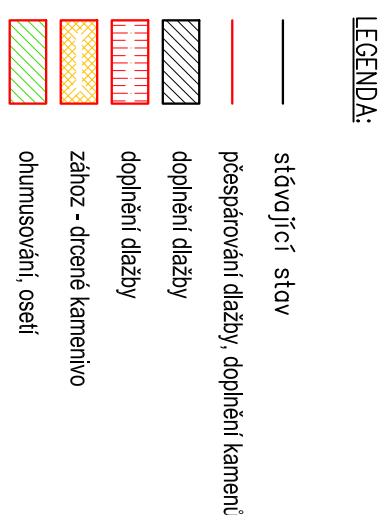
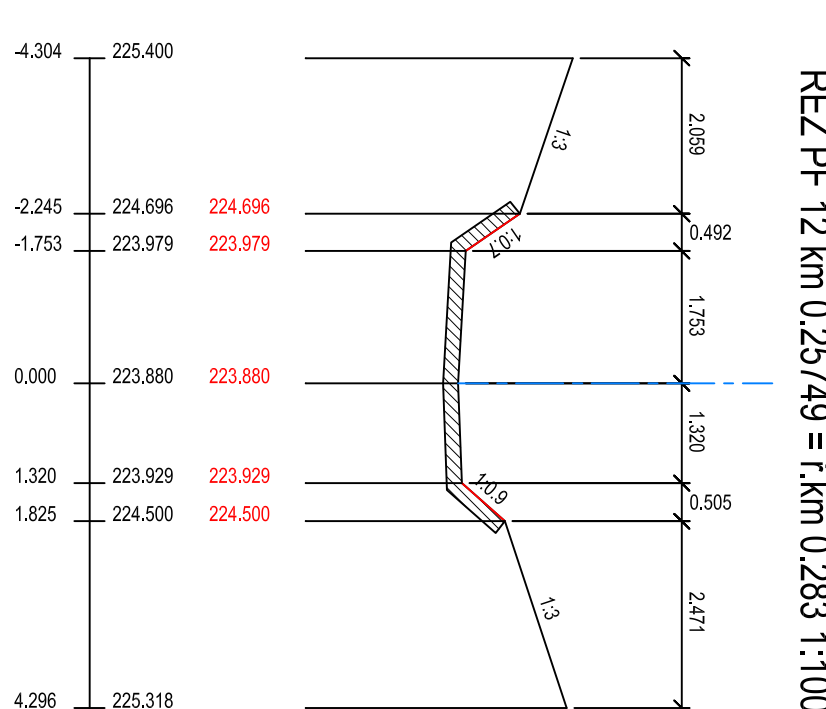
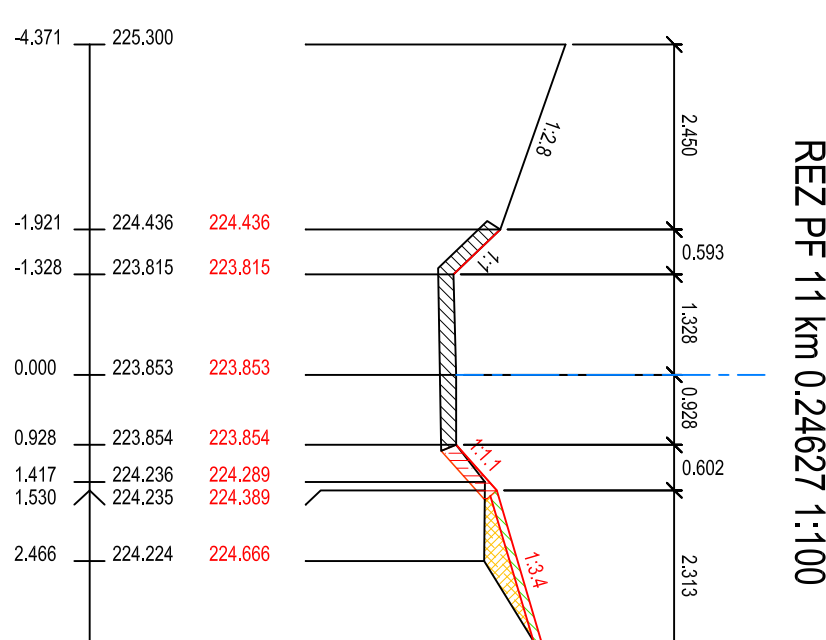
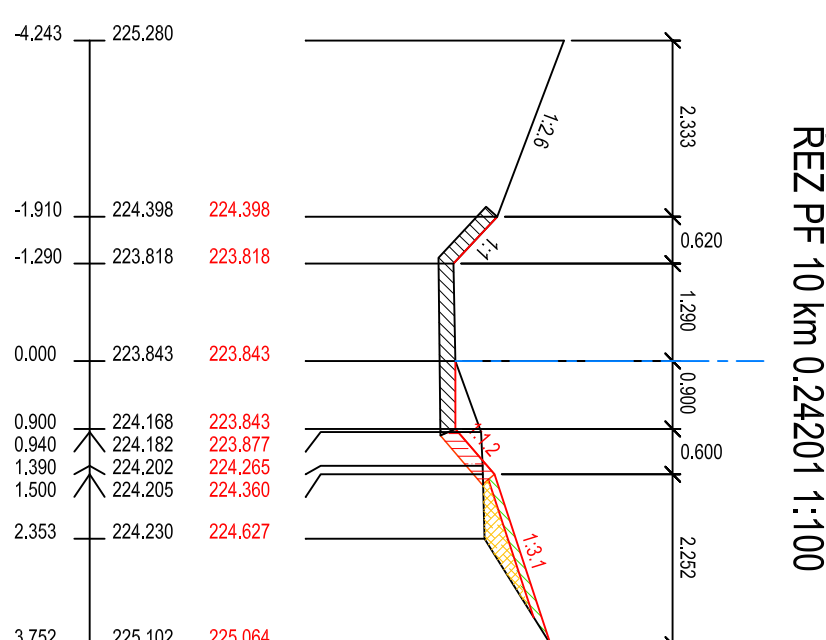
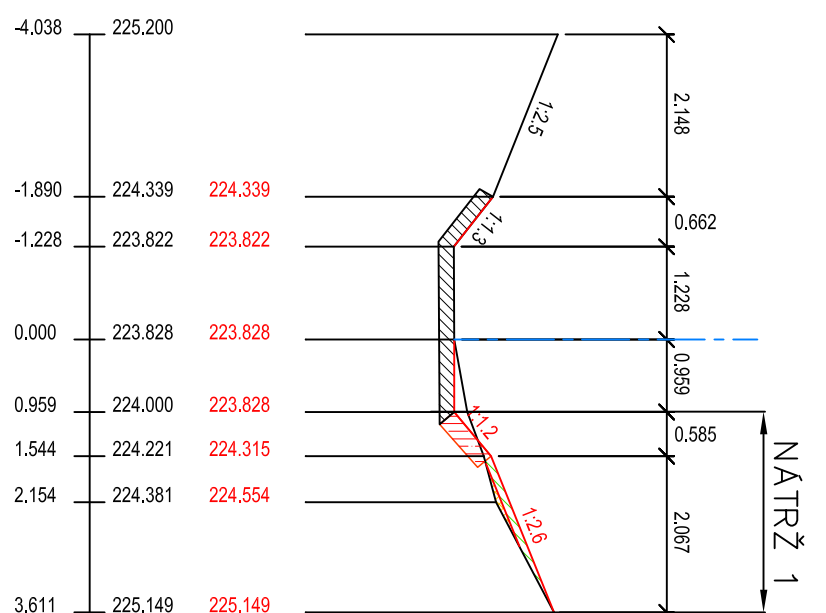
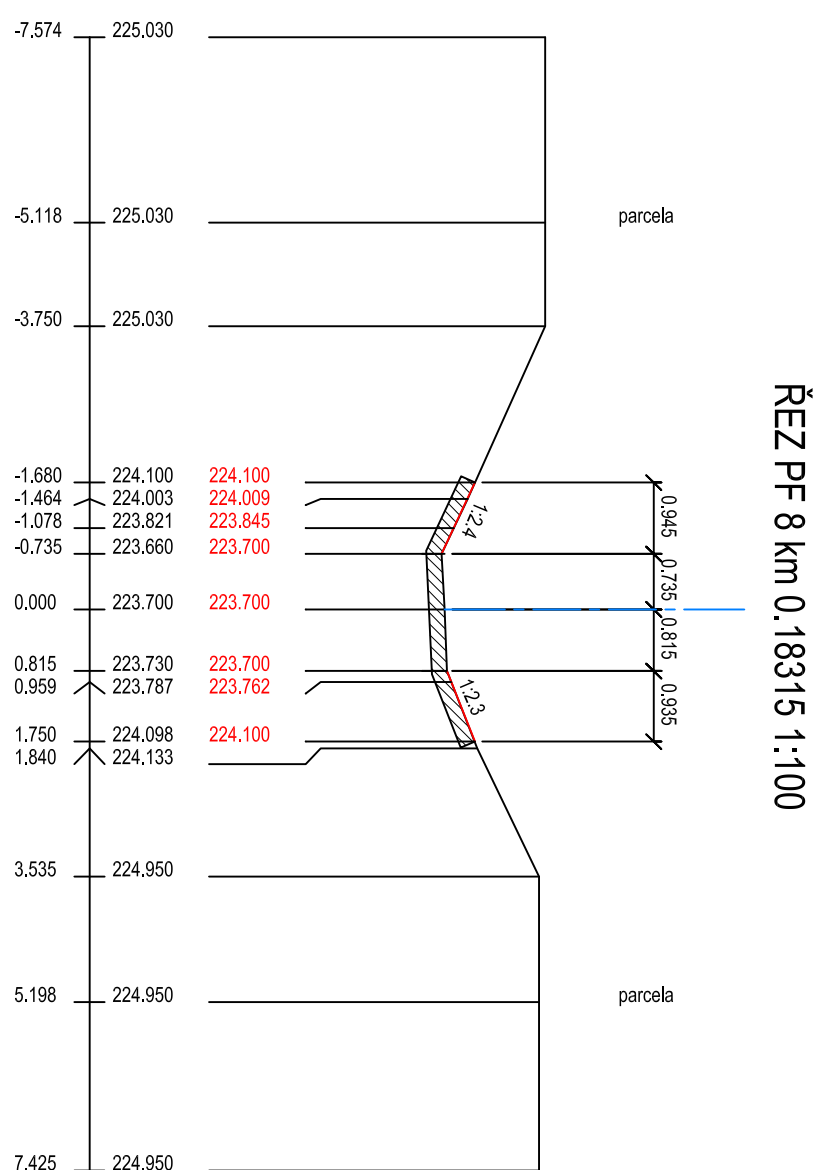
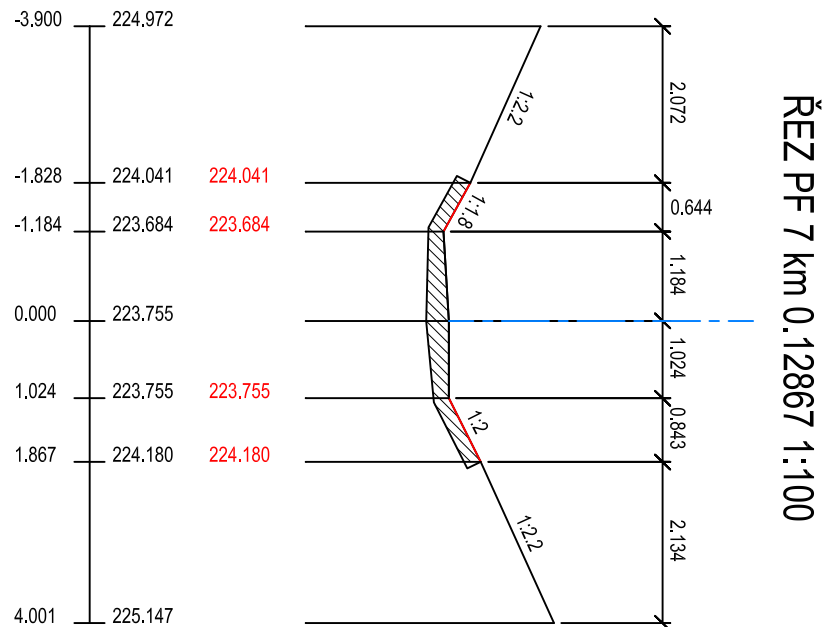


NATRŽ 1								
Stanić	Rež	Nášyp	Diažba	Ohnumus	Vzdálenost	Nášyp	Diažba	Ohnumus
[km]		[m ²]	[m]	[m]	[m]	[m ³]	[m ²]	[m ²]
0,058	-	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
0,059	PF4	0,16	7,38	2,72	1,3	0,1	4,8	1,8
0,065	PF5	0,92	7,42	2,35	5,6	3,0	41,2	14,1
0,071	PF6	0,06	7,21	2,35	6,2	3,0	45,1	14,5
0,072	-	0,00	0,00	0,00	1,0	0,0	3,5	1,1
					14,0	6,2	94,6	32

Stanić	Rež	Náşyp	Diaţba	Onunus	Vzdelenosť Náşyp	Diaţba	Onunus
[km]		[m ²]	[m]	[m]	[m]	[m ³]	[m ²]
0.234	-	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0
0.235	PF9	0.04	7.62	2.23	1.4	0.0	5.2
0.242	PF10	0.28	7.92	2.37	6.6	1.1	51.7
0.246	PF11	0.35	8.06	2.41	4.3	1.3	34.0
0.247	-	0.00	0.00	0.00	0.7	0.1	2.9
					13.0	2.5	93.8
							28

Slanč.	Rez	Díazba svehy	Vzdálenost	Díazba svehy	Présprávování 100%	Préskládání 10%	Doplínění 10%
[km]		[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
0,000 PF1		3,61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,025 PF2		4,41	5,8	23,1	23,1	2,3	2,3
0,027 PF3		1,87	42,6	133,7	133,7	13,4	13,4
0,059 PF4		1,48	37,8	63,4	63,4	6,3	6,3
0,065 PF5		1,46	45,1	66,1	66,1	6,6	6,6
0,071 PF6		1,46	46,0	67,2	67,2	6,7	6,7
0,129 PF7		1,68	68,2	107,0	107,0	10,7	10,7
0,183 PF8		2,05	42,1	78,4	78,4	7,8	7,8
0,235 PF9		1,60	46,6	85,1	85,1	8,5	8,5
0,242 PF10		1,64	49,0	79,4	79,4	7,9	7,9
0,246 PF11		1,67	34,9	57,7	57,7	5,8	5,8
0,257 PF12		1,63	16,5	27,2	27,2	2,7	2,7
			1 302,8	788,3	788,3	78,8	78,8



Zodpovedný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>MULTIPADA s.r.o. VAVERKOVA 1343 900 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div><div><div>681131111</div><div>DIČ: CZ 681131111</div></div><div><div>TEL. +420 468 500 220</div><div>FAX. +420 468 500 320</div></div></div> <div><div>mulipada</div><div>aQua</div></div>
Ing. Šarka Volfovič <i>Volfovič</i>	Ing. Šarka Volfovič <i>Volfovič</i>	Ing. Ľubor Dříteš <i>Dříteš</i>	
Kraj: Královéhradecký	Obec: Nový Bydžov		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vltavské nádraží 931, 500 03 Hradec Králové			
Kráčířský potok IDVT 10177119, oprava dlažeb a nártů, ř. km 0,000 – 0,300, odtěžení sedimentů, ř. km 0,300 – 1,300			
PŘÍLOŽNÉ ŘEZEY SO 1			
Přeložené dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Mulipada s.r.o., Hradec Králové			