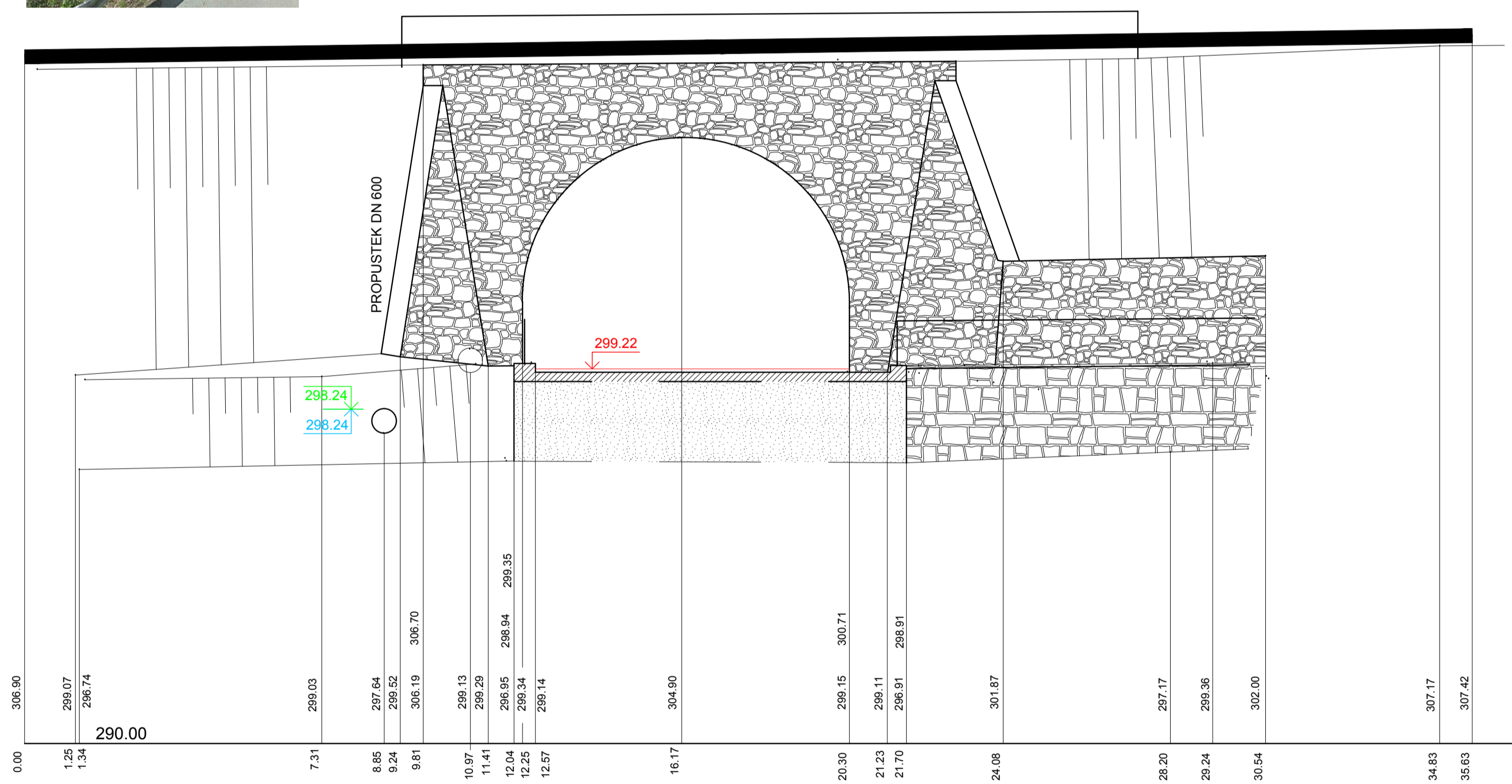


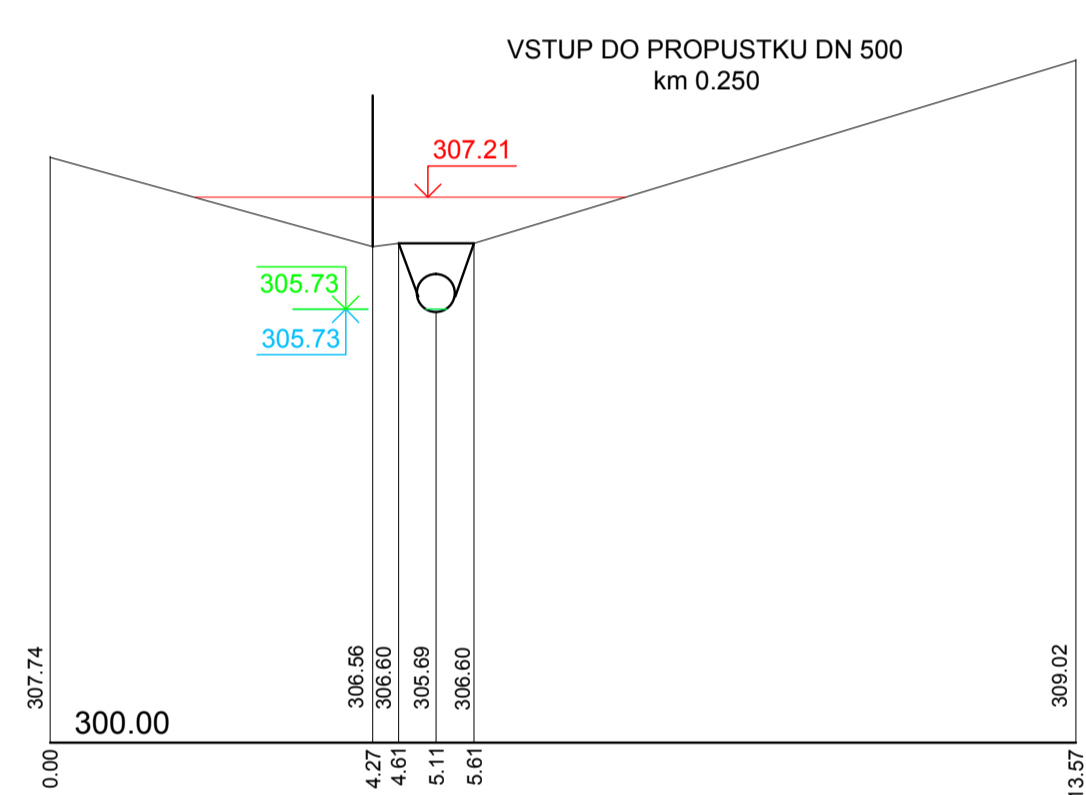


ŽELEZNIČNÍ MOST, š. 6,0 m
PROPUSTEK, d. 28,5 m
PO1 - km 0,018
Q5 = 0,003 m³/s
Q20 = 0,003 m³/s
Q100 = 0,110 m³/s

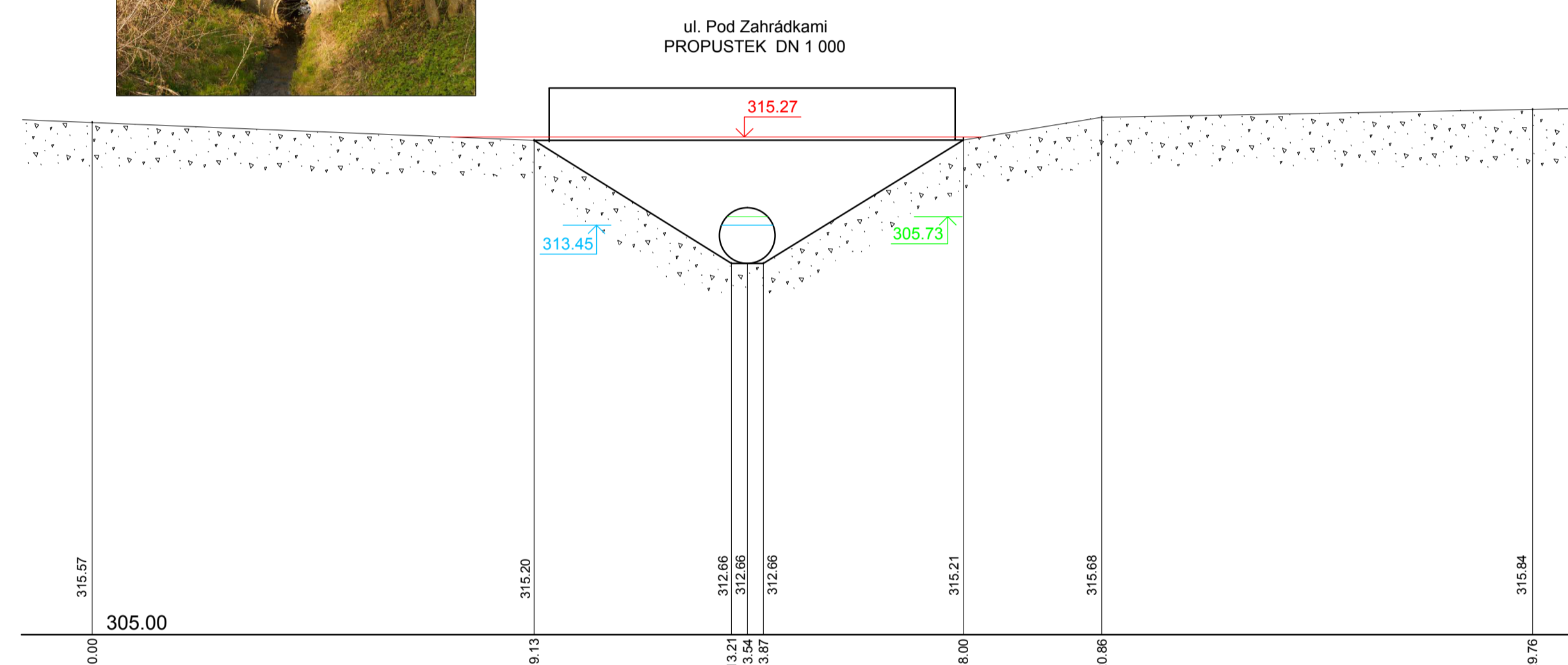
žel. trať Praha - Ruzná
VÝSTUP km 0,017



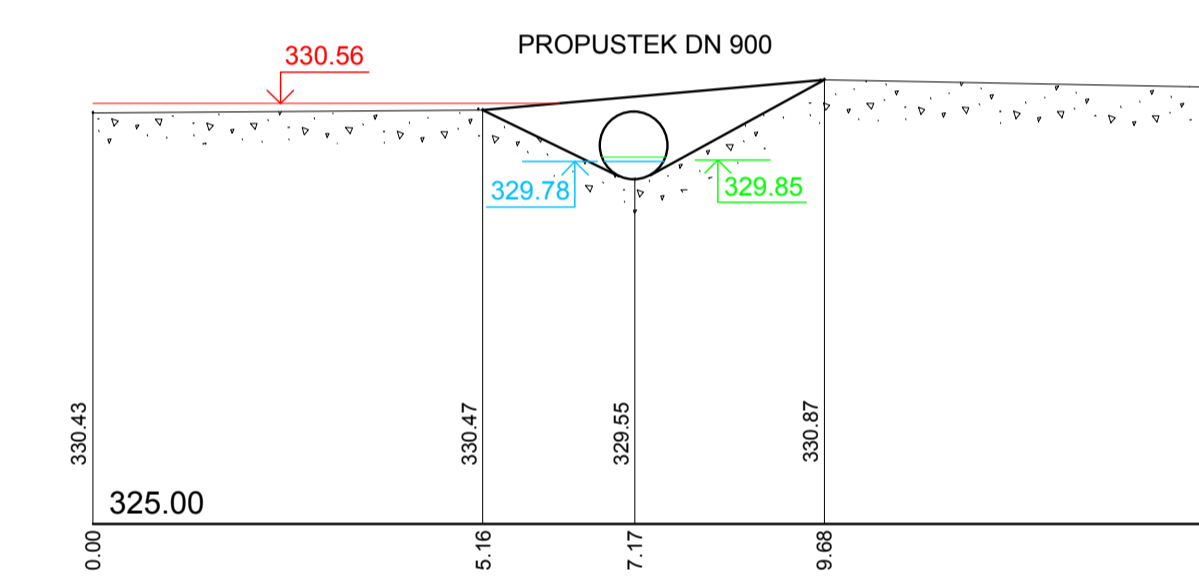
PROPUSTEK, d. 10,7 m
PO2 - km 0,245
Q5 = 0,003 m³/s
Q20 = 0,003 m³/s
Q100 = 0,110 m³/s



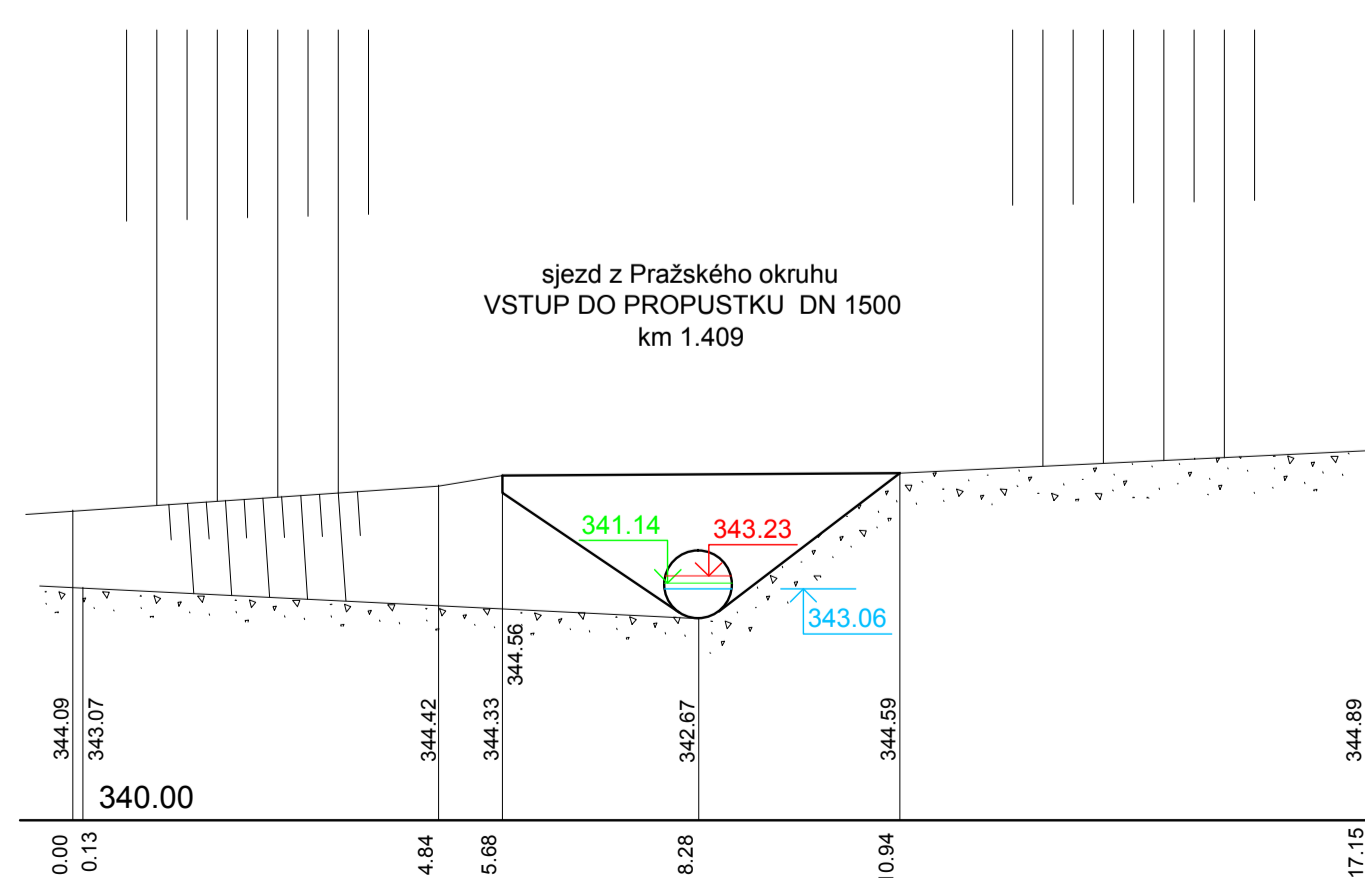
PROPUSTEK, d. 8,4 m
PO3 - km 0,543
Q5 = 0,120 m³/s
Q20 = 0,250 m³/s
Q100 = 05,10 m³/s



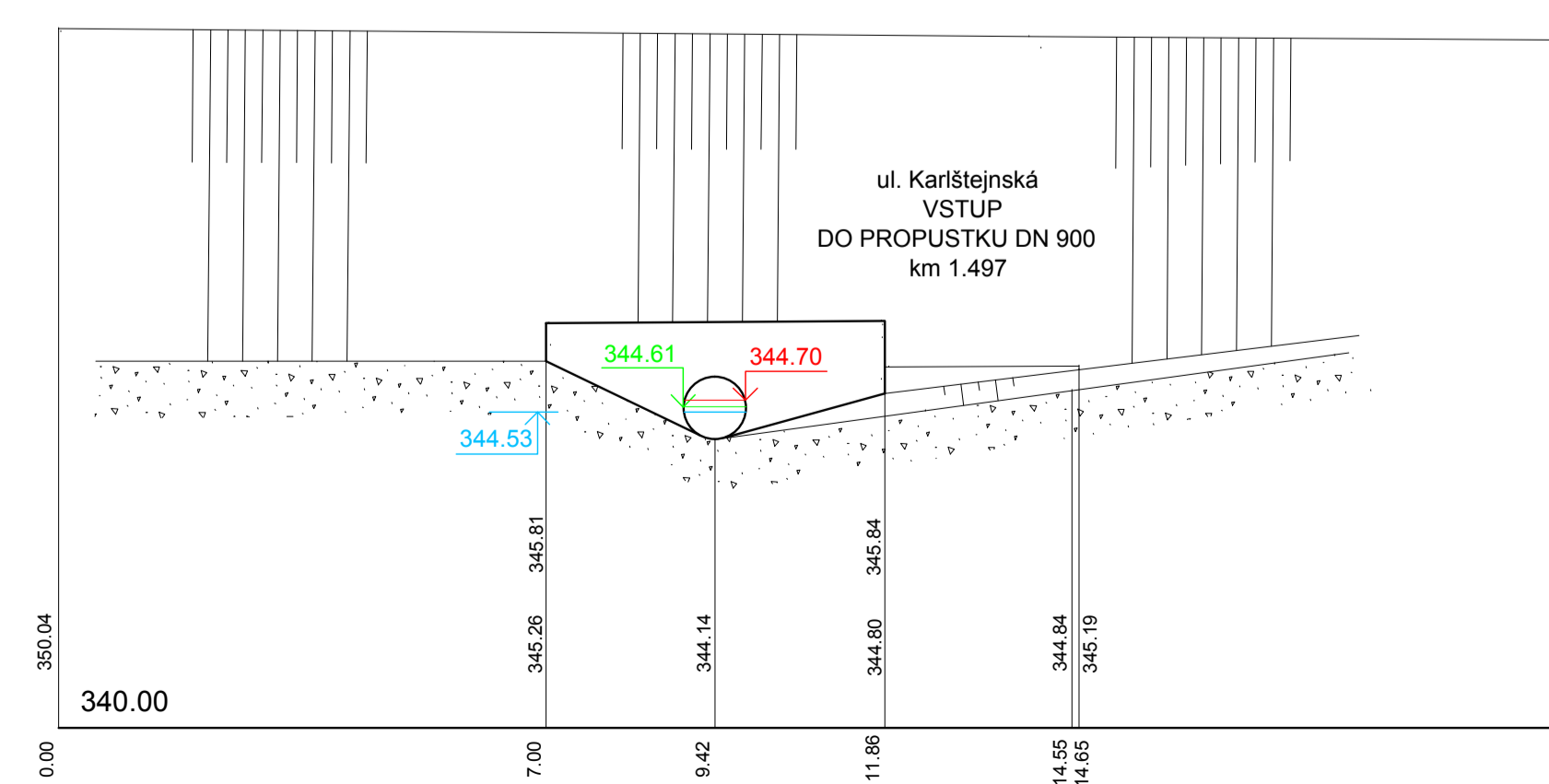
PROPUSTEK, d. 5,2 m
PO4 - km 1,046
Q5 = 0,046 m³/s
Q20 = 0,046 m³/s
Q100 = 0,091 m³/s



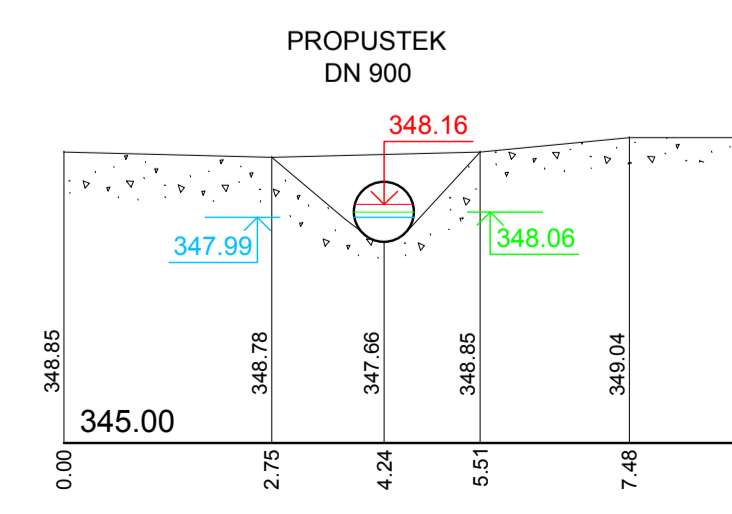
PROPUSTEK, d. 16,5 m
PO6 - km 1,400
Q5 = 0,046 m³/s
Q20 = 0,046 m³/s
Q100 = 0,091 m³/s



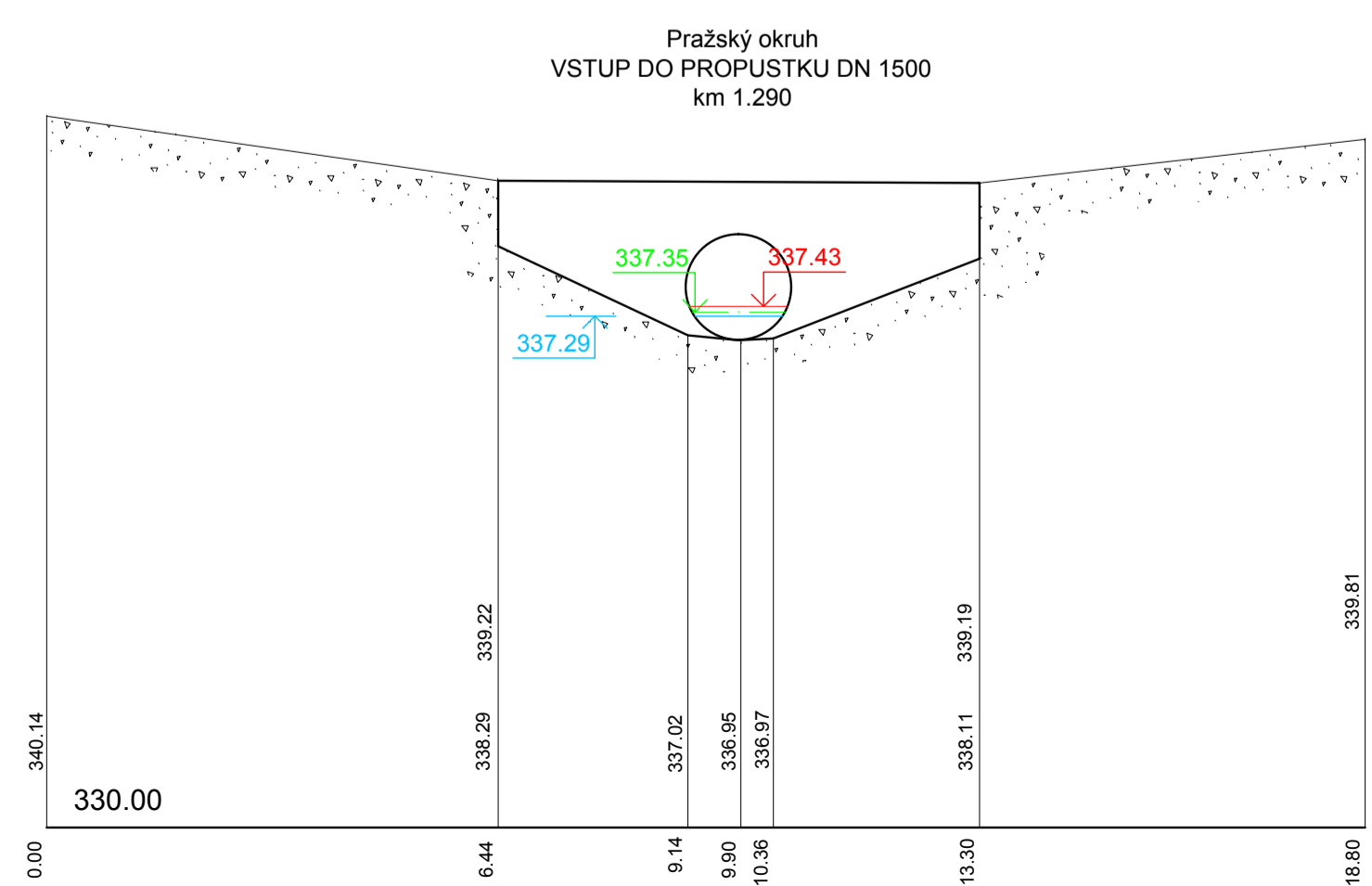
PROPUSTEK, d. 40,6 m
PO7 - km 1,478
Q5 = 0,046 m³/s
Q20 = 0,046 m³/s
Q100 = 0,091 m³/s



PROPUSTEK, d. 4,7 m
PO8 - km 1,571
Q5 = 0,046 m³/s
Q20 = 0,046 m³/s
Q100 = 0,091 m³/s



PROPUSTEK, d. 52,0 m
PO5 - km 1,266
Q5 = 0,046 m³/s
Q20 = 0,046 m³/s
Q100 = 0,091 m³/s



LEGENDA:
— hladna Q5
— hladna Q20
— hladna Q100

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

		Školovská 1645A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz d-plus@e-plus.cz	
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D. MU (OÚ): Hl. m. Praha Investor: MHNIP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/26, Praha 1 Zakázka: Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka Obsah: Příčné profily objektů Příčné profily PO1 - PO8, Ofešský potok	
Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D. Křej: Hl. m. Praha		Vypracoval: Ing. Kamila ROUKOVÁ Datum: 03/2013 Stupeň: generel Číslo zakázky: 3234/2012 Měřítko: 1 : 100/100 Počet formátů A4: 12 Číslo přílohy: 8.8.1	
Revize:		Č. kopie:	