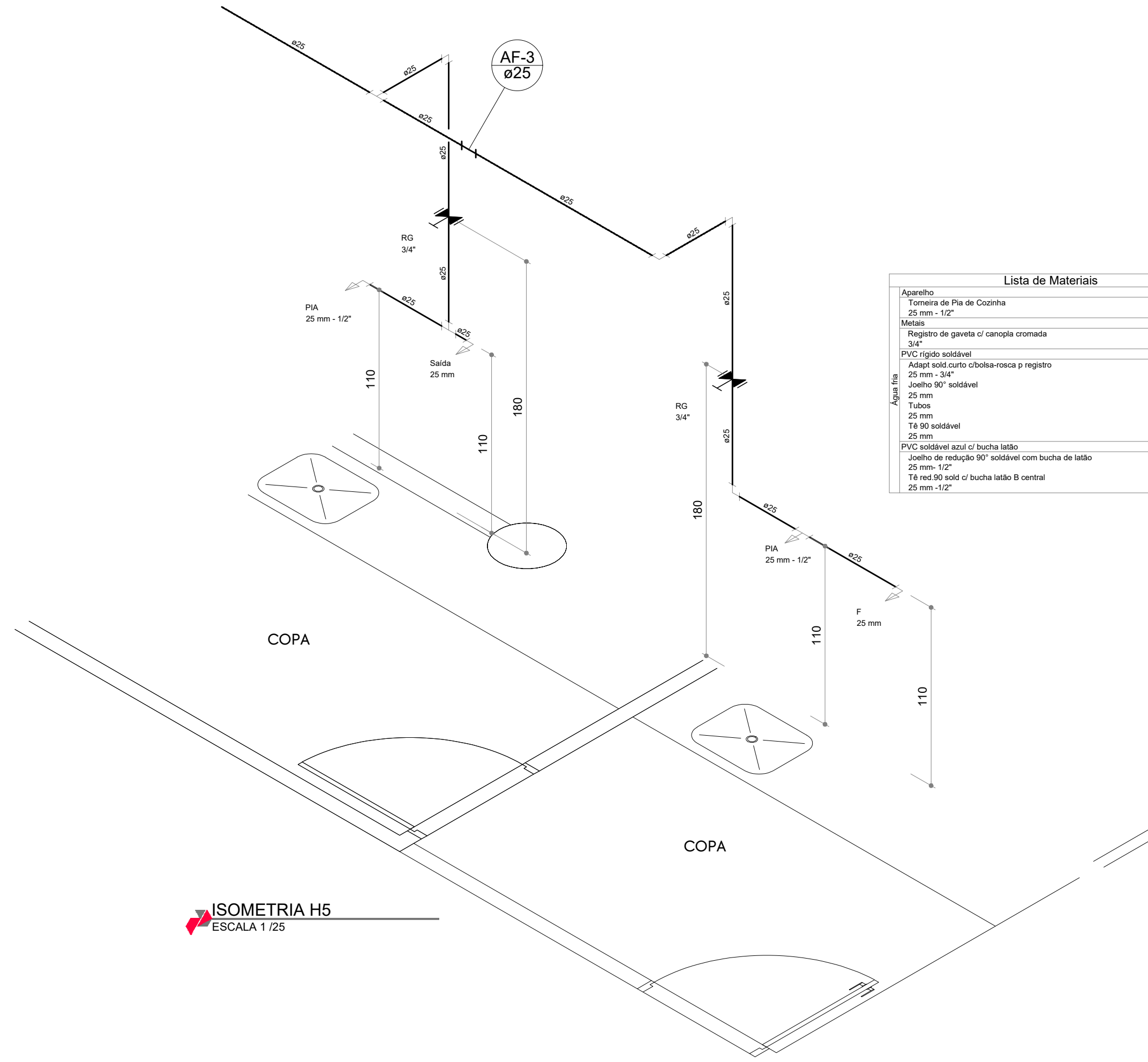


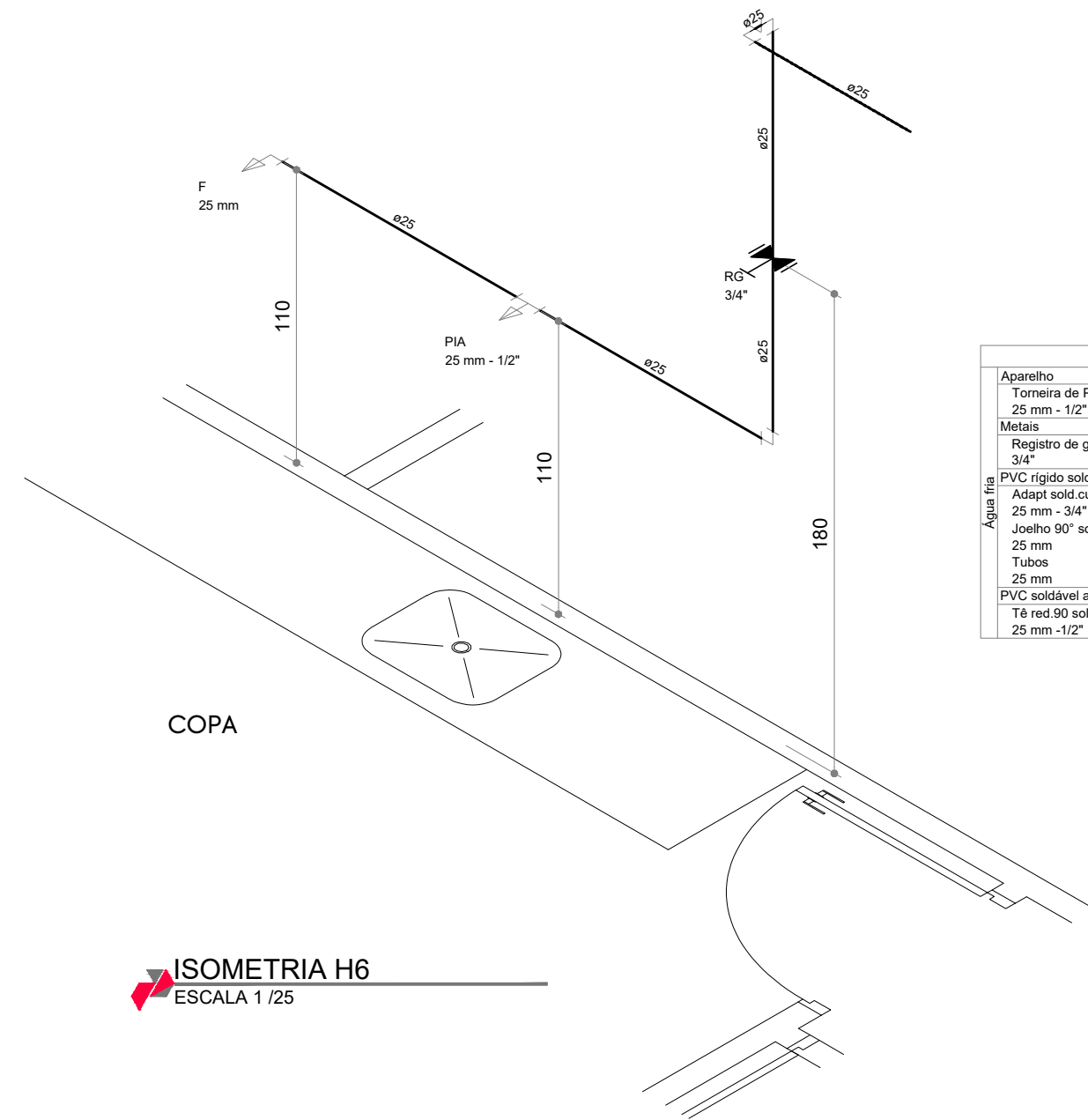
ISOMETRIA H4
ESCALA 1 / 25

Lista de Materiais	
Aparelho	
Ducha higiênica	1 pc
Torneira de lavatório	1 pc
Vaso sanitário c/ cx. acoplada	1 pc
Metais	
Registro de gaveta c/ canopia cromada	1 pc
3/4"	
PVC Rígido (TOPUSION - Fabricante)	
Joelho 90° soldável	1 pc
25 mm x 1/2"	
PVC Acessórios	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	1 pc
1 1/2"	
Engate flexível cobre cromado com canopia	1 pc
1/2 - 30mm	
Engate flexível plástico	1 pc
1/2 - 30mm	
PVC masso soldável	1 pc
Joelho de redução soldável c/ rosca	1 pc
25 mm - 1/2"	
PVC rígido soldável	2 pc
Adapt. sold. curto c/bolsa-rosca p registro	2 pc
25 mm - 3/4"	
Joelho 90° soldável	6 pc
25 mm	
Tubos	8,95 m
25 mm	
T8 90 soldável	3 pc
25 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	1 pc
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	1 pc
25 mm - 1/2"	



ISOMETRIA H5
ESCALA 1 / 25

Lista de Materiais	
Aparelho	
Torneira de Pia de Cozinha	2 pc
25 mm - 1/2"	
Metais	
Registro de gaveta c/ canopia cromada	2 pc
3/4"	
PVC Rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/bolsa-rosca p registro	4 pc
25 mm - 3/4"	
Joelho 90° soldável	4 pc
25 mm	
Tubos	9,16 m
25 mm	
T8 90 soldável	3 pc
25 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	1 pc
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	1 pc
25 mm - 1/2"	
T8 red 90 sold c/ bucha latão B central	1 pc
25 mm - 1/2"	



ISOMETRIA H6
ESCALA 1 / 25

Lista de Materiais	
Aparelho	
Torneira de Pia de Cozinha	1 pc
25 mm - 1/2"	
Metais	
Registro de gaveta c/ canopia cromada	1 pc
3/4"	
PVC Rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/bolsa-rosca p registro	2 pc
25 mm - 3/4"	
Joelho 90° soldável	3 pc
25 mm	
Tubos	8,80 m
25 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	1 pc
T8 red 90 sold c/ bucha latão B central	1 pc
25 mm - 1/2"	

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:	Gov. Governamental
Proprietário:	COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização:	SIA TRECHO 17 TRECHO I04 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: ISOMETRIAS

Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	Prancha N.º:			
Escala:	INDICADA	Data:	FEV/2023	Formato:	A1

09/10

SIMBOLOGIA

—	Tubulação de ventilação	CAG	Caixa de areia com grelha	CSTC	Caixa sifonada com tampa cega	RS	Ralo sifonado
—	Tubulação de Esgoto pelo piso ou parede	LIMP	Tubo de limpeza	AF	Coluna de água fria	TS	Tanque séptico
—	Tubulação de água fria pela parede	CG	Caixa de gordura especial	AL	Alimentação	FA	Filtro anaeróbico
—	Tubulação de água pluvial pelo piso	MLR	Máquina de lavar roupas	CH	Chuveiro - 25 mm - 1/2"	CRMS	Caixa retentora de material sólido
—	Tubulação de água fria pelo piso	VSCD	Vaso sanitário com caixa de descarga de sobrepor - 3/4"	RP	Registro de pressão	ISD	Indicação de isometria
—	Tubulação de água fria sob a laje	PIAD	Pia de despejo	TJ	Torneira de jardim	VAA	Válvula de adm. de ar, Ø50mm, h=15cm
—	Tubulação de água pluvial dreno profundo	DH	Ponto para ducha higiênica	RH	Ralo hermético - 100mm	F	Filtro
BE	Bebedouro - 25 mm - 1/2"	RG	Registro de gaveta	AP	Coluna de água pluvial	TLP	Torneira para lavagem de pisos
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 3/4"	CI	Caixa de inspeção	CA	Caixa de areia	ES	Ponto para esgoto
LV	Lavatório - 25 mm - 1/2"	CR	Caixa de gordura	CR	Caixa ralo	R	Ralo seco
MIC	Mictório sifão c/ válvula de descarga - 25 mm - 1/2"	CPS	Caixa de passagem sifonada	CV	Coluna de ventilação	RPQ	Ralo plano quadrado
PIA	Pia de cozinha - 25 mm - 1/2"	CS	Caixa sifonada	TQ	Tubo de queda	VJ	Vala de infiltração

NOTAS:

- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL
- AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA PARA LAVATÓRIOS E DUCHAS HIGIÊNICAS DEVERÃO SER DE PVC SOLDA ROSCA E COM BUCHA DE LATÃO PARA TANQUES, FILTROS, CHUVEIROS, PIAS DE COZINHA E TORNEIRAS DE LIMPEZA DEVERÃO SER DE FERRO GALVANIZADO
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO (ESGOTO E GORDURA) DEVERÃO SER EM ALVENARIA PORÉM IMPERMEABILIZADAS E QUANDO NÃO COTADAS TERÃO AS DIMENSÕES DE 60x60x10cm
- AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADAS
DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO
- AS ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁGUA NAS CAIXAS D'ÁGUA SERÃO SEMPRE ATRAVÉS DE FLANGES APROPRIADOS, DEVENDO ANDA 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 DEVERÃO TER UM CIMENTO MÍNIMO DE 1,0%
- AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM PAREDES DEVERÃO SER ENVOLVIDAS EM PAPEL OU SIMILAR ANTES DE RECOBRILAS COM REVESTIMENTO.
- TUBOS E CONEXÕES PARA ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO PONTA E BOLSA COM VÍRELA SÉRIE "E", QUE TAMBÉM PODEM SER SOLDADOS.

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

- INSTALAÇÃO EXISTENTE E PERMANECER
- INSTALAÇÃO EXISTENTE A REMOVER
- INSTALAÇÃO NOVA