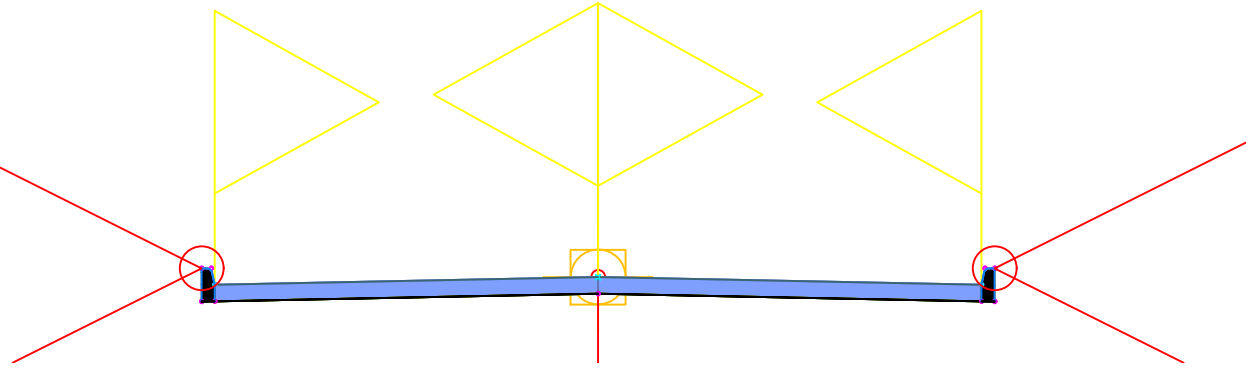


SEÇÃO TIPO 1 - IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTO TIPO 1 - CIRCULAÇÃO VEÍCULOS PESADOS

LEGENDA

LEGENDA	MATERIAL
1	PAVIMENTO RÍGIDO - CCP, CONCRETO FCK 40 MPa
2	LONA PLÁSTICA EXTRA FORTE PRETA, E=200 MPa
3	SUB-BASE DE BRITA GRADADA SMPLES (B05) - CBR ≥ 30%
4	TERRENO NATURAL, COMPACTADO
5	MEIO FIO PNE MOLDAZO DE CONCRETO

- OBS.: RUA MANOEL VILA NOVA
- EXTENSÃO TOTAL DA ESTACA 0=PP 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 LIMP. RODA = *****m²
 - ÁREA DE CALÇADA = *****m²
 - VOLUME DE ATERRO = 39,71m³



31 PERFIL RUA MANUEL VILA NOVA



ESTACAS	0+0,000	0+10,00	1	1+10,00	2	2+4,164	2+10,00	3	3+10,00	4	4+10,00	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	18,411
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=44,164mTg=51,452mTg=6,180m													

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA

MUNICÍPIO CANELINHA – SC

OBRA RUA MANUEL VILA NOVA – BAIRRO COBRE

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

CONTEÚDO PROJETO DE GEOMÉTRICO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

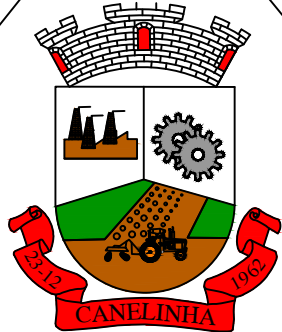
DESENHO 01/01

ESCALA INDICADAS

DATA JANEIRO/2024

ÁREA m²

PRANCHA ÚNICA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CANELINHA

SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO

ENGENHARIA E ARQUITETURA