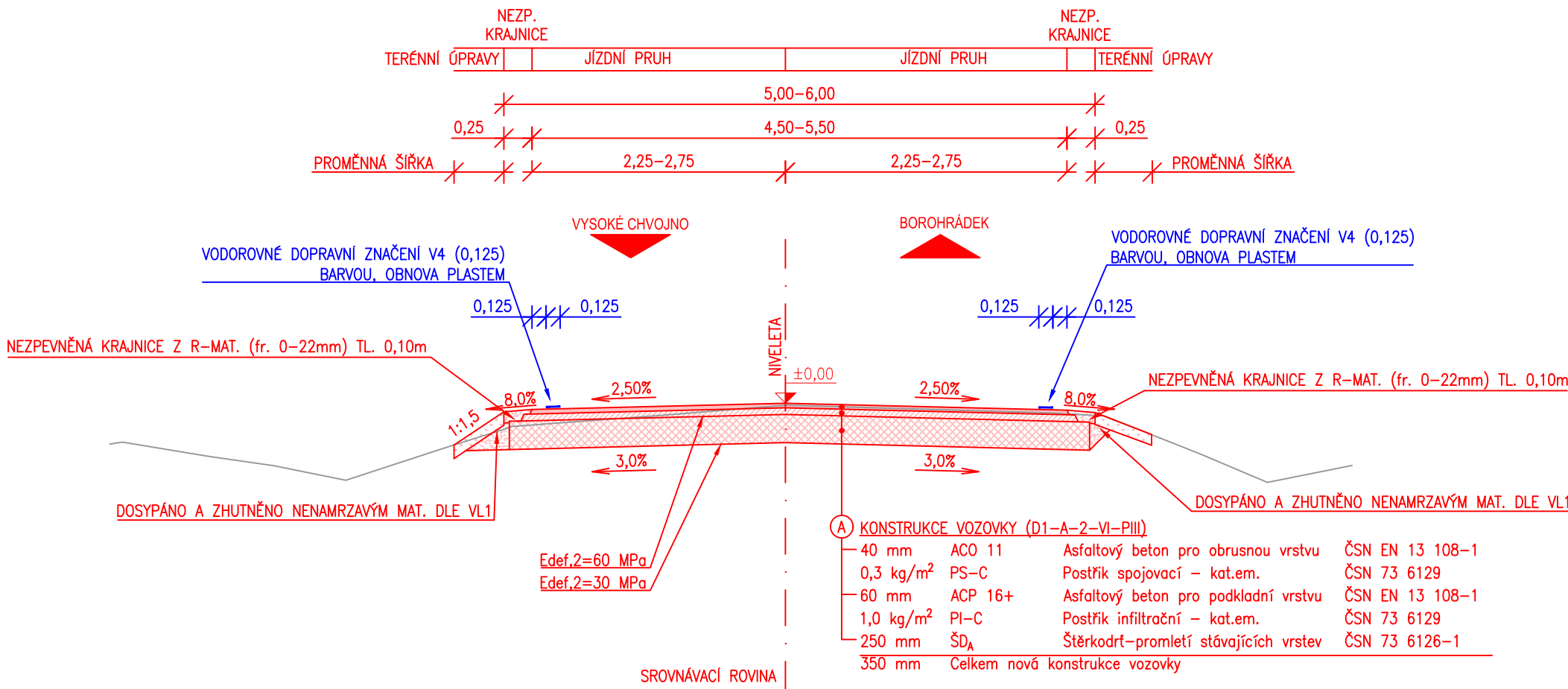
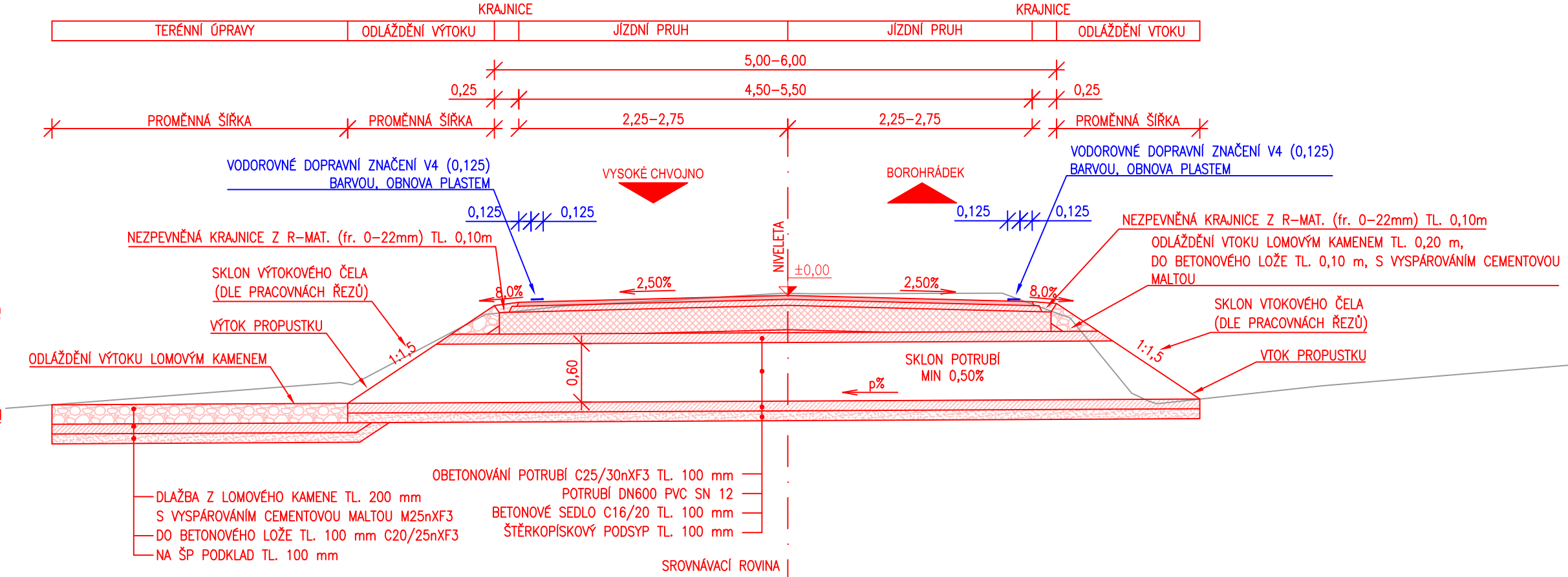


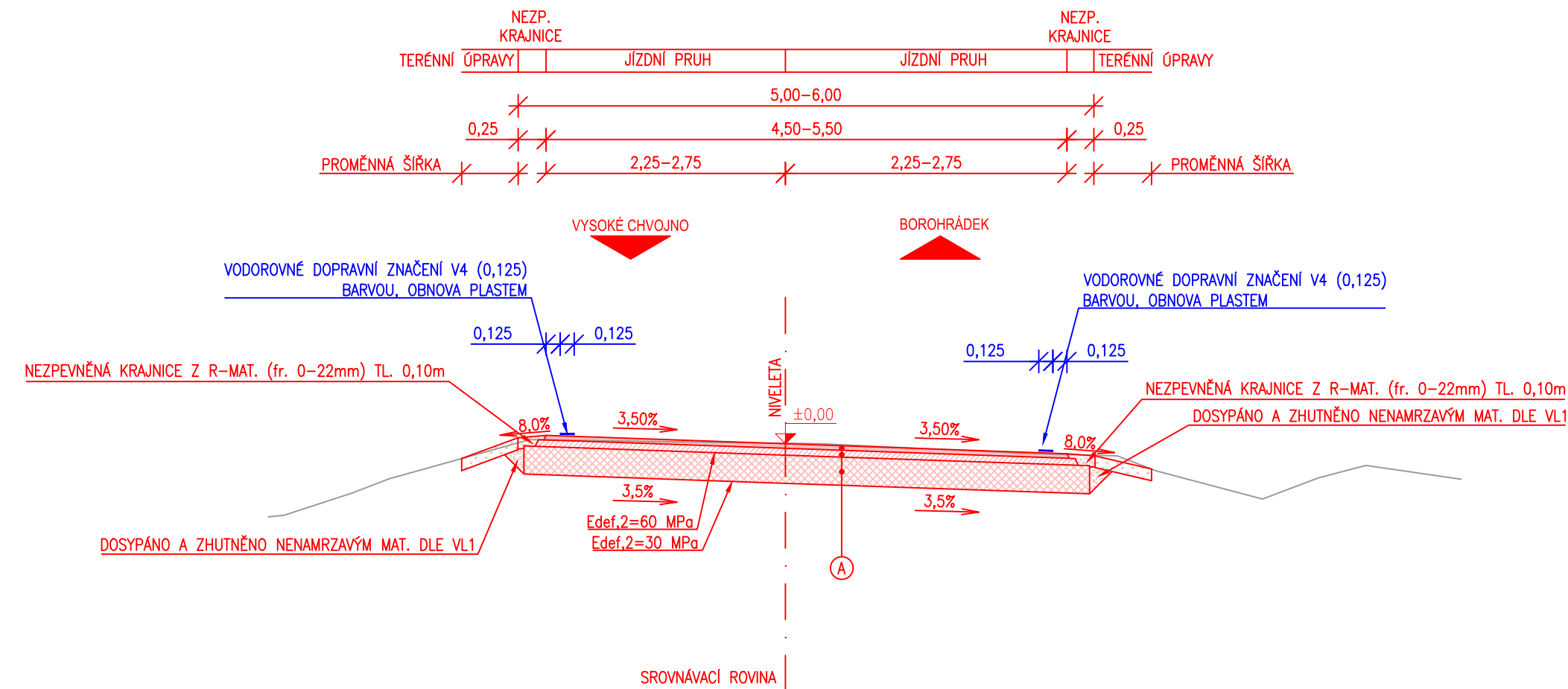
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
(PŘÍMÝ ÚSEK)



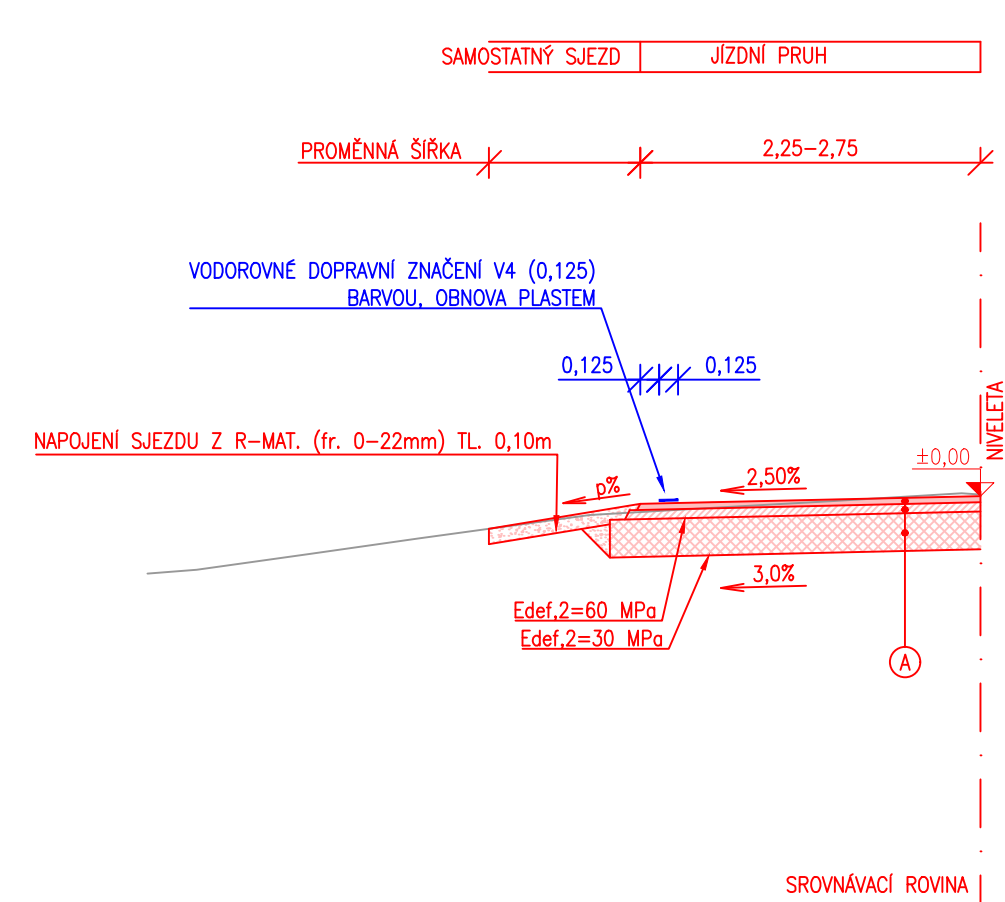
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
(NOVÝ PŘÍČNÝ PROPUSTEK)



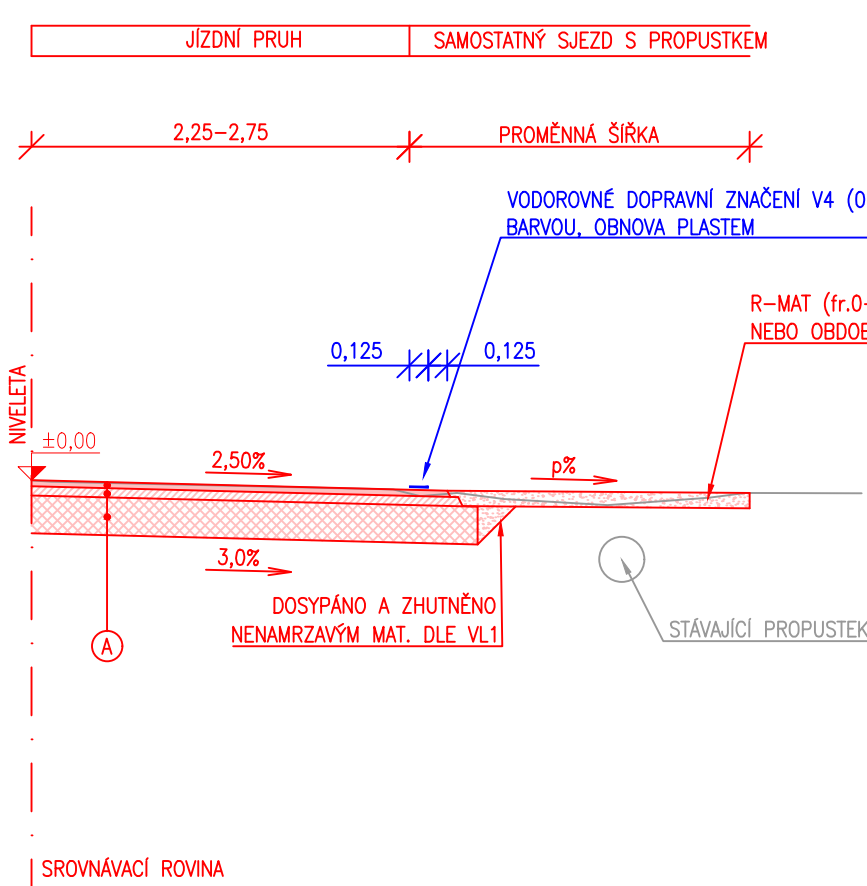
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
(V OBLOUKU)



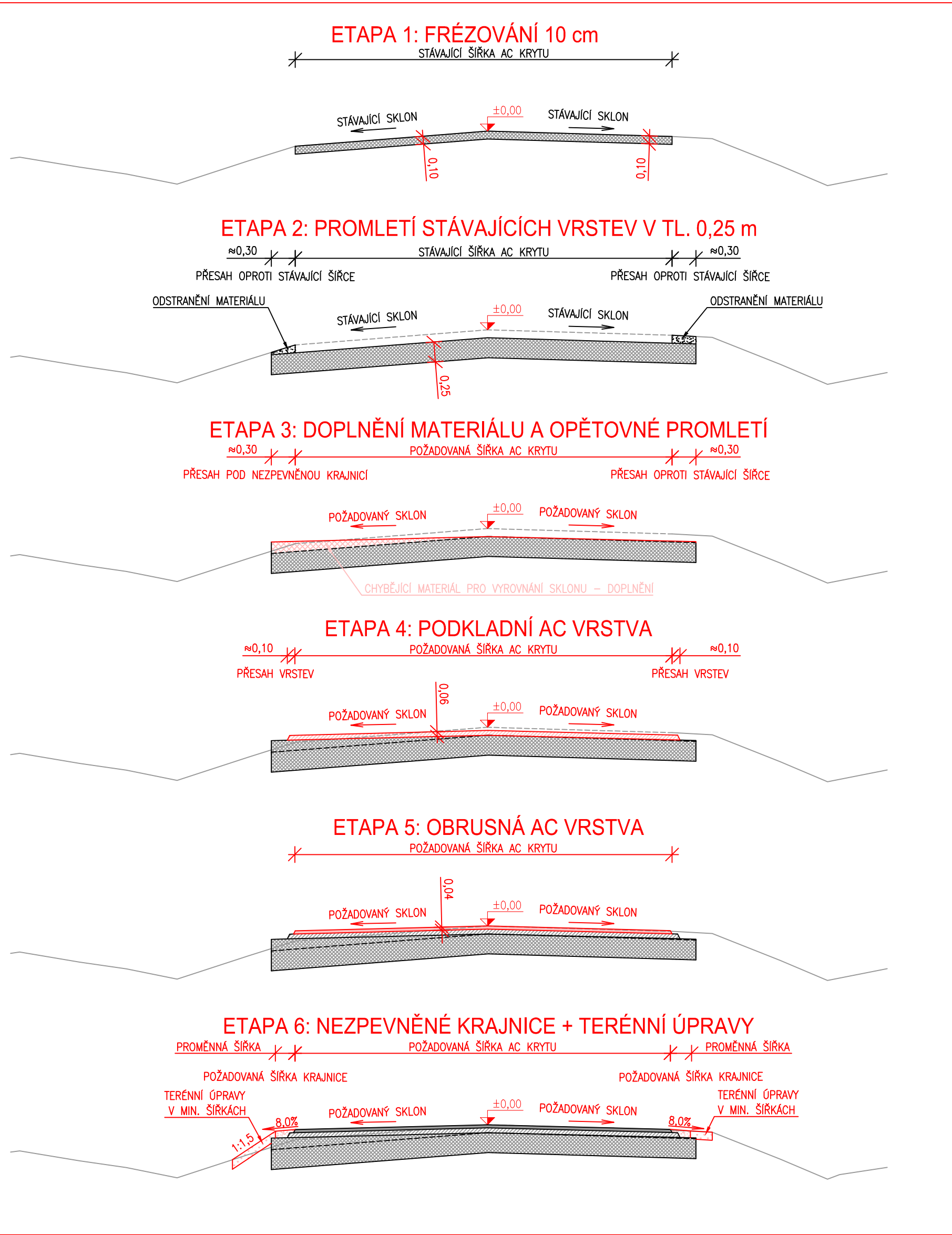
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
(SJEZD BEZ ZATRUBNĚNÍ)




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
(STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNÝ SJEZD)



ETAPIZACE:



A KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-A-2-VI-PIII dle TP 170)  
Asfaltový beton pro ohrubnou vrstvu ACO 11+ 40 mm ČSN EN 13 108-1  
Postřik spojovací - kat. PS-C 0,3 kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129  
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ 60 mm ČSN EN 13 108-1  
Postřik infiltrující - kat. PI-C 1,0 kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129  
Zhutnění E<sub>mod</sub>=min. 60 MPa  
Štěrka - promletí stávajících vrstev SD<sub>4</sub> 250 mm ČSN 73 6126-1  
+ případné doplnění chybějícího materiálu pro vyrovnání sklonu a znovu promletí  
Celkem konstrukce vozovky 350 mm

S – JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL:	
<i>Tužil</i>	<i>Tužil</i>	<i>Haburaj</i>		
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj				6 x A4
STAVBA:			DATUM: 03. 2025	PŘÍL. Č.:
SILNICE III/3055 VYSOKÉ CHVOJNO – HR.PK			STUPEŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 SILNICE III/3055 (KM 0,000 – 1,860)			MĚŘÍTKO: 1:50	4
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÁST: D.1.1.	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
DOCUMENTACE LŽUVAT POUŽÍVÁ VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				