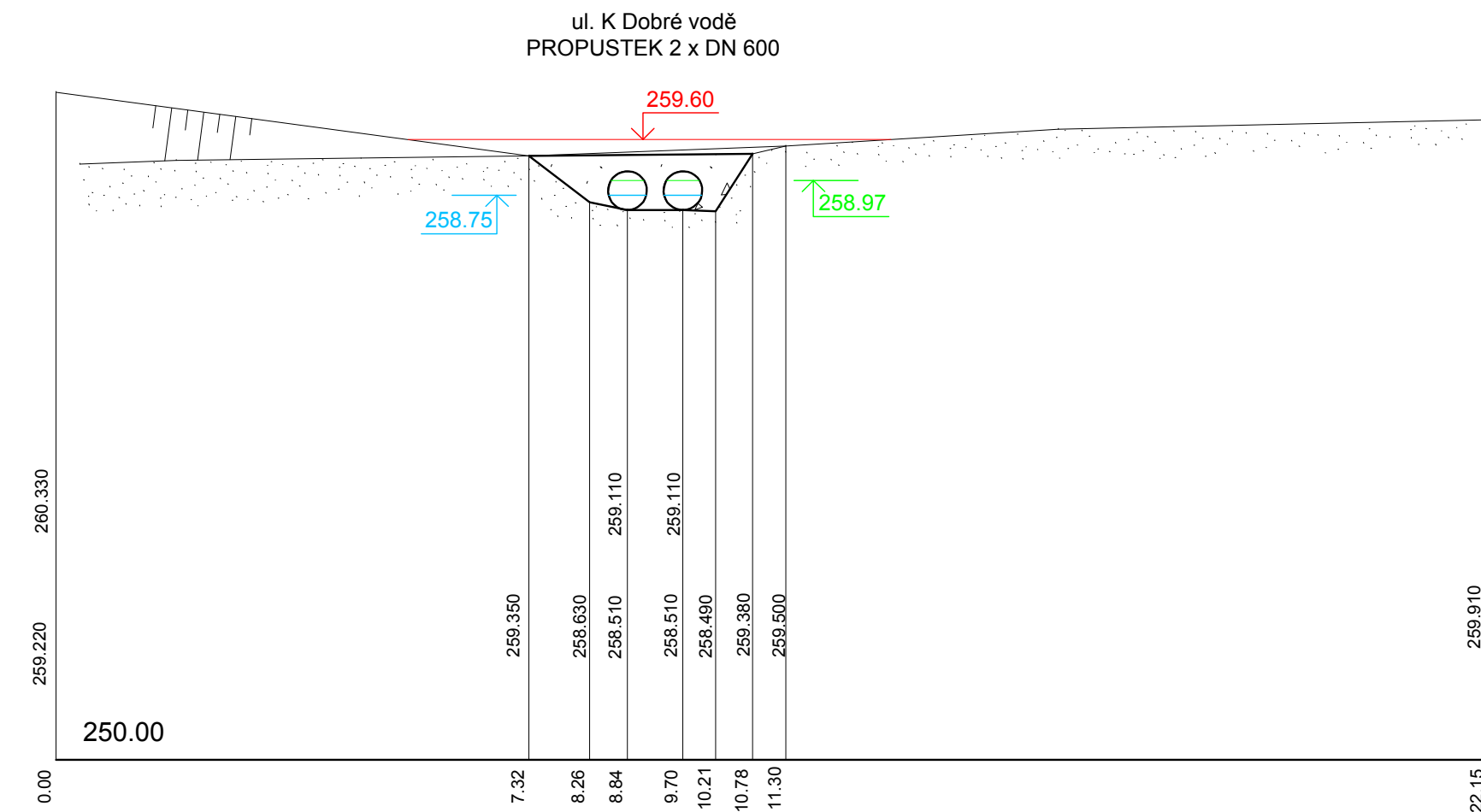
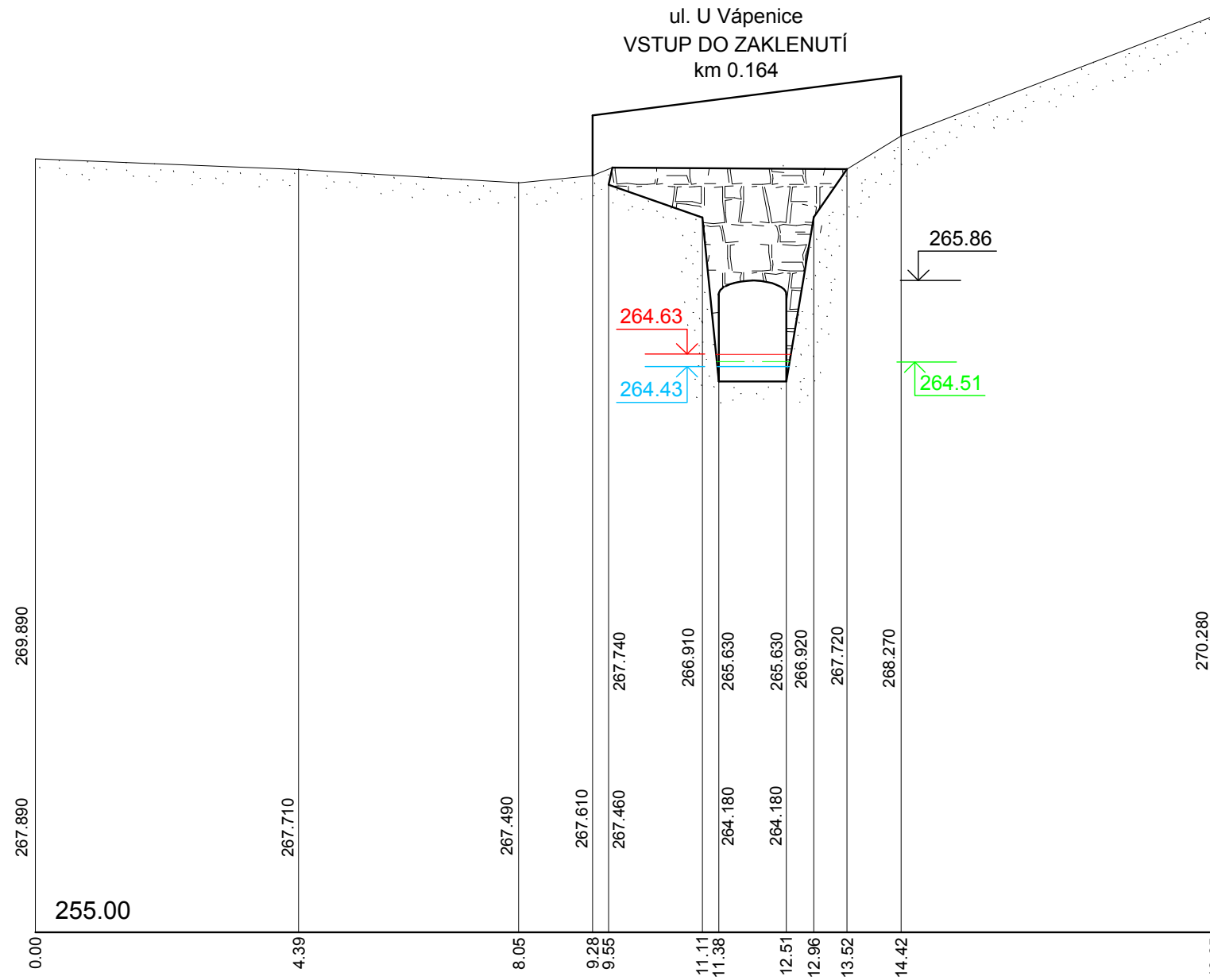


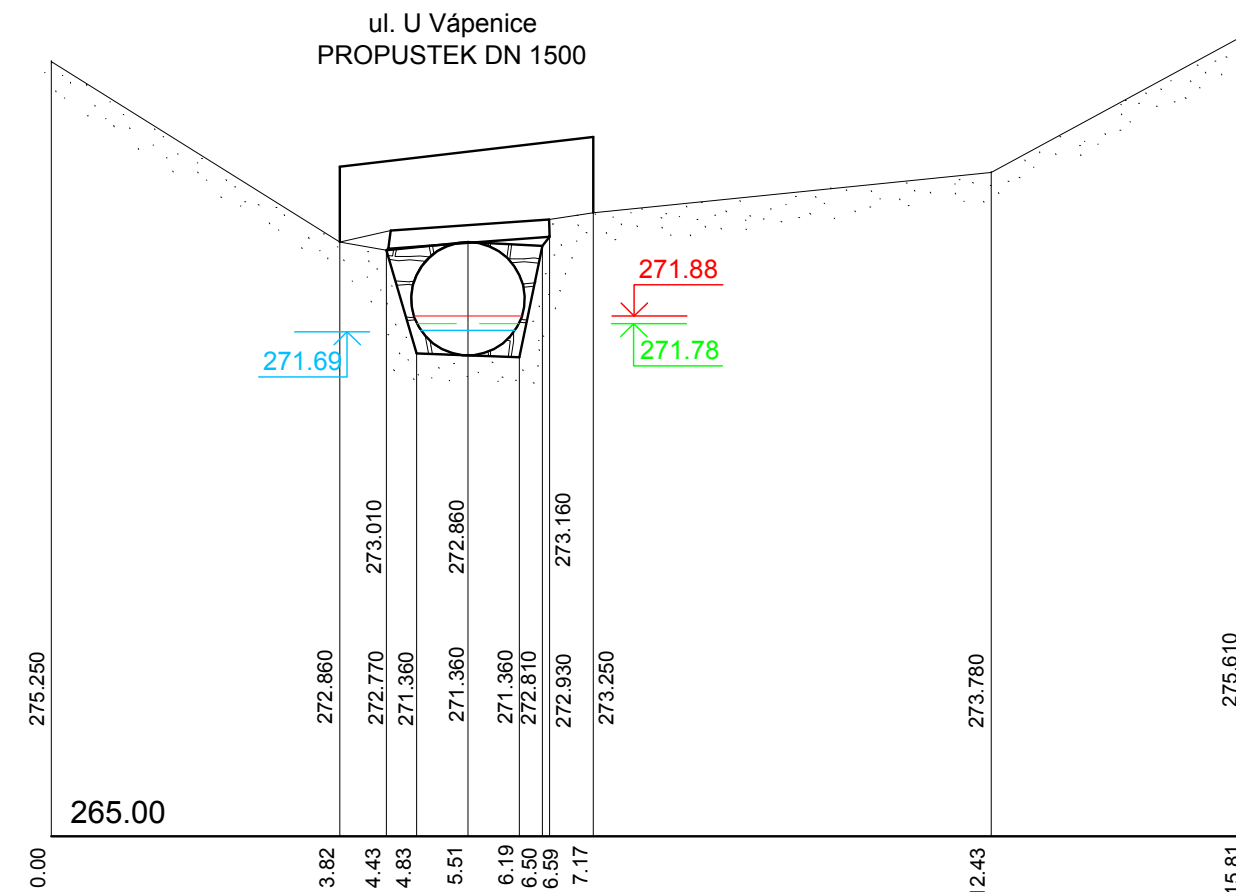
PROPUSTEK, d. 4,7 m
PO1 - km 0,006
Q5 = 00,44 m3/s
Q20 = 00,68 m3/s
Q100 = 01,06 m3/s



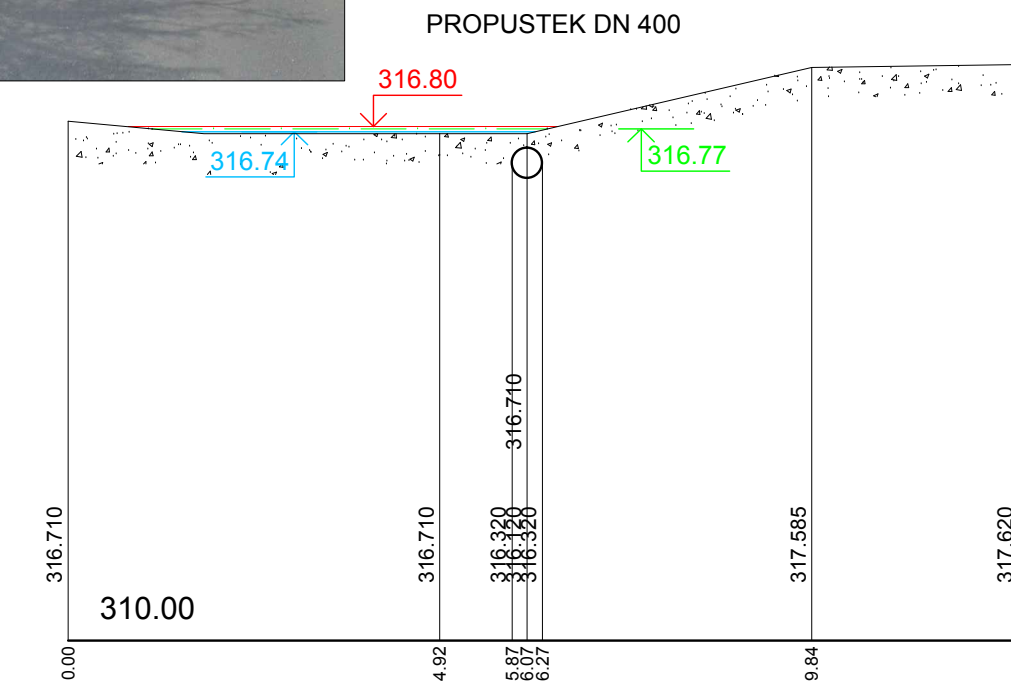
ZAKLENUTÍ, d. 107 m
PO2 - km 0,111
Q5 = 00,44 m3/s
Q20 = 00,68 m3/s
Q100 = 01,06 m3/s



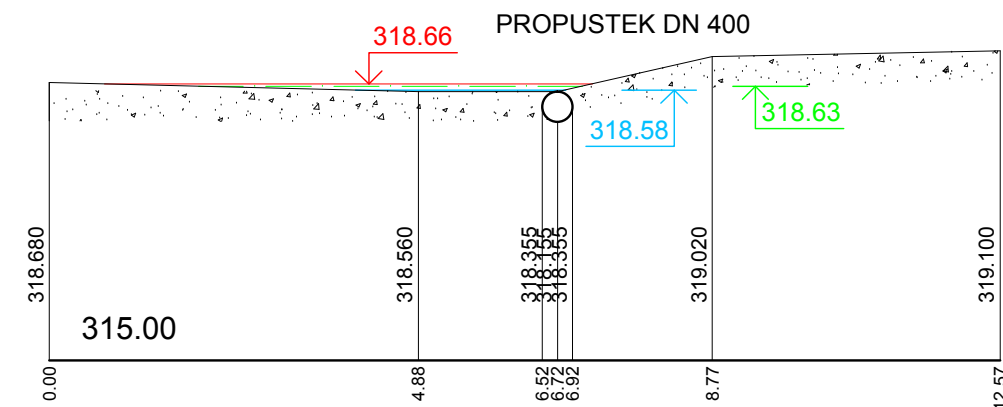
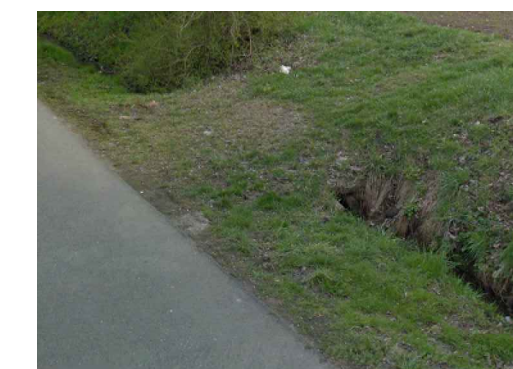
PROPUSTEK, d. 3,9 m
PO3 - km 0,282
Q5 = 00,44 m3/s
Q20 = 00,68 m3/s
Q100 = 01,06 m3/s



PROPUSTEK, d. 4,3 m
PO4 - km 0,945
Q5 = 00,22 m3/s
Q20 = 00,34 m3/s
Q100 = 00,50 m3/s



PROPUSTEK, d. 3,8 m
PO5 - km 1,038
Q5 = 00,11 m3/s
Q20 = 00,17 m3/s
Q100 = 00,25 m3/s



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): HI. m. Praha	Kraj: HI. m. Praha	Datum: 03/2013	Stupeň: generel
Investor: MHMP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/29, Praha 1		Číslo zakázky: 3234/2012	Měřítko: 1 : 100/100
Zakázka: Aktualizace stavu srážko-odtokových poměrů v povodí Dalejského potoka		Počet formátů A4: 5	Č. kopie: -
Obsah: Příčné profily objektů Příčné profily PO1 - PO5, Holyňský potok		Číslo přílohy: 8.5.1	Revize: -