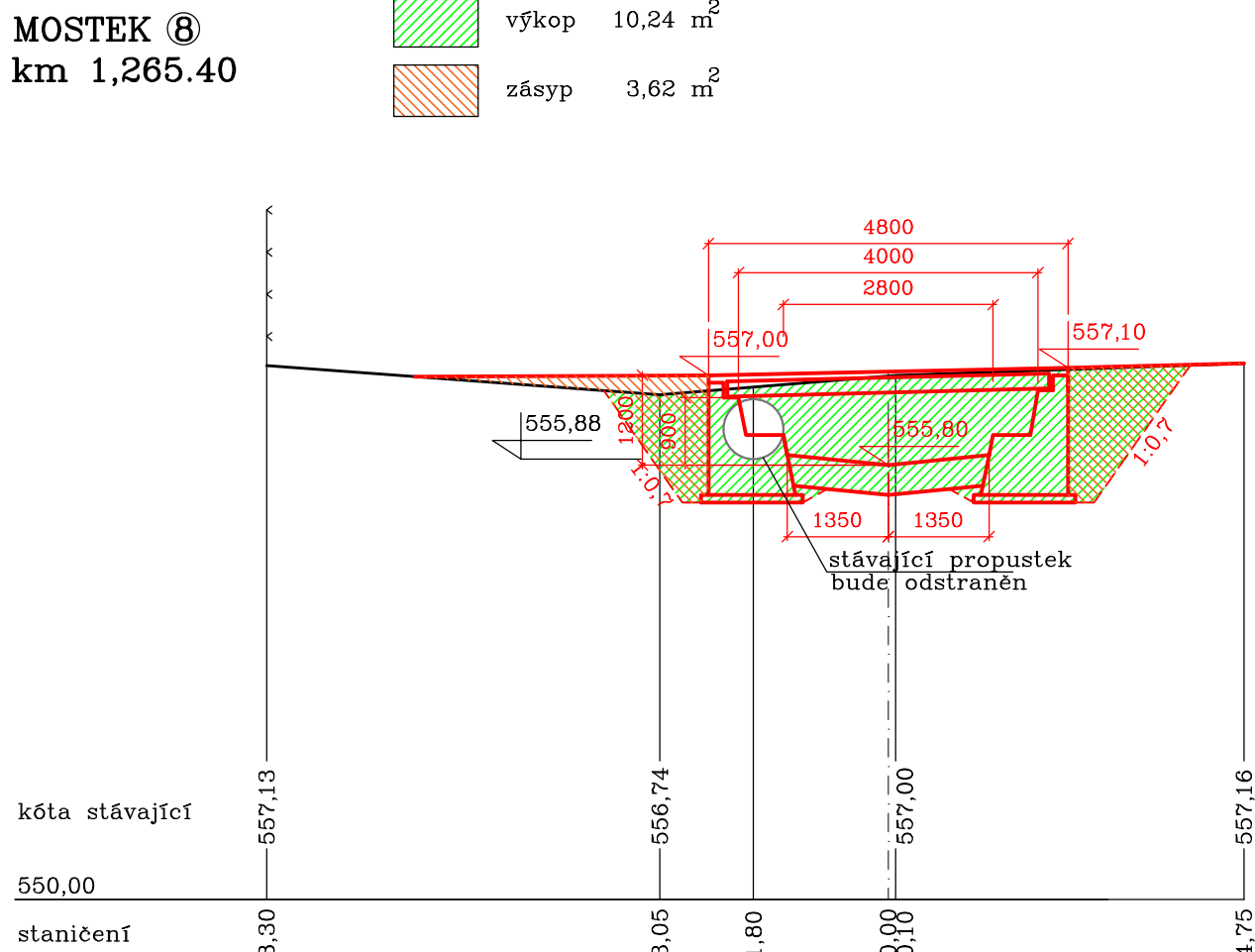
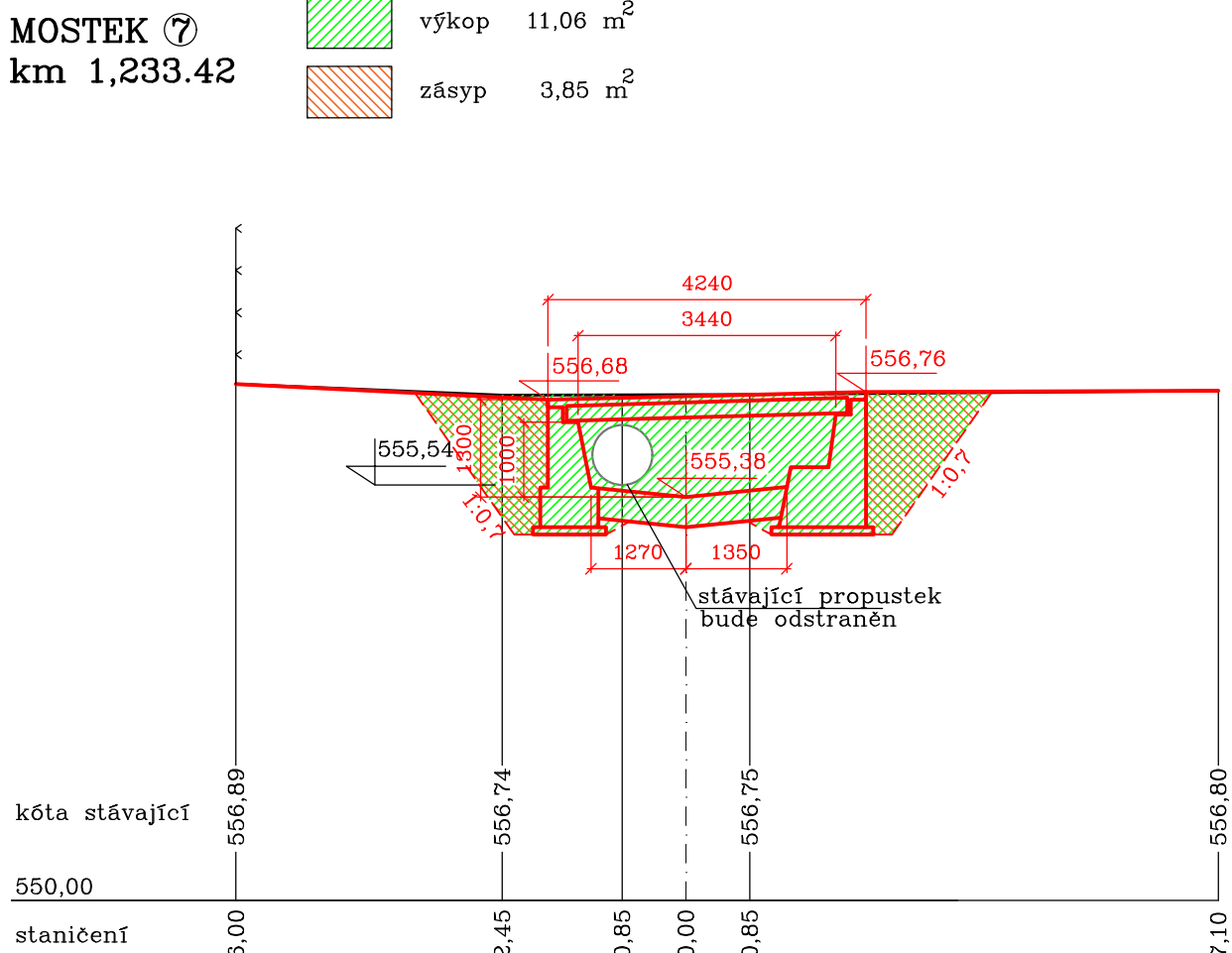
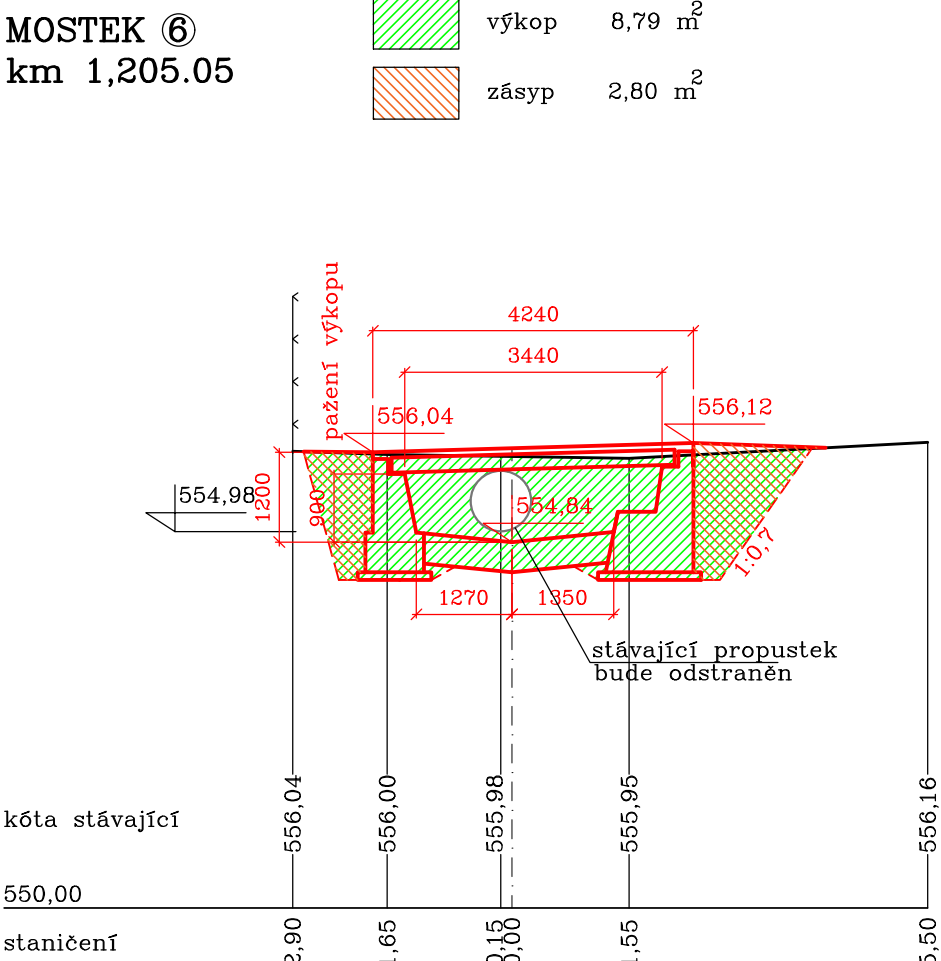
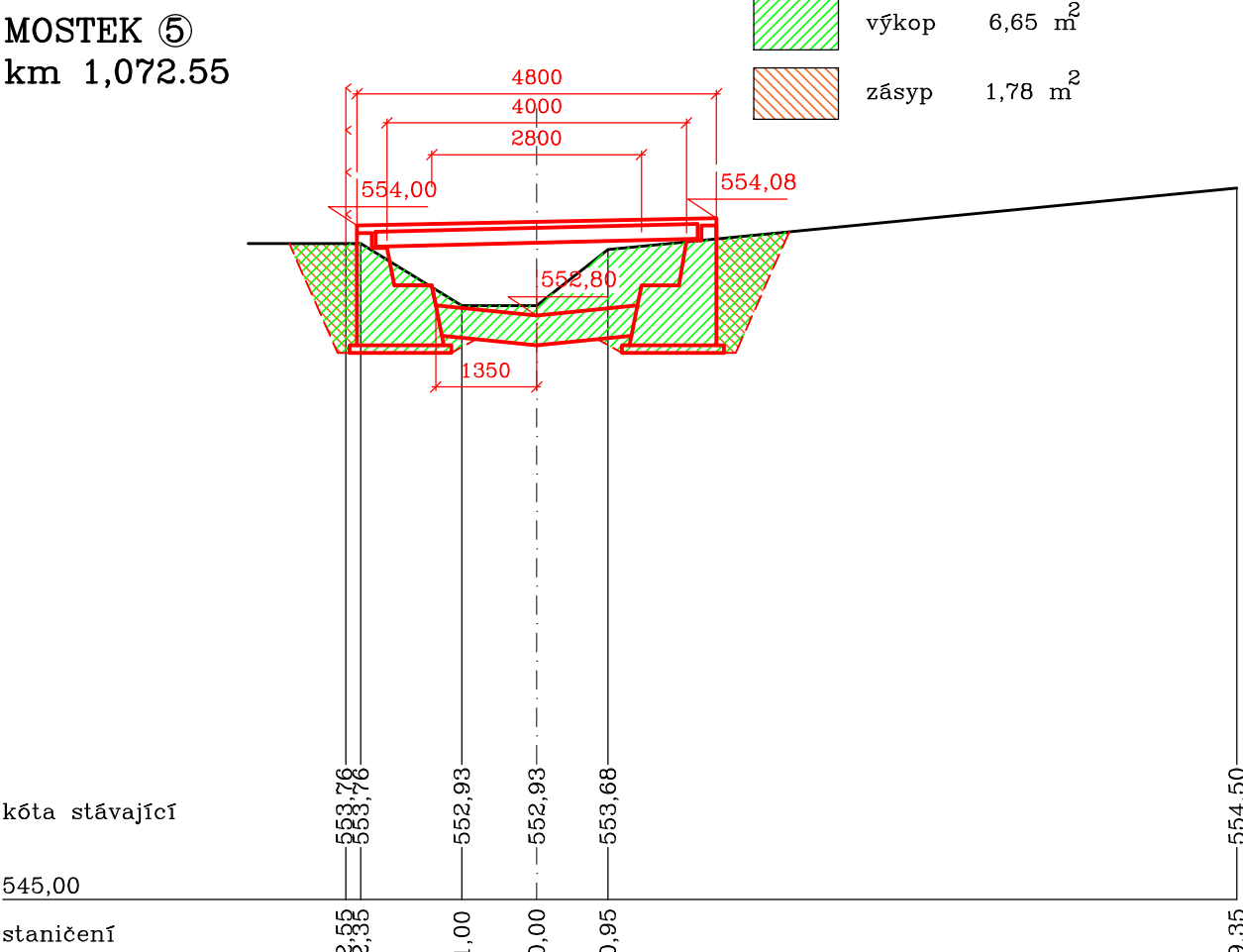


VÝPOČET KUBATURY ODTĚŽENÍ			
LÁVKA MOSTEK	PLOCHA ŘEZU (m <sup>2</sup> )	DÉLKA PLATNOSTI ŘEZU (m)	KUBATURA (m <sup>3</sup> )
1	4,65	1,2	5,6
2	5,88	4,8	28,2
3	5,94	3,6	21,4
4	5,38	2,4	12,9
5	6,65	3,6	23,9
6	8,79	3,6	31,6
7	11,06	4,8	53,1
8	10,24	3,6	36,9
CELKEM			213,6

VÝPOČET KUBATURY NÁSYPU			
LÁVKA MOSTEK	PLOCHA ŘEZU (m <sup>2</sup> )	DÉLKA PLATNOSTI ŘEZU (m)	KUBATURA (m <sup>3</sup> )
1	2,71	1,2	3,3
2	3,16	4,8	15,2
3	3,13	3,6	11,3
4	1,46	2,4	3,5
5	1,78	3,6	6,4
6	2,80	3,6	10,1
7	3,85	4,8	18,5
8	3,62	3,6	13,0
CELKEM			81,2



VYPRACOVAL :	Ing.V. Kocourek	ING. VÁCLAV KOCOUREK	
OBJEDNATEL :	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5	PLAV 95, 370 07 Č. BUDĚJOVICE	
KATASTR :	Loděňov	IČO 67184707	ČÍSLO PŘÍLOHY
AKCE :	LODĚŘOVSKÝ POTOK, R.KM 5,650-6,950, LODĚŘOV-ÚPRAVA KORYTA	DATUM 3/2019	D2.12
	D2 SO 02 MOSTKY A LÁVKY SO 02.2 LÁVKY A MOSTKY NA NEVEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍCH	STUPEN dokumentace pro realizaci stavby	
PŘÍLOHA :	PŘÍČNÉ ŘEZY, KUBATURY	MĚŘÍTKO 1:100	