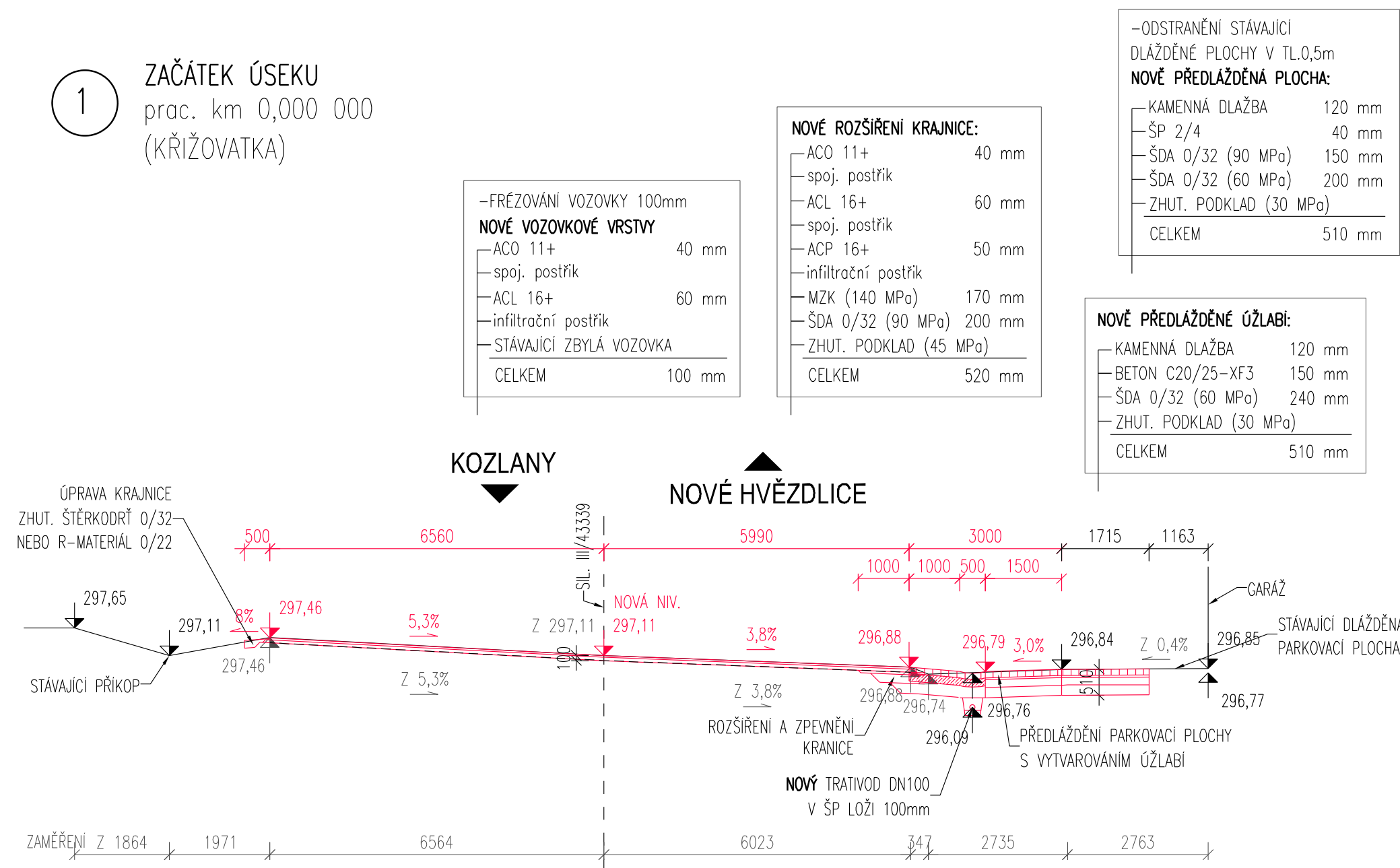
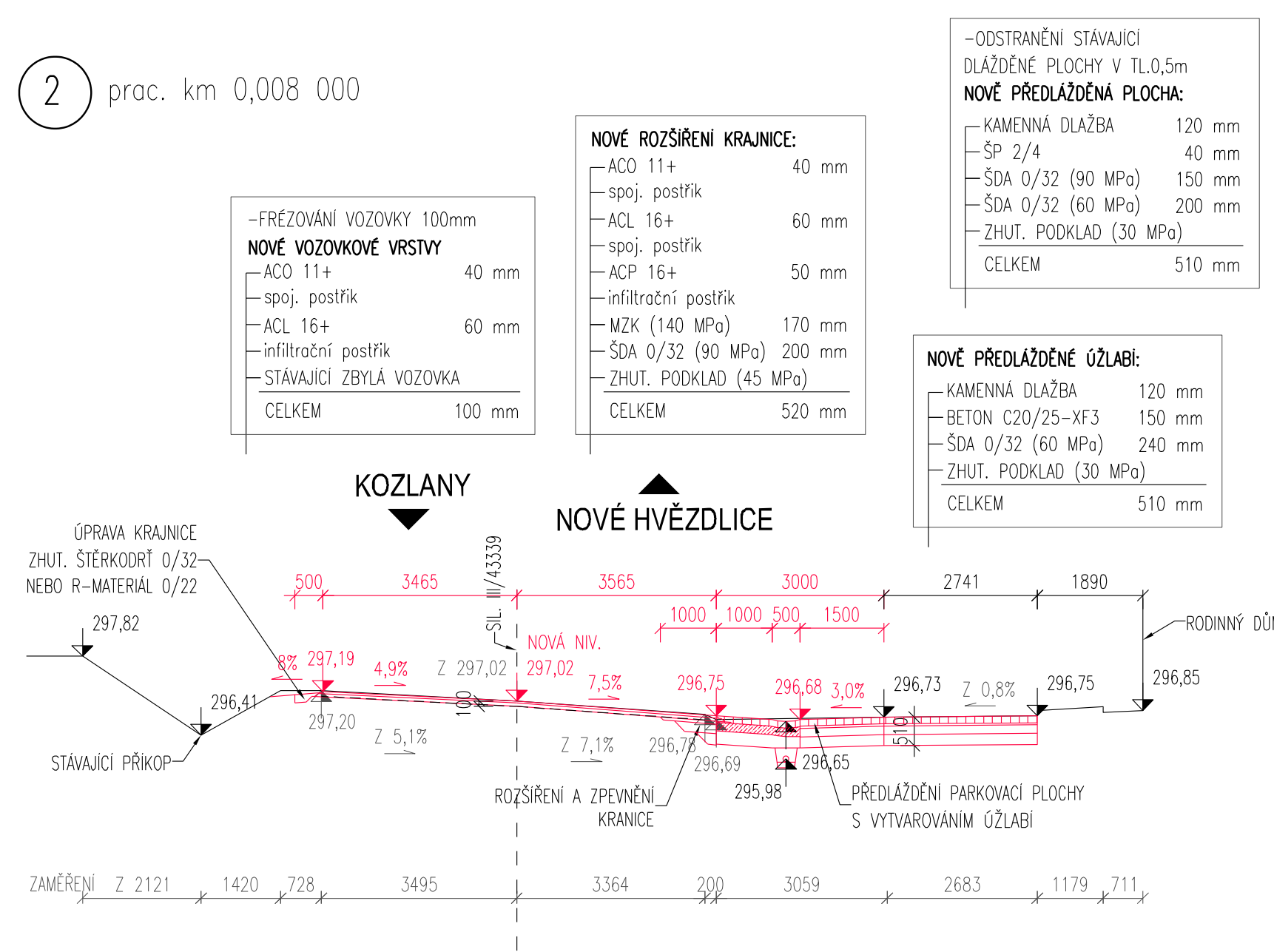


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

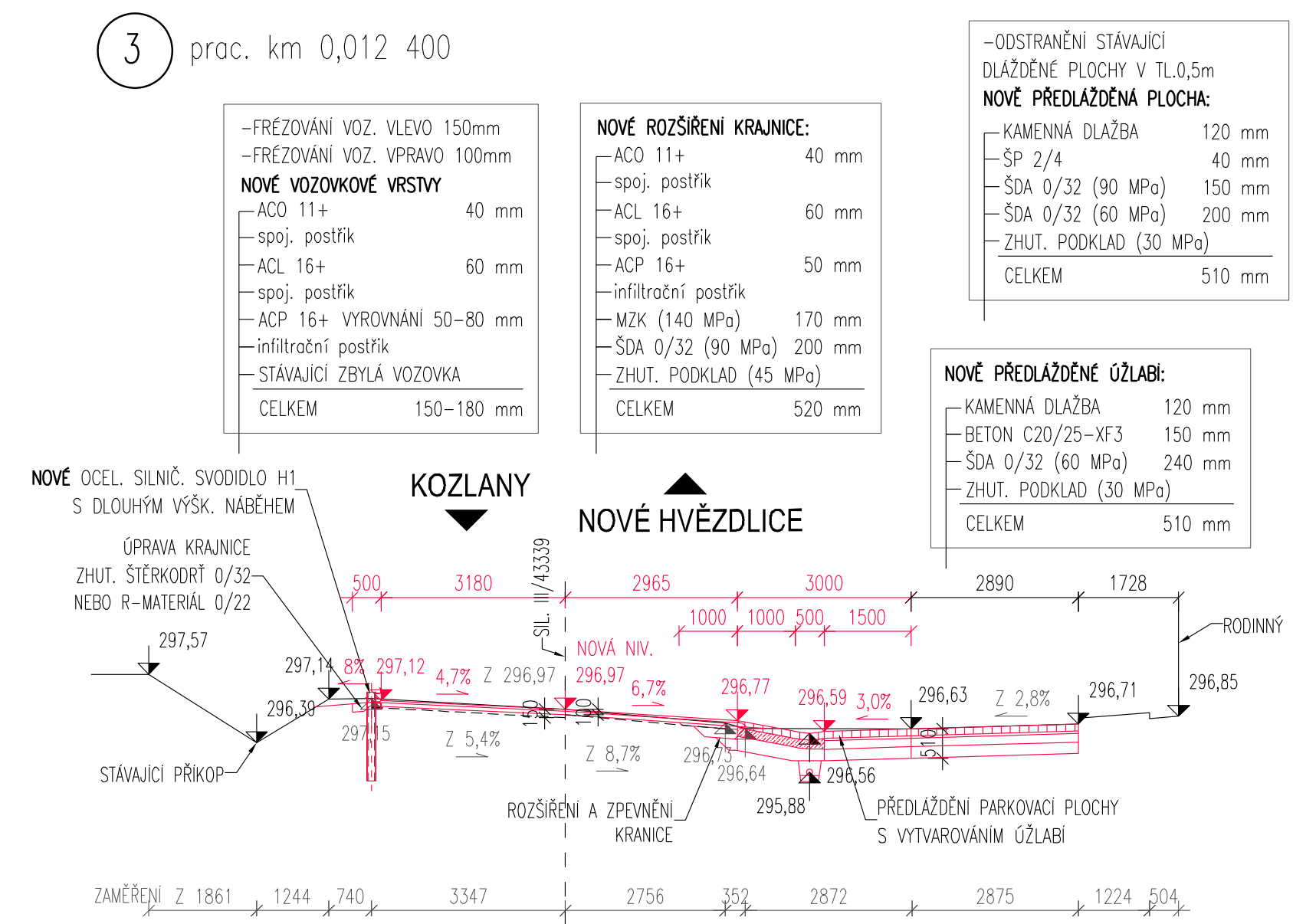
1 ZAČÁTEK ÚSEKU
prac. km 0,000 000
(KŘÍŽOVATKA)



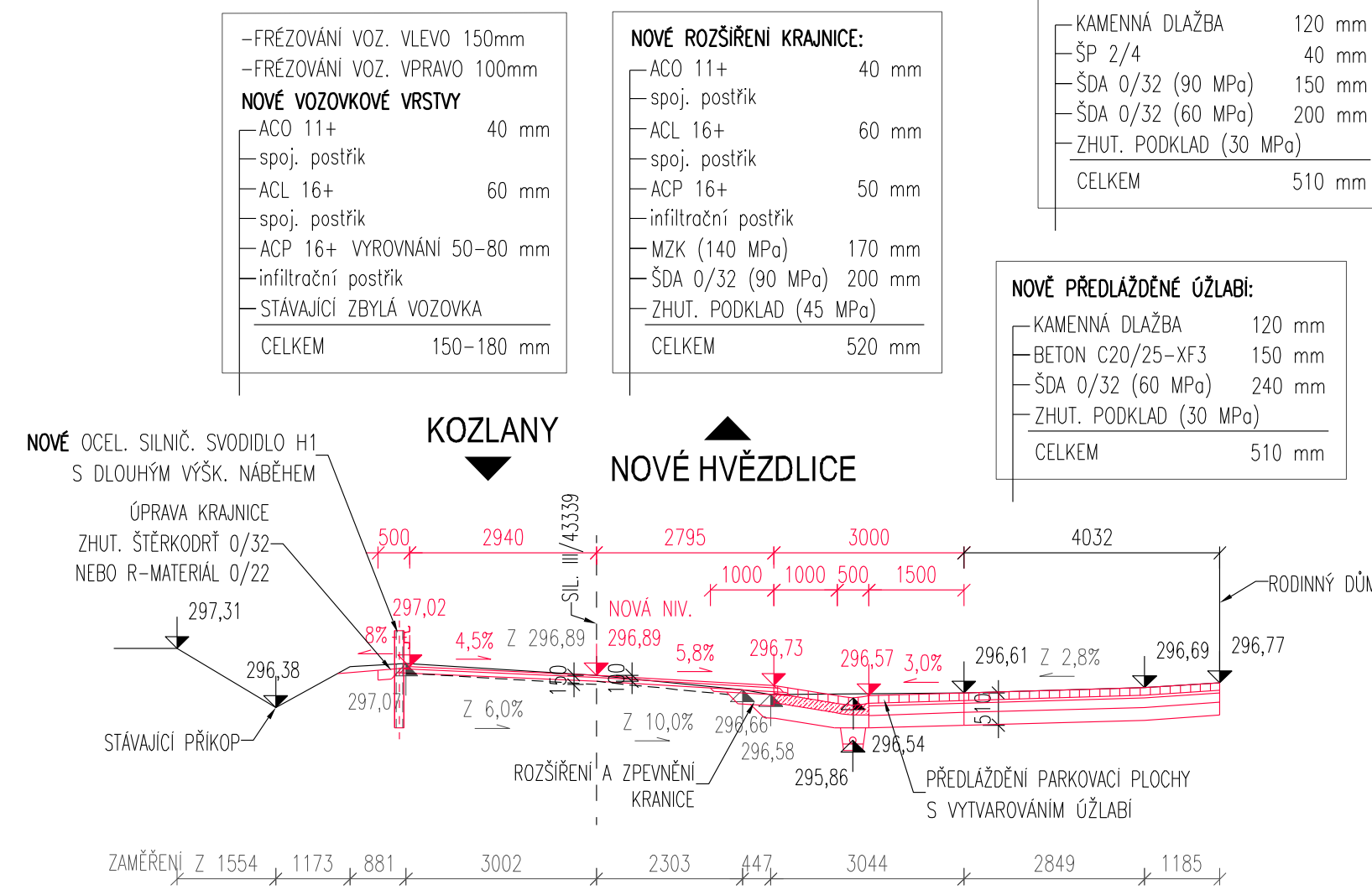
② prac. km 0,008 000



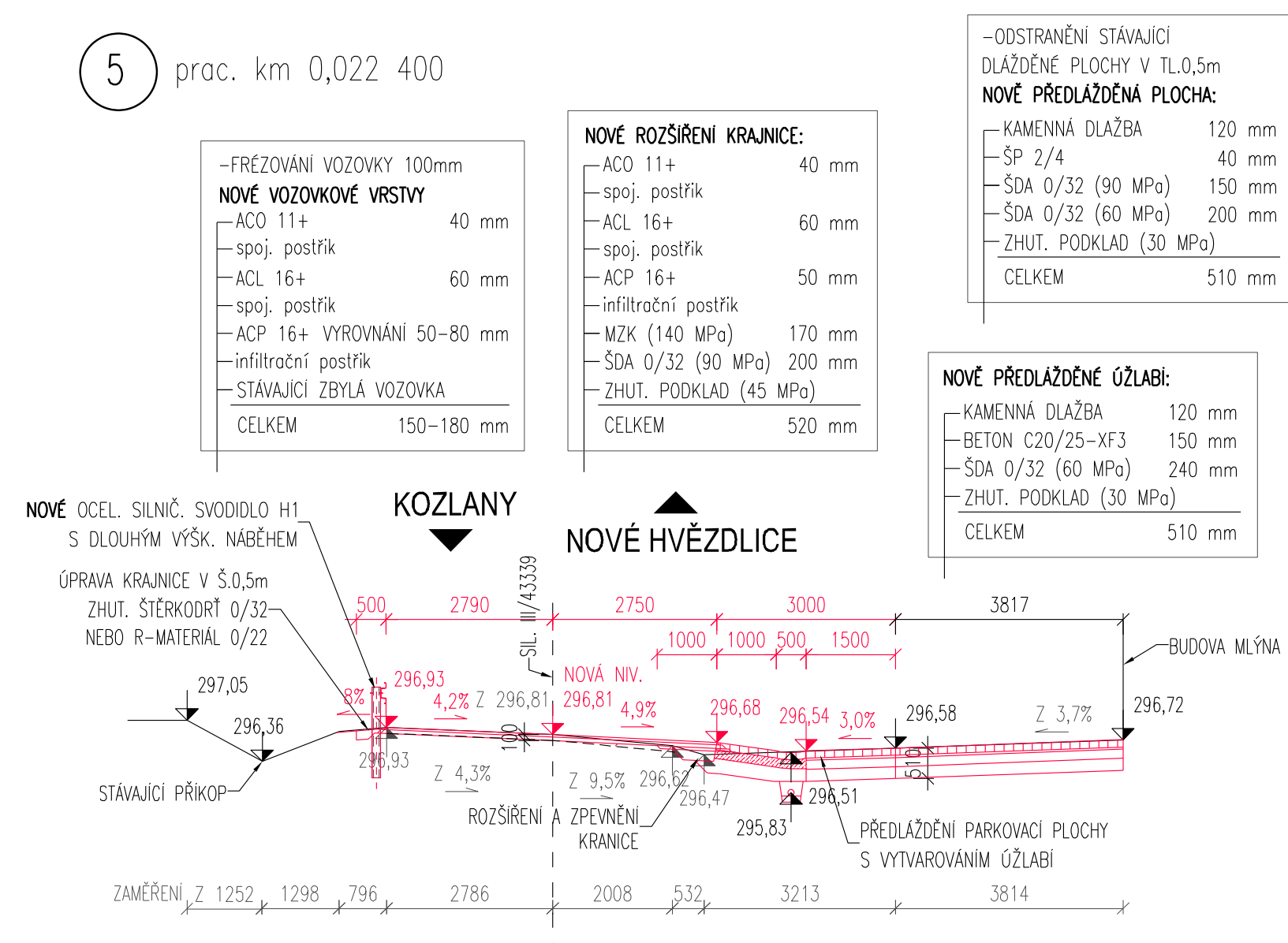
3) prac. km 0,012 400



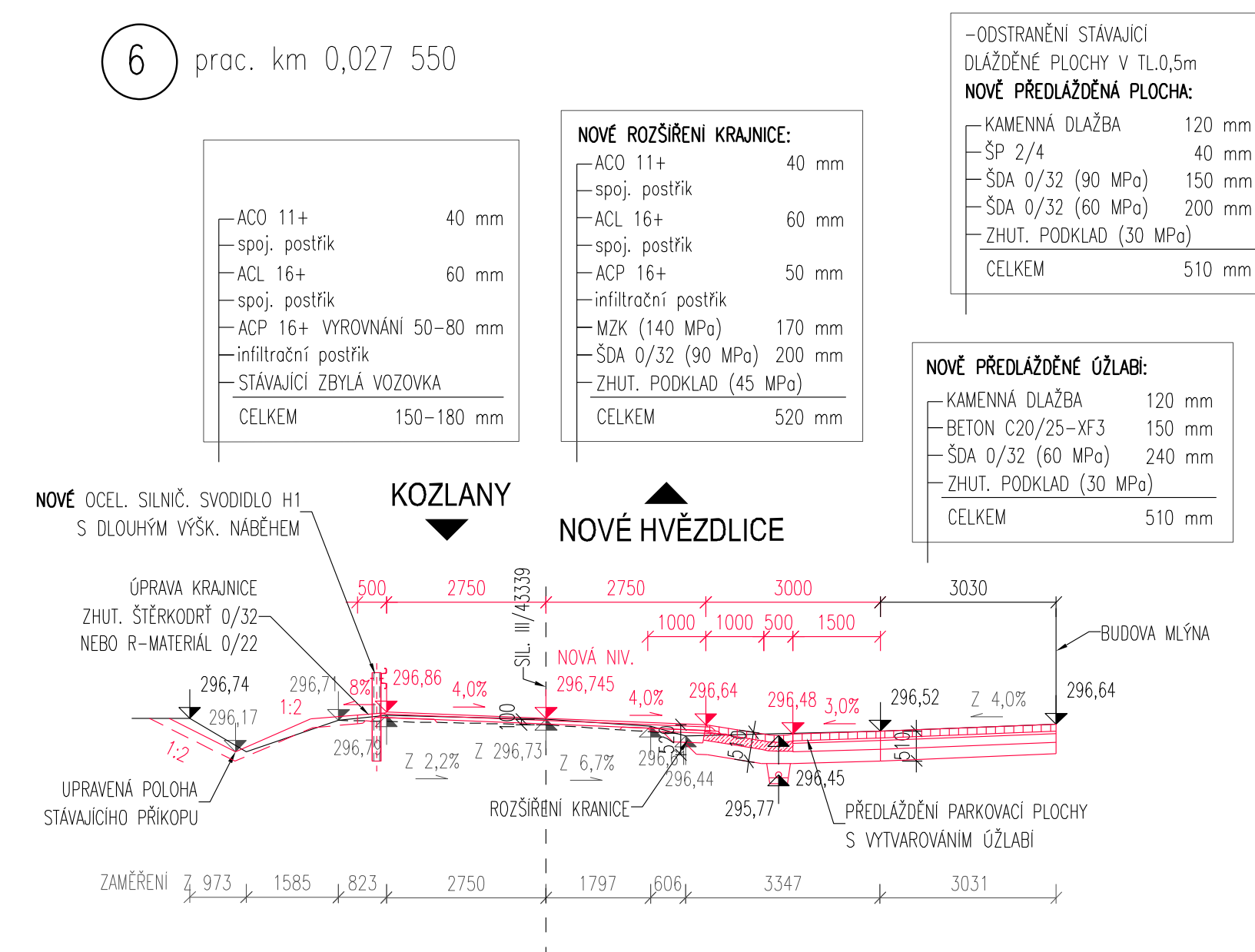
4) prac. km 0,017 400



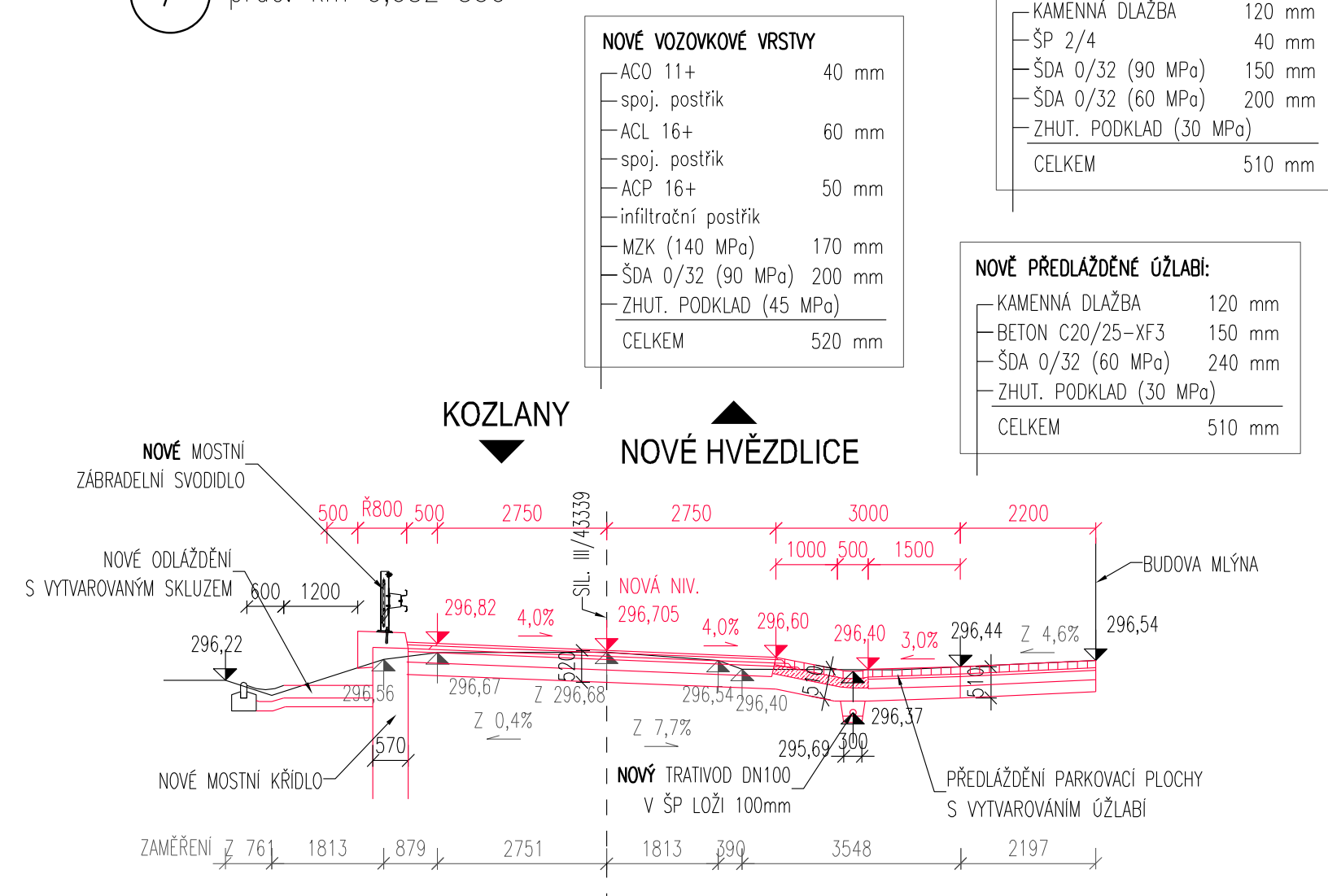
5) prac. km 0,022 400



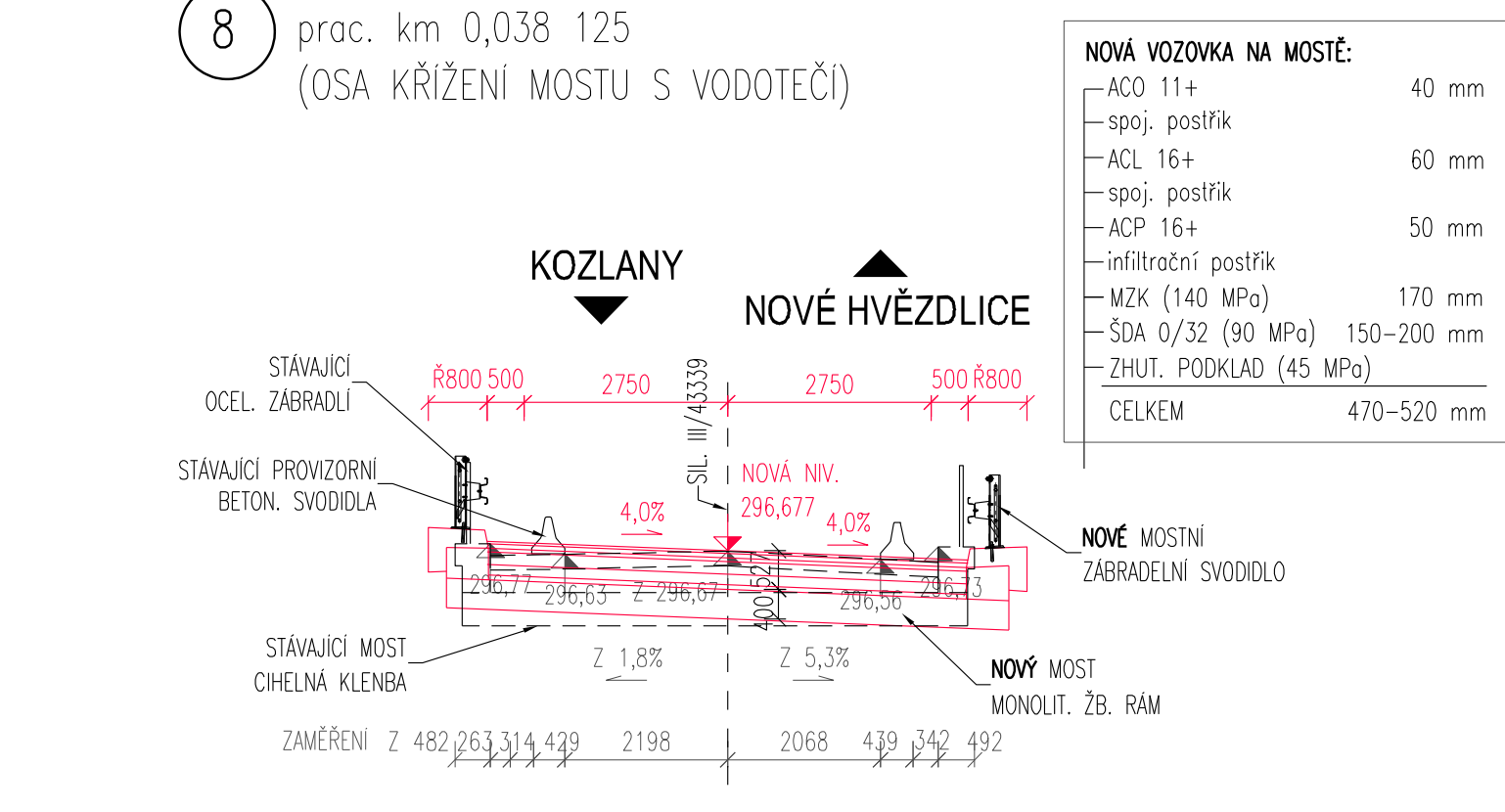
6) prac. km 0,027 550



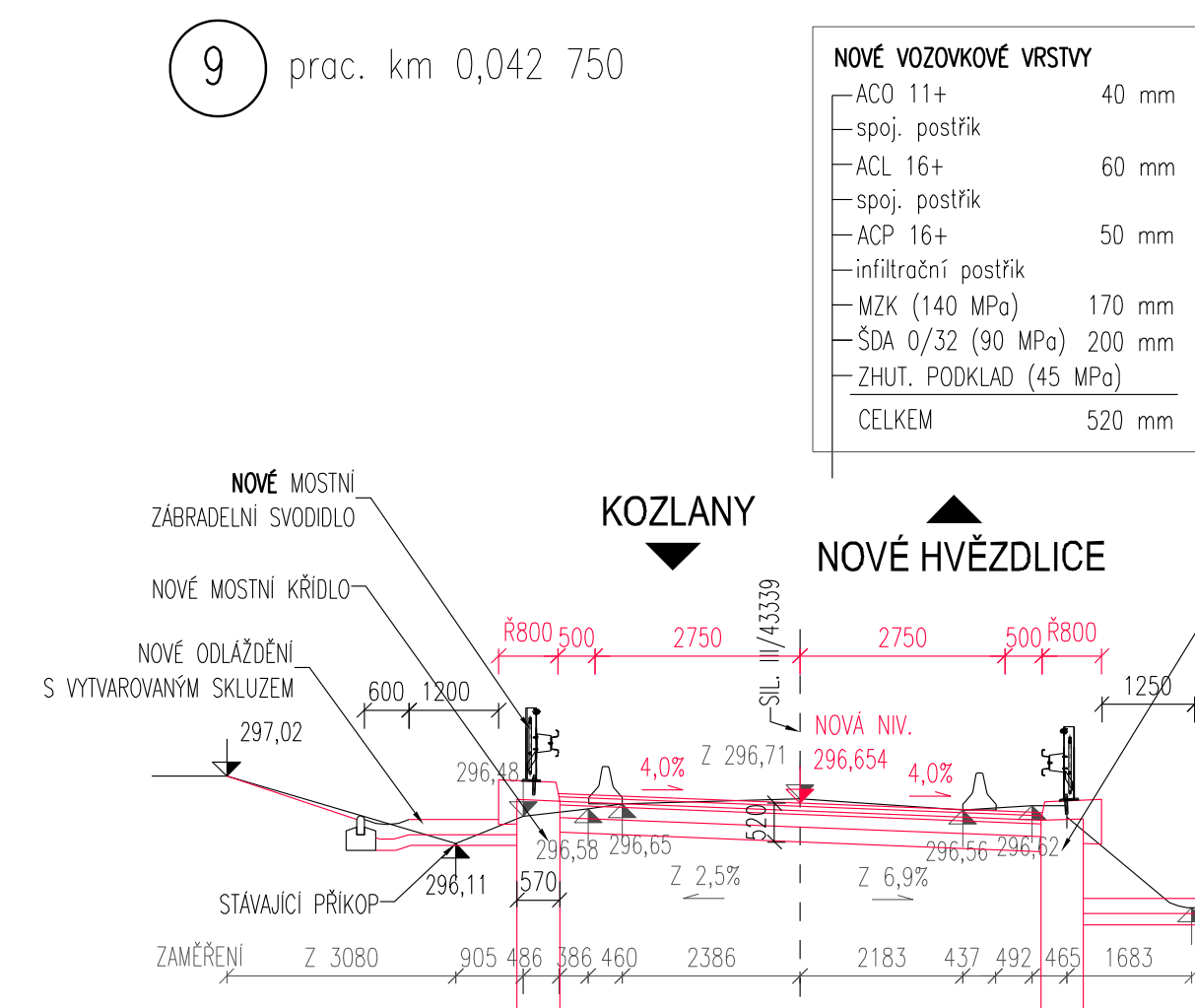
7) prac. km 0,032 550



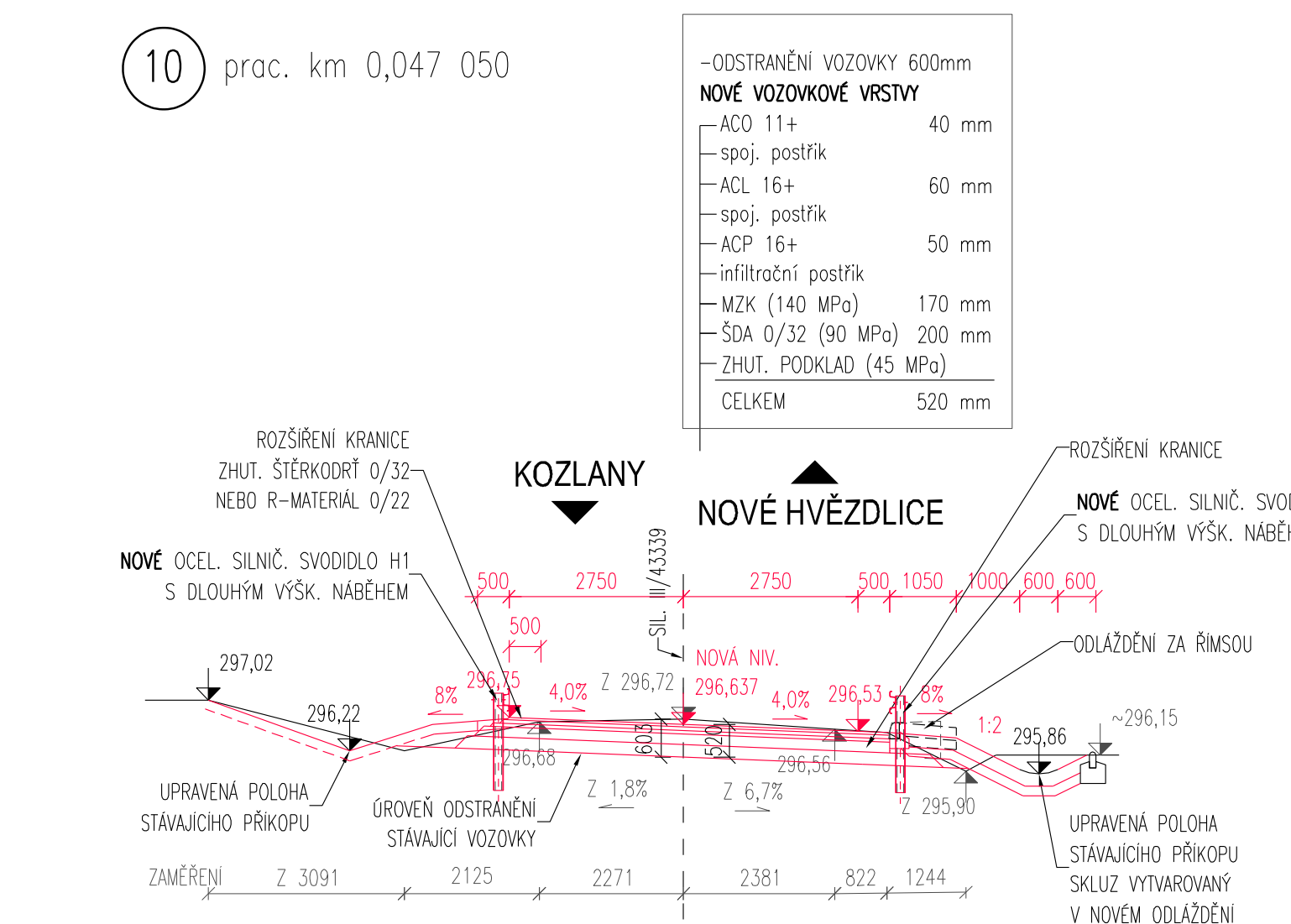
8) prac. km 0,038 125
(OSA KŘÍŽENÍ MOSTU S VODOTEČÍ)



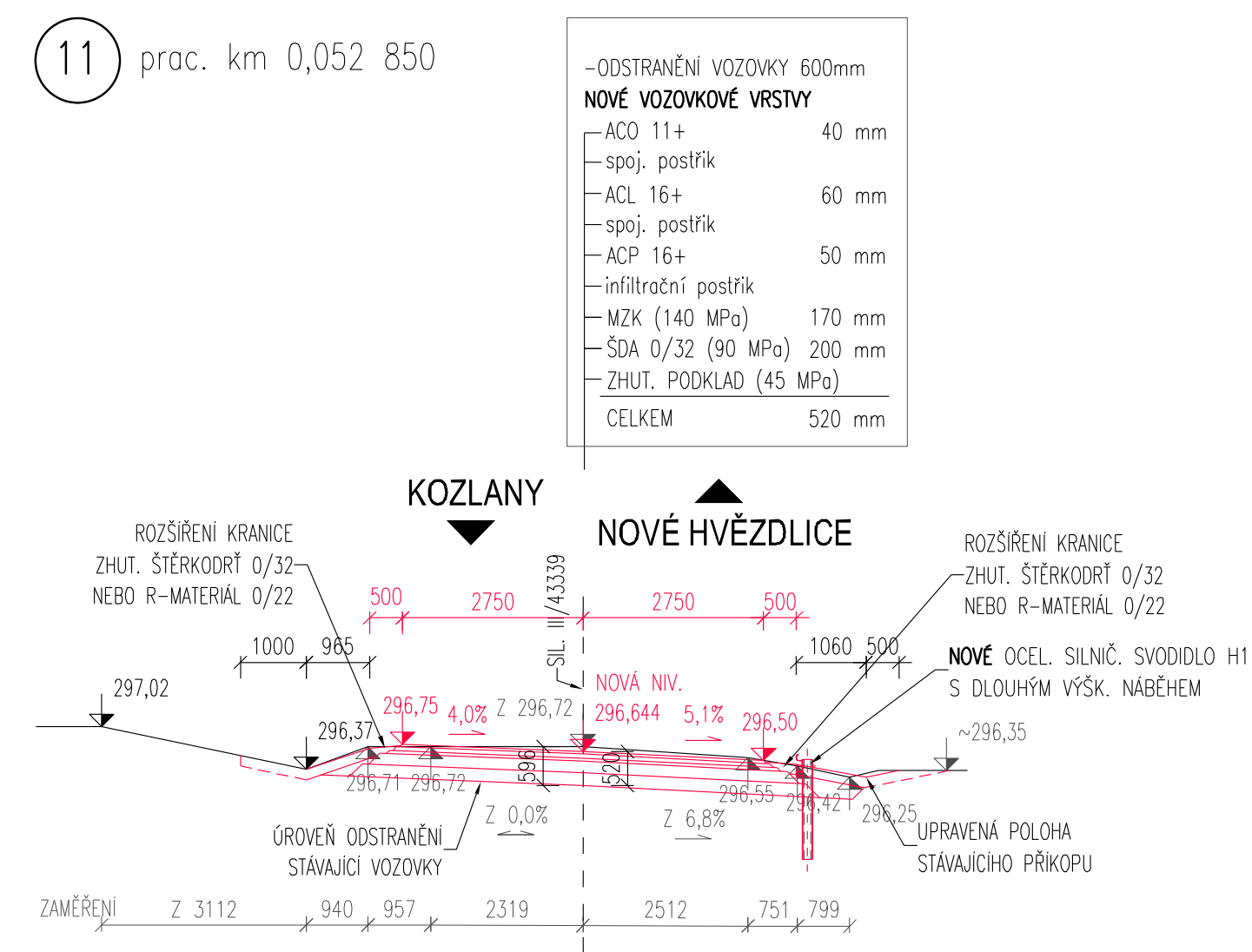
9) proc. km 0,042 750



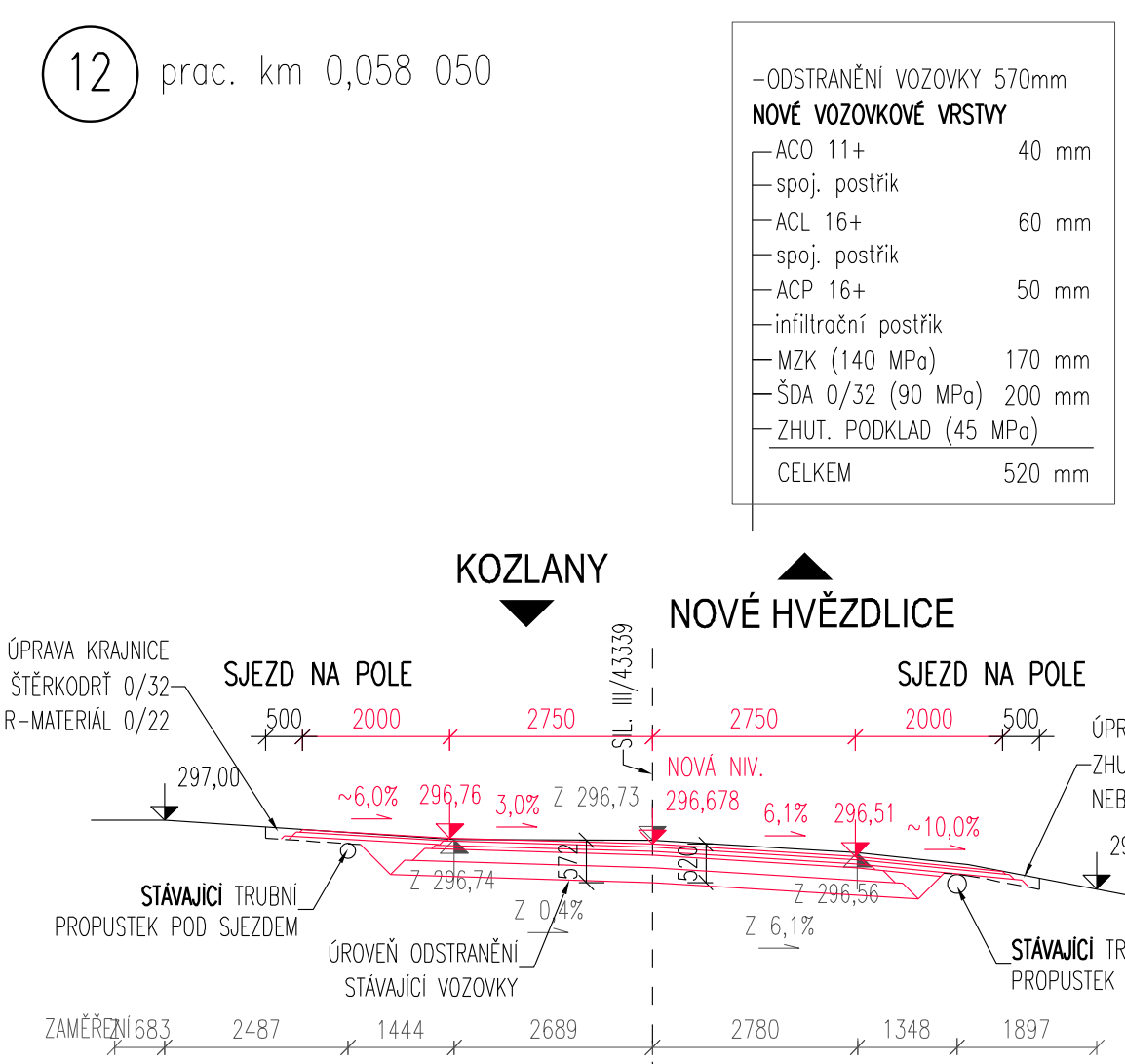
10) prac. km 0,047 050



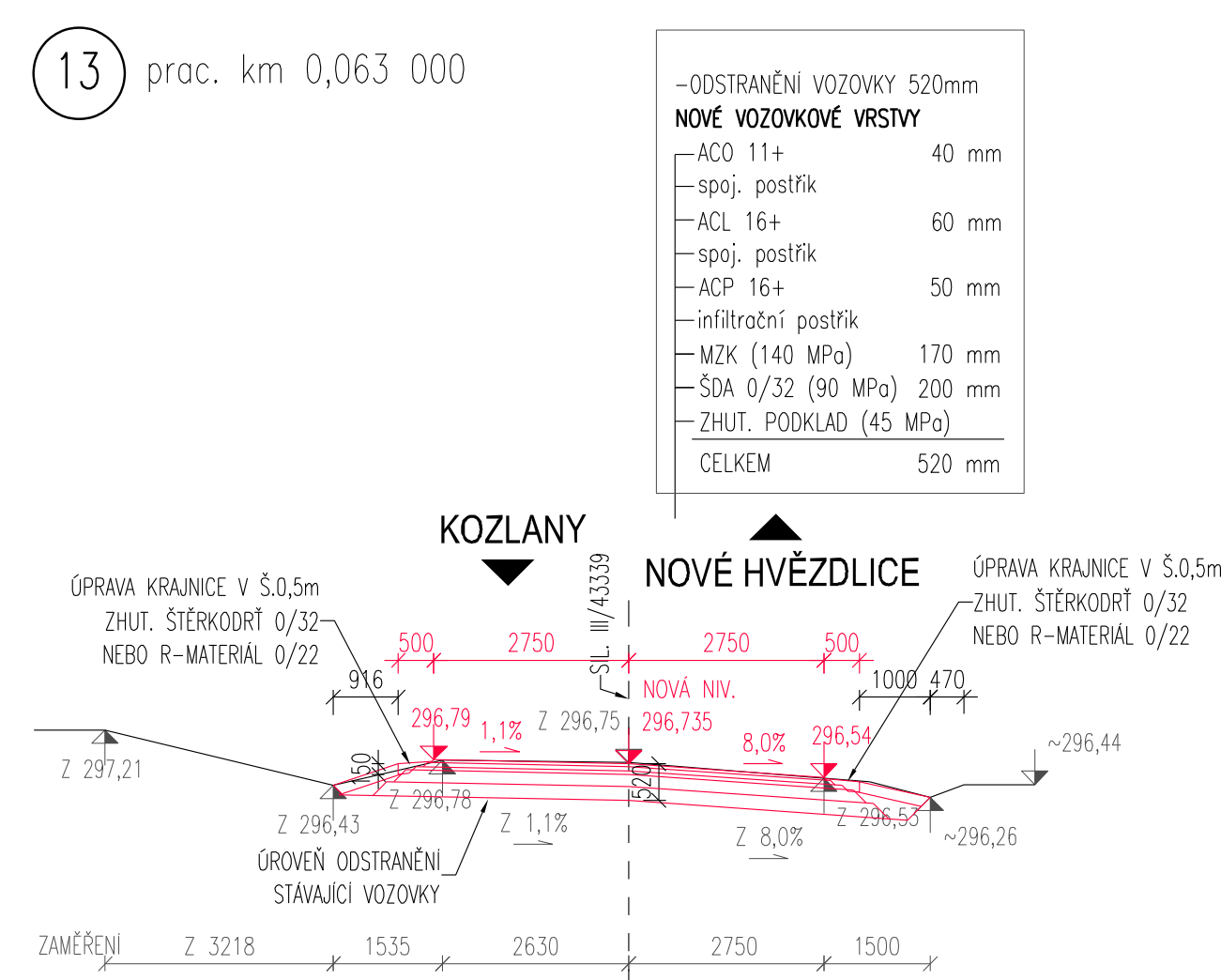
(11) prac. km 0,052 850



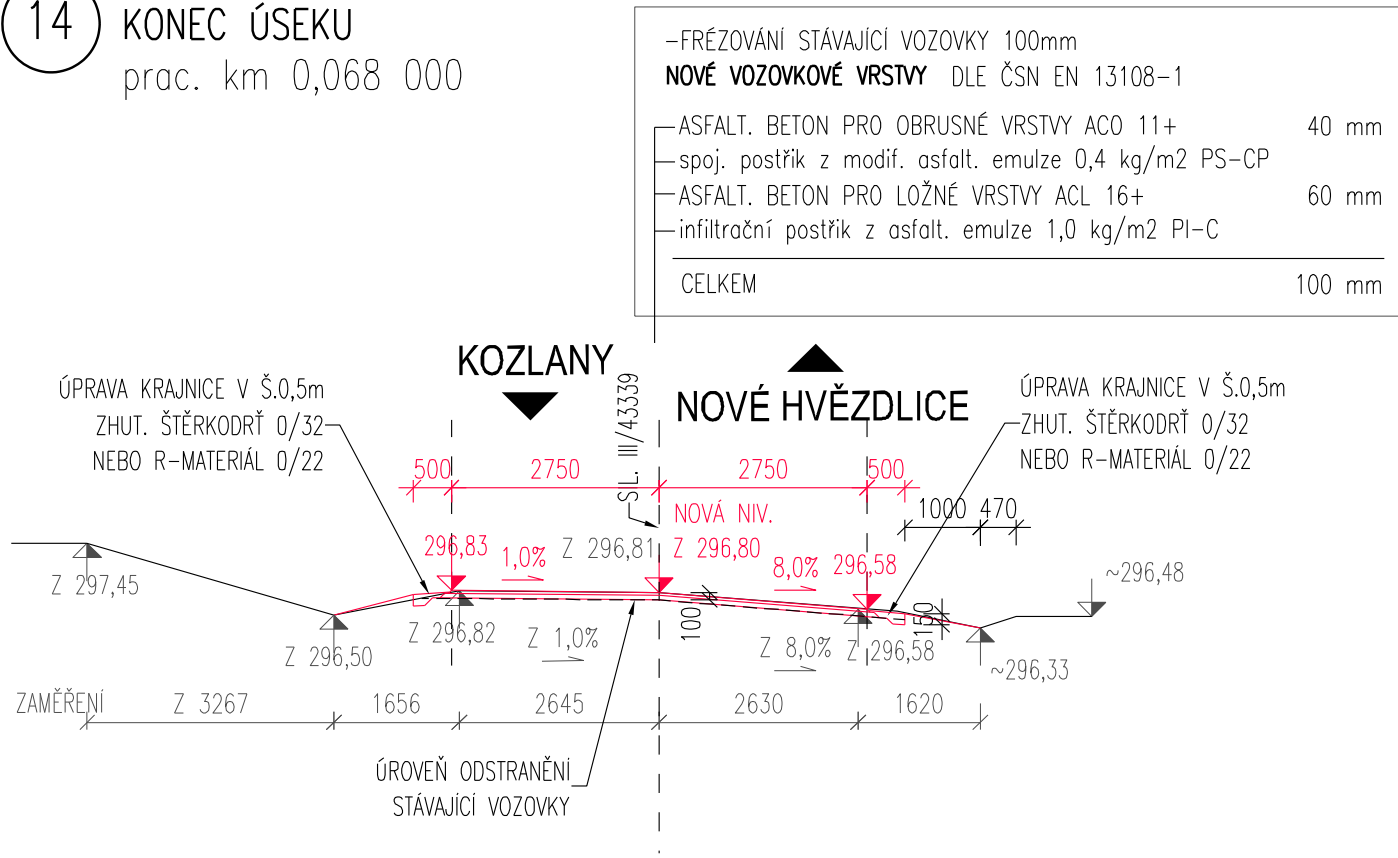
12) proc. km 0,058 050



(13) prac. km 0,063 000



14 KONEC ÚSEKU
prac. km 0,068 000



POZNÁMKY:

1) VYZNAČENÍ POLOHY ŘEZŮ VIZ PŘÍLOHA C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



2) V ÚSECÍCH, KDE DOCHÁZÍ K ROZDÍLU PŮVODNÍHO A NOVÉHO PŘÍČNÉHO SKLONU JE NUTNÉ POČÍTAT V PODKLADNÍCH ASFALT. VRSTVÁCH S POTŘEBOU VYROVNAVKY PŘÍČNÝCH SPADŮ A ÚPRAVOU TLOUŠŤEK FŘEZOVÁNÍ.



D.1.1 SO 101 PDPS

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BDV

OBJEDNATEL SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOOMORAVSKÉHO KRAJE, p. o. k. Žerotínovo náměstí 449/3, 802 00 Brno	
--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomsčova 1, 602 00 BRNO		 PRŮJEMOVÝ MANUÁL OSSENDORF s.r.o.		
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. RADEK MEŠŤSKÝ	 <i>Fabian</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY	2021 134 22
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR FABIAN			

ZODP. PROJEKTANT		ING. PETR FABIAN			PROJEKTANT OSSENDORF s.r.o.	
VYPRACOVÁL		ING. PETR FABIAN				
KONTROLOVAL		ING. JAKUB NYČKOVIC				
KRAJ	Jihočeský	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NOVÉ HVĚZDICE		DATUM	16/05/24
AKCE	III/43339 NOVÉ HVĚZDICE, MOST 4339-2				FORMÁT	12,84
					STUPNĚ PLO	PDP3
OBJEKT	SO 101 ÚPRAVA SILNICE				ČÍSLO ZNAČKY	2023-01
					MĚŘITÍ	1:100
PŘÍLOHA	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO PRÁE	ČÍSLO PŘÍLOHY
						101.04