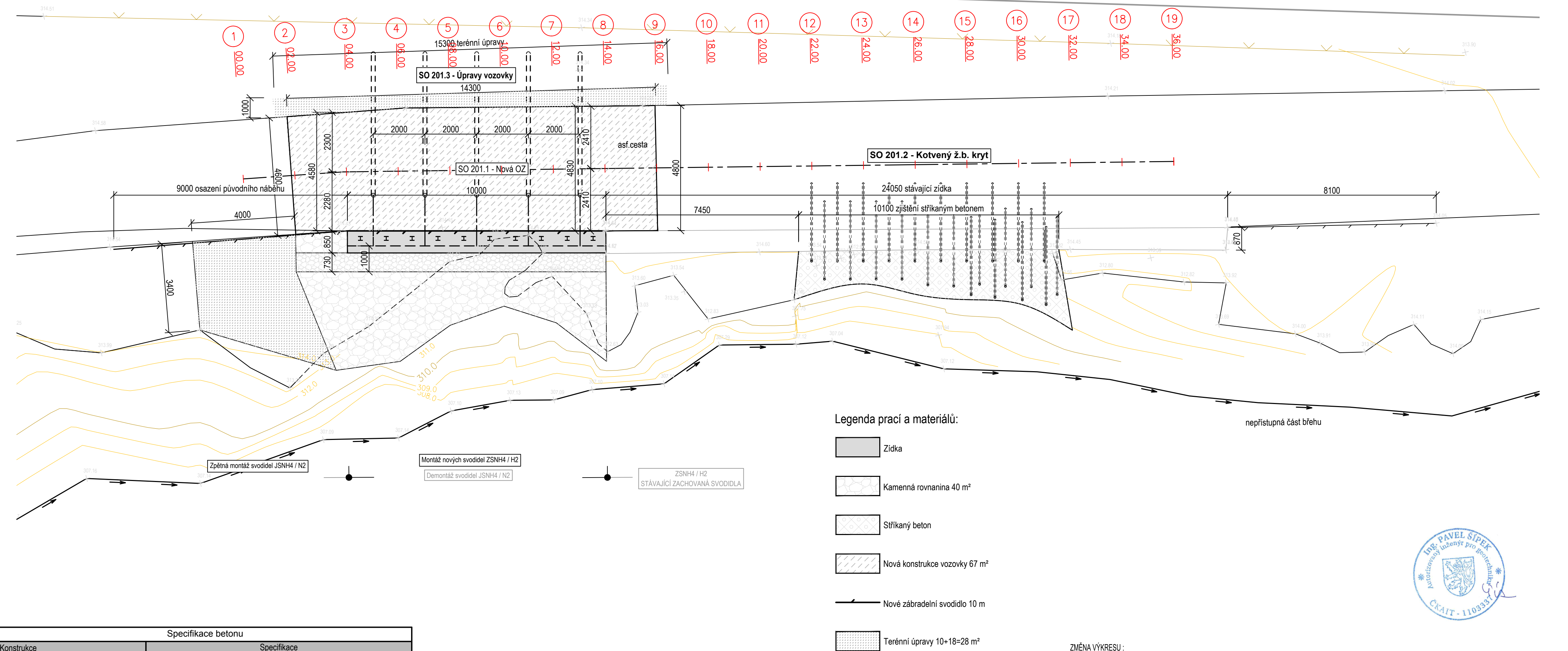


Stavební půdorys
1:100



Specifikace betonu	
Konstrukce	Specifikace
Dřík zdi-železobetonový práh	BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C 30/37 - XC4, XF2, XA1 - Dmax 22mm - S3 Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Římsa	BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C 30/37 - XC4, XF4, XA1 - Dmax 22mm - S3 - Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Podkladní beton	C 12/15n - X0 - Dmax 22mm - S2
Drenážní beton	BETON TKP 18, kap. 18.2.9
Stříkaný beton	SB 30, obor J2, typ III
Podklad dlažby	Beton C16/20n-XF1 Dmax 22mm - S1
Kořen mikrozápor	BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C 25/30 - XC2, XA1 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S5

Komunikace

	Stan.	Šířka	Tloušťka	Šířka	Tloušťka	Šířka	Tloušťka	Šířka	Tloušťka	Šířka	Objem
PR	ACO 11+ 40 mm		ACP 16+70 mm		ŠDA 150 mm		ŠDB 150 mm		Dosyp krajnice 250mm		
2	2,00	4,60		4,69		4,83		4,98		0,80	
3	4,00	4,60	9,20	4,69	9,38	4,83	9,66	4,98	9,96	0,80	0,40
4	6,00	4,70	9,30	4,79	9,48	4,93	9,76	5,08	10,06	0,80	0,40
5	8,00	4,80	9,50	4,89	9,68	5,03	9,96	5,18	10,26	0,80	0,40
6	10,00	4,80	9,60	4,89	9,78	5,03	10,06	5,18	10,36	0,80	0,40
7	12,00	4,80	9,60	4,89	9,78	5,03	10,06	5,18	10,36	0,80	0,40
8	14,00	4,80	9,60	4,89	9,78	5,03	10,06	5,18	10,36	0,80	0,40
9	16,00	4,80	9,60	4,89	9,78	5,03	10,06	5,18	10,36	0,80	0,40
			m2		m2		m2		m2		m3
			66,40		67,66		69,62		71,72		2,80

ZMĚNA VÝKRESU :						
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY		
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel em) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.						
Vedoucí projektant :		Kreslil	Ing. Šípek P.			
Ing. Šípek Pavel		Projektant	Ing. Šípek P.			
		Kontroloval	Ing. Venclík L.			
		Jednatel spol.	Ing. Bilan J.			
Objednatel :		Město Třinec		Zakázka č.	G-1117	Měřtko: 1:200
Stavba (místo) :		MK č.74c kolem Olše č.p.11-192 zajištění svahu (u dřevomodelárny) C-Stavební část		Datum	08/2017	
				Stupeň	DSP	
				Formát	420x630	
				Seznam	G-1117-B	
Název :		Stavební půdorys		C.2		