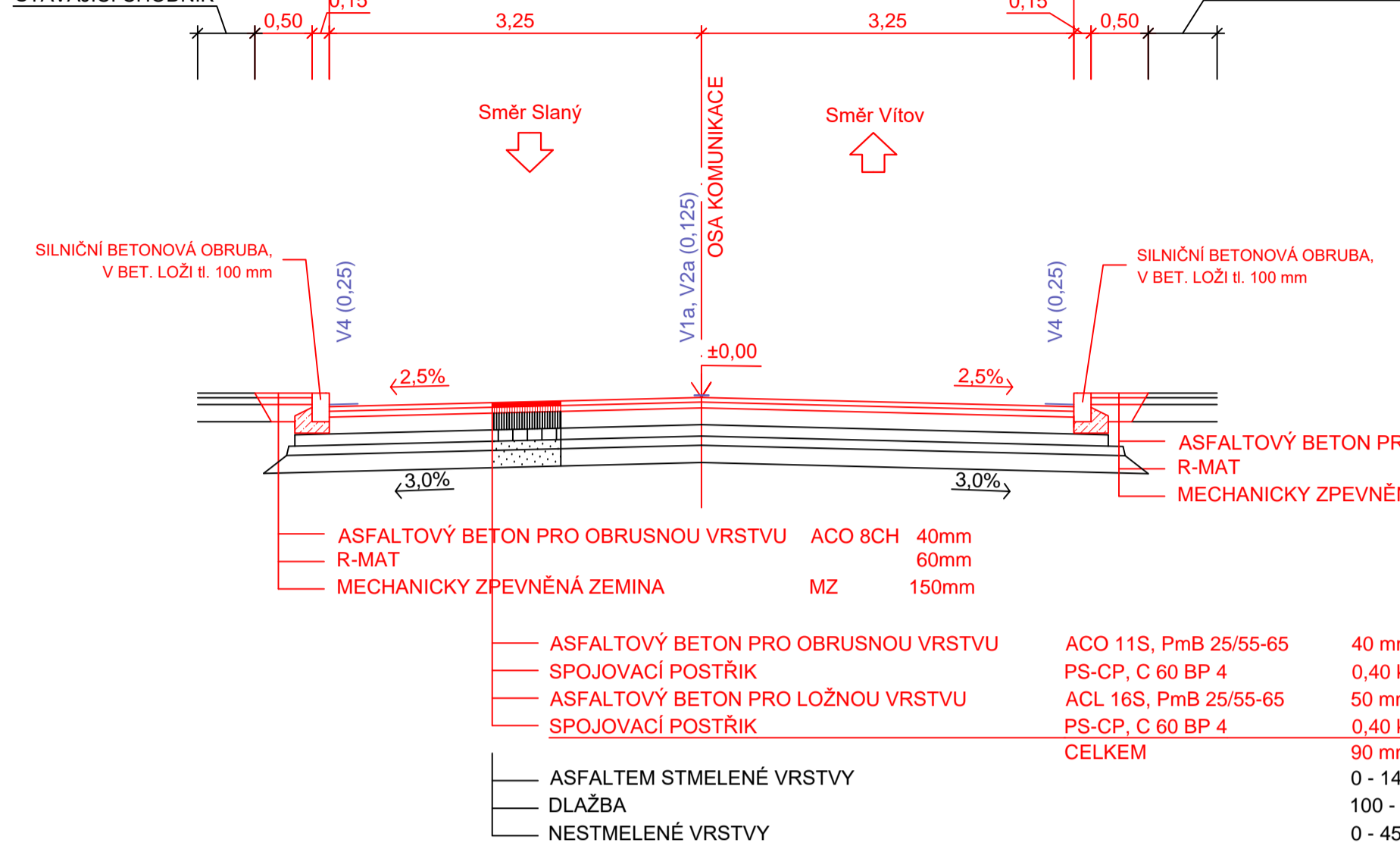
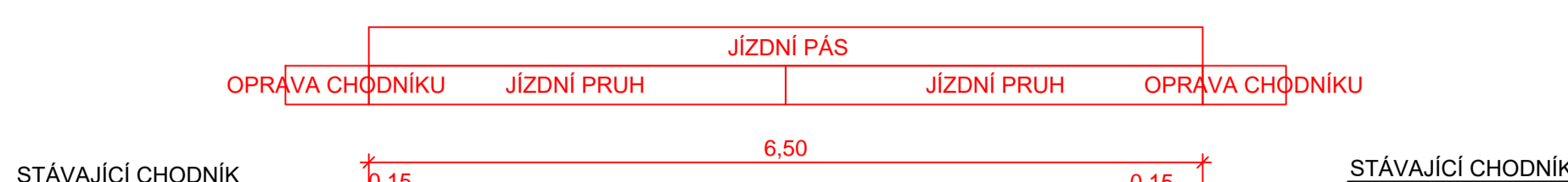


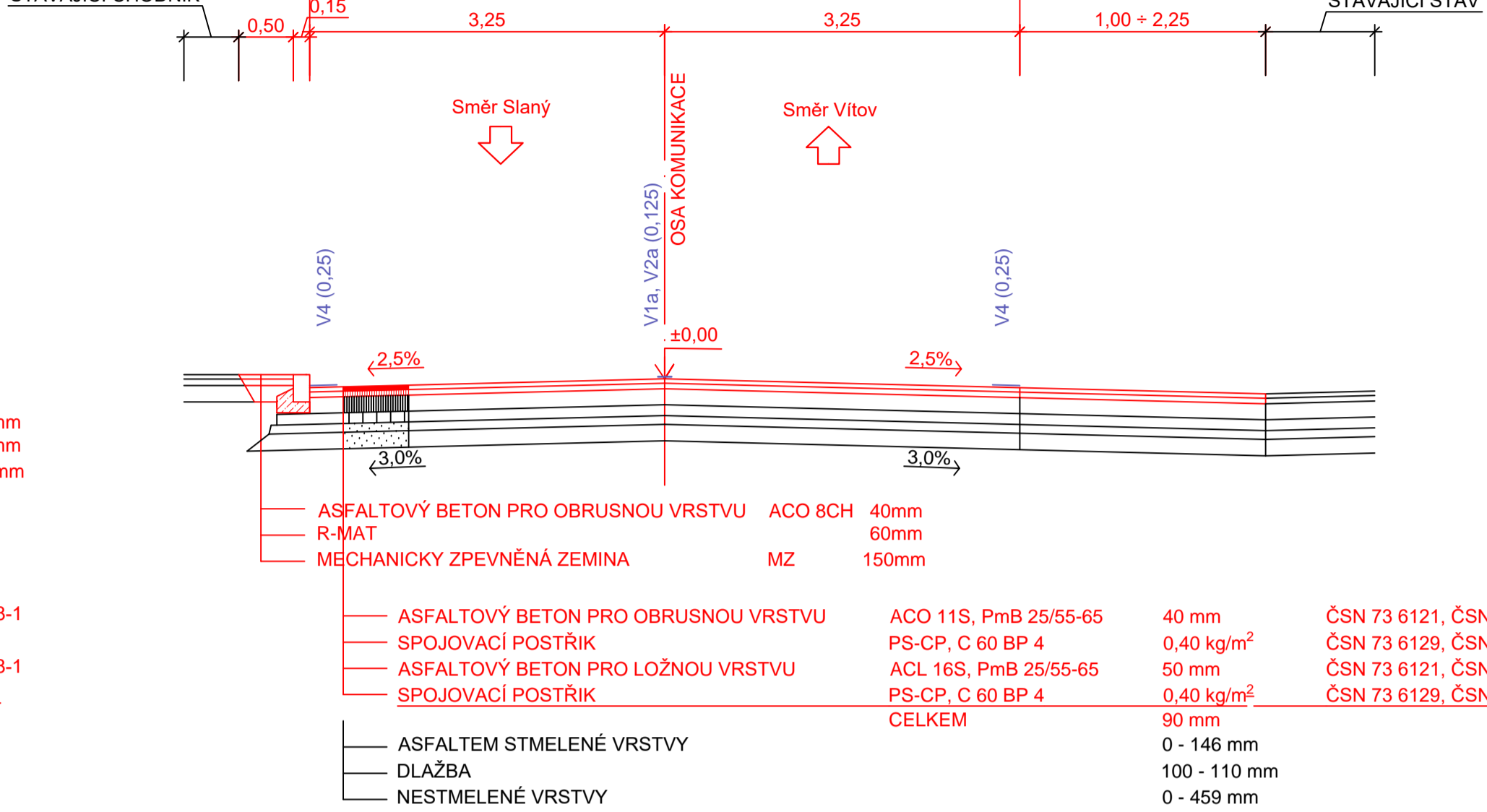
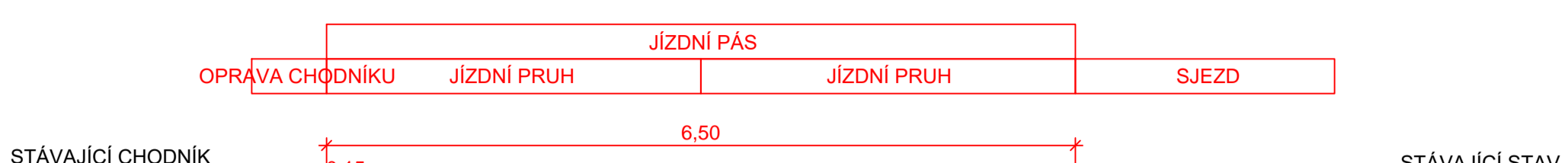
PODÚSEK Č. 1 km 0,016 90 - km 0,104 57



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 8CH	40mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	R-MAT	60mm	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	MZ	150mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	CELKEM	90 mm	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY		0 - 146 mm	
DLAŽBA		100 - 110 mm	
NESTMELENÉ VRSTVY		0 - 459 mm	

*SANACE (odstranění dlažby + odkop na hloubku 490 mm) - PŘEDPOKLAD 30% ÚSEKU
 GEOMŘÍŽ
 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22+ 50/70 70 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
 INFILTRACNÍ POŠTRÍK PI-C, C 50 B 5 0,80 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
 ŠTERKODŘT ŠD₃ 0/63 330 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
 GEOTEXTILIE 400 g/m²

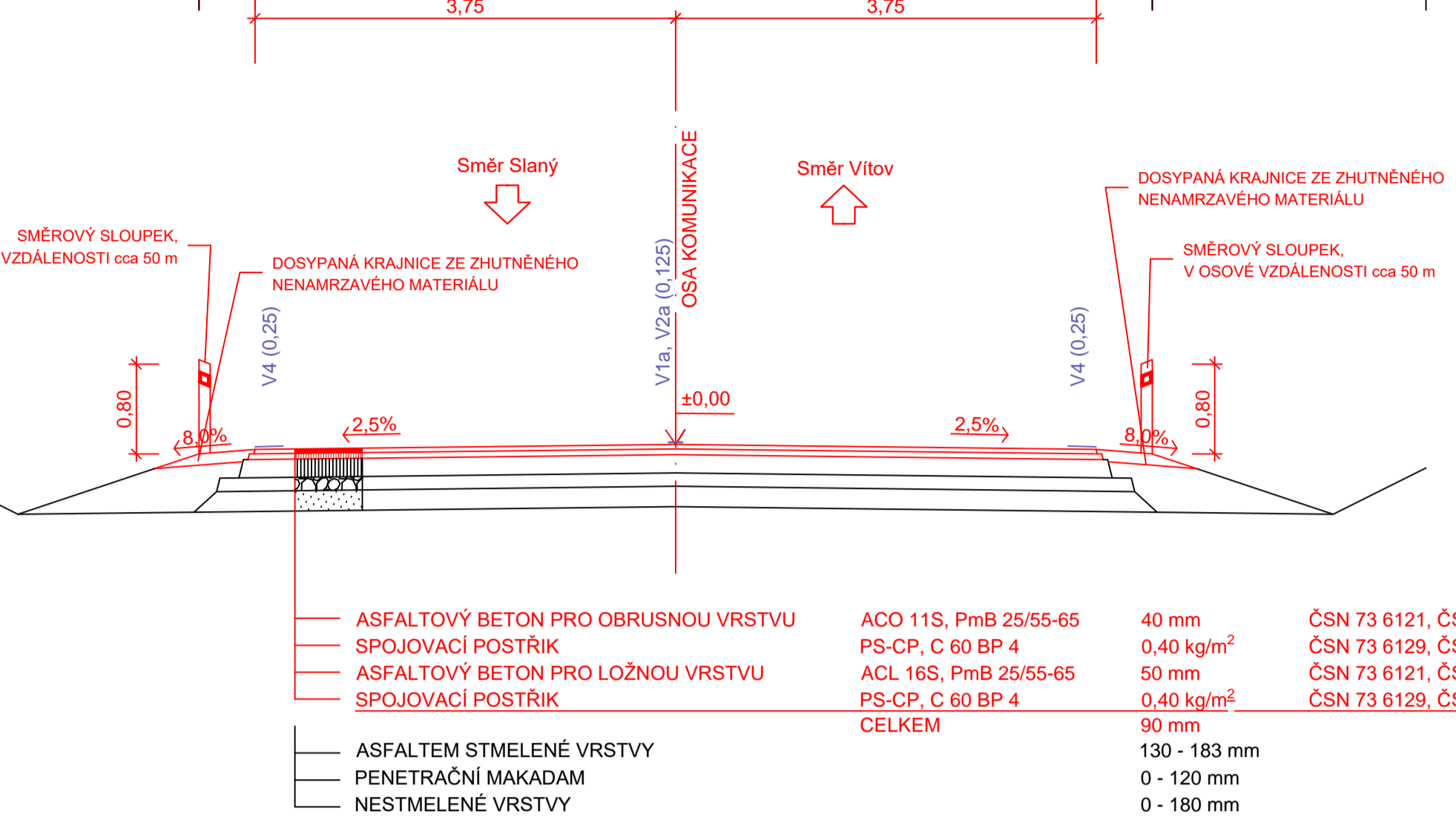
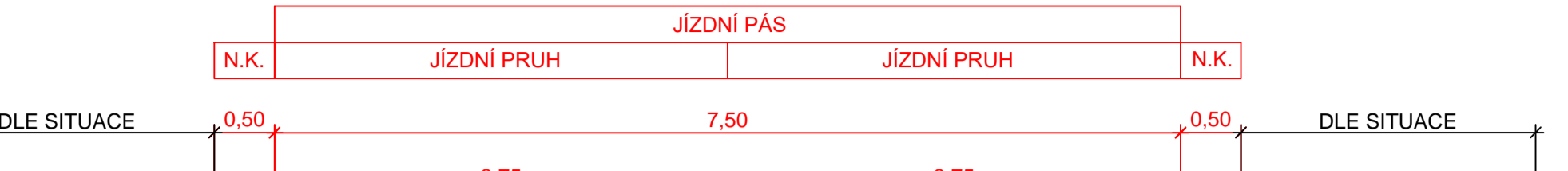
km 0,104 57 - km 1,250



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 8CH	40mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	R-MAT	60mm	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	MZ	150mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	CELKEM	90 mm	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY		0 - 146 mm	
DLAŽBA		100 - 110 mm	
NESTMELENÉ VRSTVY		0 - 459 mm	

*SANACE (odstranění dlažby + odkop na hloubku 490 mm) - PŘEDPOKLAD 30% ÚSEKU
 GEOMŘÍŽ
 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22+ 50/70 70 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
 INFILTRACNÍ POŠTRÍK PI-C, C 50 B 5 0,80 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
 ŠTERKODŘT ŠD₃ 0/63 330 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
 GEOTEXTILIE 400 g/m²

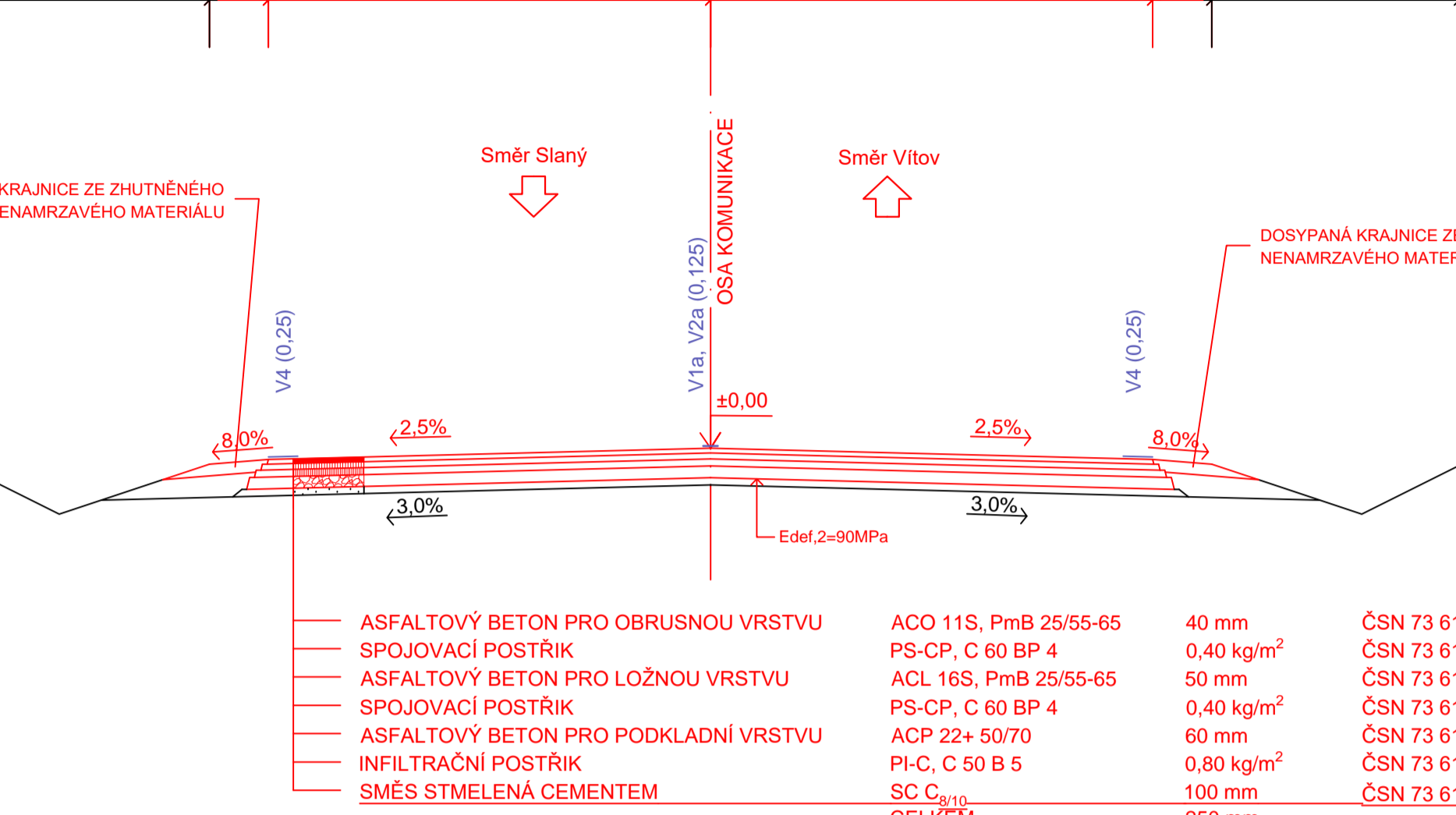
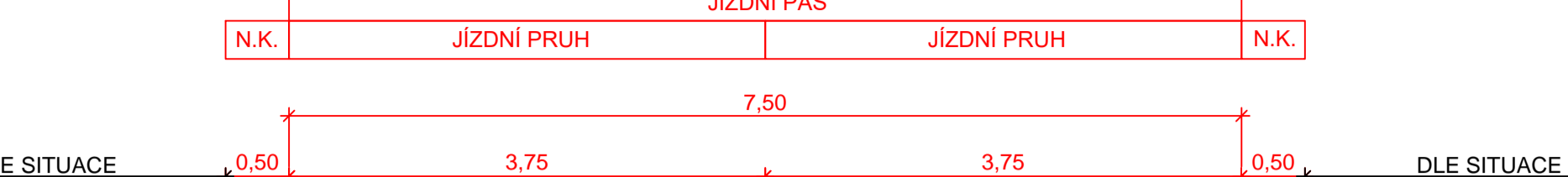
PODÚSEK Č. 2 km 1,250 - km 2,200



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11S, PmB 25/55-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16S, PmB 25/55-65	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY		90 mm	
PENETRAČNÍ MAKADAM		130 - 183 mm	
NESTMELENÉ VRSTVY		0 - 120 mm	

*SANACE (frézování asfaltových vrstev + odkop na hloubku 490 mm) - PŘEDPOKLAD 30% ÚSEKU
 GEOMŘÍŽ
 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22+ 50/70 70 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
 INFILTRACNÍ POŠTRÍK PI-C, C 50 B 5 0,80 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
 ŠTERKODŘT ŠD₃ 0/63 330 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
 GEOTEXTILIE 400 g/m²

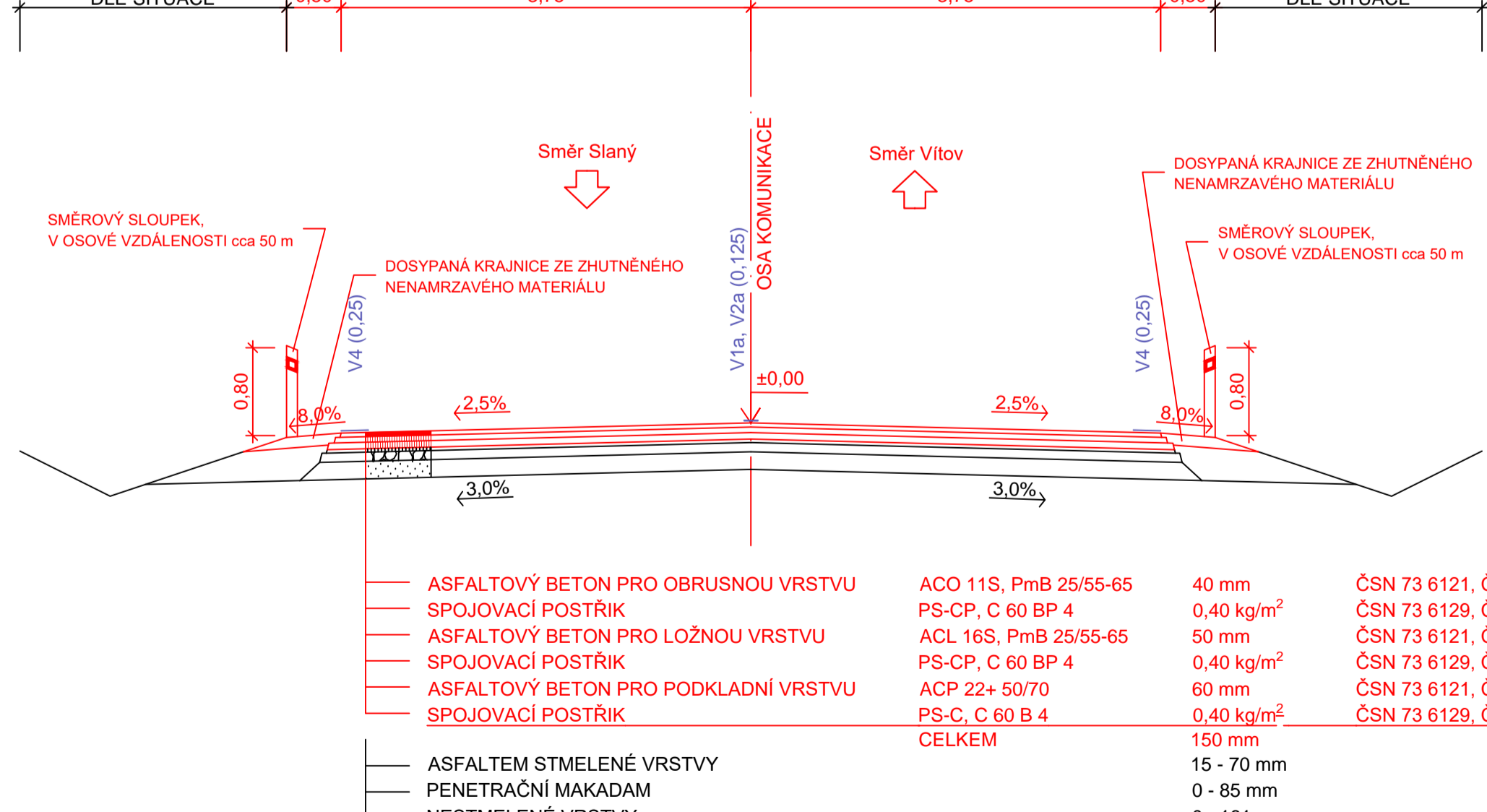
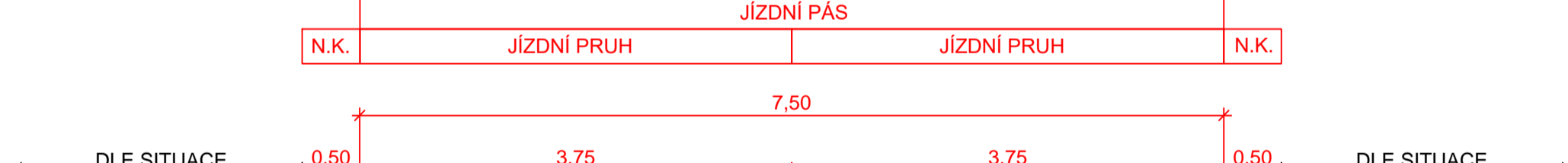
PODÚSEK Č. 3 km 2,200 - km 2,600



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11S, PmB 25/55-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16S, PmB 25/55-65	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
INFILTRACNÍ POŠTRÍK	PI-C, C 50 B 5	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C ₁₀	100 mm	ČSN 73 6126-4, ČSN EN 14 227-1
NESTMELENÉ VRSTVY	CELKEM	250 mm	
		30 - 77 mm	

*SANACE (odkop na hloubku 550 mm) - PŘEDPOKLAD 100% ÚSEKU
 GEOMŘÍŽ
 ŠTERKODŘT ŠD₃ 0/63 300 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
 GEOTEXTILIE 400 g/m²

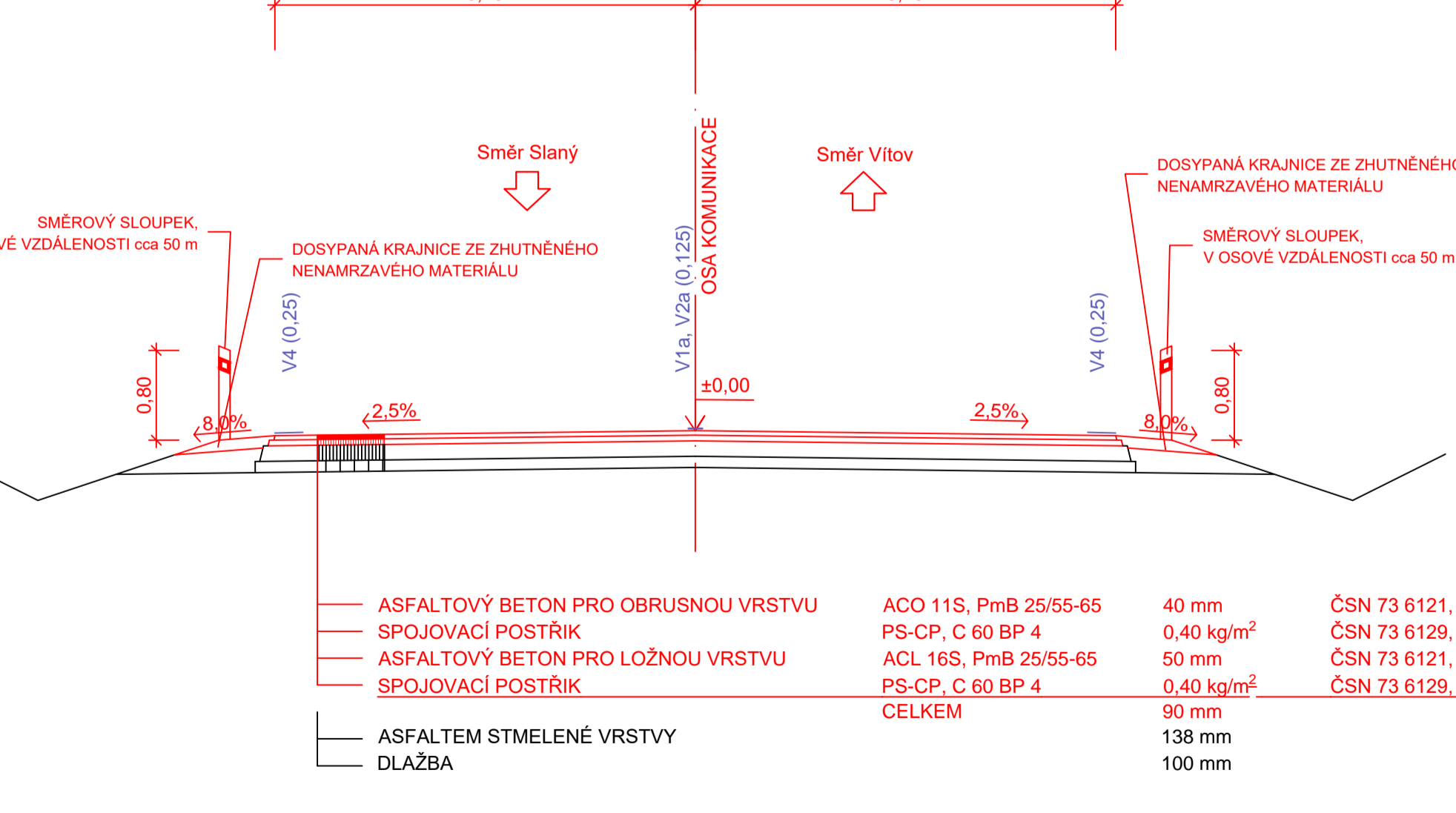
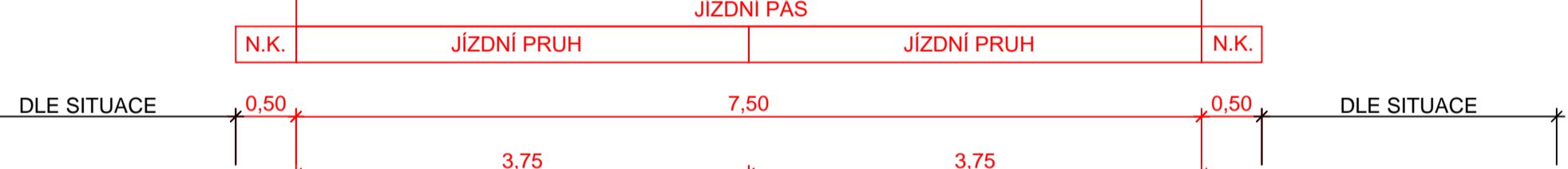
PODÚSEK Č. 4 km 2,600 - km 3,600



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11S, PmB 25/55-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16S, PmB 25/55-65	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-C, C 60 B 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY		150 mm	
PENETRAČNÍ MAKADAM		15 - 70 mm	
NESTMELENÉ VRSTVY		0 - 85 mm	

*SANACE (frézování asfaltových vrstev + odkop na hloubku 550 mm) - PŘEDPOKLAD 80% ÚSEKU
 GEOMŘÍŽ
 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22+ 50/70 70 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
 INFILTRACNÍ POŠTRÍK PI-C, C 50 B 5 0,80 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
 ŠTERKODŘT ŠD₃ 0/63 330 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
 GEOTEXTILIE 400 g/m²

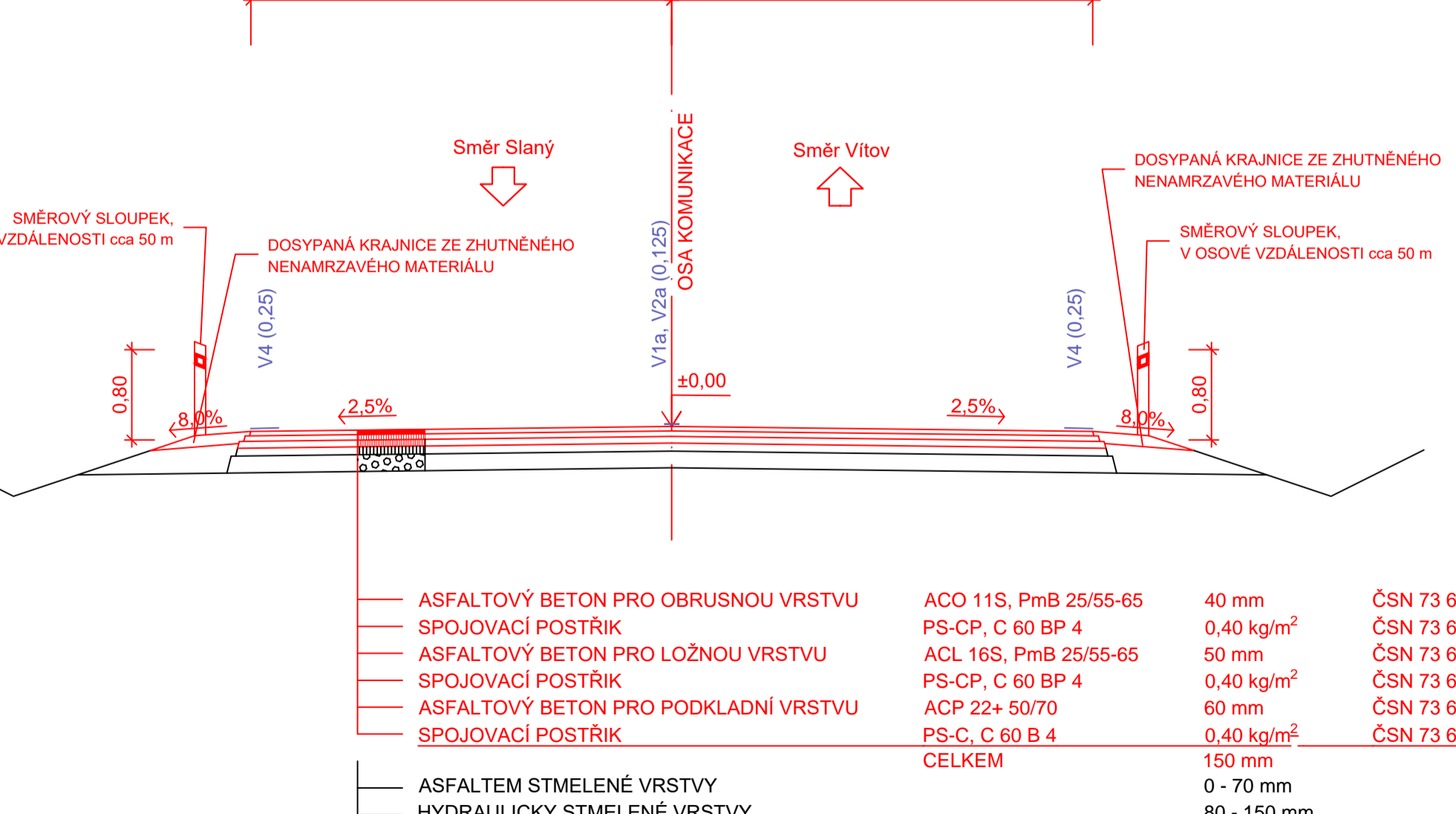
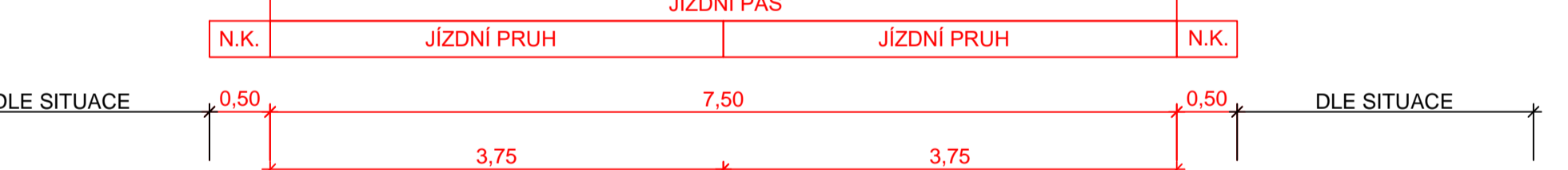
PODÚSEK Č. 5 km 3,600 - km 3,900



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11S, PmB 25/55-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16S, PmB 25/55-65	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY		90 mm	
DLAŽBA		138 mm	
NESTMELENÉ VRSTVY		100 mm	

*SANACE (frézování asfaltových vrstev + odkop na hloubku 490 mm) - PŘEDPOKLAD 30% ÚSEKU
 GEOMŘÍŽ
 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22+ 50/70 70 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
 INFILTRACNÍ POŠTRÍK PI-C, C 50 B 5 0,80 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
 ŠTERKODŘT ŠD₃ 0/63 330 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
 GEOTEXTILIE 400 g/m²

PODÚSEK Č. 6 km 3,900 - km 4,090 53



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11S, PmB 25/55-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16S, PmB 25/55-65	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-CP, C 60 BP 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POŠTRÍK	PS-C, C 60 B 4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY		150 mm	
HYDRAULICKY STMELENÉ VRSTVY		0 - 70 mm	

*SANACE (frézování asfaltových vrstev + odkop na hloubku 550 mm) - PŘEDPOKLAD 30% ÚSEKU
 GEOMŘÍŽ
 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22+ 50/70 70 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
 INFILTRACNÍ POŠTRÍK PI-C, C 50 B 5 0,80 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
 ŠTERKODŘT ŠD₃ 0/63 330 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
 GEOTEXTILIE 400 g/m²

- POZNÁMKY:**
- Rozsah opravy vozovky vychází z diagnostického posouzení snížené dopravní zátěže na 10% TVV tj. 350 až 400 za 24 hodin v obou směrech.
 - Délka návrhového období je 10 let.
 - Pracovní spáry v konstrukčních vrstvách budou vystřídány o 0,2 m.
 - Styčná plocha bude ošetřena dle TP 115 profézováním komůrkou a zalitím modifikovanou asfaltovou zálivkou.
 - V případě, že požadovaného modulu přetvárnosti nebude možné dosáhnout, bude navržena sanace. Předpokládána sanace je uvedena pod skladbou vozovky. Přesný rozsah sanace se určí v průběhu realizace, po odkrytí původních vozovkových vrstev. Na zamýšlených místech je doporučeno uložit netkanou separační geotextilii. Nad sanované vrstvy se doporučuje položit geomříž s přesahem 0,5 m přes stávající podkladní vrstvy. Veškeré výměry sanací musí být po odkrytí odsouhlaseny investorem.

Číslo zakázky:	202010	HP:	Ing. Jindra Flanderková
Schválil:	Ing. Jindra Flanderková	Zodp. projektant:	Ing. Jindra Flanderková
Tech. kontrola:	Ing. Jan Kubat	Vypracoval:	Bc. Jan Černý oimj@forvia.cz



Objednatel:	RSD ČR Na Parkovi 56, Praha 4	Katastr:	Slaný, Blahodív, Vltov	Kog. SídloČeský	
Akce:	I/16 Slaný - Vltov oprava komunikace a odvodnění	Datum:	02/2022	Stupeň:	PPDS
Objekt:	-	Souprava:	-	Č. přílohy:	D3
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY	Měřítko:	1:50		