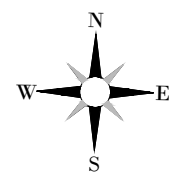
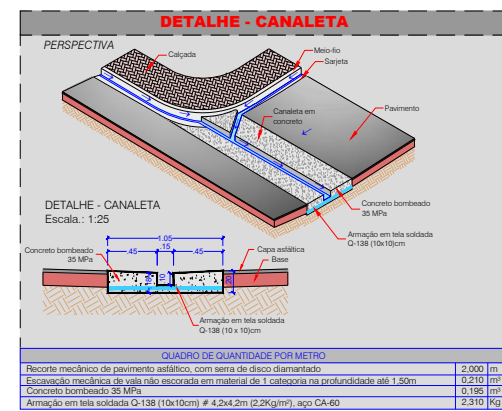
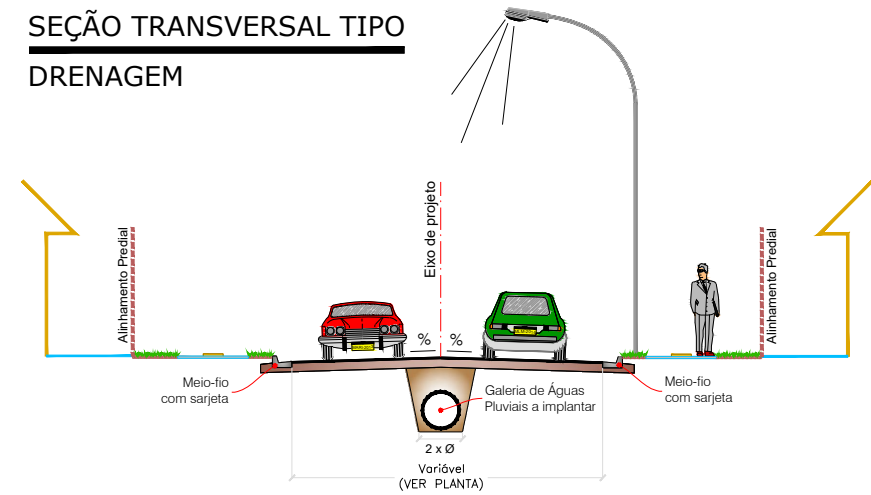


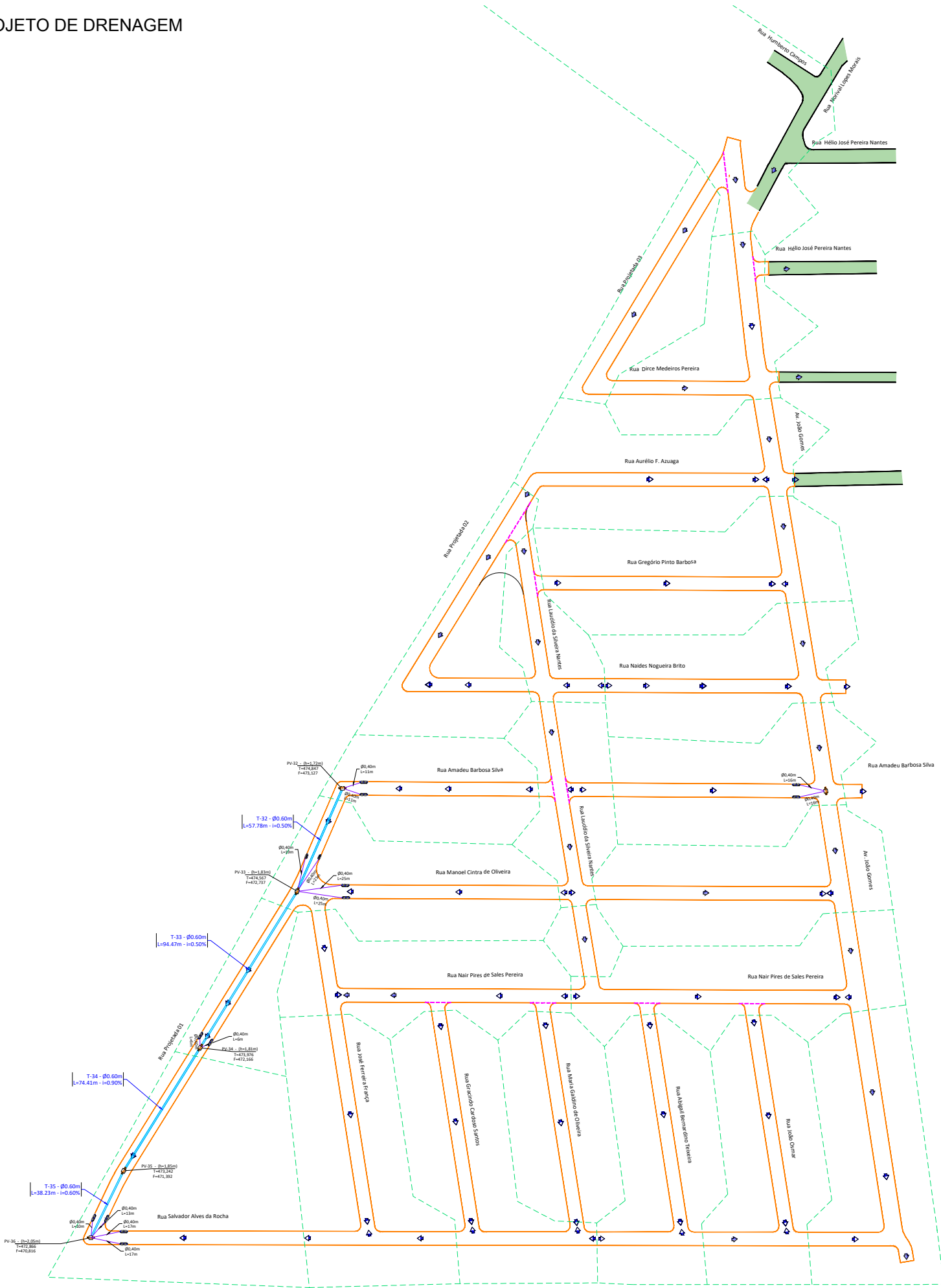
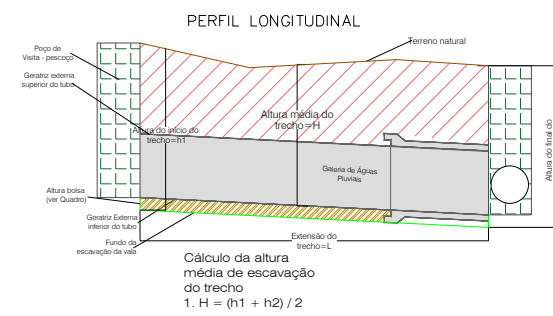
PROJETO DE DRENAGEM



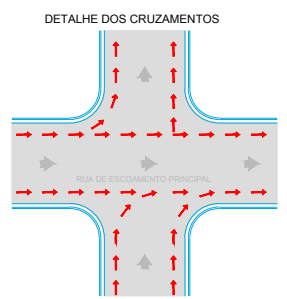
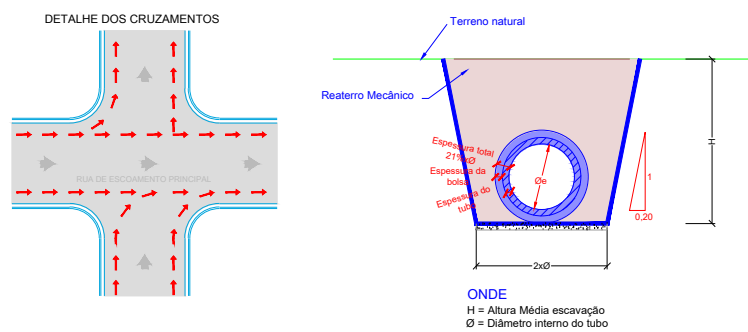
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DRENAGEM



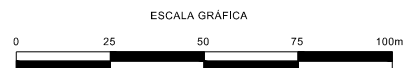
CROQUIS DE PROCEDIMENTO DE CÁLCULO DE TERRAPLENAGEM PARA GALERIAS TUBULARES ESCALA: 1:75



SEÇÃO TRANSVERSAL - REATERRO



- LEGENDA**
- MEIO-FIO PROJETADO
 - TUBO DE CONCRETO PROJETADO
 - TUBO DE LIGAÇÃO (Ø0,40m) PROJETADO
 - POÇO DE VISITA PROJETADO
 - BOCA DE LOBO SIMPLES PROJETADA
 - BOCA DE LOBO DUPLA PROJETADA
 - SARJETÃO A EXECUTAR
 - SENTIDO ESCOAMENTO D'ÁGUA
 - CURVAS DE NÍVEL 1 x 1m
 - BACIA DE CONTRIBUIÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

OBRA: INFRAESTRUTURA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANA

LOCAL: SIDROLÂNDIA / MS
 BAIRRO CAMPINA IPACARAY

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JONATAS KACHORROSKI
 CREA 64432/D MS

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA: PD-01

ESCALA: 1:1250 DATA: MAIO/2022 REVISÃO: R00 DESENHO: EQUIPE_TECNICA

NÚMEROS	DESENHOS DE REFERÊNCIA	APROVADO	REVISÃO	DATA