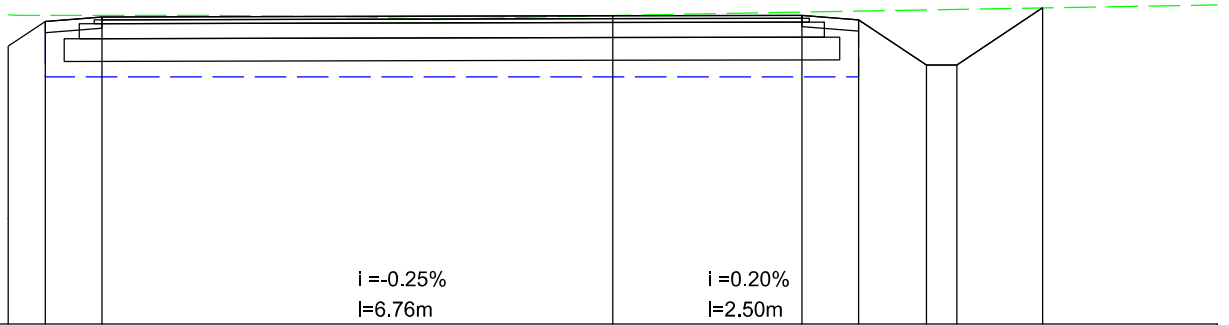


0+003.00

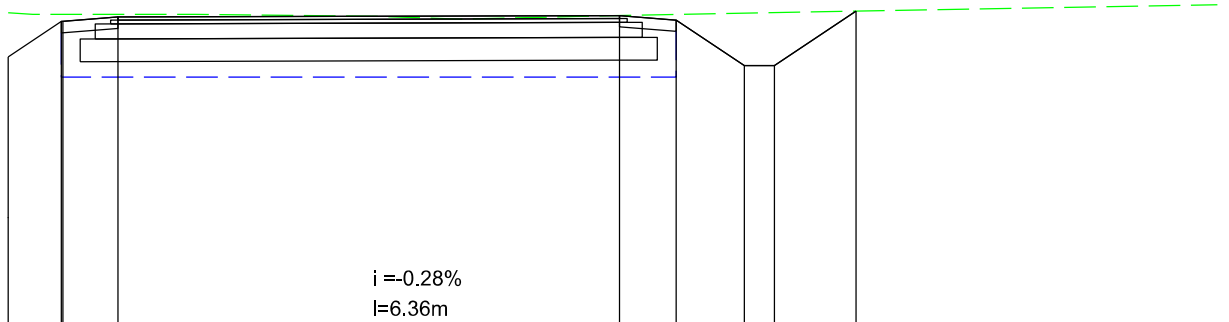
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.952m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =2.567m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	82.28	82.60	82.66		82.68		82.69	82.63	82.03	82.03	82.78
Odległość	-8.00	-7.51	-6.76		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.69
Rzędne istn.	82.69			82.68		82.66	82.63		82.67		82.73
Odległość	-8.00			-5.27		-3.27	-2.33		-0.63		2.39

0+003.23

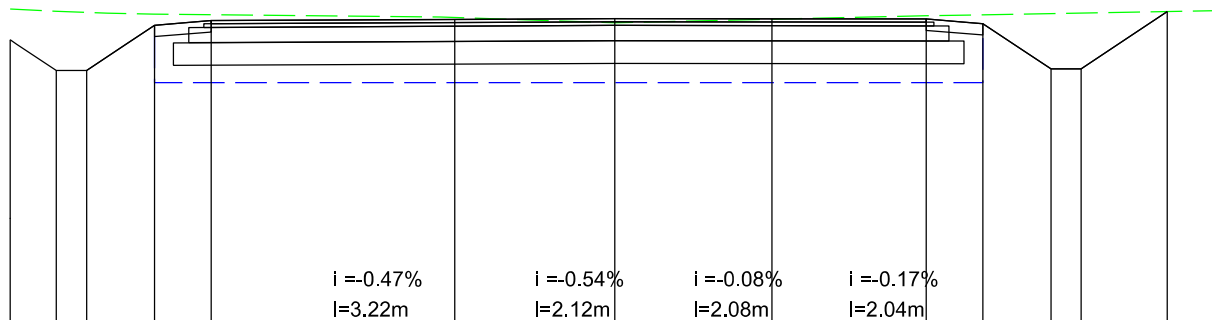
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=7.821m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =1.977m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	82.12	82.59	82.65		82.67	82.61	82.01	82.01	82.73
Odległość	-8.00	-7.30	-6.55		-0.00	0.84	1.71	2.13	3.22
Rzędne istn.	82.71	82.69		82.69		82.66	82.62		82.67
Odległość	-8.00	-7.67		-5.53		-3.15	-2.02		-0.00

0+004.71

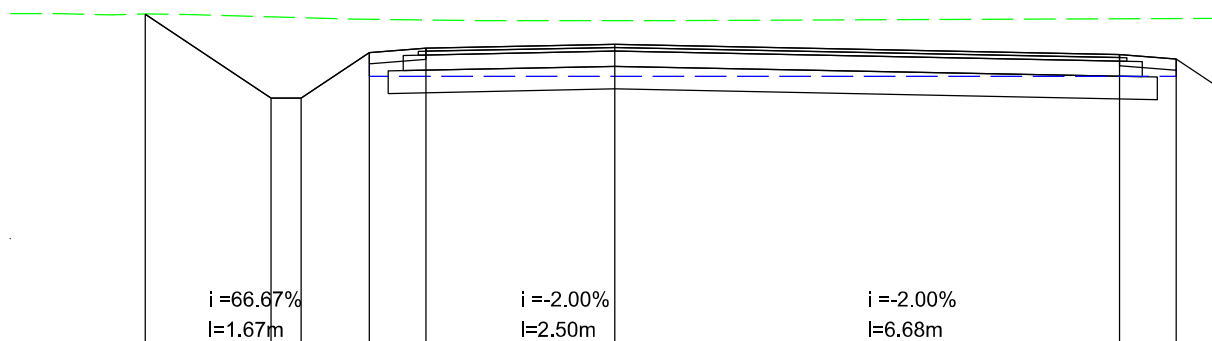
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=11.579m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =2.936m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	82.36	81.95	81.95	82.55	82.61		82.63		82.64		82.64		82.64	82.58	81.98	81.98	82.74
Odległość	-8.00	-7.39	-6.99	-6.09	-5.34		-2.12		-0.00		2.08		4.12	4.87	5.77	6.17	7.31
Rzędne istn.	82.77	82.74	82.72	82.70			82.66		82.59				82.68	82.69			82.74
Odległość	-8.00	-7.41	-6.71	-6.10			-2.31		-0.00				4.12	4.69			8.00

0+015.00

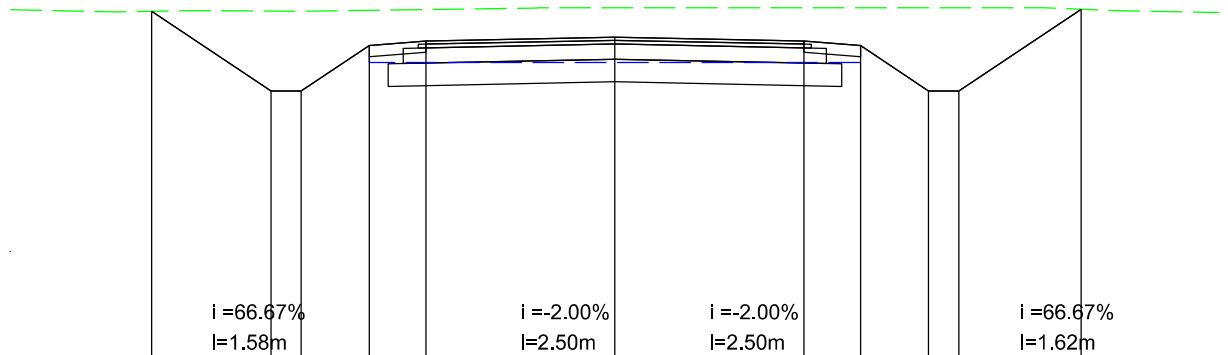
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=12.689m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =0.110m<sup>2</sup>



Rzędne proj.				82.97		81.86	81.86	82.46	82.52		82.57				82.44	82.38
Odległość				-6.22		-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		-0.00				6.68	7.43
Rzędne istn.	82.97	82.98	82.96	82.97	82.96			82.90	82.88		82.88			82.90		
Odległość	-8.00	-7.40	-6.67	-6.19	-5.63			-3.52	-1.80		0.69			4.70		8.00

0+025.00

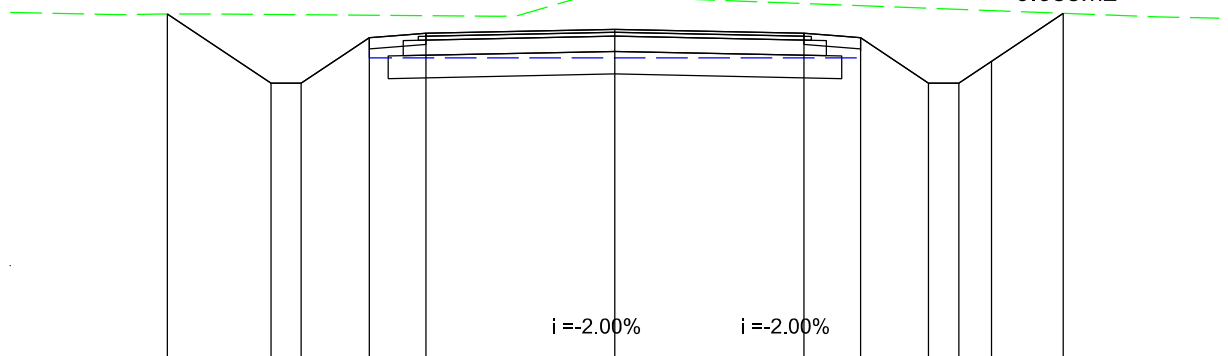
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=10.367m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =0.082m<sup>2</sup>



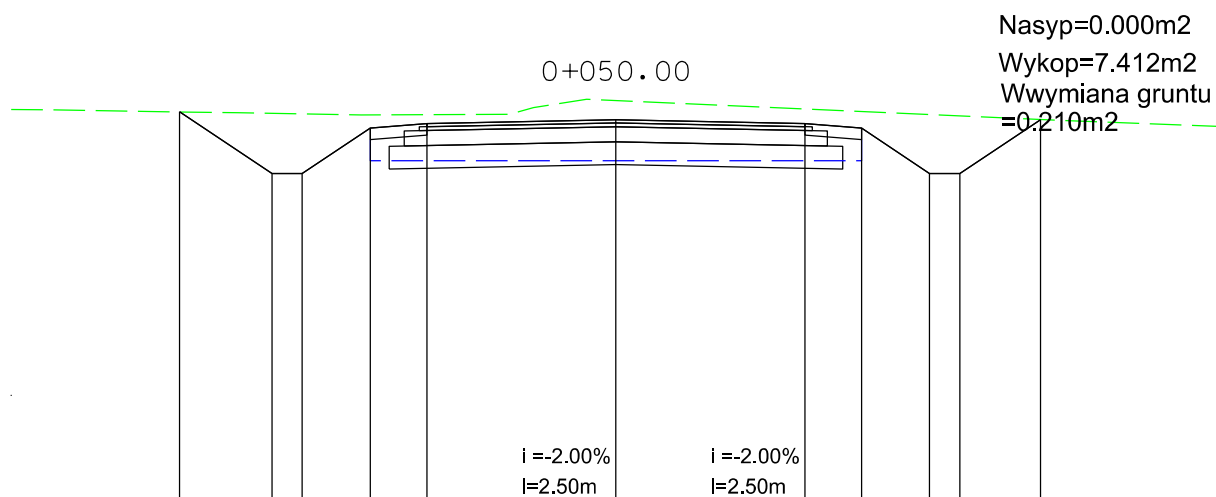
Rzędne proj.	83.17	82.12	82.12	82.72	82.78	82.83	82.78	82.72	82.12	82.12	83.20
Odległość	-6.13	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	6.17
Rzędne istn.	83.20	83.17	83.18	83.18	83.17	83.22	83.22	83.18	83.22	83.18	83.18
Odległość	-8.00	-6.61	-5.62	-5.37	-4.16	-1.03	5.68	6.63	6.63	6.63	6.63

0+032.43

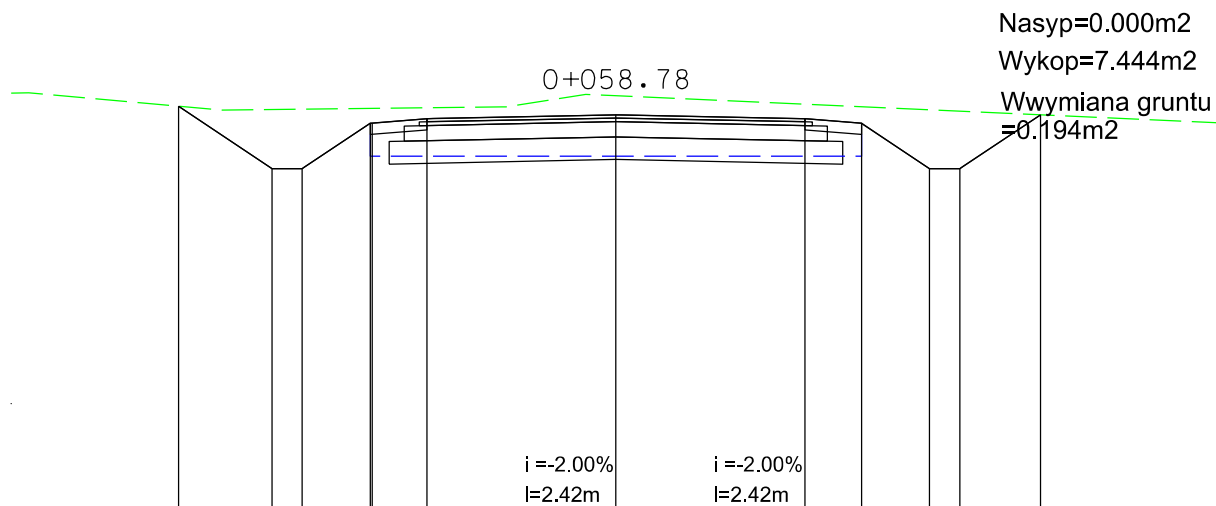
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.160m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =0.083m<sup>2</sup>



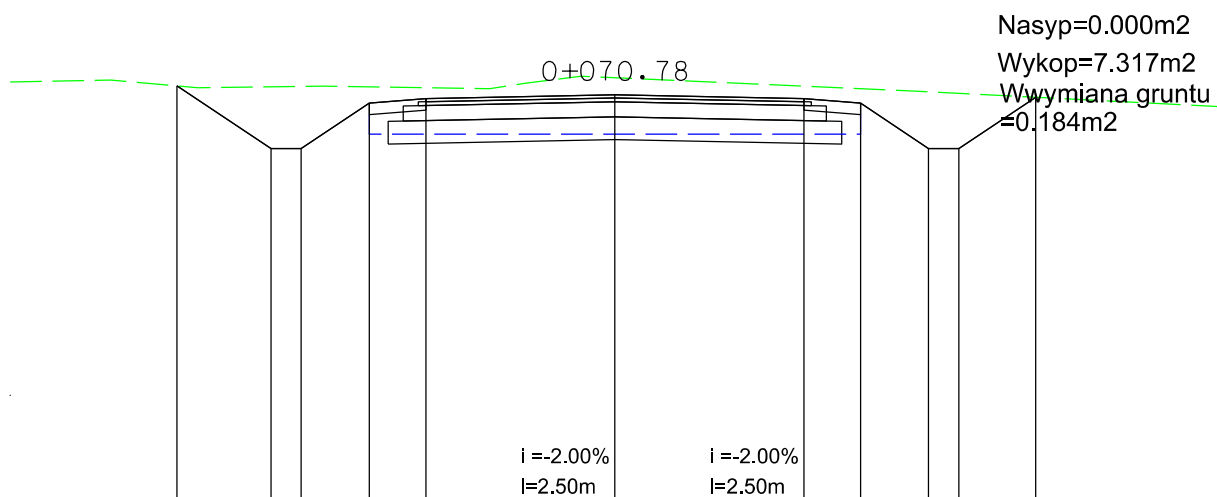
Rzędne proj.	83.33	82.41	82.41	83.01	83.07	83.12	83.07	83.01	82.41	82.41	82.70	83.34
Odległość	-5.92	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	4.98	5.93
Rzędne istn.	83.35	83.32	83.33	83.33	83.33	83.30	83.30	83.36	83.36	83.36	83.29	83.29
Odległość	-8.00	-6.57	-6.01	-5.27	-1.53	-1.30	-0.41	0.00	7.19	7.19	7.19	7.19



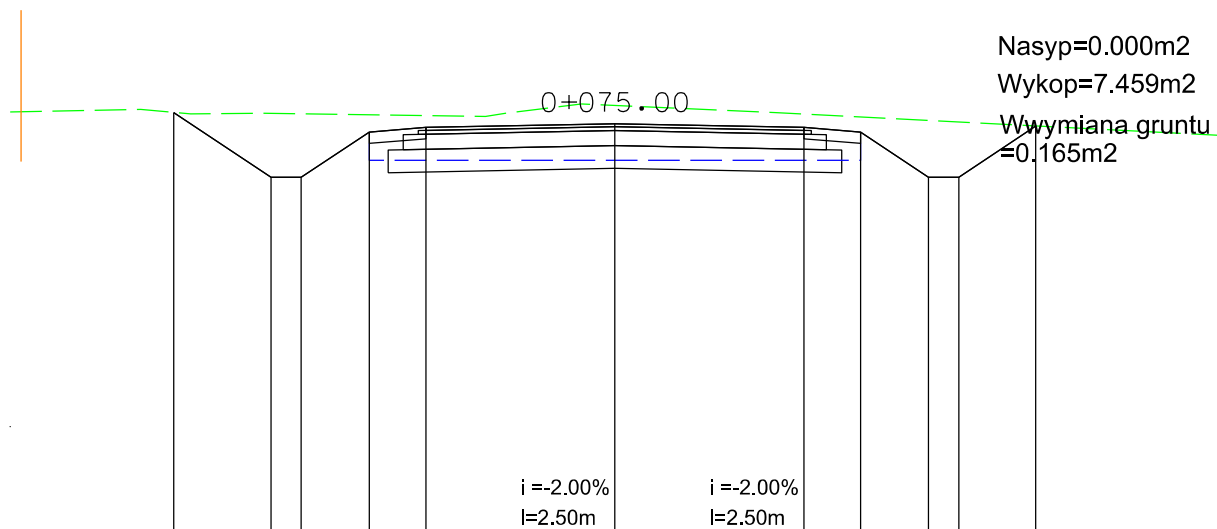
Rzędne proj.		83.75	82.93	82.93	83.53	83.59		83.64		83.59	83.53	82.93	82.93	83.65
Odległość		-5.77	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.62
Rzędne istn.	83.78 83.78	83.75	83.74		83.71		83.72 83.81	83.92						83.64
Odległość	-8.00 -7.47	-5.73	-5.00		-3.37		-1.41 -1.09	-0.39						5.88



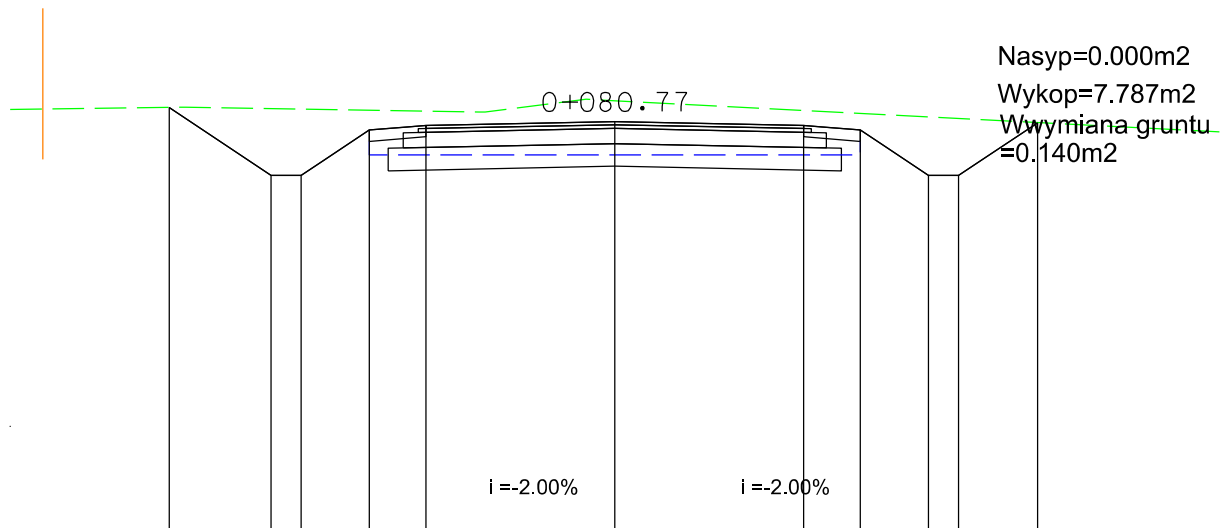
Rzędne proj.		83.93	83.11	83.11	83.71	83.77		83.82		83.77	83.71	83.11	83.11	83.82
Odległość		-5.79	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.62
Rzędne istn.	84.11 84.11		83.88				83.92 84.09	84.07						
Odległość	-8.00 -7.77		-5.21				-1.45 -0.40	0.00						



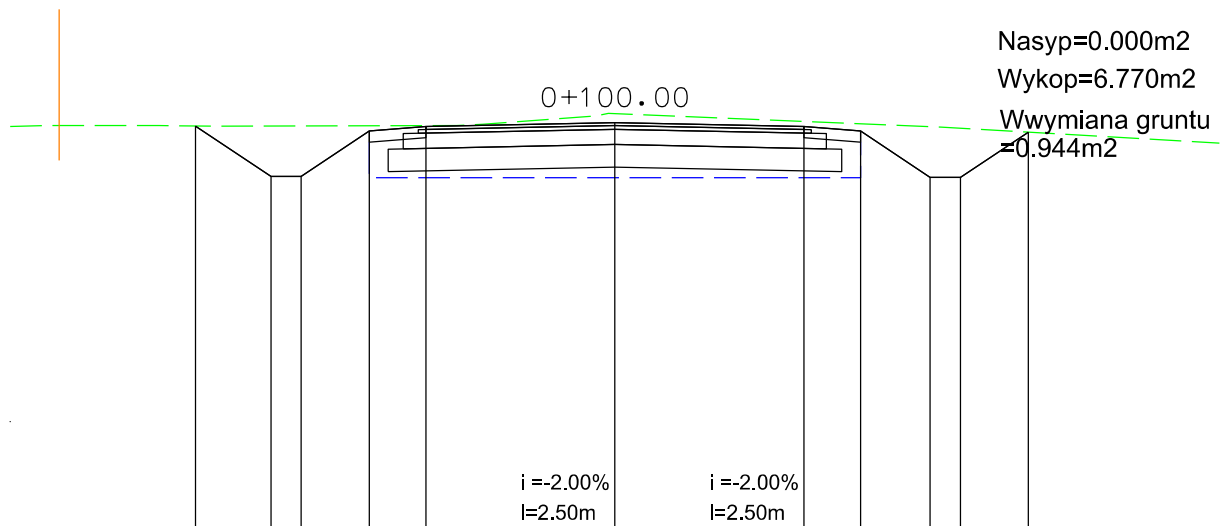
Rzędne proj.		-84.09	-83.26 -83.26	-83.86	-83.92		-83.97		-83.92	-83.86	-83.26 -83.26	-83.94
Odległość		-5.79	-4.55 -4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15 4.55	5.57
Rzędne istn.	-84.15  -84.17  -84.07		-84.09		-84.06 -84.13  -84.22						-84.02	
Odległość	-8.00  -6.67  -5.52		-3.85		-1.66 -1.19  -0.44						4.01	



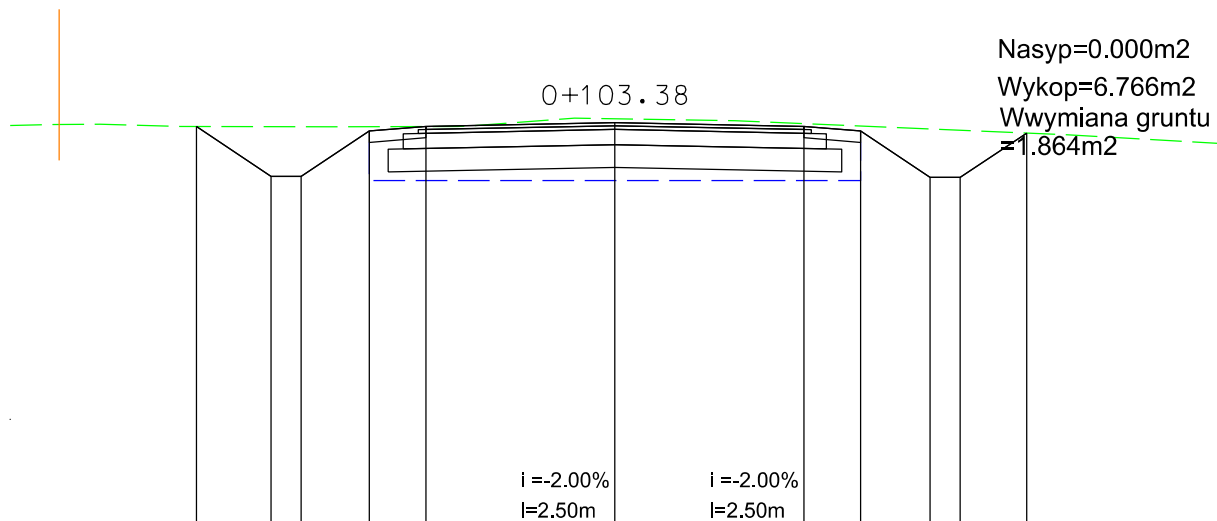
Rzędne proj.		84.15	83.30 83.30	83.90	83.96	84.01	83.96	83.90	83.30 83.30	83.98
Odległość		-5.84	-4.55 -4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15 4.55	5.57
Rzędne istn.	84.16	84.19	84.13	84.15	84.10 84.14	84.27	84.15			
Odległość	-8.00	-6.27	-5.61	-4.65	-1.71 -1.45	-0.44	2.12			



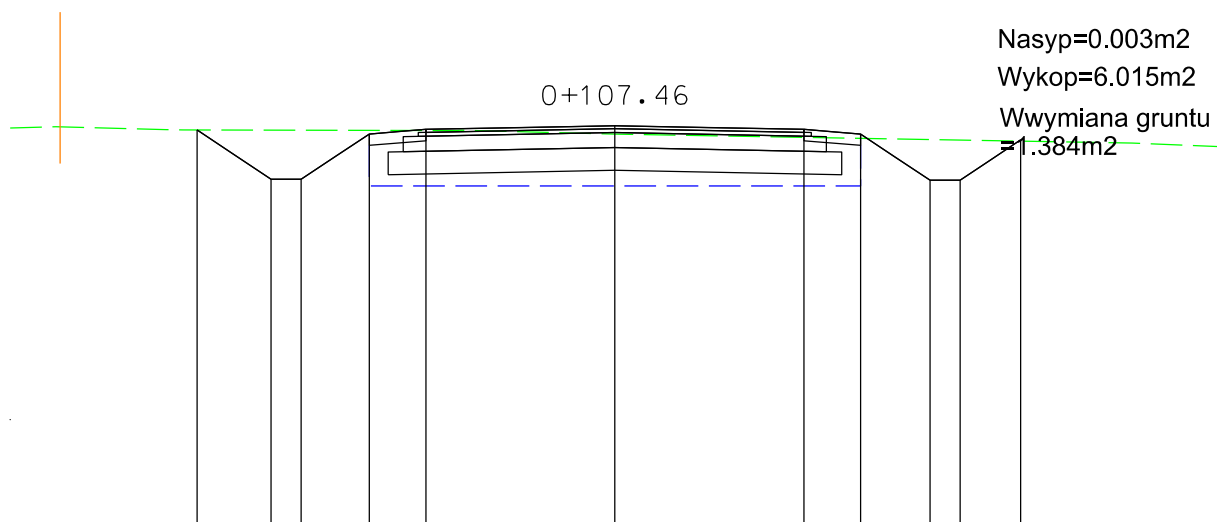
Rzędne proj.	84.22	83.32	83.32	83.92	83.98	84.03	83.98	83.92	83.32	83.32	84.02
Odległość	-5.90	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.59
Rzędne istn.	84.19	84.22			84.16	84.33	84.31				
Odległość	-8.00	-5.78			-1.92	-0.38	-0.00				



Rzędne proj.	83.91	83.24	83.24	83.84	83.90	83.95	83.90	83.84	83.23	83.23	83.83
Odległość	-5.55	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.17	4.57	5.47
Rzędne istn.	83.90	83.91	83.92	83.91	83.92	83.93	84.05		83.89		
Odległość	-8.00	-7.52	-6.03	-5.76	-5.26	-2.09	-1.75	-0.25	4.32		

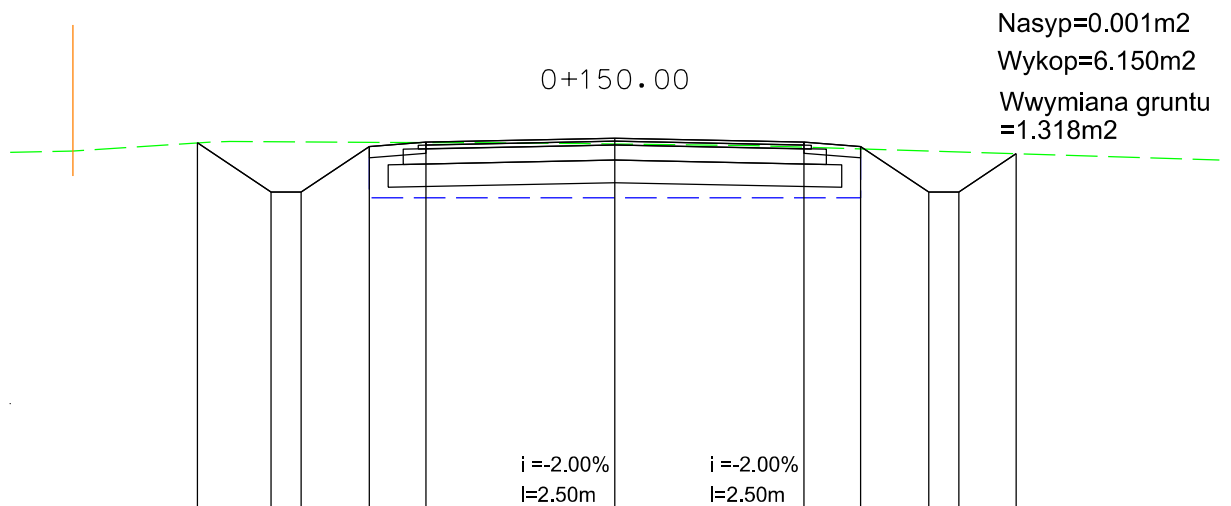


Rzędne proj.	83.89	83.90	83.90	83.87	83.87	83.88	83.99	83.95	83.76
Odległość	-8.00	-7.46	-6.81	-5.75	-3.75	-2.98	-0.54	1.59	5.99



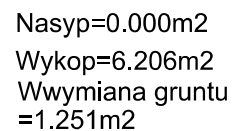
Rzędne proj.	83.86	83.87	83.84	83.83	83.78	83.89	83.84	83.78	83.17	83.17	83.70
Odległość	-8.00	-7.39	-5.95	-5.71	-2.00	0.00	6.84				

0000	0000
------	------

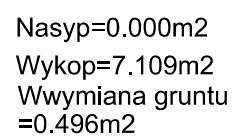


0000	0000
------	------

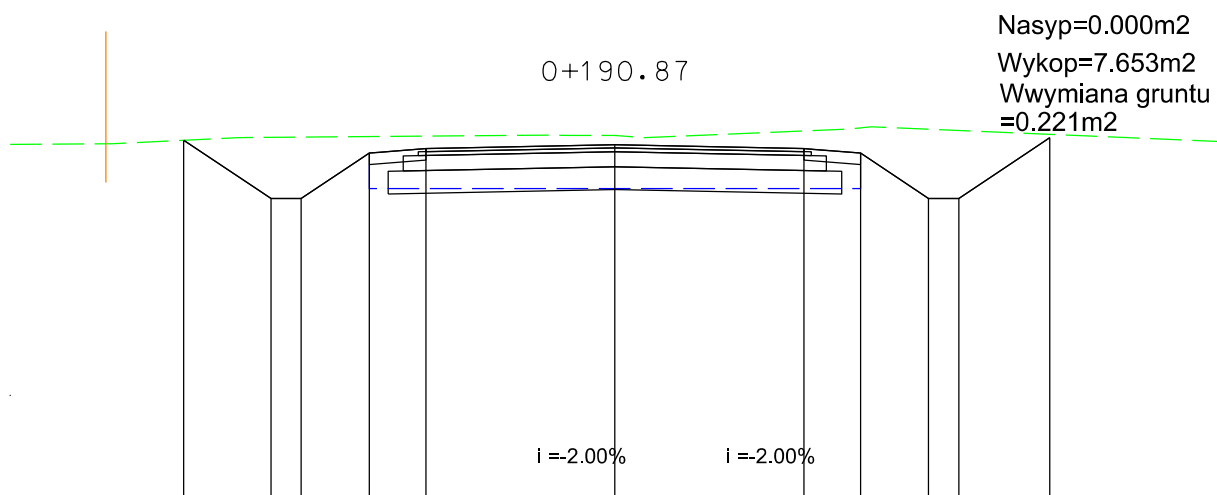




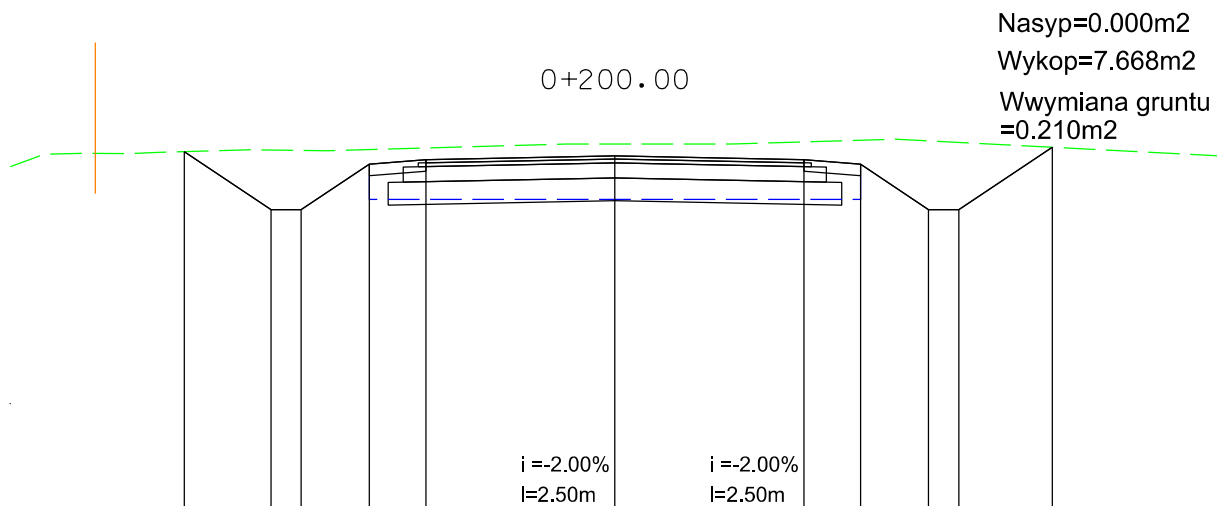
0000	0000
------	------



000	000
-----	-----



Rzędne proj.			83.37		82.60	82.60		83.20	83.26		83.31		83.26	83.20		82.60	82.60		83.41
Odległość			-5.70		-4.55	-4.15		-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25		4.15	4.55		5.75
Rzędne istn.	83.32	83.33			83.41	83.41					83.44	83.44		83.52	83.55				
Odległość	-8.00	-6.65			-4.99	-4.59					-0.87	-0.60		3.10	3.39				



Rzędne proj.			83.33		82.56	82.56		83.16	83.22		83.27		83.22	83.16		82.56	82.56		83.39
Odległość			-5.70		-4.55	-4.15		-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25		4.15	4.55		5.79
Rzędne istn.	83.13	83.30	83.31		83.36		83.35				83.43		83.43		83.50				
Odległość	-8.00	-7.55	-7.03		-6.42	-6.04		-4.83	-3.81		-0.64		1.54		3.72				

0+225.00

Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=6.804m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =0.212m<sup>2</sup>

i =-2.00%  
 l=2.50m

i =-2.00%  
 l=2.50m

Rzędne proj.		83.18	82.46	82.46	83.06	83.12		83.17		83.12	83.06	82.46	82.46	83.11
Odległość		-5.63	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.53
Rzędne istn.	83.12	83.18	83.20	83.21				83.32	83.30			83.18		
Odległość	-8.00	-5.34	-4.94	-4.46				-0.80	-0.33			3.86		

0+227.34

Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=6.750m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =0.212m<sup>2</sup>

i =-2.00%

i =-2.00%

Rzędne proj.		83.17	82.45	82.45	83.05	83.11		83.16		83.11	83.05	82.45	82.45	83.12
Odległość		-5.64	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.15	4.55	5.56
Rzędne istn.	83.11	83.16	83.18					83.30	83.31	83.28		83.16		
Odległość	-8.00	-6.06	-4.95					-0.82	-0.55	0.00		4.11		

0+250.00

Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=7.764m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =0.360m<sup>2</sup>

i =-2.00%  
 l=2.50m

i =-2.00%  
 l=2.50m

Rzędne proj.	83.19	82.38	82.38	82.98	83.04	83.09	83.04	82.98	82.38	82.38	83.06
Odległość	-5.76	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.57
Rzędne istn.	83.14	83.20			83.28	83.31		83.17			
Odległość	-8.00	-4.90			-2.03	-1.23		3.44			

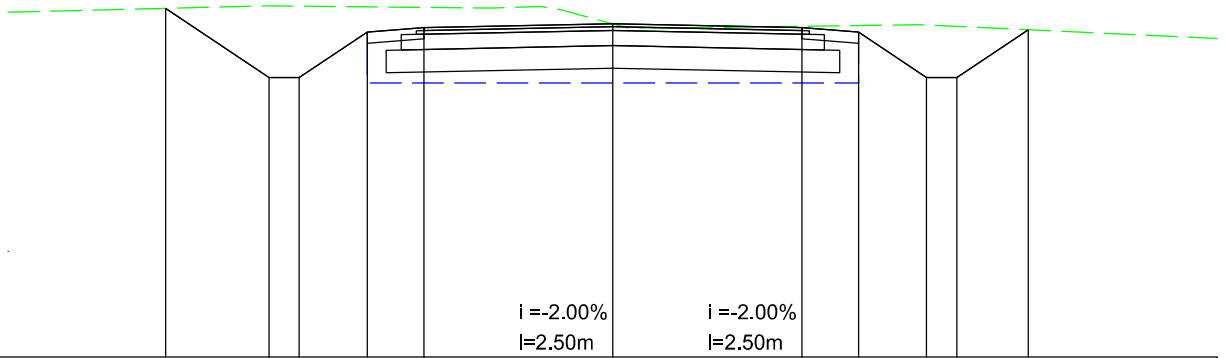
0+257.40

Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=7.460m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =0.524m<sup>2</sup>

Rzędne proj.	83.19	82.36	82.36	82.96	83.02	83.07	83.02	82.96	82.36	82.36	83.01
Odległość	-5.81	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.54
Rzędne istn.	83.15	83.19	83.21			83.30		83.10		83.05	
Odległość	-8.00	-5.80	-4.86			-1.29		3.56		4.54	

0+275.00

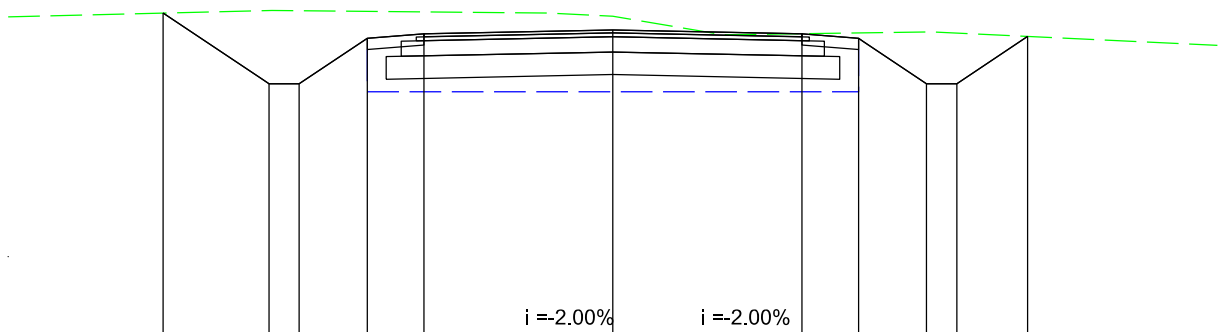
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=8.121m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =1.306m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	83.21	82.30	82.30	82.90	82.96	83.01	82.96	82.90	82.30	82.30	82.93
Odległość	-5.92	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.50
Rzędne istn.	83.16	83.25			83.22	83.24	83.20	82.95	82.95	83.00	
Odległość	-8.00	-4.59			-1.62	-0.96	-0.70	0.19	0.87	4.07	

0+279.66

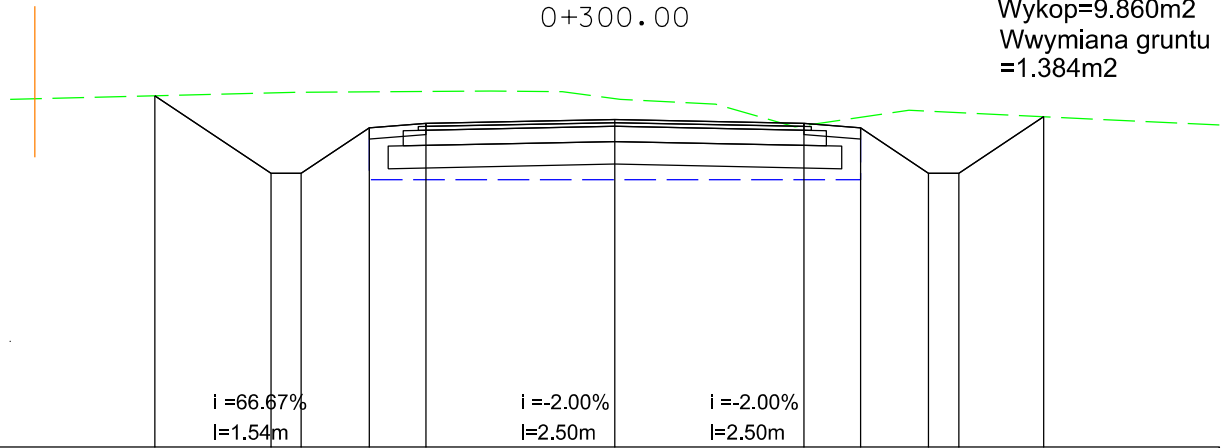
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=8.616m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =1.506m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	83.22	82.29	82.29	82.89	82.95	83.00	82.95	82.89	82.29	82.29	82.91
Odległość	-5.95	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.49
Rzędne istn.	83.17	83.25			83.23	83.22	83.18	82.93	82.97		
Odległość	-8.00	-4.51			-1.37	-0.86	0.00	1.46	4.22		

0+300.00

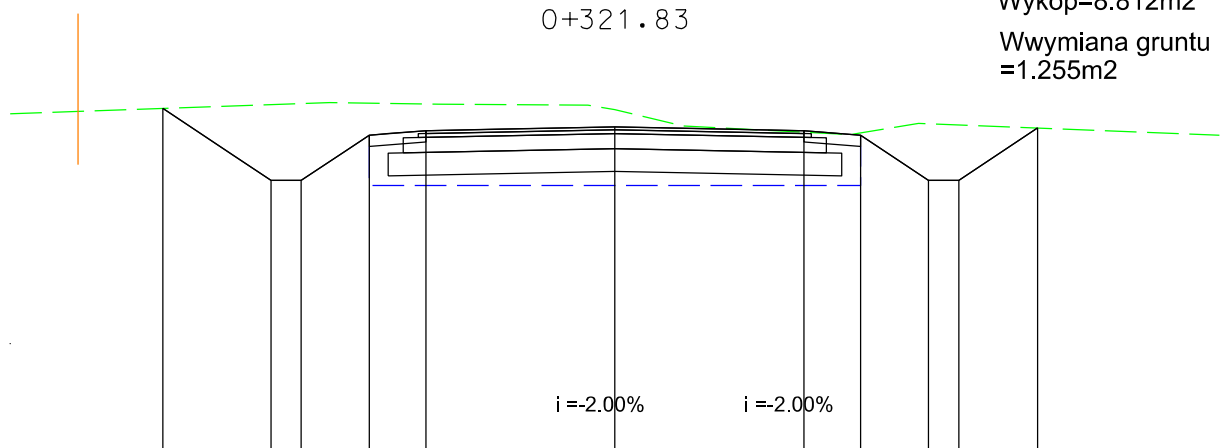
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.860m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =1.384m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	83.25	82.22	82.22	82.82	82.88	82.93	82.88	82.82	82.22	82.22	82.97
Odległość	-6.09	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.67
Rzędne istn.	83.20	83.29		83.31	83.30	83.20	83.14	82.84	83.06		82.94
Odległość	-8.00	-4.23		-1.65	-0.70	0.07	1.33	2.38	3.89		6.44

0+321.83

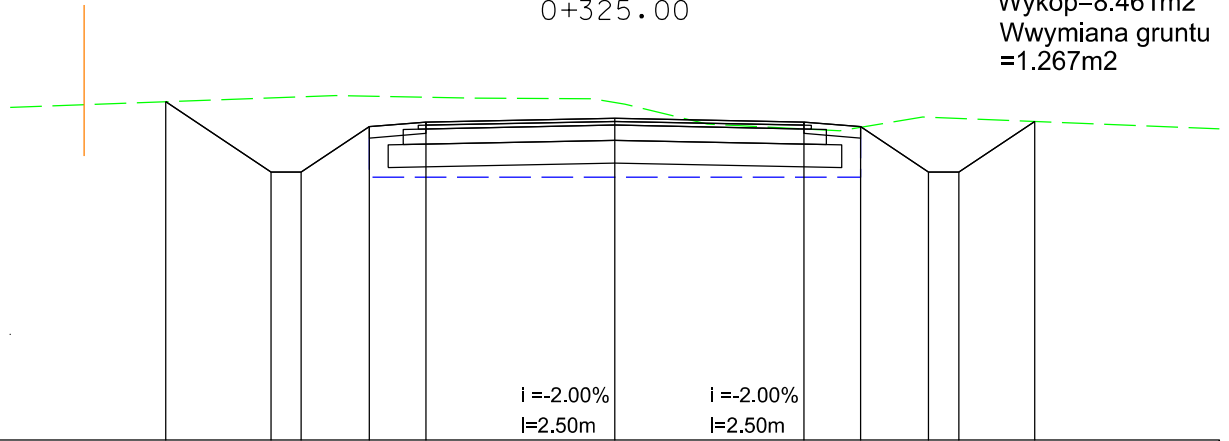
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=8.812m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =1.255m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	83.11	82.16	82.16	82.76	82.82	82.87	82.82	82.76	82.16	82.16	82.85
Odległość	-5.98	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.59
Rzędne istn.	83.04	83.19		83.16	83.15	83.09	82.88	82.76	82.91		
Odległość	-8.00	-3.78		-2.33	-0.36	0.00	0.90	3.12	4.02		

0+325.00

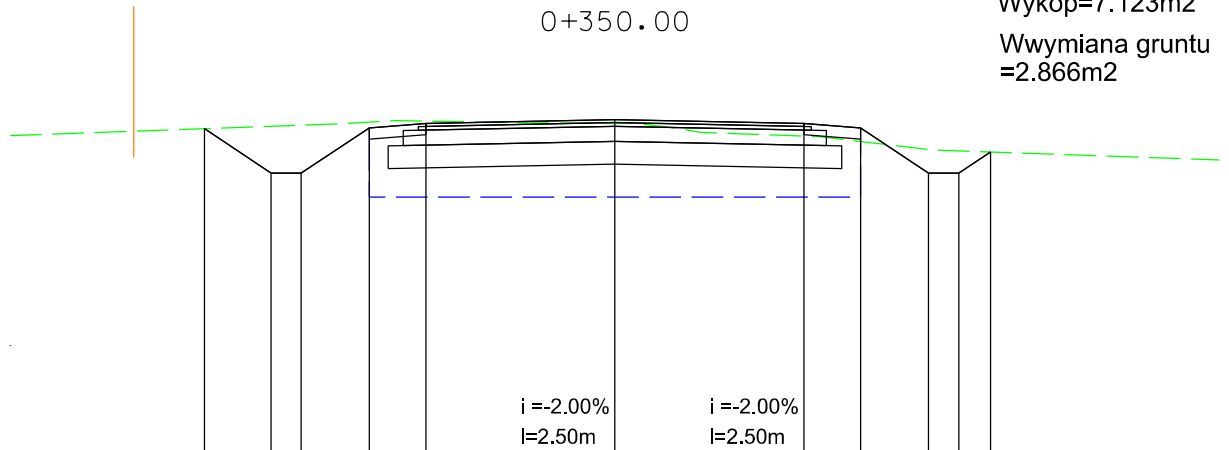
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=8.461m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =1.267m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	83.08	82.15	82.15	82.75	82.81	82.86	82.81	82.75	82.15	82.15	82.82
Odległość	-5.94	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	5.55
Rzędne istn.	83.00			83.16	83.13	83.12	83.04	82.78	82.69	82.87	
Odległość	-8.00			-3.69	-1.87	-0.30	0.13	1.22	2.98	4.07	

0+350.00

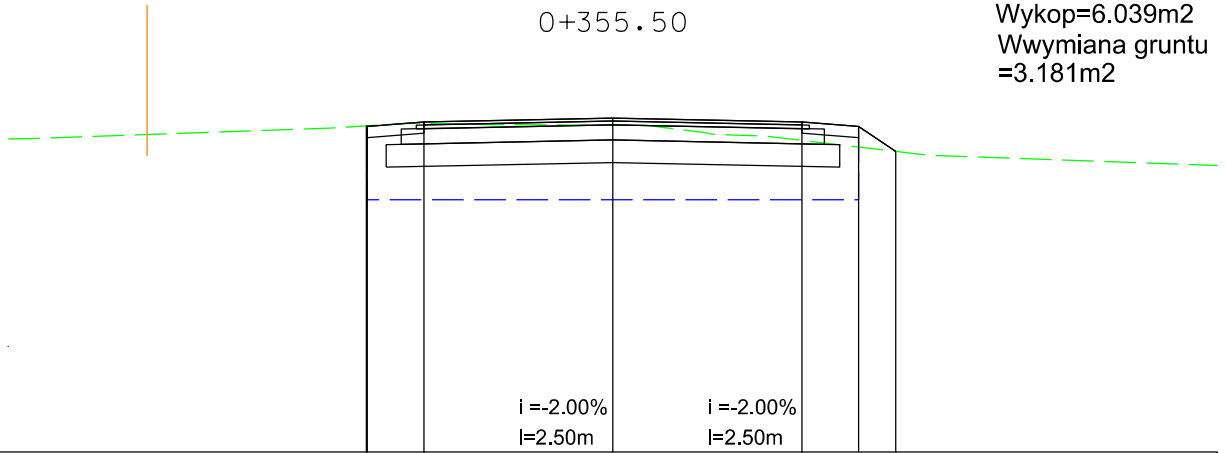
Nasyp=0.029m<sup>2</sup>  
 Wykop=7.123m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =2.866m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	82.87	82.28	82.28	82.88	82.94	82.99	82.94	82.88	82.28	82.28	82.56
Odległość	-5.43	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.15	4.55	4.97
Rzędne istn.	82.78			82.93	82.98	82.95	82.94	82.87	82.82	82.76	82.59
Odległość	-8.00			-3.62	-2.91	-1.17	0.29	0.82	1.14	2.70	4.21

0+355.50

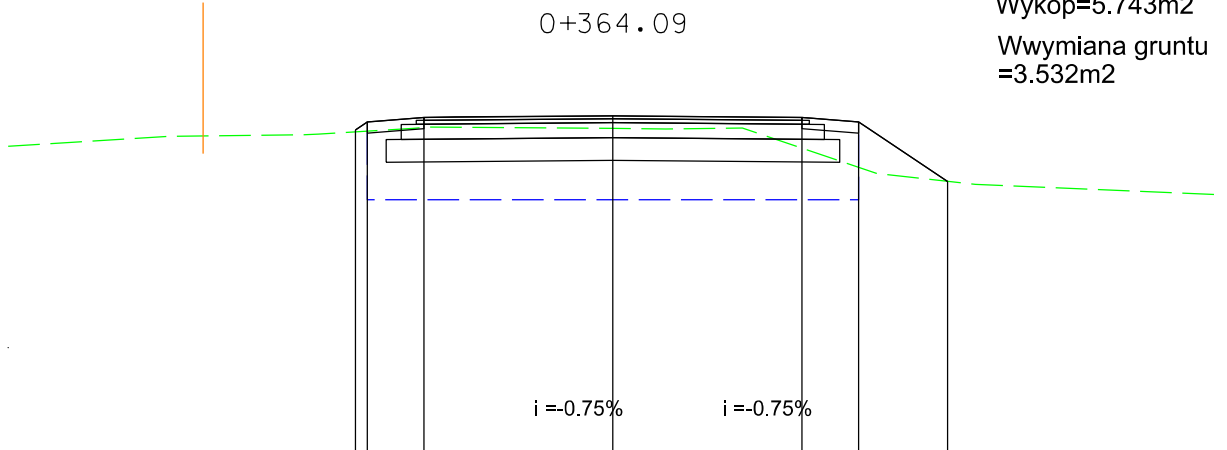
Nasyp=0.067m<sup>2</sup>  
 Wykop=6.039m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.181m<sup>2</sup>



Rzędne proj.		82.91	82.97		83.02		82.97	82.91	82.58
Odległość		-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	3.74
Rzędne istn.	82.74 82.75	82.89	82.95	82.93	82.92	82.80	82.78		82.53
Odległość	-8.00 -7.70	-3.73	-2.71	-1.65	0.45	1.35	2.01		4.18

0+364.09

Nasyp=0.390m<sup>2</sup>  
 Wykop=5.743m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.532m<sup>2</sup>

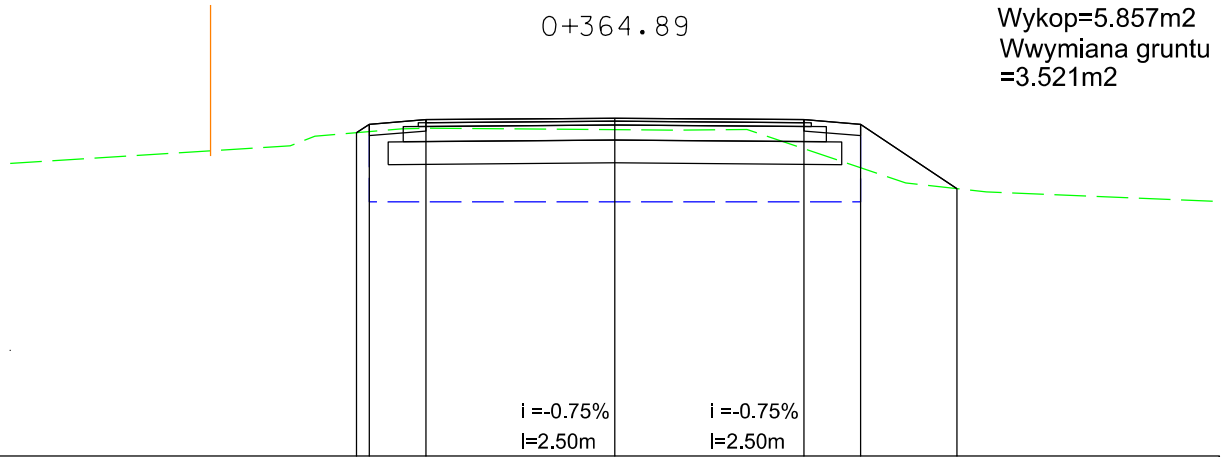


Rzędne proj.		82.88	82.98	83.04	83.07		83.04	82.98	82.20
Odległość		-3.41	-3.25	-2.50	0.00		2.50	3.25	4.43
Rzędne istn.	82.66	82.80	82.81	82.90	82.90	82.89	82.90	82.30	82.16
Odległość	-8.00	-5.88	-4.09	-2.64	-0.00	0.70	1.71	3.49	4.80



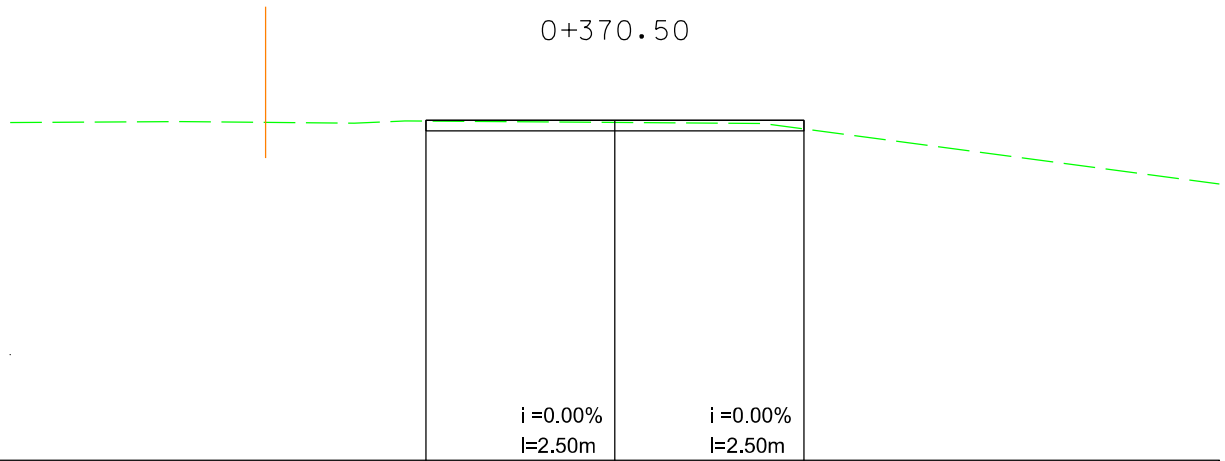
0+364.89

Nasyp=0.420m<sup>2</sup>  
 Wykop=5.857m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.521m<sup>2</sup>



Rzędne proj.		82.88 82.99	83.05	83.07	83.05	82.99	82.14
Odległość		-3.42 -3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.53
Rzędne istn.	82.47	82.71 82.83	82.93 82.94	82.92 82.91	82.92	82.22	82.10
Odległość	-8.00	-4.29 -3.97	-2.82 -2.45	0.29 0.86	1.75	3.85	4.92

0+370.50



Rzędne proj.		83.10	83.10	83.10
Odległość		-2.50	0.00	2.50
Rzędne istn.	83.07	83.08	83.06 83.09	83.06 83.06
Odległość	-8.00	-5.74	-3.45 -2.86	0.84 2.98

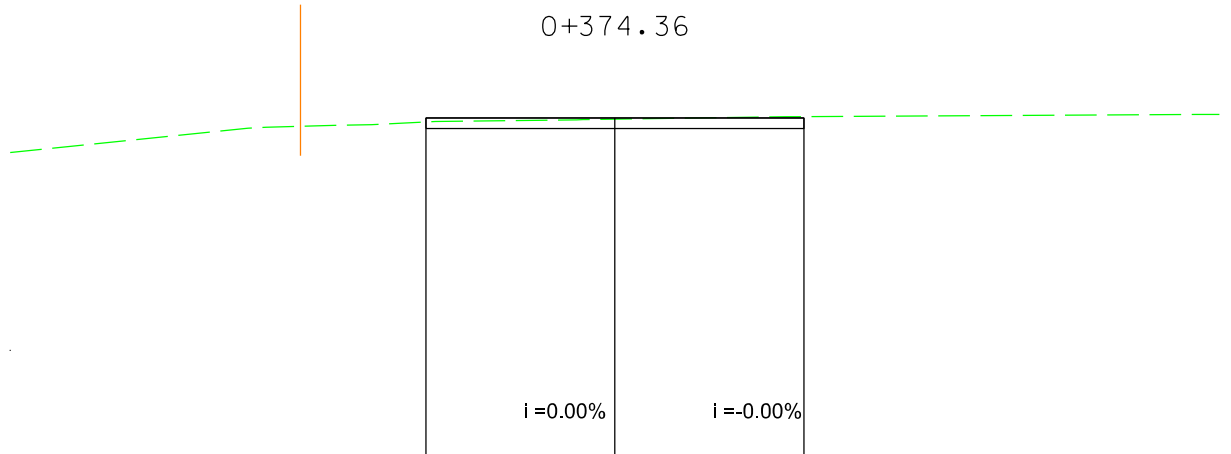
0+371.18

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0+371.31

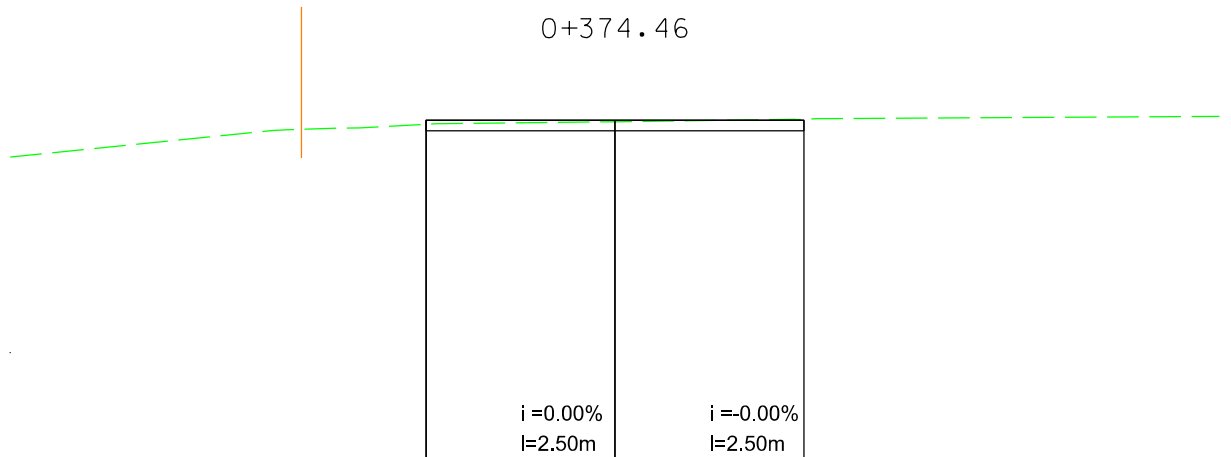
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0+374.36



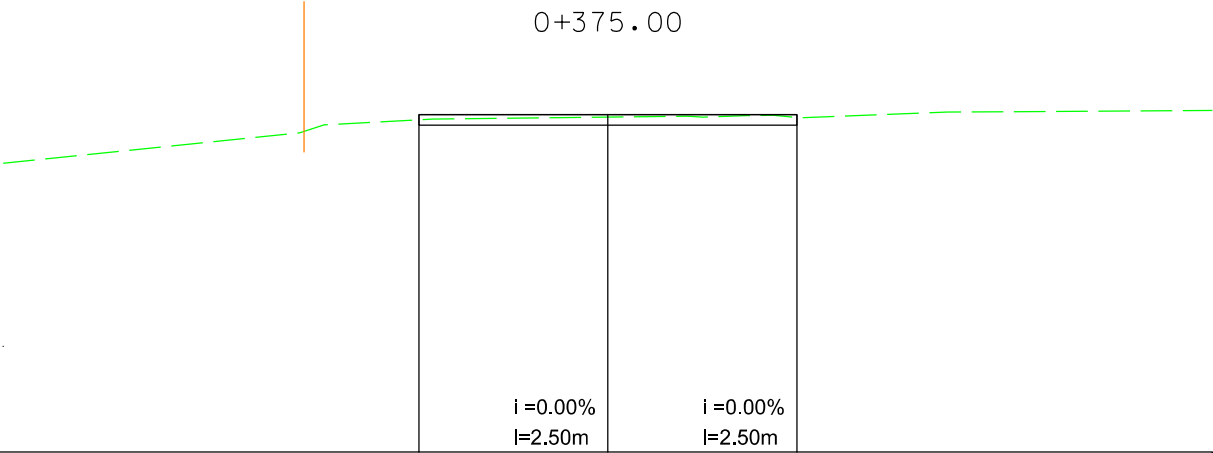
Rzędne proj.	83.07					83.07	83.07				
Odległość	-2.50					0.00	2.50				
Rzędne istn.	82.62	82.94 82.95		82.97 82.99	83.03	83.05	83.09		83.12		
Odległość	-8.00	-4.86 -4.61		-3.70 -3.22	-2.37	-0.51	2.41		7.69		

0+374.46



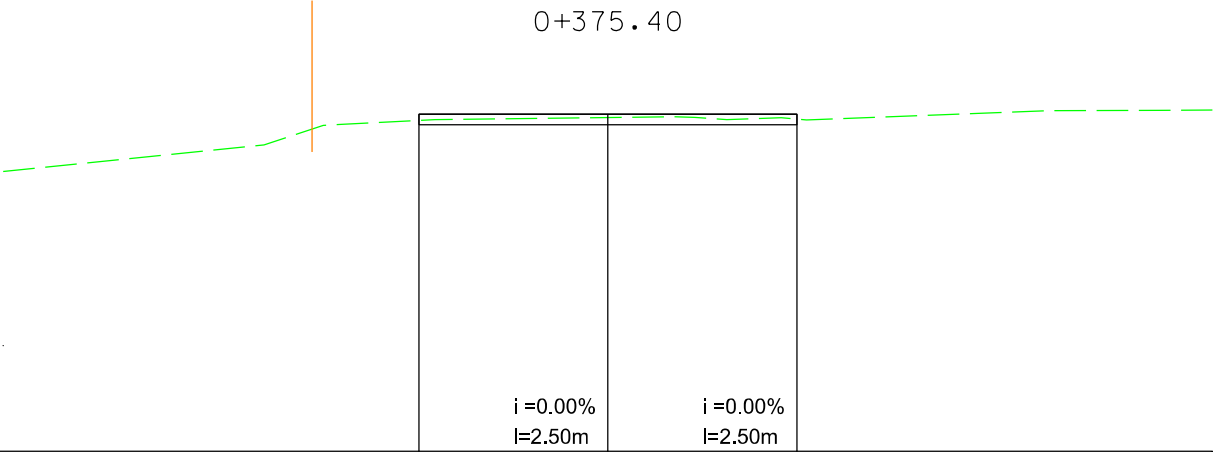
Rzędne proj.	83.07					83.07	83.07				
Odległość	-2.50					0.00	2.50				
Rzędne istn.	82.58	82.94		82.97 82.97	83.03	83.05	83.09 83.09		83.12		
Odległość	-8.00	-4.52		-3.71 -3.38	-2.36	0.00	2.37 2.81		7.69		

0+375.00



Rzędne proj.	83.07							
Odległość	-2.50      -0.00      2.50							
Rzędne istn.	82.42	82.82	82.94	83.01		83.06	83.03	83.10
Odległość	-8.00	-4.08	-3.66	-2.32		2.19	2.54	4.50

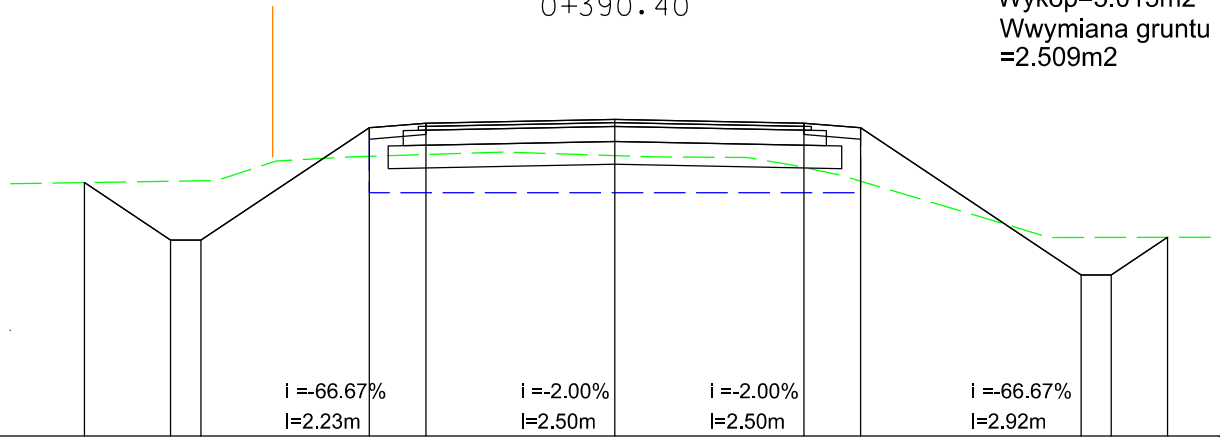
0+375.40



Rzędne proj.	83.06							
Odległość	-2.50      0.00      2.50							
Rzędne istn.	82.30	82.66	82.93	82.99		83.03	83.01	83.11
Odległość	-8.00	-4.55	-3.55	-2.29		0.88	2.29	5.84

0+390.40

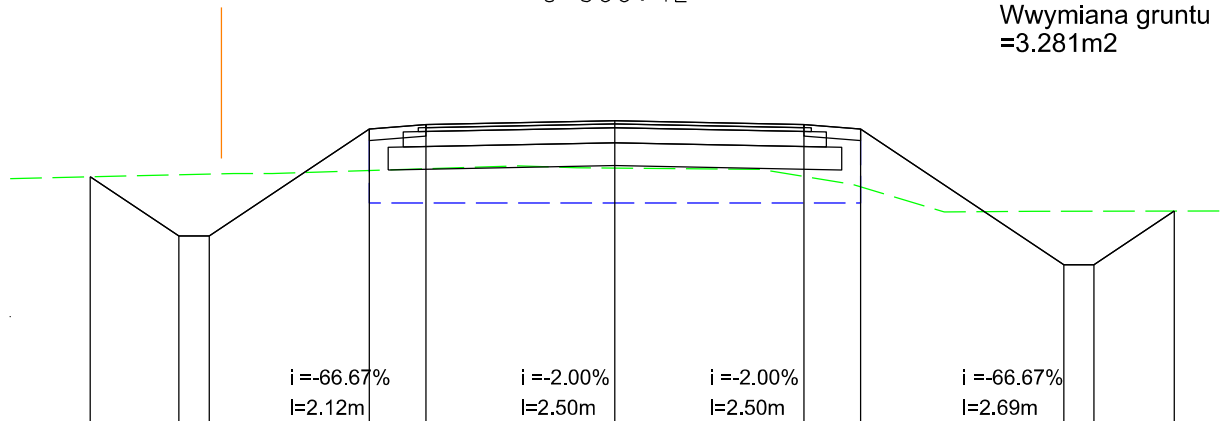
Nasyp=0.786m<sup>2</sup>  
 Wykop=5.015m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =2.509m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	81.95	81.19	81.19	82.68	82.74	82.79	82.74	82.68	80.73	80.73	81.23
Odległość	-7.02	-5.88	-5.48	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	6.17	6.57	7.31
Rzędne istn.	81.94	81.98	82.24	82.30	82.36	82.30	82.28	82.18	82.05	81.38	81.23
Odległość	-8.00	-5.27	-4.48	-3.49	-1.47	0.51	1.75	2.36	2.98	5.25	5.75

0+398.42

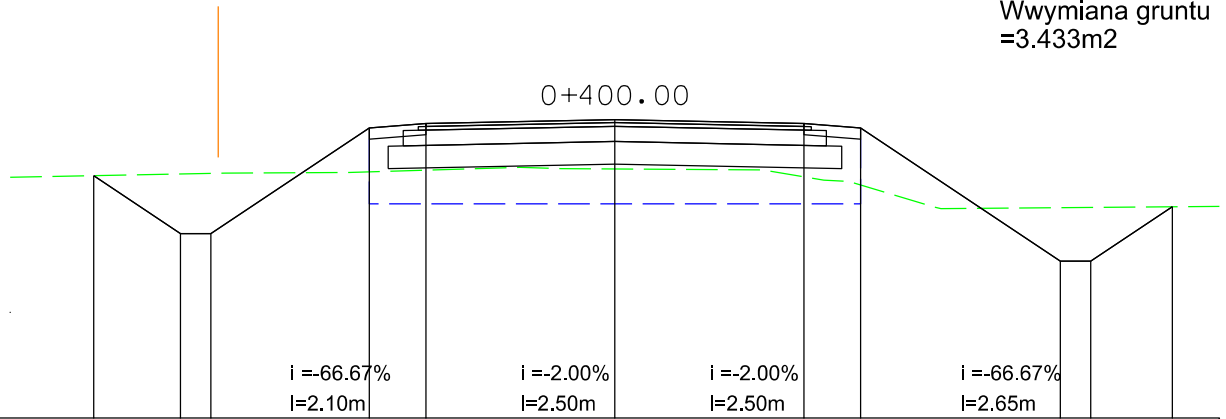
Nasyp=0.952m<sup>2</sup>  
 Wykop=5.190m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.281m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	81.85	81.07	81.07	82.48	82.54	82.59	82.54	82.48	80.69	80.69	81.39
Odległość	-6.94	-5.77	-5.37	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	5.94	6.34	7.40
Rzędne istn.	81.83	81.86	81.89	81.89	81.99	81.97	81.95	81.76	81.38	81.39	81.39
Odległość	-8.00	-6.55	-5.05	-4.53	-1.28	-0.50	1.93	3.07	4.35	5.53	6.75

Nasyp=0.952m<sup>2</sup>  
 Wykop=5.117m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.433m<sup>2</sup>

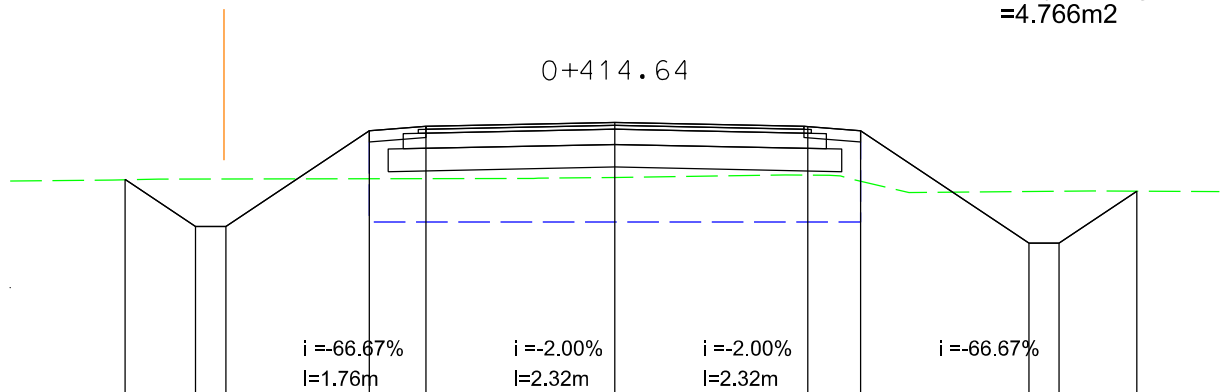
0+400.00



Rzędne proj.	81.81	81.04	81.04	82.44	82.50	82.55	82.50	82.44	80.68	80.68	81.40
Odległość	-6.90	-5.75	-5.35	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	5.90	6.30	7.38
Rzędne istn.	81.79	81.84	81.85	81.92	81.90	81.88	81.75	81.73	81.39		
Odległość	-8.00	-5.16	-3.52	-1.25	-0.71	1.96	2.76	3.09	4.23		

Nasyp=0.754m<sup>2</sup>  
 Wykop=5.659m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =4.766m<sup>2</sup>

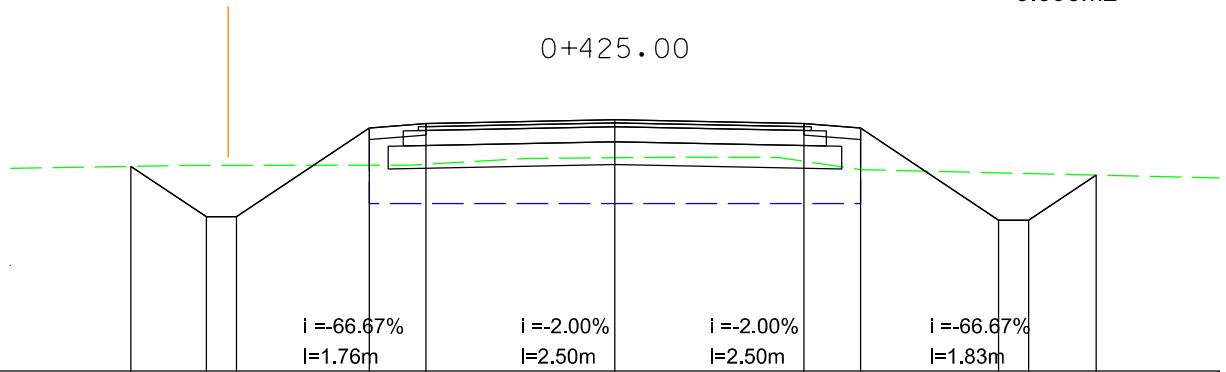
0+414.64



Rzędne proj.	81.43	80.81	80.81	82.07	82.13	82.18	82.13	82.07	80.59	80.59	81.27
Odległość	-6.48	-5.55	-5.15	-3.25	-2.50	0.00	2.55	3.25	5.48	5.88	6.91
Rzędne istn.	81.41	81.42	81.43	81.45	81.45	81.49	81.48	81.44	81.26	81.28	
Odległość	-8.00	-6.65	-6.04	-1.01	0.00	2.25	2.83	3.11	3.89	6.33	

Nasyp=0.414m<sup>2</sup>  
 Wykop=5.507m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.398m<sup>2</sup>

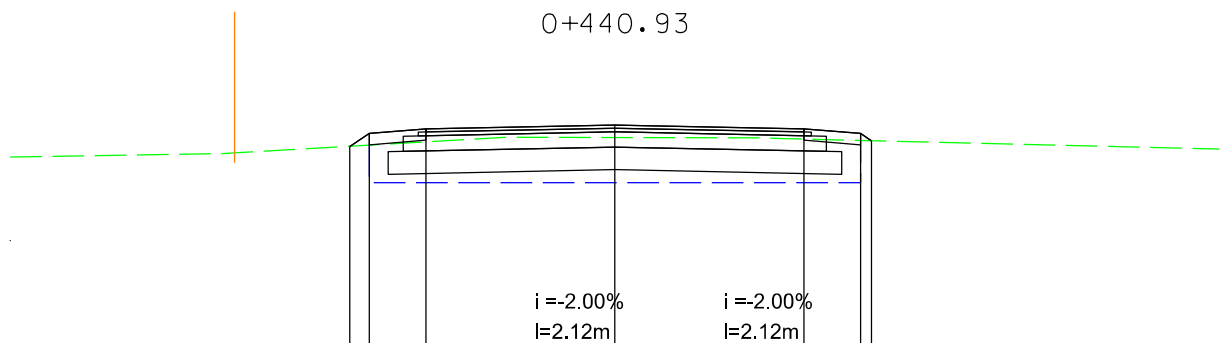
0+425.00



Rzędne proj.	81.31	80.64	80.64	81.81	81.87	81.92	81.87	81.81	80.60	80.60	81.19
Odległość	-6.41	-5.41	-5.01	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	5.08	5.48	6.37
Rzędne istn.	81.28	81.32		81.33	81.41	81.43	81.43	81.27			
Odległość	-8.00	-5.71		-2.71	-1.17	0.90	2.16	3.25			

Nasyp=0.027m<sup>2</sup>  
 Wykop=3.769m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =1.161m<sup>2</sup>

0+440.93



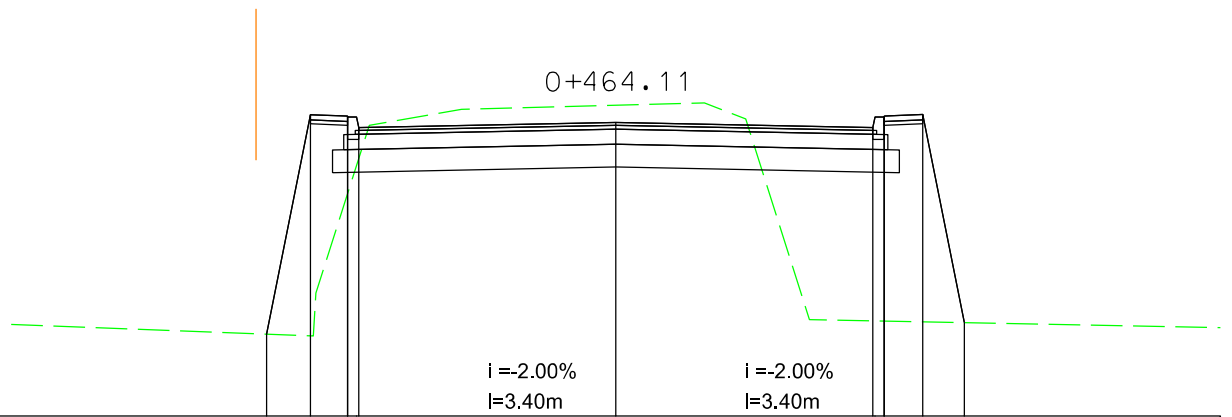
Rzędne proj.			81.25	81.42	81.48	81.53	81.48	81.42	81.32		
Odległość			-3.51	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.39		
Rzędne istn.	81.10	81.15			81.37	81.36	81.36	81.36			
Odległość	-8.00	-5.19			-1.43	0.00	1.97	2.16			

0 77	0 1 1 7
------	---------

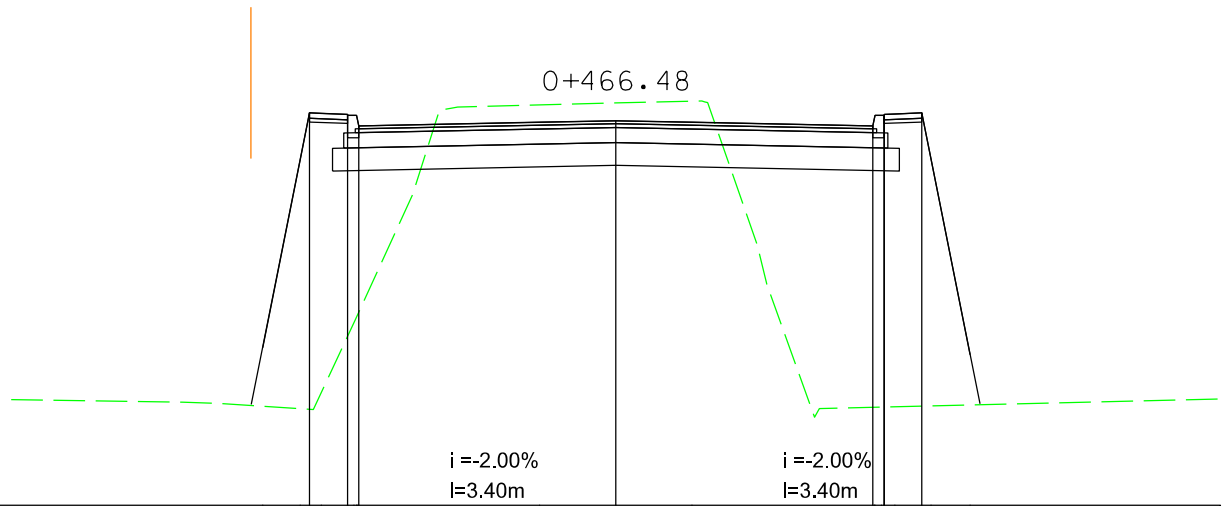
Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
Wykop=5.124m<sup>2</sup>  
Wwymiana gruntu  
=0.075m<sup>2</sup>

0 00 01 17

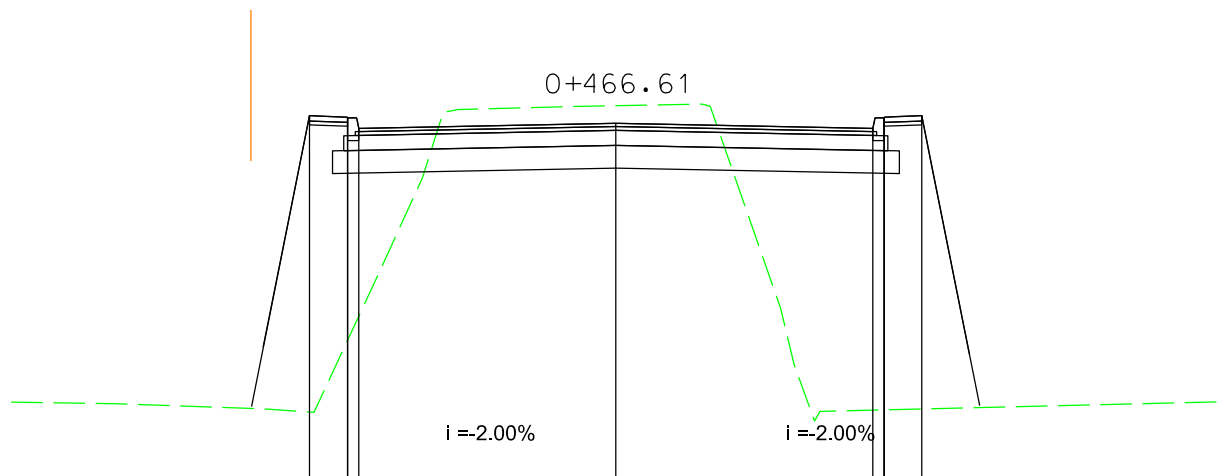




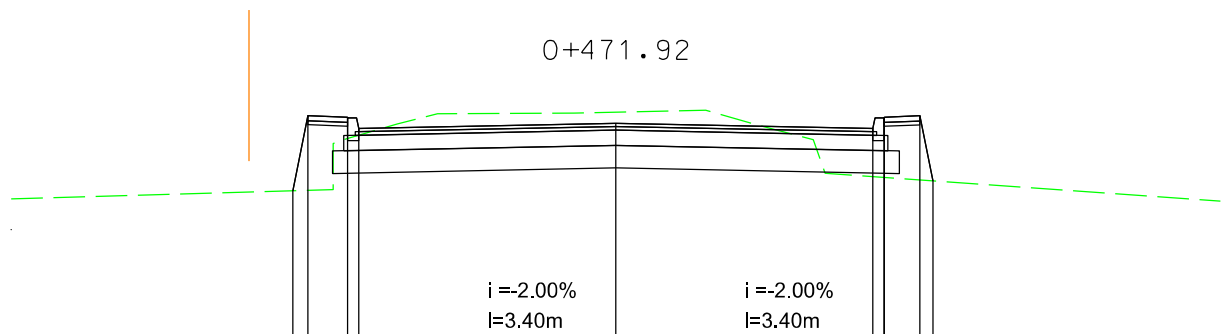
Rzędne proj.		78.56	81.47	81.44	81.30		81.37		81.30	81.44	81.47	78.72	
Odległość		-4.62	-4.04	-3.55	-3.40		0.00		3.40	3.55	4.06	4.61	
Rzędne istn.	78.69		79.11	81.33	81.45	81.54		81.61	81.62	81.63	81.41	78.76	78.69
Odległość	-8.00		-3.97	-3.26	-2.53	-2.04		0.66	1.32	1.72	2.56		-8.00



Rzędne proj.		80.86	81.45	81.31		81.38		81.31	81.45				
Odległość		-4.18	-3.55	-3.40		0.00		3.40	3.55				
Rzędne istn.	77.69	77.65	77.64	77.55	78.73	80.40	81.52	81.56		81.61	81.64	79.21	77.45
Odległość	-8.00	-5.73	-5.24	-4.00	-3.45	-2.69	-2.33	-2.09		0.00	1.14	2.80	2.69

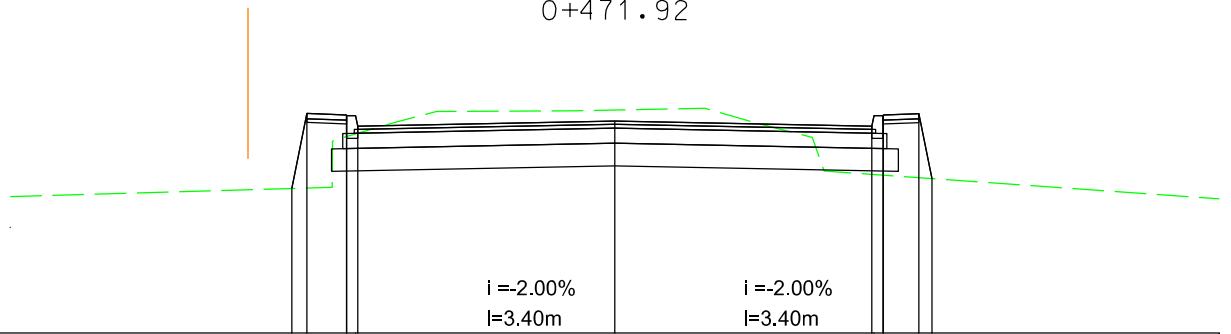


Rzędne proj.			81.48	81.45	81.31		81.36	81.38	81.36		81.31	81.45	81.48
Odległość			-4.05	-3.55	-3.40		-1.10	-0.00	1.10		3.40	3.55	4.05
Rzędne istn.	77.69	77.67	77.60	77.56	79.37	80.66	81.56	81.60	81.64	78.93	77.57		
Odległość	-8.00	-6.62	-4.67	-4.00	-3.15	-2.56	-2.10	-0.48	1.14	2.18	2.70		



Rzędne proj.			80.51	81.48	81.34		81.40		81.34	81.48	81.50
Odległość			-4.68	-3.55	-3.40		0.00		3.40	3.55	4.02
Rzędne istn.	80.40		81.19	81.39	81.53	81.54	81.58	81.38	81.19		
Odległość	-8.00		-3.58	-2.89	-2.36	-0.55	1.19	1.87	2.61		

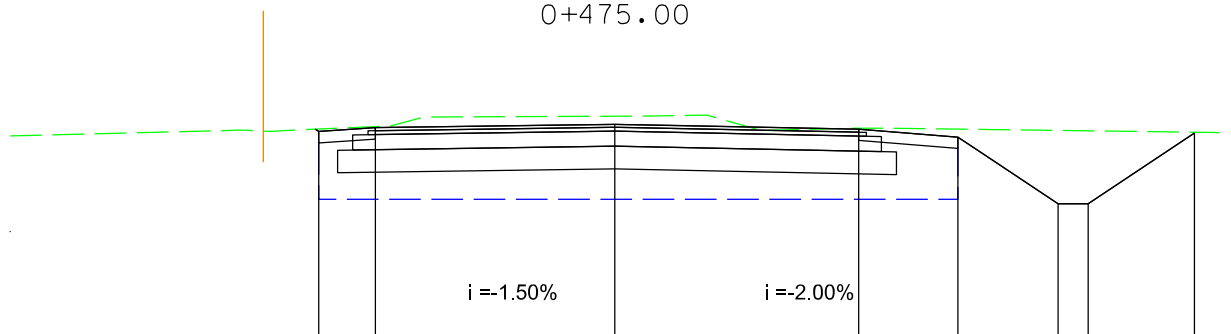
0+471.92



Rzędne proj.		81.51	81.48	81.34		81.40		81.34	81.49	81.50	
Odległość		-4.08	-3.55	-3.40		0.00		3.40	3.55	4.02	
Rzędne istn.	80.41		81.20	81.39	81.53	81.54	81.58	81.38	81.19		80.38
Odległość	-8.00		-3.57	-2.89	-2.36	-0.55	1.19	1.87	2.61		8.00

Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=10.392m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.542m<sup>2</sup>

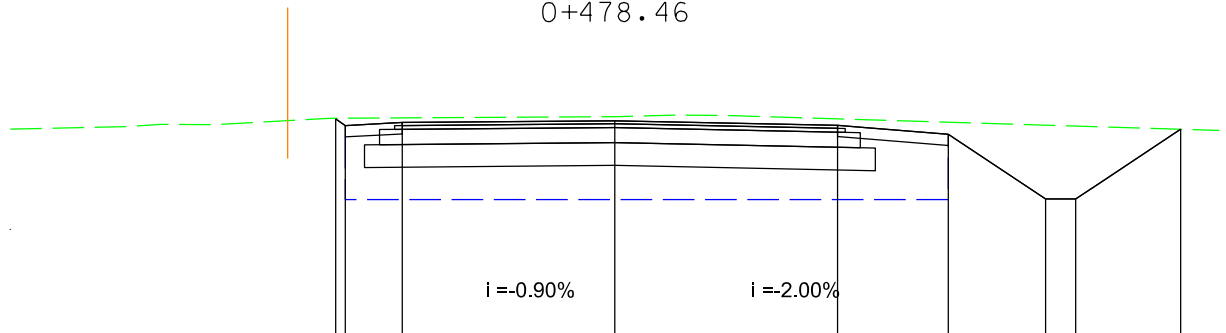
0+475.00



Rzędne proj.		81.32	81.37		81.41	81.42	81.40		81.35	81.25	80.37	80.37	81.30
Odległość		-3.92	-3.17		-0.72	0.00			3.23	4.54	5.86	6.26	7.67
Rzędne istn.	81.26	81.34	81.32	81.35	81.40	81.51	81.53	81.54	81.34	81.37	81.37		81.31
Odległość	-8.00	-5.10	-4.57	-4.19	-2.97	-2.52	0.43	1.22	1.93	3.16	3.64		7.87

Nasyp=0.000m<sup>2</sup>  
 Wykop=10.443m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.870m<sup>2</sup>

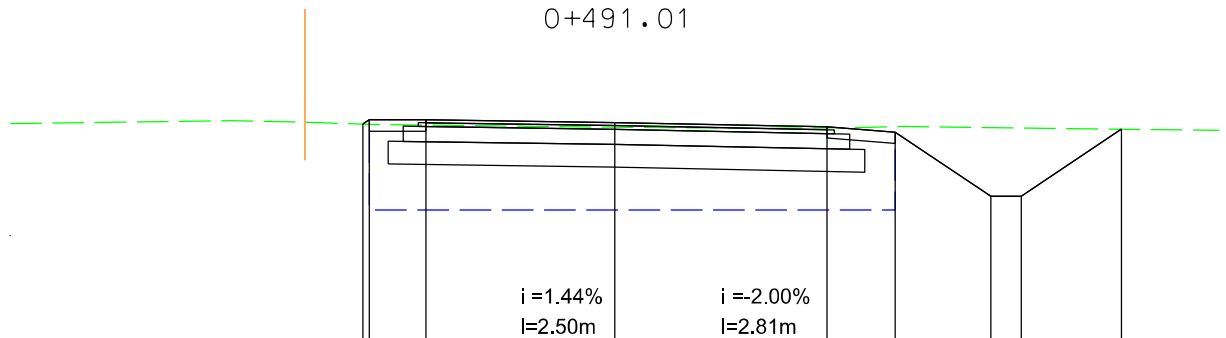
0+478.46



Rzędne proj.					81.46 81.37	81.41		81.44		81.38	81.26	80.40 80.40	81.32
Odległość					-3.69 -3.57	-2.82		0.00		2.95	4.41	5.70 6.10	7.49
Rzędne istn.	81.32	81.36	81.39	81.39	81.47			81.49	81.51	81.51			
Odległość	-8.00	-6.46	-6.01	-5.30	-3.77			0.00	0.82	1.43			

Nasyp=0.002m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.239m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =4.201m<sup>2</sup>

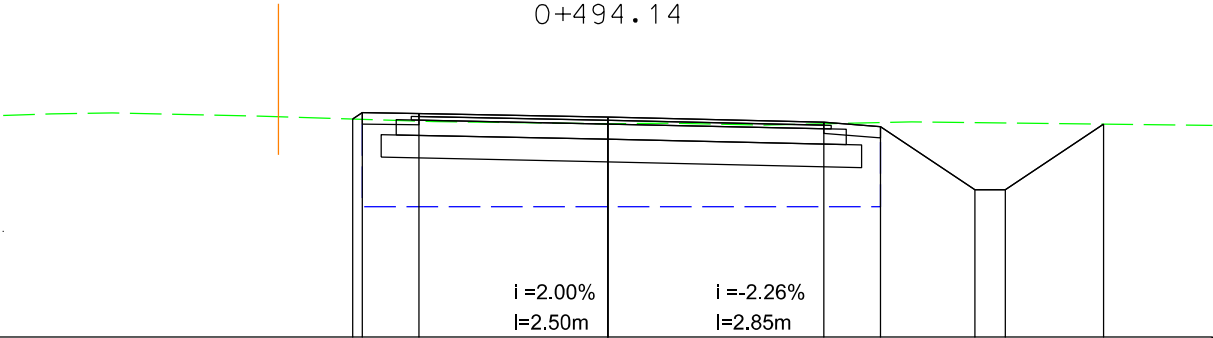
0+491.01



Rzędne proj.					81.53	81.53		81.49		81.44	81.37	80.52 80.52	81.41
Odległość					-3.25	-2.50		0.00		2.81	3.71	4.98 5.38	6.70
Rzędne istn.	81.48		81.52	81.50	81.47			81.44		81.43	81.44		81.41
Odległość	-8.00		-5.07	-4.20	-3.16			-0.60		1.96	3.31	3.79	6.08

Nasyp=0.006m2  
Wykop=9.125m2  
Wwymiana gruntu  
=4.302m2

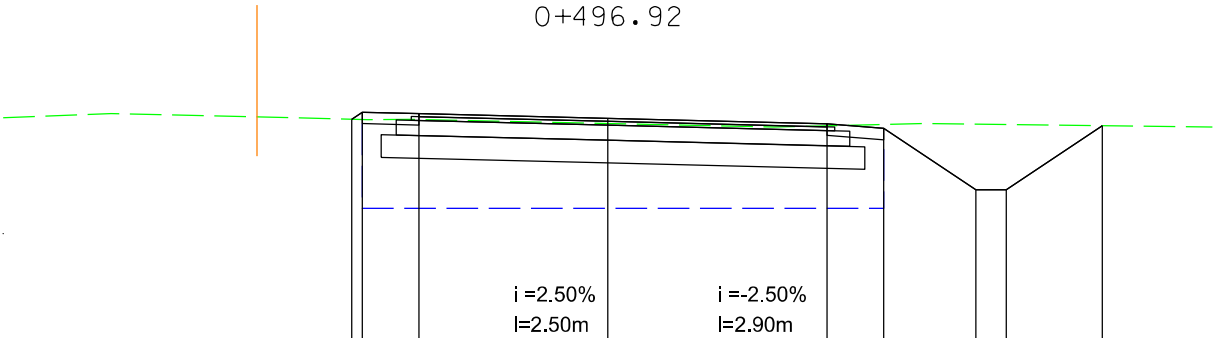
0+494.14



Rzędne proj.	81.48 81.57 81.56 81.51 81.45 81.39 80.55 80.55 81.42									
Odległość	-3.38 -3.25 -2.50 0.00 2.86 3.61 4.86 5.26 6.56									
Rzędne istn.	81.53	81.55	81.56	81.52	81.45	81.42	81.43	81.40	81.45	81.45
Odległość	-8.00	-7.36	-6.56	-4.62	-2.31	0.02	0.80	2.06	4.02	6.00

Nasyp=0.007m2  
Wykop=9.212m2  
Wwymiana gruntu  
=4.372m2

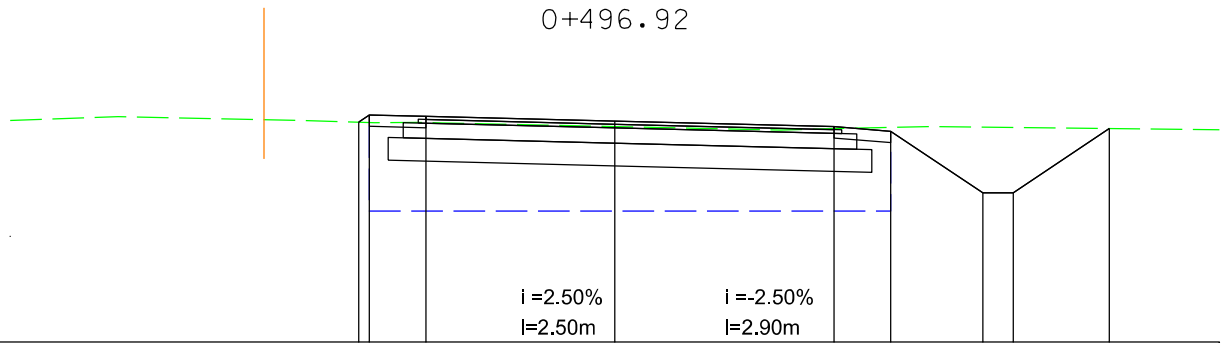
0+496.92



Rzędne proj.	81.51 81.60 81.59 81.52 81.45 81.39 80.58 80.58 81.43									
Odległość	-3.39 -3.25 -2.50 -0.00 2.90 3.65 4.87 5.27 6.54									
Rzędne istn.	81.53	81.58	81.57	81.53	81.50	81.51	81.41	81.43	81.45	81.45
Odległość	-8.00	-6.58	-5.79	-4.14	-3.18	-2.62	2.20	2.94	4.18	6.00

Nasyp=0.007m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.212m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =4.372m<sup>2</sup>

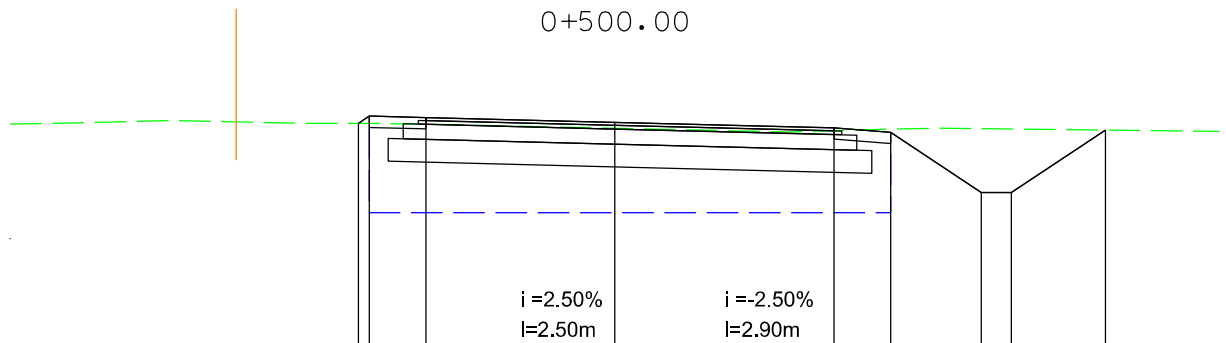
0+496.92



Rzędne proj.				81.51 81.60	81.59	81.52		81.45 81.39	80.58 80.58	81.43
Odległość				-3.39 -3.25	-2.50	0.00		2.90 3.65	4.87 5.27	6.54
Rzędne istn.	81.53	81.58	81.57	81.53	81.50	81.51		81.41 81.43	81.45	
Odległość	-8.00	-6.57	-5.80	-4.14	-3.18	-2.62		2.20 2.94	4.18	

Nasyp=0.007m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.121m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =4.411m<sup>2</sup>

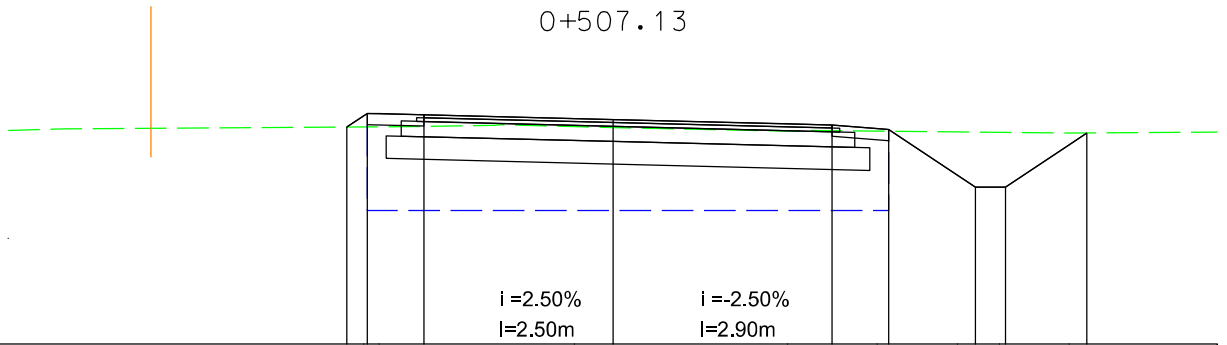
0+500.00



Rzędne proj.				81.52 81.62	81.60	81.54		81.47 81.41	80.61 80.61	81.43
Odległość				-3.39 -3.25	-2.50	0.00		2.90 3.65	4.85 5.25	6.49
Rzędne istn.	81.51	81.53	81.56	81.52	81.52	81.51		81.41 81.45	81.46	
Odległość	-8.00	-7.21	-5.87	-4.08	-3.19	-2.38		2.29 3.63	4.30	

Nasyp=0.025m<sup>2</sup>  
 Wykop=8.615m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =4.477m<sup>2</sup>

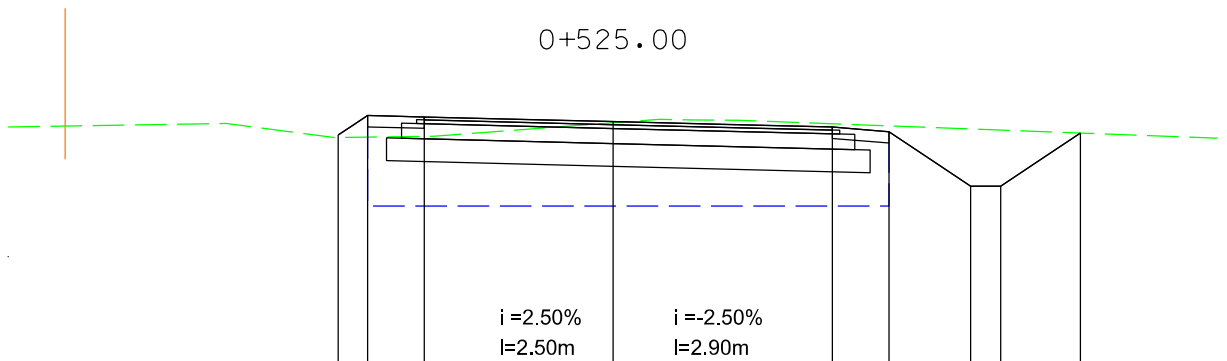
0+507.13



Rzędne proj.			81.47 81.65	81.63		81.57		81.50	81.44	80.68 80.68	81.39
Odległość			-3.52 -3.25	-2.50		0.00		2.90	3.65	4.80 5.20	6.27
Rzędne istn.	81.43 81.45			81.48	81.50	81.46		81.43 81.42 81.43			81.39
Odległość	-8.00 -7.27			-2.70	-1.49	0.00		1.87 2.28 2.64			6.07

Nasyp=0.062m<sup>2</sup>  
 Wykop=8.428m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.872m<sup>2</sup>

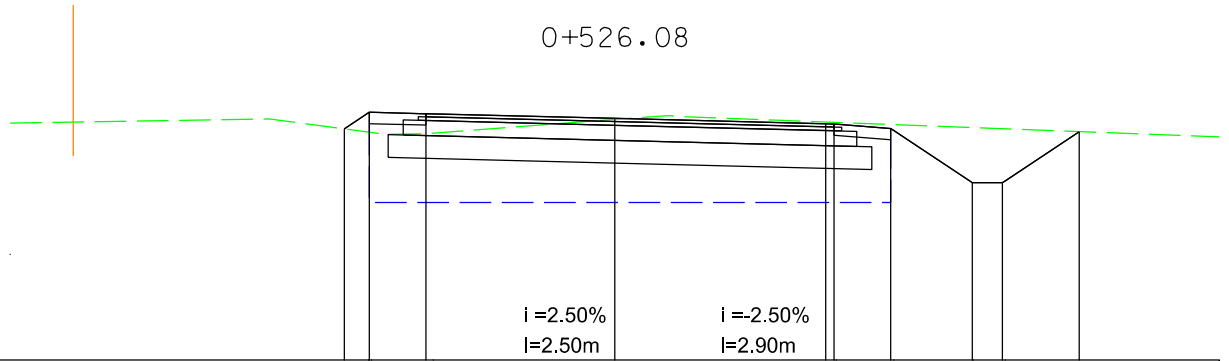
0+525.00



Rzędne proj.			81.61 81.87	81.85		81.78		81.71	81.65	80.93 80.93	81.63
Odległość			-3.64 -3.25	-2.50		0.00		2.90	3.65	4.73 5.13	6.19
Rzędne istn.	81.71 81.76		81.57	81.59		81.82 81.81 81.80					
Odległość	-8.00 -5.12		-3.68	-2.37		0.62 1.06 1.66					

Nasyp=0.043m<sup>2</sup>  
 Wykop=8.279m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =3.845m<sup>2</sup>

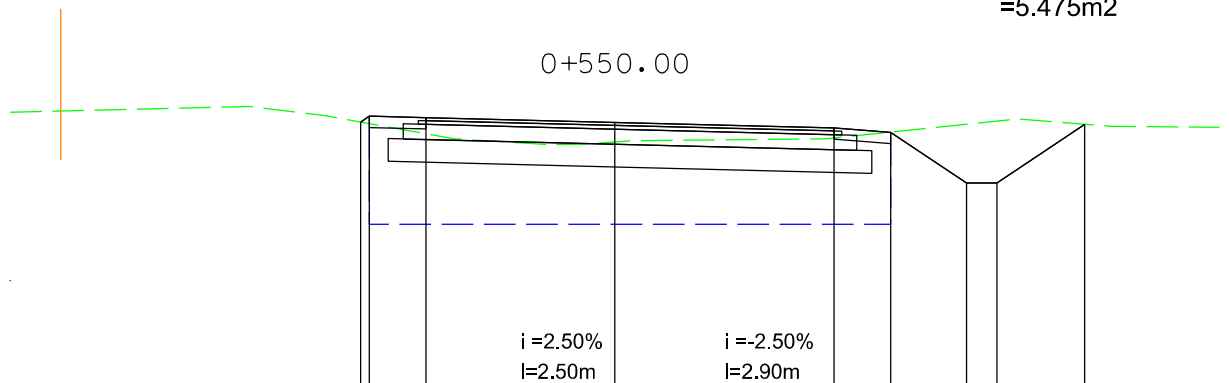
0+526.08



Rzędne proj.			81.66 81.88	81.86		81.80		81.73 81.67	80.95 80.95	81.62
Odległość			-3.58 -3.25	-2.50		0.00		2.90 3.65	4.73 5.13	6.14
Rzędne istn.	81.74	81.79	81.59 81.60		81.78 81.82					
Odległość	-8.00	-4.57	-3.04 -2.49		0.00 0.92					

Nasyp=0.006m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.029m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =5.475m<sup>2</sup>

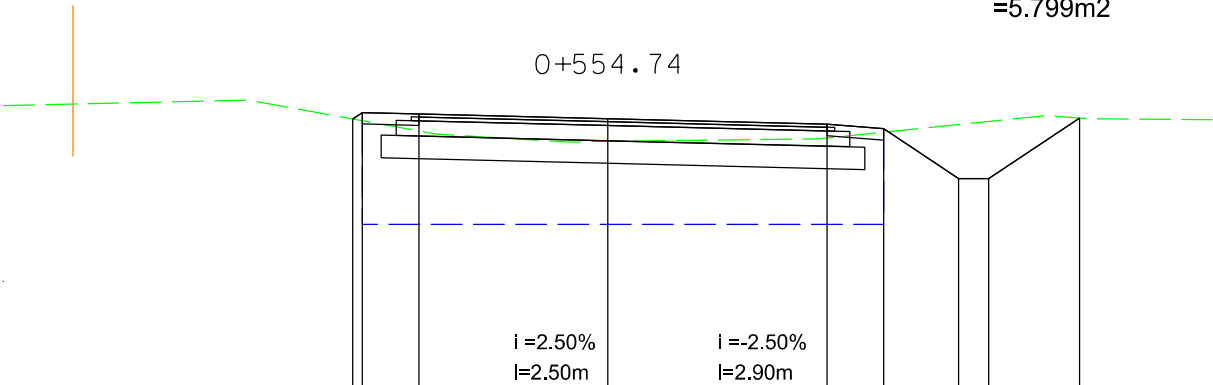
0+550.00



Rzędne proj.			82.17 82.15		82.09		82.02 81.96	81.29 81.29	82.07
Odległość			-3.25 -2.50		0.00		2.90 3.65	4.65 5.05	6.22
Rzędne istn.	82.22	82.30 82.18	81.87	81.80 81.80	81.85		81.88	82.14	82.04
Odległość	-8.00	-4.84 -3.85	-2.13	-0.87 -0.43	0.23		2.79	5.33	6.57

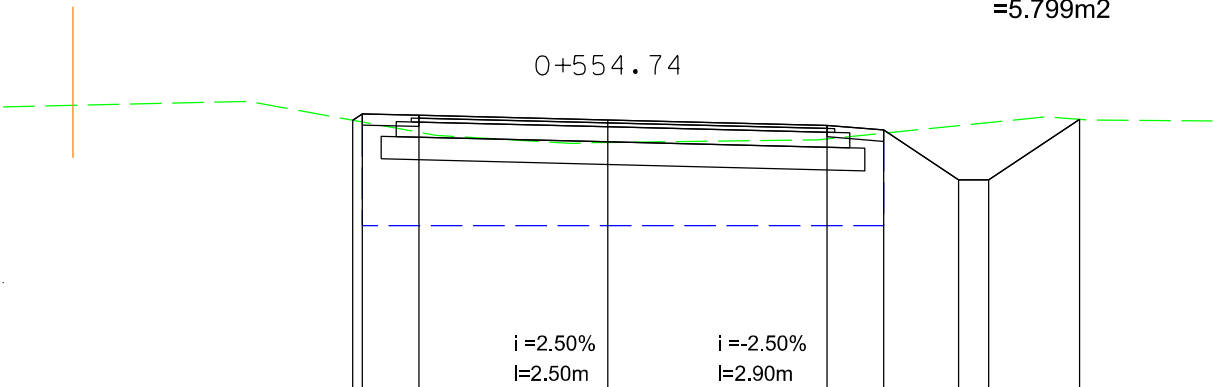


Nasyp=0.008m2  
Wykop=9.065m2  
Wwymiana gruntu  
=5.799m2

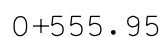


Rzędne proj.			82.23	82.21		82.15		82.08	82.02	81.36	81.36	82.16
Odległość			-3.25	-2.50		0.00		2.90	3.65	4.64	5.04	6.24
Rzędne istn.	82.33	82.39	82.40	81.95	81.85		81.89				82.19	82.15
Odległość	-8.00	-5.18	-4.73	-2.27	-0.29		2.78				5.80	6.36

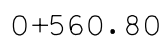
Nasyp=0.008m2  
Wykop=9.065m2  
Wwymiana gruntu  
=5.799m2



Rzędne proj.			82.23	82.21		82.15		82.08	82.02	81.36	81.36	82.16
Odległość			-3.25	-2.50		0.00		2.90	3.65	4.64	5.04	6.24
Rzędne istn.	82.33	82.39	82.40	81.95	81.85		81.89				82.19	82.15
Odległość	-8.00	-5.17	-4.77	-2.27	-0.29		2.78				5.80	6.36

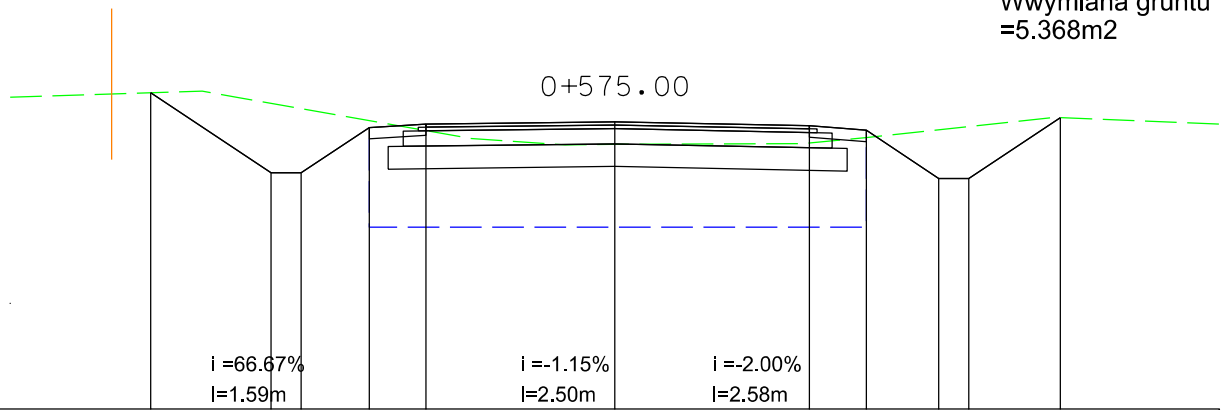


0 00 0	0 00 0
0 00 0	0 00 0



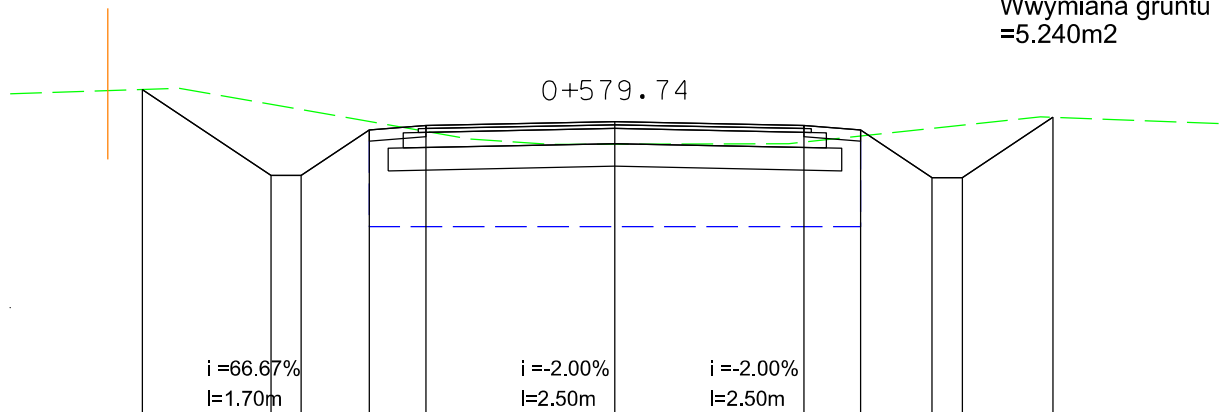
0 00 0	0 00 0
--------	--------

Nasyp=0.006m<sup>2</sup>  
 Wykop=10.102m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =5.368m<sup>2</sup>



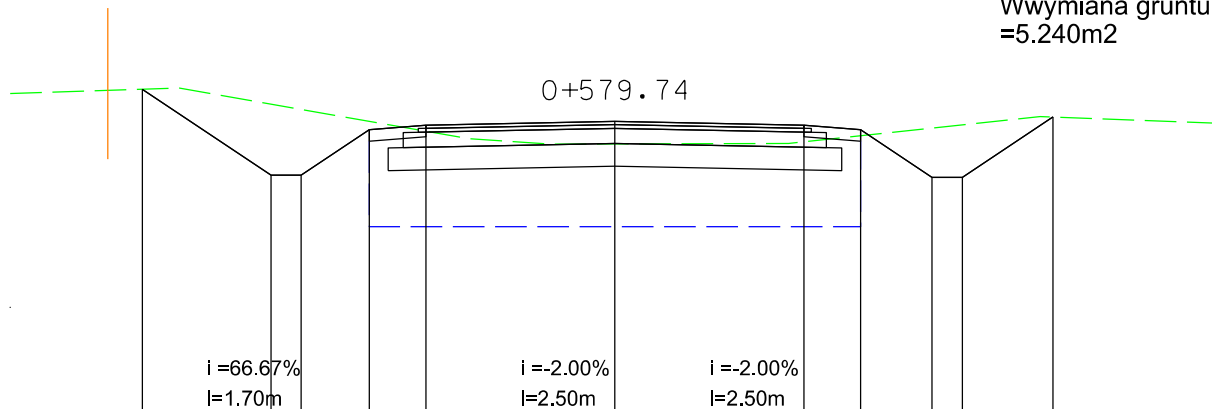
Rzędne proj.	82.79	81.73	81.73	82.33	82.37	82.40	82.35	82.29	81.65	81.65	82.46
Odległość	-6.14	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.58	3.33	4.28	4.68	5.90
Rzędne istn.	82.73	82.81	82.73		82.18	82.16	82.10	82.10	82.11	82.19	82.46
Odległość	-8.00	-5.46	-5.01		-1.90	-1.53	-0.66	0.05	2.49	3.33	5.82

Nasyp=0.004m<sup>2</sup>  
 Wykop=10.089m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =5.240m<sup>2</sup>



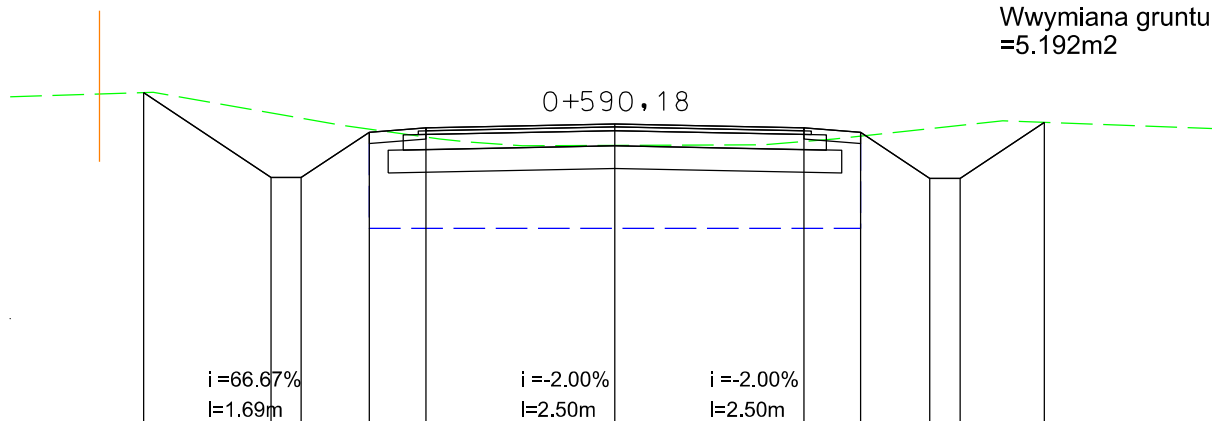
Rzędne proj.	82.88	81.75	81.75	82.35	82.41	82.46	82.41	82.35	81.72	81.72	82.52
Odległość	-6.25	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.20	4.60	5.80
Rzędne istn.	82.83	82.89	82.56		82.23	82.16	82.17		82.52	82.50	
Odległość	-8.00	-5.92	-3.84		-1.96	-0.85	2.30		5.63	6.30	

Nasyp=0.004m<sup>2</sup>  
 Wykop=10.090m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =5.240m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	82.88	81.75	81.75	82.35	82.41	82.46	82.41	82.35	81.72	81.72	82.52
Odległość	-6.25	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.20	4.60	5.80
Rzędne istn.	82.83	82.90	82.56	82.23	82.16		82.17				82.52
Odległość	-8.00	-5.76	-3.81	-1.94	-0.85		2.30				5.63

Nasyp=0.002m<sup>2</sup>  
 Wykop=9.813m<sup>2</sup>  
 Wwymiana gruntu  
 =5.192m<sup>2</sup>



Rzędne proj.	82.99	81.88	81.88	82.48	82.54	82.59	82.54	82.48	81.87	81.87	82.61
Odległość	-6.24	-4.55	-4.15	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.17	4.57	5.68
Rzędne istn.	82.93	82.99	82.56	82.37	82.34	82.29	82.30	82.37			82.61
Odległość	-8.00	-6.11	-3.61	-2.31	-1.95	-1.22	0.89	1.96	2.89		5.13