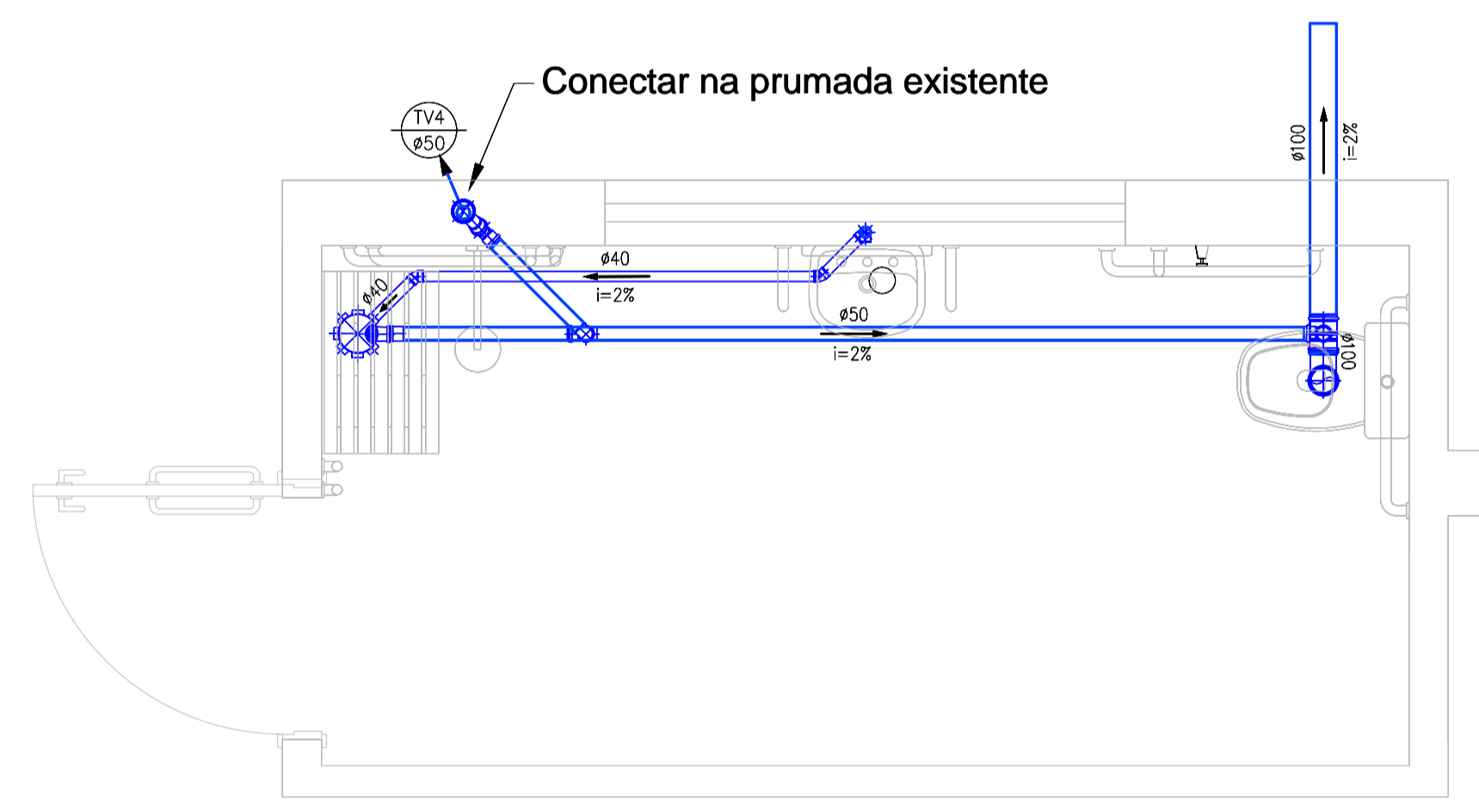


LISTA GERAL DE MATERIAL – ESGOTO SANITÁRIO

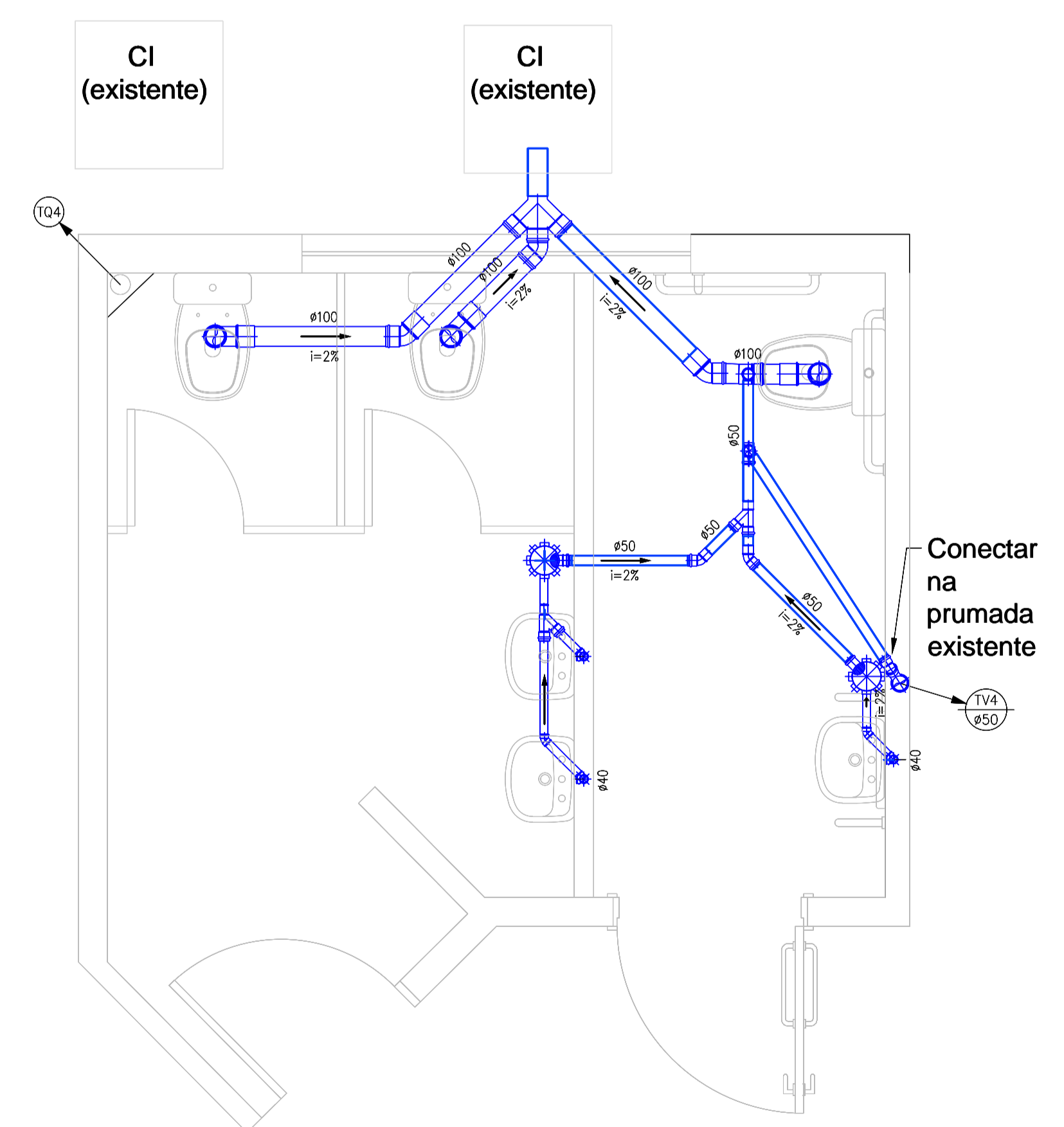
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
48,00	m	75mm	Tubo PVC Soldável branco
77,00	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco
40,00	m	40mm	Tubo PVC Soldável branco
32,00	m	50mm	Tubo PVC Soldável branco
3	pc	100x100x50mm	Caixa Sifonada
15	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada
6	pc	100x100x40mm	Caixa Sifonada
6	pc	50mm	Curva 90
19	pc	100mm	Curva 90
13	pc	100mm	Joelho 45
1	pc	75mm	Joelho 45
21	pc	50mm	Joelho 45
22	pc	40mm	Joelho 45 secundário
26	pc	50mm	Joelho 90
2	pc	75mm	Joelho 90
6	pc	100mm	Joelho 90
38	pc	40mm	Joelho 90 secundário
3	pc	100mmx50mm	Junção
08	pc	50mm	Junção
04	pc	40mm	Junção
5	pc	100mm	Junção
2	pc	100mm	Junção Dupla
5	pc	75mmx50mm	Junção Invertida
5	pc	50mmx50mm	Junção Invertida
36	pc	100mm	Luva
39	pc	50mm	Luva
1	pc	100mm	Luva de Correr
3	pc	75mm	Luva de Correr
4	pc	50mm	Luva de Correr
13	pc	50mmx40mm	Redução
7	pc	50mm	Tê
14	pc	100mmx50mm	Tê
1	pc	100mmx75mm	Tê
20	pc	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário
4	pc	75mm	Terminal para ventilação

USO: VASO SANITÁRIO
esc 1:100



Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
5,00	m	50mm	Tubo PVC Soldável branco
2,00	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco
4,00	m	40mm	Tubo PVC Soldável branco
1	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada
1	pc	100mm	Curva 90
2	pc	40mm	Joelho 45 secundário
3	pc	50mm	Joelho 90
2	pc	40mm	Joelho 90 secundário
1	pc	50mmx50mm	Junção Invertida
1	pc	50mm	Luva
1	pc	100mm	Luva Dupla
1	pc	100mmx50mm	Tê
1	pc	50mm	Tê
1	pc	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário

DETALHE 01
esc. 1:25



DETALHE 02
esc. 1:25

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
4,00	m	50mm	Tubo PVC Soldável branco
4,00	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco
3,00	m	40mm	Tubo PVC Soldável branco
2	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada
3	pc	100mm	Curva 90
3	pc	100mm	Joelho 45
3	pc	50mm	Joelho 45
2	pc	40mm	Joelho 45 secundário
2	pc	50mm	Joelho 90 secundário
6	pc	40mm	Joelho 90 secundário
1	pc	50mm	Junção
1	pc	40mm	Junção
1	pc	100mm	Junção Dupla
1	pc	50mmx50mm	Junção Invertida
3	pc	50mm	Luva
5	pc	100mm	Luva
1	pc	40mm	Luva
2	pc	50mm	Luva Dupla
1	pc	100mmx50mm	Tê
1	pc	50mm	Tê
3	pc	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário

NOTAS

- COLETOR PREDIAL
- UTILIZAR REDE DE ESGOTO EXISTENTE PARA CONECTAR À REDE PÚBLICA;
- SUBCOLETOR PREDIAL
- UTILIZAR TUBULAÇÃO EXISTENTE DE Ø150MM;
 - UTILIZAR CAIXAS DE INSPEÇÃO EXISTENTES (20 UNIDADES);
 - CONECTAR RAMAIS NOVOS EM 7 PONTOS (CAIXAS EXISTENTES), REALIZAR LIMPEZA DA REDE;
- RAMAIS DE ESGOTO
- UTILIZAR TUBULAÇÃO NOVA PARA RAMAIS E TUBO DE QUEDA, EXCETO ONDE INDICADO;
 - UTILIZAR PRUMADA DE VENTILAÇÃO NOVA, EXCETO ONDE INDICADO;

FUJ-GE9G

.R01 – Substituição de sala de Inalação por WC no térreo.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMEIRA
SECRETARIA DE URBANISMO
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E ORÇAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICO-SANITÁRIAS

OBRA: 75DC1798HC 89 518BuCC DG-7C CC7-54.1 b"

SOLICITANTE: SECRETARIA DE SAÚDE PROP: MUNICÍPIO DE LIMEIRA

ASSUNTO: AV. ANA CAROLINA DE BARROS LEVY, 650 – CENTRO ARQUIVO: CAPSI-HID-HEG-PE-R01

ESCALA: INDICADA AFRS. DATA: MAIO/2022 DESENHISTA: FABIO

PROCESSO: 34663/2021 INSC. CAD.: 0473.044.000 FOLHA DA CIDADE: 003 FOLHA: R01

AUTOR DO PROJETO: ENG. FÁBIO J. DE JESUS ARQ. MARCELO M. RIBEIRO

CAU/CREA: 5063585204 CAU: A26897-6

FF186F775F; C:1BuCC; 28027230220805148

RET/ART OBRA: