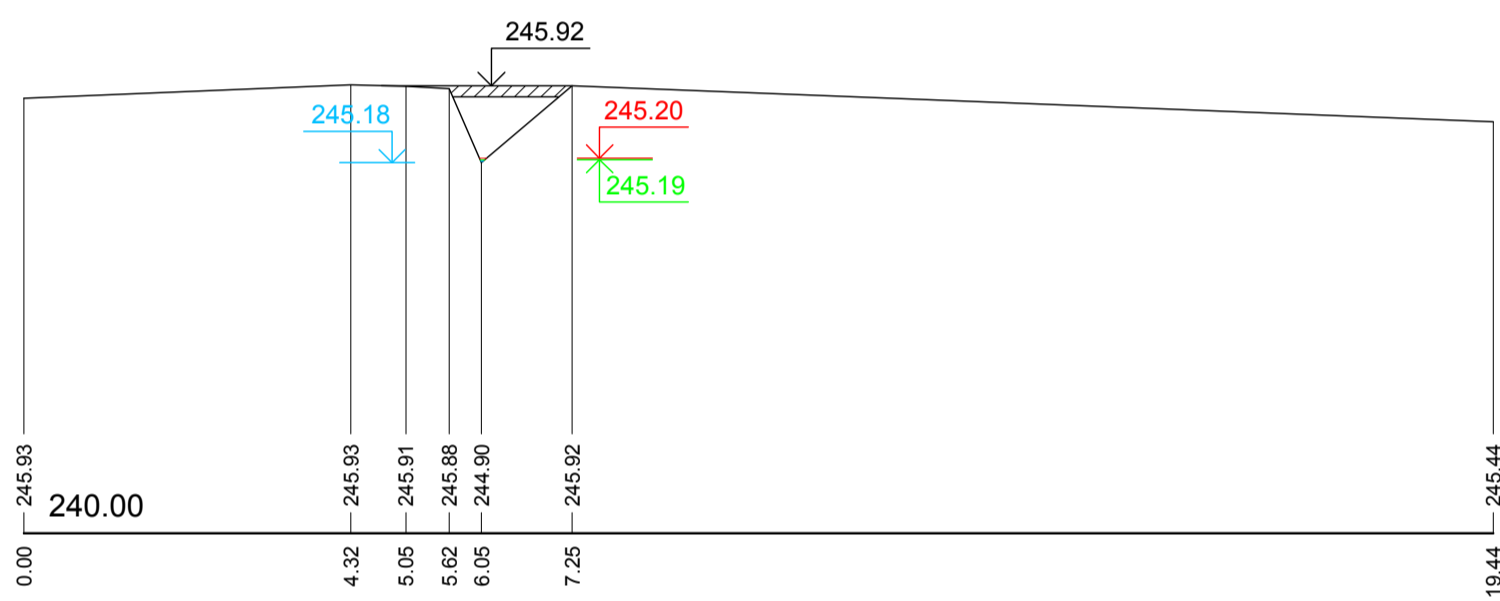
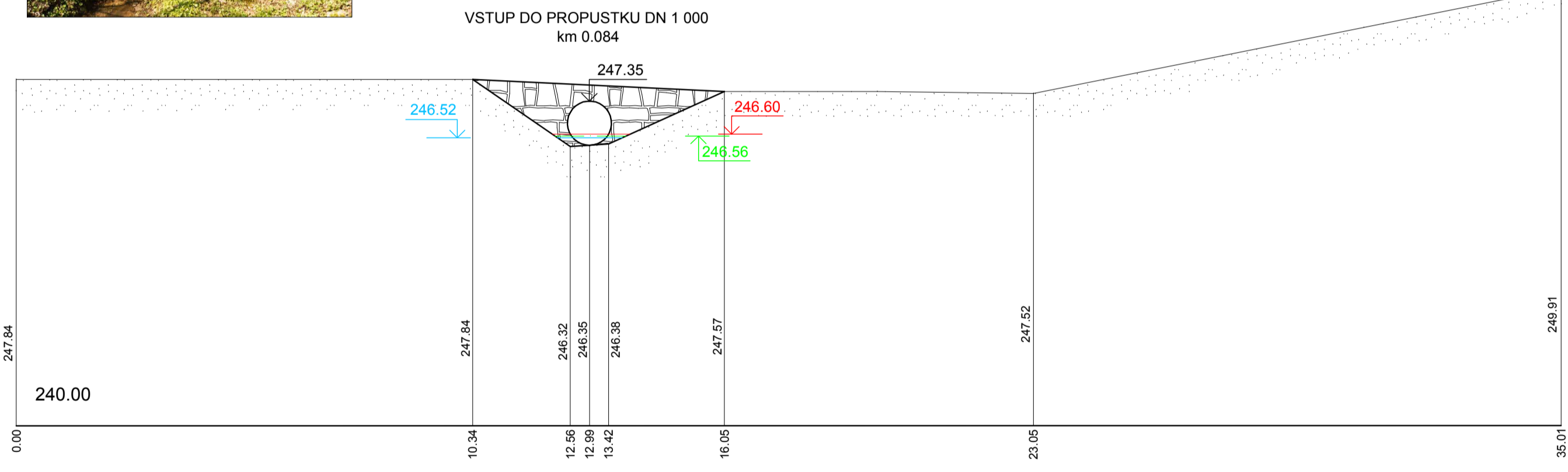


LÁVKA, š. 4,8 m
PO1 - km 0,067



Q5 = 00.10 m³/s
Q20 = 00.14 m³/s
Q100 = 00.20 m³/s

PROPUSTEK, d. 3,9 m
PO2 - km 0,083



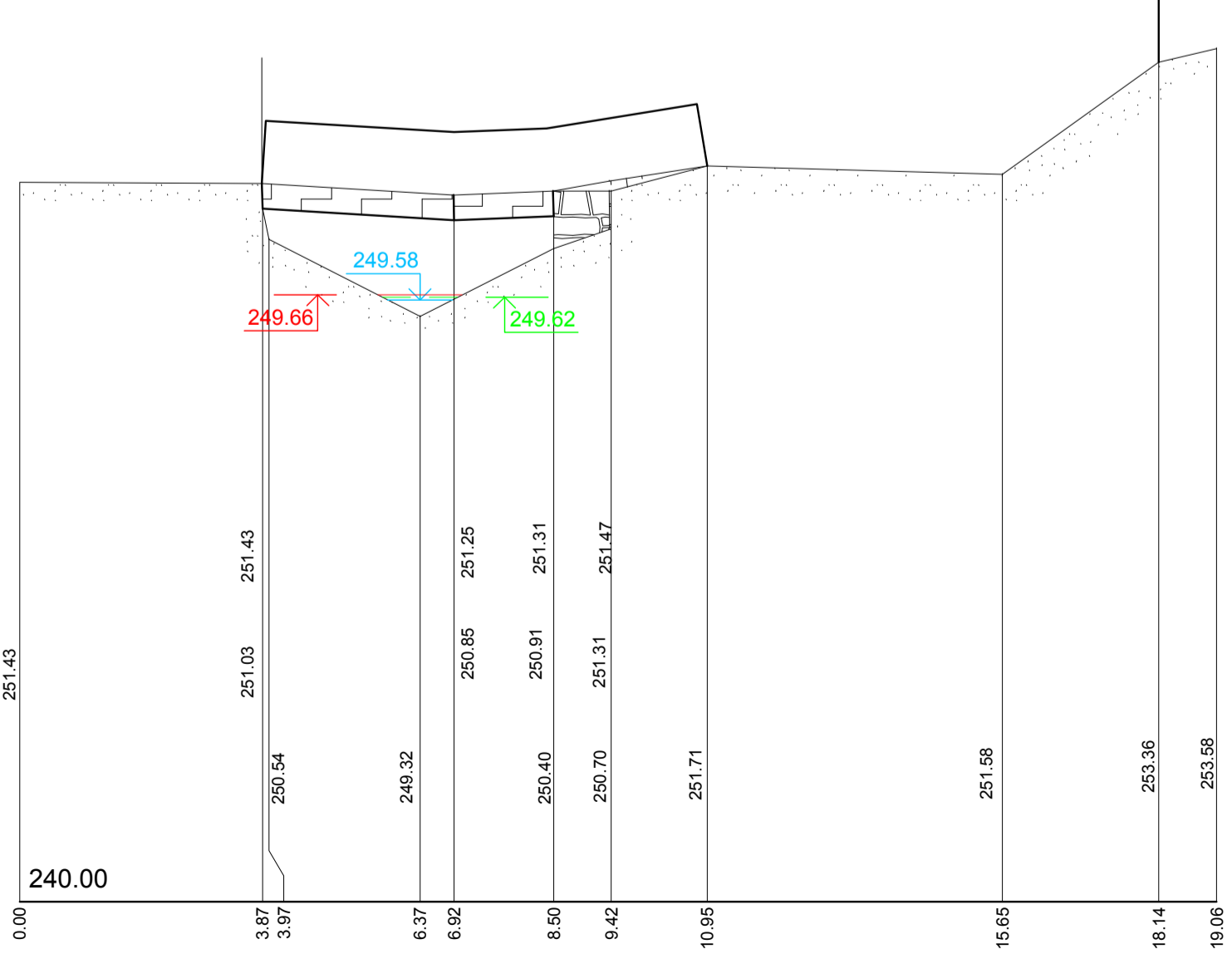
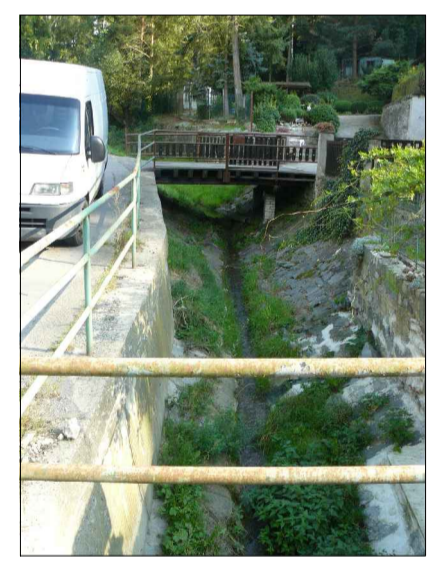
Q5 = 00.10 m³/s
Q20 = 00.14 m³/s
Q100 = 00.20 m³/s

MOSTEK š. 3,8 m
PO3 - km 0,130



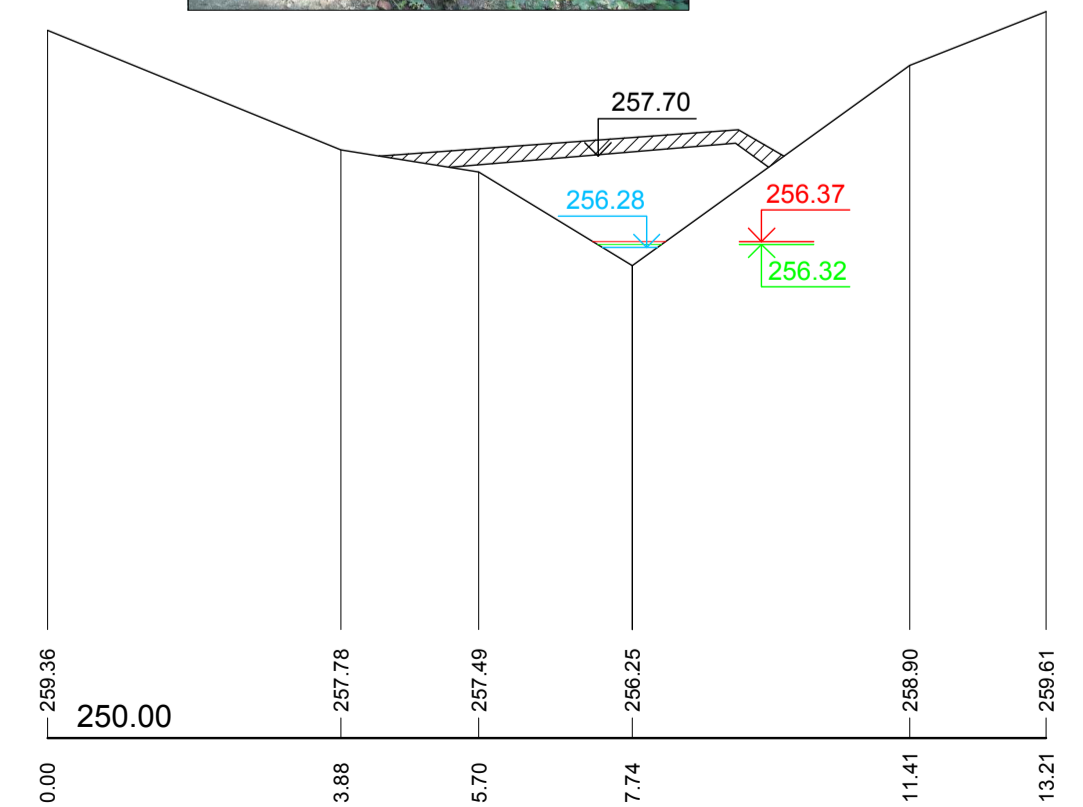
Q5 = 00.10 m³/s
Q20 = 00.14 m³/s
Q100 = 00.20 m³/s

MOSTEK š. 4,7 m
PO4 - km 0,148



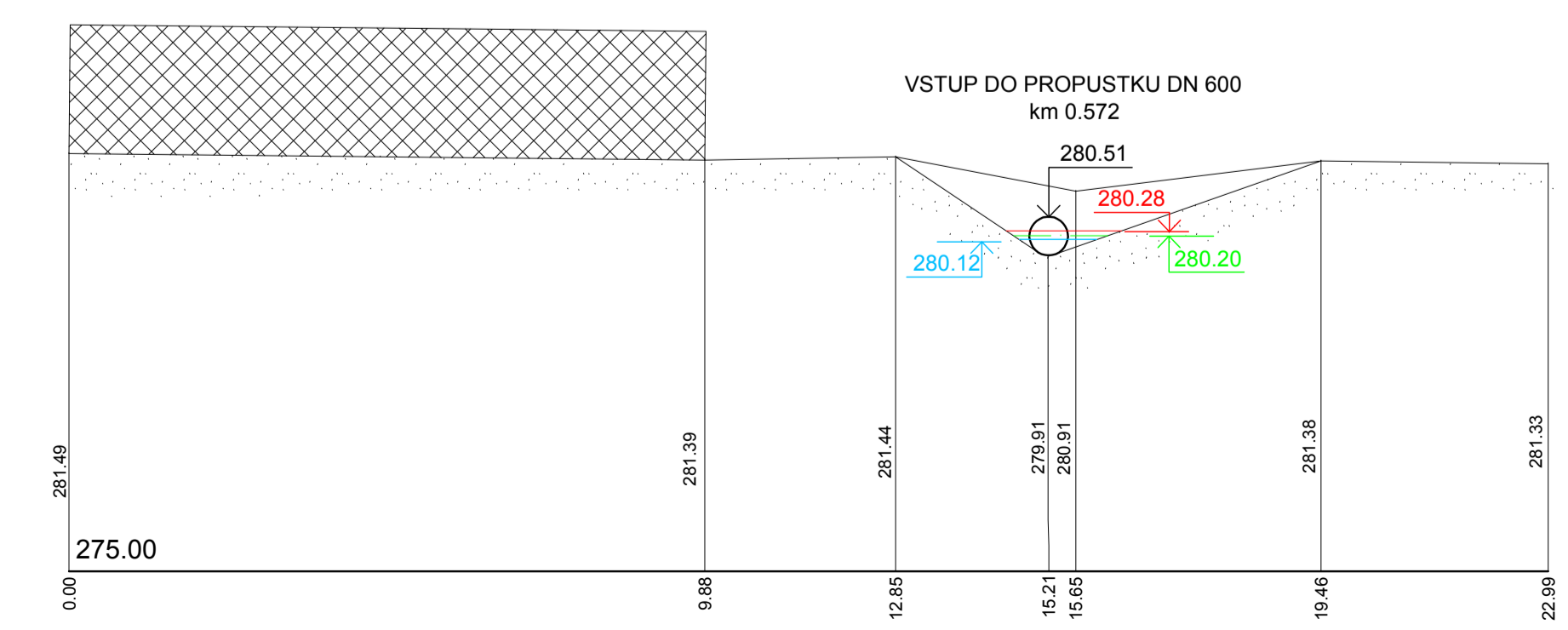
Q5 = 00.10 m³/s
Q20 = 00.14 m³/s
Q100 = 00.20 m³/s

LÁVKA, š. 1,2 m
PO5 - km 0,262



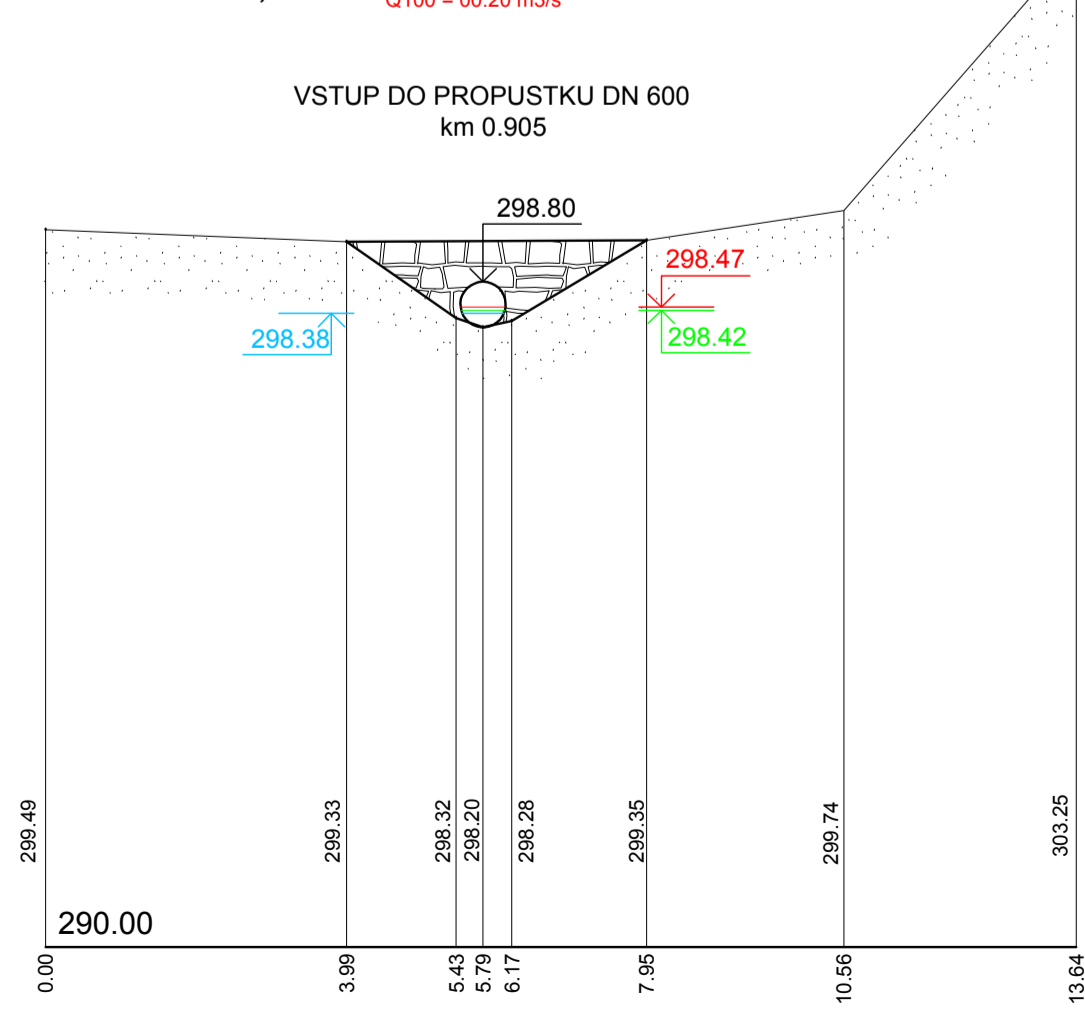
Q5 = 00.10 m³/s
Q20 = 00.14 m³/s
Q100 = 00.20 m³/s

PROPUSTEK, d. 12,1 m
PO6 - km 0,567



Q5 = 00.10 m³/s
Q20 = 00.14 m³/s
Q100 = 00.20 m³/s

PROPUSTEK, d. 5,2 m
PO7 - km 0,902



Q5 = 00.10 m³/s
Q20 = 00.14 m³/s
Q100 = 00.20 m³/s

- LEGENDA:
- hladina Q5
 - hladina Q20
 - hladina Q100

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A. S.		Sokolovská 164/5A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D.	Vypracoval: Ing. Kamila ROJKOVÁ	
MÚ (OU): HI. m. Praha	Kraj: HI. m. Praha	Datum:	03/2013
Investor: MHMP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/29, Praha 1		Stupeň:	generel
Zakázka: Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka		Číslo zakázky:	3234/2012
		Měřítko:	1 : 100/100
Obsah: Příčné profily objektů Příčné profily PO1 - PO7, Klukovický potok		Počet formátů A4:	10
		Číslo přílohy:	8.4.1
		Revize:	-
		Č. kopie:	