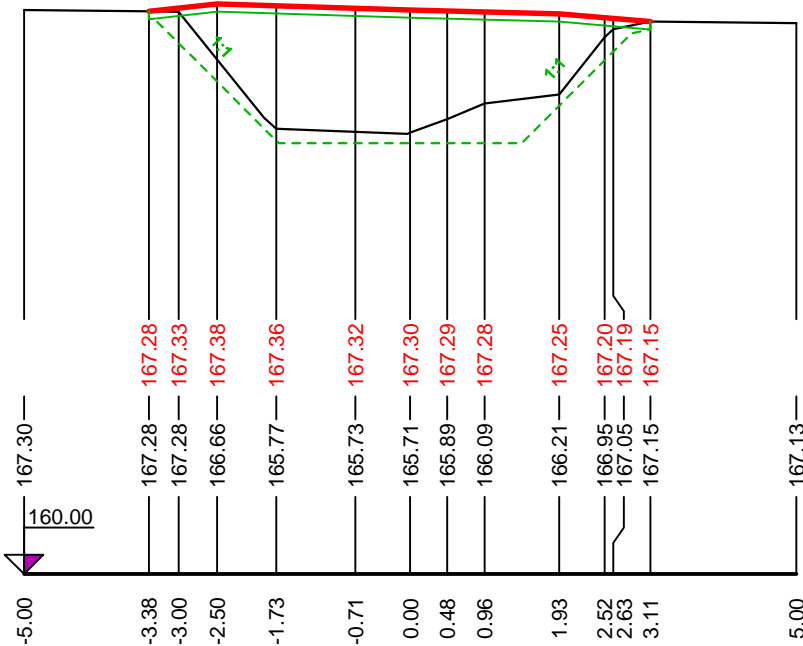


PF 1 KM 0.0030

pohled z návodní na vzdušnou stranu

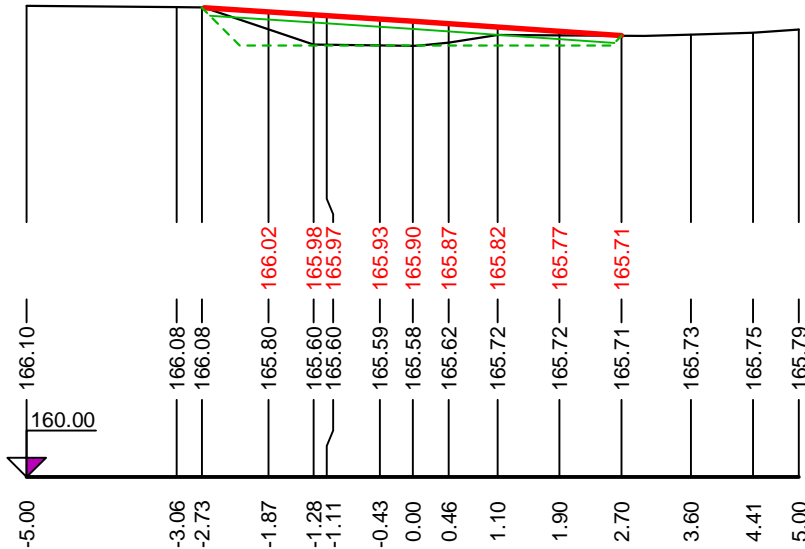
KUBATURY		
Výk	1.61	m2
Nás	7.73	m2
Ur	3.15	m
Or	6.50	m
Sz	4.30	m



PF 3 KM 0.0095

pohled z návodní na vzdušnou stranu

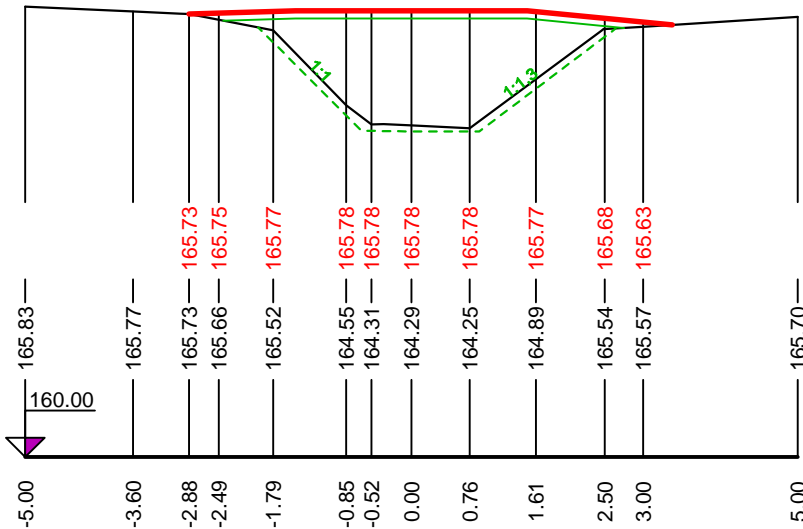
KUBATURY		
Výk	0.53	m2
Nás	1.04	m2
Ur	4.81	m
Or	5.41	m
Sz	0.80	m



PF 5 KM 0.0155

pohled z návodní na vzdušnou stranu

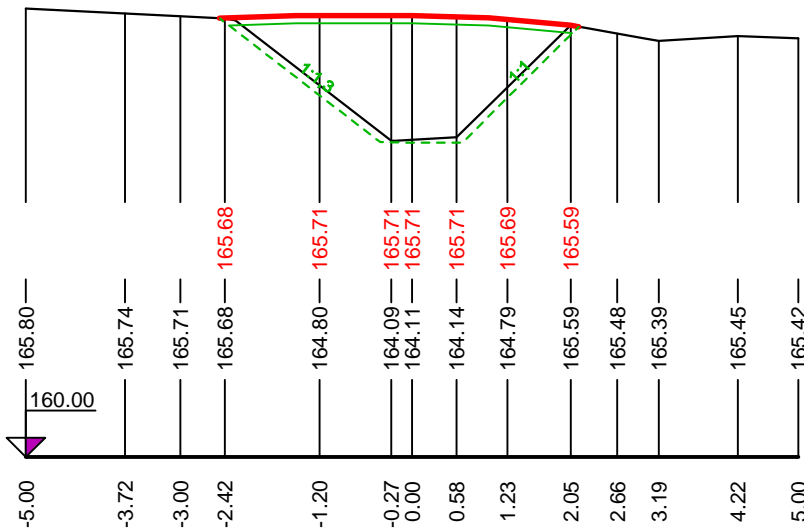
KUBATURY		
Výk	0.50	m2
Nás	4.64	m2
Ur	1.95	m
Or	6.27	m
Sz	2.45	m



PF 6 KM 0.0187

pohled z návodní na vzdušnou stranu

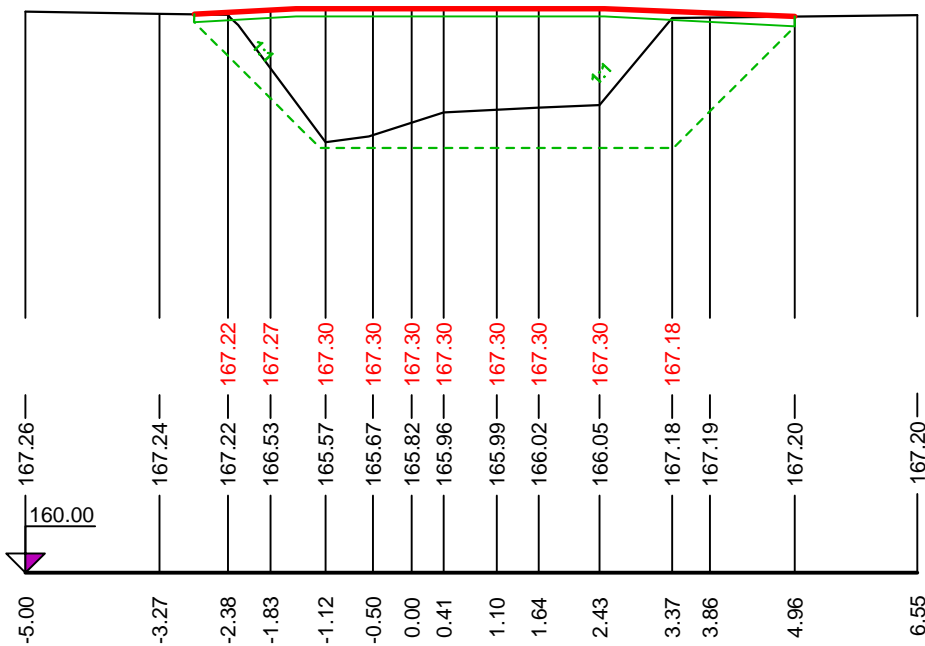
KUBATURY		
Výk	0.48	m2
Nás	4.25	m2
Ur	1.06	m
Or	4.66	m
Sz	3.35	m



PF 2 KM 0.0053

pohled z návodní na vzdušnou stranu

KUBATURY		
Výk	4.32	m2
Nás	10.46	m2
Ur	4.57	m
Or	7.78	m
Sz	4.55	m

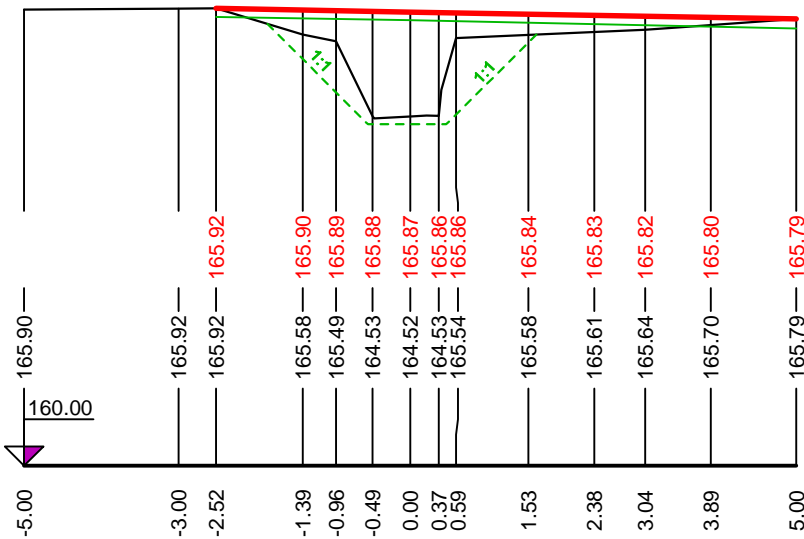


rozšíření - vytřížený pařez

PF 4 KM 0.0110

pohled z návodní na vzdušnou stranu

KUBATURY		
Výk	1.24	m2
Nás	3.42	m2
Ur	1.00	m
Or	7.52	m
Sz	3.53	m



LEGENDA:

- Výk - odkopávka
- Nás - násyp zeminy
- Ur - úprava terénu v rovině
- Or - vrstva ornice
- Sz - svahování v zářezu

----- - úprava základové spáry

Pozn:

- základová spára bude před sypaním 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	
Zodpovědný projektant		Ing.Karel Vašík	
Investor		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	
Obec		Katastr	Hodonín
Akce		Stupeň	
Morava,PB odsazená hráz Rohatec - lokalita 3		DOS, DRS	
		Datum	
		10.2021	
		Zakázkové číslo	
SO		13/2021	
		Měřítko	
		1: 100/100	
Obsah		Formát	
		3 xA4	
Příčné řezy - nátrž 2		Výkres č.	
		Paré č.	
		D.1.1.09	
		1	