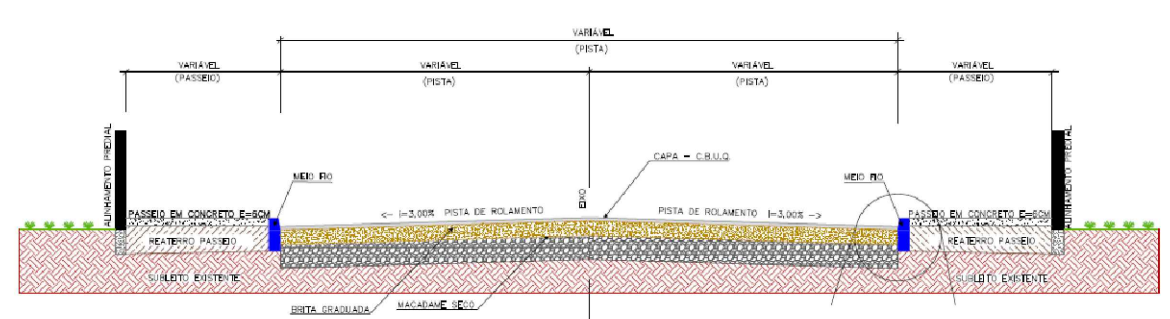
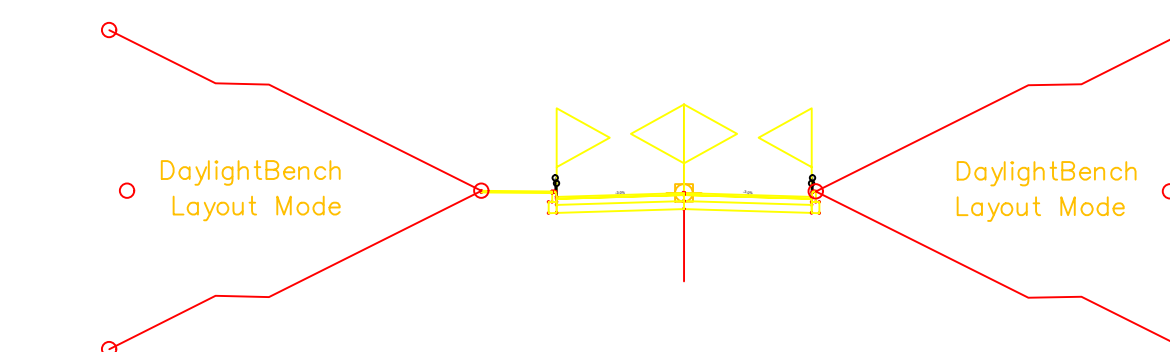


VOLUME TOTAL						
Estatos	Área de Corte (m²)	Área de Alamo (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Alamo (m³)	Volume de Corte Acum. (m³)	Volume de Alamo Acum. (m³)
0+0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+10.00	0.35	0.37	1.73	1.87	1.73	1.87
1+00.00	0.30	0.09	3.23	2.31	4.96	4.18
1+10.00	0.42	0.19	3.60	1.41	8.56	5.59
2+00.00	0.44	0.35	4.28	2.74	12.85	8.33
2+10.00	0.00	1.28	2.21	8.17	15.06	16.50
2+10.00	0.00	1.46	0.00	1.38	15.06	17.88
2+13.25	0.00	1.74	0.01	2.43	15.06	20.29
2+13.07	0.00	1.80	0.00	1.02	15.07	21.30
2+15.00	0.12	1.82	0.12	3.49	15.19	24.78
2+15.16	0.12	1.81	0.02	0.29	15.21	25.08
3+00.00	0.33	1.01	0.85	6.83	16.06	31.91
3+10.00	0.00	0.82	1.13	9.13	17.19	41.04
4+00.00	0.00	0.65	0.00	7.32	17.19	48.36
4+10.00	0.31	0.19	1.84	4.20	18.73	52.56
5+00.00	0.54	0.11	4.36	1.92	23.09	54.48
5+10.00	0.01	0.57	2.77	3.41	25.76	57.89
6+00.00	3.42	0.00	17.15	2.84	42.91	60.72
6+1.25	3.63	0.00	4.23	0.00	47.13	60.72

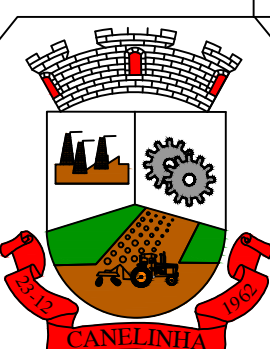


CARACTERÍSTICAS DO PAVIMENTO		DIMENSÕES	
TIPO DE PAVIMENTO	CONCRETO	ESPESURA DE CIMENTO	0.08 m
ESPESURA DE CIMENTO	0.08 m	ESPESURA DE CIMENTO	0.08 m
ESPESURA DE CIMENTO	0.08 m	ESPESURA DE CIMENTO	0.08 m
ESPESURA DE CIMENTO	0.08 m	ESPESURA DE CIMENTO	0.08 m



# PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PAVIMENTO FLEXÍVEL

MUNICÍPIO		CANELINHA - SC	
OBRA		CONTEÚDO	
RUA BENTO ARAGÃO - BAIRRO CENTRO		PROJETO DE GEOMÉTRICO	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO		SEÇÕES E TABELA DE VOLUME	
LEONARDO H. GREGÓRIO		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	
DESENHO	ESCALA	DATA	ÁREA
02/02	INDICADAS	NOVEMBRO/2023	m²
		PRANCHA	UNICA



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