

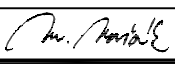

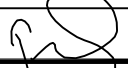


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

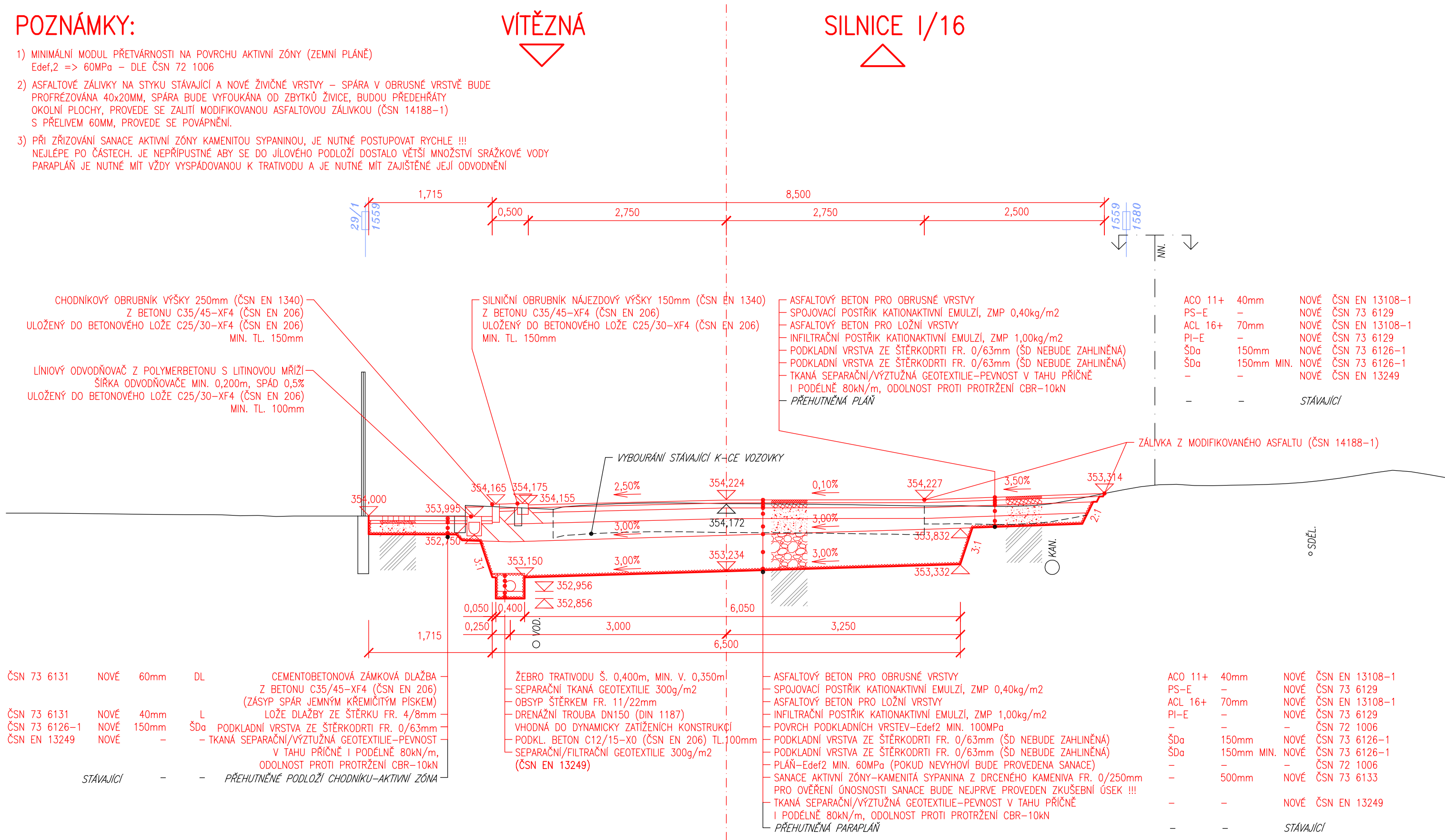
OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JIŘÍ JANÍK	ING. KAREL PECHA		
					
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNÍKOV I, PILNÍKOV II			
STAVBA: MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV ČÁST : SO 101 - SILNICE III/29932				FORMÁT	A4
				DATUM	LEDEN 2016
				STUPEŇ	DSP+PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2015534
				MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.1.05	ČÍSLO PARÉ:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – KM 0,005 750

M 1:50

POZNÁMKY:

- 1) MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA POVRCHU AKTIVNÍ ZÓNY (ZEMNÍ PLÁNĚ)
Edef,2 => 60MPa – DLE ČSN 72 1006
- 2) ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFRÉZOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188-1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPNĚNÍ.
- 3) PŘI ZŘÍZOVÁNÍ SANACE AKTIVNÍ ZÓNY KAMENITOU SYPANINOU, JE NUTNÉ POSTUPOVAT RYCHLE !!! NEJLÉPE PO ČÁSTECH. JE NEPŘÍPUSTNÉ ABY SE DO JÍLOVÉHO PODLOŽÍ DOSTALO VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÉ VODY PARAPLÁN JE NUTNÉ MÍT VŽDY VYPÁDOVANOU K TRATIVODU A JE NUTNÉ MÍT ZAJIŠTĚNÉ JEJÍ ODVODNĚNÍ

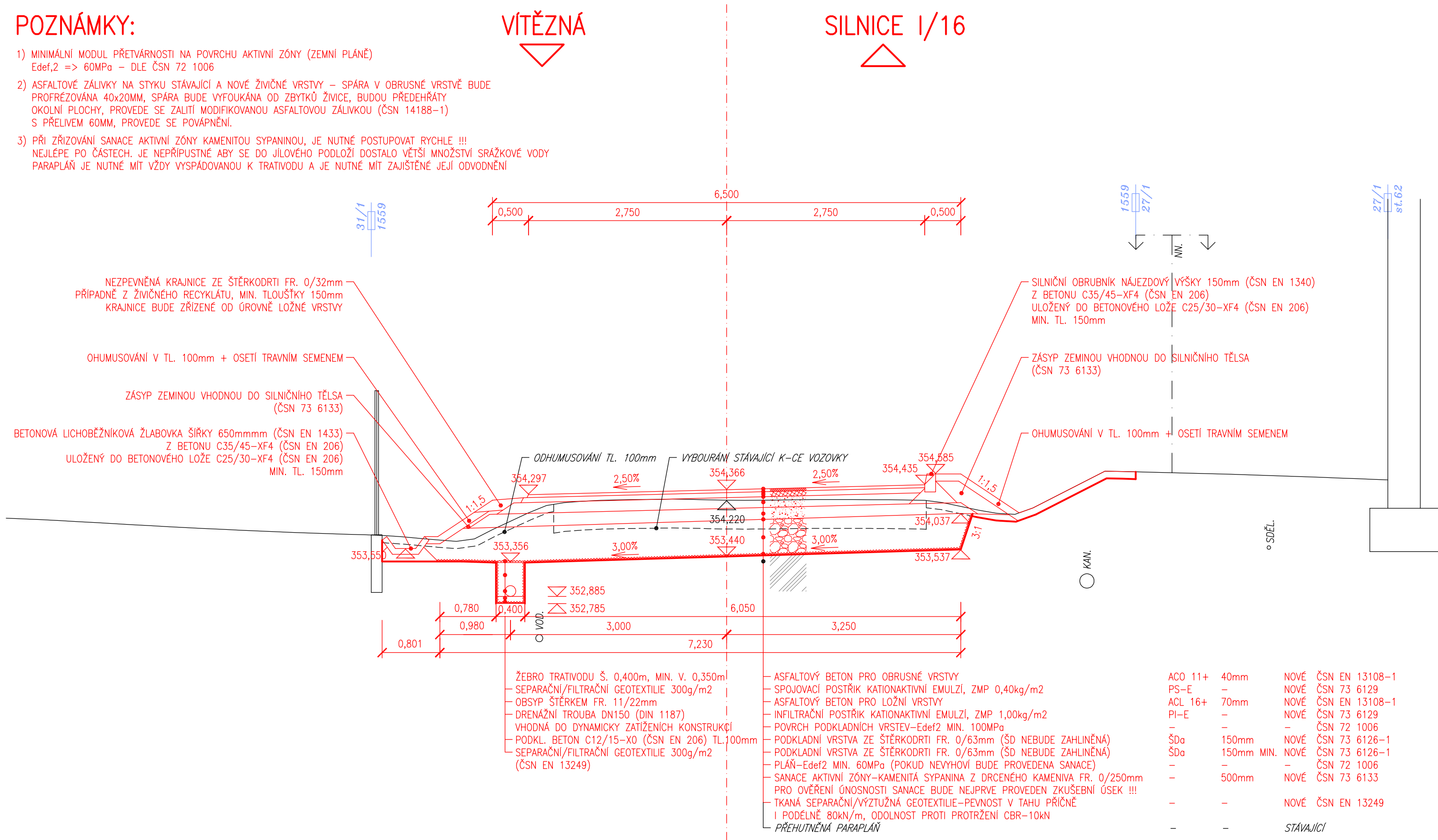


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – KM 0,020 00

M 1:50

POZNÁMKY:

- 1) MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA POVRCHU AKTIVNÍ ZÓNY (ZEMNÍ PLÁNĚ)
Edef,2 => 60MPa – DLE ČSN 72 1006
- 2) ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVICHNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFRÉZOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188–1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPNĚNÍ.
- 3) PŘI ZŘÍZOVÁNÍ SANACE AKTIVNÍ ZÓNY KAMENITOU SYPANINOU, JE NUTNÉ POSTUPOVAT RYCHLE !!! NEJLÉPE PO ČÁSTECH. JE NEPŘÍPUSTNÉ ABY SE DO JÍLOVÉHO PODLOŽÍ DOSTALO VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ SRAŽKOVÉ VODY PARAPLÁŇ JE NUTNÉ MÍT VŽDY VYSPÁDOVANOU K TRATIVODU A JE NUTNÉ MÍT ZAJIŠTĚNÉ JEJÍ ODVODNĚNÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – KM 0,080 00
M 1:50

POZNÁMKY:

- 1) MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA POVRCHU AKTIVNÍ ZÓNY (ZEMNÍ PLÁŇ)
Edef,2 => 60MPa – DLE ČSN 72 1006
- 2) ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFREŽOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188-1)
S PŘELÍVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPNĚNÍ.
- 3) PŘI ŽRIZOVÁNÍ SANACE AKTIVNÍ ZÓNY KAMENITOU SYPANINOU, JE NUTNÉ POSTUPOVAT RYCHLE !!!
NEJLÉPE PO ČÁSTECH. JE NEPŘÍPUSTNÉ ABY SE DO JILOVÉHO PODLOŽÍ DOSTALO VĚŠÍ MNOŽSTVÍ SRAŽKOVÉ VODY
PARAPLÁŇ JE NUTNÉ MÍT VŽDY VYSPÁDOVANOU K TRATIVODU A JE NUTNÉ MÍT ZAJIŠTĚNÉ JEJÍ ODVODNĚNÍ

