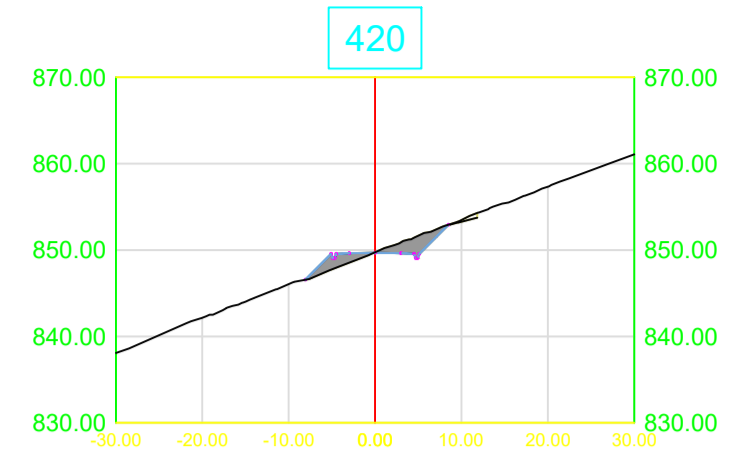
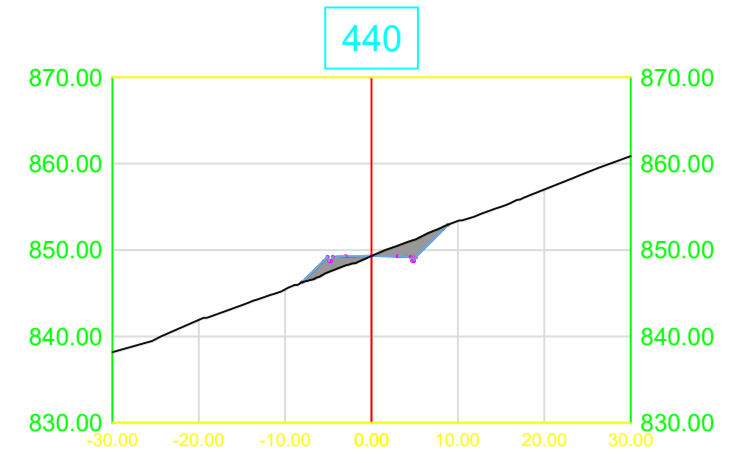


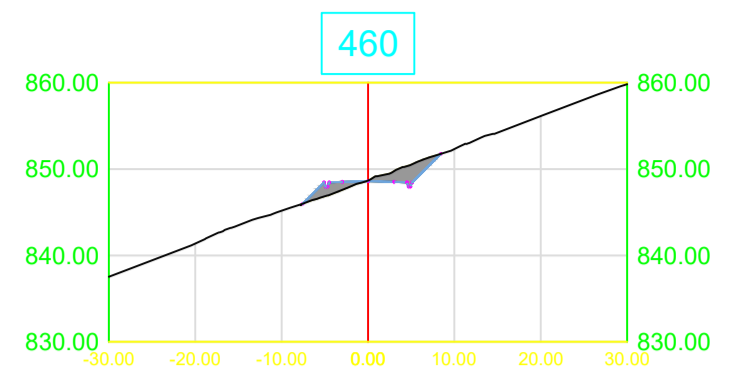
Volume total na Estaca 400	
Área de corte	9,97
Área de aterro	7,77
Vol. corte	211,29
Vol. preenchimento	164,62
Vol. corte acum.	1389,91
Vol. preenchimento acum.	1050,07
Volume líquido	339,84



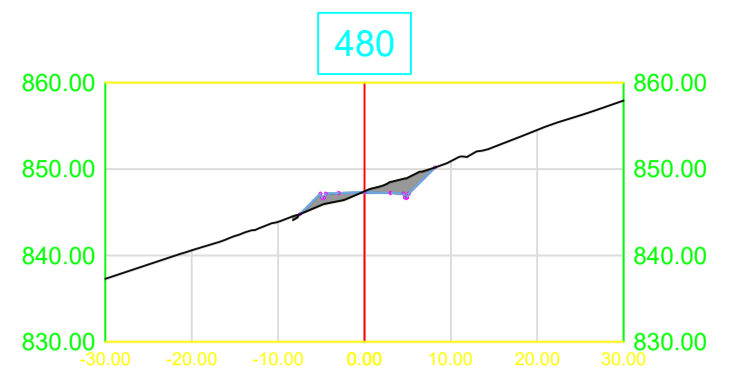
Volume total na Estaca 420	
Área de corte	10,38
Área de aterro	7,25
Vol. corte	198,75
Vol. preenchimento	152,86
Vol. corte acum.	1588,66
Vol. preenchimento acum.	1202,93
Volume líquido	385,72



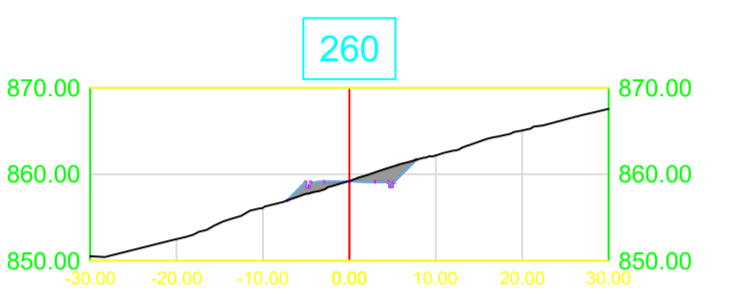
Volume total na Estaca 440	
Área de corte	9,60
Área de aterro	7,31
Vol. corte	199,82
Vol. preenchimento	145,59
Vol. corte acum.	1788,48
Vol. preenchimento acum.	1348,52
Volume líquido	439,96



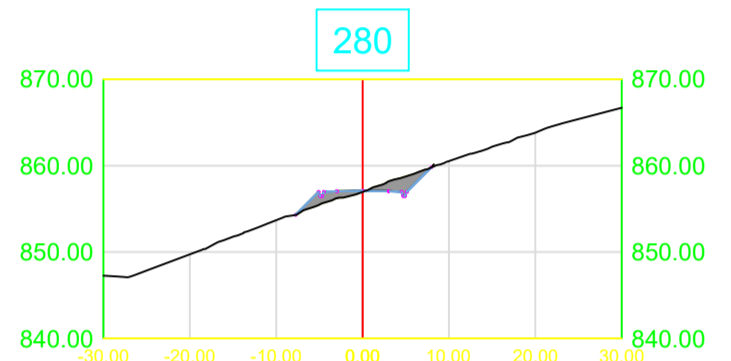
Volume total na Estaca 460	
Área de corte	9,48
Área de aterro	5,70
Vol. corte	191,80
Vol. preenchimento	129,42
Vol. corte acum.	1980,28
Vol. preenchimento acum.	1477,94
Volume líquido	502,34



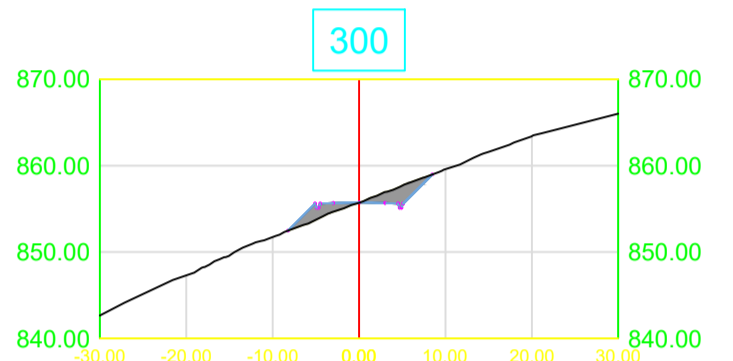
Volume total na Estaca 480	
Área de corte	8,89
Área de aterro	5,09
Vol. corte	163,68
Vol. preenchimento	107,88
Vol. corte acum.	2163,96
Vol. preenchimento acum.	1585,83
Volume líquido	578,13



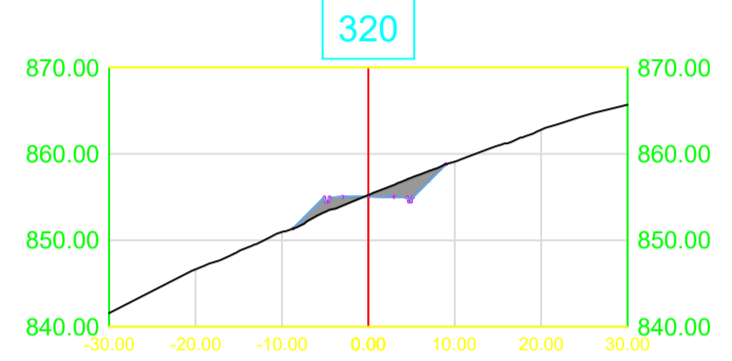
Volume total na Estaca 260	
Área de corte	7,52
Área de aterro	4,69
Vol. corte	74,30
Vol. preenchimento	47,48
Vol. corte acum.	74,30
Vol. preenchimento acum.	47,48
Volume líquido	26,82



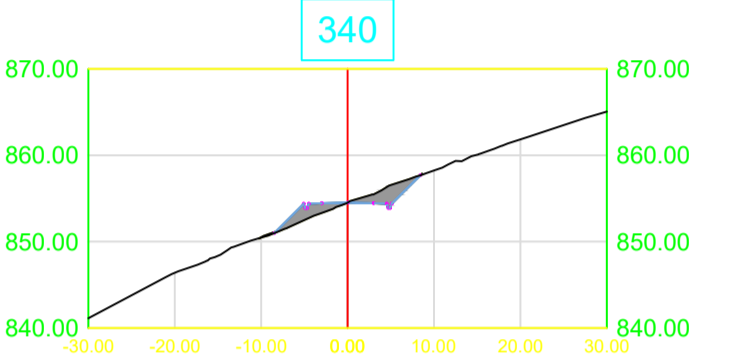
Volume total na Estaca 280	
Área de corte	7,15
Área de aterro	5,99
Vol. corte	145,10
Vol. preenchimento	107,93
Vol. corte acum.	219,40
Vol. preenchimento acum.	155,41
Volume líquido	63,99



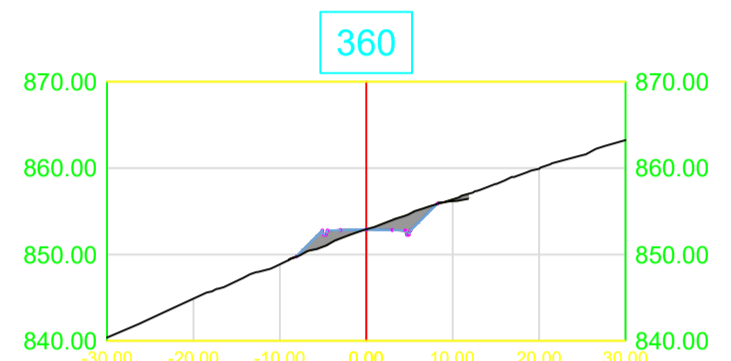
Volume total na Estaca 300	
Área de corte	9,11
Área de aterro	7,48
Vol. corte	163,72
Vol. preenchimento	133,64
Vol. corte acum.	363,12
Vol. preenchimento acum.	269,25
Volume líquido	93,87



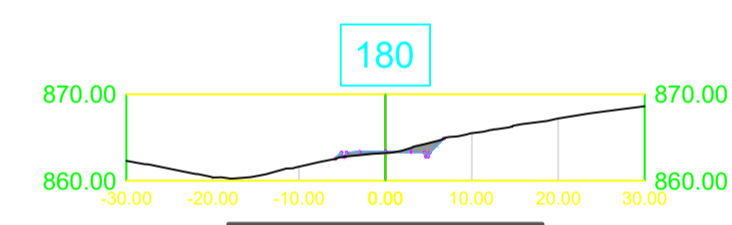
Volume total na Estaca 320	
Área de corte	10,99
Área de aterro	7,05
Vol. corte	201,09
Vol. preenchimento	145,31
Vol. corte acum.	584,21
Vol. preenchimento acum.	434,56
Volume líquido	149,65



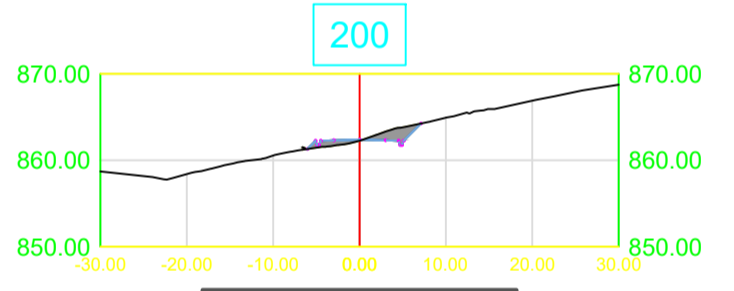
Volume total na Estaca 340	
Área de corte	8,99
Área de aterro	8,16
Vol. corte	202,39
Vol. preenchimento	150,15
Vol. corte acum.	786,60
Vol. preenchimento acum.	584,72
Volume líquido	201,89



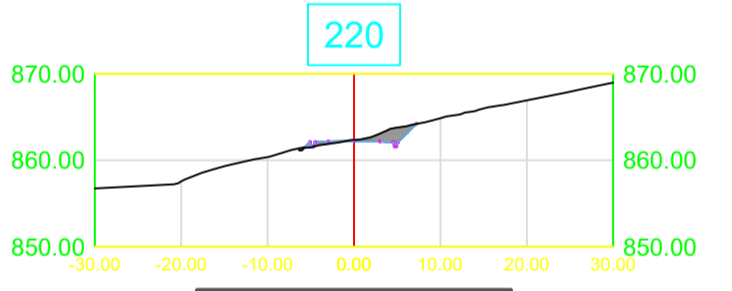
Volume total na Estaca 360	
Área de corte	9,19
Área de aterro	6,86
Vol. corte	189,59
Vol. preenchimento	144,19
Vol. corte acum.	976,19
Vol. preenchimento acum.	728,90
Volume líquido	247,29



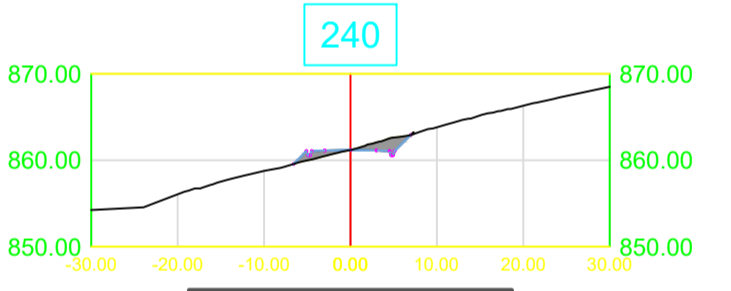
Volume total na Estaca 180	
Área de corte	3,24
Área de aterro	1,69
Vol. corte	64,06
Vol. preenchimento	34,13
Vol. corte acum.	704,97
Vol. preenchimento acum.	80,68
Volume líquido	624,29



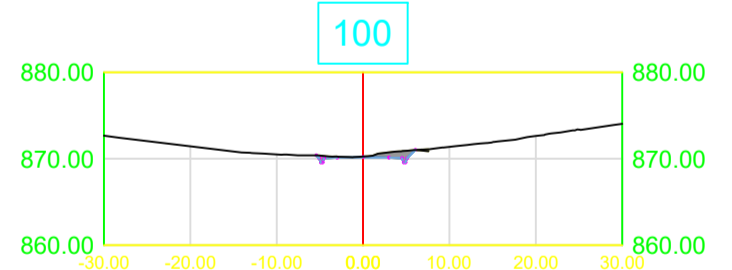
Volume total na Estaca 200	
Área de corte	5,96
Área de aterro	3,00
Vol. corte	93,03
Vol. preenchimento	46,54
Vol. corte acum.	797,99
Vol. preenchimento acum.	127,22
Volume líquido	670,77



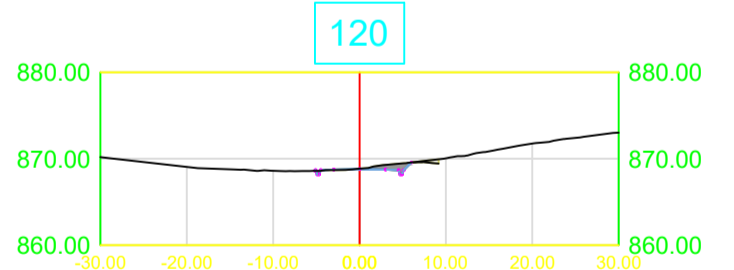
Volume total na Estaca 220	
Área de corte	6,29
Área de aterro	1,15
Vol. corte	126,33
Vol. preenchimento	40,41
Vol. corte acum.	924,32
Vol. preenchimento acum.	167,64
Volume líquido	756,68



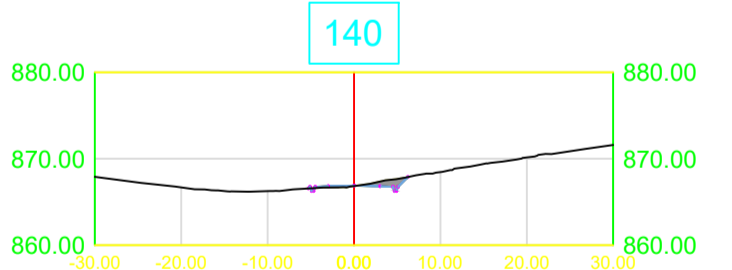
Volume total na Estaca 240	
Área de corte	5,73
Área de aterro	3,36
Vol. corte	120,26
Vol. preenchimento	45,11
Vol. corte acum.	1044,58
Vol. preenchimento acum.	212,75
Volume líquido	831,83



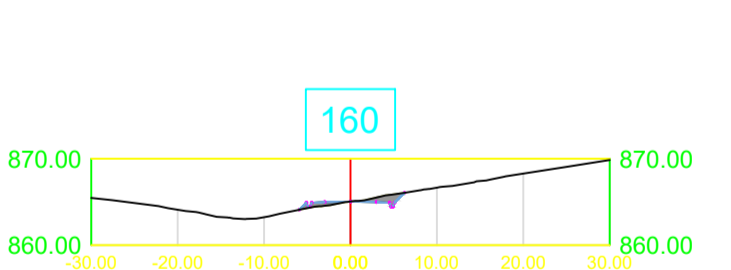
Volume total na Estaca 100	
Área de corte	4,16
Área de aterro	0,00
Vol. corte	70,19
Vol. preenchimento	0,51
Vol. corte acum.	439,81
Vol. preenchimento acum.	11,44
Volume líquido	428,37



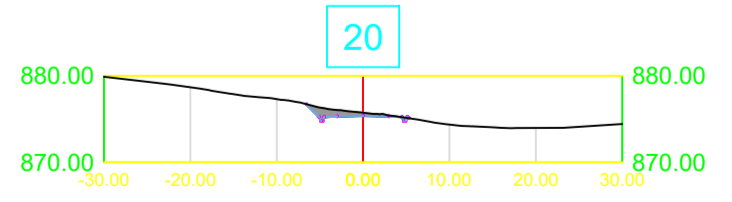
Volume total na Estaca 120	
Área de corte	3,61
Área de aterro	0,20
Vol. corte	74,14
Vol. preenchimento	2,04
Vol. corte acum.	513,95
Vol. preenchimento acum.	13,48
Volume líquido	500,47



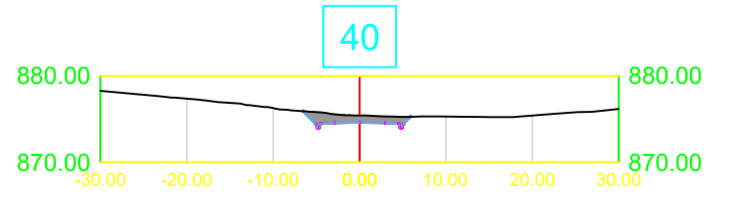
Volume total na Estaca 140	
Área de corte	3,07
Área de aterro	0,67
Vol. corte	65,58
Vol. preenchimento	8,78
Vol. corte acum.	579,53
Vol. preenchimento acum.	22,26
Volume líquido	557,27



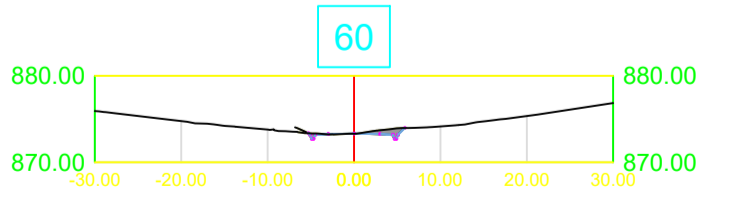
Volume total na Estaca 160	
Área de corte	3,07
Área de aterro	1,76
Vol. corte	61,38
Vol. preenchimento	24,30
Vol. corte acum.	640,91
Vol. preenchimento acum.	46,55
Volume líquido	594,35



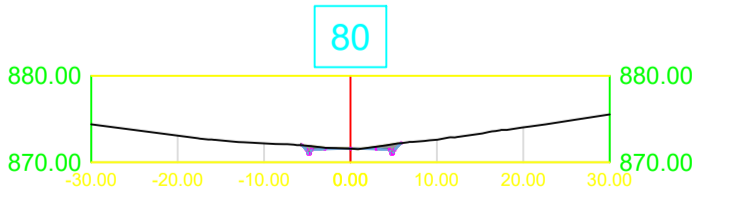
Volume total na Estaca 20	
Área de corte	5,89
Área de aterro	0,04
Vol. corte	0,00
Vol. preenchimento	0,00
Vol. corte acum.	0,00
Vol. preenchimento acum.	0,00
Volume líquido	0,00



Volume total na Estaca 40	
Área de corte	11,24
Área de aterro	0,00
Vol. corte	171,32
Vol. preenchimento	0,41
Vol. corte acum.	171,32
Vol. preenchimento acum.	0,41
Volume líquido	170,91



Volume total na Estaca 60	
Área de corte	2,82
Área de aterro	0,52
Vol. corte	140,53
Vol. preenchimento	5,07
Vol. corte acum.	311,85
Vol. preenchimento acum.	5,48
Volume líquido	306,37



Volume total na Estaca 80	
Área de corte	2,89
Área de aterro	0,05
Vol. corte	57,77
Vol. preenchimento	5,45
Vol. corte acum.	369,62
Vol. preenchimento acum.	10,93
Volume líquido	358,68

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 m²	7.896,00 m²	3.948,00 m²	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: MAI/2024	DESENHO: MURILO NATHAN	RESP. TÉCNICO:	RESP. TÉCNICO:
ESCALA: 1:175	FRANCHA: 04-07	JULIANA AÍSI BRESEK CENCI CREA - SC 98.714-5 ENB. CIVIL	VOLMAR VINÍCIUS CANÔNICA CREA - SC 19.11.770 ENB. CIVIL

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