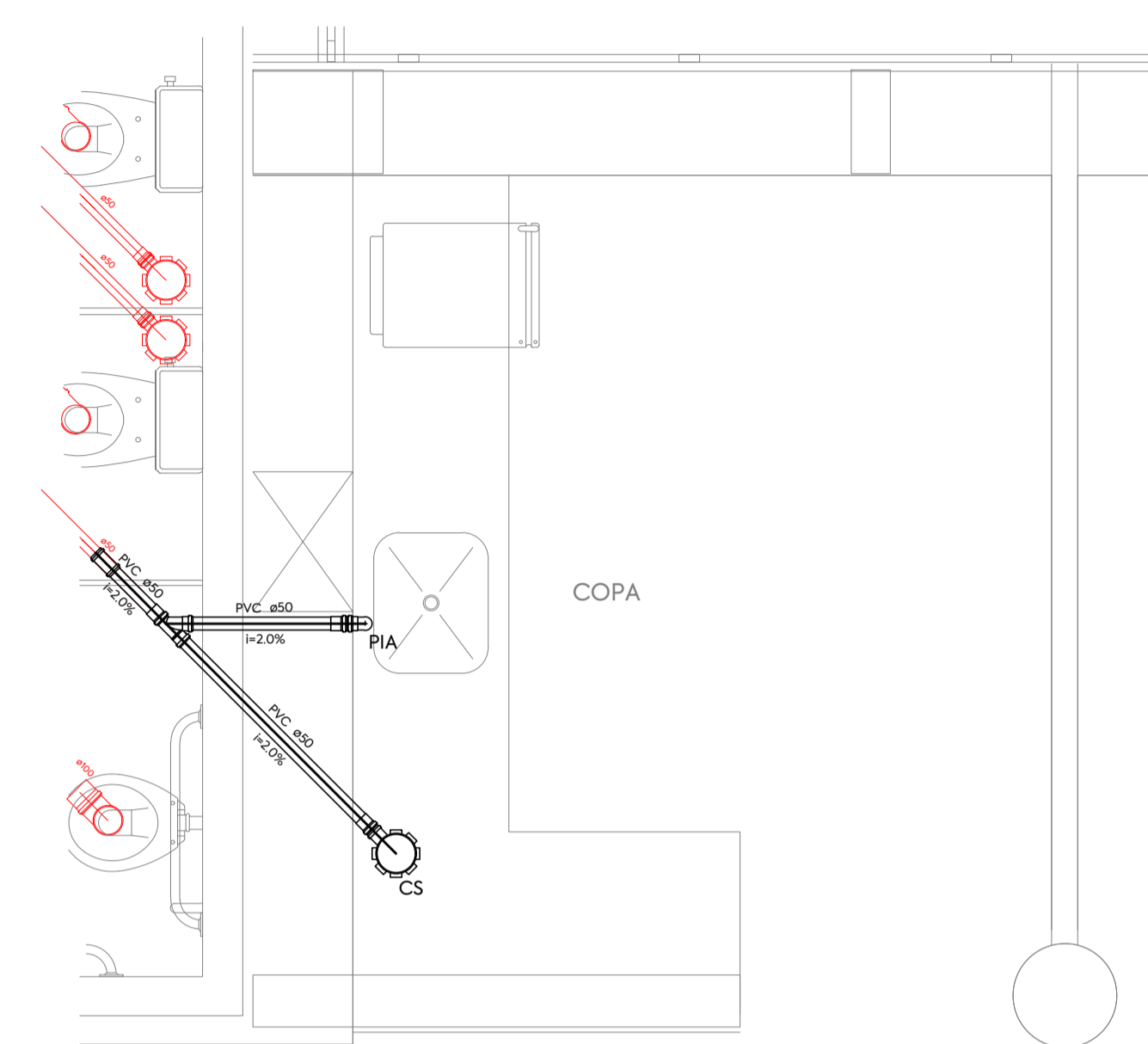


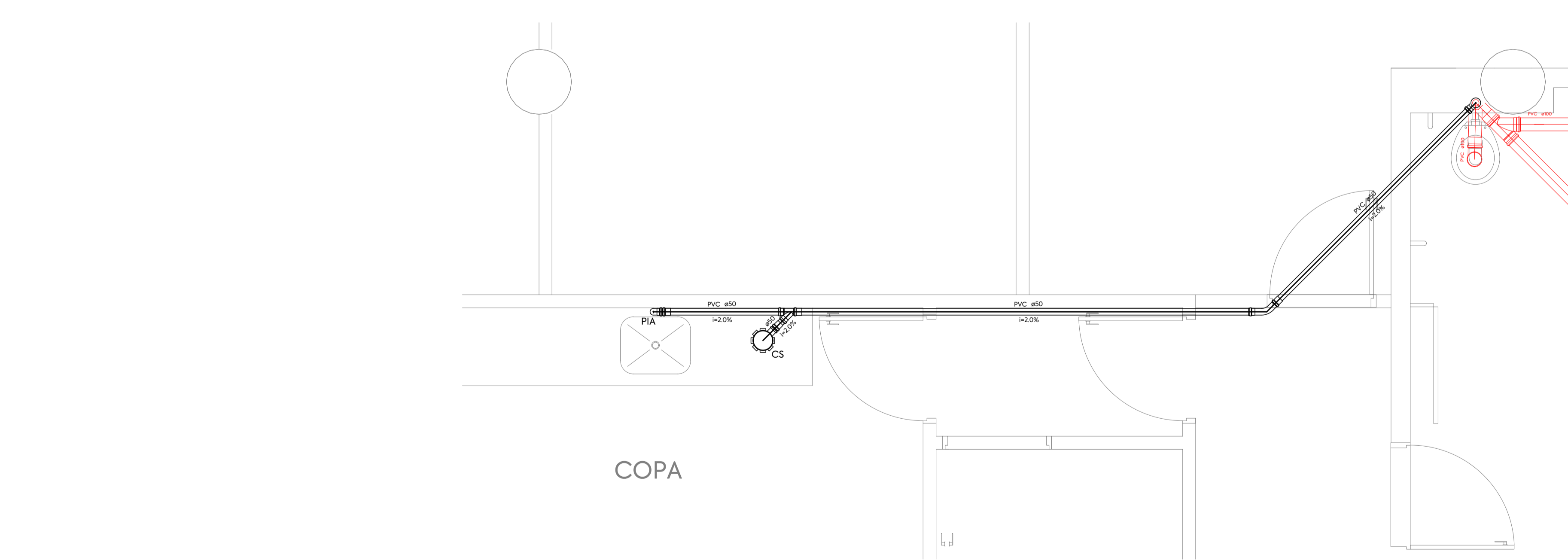
**AMPLIAÇÃO S3**  
ESCALA 1/25

Lista de Materiais	
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada 150x150x50R	6 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 2"	2 pc
Sifão flexível p/ Mictório 1 1/2" - 2"	1 pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	6 pc
Válvula p/ pia 1"	2 pc
<b>PVC Esgoto</b>	
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	1 pc
Curva 45 longa 100 mm	2 pc
50 mm	3 pc
Curva 90 curta 100 mm	6 pc
40 mm	7 pc
Joelho 45 100 mm	1 pc
50 mm	2 pc
Joelho 90 40 mm	1 pc
50 mm	4 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1 1/2"	6 pc
Junção simples 100 mm - 50 mm	1 pc
50 mm - 50 mm	4 pc
Lava 40 mm	6 pc
Lava simples 100 mm	9 pc
50 mm	11 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	6.22 m
40 mm	7.02 m
50 mm - 2"	13.87 m



**AMPLIAÇÃO S4**  
ESCALA 1/25  
OBS: DETALHE DA COPA DO 3º PAVIMENTO

Lista de Materiais	
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada 150x150x50R	1 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 2"	1 pc
Válvula p/ pia 1"	1 pc
<b>PVC Esgoto</b>	
Joelho 90 50 mm	2 pc
Junção simples 50 mm - 50 mm	1 pc
Lava de correr 50 mm	1 pc
Lava simples 50 mm	3 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2"	2.66 m



**AMPLIAÇÃO S5**  
ESCALA 1/25

Lista de Materiais	
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada 150x150x50R	1 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 2"	1 pc
Válvula p/ pia 1"	1 pc
<b>PVC Esgoto</b>	
Curva 45 longa 50 mm	1 pc
Joelho 90 50 mm	2 pc
Junção simples 50 mm - 50 mm	1 pc
Lava simples 50 mm	4 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2"	7.30 m
Tê sanitário 75 mm - 50 mm	1 pc

CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	
Nº DOC.:	ASS.:
APROVAÇÃO DO CLIENTE	
ASS.:	MATR.:
UNID.:	DATA: / /
OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
DESENHO:	DATA: / /
COORDENADOR:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
Nº ART/RRT:	DATA: / /
EMISSÃO INPROJECT	
DATAS	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO						
Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMISSÃO INICIAL	RCA	PRJ	SRS	07/22



PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
PROJETO EXECUTIVO	
Categoria de uso:	Governamental
Proprietário:	COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização:	SIA TRECHO 17 TRECHO IA4 LOTE 810, BRASÍLIA - DF
Descrição:	ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A NOVA SEDE DO COFFITO
Autoria:	Inproject Projetos LTDA
Responsável Técnico:	Ramilla Cruz Araújo CAU:
Título: <b>AMPLIAÇÕES</b>	
Carimbo:	Tel: (98) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com
Escala:	INDICADA
Data:	FEV/2023
Formato:	A1
<b>06/06</b>	

SIMBOLOGIA	
.....	Tubulação de ventilação
-----	Tubulação de esgoto pelo piso ou parede
-----	Tubulação de água fria pela parede
-----	Tubulação de água pluvial pelo piso
-----	Tubulação de água fria pelo piso
-----	Tubulação de água fria sob a laje
-----	Tubulação de esgoto existente a remover
-----	Tubulação de esgoto existente a permanecer
-----	HIDRÔMETRO
-----	LV
-----	MIC
-----	PIA
-----	CA
-----	CH
-----	VP
-----	PIAD
-----	DH
-----	RG
-----	CI
-----	CG
-----	CPS
-----	CS
-----	CSTC
-----	AF
-----	AL
-----	CH
-----	RP
-----	TJ
-----	RH
-----	AP
-----	CA
-----	CR
-----	CV
-----	TQ
-----	RS
-----	TS
-----	FA
-----	CRMS
-----	ISO
-----	VAA
-----	F
-----	TLP
-----	ES
-----	R
-----	RPQ
-----	VI

**NOTAS:**

- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL.
- AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA PARA LAVATÓRIOS E DUCHAS HIGIENICAS DEVERÃO SER DE PVC SOLDADA ROSCA E COM BUCHA DE LATÃO, PARA TANQUES, FILTROS, CHUVEIROS, PIAS DE COZINHA E TORNEIRAS DE LIMPEZA DEVERÃO SER DE FERRO GALVANIZADO.
- AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADOS DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- AS ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁGUA NAS CAIXAS D'ÁGUA SERÃO SEMPRE ATRAVÉS DE FLANGES APROPRIADOS, DEVENDO AINDA RECEBER VEDAÇÕES COM SILICONE NOS PONTOS DE CONTATO.
- A TUBULAÇÃO DE LIMPEZA E EXTRAVASORA DEVERÃO SER LANÇADA EM LOCAL DE FÁCIL VISIBILIDADE.
- TODOS OS TUBOS EM TRECHOS HORIZONTAIS DEVEM TER UM CAMENTIMENTO MÍNIMO DE 1.0%.
- AS TUBULAÇÕES ENBITUDAS EM PAREDES DEVERÃO SER ENVOLTAS EM PAREL OU SIMILAR ANTES DE RECORBR-LAS COM REVESTIMENTO.
- TUBOS E CONEXÕES PARA ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO PONTA E BOLSA COM VIROLA SÉRIE "EG", QUE TAMBÉM PODEM SER SOLDADOS.

- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER SUA EXTREMIDADE ABERTA A ATMOSFERA USANDO UM TÊ SANITÁRIO COMO TERMINAÇÃO E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM UM MÍNIMO DE 3.0m.

- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO (ESGOTO E GORDURA) DEVERÃO SER EM ALVENARIA PORÉM IMPERMEABILIZADAS E QUANDO NÃO COTADAS TERÃO AS DIMENSÕES DE 60x60xH variável.

\* O MEMORIAL E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVE SER SEGUIDO EM SUA INTEGRIDADE.