

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz			Paré č.:	
Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz				
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Počet A4:	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	
Vypracoval:	Ing. Aleš Šimůnek		Změna:	-
Akce: Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárování dlažeb v podjezí - projektová dokumentace DSJ			Stupeň:	DSJ
			Č. zakázky:	H-20/020
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko:	Č. přílohy: D.4

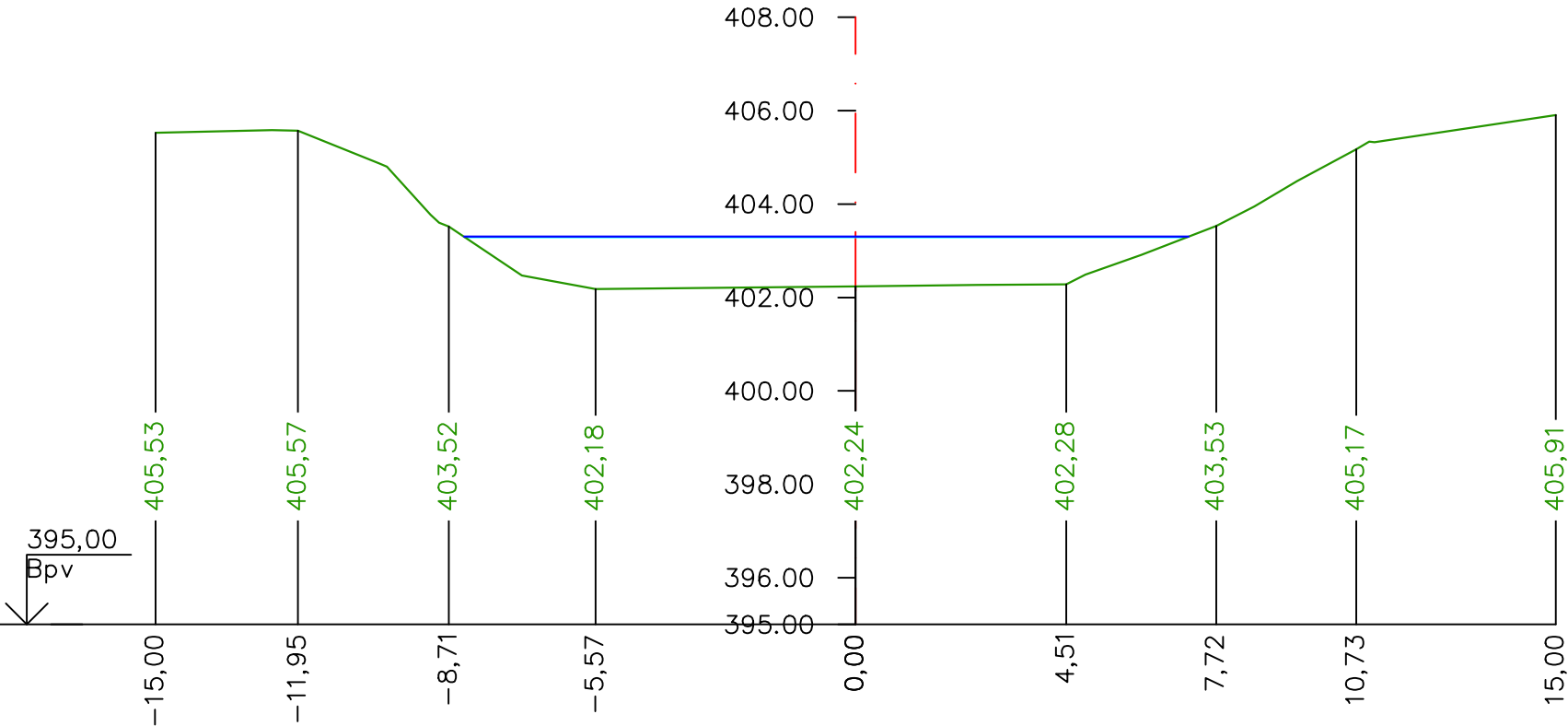
PF 1
km 0,000 00

Upravený terén

Stávající terén

Srovnávací rovina

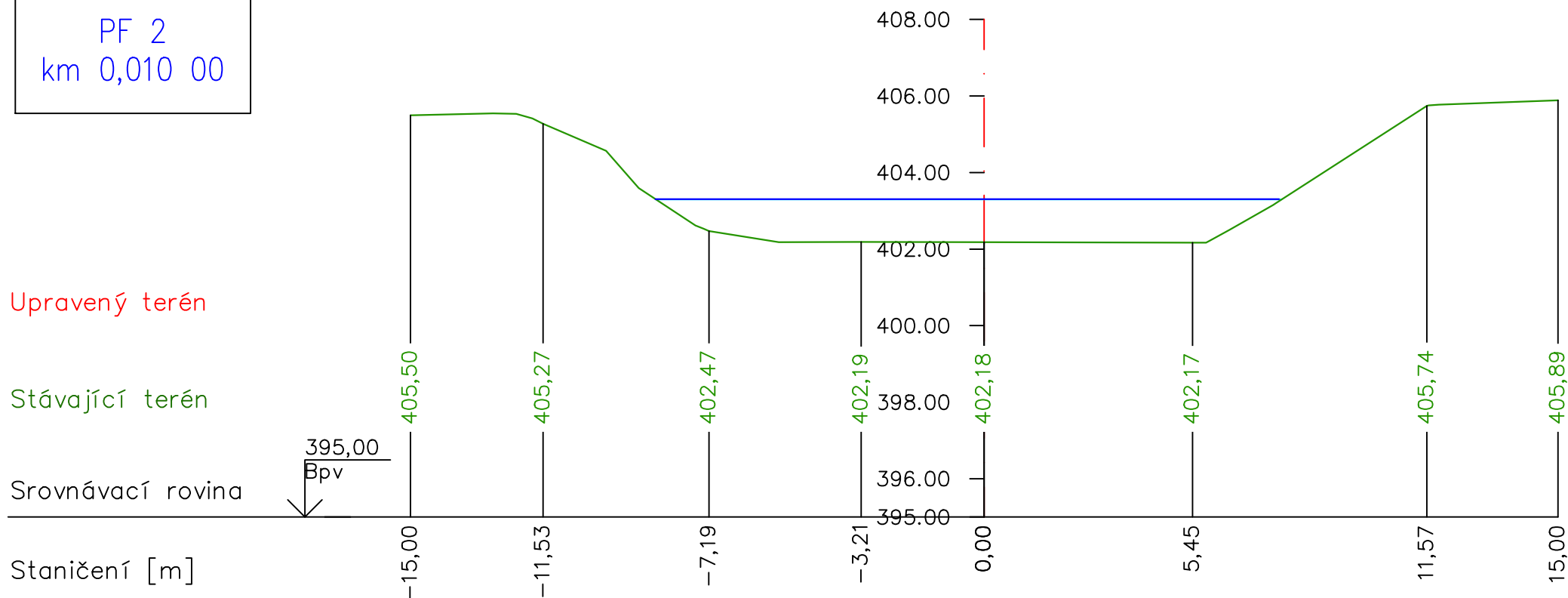
Staničení [m]



Legenda	
<div></div>	Hladina při Q = 5,6 m3/s s jímkováním
<div></div>	Hladina při Q = 5,6 m3/s bez jímkování
<div></div>	Návrh
<div></div>	Stávající terén

km 0,000000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	0,00	0,00
Výkop	0,00	0,00
Kamenná pata	0,00	0,00
Kamenný zához	0,00	0,00
Dlažba do betonu	0,00	0,00

PF 2
km 0,010 00



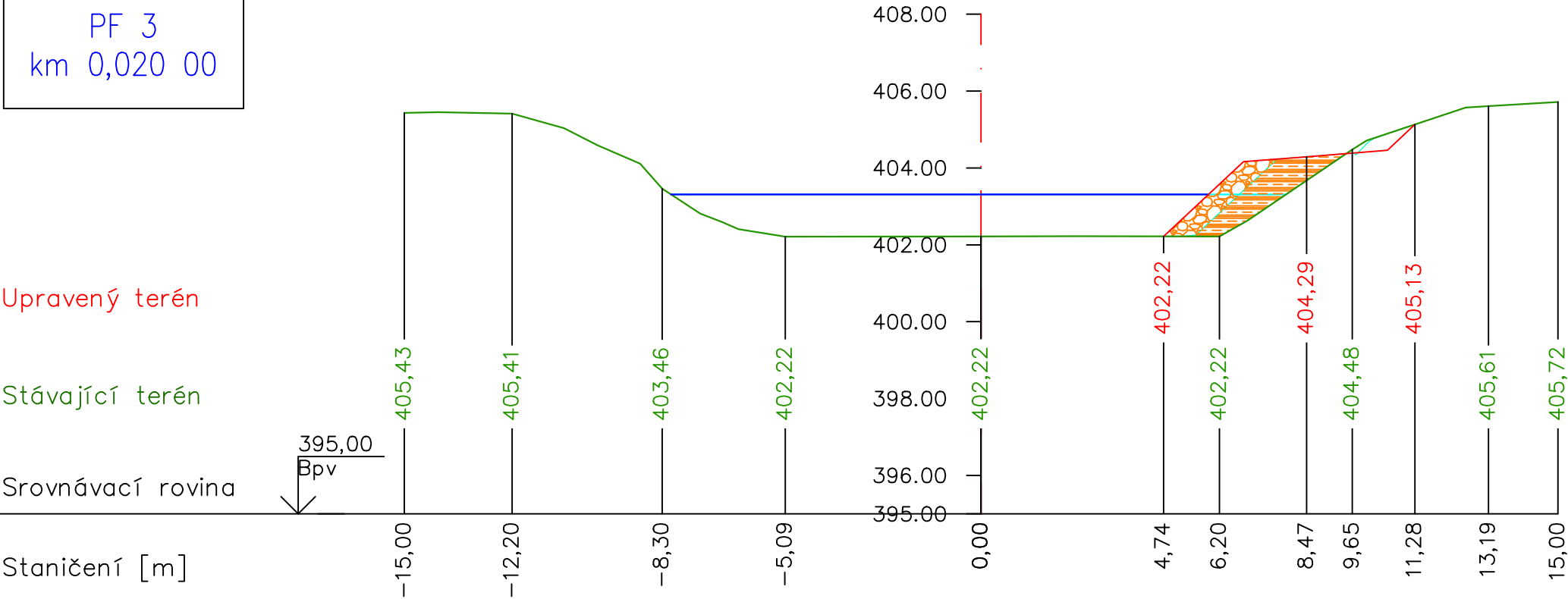
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,010000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	0,00	12,38
Výkop	0,00	0,00
Kamenná pata	0,00	0,00
Kamenný zához	0,00	7,92
Dlažba do betonu	0,00	0,00

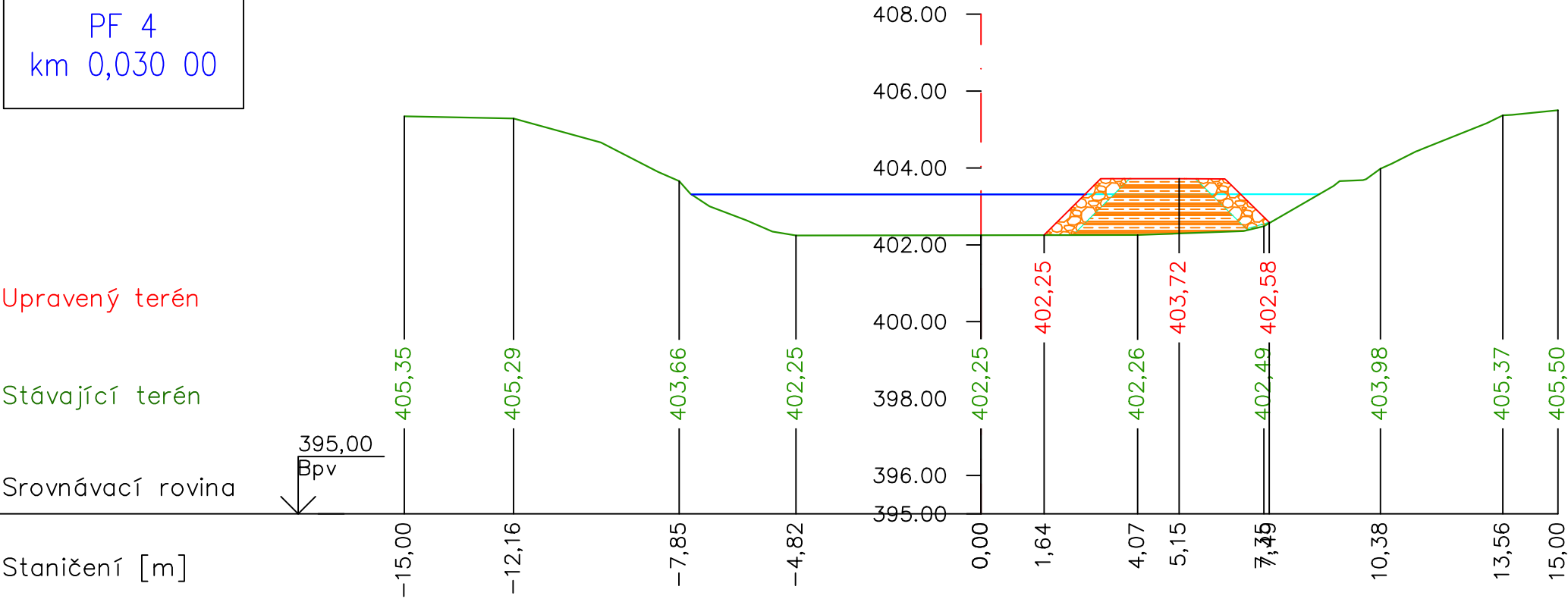
PF 3
km 0,020 00



Legenda	
	Hladina při Q = 5,6 m3/s s jímkováním
	Hladina při Q = 5,6 m3/s bez jímkování
	Návrh
	Stávající terén

km -0,020000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	2,48	35,06
Výkop	0,00	0,00
Kamenná pata	0,00	0,00
Kamenný zához	1,58	18,09
Dlažba do betonu	0,00	0,00

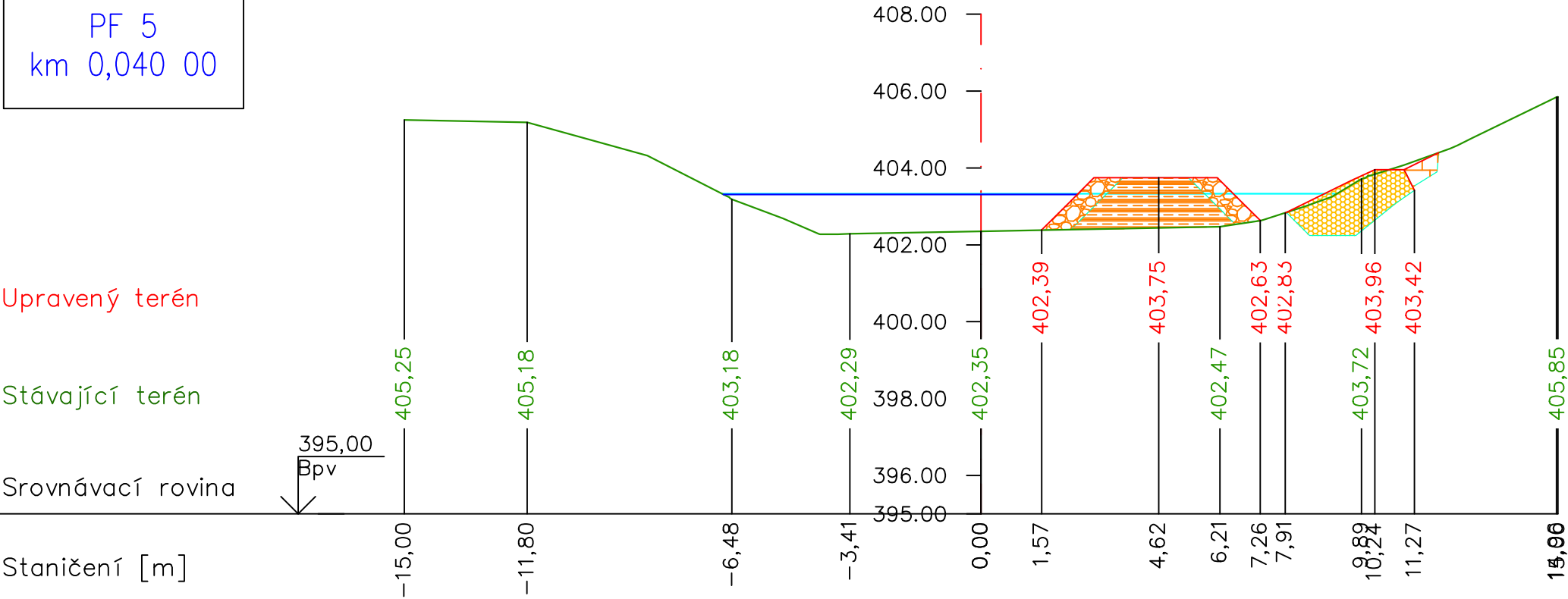
PF 4
km 0,030 00



Legenda	
	Hladina při Q = 5,6 m3/s s jímkováním
	Hladina při Q = 5,6 m3/s bez jímkování
	Návrh
	Stávající terén

km -0,030000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	4,54	44,60
Výkop	0,00	17,40
Kamenná pata	0,00	18,07
Kamenný zához	2,03	20,62
Dlažba do betonu	0,00	2,26

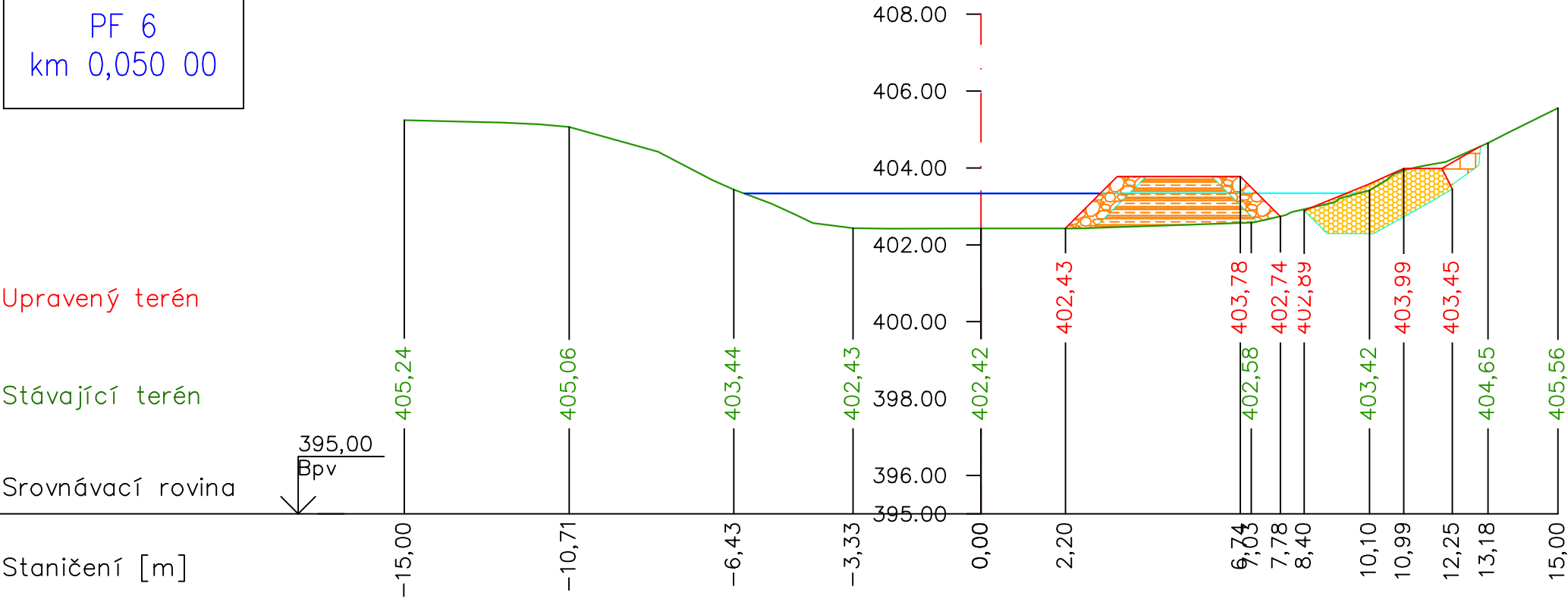
PF 5
km 0,040 00



Legenda	
	Hladina při Q = 5,6 m3/s s jímkováním
	Hladina při Q = 5,6 m3/s bez jímkování
	Návrh
	Stávající terén

km -0,040000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,95	38,48
Výkop	3,13	33,81
Kamenná pata	3,26	34,57
Kamenný zához	1,89	18,66
Dlažba do betonu	0,40	4,33

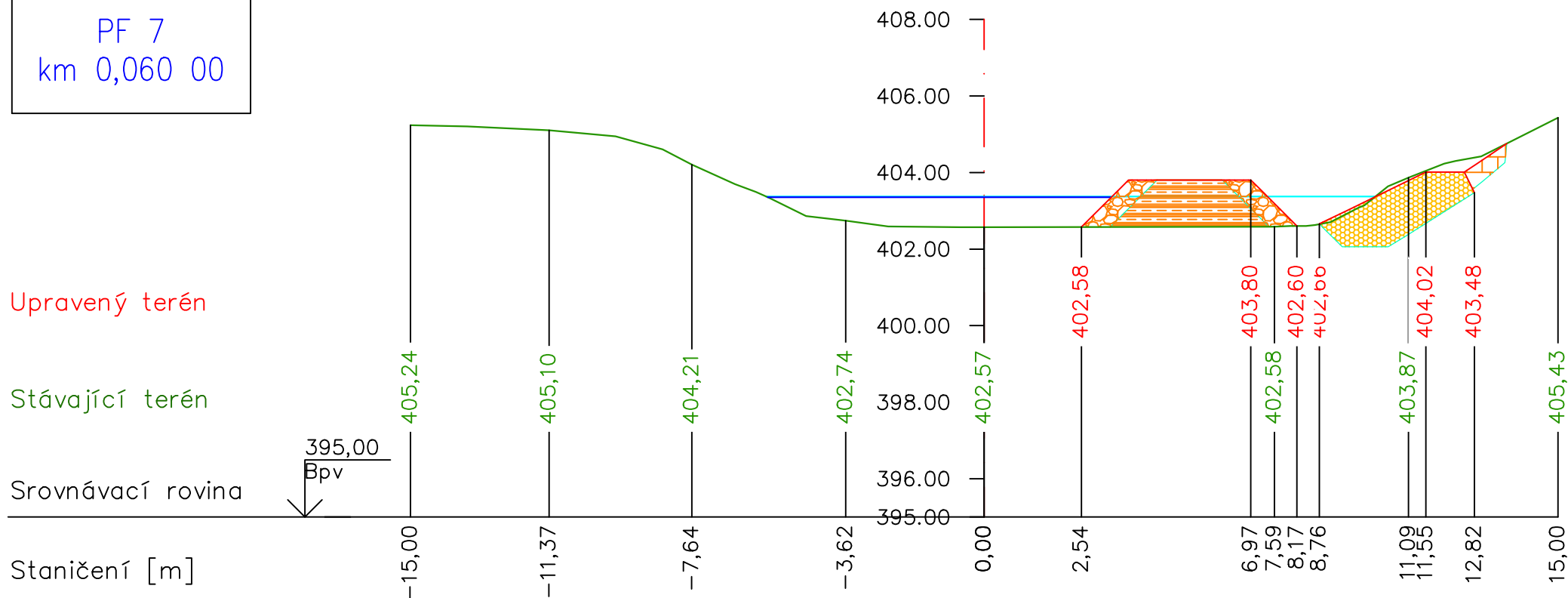
PF 6
km 0,050 00



Legenda	
	Hladina při Q = 5,6 m3/s s jímkováním
	Hladina při Q = 5,6 m3/s bez jímkování
	Návrh
	Stávající terén

km -0,050000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,75	36,68
Výkop	3,63	40,90
Kamenná pata	3,65	39,22
Kamenný zához	1,84	18,33
Dlažba do betonu	0,46	4,95

PF 7
km 0,060 00



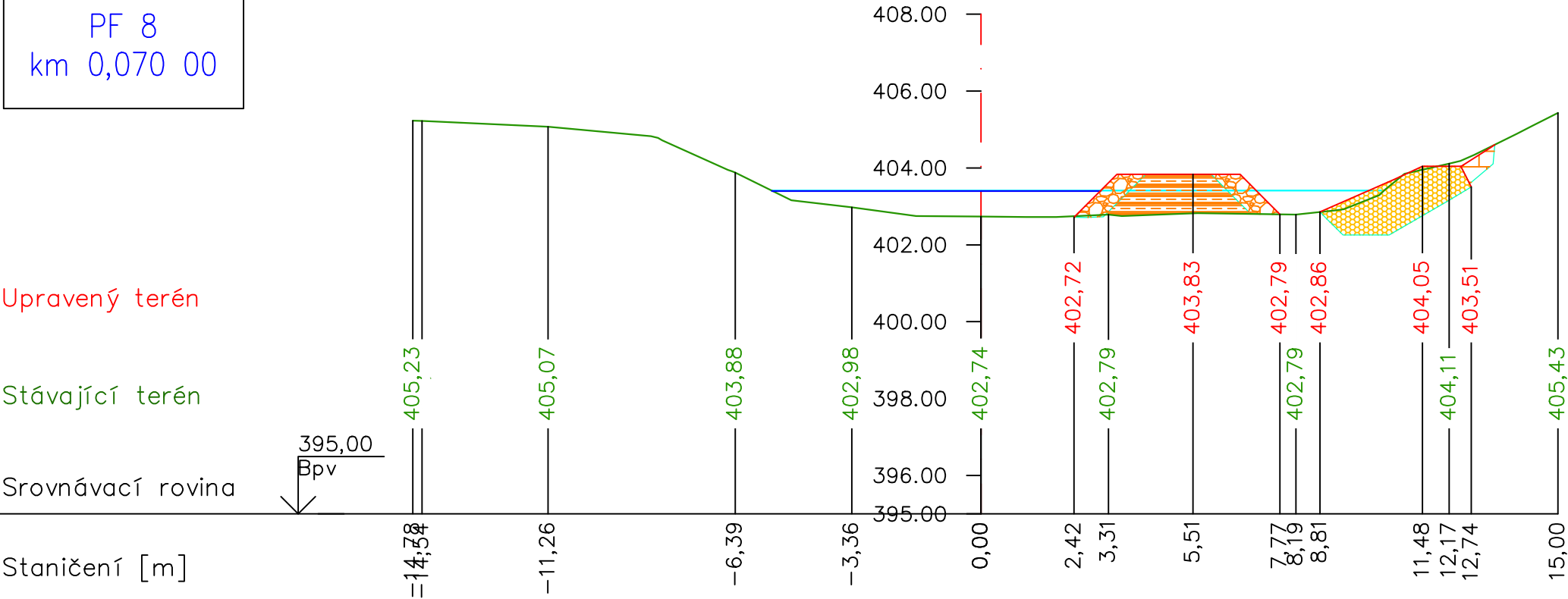
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,060000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,59	32,61
Výkop	4,55	42,27
Kamenná pata	4,19	41,39
Kamenný zához	1,83	17,43
Dlažba do betonu	0,53	4,80

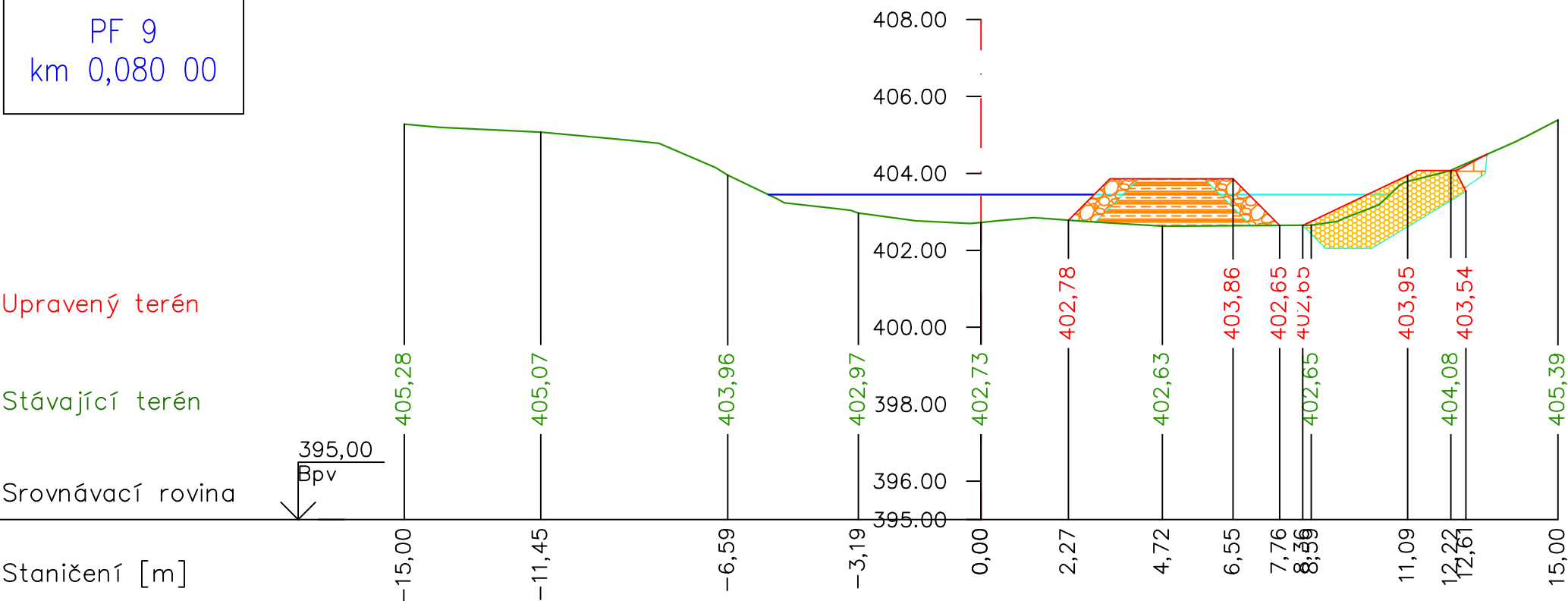
PF 8
km 0,070 00



Legenda	
	Hladina při Q = 5,6 m³/s s jímkováním
	Hladina při Q = 5,6 m³/s bez jímkování
	Návrh
	Stávající terén

km -0,070000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	2,85	31,67
Výkop	3,66	36,40
Kamenná pata	3,85	41,21
Kamenný zához	1,61	16,74
Dlažba do betonu	0,40	3,80

PF 9
km 0,080 00

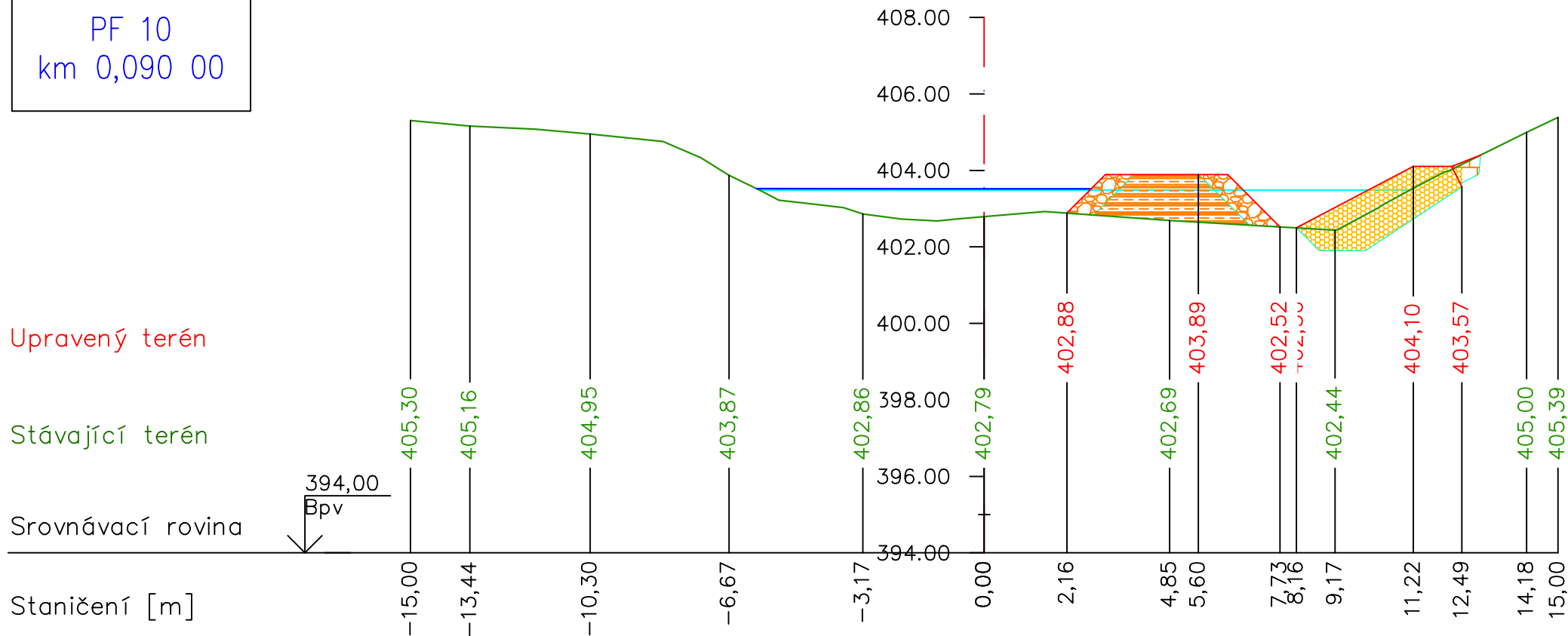


Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,080000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,49	34,62
Výkop	3,62	32,91
Kamenná pata	4,39	45,87
Kamenný zához	1,74	17,59
Dlažba do betonu	0,36	3,39

PF 10
km 0,090 00



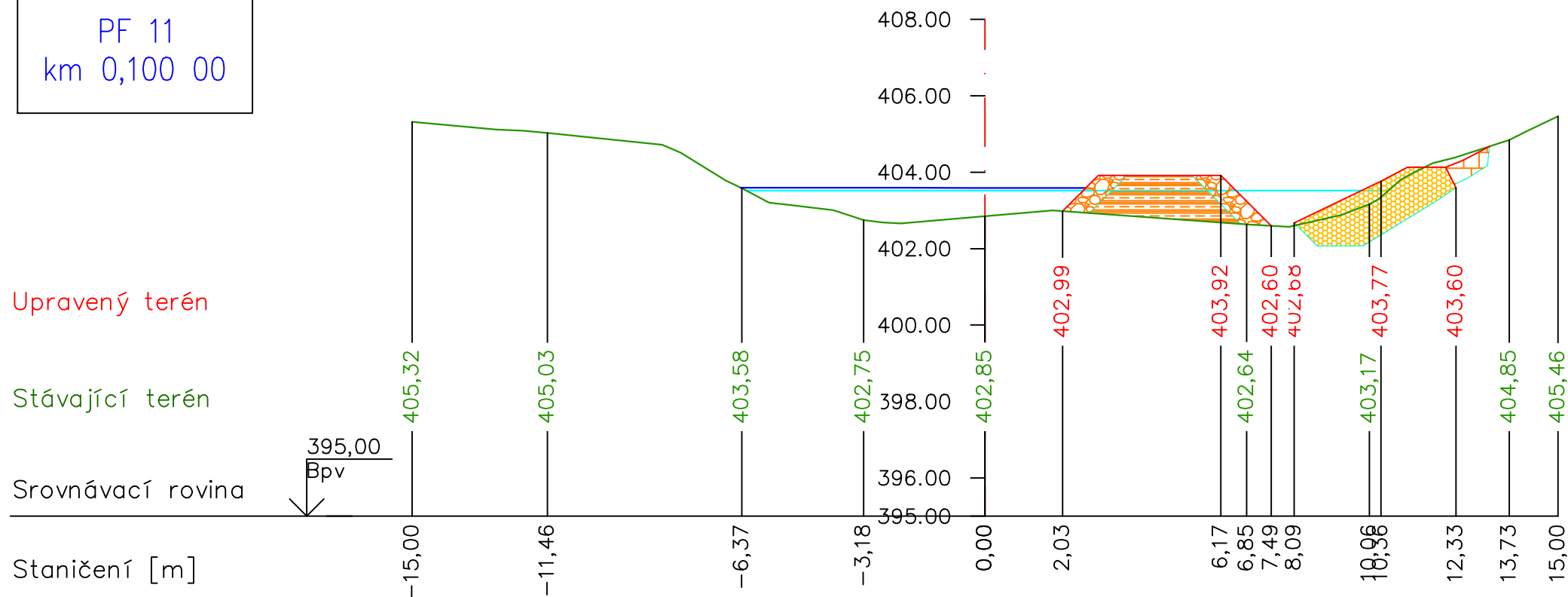
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,090000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,44	32,22
Výkop	2,96	31,37
Kamenná pata	4,79	43,88
Kamenný zához	1,78	16,93
Dlažba do betonu	0,32	3,93

PF 11
km 0,100 00



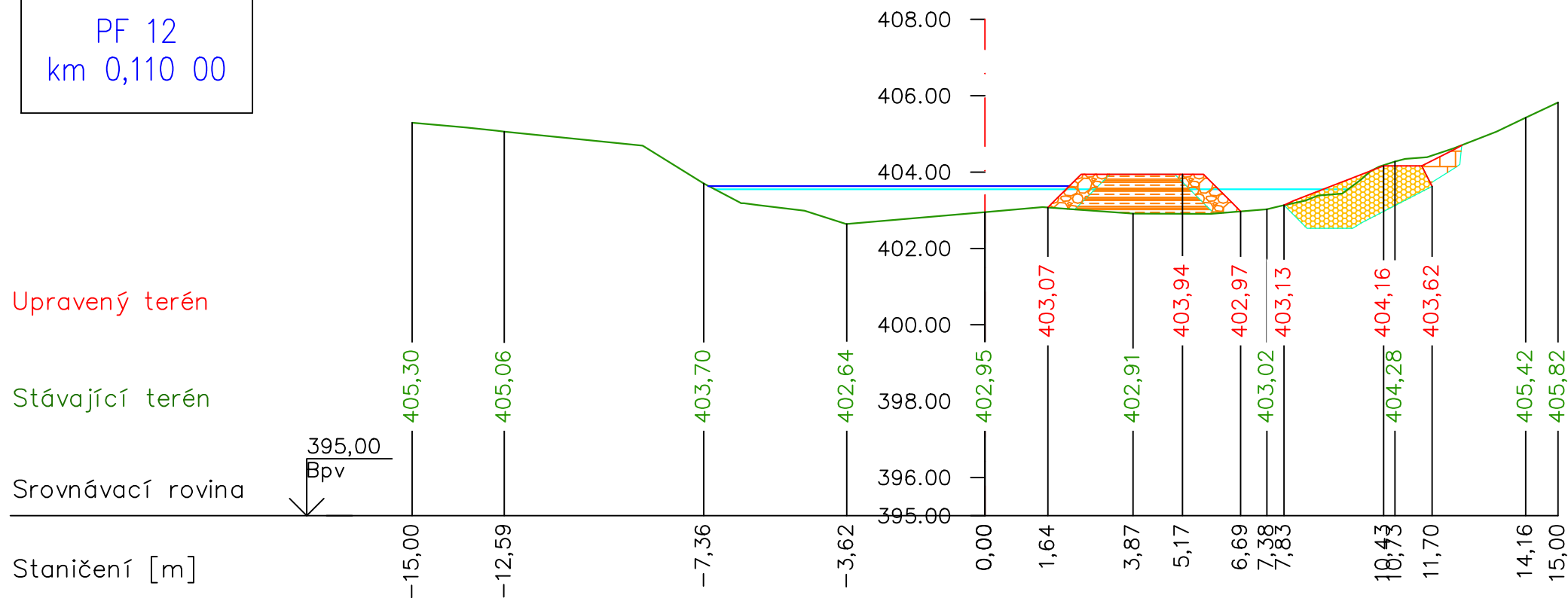
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,100000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,16	29,48
Výkop	3,65	36,05
Kamenná pata	4,45	40,24
Kamenný zához	1,69	15,56
Dlažba do betonu	0,52	4,96

PF 12
km 0,110 00

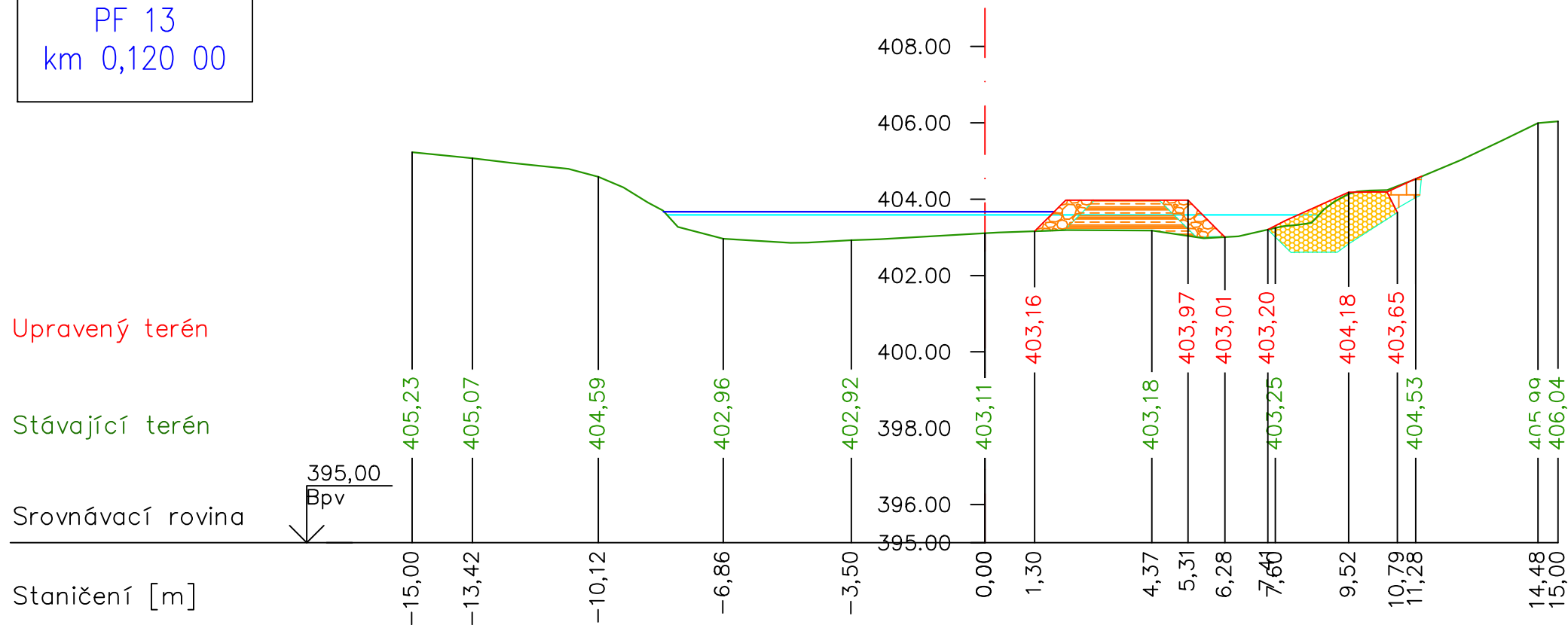


Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,110000		
Materiál	Plocha	Objem
Zemina	2,74	24,01
Výkop	3,56	32,91
Kamenná pata	3,60	34,21
Kamenný zához	1,42	13,71
Dlažba do betonu	0,48	4,37

PF 13
km 0,120 00



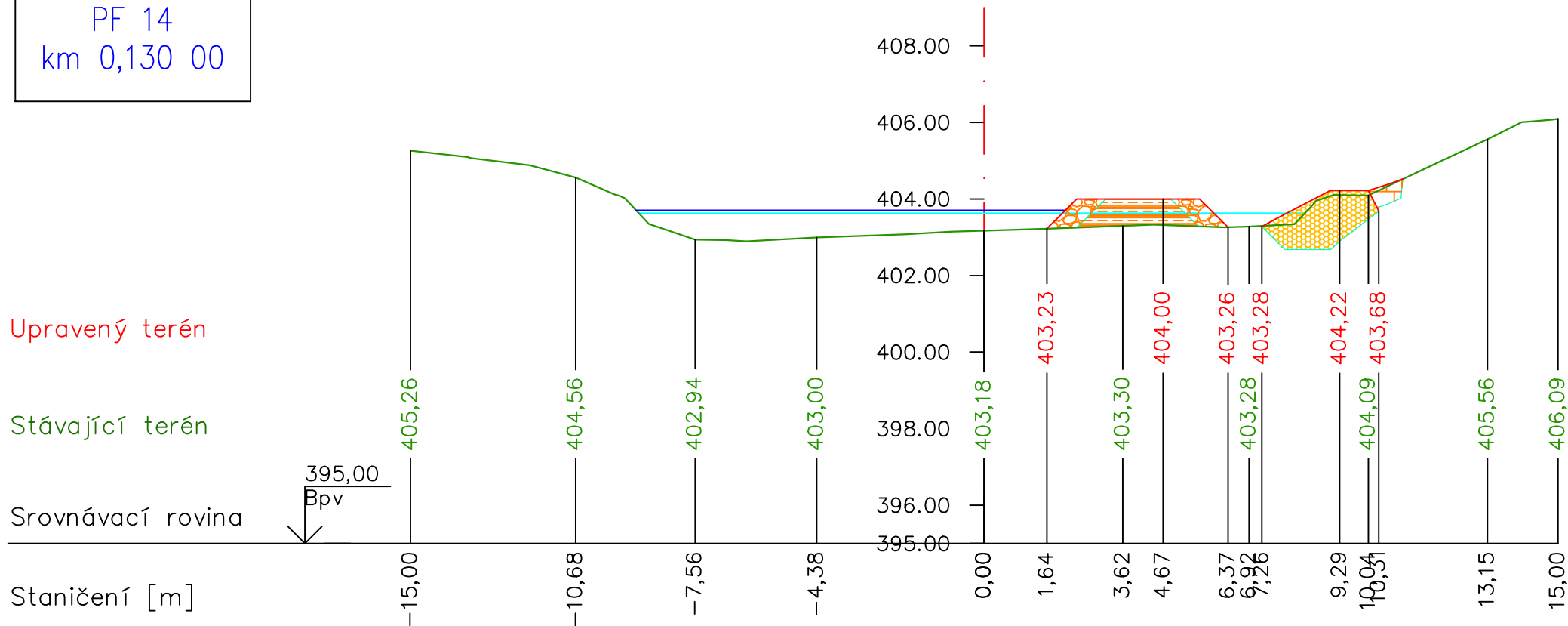
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,120000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	2,07	19,81
Výkop	3,02	31,43
Kamenná pata	3,24	34,91
Kamenný zához	1,32	12,86
Dlažba do betonu	0,40	4,49

PF 14
km 0,130 00



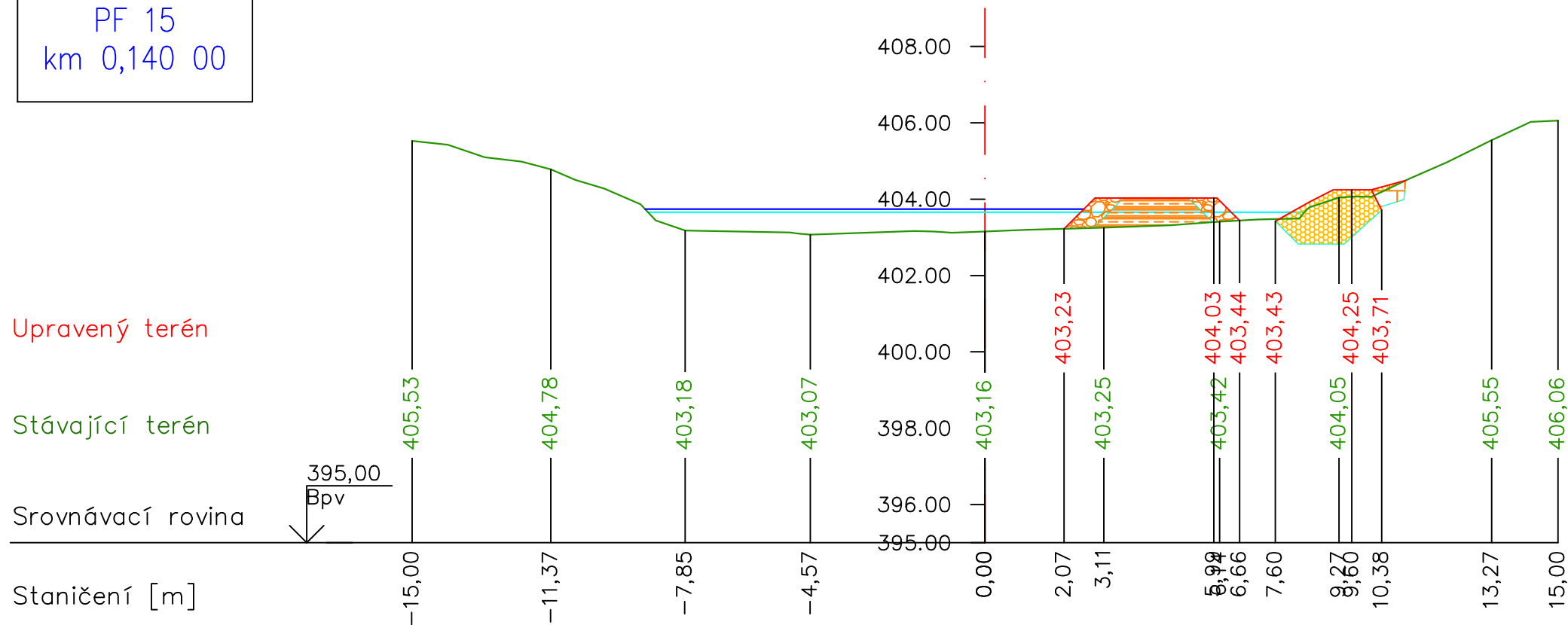
Legenda

- Hladina při Q = 5,6 m³/s s jímkováním
- Hladina při Q = 5,6 m³/s bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,130000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	1,70	17,18
Výkop	2,57	24,15
Kamenná pata	2,98	28,57
Kamenný zához	1,12	10,86
Dlažba do betonu	0,39	3,83

PF 15
km 0,140 00



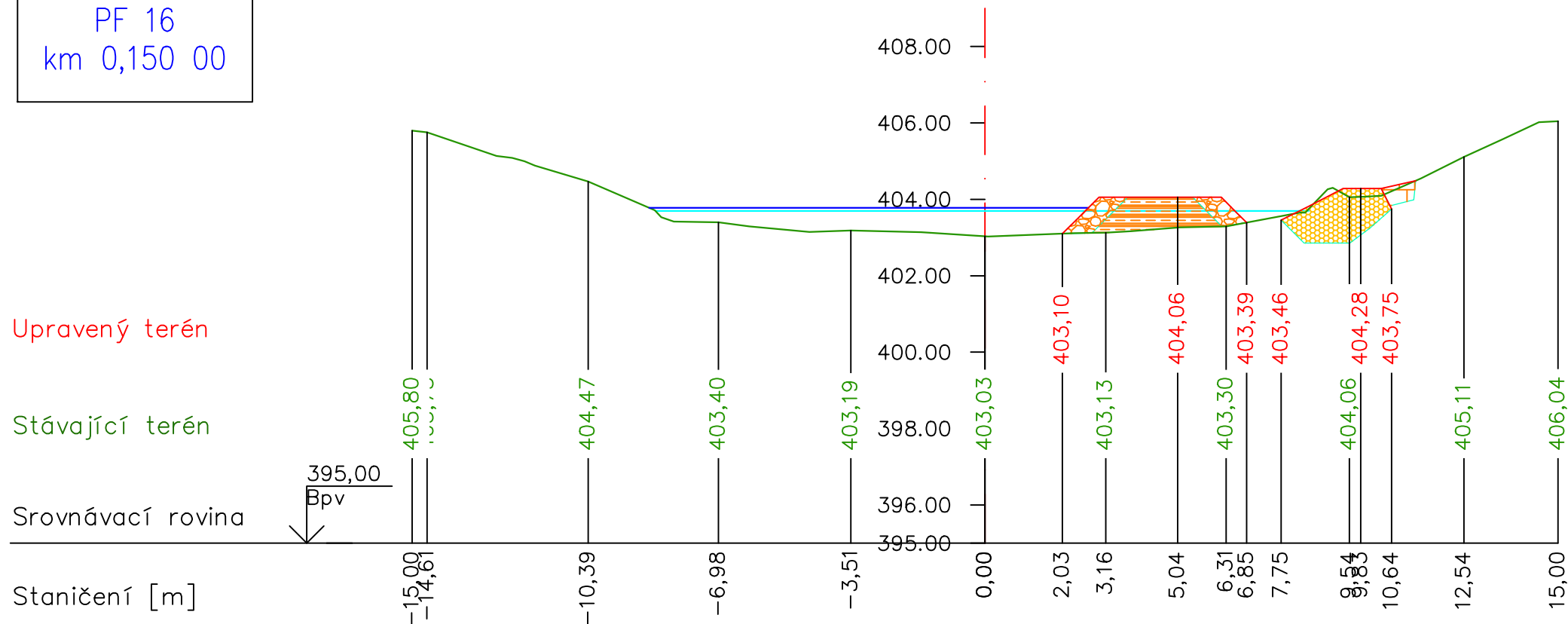
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,140000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	1,74	19,40
Výkop	2,25	24,31
Kamenná pata	2,73	27,30
Kamenný zához	1,05	11,49
Dlažba do betonu	0,38	3,80

PF 16
km 0,150 00



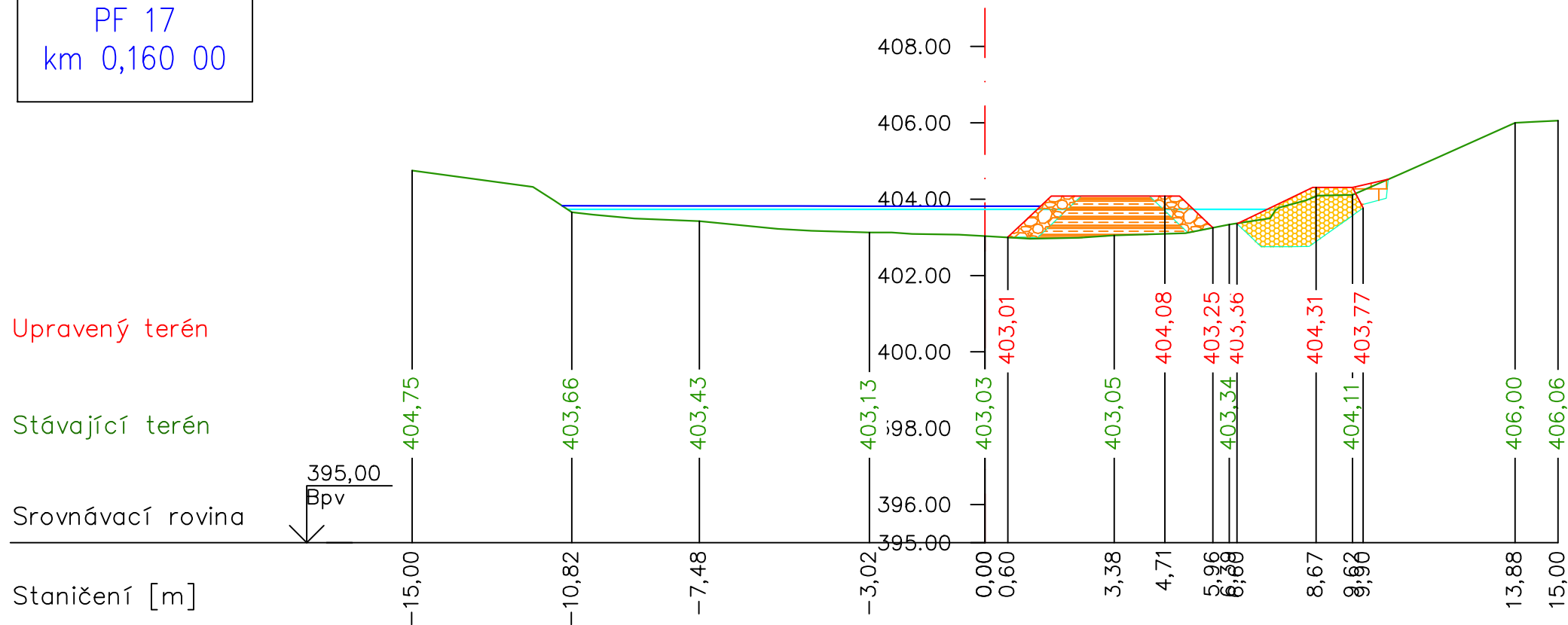
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,150000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	2,14	22,64
Výkop	2,61	18,95
Kamenná pata	2,72	21,20
Kamenný zához	1,25	12,34
Dlažba do betonu	0,38	2,55

PF 17
km 0,160 00



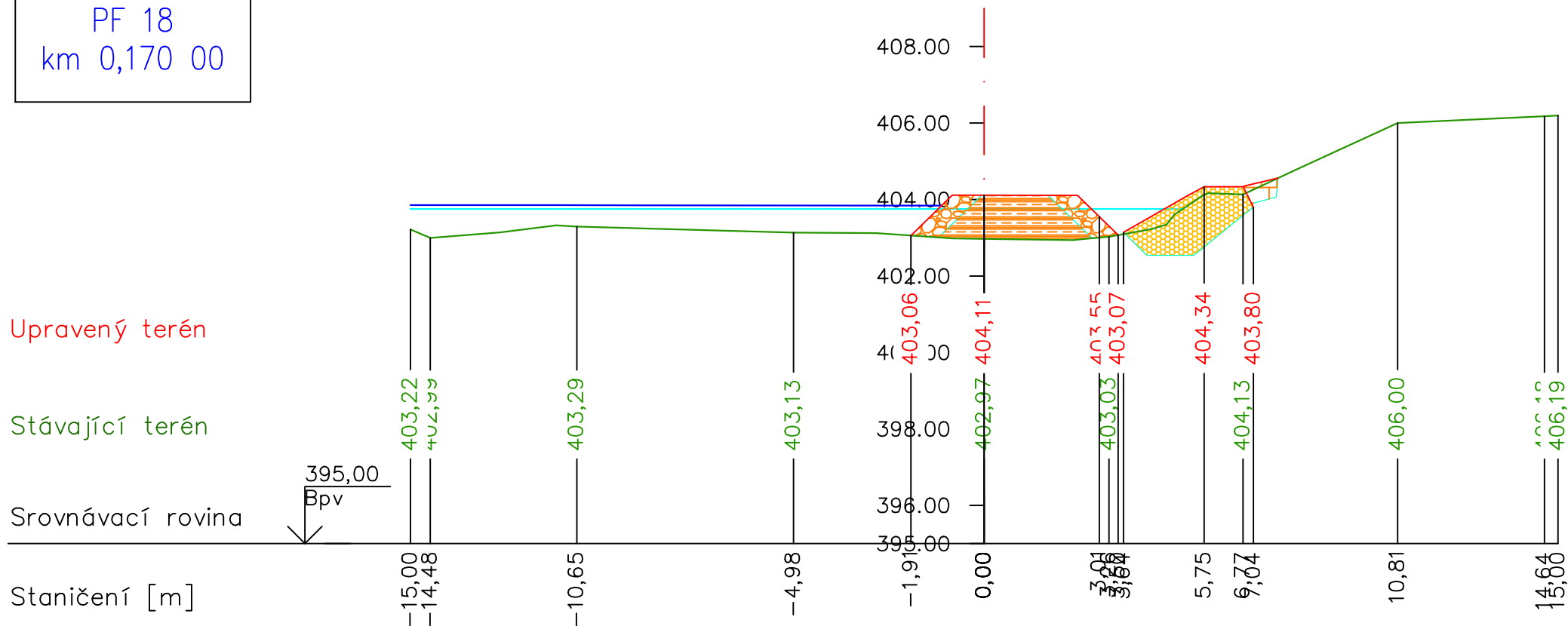
Legenda

- Hladina při Q = 5,6 m³/s s jímkováním
- Hladina při Q = 5,6 m³/s bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,160000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,02	31,81
Výkop	2,69	27,86
Kamenná pata	3,19	34,01
Kamenný zához	1,55	16,04
Dlažba do betonu	0,39	3,91

PF 18
km 0,170 00



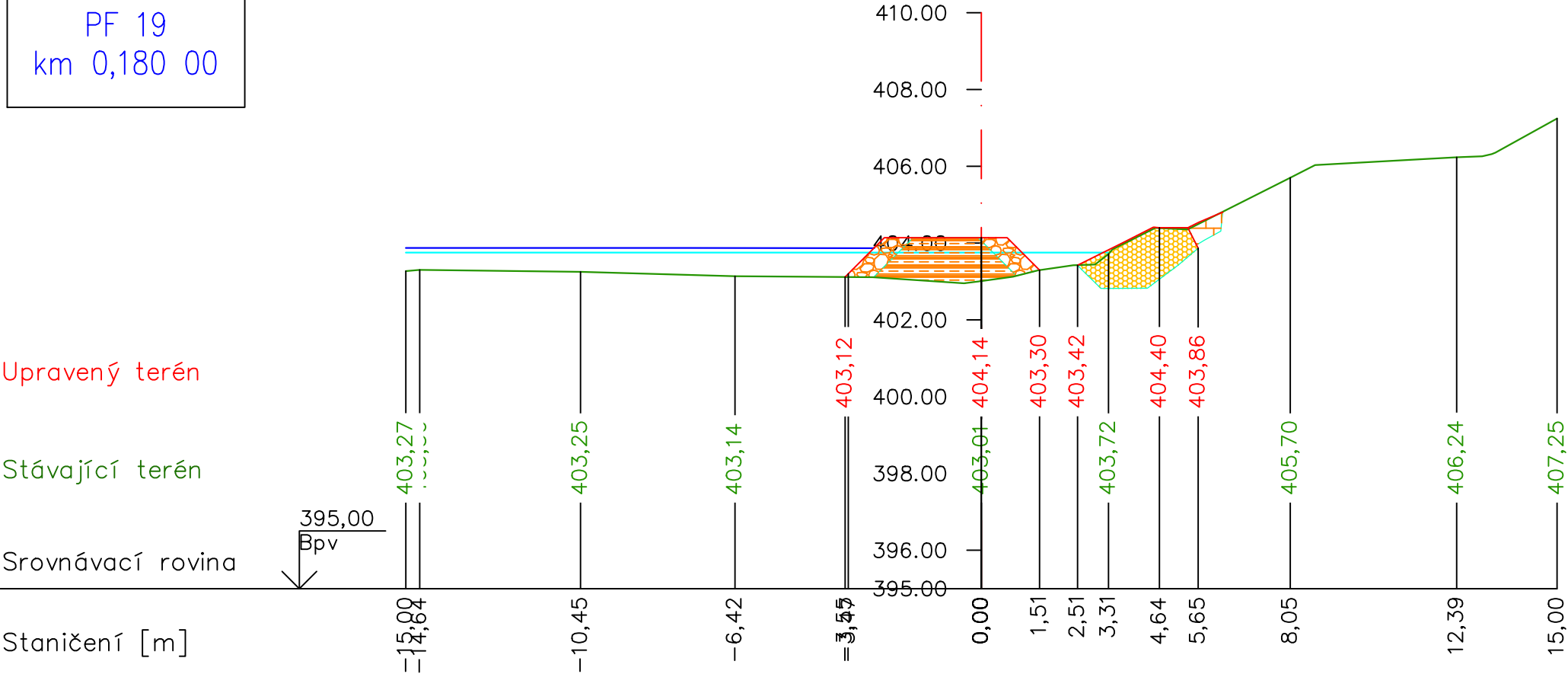
Legenda

- Hladina při Q = 5,6 m³/s s jímkováním
- Hladina při Q = 5,6 m³/s bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,170000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,34	32,10
Výkop	2,88	31,73
Kamenná pata	3,61	36,16
Kamenný zához	1,65	15,52
Dlažba do betonu	0,39	4,38

PF 19
km 0,180 00



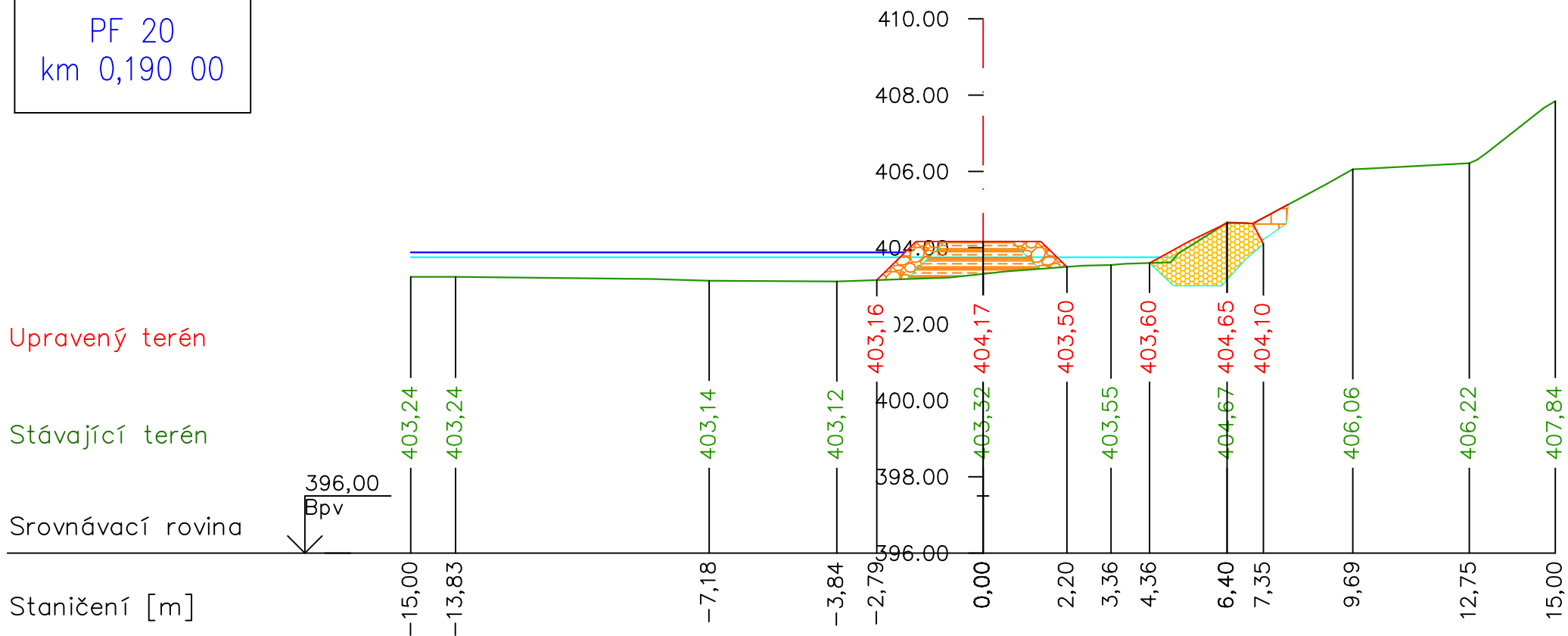
Legenda

- Hladina při Q = 5,6 m3/s s jímkováním
- Hladina při Q = 5,6 m3/s bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,180000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	3,08	26,86
Výkop	2,98	27,94
Kamenná pata	3,08	29,03
Kamenný zához	1,45	13,84
Dlažba do betonu	0,40	3,87

PF 20
km 0,190 00



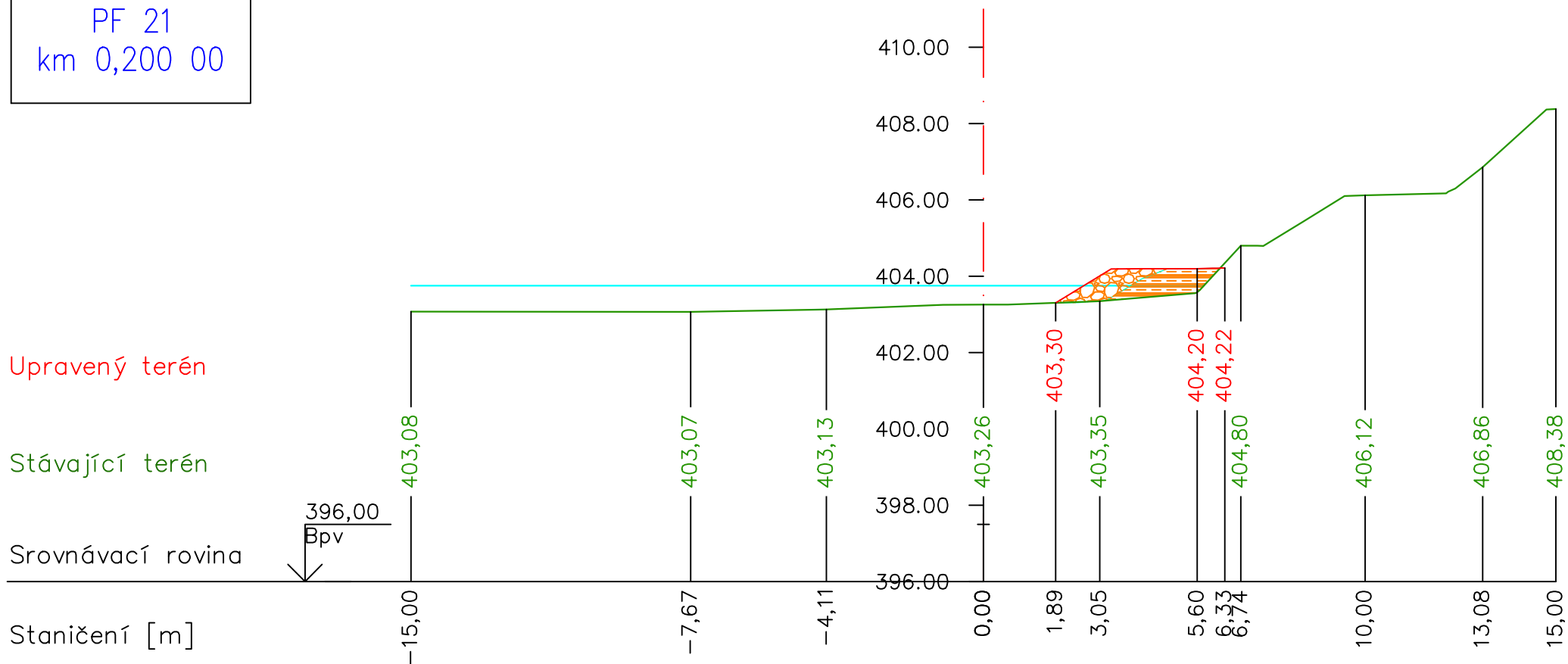
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,190000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	2,26	18,04
Výkop	2,85	14,23
Kamenná pata	2,98	14,88
Kamenný zához	1,30	11,98
Dlažba do betonu	0,42	2,08

PF 21
km 0,200 00



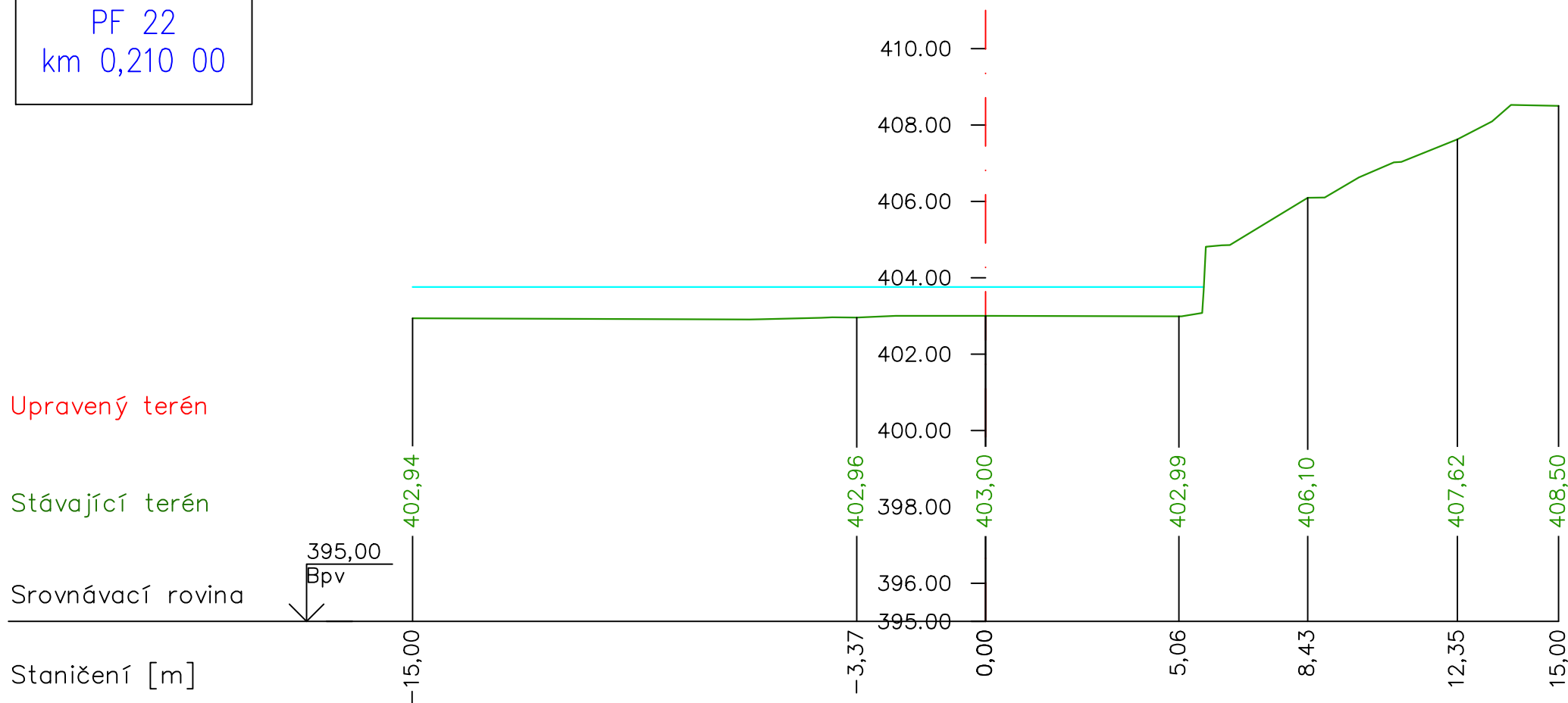
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,200000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	1,35	7,25
Výkop	0,00	0,00
Kamenná pata	0,00	0,00
Kamenný zához	1,10	5,79
Dlažba do betonu	0,00	0,00

PF 22
km 0,210 00



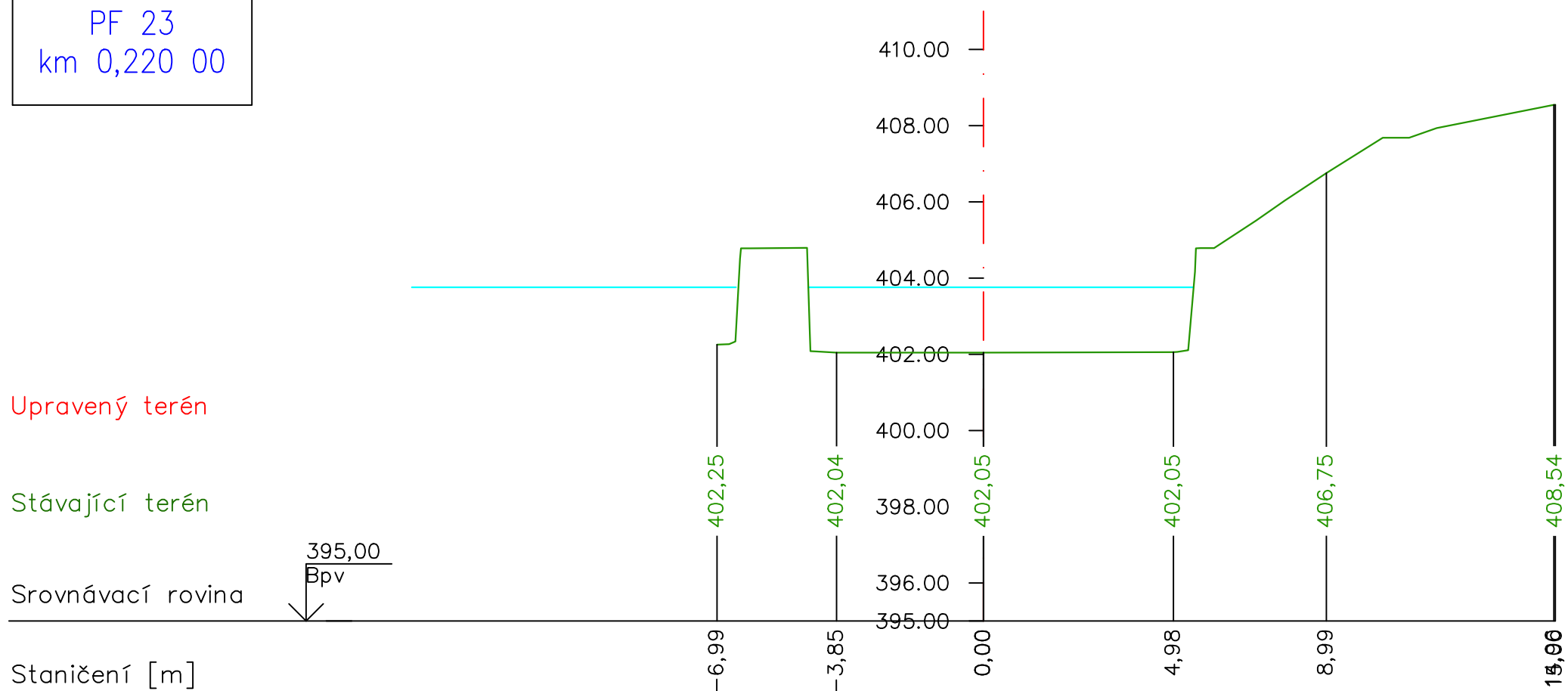
Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,210000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	0,00	0,00
Výkop	0,00	0,00
Kamenná pata	0,00	0,00
Kamenný zához	0,00	0,00
Dlažba do betonu	0,00	0,00

PF 23
km 0,220 00



Legenda

- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ s jímkováním
- Hladina při $Q = 5,6 \text{ m}^3/\text{s}$ bez jímkování
- Návrh
- Stávající terén

km -0,220000

Materiál	Plocha	Objem
Zemina	0,00	0,00
Výkop	0,00	0,00
Kamenná pata	0,00	0,00
Kamenný zához	0,00	0,00
Dlažba do betonu	0,00	0,00