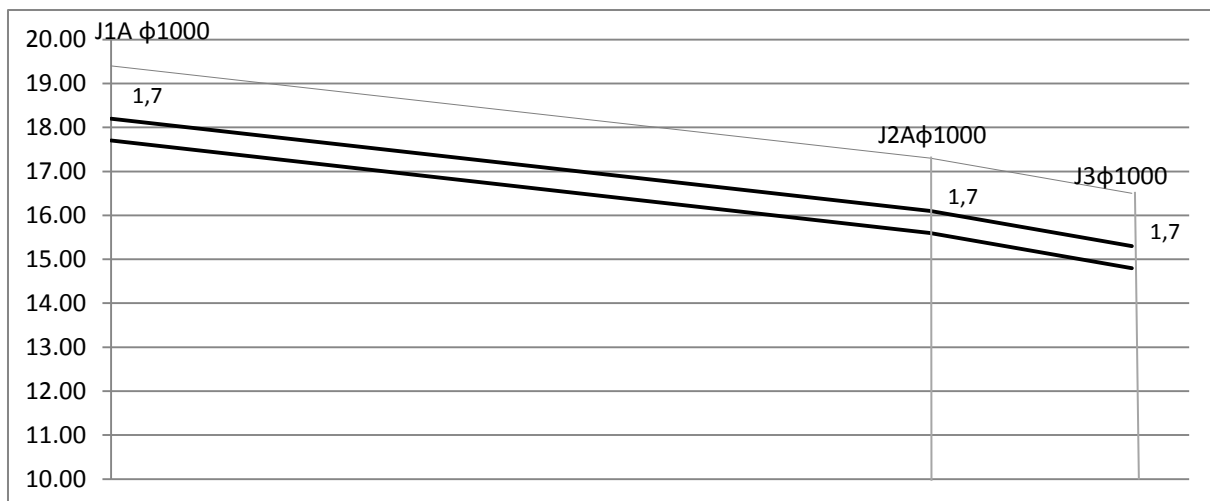
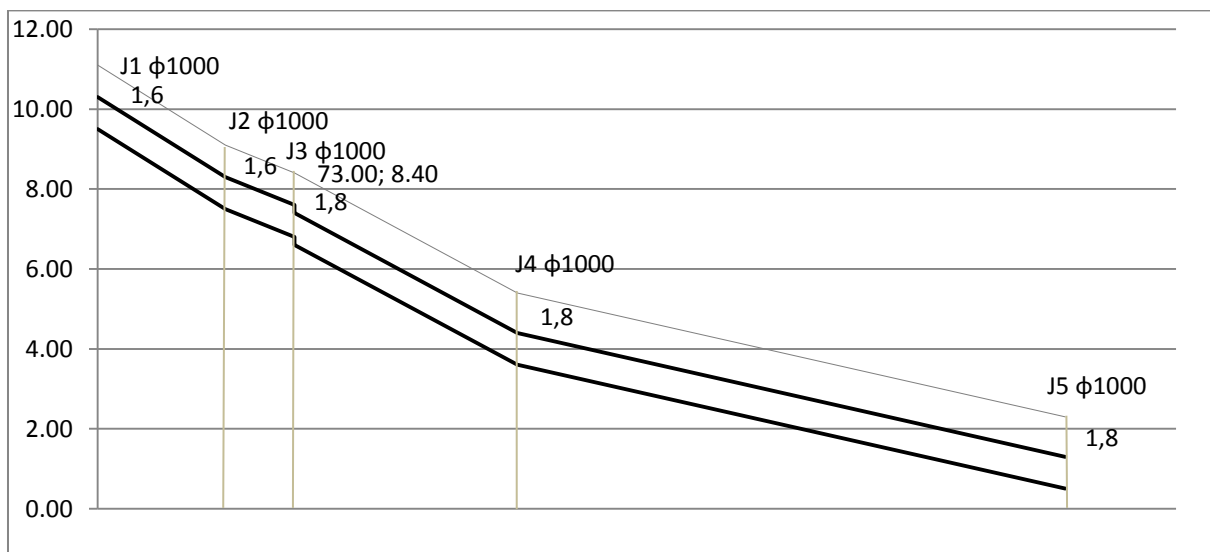


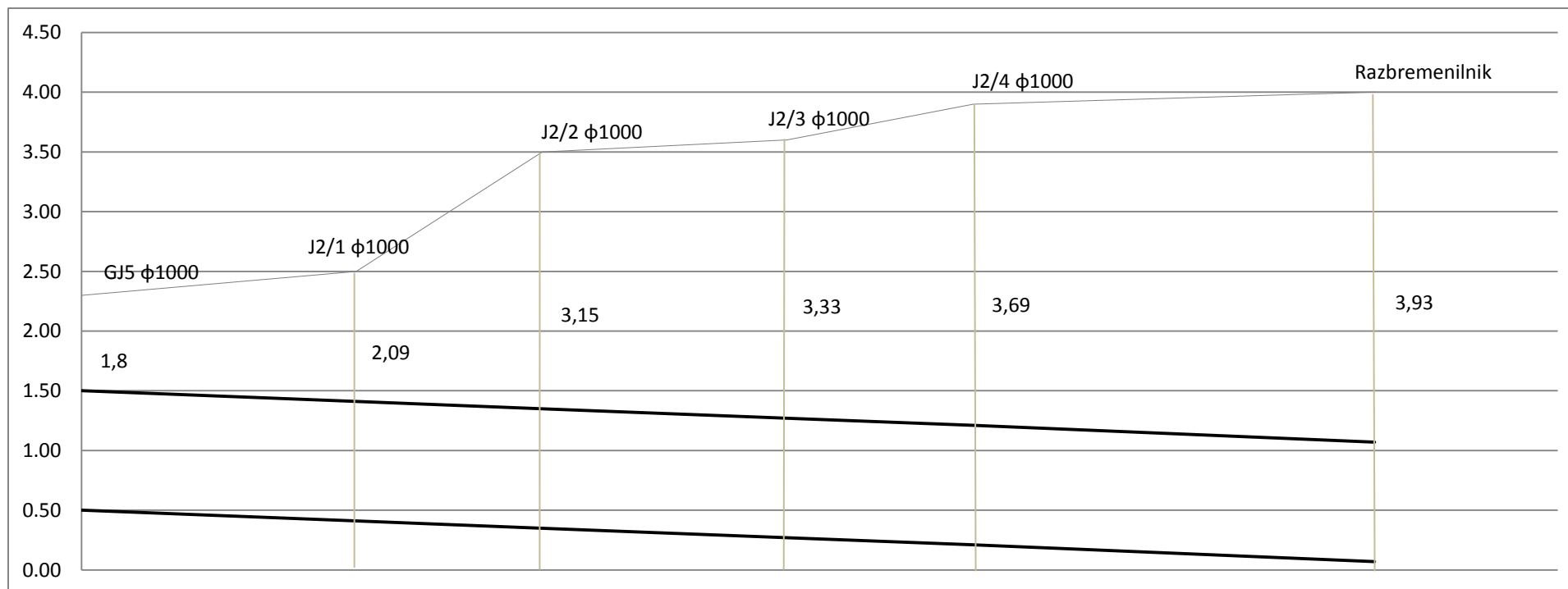
	IME	E3			E5						
	JAŠKI	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
1	STACIONAŽA[m]	0,00	73,00	216,00	264,70	489,70	585,50	709,50	863,20	955,40	1118,00
2	KOTA TERENA[m]	20,90	19,70	16,50	11,10	9,20	6,60	5,10	4,60	2,40	2,30
3	KOTA VTOKA, IZTOKA	19,30	18,10	14,90	9,50	7,60	5,00	3,50	3,00	1,80	0,70
	[m]			13,00							
4	GLOBINA IZKOPA[m]	1,70	1,70	3,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
5	PADEC [%]	-	1,60	2,20	7,20	0,85	2,71	1,21	0,33	2,39	0,06
6	DOLŽINA[m]	-	73	143	48	225	95,80	124	154	92	163
7	CEV PROFILA IN DOLŽINA	600,0 , L=216m			800,0 , L=902						



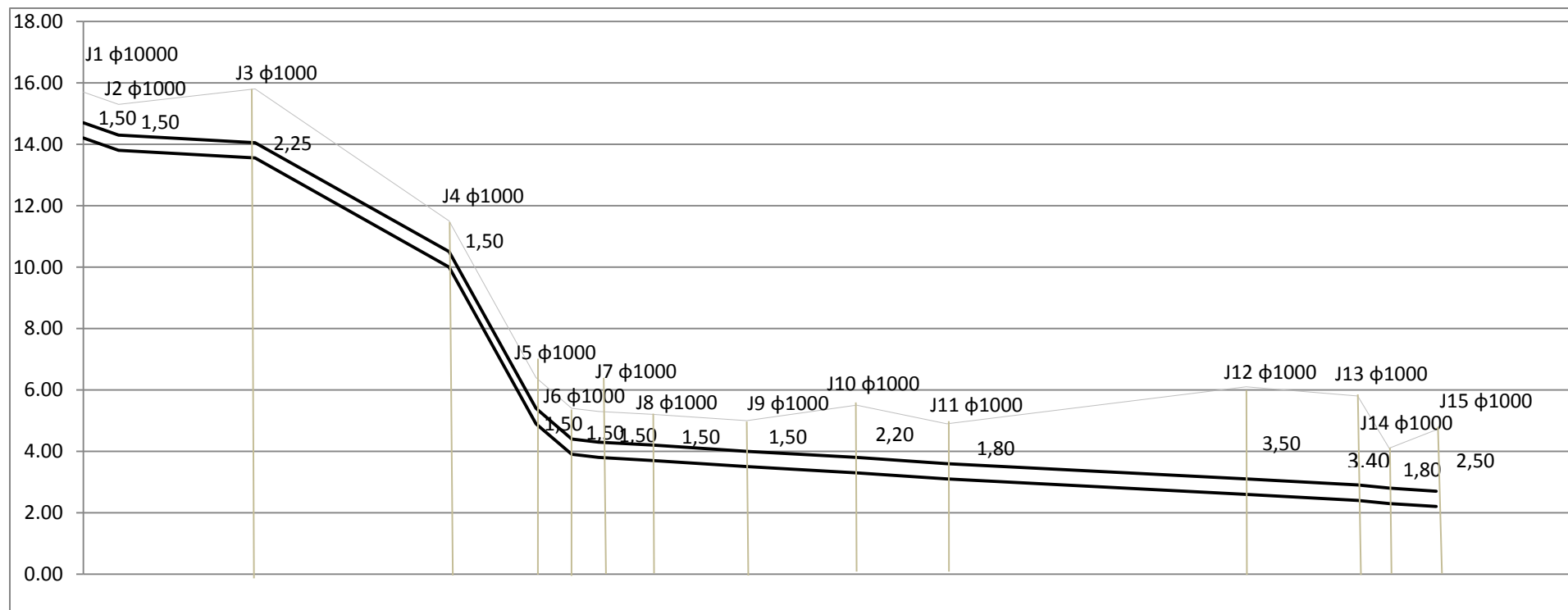
	IME	E4		
1	JAŠKI	J1A	J2A	J3
2	STACIONAŽA [m]	0,00	121,50	151,50
3	KOTATERENA [m]	19,40	19,70	16,50
4	KOTAVTOKA, IZTOKA [m]	17,80	18,10	14,90
5	GLOBINA IZKOPA [m]	1,70	1,70	1,70
6	PADEC [%]	-	1,73	2,70
7	DOLŽINA [m]	-	122	30
8	CEV PROFILA IN DOLŽINA	500,0 , L=151,5		



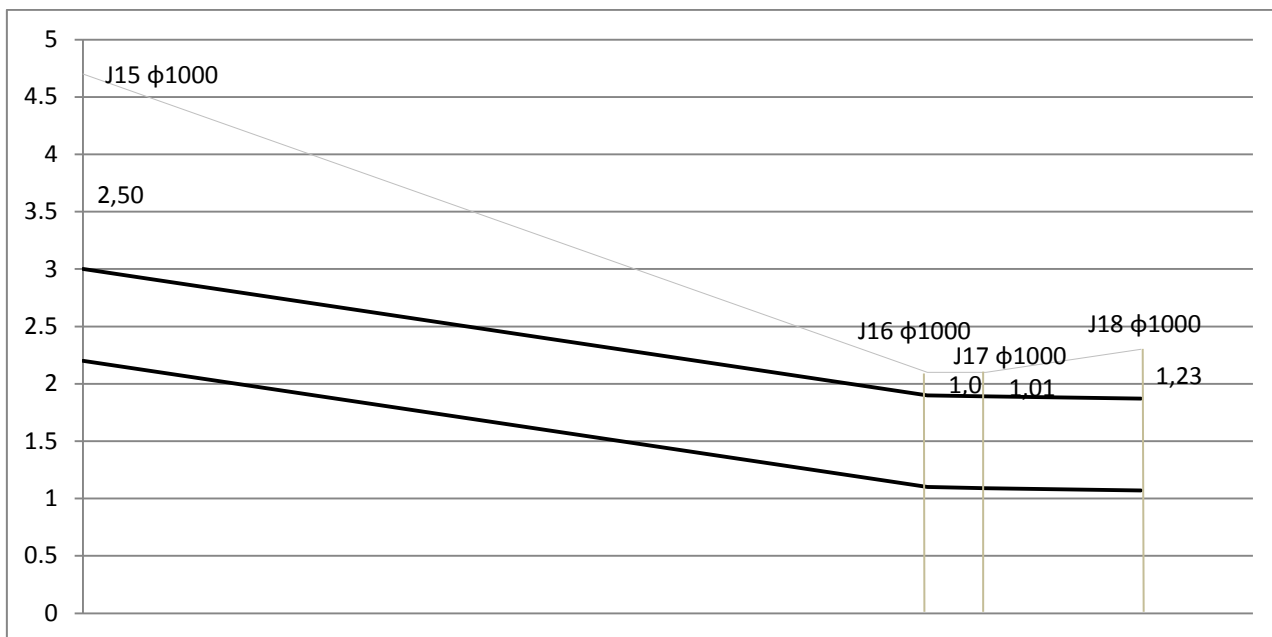
	IME	G4			G5	
1	JAŠKI	J1	J2	J3	J4	J5
2	STACIONAŽA [m]	0,00	47,40	73,00	82,70	203,20
3	KOTATERENA [m]	11,10	9,10	8,40	5,40	2,30
4	KOTAVTOKA, IZTOKA [m]	9,50	7,50	6,80	3,60	0,50
5	GLOBINA IZKOPA [m]	1,60	1,60	1,8	1,80	1,80
6	PADEC [%]	-	4,20	2,70	3,7	2,50
7	DOLŽINA [m]	-	47,4	25,6	82,7	120,5
8	CEV PROFILA IN DOLŽINA	800,0 , L=73m			800,0 , L=203,2	



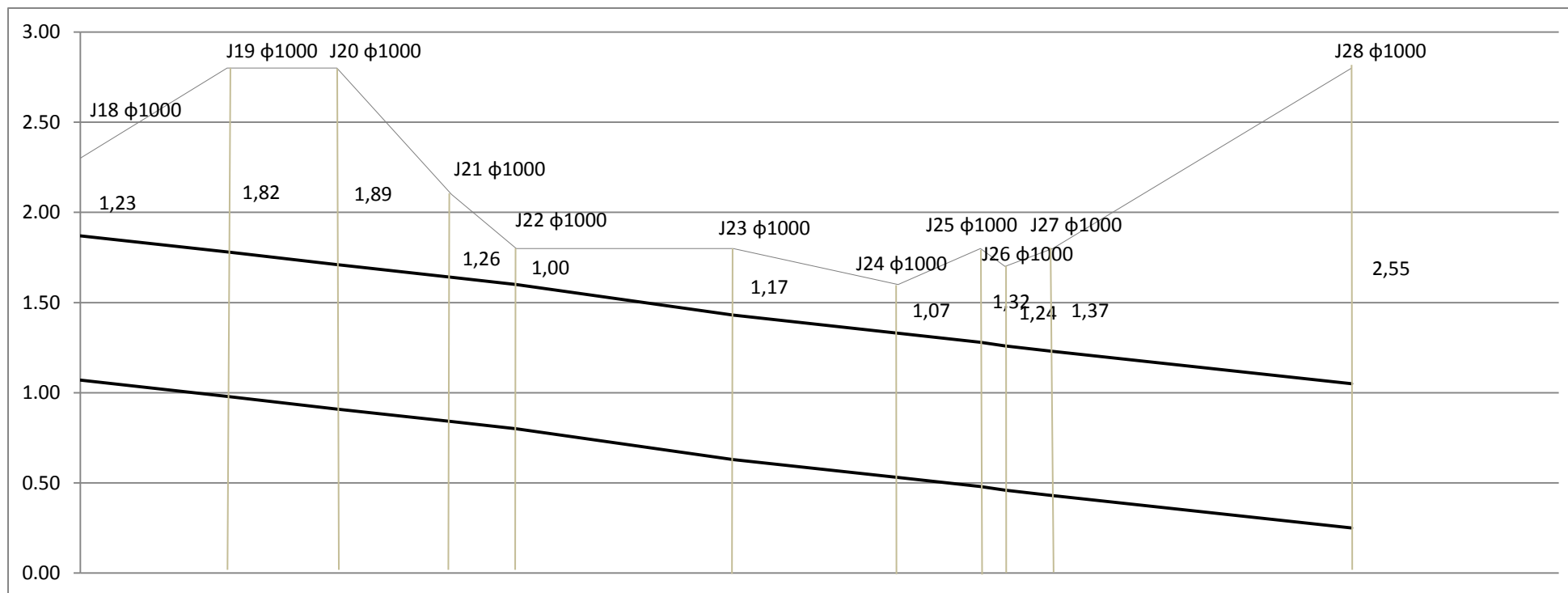
IME		N1					
1	JAKŠKI	GJ5	J2/1	J2/2	J2/3	J2/4	RAZBREMENILNIK
2	STACIONAŽA [m]	0,00	93,00	156,00	239,00	302,00	438,00
3	KOTA TERENA [m]	2,30	2,50	3,50	3,60	3,90	4,00
4	KOTA VTOKA, IZTOKA [m]	0,50	0,41	0,35	0,27	0,21	0,07
5	GLOBINA IZKOPA [m]	1,80	2,09	3,15	3,33	3,69	3,93
6	PADEC [%]	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
7	DOLŽINA [m]	-	93	63,00	83	63	136
8	CEV PROFILA IN DOLŽINA	1000.0 , L=902					



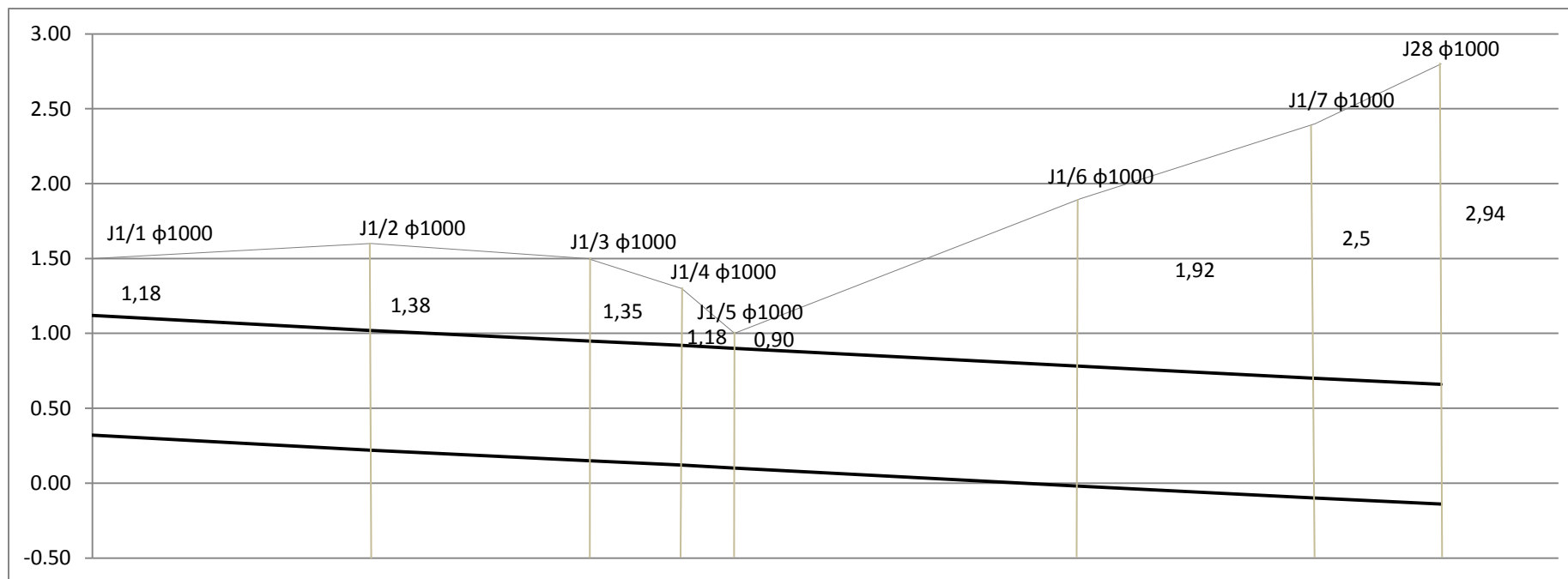
IME	H5														
JAŠKI	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15
1 STACIONAŽA[m]	0,00	13,00	63,15	134,55	166,55	179,65	189,55	209,45	244,15	284,45	317,75	427,85	468,85	480,45	497,75
2 KOTATERENA[m]	15,70	15,30	15,80	11,50	6,40	5,40	5,30	5,20	5,00	5,50	4,90	6,10	5,80	4,10	4,7
3 KOTAVTOKA, IZTOKA	14,20	13,80	13,55	10,00	4,90	3,90	3,80	3,70	3,50	3,30	3,10	2,60	2,40	2,30	2,2
[m]															
4 GLOBINA IZKOPA[m]	1,50	1,50	2,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,20	1,80	3,50	3,40	1,80	2,5
5 PADEC [%]	-	3,07	0,50	4,2	16,00	7,60	1,00	0,57	0,58	0,50	0,5	0,50	0,50	0,50	0,5
6 DOLŽINA[m]	-	13,00	50	71,5	31,90	13,10	9,90	19,9	35	40	33,3	110,10	41,00	12,60	17,3
7 CEVPROFILA IN DOLŽINA	500,0, L=497,75														



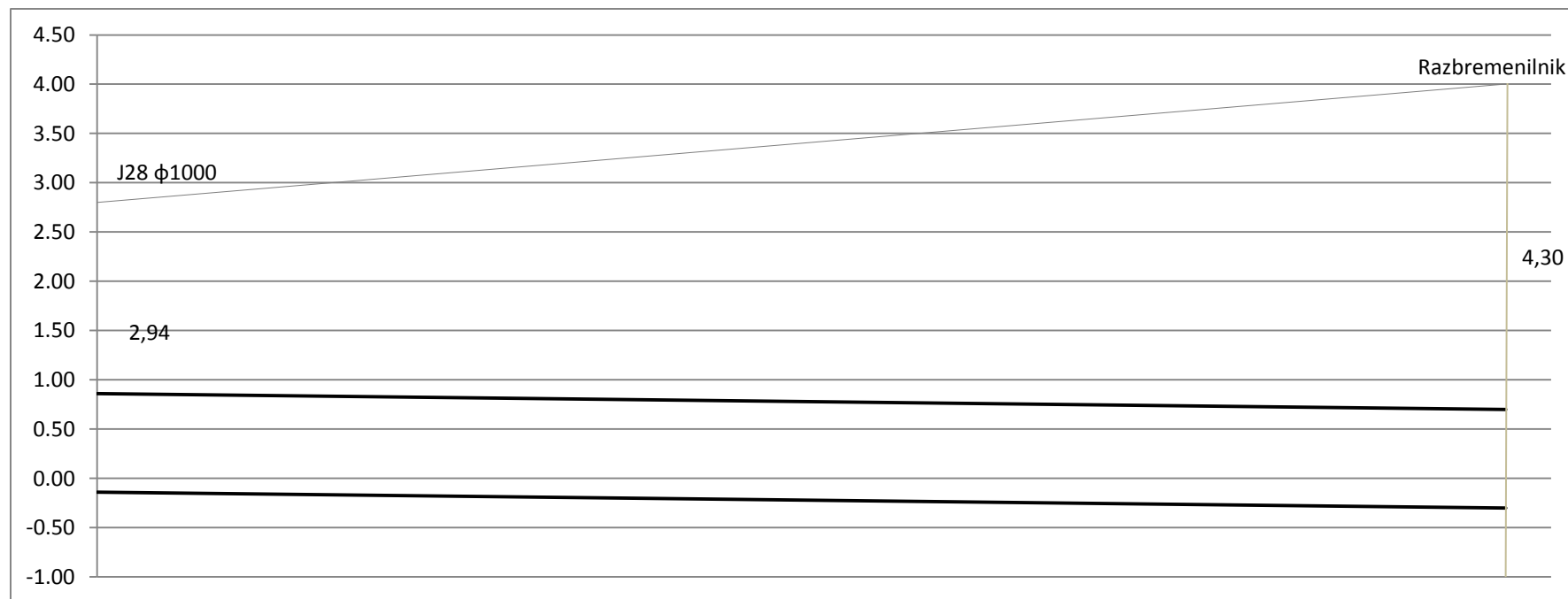
IME		H6			
JAŠKI		J15	J16	J17	J18
1	STACIONAŽA [m]	0,0	122,70	131,20	153,70
2	KOTA TERENA [m]	4,7	2,10	2,10	2,30
3	KOTA VTOKA, IZTOKA [m]	2,2	1,10	1,09	1,07
4	GLOBINA IZKOPA [m]	2,5	1,00	1,01	1,23
5	PADEC [%]	-	0,90	0,10	0,10
6	DOLŽINA [m]	-	122,7	8,5	22,5
7	CEV PROFILA IN DOLŽINA	800.0 , L=153,7			



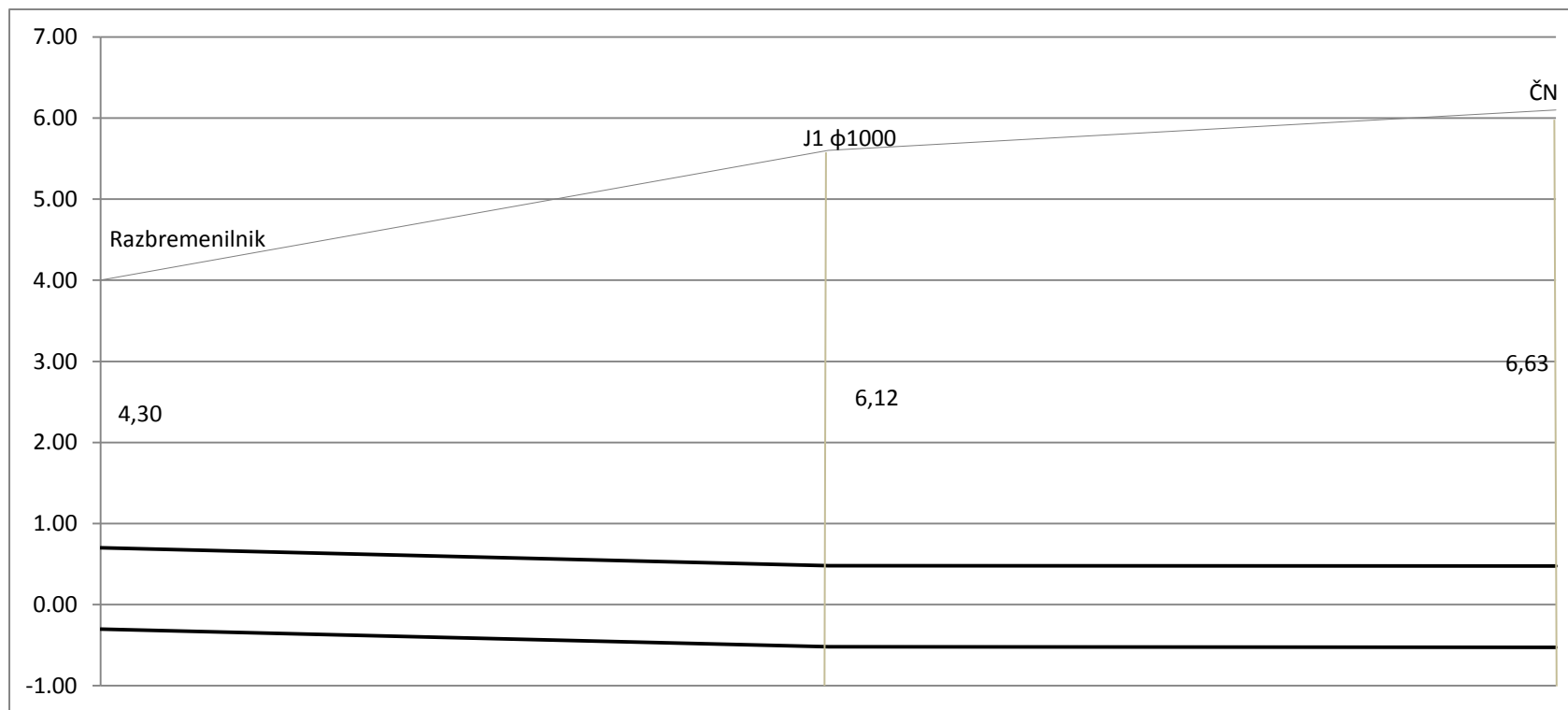
	IME	H7										
	JAŠKI	J18	J19	J20	J21	J22	J23	J24	J25	J26	J27	J28
1	STACIONAŽA[m]	0,00	89,40	156,20	226,00	265,40	397,40	497,90	547,90	562,90	591,90	773,90
2	KOTA TERENA[m]	2,30	2,80	2,80	2,10	1,80	1,80	1,60	1,80	1,70	1,80	2,80
3	KOTA VTOKA, IZTOKA	1,07	0,98	0,91	0,84	0,80	0,63	0,53	0,48	0,46	0,43	0,25
	[m]											
4	GLOBINA IZKOPA[m]	1,23	1,82	1,89	1,26	1,00	1,17	1,07	1,32	1,24	1,37	2,55
5	PADEC [%]	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
6	DOLŽINA[m]	-	89,40	66,80	69,8	39,4	132	100,50	50,00	15,00	29,00	182,00
7	CEV PROFILA IN DOLŽIN	800,0, L = 773,9										



	IME	N2							
1	JAŠKI	J1/1	J1/2	J1/3	J1/4	J1/5	J1/6	J1/7	J28
2	STACIONAŽA [m]	0,00	95,00	169,00	201,00	219,00	337,00	417	460
3	KOTATERENA [m]	1,50	1,60	1,50	1,30	1,00	1,90	2,4	2,8
4	KOTAVTOKA, IZTOKA [m]	0,32	0,22	0,15	0,12	0,10	-0,02	-0,1	-0,14
5	GLOBINA IZKOPA [m]	1,18	1,38	1,35	1,18	0,90	1,92	2,5	2,94
6	PADEC [%]	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
7	DOLŽINA [m]	-	95	74,00	32	18	118	80	43
8	CEV PROFILA IN DOLŽINA	800.0 , L =460							



	IME	N3	
1	JAŠKI	J28	RAZBREMENILNIK
2	STACIONAŽA [m]	0,00	155,00
3	KOTA TERENA [m]	2,80	4,00
4	KOTA VTOKA, IZTOKA [m]	17,80 -1,40	-0,30
5	GLOBINA IZKOPA [m]	2,94	4,30
6	PADEC [%]	-	0,10
7	DOLŽINA [m]	-	155
8	CEV PROFILA IN DOLŽINA	1000,0 , L=155	



	IME	N4		
		RAZBREMENILNIK	J1	ČN
1	JAKŠKI			
2	STACIONAŽA [m]	0,00	112,50	225,00
3	KOTA TERENA [m]	4,00	5,60	6,10
4	KOTA VTOKA, IZTOKA [m]	-0,30	-0,41	-0,53
5	GLOBINA IZKOPA [m]	4,30	6,12	6,63
6	PADEC [%]	-	0,10	0,10
7	DOLŽINA [m]	-	112,5	112,5
8	CEV PROFILA IN DOLŽINA	1000,0 , L=225		