













## Kszelv. 7

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 100.000

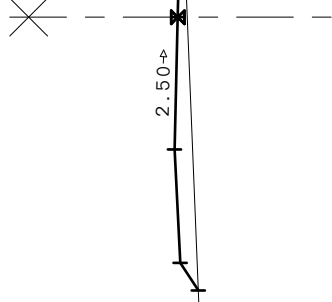
ZTer 81.095

ZPSZ 81.222

$$MH = 1 / 100$$

MZ = 1 / 100

AM = 79.0



TERVEZETT	MAGASSÁGOK	80.95	81.19	81.27	81.22	81.18	81.10	80.60	80.60	81.08	80.88
	TÁVOLSÁGOK	-3.61	-3.25	-1.75	.00	1.75	3.25	4.00	4.40	5.11	
TEREP	MAGASSÁGOK	80.65				81.14	81.17	81.15			12.58
	TÁVOLSÁGOK	-11.09				1.16	2.02	2.42			





## Kszelv. 9

Makó\_Z...mető\_T1

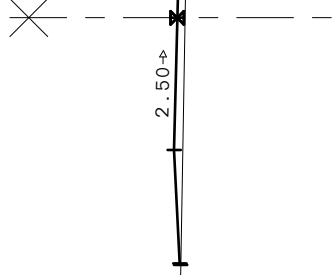
$$SZ. = 131.463$$

ZTer 81.112

ZPSZ 81.214

$$MH = 1/100$$
$$MZ = 1 / 100$$

AM = 79.0



	MAGASSÁGOK	81.17	-3.27	-3.25	-1.75	.00	81.17	81.10	81.06	4.10	4.50	5.25	
	TÁVOLSÁGOK												
TERVEZETT													
	MAGASSÁGOK	81.18	-3.25	-1.75	81.26	81.21	81.17	81.10	81.06	4.10	4.50	5.25	
	TÁVOLSÁGOK												
	MAGASSÁGOK	81.30					81.08						80.90
TEREP													
	TÁVOLSÁGOK	-10.84					1.94						12.83

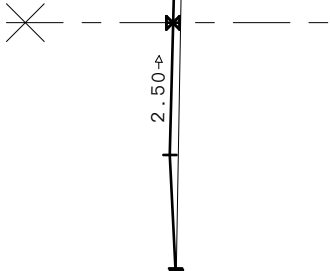


Kszelv . 11

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 150.000  
ZTer 81.105  
ZPsZ 81.205

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.84	81.29	81.03	4.11	12.83
	MAGASSÁGOK	81.29	81.03	81.03	81.03	80.89
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK					
	MAGASSÁGOK					







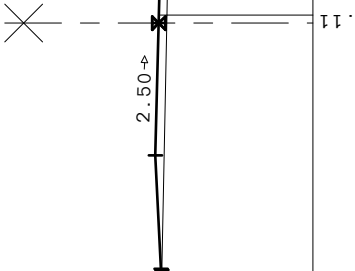


Kszelv. 16

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 275.000  
ZTer 80.931  
ZPsZ 81.038

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.84							12.83	80.72
	MAGASSÁGOK	81.15							80.93	80.72
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK							5.26	80.84	
	MAGASSÁGOK							81.01	80.92	

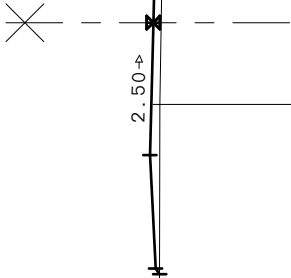


Kszelv. 17

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 300.000  
ZTer 80.847  
ZPsZ 80.950

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.87	80.88	-1.08	80.86	80.95	80.91	80.83	80.76
	MAGASSÁGOK	80.88	80.86	-1.08	80.86	80.95	80.91	80.83	80.76
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-3.33	-3.25	-1.75	80.99	80.95	80.91	80.83	80.76
	MAGASSÁGOK	80.87	80.92	80.99	80.99	80.95	80.91	80.83	80.76



Kszelv . 19

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 340.005  
ZTer 80.708  
ZPsZ 80.814

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.98	80.43	-1.45	80.71	80.71	5.17	80.71
	MAGASSÁGOK							
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK							
	MAGASSÁGOK							

Kszelv. 20

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 350.000  
ZTer 80.720  
ZPsZ 80.794

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.95	80.41	-10.95
	MAGASSÁGOK	80.72	80.72	-10.95
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-3.44	-3.25	-3.25
	MAGASSÁGOK	80.63	80.76	80.63
	TÁVOLSÁGOK	-1.75	-1.75	-1.75
	MAGASSÁGOK	80.84	80.79	80.79
	TÁVOLSÁGOK	1.75	1.75	1.75
	MAGASSÁGOK	80.75	80.75	80.75
	TÁVOLSÁGOK	3.25	3.25	3.25
	MAGASSÁGOK	80.67	80.67	80.67
	TÁVOLSÁGOK	4.00	4.00	4.00
	MAGASSÁGOK	80.17	80.17	80.17
	TÁVOLSÁGOK	4.40	4.40	4.40
	MAGASSÁGOK	80.17	80.17	80.17
	TÁVOLSÁGOK	5.22	5.22	5.22
	MAGASSÁGOK	80.72	80.72	80.72





Kszelv . 23

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 400.000  
ZTer 80.620  
ZPsZ 80.712

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



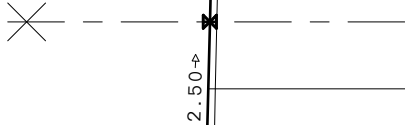
TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.83						80.33	12.85
	MAGASSÁGOK	80.83	80.69	-3.02	2.50	2.50	80.67	80.59	80.55
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-3.27	-3.25	-1.75	.00	1.75	3.25	3.32	4.14
	MAGASSÁGOK	80.68	80.69	80.76	80.71	80.67	80.59	80.55	80.00

Kszelv. 24

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 425.000  
ZTer 80.578  
ZPsZ 80.671

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



TERVEZETT	MAGASSÁGOK	80.64	80.64	-3.25	-3.25	-1.75	80.60	-0.89	80.67	80.63	80.55	80.50	79.96	79.96	4.14	4.54	5.29	80.46	
	TÁVOLSÁGOK																		
TEREP	MAGASSÁGOK	80.78					80.60												80.29
	TÁVOLSÁGOK	-10.82						-0.89											12.88

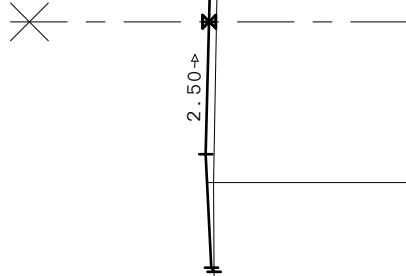


Kszelv. 25

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 450.000  
ZTer 80.528  
ZPSZ 80.627

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



TERVEZETT	MAGASSÁGOK	80.56	80.60	80.67	80.63	80.58	80.51	80.47	79.93	79.93	80.43
	TÁVOLSÁGOK	-3.30	-3.25	-1.75	.00	1.75	3.25	3.31	4.11	4.51	5.26
TEREP	MAGASSÁGOK	80.52	80.57								
	TÁVOLSÁGOK	-10.86	-2.13								
											80.30
											12.82







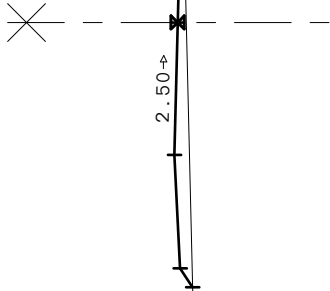


Kszelv . 30

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 575.000  
ZTer 80.136  
ZPsZ 80.249

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.97	79.87	80.22	12.71
	MAGASSÁGOK	1.79	2.26	80.18	80.18
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-3.50	-1.75	80.21	80.13
	MAGASSÁGOK	80.05	80.25	79.63	79.63

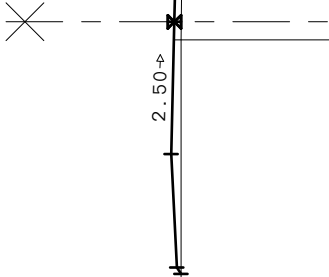


Kszelv . 32

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 604.283  
ZTer 80.138  
ZPsZ 80.227

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.91	80.14	-1.75	80.27	80.23	80.18	80.11	79.61	79.61	80.13
	MAGASSÁGOK	80.14	80.14	80.12	80.16	12.76	5.19	4.40	4.00	4.40	5.19
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-3.33	80.20	-1.75	80.27	80.23	80.18	80.11	79.61	79.61	80.13
	MAGASSÁGOK	-3.33	80.14	-3.25	80.20	80.23	80.18	80.11	79.61	79.61	80.13









Kszelv . 36

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 644.353  
ZTer 80.113  
ZPsZ 80.208

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



2.50 ± 2.50

+

TEREP	TÁVOLSÁGOK		-11.48	80.03	MAGASSÁGOK		80.09	80.11	80.09	5.93	12.20
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK				MAGASSÁGOK		-3.38	-1.75	.00	2.56	4.06
							80.09	80.25	80.21	80.14	80.07



Kszelv . 38

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 651 .100  
ZTer 80 .113  
ZPsZ 80 .205

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



2.50+→      ←2.50

TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.59				7.11	13.08
	MAGASSÁGOK	80.10	80.09	80.09	80.09	80.09	80.09
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK						
	MAGASSÁGOK	80.10	80.17	-3.36	-3.25	-1.75	80.10
			80.25	80.21	80.02	80.10	







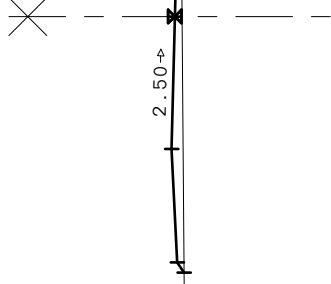
## Kszelv. 41

Makó\_Z...mető\_T1

$$SZ. = 675.694$$

ZTer 80.099

ZPSZ 80.194

$$MH = 1 / 100$$
$$MZ = 1 / 100$$
$$AM = 78.0$$
[illegible]



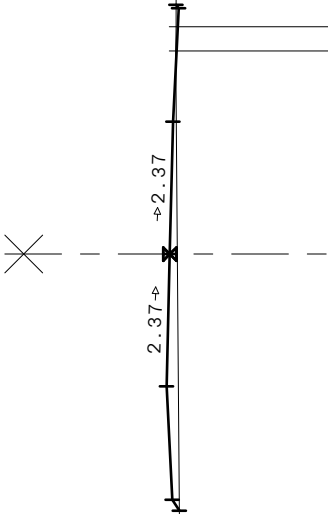


Kszelv . 44

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 705.633  
ZTer 80.081  
ZPsZ 80.182

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-11.88	79.99	80.10	80.10	80.07
	MAGASSÁGOK	80.09	80.10	80.10	80.10	80.07
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-3.39	-3.25	-1.75	.00	80.18
	MAGASSÁGOK	80.05	80.13	80.22	80.18	80.07









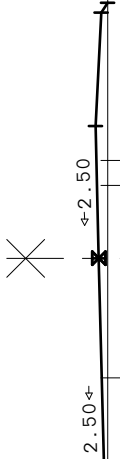


Kszelv. 49

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 773.930  
ZTer 80.100  
ZPsZ 80.216

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



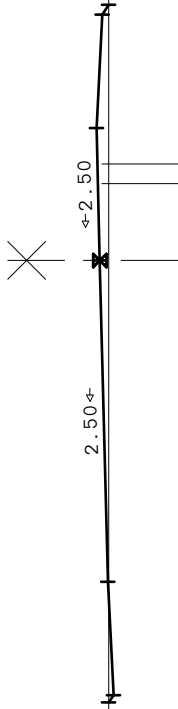
TEREP	TÁVOLSÁGOK		-13.07	80.10							9.58	80.10	10.60
	MAGASSÁGOK		80.10	80.10	-1.58	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK				-4.25								
	MAGASSÁGOK		80.10	80.03	80.11	80.22	80.26	80.18					

Kszelv . 50

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 775.000  
ZTer 80.100  
ZPsZ 80.217

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK		-13.07	80.10					7.82	10.60
	MAGASSÁGOK		80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.10	80.11
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK		-4.25	80.11	80.22	80.26	80.19			
	MAGASSÁGOK		-5.85	80.10	80.04	80.10	80.19			





Kszelv . 53

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 800.000  
ZTer 80.132  
ZPsZ 80.236

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	80.13	-12.88
	MAGASSÁGOK	80.13	80.21
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	80.13	80.21
	MAGASSÁGOK	80.13	80.21

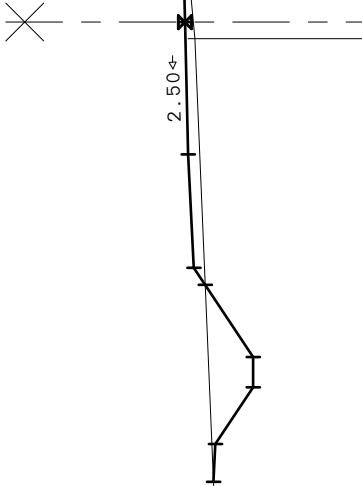


Kszelv . 55

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 850.000  
ZTer 80.256  
ZPSZ 80.366

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



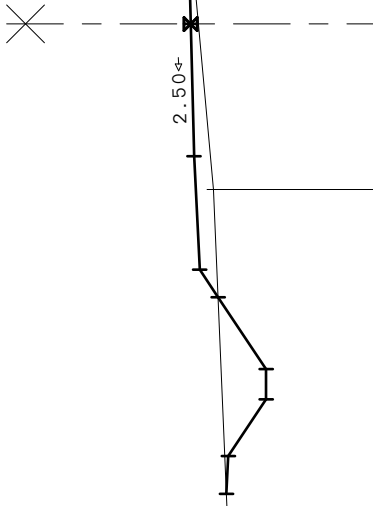
TEREP	TÁVOLSÁGOK	-13.22	79.69	-13.22	79.69	80.39	10.45
	MAGASSÁGOK						
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK						
	MAGASSÁGOK						

Kszelv . 56

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 875.000  
ZTer 80.333  
ZPSZ 80.434

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 78.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-13.27	79.66	79.66	-13.27
	MAGASSÁGOK	80.48	80.46	80.46	80.48
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-6.22	-5.72	-4.97	-4.57
	MAGASSÁGOK	79.96	79.94	79.44	79.44
	TÁVOLSÁGOK	80.43	80.39	80.43	80.40
	MAGASSÁGOK	80.43	80.39	80.43	80.40
	TÁVOLSÁGOK	10.40	1.38	1.75	3.25
	MAGASSÁGOK	80.48	80.46	80.46	80.48







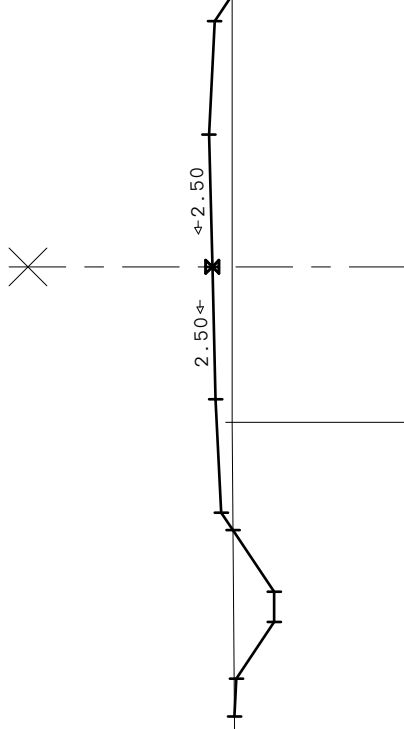
## Kszelv. 59

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 950.000

80.428  
ZTer

ZPSZ 80.690

$$MH = 1 / 100$$
$$MZ = 1 / 100$$
$$AM = 78.0$$


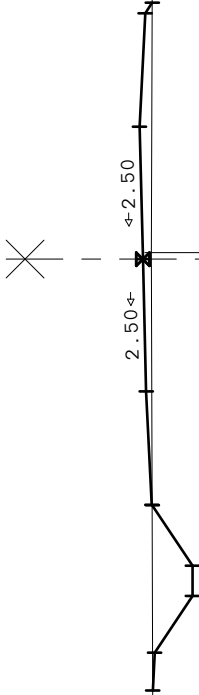
TERVEZETT	MAGASSÁGOK	80.40	80.37	79.87	80.42	80.65	80.69	80.73	80.66	80.43
	TÁVOLSÁGOK	-5.95	-5.45	-4.70	-3.48	-1.75	.00	1.75	3.25	3.60
TEREP	MAGASSÁGOK	80.35				80.43				80.43
	TÁVOLSÁGOK	-13.01				-2.05				10.66

Kszelv . 60

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 975.000  
ZTer 80.697  
ZPsZ 80.810

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-13.00	80.66	80.70	80.66	10.68
	MAGASSÁGOK					
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK					
	MAGASSÁGOK					

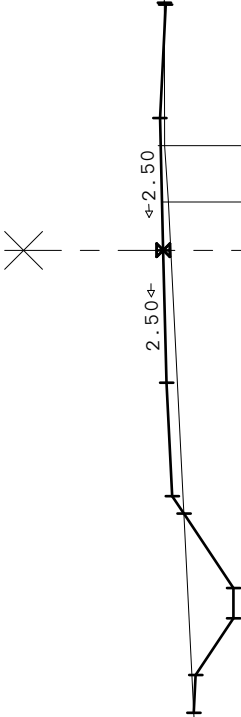


Kszelv . 62

Makó\_Z...mető\_T1

SZ . = 1025.000  
ZTer 80.996  
ZPsZ 81.096

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-13.26	80.34	81.03	81.08	81.10	81.10	81.14	81.06
	MAGASSÁGOK	-13.26	80.34	81.03	81.08	81.10	81.10	81.14	81.06
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-13.26	80.34	81.03	81.08	81.10	81.10	81.14	81.06
	MAGASSÁGOK	-13.26	80.34	81.03	81.08	81.10	81.10	81.14	81.06

Kszelv. 63

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1050.000  
ZTer 81.188  
ZPsZ 81.262

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 79.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-13.07	81.08	81.27	10.60
	MAGASSÁGOK			81.25 81.26 81.26 8.27 8.50	
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK			81.23	81.25
	MAGASSÁGOK			3.25	81.23
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK			81.14	81.19
	MAGASSÁGOK			-1.75	81.22
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK			-3.25	81.13
	MAGASSÁGOK			-4.08	80.59
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK			-5.23	81.09
	MAGASSÁGOK			-5.73	81.12







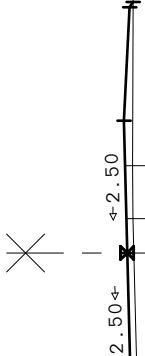


Kszelv. 66

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1100.000  
ZTer 81.508  
ZPSZ 81.594

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 80.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-11.81	81.51	81.52	81.53	81.49	10.15	11.87
	MAGASSÁGOK							
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK							
	MAGASSÁGOK							



Kszelv. 68

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1127.576  
ZTer 81.647  
ZPsZ 81.756

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 80.0



2.50 +  
2.50 +

TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.84	81.80	-2.49	81.71	-1.75	81.68	81.63	3.00	7.26	12.84
	MAGASSÁGOK	81.54	81.55	81.59	81.54	81.54	81.54	81.54	81.54	81.54	81.54
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-3.25	81.72	-1.75	81.80	0.00	81.76	81.71	3.25	3.33	5.25
	MAGASSÁGOK	81.72	81.72	81.80	81.76	81.71	81.64	81.58	81.07	81.07	81.57

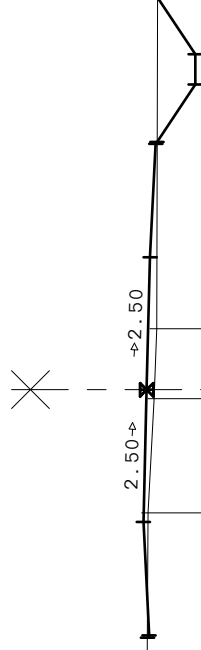
## Kszelv. 69

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1150.000

ZTer 81.682

ZPsz 81.787

$$MH = 1 / 100$$
$$MZ = 1 / 100$$
$$AM = 80.0$$


TERVEZETT	MAGASSÁGOK	81.78	81.76	81.83	81.79	81.74	81.67	81.65	81.14	81.14	5.19	81.62
	TÁVOLSÁGOK	-3.28	-3.25	-1.75	.00	1.75	3.25	3.28	4.04	4.44		
TEREP	MAGASSÁGOK	81.82		81.77	81.69	81.66						12.79
	TÁVOLSÁGOK	-10.88		-1.63	- .12	.80						









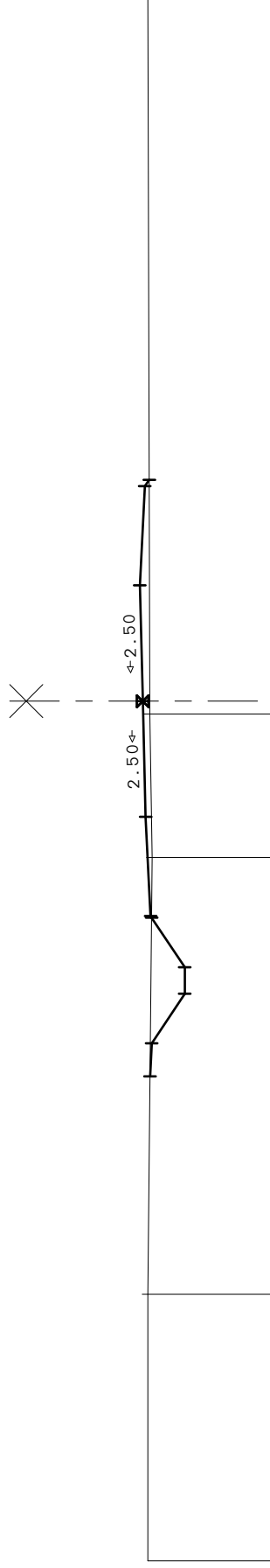
## Kszelv. 73

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1207.116

ZTer 81.909

ZPSZ 82.015

$$MH = 1 / 100$$
$$MZ = 1 / 100$$
$$AM = 80.0$$


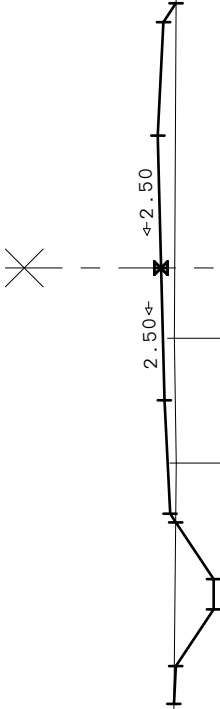
TERVEZETT	MAGASSÁGOK	81.91	81.88	81.38	81.38	81.97	82.02	82.06	81.98	
	TÁVOLSÁGOK	-5.67	-5.17	-4.42	-4.02	-3.27	-1.75	.00	1.75	3.25
TEREP	MAGASSÁGOK	81.94	81.94	81.87	81.91					81.94
	TÁVOLSÁGOK	-13.00	-8.97	-2.37	-					10.67

Kszelv. 74

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1225.000  
ZTer 81.880  
ZPsZ 82.060

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 80.0



TERVEZETT	MAGASSÁGOK	81.89	81.86	81.36	81.36	81.87	81.94	82.02	82.06	82.10	82.03	81.86	
	TÁVOLSÁGOK	-5.77	-5.27	-4.52	-4.12	-3.36	-3.25	-1.75	.00	1.75	3.25	3.50	
TEREP	MAGASSÁGOK	81.96						81.86	81.88				81.82
	TÁVOLSÁGOK	-12.97						-2.58	- .93				10.70

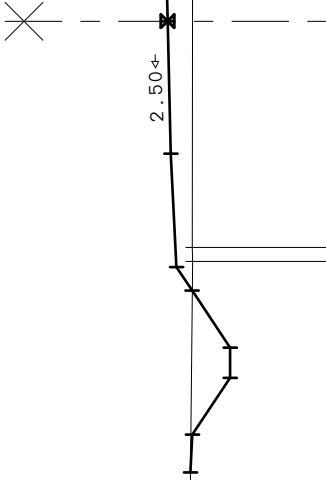


Kszelv. 76

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1275.000  
ZTer 81.815  
ZPsZ 82.146

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 80.0



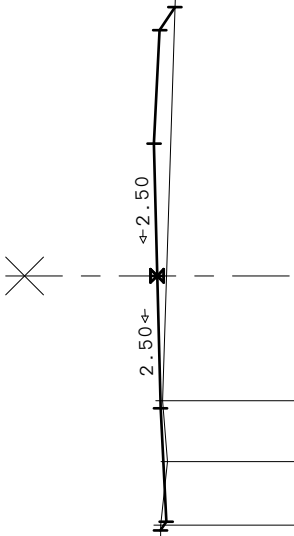
TEREP	TÁVOLSÁGOK	-12.97	81.91
	MAGASSÁGOK	81.82	81.80
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-5.96	81.84
	MAGASSÁGOK	81.82	81.81
	TÁVOLSÁGOK	-4.71	81.32
	MAGASSÁGOK	81.82	81.82
	TÁVOLSÁGOK	-3.56	81.82
	MAGASSÁGOK	81.82	81.82
	TÁVOLSÁGOK	-3.25	81.82
	MAGASSÁGOK	81.82	81.82
	TÁVOLSÁGOK	-1.75	82.10
	MAGASSÁGOK	81.82	81.82
	TÁVOLSÁGOK	.00	82.15
	MAGASSÁGOK	81.82	81.81
	TÁVOLSÁGOK	1.75	82.19
	MAGASSÁGOK	81.82	81.81
	TÁVOLSÁGOK	3.25	82.11
	MAGASSÁGOK	81.82	81.81
	TÁVOLSÁGOK	3.70	81.81
	MAGASSÁGOK	81.82	81.81

Kszelv. 77

Makó\_Z...mető\_T1

SZ. = 1300.000  
ZTer 81.883  
ZPsZ 82.004

MH =1/ 100  
MZ =1/ 100  
AM = 80.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-11.74					11.93
	MAGASSÁGOK	82.01					81.50
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK					3.56	
	MAGASSÁGOK					81.97	81.77
				1.75	82.05	3.25	
				.00	82.00		
				-1.75	81.96		
				81.94			
				-1.65			
				-2.45	81.87		
				-3.30	81.96		
						-3.36	81.96
						-3.25	81.89



