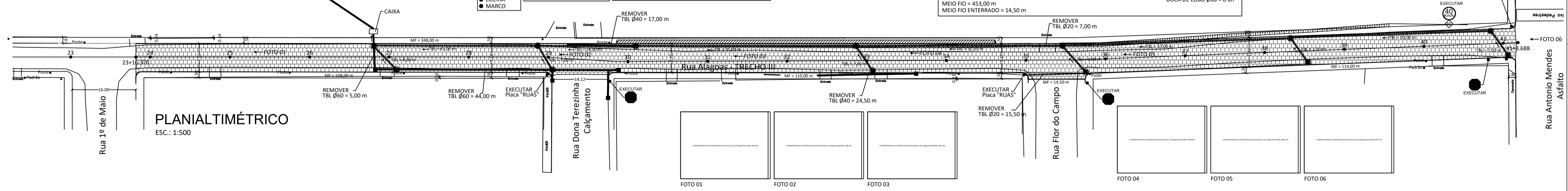


PERFIL LONGITUDINAL
ESC. H: 1:500
ESC. V: 1:250

LEGENDA: ● ÁRVORE ● POSTE ● PLACAS ● LIXEIRA ● MARCO	LEGENDA: — MEIO FIO - EXECUTAR — MEIO FIO - ENTERRADO — MEIO FIO - EXISTENTE	DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE TUBULAÇÃO Ø20cm TUBULAÇÃO Ø40cm TUBULAÇÃO Ø60cm	DRENAGEM PLUVIAL EXECUTAR TUBULAÇÃO Ø40cm TUBULAÇÃO Ø60cm	DADOS DO PROJETO: CALÇAMENTO: 2.566,10 m ² ÁREA DE LIMPEZA = 3.511,60 m ² MEIO FIO = 453,00 m MEIO FIO ENTERRADO = 14,50 m	SINALIZAÇÃO: PLACA "40 km/h" = 1 un PLACA "PARE" = 3 un PLACA "NOME DE RUA" = 3 un	REMOÇÃO: TBL Ø20 = 22,50 m TBL Ø40 = 41,50 m TBL Ø60 = 49,00 m	DRENAGEM: TUBULAÇÃO Ø40 = 38,00 m BOCA DE LOBO Ø40 = 5 un TUBULAÇÃO Ø60 = 285,50 m BOCA DE LOBO Ø60 = 8 un
--	--	--	--	---	--	--	---





PREFEITURA DE CAMPO ERÊ
Departamento de Arquitetura e Engenharia

Endereço Obra: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES RUA ALAGOAS TRECHO III		Projeto nº: ---	Área: 2.566,10m²
Referência: Planta Baixa e Detalhes	Quadr.: ---	Lote: ---	Projeto Tipo: ---
Prefeito Municipal: Rozane Bortoncello Moreira	Data: MARÇO / 2023	Escala: INDICADA	Prancha nº: 04
Responsável Técnico / Autor do Projeto: Helio Rogério Junior Eng. Civil CREA Nº 067723-3/SC			