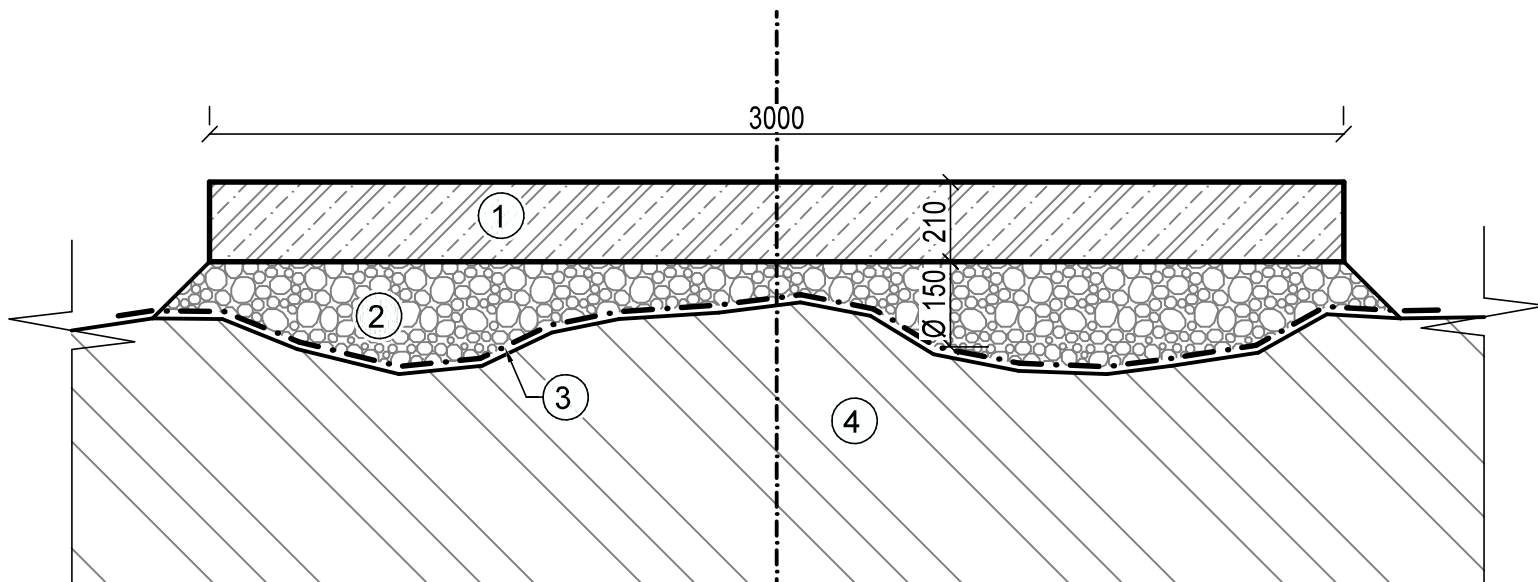


TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA

Vzorový výkres zpevnění panely


M 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

Č.	MATERIÁL	
1	SILNIČNÍ PANEL 2x3 m, TL. MIN. 210 mm	
2	ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 mm, PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA 150 mm	
3	GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ, NETKANÁ, MIN. 500 g/m2, ŠÍŘKA 4 m	
4	PŮVODNÍ TERÉN / KOMUNIKACE	

- U SO 02 BUDE ZPEVNĚNÍ POUŽITO NA OCHRANU STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACE NA POZEMKU FARNOSTI
- U SO 03 BUDE ZPEVNĚNÍ POUŽITO NA OCHRANU POVRCHU NA PŘÍSTUPU KE KORYTU PŘES STÁVAJÍCÍ ZAHRADU

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:	<div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>	
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Moravy, s.p.					
K.ú.: Trnava u Zlína		Kraj: Zlínský kraj		Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: TRNÁVKA, TRNAVA U ZLÍNA				Datum:	09/2019
				Stupeň PD:	DPS
				Archivační č.:	18030-30/33XT-DM
Obsah: Vzorový výkres zpevnění panely				Měřítko: 1:20	Výkres. číslo: D.7.