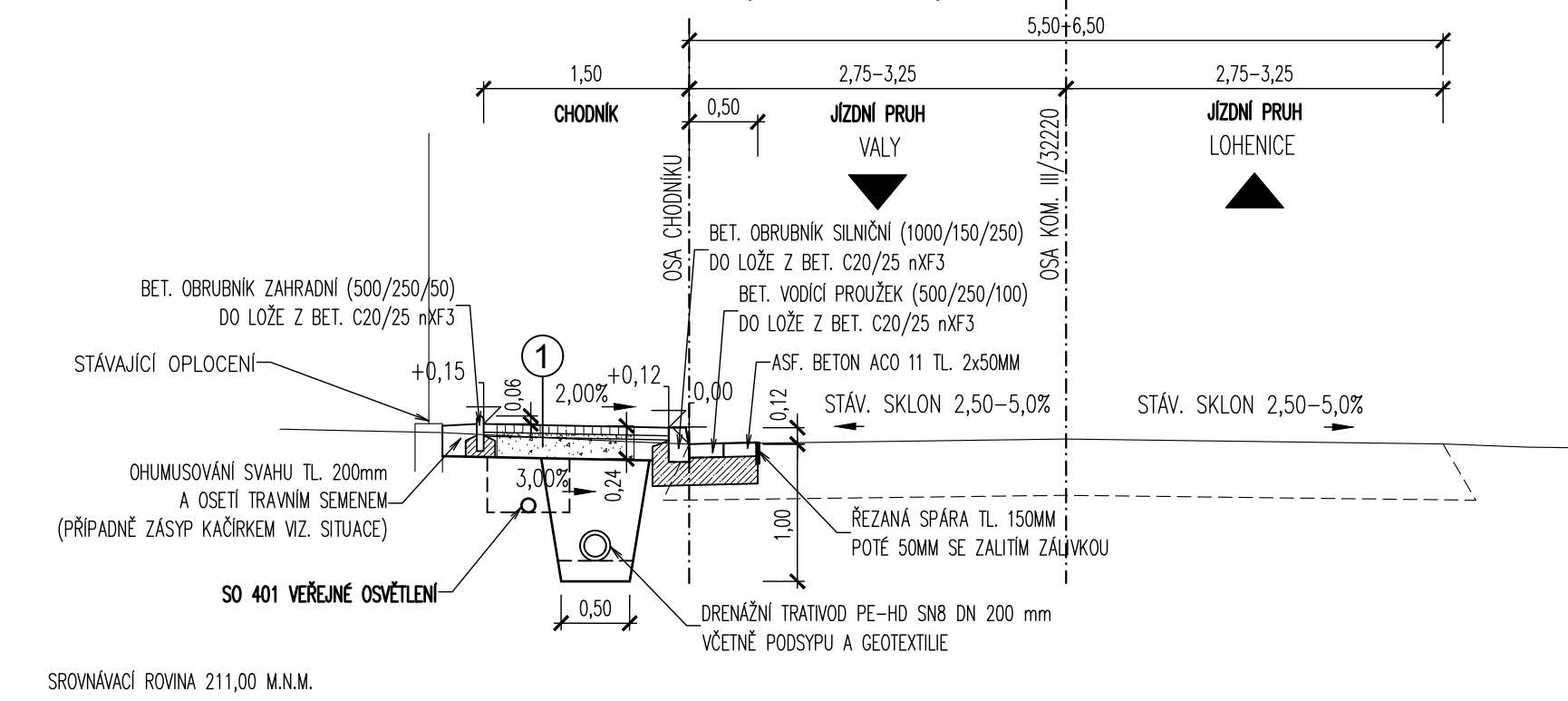


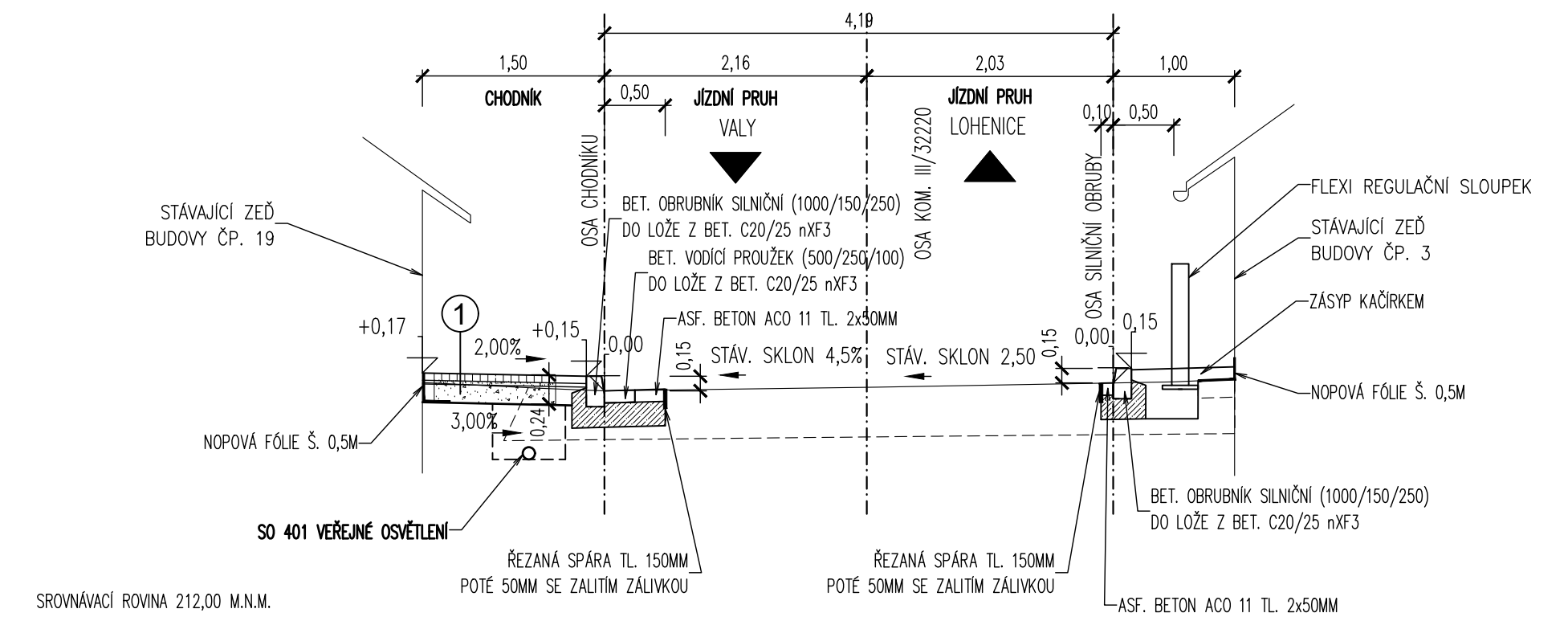
1 : 50

SO 101 – VĚTEV A
V KM 0,000 00–0,153 00



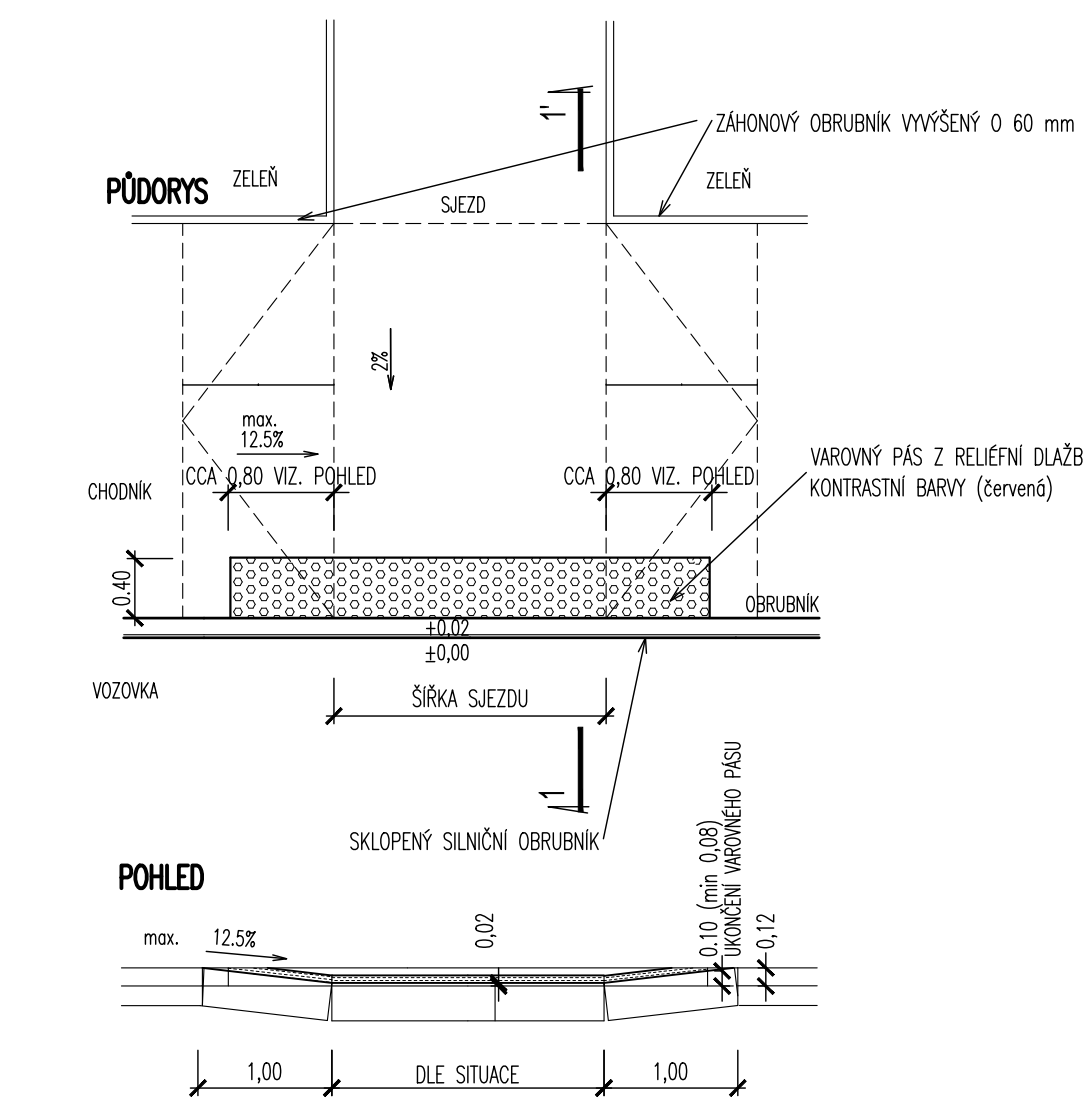
1 : 50

SO 101 – VĚTEV A
V KM 0,080 00

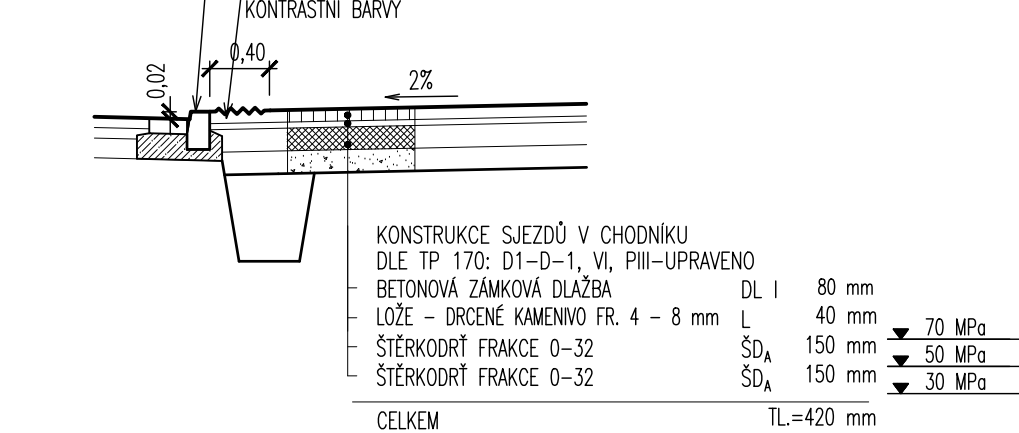


1:50

SJEZDY NA SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI

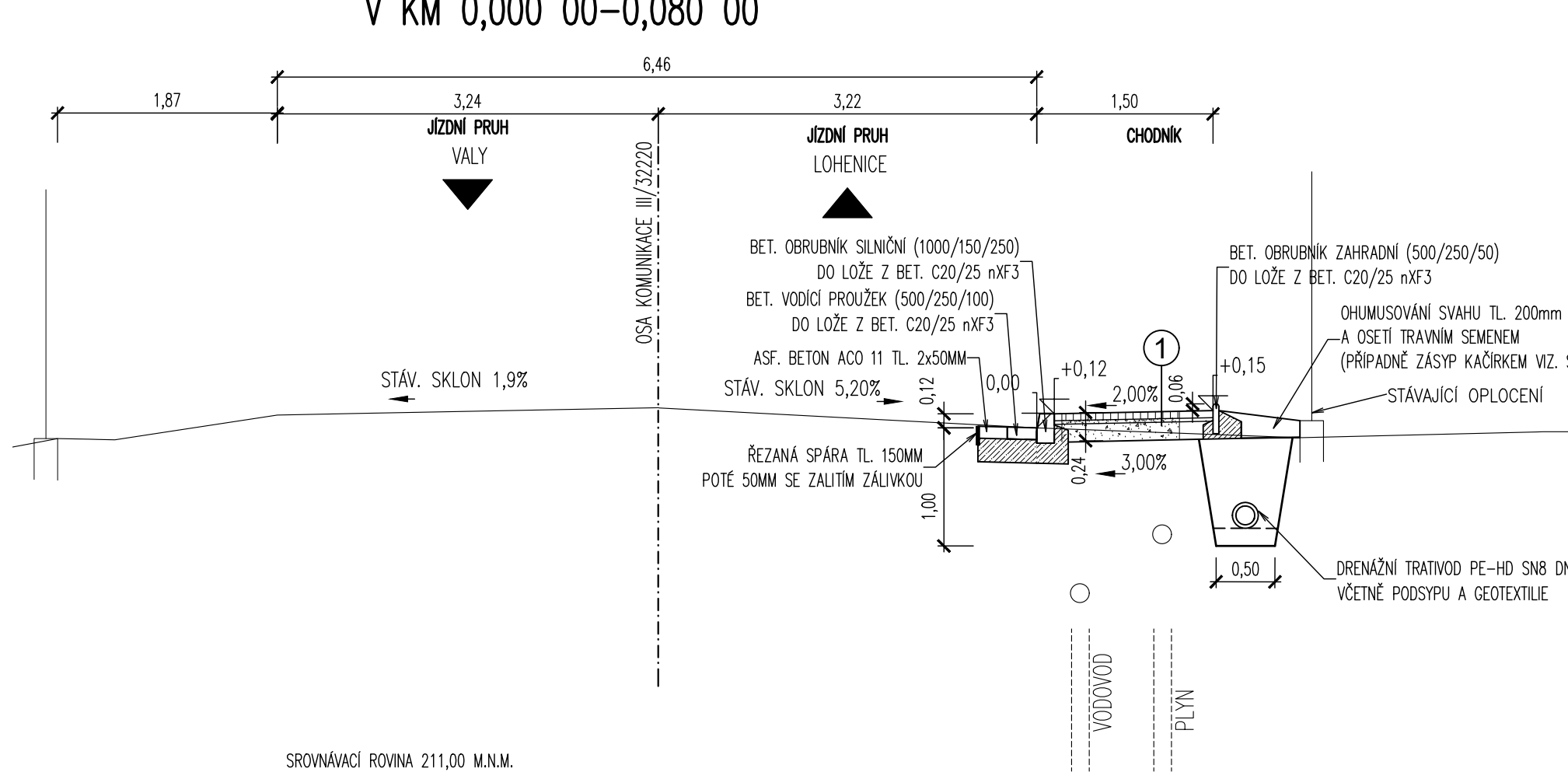


ZD

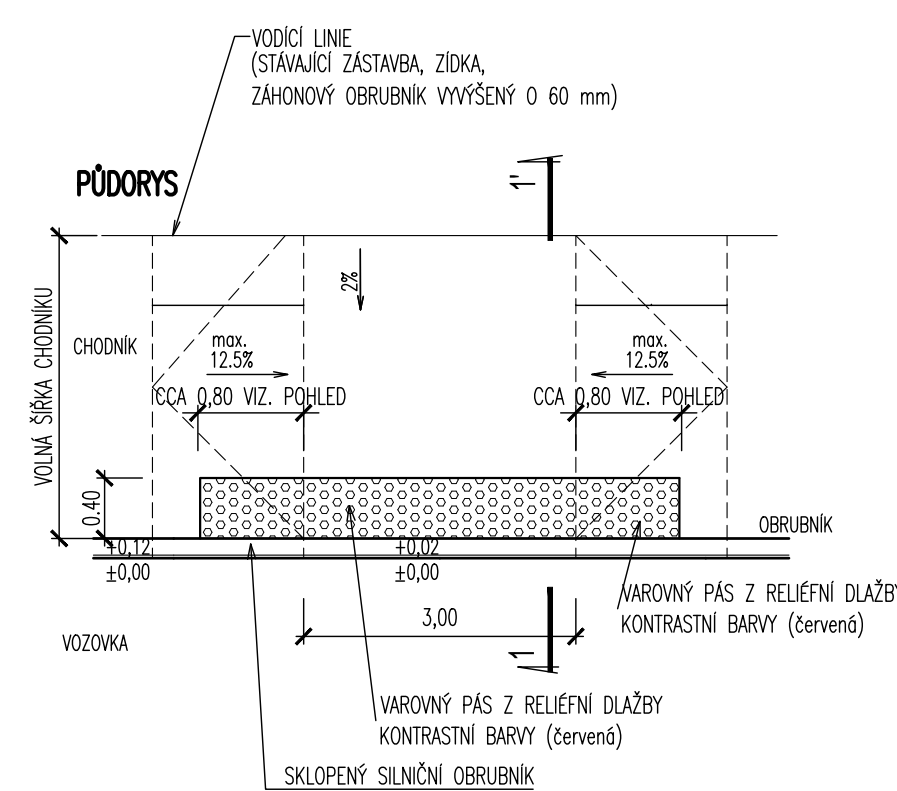


1 : 50

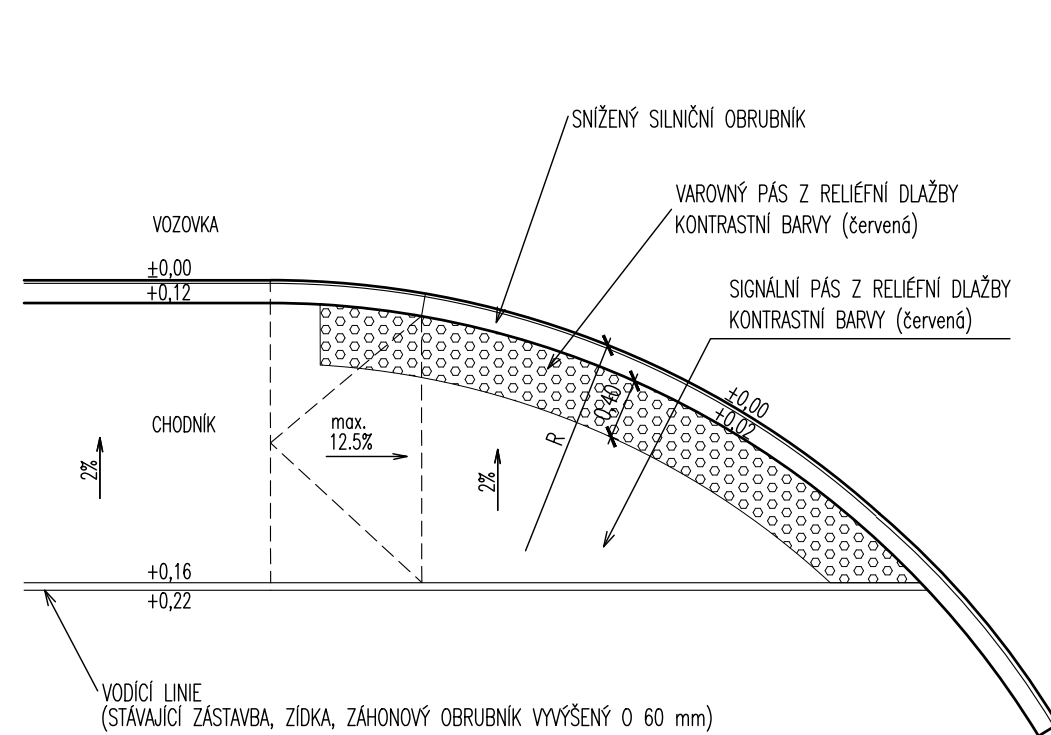
SO 101 – VĚTEV B



MÍSTO PRO PŘECHÁZEN

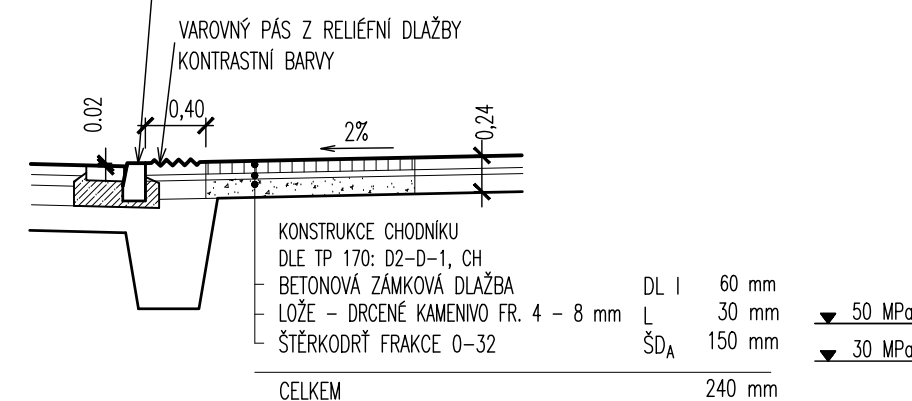


MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



ŘEZ 1-1

CHODNÍK



PŘEHLED KONSTRUKCÍ CHODNÍKŮ A VOZOVEK

1 KONSTRUKCE CHODNIKU				
DLE TP 170: D2-D-1, CH				
BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA	DL I	60 mm	ČSN 73 61 31	
LOŽE – DROBNÉ KAMENIVO FR. 4-8 mm	L	30 mm	ČSN 73 61 31	▼ 50 MPa
ŠTERKODRŮ FRAKCE 0-32	ŠDA	150 mm	ČSN 73 61 26	▼ 30 MPa
CELKEM		240 mm		

② KONSTRUKCE CHODNÍKU VE SJEZDU
DLE TP 170: D2-D-1, 0, PIII-UPRAV

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 61 31	
LOŽE - DRČENÉ KAMENINO FR. 4-8 mm	L	40 mm	ČSN 73 61 31	▼ 70 MPa
ŠTERKODŘ FRAKCE 0-32	Š _A	150 mm	ČSN 73 61 26	▼ 50 MPa
ŠTERKODŘ FRAKCE 0-32	Š _D	150 mm	ČSN 73 61 26	▼ 30 MPa
CELKEM	TL	420 mm		

③ KONSTRUKCE VOZOVKY III/32220 A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ TL. 440MM
DLE TP 170: D1-N-6, IV. PIII

- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+12	40 mm	CSN EN 13108-1:2008	
- SPOUVACÍ POSTÍRK ASF. EMULZÍ	0,3 kg/m ²	PSE	CSN 73 61 26	
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+17	70 mm	CSN EN 13108-1:2008	
- SPOUVACÍ POSTÍRK ASF. EMULZÍ	0,5 kg/m ²	PSE	CSN 73 61 26	
- INFILTRAČNÍ POSTÍRK EMULZÍ 0,9 kg/m ²	SC	PSE	CSN 73 61 26	
- SMĚS STĚLENA CEMENTEM	SC C _{8/10}	L=130 mm	CSN EN 14227-1:2008	80 MPa
- STĚRKOTŘÍ FRAKCE 0-32	SD _A	L=200 mm	CSN 73 61 26	45 MPa
CELKEM		L=400 mm		

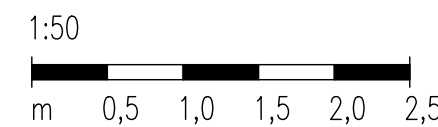
④ KONSTRUKCE VOZOVKY PODÉL SILNIČNÍCH OBRUB

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	TL=100 mm	ČSN EN 13108-1:2008
BET. LOŽE C20/25 nXF3		TL=100 mm	
ROZEBRÁNÍ ASF. VRTEV TL. 200mm			
CELKEM		TL=200 mm	

LEGENDA POPIS MATERIÁLŮ:

- (A) BET. OBRUŠENÍK – SILNIČNÍ (1000/150/250) C35/45 XF4
DO BET. LŮŽE C20/25 XF3 S OPEŘKOU
- (B) BET. OBRUŠENÍK – ZÁHONOVÝ (500/200/50)
DO BET. LŮŽE C20/25 XF3 S OPEŘKOU
- (C) BET. VODÍČI PROUZEK (500/250/100)
DO BET. LŮŽE C25/30 XF3 S VYSPAROVÁNÍM

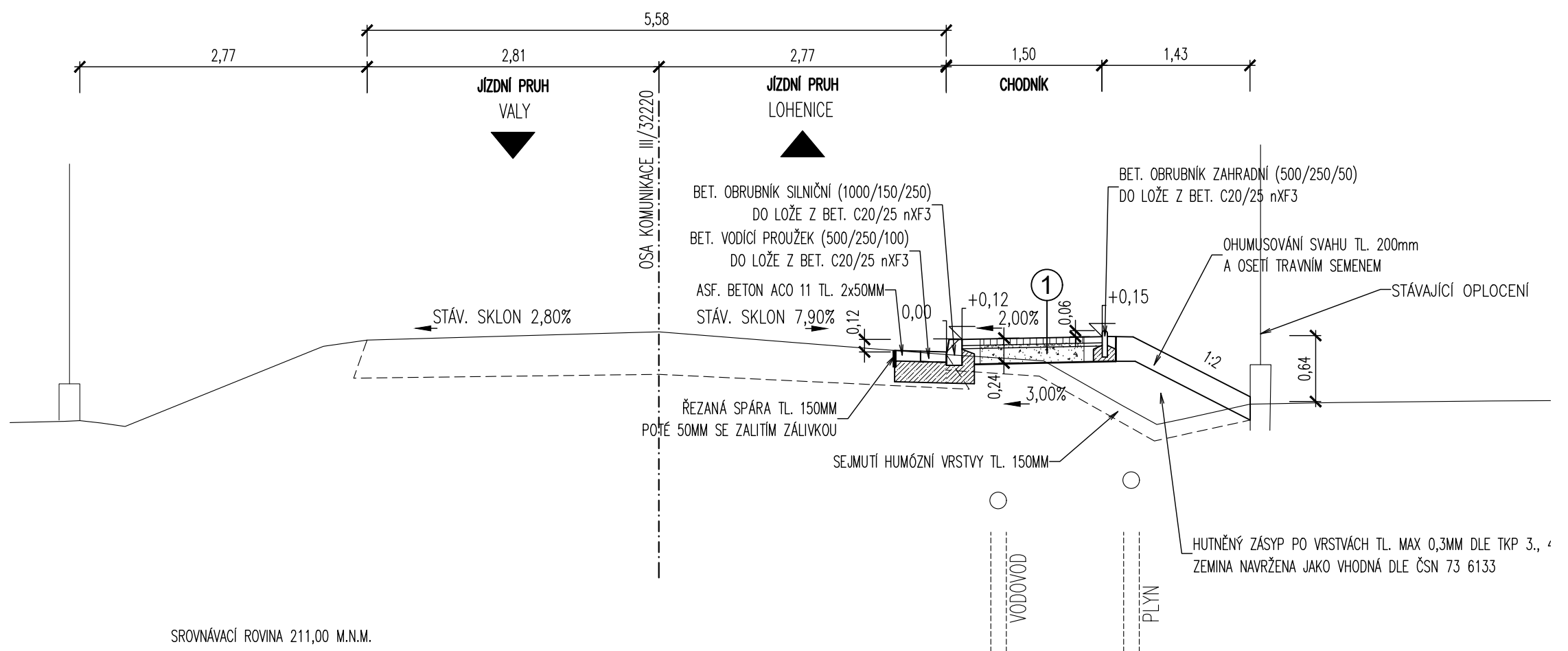
MĚŘÍTKO:




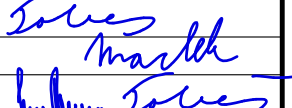
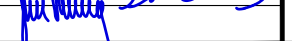
VZURU
1. 50

SO 101 – VĚTEV B

ŘEZ P.Č. 76/1 AŽ 75/8



D.1. DUSP

SOUHRADNÝ SYSTÉM:		S-JTR		 MDS PROJEKT	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B/W			
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ			FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 MYŠKOV MÍTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ	
ZPRACOVAV:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ/PAROBICKÝ	OKRES/PAROBICE	OBC: MĚLICE			
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ				STUPEŇ: DÚSP	
AKCE: MĚLICE – CHODNÍK PODÉL III/32220 VE SMĚRU NA LOHENICE				ZAK. ČÍSLO: 1787-18-3	
OBJEKT: D.1. OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1787	
				DATUM: 11/2018	
				FORMÁT: A4/A4	
				MĚŘITKO: 1:50	
OBSAH:		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE				D.1.4.	