TIGRE OU SIMILAR)	QUANTIDADE
Bucha de Redução Soldável Longa 40x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
Bucha de Redução Soldável Longa 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
Curva 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	3
Curva 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	6
Curva 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	2
Curva 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	2
Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	9
Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	26
Tê de Redução Soldável 40x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
Tê de Redução Soldável 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	4
Tê de Redução Soldável 50x40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	19
Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	10

DESCRIÇÃO (TIGRE OU SIMILAR)	DIÂMETRO	COMPRIMENTO(m)
Tubo PVC rígido, cor marrom, linha soldável - Tigre	25	42.00
Tubo PVC rígido, cor marrom, linha soldável - Tigre	40	6.05
Tubo PVC rígido, cor marrom, linha soldável - Tigre	50	54.35

PROPRIETÁRIO (A):
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ

AUTOR:
JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA - 98500

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ	OBRA INSTITUCIONAL
LOCAL: ESTRADA DO BEXIGA, Nº2584, FONTE BOA, TEFÉ	DATA 28/06/2023
AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA - 98500	ART: N° AM20230391927
RESPONSÁVEL TÉCNICO: 	ETAPA: PROJETO COMPLEMENTAR
APOIAR PROJETOS LTDA (92)98401-8558/(92)99102-0242 E-mail: apoiarprojetos.am@gmail.com Rua Leonor Teles, 275, Adrianópolis CEP 69057-510, Manaus-AM	PRANCHA 01/03
	CONTEÚDO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - 3D GERAL
	DESENHO SÓCRATES FARIAS