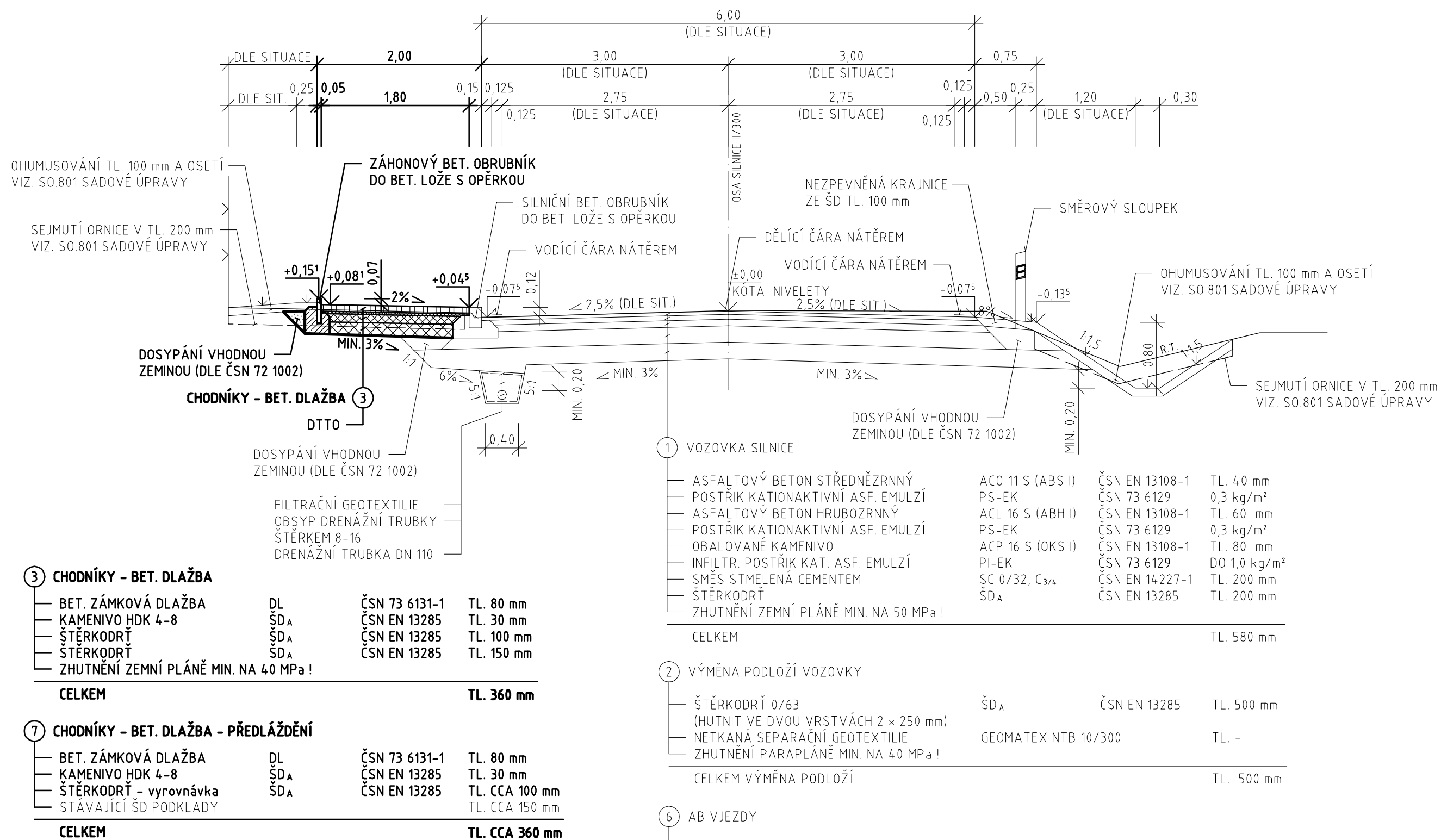


<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 010/05-S	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dvůr Králové n.L.	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 04.2011	
<i>Investor</i> Město Dvůr Králové nad Labem			<i>Stupeň</i> DSP a DZS
SILNICE II/300 - DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - UL. SMETANOVA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			<i>Měřítko</i> 1:50
SO.102 CHODNÍKY			C.2.4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

T.D.Z. "III" N.Ú.P. "D1"



POZNÁMKY :

Celoplošné frézování stávající obrusné vrstvy do hloubky cca 40 mm.

Všechny pracovní spáry v živičném krytu budou proříznuty a zalaty modifikovanou živičnou záplavkou.

Rozsah výměny neúnosného podloží bude stanoven při realizaci dle skutečných základových podmínek.

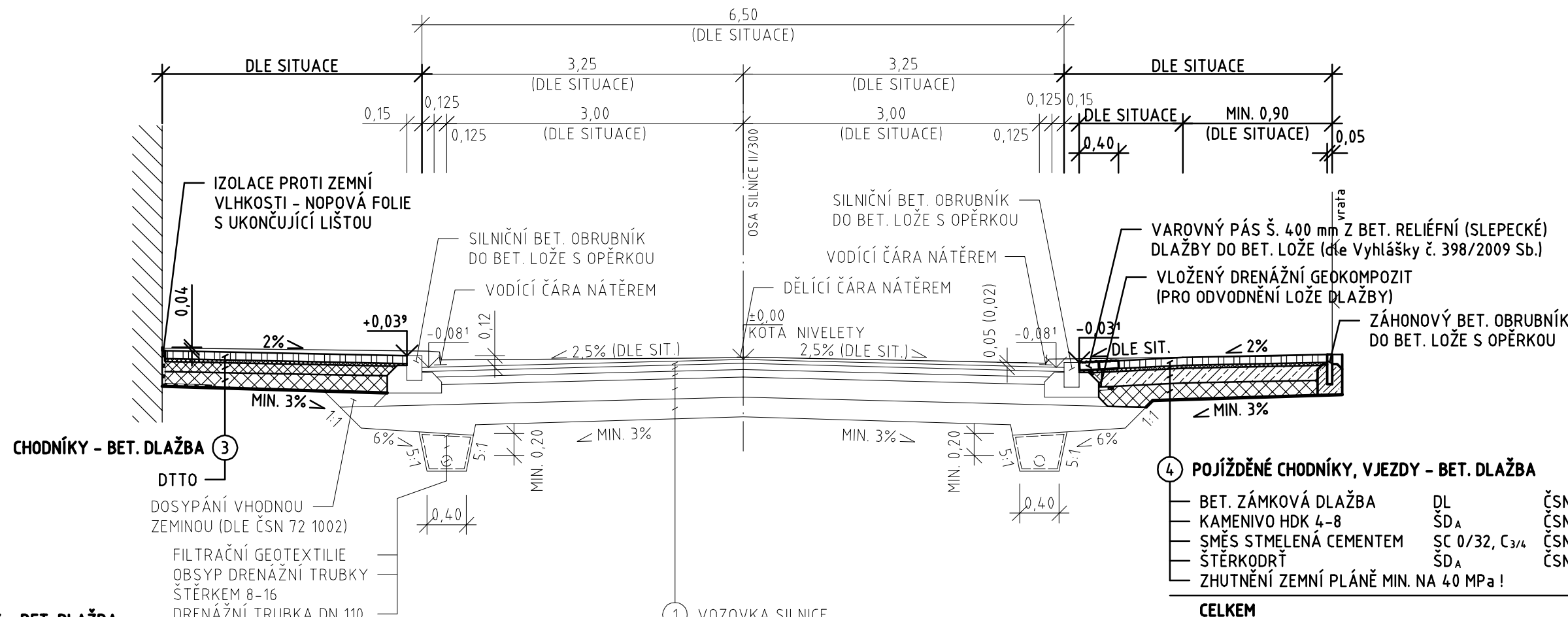
POZOR PŘI FRÉZOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KRAJNÍKY, PŘÍDLAŽBY V KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ VOZOVKY!

V průběhu opravy vozovky silnice II/300 bude nezbytné provést průkazné zkoušky zhutnitelnosti zemní pláně a dokladovat jejich výsledky – dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin a dle TKP !

SILNICE II/300 – DVŮR KRÁLOVÉ N.L. – UL. SMETANOVA

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽ. SÍTÍ – SO.102 CHODNÍKY

T.D.Z. "III" N.Ú.P. "D1"



3 CHODNÍKY - BET. DLAŽBA			
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	TL. 80 mm
KAMENIVO HDK 4-8	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 30 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 100 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ MIN. NA 40 MPa !			
CELKEM			TL. 360 mm
5 VÝMĚNA PODLOŽÍ CHODNÍKŮ			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 300 mm
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ MIN. NA 40 MPa !			
CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ CHODNÍKŮ			TL. 300 mm

1 VOZOVKA SILNICE			
ASFAĽTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11 S (ABS I)	ČSN EN 13108-1	TL. 40 mm
POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-EK	ČSN 73 6129	0,3 kg/m²
ASFAĽTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACL 16 S (ABH I)	ČSN EN 13108-1	TL. 60 mm
POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PS-EK	ČSN 73 6129	0,3 kg/m²
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16 S (OKS I)	ČSN EN 13108-1	TL. 80 mm
INFILTR. POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ	PI-EK	ČSN 73 6129	DO 1,0 kg/m²
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32, C _{3/4}	ČSN EN 14227-1	TL. 200 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 200 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ MIN. NA 50 MPa !			
CELKEM			TL. 580 mm
2 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 500 mm
(HUTNIT VE DVOU VRSTVÁCH 2 x 250 mm)			
NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	GEOMATEX NTB 10/300		TL. -
ZHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ MIN. NA 40 MPa !			
CELKEM VÝMĚNA PODLOŽÍ			TL. 500 mm

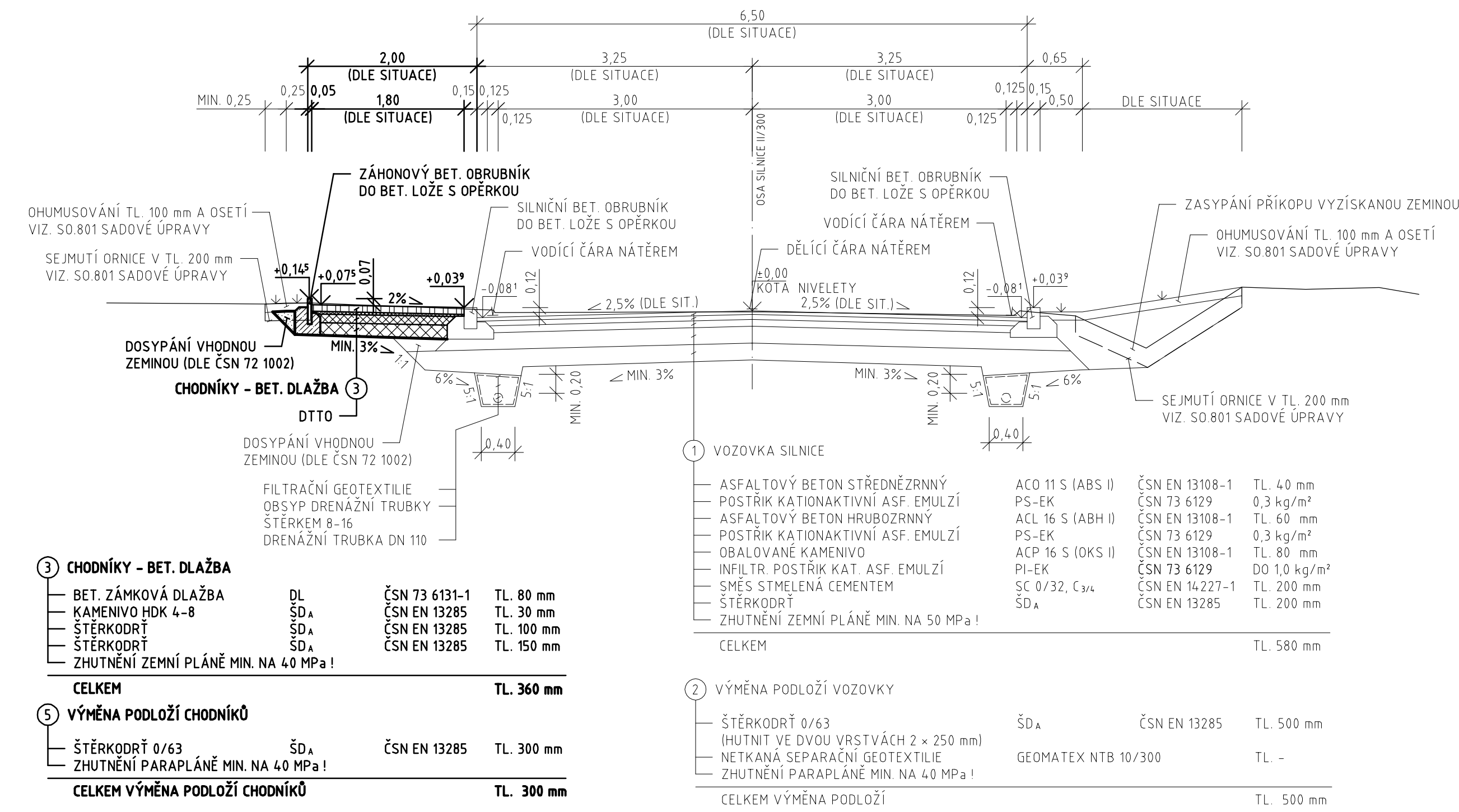
4 POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BET. DLAŽBA			
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	TL. 80 mm
KAMENIVO HDK 4-8	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 30 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32, C _{3/4}	ČSN EN 14227-1	TL. 150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	ČSN EN 13285	TL. 150 mm
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁŇ MIN. NA 40 MPa !			
CELKEM			TL. 410 mm

POZNÁMKY :
Celoplošné frézování stávající ohrubné vrstvy do hloubky cca 40 mm.
Všechny pracovní spáry v živičném krytu budou proříznuty a zalaty modifikovanou živičnou záplavkou.
Rozsah výměny neúnosného podloží bude stanoven při realizaci dle skutečných základových podmínek.
POZOR PŘI FRÉZOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KRAJNÍKY, PŘÍDLAŽBY V KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ VOZOVKY !
V průběhu opravy vozovky silnice II/300 bude nezbytné provést průkazné zkoušky zhutnitelnosti zemní pláňe a dokladovat jejich výsledky - dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin a dle TKP !

SILNICE II/300 – DVŮR KRÁLOVÉ N.L. – UL. SMETANOVA

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽ. SÍTÍ – SO.102 CHODNÍKY

T.D.Z. "III" N.Ú.P. "D1"



POZNÁMKY :

Celoplošné frézování stávající ohrubné vrstvy do hloubky cca 40 mm.
Všechny pracovní spáry v živičném krytu budou proříznuty a zality modifikovanou živičnou záplavkou.
Rozsah výměny neúnosného podloží bude stanoven při realizaci dle skutečných základových podmínek.
POZOR PŘI FRÉZOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KRAJNÍKY, PŘÍDLAŽBY V KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ VOZOVKY !
V průběhu opravy vozovky silnice II/300 bude nezbytné provést průkazné zkoušky zhutnitelnosti zemní pláně a dokladovat jejich výsledky – dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin a dle TKP !

**SILNICE II/300 – DVŮR KRÁLOVÉ N.L. – UL. SMETANOVA
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽ. SÍTÍ – SO.102 CHODNÍKY**

T.D.Z. "III" N.Ú.P. "D1"

BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU - VJEZD PŘES CHODNÍK BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

