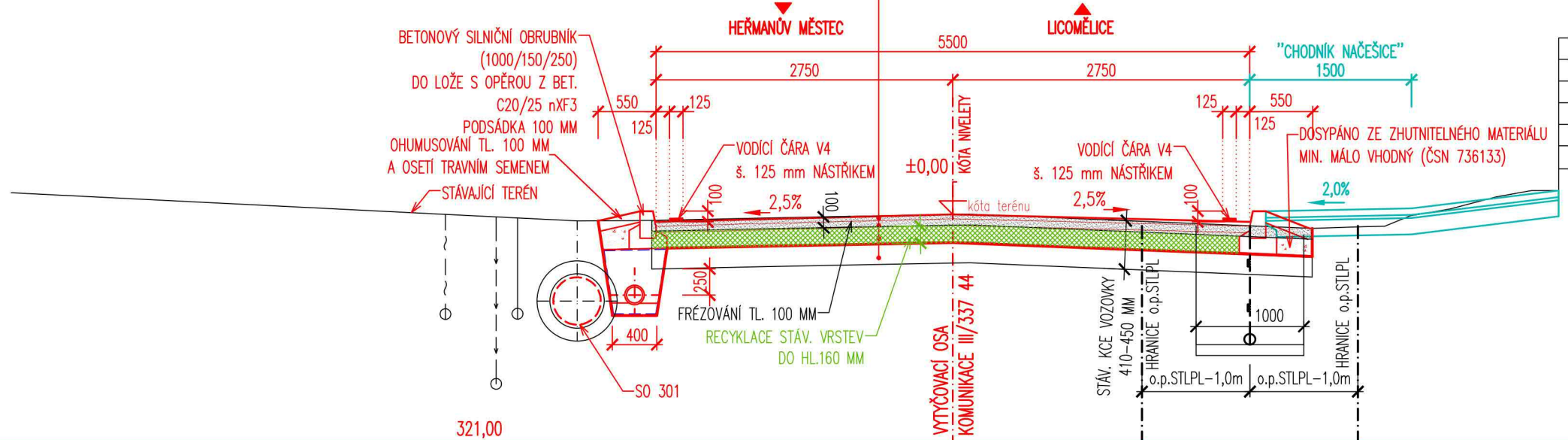


101
A

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE "A" V KM 0,010
1:50

SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU-PRO NÚP D1, TDZ V, PIII
(Skladba konstrukce vozovky byla posouzena programem Laymed TP 170)

ASFALTOVÝ BETON	ČSN EN 13 108-1:2008, ČSN 73 6121	ACO 11 50/70	TL 40	mm
SPOJOVACÍ PÓSTRÍK KATION. EMULZÍ 0,3kg/m2	ČSN 73 6129:2016	PS-C	TL -	mm
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRYZOVÝM GRANULÁTEM (vrstva se zvýšenou odolností proti kopírování trhlin)	TP 148	ACP 16+ CRmB	TL 60	mm
INFILTRAČNÍ PÓSTRÍK Z KATION. EMULZE 0,7 kg/m2	(ČSN 73 61 29)	PI-C	TL	mm
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S REPROFILACÍ	TP 208	RS CA 0/63	TL 160	mm
NESTMELENÉ VRSTVY (PŮVODNÍ)			TL 150-190(170)	mm
CELKEM TLOUŠTKA VOZOVKY			TL min.410	mm



101
B

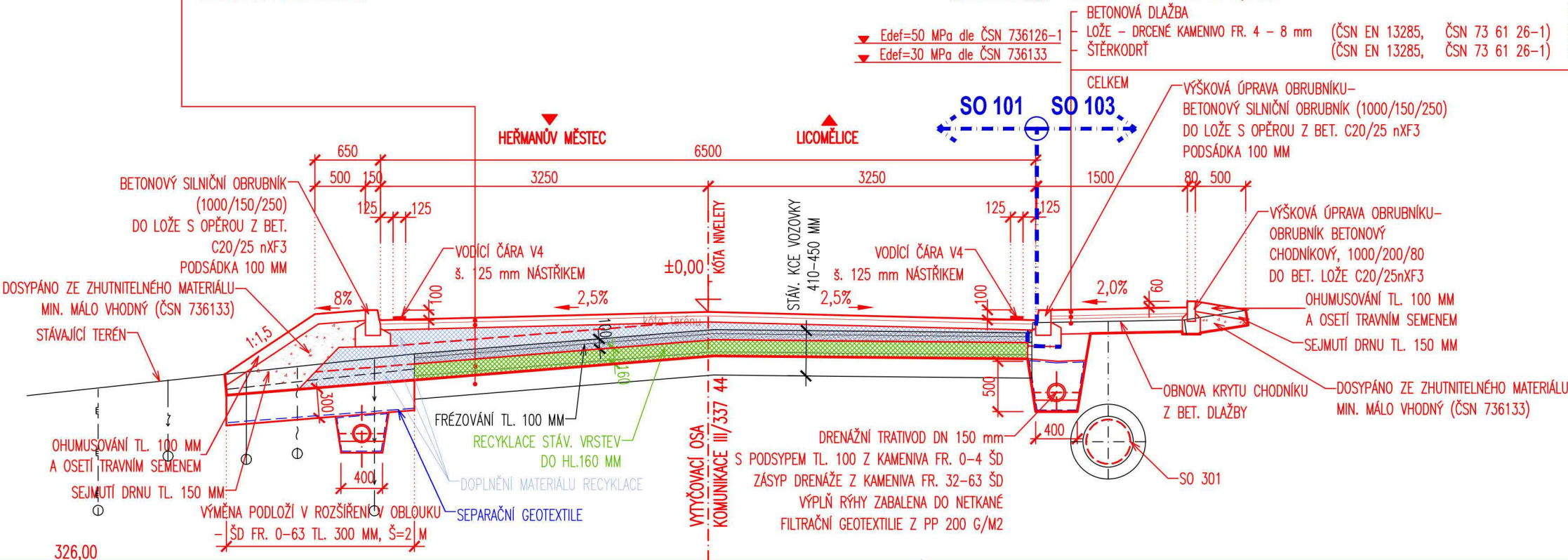
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE "B" V KM 0,120
1:50

SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU-PRO NÚP D1, TDZ V, PIII
(Skladba konstrukce vozovky byla posouzena programem Laymed TP 170)

ASFALTOVÝ BETON	ČSN EN 13 108-1:2008, ČSN 73 6121	ACO 11 50/70	TL 40	mm
SPOJOVACÍ PÓSTRÍK KATION. EMULZÍ 0,3kg/m2	ČSN 73 6129:2016	PS-C	TL -	mm
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRYZOVÝM GRANULÁTEM (vrstva se zvýšenou odolností proti kopírování trhlin)	TP 148	ACP 16+ CRmB	TL 60	mm
INFILTRAČNÍ PÓSTRÍK Z KATION. EMULZE 0,7 kg/m2	(ČSN 73 61 29)	PI-C	TL	mm
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S REPROFILACÍ	TP 208	RS CA 0/63	TL 160	mm
NESTMELENÉ VRSTVY (PŮVODNÍ)			TL 150-190(170)	mm
CELKEM TLOUŠTKA VOZOVKY			TL min.410	mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU
DLE TP 170: D2-D-1, CH

BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	TL 60	mm
LOŽE - DRČENÉ KAMENIVO FR. 4 - 8 mm	L	TL 30	mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDα 0-32	TL 150	mm
CELKEM		TL=240	mm



MĚŘÍTKO:

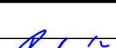

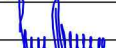


1:50



D.1.1. - SO 101 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.	   	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: NAČEŠICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ZAK.ČÍSLO:	2597-21-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2597
Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice			DATUM:	01/2022
OBJEKT: D.1.1. SO 101 – SILNICE III/33744			FORMÁT:	3xA4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	1:50
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.4.

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE