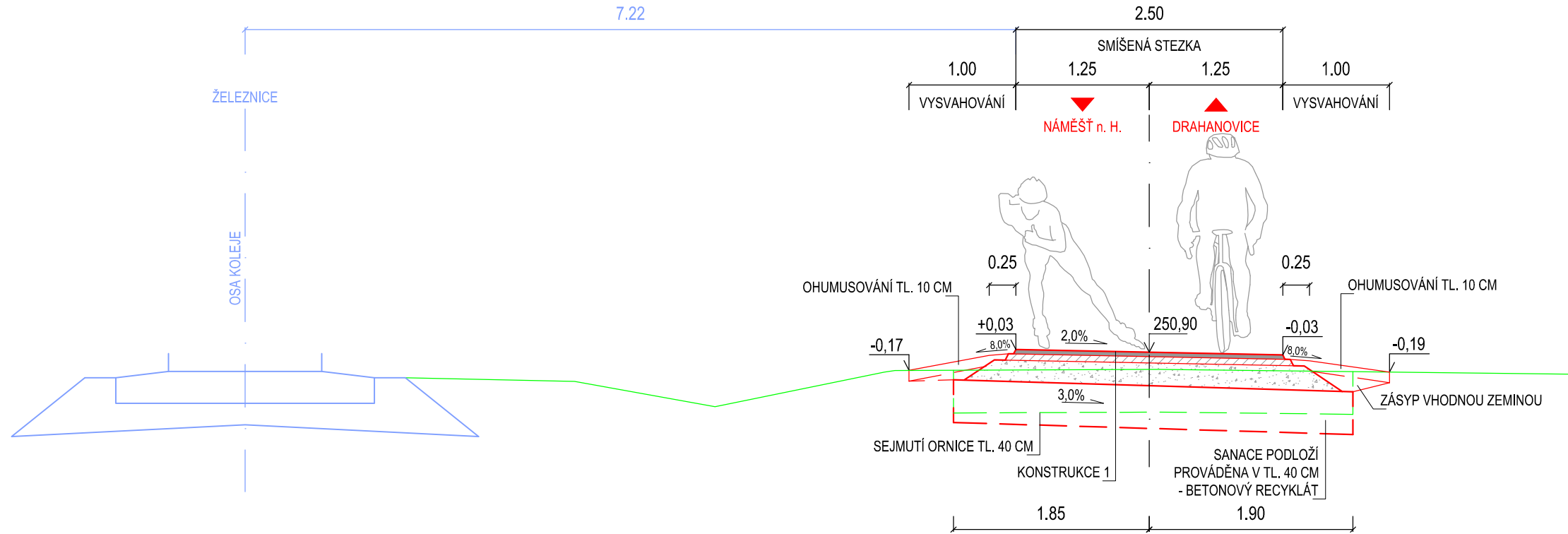
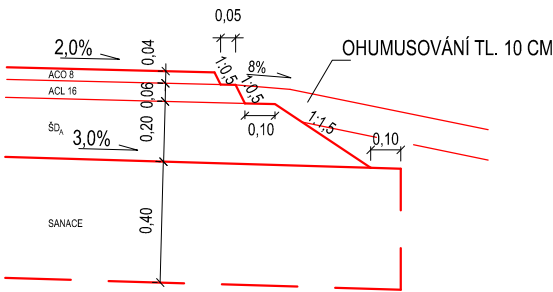


řez A-A' - km 0,130



UKONČENÍ VRSTEV KONSTRUKCE NA KRAJNICI, M 1:25



KONSTRUKCE 1 - SMÍŠENÁ STEZKA - ASFALTOBETON			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 8	40	MM
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,35	kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16	60	MM
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,00	kg/m2
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	200	MM
- CELKEM		300	MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2			
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 30 MPa			
- SANACE BETONOVÝ RECYKLÁT			
		400	MM

KONSTRUKCE 2 - SMÍŠENÁ STEZKA NA PŘEJEZDU PRO ZEM. TECHNIKU			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 8	40	MM
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,35	kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16	60	MM
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,00	kg/m2
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	200	MM
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	200	MM
- CELKEM		500	MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2			
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa			
- SANACE BETONOVÝ RECYKLÁT			
		200	MM

KONSTRUKCE 3 - SMÍŠENÁ STEZKA - BETONOVÁ DLAŽBA			
- BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, ČERVENÁ	DL I	60	MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 MM	L	40	MM
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	200	MM
- CELKEM		300	MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2			
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 30 MPa			
- SANACE BETONOVÝ RECYKLÁT			
		400	MM

KONSTRUKCE 4 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA			
- BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, ČERVENÁ	DL I	60	MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 MM	L	40	MM
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	200	MM
- CELKEM		300	MM
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 30 MPa			

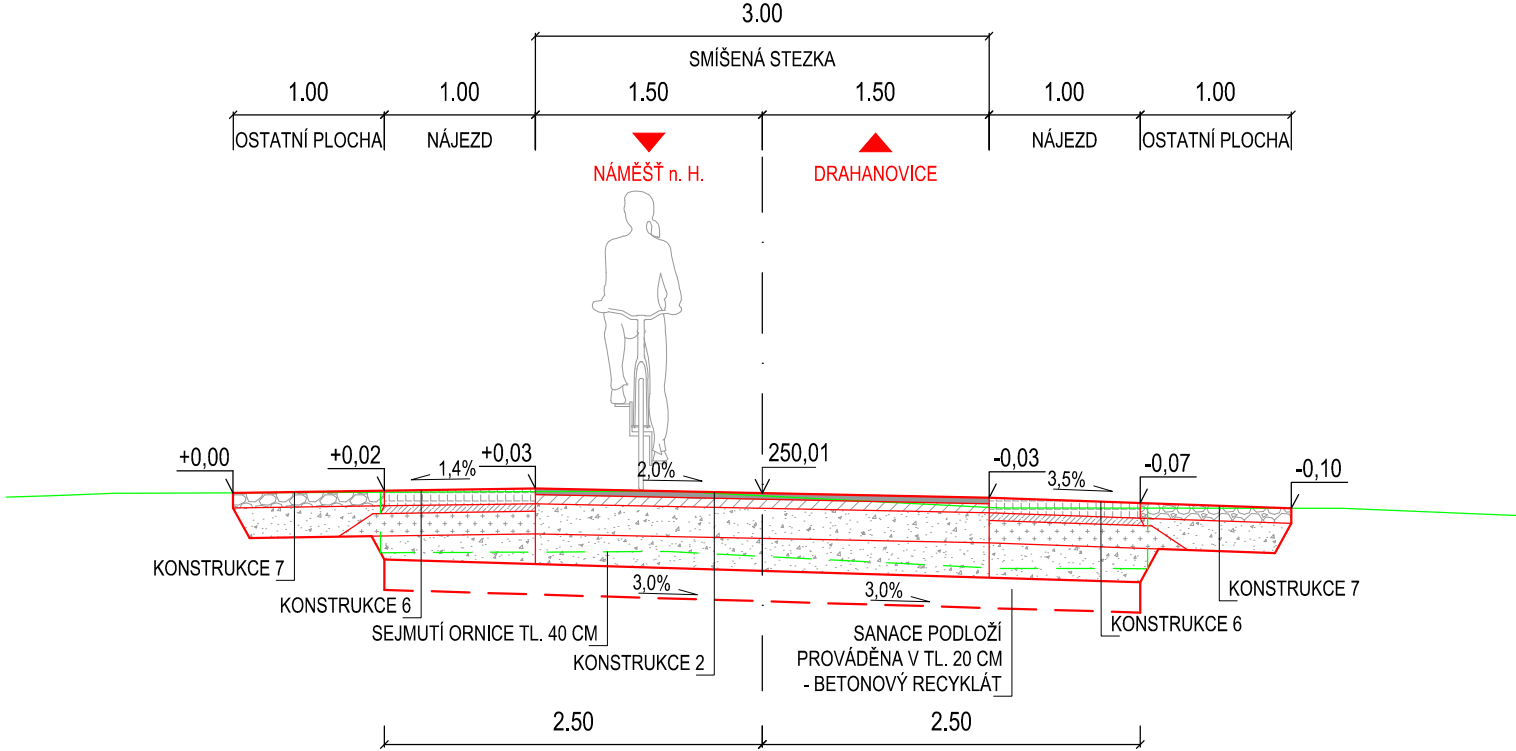
KONSTRUKCE 5 - STŘEDOVÝ OSTRŮVEK			
- ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 10/10/10	DL I	100	MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 MM	L	40	MM
- VRSTVA ZE SMĚSI STMLENÉ CEMENTEM	C5/6	150	MM
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	130	MM
- CELKEM		420	MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2			
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 30 MPa			
- SANACE BETONOVÝ RECYKLÁT			
		400	MM

KONSTRUKCE 6 - NÁJEZD NA PŘEJEZD PRO ZEMĚDĚLSKOU TECHNIKU			
- ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 10/10/10		100	MM
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 MM	MC 10	50	MM
- VRSTVA ZE SMĚSI STMLENÉ CEMENTEM	C5/6	150	MM
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	200	MM
- CELKEM		500	MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2			
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 45 MPa			
- SANACE BETONOVÝ RECYKLÁT			
		200	MM

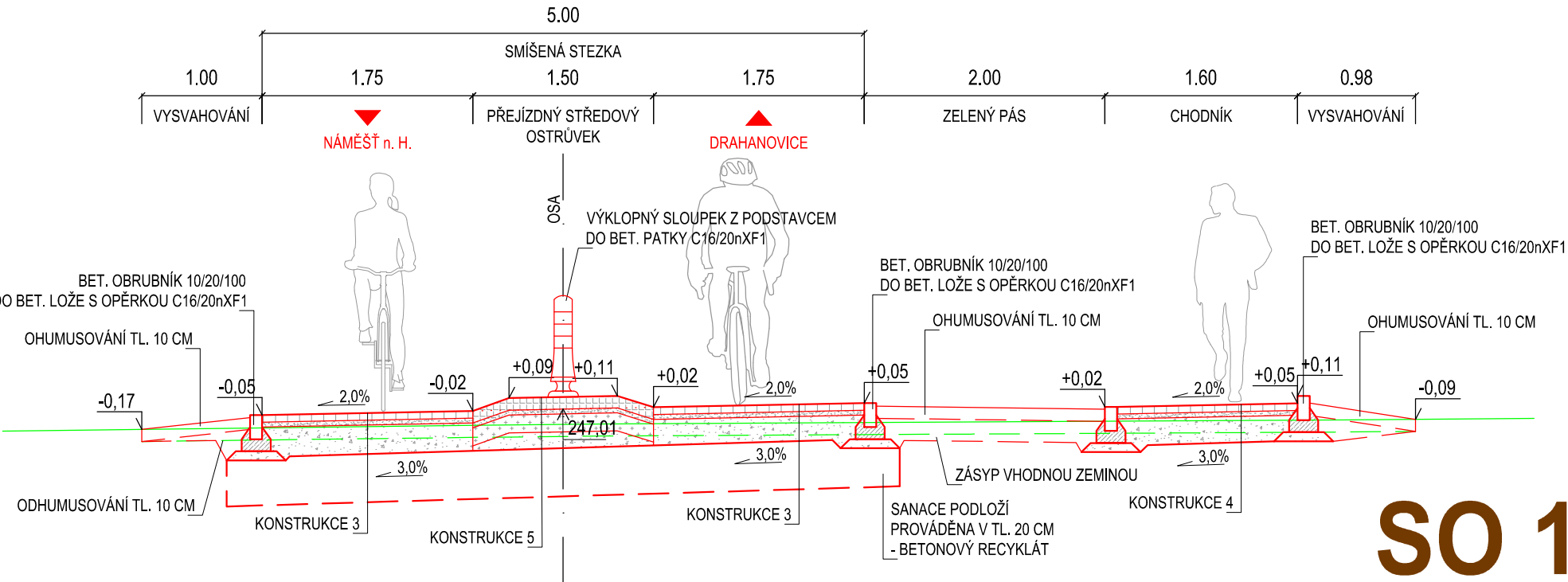
KONSTRUKCE 7 - OSTATNÍ PLOCHY			
- ŽIVIČNÝ RECYKLÁT		100	MM
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM	SDA	200	MM
- CELKEM		300	MM

KONSTRUKCE 8 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON			
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	50	MM
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,35	kg/m2
- CELKEM NOVÁ KONSTRUKCE		50	MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KOMUNIKACE			
- PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ V MÍSTECH PROHLUBNÍ:			
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16	50	MM
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	1,00	kg/m2

řez B-B' - km 0,455



řez C-C' - km 1,470



SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Linda SMÍTALOVÁ, IČO 74276361 Hvězdoslavova 114/1 Olomouc-Nemilany +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu	
Ing. Petr SMÍTAL ČKAIT 1202264	Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908	Ing. Michal LOLEK	atelis	
STAVEBNÍK	Městys NÁMĚŠT NA HANÉ a Obec DRAHANOVICE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019004
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MÍSTO	k.ú. DRAHANOVICE, k.ú. NÁMĚŠT NA HANÉ	
AKCE	STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY NÁMĚŠT NA HANÉ - DRAHANOVICE SO 101 - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY		FORMÁT	9 x A4
			DATUM	5/2019
			STUPEŇ	DUSP / PDPS
			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO PŘÍLOHY	4
			ČÍSLO SOUPRAVY	