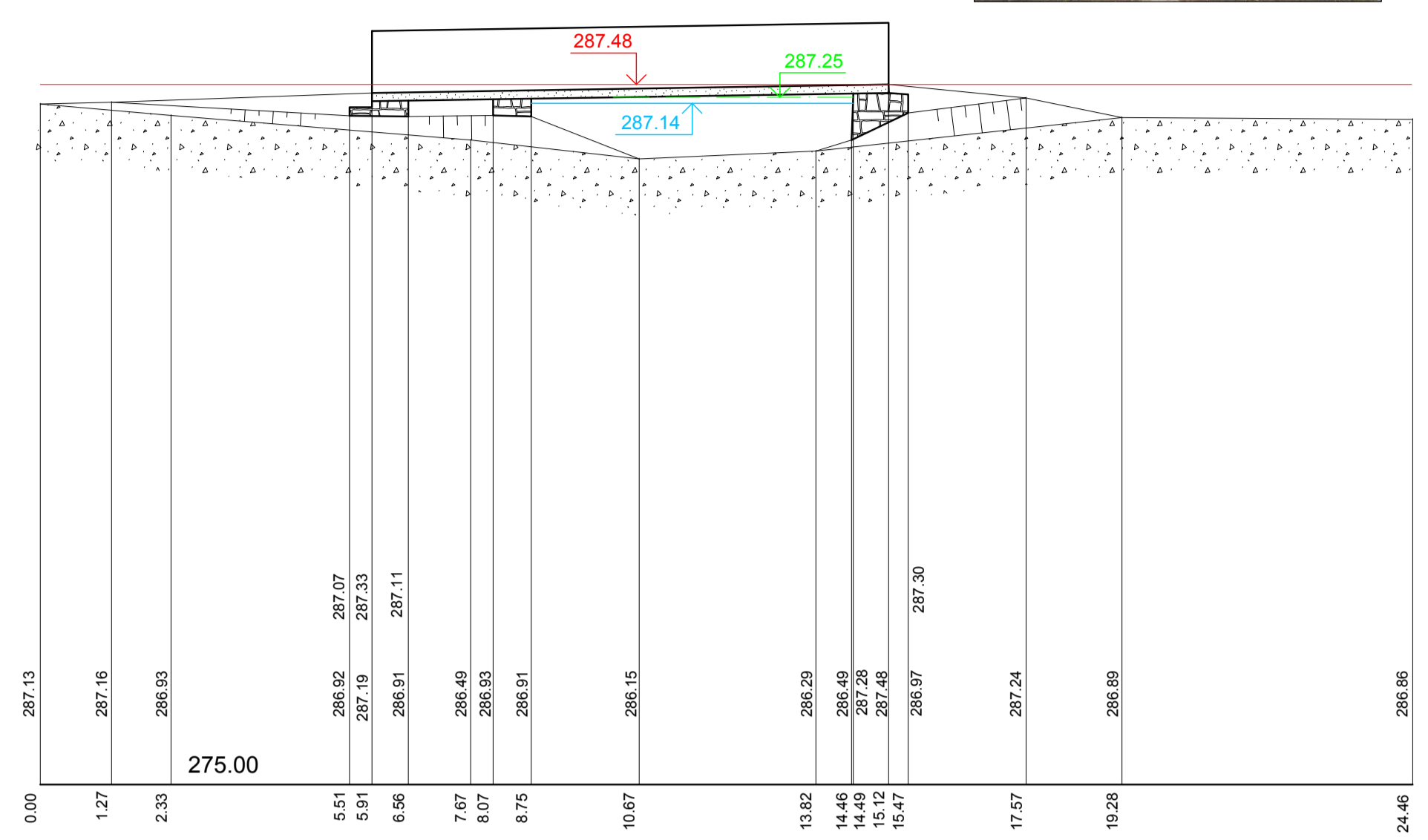
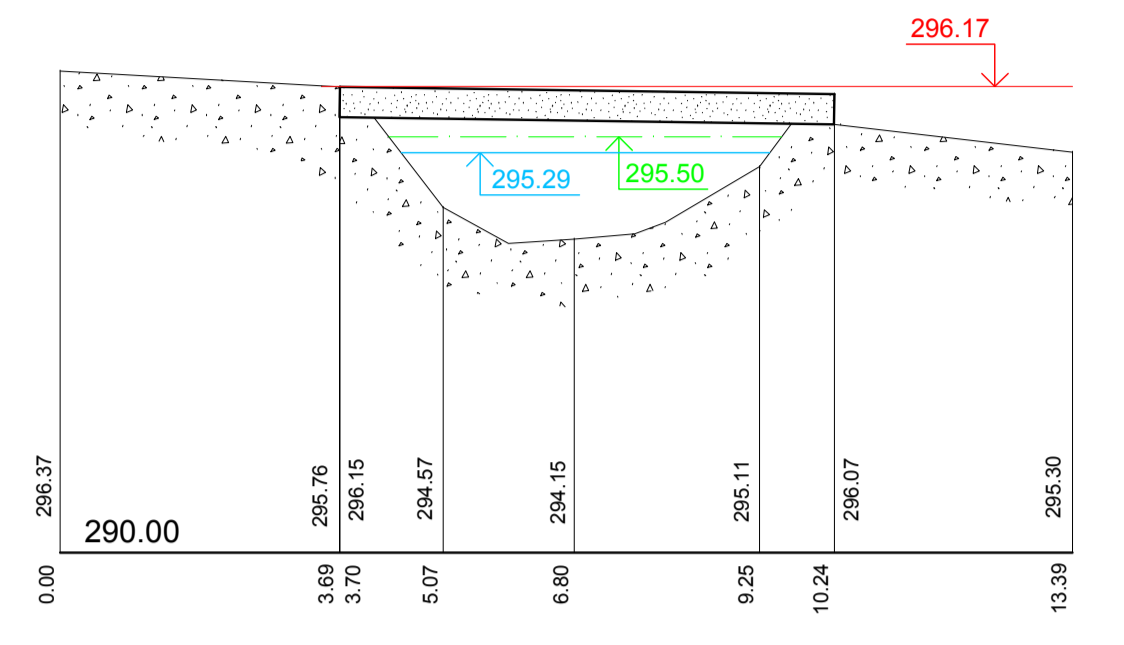


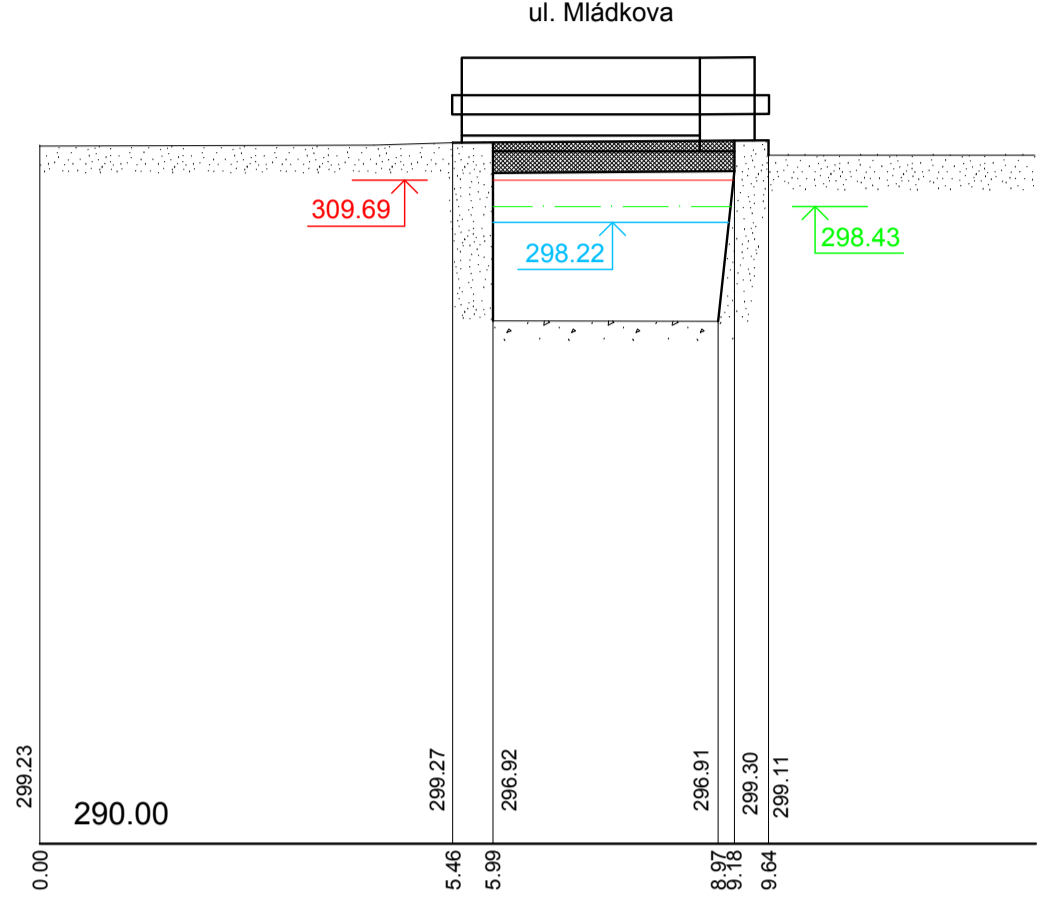
BETONOVÁ LÁVKA, š. 2,4 m  
PO39 - km 7.987  
Q5 = 18.00 m³/s  
Q20 = 11.50 m³/s  
Q100 = 16.45 m³/s



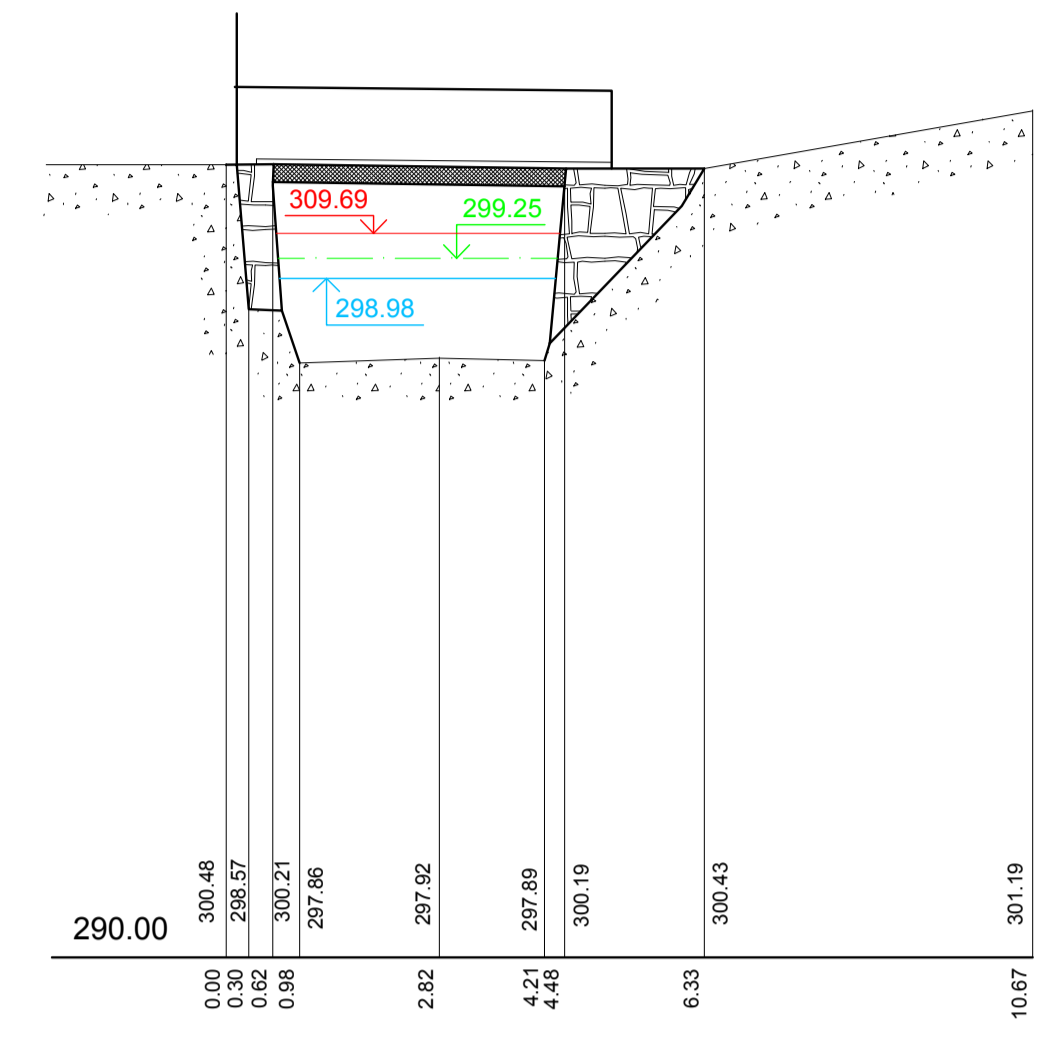
BETONOVÝ MOST, š. 4,5 m  
PO40 - km 8.665  
Q5 = 07.66 m³/s  
Q20 = 11.25 m³/s  
Q100 = 17.51 m³/s



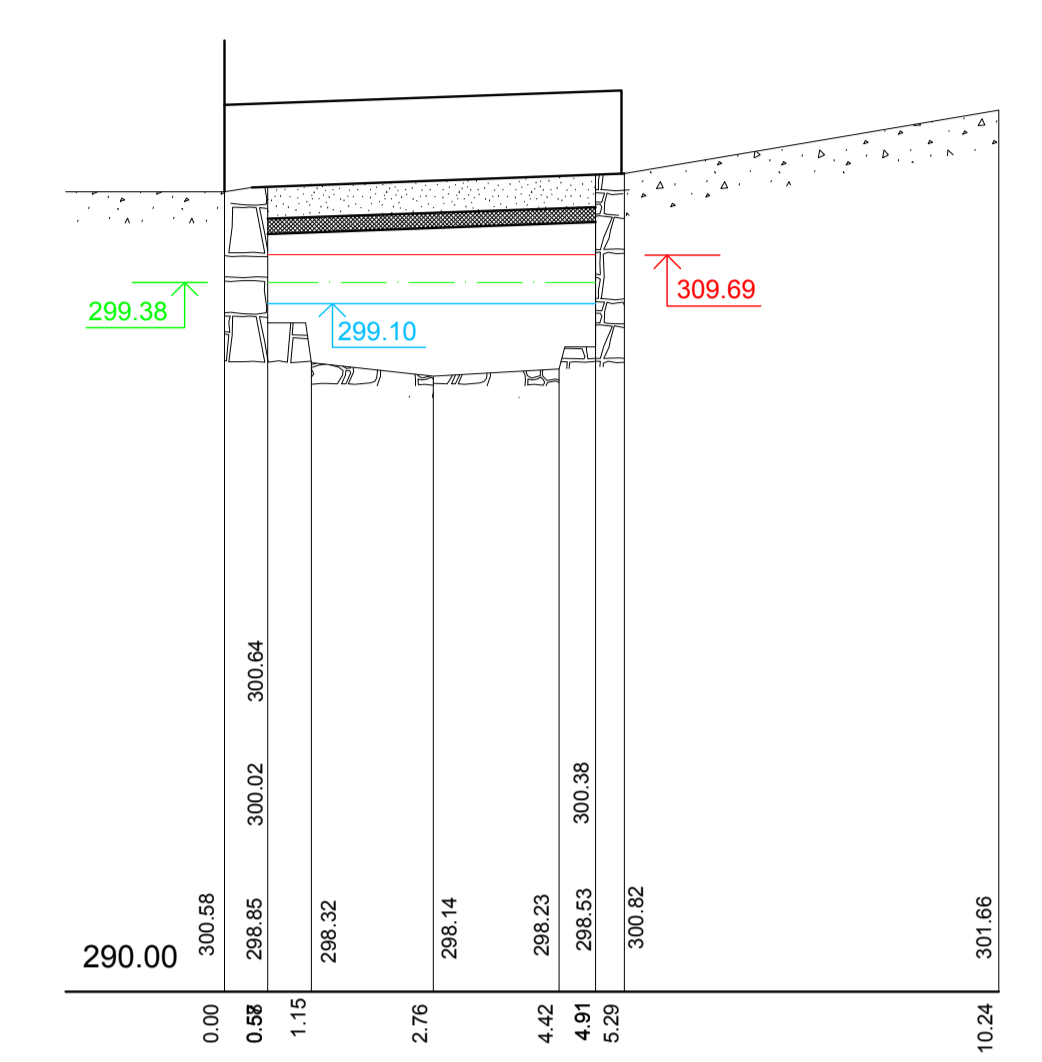
SILNIČNÍ MOST, š. 10,8 m  
PO41 - km 8.982  
Q5 = 07.66 m³/s  
Q20 = 11.25 m³/s  
Q100 = 17.51 m³/s



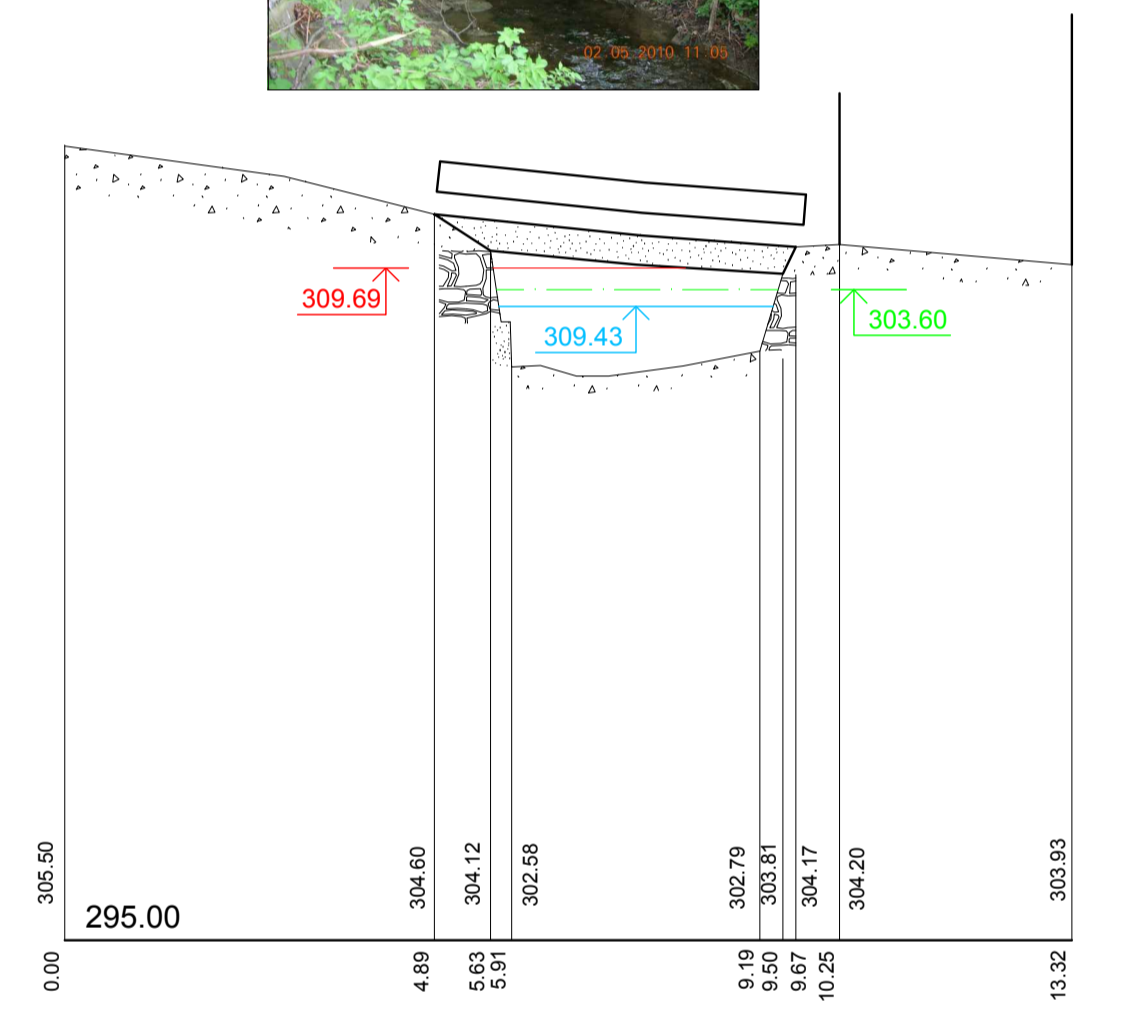
LÁVKA, š. 1,7 m  
PO42 - km 9.065  
Q5 = 07.66 m³/s  
Q20 = 11.25 m³/s  
Q100 = 16.41 m³/s



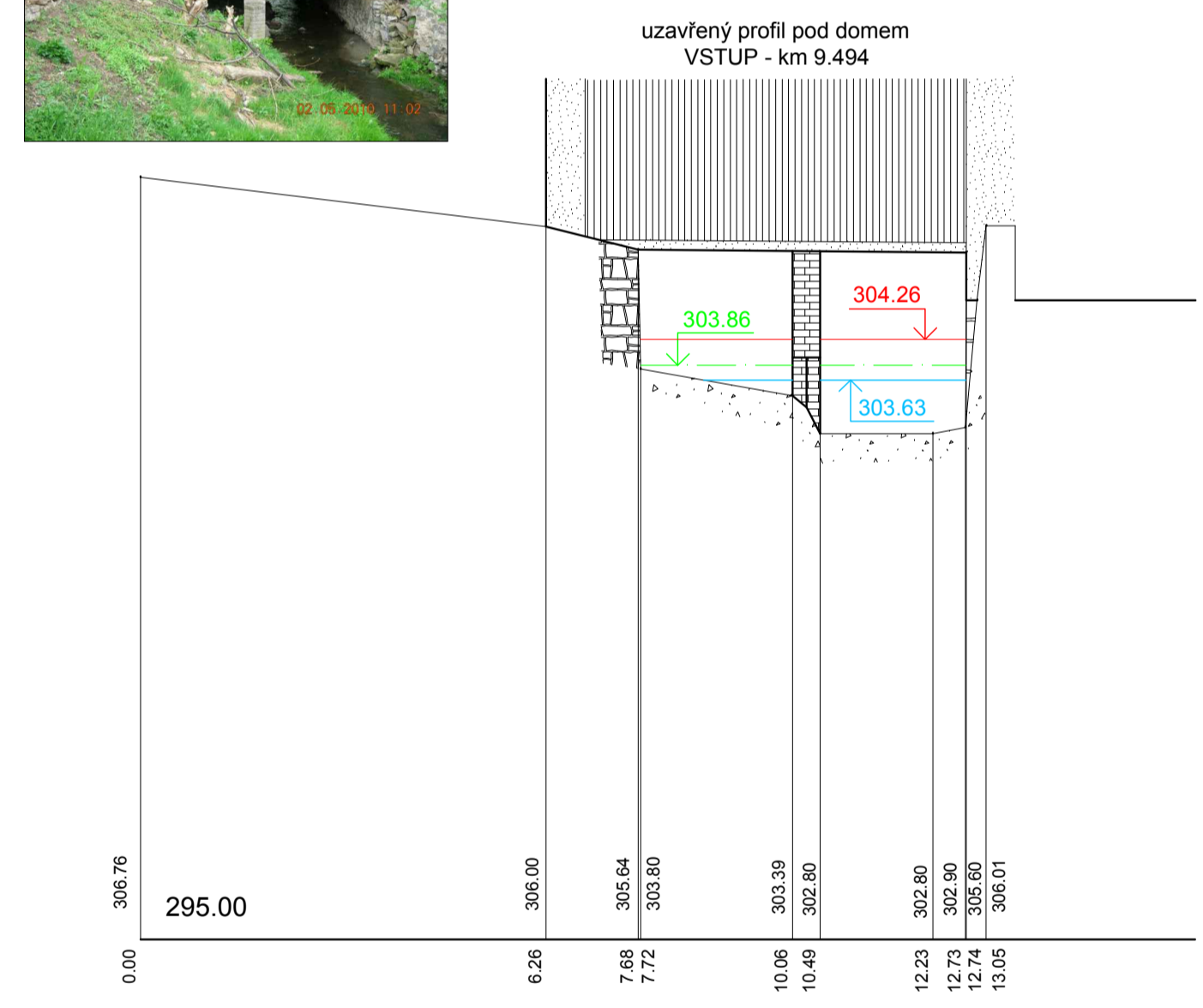
LÁVKA, š. 3,4 m  
PO43 - km 9.080  
Q5 = 07.66 m³/s  
Q20 = 11.25 m³/s  
Q100 = 16.41 m³/s



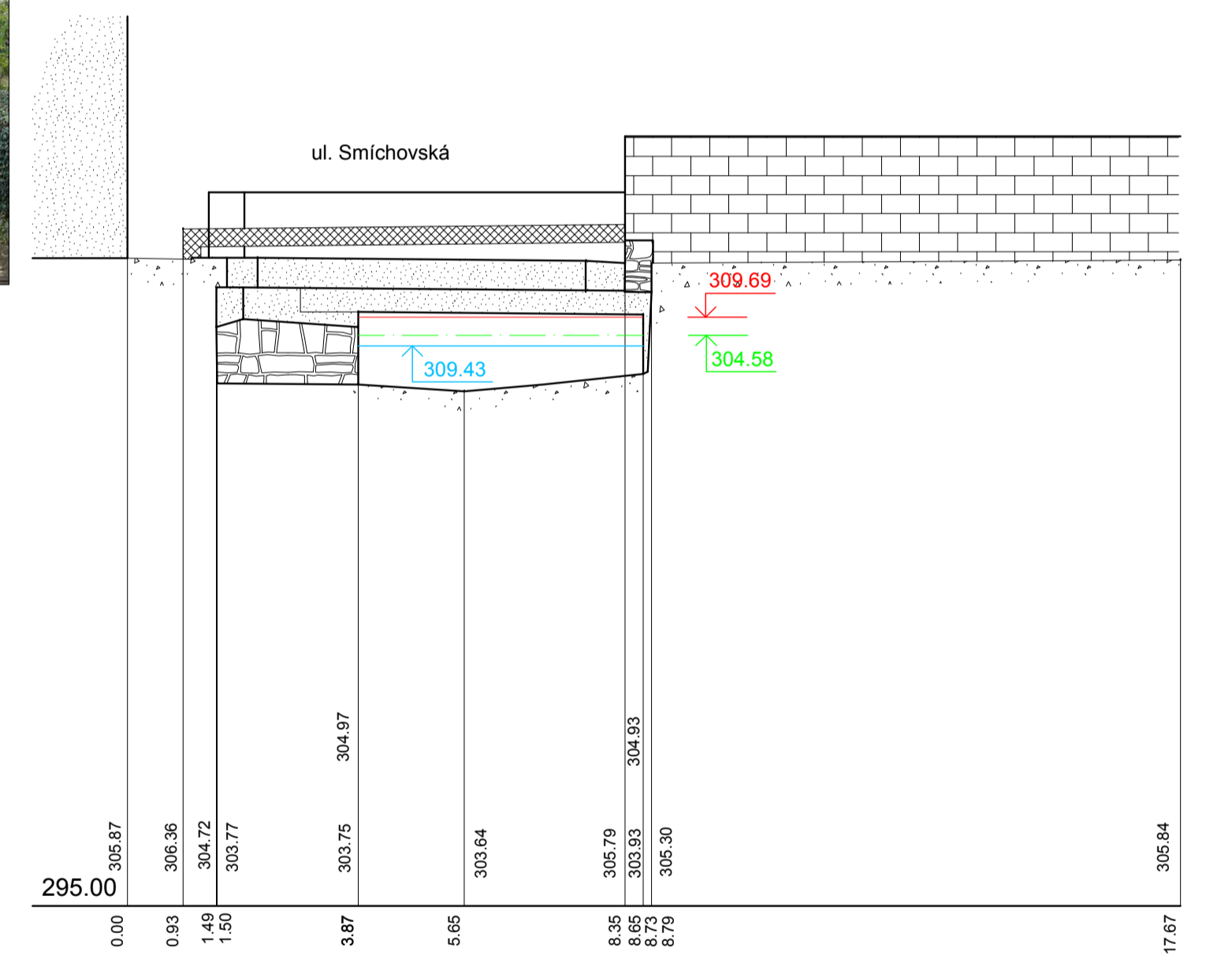
BETONOVÝ MOST, š. 4,4 m  
PO45 - km 9.469  
Q5 = 05.17 m³/s  
Q20 = 07.76 m³/s  
Q100 = 12.55 m³/s



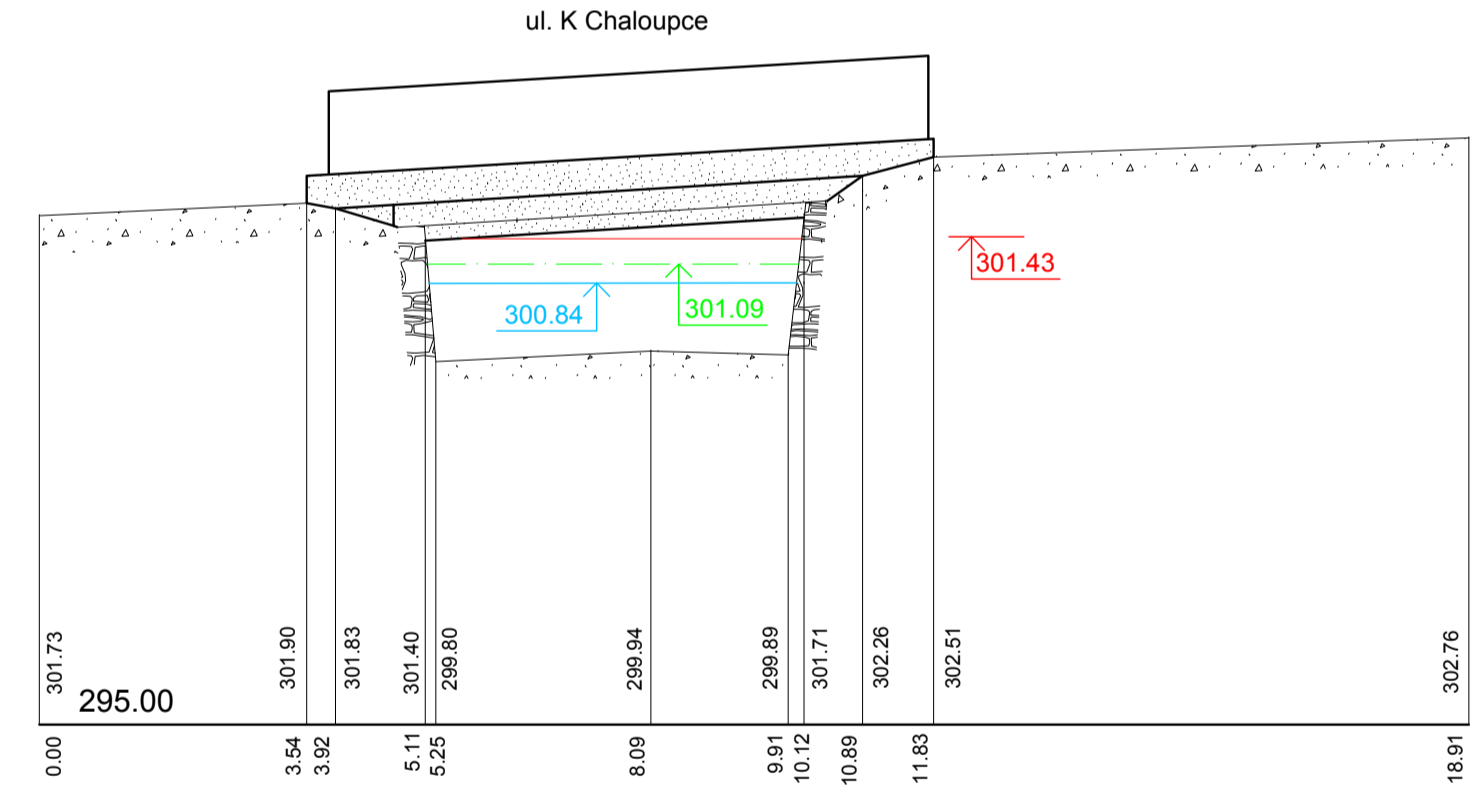
UZAVŘENÝ PROFIL POD DOMEM, d. 16,7 m  
PO46 - km 9.485  
Q5 = 05.17 m³/s  
Q20 = 07.76 m³/s  
Q100 = 12.55 m³/s



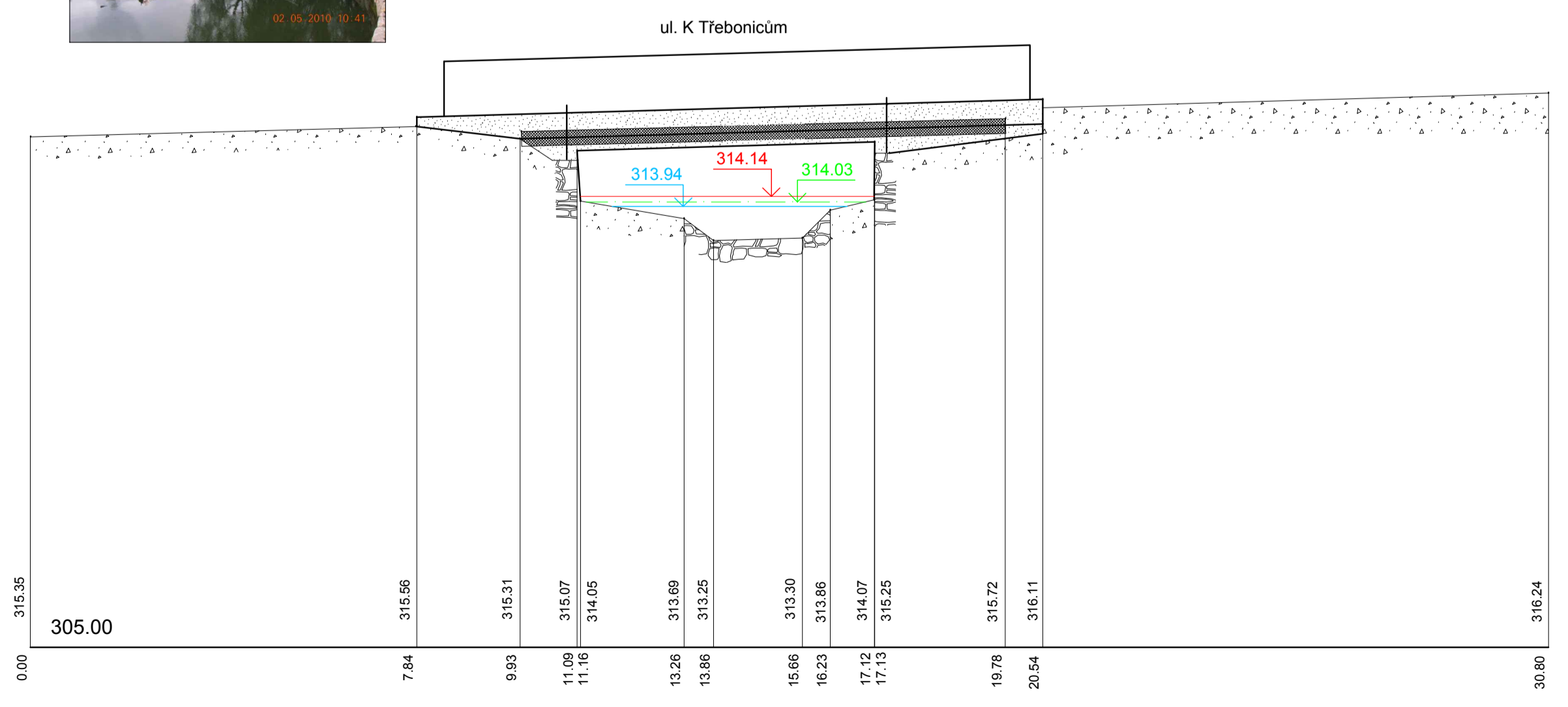
SILNIČNÍ MOST, š. 15,4 m  
PO47 - km 9.564  
Q5 = 05.17 m³/s  
Q20 = 07.76 m³/s  
Q100 = 12.55 m³/s



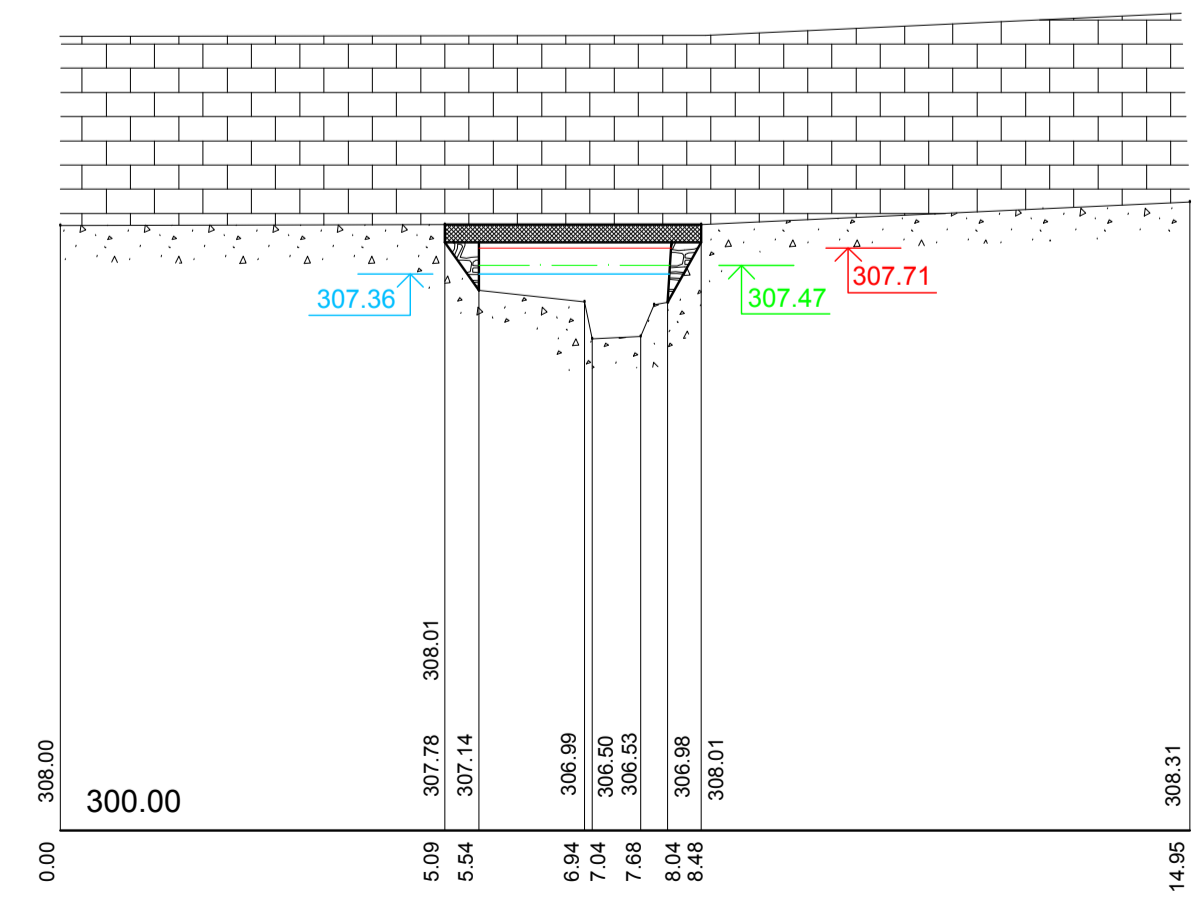
BETONOVÝ MOST, š. 6,7 m  
PO44 - km 9.205  
Q5 = 07.66 m³/s  
Q20 = 11.25 m³/s  
Q100 = 16.41 m³/s



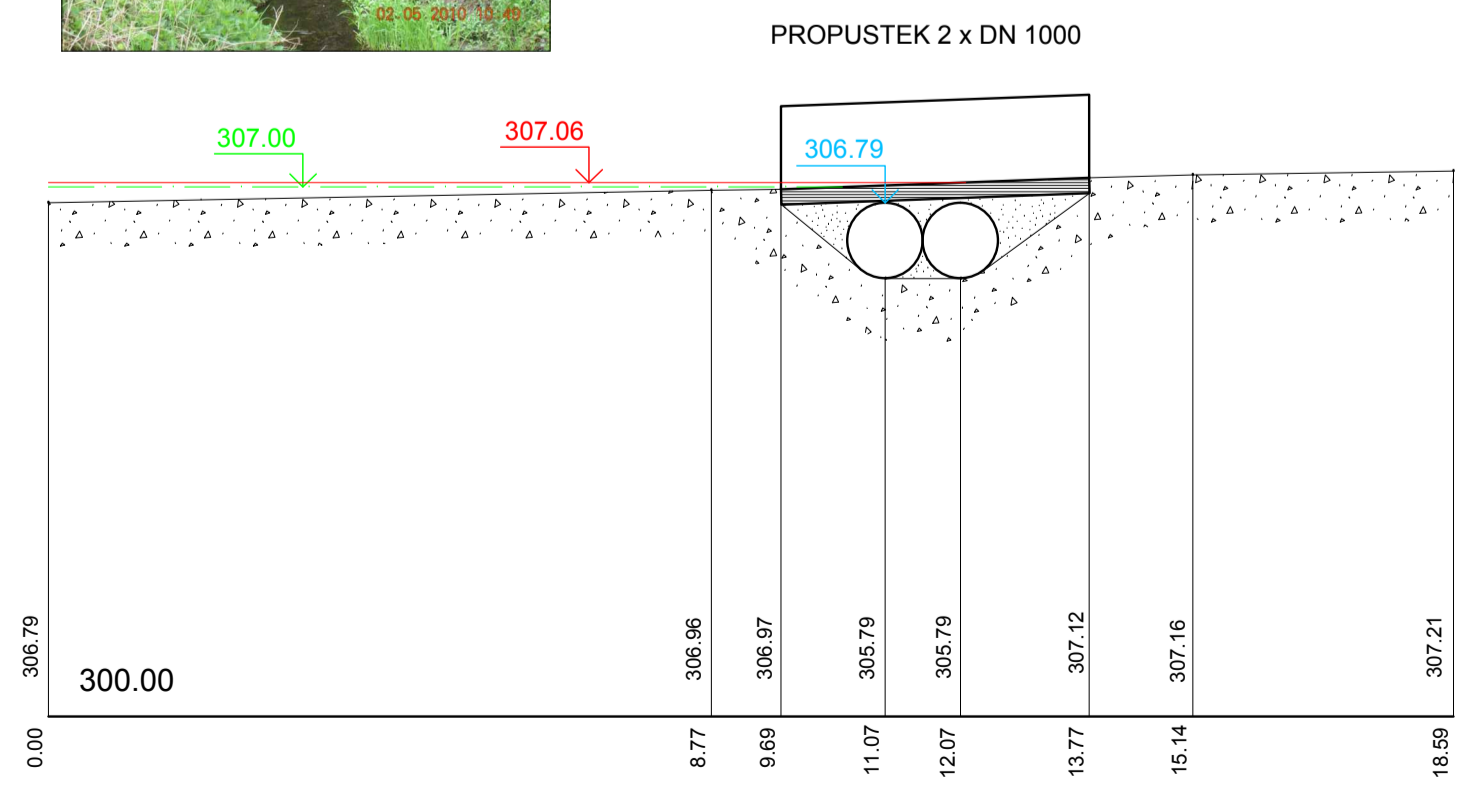
SILNIČNÍ MOST, š. 9,0 m  
PO50 - km 10.033  
Q5 = 02.30 m³/s  
Q20 = 03.20 m³/s  
Q100 = 05.34 m³/s



LÁVKA, š. 1,7 m  
PO49 - km 9.759  
Q5 = 02.30 m³/s  
Q20 = 03.20 m³/s  
Q100 = 05.34 m³/s



PROPUSTEK, d. 4,1 m  
PO48 - km 9.727  
Q5 = 05.17 m³/s  
Q20 = 07.76 m³/s  
Q100 = 12.55 m³/s



PROPUSTEK 2 x DN 1000

LEGENDA:  
— hladina Q5  
— hladina Q20  
— hladina Q100

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

**d plus**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ 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 (OÚ): Hl. m. Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 03/2013
Investor: MHP, 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
	Počet formátů A4: 10	Č. kopie: -
Obsah: Příčné profily objektů Příčné profily PO39 - PO50, Dalejský potok	Číslo přílohy: 8.1.4	Revize: -