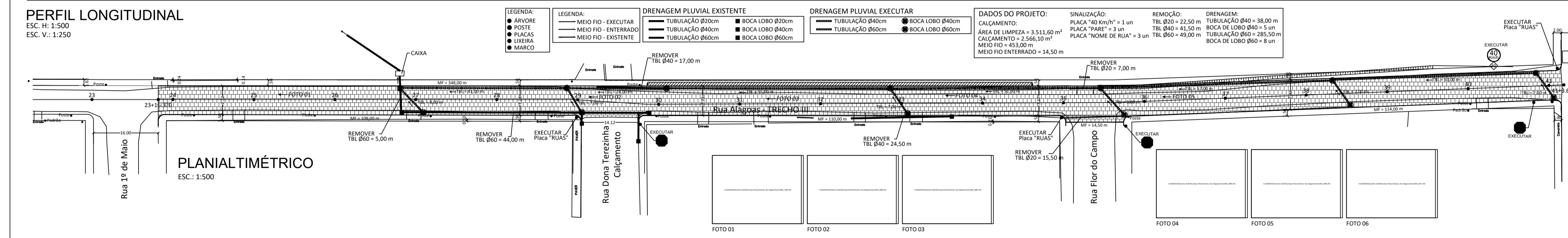


Estaca	Distância	Cotas do Terreno	Corte e Aterro
23	460.000	-913.532	Ct 6 cm
24	480.000	-912.883	At 8 cm
25	500.000	-912.417	At 17 cm
26	520.000	-912.204	At 3 cm
27	540.000	-912.197	At 5 cm
28	560.000	-912.381	At 8 cm
29	580.000	-912.664	At 11 cm
30	600.000	-912.976	At 14 cm
31	620.000	-913.323	At 17 cm
32	640.000	-913.929	At 20 cm
33	660.000	-915.008	At 23 cm
34	680.000	-916.961	At 26 cm
35	700.000	-919.724	Ct 5 cm
36	720.000	-922.461	Ct 6 cm
37	740.000	-924.802	Ct 5 cm
38	760.000	-926.745	Ct 4 cm
39	780.000	-928.400	Ct 4 cm
40	800.000	-929.476	Ct 5 cm
41	820.000	-930.391	Ct 10 cm
41+3.688	823.688	-930.581	Ct 15 cm



LEGENDA:	DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE	DRENAGEM PLUVIAL EXECUTAR	DADOS DO PROJETO:
● ÁRVORE	TUBULAÇÃO Ø30cm	TUBULAÇÃO Ø40cm	SINALIZAÇÃO:
● POSTE	TUBULAÇÃO Ø40cm	TUBULAÇÃO Ø60cm	PLACA "40 km/h" = 1 un
● PLACAS	TUBULAÇÃO Ø60cm	BOCA LOBO Ø40cm	PLACA "PARE" = 3 un
● VEREIRA	BOCA LOBO Ø30cm	BOCA LOBO Ø40cm	PLACA "NOME DE RUA" = 3 un
● MARCO	BOCA LOBO Ø60cm	BOCA LOBO Ø60cm	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
			CAÇAMENTO:
			PLACA "40 km/h" = 1 un
			PLACA "PARE" = 3 un
			PLACA "NOME DE RUA" = 3 un
			ÁREA DE LIMPEZA = 3.511,60 m²
			ÁREA DE CALÇAMENTO = 2.566,10 m²
			MEIO FIO = 453,00 m
			MEIO FIO ENTERRADO = 14,50 m

PREFEITURA DE CAMPO ERÉ
Departamento de Arquitetura e Engenharia

Referência Obra: RAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES RUA ALAGOAS TRECHO III		Projeto Nº: ---	Área: 2.566,10m²
Referência: Planta Baixa e Detalhes		Data: MARÇO / 2023	Projeto Tipo: ---
Projeto Municipal: Fozane Bortoncello Moreira		Escala: INDICADA	Prancha nº: 05
Responsável Técnico / Autor do Projeto: Hélio Rogério Juniors Eng. Civ. CREA Nº 055723-3/SC			