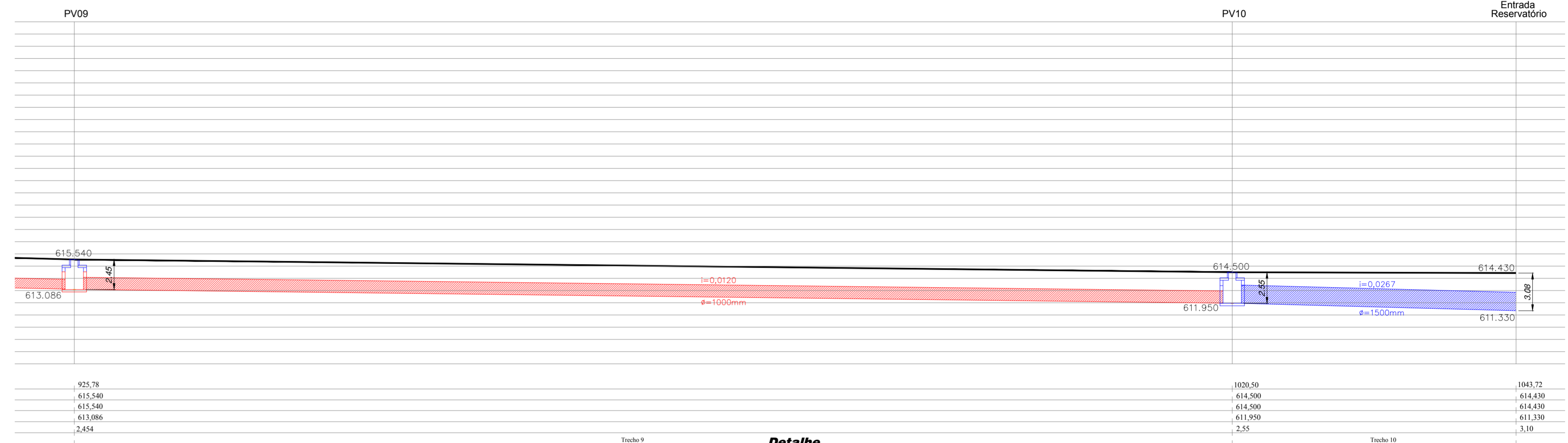
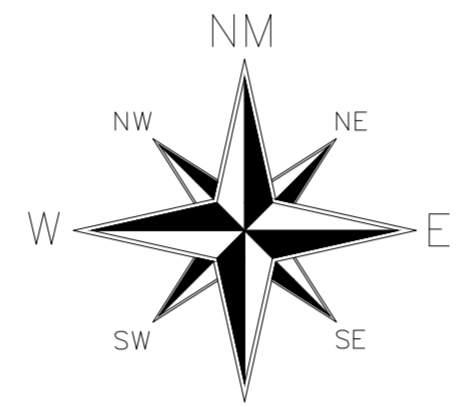
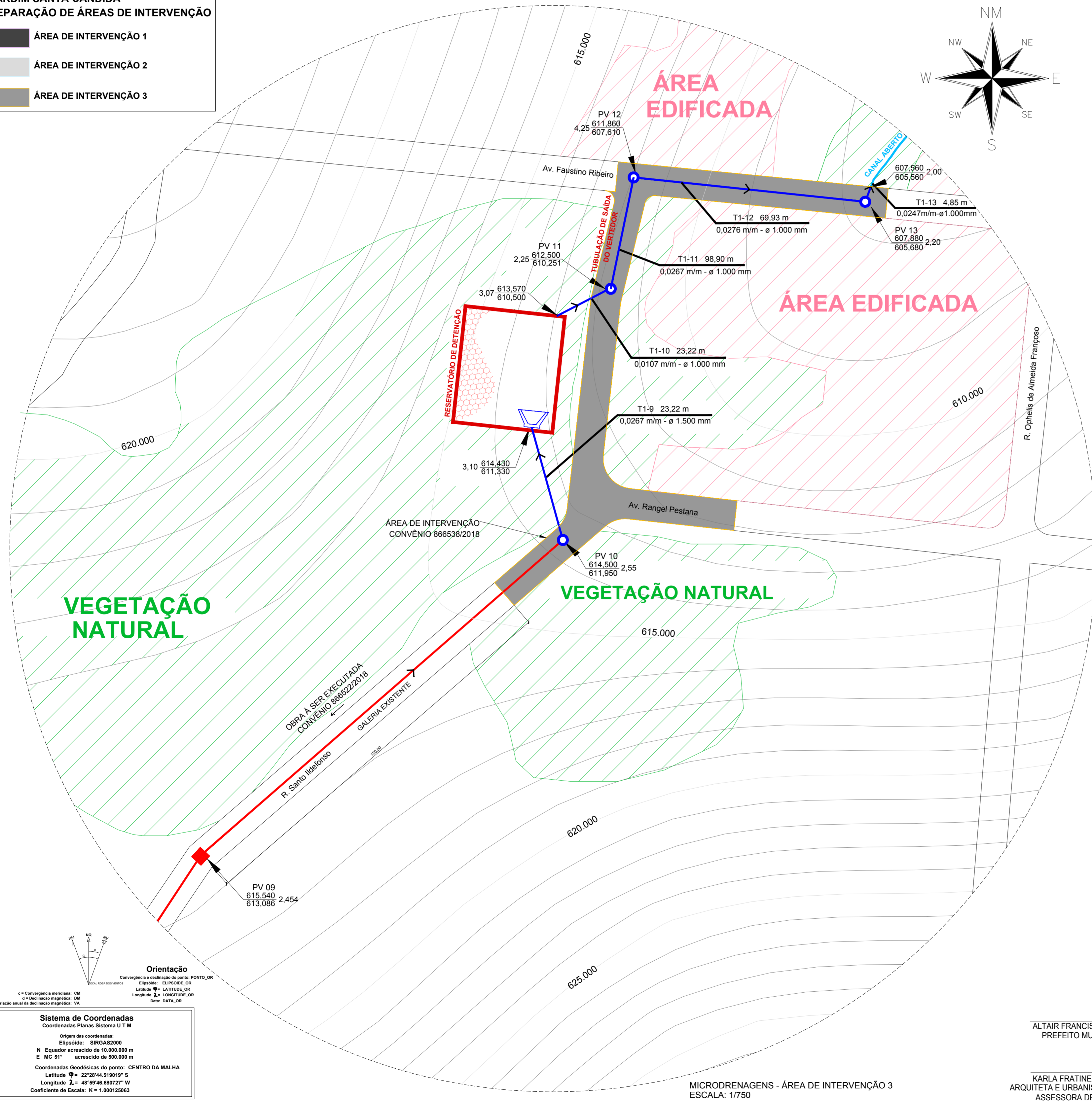


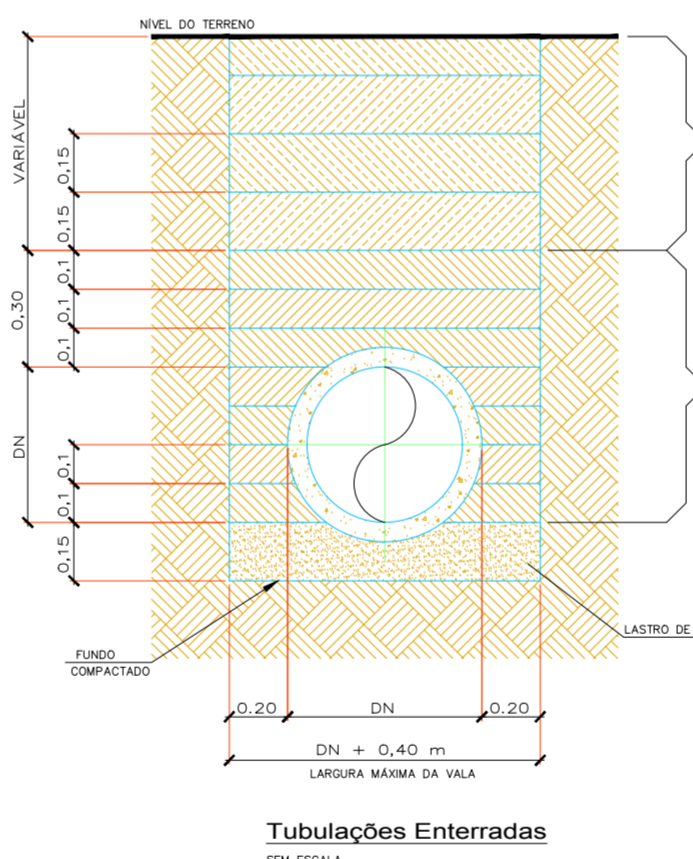
— GALERIA A CONSTRUIR
 — GALERIA EXISTENTE
 — PAVIMENTO NOVO

**PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
 JARDIM SANTA CÂNDIDA
 SEPARAÇÃO DE ÁREAS DE INTERVENÇÃO**

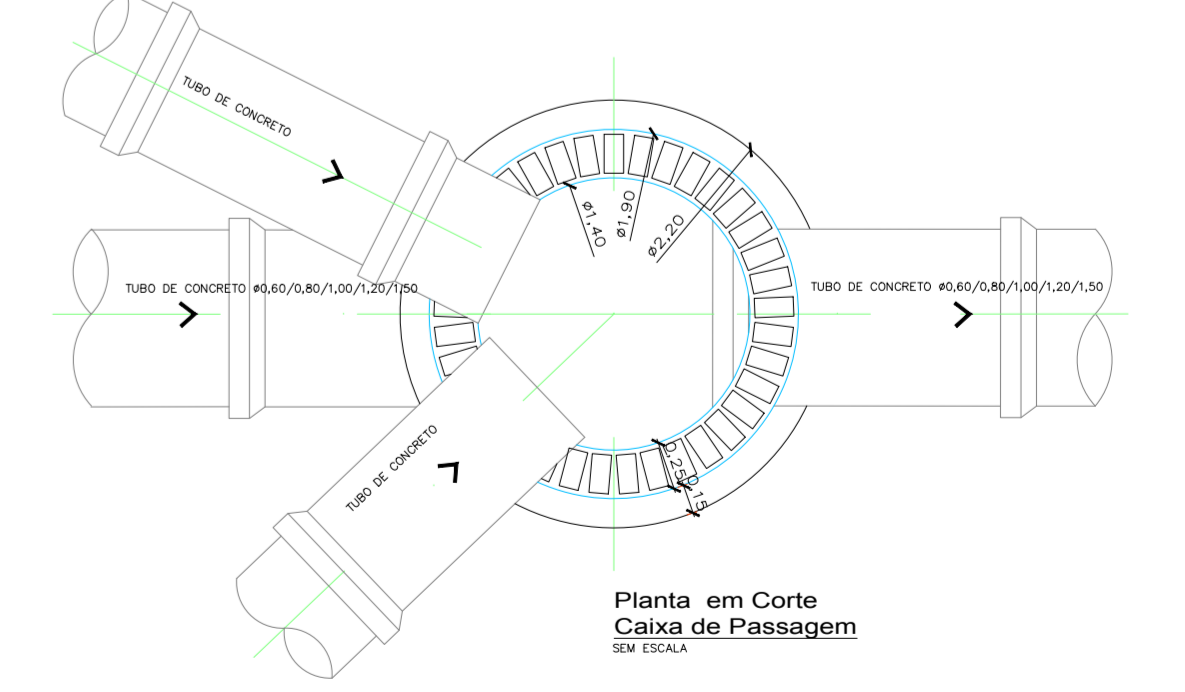
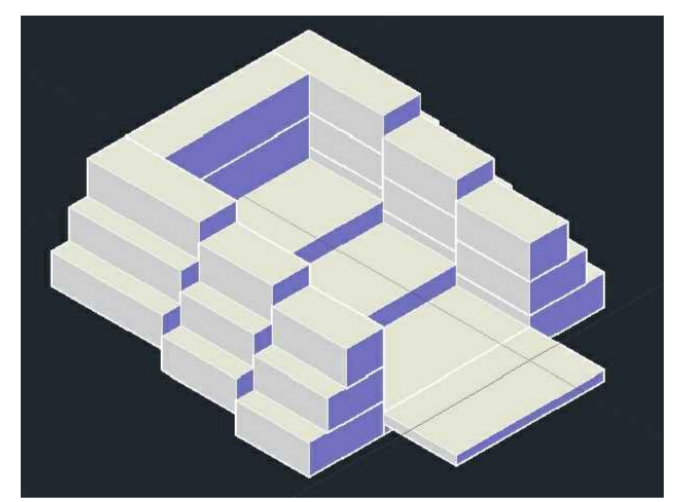
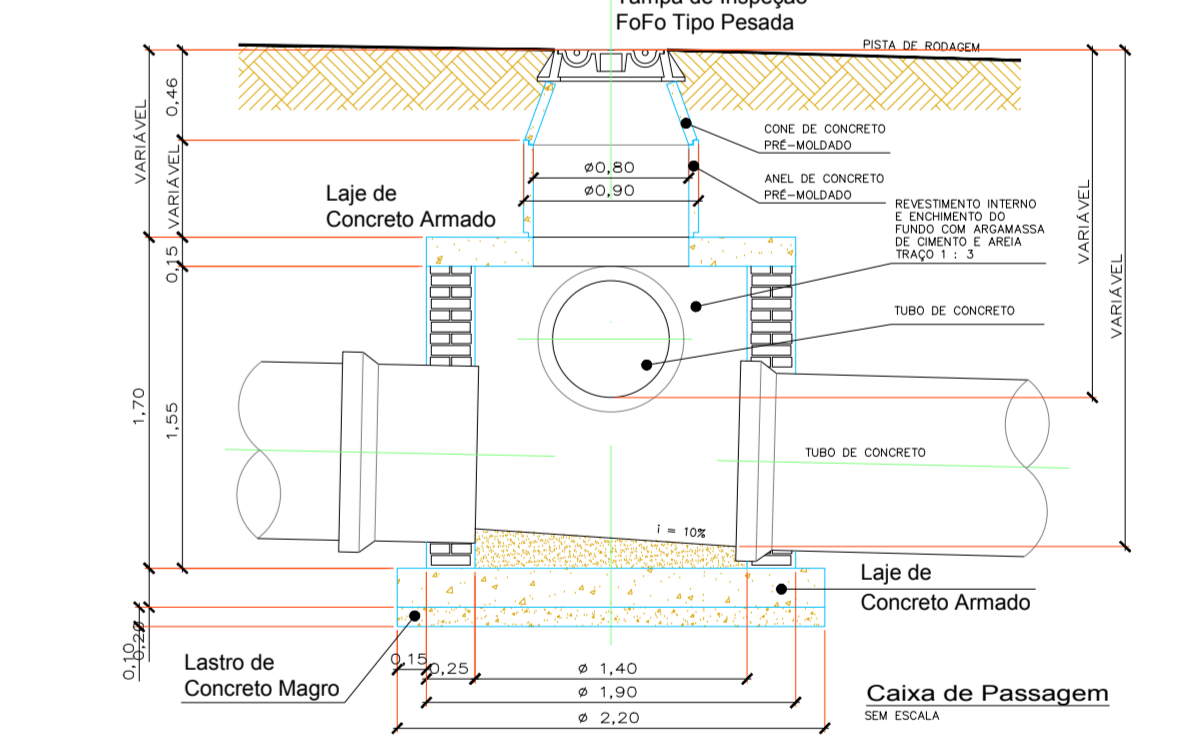
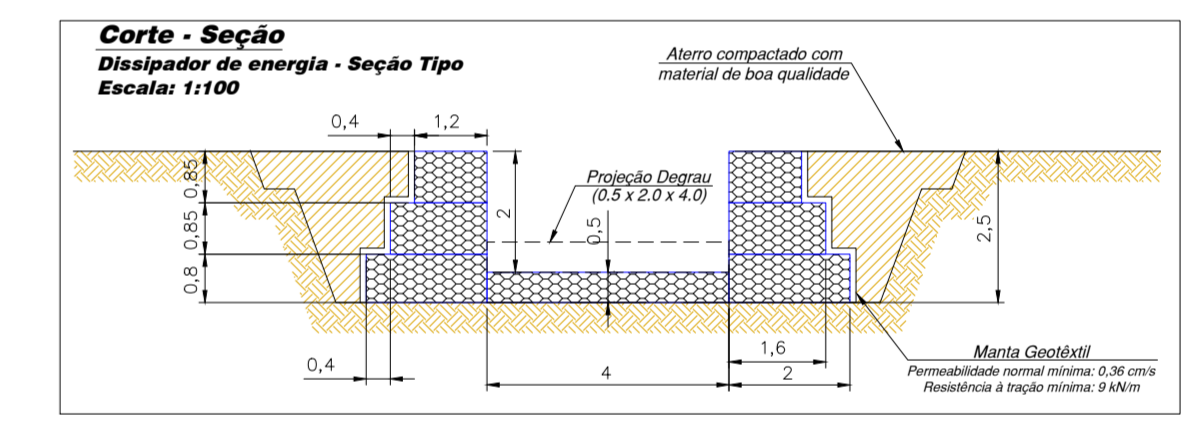
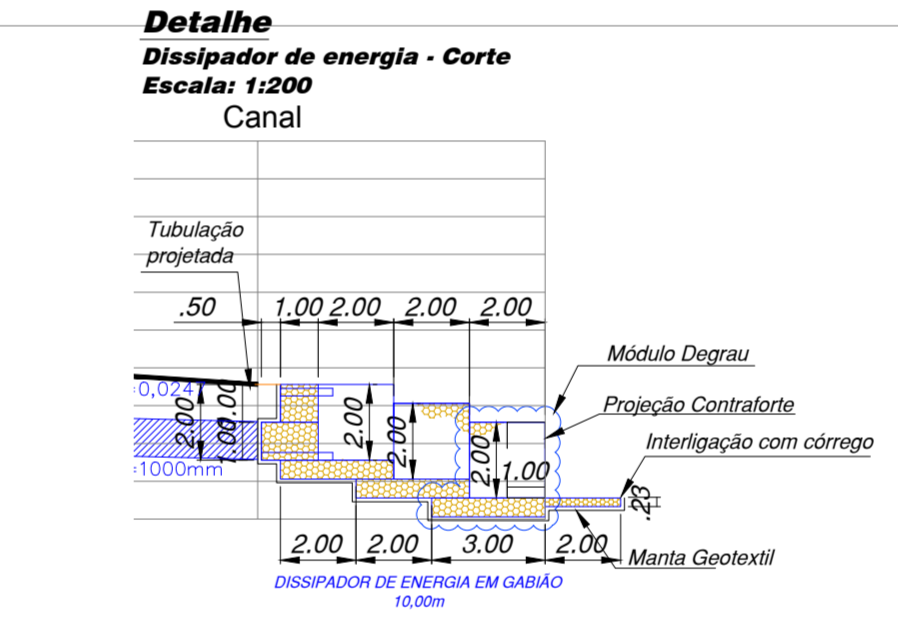
■ ÁREA DE INTERVENÇÃO 1
 ■ ÁREA DE INTERVENÇÃO 2
 ■ ÁREA DE INTERVENÇÃO 3



— GALERIA A CONSTRUIR
 — GALERIA EXISTENTE
 — PAVIMENTO NOVO



- Notas:**
1. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 2. CONDIÇÕES MEDIDAS NA OBRA.
 3. CONCRETO ESTRUTURAL - fck > 18MPa
 4. CONCRETO MAGRO - fck > 18MPa
 5. AFO 10x - 10x4
 6. REFORÇAMENTO = 2,0cm
 7. REFORÇAMENTO INTERNO E ENCAMIOTO DO FUNDO
 8. O CASO DE PASSAGEM COM INTERFERÊNCIA DE DEBITO
 9. BARRA Nº 10
 10. VERIFICAR DIÂMETRO E MATERIAL DOS TUBOS NO PROJETO EXECUTIVO DA REDE.
 11. TUBOS ALIQUETES E ELÉMENTOS PODEM SER LIGADOS
 12. SINALIZAR EM TODOS OS LADOS DA OBRA DE PREVENÇÃO SEM COM OS DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES



LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA
- RUA NÃO PAVIMENTADA
- CURSO HÍDRICO
- ÁREA DE ESTUDO
- VEGETAÇÃO NATURAL
- ÁREA EDIFICADA
- CURVAS DE NÍVEL SIMPLES (1 m)
- CURVAS DE NÍVEL MESTRAS (5 m)
- GALERIA A IMPLANTAR
- GALERIA EXISTENTE
- COMP — INDICATIVO DE LIGAÇÃO PRINCIPAL
- S — SARJETÃO A IMPLANTAR
- R — RAMAL DE LIGAÇÃO SECUNDÁRIA 600 mm
- — POÇO DE VISITA A IMPLANTAR
- — BOCA DE LOBO A IMPLANTAR
- ◻ — LIGAÇÃO DA REDE COM RESERVATÓRIO
- > — SENTIDO DO ESCOAMENTO NO TUBO
- — SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
- xxx.xx — COTA DO TERRENO
- — PONTE

Orientação
 Compromisso de urbanização de loteamento: RUSTO, OR
 Elevação: 500,00 m
 N Equador acedido de 10.000.000 m
 E MC 51°
 Coordenada Quilométrica do ponto: CENTRO DA MALHA
 Latitude: 22°28'44.819191" S
 Longitude: 48°29'46.807277" W
 Coeficiente de Escala: N = 1:50000000

ALTAIR FRANCISCO SILVA
 PREFEITO MUNICIPAL

KARLA FRATINE TATEISHI
 ARQUITETA E URBANISTA CAU A67746-9
 ASSESSORA DE OBRAS

MICRODRENAGENS - ÁREA DE INTERVENÇÃO 3
 ESCALA: 1/750

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS	LOCAL	AGUDOS - SP
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO JARDIM SANTA CÂNDIDA ÁREA DE INTERVENÇÃO 3	ESC.	1:750
TÍTULO	MICRODRENAGENS ÁREA DE INTERVENÇÃO 3	REV.	R2
RESP. TÉCNICO	ENGENHEIRO CIVIL ANDRÉ PAVARINI CREA 5061281496-SP	FOLHA	04/06
HIPER AMBIENTAL www.hiperambiental.com.br Av. Romeu Strazzi nº 325 - Sala 222 Jardim Sombria CEP 15.084-010 São José do Rio Preto - SP			