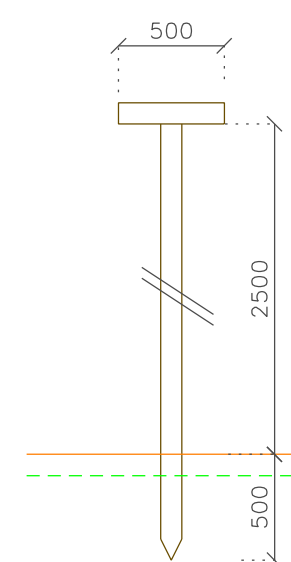
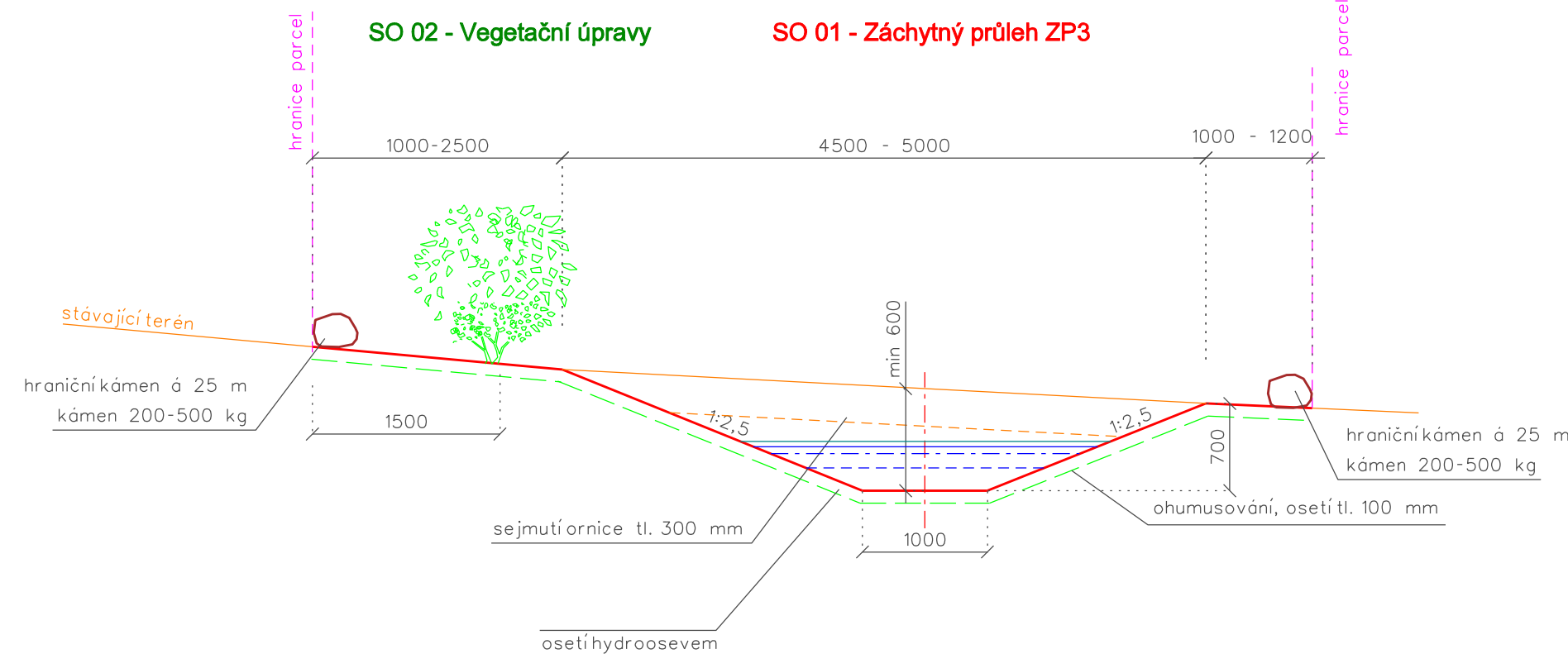


platnost km 0,350-0,560

platnost km 0,350-0,560



platnost km 0,070-0,310



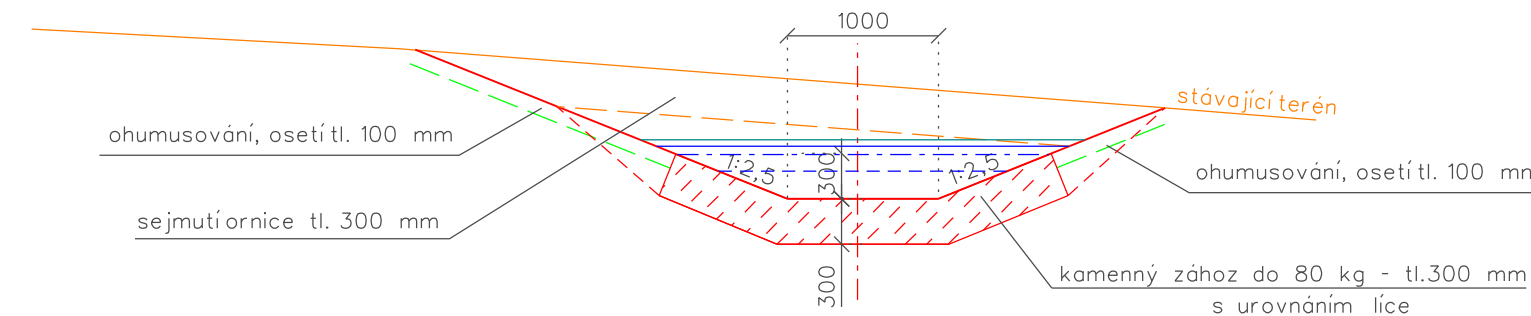
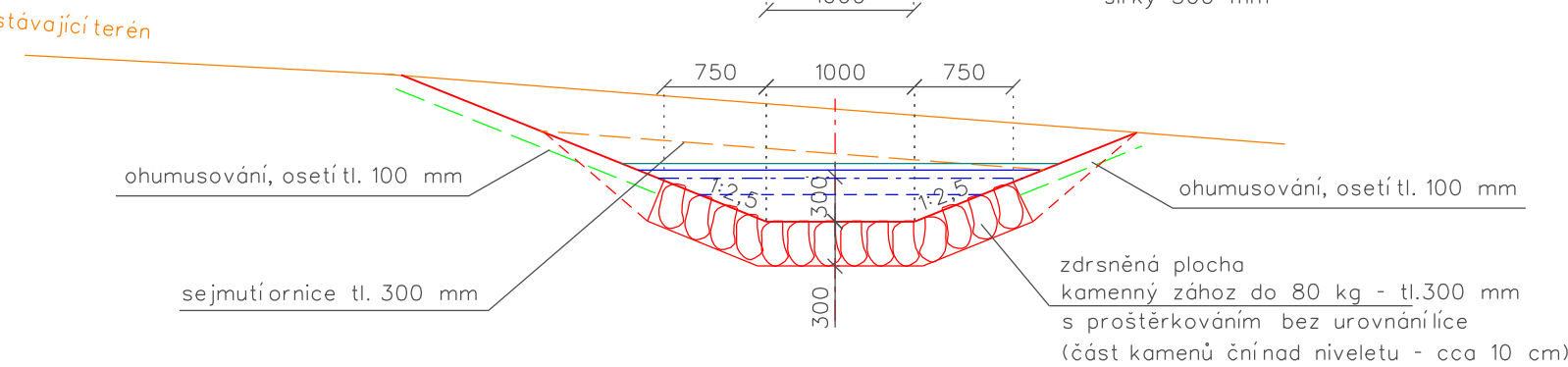
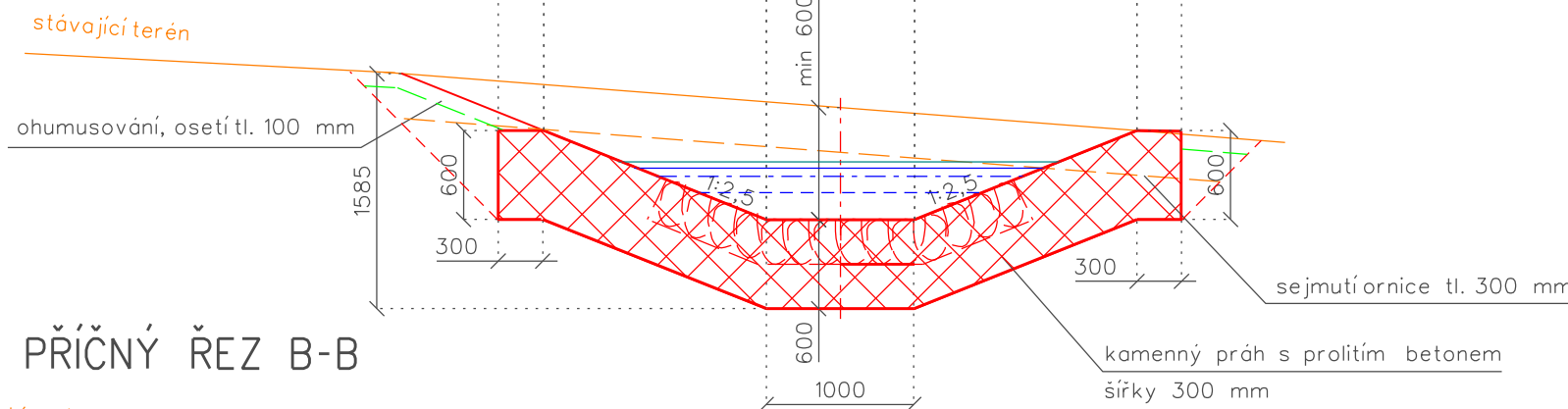
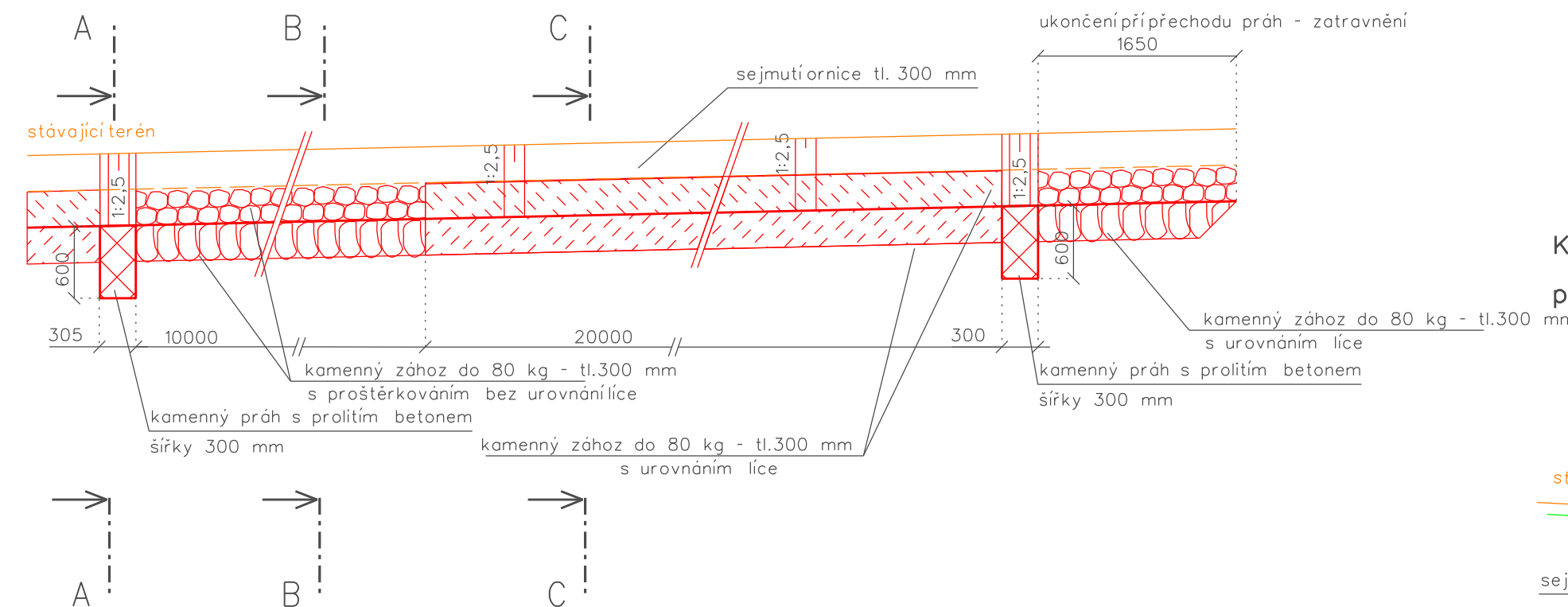
platnost km 0,070 - 0,190

km 0,250 - 0,280

km 0,380 - 0,410

km 0,470 - 0,530

SO 01 - Záchytný průleh ZP3



platnost km 0 100 km 0 100

0.00 mm	0.130 km
---------	----------

km 0,160

km 0,190 km

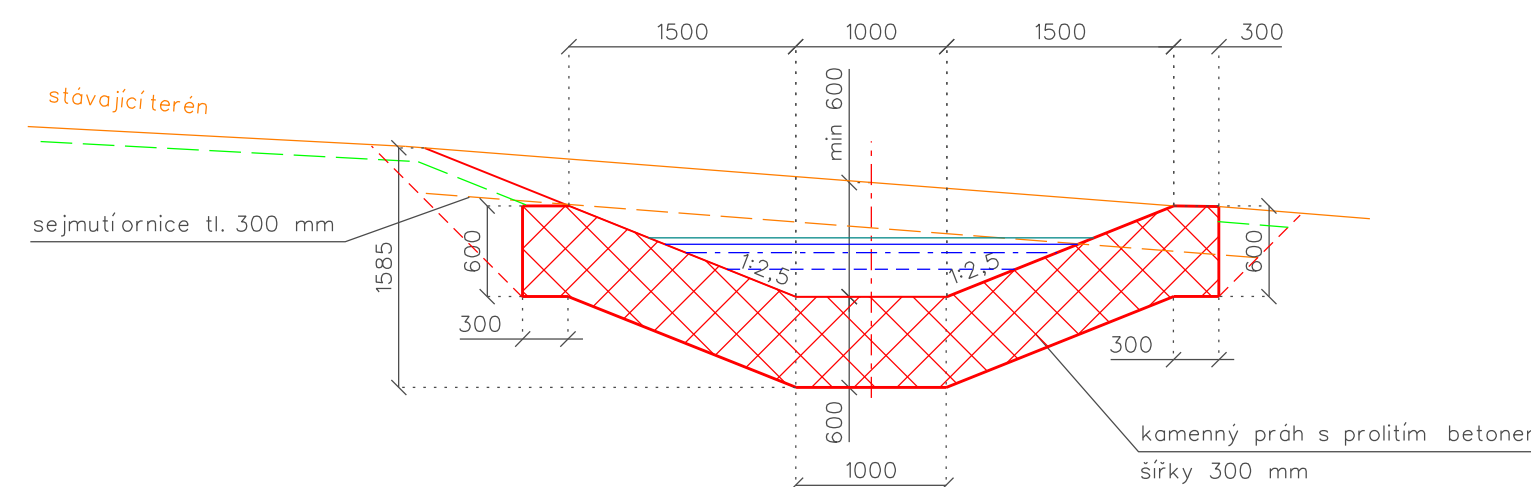
km 0,250 km

km 0,280 km

km 0,380 km 0,500

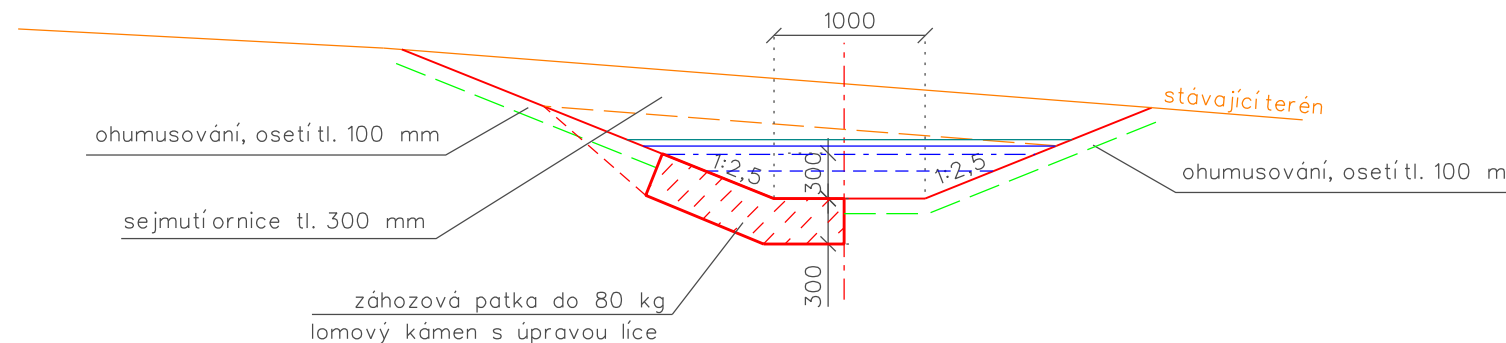
km 0,410 km 0,530

km 0,470



platnost km 0,305

plutmost km 0,505 0,515



Q100 - 1

Q50 - hladina

Q20 - hladina

Q5 - hladina

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

Poznamka:
1: 0 000






km 0,000 - 0,015 BROD, prílona D.I.7
km 0,015 - 0,070 BALVANITÝ SKLIZ

RIT 0,015 0,070 BALVANI T SREOZ, D.1.10

tok	popis	ř. km	Profil	plocha povodí [km²]	N-leté průtoky Q_n								m³·s⁻¹	
					1	2	3	5	10	20	50	100	řída	
ZP 3 - Popovice	Popovice, Rataje	-	P1*	0,13	0,08	0,14	0,30	0,42	0,69	0,96	1,19	IV		
ZP 3 - Popovice	Popovice, Rataje	-	P2 (TP9)**	0,07	0,05	0,09	0,19	0,27	0,44	0,61	0,76	IV		
přítok 01 Popůvky	Popovice, Rataje	-	P0	0,79	0,48	0,82	1,30	1,70	2,10	2,67	3,12	IV		

* platnosť v km 0,000 - 0,327

** platnosť v km 0,327 - 0,58

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hi. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Hana Doležalová	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Vaculín, Ph.D.		
					
Místo stavby	k.ú. Popovice u Kroměříže		Kraj Zlínský	Počet formátů	5/4
Investor	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj			Datum	11. 2024
Akce - objekt	ZÁCHYTNÝ PRŮLEH ZP3 v K.Ú. POPOVICE SO 01 - Zachytný průleh ZP3			Stupeň	DSP + R
Příloha	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Zakázkové číslo	3064 / 045
				Archivní číslo	3064
				Měřítko	Číslo výkresu 1 : 50 D.1.4