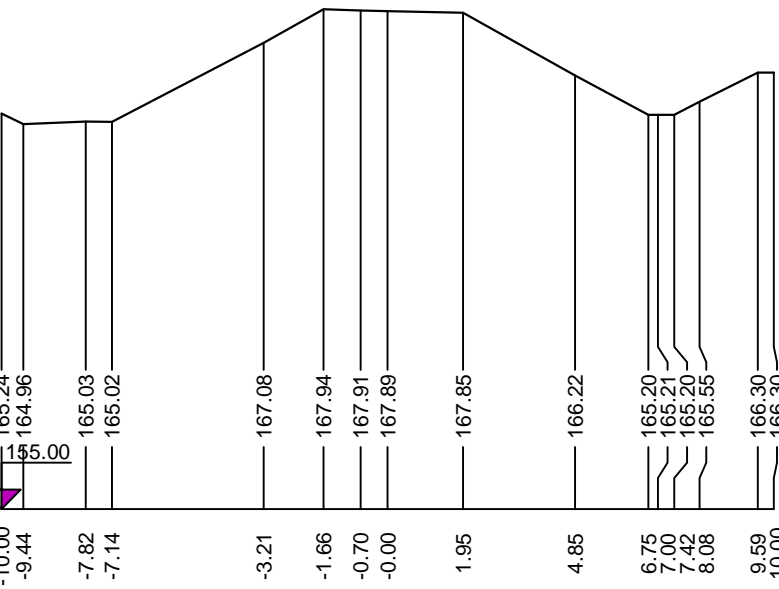


PF 1 KM 0.0050

návodní strana vzdušná strana

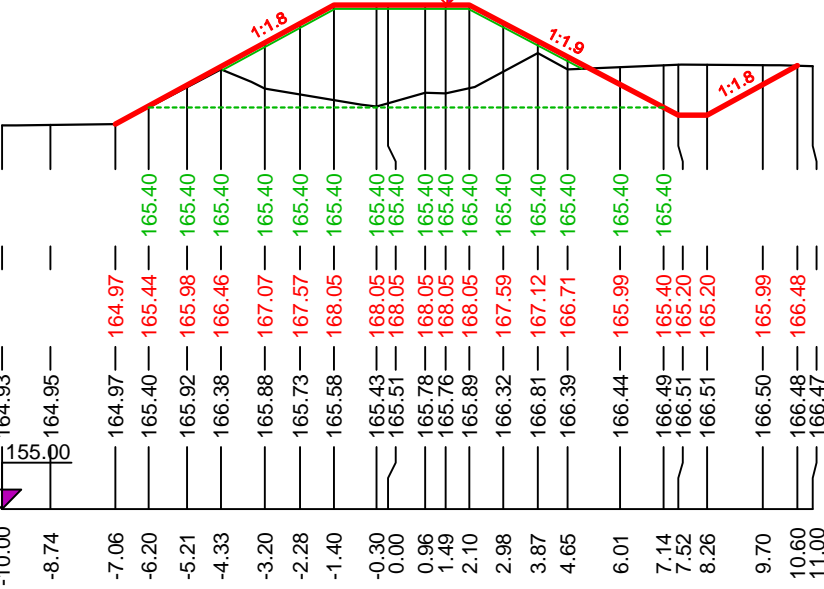


KUBATURY	
Výk	0.00 m2
Nás	0.00 m2
Ur	0.00 m
Sz	0.00 m
Or	0.00 m
Os	0.00 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	0.00 m2
Zs	0.00 m

PF 4 KM 0.0200

návodní strana vzdušná strana

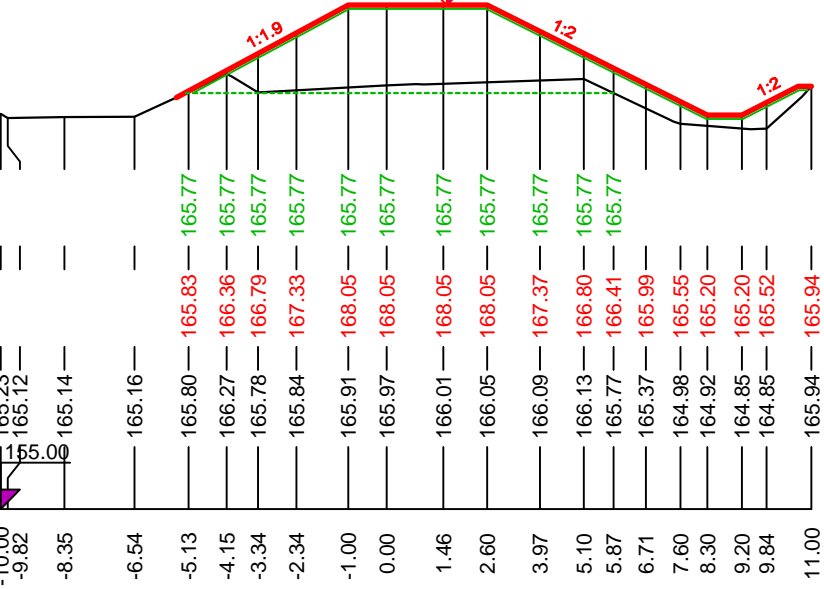


KUBATURY	
Výk	11.15 m2
Nás	21.17 m2
Ur	17.54 m
Sz	12.10 m
Or	3.50 m
Os	6.60 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	4.20 m2
Zs	15.28 m

PF 7 KM 0.0350

návodní strana vzdušná strana

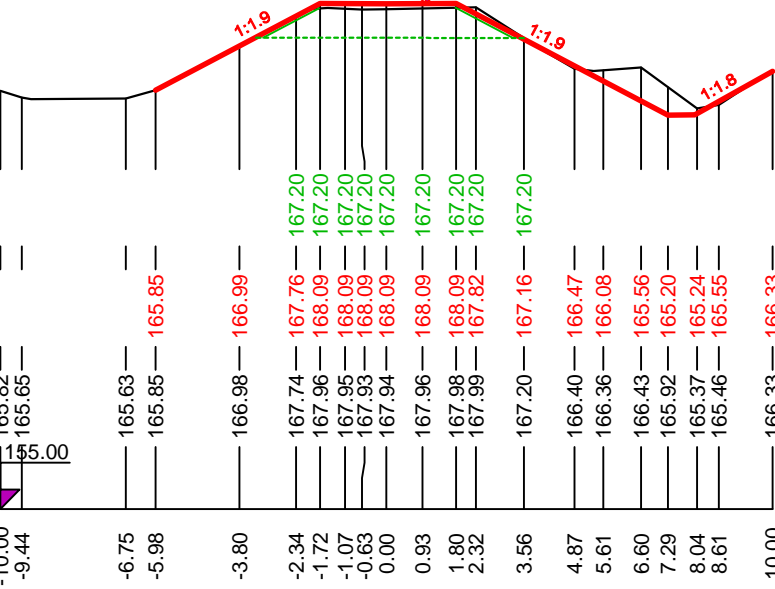


KUBATURY	
Výk	2.30 m2
Nás	18.56 m2
Ur	15.20 m
Sz	12.60 m
Or	4.24 m
Os	12.40 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	4.60 m2
Zs	13.30 m

PF 9 KM 0.0450

návodní strana vzdušná strana

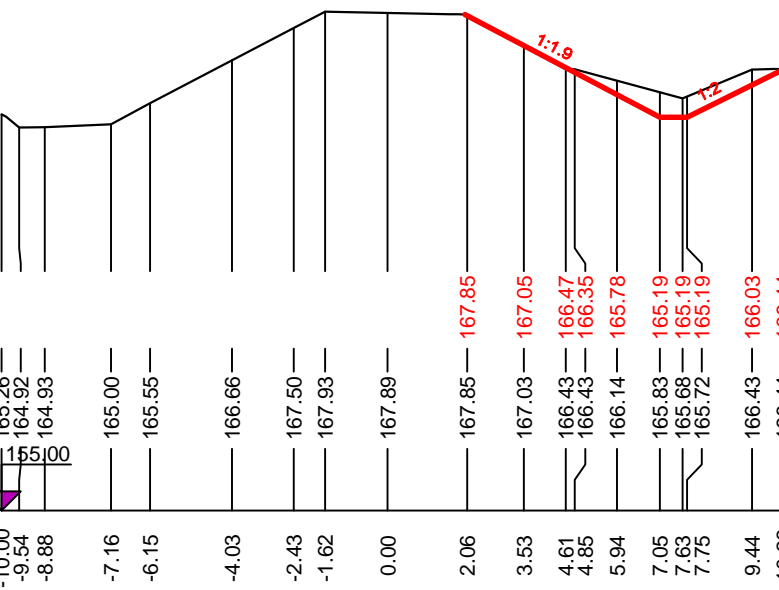


KUBATURY	
Výk	5.82 m2
Nás	3.90 m2
Ur	7.70 m
Sz	10.40 m
Or	3.52 m
Os	3.32 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	4.20 m2
Zs	13.33 m

PF 2 KM 0.0100

návodní strana vzdušná strana

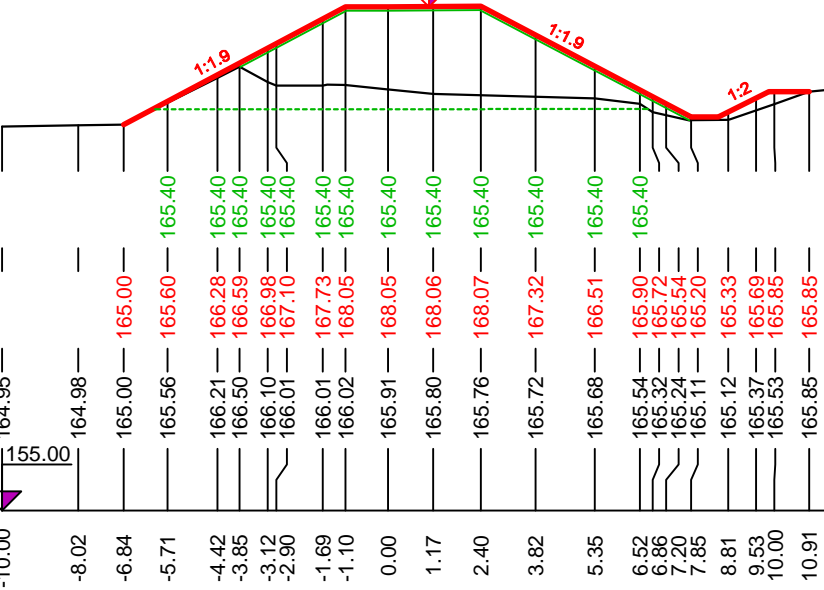


KUBATURY	
Výk	2.18 m2
Nás	0.08 m2
Ur	0.70 m
Sz	6.65 m
Or	0.00 m
Os	0.00 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	0.70 m2
Zs	8.50 m

PF 5 KM 0.0250

návodní strana vzdušná strana

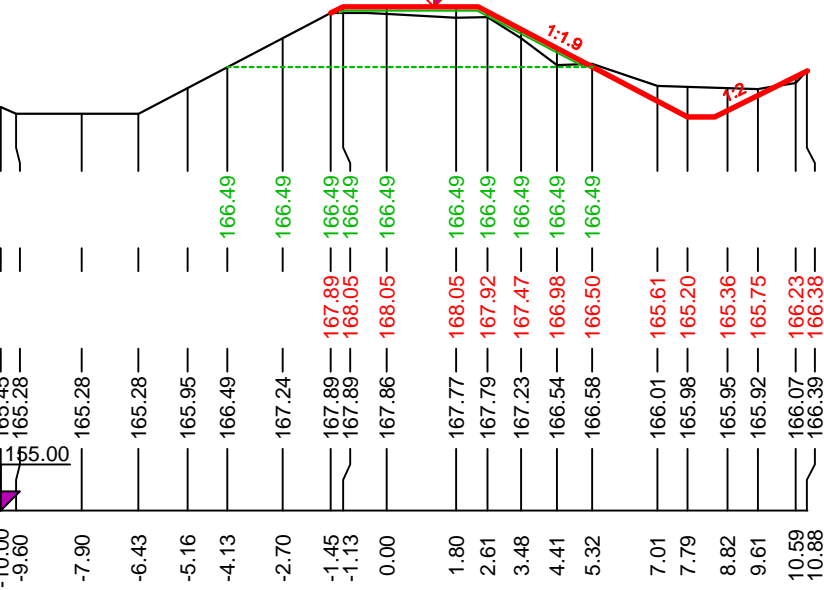


KUBATURY	
Výk	5.74 m2
Nás	21.50 m2
Ur	16.90 m
Sz	10.73 m
Or	3.50 m
Os	9.20 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	4.20 m2
Zs	15.18 m

PF 8 KM 0.0400

návodní strana vzdušná strana

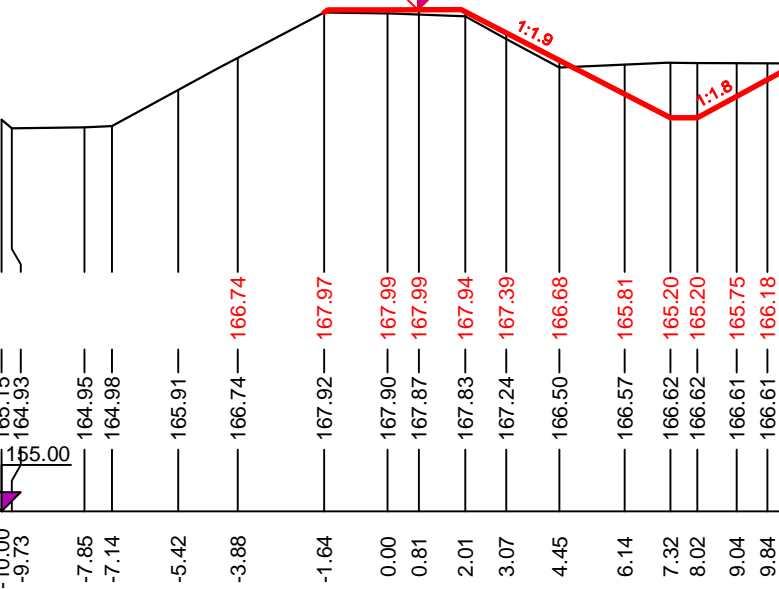


KUBATURY	
Výk	10.45 m2
Nás	9.48 m2
Ur	13.70 m
Sz	8.80 m
Or	3.50 m
Os	3.35 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	4.20 m2
Zs	9.17 m

PF 3 KM 0.0150

návodní strana vzdušná strana

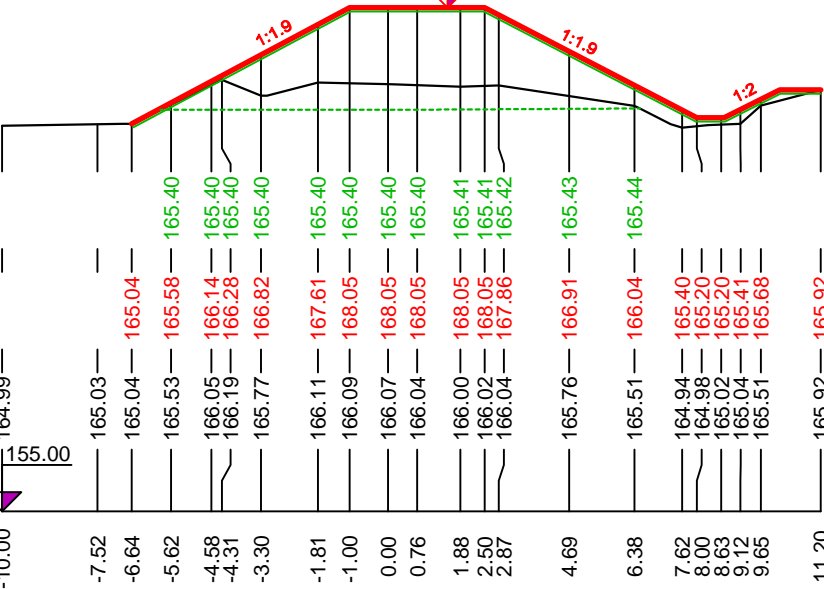


KUBATURY	
Výk	4.63 m2
Nás	0.00 m2
Ur	0.74 m
Sz	5.79 m
Or	3.49 m
Os	3.20 m

ZATRAVNĚNÍ	
Zr	4.20 m2
Zs	9.09 m

PF 6 KM 0.0300

návodní strana vzdušná strana



KUBATURY	
Výk	6.07 m2
Nás	21.16 m2
Ur	17.30 m
Sz	11.60 m
Or	4.20 m
Os	11.70 m


ZATRAVNĚNÍ	
Zr	5.26 m2
Zs	14.19 m

LEGENDA:

- Výk - odkopávka
 - Nás - násyp zeminy
 - Ur - úprava terénu v rovině
 - Or - vrstva ornice v rovině
 - Os - vrstva ornice ve svahu
 - Sz - svahování v zářezu
 - Zr - zatravnění v rovině
 - Zs - zatravnění ve svahu
- - úprava základové spáry

Pozn: - základová spára bude před sypáním zeminy urovňována a zhutněna, sklony svahů budou nejvýše 1:1
- podle ČSN 75 2410 bude zemina splňovat požadavky pro homogenní hráze (zemina bez organických látek, kořenů, listí, kamenů atd)
- ohumusování bude provedeno místní zeminou v tloušťce 100 mm

Výškový systém Balt po vyrovnání

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb							
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz							
Vedoucí projektu		Ing.Karel Vašík		Vypracoval		Ing.Karel Vašík	
Zodpovědný projektant		Ing.Karel Vašík		Kontroloval			
Investor Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno							
Obec Rohatec, Vracov		Katastr Rohatec [740381], Vracov[785172]		Okres		Hodonín	
Akce Morava,PB odsazená hráz Rohatec				Stupeň		DOS, DRS	
				Datum		10.2021	
				Zakázkové číslo		13/2021	
				Měřítko		1: 200/200	
				Formát		3 xA4	
				Výkres č.		Paré č.	
SO				D.1.1.15		1	
Obsah Příčné řezy nátrže 7							