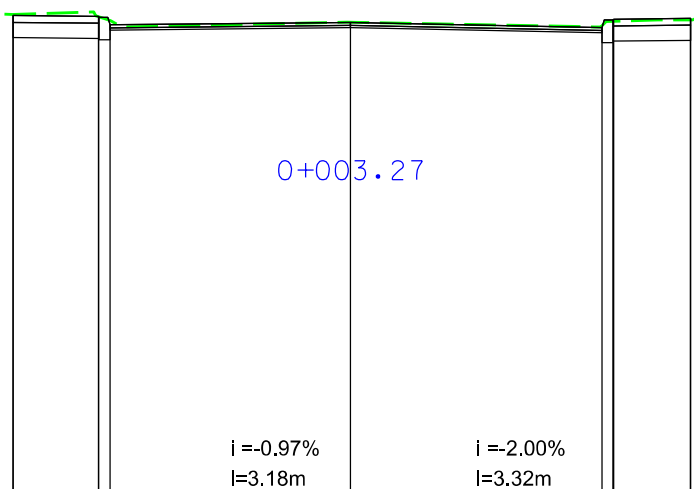


0+000.00

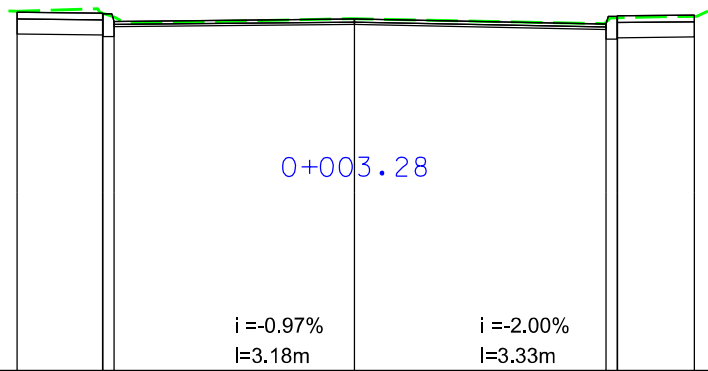


Rzędne proj._	60.01	59.99 59.89	59.86	59.79 59.89	59.92
Odległość	-4.46	-3.40 -3.25	0.00	3.49 3.64	5.64
Rzędne istn.	59.95	59.98 59.88 59.88	59.86 59.85	59.83 59.78 59.80	
Odległość	-4.56	-3.54 -3.24 -2.95	0.02 0.45	1.46 3.41 3.76	

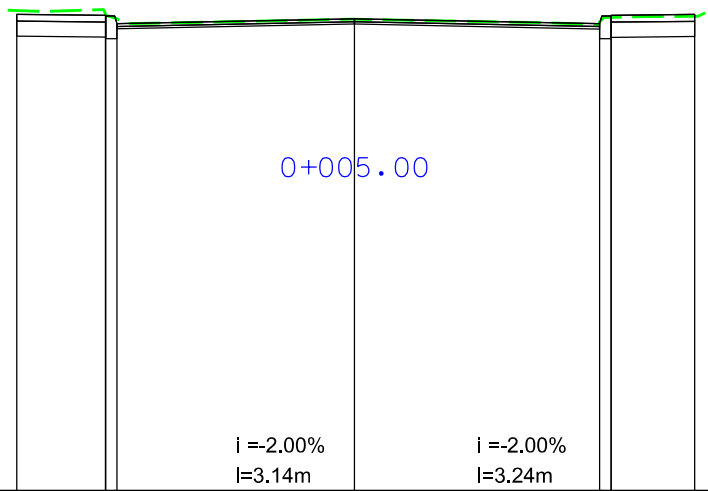
0+003.27



Rzędne proj._	59.92	59.90 59.80	59.83	59.76 59.87	59.88
Odległość	-4.47	-3.33 -3.18	0.00	3.32 3.48	4.50
Rzędne istn.	59.94	59.97 59.77	59.83	59.77 59.84 59.86	59.97
Odległość	-4.58	-3.40 -3.02	-0.05	3.11 3.38 4.07	4.75

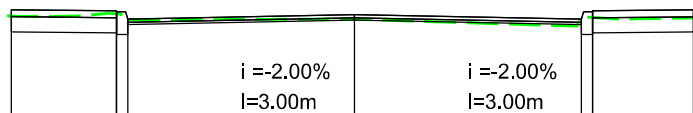


Rzędne proj._	59.92	59.90 59.80	59.83	59.76 59.86	59.88
Odległość	-4.47	-3.33 -3.18	0.00	3.33 3.48	4.50
Rzędne istn.	59.94	59.97 59.77	59.83	59.77 59.84	59.86 59.86 58.99
Odległość	-4.58	-3.40 -3.02	-0.05	3.12 3.38	4.07 4.53 4.75



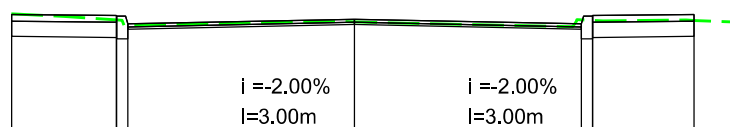
Rzędne proj._	59.90	59.88 59.78	59.84	59.77 59.87	59.89
Odległość	-4.47	-3.29 -3.14	0.00	3.24 3.39	4.50
Rzędne istn.	59.95 59.93	59.96 59.77	59.83	59.78 59.77 59.85	59.95
Odległość	-4.59 -4.12	-3.32 -3.03	-0.06	2.48 3.18 3.30	4.71

0+025.00



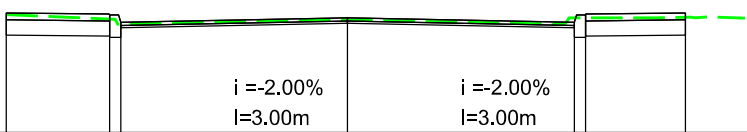
Rzędne proj._	60.01	59.99	59.95	59.89	60.01
Odległość	-4.54	-3.15	0.00	3.00	4.48
Rzędne istn.	59.94	59.92	59.89	59.80	59.91
Odległość	-4.60	-4.07	-0.07	2.66	4.54

0+050.00



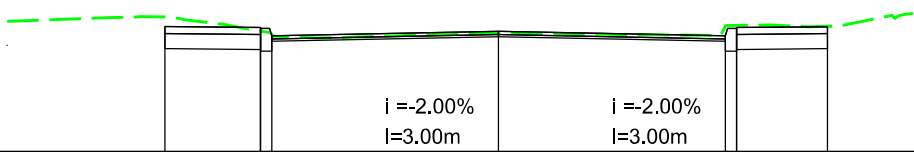
Rzędne proj._	60.15	60.12	60.08	60.02	60.14
Odległość	-4.54	-3.15	-0.00	3.00	4.49
Rzędne istn.	60.15	60.12	60.05	59.98	60.07
Odległość	-4.53	-3.84	-0.70	2.89	4.38

0+056.51



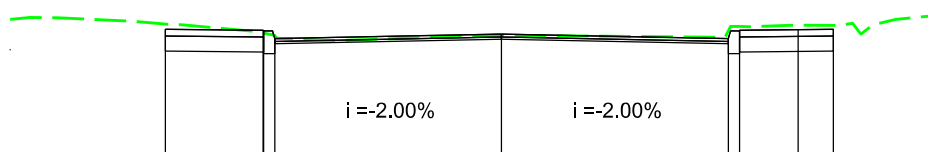
Rzędne proj._	60.18	60.16 60.06	60.12	60.06 60.16	60.18
Odległość	-4.51	-3.15 -3.00	0.00	3.00 3.15	4.47
Rzędne istn.	60.16	60.10 60.03	60.07 60.09	60.03 60.12	60.12 60.13 60.13 60.11
Odległość	-4.52	-3.13 -3.04	-1.09 -0.14	2.87 3.29	4.08 4.54 4.77 5.26

0+075.00



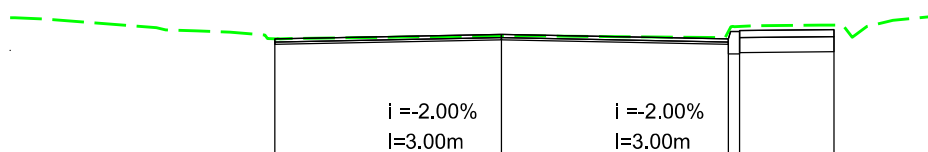
Rzędne proj._	60.25	60.24 60.13	60.19	60.13 60.23	60.25
Odległość	-4.42	-3.15 -3.00	-0.00	3.00 3.15	4.35
Rzędne istn.	60.32 60.37 60.37 60.38 60.34	60.28 60.20 60.12	60.10 60.11	60.17 60.15	60.26 60.27 60.25 60.25 60.43
Odległość	-6.50 -5.13 -4.84 -4.42 -4.15	-3.62 -3.25 -2.99	-2.40 -1.73	-0.02 0.85	3.01 3.59 4.10 4.48 5.53

0+080.60



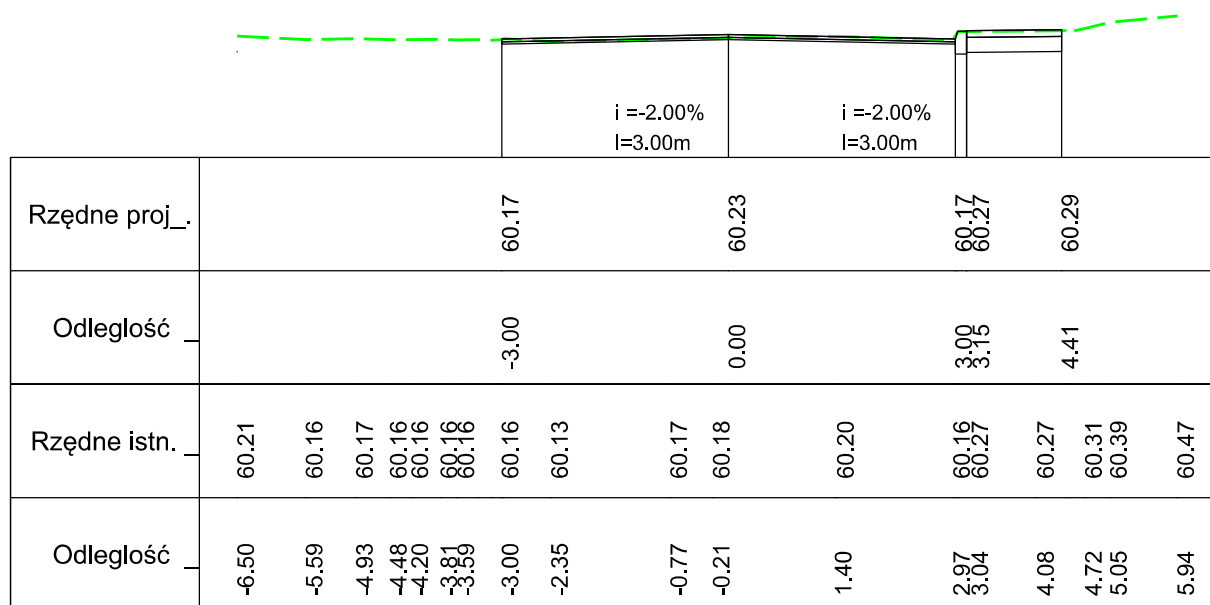
Rzędne proj_.	60.27		60.25 60.15		60.21		60.15 60.25		60.26 60.27	
Odległość	-4.45		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		3.92 4.39	
Rzędne istn.	60.40 60.42 60.42	60.37	60.31	60.24 60.15	60.12	60.19	60.16 60.30	60.32	60.32	60.40 60.45
Odległość	-6.50 -6.24 -5.87	-4.87	-3.99	-3.24 -2.97	-2.17	0.01	2.96 3.28	3.88	4.48	5.22 5.74

0+081.91

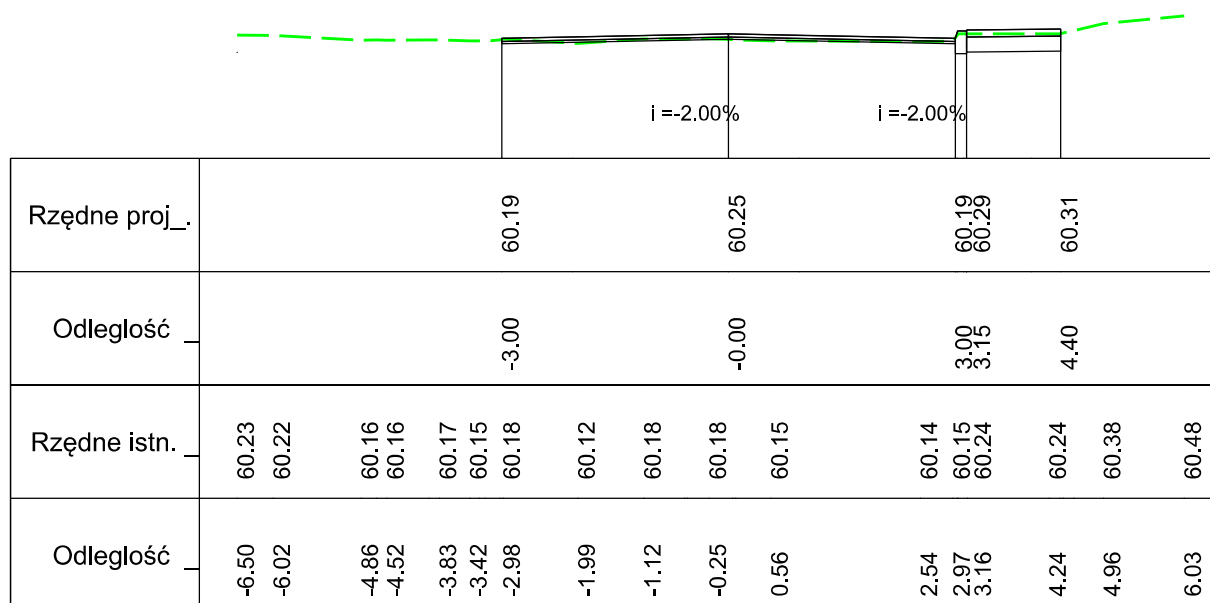


Rzędne proj_.	60.15		60.21		60.15 60.25		60.27	
Odległość	-3.00		0.00		3.00 3.15		4.40	
Rzędne istn.	60.43 60.41	60.30 60.26 60.24	60.16	60.18	60.19 60.20	60.17 60.32	60.34	60.40 60.46
Odległość	-6.50 -6.04	-4.56 -4.03 -3.59	-2.83	-1.19	-0.26 0.02	2.96 3.33	4.22	5.18 5.79

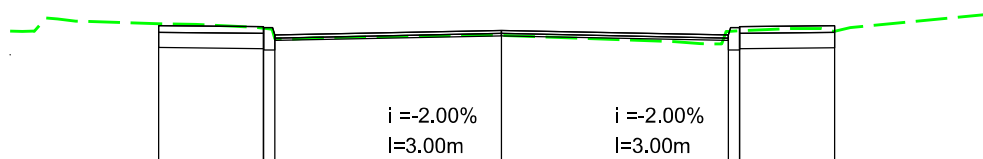
0+086.15



0+088.80

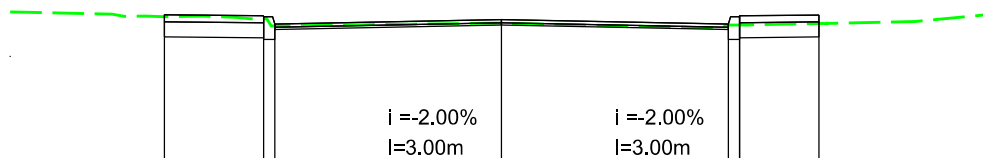


0+100.00



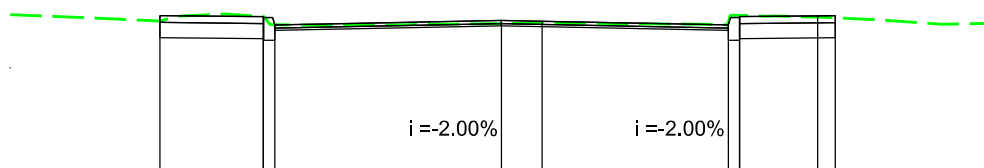
Rzędne proj_.				60.38		60.37 60.26				60.32			60.26 60.37		60.38
Odległość				-4.54		-3.15 -3.00				0.00			3.00 3.15		4.41
Rzędne istn.	60.31 60.31 60.44			60.41 60.40		60.36 60.33 60.21				60.26			60.17 60.32 60.34 60.34 60.36		60.53
Odległość	-6.50 -6.18 -5.56			-4.54 -4.04		-3.26 -3.04 -2.76 -2.49				-0.17			2.29 3.14 3.83 4.23 4.61		6.42

0+125.00



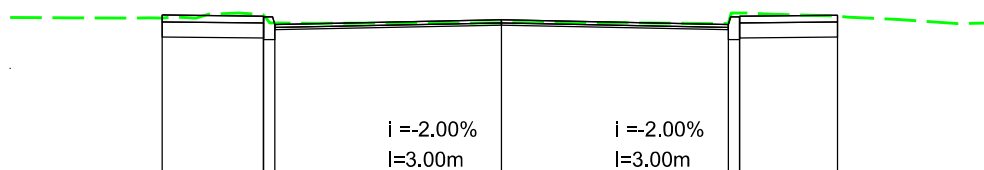
Rzędne proj_.				60.55		60.53 60.43				60.49			60.43 60.53		60.55
Odległość				-4.46		-3.15 -3.00				0.00			3.00 3.15		4.20
Rzędne istn.	60.59	60.56 60.53 60.53		60.53 60.52 60.49 60.40						60.44			60.38 60.42		60.46
Odległość	-6.50	-5.16 -4.72 -4.46		-3.94 -3.52 -3.25 -3.05						0.11			2.92 3.34		5.47
															6.50

0+145.60



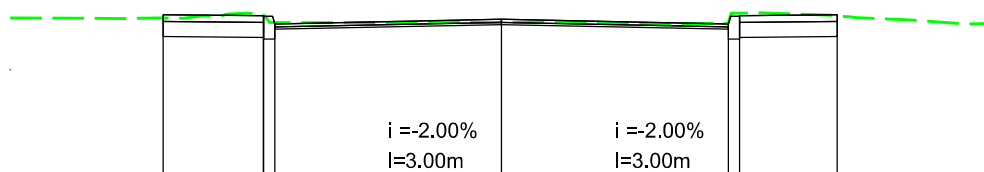
Rzędne proj_.	60.69		60.66		60.62		60.56		60.69					
Odległość	-4.52		-3.15		-0.00		3.00		4.42					
Rzędne istn.	60.70	60.66	60.62	60.71	60.68	60.56	60.59	60.57	60.57	60.68	60.66	60.63	60.57	60.59
Odległość	-6.50	-5.45	-4.51	-3.65	-3.14	-2.16	0.64	2.67	2.99	3.52	4.49	4.98	5.83	6.50

0+148.36



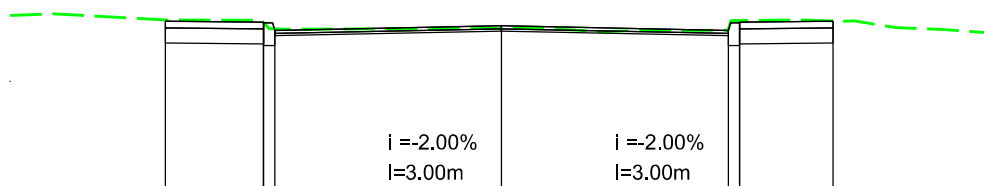
Rzędne proj_.	60.71		60.68		60.64		60.58		60.71								
Odległość	-4.49		-3.15		0.00		3.00		4.44								
Rzędne istn.	60.67	60.67	60.66	60.68	60.67	60.73	60.60	60.60	60.73	60.72	60.70	60.65	60.59	60.60			
Odległość	-6.50	-5.73	-4.88	-4.36	-4.04	-3.49	-3.07	-2.50	0.00	0.72	2.42	3.00	3.61	4.43	5.24	6.03	6.50

0+150.00



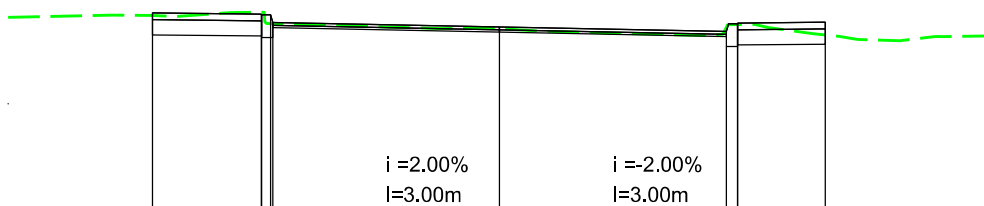
Rzędne proj_.	60.73		60.72 60.61		60.67		60.61 60.71		60.73	
Odległość	-4.48		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		4.44	
Rzędne istn.	60.69	60.68 60.68	60.68 60.68 60.71	60.75 60.62 60.62	60.63 60.63	60.61	60.61 60.75	60.72	60.66	60.60 60.61
Odległość	-6.50	-5.45 -5.02	-4.57 4.21 -3.94	-3.37 -3.07 -2.71	0.02 0.73	2.03	3.00 3.23	4.41	5.39	6.16 6.50

0+155.00



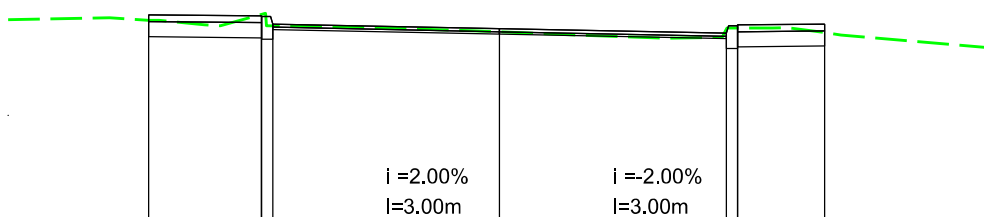
Rzędne proj_.	60.80		60.78 60.68		60.74		60.68 60.78		60.80	
Odległość	-4.45		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		4.39	
Rzędne istn.	60.87 60.90	60.82	60.81 60.69	60.70 60.66 60.68 60.68	60.68 60.80	60.81 60.80 60.80	60.71 60.69	60.64	60.64	60.64
Odległość	-6.50 -5.92	-4.45	-3.17 -2.86	0.57 1.33 1.94 2.51	3.02 3.04	3.97 4.37 4.67	5.22 5.84	6.50	6.50	6.50

0+175.00



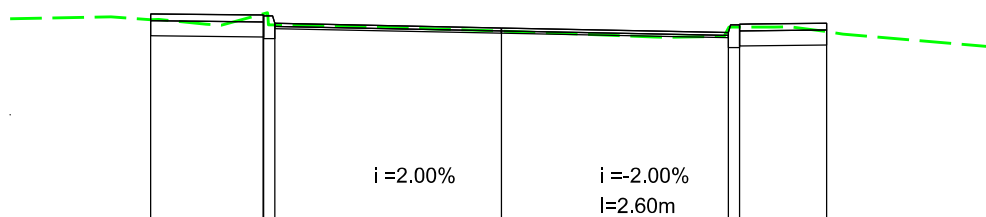
Rzędne proj_.		61.20		61.18 61.08		61.02		60.96 61.06		61.08	
Odległość		-4.59		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		4.31	
Rzędne istn.	61.14	61.17	61.17 61.15	61.20 61.08		60.99	61.00	60.96	60.90 61.05 61.05 61.01	60.92 60.89 60.85	60.83 60.89
Odległość	-6.50	-5.13	-4.60 -4.27	-3.55 -3.09		-0.77	-0.08	0.53	2.73 3.02 3.38 3.56	4.15 4.48 4.74	5.30 5.76
											60.90
											6.50

0+184.37



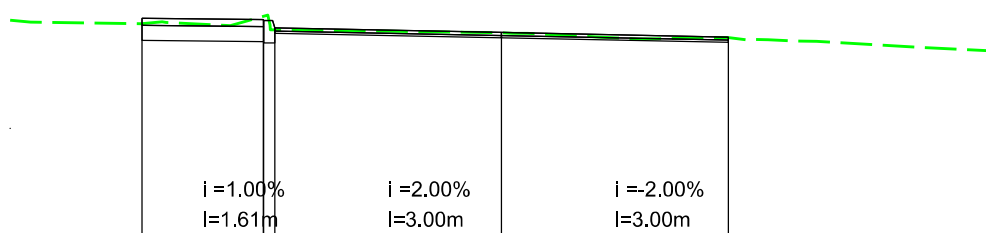
Rzędne proj_.		61.33		61.31 61.21		61.15		61.09 61.19		61.21	
Odległość		-4.64		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		4.30	
Rzędne istn.	61.27	61.29	61.26	61.18 61.35		61.11	61.06	61.03	61.03 61.16 61.10 61.06		60.89
Odległość	-6.50	-5.16	-4.50	-3.69 -3.09		-0.18	1.02	1.98 2.20	2.95 3.81 4.30 4.52		6.50

0+184.45



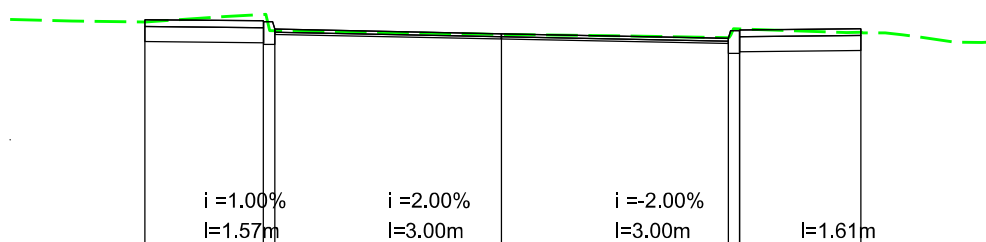
Rzędne proj.	61.33	61.31	61.21	61.15	61.09	61.19	61.21
Odległość	-4.64	-3.15	-3.00	-0.00	2.60	3.00	3.15
Rzędne istn.	61.27	61.30	61.26	61.18	61.35	61.17	61.11
Odległość	-6.50	-5.17	-4.54	-3.71	-3.08	-2.06	-0.18
	1.05	2.18	2.95	3.61	4.30	4.52	6.50
	61.06	61.02	61.03	61.16	61.10	61.07	60.89

0+200.00



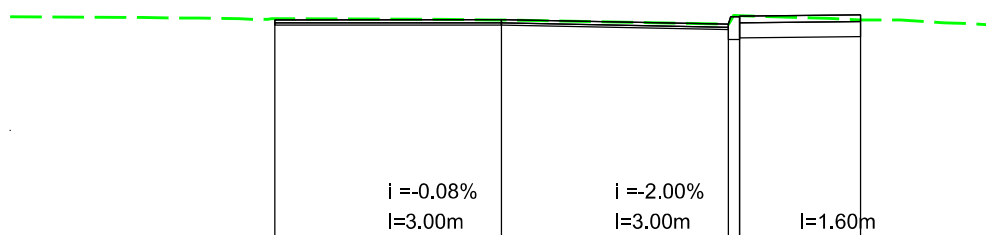
Rzędne proj.	61.46	61.43	61.33	61.27	61.21
Odległość	-4.76	-3.15	-3.00	0.00	3.00
Rzędne istn.	61.43	61.41	61.38	61.36	61.50
Odległość	-6.50	-6.23	-4.77	-3.59	-3.09
	0.34	1.81	2.97	3.53	3.88
	61.26	61.18	61.20	61.17	61.16
	61.15	61.07	61.03	61.03	61.03

0+217.00



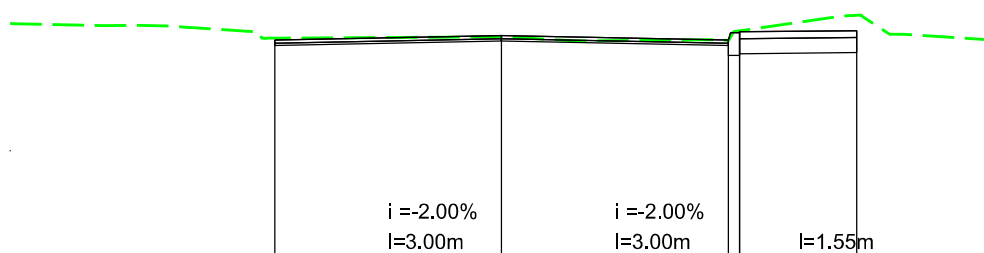
Rzędne proj_.	61.59		61.56		61.40		61.34		61.47	
Odległość	-4.72		-3.15		0.00		3.00		4.76	
Rzędne istn.	61.59	61.57	61.56	61.63	61.66	61.43	61.39	61.37	61.35	61.42
Odległość	-6.50	-5.68	-4.72	-3.66	-3.11	-2.08	0.04	1.51	3.01	4.56
										5.08
										5.53
										5.99
										6.50

0+225.00



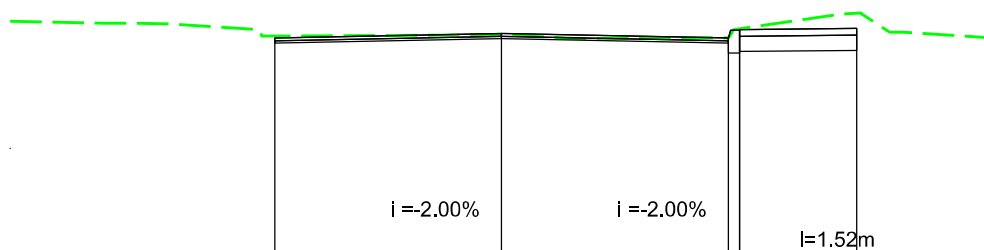
Rzędne proj_.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0+232.40



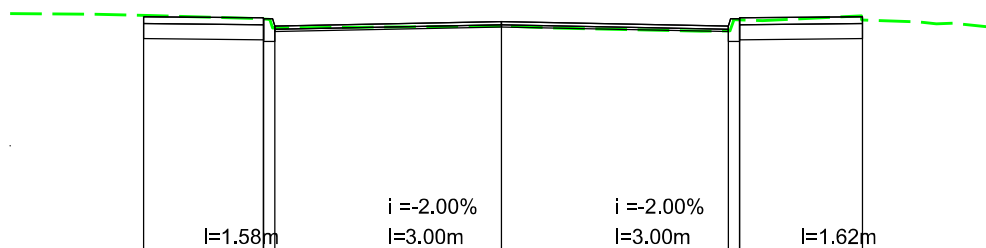
Rzędne proj_.	61.46				61.52		61.46 61.56		61.59
Odległość	-3.00				0.00		3.00 3.15		4.70
Rzędne istn.	61.68	61.66	61.66	61.65	61.49	61.50	61.45	61.47 61.57	61.78 61.79 61.54 61.53
Odległość	-6.50	-5.25	-4.84	-4.43	-2.88	0.05	1.00	2.77 3.06	4.50 4.76 5.14 5.46

0+232.41



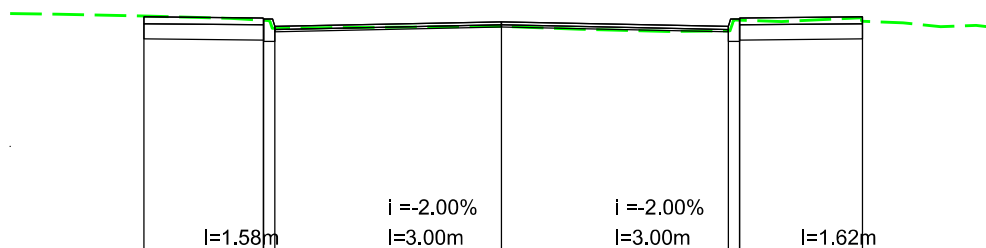
Rzędne proj_.	61.46				61.52		61.46 61.56		61.59
Odległość	-3.00				-0.00		3.00 3.15		4.70
Rzędne istn.	61.68	61.66	61.66	61.65	61.49	61.50	61.45	61.47 61.57	61.78 61.79 61.54 61.53
Odległość	-6.50	-5.25	-4.84	-4.41	-2.88	0.05	1.00	2.77	4.50 4.76 5.46

0+247.58



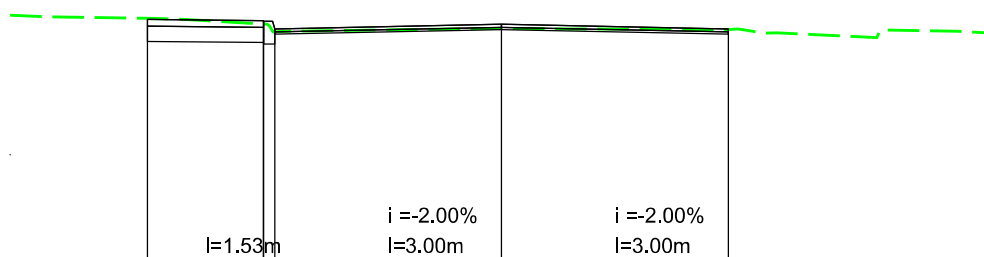
Rzędne proj._	61.71			61.68	61.64			61.58	61.71		
Odległość	-4.74			-3.15	0.00			3.00	4.77		
Rzędne istn.	61.75	61.74	61.72	61.68	61.56	61.56	61.58	61.51	61.66	61.65	61.67
Odległość	-6.50	-5.38	-4.65	-3.30	-3.03	-2.67	0.05	0.68	2.64	3.07	4.76
											5.52
											5.75
											5.97
											6.50

0+250.00



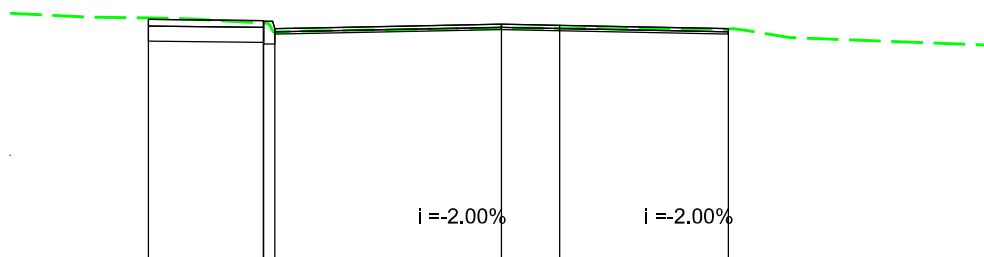
Rzędne proj._	61.71			61.69	61.65			61.59	61.71		
Odległość	-4.73			-3.15	0.00			3.00	4.77		
Rzędne istn.	61.76	61.75	61.72	61.69	61.66	61.57	61.59	61.55	61.52	61.53	61.70
Odległość	-6.50	-5.87	-4.67	-3.58	-3.08	-2.25	0.00	1.03	2.21	3.01	4.77
											5.31
											5.81
											6.28
											6.58

0+275.00



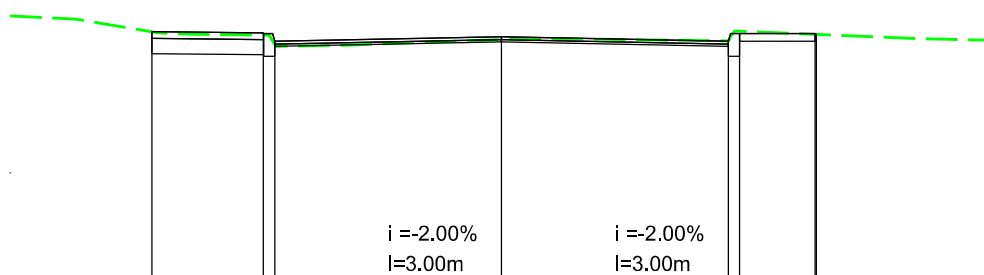
Rzędne proj_.		61.79		61.76 61.66		61.72		61.66	
Odległość		-4.68		-3.15 -3.00		0.00		3.00	
Rzędne istn.	61.85 61.82	61.80 61.79	61.75 61.73 61.63		61.67 61.67	61.66 61.66		61.65 61.65 61.61	61.57 61.63
Odległość	-6.50 -5.99	-4.58 -4.19	-3.56 -3.10 -2.82		-0.34 -0.00	0.90 1.37		3.00 3.19 3.64	4.53 6.03

0+278.72



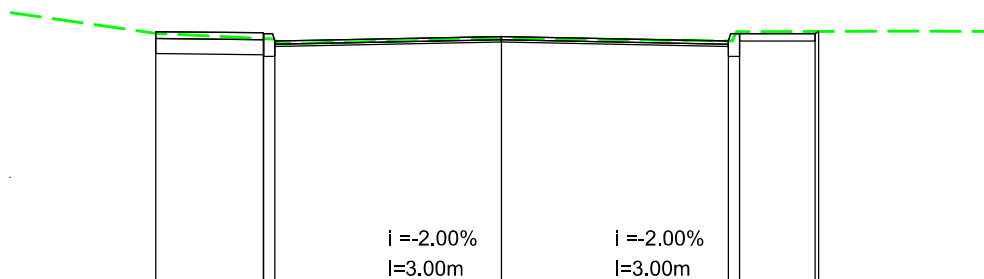
Rzędne proj_.		61.80		61.78 61.68		61.74		61.68	
Odległość		-4.67		-3.15 -3.00		0.00		3.00	
Rzędne istn.	61.88 61.83	61.82 61.80 61.78	61.74 61.64		61.69		61.67		61.46
Odległość	-6.50 -5.47	-4.54 -4.05 -3.68	-3.10 -2.75		-0.02		2.98		6.50

0+300.00



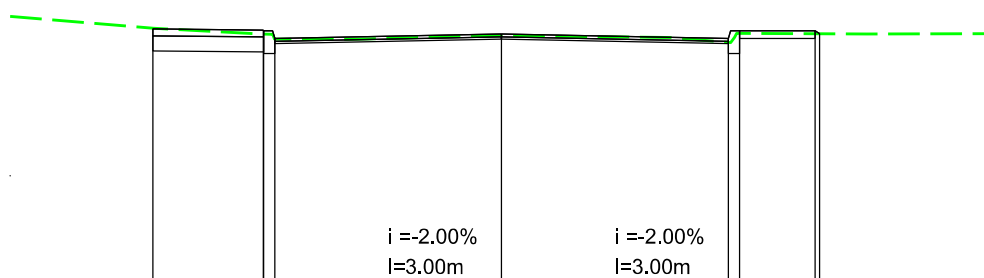
Rzędne proj_.			61.86		61.84 61.74			61.80			61.74 61.84	61.84	
Odległość			-4.62		-3.15 -3.00			0.00			3.00 3.15	4.15	
Rzędne istn.	62.08	62.03	61.85	61.83	61.67	61.69		61.77	61.77		61.74		61.77
Odległość	-6.50	-5.63	-4.54	-4.13	-2.99	-2.01		0.18	1.06		3.08		5.53
													6.50

0+320.75



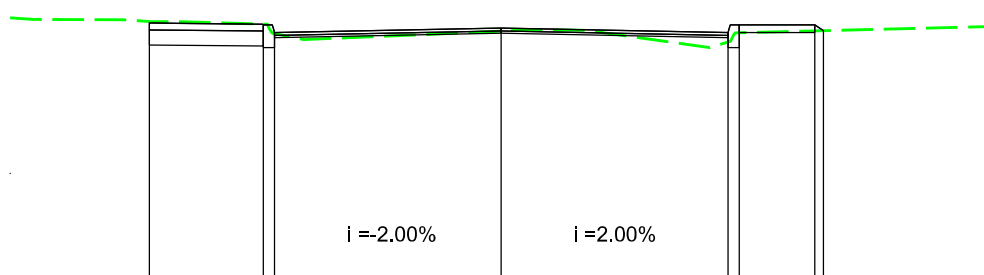
Rzędne proj_.			61.93		61.90 61.80			61.86			61.80 61.90	61.90	
Odległość			-4.57		-3.15 -3.00			-0.00			3.00 3.15	4.15	
Rzędne istn.	62.18		61.91	61.86	61.77			61.84			61.81 61.93		61.94
Odległość	-6.50		-4.58	-3.68	-2.88			-0.05			2.82 3.11		5.40
													6.50

0+325.00



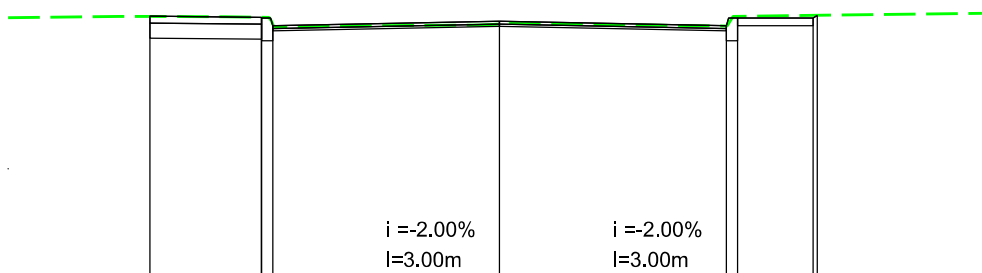
Rzędne proj._		61.94	61.92 61.82		61.88		61.82 61.92	61.92	
Odległość		-4.61	-3.15 -3.00		-0.00		3.00 3.15	4.15	
Rzędne istn.	62.11	61.95	61.88 61.81	61.80	61.85	61.83	61.76	61.87	61.88
Odległość	-6.50	-4.61	-3.19 -3.00	-2.05	-0.07	2.25	3.03	4.84	6.50

0+340.80



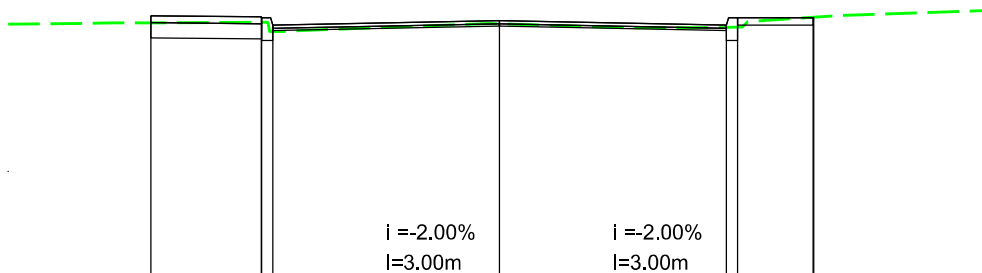
Rzędne proj._		61.99	61.96 61.86		61.92		61.86 61.96	61.96	
Odległość		-4.66	-3.15 -3.00		-0.00		3.00 3.15	4.15	
Rzędne istn.	62.06 62.04	62.01 62.01	61.92 61.77 61.78	61.84	61.90 61.90	61.66			61.94
Odległość	-6.50 -6.19	-4.64 -4.25	-3.10 -2.62 -2.34	-0.89	0.42 1.12	2.76			6.50

0+350.00



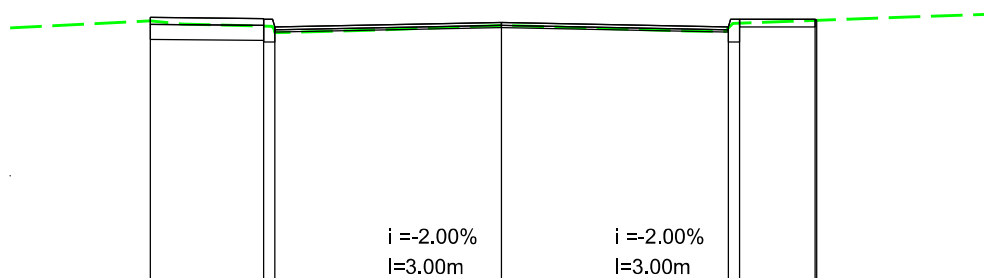
Rzędne proj._	62.02		62.00 61.89		61.95		61.89 61.99		61.99
Odległość	-4.63		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		4.20
Rzędne istn.	62.00	62.01 62.01	62.01	61.87	61.89	61.90 61.92	61.91	62.01	62.03
Odległość	-6.50	-5.03 -4.63	-3.62	-2.98	-1.67	-0.26 0.15	0.83	3.09	4.32
	6.50								

0+363.71



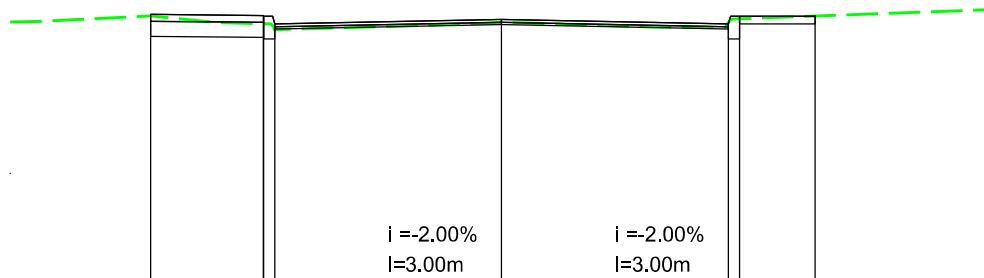
Rzędne proj._	62.06		62.03 61.93		61.99		61.93 62.03		62.03
Odległość	-4.61		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		4.16
Rzędne istn.	61.95	61.96 61.96	61.97	61.86	61.96	61.90	61.90 61.98	62.06	62.13
Odległość	-6.50	-5.58 -5.14	-4.62	-3.07 -2.63	-0.13	1.66	2.97 3.28	4.50	6.50

0+375.00



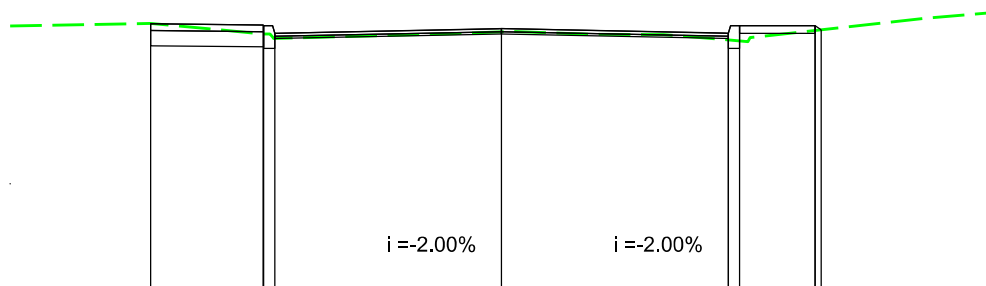
Rzędne proj_.		62.09		62.07 61.97		62.03		61.97 62.07		62.07	
Odległość		-4.65		-3.15 -3.00		-0.00		3.00 3.15		4.15	
Rzędne istn.	61.96	62.05 62.01		61.98 61.89	61.93	61.99		61.91 61.91		62.10	62.14
Odległość	-6.50	-4.65 -4.22		-3.04 -3.00	-1.68	0.02		2.47 2.97		5.37	6.50

0+378.51



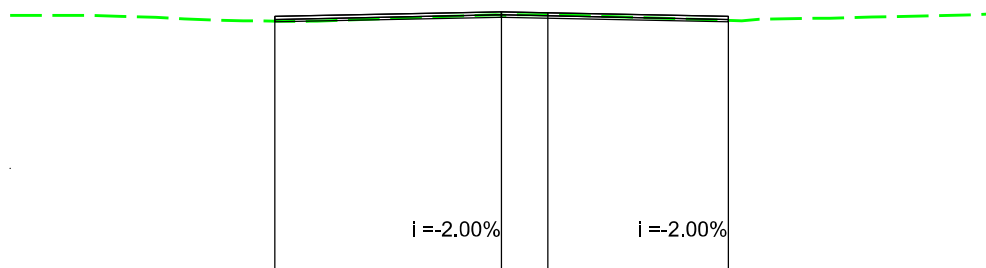
Rzędne proj_.		62.10		62.08 61.98		62.04		61.98 62.08		62.08	
Odległość		-4.64		-3.15 -3.00		0.00		3.00 3.15		4.15	
Rzędne istn.	62.00 62.01	62.08 62.00		61.90	61.95	62.00		61.94 61.93			62.17
Odległość	-6.50 -6.10	-4.64 -3.75		-3.01	-1.20	0.07		1.90 2.96			6.50

0+382.86



Rzędne proj_.	62.12	62.09	62.05	62.09	62.09
Odległość	-4.64	-3.15	-0.04	2.96	4.15
Rzędne istn.	62.09	62.12	62.04	61.98	62.19
Odległość	-6.50	-4.85	-3.77	-3.16	5.60

0+391.02



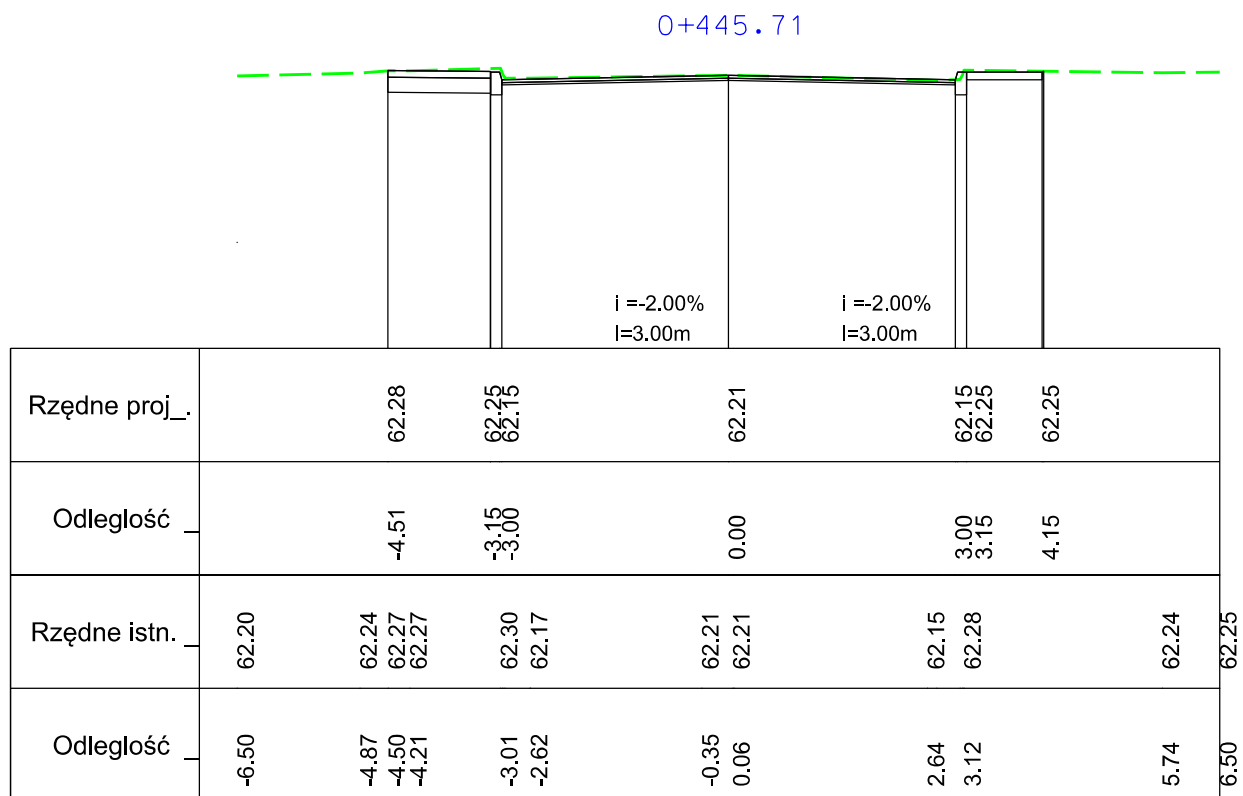
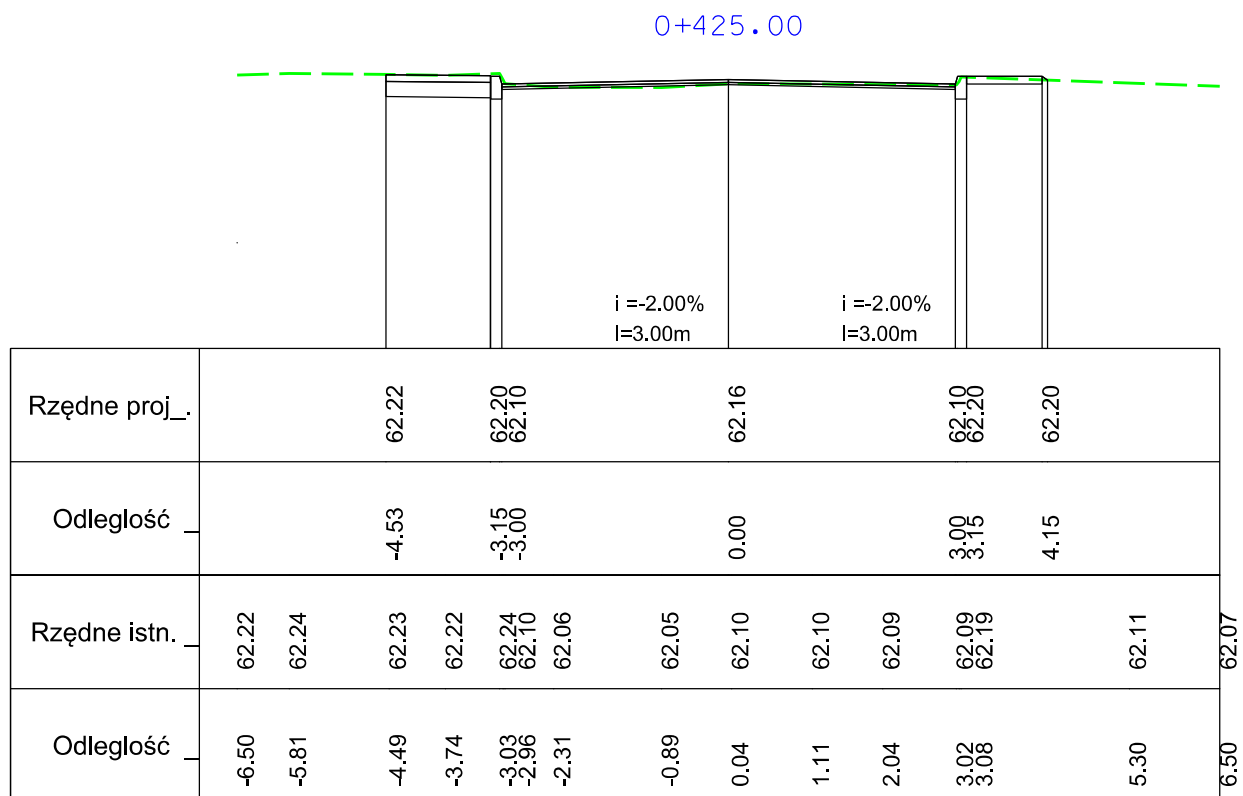
Rzędne proj_.	62.01	62.07	62.01
Odległość	-3.00	0.00	3.00
Rzędne istn.	62.02	62.03	62.03
Odległość	-6.50	-5.43	4.13

A cross-section diagram of a drainage ditch. The ditch is represented by a trapezoidal shape with a flat bottom and sloped sides. The bottom width is labeled as 2.12m. The slope is indicated by a dashed line extending from the bottom edge, with a label $i = -2.00\%$. The ditch is shown in a plan view, with a dashed line indicating the ditch's alignment.

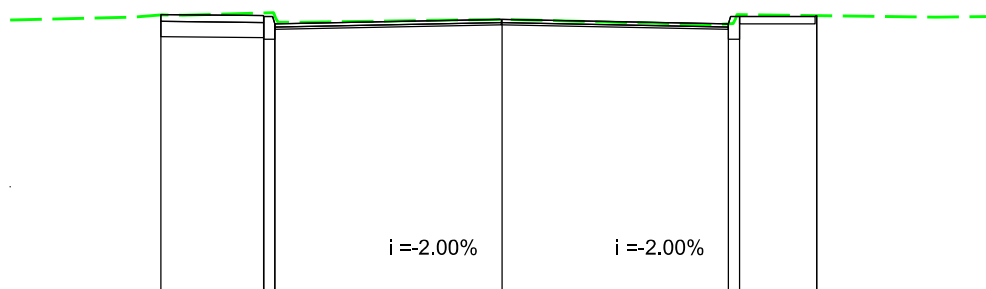
[illegible]

Diagram illustrating a cross-section of a road with two lanes, each 3.00m wide. The road surface is sloped at $i = -2.00\%$. A dashed green line indicates the original ground level.

[illegible]

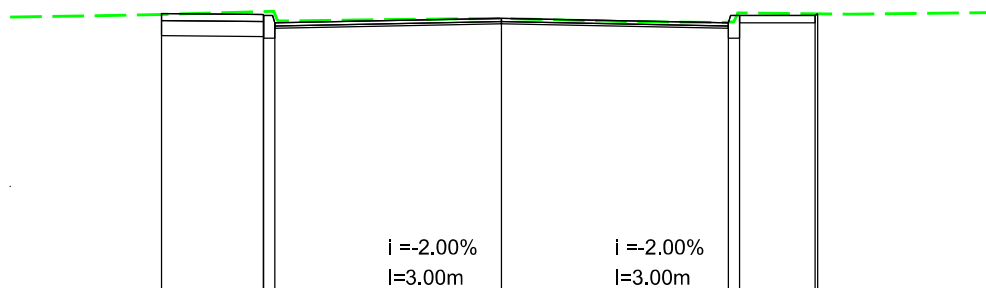


0+445.72

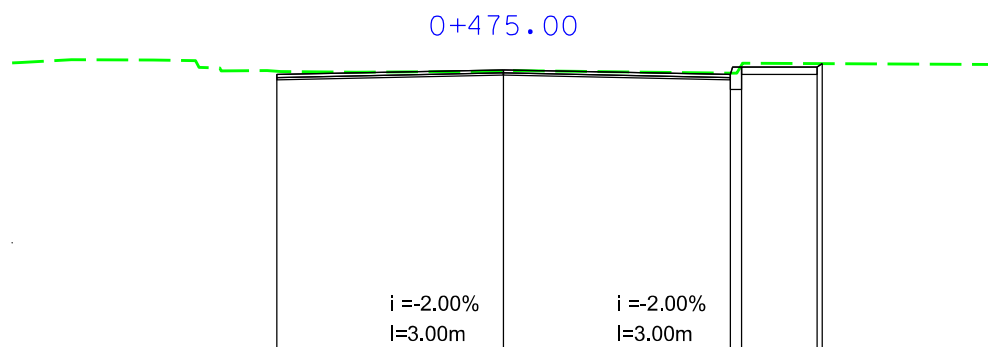


Rzędne proj.	62.28	62.25	62.21	62.15	62.25	
Odległość	-4.51	-3.15	-0.00	3.00	4.15	
Rzędne istn.	62.20	62.24	62.21	62.15	62.24	62.25
Odległość	-6.50	-4.87	0.06	2.65	5.74	6.50

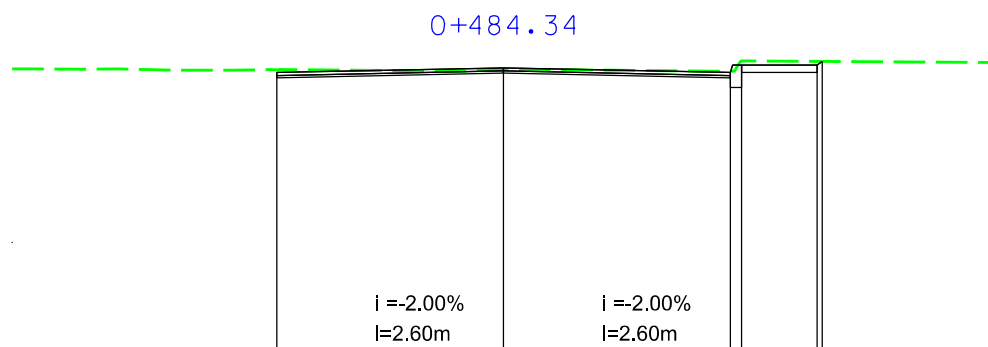
0+450.00



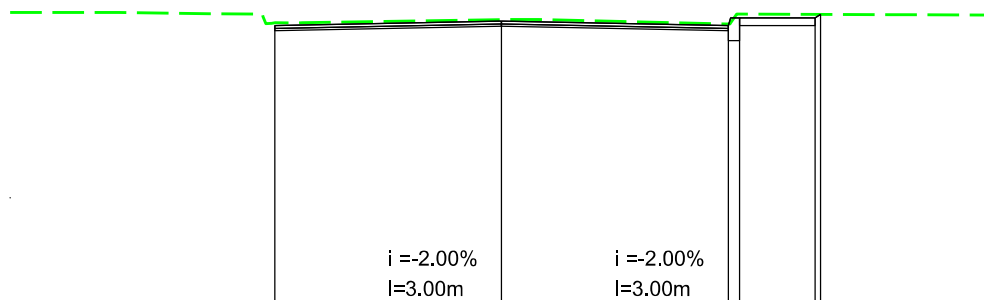
Rzędne proj.	62.29	62.26	62.22	62.16	62.26	
Odległość	-4.50	-3.15	0.00	3.00	4.15	
Rzędne istn.	62.24	62.26	62.22	62.30	62.28	62.30
Odległość	-6.50	-5.40	0.07	3.13	4.61	6.50



Rzędne proj.					62.23		62.29		62.23	62.33	62.33
Odległość					-3.00		0.00		3.00	3.15	4.15
Rzędne istn.	62.38	62.42	62.42	62.31	62.26	62.26	62.27	62.25	62.24	62.38	62.36
Odległość	-6.50	-5.72	-4.63	-3.75	-2.94	-1.94	0.03	2.26	3.00	3.16	6.50

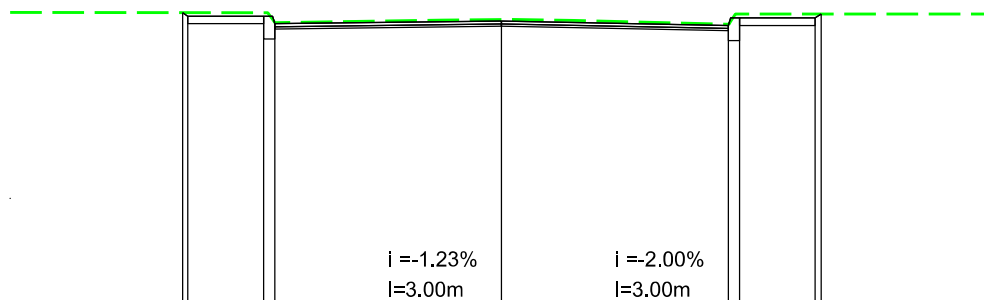
[illegible]

0+496.00



Rzędne proj_.	62.28			62.34			62.28 62.38			62.38
Odległość	-3.00			0.00			3.00 3.15			4.15
Rzędne istn.	62.45	62.45	62.43	62.43 62.31	62.36 62.36			62.30 62.43	62.42 62.42	
Odległość	-6.50	-5.07	-3.87	-3.23 -3.00	0.13 0.49			2.97 3.11	5.14 5.38	

0+500.00



Rzędne proj_.	62.41			62.35			62.29 62.39			62.39
Odległość	-4.15			0.00			3.00 3.15			4.15
Rzędne istn.	62.46	62.45 62.32			62.36	62.37	62.35	62.30 62.44	62.44	
Odległość	-6.50	-3.09 -3.00			-0.77	0.14	0.95	3.01 3.09	6.50	

