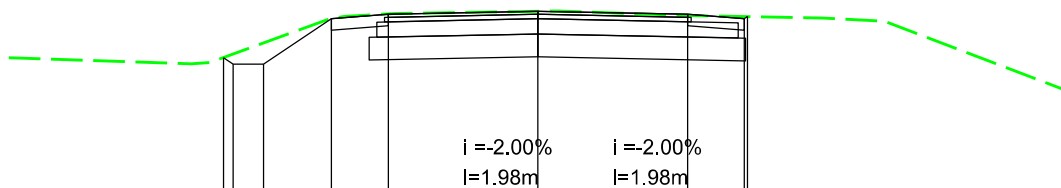
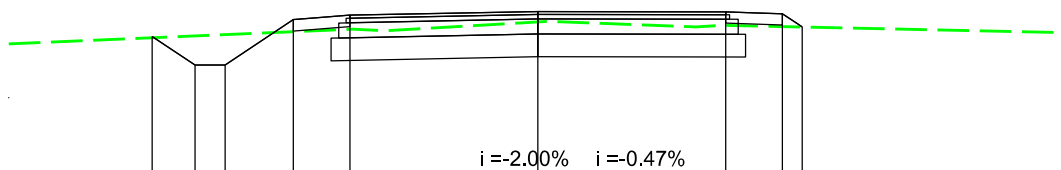


0+680.44

Nasyp=0.000m²Wykop=3.251m²

Rzędne proj.			95.38	95.30	95.29	95.89	95.95	95.99	95.95	95.89	95.92
Odległość			-4.16	-4.16	-3.63	-2.73	-1.98	0.00	1.98	2.73	2.78
Rzędne istn.	95.38		95.30	95.31		95.89	95.96	95.99	95.94	95.91	95.86
Odległość	-7.00		-4.59	-4.34		-2.76	-1.98	0.28	1.97	3.77	4.59

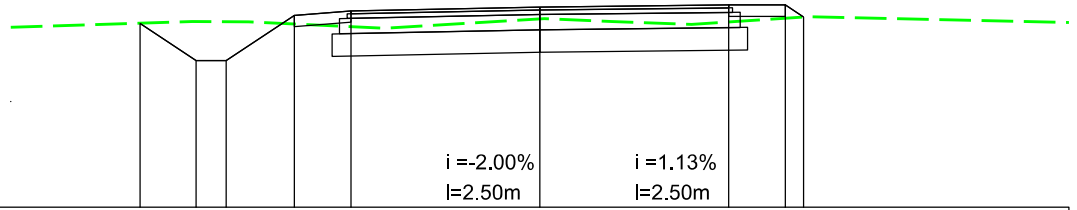
0+691.89

Nasyp=0.069m²Wykop=2.696m²

Rzędne proj.		95.81	95.43	95.43	96.03	96.09	96.14	96.14	96.11	95.94
Odległość		-5.10	-4.54	-4.14	-3.24	-2.49	0.00	2.49	3.24	3.50
Rzędne istn.	95.71					95.91	96.01	95.94	95.96	95.86
Odległość	-7.00					-2.45	0.38	2.09	2.44	7.00

0+700.00

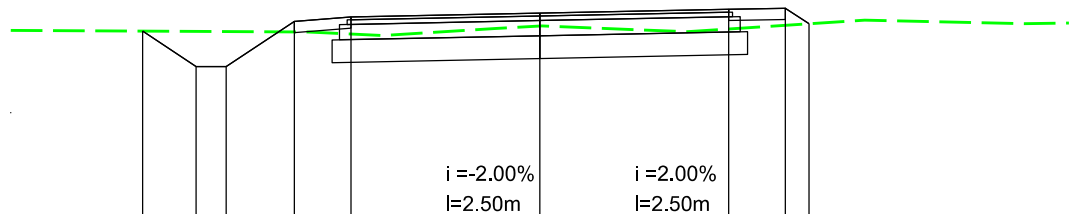
Nasyp=0.065m²
Wykop=2.742m²



Rzędne proj.	96.03	95.54	95.54	96.14	96.20		96.25		96.28	96.28	96.11
Odległość	-5.29	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	3.49
Rzędne istn.	95.98		96.06	96.05		95.97	96.03	96.10	96.06	96.02	96.12
Odległość	-7.00		-4.60	-3.86		-2.05	-1.07	0.06	0.95	2.01	3.55
											7.00

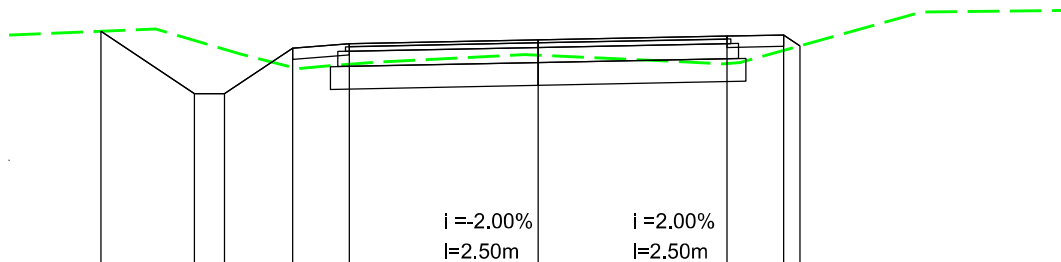
0+705.44

Nasyp=0.118m²
Wykop=2.547m²

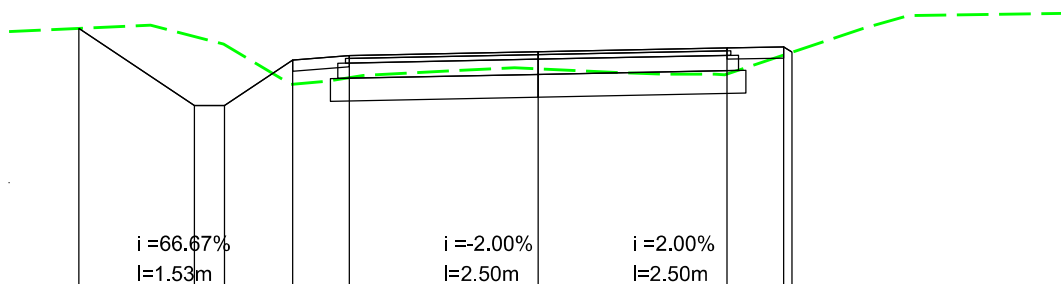


Rzędne proj.	96.08	95.61	95.61	96.21	96.27		96.32		96.37	96.38	96.18
Odległość	-5.26	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	3.56
Rzędne istn.	96.09			96.07	96.02		96.12	96.15	96.09	96.07	96.23
Odległość	-7.00			-3.07	-2.08		-0.58	0.03	1.38	1.95	4.30
											6.41
											7.00

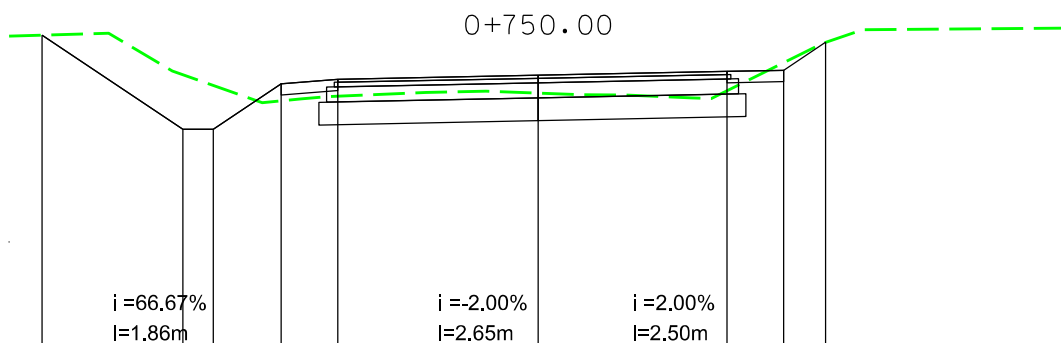
Nasyp=0.207m²
Wykop=2.804m²

[illegible]

Nasyp=0.182m²
Wykop=3.181m²

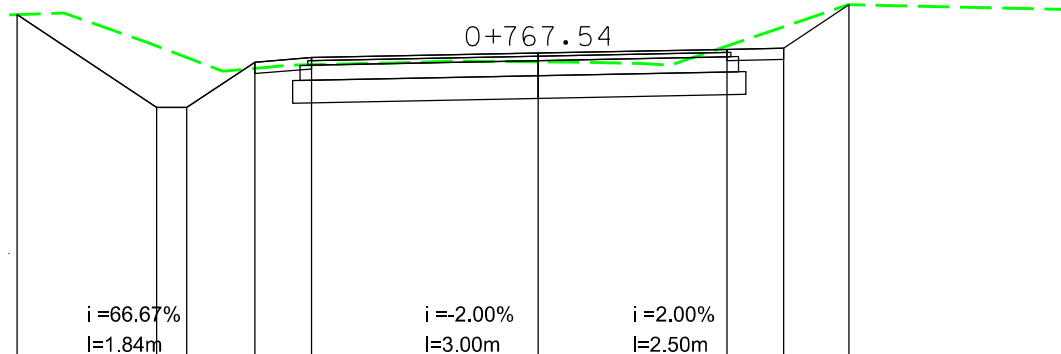
[illegible]

Nasyp=0.087m²
Wykop=3.403m²

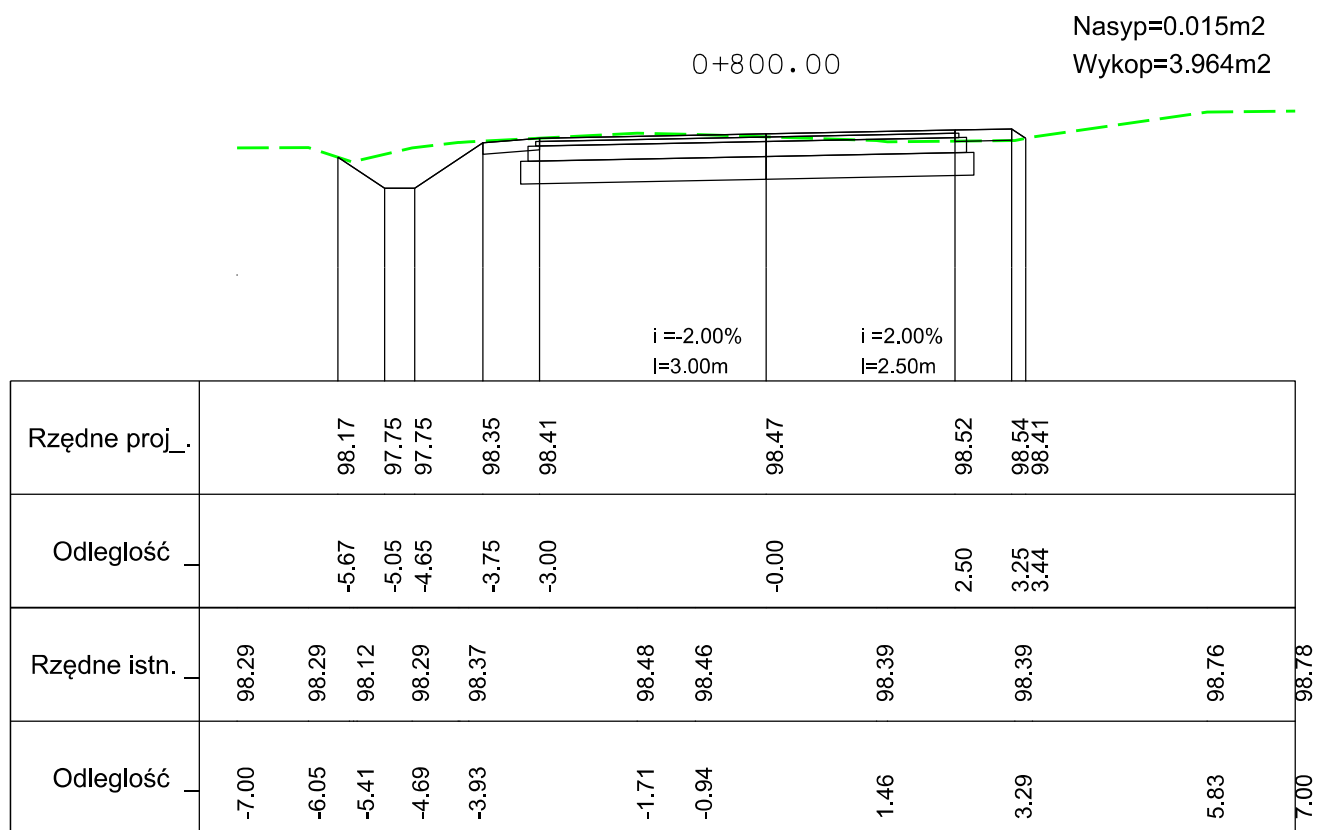
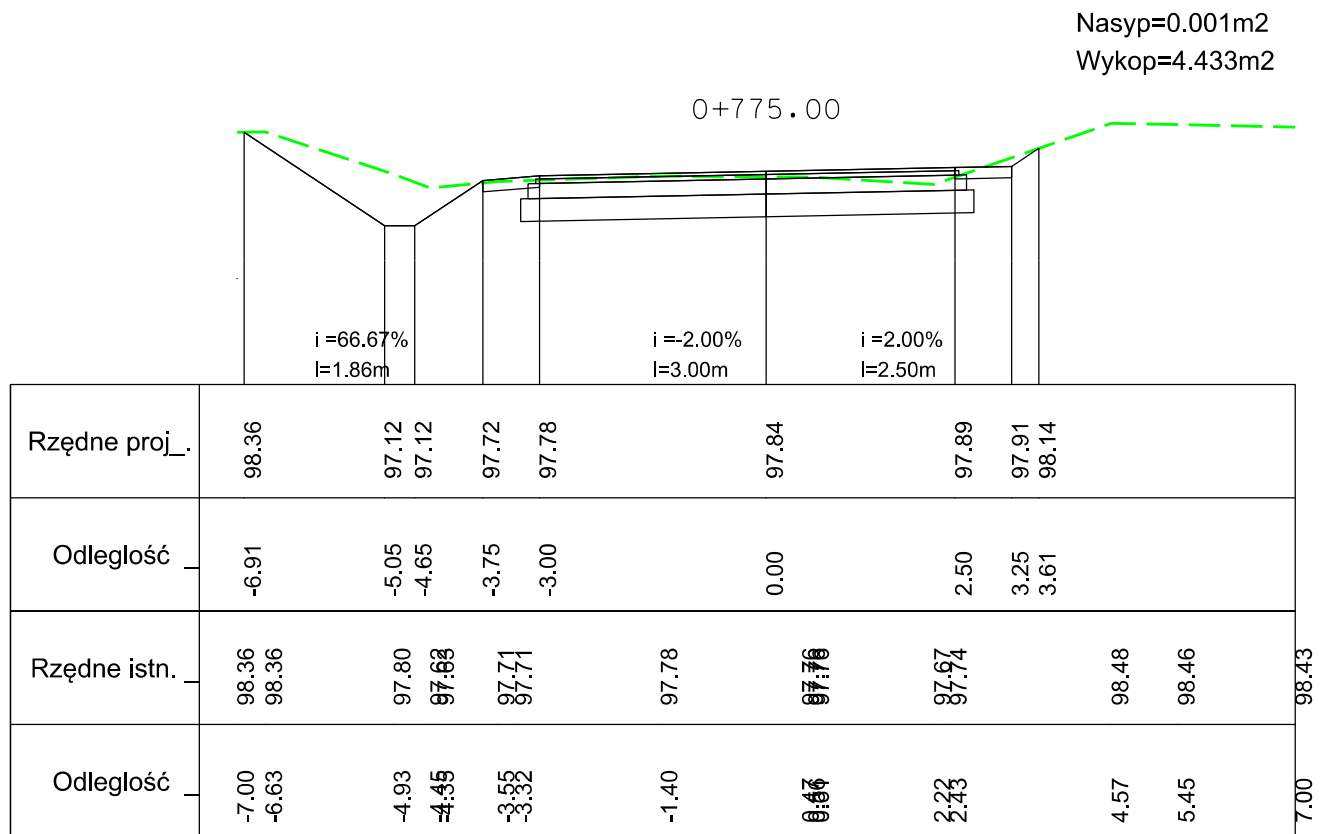


Rzędne proj.	97.74	96.49	96.49	97.09	97.15	97.21	97.26	97.27	97.64	97.83
Odległość	-6.56	-4.70	-4.30	-3.40	-2.65	0.00	2.50	3.25	3.80	7.00
Rzędne istn.	97.72	97.76	97.26	96.84	96.89	96.98	96.95	96.94	96.90	97.63
Odległość	-7.00	-5.68	-4.84	-3.65	-3.13	-1.49	0.57	1.16	2.03	3.76
									2.29	4.29

Nasyp=0.006m²
Wykop=4.725m²

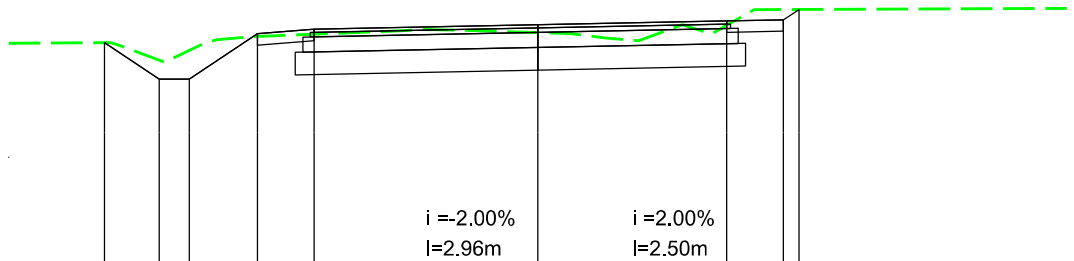


Rzędne proj.	98.16	96.93	96.93	97.53	97.59	97.65	97.70	97.72	98.29	98.23
Odległość	-6.89	-5.05	-4.65	-3.75	-3.00	0.00	2.50	3.25	4.11	7.00
Rzędne istn.	98.16	98.18	97.79	97.41	97.46	97.53	97.53	97.51	98.15	98.29
Odległość	-7.00	-6.28	-5.17	-4.17	-3.56	-1.71	0.61	1.39	3.68	4.10
									1.75	



Nasyp=0.001m2
Wykop=3.617m2

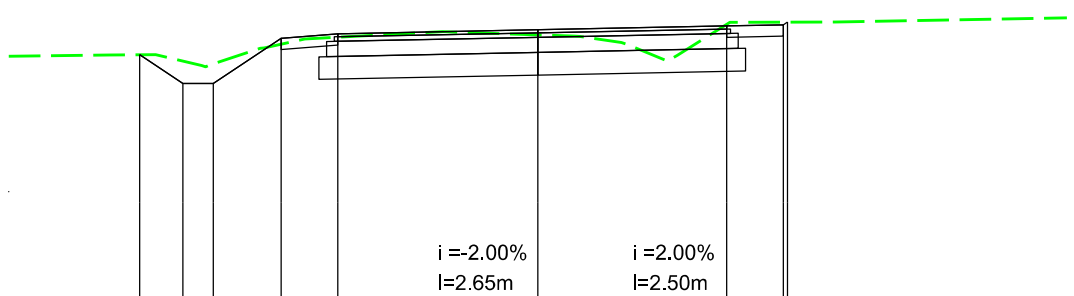
0+809.25



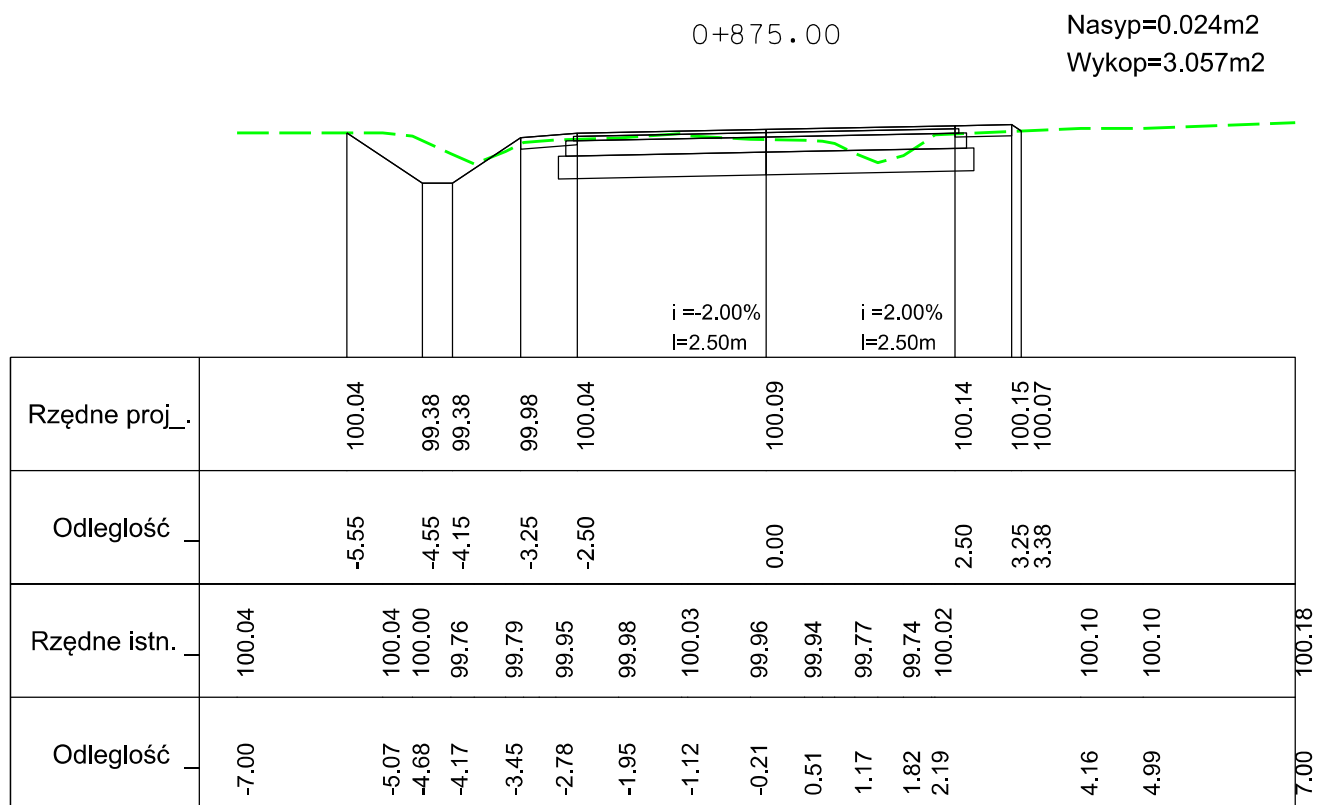
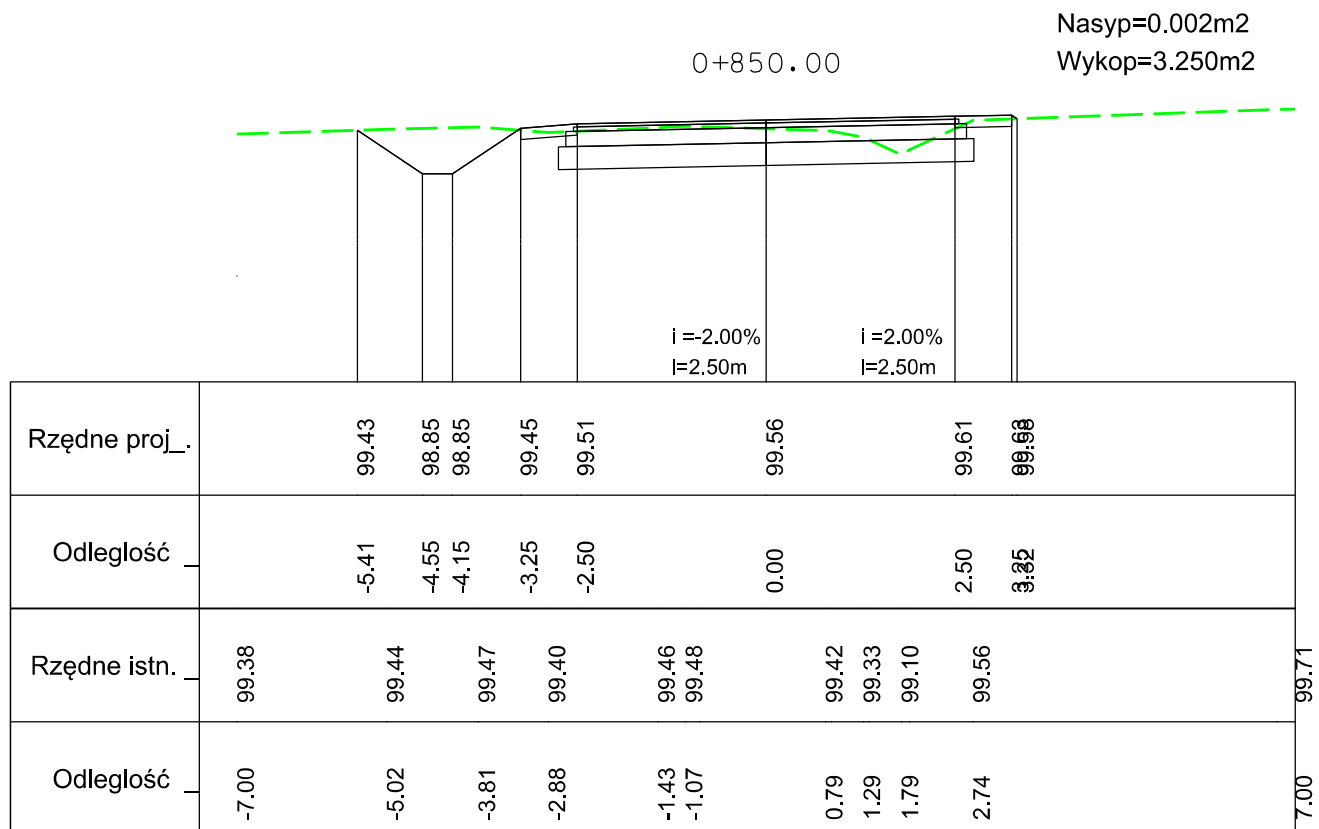
Rzędne proj.	98.47	97.99	97.99	98.59	98.65		98.71		98.76	98.71
Odległość	-5.73	-5.01	-4.61	-3.71	-2.96		0.00		2.50	3.25
Rzędne istn.	98.46	98.47	98.21	98.47	98.52	98.55	98.62	98.53	98.71	98.91
Odległość	-7.00	-5.65	-4.94	-4.40	-4.11	-3.75	-1.92	-1.49	-0.89	0.44
										0.92
										1.33
										1.92
										2.29
										2.86
										7.00

Nasyp=0.007m2
Wykop=3.241m2

0+825.00



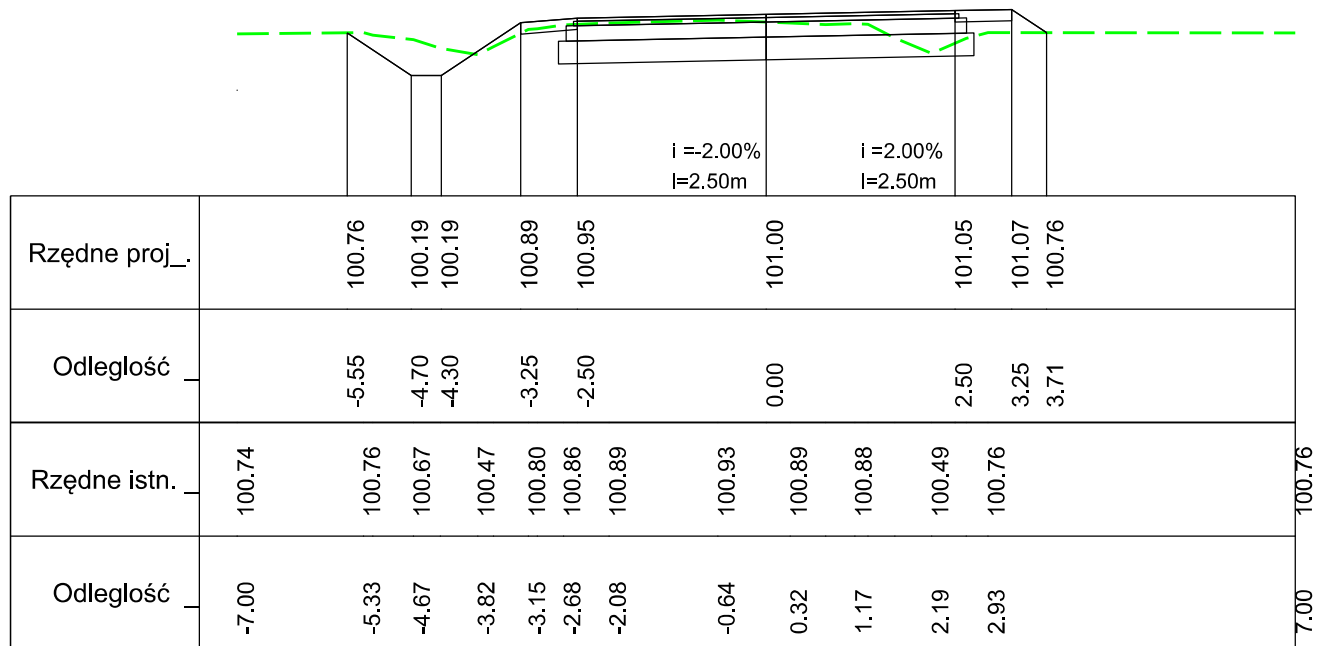
Rzędne proj.	98.71	98.33	98.33	98.93	98.99		99.04		99.09	99.10
Odległość	-5.27	-4.70	-4.30	-3.40	-2.65		-0.00		2.50	3.25
Rzędne istn.	98.69	98.70	98.71	98.57	98.80	98.92	99.00	98.87	98.70	99.13
Odległość	-7.00	-5.66	-5.06	-4.45	-3.62	-3.08	-1.50	-1.05	0.55	1.10
										1.85
										2.54
										3.93
										7.00



0+925.00

Nasyp=0.218m²

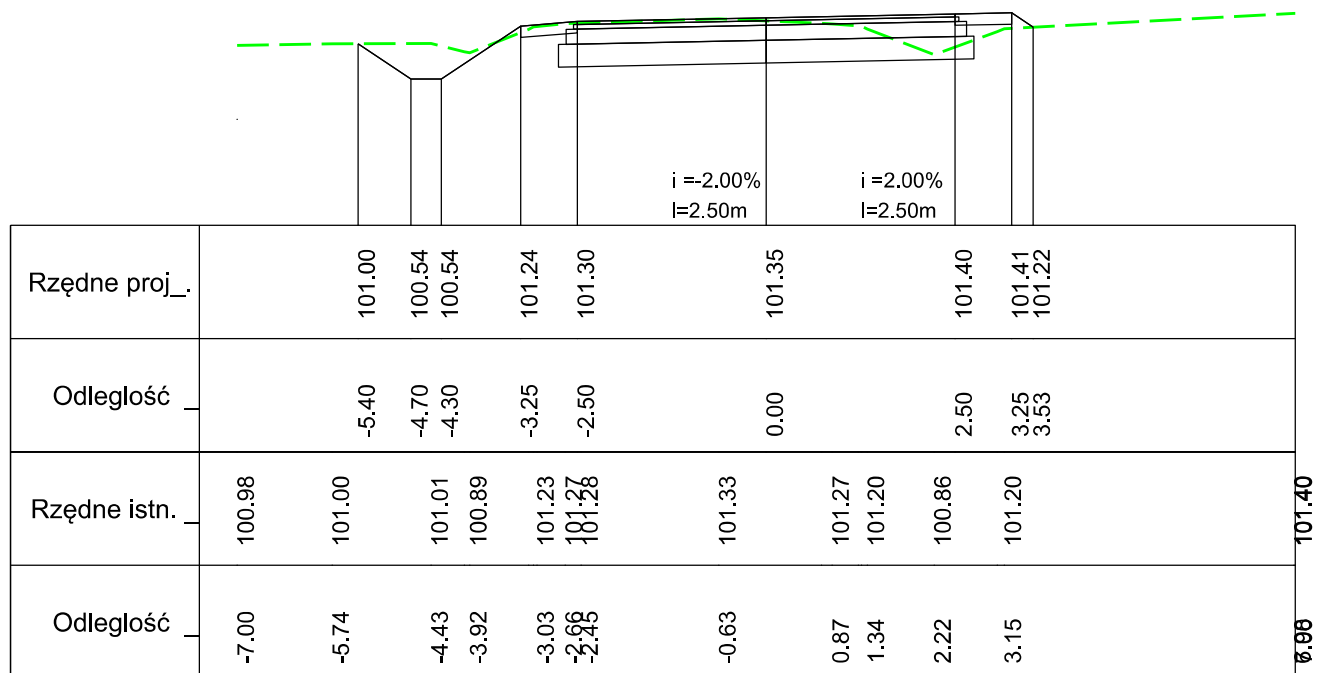
Wykop=2.826m²



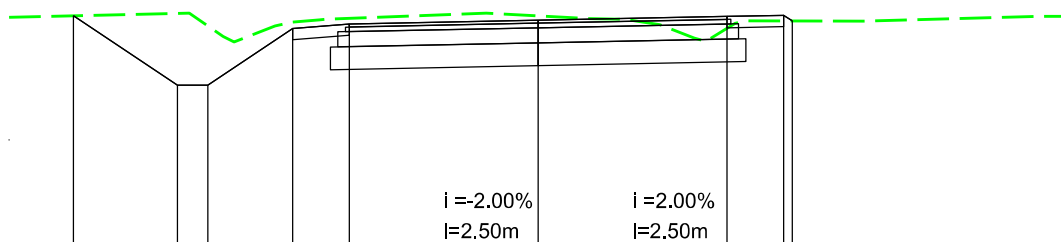
0+950.00

Nasyp=0.116m²

Wykop=3.103m²

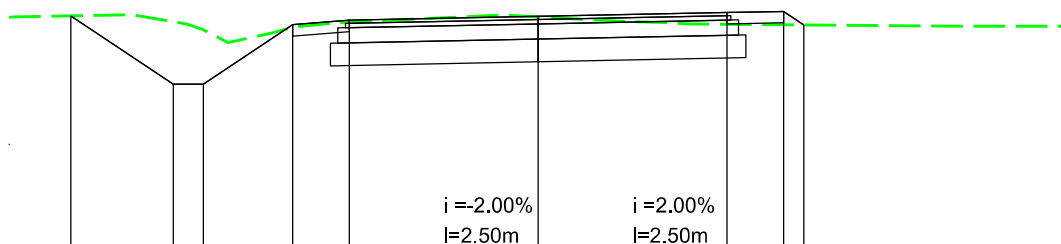


0+975.00

Nasyp=0.004m²Wykop=4.828m²

Rzędne proj.	101.64	100.73	100.73	101.47	101.53	101.58	101.63	101.65	101.57
Odległość	-6.15	-4.77	-4.37	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.36
Rzędne istn.	101.62	101.68	101.37	101.51	101.60	101.68	101.61	101.35	101.54
Odległość	-7.00	-4.61	-4.17	-3.48	-2.81	-0.69	0.67	2.07	2.60
								4.30	
									6.62
									7.00

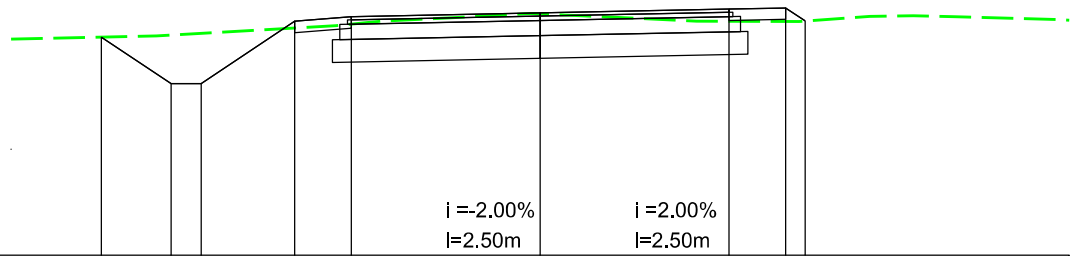
1+000.00

Nasyp=0.035m²Wykop=4.274m²

Rzędne proj.	101.70	100.80	100.80	101.58	101.64	101.69	101.74	101.76	101.58
Odległość	-6.18	-4.83	-4.43	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.52
Rzędne istn.	101.68	101.72	101.59	101.35	101.47	101.55	101.62	101.66	101.71
Odległość	-7.00	-5.37	-4.65	-4.10	-3.56	-3.22	-2.51	-1.46	-0.47
									1.12
									1.61
									2.02
									5.56
									7.00

1+025.00

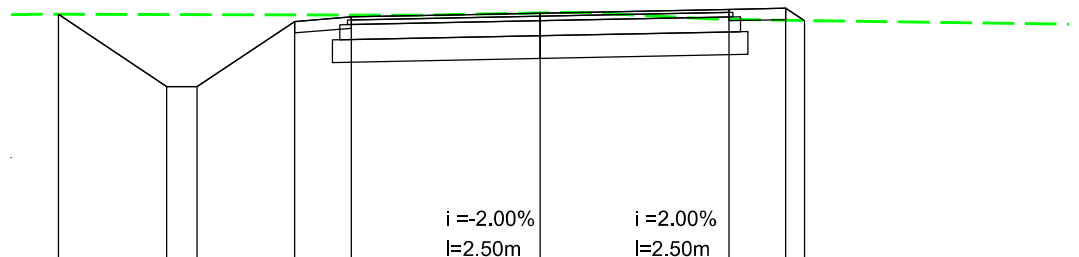
Nasyp=0.041m²
Wykop=3.802m²



Rzędne proj.	101.48	100.87	100.87	101.69	101.75	101.80	101.85	101.87	101.70
Odległość	-5.80	-4.88	-4.48	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.51
Rzędne istn.	101.46	101.50	101.63	101.69	101.74	101.79	101.74	101.69	101.76
Odległość	-7.00	-5.08	-2.70	-2.11	-1.23	-0.13	1.20	2.07	3.42
									4.36
									4.94
									5.48
									6.87

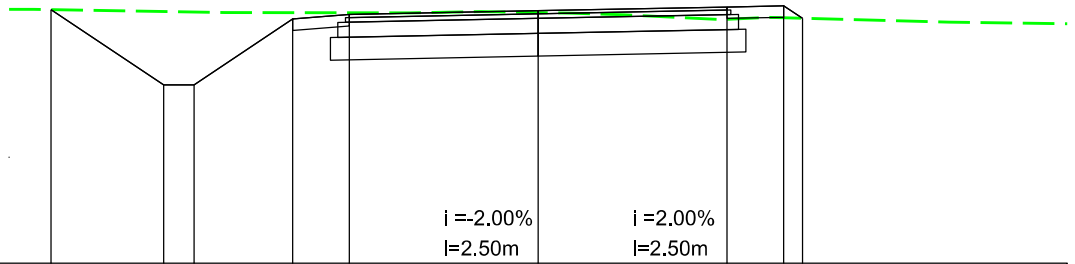
1+050.00

Nasyp=0.021m²
Wykop=4.970m²



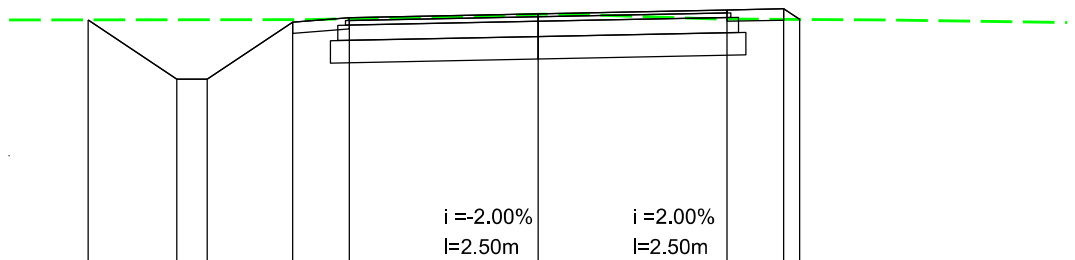
Rzędne proj.	101.90	100.94	100.94	101.80	101.86	101.91	101.96	101.98	101.81
Odległość	-6.37	-4.94	-4.54	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.50
Rzędne istn.	101.90	101.90	101.90	101.89	101.92	101.92	101.83	101.82	101.77
Odległość	-7.00	-6.73	-6.37	-1.63	0.37	0.71	2.43	3.01	7.00

1+055.74

Nasyp=0.022m²Wykop=4.930m²

Rzędne proj.	101.95	100.96	100.96	101.83	101.89		101.94		101.99	102.00	101.84	
Odległość	-6.45	-4.95	-4.55	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	3.50	
Rzędne istn.	101.96	101.96		101.92		101.91	101.93	101.91	101.88	101.82	101.85	101.79
Odległość	-7.00	-6.67		-4.14		-1.70	-0.76	0.44	1.14	2.43	3.05	5.44
												7.00

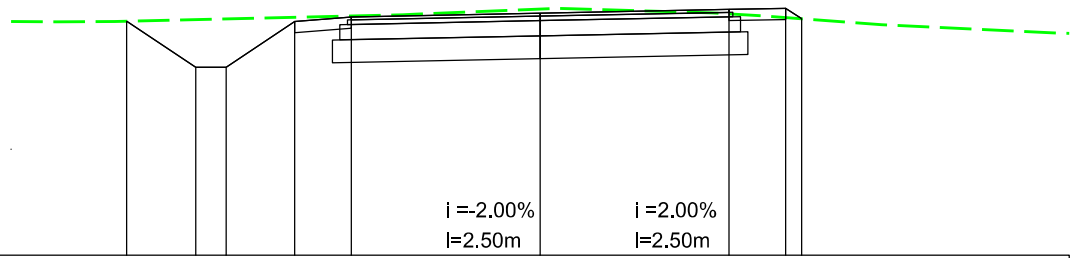
1+075.00

Nasyp=0.014m²Wykop=4.380m²

Rzędne proj.	101.80	101.01	101.01	101.77	101.83		101.88		101.93	101.94	101.80	
Odległość	-5.95	-4.78	-4.38	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	3.48	
Rzędne istn.	101.79			101.80	101.83	101.84	101.87	101.87	101.81		101.80	
Odległość	-7.00			-3.04	-1.87	-0.97	0.06	0.55	2.35		4.59	
												7.00

1+100.00

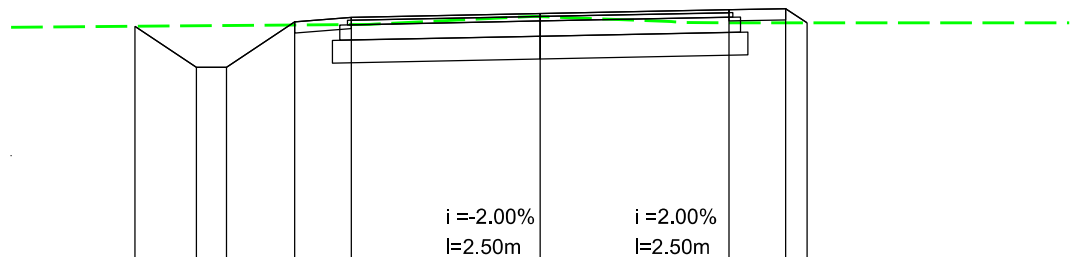
Nasyp=0.013m²
Wykop=4.323m²



Rzędne proj.	101.70	101.09	101.09	101.69	101.75	101.80	101.85	101.87	101.73
Odległość	-5.47	-4.56	-4.16	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.46
Rzędne istn.	101.69	101.69	101.69		101.78	101.86	101.80	101.77	101.65
Odległość	-7.00	-6.40	-5.63		-1.81	0.39	2.27	2.92	4.52
									7.00

1+125.00

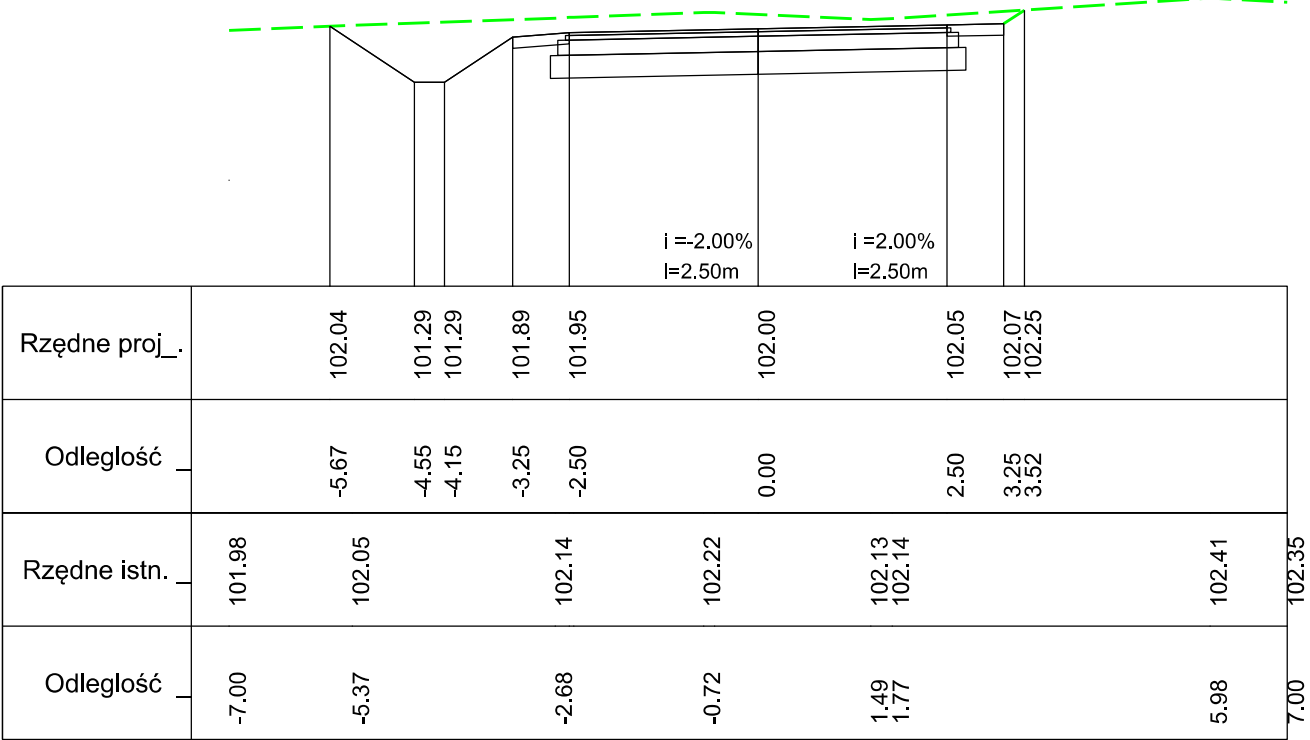
Nasyp=0.046m²
Wykop=3.472m²



Rzędne proj.	101.71	101.17	101.17	101.77	101.83	101.88	101.93	101.95	101.76
Odległość	-5.36	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.53
Rzędne istn.	101.70	101.72			101.74	101.84	101.76	101.76	
Odległość	-7.00	-5.03			-2.19	-0.10	1.93	2.51	
									7.00

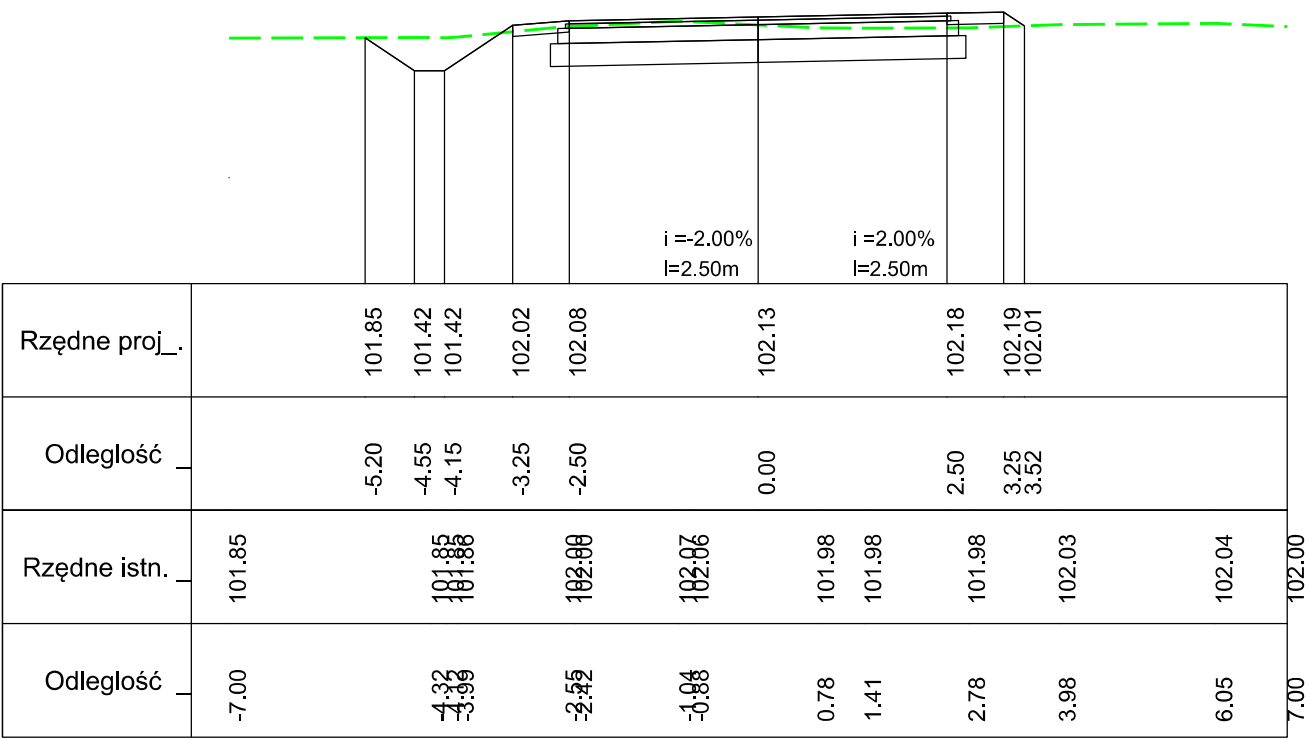
Nasyp=0.000m2
Wykop=5.785m2

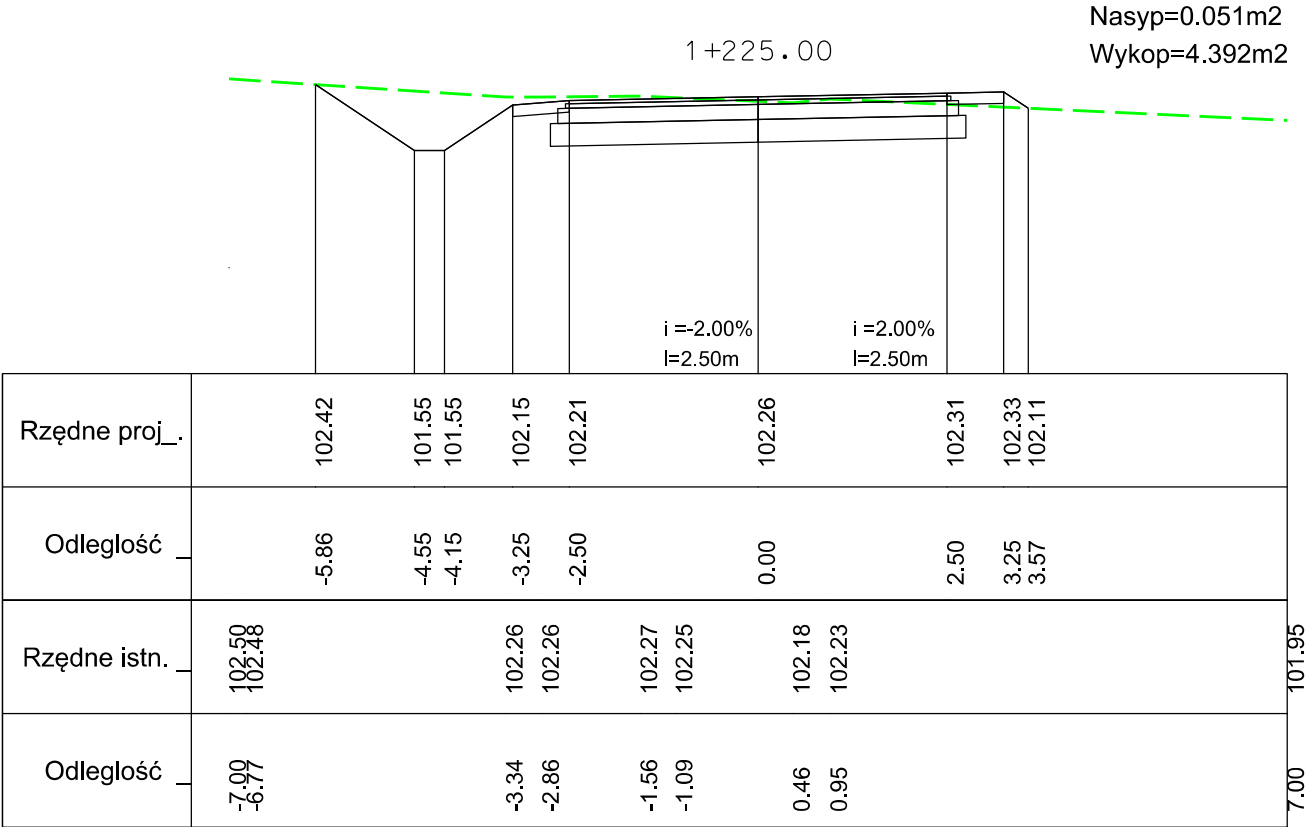
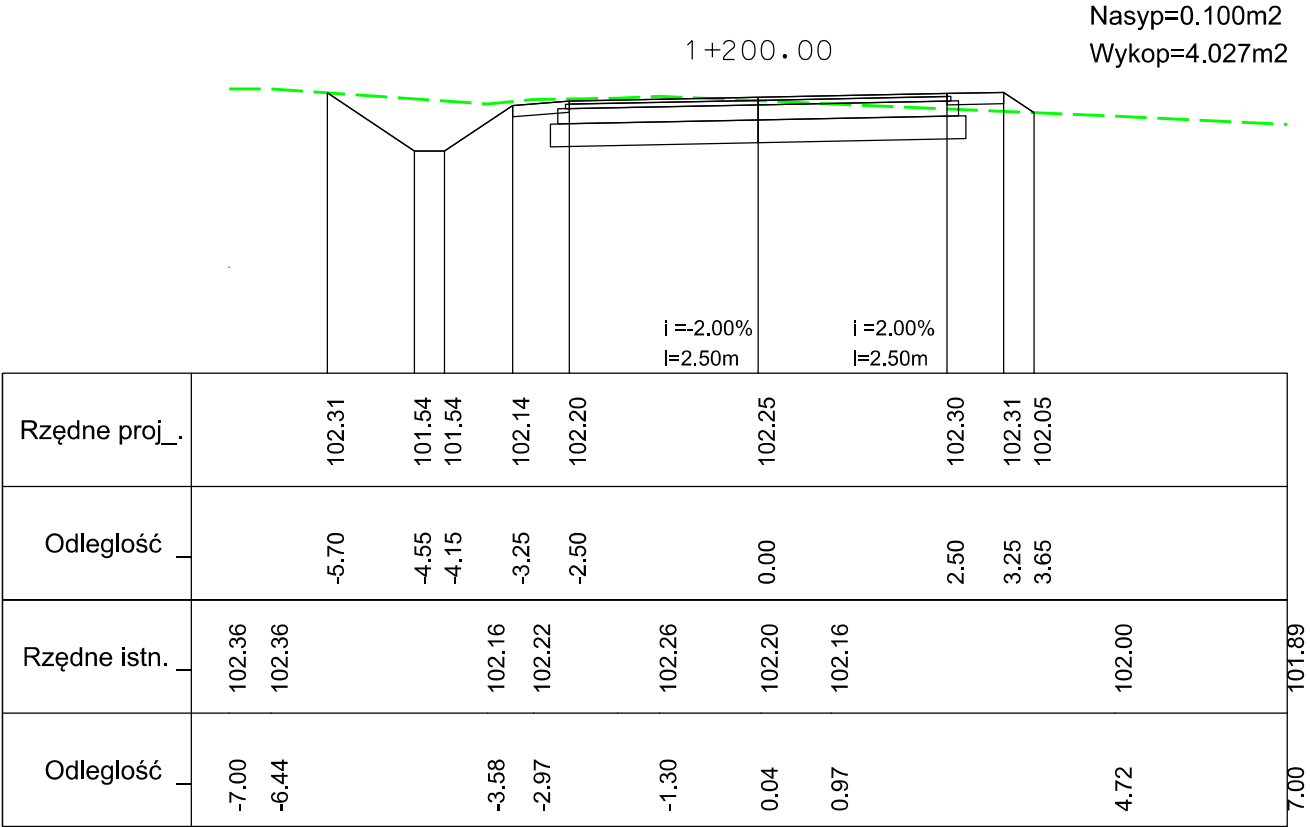
1+150.00

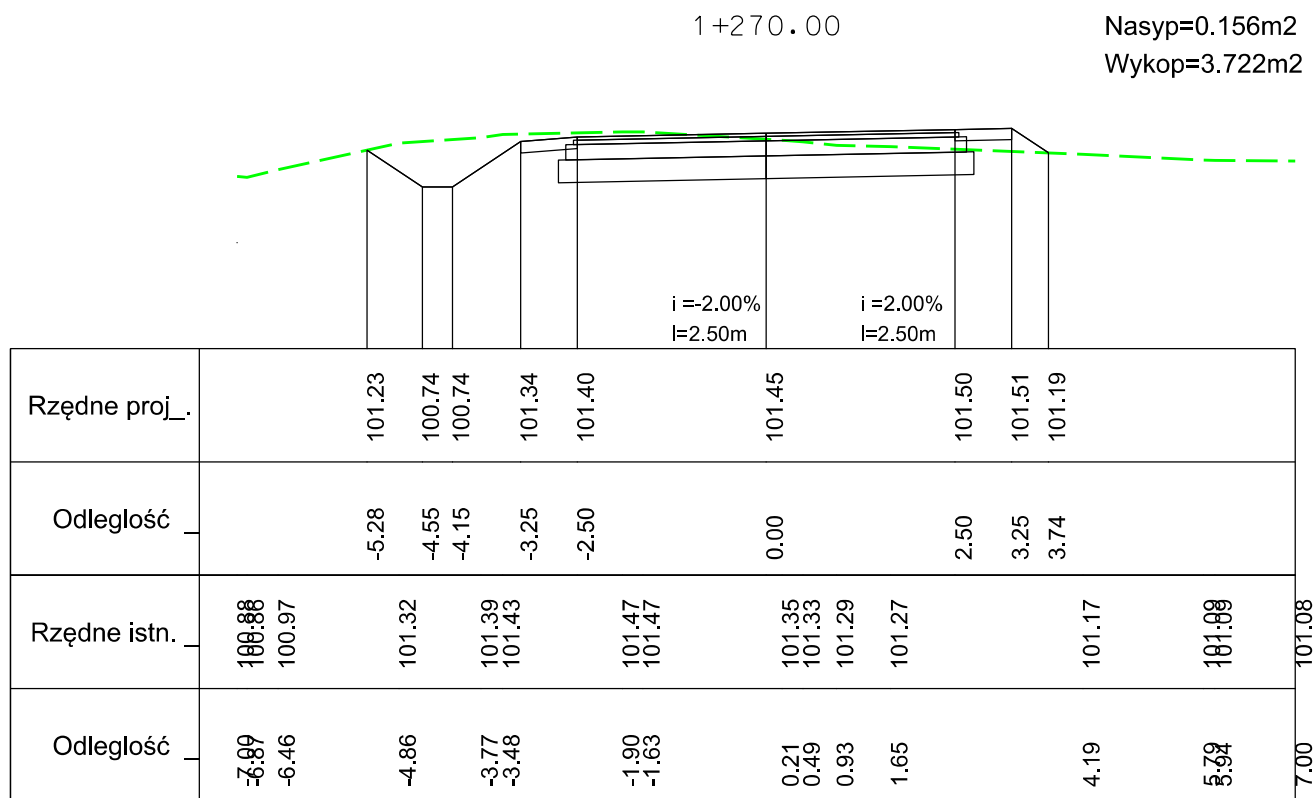
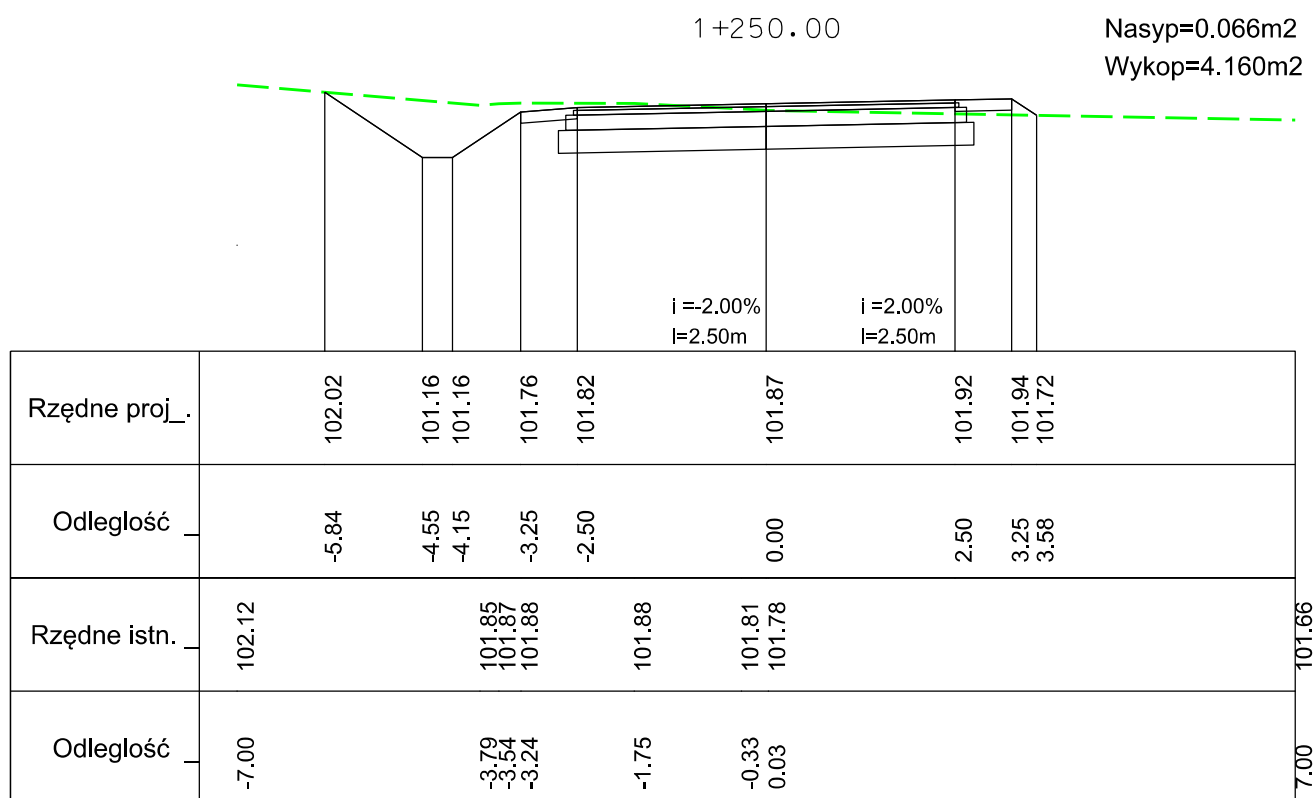


Nasyp=0.061m2
Wykop=3.156m2

1+175.00

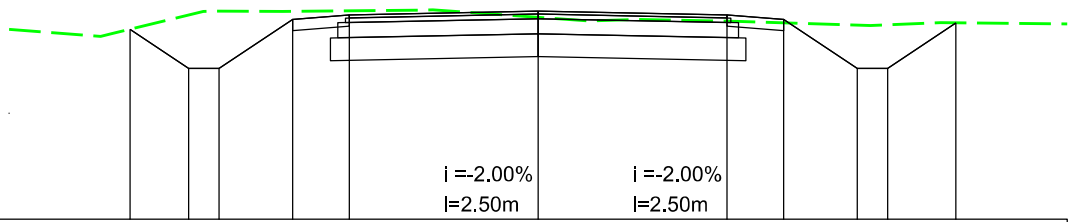






1+295.00

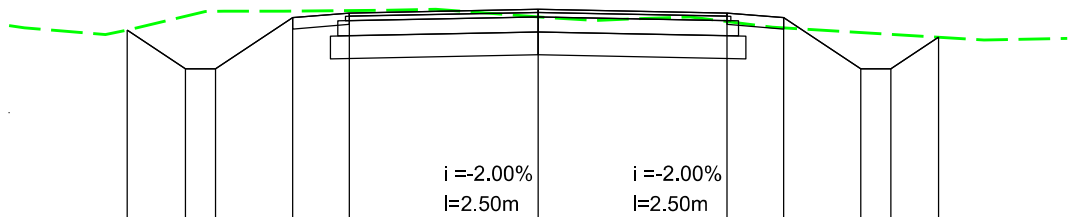
Nasyp=0.002m²
Wykop=4.976m²



Rzędne proj.	101.11	100.59	100.59	101.24	101.30	101.35	101.30	101.24	100.59	100.59	101.20
Odległość	-5.40	-4.62	-4.22	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.22	4.62	5.53
Rzędne istn.	101.11	101.02	101.35	101.35	101.37	101.22	101.24	101.22	101.16	101.20	101.18
Odległość	-7.00	-5.79	-4.27	-3.38	-1.55	0.69	1.31	2.62	4.40	5.33	7.00

1+300.00

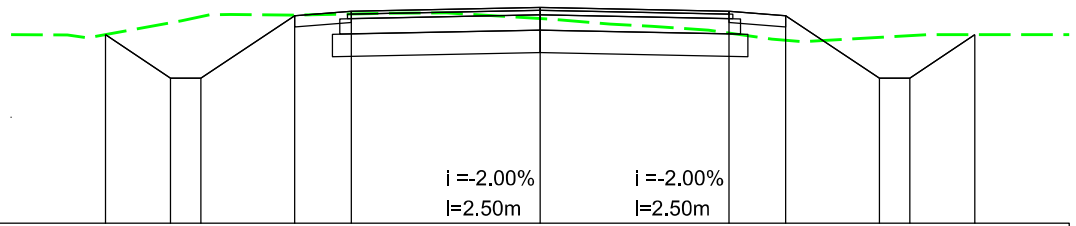
Nasyp=0.015m²
Wykop=4.623m²



Rzędne proj.	101.09	100.58	100.58	101.26	101.32	101.37	101.32	101.26	100.58	100.58	101.00
Odległość	-5.44	-4.67	-4.27	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.27	4.67	5.30
Rzędne istn.	101.15	101.10	101.34	101.34	101.36	101.26	101.22	101.27	101.13	100.96	100.98
Odległość	-7.88	-5.41	-4.41	-3.37	-1.99	-1.36	0.12	0.76	2.01	3.10	5.90

1+325.00

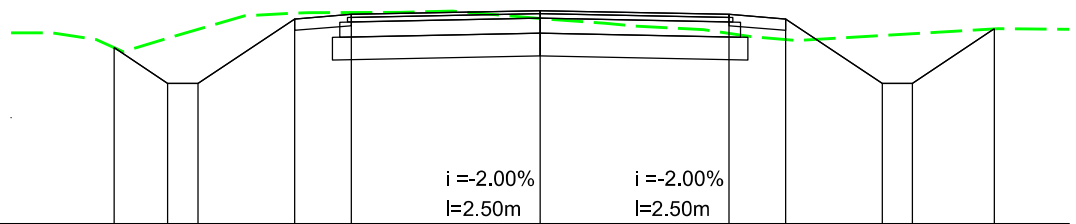
Nasyp=0.184m²
Wykop=4.379m²



Rzędne proj.	101.09	100.52	100.52	101.34	101.40	101.45	101.40	101.34	100.52	100.52	101.09				
Odległość	-5.75	-4.89	-4.49	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.49	4.89	5.75				
Rzędne istn.	101.09	101.09	101.05	101.27	101.36	101.35	101.38	101.38	101.30	101.23	101.20	101.15	101.03	101.00	101.09
Odległość	-7.00	-6.26	-5.99	-4.75	-4.10	-3.26	-1.96	-1.24	0.17	0.92	1.48	2.23	3.06	3.47	5.13
7.00															

1+350.00

Nasyp=0.131m²
Wykop=4.764m²

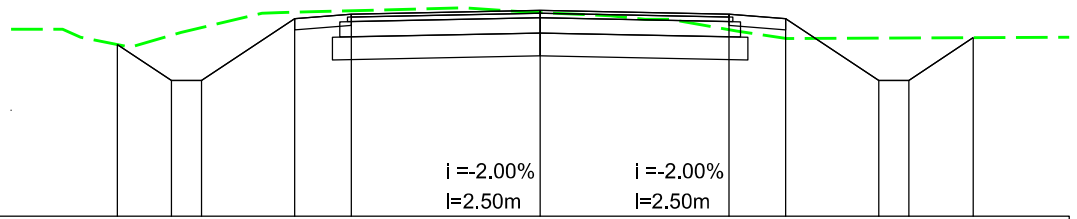


Rzędne proj.	Odległość	Rzędne istn.	Odległość
100.93	-5.64	101.12	-7.00
100.46	-4.93	101.12	-6.46
100.46	-4.53	101.04	-5.87
101.31	-3.25	101.07	-4.86
101.37	-2.50	101.35	-3.91
101.42	0.00	101.39	-3.06
101.37	2.50	101.39	-1.87
101.31	3.25	101.30	0.14
100.46	4.53	101.25	0.85
100.46	4.93	101.17	2.16
101.18	6.01	101.07	2.79
		101.02	3.40
		101.18	6.06
		101.17	7.00

1+375.00

Nasyp=0.105m²

Wykop=4.884m²

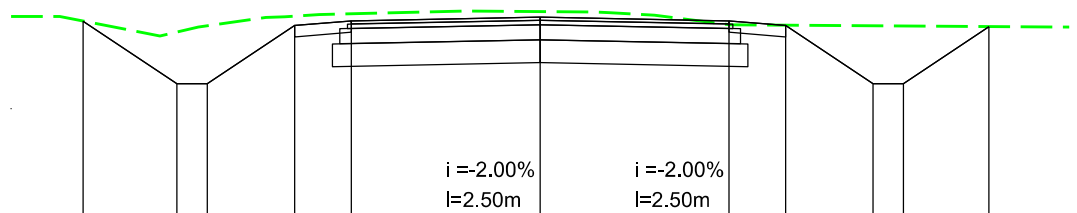


Rzędne proj.	100.87	100.39	100.39	101.21	101.27	101.32	101.27	101.21	100.39	100.39	100.96			
Odległość	-5.59	-4.88	-4.48	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.48	4.88	5.73			
Rzędne istn.	101.07	101.07	100.84	101.03	101.29	101.30	101.32	101.36	101.31	101.25	101.20	101.05	100.95	100.96
Odległość	-7.00	-6.32	-5.42	-4.75	-3.45	-2.99	-2.27	-1.01	-0.26	0.93	1.72	2.61	3.26	7.00

1+400.00

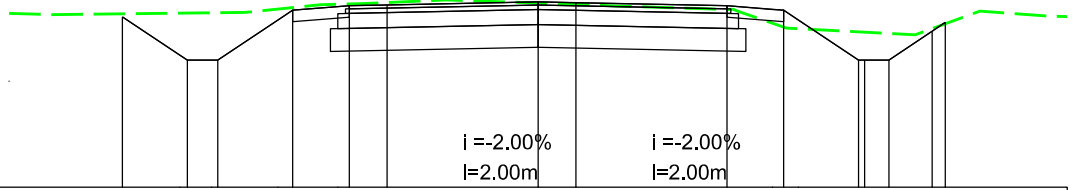
Nasyp=0.000m²

Wykop=6.217m²



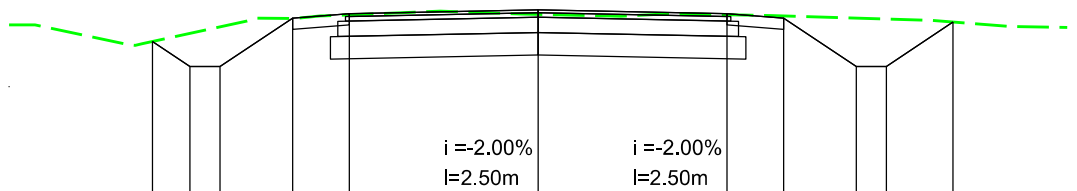
Rzędne proj.	101.16	100.33	100.33	101.10	101.16	101.21	101.16	101.10	100.33	100.33	101.09
Odległość	-6.05	-4.81	-4.41	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.41	4.81	5.94
Rzędne istn.	101.22	101.22	101.02	100.96	101.22	101.26	101.29	101.27	101.24	101.11	101.08
Odległość	-7.00	-6.36	-5.33	-5.03	-3.38	-2.24	-0.99	0.91	1.51	2.51	9.86

Nasyp=0.054m²
Wykop=4.556m²

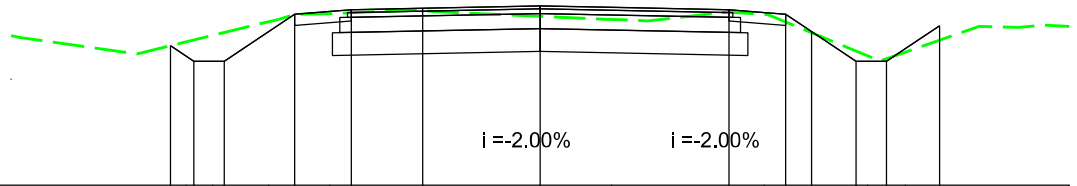


98.001 00.7

Nasyp=0.000m²
Wykop=4.693m²

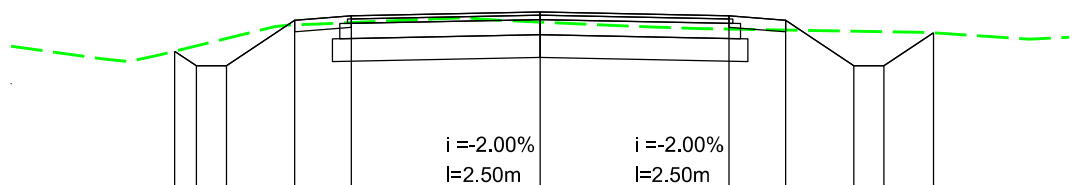
67.001 00.7

1+441.89

Nasyp=0.078m²Wykop=3.291m²

Rzędne proj.		100.45	100.24	100.24		100.86	100.92		100.97		100.92	100.86		100.24	100.24	100.71
Odległość		4.89	4.58	4.18		3.25	2.50		0.00		2.50	3.25		4.18	4.58	5.28
Rzędne istn.	100.58	100.34			100.78	100.87	100.91	100.88		100.79	100.79	100.89	100.85		100.24	100.70
Odległość	7.88	5.33			3.49	2.87	1.73	1.10		0.89	1.20	2.47	3.01		4.50	5.80
																6.33
																6.66
																7.00

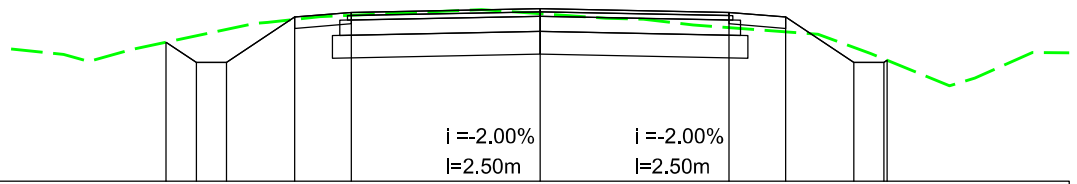
1+450.00

Nasyp=0.017m²Wykop=3.451m²

Rzędne proj.		100.43	100.24	100.24		100.84	100.90		100.95		100.90	100.84		100.24	100.24	100.67
Odległość		4.84	4.55	4.15		3.25	2.50		0.00		2.50	3.25		4.15	4.55	5.20
Rzędne istn.	100.50	100.33	100.29	100.38		100.78	100.79	100.81		100.87	100.84	100.76	100.73		100.68	100.59
Odległość	7.00	5.81	5.45	5.03		3.33	2.86	2.40		1.01	0.54	1.25	2.11		5.14	6.47
																7.00

1+475.00

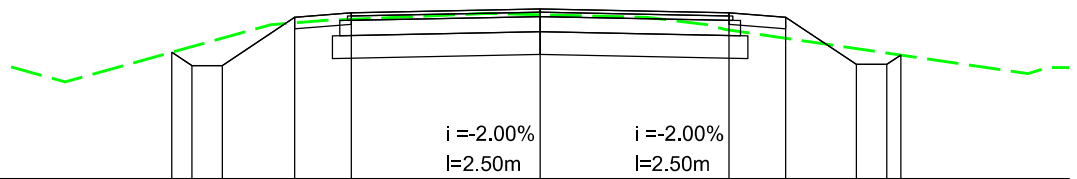
Nasyp=0.061m²
Wykop=3.449m²



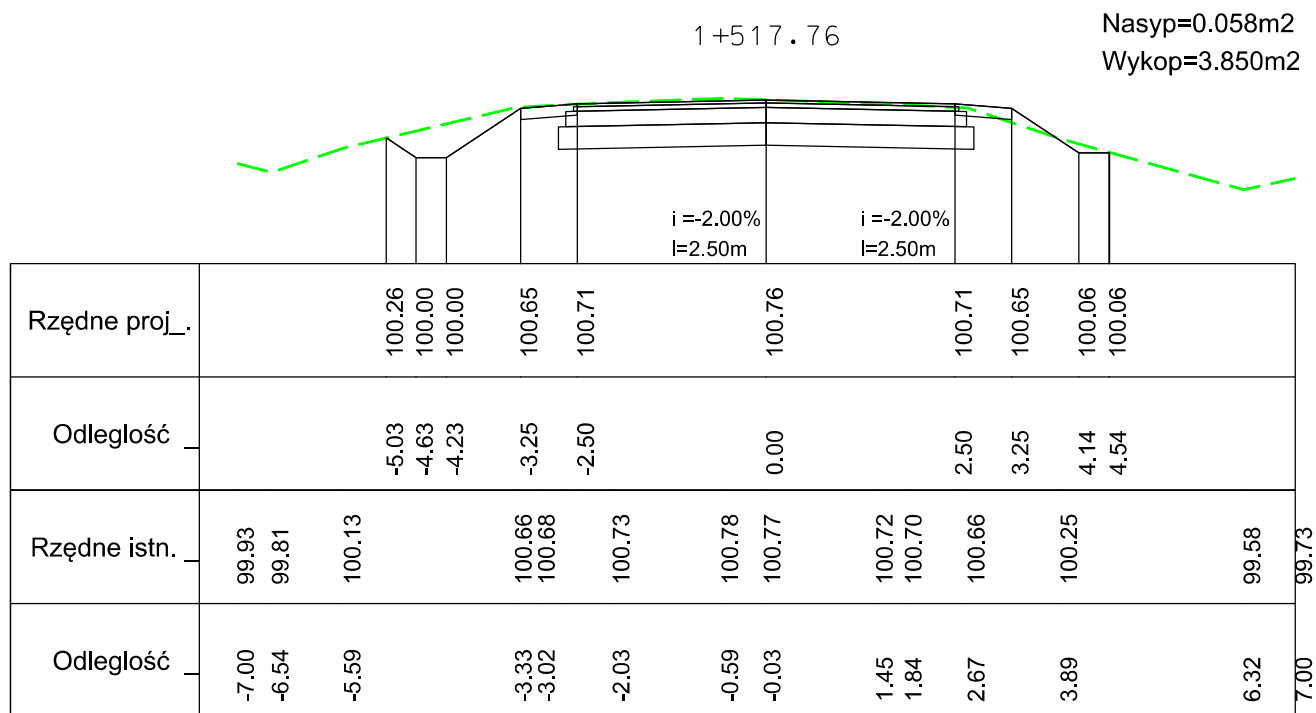
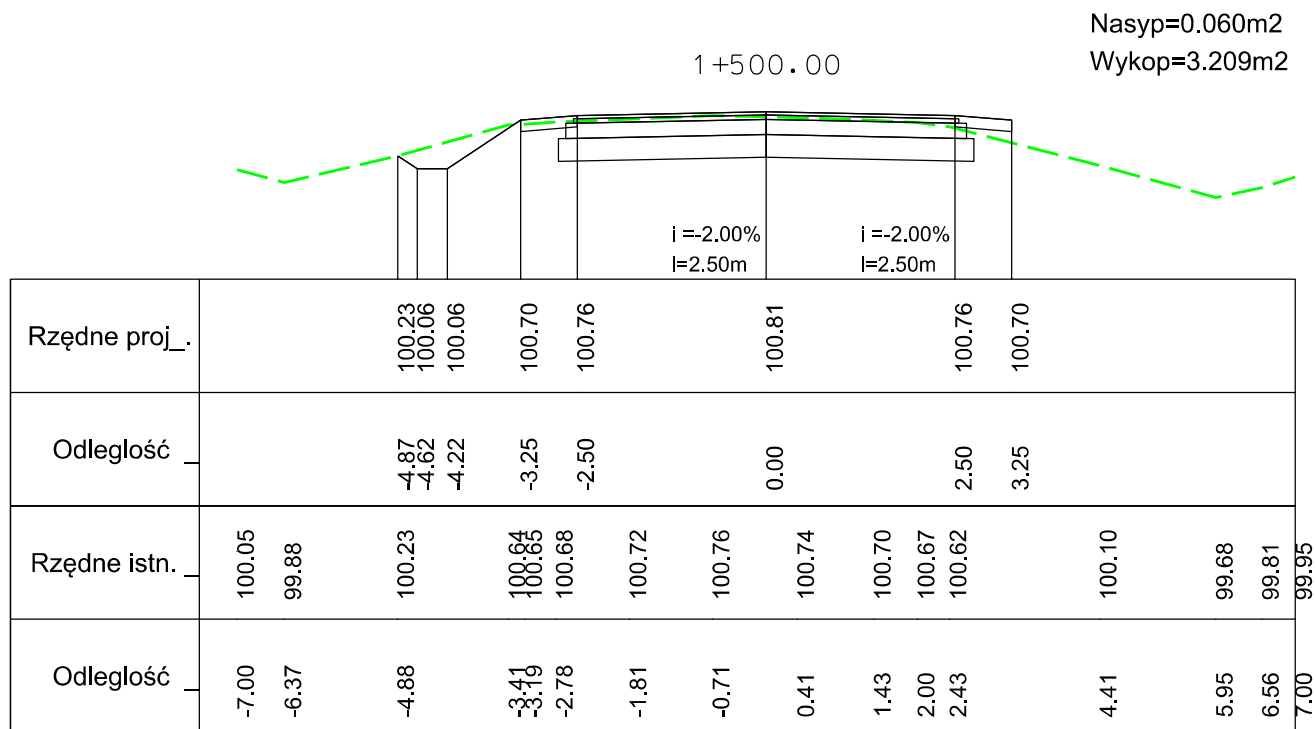
Rzędne proj.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

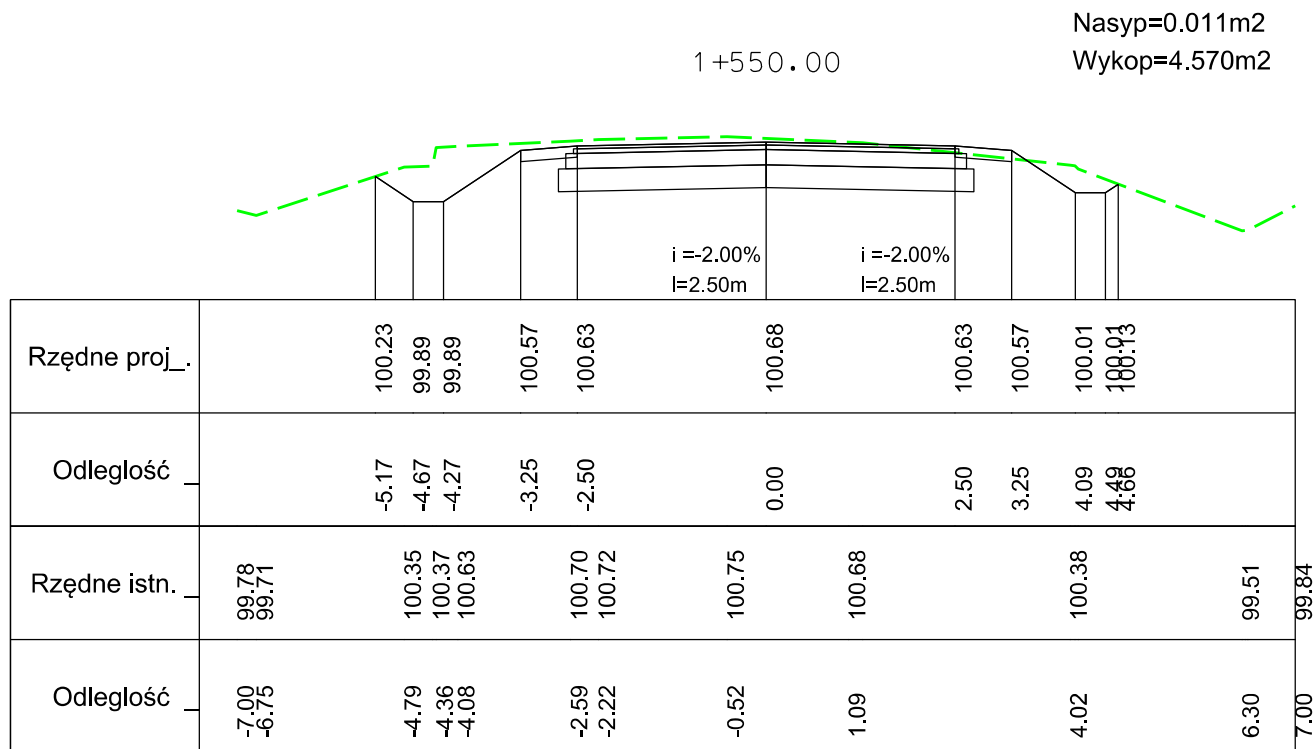
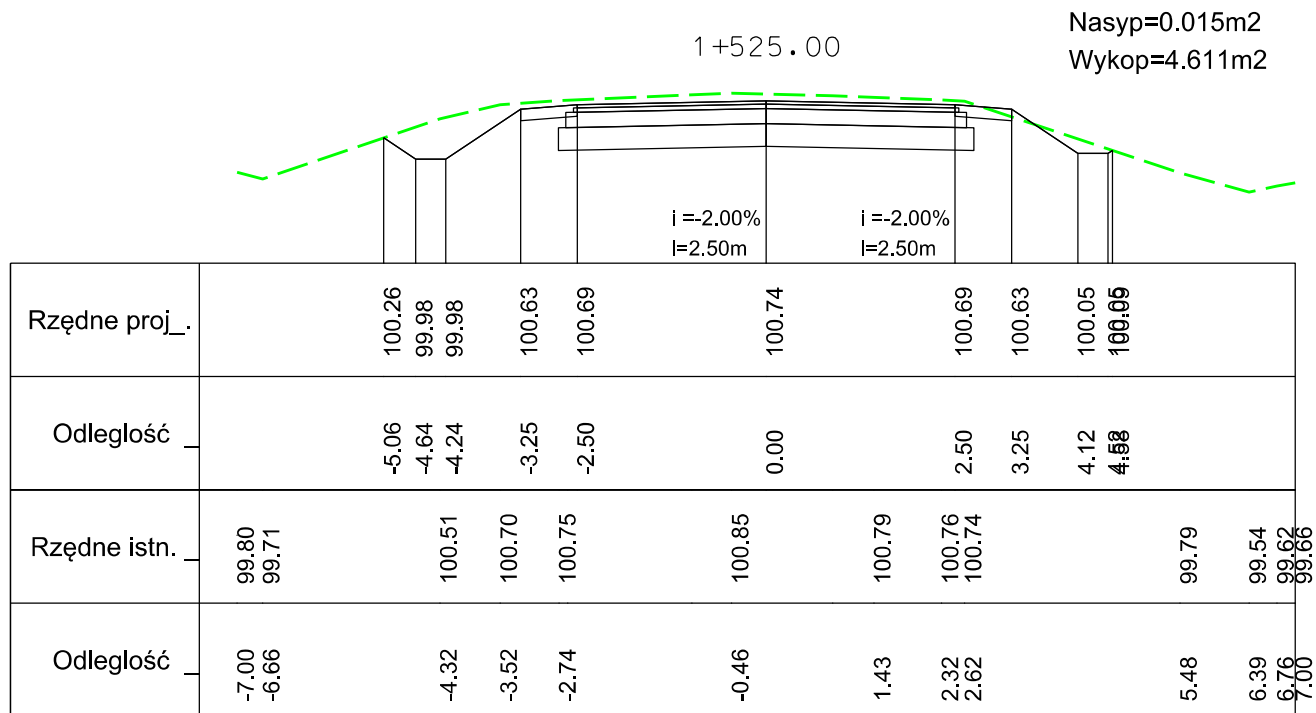
1+489.01

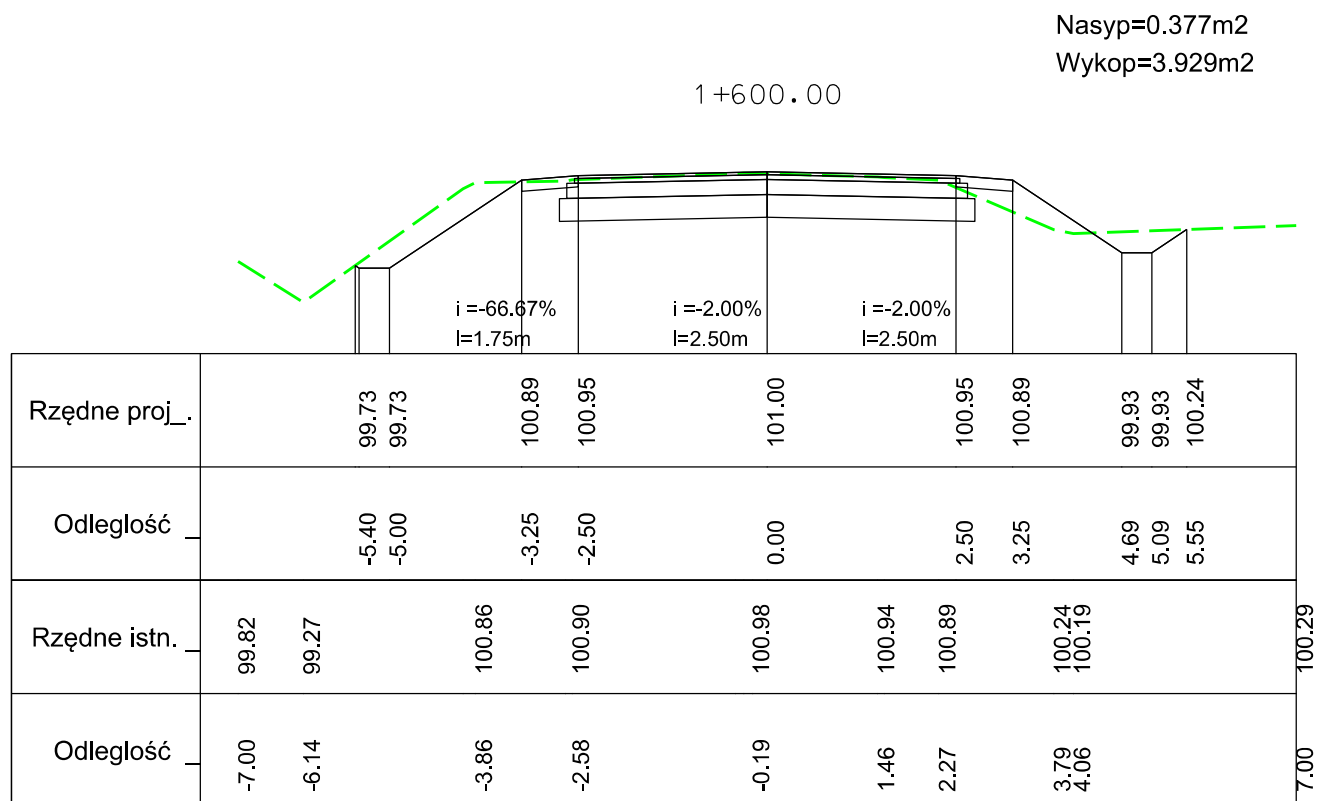
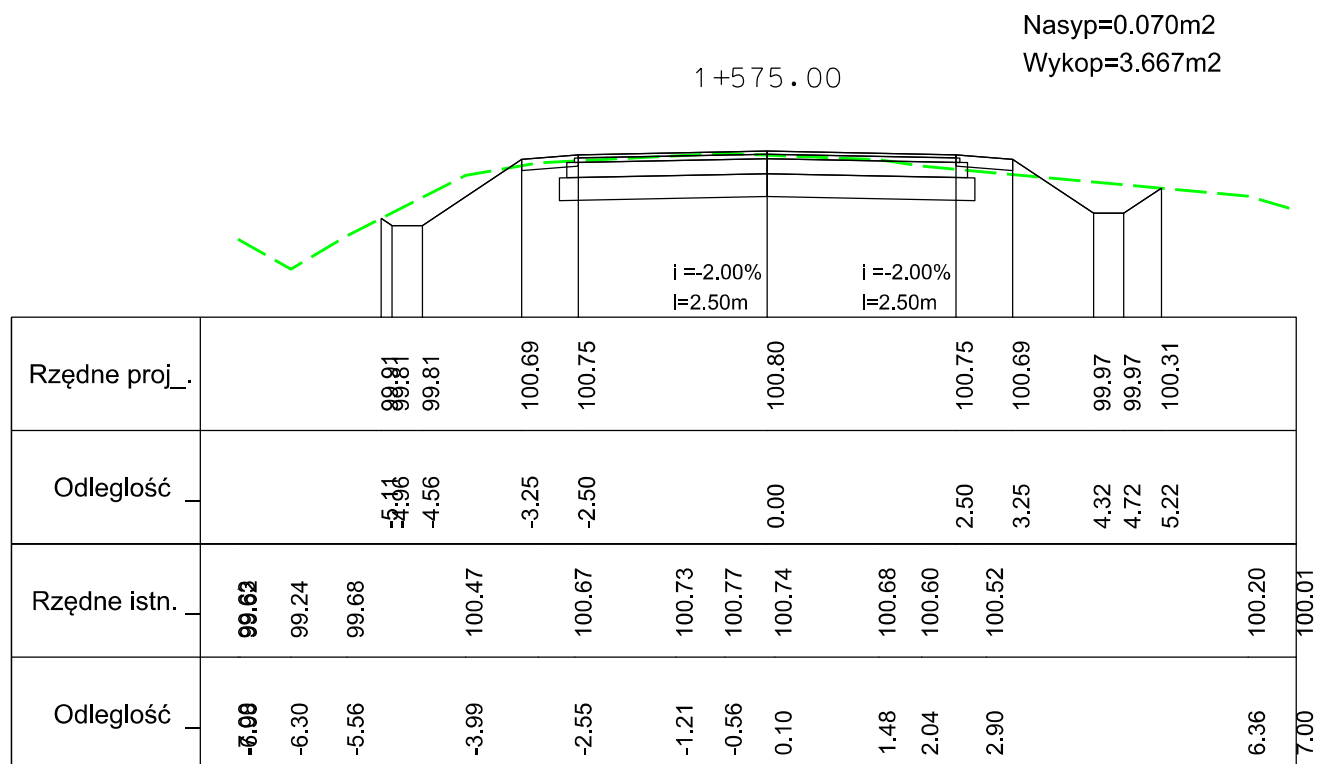
Nasyp=0.141m²
Wykop=3.268m²

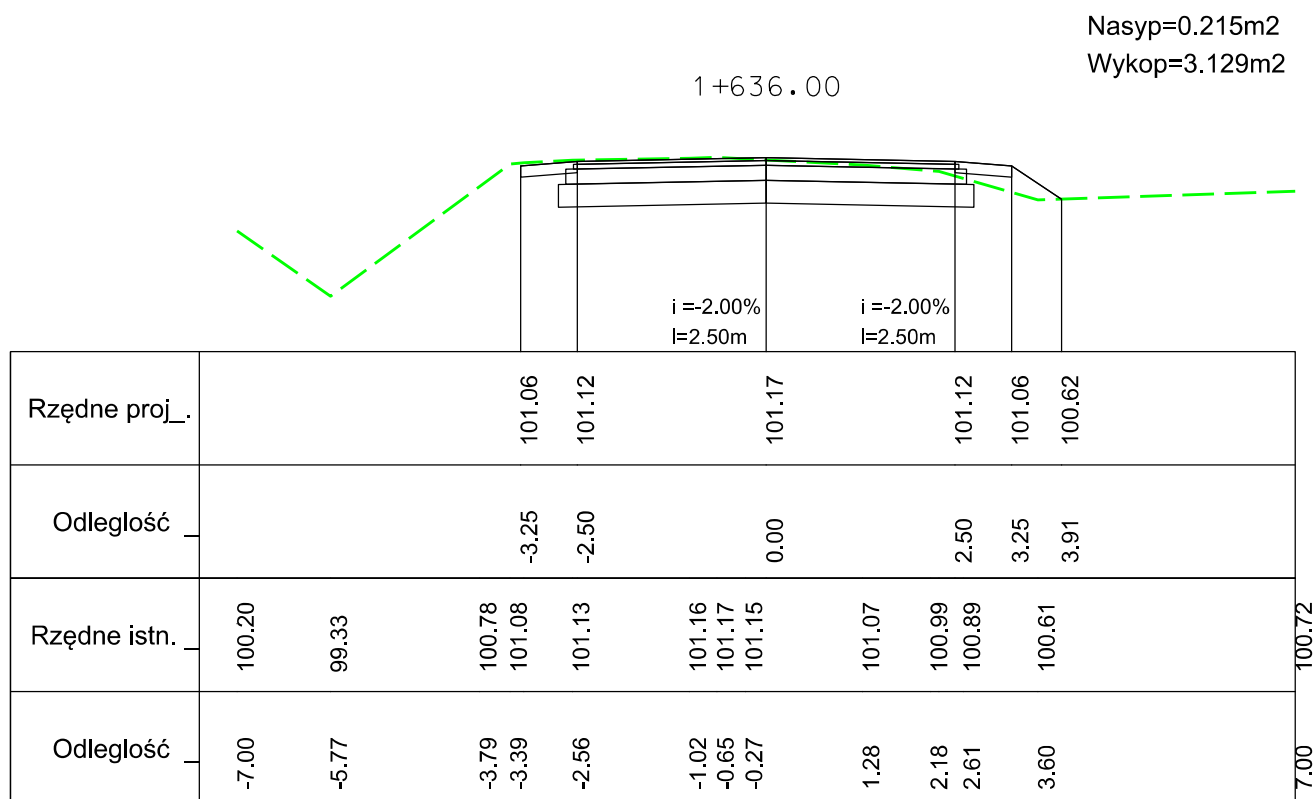
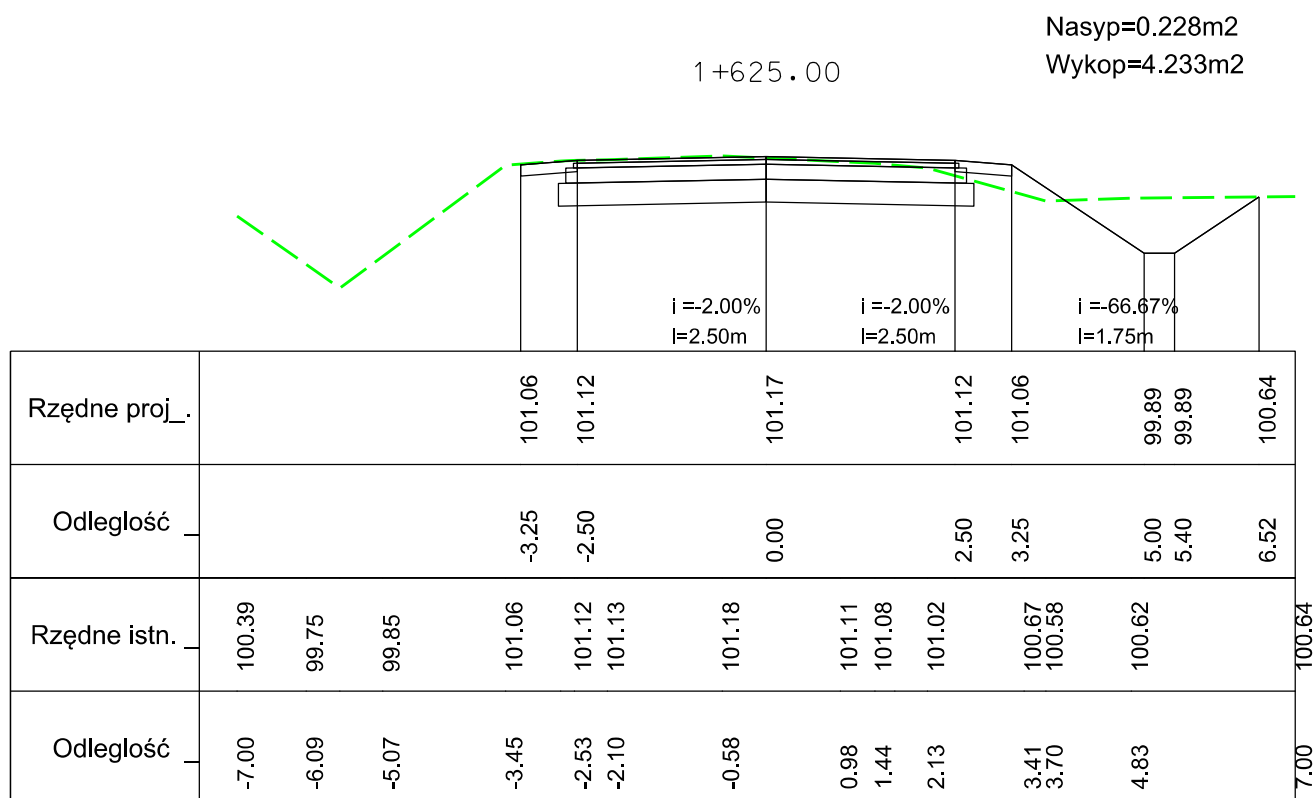


Rzędne proj.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





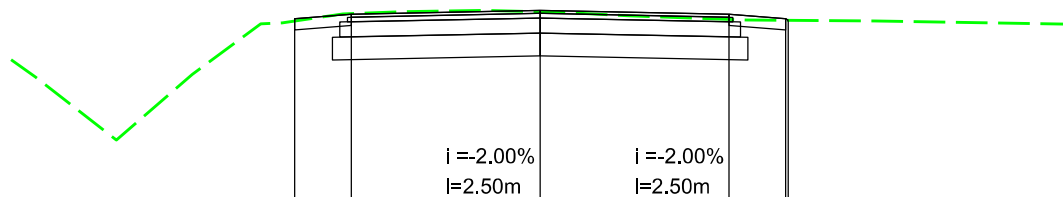




Nasyp=0.000m2

Wykop=3.293m2

1+650.00

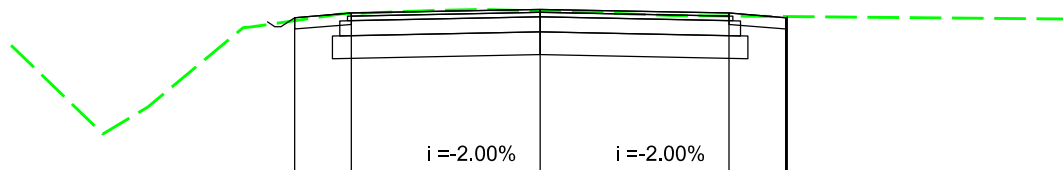


Rzędne proj_.					101.01	101.07		101.12		101.07	100.99	
Odległość					-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	
Rzędne istn.	100.47 100.24	99.41	100.27	100.94 100.96	101.08	101.11	101.12	101.10	101.05	101.00	100.98	100.94
Odległość	-7.00 -6.68	-5.61	-4.60	-3.70 -3.41	-2.61	-1.82	-0.73	0.28	1.19	2.73	4.42	7.00

Nasyp=0.003m2

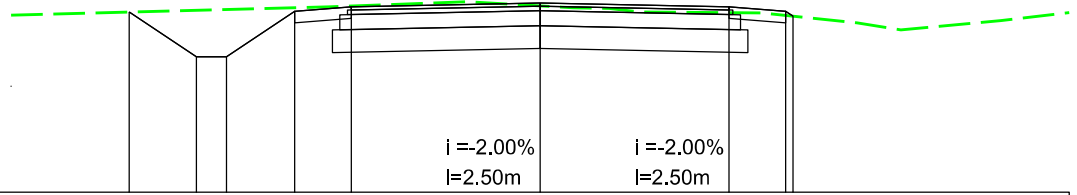
Wykop=3.326m2

1+656.00



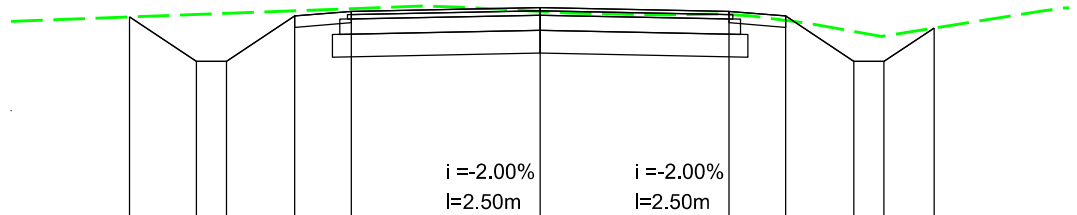
Rzędne proj_.					100.99	101.05		101.10		101.05	100.99	
Odległość					-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	
Rzędne istn.	100.63	99.46	99.81	100.86	101.04	101.09	101.10	101.06	101.04	101.02		100.98
Odległość	-7.00	-5.78	-5.19	-3.93	-2.63	-1.38	-0.76	0.82	1.16	1.74		7.00

1+675.00

Nasyp=0.003m²
Wykop=4.083m²

Rzędne proj.	100.98	100.39	100.39	100.99	101.05	101.10	101.05	100.99	100.93					
Odległość	-5.44	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.35					
Rzędne istn.	100.94			101.05	101.08	101.12	101.04	101.03	100.98	100.97	100.84	100.75	100.87	100.97
Odległość	-7.00			-2.80	-1.87	-0.97	0.44	0.92	1.31	2.93	4.19	4.77	6.09	7.00

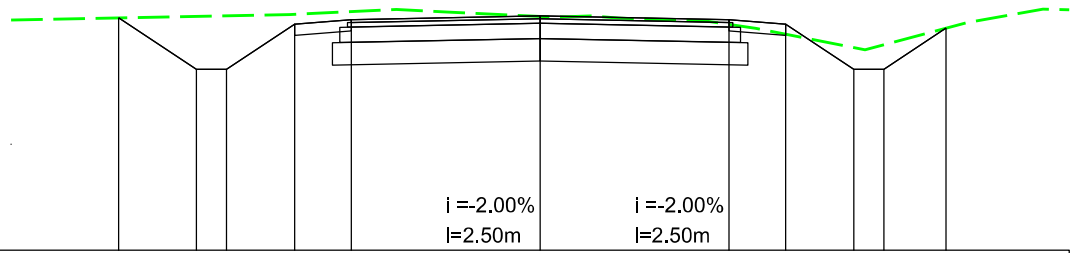
1+700.00

Nasyp=0.003m²
Wykop=4.604m²

Rzędne proj.		101.24		100.65	100.65		101.25	101.31		101.36		101.31	101.25	100.65	100.65	101.10
Odległość		-5.43		-4.55	-4.15		-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.21
Rzędne istn.	101.18					101.33	101.35	101.39	101.37	101.29	101.27	101.28	101.26	101.15	100.99	
Odległość	-7.00					-3.02	-2.44	-1.56	-1.01	0.38	1.63	2.38	2.79	3.57	4.51	

1+775.00

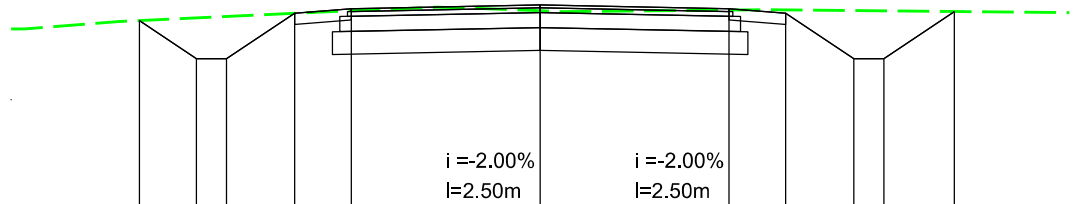
Nasyp=0.019m²
Wykop=4.934m²



Rzędne proj.	101.67	100.99	100.99	101.59	101.65		101.70		101.65	101.59	100.99	100.99	101.54
Odległość	-5.58	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.37
Rzędne istn.	101.65			101.72	101.73		101.75		101.63	101.53	101.25		101.61
Odległość	-7.00			-3.32	-2.98		-1.24		2.19	2.86	4.30		5.65
							0.20		1.04				6.65
													7.00

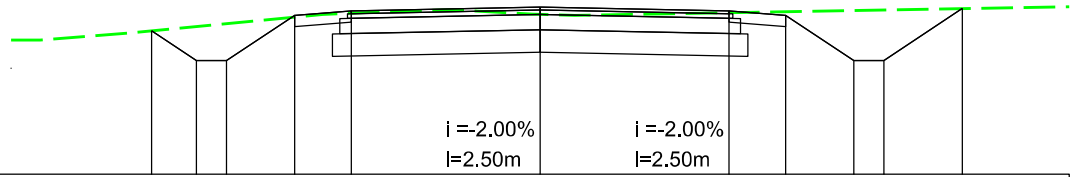
1+800.00

Nasyp=0.000m²
Wykop=4.733m²



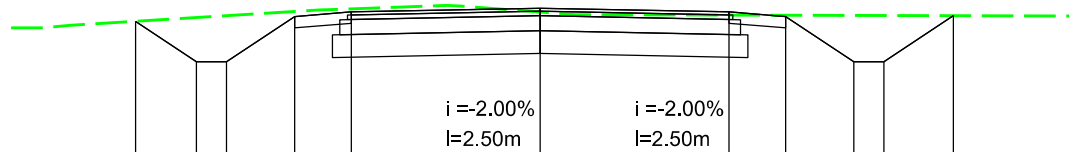
Rzędne proj.		101.05	100.55	100.55	101.15	101.21		101.26		101.21	101.15	100.55	100.55	101.17
Odległość		-5.30	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.48
Rzędne istn.	100.94	101.03			101.16	101.19	101.22	101.21	101.17		101.19			101.15
Odległość	-7.00	-5.58			-2.88	-2.18	-1.36	-0.80	0.31		2.99			7.00

1+825.00

Nasyp=0.001m²Wykop=4.610m²

Rzędne proj.		100.49	100.10	100.10		100.70	100.76		100.81		100.76	100.70	100.10	100.10	100.79
Odległość		-5.14	-4.55	-4.15		-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.59
Rzędne istn.	100.37 100.37	100.47				100.71	100.74	100.77	100.72	100.70					100.82
Odległość	-7.00 -6.61	-5.44				-2.88	-2.21	-1.19	-0.10	0.46					7.00

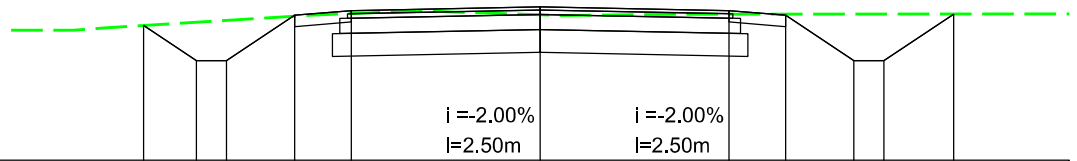
1+850.00

Nasyp=0.000m²Wykop=4.963m²

Rzędne proj.		100.35	99.81	99.81		100.41	100.47		100.52		100.47	100.41	99.81	99.81	100.42
Odległość		-5.35	-4.55	-4.15		-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.47
Rzędne istn.	100.26 100.26 100.30					100.50	100.55	100.56	100.44						100.42
Odległość	-7.00 -6.58 -6.21					-2.91	-1.66	-1.24	0.47						9.88

1+875.00

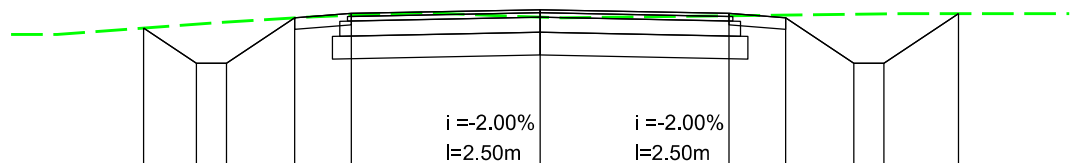
Nasyp=0.000m²
Wykop=4.497m²



Rzędne proj.	100.38	99.92	99.92	100.52	100.58	100.63	100.58	100.52	99.92	99.92	100.53
Odległość	-5.25	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.47
Rzędne istn.	100.32	100.32	100.35	100.52	100.56	100.56	100.51	100.53	100.53	100.53	100.53
Odległość	-7.00	-6.17	-5.71	-3.03	-1.88	-1.18	0.31	1.85	7.00	7.00	7.00

1+883.04

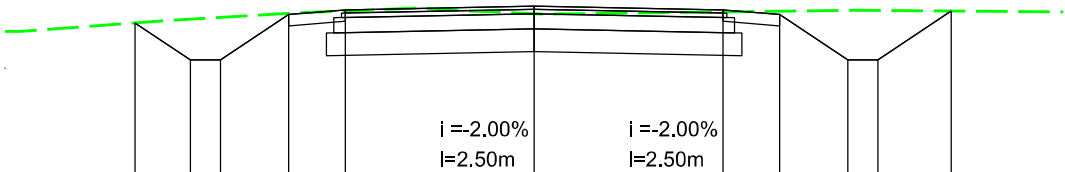
Nasyp=0.000m²
Wykop=4.663m²



Rzędne proj.	100.45	99.98	99.98	100.58	100.64	100.69	100.64	100.58	99.98	99.98	100.64
Odległość	-5.25	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.54
Rzędne istn.	100.36	100.36	100.52	100.59	100.61	100.65	100.60	100.58	100.64	100.64	100.64
Odległość	-7.00	-6.39	-4.27	-3.10	-2.60	-1.52	-0.39	0.28	4.81	7.00	7.00

Nasyp=0.000m2
Wykop=4.746m2

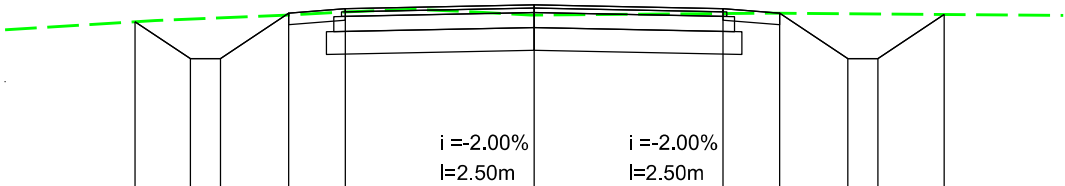
1+900.00



Rzędne proj_.	100.60	100.11	100.11	100.71	100.77		100.82		100.77	100.71	100.11	100.11	100.76
Odległość	-5.28	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.52
Rzędne istn.	100.49	100.63		100.73	100.77	100.80	100.76	100.71			100.77		100.75
Odległość	-7.88	-4.85		-3.13	-2.18	-1.56	-0.89	0.13			4.26		7.00

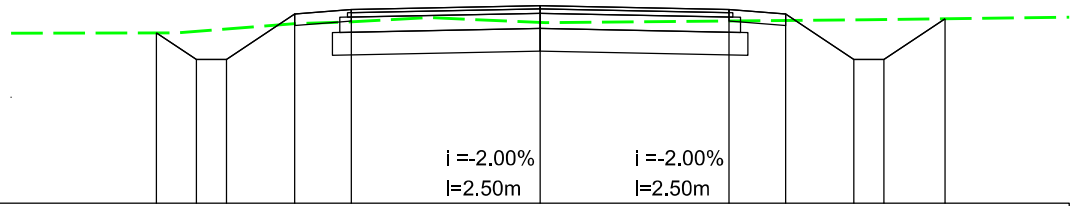
Nasyp=0.000m2
Wykop=4.363m2

1+925.00



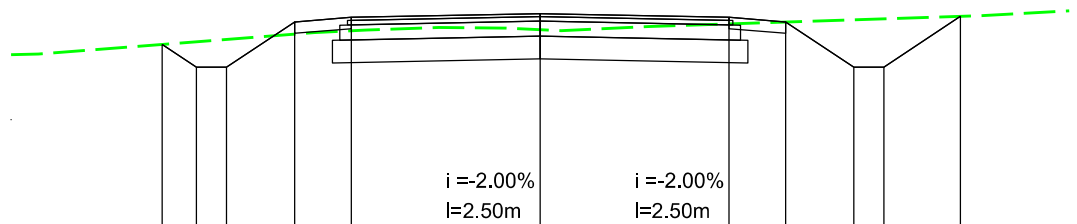
Rzędne proj_.	100.79	100.31	100.31	100.91	100.97		101.02		100.97	100.91	100.31	100.31	100.89
Odległość	-5.28	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.43
Rzędne istn.	100.69	100.81		100.88	100.92	100.96	100.93	100.88		100.91			100.88
Odległość	-7.00	-5.01		-3.26	-2.49	-1.62	-0.97	-0.04		3.12			7.00

1+950.00

Nasyp=0.019m²Wykop=3.367m²

Rzędne proj.		100.85	100.50	100.50		101.10	101.16		101.21		101.16	101.10	100.50	100.50	101.04	
Odległość		-5.08	-4.55	-4.15		-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.36	
Rzędne istn.	100.85		100.85			100.97	101.00	101.05	101.03	100.99			101.02			101.06
Odległość	-7.00		-4.81			-3.24	-2.54	-1.47	-0.84	0.07			4.31			7.00

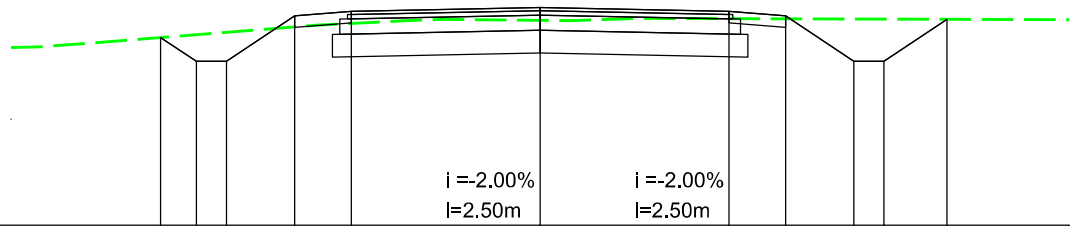
1+975.00

Nasyp=0.031m²Wykop=3.626m²

Rzędne proj.		101.00	100.69	100.69		101.29	101.35		101.40		101.35	101.29	100.69	100.69	101.37	
Odległość		-5.00	-4.55	-4.15		-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.56	
Rzędne istn.	100.86		101.03			101.15	101.19	101.22	101.18	101.23					101.38	101.44
Odległość	-7.00		-6.64			-4.56	-2.99	-2.30	-1.34	0.28	1.44				5.85	7.00

1+984.28

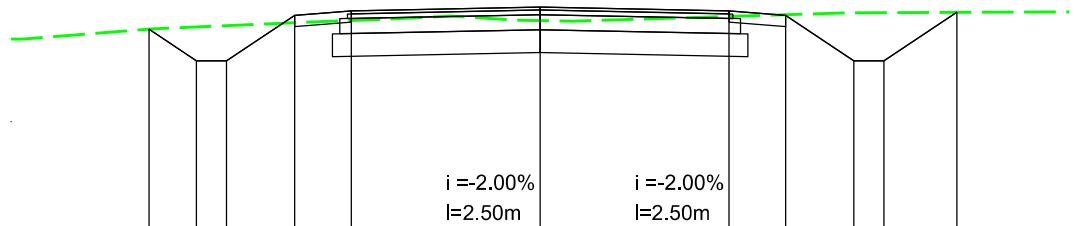
Nasyp=0.020m²
Wykop=3.612m²



Rzędne proj.	101.08	100.77	100.77	101.37	101.43	101.48	101.43	101.37	100.77	100.77	101.32
Odległość	-5.02	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.38
Rzędne istn.	100.95	100.96	101.01	101.25	101.31	101.32	101.31	101.33	101.32	101.32	101.32
Odległość	-7.00	-6.63	-5.88	-2.95	-1.66	-1.30	0.55	1.29	4.07	4.55	5.38

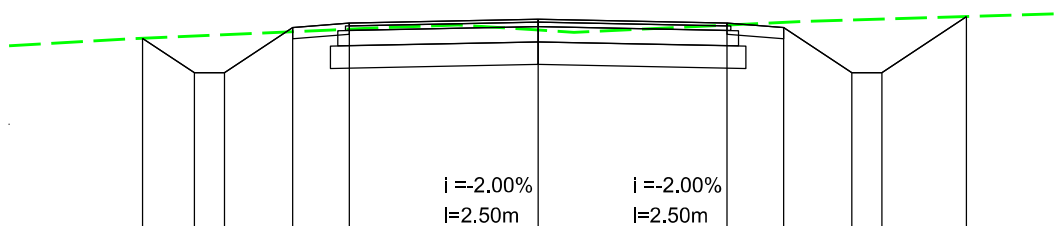
2+000.00

Nasyp=0.008m²
Wykop=4.000m²



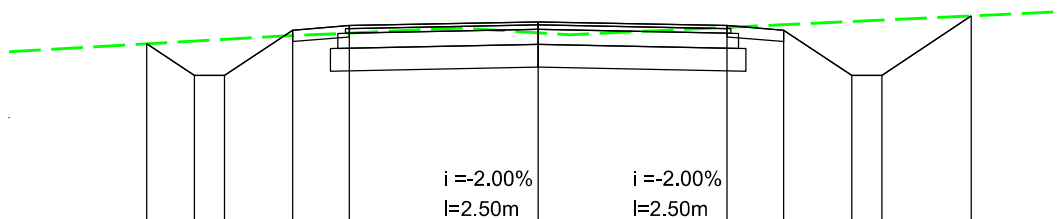
Rzędne proj.	101.22	100.81	100.81	101.41	101.47	101.52	101.47	101.41	100.81	100.81	101.45
Odległość	-5.18	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.51
Rzędne istn.	101.09	101.23	101.33	101.36	101.40	101.34	101.33	101.44	101.44	101.44	101.45
Odległość	-7.00	-5.13	-2.86	-1.95	-1.18	-0.31	0.44	4.07	4.55	5.51	5.51

2+015.86

Nasyp=0.003m²
Wykop=4.502m²

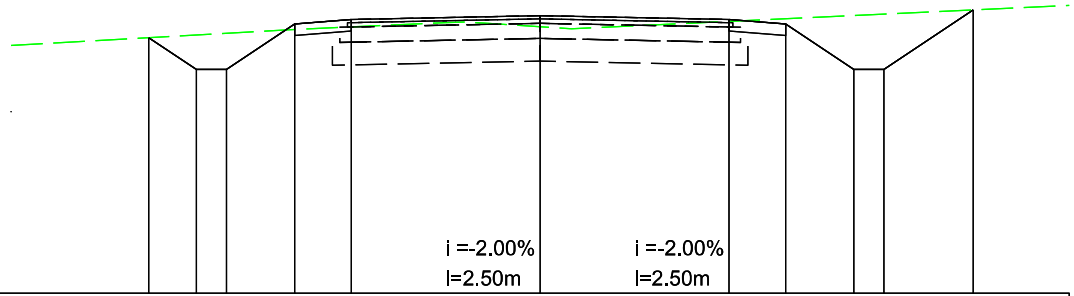
Rzędne proj.	101.14	100.68	100.68	101.28	101.34		101.39		101.34	101.28	100.68	100.68	101.43
Odległość	-5.23	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.67
Rzędne istn.	101.04	101.13		101.25	101.27	101.31	101.25	101.22		101.36			101.47
Odległość	-7.00	-5.39		-2.76	-2.15	-1.06	-0.04	0.48		3.50			7.00

2+025.00

Nasyp=0.004m²
Wykop=4.479m²

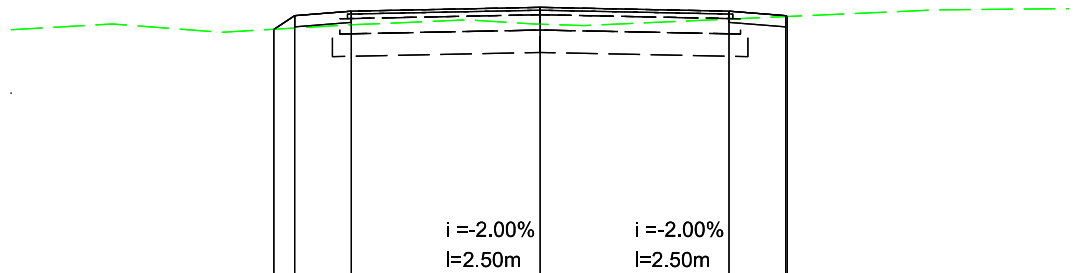
Rzędne proj.	100.98	100.56	100.56	101.16	101.22		101.27		101.22	101.16	100.56	100.56	101.35
Odległość	-5.18	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.73
Rzędne istn.	100.88			101.08	101.11	101.17	101.10						101.41
Odległość	-7.00			-3.32	-2.68	-0.76	0.41						7.00

2+025.00

Nasyp=0.004m²Wykop=4.479m²

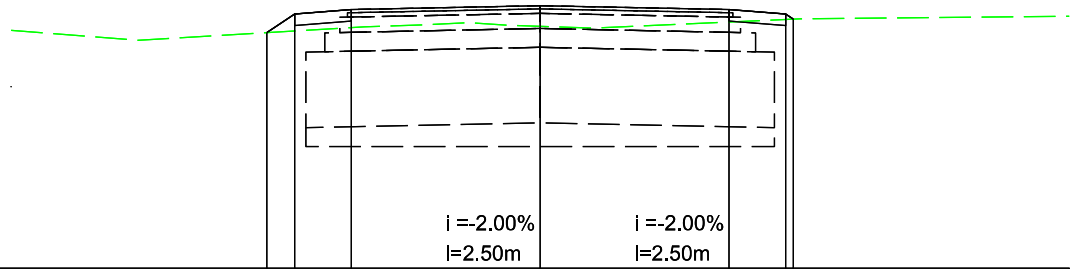
Rzędne proj.	100.98	100.56	100.56	101.16	101.22	101.27	101.22	101.16	100.56	100.56	101.35
Odległość	-5.18	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.73
Rzędne istn.	100.88			101.08	101.11	101.18 101.19 101.17	101.10				101.41
Odległość	-7.00			-3.32	-2.68	-1.27 -1.01 -0.76	0.41				7.00

2+035.00

Nasyp=0.036m²Wykop=2.367m²

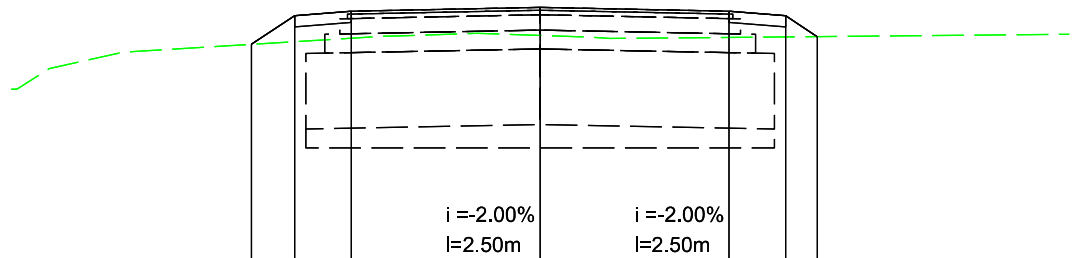
Rzędne proj.				100.84 101.03	101.09	101.14	101.09	101.03			
Odległość				-3.52 -3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25			
Rzędne istn.	100.84	100.92	100.80		100.91 100.92	100.97 100.92 100.89			101.10		101.12
Odległość	-7.00	-5.66	-4.22		-2.46 -2.01	-0.96 -0.09 0.57			5.23		7.00

2+040.00

Nasyp=0.091m²Wykop=9.757m²

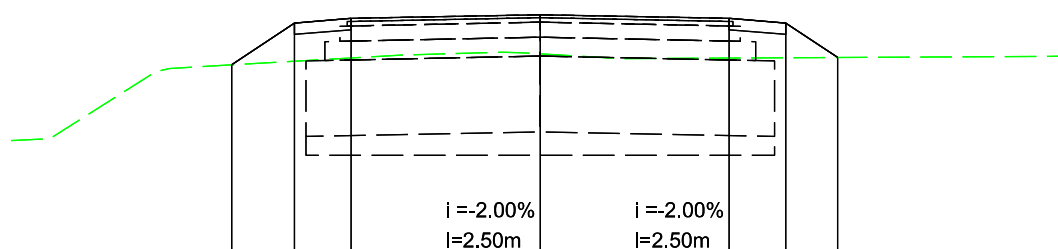
Rzędne proj.			100.72	100.96	101.02		101.07		101.02	100.96	100.89	
Odległość			-3.62	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	3.35	
Rzędne istn.	100.75	100.62			100.79	100.82	100.85	100.81	100.77		100.90	100.93
Odległość	-7.00	-5.32			-2.32	-1.56	-0.94	-0.43	0.70		3.44	7.00

2+050.00

Nasyp=0.350m²Wykop=9.037m²

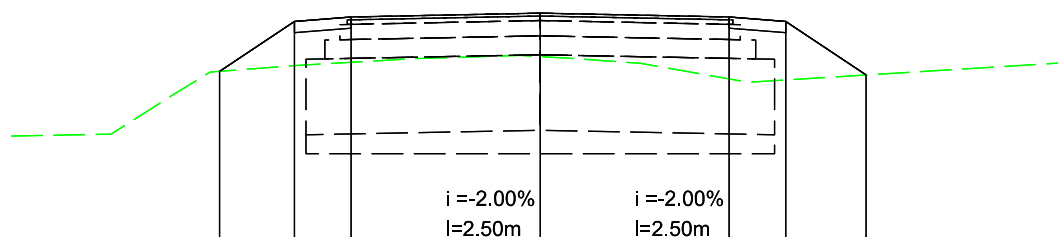
Rzędne proj.			100.45	100.83	100.89		100.94		100.89	100.83	100.55	
Odległość			-3.82	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	3.67	
Rzędne istn.	99.85	100.13	100.34		100.53	100.55	100.58	100.59	100.53	100.53		100.58
Odległość	-7.00	-6.49	-5.52		-2.54	-2.07	-1.85	-0.83	0.92	2.01		7.00

2+061.78

Nasyp=0.697m²Wykop=8.110m²

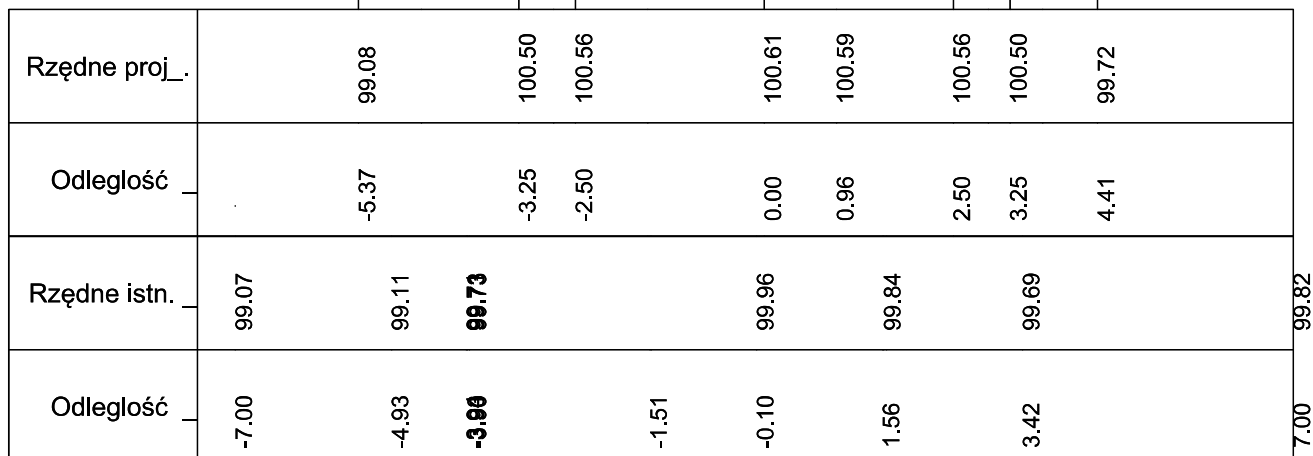
Rzędne proj.				100.12	100.67	100.73		100.78		100.73	100.67	100.21
Odległość				-4.08	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	3.93
Rzędne istn.	99.12	99.14	100.03	100.10			100.24	100.28	100.28	100.20		100.23
Odległość	-7.00	-6.48	-5.09	-4.35			-1.84	-0.67	-0.22	1.08		6.70
												7.00

2+075.00

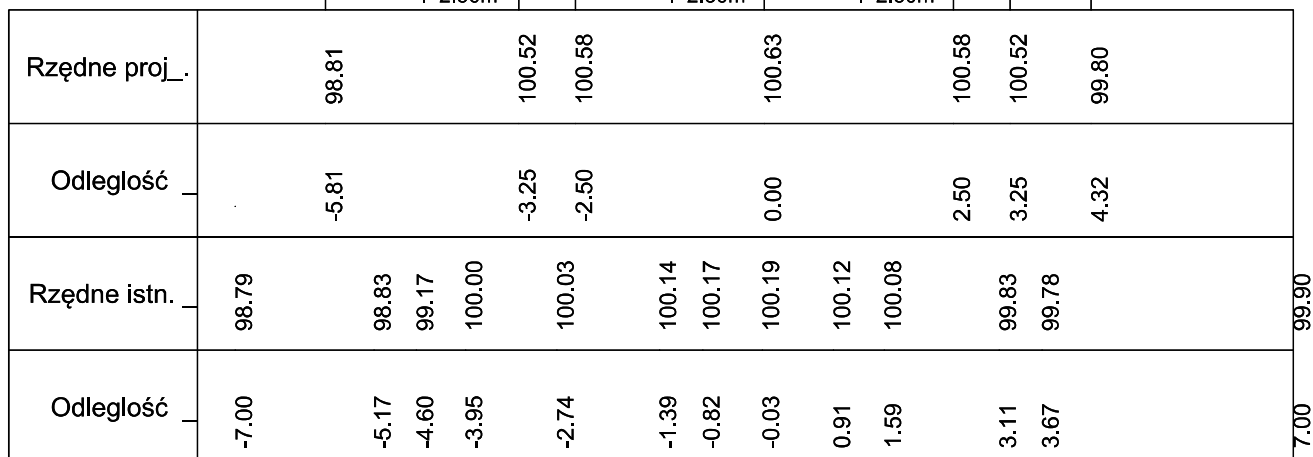
Nasyp=1.102m²Wykop=7.396m²

Rzędne proj.				99.88	100.54	100.60		100.65		100.60	100.54	99.83
Odległość				-4.24	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.31
Rzędne istn.	99.02	99.05	99.58	99.87	99.96		100.05	100.07	100.09	100.04	99.98	99.74
Odległość	-7.00	-5.68	-4.84	-4.36	-3.20		-1.66	-0.95	-0.26	0.52	1.34	2.75
												7.00

Nasyp=1.587m²
Wykop=6.948m²

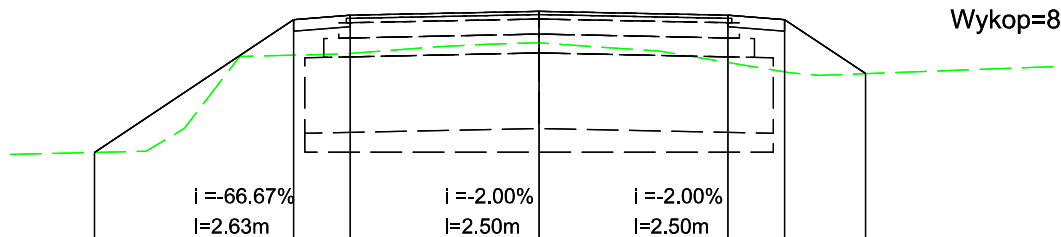


Nasyp=1.499m²
Wykop=8.142m²



2+100.00

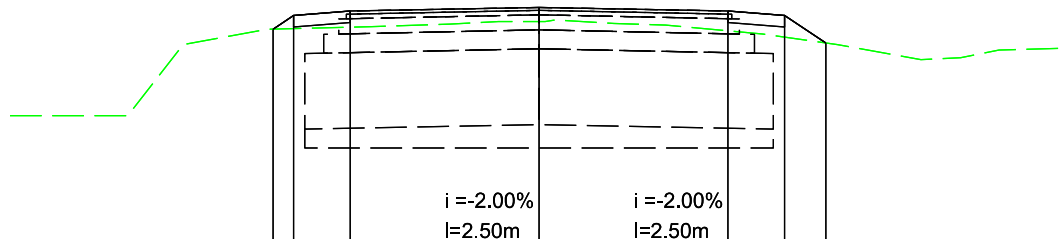
Nasyp=1.480m²
Wykop=8.292m²



Rzędne proj.	98.77			100.53	100.59			100.64			100.59	100.53	99.82
Odległość	-5.88			-3.25	-2.50			-0.00			2.50	3.25	4.32
Rzędne istn.	98.75	98.79	99.09	100.04	100.08		100.20	100.22	100.16	100.12		99.82	99.79
Odległość	-7.00	-5.20	-4.70	-3.96	-2.58		-0.72	-0.02	0.82	1.59		3.32	3.71
													7.00

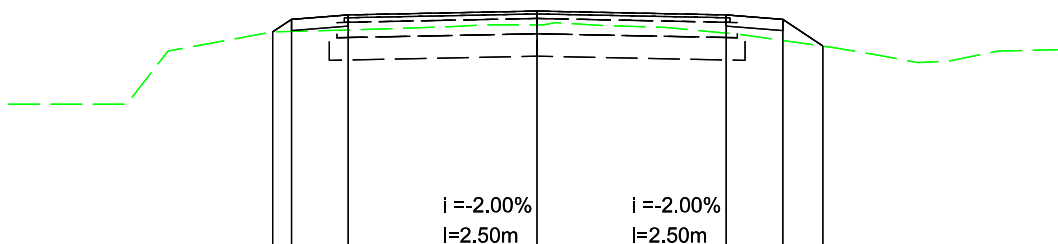
2+122.80

Nasyp=0.196m²
Wykop=9.893m²



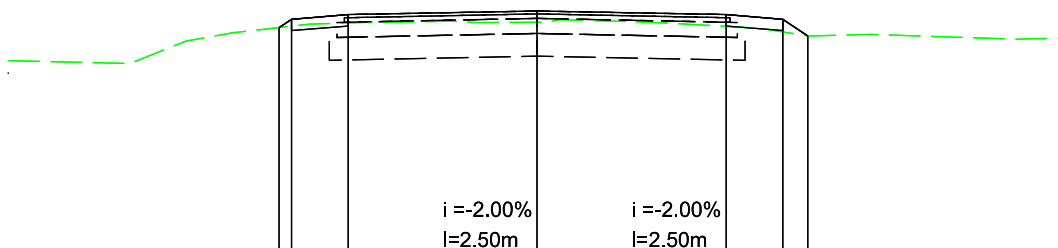
Rzędne proj.				100.46	100.64	100.70		100.75		100.70	100.64	100.28
Odległość				-3.52	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	3.79
Rzędne istn.	99.32	99.32	100.26	100.46	100.50	100.53	100.56	100.56	100.54	100.52	100.40	100.26
Odległość	-7.00	-5.44	-4.71	-3.59	-2.23	-1.18	-0.54	0.08	0.99	1.67	2.96	3.95
												4.40
												5.58
												6.09
												7.00

Nasyp=0.177m²
Wykop=2.247m²



Rzędne istn.	Rzędne proj.	Odległość
-7.00	99.53	-3.50
-5.43	99.53	-3.25
-4.88	100.23	-2.50
-3.50	100.49	0.00
-2.47	100.51	2.50
-1.17	100.56	3.25
0.08	100.58	3.78
0.85	100.57	
2.68	100.45	
3.95	100.28	
4.52	100.18	
5.04	100.08	
5.45	100.10	
6.10	100.23	
7.00	100.25	

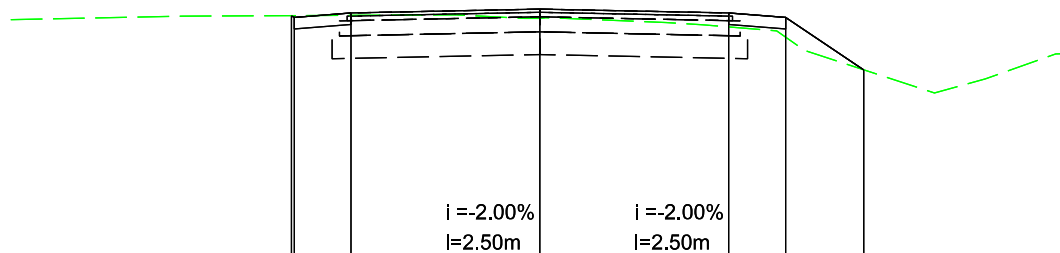
Nasyp=0.038m²
Wykop=2.609m²



Odległość	Rzędne istn.	Rzędne proj.	Odległość
-7.00	100.16		
-5.39	100.13		
-4.65	100.42		
-4.03	100.54		
-3.02	100.65		
-2.34	100.67		
-1.12	100.69		
-0.81	100.67		
0.10	100.67		
0.30	100.67		
1.36	100.68		
1.76	100.66		
2.95	100.59		
3.60	100.49		
4.41	100.51		
6.35	100.45		
7.00	100.47		

2+148.21

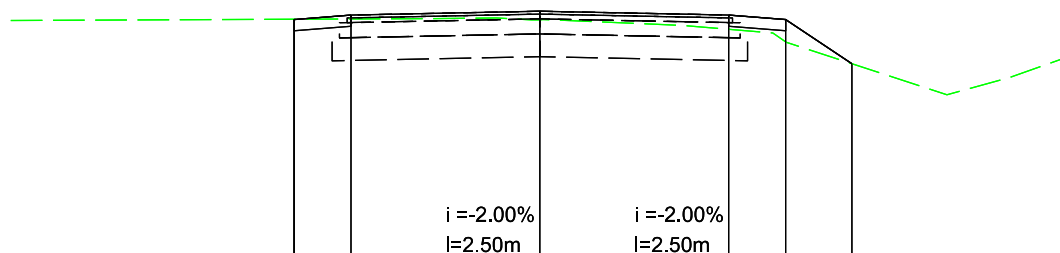
Nasyp=0.196m2
Wykop=2.797m2



Rzędne proj.			100.77	100.83		100.88		100.83	100.77	100.08	
Odległość			-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.29	
Rzędne istn.	100.74	100.79			100.80	100.76	100.76	100.70	100.59	99.77	100.29
Odległość	-7.00	-4.73			-1.21	-0.21	0.34	1.67	3.13	5.22	7.00
							2.15	3.50	5.90		

2+150.00

Nasyp=0.163m2
Wykop=2.749m2



Rzędne proj.			100.78	100.84		100.89		100.84	100.78	100.19	
Odległość			-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.13	
Rzędne istn.	100.76				100.79	100.80	100.77	100.69	100.69	99.78	100.25
Odległość	-7.00				-1.36	-0.58	-0.11	1.92	3.26	5.39	7.00
					0.18			3.98	6.22		

