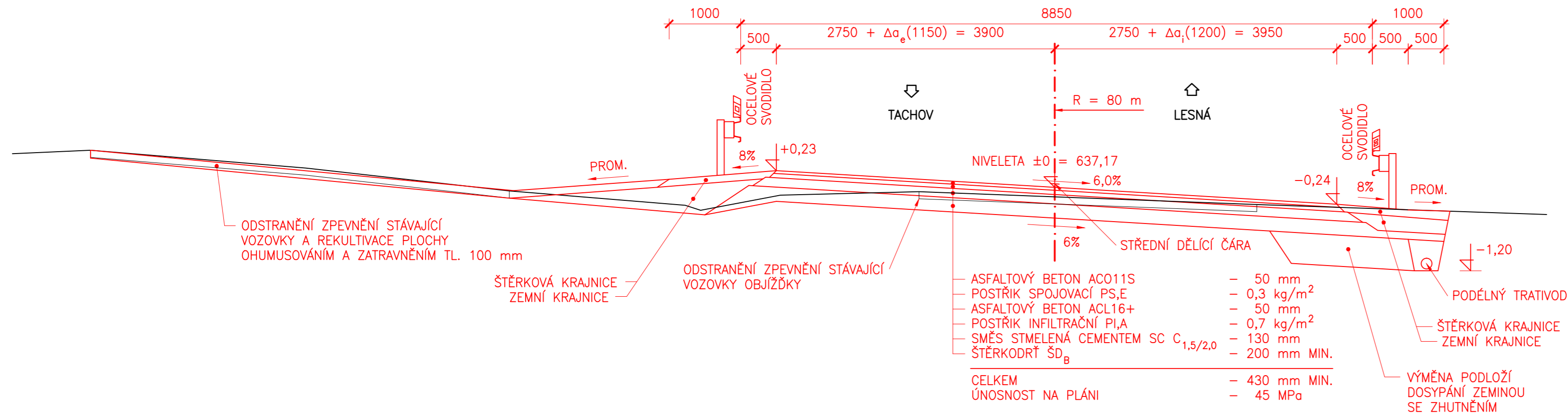


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

S 6,5 V OBLOUKU

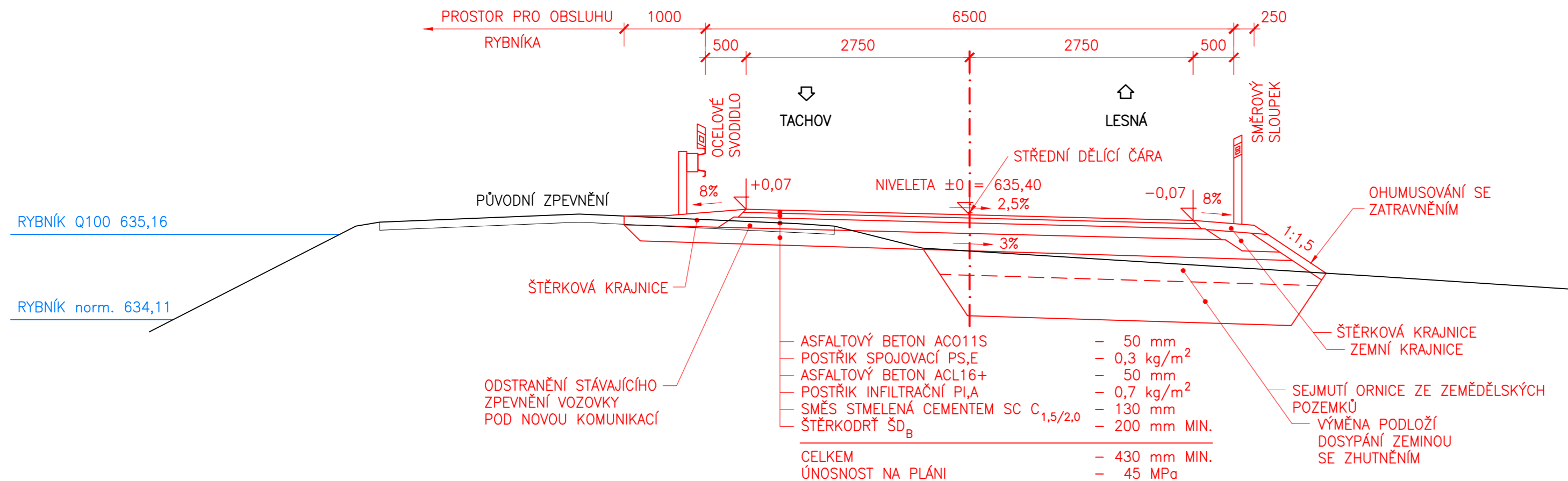
KM 0,065



POZNÁMKA:
PRO LOŽNÉ A PODKLADNÍ VRSTVY NOVÉ VOZOVKY BUDE PŘEDNOSTNĚ POUŽIT
MATERIÁL ZE STÁVAJÍCÍCH VOZOVEK UPRAVENÝ RECYKLACÍ ZA STUDENA,
ŠTERKOVOU KRAJNICI LZE NAHRADIT ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM


S 6,5 V PŘÍMÉ

KM 0,130



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 101

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: ne2yj6f, www.rybak.cz		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK		
KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK			
KATASTR : LESNÁ U TACHOVA		OBECNÍ ÚŘAD : LESNÁ	
STAVEBNÍK : Plzeňský kraj		DATUM : XI/2019	
OBJEDNATEL : SÚS Plzeňského kraje		SOUBOR : –	
AKCE :		REVIZE : –	
III/19910 LESNÁ		MĚŘÍTKO : 1:50	
SO 101 ÚPRAVA KOMUNIKACE		FORMÁT : 3 A4	
PRÍLOHA :		STUPEŇ : SOUPRAVA	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		PDPS	
		Č. PŘÍLOHY : 3	