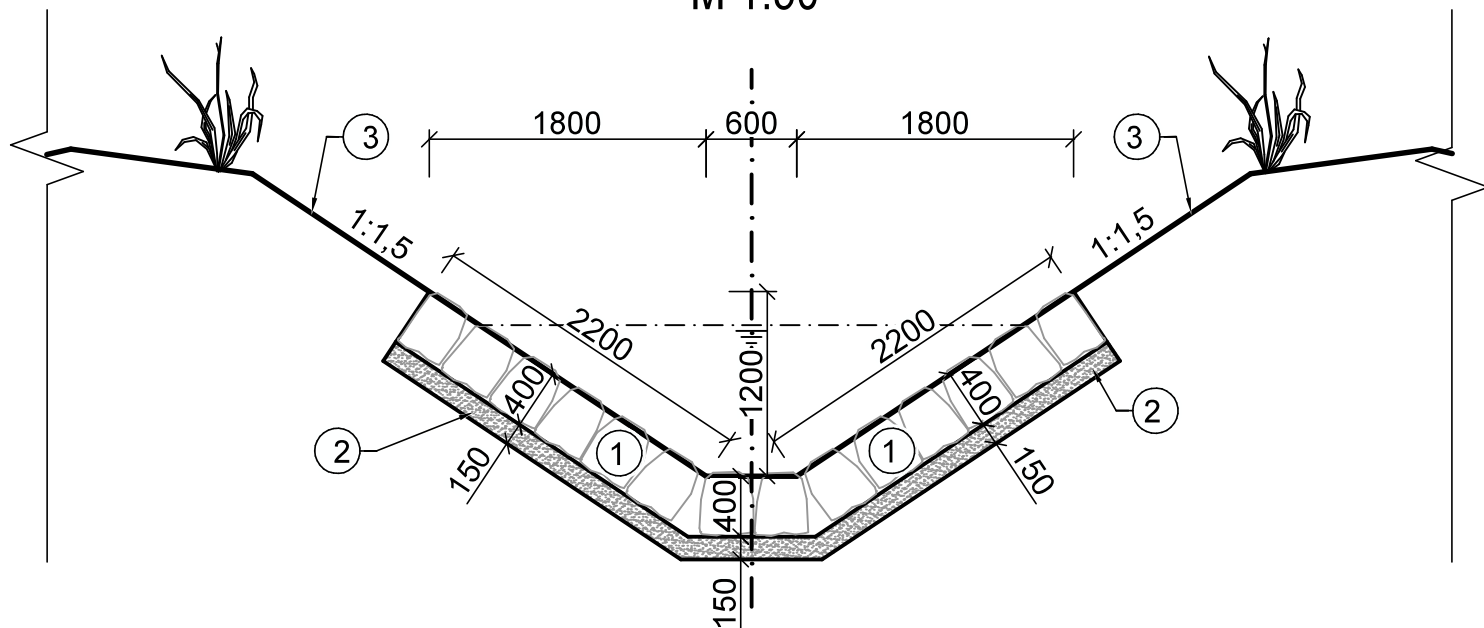



M 1:50



POD ROVNANINOU BUDE FILTRAČNÍ VRSTVA ZE ŠP V TL. 150 mm.

STANIČENÍ (km)	ŠÍŘKA DNA (mm)	DÉLKA OPEVNĚNÍ V BŘEHU (mm)	DÉLKA OPEVNĚNÍ (mm)	CELKOVÝ OBJEM ROVNANINY (m3)	KÓTA (m n. m.)
1,450	600	2200 + 2200	6000	12	249,42
1,541	600	2200 + 2200	2000	4	249,56

1	ROVNANINA Z L.K. O HM. 80-200 kg/ks, TL. 400 mm
2	PODSYP POD ROVNANINU ZE ŠP, TL. 150 mm
3	SVAHOVÁNÍ/UROVNÁNÍ A OSETÍ

Vedoucí projektant: Kreslil:		Zodp. proj.:		 REGIOPROJEKT BRNO Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317
Ing. Petr Marčák		Ing. Petr Marčák		
Ing. Michal Doubek		Ing. Petr Marčák		
Ing. Petr Marčák		Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Sentice, Hradčany u Tišnova		Kraj: Jihomoravský kraj		Formát: 1 x A4
Název akce / stavebního objektu: Čebínský p., ř. km 0,620-1,700 Sentice, Hradčany, oprava koryta				Datum: 02/2018
				Stupeň PD: DSJ
				Archivační č.: 17118-14XT-DM
Obsah: Pasy z l.k. v km 1,450 a 1,541				Měřítko: 1:50
				Výkres. číslo: D.5