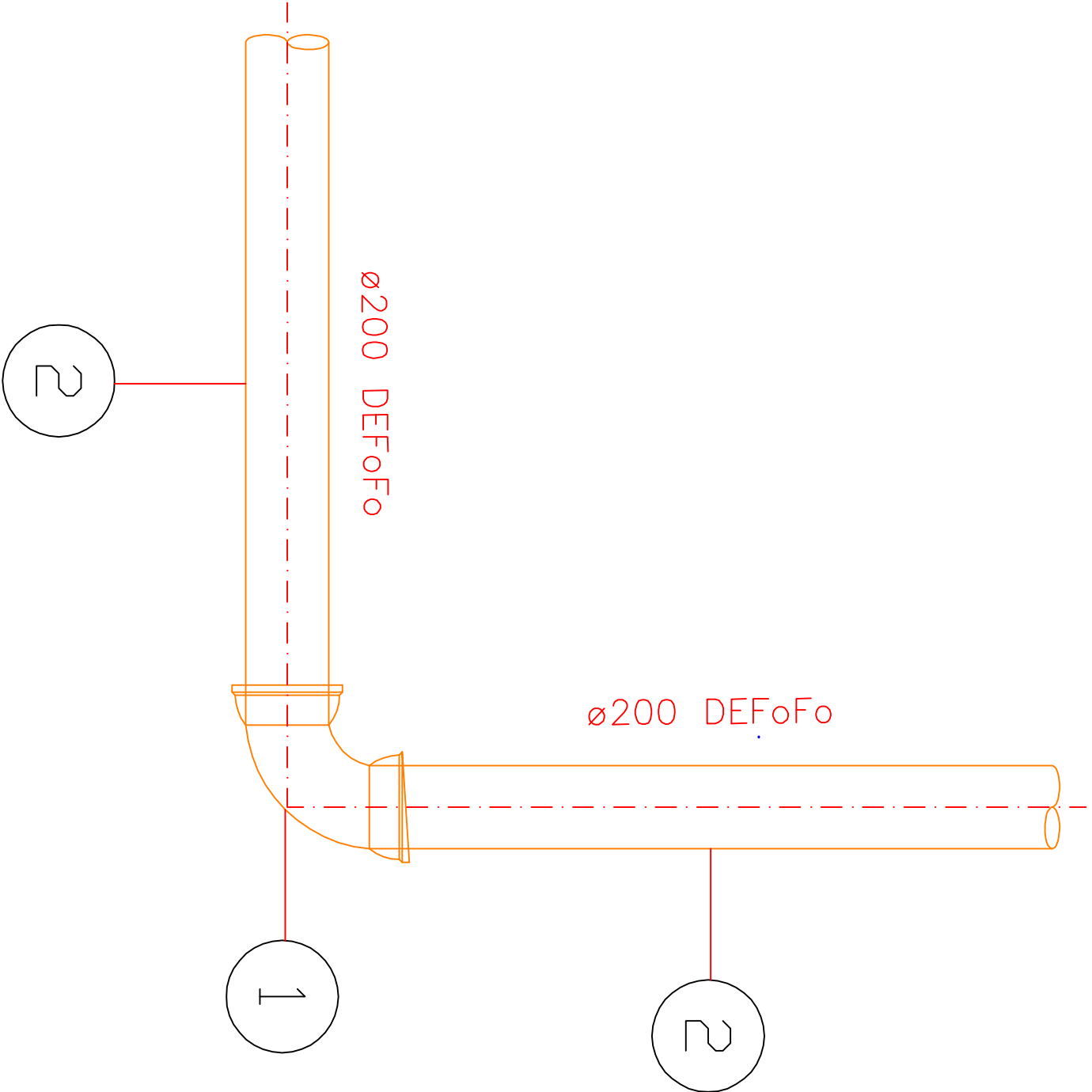
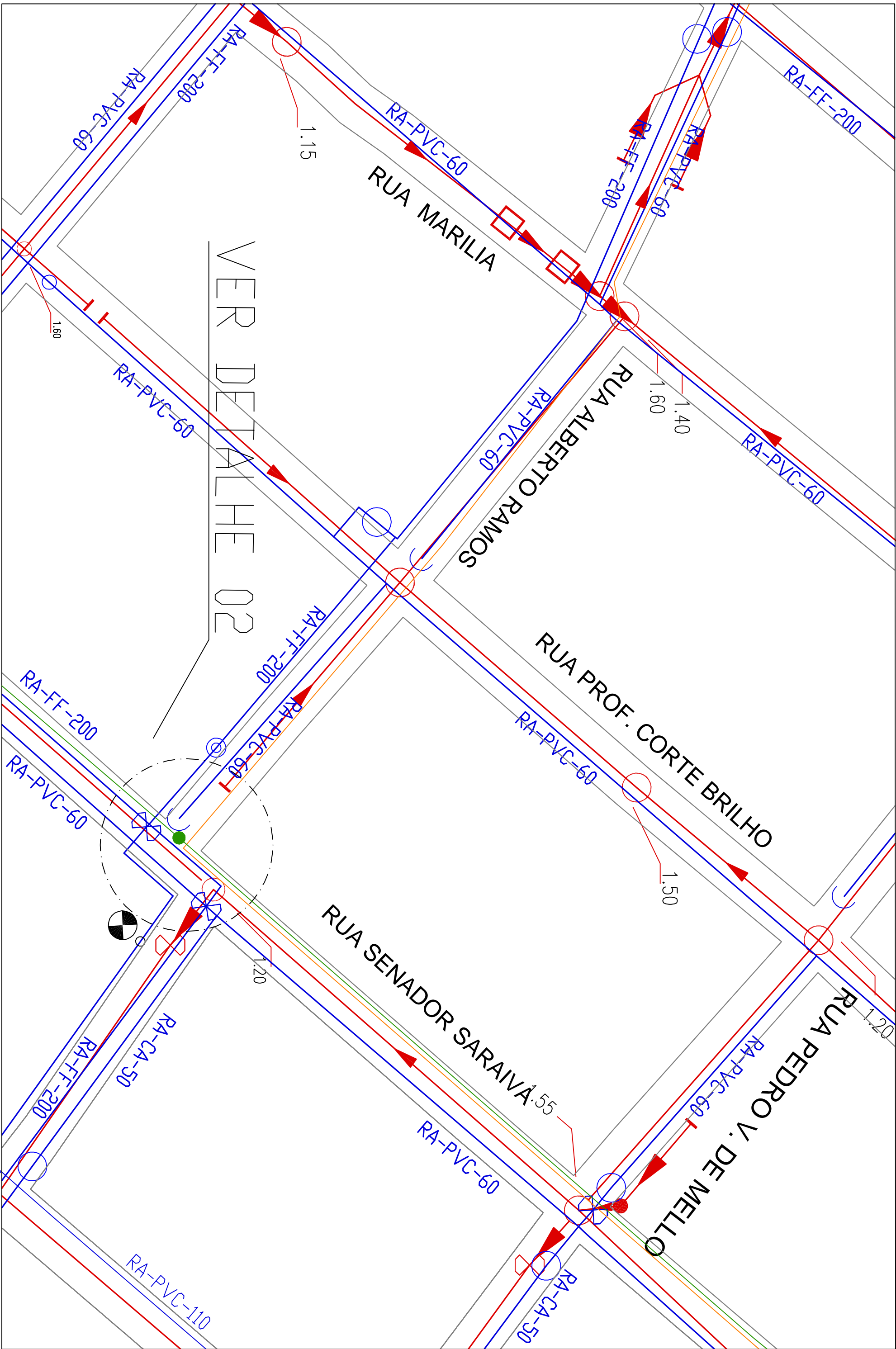


ITEM	DESCRIÇÃO	Mat.	DN	dn	Qtde	Compr.(m)
1	CURVA 90° COM BOLSAS JCS	F.F	200	–	1 – pg	–
2	TUBO	DEFoFo	200	–	–	–



CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

DETALHE 02
PROJETO HIDRÁULICO

LENDAS:

TUBULAÇÃO EXISTENTE

TUBULAÇÃO DE ESGOTO

REDE DE GÁS

REDE DE TELEFONIA

OBSERVAÇÕES E DETALHES:

0 PROJETO PODERÁ SOBREPOR ALGUMAS ALTERAÇÕES APÓS A EXECUÇÃO DA SONDAAGEM PARA CONFIRMAÇÃO DA PROFUNDIDADE, DIÂMETRO E MATERIAL DA REDE E A EXISTÊNCIA DE INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTAS.

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

EXECUTADO POR

DES.: DMB/TCAS

PROJ.: –

APROVADO POR: JSK

ASS.: –

SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

PROJETO BÁSICO DETALHADO

PROLONGAMENTO

RUA INGA X RUA ALBERT EINSTEIN

ÁREA PROJ. INFRAESTRUTURA

SUBÁREA PROJ. ÁGUA

Nº DO PROJETO

REV. 0

Nº DESENHO

ESCALA –

1.02.01.000175

FL. 3/6

0912.DS.0114

–