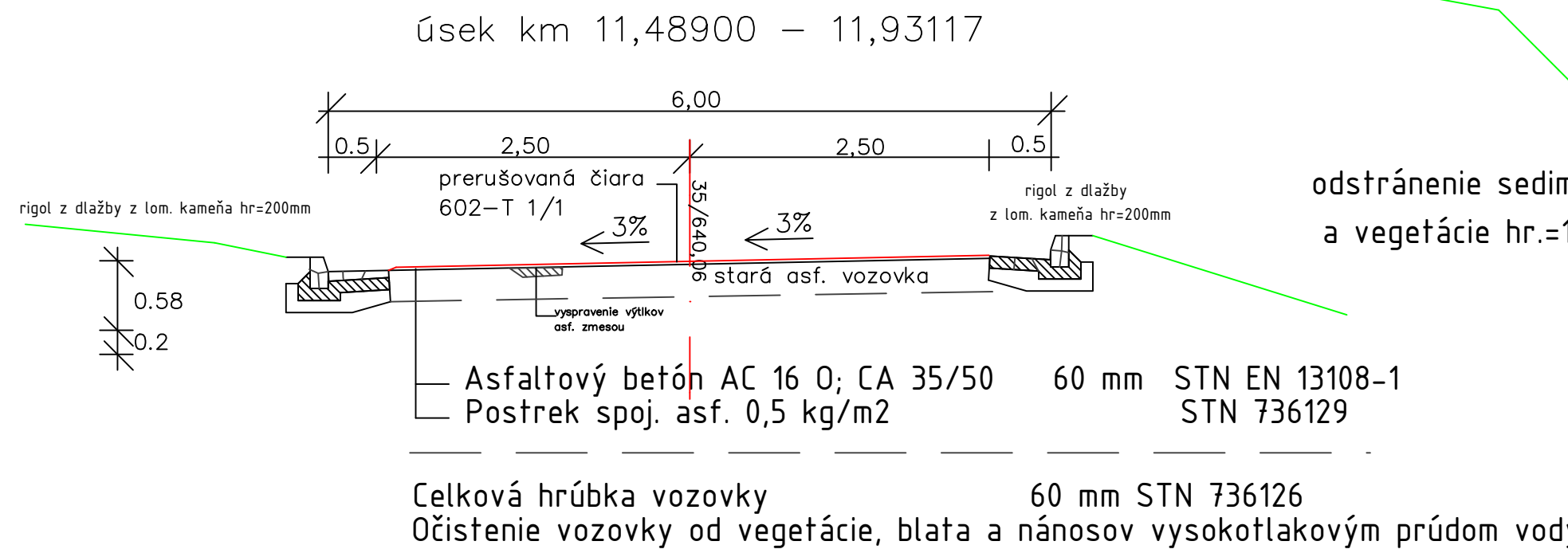
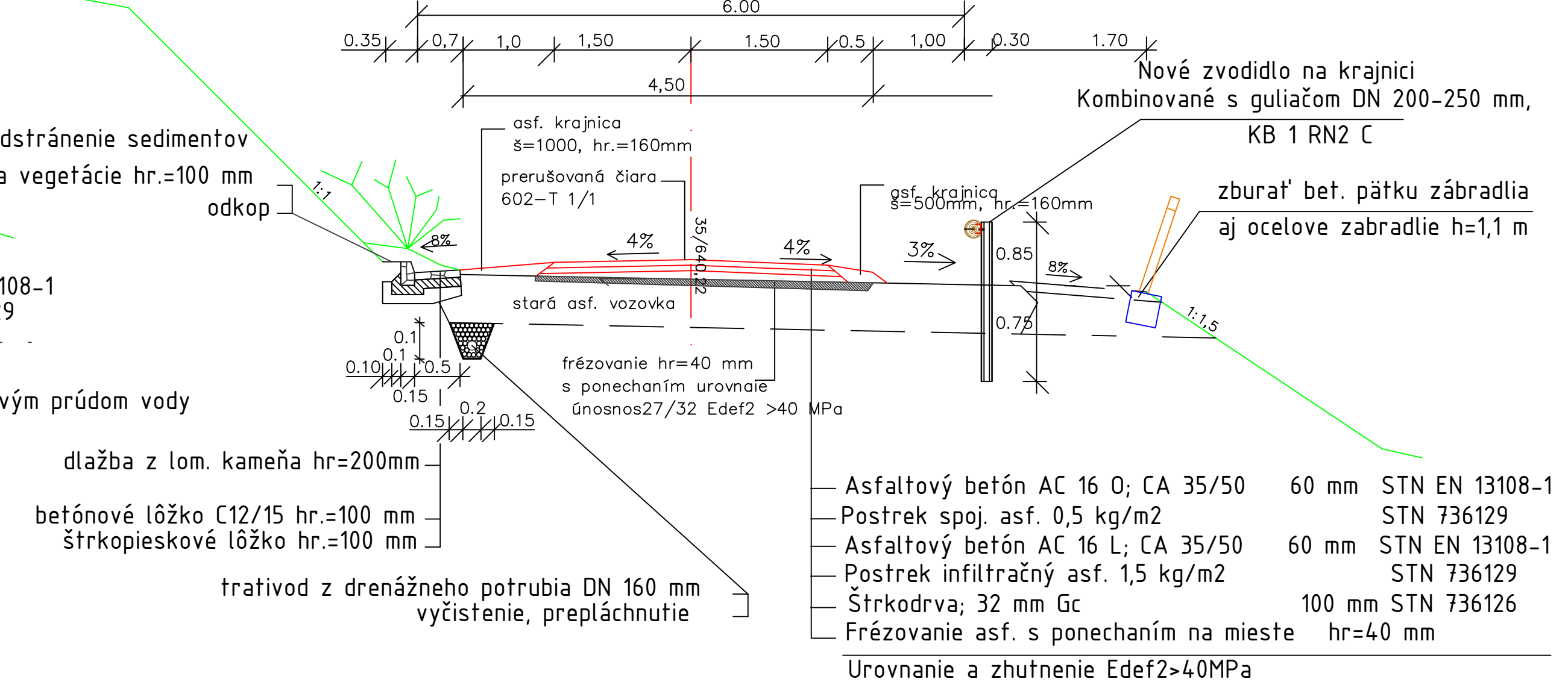


Vzorový priečný rez lesnej cesty SO 02  
Lesná cesta Šumiac – Kráľová Hola, etapa č.3.  
Usek okolo TV  
2L 4,5/30



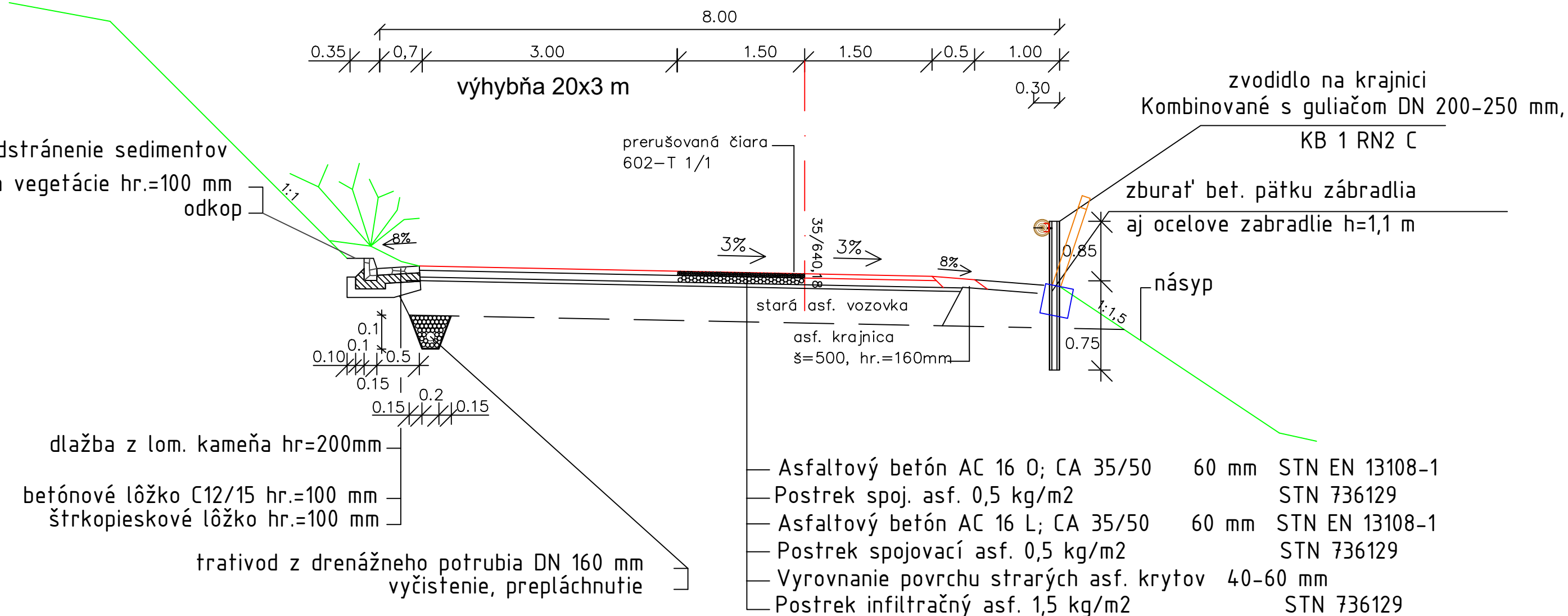
Vzorový priečný rez lesnej cesty SO 01  
Lesná cesta Šumiac – Kráľová Hola, etapa č.3.  
Usek B Havarijné poškodenie  
2L 4,5/30



Celková hrúbka opravy vozovky 220 mm

Očistenie vozovky od vegetácie, blata a nánosov vysokotlakovým prúdom vody

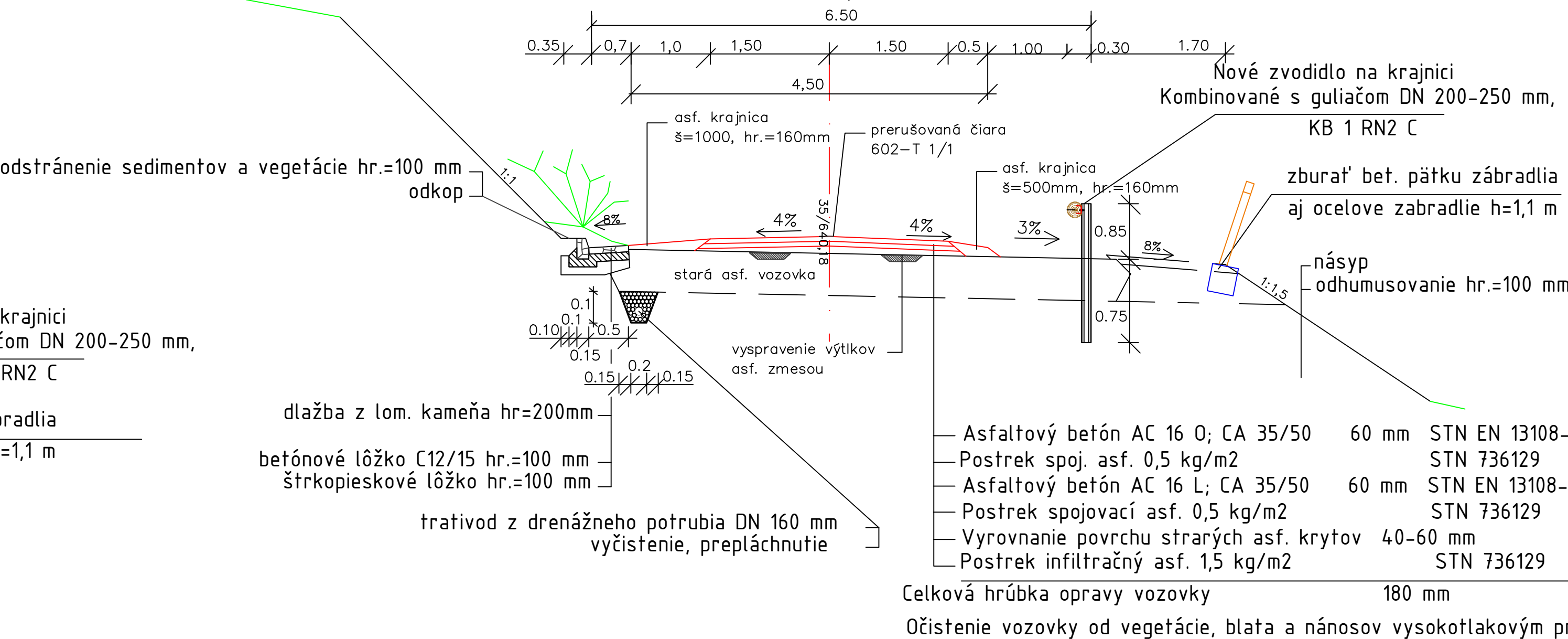
Vzorový priečný rez lesnej cesty SO 01 s výhybňou  
Lesná cesta Šumiac – Kráľová Hola, etapa č.3.  
Usek A mierne poškodenie  
2L 4,5/30



Celková hrúbka opravy vozovky 180 mm

Očistenie vozovky od vegetácie, blata a nánosov vysokotlakovým prúdom vody

Vzorový priečný rez lesnej cesty SO 01  
Lesná cesta Šumiac – Kráľová Hola, etapa č.3.  
Usek A mierne poškodenie  
2L 4,5/30



Celková hrúbka opravy vozovky 180 mm

Očistenie vozovky od vegetácie, blata a nánosov vysokotlakovým prúdom vody

Vodales,s.r.o.		Zodpovedný projektant Ing. Miroslav Hrib, PhD		Vypracoval Ing. Miroslav Hrib, PhD Ing. M. Slančík, PhD	
Okres	Brezno	Katastrálne územie	Šumiac Telgárt	Dátum	Jún 2024
Investor	Towercom,a.s.Cesta na Kamzík 14, Bratislava			Stupeň	PD OSÚ
				Formát	7x4A
Stavba	Lesná cesta Šumiac - Kráľová Hola, etapa č.3.			Mierka	1:50
				Číslo prílohy	7.
Obsah	Vzorové priečne rezy			Číslo kópie	