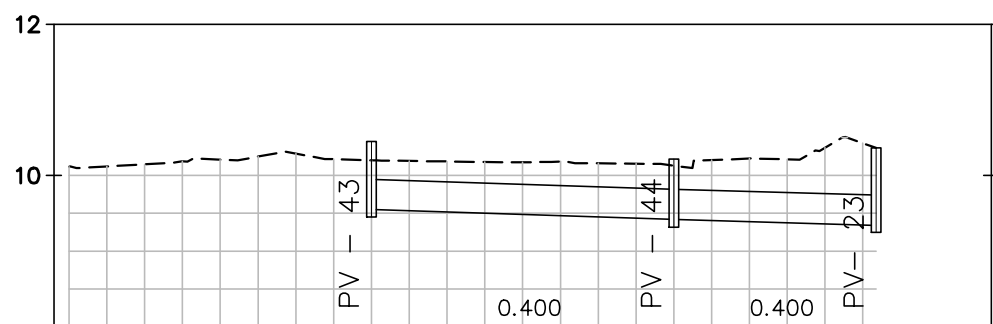
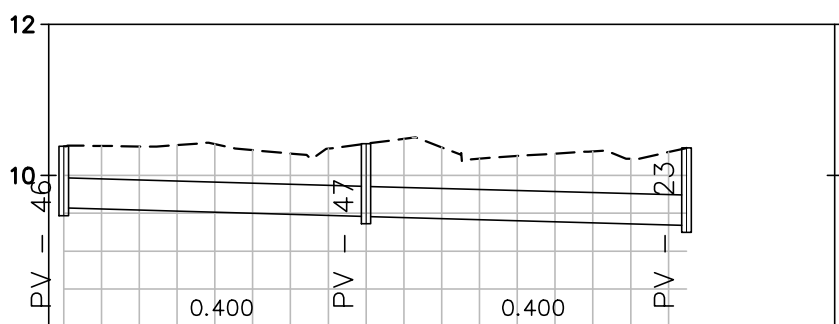




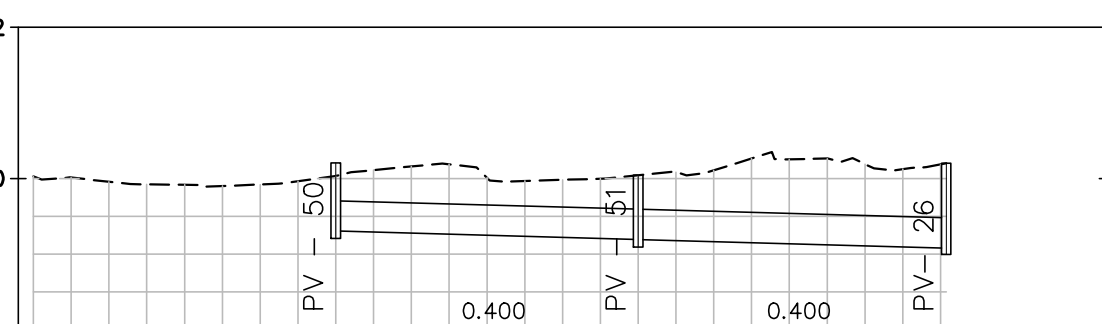
PERFIL: PERFIL - EIXO - TRECHO 04



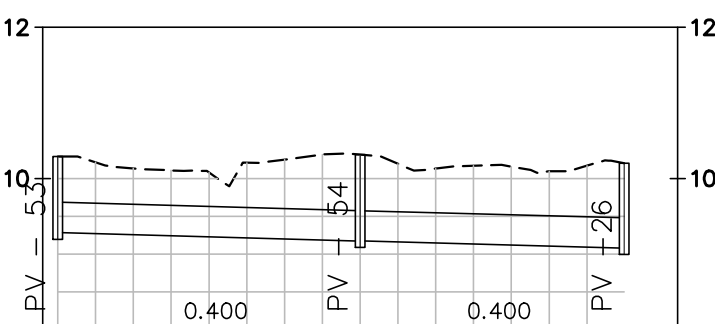
PERFIL: PERFIL - EIXO - TRECHO 05



PERFIL: PERFIL - EIXO - TRECHO 06



PERFIL: PERFIL - EIXO - TRECHO 07



OBSERVAÇÃO:

- A tubulação Ø0.30[m] PA2, foi definida como 6.00[m] entre a BL e o PV, exceto nas esquinas, isso porque a rua não possui pavimento e seu eixo não é constante;
- A imagem sob o desenho do google earth, serve apenas de referência, não esta georeferenciada;
- Desenho em Autocad esta georeferenciado, não mover.

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)				
COTA DO TERRENO (m)				
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA (m)				
DECLIVIDADE (m/m)				
DIÂMETRO INTERNO (mm)				
ESTAQUEAMENTO				

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)				
COTA DO TERRENO (m)				
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA (m)				
DECLIVIDADE (m/m)				
DIÂMETRO INTERNO (mm)				
ESTAQUEAMENTO				

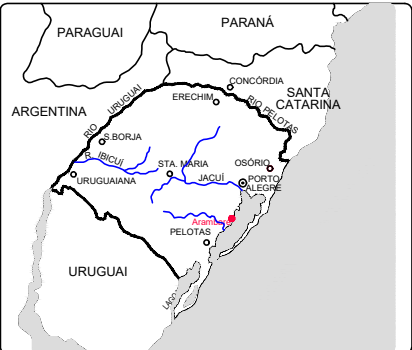
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)				
COTA DO TERRENO (m)				
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA (m)				
DECLIVIDADE (m/m)				
DIÂMETRO INTERNO (mm)				
ESTAQUEAMENTO				

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)				
COTA DO TERRENO (m)				
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA (m)				
DECLIVIDADE (m/m)				
DIÂMETRO INTERNO (mm)				
ESTAQUEAMENTO				

CONVENÇÕES

BODA DE LOBO (b)
POÇO DE VISITA - PV Tipo 1 (1x1m)
POÇO DE VISITA - PV Tipo 2 (1x1.5m)
CAIXA GRELHADA (CG)
ALA PROJETADA
ENRIQUECIMENTO
REDE PROJETADA PLUVIAL
REDE EXISTENTE BACIA/CANAL 1,50X1,00 [m]
TERRENO NATURAL
CURVAS DE NÍVEL
PERFIL RUA
PERFIL DA REDE

SITUAÇÃO



CHIATEC
PROJETOS DE INFRAESTRUTURA

OBRA: DRENAGEM RUAS MUNICÍPIO ARAMARÉ	LOCAL: Aramaré - RS
PROJETO: Planta baixa e Perfis Longitudinais - Rua Manoel E. P. Xavier	DATA: outubro - 2025
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Aramaré	ESCALAS: LOCAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Pedro Felipe B. Chiarelli - Engenheiro Civil - CREA/RS 92.428	GESTOR: Eng. Pedro Felipe B. Chiarelli
ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL	PROJETISTAS: Eng. Pedro Chiarelli - CREA/RS 92.428
PRANCHA: 1026 x 594	DESENHISTAS: PB
ARQUIVO: ACAD-Aramaré drenagem_TRECHO II_Rev01	01 01/03