

Odległość		-11.00	-7.00	-5.30	-3.25	-2.50	0.00	7.46	8.00	11.00
Rzędne istn.		98.32	98.34	98.31	98.45	98.41	98.43	98.28	98.24	98.21
Odległość		-11.00	-7.00	-5.30	-3.25	-2.50	0.00	7.46	8.00	11.00
Rzędne proj.		98.32	98.34	98.31	98.45	98.41	98.43	98.28	98.24	98.21

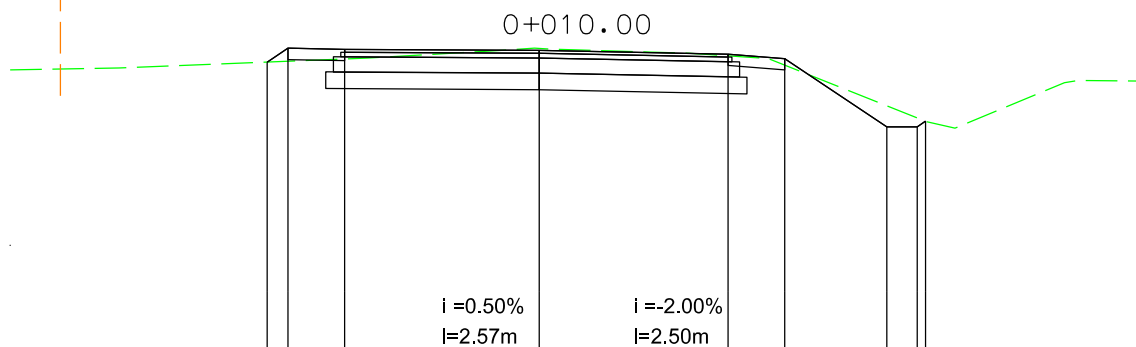
Nasyp=0.000m2
Wykop=11.540m2

$$0.000+0$$

i = -2.00%
l = 11m

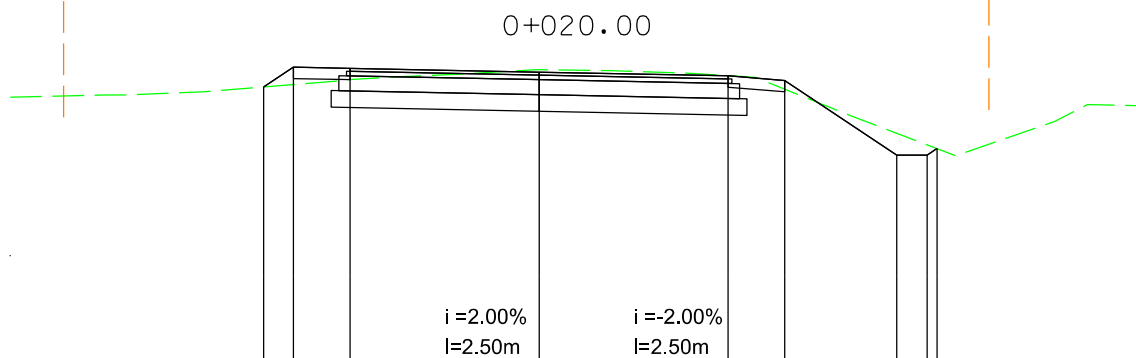
i = -1.00%
l = 11m

Nasyp=0.042m²
Wykop=2.999m²

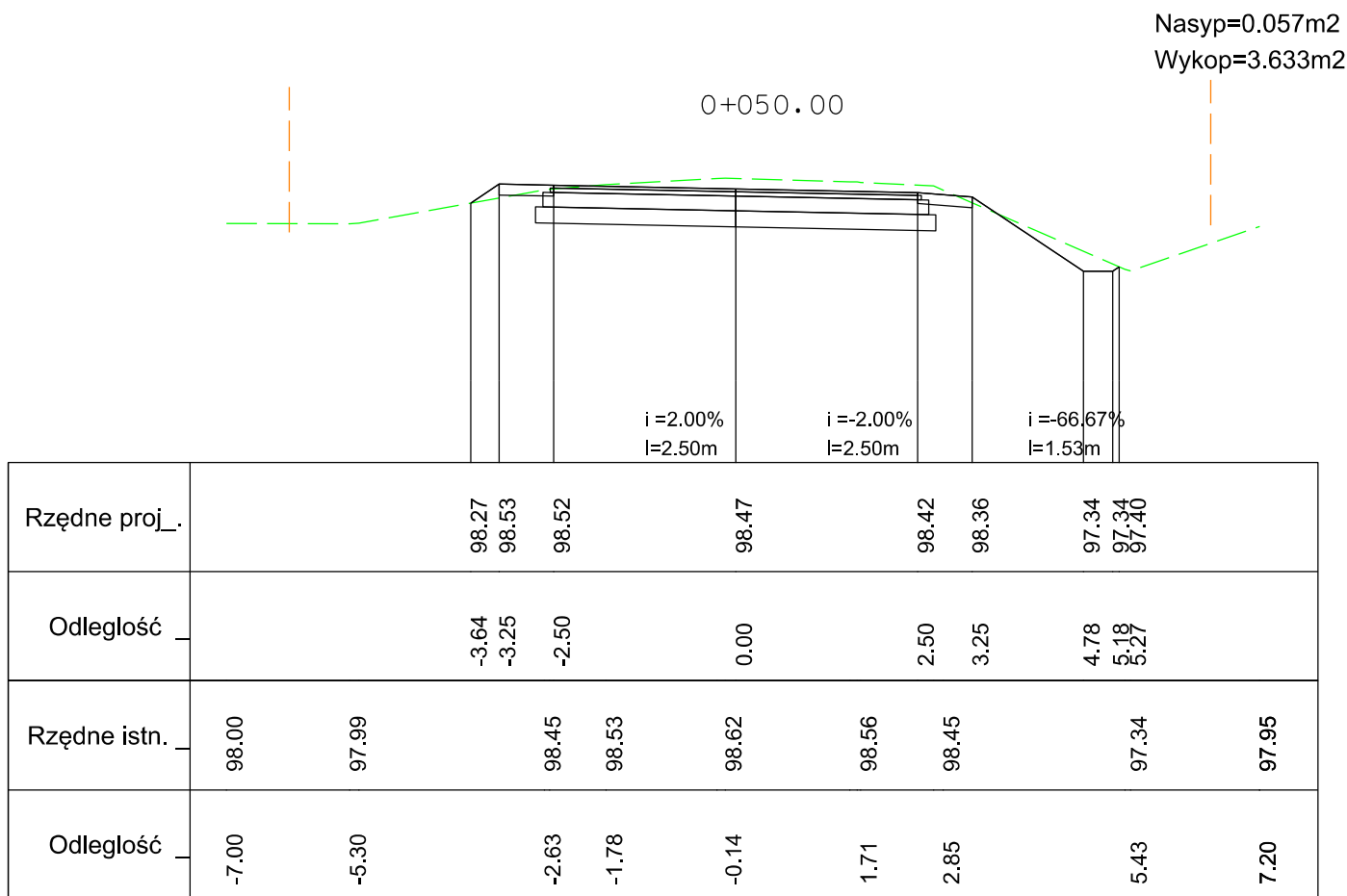
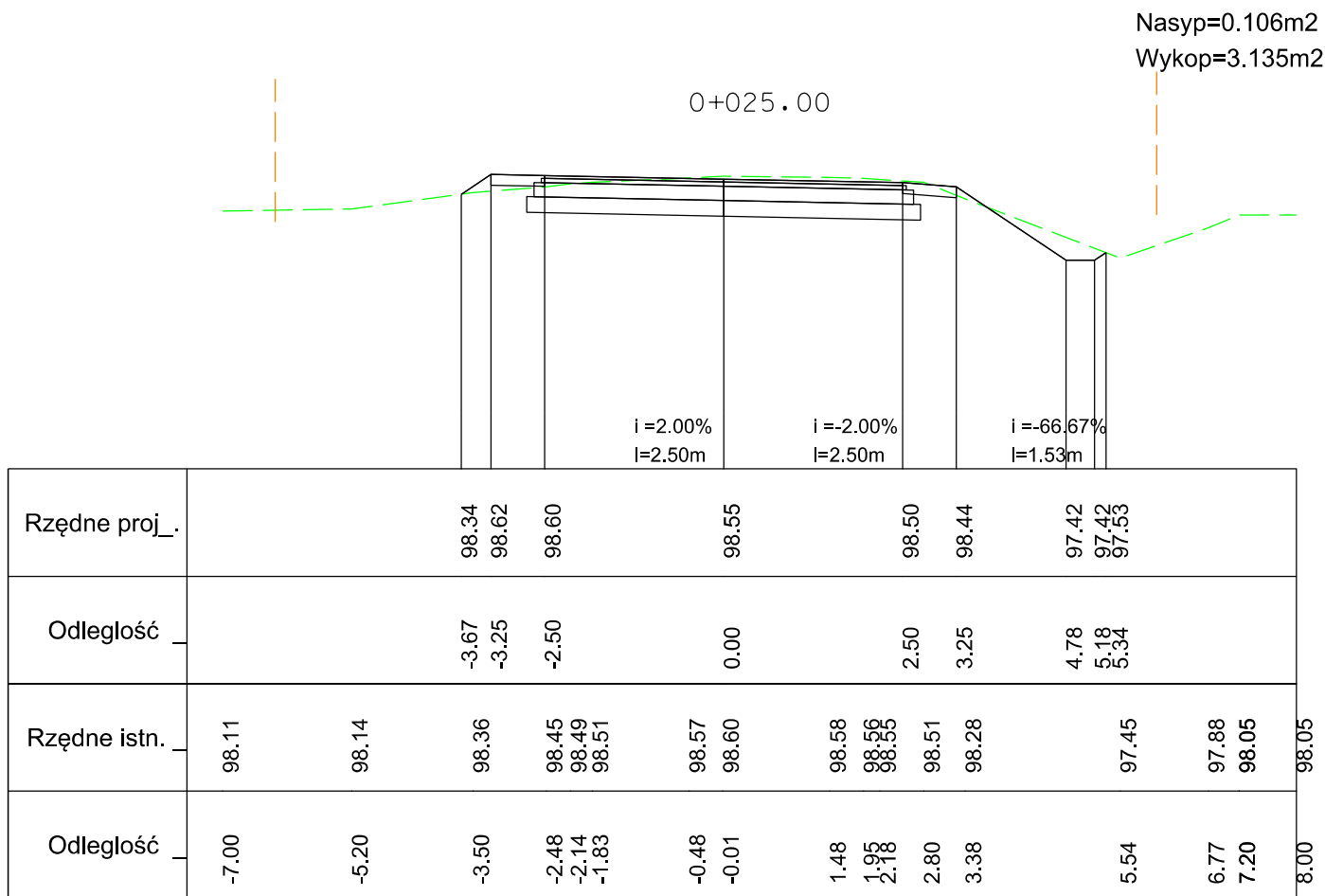


Rzędne proj.				98.33 98.51	98.50		98.49		98.44	98.38	97.47 97.47 97.55	
Odległość				-3.60 -3.32	-2.57		0.00		2.50	3.25	4.60 5.00 5.11	
Rzędne istn.	98.23	98.25			98.38		98.49 98.52 98.50		98.44	98.38	97.54 97.45	98.06 98.06 98.08
Odległość	-7.00	-5.56			-2.27		-0.50 -0.06 0.14		1.99	3.83	5.13 5.50	7.57 8.00

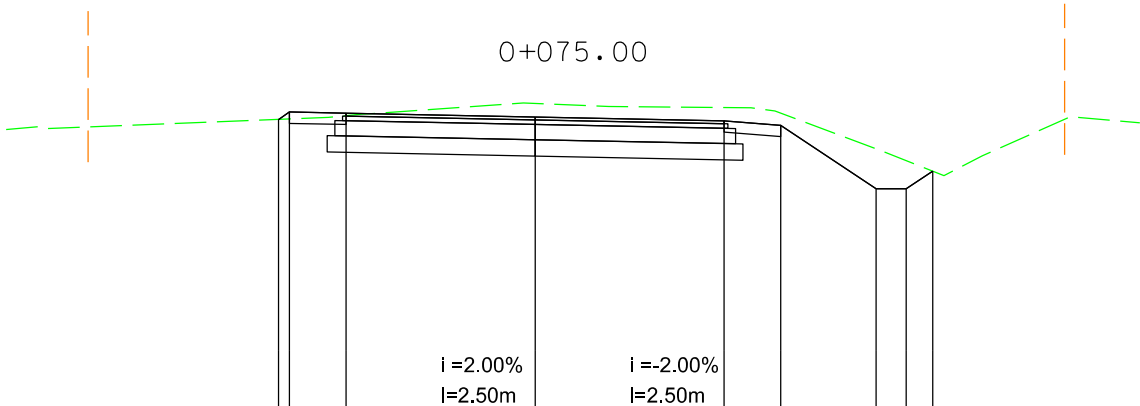
Nasyp=0.101m²
Wykop=3.014m²



Rzędne proj.				98.34 98.60	98.59		98.54		98.49	98.43	97.44 97.44 97.53	
Odległość				-3.64 -3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.73 5.13 5.26	
Rzędne istn.	98.21	98.23 98.24	98.28		98.42	98.47	98.51	98.57	98.56	98.53	98.49 98.47	97.97
Odległość	-7.00	-5.72 -5.47	-4.44		-2.69	-1.94	-1.05	-0.04	0.95	1.96	2.46 2.86	4.11
											5.51	6.82 7.26
												8.00

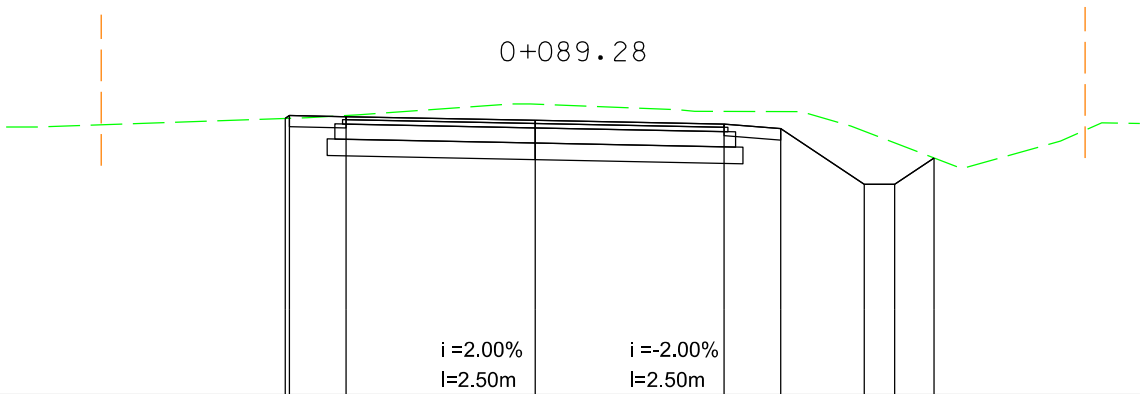


Nasyp=0.007m2
Wykop=4.371m2



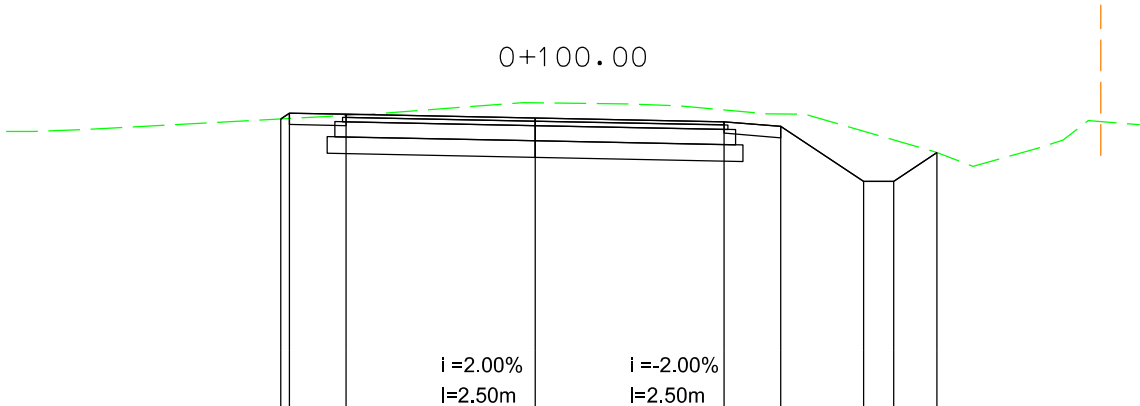
Rzędne proj.		98.35 98.45	98.43		98.38		98.33	98.27		97.44 97.44 97.67		
Odległość		-3.40 -3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25		4.51 4.91 5.26		
Rzędne istn.	98.22 98.25		98.38 98.43		98.57	98.52	98.51	98.51 98.46		97.93 97.61 97.87	98.39	98.31
Odległość	-7.00 -6.59		-2.73 -2.14		-0.16	0.98	1.87	2.86 3.17		4.59 5.41 5.92	7.08	8.00

Nasyp=0.001m2
Wykop=4.850m2



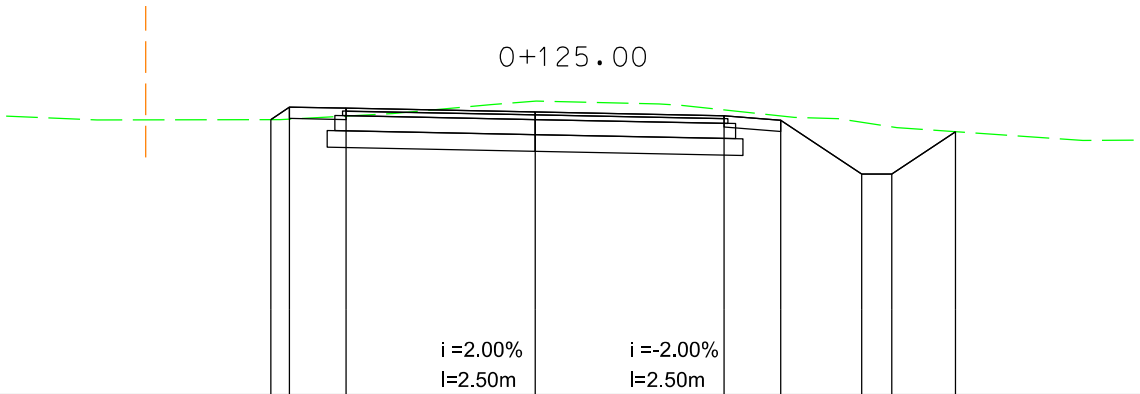
Rzędne proj.		98.36 98.40	98.39		98.34		98.29	98.23		97.49 97.49 97.84		
Odległość		-3.31 -3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25		4.35 4.75 5.28		
Rzędne istn.	98.25 98.25		98.37 98.41		98.56 98.55		98.48 98.46	98.45 98.26		97.70	98.06 98.30	98.30
Odległość	-7.00 -6.59		-3.01 -2.34		-0.32 -0.06		1.89 2.11	3.52 4.18		5.65	6.95 7.50	8.00

Nasyp=0.004m2
Wykop=4.698m2



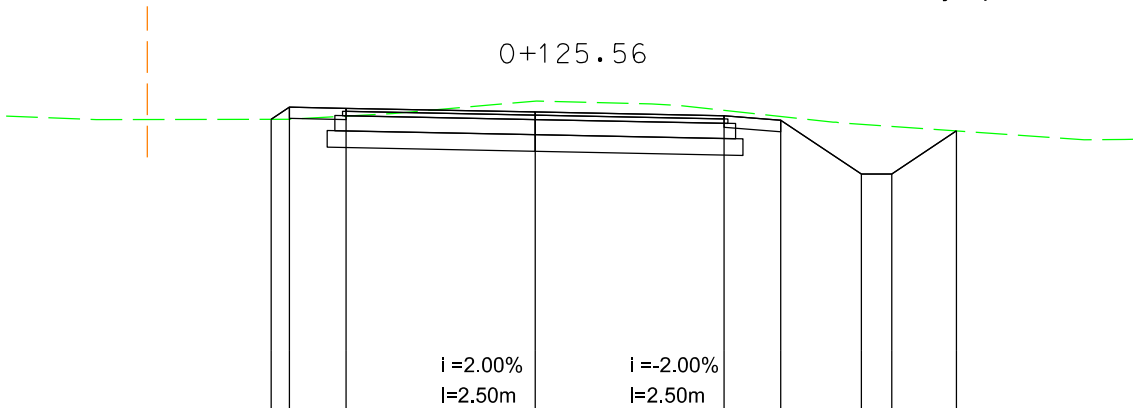
Rzędne proj.	98.36 98.43		98.42	98.37		98.32	98.26	97.53 97.53	97.91	
Odległość	-3.37 -3.25		-2.50	0.00		2.50	3.25	4.34 4.74	5.32	
Rzędne istn.	98.19 98.19	98.22		98.43	98.53 98.57	98.56 98.53	98.42 98.42		97.92 97.73	97.97 98.08 98.34
Odległość	-7.00 -6.65	-5.96		-2.12	-0.79 -0.16	1.22 1.91	3.07 3.56		5.29 5.79	6.64 6.98 7.32
	8.00									

Nasyp=0.021m2
Wykop=4.226m2



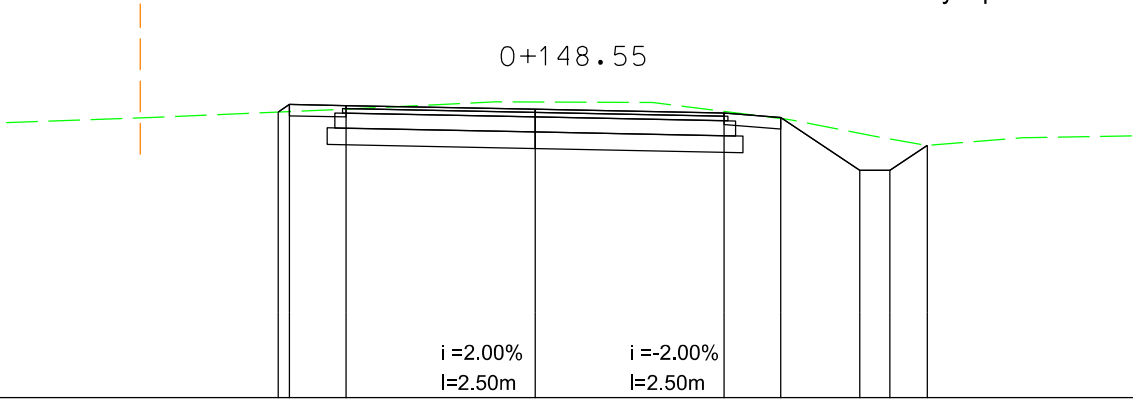
Rzędne proj.	98.35 98.51		98.50	98.45		98.40	98.34	97.63 97.63	98.19	
Odległość	-3.50 -3.25		-2.50	0.00		2.50	3.25	4.32 4.72	5.56	
Rzędne istn.	98.39 98.34		98.35	98.43	98.55 98.59	98.55 98.54	98.37 98.36	98.24		98.07
Odległość	-7.00 -5.80		-3.38	-1.88	-0.58 0.02	1.64 1.92	3.43 4.01	4.79		7.25
	8.00									

Nasyp=0.020m2
Wykop=4.186m2



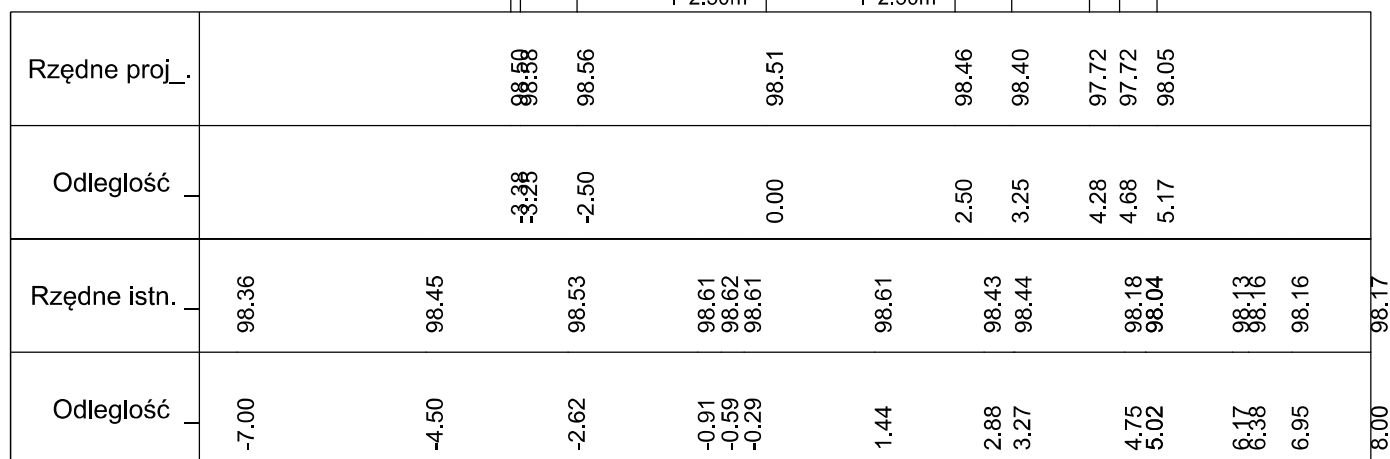
Rzędne proj_.			98.35	98.51	98.50		98.45		98.40	98.34	97.63	97.63	98.20	
Odległość			-3.49	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.32	4.72	5.58	
Rzędne istn.	98.40	98.35	98.35		98.43	98.55	98.59	98.56	98.54		98.31			98.08
Odległość	-7.00	-5.81	-3.27		-1.88	-0.54	0.02	1.54	1.91		4.03			7.27

Nasyp=0.007m2
Wykop=3.796m2

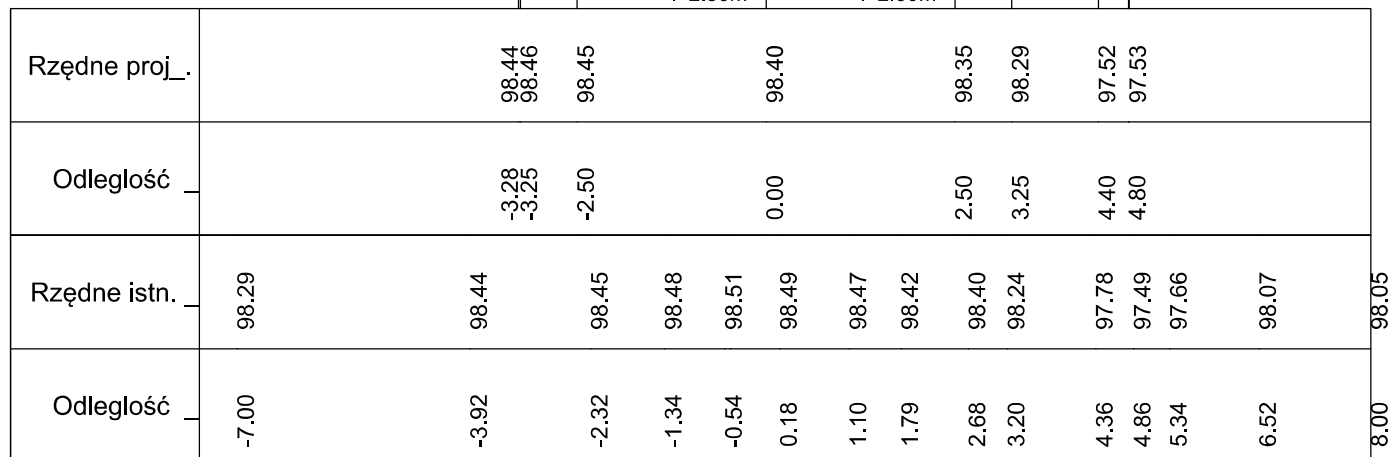


Rzędne proj_.			98.49	98.59	98.57		98.52		98.47	98.41	97.72	97.72	98.04	
Odległość			-3.40	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	4.29	4.69	5.19	
Rzędne istn.	98.35	98.41			98.52	98.60	98.62	98.61		98.39	98.17	98.04		98.17
Odległość	-7.00	-5.09			-2.61	-1.04	-0.52	1.55		3.37	4.50	5.14	6.51	8.00

Wykop=3.889m²



Wykop=3.494m²



Wykop=3.770m²

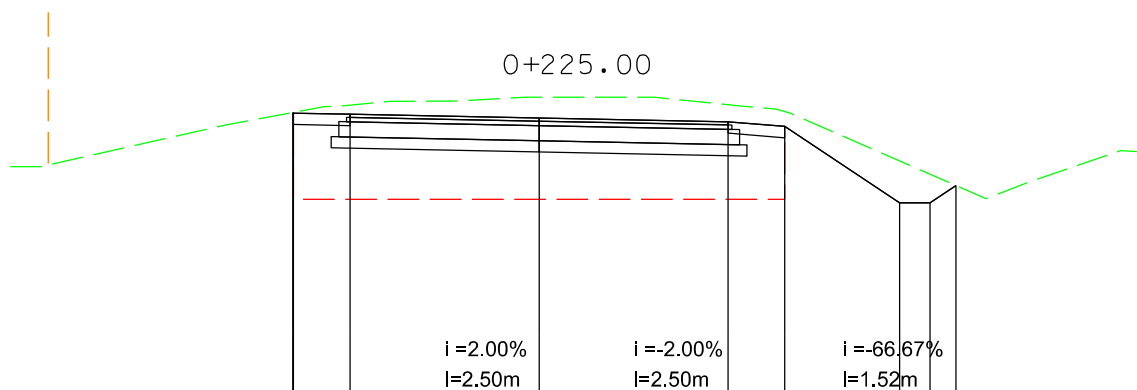
Technical drawing of a drainage system showing a cross-section of a road surface. The gutter has a width of 2.50m and a slope of $i = 2.00\%$. The side slopes have a width of 2.50m and a slope of $i = -2.00\%$. A dashed green line indicates the ground surface profile.

[illegible]

Wykop=8.041m²

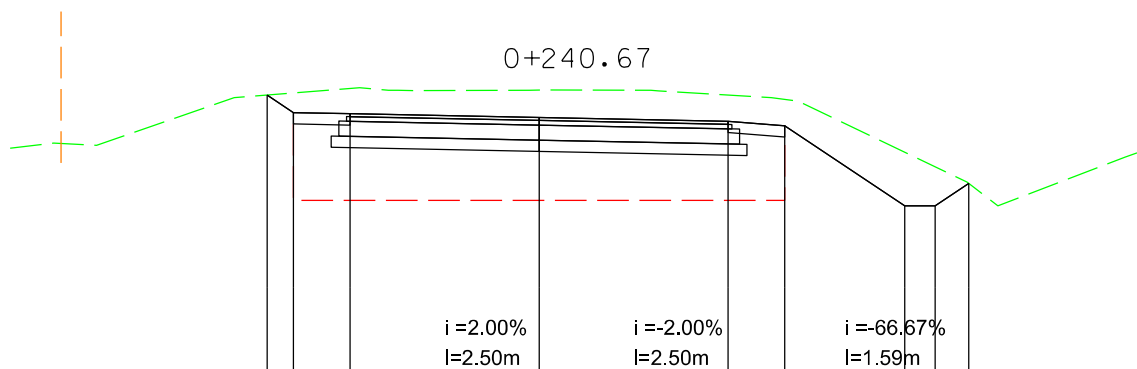
Odległość	-7.00	97.77	98.23	-3.32	-3.44	98.22	Rzędne proj.
	-6.37	97.78			-3.25	98.34	
			98.28	-2.33	-2.50	98.33	
			98.44	-0.27	0.00	98.28	
			98.43	0.30			
			98.43	1.50			
			98.44	2.16		98.23	
			98.30	2.85			
			98.17	3.24	3.25	98.17	
			98.17	3.67			
			98.01	4.33	4.58	97.28	
					4.98	97.28	
			97.28	5.49	5.23	97.44	
			97.47	6.16			
			97.73	6.78			
			97.91	7.34			
			97.91	8.00			

Nasyp=0.000m²
Wykop=9.242m²
Wymiana=4.372m²



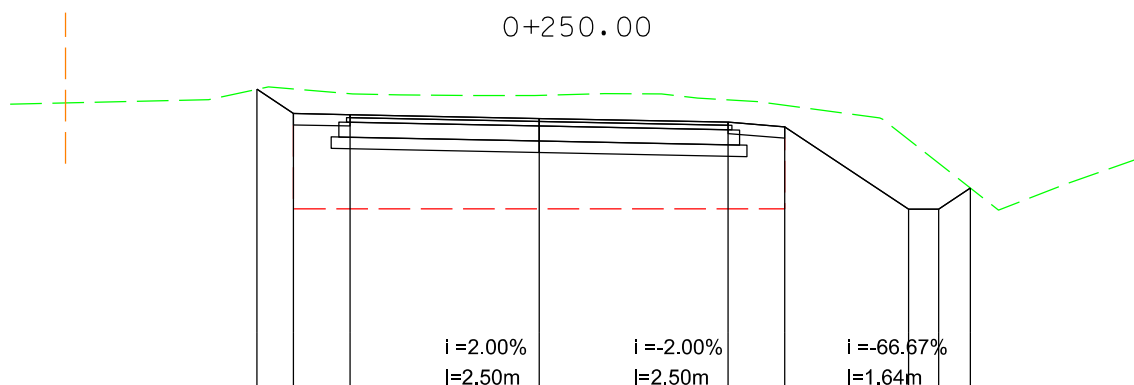
Rzędne proj.				98.22	98.21		98.16		98.11	98.05		97.03	97.03	97.27		
Odległość				-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25		4.77	5.17	5.52		
Rzędne istn.	97.52	97.52		98.06	98.31	98.38	98.38	98.43	98.43	98.43	98.32	98.28		97.09	97.31	97.73
Odległość	-7.00	-6.60		-4.15	-2.83	-1.98	-1.08	-0.18	0.65	1.52	2.69	3.13		5.91	6.48	7.69
																8.00

Nasyp=0.000m²
Wykop=10.660m²
Wymiana=4.512m²



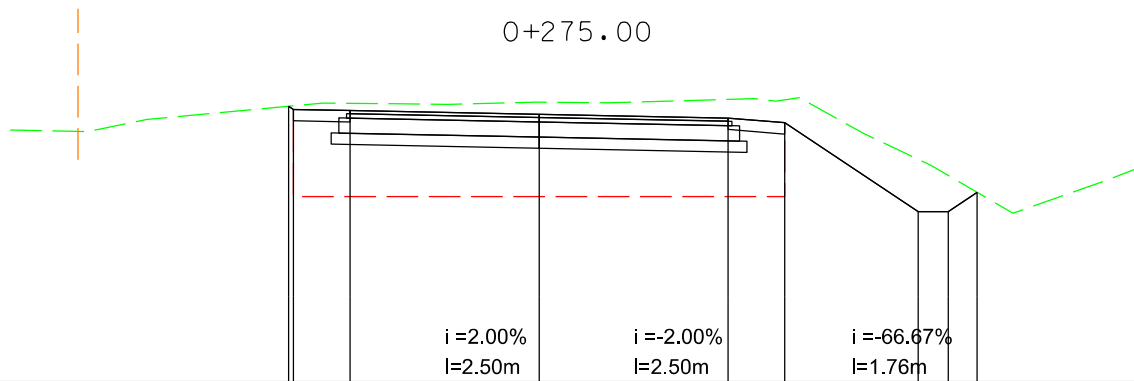
Rzędne proj.																																																																																																																																																																																																																																																																																																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

Nasyp=0.000m²
Wykop=11.398m²
Wymiana=5.166m²



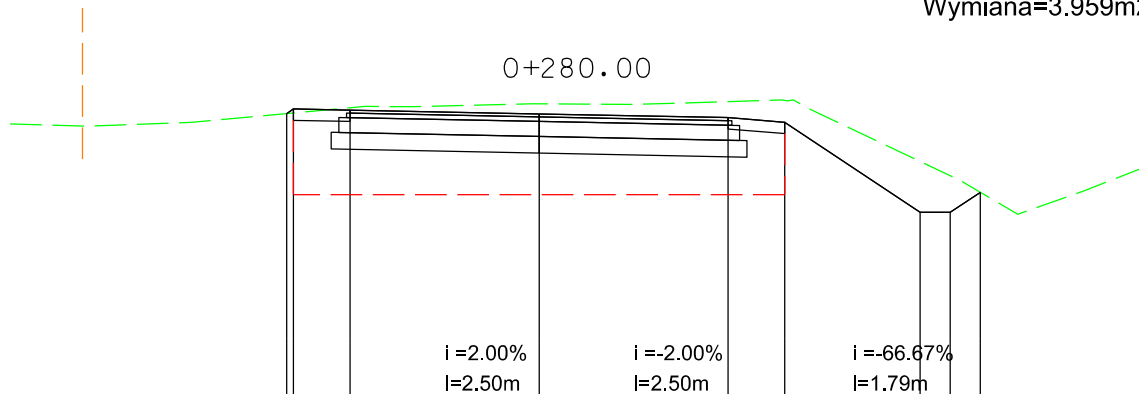
Rzędne proj.			98.51	98.19	98.18		98.13		98.08	98.02		96.93	96.93	97.21	
Odległość			-3.73	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25		4.89	5.29	5.71	
Rzędne istn.	98.32	98.38	98.55	98.45	98.44	98.43	98.43	98.45	98.45	98.40	98.35	98.13		96.92	97.26
Odległość	-7.00	-4.37	-3.58	-2.47	-1.84	-0.88	-0.06	0.86	1.62	2.10	2.89	4.51		6.08	6.96
															8.00

Nasyp=0.000m²
Wykop=9.384m²
Wymiana=4.458m²



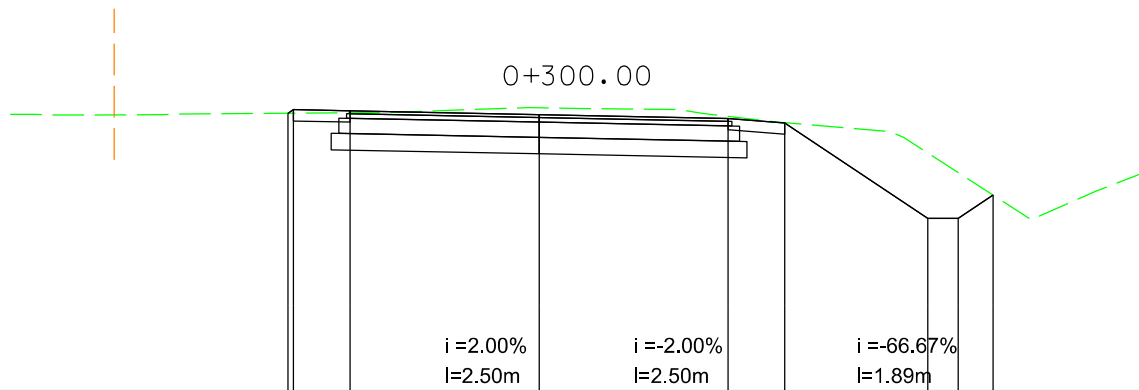
Rzędne proj.				98.35 98.31		98.29		98.24		98.19	98.13		96.96 96.96 97.21			
Odległość				-3.31 -3.25		-2.50		0.00		2.50	3.25		5.01 5.41 5.80			
Rzędne istn.	98.04	98.02	98.18		98.39	98.38	98.37	98.40	98.40	98.42	98.45 98.42 98.47	98.00	97.57	96.93	97.37	97.56
Odległość	-7.00	-5.97	-5.19		-2.87	-1.88	-1.21	-0.05	0.91	1.84	2.84 3.13 3.44	4.28	5.19	6.27	7.50	8.00

Nasyp=0.002m2
Wykop=8.964m2
Wymiana=3.959m2



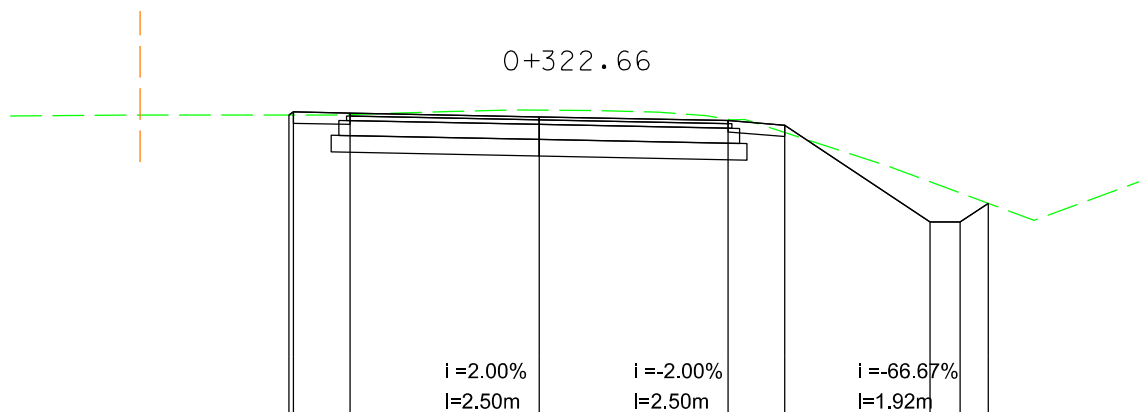
Rzędne proj.	98.27	98.33	98.32	98.27	98.22	98.16	96.96	96.96	97.23	
Odległość	-3.34	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	5.04	5.44	5.84	
Rzędne istn.	98.13	98.10	98.15	98.37	98.36	98.36	98.40	98.39	98.41	98.33
Odległość	-7.00	-5.98	-4.60	-2.29	-1.91	-1.65	-0.08	1.22	1.87	3.58
										8.00
										97.56

Nasyp=0.002m2
Wykop=4.679m2



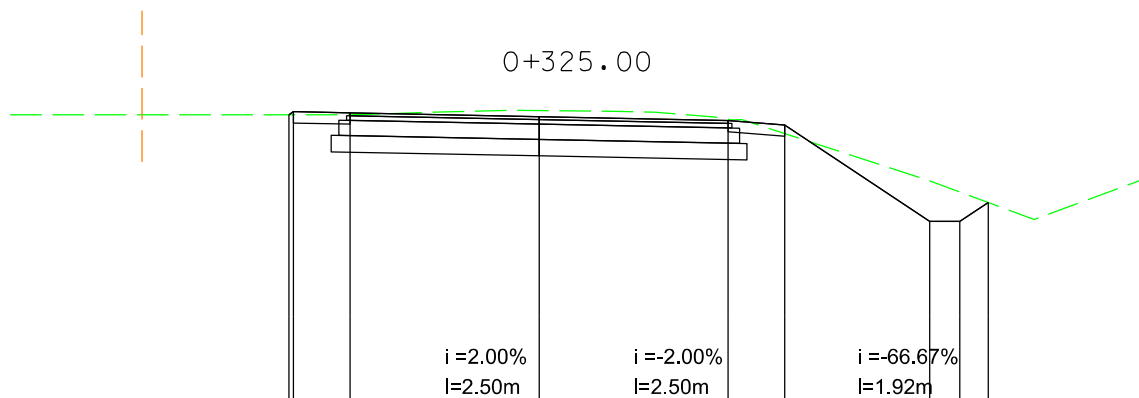
Rzędne proj.	98.38	98.42	98.41	98.36	98.31	98.25	96.99	96.99	97.30	
Odległość	-3.32	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	5.14	5.54	6.00	
Rzędne istn.	98.36	98.36	98.35	98.36	98.37	98.39	98.43	98.45	98.44	98.43
Odległość	-7.00	-6.67	-5.79	-5.01	-4.77	-1.91	-0.93	-0.14	0.62	1.85
										2.16
										3.11
										4.65
										6.51
										7.36
										8.00
										97.59

Nasyp=0.015m2
Wykop=3.963m2



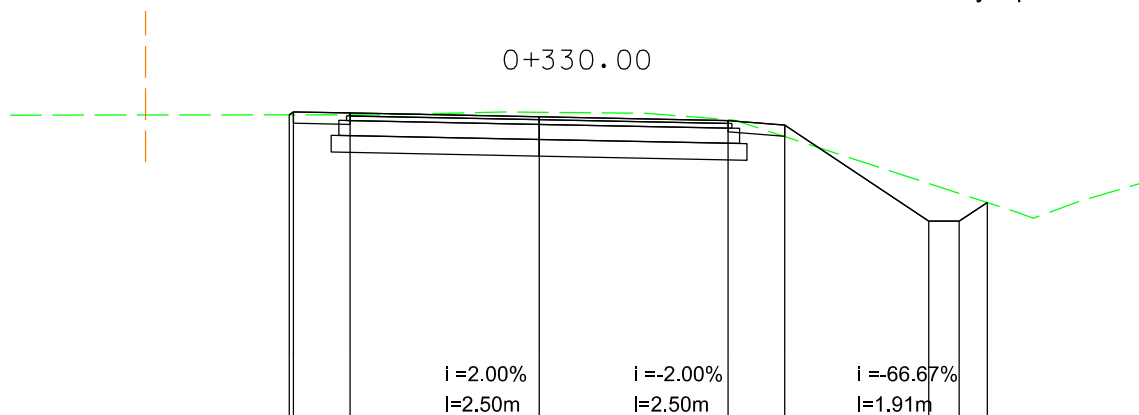
Rzędne proj.	98.49	98.53	98.52		98.47		98.42	98.36		97.07	97.07	97.32
Odległość	-3.31	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25		5.17	5.57	5.94
Rzędne istn.	98.48	98.49	98.49	98.51	98.54	98.56	98.55	98.53	98.48	98.43	97.81	97.09
Odległość	-7.00	-5.43	-2.70	-2.04	-1.19	-0.33	0.75	1.58	2.21	2.54	4.62	6.55
												8.00
												97.63

Nasyp=0.020m2
Wykop=3.896m2



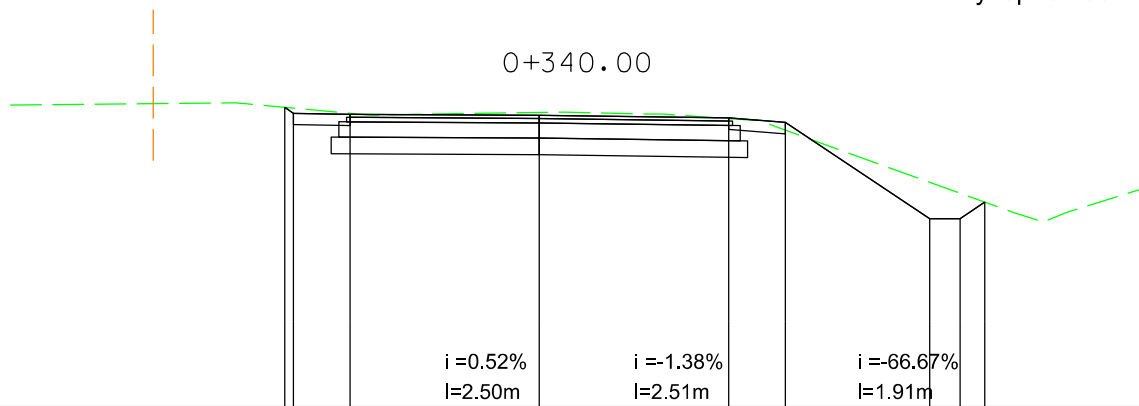
Rzędne proj.			98.50 98.54	98.53		98.48		98.43	98.37		97.09 97.09 97.34
Odległość			-3.31 -3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25		5.17 5.57 5.94
Rzędne istn.	98.50	98.50		98.50 98.52 98.54	98.56	98.55 98.54	98.47 98.44			97.63	97.12
Odległość	-7.00	-4.66		-2.48 -2.03 -1.43	-0.37	0.96 1.54	2.32 2.68			5.16	6.55
											8.00
											97.65

Nasyp=0.035m2
Wykop=3.708m2



Rzędne proj.	98.53	98.53	98.53	98.57	98.55	98.46	98.40	97.12	97.12	97.37	97.64
Odległość	-7.00	-3.72	-2.18	-0.46	1.41	2.55	3.25	5.16	5.56	5.93	8.00
Rzędne istn.	98.53	98.53	98.53	98.57	98.55	98.46	98.40	97.12	97.12	97.37	97.64
Odległość	-7.00	-3.72	-2.18	-0.46	1.41	2.55	3.25	5.16	5.56	5.93	8.00

Nasyp=0.017m2
Wykop=3.709m2



Rzędne proj.	98.70	98.73	98.56	98.58	98.60	98.58	98.50	98.10	97.19	97.19	97.41	97.60
Odległość	-7.00	-4.01	-2.21	-1.49	0.32	1.41	2.79	3.98	5.17	5.57	5.90	8.00
Rzędne istn.	98.70	98.73	98.56	98.58	98.60	98.58	98.50	98.10	97.19	97.19	97.41	97.60
Odległość	-7.00	-4.01	-2.21	-1.49	0.32	1.41	2.79	3.98	5.17	5.57	5.90	8.00

$0+350.94$