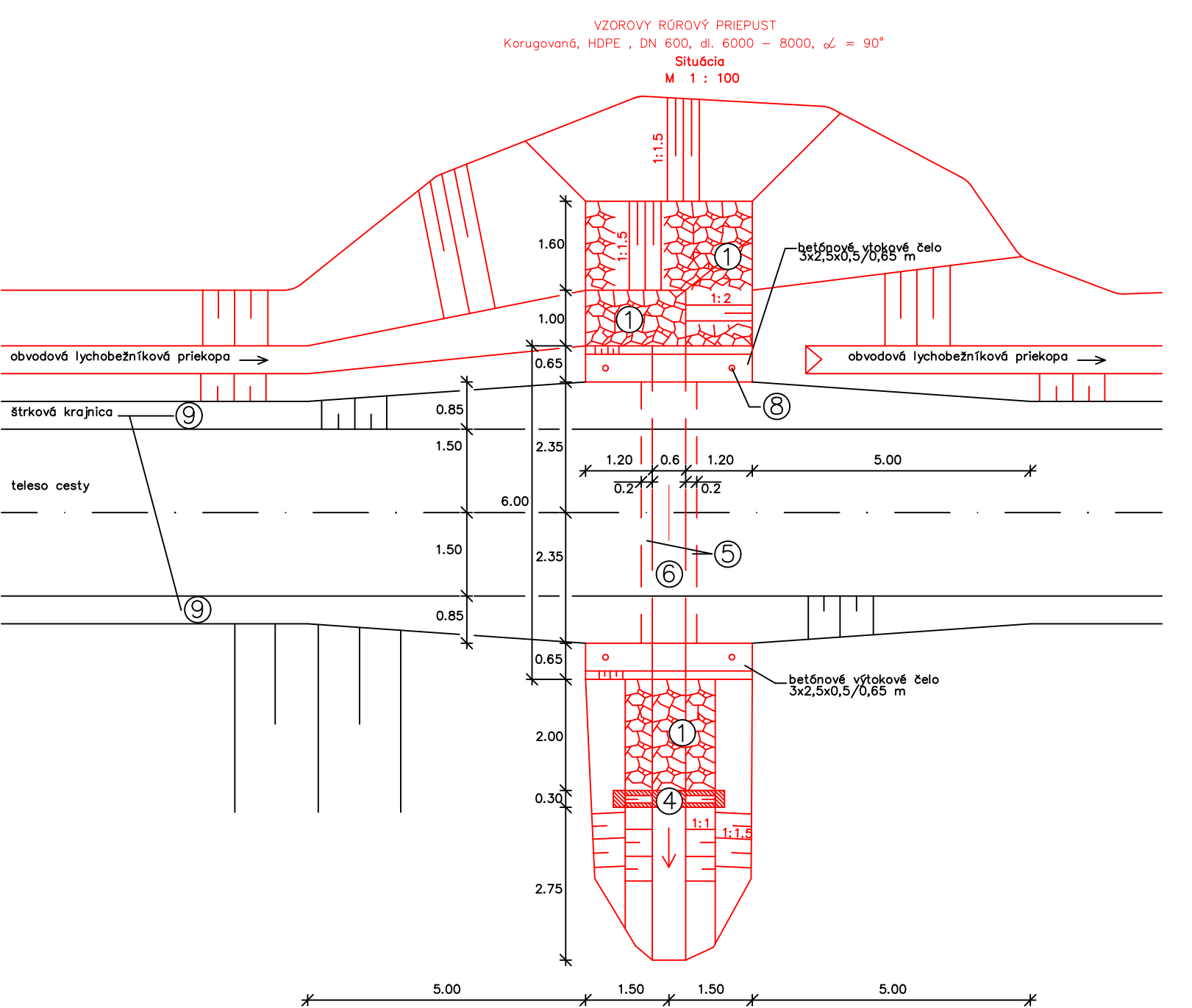
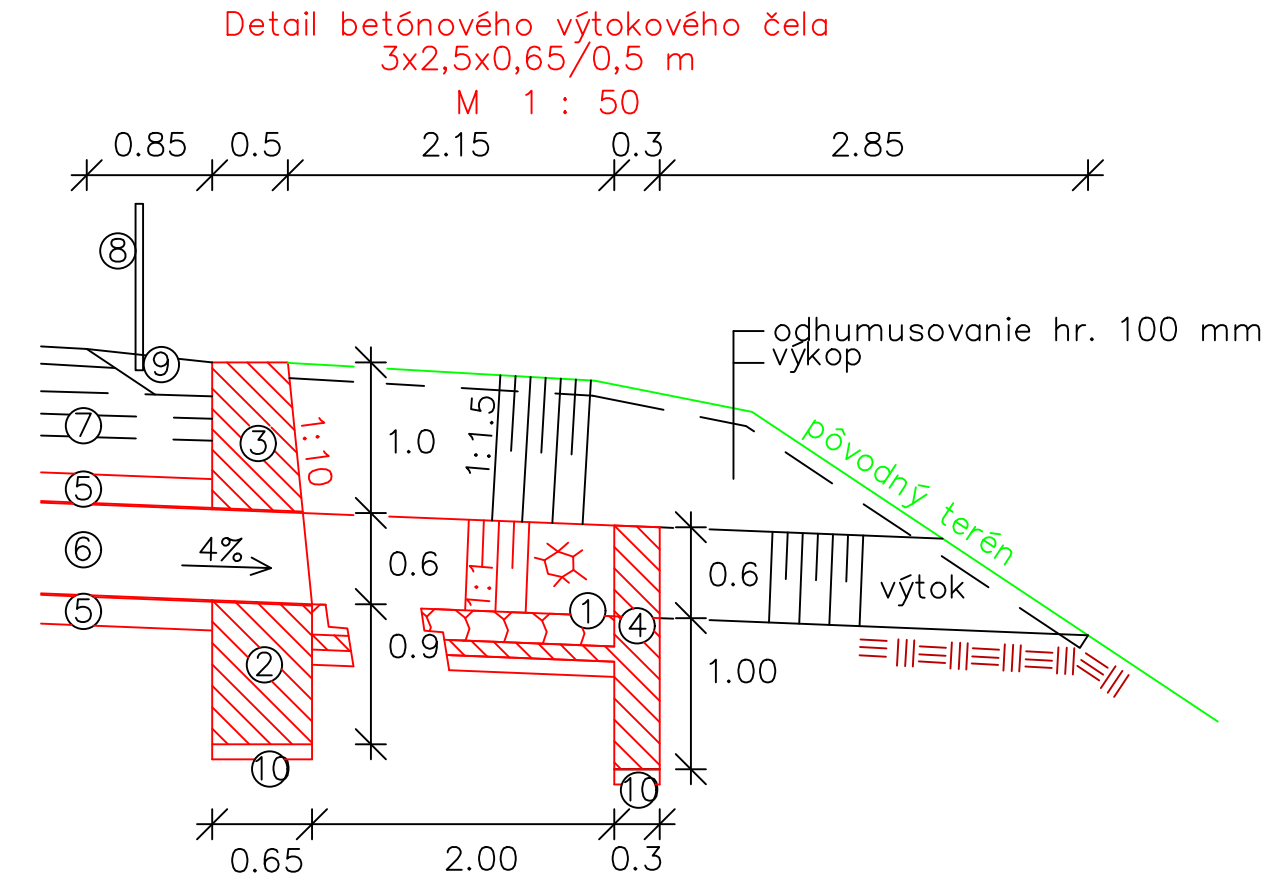
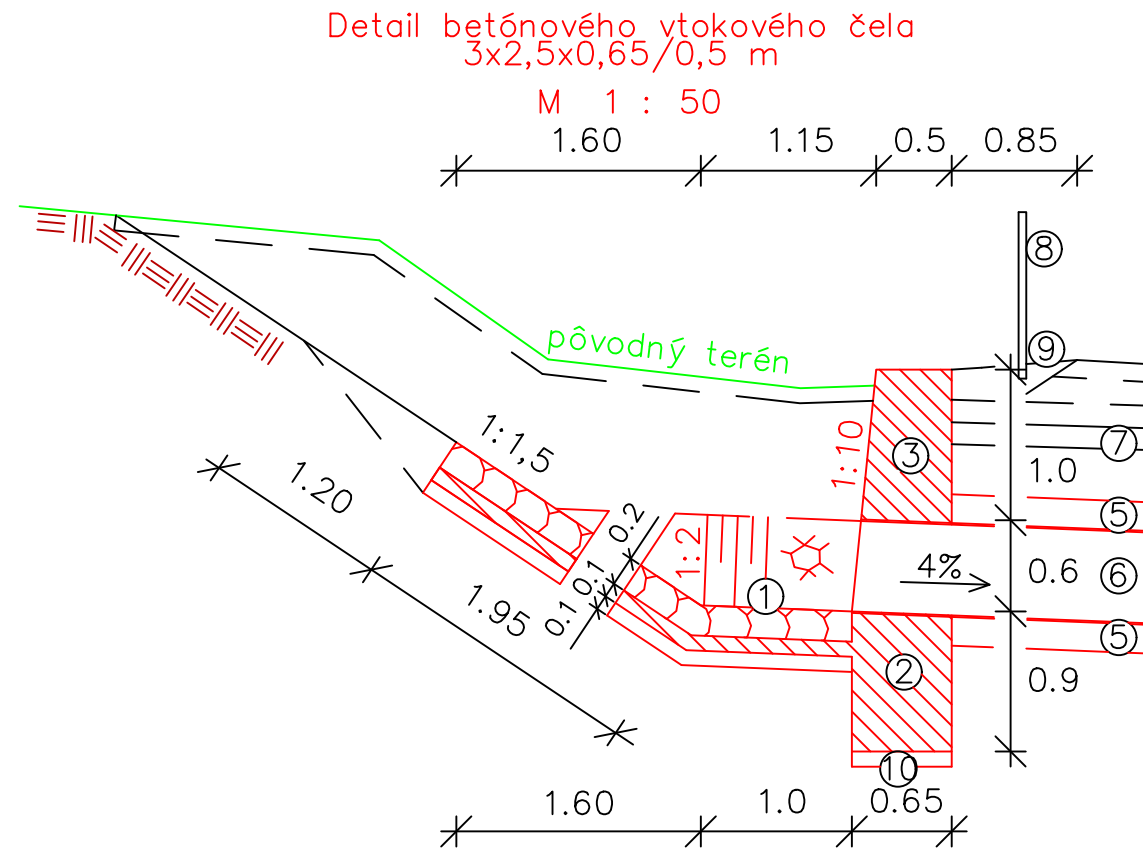
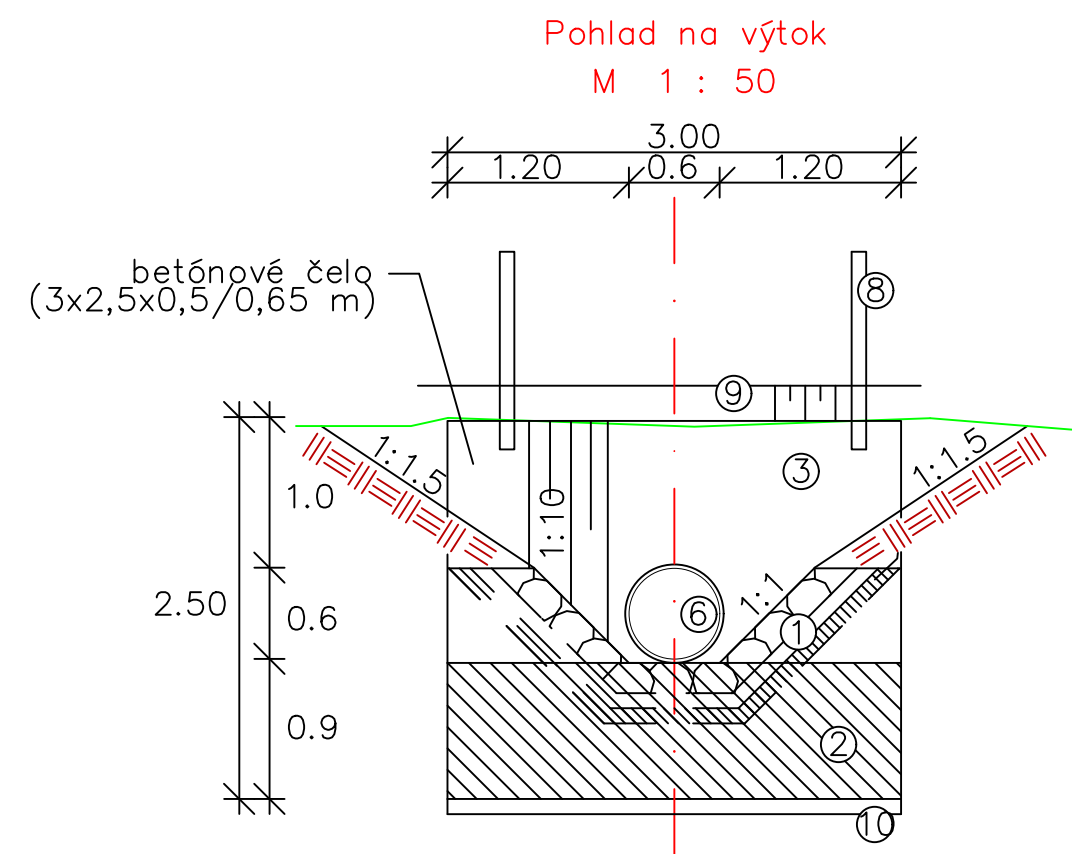


Legenda:

- ① — dlažba z lomového kameňa, hr.=200 mm, betónové lôžko, hr.=100 mm, štrkové lôžko, hr.=100 mm, fr.=16–32 mm
- ② — základ priepustu, C 20/25
- ③ — betónový driek čela priepustu, C 30/37
- ④ — zabezpečovací bet. pás 2x1x0,3 m, C 20/25
- ⑤ — obsyp/podsyp štrkopieskom hr. 200 mm
- ⑥ — rúra HDPE DN 600/6000
- ⑦ — konštrukčné vrstvy vozovky
- ⑧ — smerový kôl h=1,1 m
- ⑨ — štrková krajnica š=0,85 m
- ⑩ — štrkové lôžko, hr.=100 mm, fr.=16–32 mm



Výškový systém B.p.v. Súradnicový systém S-JTSK		Vodales s.r.o. Študentská 20, 960 01 Zvolen		Vypracoval Ing. Miroslav Hrib,PhD. Ing.Juraj Hrib	
Okres	Rimavská Sobota	Katastrálne územie	Klenovec	Dátum	November 2022
Investor	Lesy SR, š.p., Organizačná zložka OZ Gemer Nám. Slobody 2, 050 80 Revúca			Stupeň	DSP
Stavba	LC Tepličné, rekonštrukcia			Formát	5xA4
Obsah	Vzorový rúrový priepust			Mierka	1:5, 50, 100
				Číslo prílohy	7
				Číslo kópie	