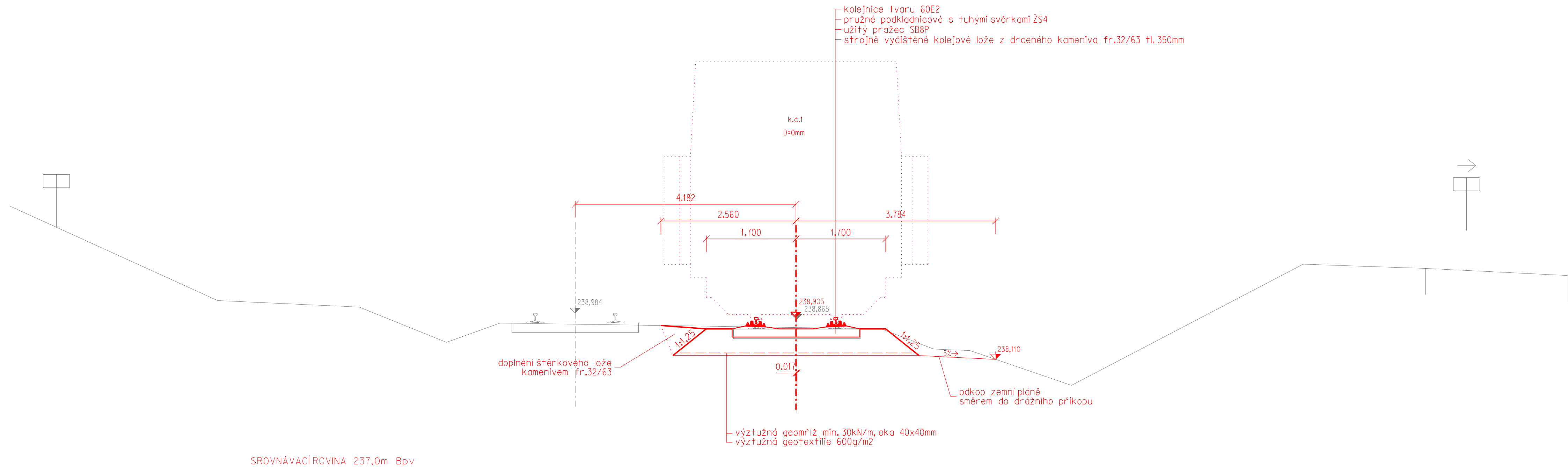



Vzorový příčný řez
v místě čištění lože
P5 km 20,500



		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ GEODÉZIE POD VÝTOPNOU 645/8 186 00 PRAHA 8	
ZAMĚŘIL		SŽG Praha - pracoviště Praha		<div><div>Správa železniční geodézie Praha Management kvality ISO 9001 www.dekra-seal.com</div></div>	
ZPRACOVAL		Ing. Josef Poživil			
KONTROLOVAL		Tomáš Růžička, DiS.			
OVĚŘIL		Tomáš Růžička, DiS.			
TRAŤOVÝ ÚSEK: TUDU 130110, TUDU 130202, TUDU 130204					
<div>Výměna kolejnic v úseku Převýšov - Nové Město nad Cidlinou TUDU 130110 ŽST Převýšov - ŽST Chlumec n.C. km 18,891 - km 22,135 TUDU 130202 ŽST Chlumec n.C. - ŽST Nové Město n.C. km 0,304 - km 3,292 TUDU 130204 ŽST Nové Město n.C. - ŽST Káranice km 4,332 - km 7,497</div>				ŘEDITEL	Ing. Ondřej Červenka
				DATUM	12/2019
				DRUH DOKUMENTACE	ZPD
				ČÍSLO ZAKÁZKY	G90572E59017
				MĚŘITKO	1 : 50
<div>Vzorový příčný řez v místě čištění lože km 20,500 - SO 01</div>				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
				VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
				POČET FORMÁTŮ	4xA4
				VÝTIŠK	ČÍSLO PŘÍLOHY <div>4</div>