

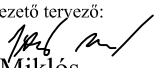
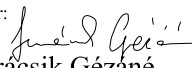
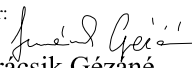
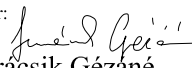


ENGEDÉLYEZÉSI TERV

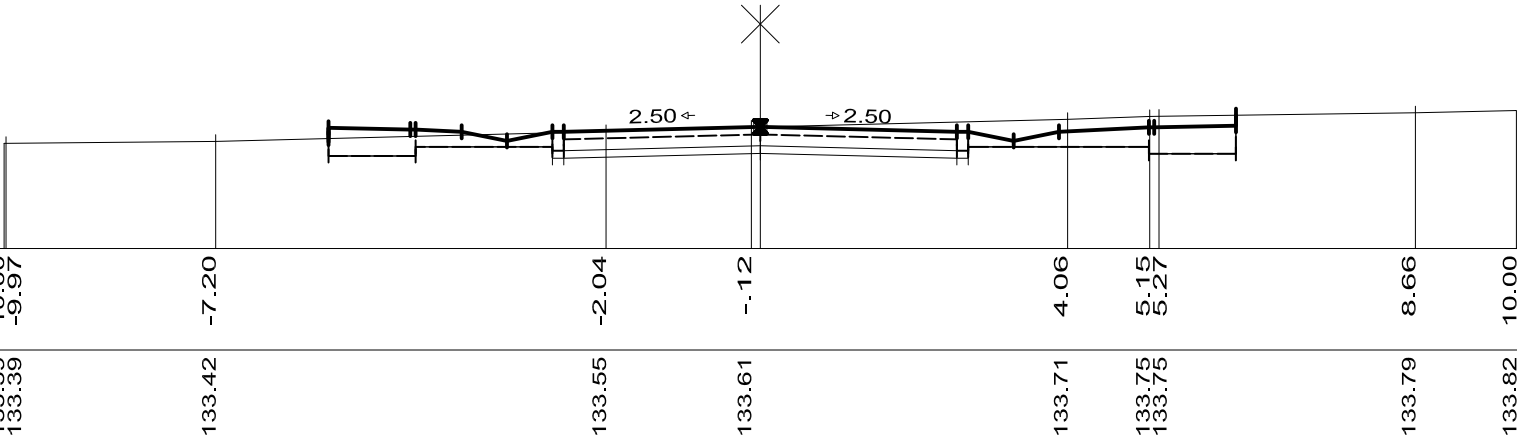
 TRIAUT kft.		Közmű-, út- és Vízépítési Tervező iroda		Székhely, iroda: 1114 Budapest, Villányi út 8.I/3. Tel/fax.: (1)209-2779, Mobil: (30)911-1563	
Megbízó: Pestszentlőrinc-Pestszentimre Önkormányzata				Dátum: 2017. január	
Tárgy: Budapest XVIII.ker. Abaújtár utca, HRSZ.: 157430 útépítési terve				Munkaszám: 842/2017-Aba	
Részművelet: Keresztszelvények				Rajzsorszám: U-9.	
				Méretarány: 1:50	
Rajzterület: 0,31 m2				Rajzterület: 0,31 m2	
				Rajzterület: 0,31 m2	
Ügyvezető:  Jurácsik Géza		Szakági vezető tervező:  Ittész Miklós		Tervező:  Nagy Oszvald	
Ellenőrző:  Jurácsik Géza		Ellenőrző:  Jurácsik Géza		Ellenőrző:  Jurácsik Géza	

Kszelv. 1

HSZR_tengely

SZ. = 0.000
ZTer 133.609
ZPsz 133.609

MH =1/ 100
MZ =1/ 100
AM = 132.0



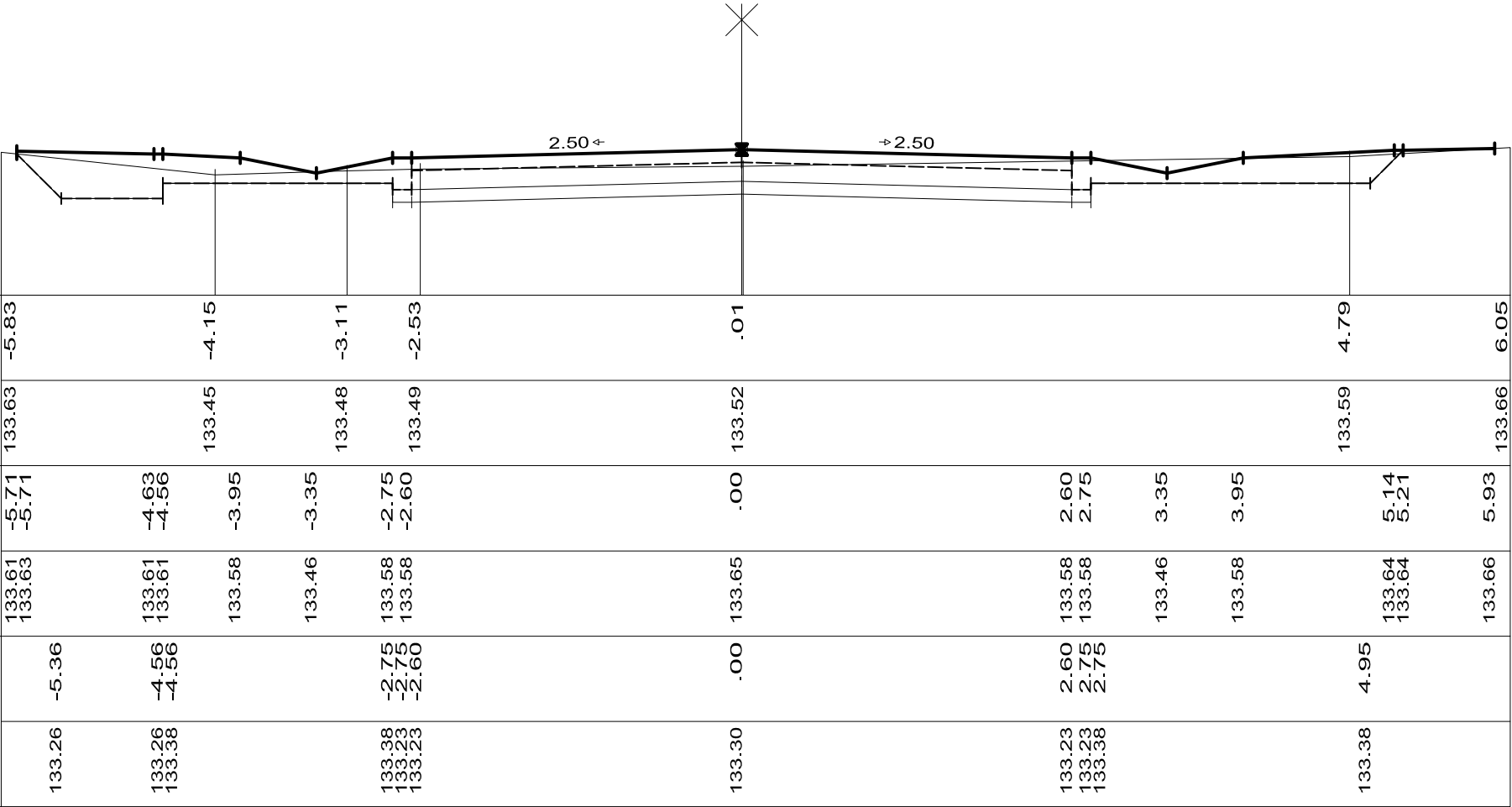
TEREP	TÁVOLSÁGOK	-10.00 -9.97	-7.20	-2.04	-.12	4.06	5.15 5.27	8.66	10.00
	MAGASSÁGOK	133.39 133.39	133.42	133.55	133.61	133.71	133.75 133.75	133.79	133.82
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK			-5.71 -5.71					
	MAGASSÁGOK			133.46 133.50					
FÖLDMUNKA	TÁVOLSÁGOK			-5.71 -4.56 -4.56					
	MAGASSÁGOK			133.22 133.22 133.34					

Kszelv. 2

HSZR_tengely

SZ. = 4.213
ZTer 133.515
ZPsz 133.646

MH =1/ 50
MZ =1/ 50
AM = 132.5



Kszelv. 3

HSZR_tengely

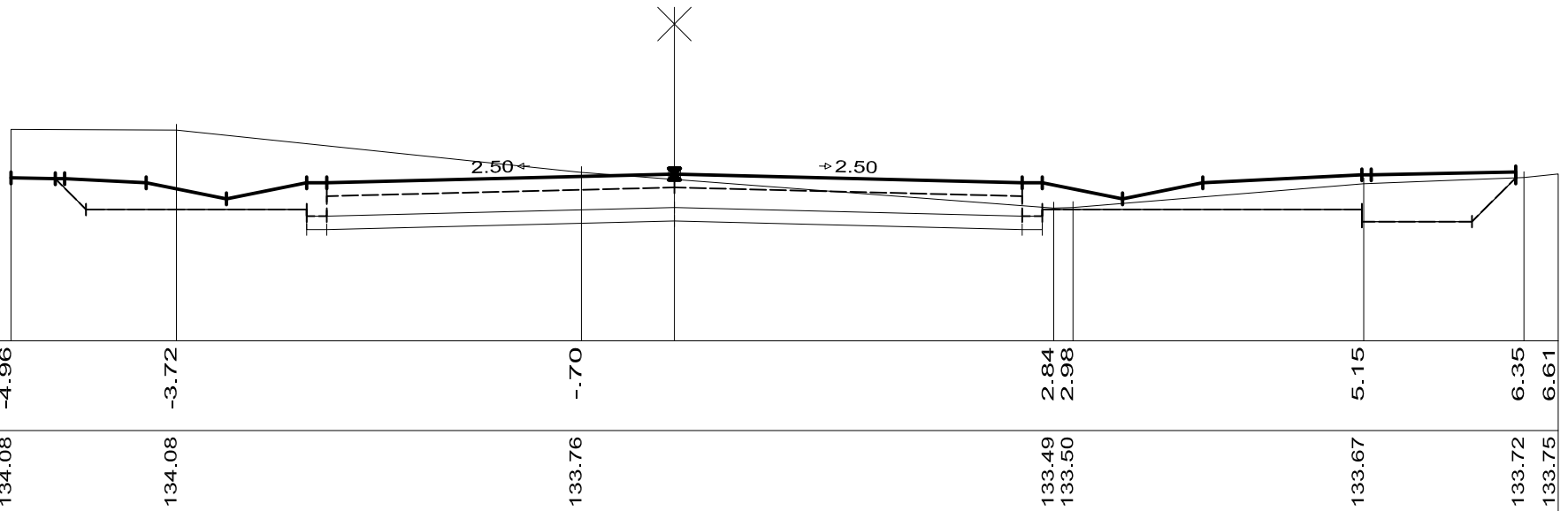
SZ. = 15.586

ZTer 133.707

ZPsz 133.747

$$MH = 1/50$$

MZ = 1/ 50

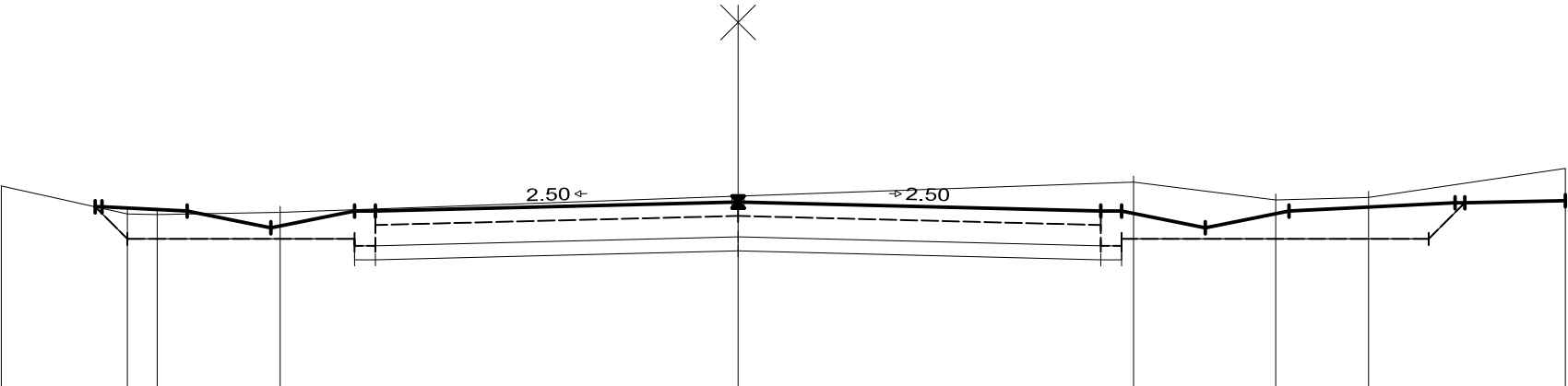
$$AM = 132.5$$
[illegible]

Kszelv. 4

HSZR_tengely

SZ. = 25.000
ZTer 133.873
ZPsz 133.831

MH =1/ 50
MZ =1/ 50
AM = 132.5



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-5.28	-4.38	-4.17	-3.28				2.83	3.85	4.52	5.93	
	MAGASSÁGOK	133.95	133.74	133.74	133.76			133.97		133.85	133.86	134.07	
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK		-4.61 -4.56	-3.95	-3.35	-2.75 -2.60	.00		2.60 2.75	3.35	3.95	5.14 5.21	5.93
	MAGASSÁGOK	133.80 133.80	133.77	133.65	133.77 133.77	133.83		133.77 133.77	133.65	133.77	133.83 133.83	133.84	
FÖLDMUNKA	TÁVOLSÁGOK		-4.38			-2.75 -2.75 -2.60	.00		2.60 2.75 2.75			4.95	
	MAGASSÁGOK	133.57				133.57 133.42 133.42	133.48		133.42 133.42 133.57		133.57		

Kszelv. 5

HSZR_tengely

SZ. = 50.000

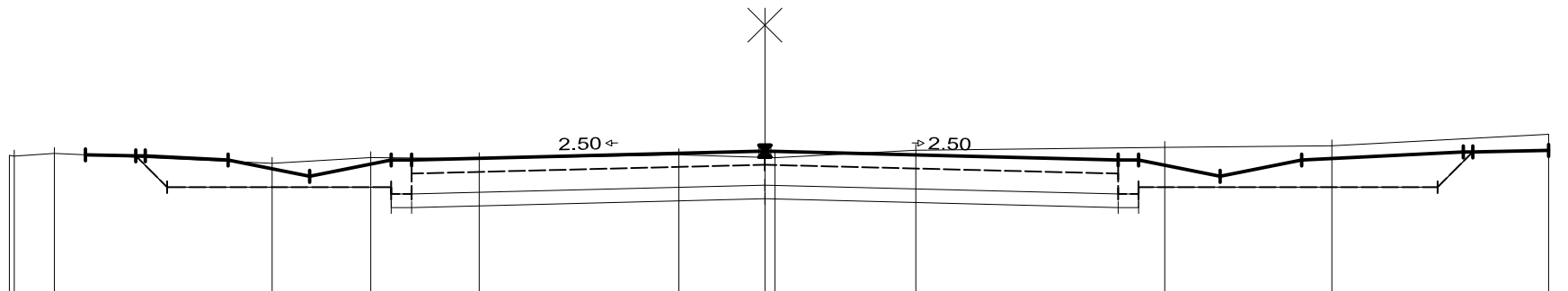
ZTer 134.007

ZPsz 134.053

$$MH = 1/50$$

MZ = 1/ 50

AM = 133.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-5.52 -5.23
	MAGASSÁGOK	134.02 134.04
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-5.00 -4.63 -4.56
	MAGASSÁGOK	134.03 134.02 134.02
FÖLDMUNKA	TÁVOLSÁGOK	-4.40
	MAGASSÁGOK	133.79

Kszelv. 6

HSZR_tengely

SZ. = 75.000

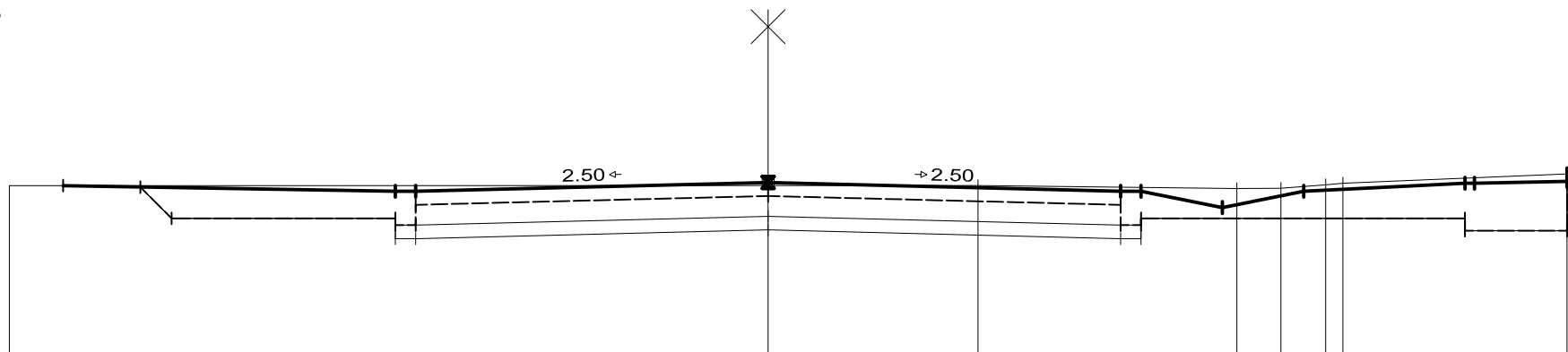
ZTer 134.252

ZPsz 134.275

$$MH = 1/50$$

MZ = 1/ 50

AM = 133.0

[illegible]

Kszelv. 7

HSZR_tengely

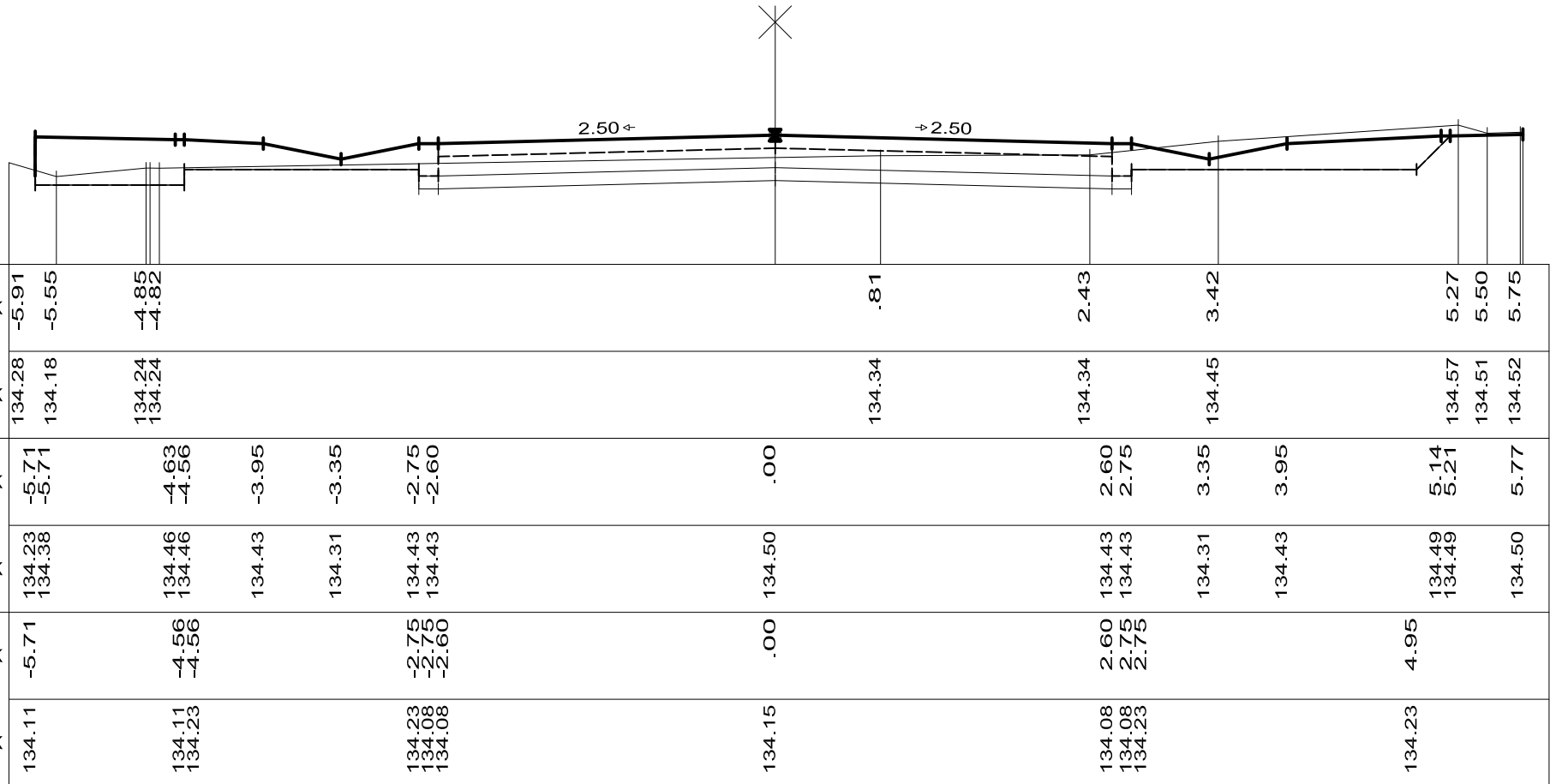
SZ. = 100.000

ZTer 134.325

ZPsz 134.497

$$MH = 1/50$$

MZ = 1/ 50

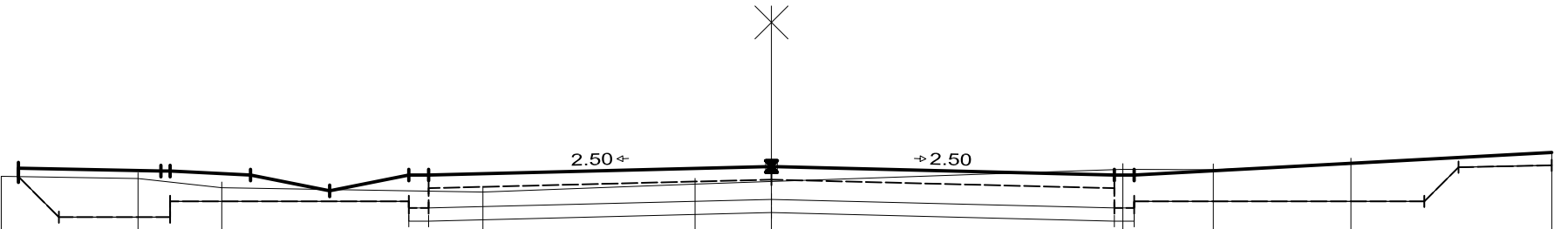
$$AM = 133.5$$


Kszelv. 8

HSZR_tengely

SZ. = 125.000
ZTer 134.605
ZPsz 134.719

MH =1/ 50
MZ =1/ 50
AM = 133.5



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-5.84	-4.80	-4.17	-2.19	-.58	2.66	3.35	4.39	5.92
	MAGASSÁGOK	134.64	134.63	134.56	134.52	134.58	134.70	134.69	134.74	134.83
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-5.71 -5.71	-4.63 -4.56	-3.95	-3.35	-2.75 -2.60	.00	2.60 2.75		5.92
	MAGASSÁGOK	134.64 134.71	134.68 134.68	134.65	134.53	134.65 134.65	134.72	134.65 134.65		134.73
FÖLDMUNKA	TÁVOLSÁGOK	-5.40	-4.56 -4.56			-2.75 -2.75 -2.60	.00	2.60 2.75 2.75		4.95
	MAGASSÁGOK	134.33	134.33 134.45			134.45 134.30 134.30	134.37	134.30 134.30 134.45	134.45	

Kszelv. 9

HSZR_tengely

SZ. = 150.000

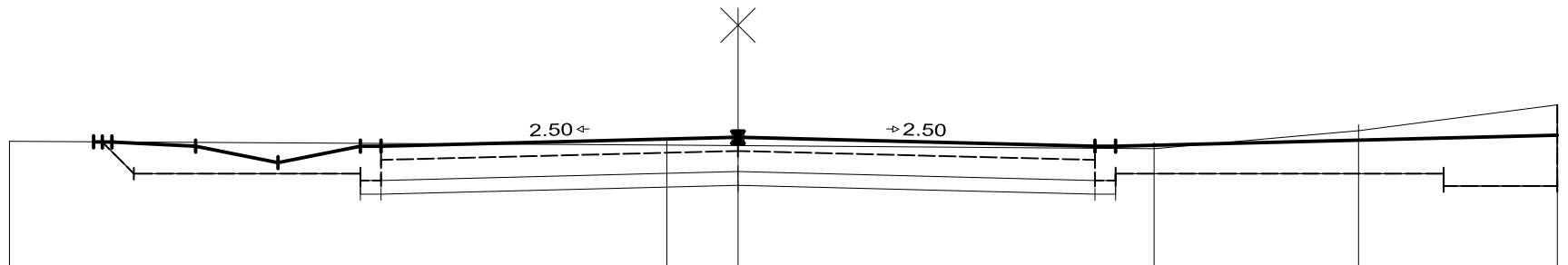
ZTer 134.881

ZPsz 134.941

$$MH = 1/50$$

MZ = 1/ 50

AM = 134.0

[illegible]

Kszelv. 10

HSZR_tengely

SZ. = 175.000

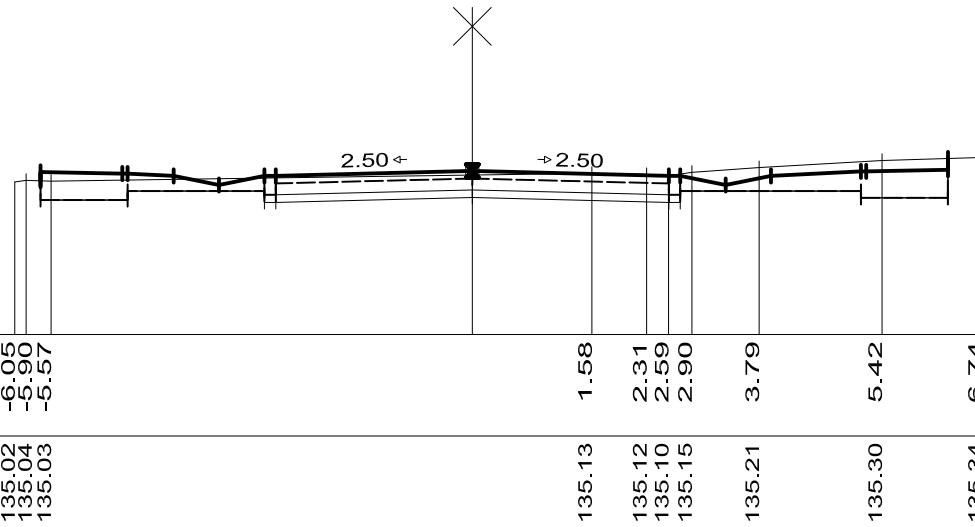
ZTer 135.109

ZPsz 135.163

$$MH = 1/100$$

MZ = 1/ 100

AM = 133.0



TEREP	TÁVOLSÁGOK	-6.05 -5.90 -5.57
	MAGASSÁGOK	135.02 135.04 135.03
TERVEZETT	TÁVOLSÁGOK	-5.71 -5.71 -4.63 -4.56 -3.95 -3.35 -2.75 -2.60
	MAGASSÁGOK	135.03 135.05 135.13 135.13 135.10 134.98 135.10 135.10
FÖLDMUNKA	TÁVOLSÁGOK	-5.71 -4.56 -4.56 -2.75 -2.75 .00
	MAGASSÁGOK	134.78 134.78 134.90 134.90 134.75 134.81
	TÁVOLSÁGOK	1.58 2.31 2.59 2.90 3.79 5.42 6.74
	MAGASSÁGOK	135.13 135.12 135.10 135.15 135.21 135.30 135.34

Kszelv. 11

HSZR_tengely

SZ. = 192.158
ZTer 135.316
ZPsz 135.316

MH =1/ 50
MZ =1/ 50
AM = 134.0

