



Příčný profil: O01B_2 ř.km 0.142 Brod



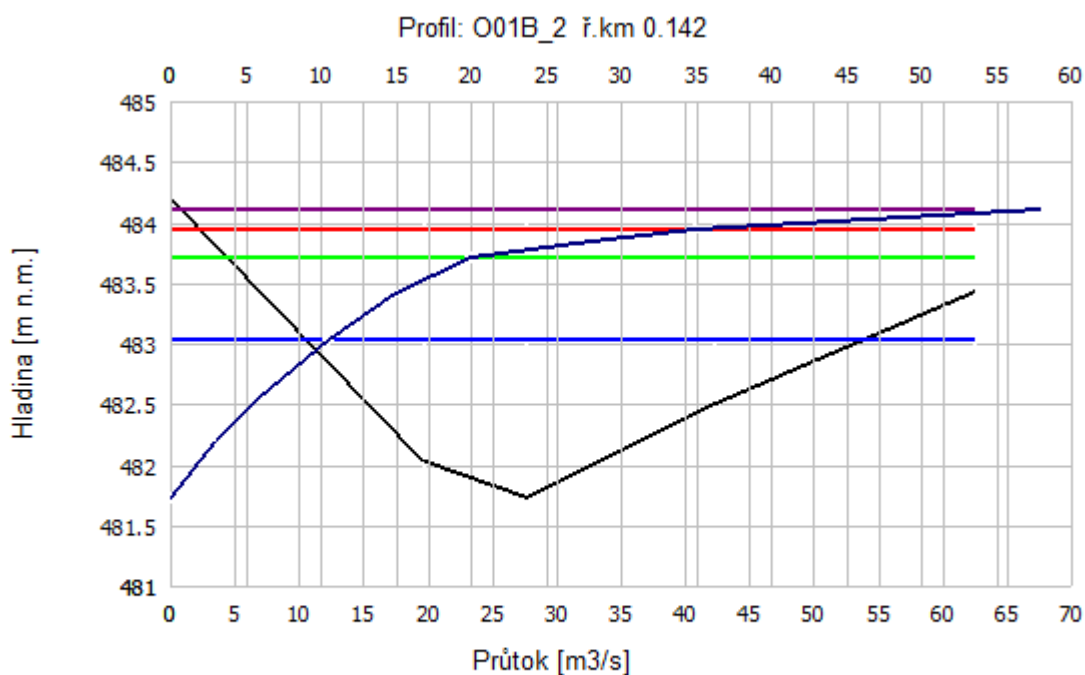
Základní informace:

Profil: O01B_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	483.95	2.22	40.8
Q20	483.71	1.99	23.4
Q5	483.04	1.31	12.3
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	481.73
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Brod

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

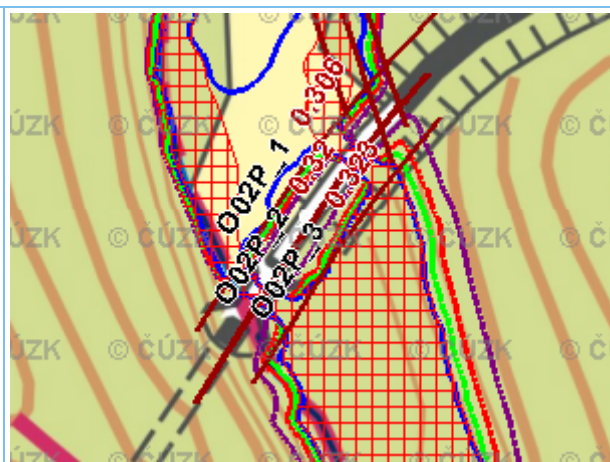
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
481.73	0	0
482.21	0.48	3.51
482.56	0.83	6.77
483.04	1.31	12.3
483.41	1.68	17.4
483.71	1.98	23.4
483.85	2.12	32.6
483.95	2.22	40.8
484.1	2.37	67.7



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O02P_2 ř.km 0.32 Žel. propustek



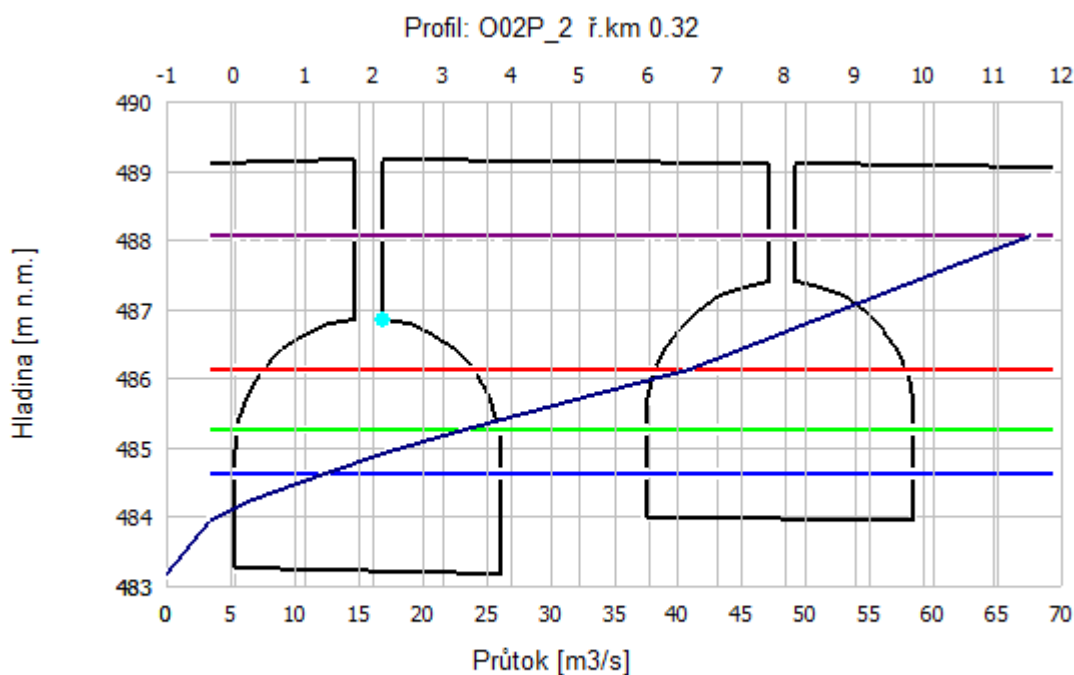
Základní informace:

Profil: O02P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	486.12	2.95	40.8
Q20	485.26	2.09	23.4
Q5	484.62	1.45	12.3
Dolní hrana mostovky	486.86	Kóta dna	483.17
Převýšení mostovky nad Q100	0.74	Poznámka	Žel. propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
483.17	0	0
483.96	0.79	3.51
484.23	1.06	6.77
484.62	1.45	12.3
484.93	1.76	17.4
485.26	2.09	23.4
485.72	2.55	32.6
486.12	2.95	40.8
488.07	4.9	67.7



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O03M_2 ř.km 0.575 Žel. most



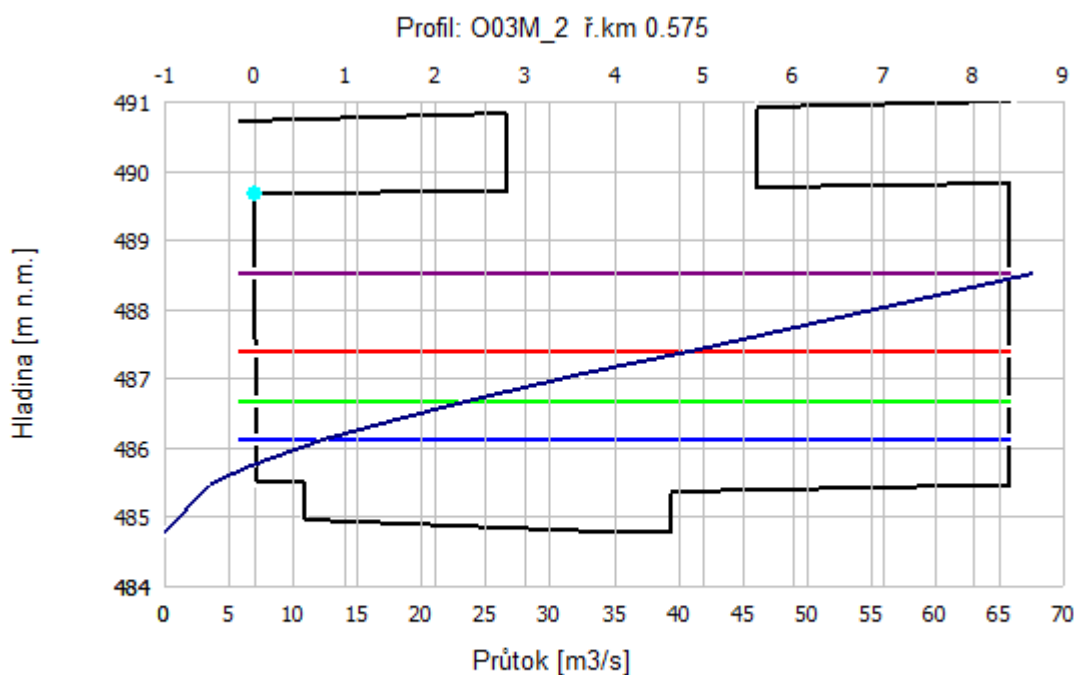
Základní informace:

Profil: O03M_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	487.38	2.59	40.8
Q20	486.66	1.88	23.4
Q5	486.1	1.32	12.3
Dolní hrana mostovky	489.66	Kóta dna	484.79
Převýšení mostovky nad Q100	2.28	Poznámka	Žel. most

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

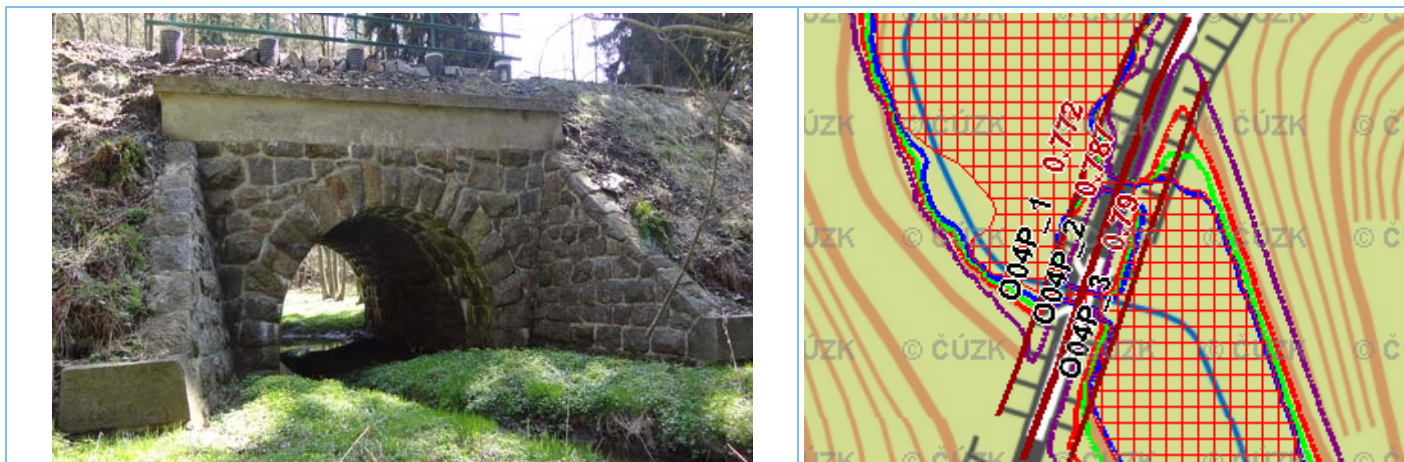
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
484.79	0	0
485.48	0.69	3.51
485.74	0.95	6.77
486.1	1.31	12.3
486.38	1.59	17.4
486.66	1.87	23.4
487.06	2.27	32.6
487.38	2.59	40.8
488.52	3.73	67.7



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O04P_2 ř.km 0.787 Žel. propustek



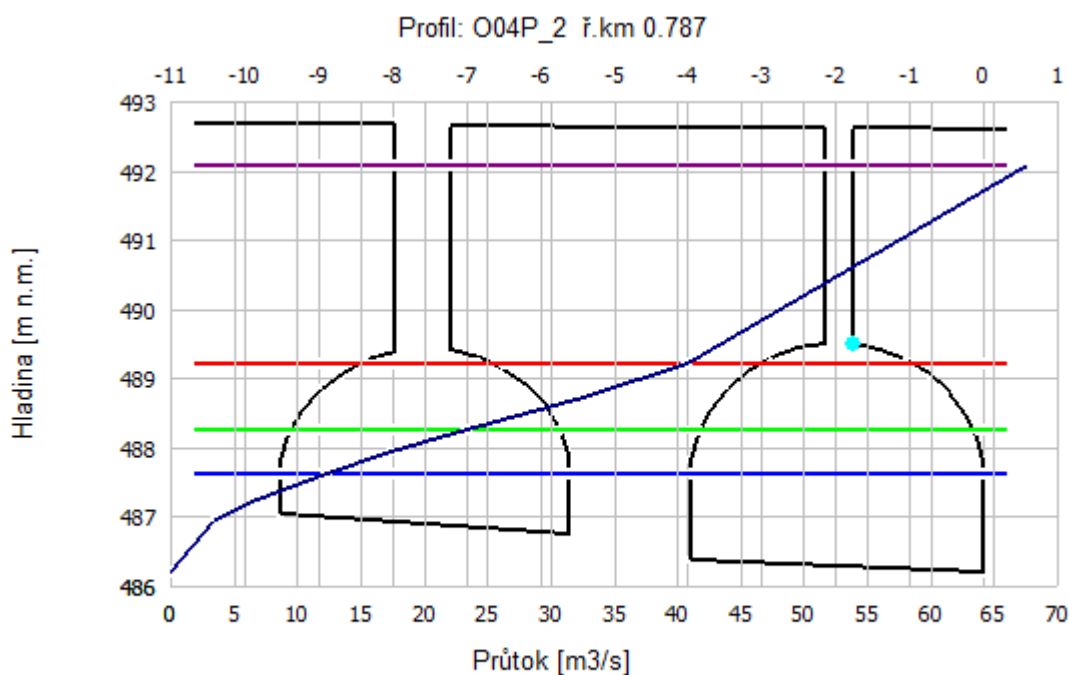
Základní informace:

Profil: O04P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	489.2	3.01	40.8
Q20	488.25	2.06	23.4
Q5	487.63	1.44	12.3
Dolní hrana mostovky	489.5	Kóta dna	486.19
Převýšení mostovky nad Q100	0.3	Poznámka	Žel. propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

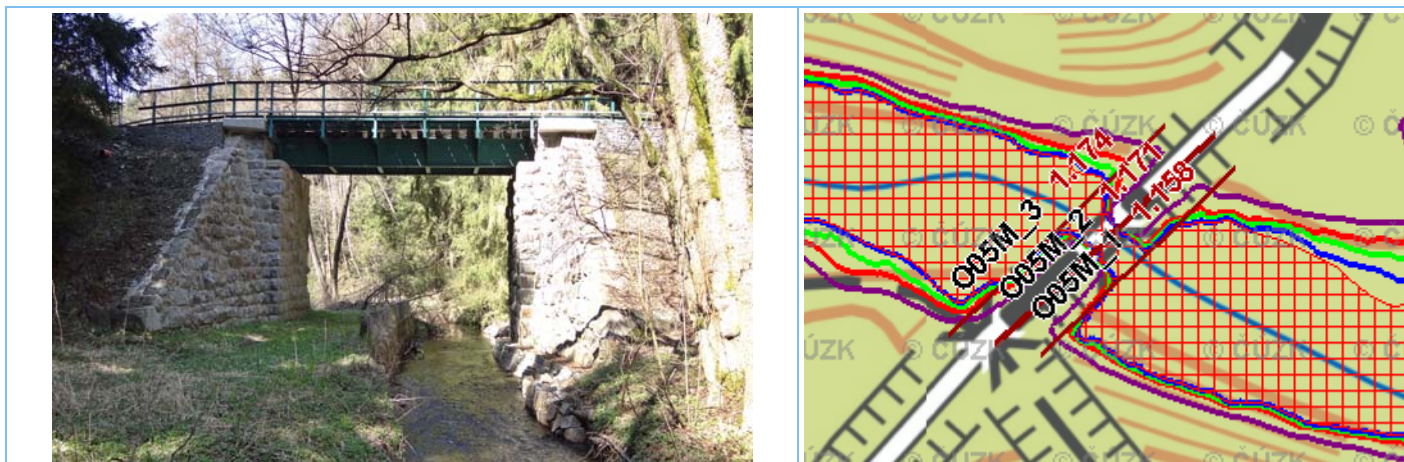
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
486.19	0	0
486.96	0.77	3.51
487.25	1.06	6.77
487.63	1.44	12.3
487.93	1.74	17.4
488.25	2.06	23.4
488.73	2.54	32.6
489.2	3.01	40.8
492.06	5.87	67.7



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O05M_2 ř.km 1.171 Žel. most



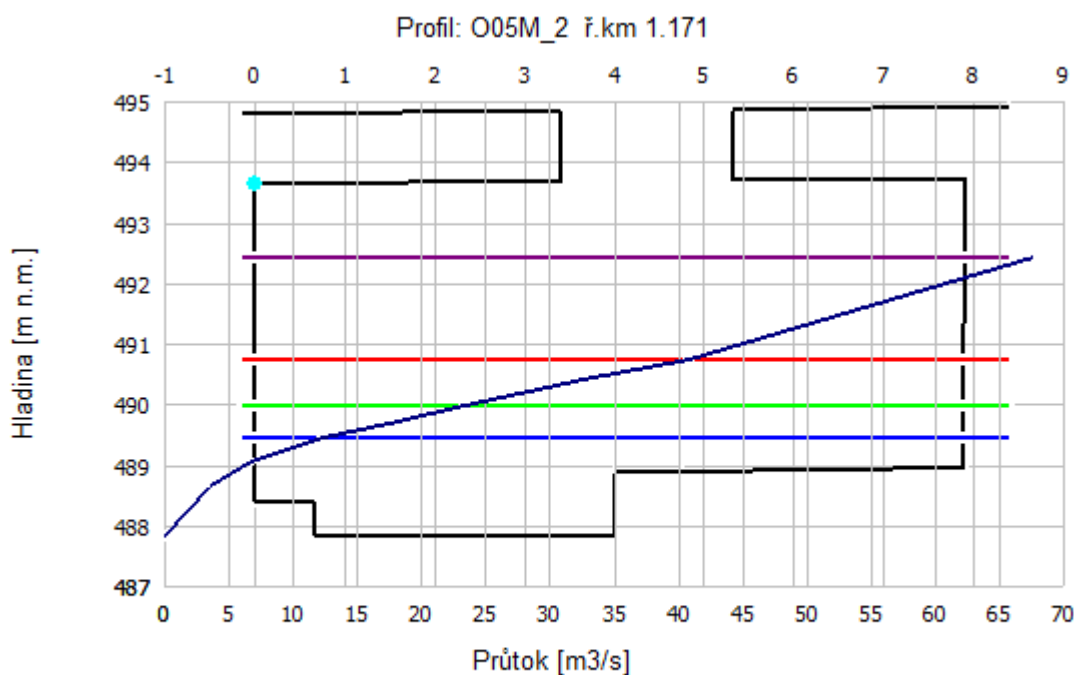
Základní informace:

Profil: O05M_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	490.74	2.91	40.8
Q20	489.97	2.15	23.4
Q5	489.43	1.61	12.3
Dolní hrana mostovky	493.66	Kóta dna	487.83
Převýšení mostovky nad Q100	2.92	Poznámka	Žel. most

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
487.83	0	0
488.66	0.83	3.51
489.05	1.22	6.77
489.43	1.6	12.3
489.69	1.86	17.4
489.97	2.14	23.4
490.39	2.56	32.6
490.74	2.91	40.8
492.43	4.6	67.7



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: 007M_2 ř.km 1.487 Žel. most



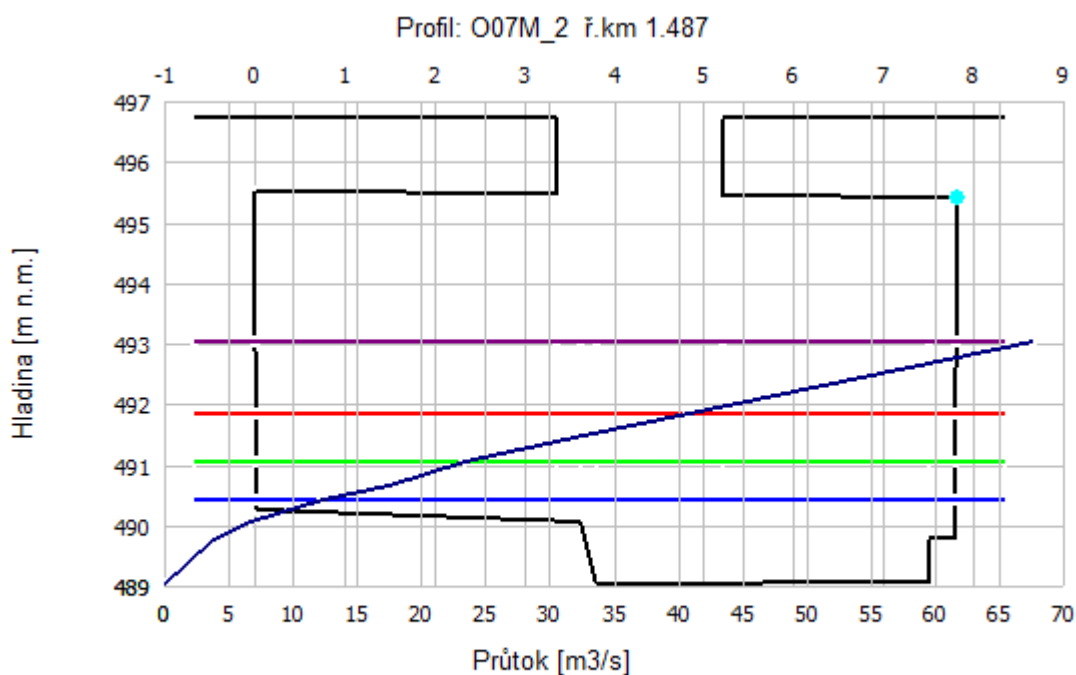
Základní informace:

Profil: 007M_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m ³ /s]
Q100	491.84	2.82	40.8
Q20	491.04	2.02	23.4
Q5	490.41	1.39	12.3
Dolní hrana mostovky	495.42	Kóta dna	489.02
Převýšení mostovky nad Q100	3.58	Poznámka	Žel. most

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m ³ /s]
489.02	0	0
489.73	0.71	3.51
490.06	1.04	6.77
490.41	1.39	12.3
490.66	1.64	17.4
491.04	2.02	23.4
491.49	2.47	32.6
491.84	2.82	40.8
493.02	4	67.7



↘ Q/H křivka ↘ Hladina Q500 ↘ Hladina Q100 ↘ Hladina Q20 ↘ Hladina Q5
↘ Mostovka ↘ Příčný profil

Příčný profil: O08B_2 ř.km 2.729 Brod



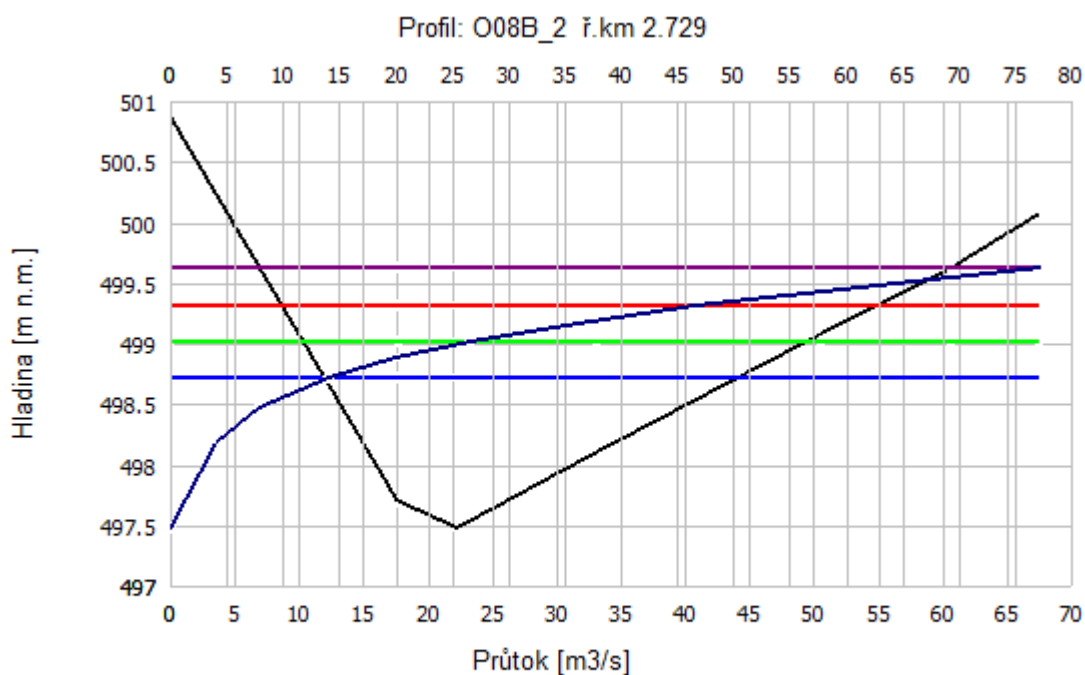
Základní informace:

Profil: O08B_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	499.31	1.83	40.8
Q20	499.01	1.53	23.4
Q5	498.72	1.25	12.3
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	497.48
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Brod

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

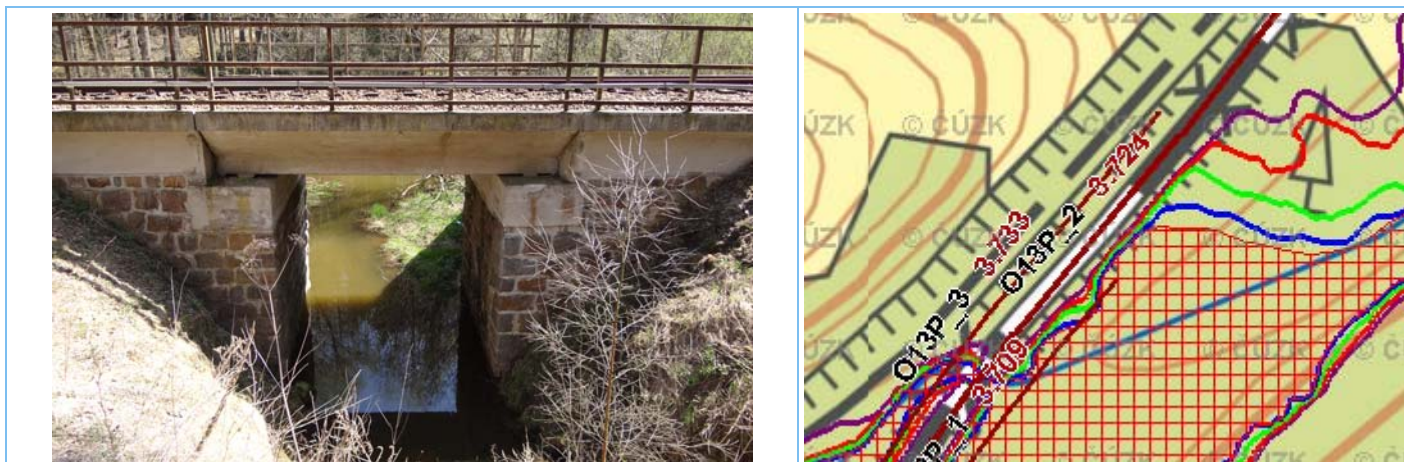
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
497.48	0	0
498.19	0.71	3.51
498.47	0.99	6.77
498.72	1.24	12.3
498.88	1.4	17.4
499.01	1.53	23.4
499.18	1.7	32.6
499.31	1.83	40.8
499.63	2.15	67.7



~ Q/H křivka
 ~ Hladina Q500
 ~ Hladina Q100
 ~ Hladina Q20
 ~ Hladina Q5
~ Mostovka
 ~ Příčný profil



Příčný profil: O13P_2 ř.km 3.724 Žel. propustek



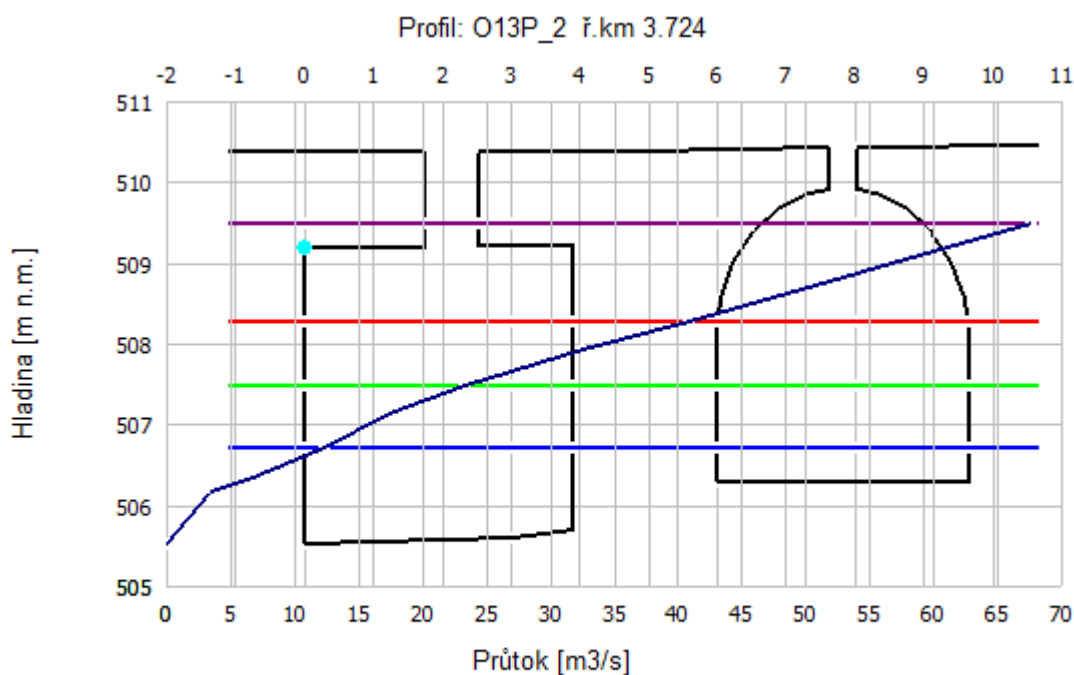
Základní informace:

Profil: O13P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	508.28	2.77	40.8
Q20	507.48	1.97	23.4
Q5	506.7	1.19	12.3
Dolní hrana mostovky	509.2	Kóta dna	505.51
Převýšení mostovky nad Q100	0.92	Poznámka	Žel. propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

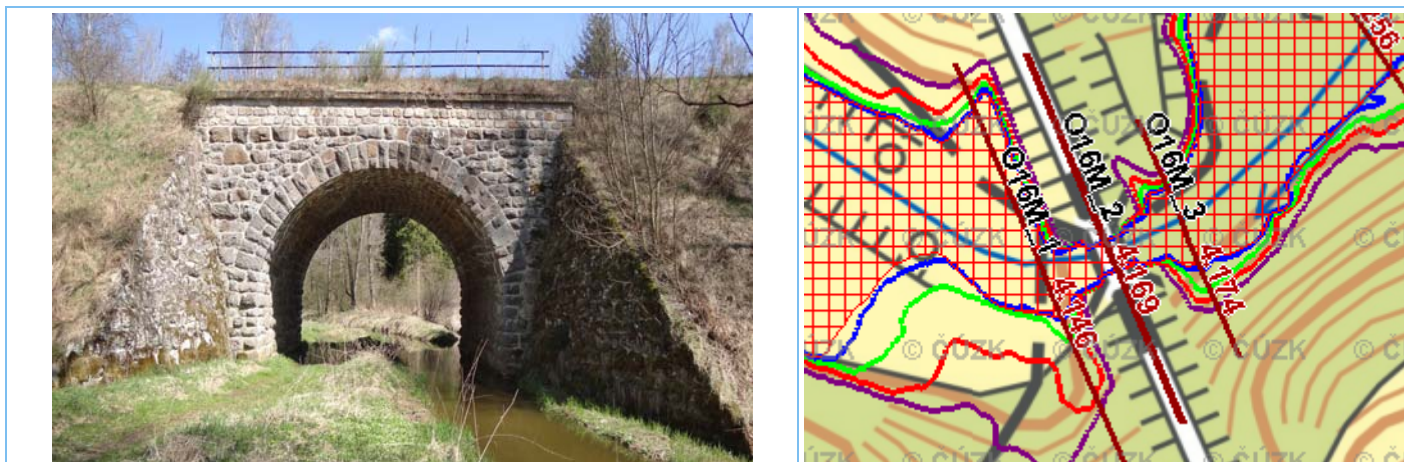
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
505.51	0	0
506.17	0.66	3.51
506.35	0.84	6.77
506.7	1.19	12.3
507.13	1.62	17.4
507.48	1.97	23.4
507.92	2.41	32.6
508.28	2.77	40.8
509.5	3.99	67.7



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O16M_2 ř.km 4.169 Žel. most



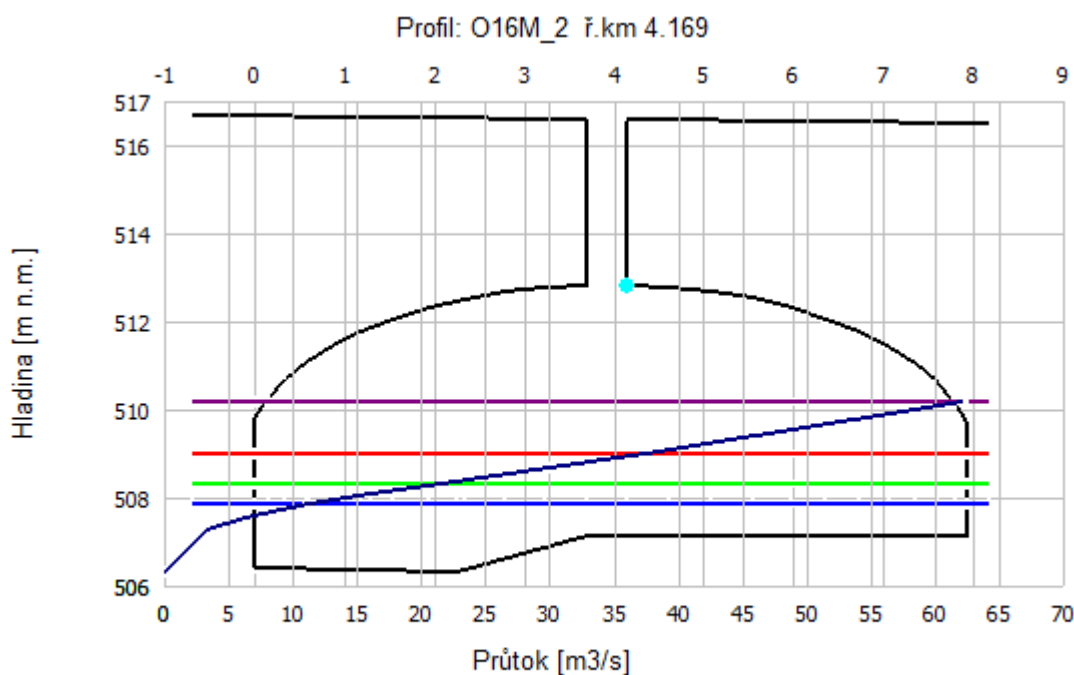
Základní informace:

Profil: O16M_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	509.02	2.71	37.45
Q20	508.32	2.01	21.5
Q5	507.85	1.54	11.3
Dolní hrana mostovky	512.84	Kóta dna	506.31
Převýšení mostovky nad Q100	3.82	Poznámka	Žel. most

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
506.31	0	0
507.26	0.95	3.25
507.54	1.23	6.25
507.85	1.54	11.3
508.08	1.77	16
508.32	2.01	21.5
508.68	2.37	29.95
509.02	2.71	37.45
510.16	3.85	62.2



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil

Příčný profil: O17M_2 ř.km 4.446 Most



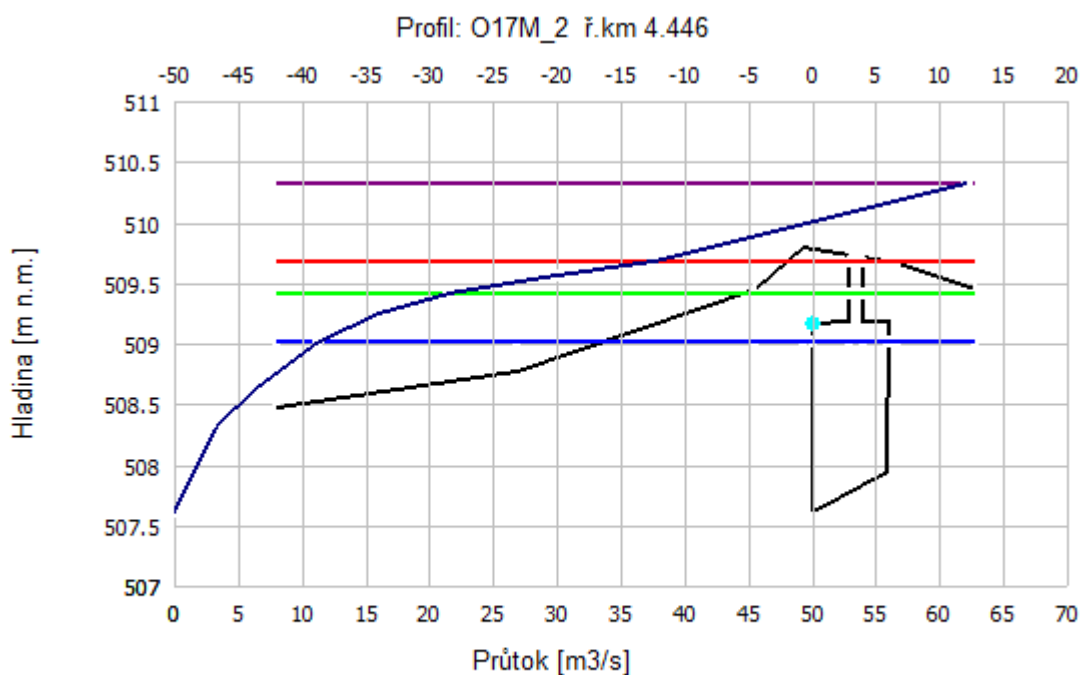
Základní informace:

Profil: O17M_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	509.67	2.05	37.45
Q20	509.42	1.8	21.5
Q5	509.02	1.41	11.3
Dolní hrana mostovky	509.17	Kóta dna	507.61
Převýšení mostovky nad Q100	-0.5	Poznámka	Most

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

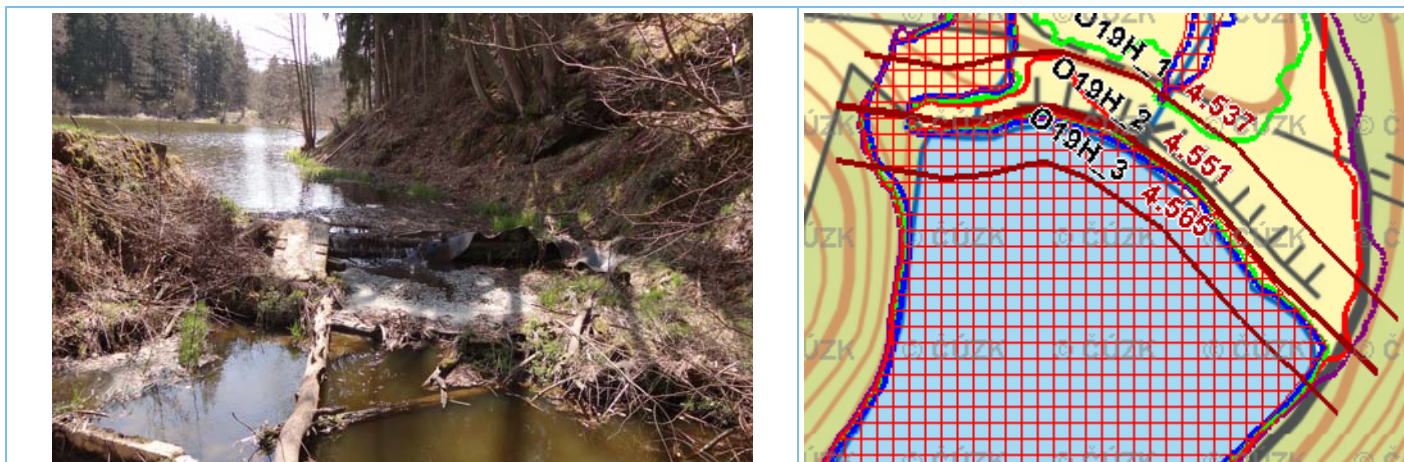
Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
507.61	0	0
508.32	0.71	3.25
508.62	1.01	6.25
509.02	1.41	11.3
509.25	1.64	16
509.42	1.81	21.5
509.56	1.95	29.95
509.67	2.06	37.45
510.32	2.71	62.2



↘ Q/H křivka
 ↘ Hladina Q500
 ↘ Hladina Q100
 ↘ Hladina Q20
 ↘ Hladina Q5
↘ Mostovka
 ↘ Příčný profil

Příčný profil: O19H_2 ř.km 4.551 Hráz



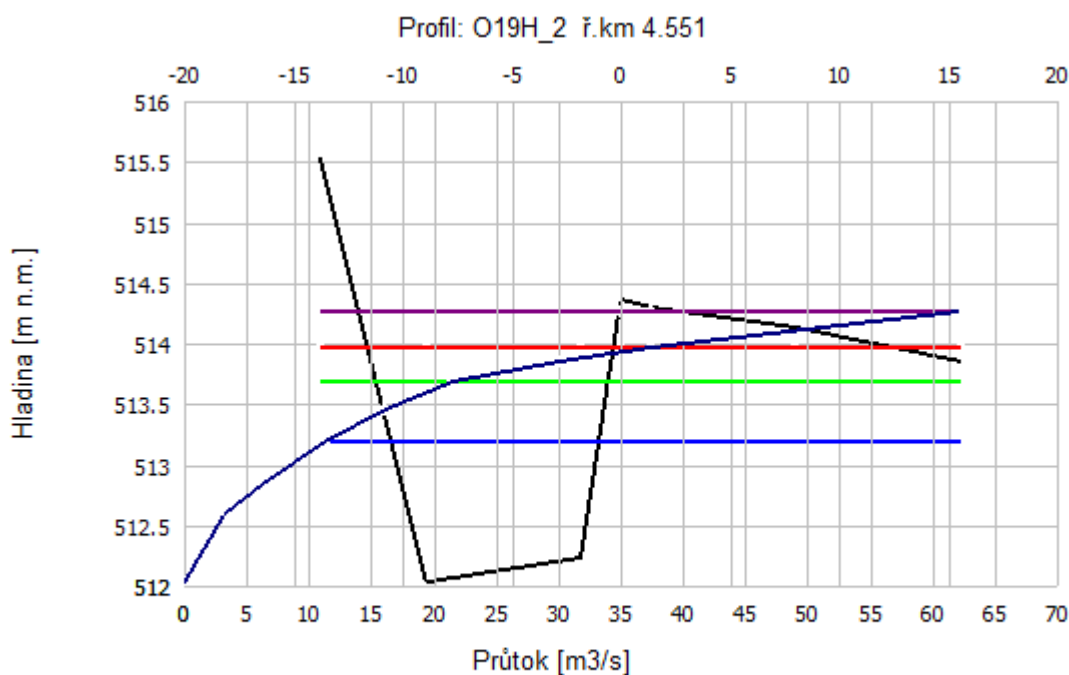
Základní informace:

Profil: O19H_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	513.97	1.94	37.45
Q20	513.69	1.66	21.5
Q5	513.19	1.16	11.3
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	512.03
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Hráz

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
512.03	0	0
512.6	0.57	3.25
512.85	0.82	6.25
513.19	1.16	11.3
513.45	1.42	16
513.69	1.66	21.5
513.85	1.82	29.95
513.97	1.94	37.45
514.27	2.24	62.2



↘ Q/H křivka
 ↘ Hladina Q500
 ↘ Hladina Q100
 ↘ Hladina Q20
 ↘ Hladina Q5
↘ Mostovka
 ↘ Příčný profil



Příčný profil: O20M_2 ř.km 5.538 Most



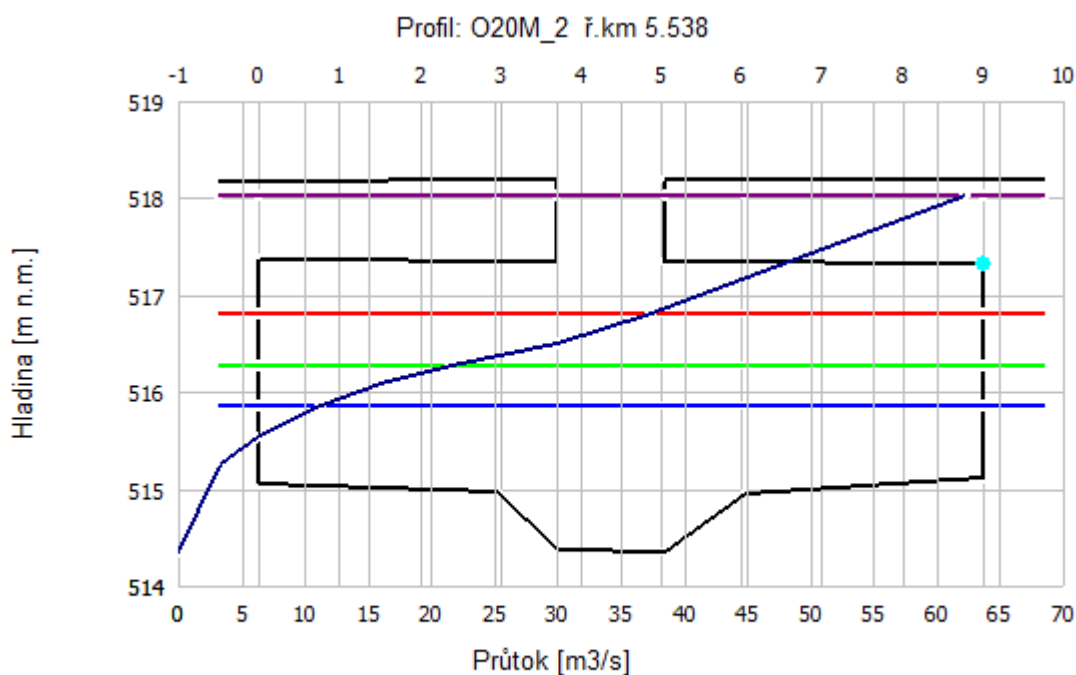
Základní informace:

Profil: O20M_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	516.82	2.45	37.45
Q20	516.27	1.91	21.5
Q5	515.86	1.5	11.3
Dolní hrana mostovky	517.33	Kóta dna	514.36
Převýšení mostovky nad Q100	0.51	Poznámka	Most

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
514.36	0	0
515.26	0.9	3.25
515.52	1.16	6.25
515.86	1.5	11.3
516.08	1.72	16
516.27	1.91	21.5
516.51	2.15	29.95
516.82	2.46	37.45
518.03	3.67	62.2



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil

Příčný profil: O21H_2 ř.km 5.644 Hráz



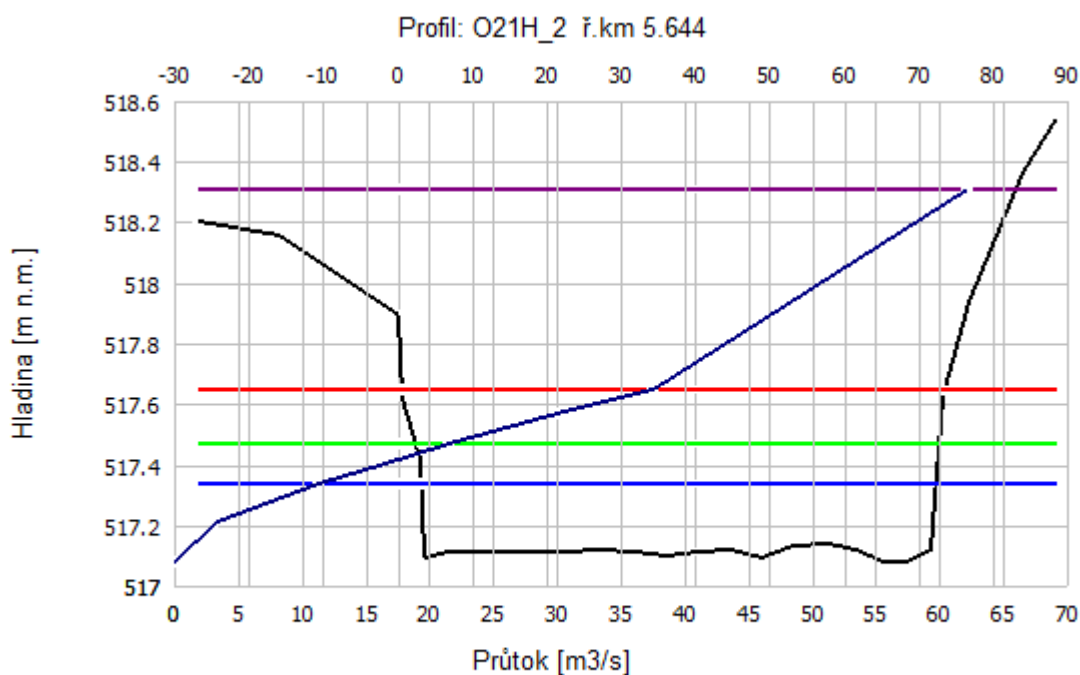
Základní informace:

Profil: O21H_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	517.65	0.57	37.45
Q20	517.47	0.39	21.5
Q5	517.34	0.26	11.3
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	517.08
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Hráz

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
517.08	0	0
517.21	0.13	3.25
517.26	0.18	6.25
517.34	0.26	11.3
517.4	0.32	16
517.47	0.39	21.5
517.57	0.49	29.95
517.65	0.57	37.45
518.31	1.23	62.2



~ Q/H křivka
 ~ Hladina Q500
 ~ Hladina Q100
 ~ Hladina Q20
 ~ Hladina Q5
~ Mostovka
 ~ Příčný profil

Příčný profil: O22M_2 ř.km 6.728 Most



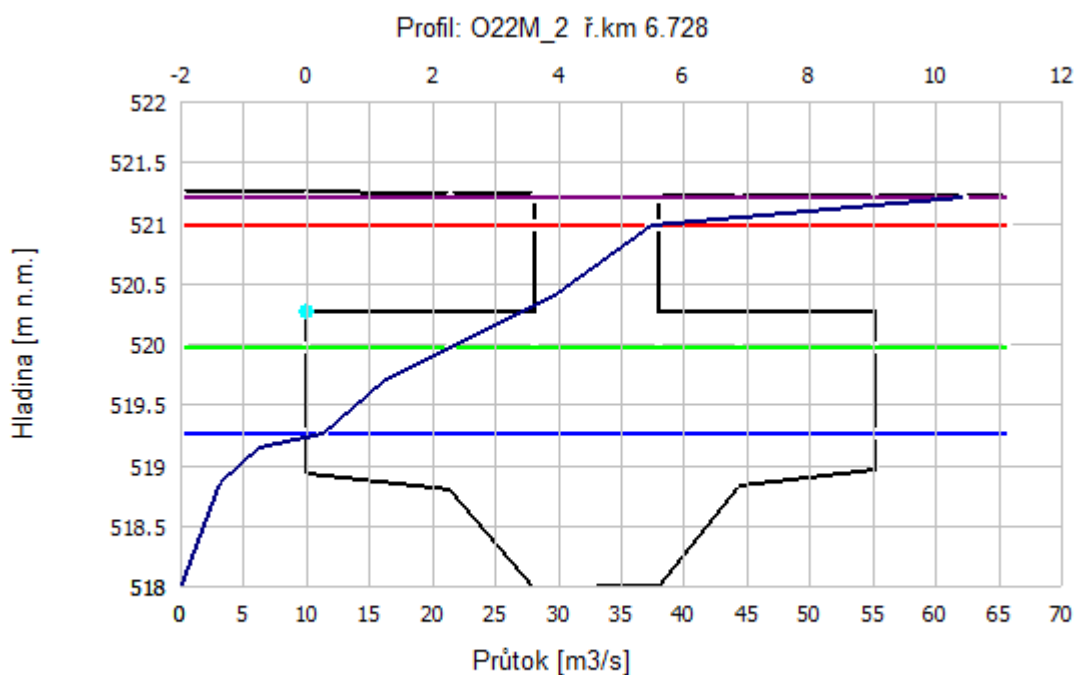
Základní informace:

Profil: O22M_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	520.98	2.99	37.45
Q20	519.97	1.98	21.5
Q5	519.25	1.26	11.3
Dolní hrana mostovky	520.26	Kóta dna	517.99
Převýšení mostovky nad Q100	-0.72	Poznámka	Most

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

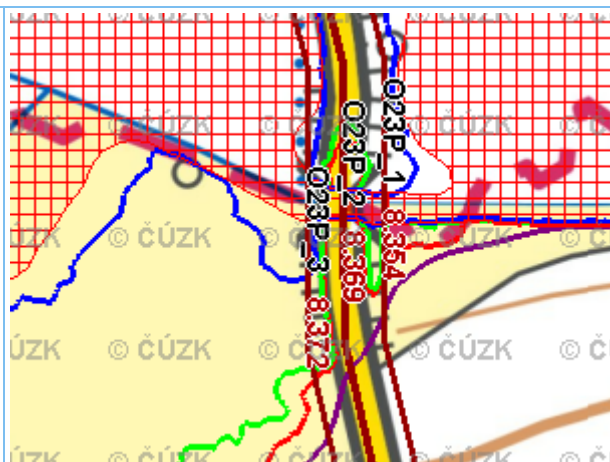
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
517.99	0	0
518.86	0.87	3.25
519.14	1.15	6.25
519.25	1.26	11.3
519.69	1.7	16
519.97	1.98	21.5
520.42	2.43	29.95
520.98	2.99	37.45
521.2	3.21	62.2



↘ Q/H křivka
 ↘ Hladina Q500
 ↘ Hladina Q100
 ↘ Hladina Q20
 ↘ Hladina Q5
↘ Mostovka
 ↘ Příčný profil



Příčný profil: O23P_2 ř.km 8.369 Propustek



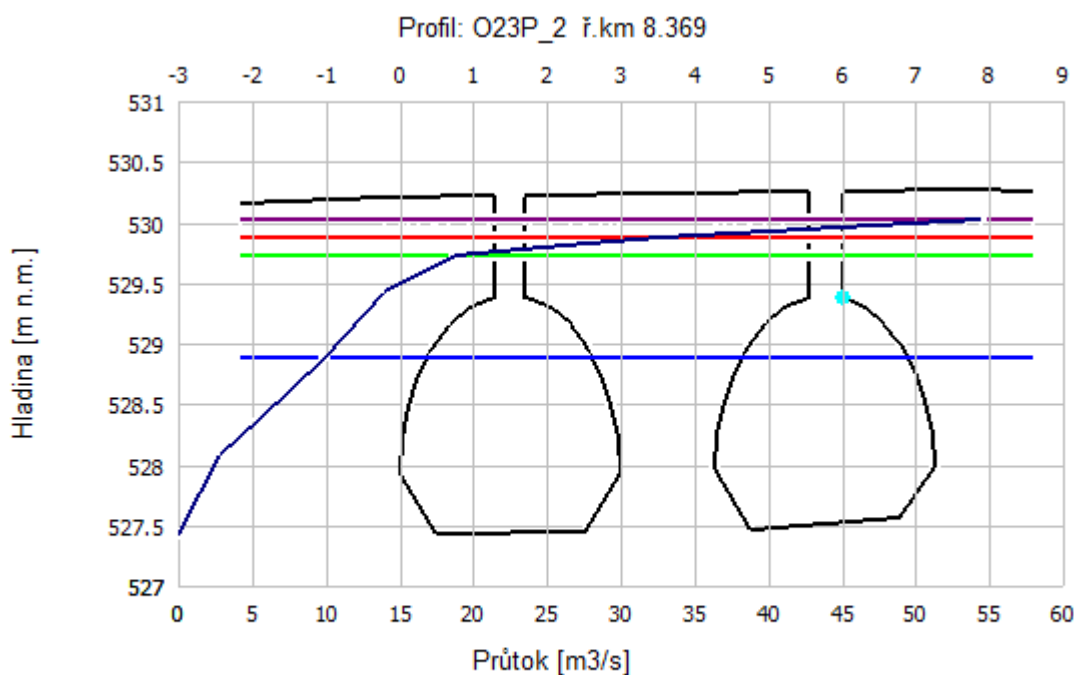
Základní informace:

Profil: O23P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	529.87	2.44	32.7
Q20	529.73	2.3	18.75
Q5	528.89	1.46	9.85
Dolní hrana mostovky	529.38	Kóta dna	527.43
Převýšení mostovky nad Q100	-0.49	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

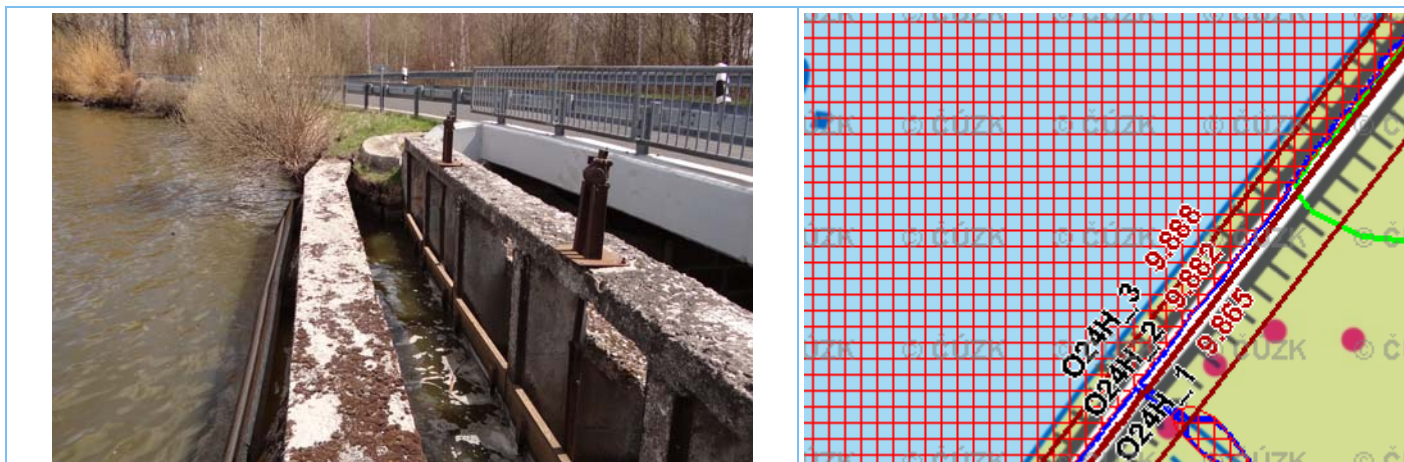
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
527.43	0	0
528.09	0.66	2.85
528.38	0.95	5.45
528.89	1.46	9.85
529.43	2	13.95
529.73	2.3	18.75
529.81	2.38	26.15
529.87	2.44	32.7
530.02	2.59	54.5



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O24H_2 ř.km 9.882 Hráz



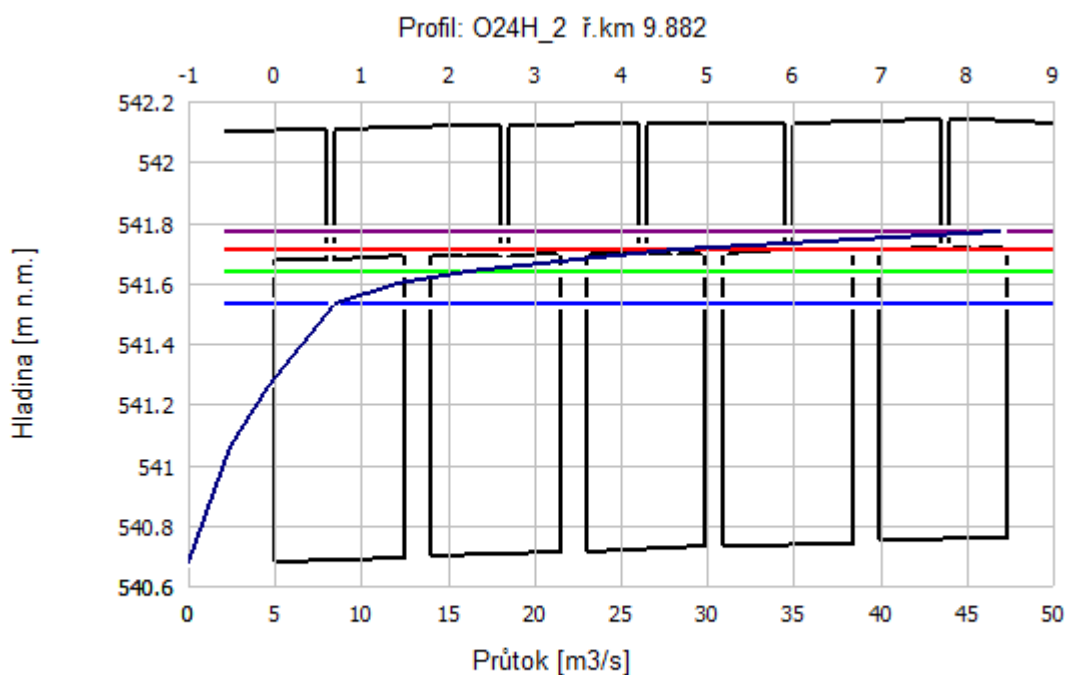
Základní informace:

Profil: O24H_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m ³ /s]
Q100	541.71	1.03	28.1
Q20	541.64	0.96	16.1
Q5	541.53	0.85	8.46
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	540.68
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Hráz

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

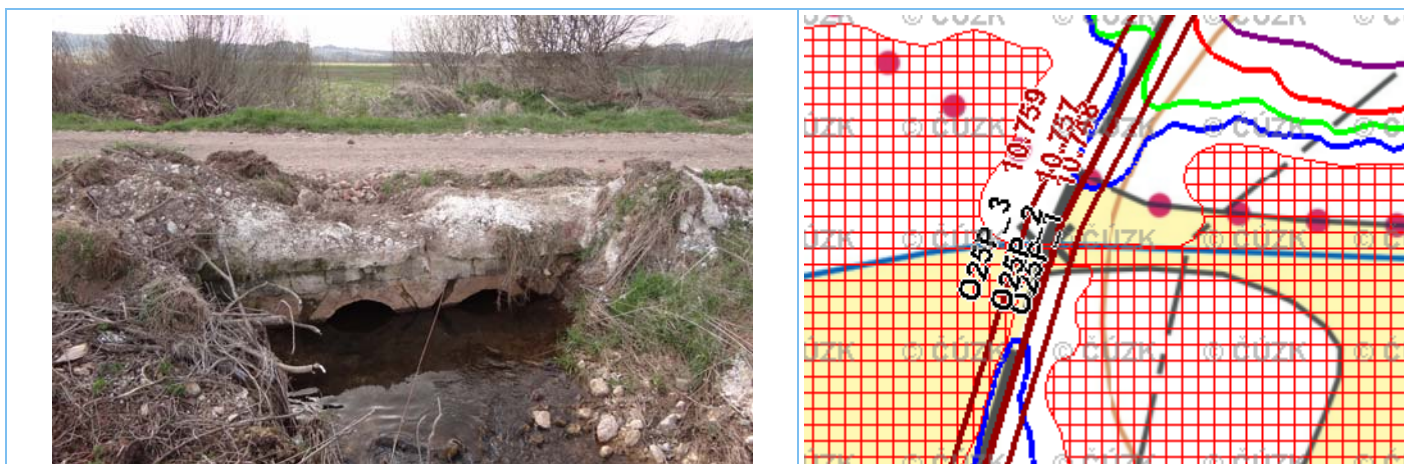
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m ³ /s]
540.68	0	0
541.06	0.38	2.42
541.26	0.58	4.67
541.53	0.85	8.46
541.6	0.92	12
541.64	0.96	16.1
541.68	1	22.5
541.71	1.03	28.1
541.77	1.09	47



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O25P_2 ř.km 10.757 Propustek



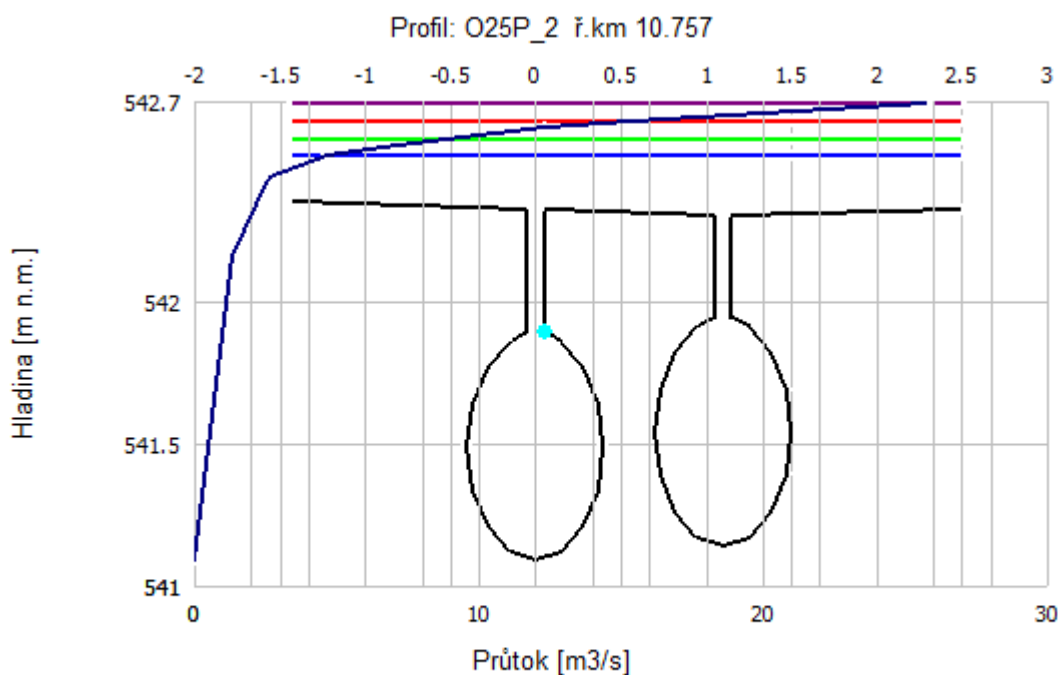
Základní informace:

Profil: O25P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	542.63	1.54	15.35
Q20	542.57	1.48	8.8
Q5	542.51	1.42	4.65
Dolní hrana mostovky	541.89	Kóta dna	541.09
Převýšení mostovky nad Q100	-0.74	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
541.09	0	0
542.16	1.07	1.35
542.43	1.34	2.6
542.51	1.42	4.65
542.54	1.45	6.6
542.57	1.48	8.8
542.61	1.52	12.3
542.63	1.54	15.35
542.69	1.6	25.8



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O26P_2 ř.km 11.093 Propustek



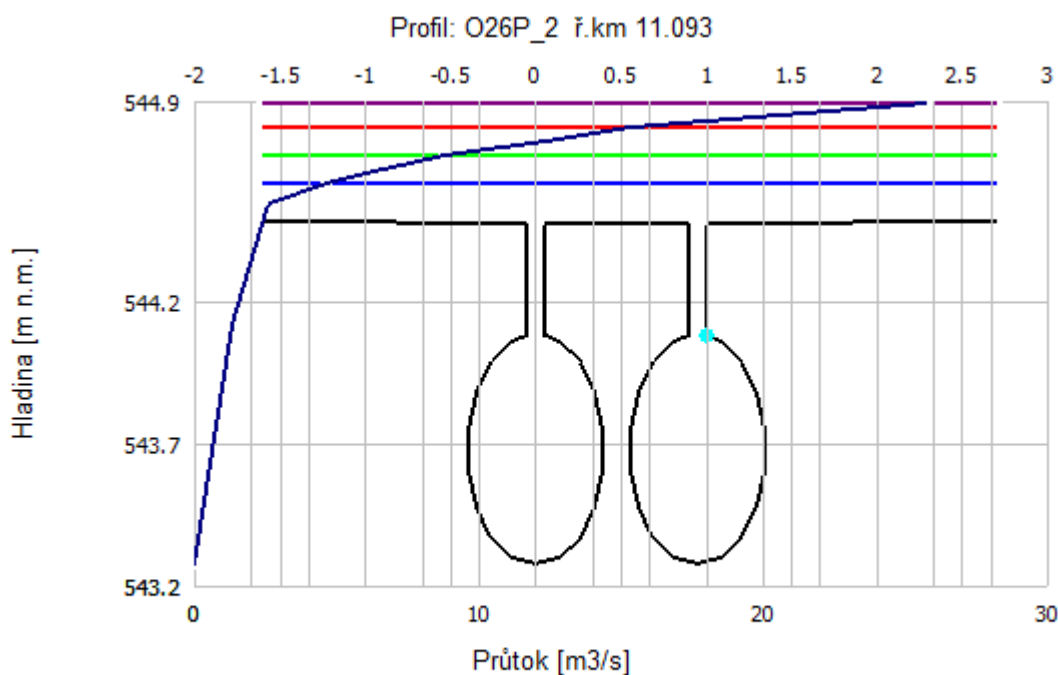
Základní informace:

Profil: O26P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m ³ /s]
Q100	544.81	1.53	15.35
Q20	544.71	1.43	8.8
Q5	544.61	1.33	4.65
Dolní hrana mostovky	544.08	Kóta dna	543.28
Převýšení mostovky nad Q100	-0.73	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m ³ /s]
543.28	0	0
544.12	0.84	1.35
544.54	1.26	2.6
544.61	1.33	4.65
544.66	1.38	6.6
544.71	1.43	8.8
544.76	1.48	12.3
544.81	1.53	15.35
544.89	1.61	25.8



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O27P_2 ř.km 11.934 Propustek



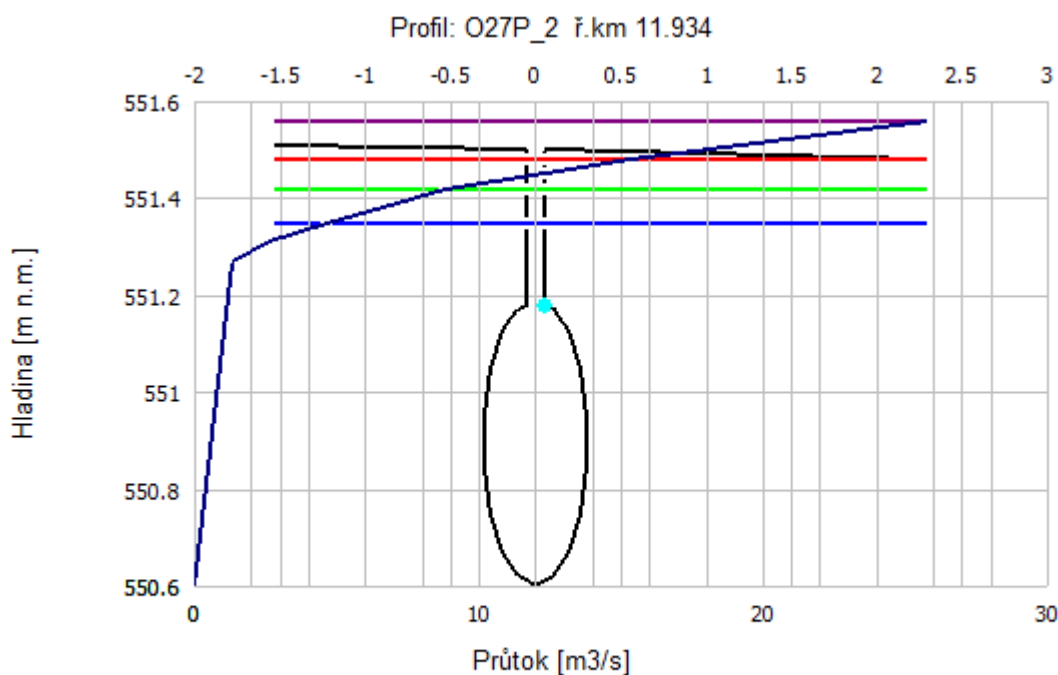
Základní informace:

Profil: O27P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	551.48	0.88	15.35
Q20	551.42	0.82	8.8
Q5	551.35	0.75	4.65
Dolní hrana mostovky	551.18	Kóta dna	550.6
Převýšení mostovky nad Q100	-0.3	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
550.6	0	0
551.27	0.67	1.35
551.31	0.71	2.6
551.35	0.75	4.65
551.38	0.78	6.6
551.42	0.82	8.8
551.45	0.85	12.3
551.48	0.88	15.35
551.56	0.96	25.8



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O29H_2 ř.km 12.067 Hráz



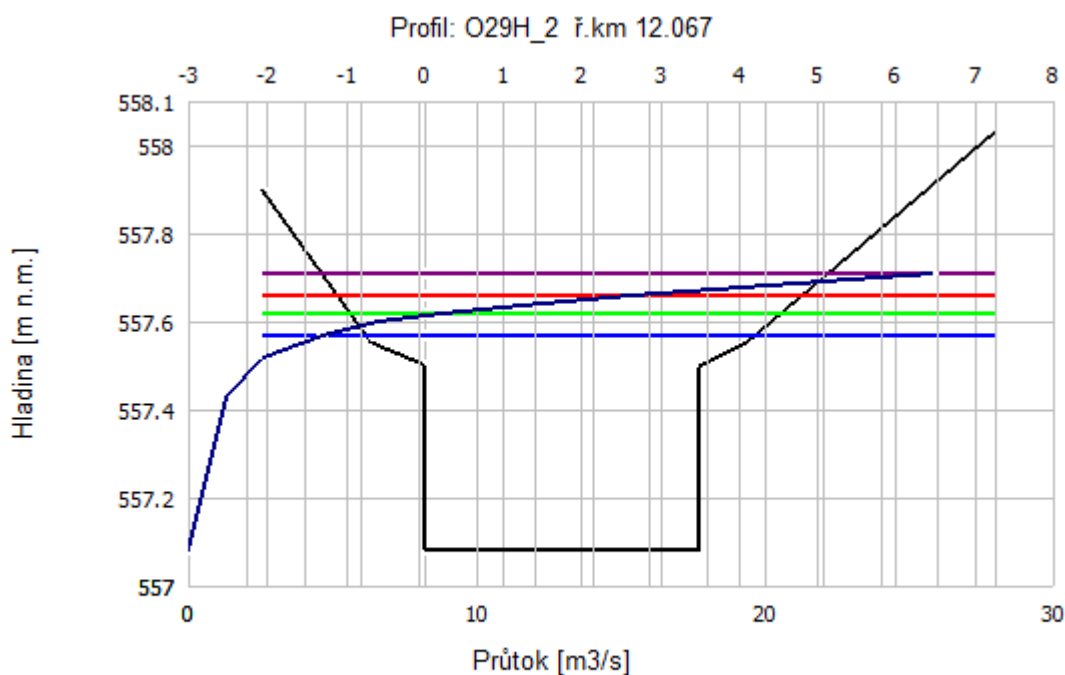
Základní informace:

Profil: O29H_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	557.66	0.58	15.35
Q20	557.62	0.54	8.8
Q5	557.57	0.49	4.65
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	557.08
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Hrász

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
557.08	0	0
557.43	0.35	1.35
557.52	0.44	2.6
557.57	0.49	4.65
557.6	0.52	6.6
557.62	0.54	8.8
557.64	0.56	12.3
557.66	0.58	15.35
557.71	0.63	25.8



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O30P_2 ř.km 12.405 Propustek



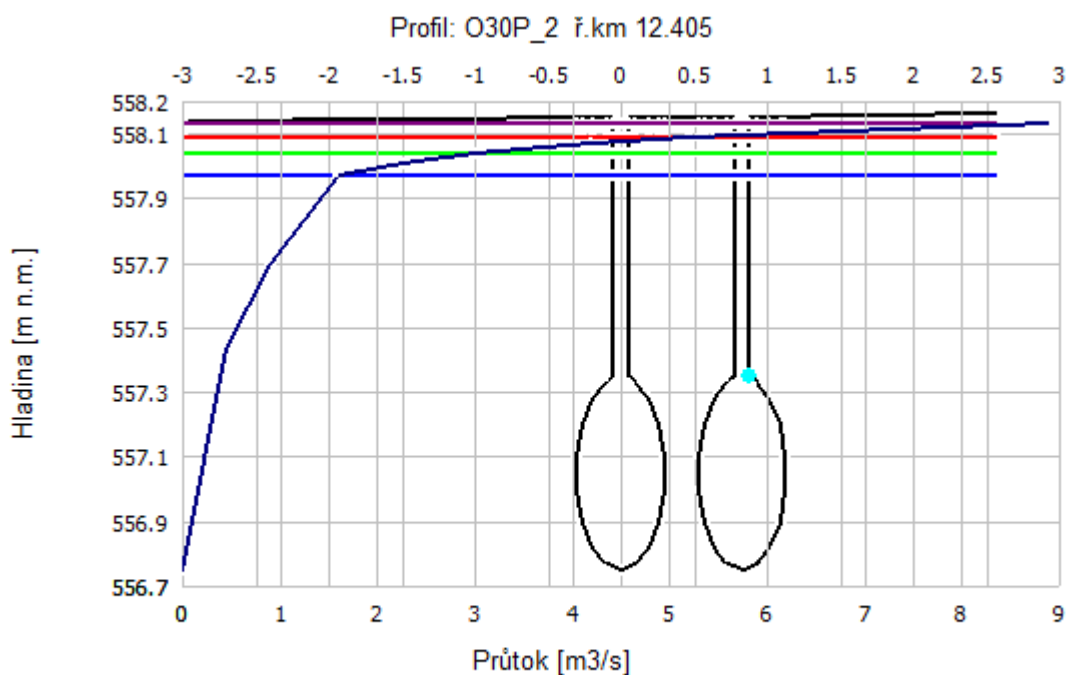
Základní informace:

Profil: O30P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	558.09	1.34	5.2
Q20	558.04	1.29	3
Q5	557.97	1.22	1.6
Dolní hrana mostovky	557.35	Kóta dna	556.75
Převýšení mostovky nad Q100	-0.74	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

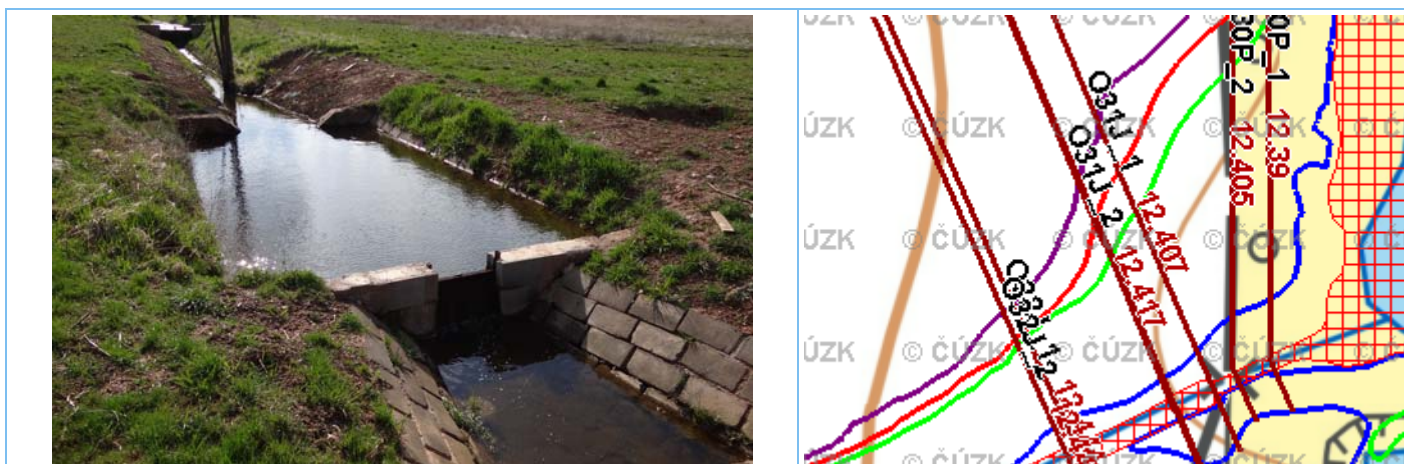
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
556.75	0	0
557.44	0.69	0.45
557.7	0.95	0.9
557.97	1.22	1.6
558.01	1.26	2.25
558.04	1.29	3
558.07	1.32	4.2
558.09	1.34	5.2
558.13	1.38	8.9



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O31J_2 ř.km 12.417 Stupeň



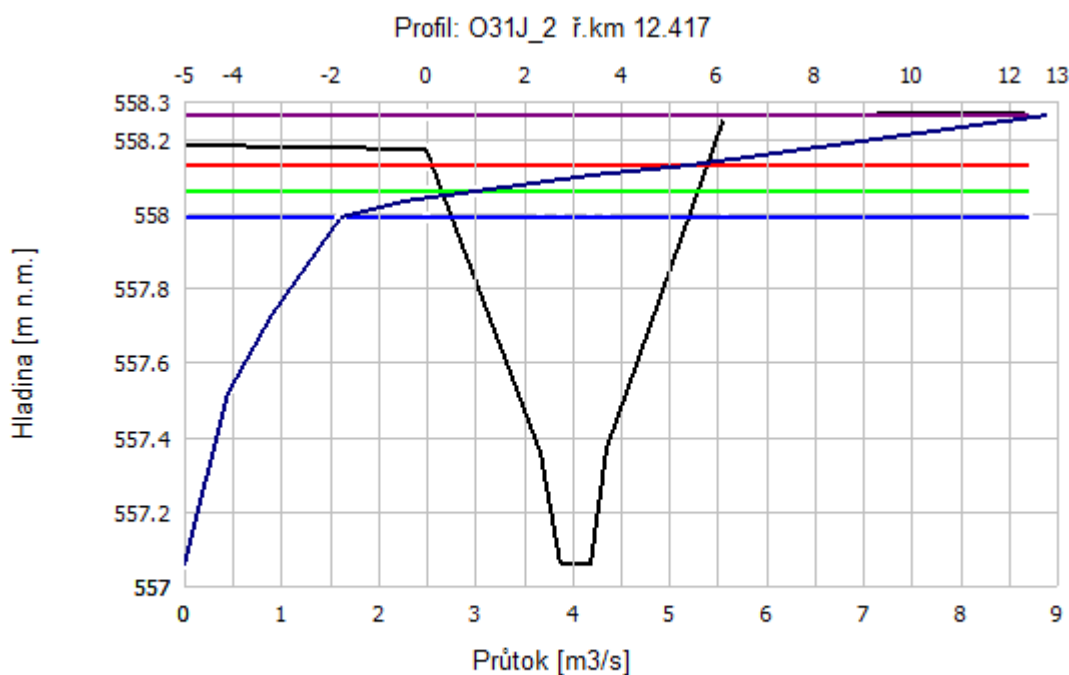
Základní informace:

Profil: O31J_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	558.13	1.07	5.2
Q20	558.06	1	3
Q5	557.99	0.93	1.6
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	557.06
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Stupeň

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

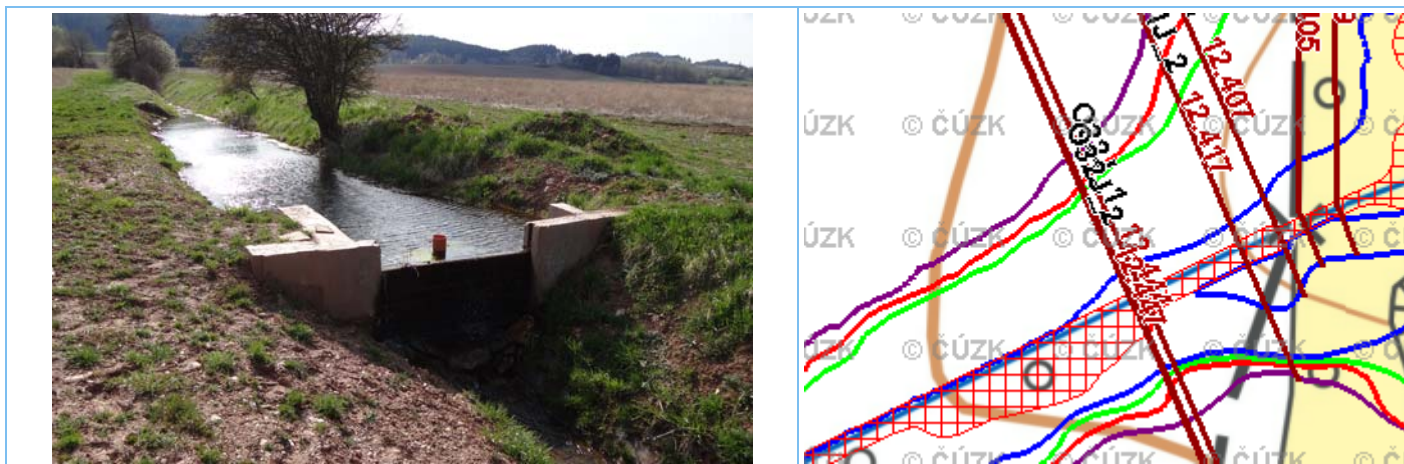
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
557.06	0	0
557.52	0.46	0.45
557.73	0.67	0.9
557.99	0.93	1.6
558.03	0.97	2.25
558.06	1	3
558.1	1.04	4.2
558.13	1.07	5.2
558.26	1.2	8.9



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O32J_2 ř.km 12.447 Jez



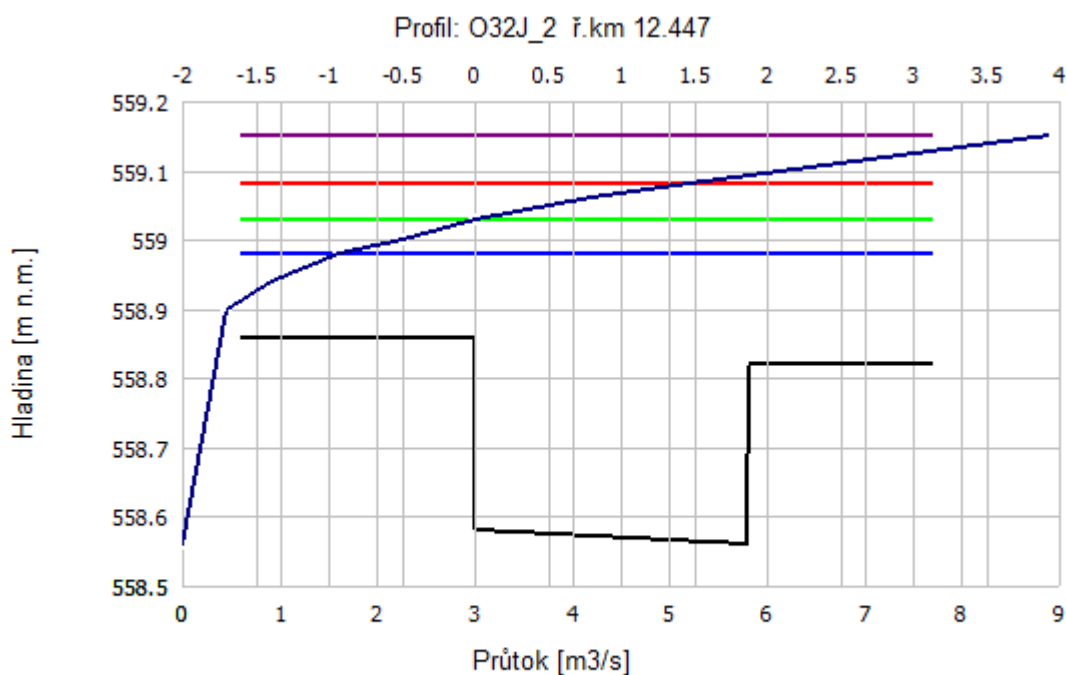
Základní informace:

Profil: O32J_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	559.08	0.52	5.2
Q20	559.03	0.47	3
Q5	558.98	0.42	1.6
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	558.56
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Jez

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
558.56	0	0
558.9	0.34	0.45
558.94	0.38	0.9
558.98	0.42	1.6
559	0.44	2.25
559.03	0.47	3
559.06	0.5	4.2
559.08	0.52	5.2
559.15	0.59	8.9



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O33P_2 ř.km 12.69 Propustek



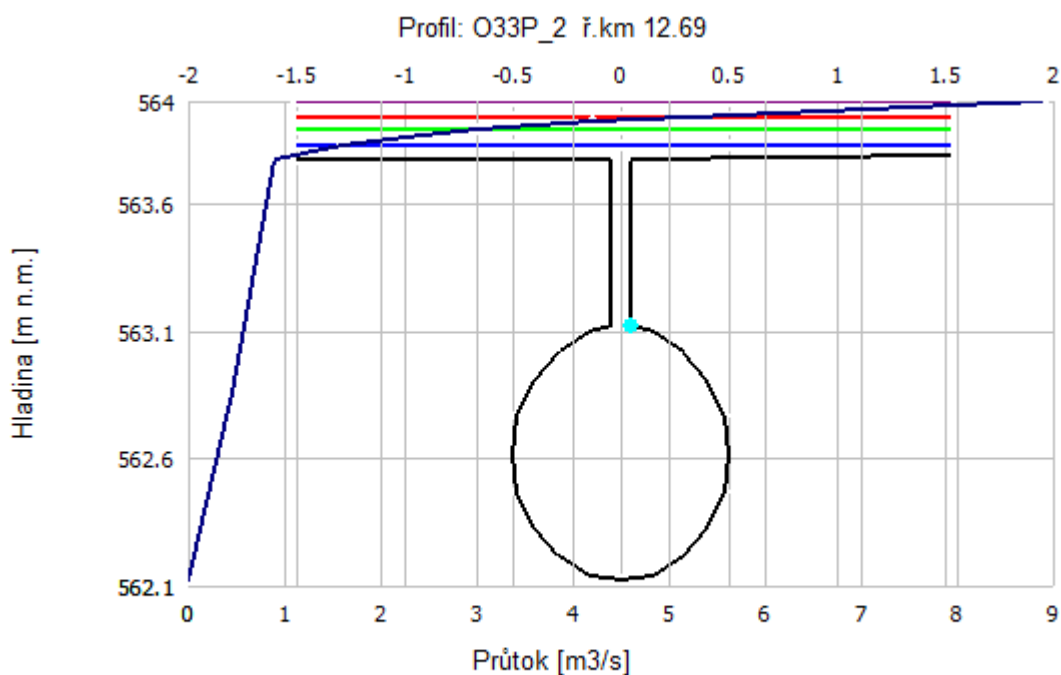
Základní informace:

Profil: O33P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	563.94	1.82	5.2
Q20	563.89	1.77	3
Q5	563.83	1.71	1.6
Dolní hrana mostovky	563.12	Kóta dna	562.12
Převýšení mostovky nad Q100	-0.82	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
562.12	0	0
562.86	0.74	0.45
563.77	1.65	0.9
563.83	1.71	1.6
563.86	1.74	2.25
563.89	1.77	3
563.92	1.8	4.2
563.94	1.82	5.2
564	1.88	8.9



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O34P_2 ř.km 13.338 Propustek



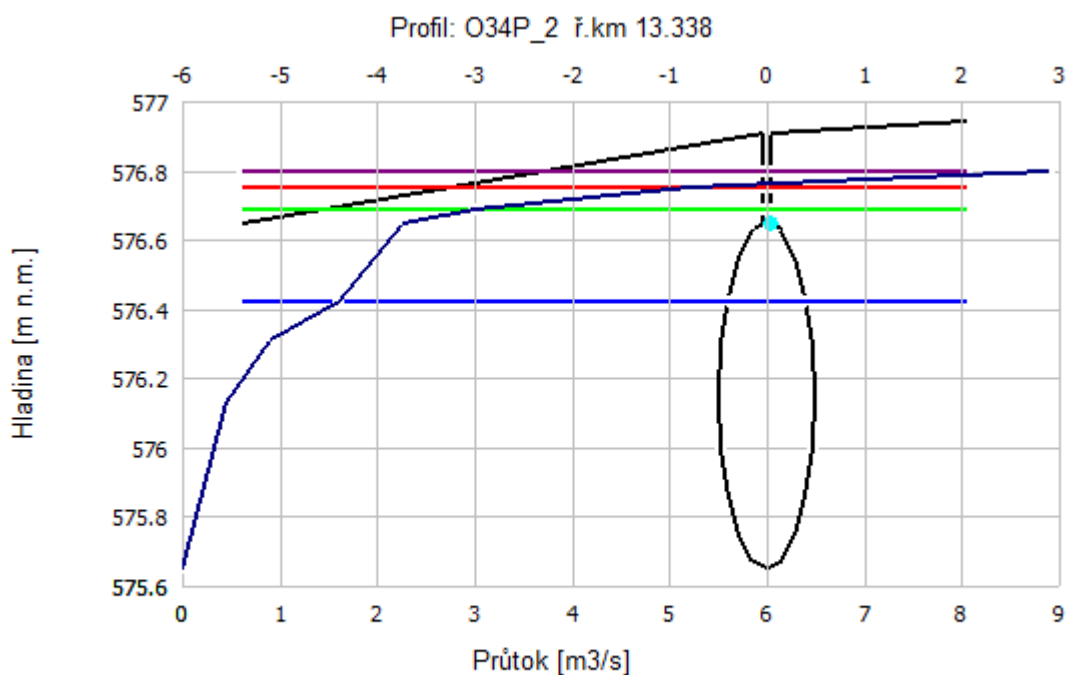
Základní informace:

Profil: O34P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	576.75	1.1	5.2
Q20	576.69	1.04	3
Q5	576.42	0.77	1.6
Dolní hrana mostovky	576.65	Kóta dna	575.65
Převýšení mostovky nad Q100	-0.1	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
575.65	0	0
576.13	0.48	0.45
576.31	0.66	0.9
576.42	0.77	1.6
576.65	1	2.25
576.69	1.04	3
576.72	1.07	4.2
576.75	1.1	5.2
576.8	1.15	8.9



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O35P_2 ř.km 13.439 Propustek



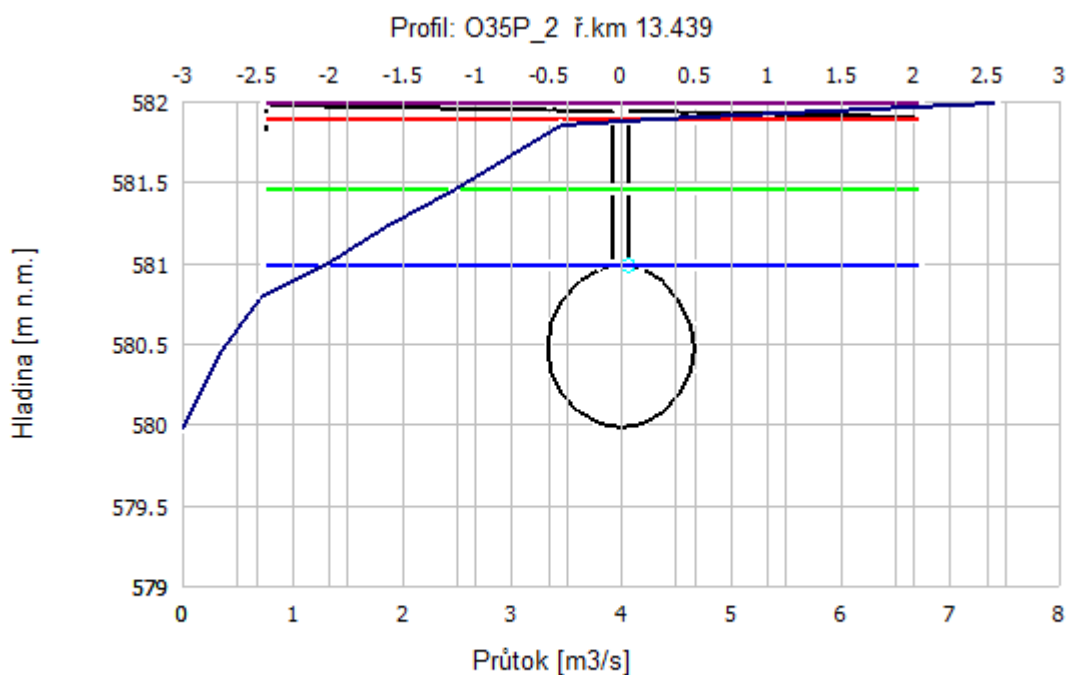
Základní informace:

Profil: O35P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	581.89	1.91	4.32
Q20	581.45	1.47	2.48
Q5	580.98	1	1.3
Dolní hrana mostovky	580.98	Kóta dna	579.98
Převýšení mostovky nad Q100	-0.92	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

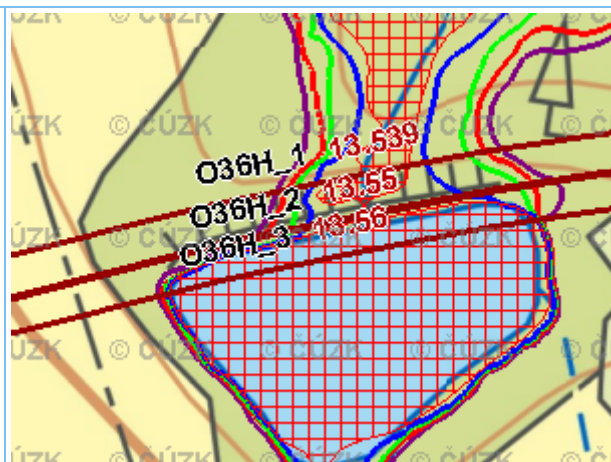
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
579.98	0	0
580.46	0.48	0.37
580.79	0.81	0.72
580.98	1	1.3
581.22	1.24	1.84
581.45	1.47	2.48
581.85	1.87	3.46
581.89	1.91	4.32
581.99	2.01	7.41



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O36H_2 ř.km 13.55 Hráz



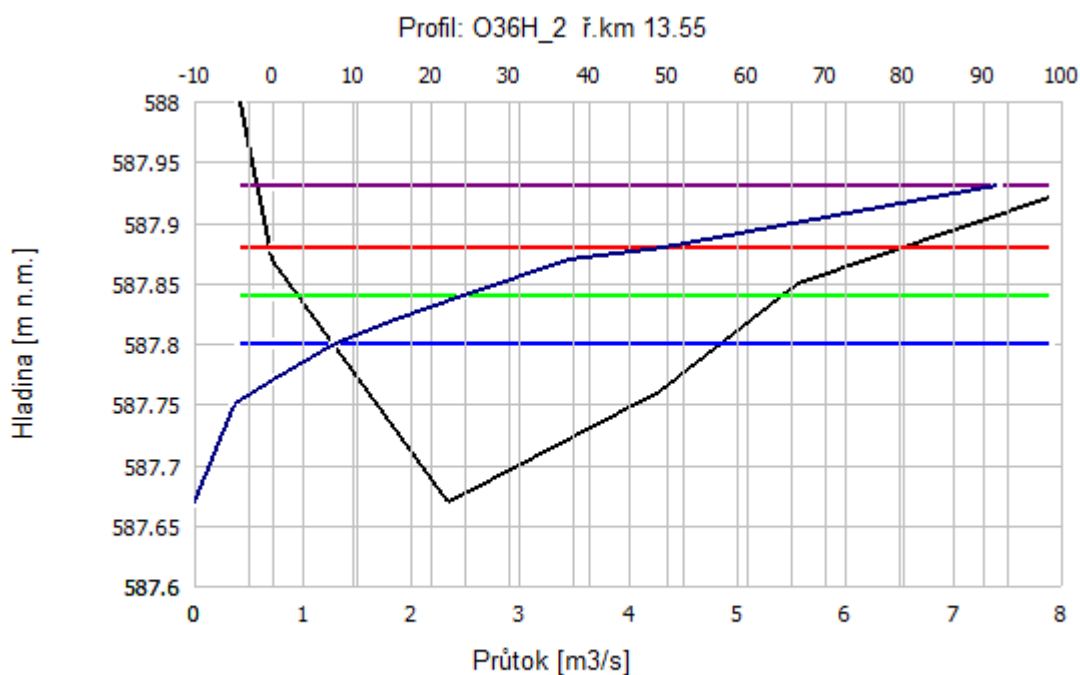
Základní informace:

Profil: O36H_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m3/s]
Q100	587.88	0.21	4.32
Q20	587.84	0.17	2.48
Q5	587.8	0.13	1.3
Dolní hrana mostovky	0	Kóta dna	587.67
Převýšení mostovky nad Q100	0	Poznámka	Hrász

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

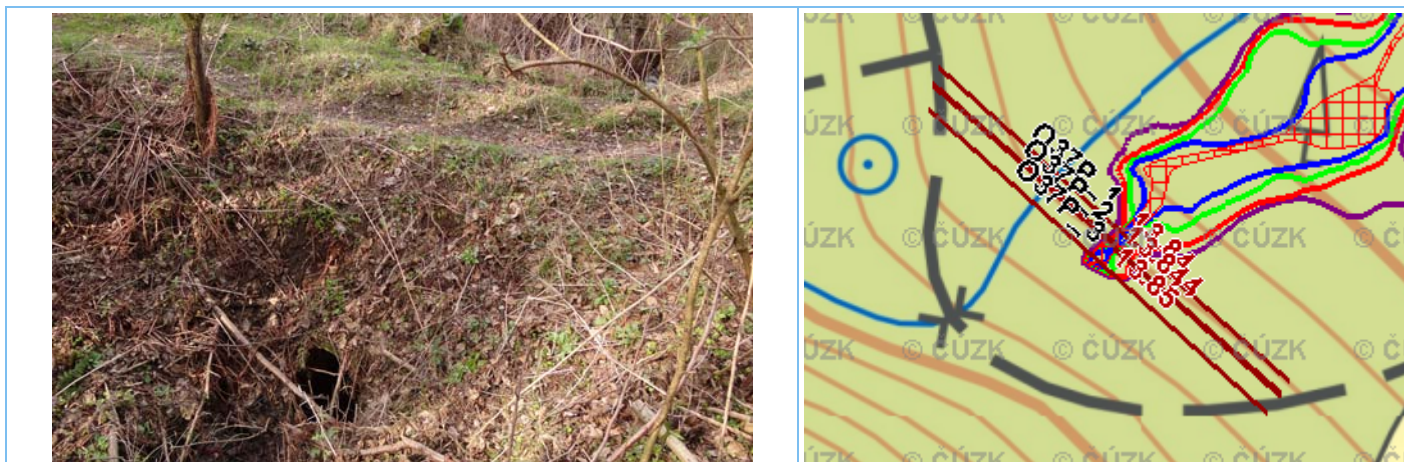
Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m3/s]
587.67	0	0
587.75	0.08	0.37
587.77	0.1	0.72
587.8	0.13	1.3
587.82	0.15	1.84
587.84	0.17	2.48
587.87	0.2	3.46
587.88	0.21	4.32
587.93	0.26	7.41



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil



Příčný profil: O37P_2 ř.km 13.844 Propustek



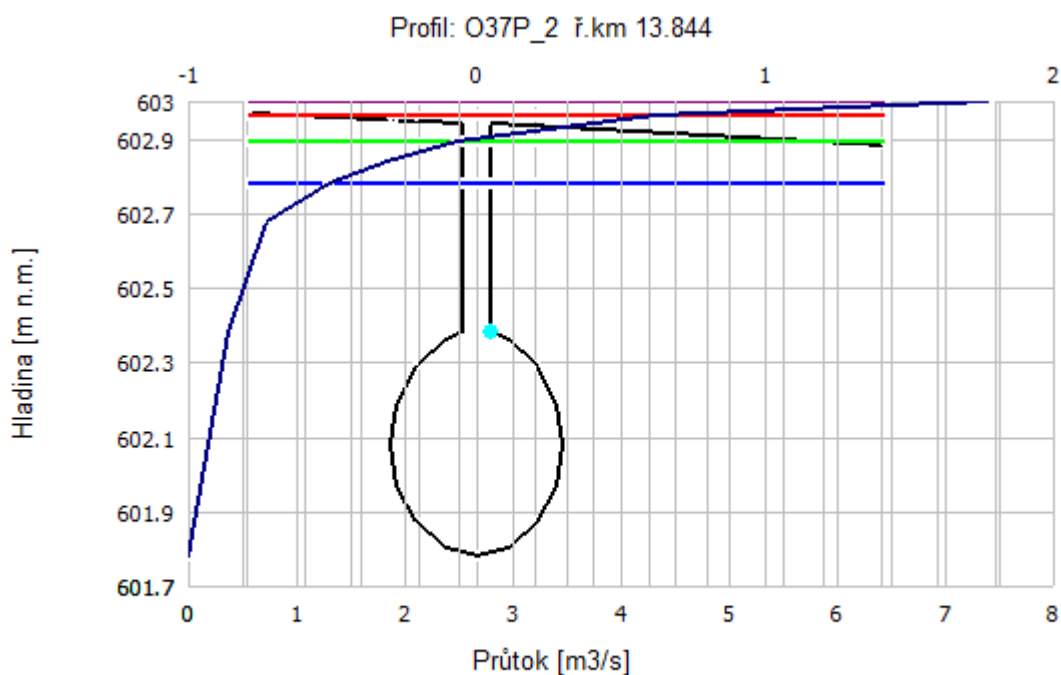
Základní informace:

Profil: O37P_2	Hladina[m n.m.]	Hloubka[m]	Průtok[m ³ /s]
Q100	602.96	1.18	4.32
Q20	602.89	1.11	2.48
Q5	602.78	1	1.3
Dolní hrana mostovky	602.38	Kóta dna	601.78
Převýšení mostovky nad Q100	-0.58	Poznámka	Propustek

(záporné znaménko u hodnoty převýšení mostovky nad hladinou Q100 značí zatopení dolní hrany mostovky)

Měrná křivka průtoků:

Hladina	Hloubka	Průtok
[m n.m.]	[m]	[m ³ /s]
601.78	0	0
602.38	0.6	0.37
602.68	0.9	0.72
602.78	1	1.3
602.84	1.06	1.84
602.89	1.11	2.48
602.93	1.15	3.46
602.96	1.18	4.32
603	1.22	7.41



~ Q/H křivka ~ Hladina Q500 ~ Hladina Q100 ~ Hladina Q20 ~ Hladina Q5
~ Mostovka ~ Příčný profil