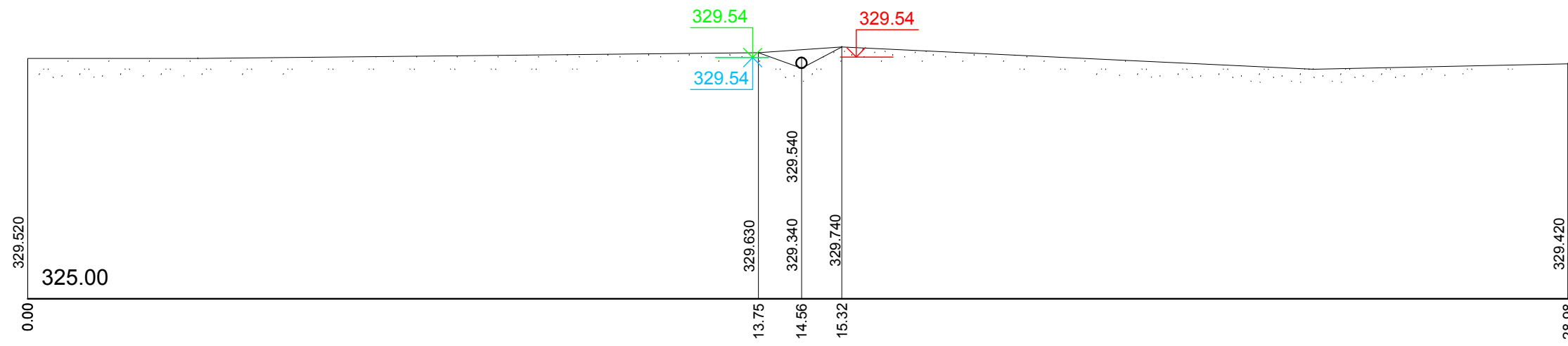


PROPUSTEK, d. 5,2 m
PO1 - km 0,116

Q5 = 00.05 m3/s
Q20 = 00.06 m3/s
Q100 = 00.09 m3/s



PROPUSTEK, d. 40,4 m
PO3 - km 0,351

Q5 = 00.05 m3/s
Q20 = 00.06 m3/s
Q100 = 00.09 m3/s



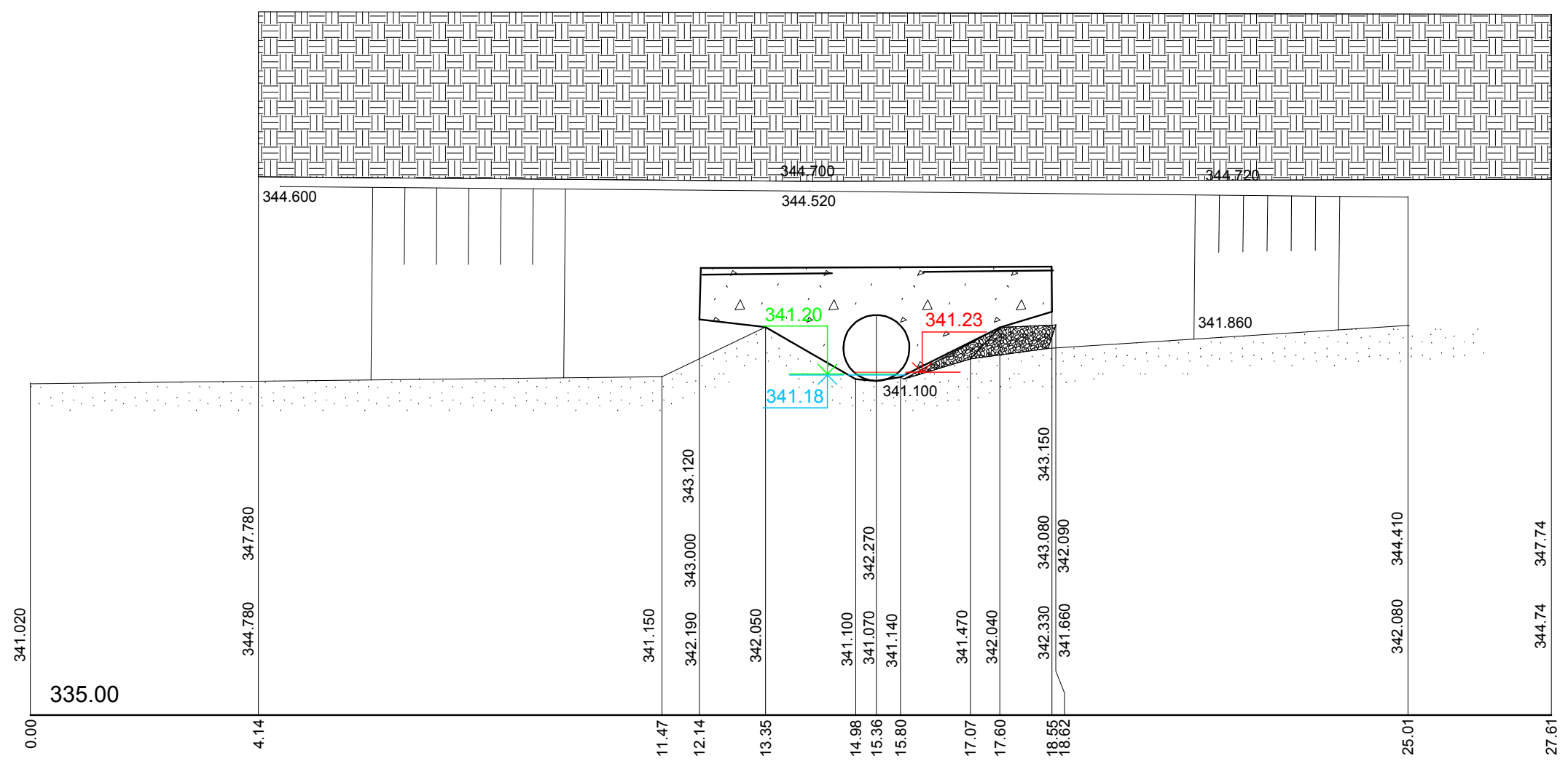
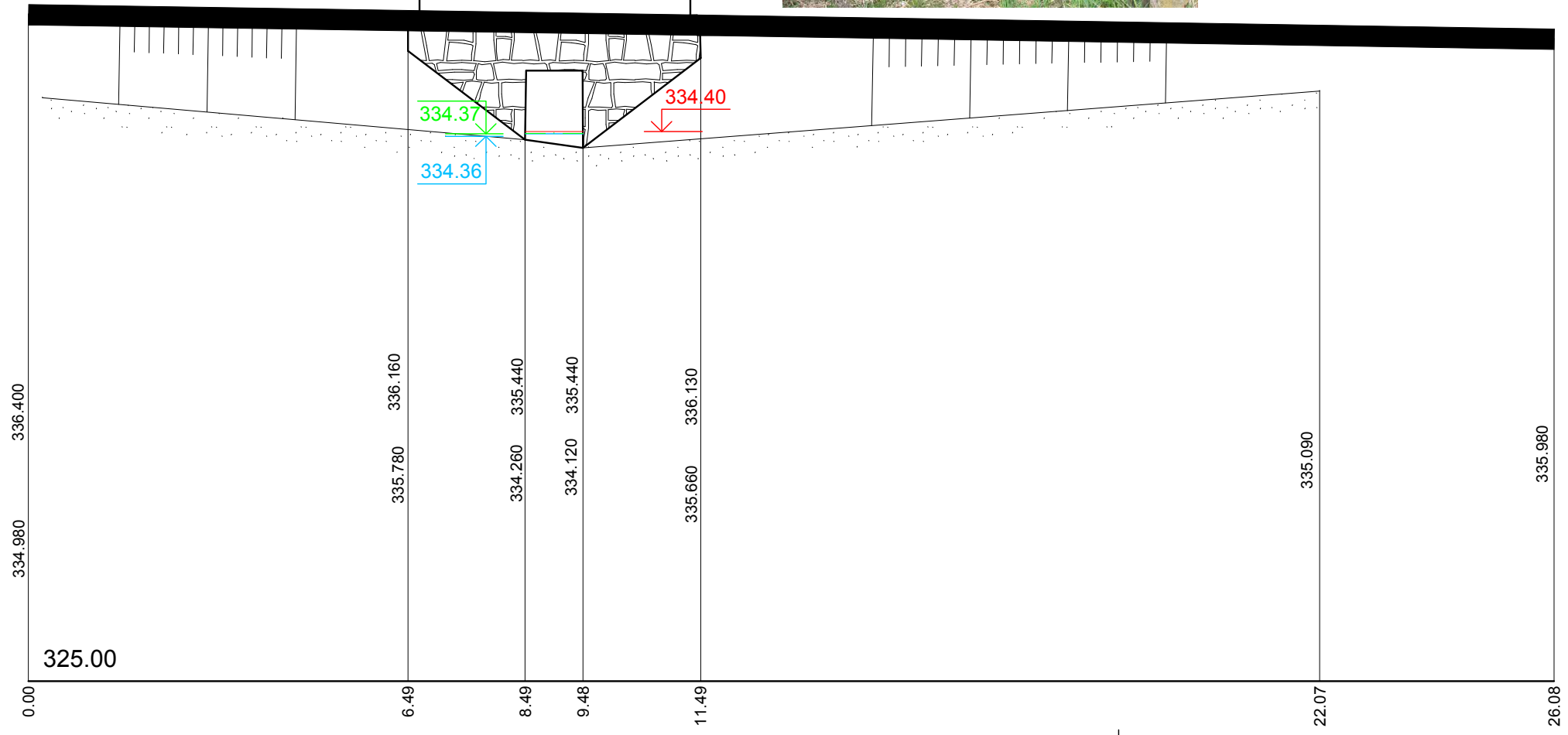
Pražský okruh
VSTUP DO PROPUSTKY DN 1200
km 0.371

PROPUSTEK, d. 4,6 m
PO2 - km 0,229

Q5 = 00.05 m3/s
Q20 = 00.06 m3/s
Q100 = 00.09 m3/s



Žel. trať Praha - Rudná



LEGENDA:
 hladina Q5
 hladina Q20
 hladina Q100

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 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 (OÚ): Hl. m. Praha	Kraj: Hl. 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 - PO3, Mirešický potok		Počet formátů A4:	8
		Č. kopie:	
		Číslo přílohy:	8.11.1
		Revize:	-