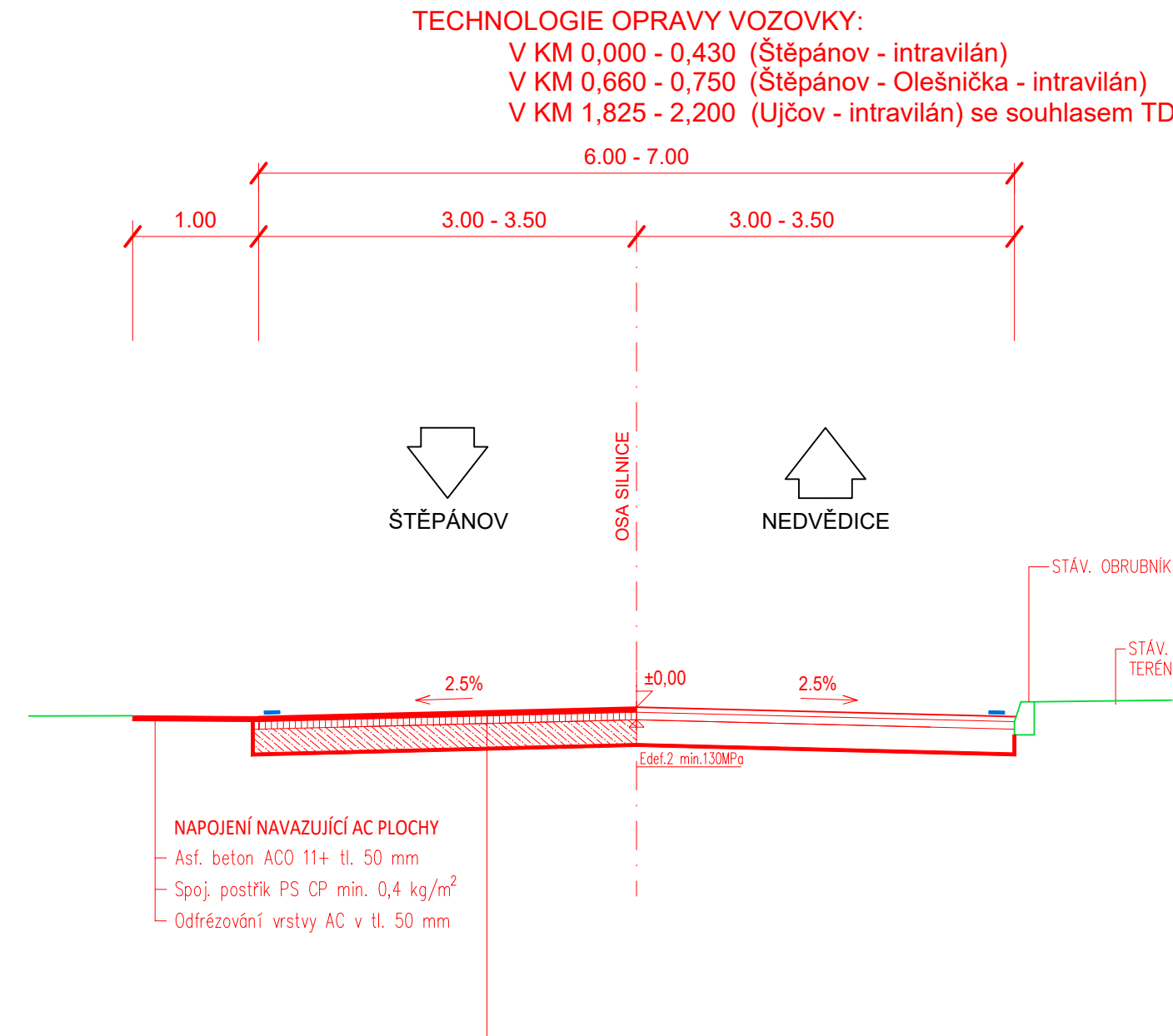
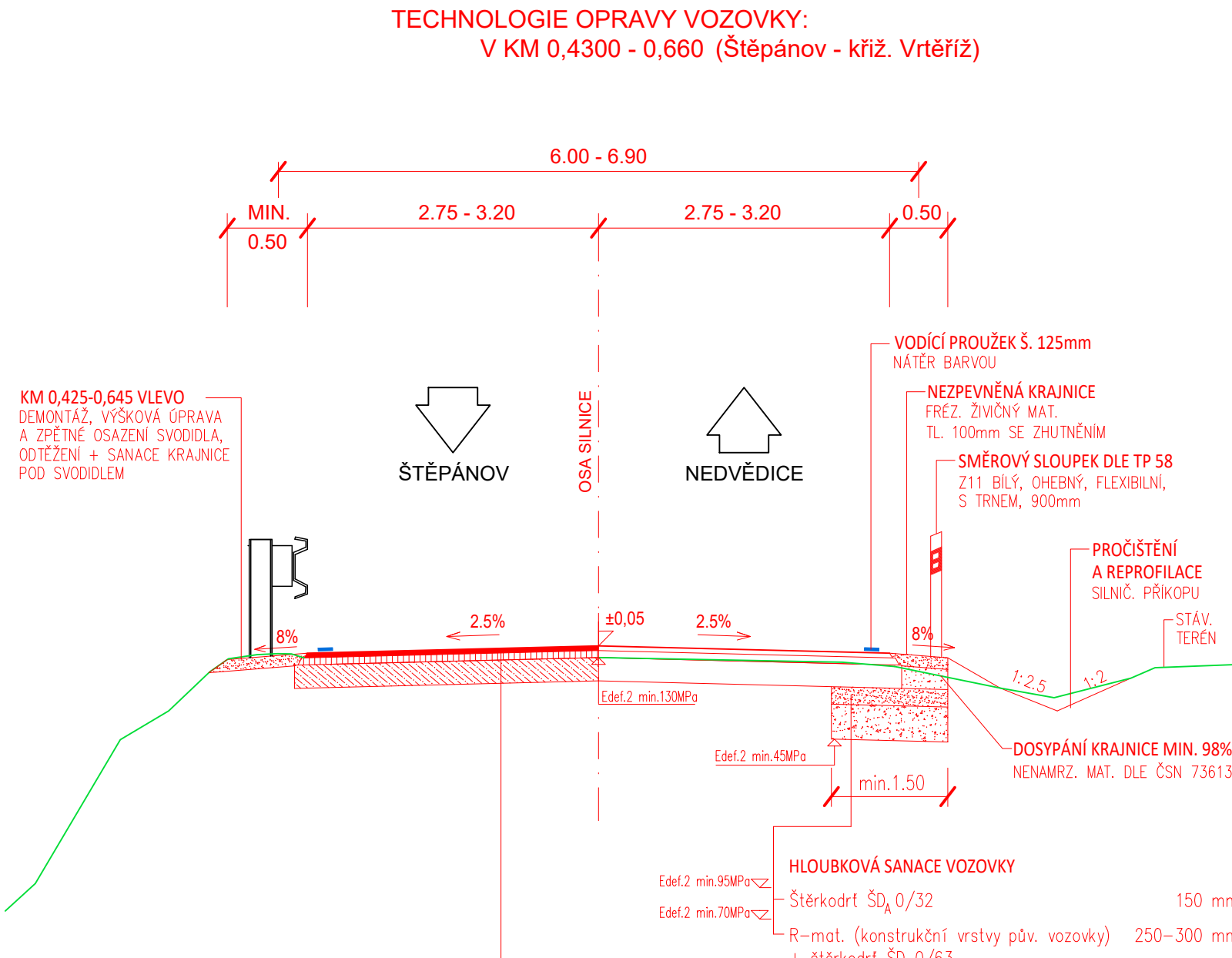


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



CELOPLOŠNÁ OPRAVA VOZOVKY
- zachování stávající nivelety

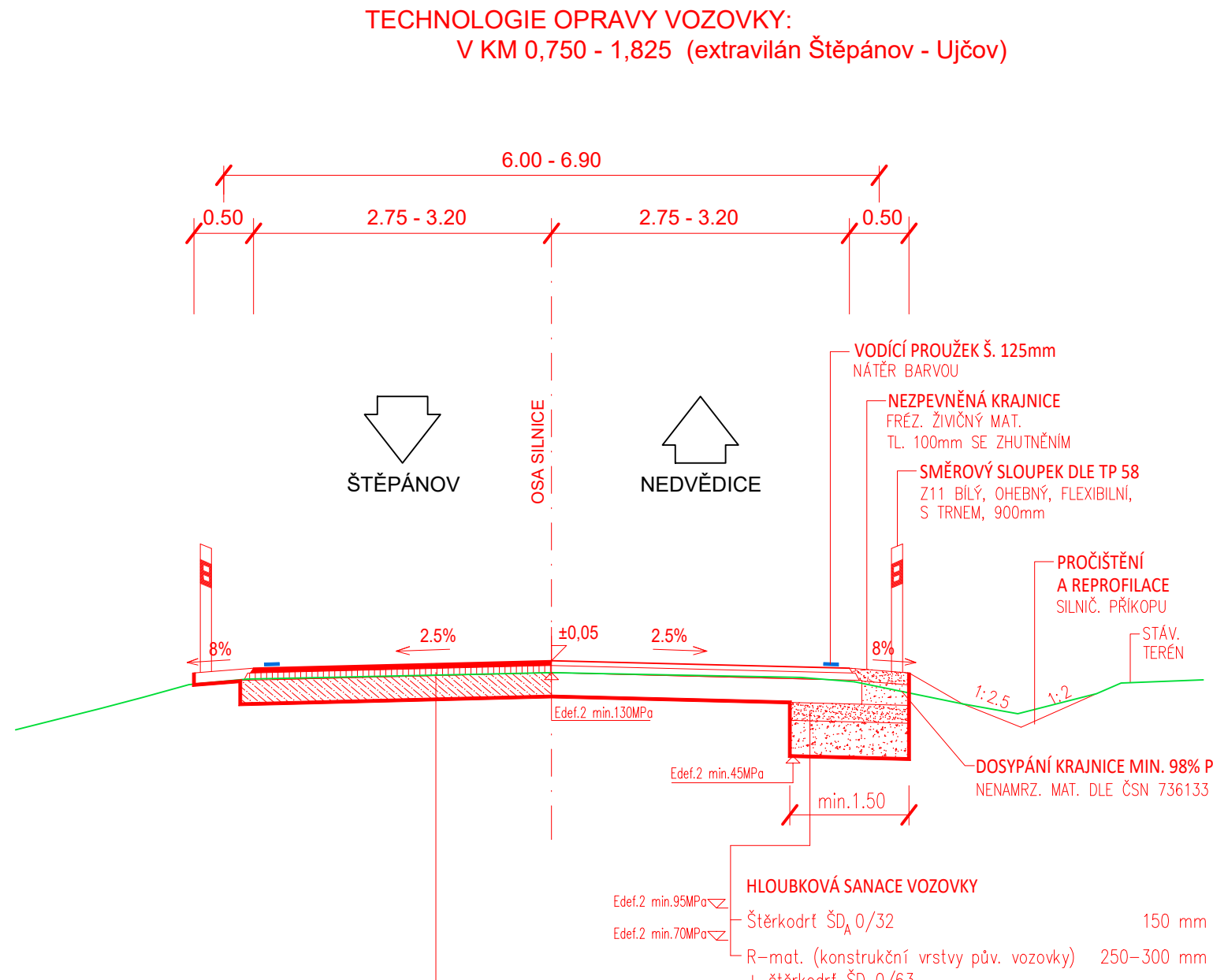
Asfalt. beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Spojovací postřik z asfalt. emulze	PS-CP	min. 0,4 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ (S), 50/70	60 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Infiltrač. postřik se zadrcením povrchu DK 4/8 mm v mn. 5,0 kg/m ²	PI E	min. 0,7 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Recyklace na místě za studena	RS CA	min. 200 mm	ČSN 736147
Provedení reprofilace, homogenizace materiálu vícenásobným pojezdem recykl. frézy a zhutnění			
Odtěžení rozfrézovaného mat. v tl. 50 mm s uložením na mezideponii KSÚSV			
Rozfrézování zbytkových vrstev krytu a nestmelených vrstev vozovky v tl. 250 mm			
Odtřezování AC vrstev krytu v tl. 50 mm s odvozem a využitím dle vyhl. 283/2023 Sb.			
Konstrukce vozovky celkem		300 mm	



CELOPLOŠNÁ OPRAVA VOZOVKY

- zesílení konstrukce vozovky, zvýšení nivelety o 50 mm

Asfalt. beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Spojovací postřik z asfalt. emulze	PS-CP	min. 0,4 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ (S), 50/70	60 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Infiltrač. postřik se zadrcením povrchu DK 4/8 mm v mn. 5,0 kg/m ²	PI E	min. 0,7 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Recyklace na místě za studena	RS CA	min. 200 mm	ČSN 736147
Rozfrézování vozovky na tl. 200 mm, reprofilace, přehutnění, homogenizace materiálu			
Odtřezování AC vrstev krytu v tl. 50 mm s odvozem a využitím dle vyhl. 283/2023 Sb.			
Konstrukce vozovky celkem		300 mm	

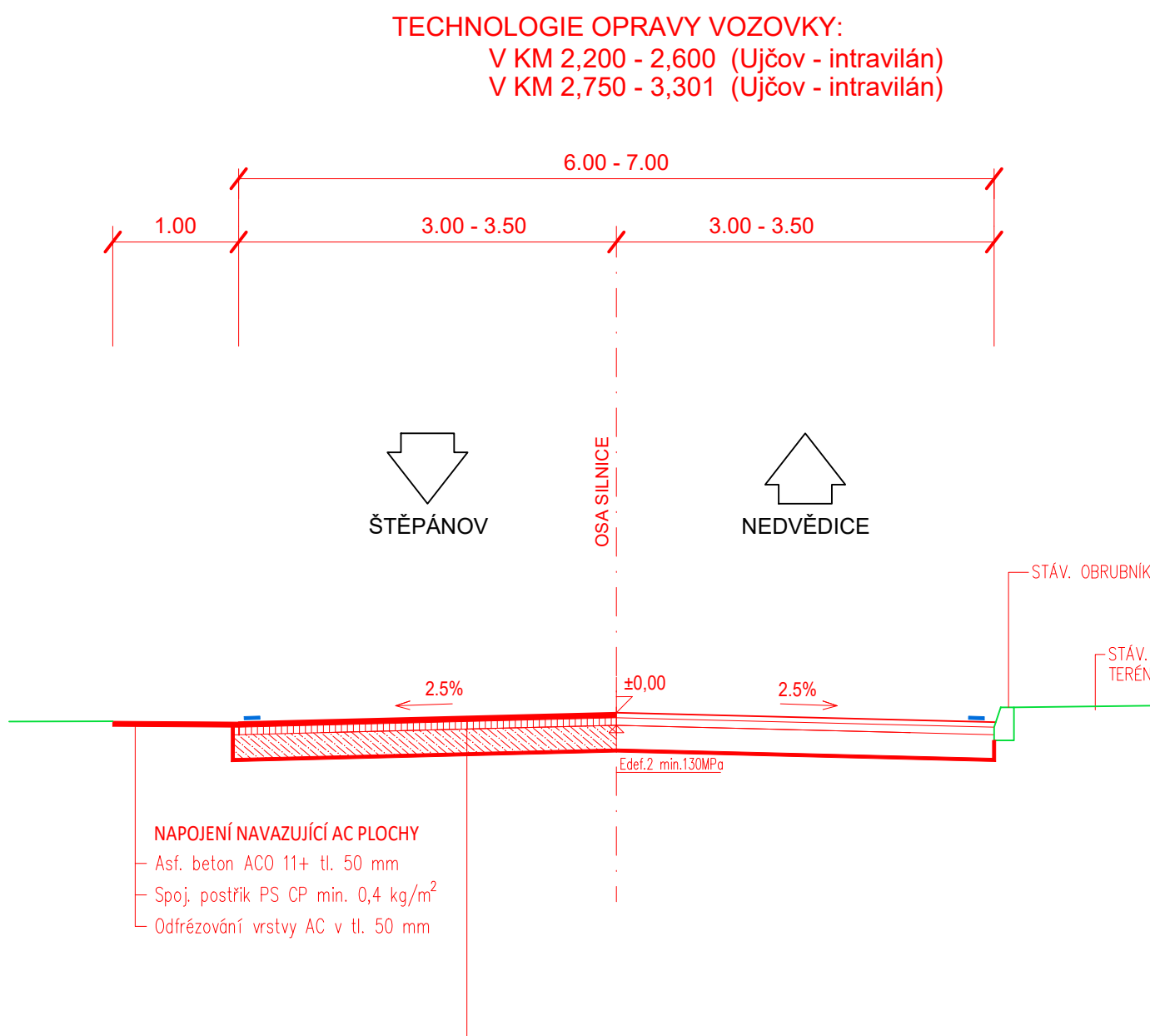


CELOPLOŠNÁ OPRAVA VOZOVKY

- zesílení konstrukce vozovky, zvýšení nivelety o 50 mm

Asfalt. beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Spojovací postřik z asfalt. emulze	PS-CP	min. 0,4 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ (S), 50/70	60 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Infiltrač. postřik se zadrcením povrchu DK 4/8 mm v mn. 5,0 kg/m ²	PI E	min. 0,7 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Recyklace na místě za studena	RS CA	min. 250 mm	ČSN 736147
Provedení reprofilace, homogenizace materiálu vícenásobným pojezdem recykl. frézy a zhutnění			
Rozprostření materiálu z mezideponie I/* v průměrné tl. 150 mm			
Rozfrézování zbytkových vrstev krytu a nestmelených vrstev vozovky v tl. 100 mm			
Odtřezování AC vrstev krytu v tl. 100 mm s odvozem a využitím dle vyhl. 283/2023 Sb.			
Konstrukce vozovky celkem		350 mm	

I/* Mezideponie materiálu odtěženého v úseku km 1,825-2,600 a km 2,750-3,301.

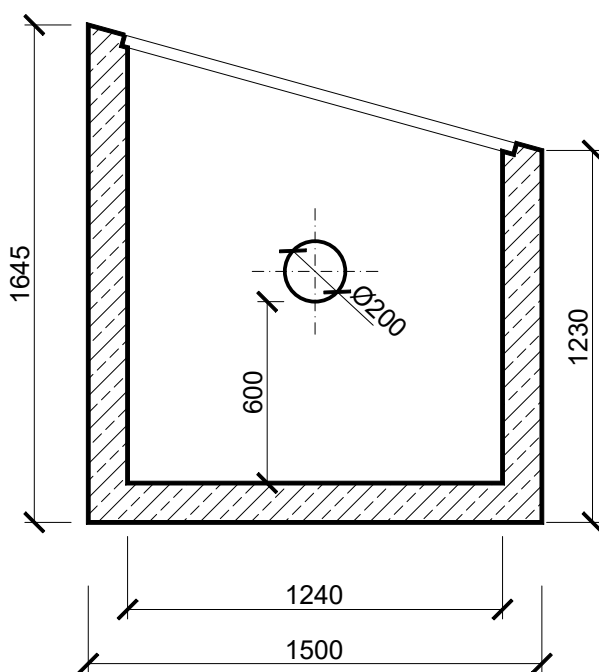


CELOPLOŠNÁ OPRAVA VOZOVKY
- zachování stávající nivelety

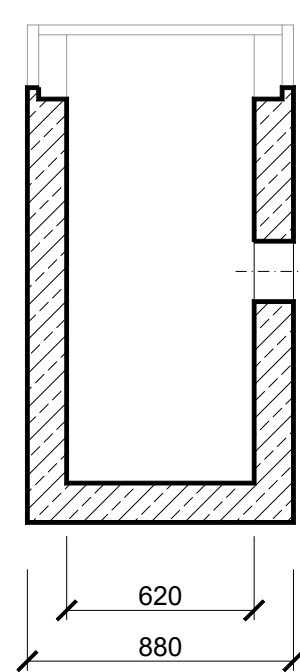
Asfalt. beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Spojovací postřik z asfalt. emulze	PS-CP	min. 0,4 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ (S), 50/70	60 mm	ČSN 736121, TKP kap. 7
Infiltrač. postřik se zadrcením povrchu DK 4/8 mm v mn. 5,0 kg/m ²	PI E	min. 0,7 kg/m ²	ČSN 736129, TKP kap. 26
Recyklace na místě za studena	RS CA	min. 200 mm	ČSN 736147
Provedení reprofilace, homogenizace materiálu vícenásobným pojezdem recykl. frézy a zhutnění			
Odtěžení rozfrézovaného mat. v tl. 100 mm s uložením na mezideponii			
Rozfrézování vrstev vozovky v tl. 300 mm			
Konstrukce vozovky celkem		300 mm	

HORSKÁ VPUSŤ
V KM 2,816 VPRAVO
M 1 : 25

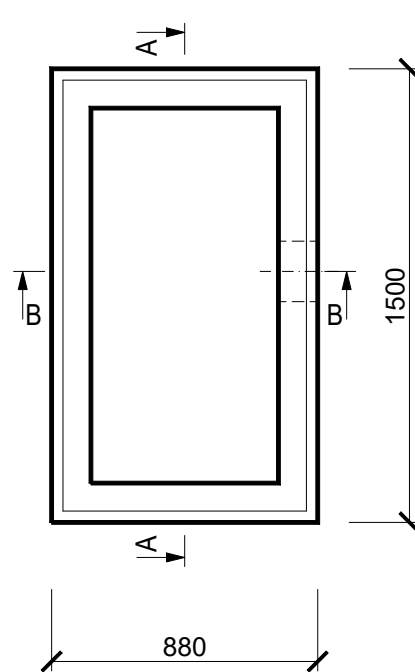
PODÉLNÝ ŘEZ
A - A



PŘÍČNÝ ŘEZ
B - B



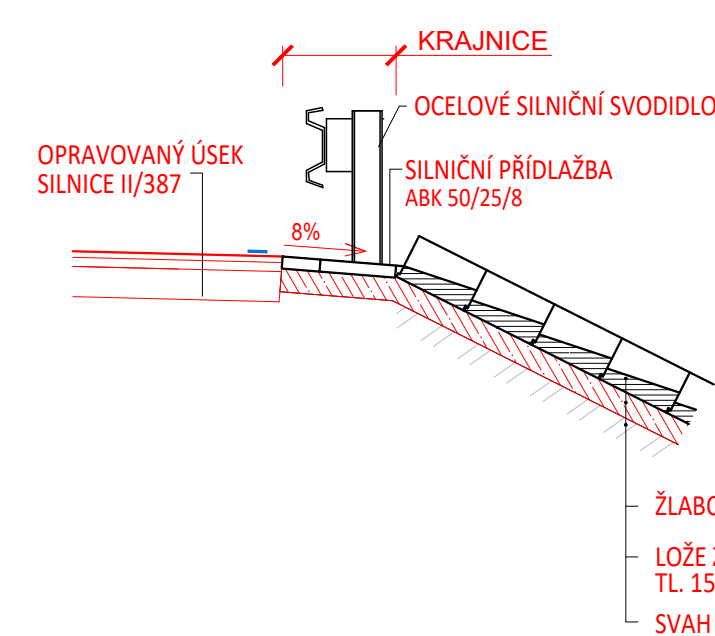
PŮDORYS



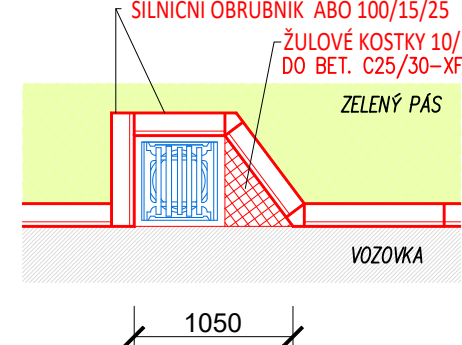
POZNÁMKA:

Prefabrikovaná železobetonová horská vpust včetně mříže s rámem o základním objemu 1,176 m³ bude osazena na zhutněné štěrko-pískové lože tl. 150 mm.

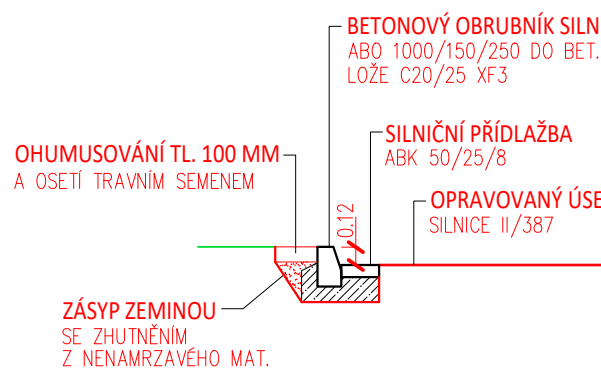
SKLUZ Z BET. ŽLABOVEK SVAHOVÝCH
V KM 3,044 VPRAVO
M 1 : 50



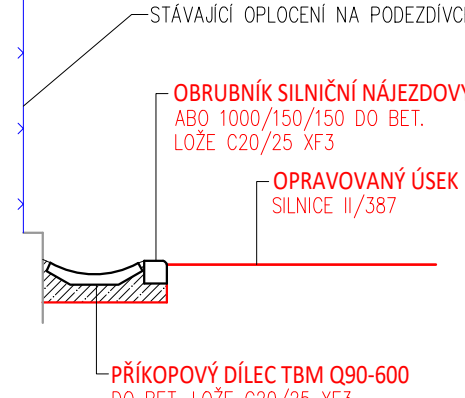
ÚPRAVA NÁTOKU DO STÁV. VPUSŤ
V KM 2,160-2,560
M 1 : 50






DETAIL OSAZENÍ SILNIČ. OBRUB
VČETNĚ PŘÍDLAŽBY
M 1 : 50



DETAIL OSAZENÍ SILNIČ. OBRUB
VČETNĚ ŽLABOVKY



C.

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. KOTLÁN			
ZODP. PROJEKTANT		ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL		ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL, INVESTOR		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.			
NÁZEV AKCE:					
II/387 KŘÍŽOVATKA I/19 - KASANY					
OBSAH				FORMÁT	3 A4
				DATUM	12 / 2024
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. Č.	2024-000109
				PARE Č.	
				MĚŘÍTKO	1 : 25 1 : 50
				Č. VÝKRESU	110
Vzorové příčné řezy					