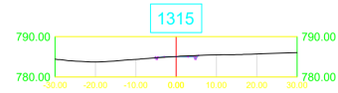
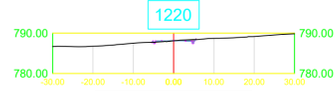


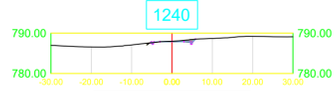
Volume total na Estaca 1300	
Área de corte	1.22
Área de aterro	0.80
Vol. corte	25.14
Vol. preenchimento	10.30
Vol. corte acum.	8105.59
Vol. preenchimento acum.	12988.07
Volume líquido	-4882.48



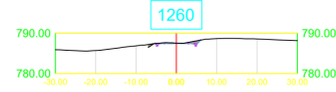
Volume total na Estaca 1315	
Área de corte	1.60
Área de aterro	0.25
Vol. corte	21.61
Vol. preenchimento	8.11
Vol. corte acum.	8127.20
Vol. preenchimento acum.	13006.18
Volume líquido	-4878.98



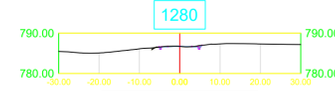
Volume total na Estaca 1220	
Área de corte	1.48
Área de aterro	0.77
Vol. corte	24.96
Vol. preenchimento	14.68
Vol. corte acum.	7925.96
Vol. preenchimento acum.	12975.54
Volume líquido	-5049.57



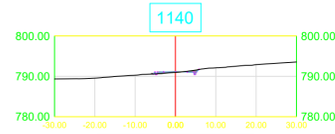
Volume total na Estaca 1240	
Área de corte	2.72
Área de aterro	0.10
Vol. corte	42.02
Vol. preenchimento	8.69
Vol. corte acum.	7967.99
Vol. preenchimento acum.	12984.23
Volume líquido	-8016.25



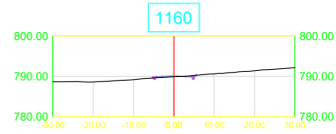
Volume total na Estaca 1260	
Área de corte	3.61
Área de aterro	0.01
Vol. corte	63.46
Vol. preenchimento	1.06
Vol. corte acum.	8031.44
Vol. preenchimento acum.	12985.29
Volume líquido	-4953.84



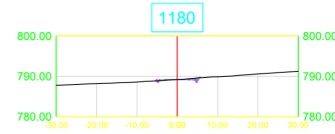
Volume total na Estaca 1280	
Área de corte	1.28
Área de aterro	0.24
Vol. corte	49.00
Vol. preenchimento	2.48
Vol. corte acum.	8080.44
Vol. preenchimento acum.	12987.77
Volume líquido	-4907.32



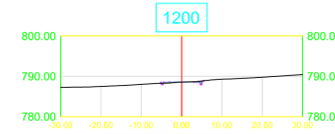
Volume total na Estaca 1140	
Área de corte	1.25
Área de aterro	1.72
Vol. corte	23.53
Vol. preenchimento	37.48
Vol. corte acum.	7833.93
Vol. preenchimento acum.	12901.25
Volume líquido	-5067.31



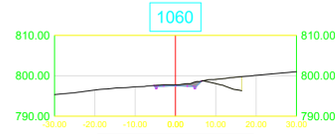
Volume total na Estaca 1160	
Área de corte	0.72
Área de aterro	1.22
Vol. corte	19.69
Vol. preenchimento	29.43
Vol. corte acum.	7853.62
Vol. preenchimento acum.	12930.67
Volume líquido	-5077.05



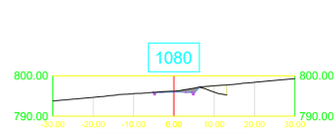
Volume total na Estaca 1180	
Área de corte	1.50
Área de aterro	0.55
Vol. corte	22.19
Vol. preenchimento	17.75
Vol. corte acum.	7875.82
Vol. preenchimento acum.	12948.42
Volume líquido	-5072.60



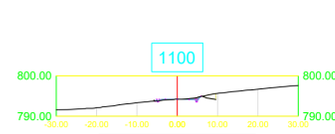
Volume total na Estaca 1200	
Área de corte	1.02
Área de aterro	0.69
Vol. corte	25.19
Vol. preenchimento	12.44
Vol. corte acum.	7901.01
Vol. preenchimento acum.	12960.86
Volume líquido	-5059.85



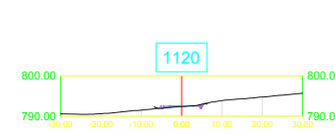
Volume total na Estaca 1060	
Área de corte	22.63
Área de aterro	0.03
Vol. corte	479.94
Vol. preenchimento	0.25
Vol. corte acum.	7206.10
Vol. preenchimento acum.	12828.90
Volume líquido	-5622.81



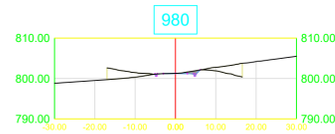
Volume total na Estaca 1080	
Área de corte	14.52
Área de aterro	0.00
Vol. corte	364.53
Vol. preenchimento	0.25
Vol. corte acum.	7570.63
Vol. preenchimento acum.	12829.15
Volume líquido	-5258.52



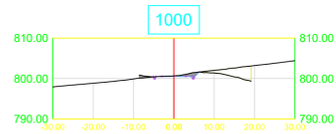
Volume total na Estaca 1100	
Área de corte	4.15
Área de aterro	0.71
Vol. corte	186.65
Vol. preenchimento	7.10
Vol. corte acum.	7757.28
Vol. preenchimento acum.	12836.25
Volume líquido	-5078.97



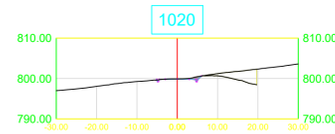
Volume total na Estaca 1120	
Área de corte	1.07
Área de aterro	2.06
Vol. corte	53.12
Vol. preenchimento	27.51
Vol. corte acum.	7810.40
Vol. preenchimento acum.	12863.76
Volume líquido	-5053.36



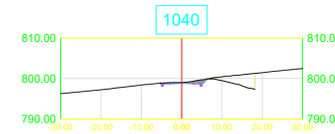
Volume total na Estaca 980	
Área de corte	17.67
Área de aterro	16.79
Vol. corte	265.61
Vol. preenchimento	671.98
Vol. corte acum.	5405.40
Vol. preenchimento acum.	12625.68
Volume líquido	-7220.28



Volume total na Estaca 1000	
Área de corte	23.91
Área de aterro	1.23
Vol. corte	394.60
Vol. preenchimento	189.22
Vol. corte acum.	5800.00
Vol. preenchimento acum.	12814.90
Volume líquido	-7014.90



Volume total na Estaca 1020	
Área de corte	23.64
Área de aterro	0.04
Vol. corte	419.63
Vol. preenchimento	13.40
Vol. corte acum.	6219.64
Vol. preenchimento acum.	12828.31
Volume líquido	-6608.67



Volume total na Estaca 1040	
Área de corte	27.01
Área de aterro	0.00
Vol. corte	506.52
Vol. preenchimento	0.35
Vol. corte acum.	6726.16
Vol. preenchimento acum.	12828.66
Volume líquido	-6102.50

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO PLANALTO SUL DE STA. CATARINA			
MUNICÍPIO: Campos Novos - SC			
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CAUÇU - TRECHO 01 ACESSO AO GUARANI			
LOCAL: RODOVIA MUNICIPAL 070			
PAVIMENTAÇÃO:	VIA PRINCIPAL:	ACOSTAMENTO:	EXTENSÃO:
11.844,00 m ²	7.896,00 m ²	3.948,00 m ²	1.316,00 m
TUBOS Ø 0,50:	TUBOS Ø 0,60:	TUBOS Ø 0,80:	CAIXAS COLETORAS:
24,00 m	132,00 m	24,00 m	-
DATA:	DESENHO:	RESP. TÉCNICO:	RESP. TÉCNICO:
MAI/2024	MURILO NATHAN		
ESCALA:	PRANCHA:	JULIANA AÍSI BRESEK CENCI	VOLMAR VINÍCIUS CANÔNICA
1:175	06-07	CREA - SC 98.714-5 ENB. CIVIL	CREA - SC 131.177-0 ENB. CIVIL

Direitos autorais reservados, não podendo ser ampliado, reproduzido ou cedido sem autorização do autor - cabendo sanções penais a quem descumprir.