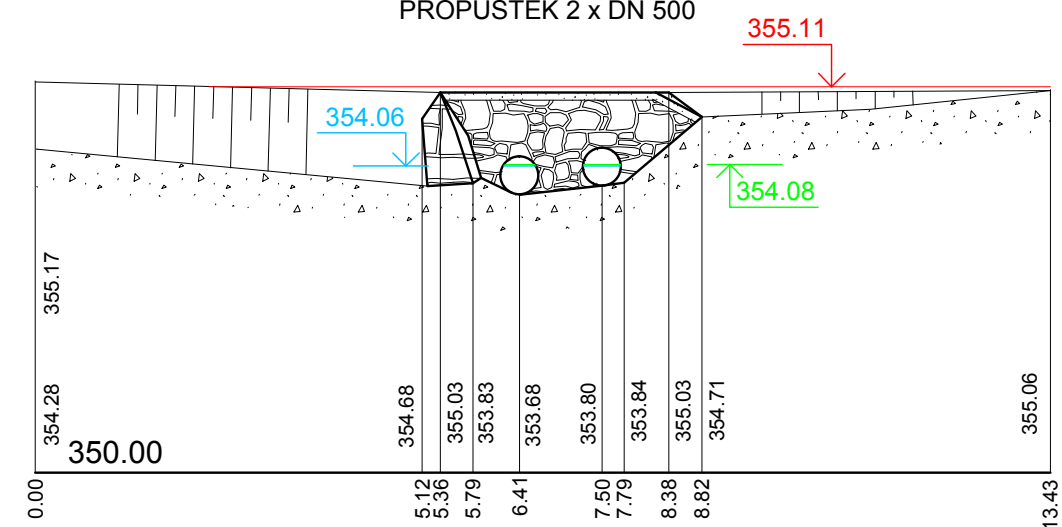


PROPUSTEK, d. 9,1 m
PO60 - km 12.426

Q5 = 0,78 m³/s
Q20 = 0,17 m³/s
Q100 = 0,17 m³/s



ul. K Řepovjím
PROPUSTEK 2 x DN 500

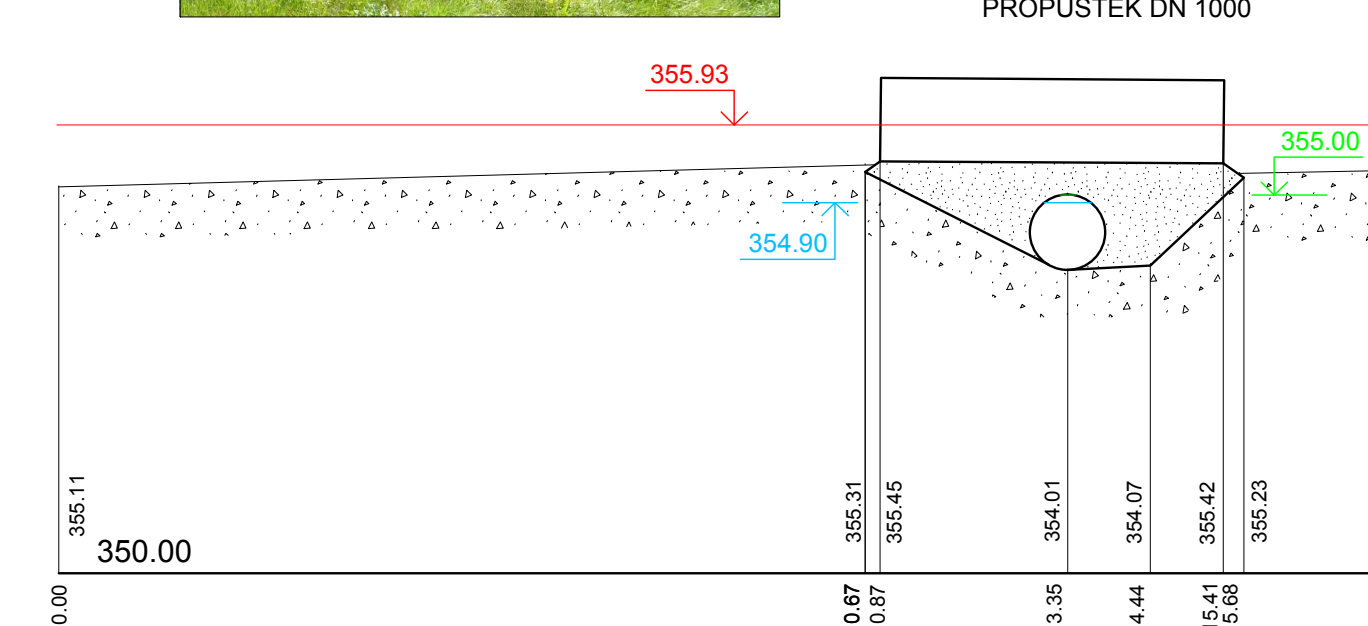


PROPUSTEK, d. 10,3 m
PO61 - km 12.469

Q5 = 0,78 m³/s
Q20 = 0,17 m³/s
Q100 = 0,17 m³/s



PROPUSTEK DN 1000

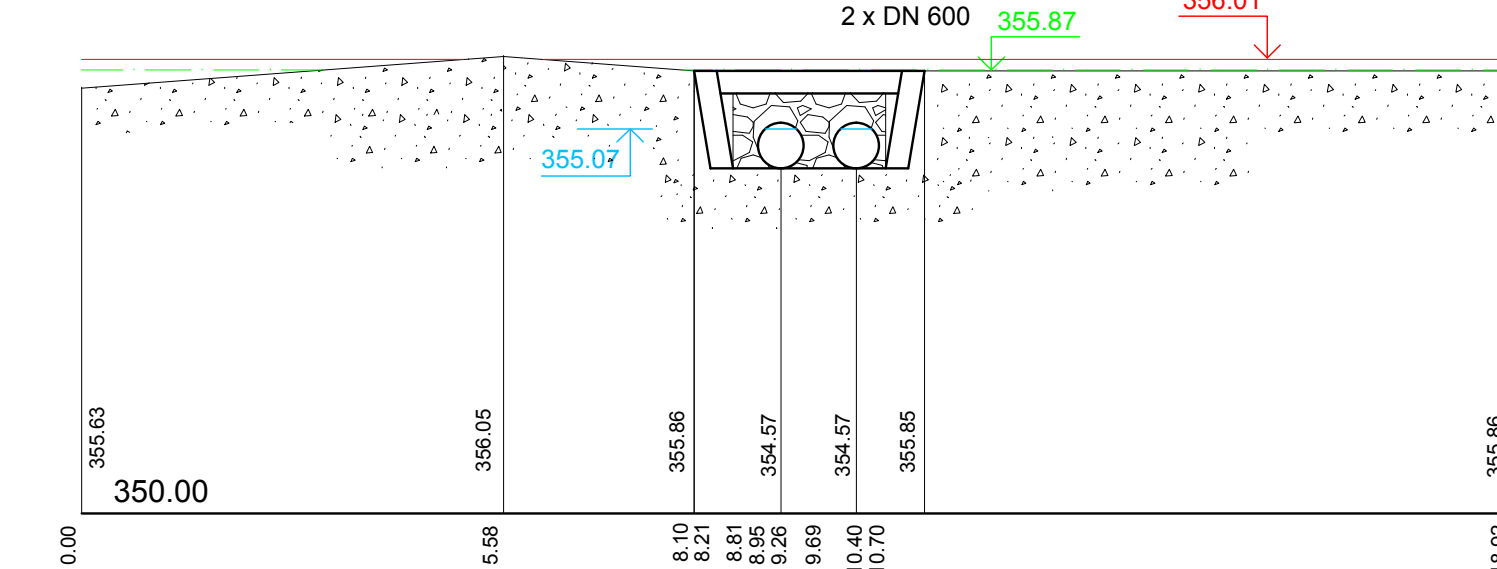


PROPUSTEK, d. 9,3 m
PO62 - km 12.498

Q5 = 0,78 m³/s
Q20 = 0,17 m³/s
Q100 = 0,17 m³/s



VSTUP DO PROPUSTKU
2 x DN 600

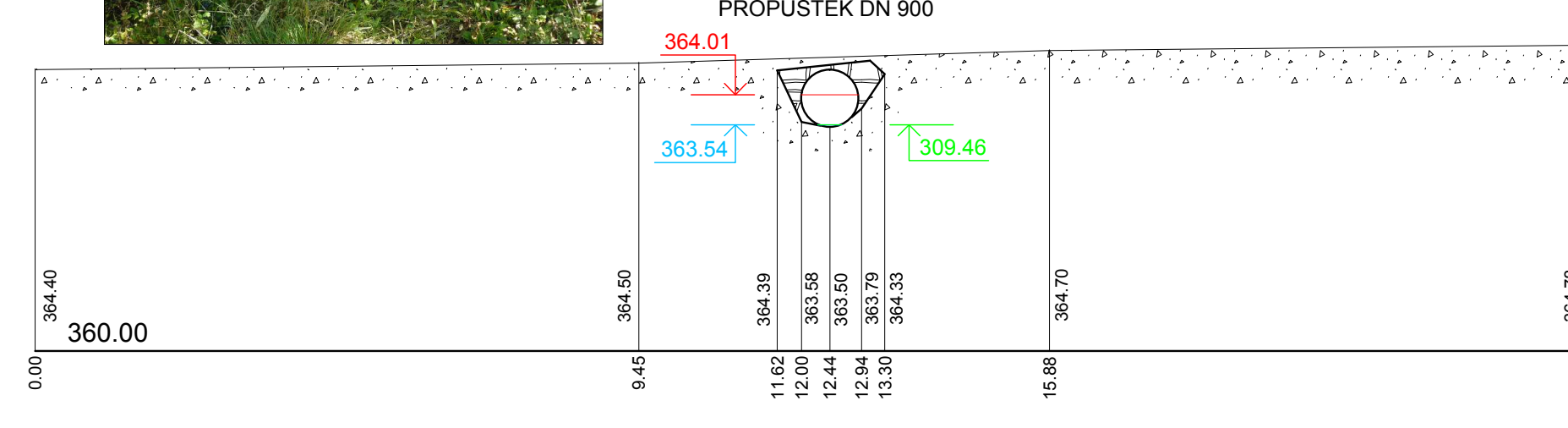


PROPUSTEK, d. 5,2 m
PO63 - km 12.784

Q5 = 0,01 m³/s
Q20 = 0,01 m³/s
Q100 = 0,07 m³/s



ul. K Jinočanům
PROPUSTEK DN 900

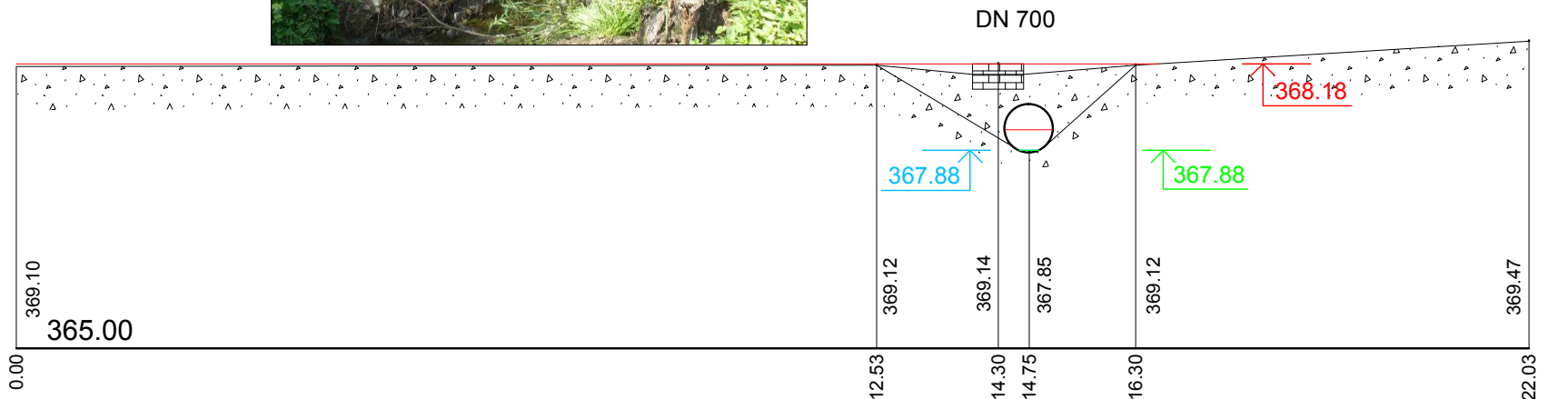


PROPUSTEK, d. 35 m
PO64 - km 12.966

Q5 = 0,01 m³/s
Q20 = 0,01 m³/s
Q100 = 0,07 m³/s



VÝSTUP Z PROPUSTKU
DN 700

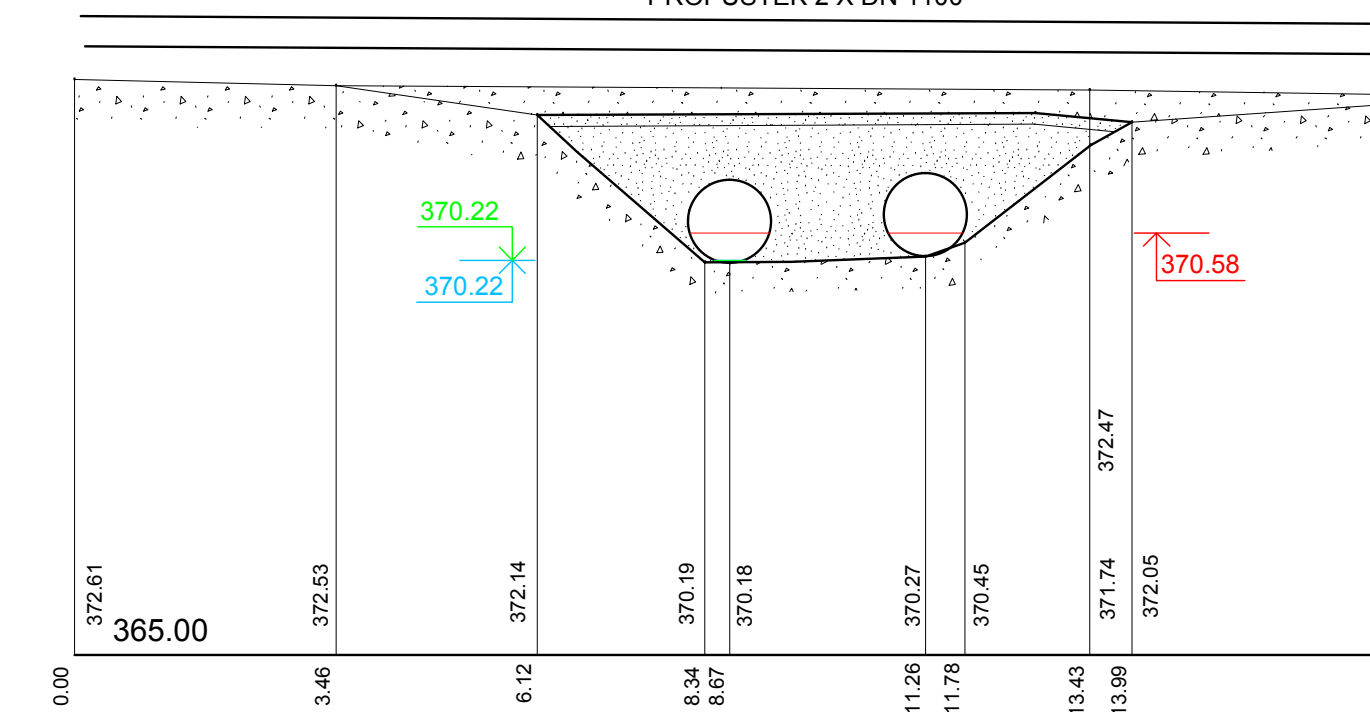


SILNIČNÍ MOST - PROPUSTEK, š. 9,0 m
PO65 - km 13.085

Q5 = 0,01 m³/s
Q20 = 0,01 m³/s
Q100 = 0,07 m³/s



PROPUSTEK 2 X DN 1100



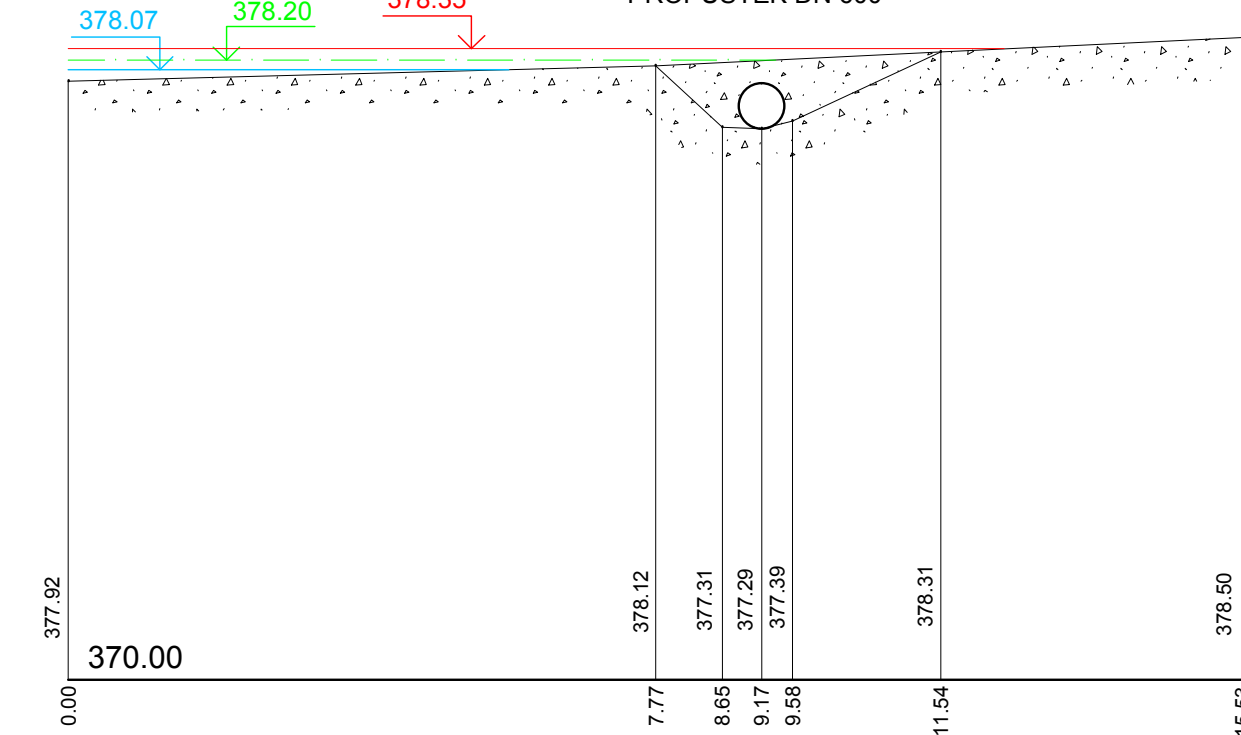
LEGENDA:
— hladina Q5
— hladina Q20
— hladina Q100

PROPUSTEK, d. 12,8 m
PO66 - km 13.651

Q5 = 0,91 m³/s
Q20 = 0,28 m³/s
Q100 = 0,46 m³/s



PROPUSTEK DN 600

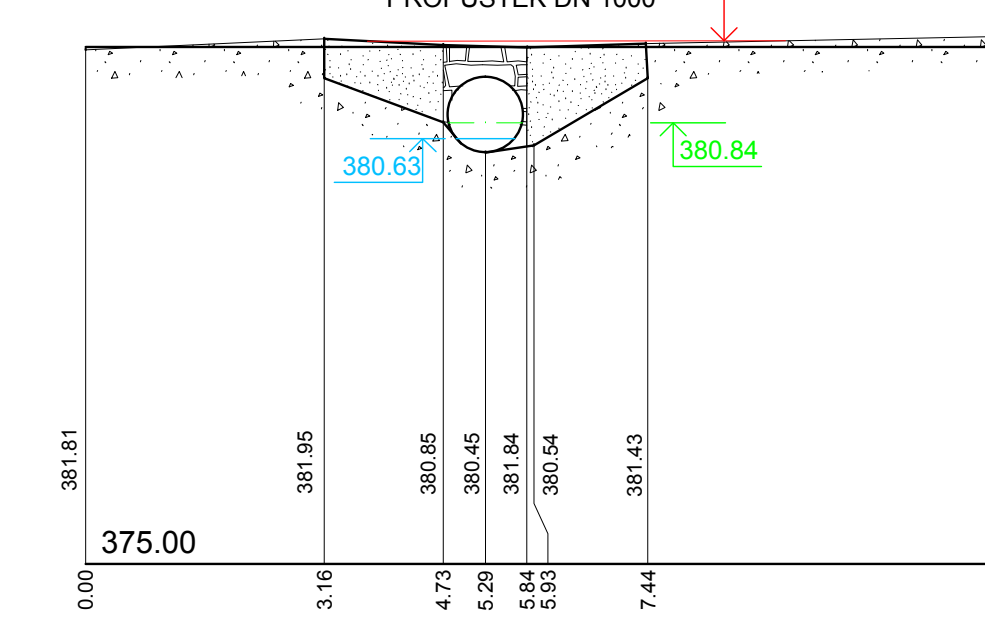


PROPUSTEK, d. 8,6 m
PO67 - km 14.080

Q5 = 0,27 m³/s
Q20 = 0,50 m³/s
Q100 = 0,15 m³/s

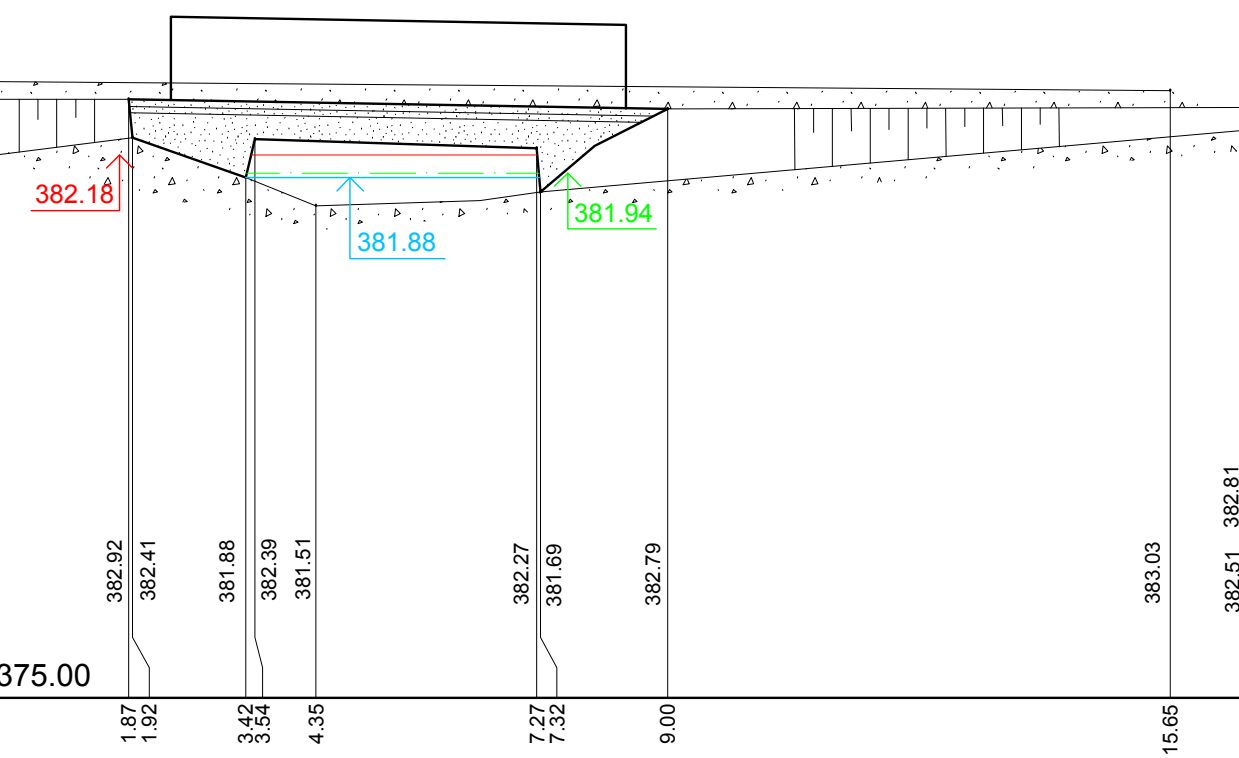


PROPUSTEK DN 1000



PROPUSTEK, d. 8,6 m
PO68 - km 14.232

Q5 = 0,27 m³/s
Q20 = 0,50 m³/s
Q100 = 0,15 m³/s

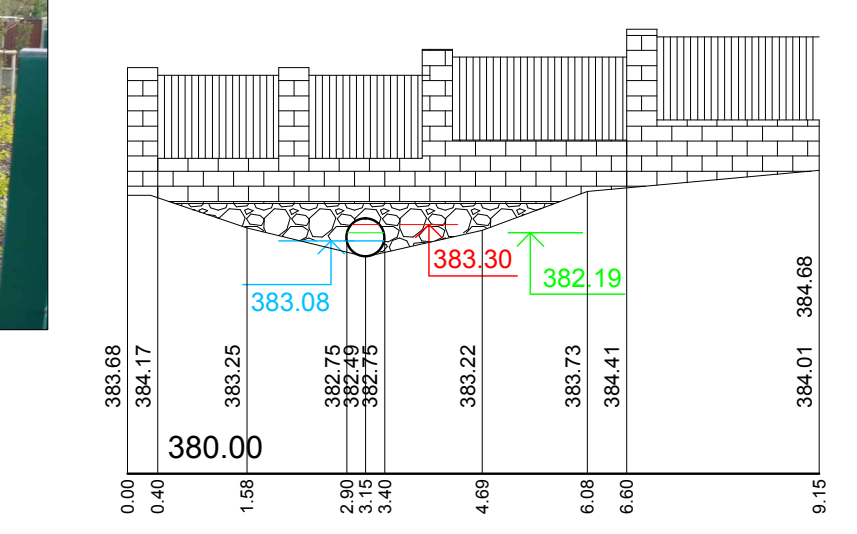


PROPUSTEK, d. 11,0 m
PO69 - km 14.376

Q5 = 0,27 m³/s
Q20 = 0,50 m³/s
Q100 = 0,15 m³/s



VSTUP DO PROPUSTKU DN 500

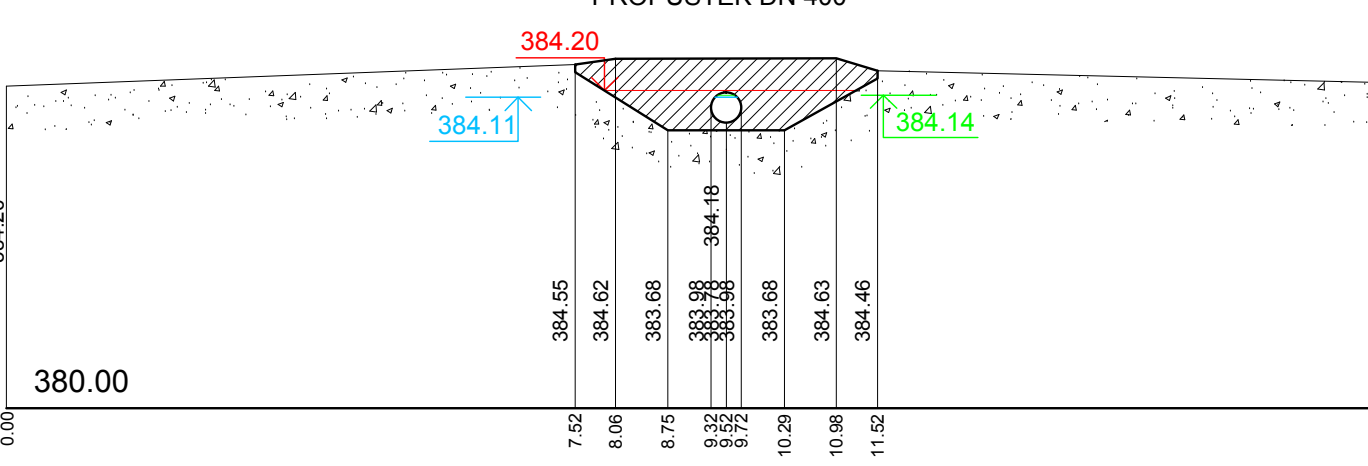


PROPUSTEK, d. 4,8 m
PO70 - km 14.489

Q5 = 0,27 m³/s
Q20 = 0,50 m³/s
Q100 = 0,15 m³/s



PROPUSTEK DN 400



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	Datum: 03/2013
MÚ (OÚ): Hl. m. Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: generel	Číslo zakázky: 3234/2012
Investor: MHMP, Odbor rozvoje veřejného prostoru, Jungmannova 35/29, Praha 1		Počet formátů A4: 8	Č. kopie: -
Obsah: Příčné profily objektů Příčné profily PO60 - PO70, Dalejský potok		Číslo přílohy: 8.1.6	Revize: -