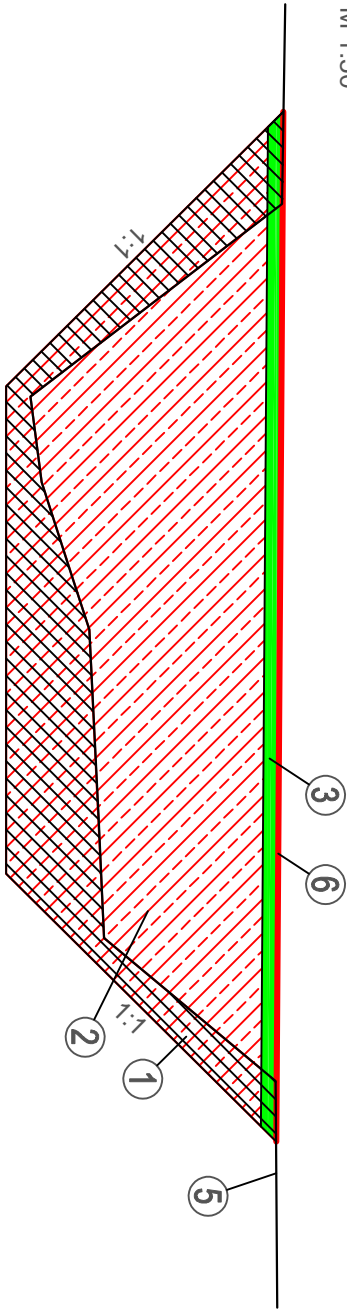


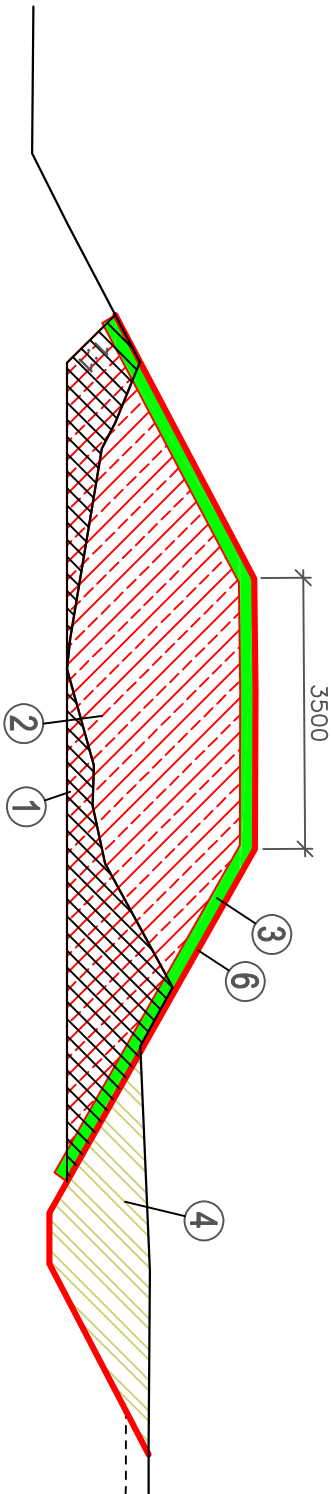
## Nátrž 1 a 2

M 1:50



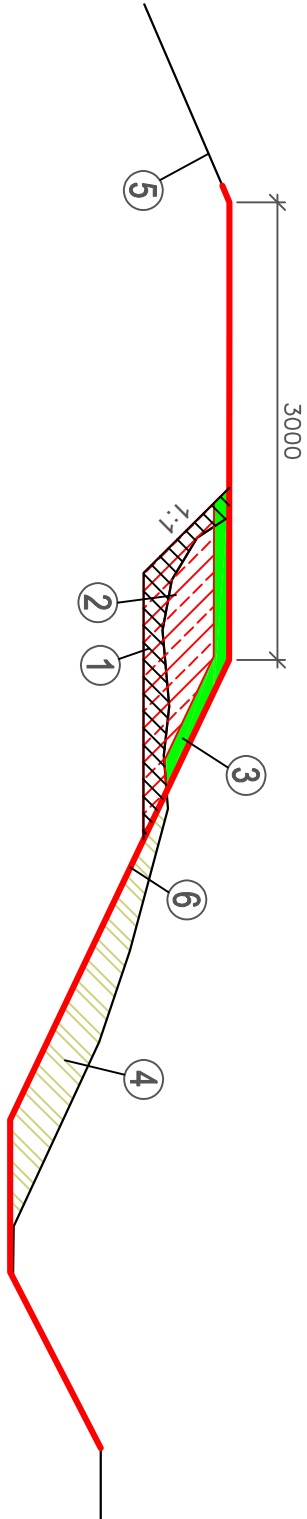
## Nátrž 7

M 1:100



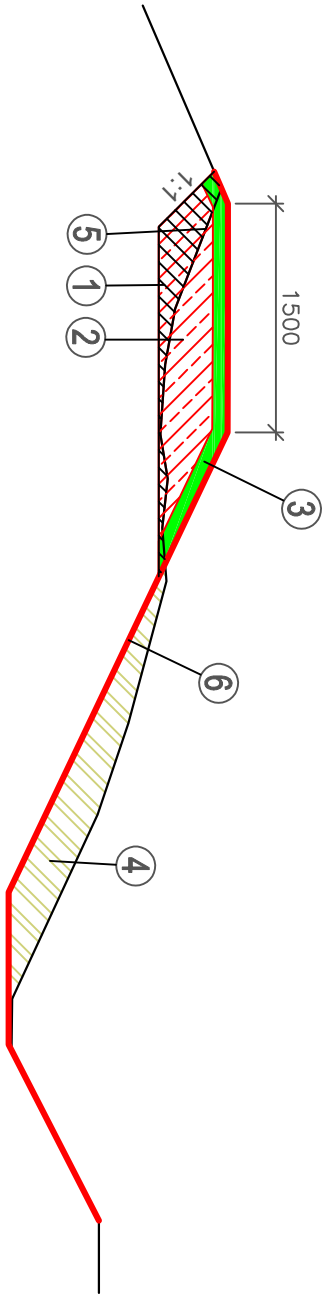
## Nátrž 3, 4

M 1:50



## Nátrž 5, 6

M 1:50




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

### LEGENDA :

- 1 UROVNÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY ODTĚŽENÍM ZEMINY, ZHUTNĚNÍ
- 2 DOSYPÁNÍ HRÁZE VHODNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 200 mm, HUTNĚNÍ NA 95% PS
- 3 OHUMUSOVÁNÍ TLOUŠŤKY 100 mm, OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- 4 ODTĚŽENÍ ODPLEVENÉHO MATERIÁLU HRÁZE PRO DOSYPÁNÍ SVAHŮ
- 5 ŘEZ PŮVODNÍM TERÉNEM
- 6 ŘEZ TERÉNEM NAVRŽENÝ

- ODTĚŽENÁ ZEMINA Z ROZPLAVENÉ HRÁZE
- ZEMINA ODTĚŽENÁ PŘI UROVNÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- OHUMUSOVÁNÍ VRSTVOU ORNICE TL. 100 mm
- NÁSYP ZEMINY, HUTNĚNÝ

<b>Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb</b>					
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice		tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vasitik@tiscali.cz			
Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašík		Vypracoval	
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašík		Kontroloval	
Investor		Povodí Moravy, s.p., Dřevašská 932/11, 602 00 Brno			
Obec		Rohatec, Vracov	Katastr	Rohatec	Hodonín
Akce					
<b>Morava,PB odsazená hráz Rohatec</b>		Stupeň		DOS, DRS	
		Datum		10.2021	
		Zakázkové číslo		13/2021	
		Měřítko		1 : 250	
		Formát		1 xA4	
SO		Výkres č.		Paré č.	
Obsah		Vzorové řezy		<b>D.1.1.16</b>	
				<b>1</b>	