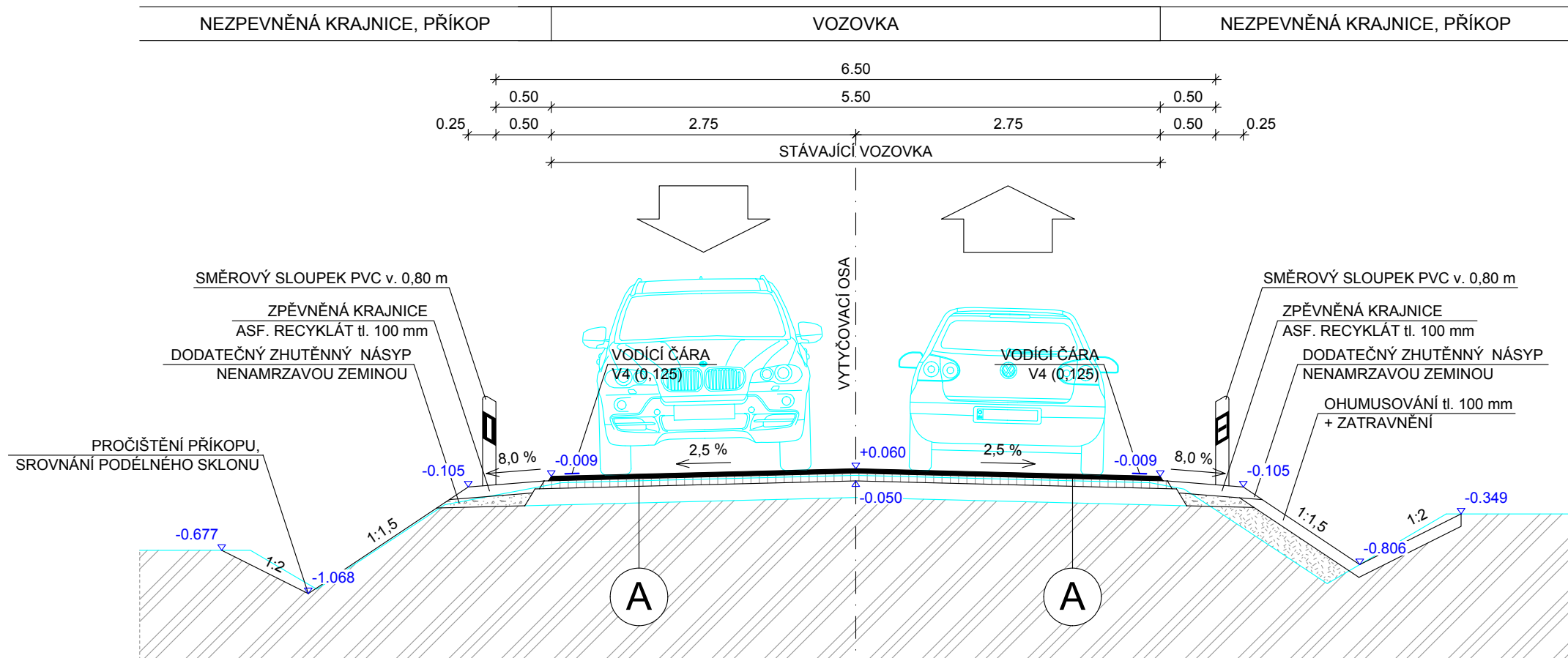
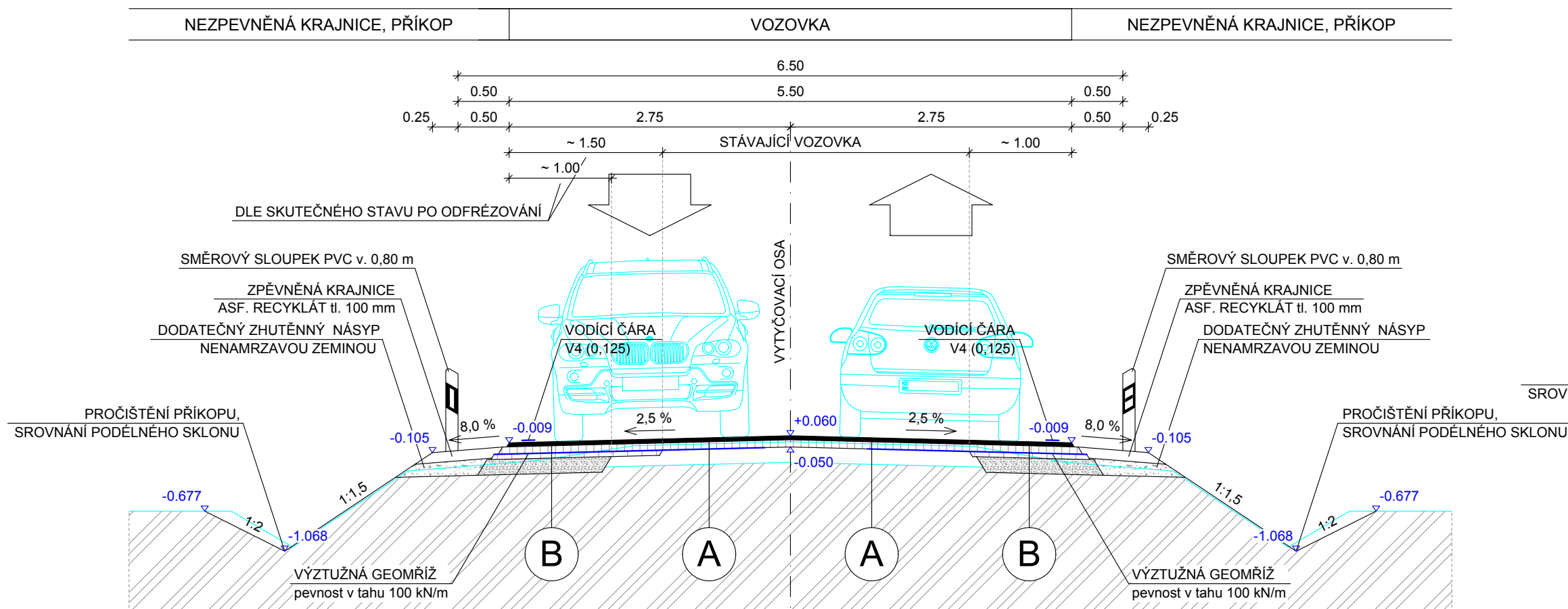


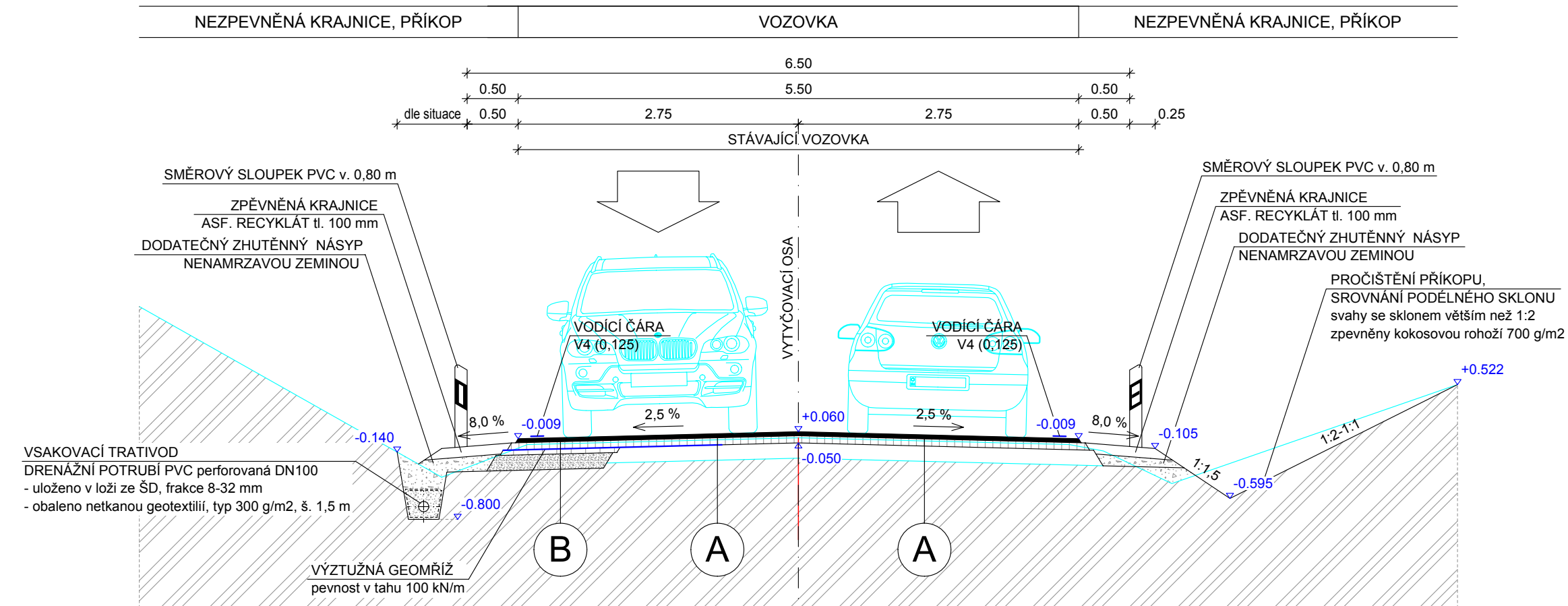
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ - SILNICE II/233
OPRAVA VOZOVKY S 6,5/80, BEZ ROZŠÍŘENÍ, S PROČIŠTĚNÍM A ÚPRAVOU PŘÍKOPU



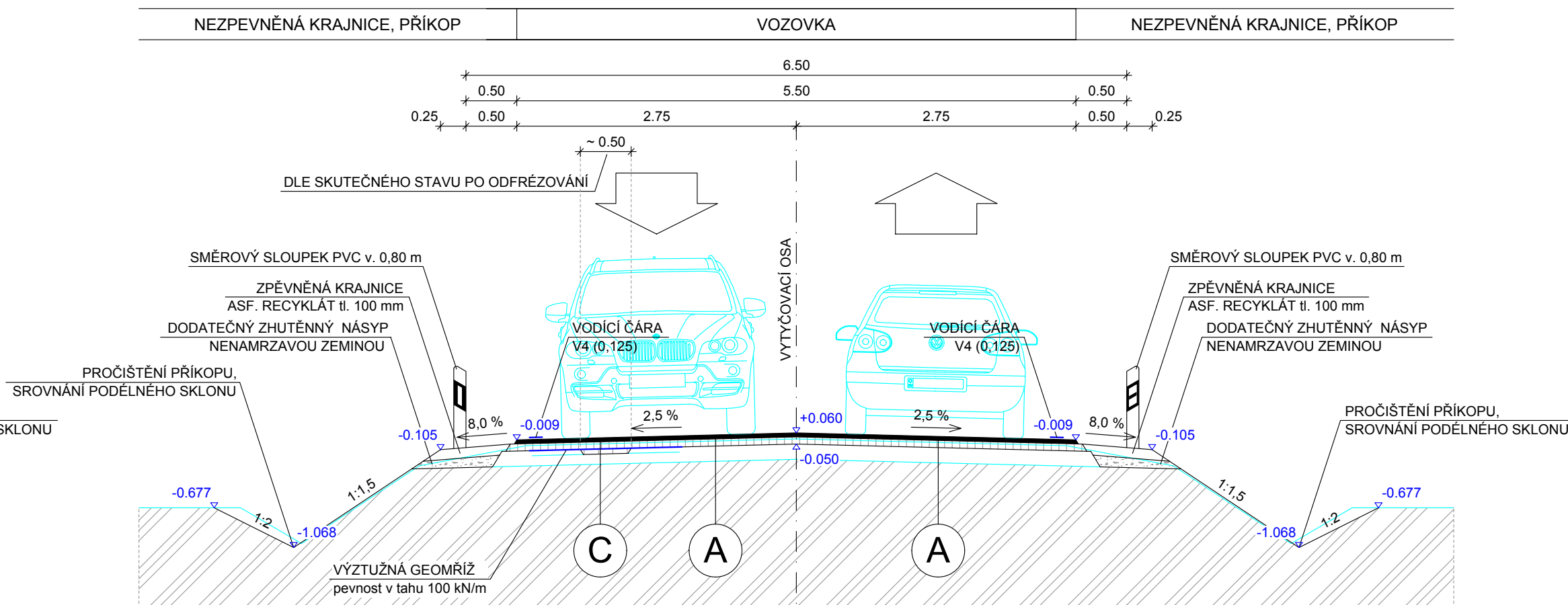
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ - SILNICE II/233
OPRAVA VOZOVKY S 6,5/80, SANACE KRAJNICE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ - SILNICE II/233 (staničení km 1.500-1.800)
OPRAVA VOZOVKY S 6,5/80, S JEDNOSTRANNÝM VSAKOVACÍM TRATIVODEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ - SILNICE II/233
OPRAVA VOZOVKY S 6,5/80, OPRAVA ŠIROKÝCH A ROZVĚTVENÝCH TRHLIN



A KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 + 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,30 kg/m ² ČSN EN 12271 (ČSN 73 6129)
ASFALTOVÝ BETON ACL 16 + 50/70	60 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,40 kg/m ² ČSN EN 12271 (ČSN 73 6129)
OČIŠTĚNÍ POVRCHU	STROJNÍ ČIŠTĚNÍ SILNIČNÍM ZAMETAČEM
FRÉZOVÁNÍ POVRCHU	do -50 mm
CELKEM	110 mm

B KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SANACE KRAJNICE

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 + 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,30 kg/m ² ČSN EN 12271 (ČSN 73 6129)
ASFALTOVÝ BETON ACL 16 + 50/70	60 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
KOMPOZITNÍ GEOMŘÍŽ 100 kN/m	s přesahem 1,0 m do stávající konstrukce
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,40 kg/m ² ČSN EN 12271 (ČSN 73 6129)
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+	50 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
UPRAVA A ZHUTNĚNÍ Edef,2>100 MPa	
ŠTĚRKODRT ŠDA 0/32	150-250 mm ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
FRÉZOVÁNÍ, VYBOURÁNÍ POVRCHU	ODSTRANĚNÍ VŠECH PORUŠENÝCH VRSTEV
CELKEM	310-410 mm

C KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ OPRAVY ŠIROKÝCH A ROZVĚTVENÝCH TRHLIN

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 + 50/70	50 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,30 kg/m2 ČSN EN 12271 (ČSN 73 6129)
ASFALTOVÝ BETON ACO 16 + 50/70	60 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
KOMPOZITNÍ GEOMŘÍŽ 100 kN/m	s přesahem min. 0,5 m do stávající konstrukce
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C	0,40 kg/m2 ČSN EN 12271 (ČSN 73 6129)
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+	50 mm ČSN EN 13108-1 (ČSN 736121)
OČIŠTĚNÍ POVRCHU	RUČNÍ ČIŠTĚNÍ TLAKOVÝM VZDUCEM
FRÉZOVÁNÍ POVRCHU	-(50+50) mm
CELKEM	160 mm

zodpovědný projektant:	Ing. Aleš Novotný	vypracoval/ kreslil:	Ing. Aleš Novotný	Ing. Aleš Novotný Volduchy 128, 33822 Volduchy tel.: +420 608 896 910 ales-novotny@centrum.cz IČ: 045 113 44
investor:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň			
OPRAVA KRYTU SILNICE II/233				datum:
akce: křižovatka s III/23317 – obec Hlohovice				účel:
obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				zakázka:
m 1:50				paré/číslo:
				/C.103