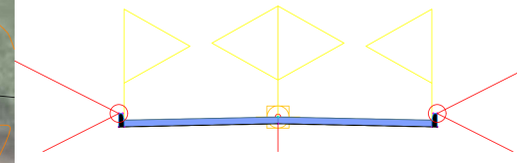


QUADRO 1 - LEGENDA E ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

LEGENDA	MATERIAL
①	PAVIMENTO RÍGIDO - CCP, CONCRETO FCK 40 MPa
②	LONA PLÁSTICA EXTRA FORTE PRETA, E=1000 MPa
③	SUB-BASE DE BRITA GRADADA SPM 150 (B30) - CBR 3 30%
④	TERRENO NATURAL COMPACTADO
⑤	MEIO FIO PRÉ-MOLDAO DE CONCRETO

OBS.: RUA MANOEL VILA NOVA
 - EXTENSÃO TOTAL DA ESTACA 0+0,000m À ESTACA 5+1,796m = 101,796m

- LARGURA DAS PISTAS = SEÇÃO VARIÁVEL, DELIMITADA PELO MEIO FIO
- MEIO FIO = 203,995m
- ÁREA DO PAVIMENTO = 463,950m²
- ÁREA DO LIMPA RODA = *****m²
- ÁREA DE CALÇADA = *****m²
- VOLUME DE ATERRO = 39,71m³



31 PERFIL RUA MANUEL VILA NOVA



ESTACAS	0+0,000	0+10,000	1	1+10,000	2	2+4,164	2+10,000	3	3+10,000	4	4+10,000	4+15,616	5	5+1,796
COTAS TERRENO	30,895	30,063	28,643	26,938	25,185	24,464	23,477	21,788	20,374	19,393	18,763	18,598	18,467	18,413
COTAS PROJETO	30,895	29,976	28,796	27,155	25,310	24,542	23,465	21,762	20,410	19,411	18,766	18,558	18,474	18,421
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=44,164m													
	Tg=51,452m							Tg=6,180m						

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA

MUNICÍPIO CANELINHA - SC

OBRA RUA MANOEL VILA NOVA - BAIRRO COBRE
 CONTEÚDO PROJETO DE GEOMÉTRICO
 LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

DESENHO 01/01	ESCALA INDICADAS	DATA JANEIRO/2024	ÁREA m ²	PRANCHA ÚNICA
---------------	------------------	-------------------	---------------------	---------------



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CANELINHA
 SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO
 ENGENHARIA E ARQUITETURA