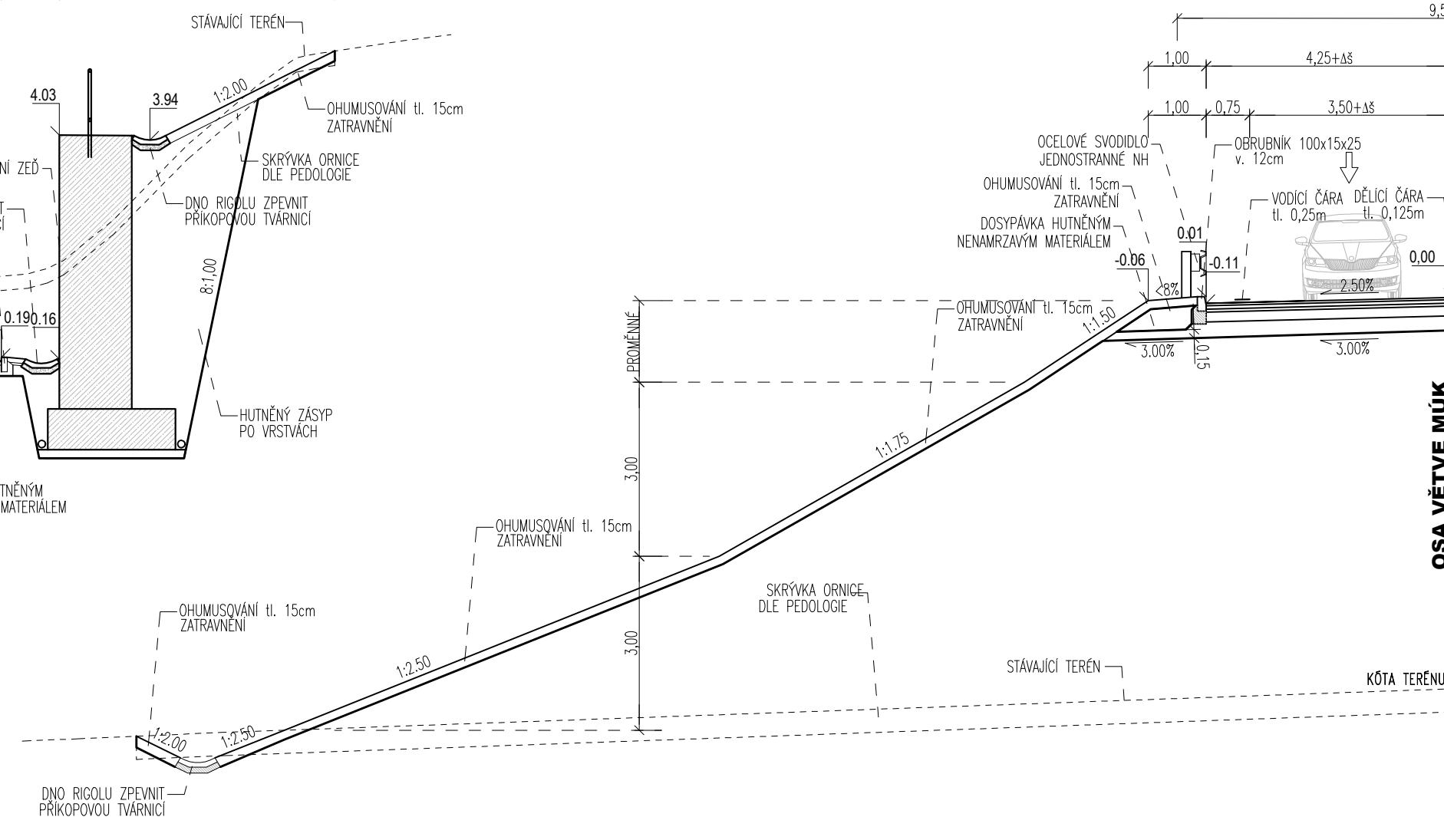


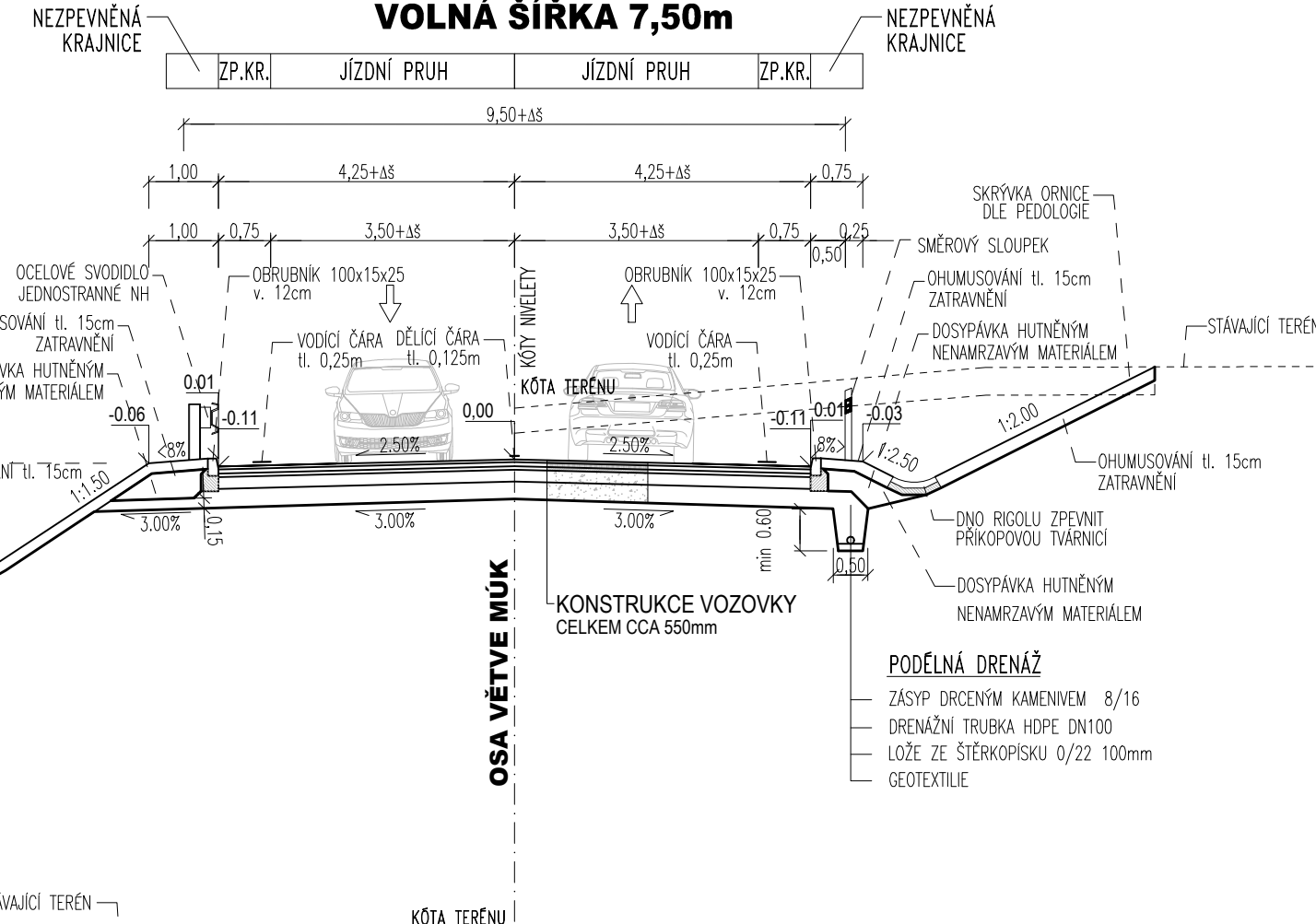
TECHNICKÁ STUDIE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1 : 100

ULICE ROKYTOVA V MÍSTĚ ZASÁVKOVÝCH ZÁLIVŮ




**DVOUPRUHOVÁ VĚTEV MÚK
VOLNÁ ŠÍŘKA 7,50m**




B.2.3



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

HLAVNÍ PROJEKTANT		 PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NOVÁK	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020-020
VEDOUcí PROJEKTU	ING. HRUBAN	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	KONCEPCE

ZODP. PROJEKTANT	ING. FRÝČAR	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
VYPRACOVAL	ING. FRÝČAR	
KONTOLOVAL	ING. ŽOŘ	
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	DATUM 04 / 2021	
STAVBA: I/42 BRNO VMO VINOHRADY	FORMÁT 5 x A4	
TECHNICKÁ STUDIE B.2 - MŮK ROKYTOVA	STUPEŇ PD TS	
	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 - 020	
	MĚŘÍTKO 1 : 100	
ČÁST PODŘÍLOHA	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODŘÍLOHY B.2.3
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		