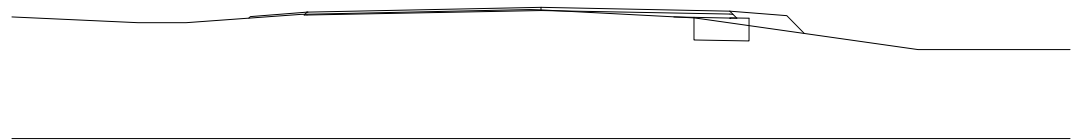
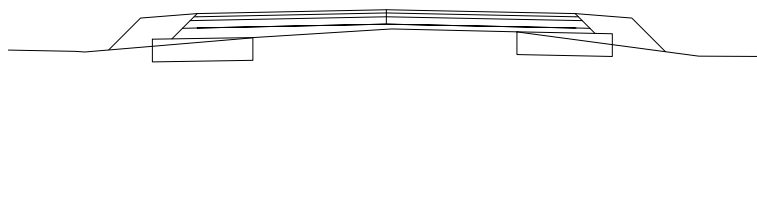


W 0,18
N 0,15
Poszerz.L
Poszerz.P 0,7
Wyrownanie 0,1



	Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
	219.61		7.00
	- 219.60	219.62	- 3.84
	- 219.65	219.68	- 3.09
	- 219.70	219.74	0.00
	- 219.53	219.69	2.50
	- 219.43	219.63	3.25
	- 219.39	219.39	3.49
	219.18		7.00

W 0,62
N 0,53
Poszerz.L 1,3
Poszerz.P 1,4
Wyrownanie 0,49



Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
219.08		5.00
219.08	219.08	-3.67
219.12	219.50	-3.25
219.18	219.56	-2.50
219.36	219.61	0.00
219.22	219.56	2.50
219.12	219.50	3.25
219.06	219.06	3.69
218.99		5.00

W 0,28
N 0,49
Poszerz.L 0,5
Poszerz.P 0,5
Wyrownanie 0,46

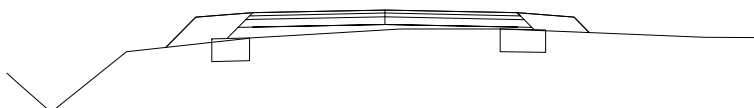


Number of nodes	Number of nodes	Number of nodes
100	218.80	-5.00
200	218.86	-2.92
300	218.95	-2.50
400	219.02	-1.75
500	218.97	0.00
600	218.93	1.75
700	218.91	2.50
800	218.81	2.82
900	218.81	5.00

Number of nodes	Number of nodes (y-axis)
100	218.76
200	218.80
300	218.86
400	218.95
500	219.02
600	218.97
700	218.93
800	218.91
900	218.81
1000	218.76

Number of nodes	Number of nodes (y-axis)
100	218.76
200	218.80
300	218.86
400	218.95
500	219.02
600	218.97
700	218.93
800	218.91
900	218.81
1000	218.76

W 0,31
N 0,4
Poszerz.L 0,5
Poszerz.P 0,6
Wyrownanie 0,3

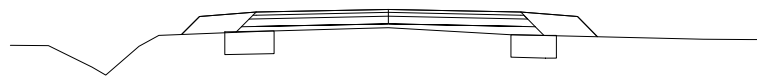


Time	Price	Delta	Gamma	Vega	Rho
218.20	218.20	-5.00			
218.55	218.55	-2.90			
218.59	218.59	-2.50			
218.67	218.67	-1.75			
218.78	218.78	0.00			
218.78	218.78	1.75			
218.75	218.75	2.50			
218.74	218.74	2.70			
218.68	218.68	5.00			

Time	Price	Delta	Gamma	Vega	Rho
218.20	218.20	-5.00			
218.55	218.55	-2.90			
218.59	218.59	-2.50			
218.67	218.67	-1.75			
218.78	218.78	0.00			
218.78	218.78	1.75			
218.75	218.75	2.50			
218.74	218.74	2.70			
218.68	218.68	5.00			

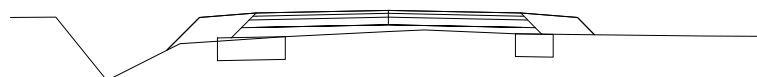
Time	Price	Delta	Gamma	Vega	Rho
218.20				-5.00	
218.55	218.55	218.55	-2.90		
218.59	218.59	218.95	-2.50		
218.67	218.67	219.01	-1.75		
218.78	218.78	219.04	0.00		
218.78	218.78	219.01	1.75		
218.75	218.75	218.95	2.50		
218.74	218.74	218.74	2.70		
218.68				5.00	

W 0,37
N 0,37
Poszerz.L 0,6
Poszerz.P 0,5
Wyrownanie 0,29



Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
218.37		5.00
218.51	218.51	-2.74
218.52	218.75	-2.50
218.55	218.81	-1.75
218.60	218.84	0.00
218.51	218.81	1.75
218.49	218.75	2.50
218.48	218.48	2.77
218.44		5.00

W 0,40
N 0,40
Poszerz.L 0,9
Poszerz.P 0,5
Wyrownanie 0,38



Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
218.63		5.00
218.19	218.19	-2.93
218.30	218.62	-2.50
218.35	218.68	-1.75
218.44	218.72	0.00
218.41	218.68	1.75
218.40	218.62	2.50
218.40	218.40	2.73
218.37		5.00

Odsunięcia od osi

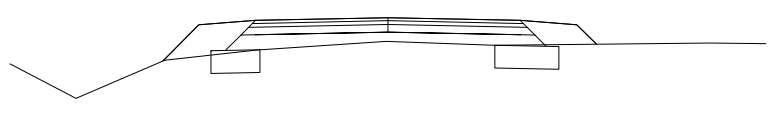
Rzędne drogi

Rzędne terenu

5.00						5.00
	-2.98	218.04				
	-2.50	218.52				
	-1.75	218.58				
	0.00	218.61				
	1.75	218.58				
	2.50	218.52				
	2.98	218.04				
5.00						5.00

0+126.57

W 0,45
N 0,50
Poszerz.L 0,6
Poszerz.P 0,8
Wyrownanie 0,60



Odsunięcia od osi

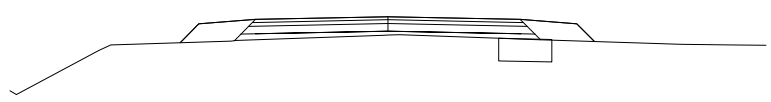
Rzędne drogi

Rzędne terenu

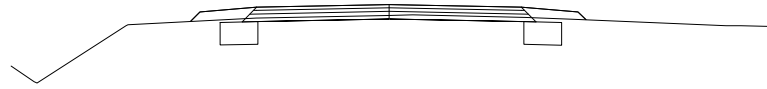
5.00						5.00
	-2.75	218.17				
	-2.50	218.42				
	-1.75	218.48				
	0.00	218.52				
	1.75	218.48				
	2.50	218.42				
	2.75	218.17				
5.00						5.00

0+145.84

W 0,20
N 0,35
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,7
Wyrownanie 0,25

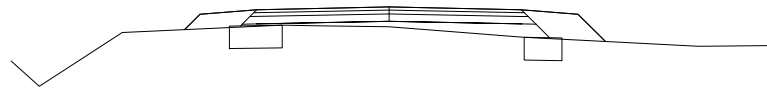


W 0,30
N 0,20
Poszerz.L 0,5
Poszerz.P 0,5
Wyrownanie 0,00



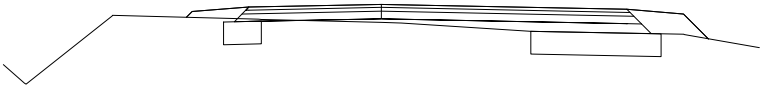
	Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
	217.64		5.00
	218.23	218.23	-2.63
	218.24	218.36	-2.50
	218.28	218.42	-1.75
	218.31	218.46	0.00
	218.29	218.42	1.75
	218.26	218.36	2.50
	218.26	218.26	2.61
	218.17		5.00

W 0,35
N 0,40
Poszerz.L 0,7
Poszerz.P 0,5
Wyrownanie 0,34



	Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
	217.63		5.00
	218.04	218.04	-2.70
	218.05	218.25	-2.50
	218.08	218.31	-1.75
	218.08	218.34	0.00
	217.94	218.31	1.75
	217.90	218.25	2.50
	217.88	217.88	2.86
	217.83		5.00

0+201.52
W 0,65
N 0,30
Poszerz.L 0,5
Poszerz.P 1,7
Wyrownanie 0,38



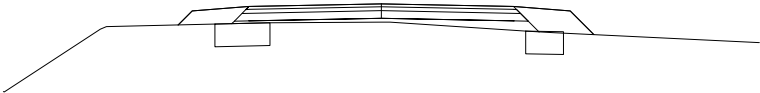
Odsunięcia od osi

Rzêdne drogi

Rzêdne terenu

5.00	-2.58	217.40
-2.50	218.02	218.02
-1.75	218.10	218.00
0.00	218.16	217.96
3.25	218.13	217.81
4.00	218.07	217.80
4.33	217.74	217.74
5.00		217.62

0+221.52
W 0,35
N 0,35
Poszerz.L 0,7
Poszerz.P 0,5
Wyrownanie 0,25



Odsunięcia od osi

Rzêdne drogi

Rzêdne terenu

5.00	-2.69	216.82
-2.50	217.70	217.70
-1.75	217.88	217.72
0.00	217.94	217.74
1.75	217.98	217.63
2.50	217.94	217.58
2.81	217.88	217.57
5.00	217.57	217.46

0+242.38

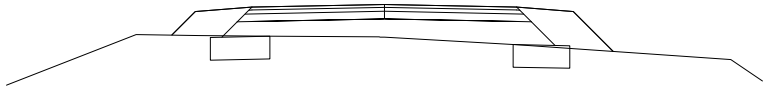
W 0,45

N 0,60

Poszerz.L 0,8

Poszerz.P 0,8

Wyrownanie 1,00



Odsunięcia od osi

Rzêdne drogi

Rzêdne terenu

5.00						5.00
	-2.81					
	-2.50					
	-1.75					
	0.00					
	1.75					
	2.50					
	3.03					
216.68	217.35	217.66	217.72	217.75	217.72	216.74
	217.34					
	217.33					
	217.32					
	217.22					
	217.16					
	217.13					

0+259.29

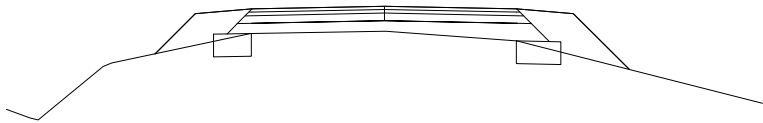
W 0,25

N 0,75

Poszerz.L 0,5

Poszerz.P 0,6

Wyrownanie 0,65



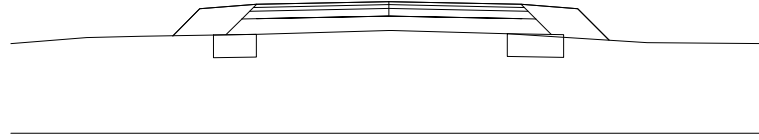
Odsunięcia od osi

Rzêdne drogi

Rzêdne terenu

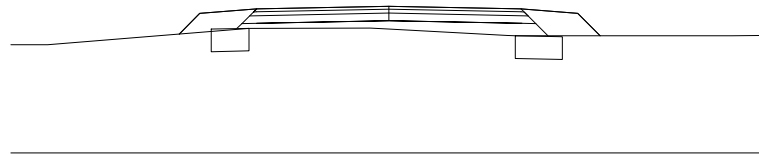
5.00						5.00
	-3.03					
	-2.50					
	-1.75					
	0.00					
	1.75					
	2.50					
	3.24					
216.32	217.05	217.58	217.64	217.68	217.58	216.40
	217.16					
	217.32					
	217.35					
	217.22					
	217.03					
	216.85					

W 0,40
N 0,55
Poszerz.L 0,5
Poszerz.P 0,7
Wyrownanie 0,80



	Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
	217.19		5.00
	- 217.29	217.29	- 2.86
	- 217.30	217.65	- 2.50
	- 217.31	217.71	- 1.75
	- 217.36	217.74	0.00
	- 217.31	217.71	1.75
	- 217.26	217.65	2.50
	- 217.23	217.23	2.91
	217.19		5.00

W 0,30
N 0,40
Poszerz.L 0,5
Poszerz.P 0,6
Wyrownanie 0,45



	Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
	217.43		5.00
	217.57	217.57	-2.77
	217.60	217.85	-2.50
	217.65	217.91	-1.75
	217.64	217.94	0.00
	217.55	217.91	1.75
	217.55	217.85	2.50
	217.55	217.55	2.80
	217.55		5.00

W 0,20
N 0,35
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,7
Wyrownanie 0,26



Number of nodes	Number of nodes	Number of nodes	
100	217.63	-5.00	
200	217.84	217.84	-2.74
300	217.87	218.08	-2.50
400	217.91	218.14	-1.75
500	217.93	218.18	0.00
600	217.83	218.14	1.75
700	217.81	218.08	2.50
800	217.79	217.79	2.79
900	217.76		5.00

Number of nodes	$\alpha = 0.0$	$\alpha = 1.75$	$\alpha = 2.50$	$\alpha = 2.74$
217.63	0.00	0.00	0.00	0.00
217.64	0.00	0.00	0.00	0.00
217.65	0.00	0.00	0.00	0.00
217.66	0.00	0.00	0.00	0.00
217.67	0.00	0.00	0.00	0.00
217.68	0.00	0.00	0.00	0.00
217.69	0.00	0.00	0.00	0.00
217.70	0.00	0.00	0.00	0.00
217.71	0.00	0.00	0.00	0.00
217.72	0.00	0.00	0.00	0.00
217.73	0.00	0.00	0.00	0.00
217.74	0.00	0.00	0.00	0.00
217.75	0.00	0.00	0.00	0.00
217.76	0.00	0.00	0.00	0.00

Number of nodes	$\alpha = 0.0$	$\alpha = 1.75$	$\alpha = 2.50$	$\alpha = 2.74$
217.63	0.00	0.00	0.00	0.00
217.64	0.00	0.00	0.00	0.00
217.65	0.00	0.00	0.00	0.00
217.66	0.00	0.00	0.00	0.00
217.67	0.00	0.00	0.00	0.00
217.68	0.00	0.00	0.00	0.00
217.69	0.00	0.00	0.00	0.00
217.70	0.00	0.00	0.00	0.00
217.71	0.00	0.00	0.00	0.00
217.72	0.00	0.00	0.00	0.00
217.73	0.00	0.00	0.00	0.00
217.74	0.00	0.00	0.00	0.00
217.75	0.00	0.00	0.00	0.00
217.76	0.00	0.00	0.00	0.00

W 0,20
N 0,30
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,8
Wyrownanie 0,20



Iteration	Scale-free	Small-world	Random
0	218.04	218.03	218.02
10	218.03	218.02	218.01
20	218.02	218.01	218.00
30	218.01	217.99	217.98
40	218.00	217.98	217.97
50	217.99	217.97	217.96
60	217.98	217.96	217.95
70	217.97	217.95	217.94
80	217.96	217.94	217.93
90	217.95	217.93	217.92
100	217.94	217.92	217.91

Iteration	Scale-free	Small-world	Random
0	218.04	218.03	218.02
10	218.03	218.02	218.01
20	218.02	218.01	218.00
30	218.01	218.00	217.99
40	218.00	217.99	217.98
50	217.99	217.98	217.97
60	217.98	217.97	217.96
70	217.97	217.96	217.95
80	217.96	217.95	217.94
90	217.95	217.94	217.93
100	217.94	217.93	217.92

Iteration	Scale-free	Small-world	Random
0	218.04	218.03	218.02
10	218.03	218.02	218.01
20	218.02	218.01	218.00
30	218.01	218.00	217.99
40	218.00	217.99	217.98
50	217.99	217.98	217.97
60	217.98	217.97	217.96
70	217.97	217.96	217.95
80	217.96	217.95	217.94
90	217.95	217.94	217.93
100	217.94	217.93	217.92

0+360.31

W 0,25
N 0,25
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,9
Wyrownanie 0,11



Odsunięcia od osi

Rzędne drogi

Rzędne terenu

5.00	218.22	218.05
-2.62	218.22	218.22
-2.50	218.34	218.23
-1.75	218.40	218.26
0.00	218.44	218.22
1.75	218.40	218.14
2.50	218.34	218.11
2.74	218.10	218.10
5.00		218.09

0+381.53

W 0,20
N 0,30
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,6
Wyrownanie 0,31



Odsunięcia od osi

Rzędne drogi

Rzędne terenu

5.00	218.26	218.09
-2.69	218.26	218.26
-2.50	218.45	218.27
-1.75	218.51	218.32
0.00	218.55	218.27
1.75	218.51	218.19
2.50	218.45	218.25
2.68	218.27	218.27
5.00		218.34

W 1,20
N 0,30
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,0
Wyrownanie 0,00



Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
218.07		5.00
218.33	218.33	-2.75
218.33	218.33	-2.50
218.41	218.64	-1.75
218.40	218.67	0.00
218.34	218.61	3.25
218.33	218.55	4.00
218.33	218.33	4.22
218.33		5.00

W 1,30
N 0,30
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,0
Wyrownanie 0,00



	Rzêdne terenu	Rzêdne drogi	OdsuniŹcia od osi
	218.40		5.00
	218.41	218.41	-2.71
	218.41	218.62	-2.50
	218.43	218.68	-1.75
	218.43	218.71	0.00
	218.39	218.65	3.25
	218.37	218.59	4.00
	218.37	218.37	4.22
	218.37		5.00

W 1,00
N 0,30
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,0
Wyrownanie 0,00



Figure 1 shows a plot of the function $f(x) = 1000000 \cdot \exp(-x^2)$ for x in the interval $[-1, 1]$. The x-axis is labeled x and ranges from -1 to 1. The y-axis ranges from 0 to 5.00. The function is a symmetric bell-shaped curve centered at $x=0$, where it reaches its maximum value of 5.00. The curve approaches 0 as x approaches ± 1 .

The figure shows a plot of the function $f(x) = 1000000 \cdot \exp(-x^2)$ for $x \in [-1, 1]$. The x-axis is labeled with values 218.14, 218.27, 218.30, 218.33, 218.35, 218.40, 218.45, 218.50, 218.55, 218.60, 218.65, 218.70, and 218.75. The y-axis is labeled with values 0, 1.75, 3.50, 5.00, and 6.75. The plot shows a symmetric bell curve centered at $x = 218.25$ with a peak value of approximately 5.00. The curve is very narrow and tall, with a peak value of approximately 5.00 at $x = 218.25$.

Figure 1 shows a plot of the function $f(x) = 1000000 \cdot \exp(-x^2)$ for x in the interval $[-1, 1]$. The x-axis is labeled x and ranges from -1 to 1. The y-axis ranges from 0 to 5.00. The function is a symmetric bell-shaped curve centered at $x=0$, where it reaches its maximum value of 5.00. The curve approaches 0 as x approaches ± 1 .

W 1,00
N 0,30
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,0
Wyrownanie 0,00



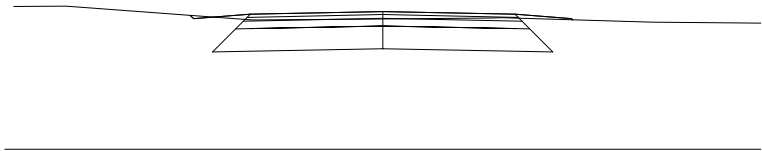
Number of nodes	$\alpha = 0.0$	$\alpha = 0.25$	$\alpha = 0.5$	$\alpha = 0.75$	$\alpha = 1.0$
100	218.55	218.51	218.51	218.48	218.47
200	218.51	218.67	218.51	218.77	218.73
300	218.49	218.73	218.73	218.67	218.51
400	218.47	218.73	218.73	218.67	218.51
500	218.47	218.73	218.73	218.67	218.51

Number of nodes	$\alpha = 0.0$	$\alpha = 0.25$	$\alpha = 0.5$	$\alpha = 0.75$	$\alpha = 1.0$
100	218.55	218.51	218.51	218.48	218.47
200	218.51	218.67	218.51	218.77	218.73
300	218.49	218.73	218.73	218.67	218.51
400	218.47	218.73	218.73	218.67	218.51
500	218.47	218.73	218.73	218.67	218.51

Number of nodes	$\alpha = 0.0$	$\alpha = 0.25$	$\alpha = 0.5$	$\alpha = 0.75$	$\alpha = 1.0$
100	218.55	218.51	218.51	218.48	218.47
200	218.51	218.67	218.51	218.77	218.73
300	218.49	218.73	218.73	218.67	218.51
400	218.47	218.73	218.73	218.67	218.51
500	218.47	218.73	218.73	218.67	218.51

0+460.81

W 1,60
N 0,00
Poszerz.L 0,0
Poszerz.P 0,0
Wyrownanie 0,00



Odsunięcia od osi

Rzêdne drogi

Rzêdne terenu

5.00						5.00
	218.73	218.79	218.82	218.79	218.73	
	218.77	218.71	218.72	218.74	218.71	218.67