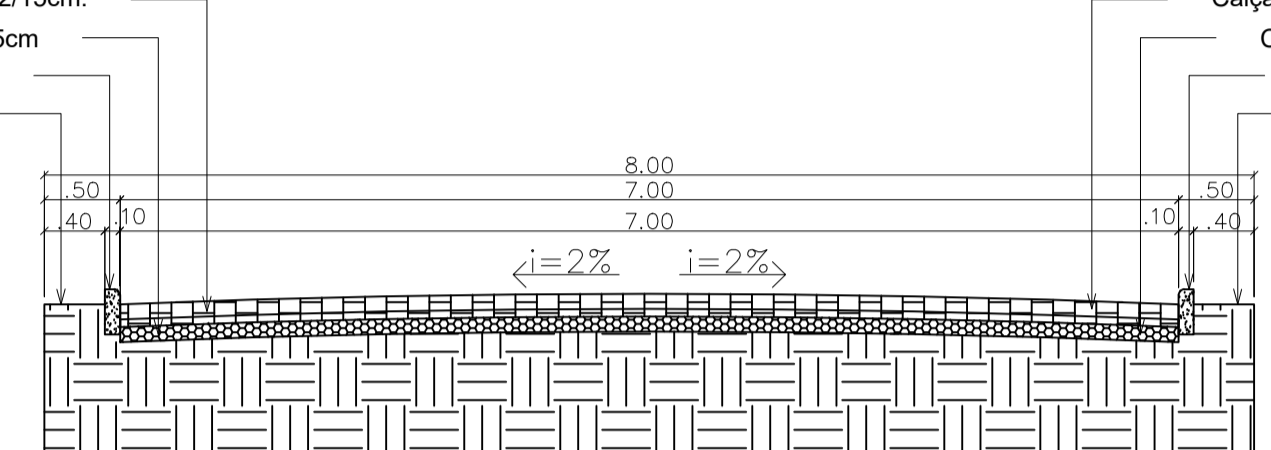


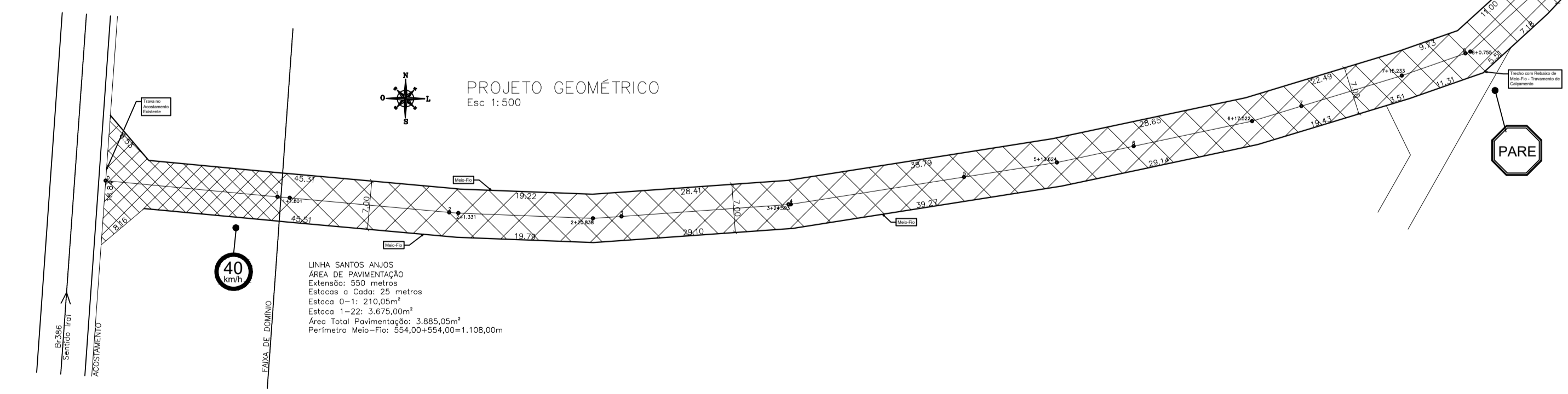
Volume de Movimento de Terra: 119,39m³ + 8m = 938,36 + 40% = 1.337,17m³

Calçamento Pedra Basáltica Irregular e=12/15cm.
Colchão Pó de Pedra e=15cm
Meio-Fio 10x30cm
Faixa de recuo proteção Meio-Fio regularizada durante a Terraplenagem.

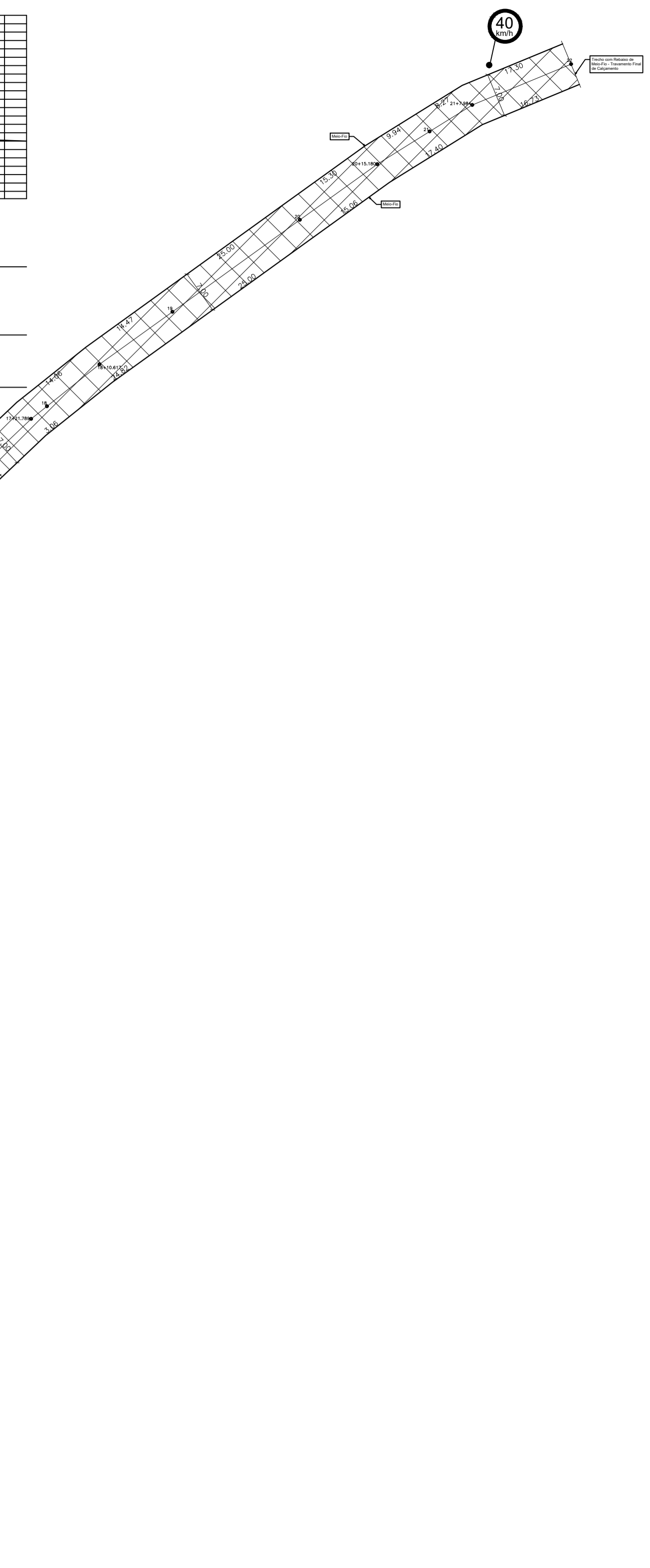


Perfil Transversal
Esc 1:50

Calçamento Pedra Basáltica Irregular e=12/15cm.
Colchão Pó de Pedra e=15cm
Meio-Fio 10x30cm
Faixa de recuo proteção Meio-Fio regularizada durante a Terraplenagem.



LINHA SANTOS ANJOS
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
Extensão: 550 metros
Estaca 0+00 a 550+00
Escala 1:22 = 3.875,00m²
Área Total Pavimentação: 3.885,00m²
Perímetro Meio-Fio: 554,00+554,00=1.108,00m



		PREFEITURA MUNICIPAL DE FREDERICO WESTPHALEN RUA JOSÉ CAÑELLAS, 258 - CENTRO - CEP 98400-000 FONE: (55) 3744 5050 / FAX (55) 3744 3887 FREDERICOWESTPAHEL@FREDERICOWESTPHALEN.COM.BR	
PREFEITURA MUNICIPAL JOSÉ ALBERTO PANOSSO PREFEITO MUNICIPAL		RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO MANDEL BALESTRIN CREA/RS SC 143.935-B	
		PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA COM PEDRA IRREGULARES (CALÇAMENTO) ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOCAL: LINHA SANTOS ANJOS - FREDERICO WESTPHALEN	
ESCALA: NO DESENHO DATA: NOVEMBRO/2021	DESENHO: JOÃO MANDEL BALESTRIN REVISÃO: LUCAS ROBERTO FELIN AGUIAR	OBSERVAÇÃO: TODAS E QUAISQUER DÚVIDAS NA INTERPRETAÇÃO DESTE PROJETO, DEVEM SER SOLICITADAS AOS AUTORES. NÃO SERÃO ACEITAS EXECUÇÕES EM DESACORDO COM O PROJETO GRÁFICO DESTA PRANCHA SEM A DEVIDA AUTORIZAÇÃO.	
			PRANCHA: 01/03