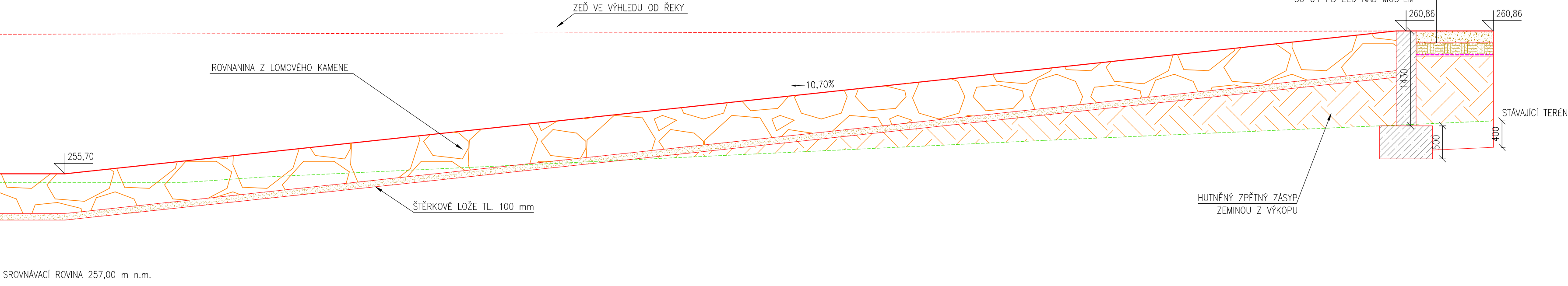
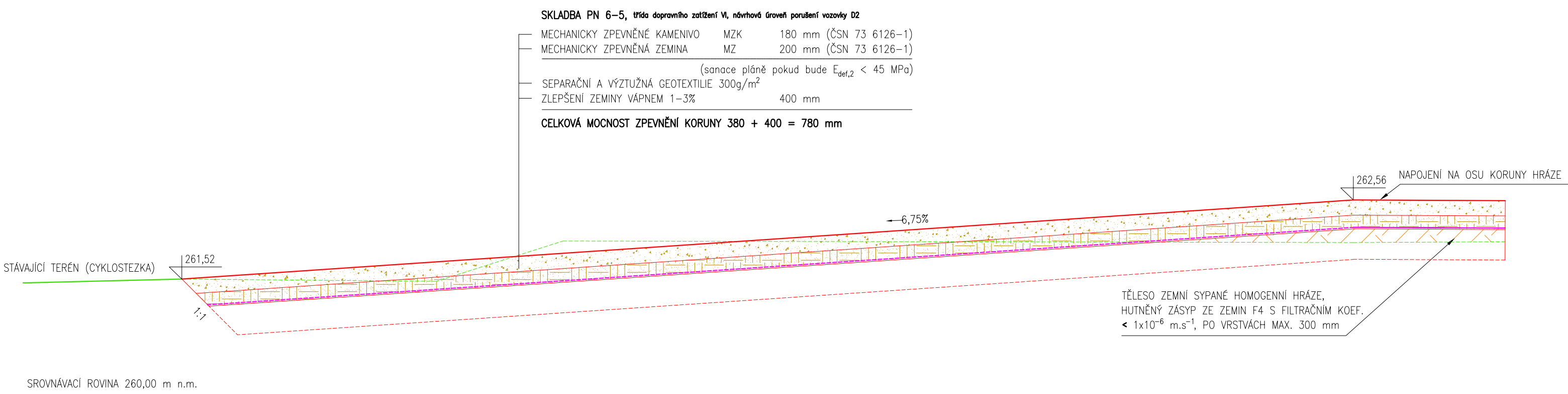


SO 04 PB ZEĎ NAD MOSTEM
sjezd do koryta

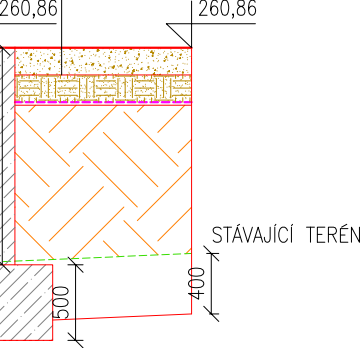







SO 03 NAVÝŠENÍ PB HRÁZE NAD MOSTEM
sjezd na hráz



SKLADBA PN 6–5, třída dopravního zatížení VI, návrhová úroveň porušení vozovky D2			
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MVK	180 mm	(ČSN 73 6126–1)
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA	MZ	200 mm	(ČSN 73 6126–1)
(sanace pláň pokud bude $E_{def,2} < 45$ MPa)			
SEPARAČNÍ A VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE	300g/m²		
ZLEPŠENÍ ZEMINY VÁPNEM 1–3%		400 mm	
CELKOVÁ MOCNOST ZPEVNĚNÍ KORUNY 380 + 400 = 780 mm			

SO 03 NAVÝŠENÍ PB
HRÁZE NAD MOSTEM



<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div>Paré</div>
		Verze		
Kreslil ING. Z. Hořavová 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	
Kraj Jihomoravský		Obec Štěpánovice		
Investor Obec Štěpánovice		K.Ú. Štěpánovice u Tišnova		
Protipovodňová opatření obce Štěpánovice				
D. Dokumentace objektů				
Vzorové řezy nájezdů na korunu hráze				
Měřítko 1:50		Č. výkresu D.6		