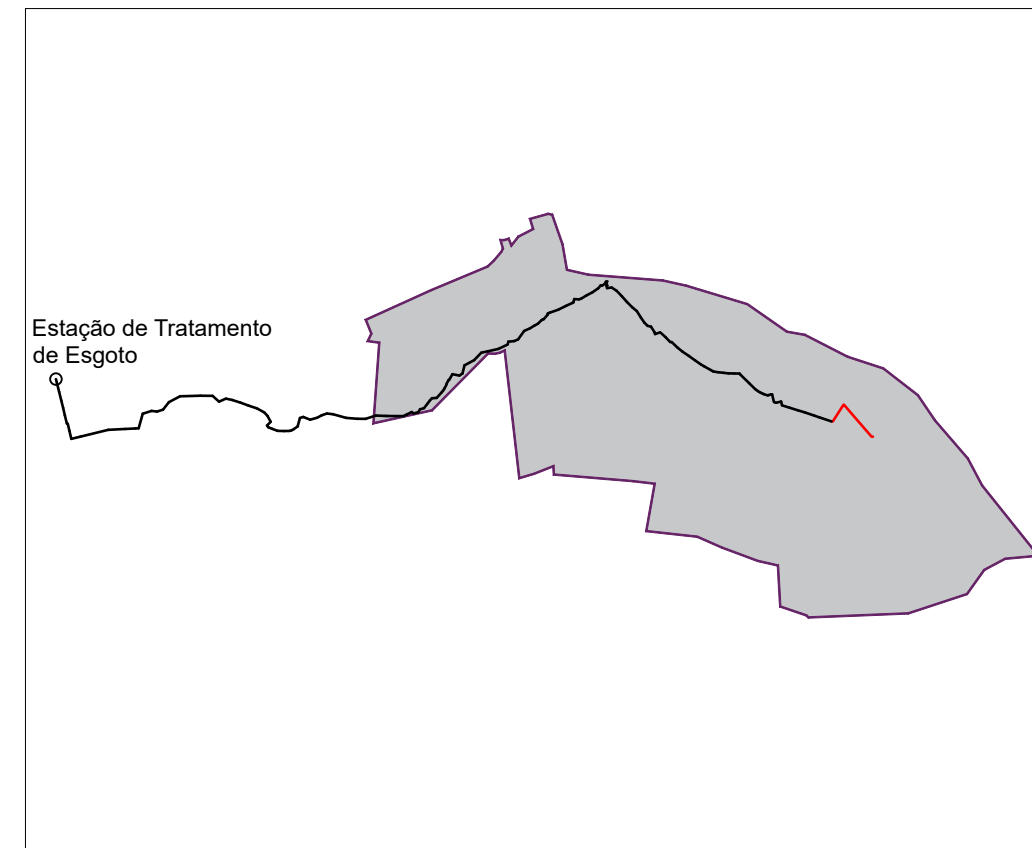
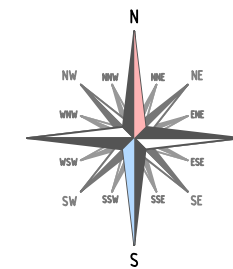


Planta de situação: Contribuição Sub-Bacia do Baixo Ouro
Escala: 1:7500



Planta de Localização: Visualização do Interceptor e da Estação de Tratamento de Esgotos.
Escala: 1:7500

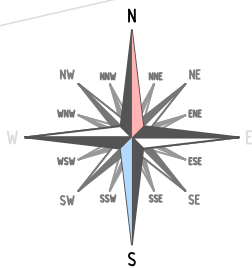
LEGENDA

- Coletor Tronco a executar
- Interceptor existente
- Área da Sub-Bacia do Baixo Ouro
- Área de contribuição (rede a executar)



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA

Projeto					
EXECUÇÃO DE COLETOR TRONCO PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA E AFASTAMENTO DE ESGOTOS					
Assunto					
ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO - SUB-BACIA DO OURO E PLANTA DE LOCALIZAÇÃO					
Superintendência			Diretoria de Planejamento		Gerência de Planejamento
Delorges Mano			Eng. José Braz Scognamiglio		Eng. Rogério do Prado Lima
Unidade de Cadastro e Geoprocessamento		Desenho	Folha	Controle	Escala
Eng. Marcos Bianchi		Eng. Danilo H. S. S.	A3_1423.2023-01/02	G.PLAN.	indicada
Data					02.10.2023



AV. LUIZ DISPERATI

AV. RAFAEL MEDINA

RUA PEDRO JOSE

AV ORLANDO

LAROCCA

AV ANTÔNIO CARLOS NOGUEIRA

AVENIDA MARINA DA SILVA

RUA OSWALDO LOPES



LOCALIZAÇÃO
S/E

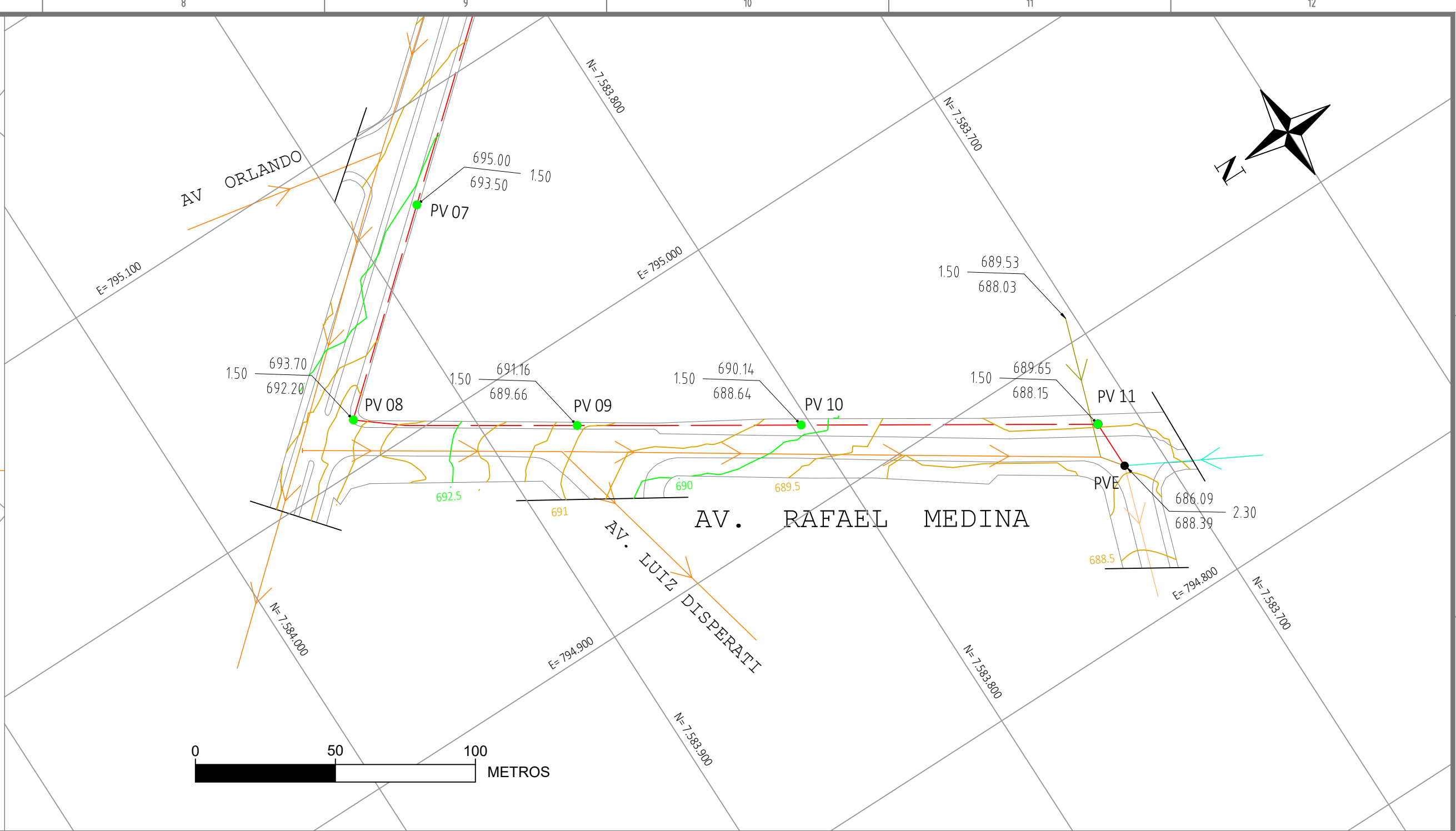
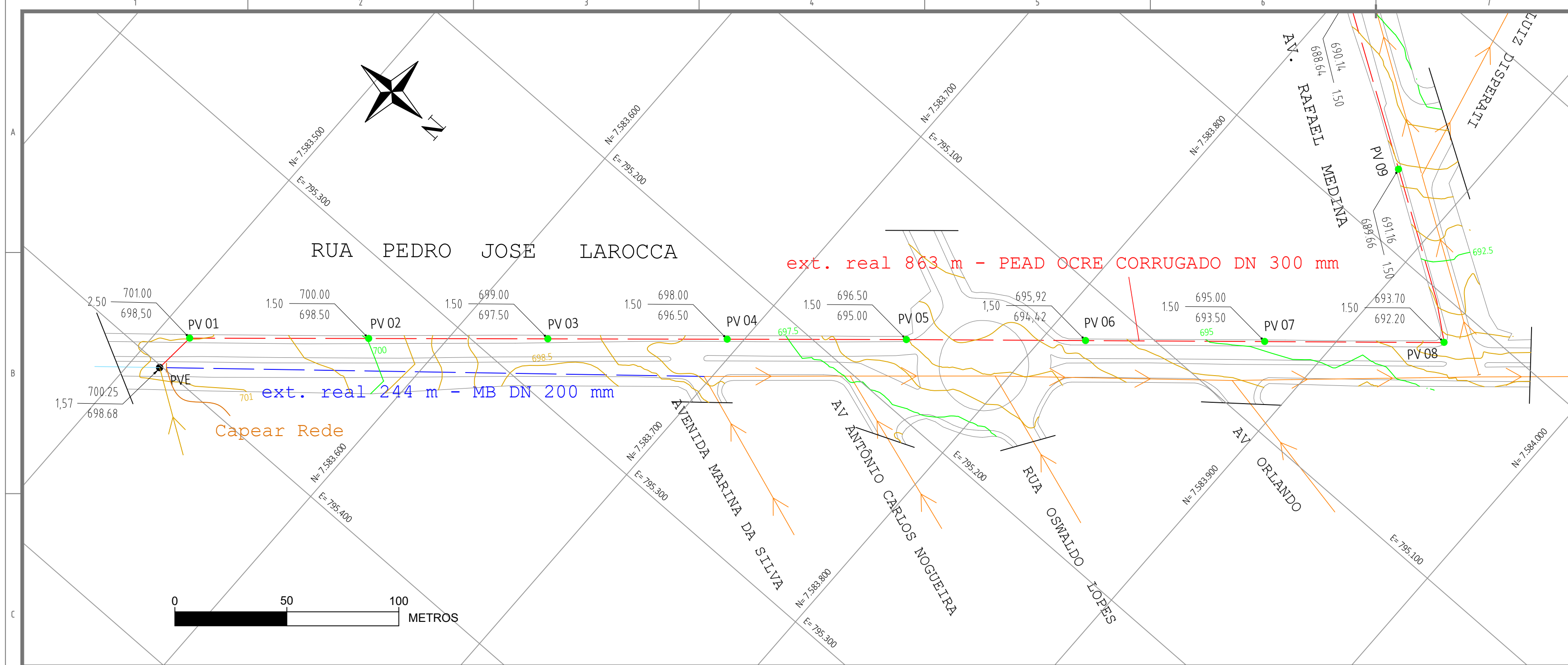
LEGENDA

- Rede a excutar (PEAD ocre corrugado DN 300 mm)
- CAP
- Rede a desativar (MB DN 200 mm)
- Poço de visita a executar
- Poço de visita existente

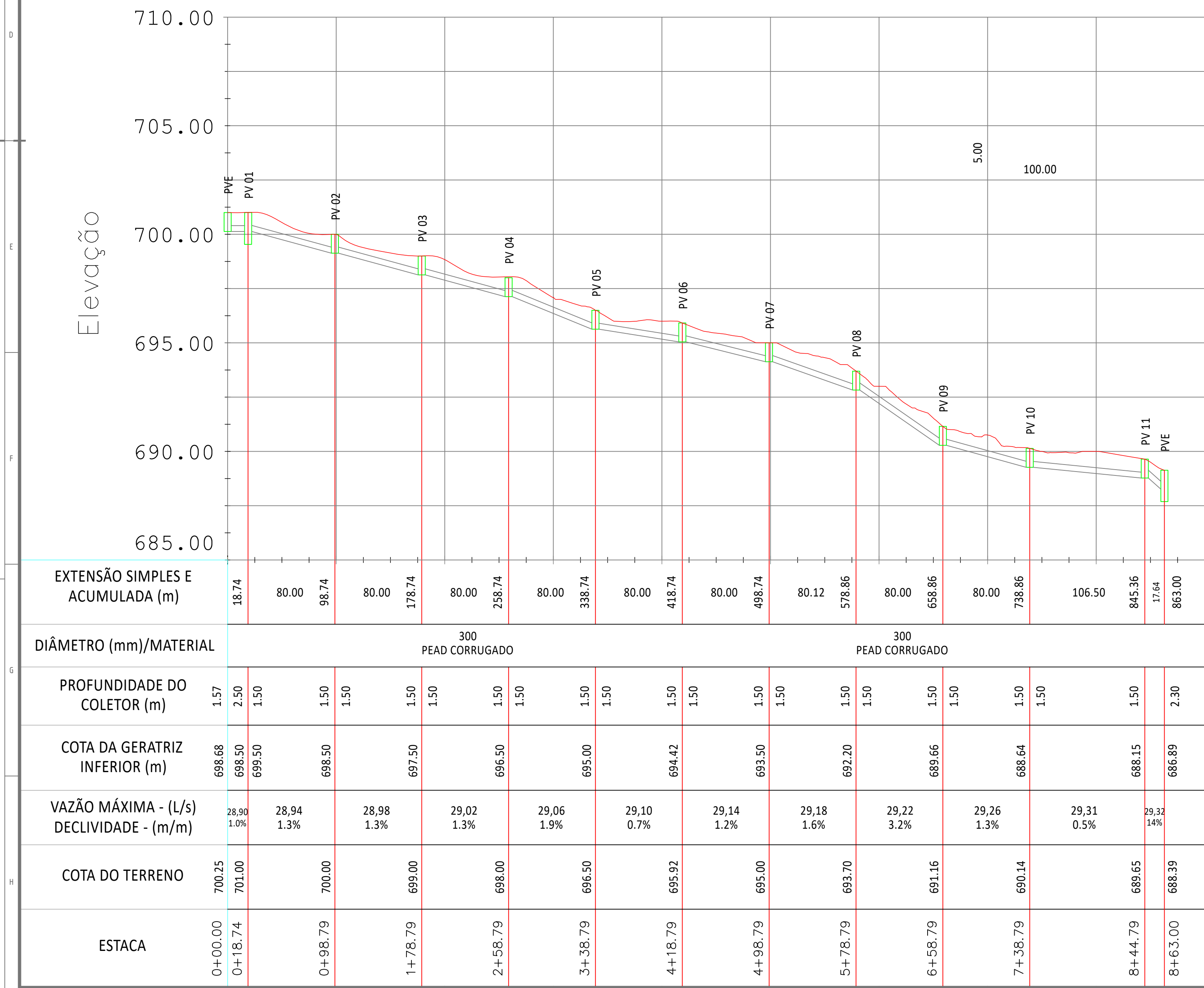


DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA

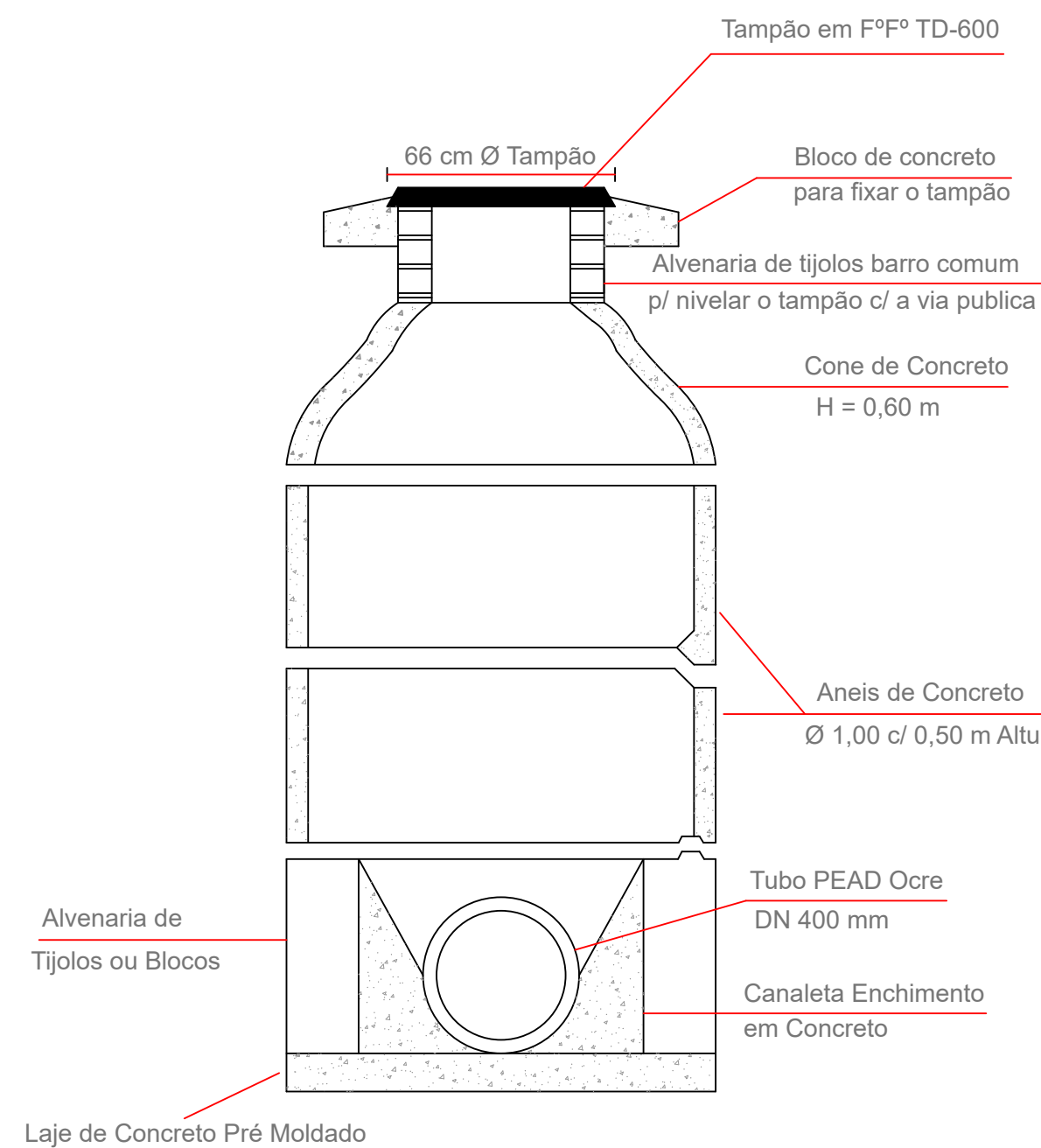
Projeto EXECUÇÃO DE COLETOR TRONCO PARA AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA E AFASTAMENTO DE ESGOTOS			
Assunto PLANTA DE SITUAÇÃO			
Superintendência Delorges Mano		Diretoria de Planejamento Eng. José Braz Scognamiglio	
Unidade de Cadastro e Geoprocessamento Eng. Marcos Bianchi		Desenho Eng. Danilo H. S. S.	Folha A3_1423.2023-02/02
		Controle G.PLAN.	Gerência de Planejamento Eng. Rogério do Prado Lima
		Escala 1:2.000	Data 02.10.2023



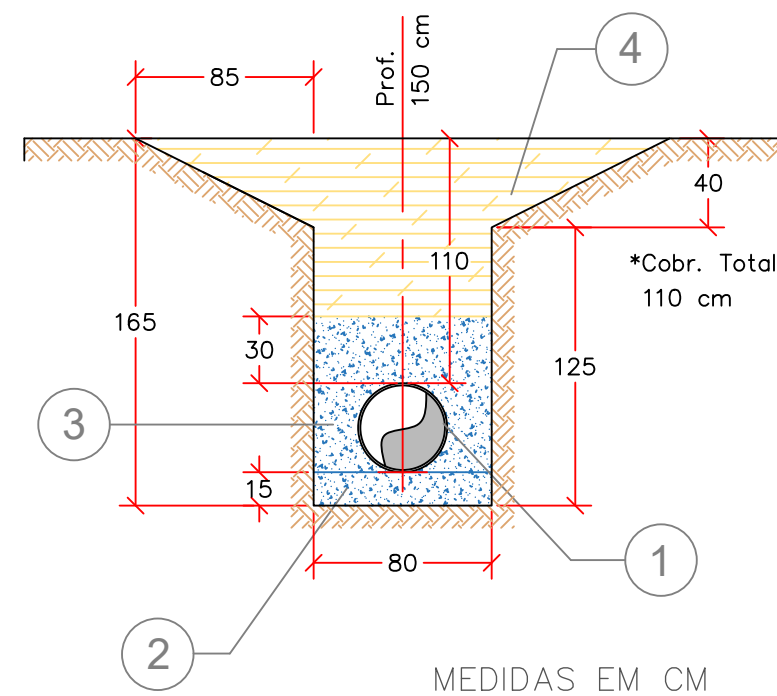
PERFIL: RUA PEDRO JOSE LAROCCA E AV. RAFAEL MEDINA



DETALHE DO POÇO DE VISITA S/ ESCALA



DETALHE DO ASSENTAMENTO DO TUBO E REATERRO DA VALA PARA REDE DE ESGOTO S/ ESCALA



- NOTAS:
- 1 - TUBO PEAD DN 300 mm
 - 2 - PRIMEIRA ETAPA DE AREIA LAVADA ADENSADA
 - 3 - SEGUNDA ETAPA DE AREIA LAVADA ADENSADA
 - 4 - CASO SEJA MELHORIA DA REGIÃO PAVIMENTADA, PREVER REATERRO COMPACTADO A 100% DA ENERGIA NORMAL NA ÚLTIMA CAMADA

- OBSERVAÇÕES:
- 1 - A SEÇÃO ADOTADA PARA A VALA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 9061/1985 - SEGURANÇA DE ESCAVAÇÃO À CÉU ABERTO - SEGUNDO ITEM 12 E CONSIDERANDO O SOLO ADJACENTE COMO SOLO COESIVO (INCLINAÇÃO MENOR QUE 1:2 => 40/85)
 - 2 - SOLO DA REGIÃO (0 A 3 M) - ARGILA SILTOSA ARENOSA - DE FÁCIL COMPACTAÇÃO, O QUE PERMITE A ESTABILIDADE DA VALA

LEGENDA

- Rede a Excutar (PEAD corrugado DN 300 mm)
- Rede a desativar (MB DN 200 mm)
- Poço de visita a executar (PV)
- Poço de visita existente (PVE)