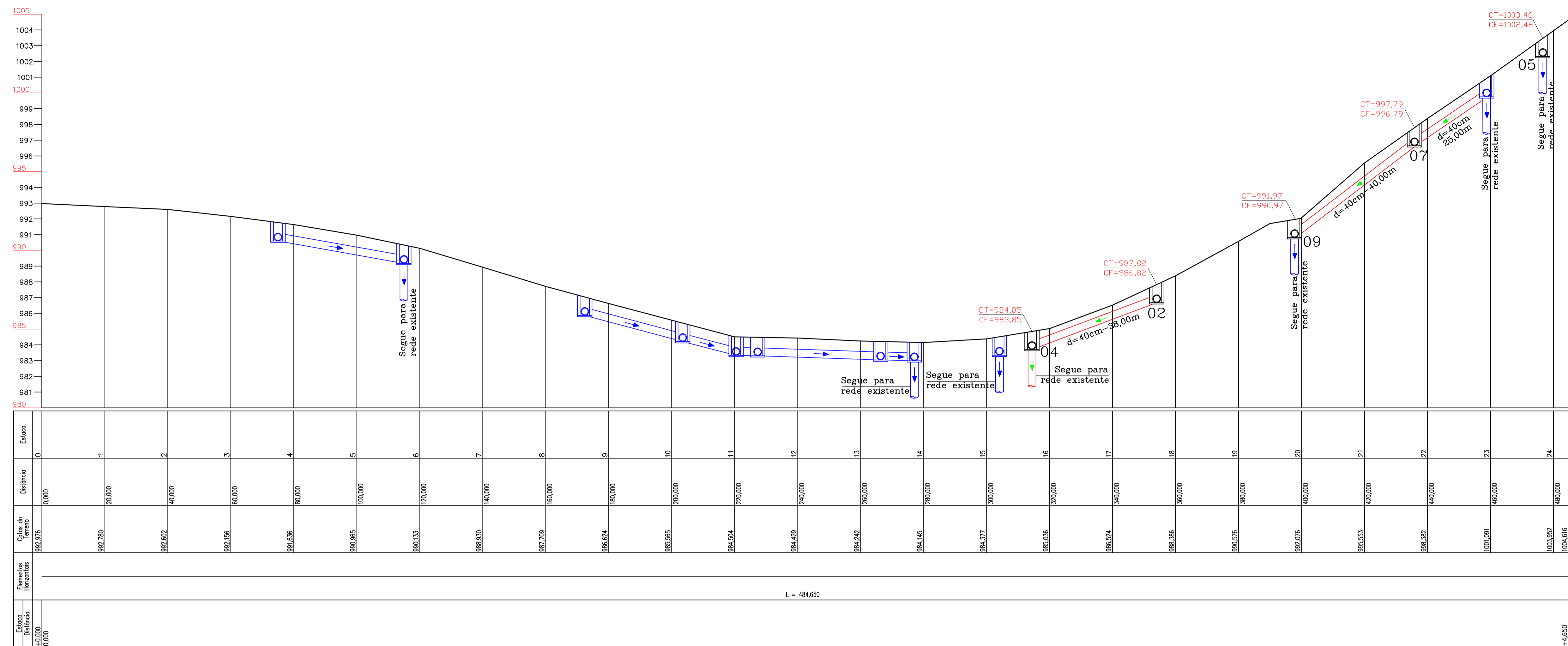


RUA BENEVENUTO CESAR BRANCO



Perfil Longitudinal
Escala Horizontal 1: 750
Escala Vertical 1: 150

Perfil Baseado em levantamento topográfico fornecido pela AMAI

BOCA	COTA DO TERRENO (M)	COTA DO FUNDO (M)	PROFUNDIDADE (M)
01	988,100	987,100	1,00
02	987,820	986,820	1,00
03	985,140	984,140	1,00
04	984,850	983,850	1,00
Segue para rede existente			

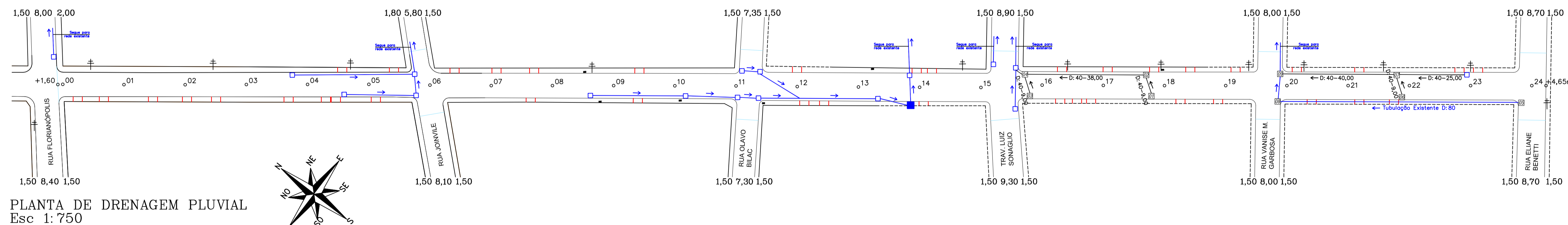
BOCA	COTA DO TERRENO (M)	COTA DO FUNDO (M)	PROFUNDIDADE (M)
05	1003,460	1002,460	1,00
06	998,120	997,120	1,00
07	997,790	996,790	1,00
08	992,250	991,050	1,20
09	991,970	990,770	1,20
Segue para rede existente			

Legenda

- Poste Existente
- Vegetação Existente
- Entrada de Veículos
- Meio fio
- Boca de Lobo Existente à Conservar
- Cala de Passagem à Conservar
- Boca de Lobo Existente à Demolir
- Boca de Lobo à Executar
- Tubulação Existente
- Tubulação à Executar

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

Aprovações:



PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL
Esc 1: 750



Direitos autorais reservados - Lei 5668/73.
Consultar projetos complementares.
Verificar medidas na obra.
Medidas em metros, divergência entre cotas e escalas, prevalece as cotas.
Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico.
Declaro que a aprovação do projeto não implica no recolhimento de taxas, nem do direito de propriedade do terreno.

Obra: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO SOBRE PISO DE CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM TRECHO DA RUA BENEVENUTO CÉSAR BRANCO

Referência: * PERFIL LONGITUDINAL
Conteúdo: * PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

Proprietário: MUNICÍPIO DE PONTE SERRADA - SC

Responsável: MAURÍCIO RENAN MENDES
ARQUITETO E URBANISTA CAU/SC AB5948-6

Responsabilidade: PROJETO EXECUÇÃO
Data: Março/2022
Área: 4,717,65 m²
Prancha: 03 / 04