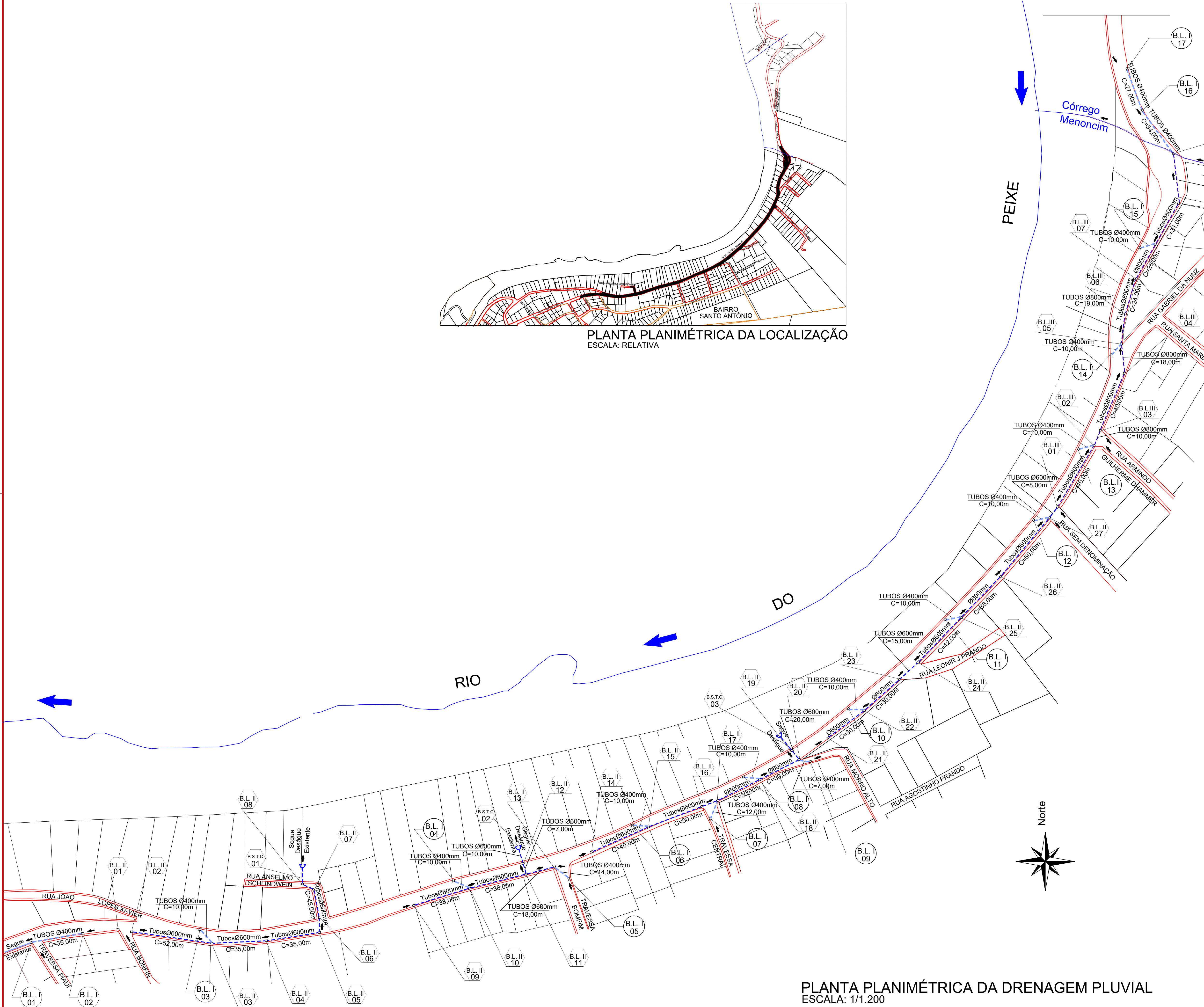


PLANTA PLANIMÉTRICA DA LOCALIZAÇÃO
ESCALA: RELATIVA



PLANTA PLANIMÉTRICA DA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1/1.200

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Meio Fio Existente
- Tubos Ø400mm
- Tubos Ø600mm
- Tubos Ø800mm
- Boca de Lobo Tipo 1
- Boca de Lobo Tipo 2
- Boca de Lobo Tipo 3
- BSTC a Executar

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joinville/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D´OESTE - SC

Obra:

PROJETO DRENAGEM PLUVIAL

Local da Obra: RUA NEREU RAMOS
BAIRRO - SANTO ANTONIO - MUNICÍPIO DE HERVAL D´OESTE - SC

Conteúdo: PLANTA PLANIMÉTRICA DA DRENAGEM PLUVIAL
PLANTA DA LOCALIZAÇÃO DO PROJETO PROPOSTO

Responsável Técnico:
Ana Júlia Ungericht de Carvalho - Engenheira Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Engenheiro Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Engenheiro Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Engenheiro Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas Felipe Balestrin - Engenheiro Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Engenheiro Civil - Crea/SC 139.164-0
Suelen Karine Cervelin - Engenheira Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico		Assinatura Prefeito(a) Municipal	
Desenho:	Data:	Escala:	Área Total:
EDSON ABATTI	MAIO / 2022	INDICADAS	VER ESTATÍSTICAS

DRE.
01/05