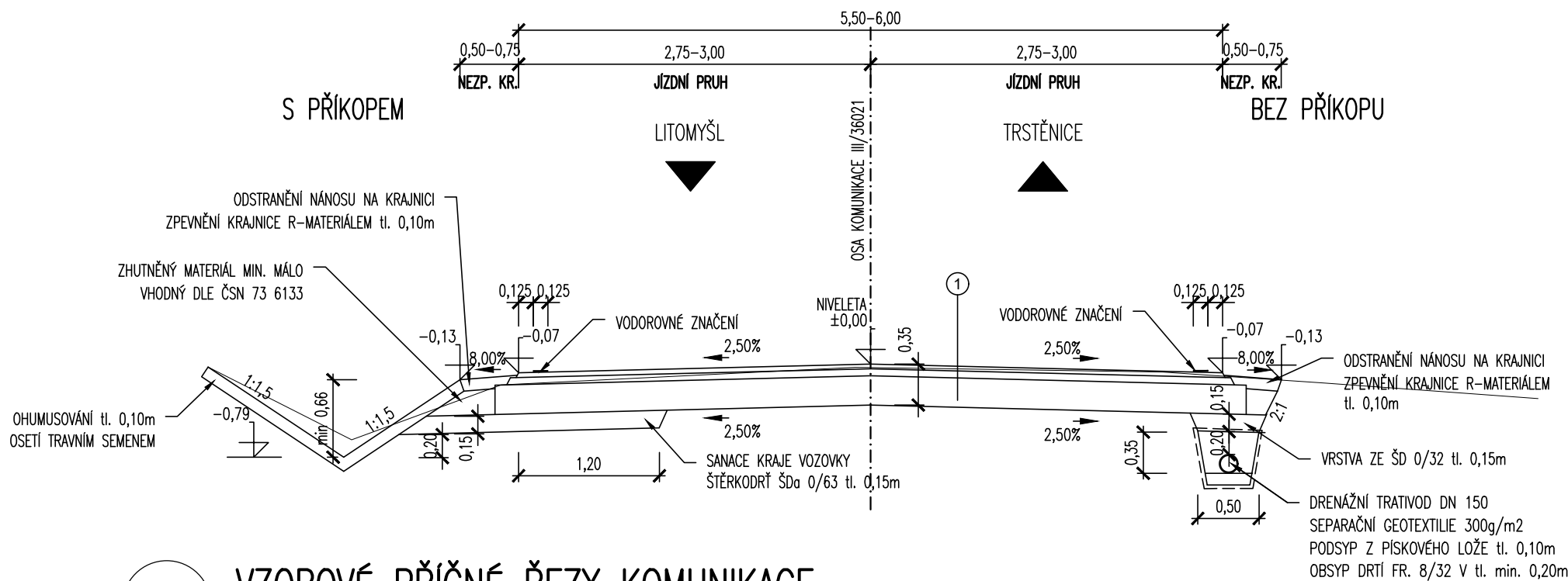


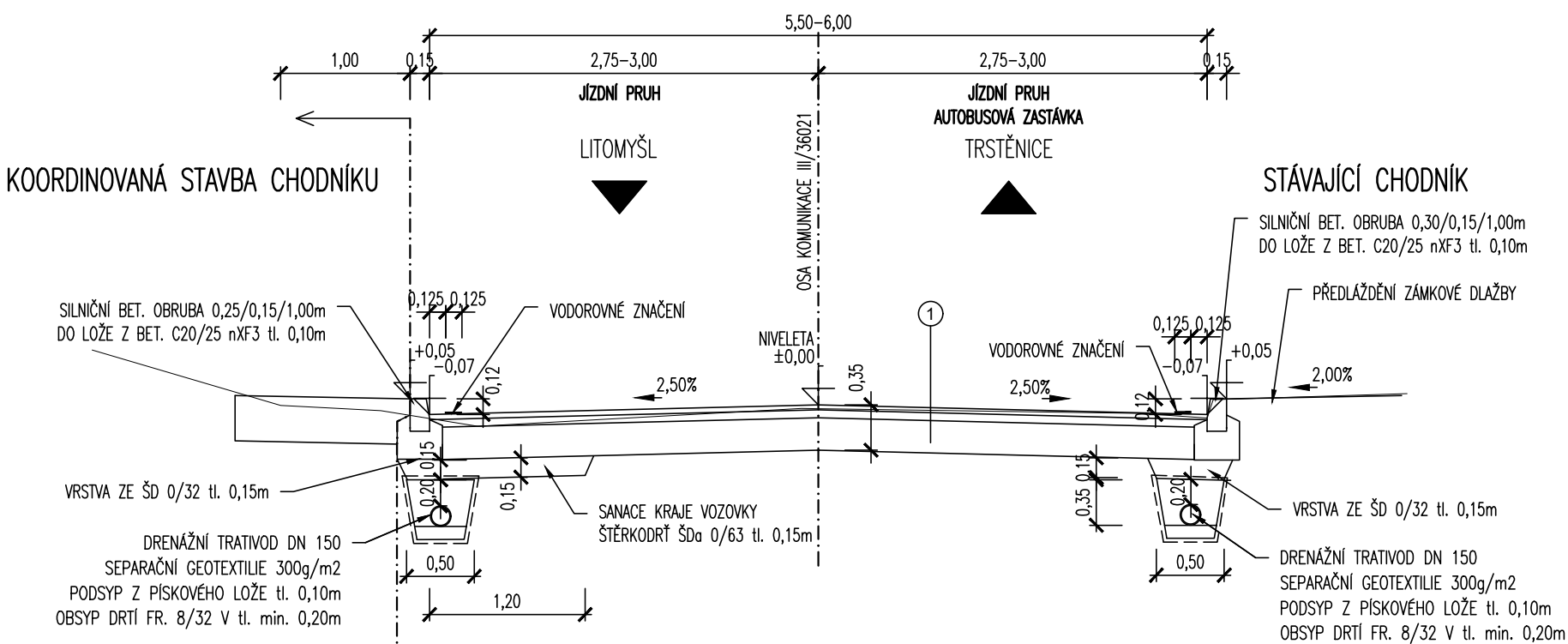
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK S NEZPEVNĚNOU KRAJNICÍ
PŘÍKLAD SANACE KRAJE VOZOVKY
UPRAVENÁ S 6,5/50



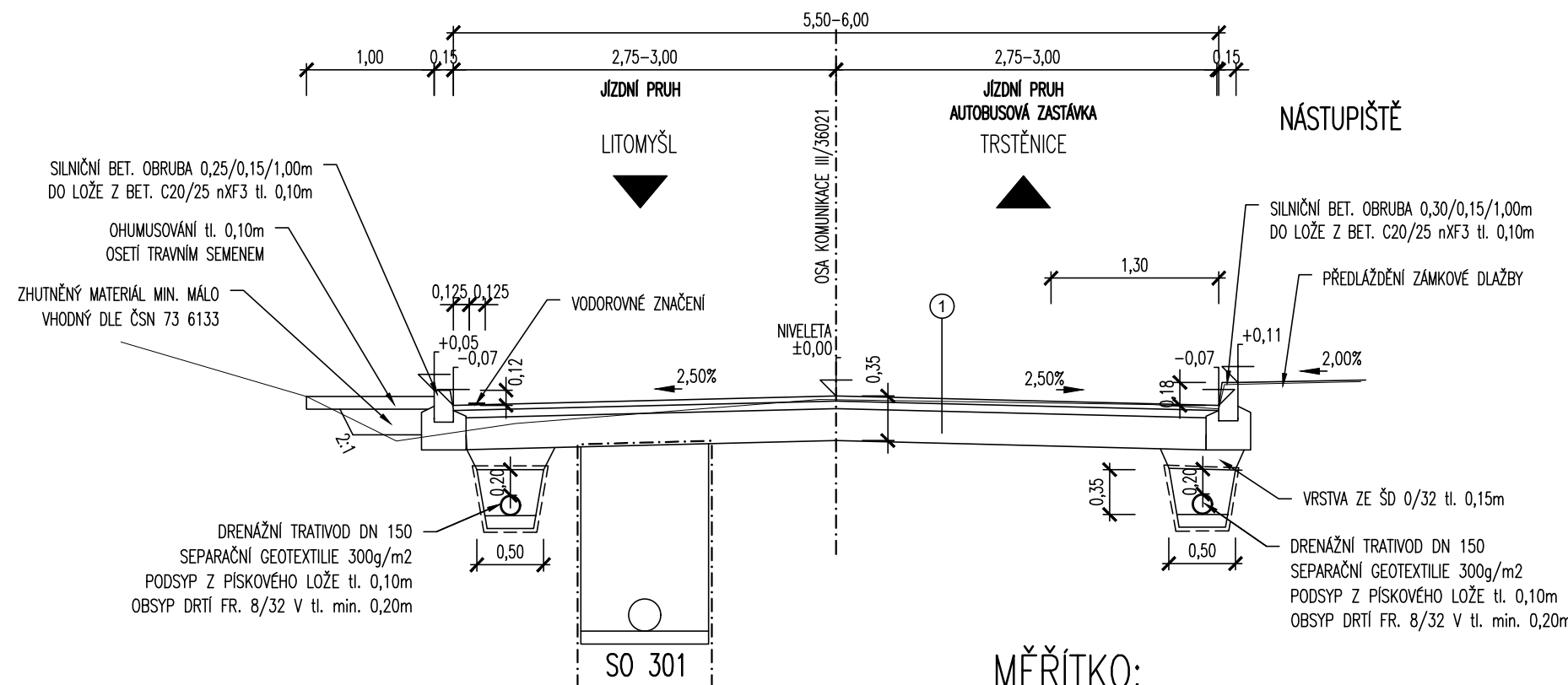
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK S CHODNÍKEM
PŘÍKLAD SANACE KRAJE VOZOVKY
UPRAVENÁ S 6,5/50



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK S BET. OBRUBOU
UPRAVENÁ S 6,5/50



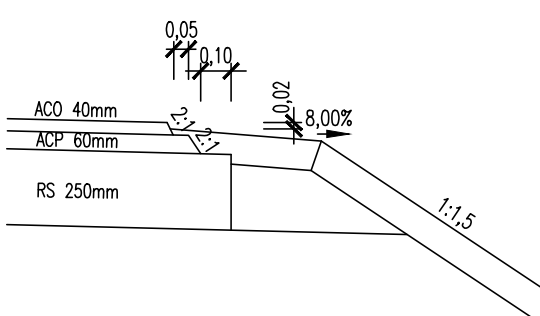
KONSTRUKCE Č. 1

RECYKLADCE PODKLADNÍ VRTEV VOZOVKY

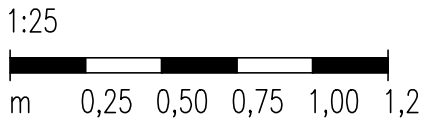
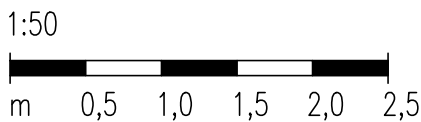
NÁVRH DLE PROVEDENÝCH PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK, D1, TDZ, IV, PIII:

FRÉZOVÁNÍ tl. 100 mm	ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
ASFALTOVÝ BETON	PS-C	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
SPROVNACÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	ACP 16+ (50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1:2008
ASFALTOVÝ BETON	PI-C	0,6 kg/m2	ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	RS 0/45 CEM 32,5 R 6%	250 mm	TP 208
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUJENÁ			
KONSTRUKCE CELKEM		350 mm	
NAVÝŠENÍ NIVELETY		0 mm	

DETAIL UKONČENÍ VRSTEV M 1:25



MĚŘÍTKO:

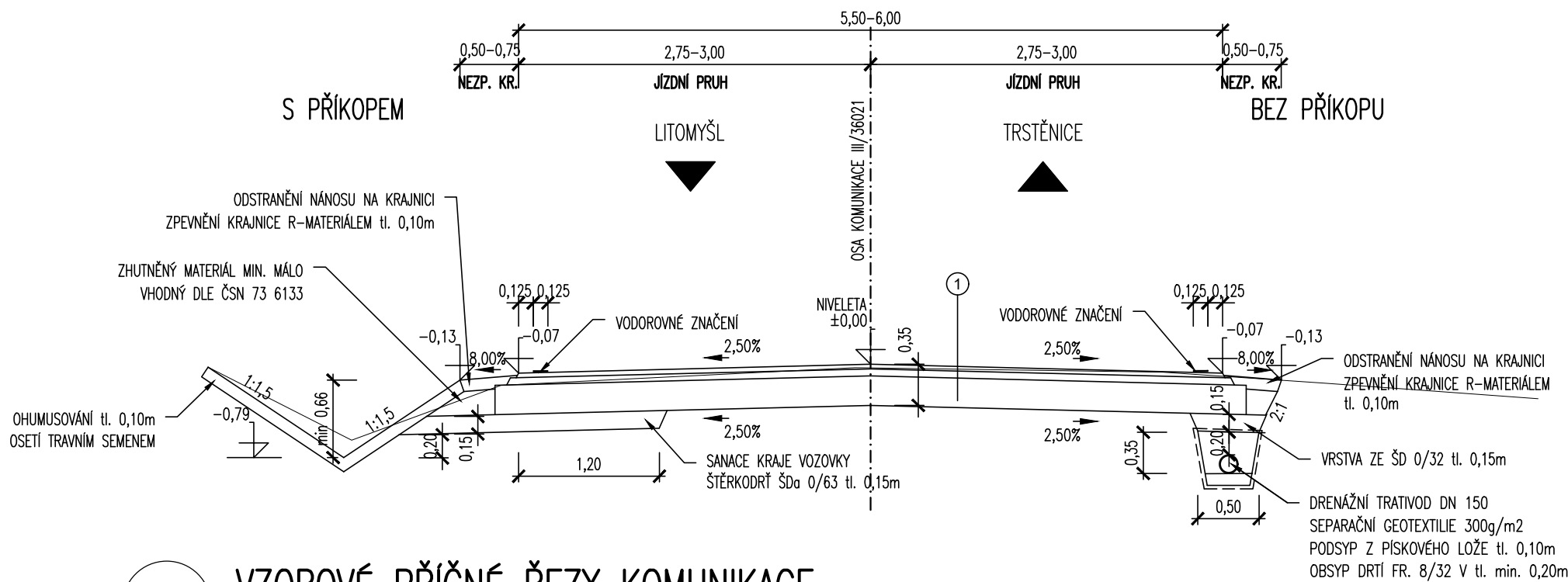


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZOOPŮVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEČ: ČISTÁ U LITOMÝSLÉ	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO: 2609-22-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2609
			DATUM: 04/2022
			FORMÁT: 6x44
OBJEKT: SO 122 - Silnice III/36021 v km 1,809 - 3,883			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

SO 122
PDPS

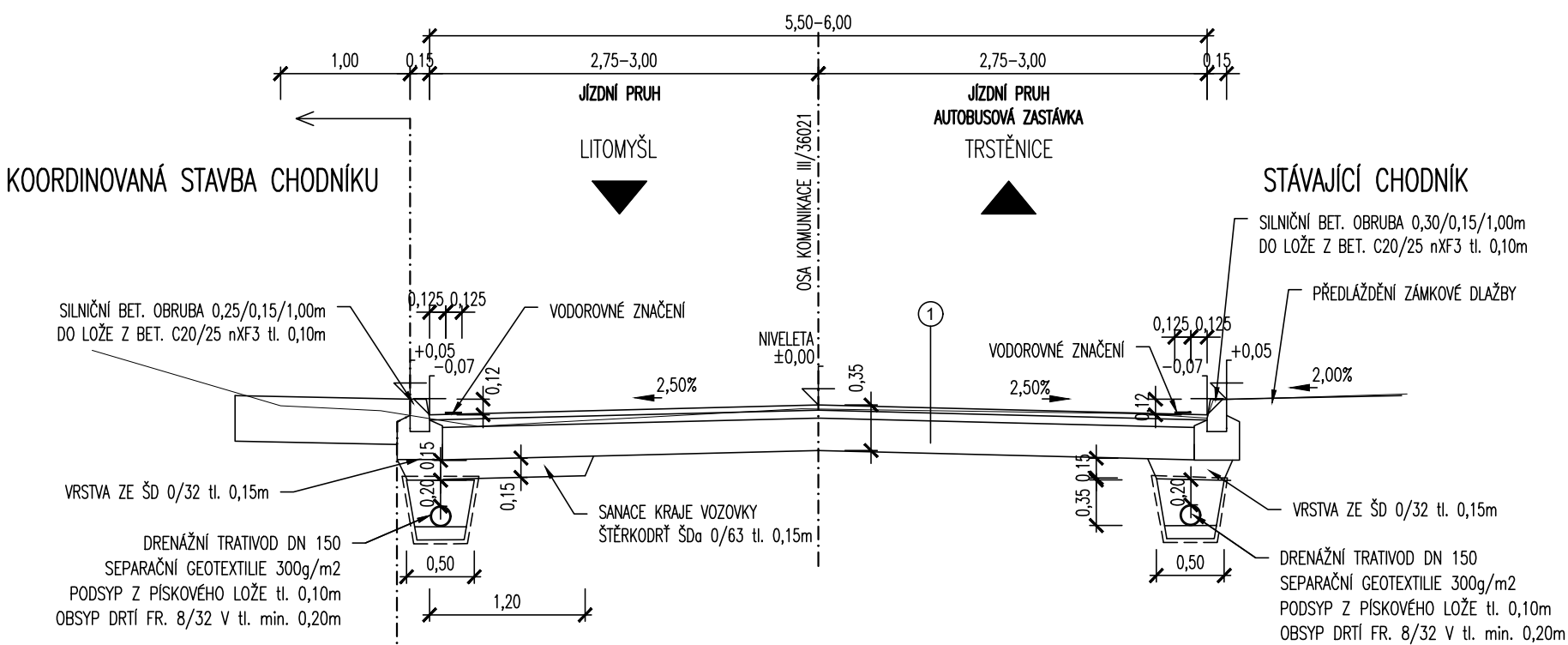
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK S NEZPEVNĚNOU KRAJNICÍ
PŘÍKLAD SANACE KRAJE VOZOVKY
UPRAVENÁ S 6,5/50



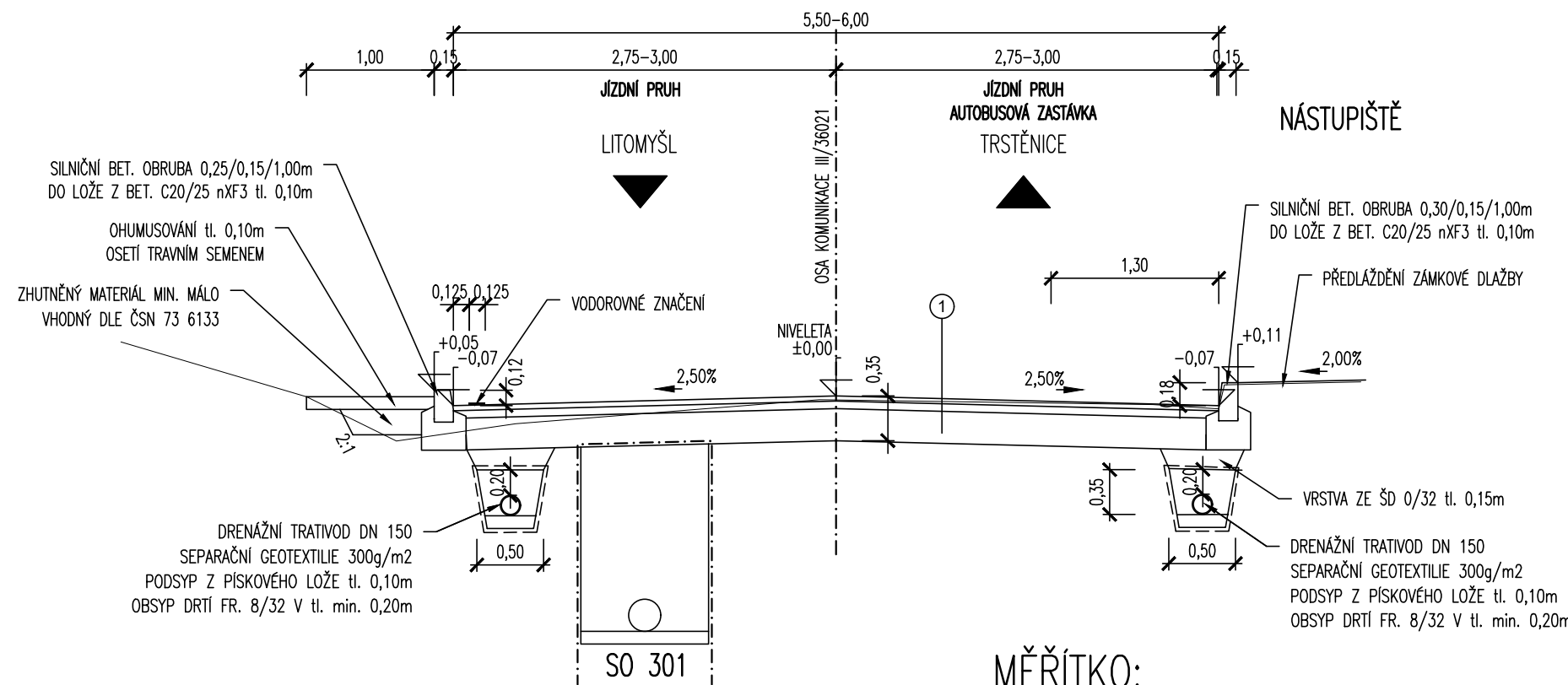
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK S CHODNÍKEM
PŘÍKLAD SANACE KRAJE VOZOVKY
UPRAVENÁ S 6,5/50



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE
1 : 50

ÚSEK S BET. OBRUBOU
UPRAVENÁ S 6,5/50



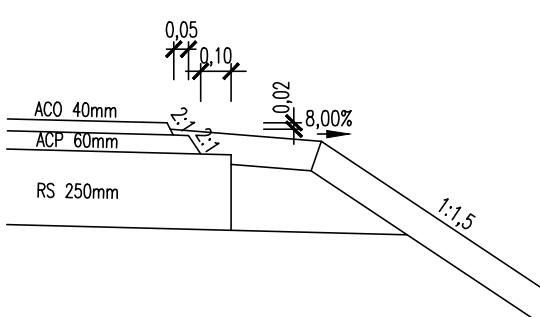
KONSTRUKCE Č. 1

RECYKLADCE PODKLADNÍ VRTEV VOZOVKY

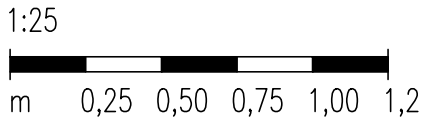
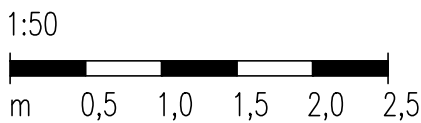
NÁVRH DLE PROVEDENÝCH PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK, D1, TDZ, IV, PIII:

FRÉZOVÁNÍ tl. 100 mm	ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
ASFALTOVÝ BETON	PS-C	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
SPROVNACÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	ACP 16+ (50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1:2008
ASFALTOVÝ BETON	PI-C	0,6 kg/m2	ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	RS 0/45 CEM 32,5 R 6%	250 mm	TP 208
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUJENÁ			
KONSTRUKCE CELKEM		350 mm	
NAVÝŠENÍ NIVELETY		0 mm	

DETAIL UKONČENÍ VRSTEV M 1:25



MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZOOPŮVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEČ: ČISTÁ U LITOMÝSLÉ	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO: 2609-22-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2609
			DATUM: 04/2022
			FORMÁT: 6x44
OBJEKT: SO 122 - Silnice III/36021 v km 1,809 - 3,883			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

SO 122
PDPS