

PROPUSTEK, d. 6,5 m
P01 - km 0,943



Q5 = 00,23 m³/s
Q20 = 00,32 m³/s
Q100 = 03,76 m³/s

MOST, š. 11,2 m
P02 - km 1.140



Q5 = 00,23 m³/s
Q20 = 00,32 m³/s
Q100 = 03,76 m³/s

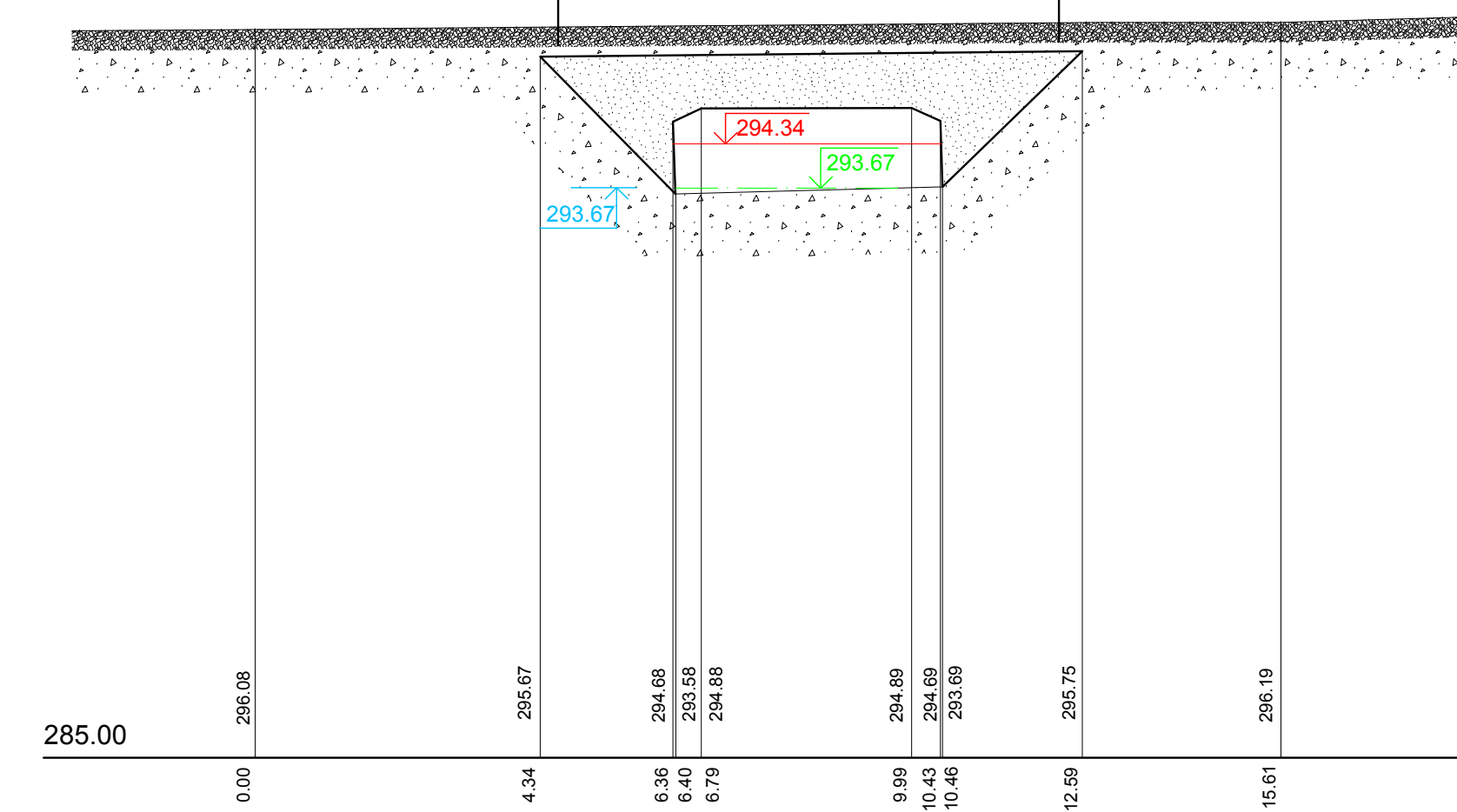
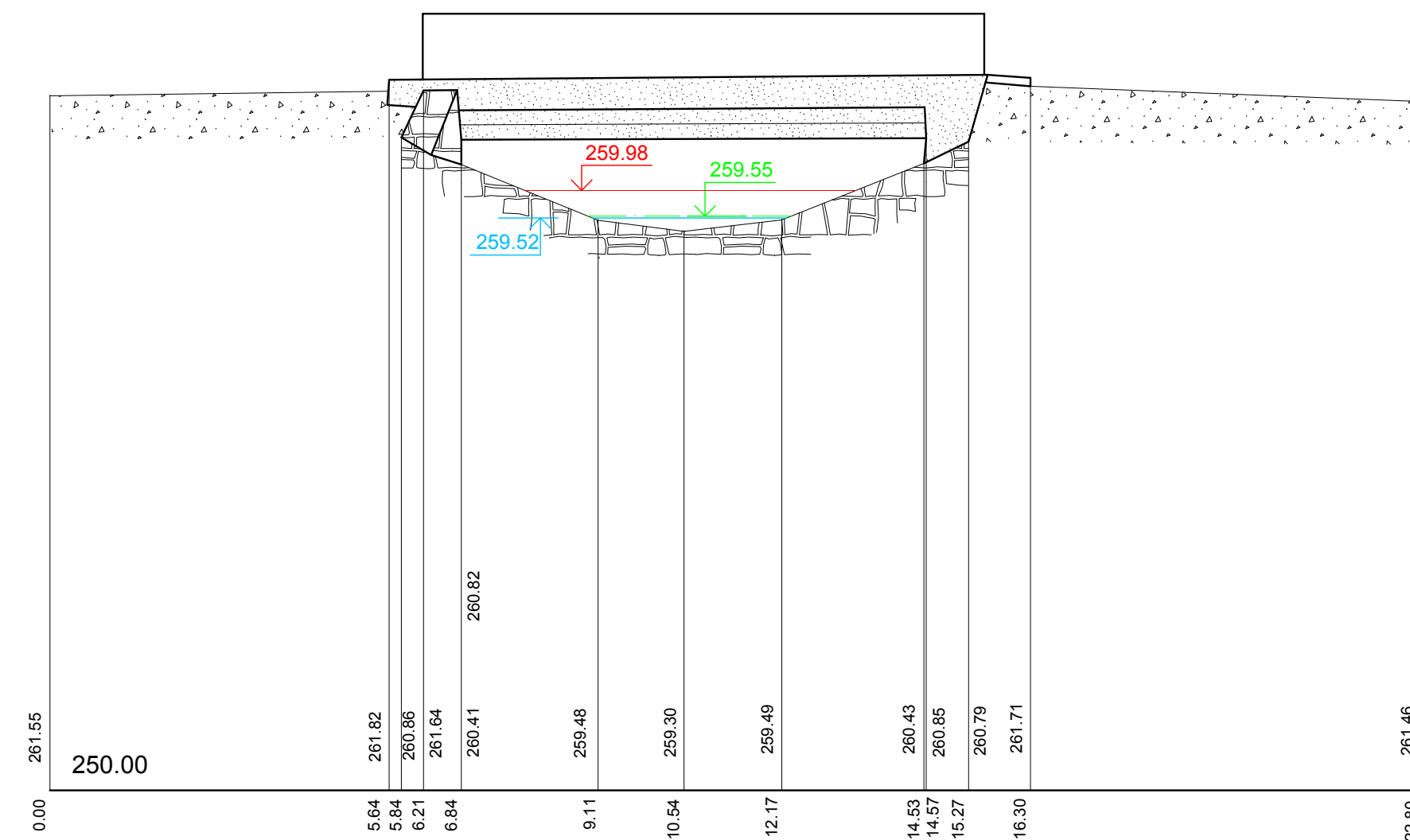
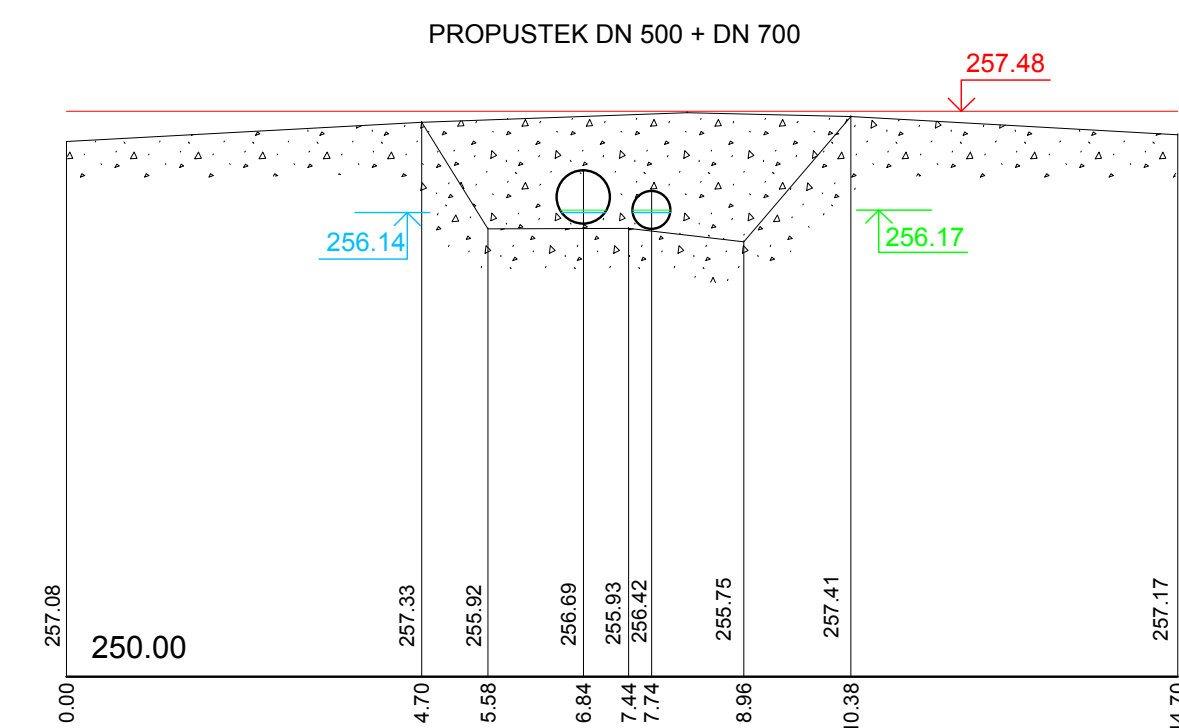
ul. K Nové Vsi

MOST, š. 10,0 m
P03 - km 2,440



Q5 = 0,004 m³/s
Q20 = 0,004 m³/s
Q100 = 05,49 m³/s

ul. K Sopce



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, Prokopský potok		Počet formátů A4:	5
		Číslo přílohy:	8.2.1
		Revize:	-
		Č. kopie:	