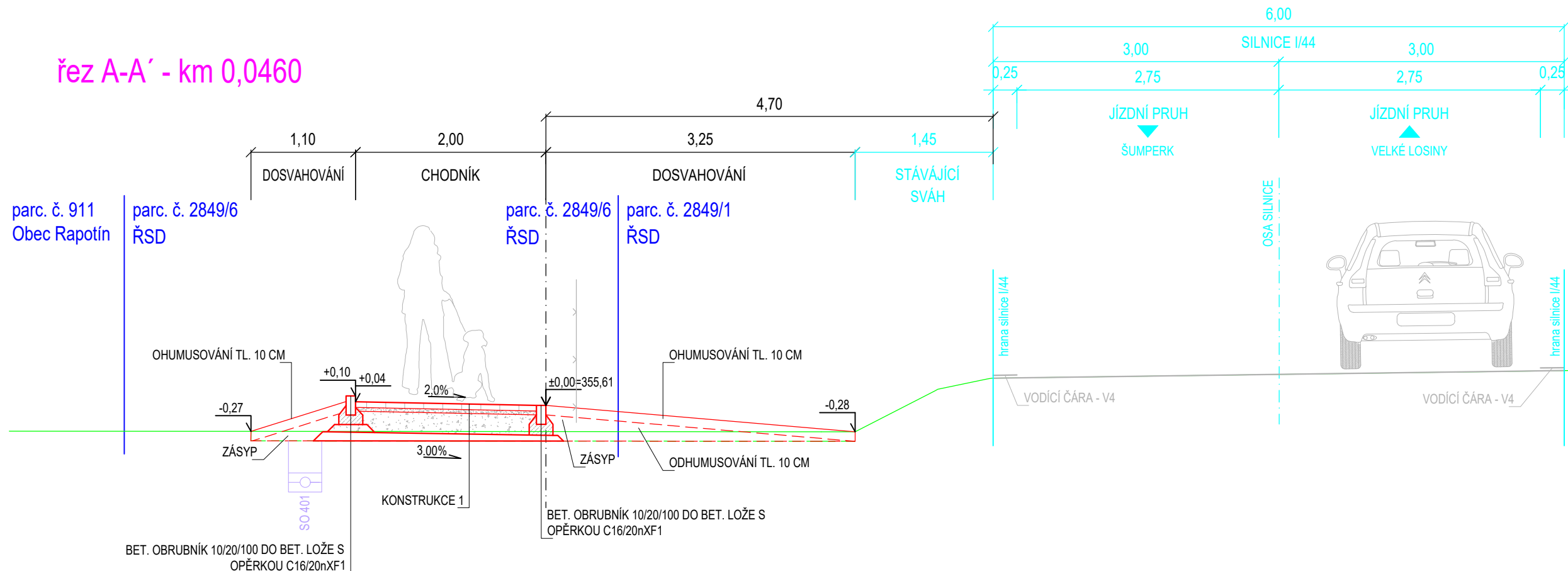
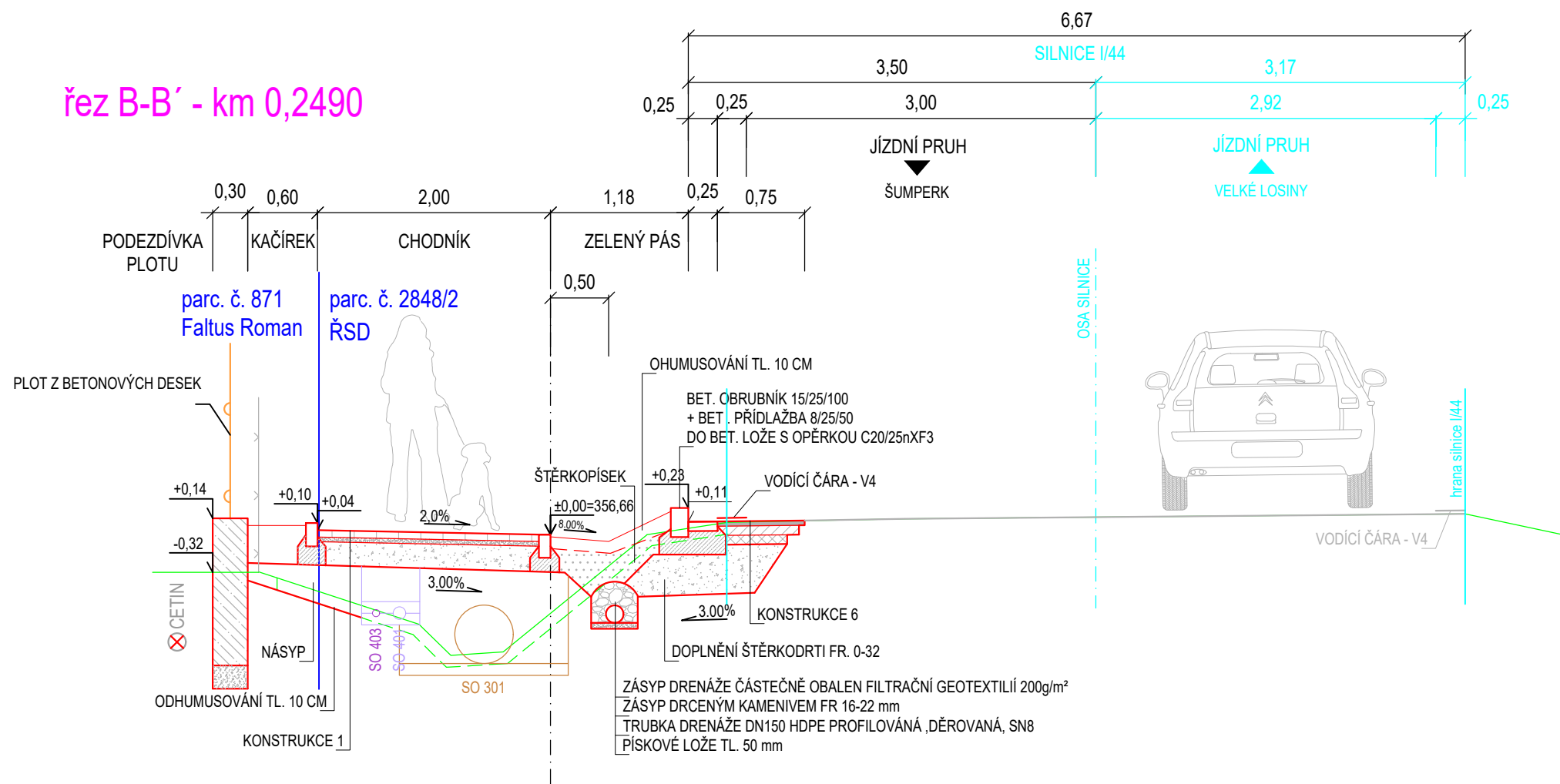


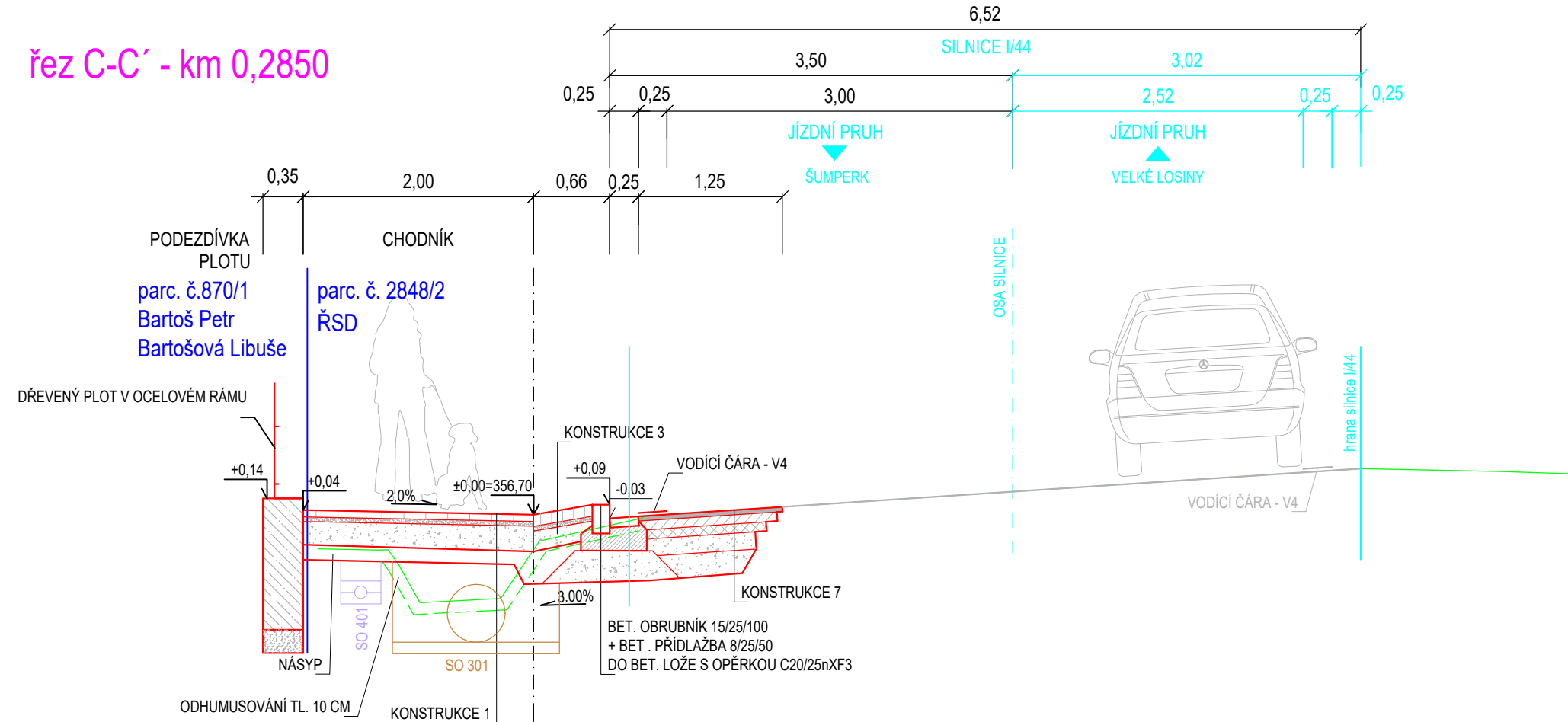
řez A-A' - km 0,0460



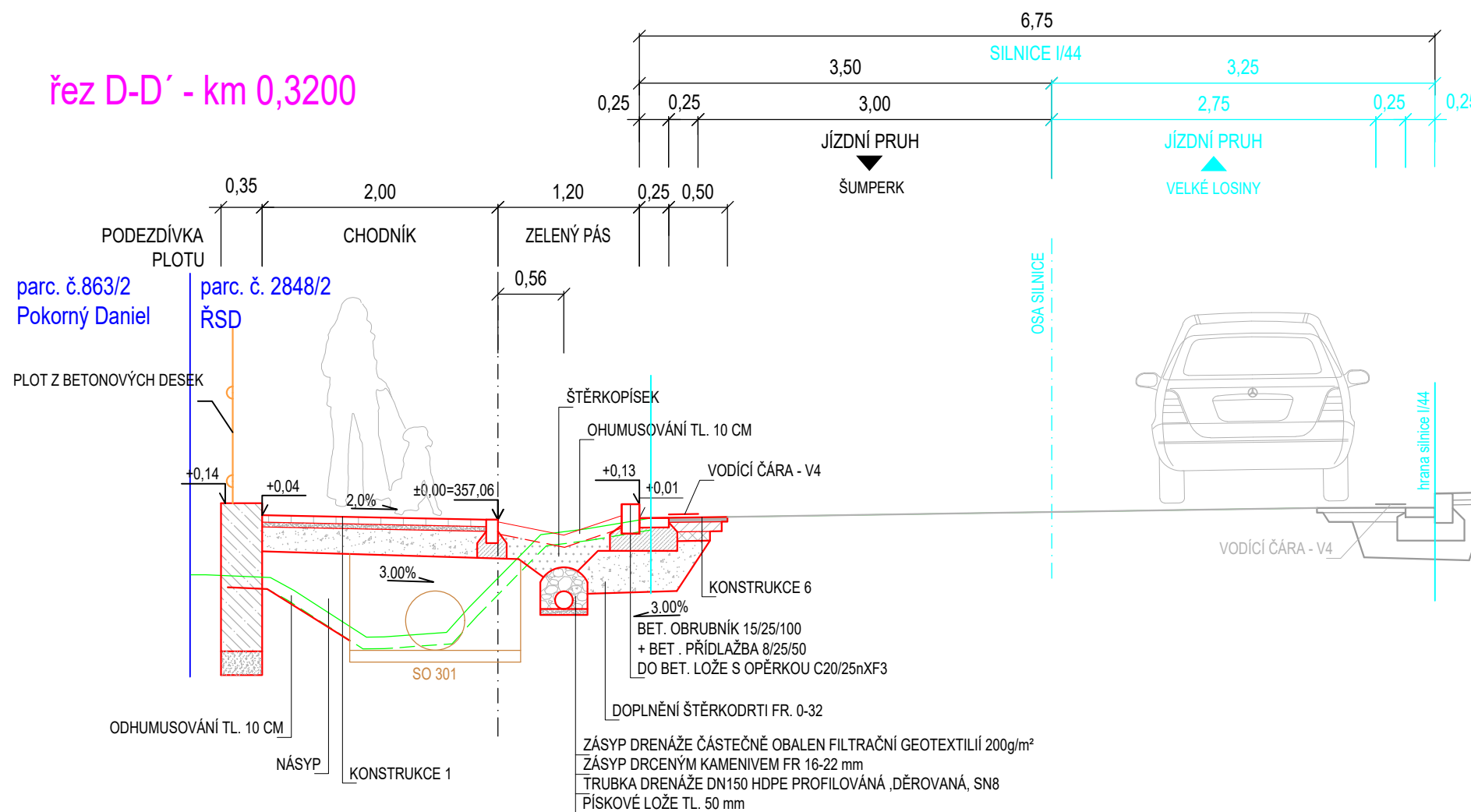
řez B-B' - km 0,2490



řez C-C' - km 0,2850



řez D-D' - km 0,3200



Datum: 30. listopadu 2023

Č.j.: KRPM-144243-2/ČJ-2023-1400DP

SOUHLASÍ

KRAJSKÝ ÚŘAD
OLOMOUCKÝ KRAJ
OLOMOUC

Smišená stezka Rapotín - ul. Jesenická
realizováno 2020

KONSTRUKCE 1 - CHODNÍK			
- BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, ŠEDÁ	DL I	60 MM	
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8	L	40 MM	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	200 MM	
- CELKEM		300 MM	
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 300 g/m ²			
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 30 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE			
- BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90		400 MM	

KONSTRUKCE 2 - CHODNÍK V MÍSTĚ VJEZDU			
- BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, ŠEDÁ	DL I	80 MM	
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8	L	40 MM	
- VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM 0/32	C _{5/6}	150 MM	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	150 MM	
- CELKEM		420 MM	
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 300 g/m ²			
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE			
- BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90		400 MM	

KONSTRUKCE 3 - BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP - ŽULOVÁ KOSTKA			
- ŽULOVÁ KOSTKA 10/10/10	MC 10	100 mm	
- LOŽNÍ VRSTVA Z POLOSUCHÉ BET. SMĚSI (MALTY)		40 mm	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32	ŠD _A	160 mm	
- CELKEM		300 mm	
- BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90		400 mm	
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²			

KONSTRUKCE 4 - HMATNÁ DLAŽBA - PŘEDLÁŽDĚNÍ			
- BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, BÍLÁ	DL I	60 MM	
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8	L	40 MM	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	150 MM	
- CELKEM		250 MM	

KONSTRUKCE 5 - ŽULOVÁ KOSTKA - PŘEDLÁŽDĚNÍ			
- ŽULOVÁ KOSTKA 10/10/10	L	100 MM	
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8		40 MM	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	150 MM	
- CELKEM		250 MM	

KONSTRUKCE 6 - SILNICE - OBNOVA ASFALTOVÝCH VRSTEV			
- ASFALTOVÝ BETON	SMA 11S PMB	40 MM	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EP	0,25 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 22S PMB	80 MM	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EP	0,40 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 22S	80 MM	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0,50 kg/m ²	
- FRÉZOVÁNÍ POVRCHU		-200 MM	
- CELKEM		200 MM	
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE			

KONSTRUKCE 7 - SILNICE - PLNÁ KONSTRUKCE			
- ASFALTOVÝ BETON	SMA 11S PMB	40 MM	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EP	0,25 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 22S PMB	80 MM	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EP	0,40 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 22S	80 MM	
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PL-C	1,00 kg/m ²	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	150 MM	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	200 MM	
- CELKEM		550 MM	
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE			
- BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90		400 MM	

KONSTRUKCE 8 - KOMUNIKACE - PLNÁ KONSTRUKCE			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 MM	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,35 kg/m ²	
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 22	80 MM	
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PL-C	1,00 kg/m ²	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	150 MM	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	200 MM	
- CELKEM		470 MM	
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE			
- BETONOVÝ RECYKLÁT FR. 0-90		400 MM	

KONSTRUKCE 9 - OSTATNÍ PLOCHY			
- ŽIVIČNÝ RECYKLÁT		100 MM	
- ŠTĚRKODRT FR. 0-32 MM	ŠD _A	200 MM	
- CELKEM		300 MM	

STÁVAJÍCÍ ŠÍŘKOVÉ PARAMETRY SILNICE I/44

SO 101

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Linda SMÍTALOVÁ, IČO 74276361 Rokyčanova 781/13 Olomouc 77900 +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu
Ing. Petr SMÍTAL ČKAIT 1202264	Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908	Ing. Aigul MAKAROVA	
STAVEBNÍK OBEC RAPOTÍN			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2023011
KRAJ OLOMOUCKÝ	MÍSTO k.ú. RAPOTÍN	FORMAT 4 x A4	
AKCE CHODNÍK, PROPOJENÍ UL. U LOSINKY - CYKLOSTEZKA UL. JESENICKÁ SO 101 - CHODNÍK			DATUM 06/2023
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			STUPEŇ DUSP+PDPS
			MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO PŘÍLOHY 4
			ČÍSLO SOUPRAVY