

QUANTIDADES

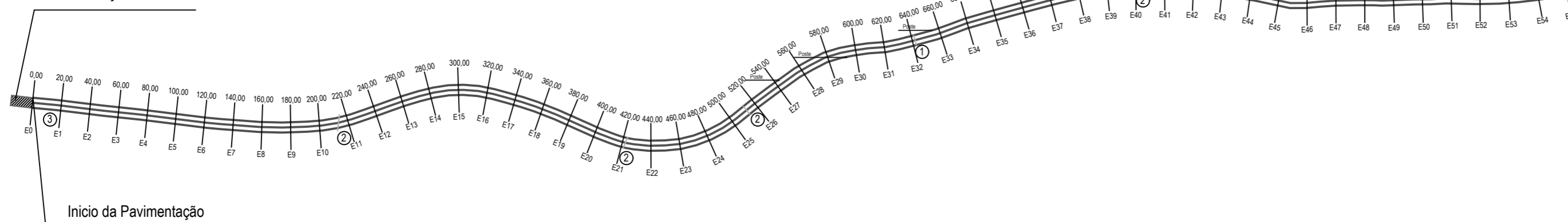
- meio fio = 2.200,00m
- pavimentação da pista de rolamento = 7.700,00m²
- pó de pedra de basalto = 770,00m³
- Comprimento 1100,00m x largura 7,00m

Legenda	
①	8 tubos de drenagem com diâmetro de 40 cm
②	Tubulação de drenagem existentes no local
③	Sinalização vertical Placa velocidade máxima permitida 50 Km/h R-19

Trecho a ser pavimentado
 Extensão: 1.100,00m
 Largura: 7,00m
 Área: 7.700,00m²

Fim da Pavimentação

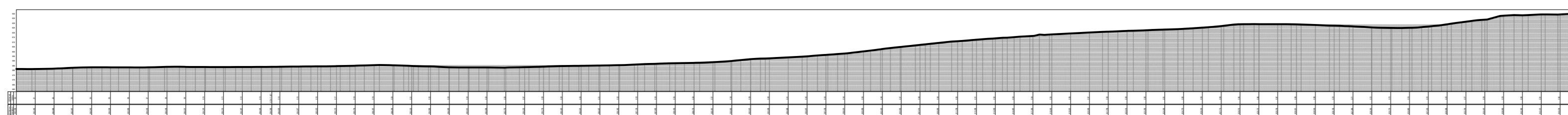
Pavimentação Existente



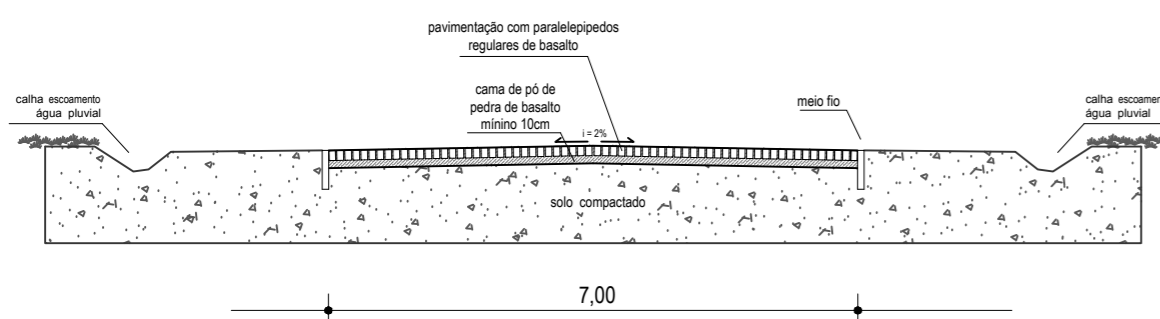
Início da Pavimentação

LOCAÇÃO/TUBULAÇÃO
 ESCALA 1:3000

Obs: Tubulação, terraplanagem e sinalização executados pela Prefeitura



Perfil Longitudinal
 Escala 1:2000



GABARITOS E PERPIS
 SISTEMA VIÁRIO E DE INFRA-ESTRUTURA
 ESCALA 1:50

	05/05/2021	Alteração na distância das estaca de 50,00m para 20,00m.
	30/04/2021	Alteração na extensão da pavimentação
	01/03/2021	Inicial
 MUNICÍPIO DE NOVA BASSANO Rua Silva Jardim, nº 505 CNPJ:87.502.894/0001-04	OBRA: PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA (PARALELEPIPEDOS)	
	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE NOVA BASSANO	
PROJETO: PERFIL / LOCAÇÃO / TUBULAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO: Linha Benjamin Constant, Capela São Pelegrino		
RESPONSÁVEL MUNICÍPIO: IVALDO DALLA COSTA PREFEITO MUNICIPAL	ESCALA: INDICADA	ÁREA: 7.700,00m ²
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL ARTUR COLTRO CREA RS205148		PRANCHA: 01