



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:	
Datum:	03/2023
Č. zakázky:	H-22/035
Změna:	-
Stupeň:	DSP
Část:	D
Měřítko:	Č. přílohy:
1:75	D.5

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller
Akce: Studený potok - oprava zakrytého profilu	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY	

PF 1
km 0,004 41

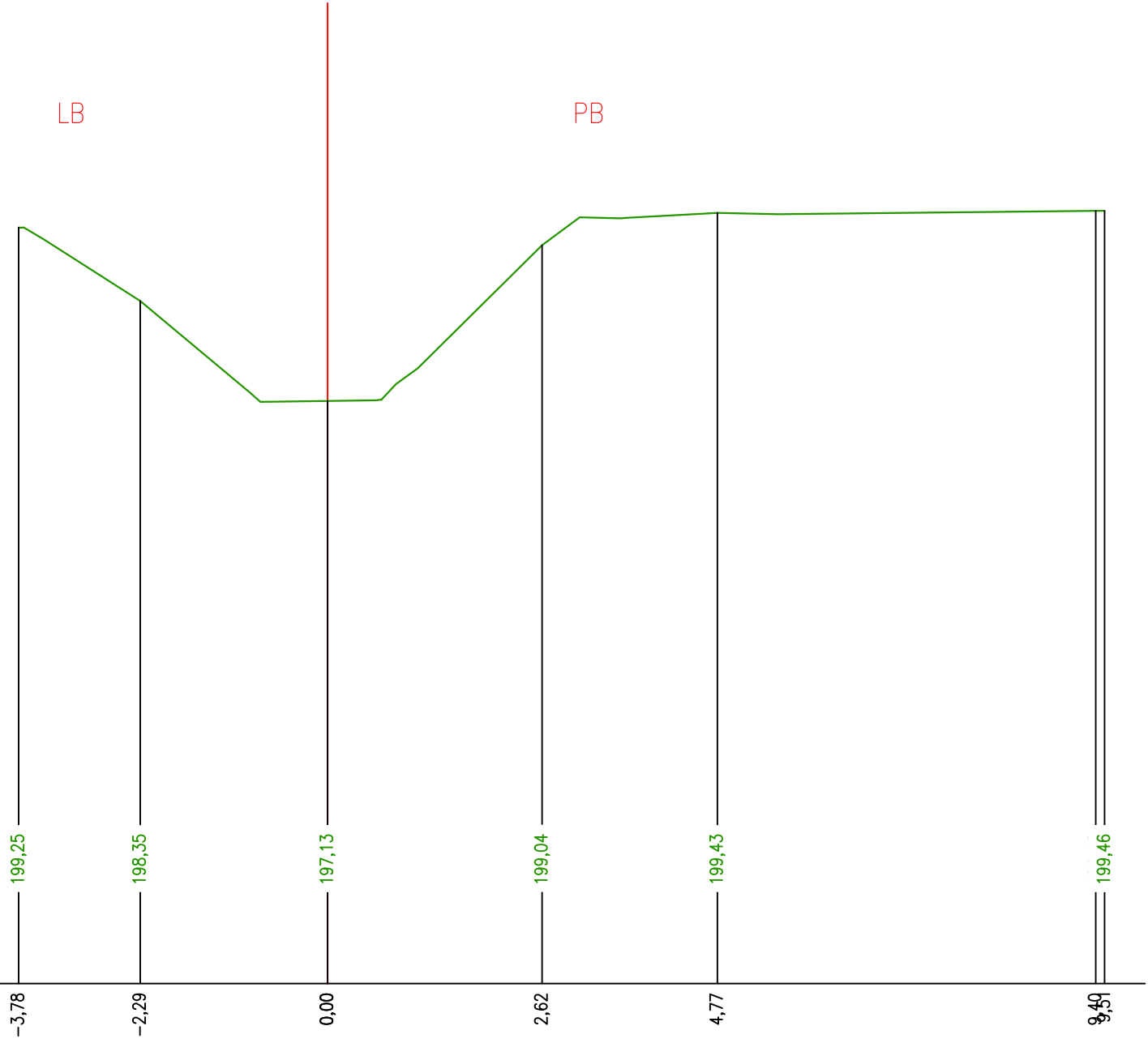
LB

PB

Stávající terén

Srovnávací rovina 190.00

Staničení [m]



PF 2
km 0,008 02

LB

PB

Stávající terén

Srovnávací rovina 190.00

Staničení [m]

-3,03

0,00

2,43

5,40

8,56

9,25

199,14

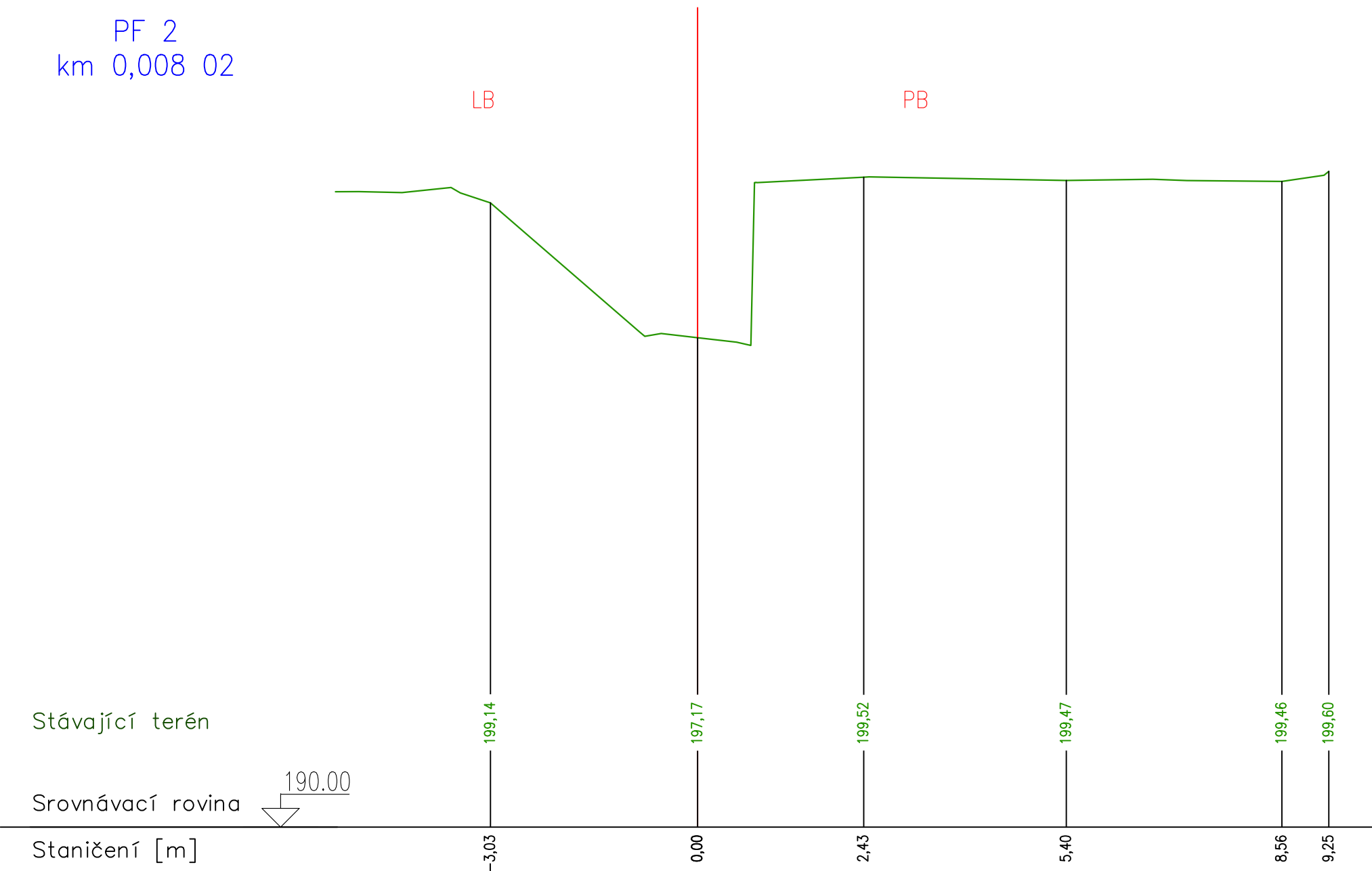
197,17

199,52

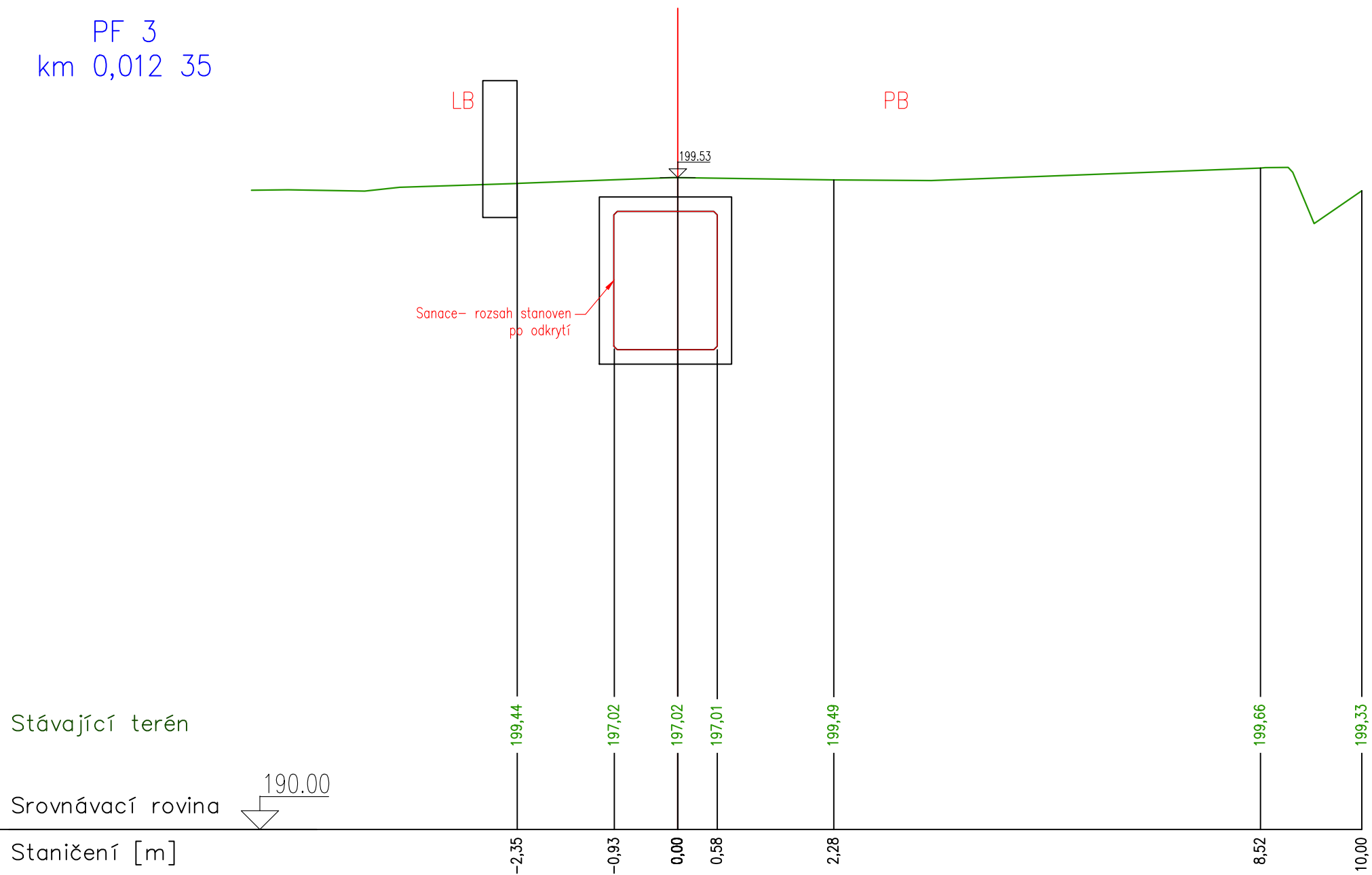
199,47

199,46

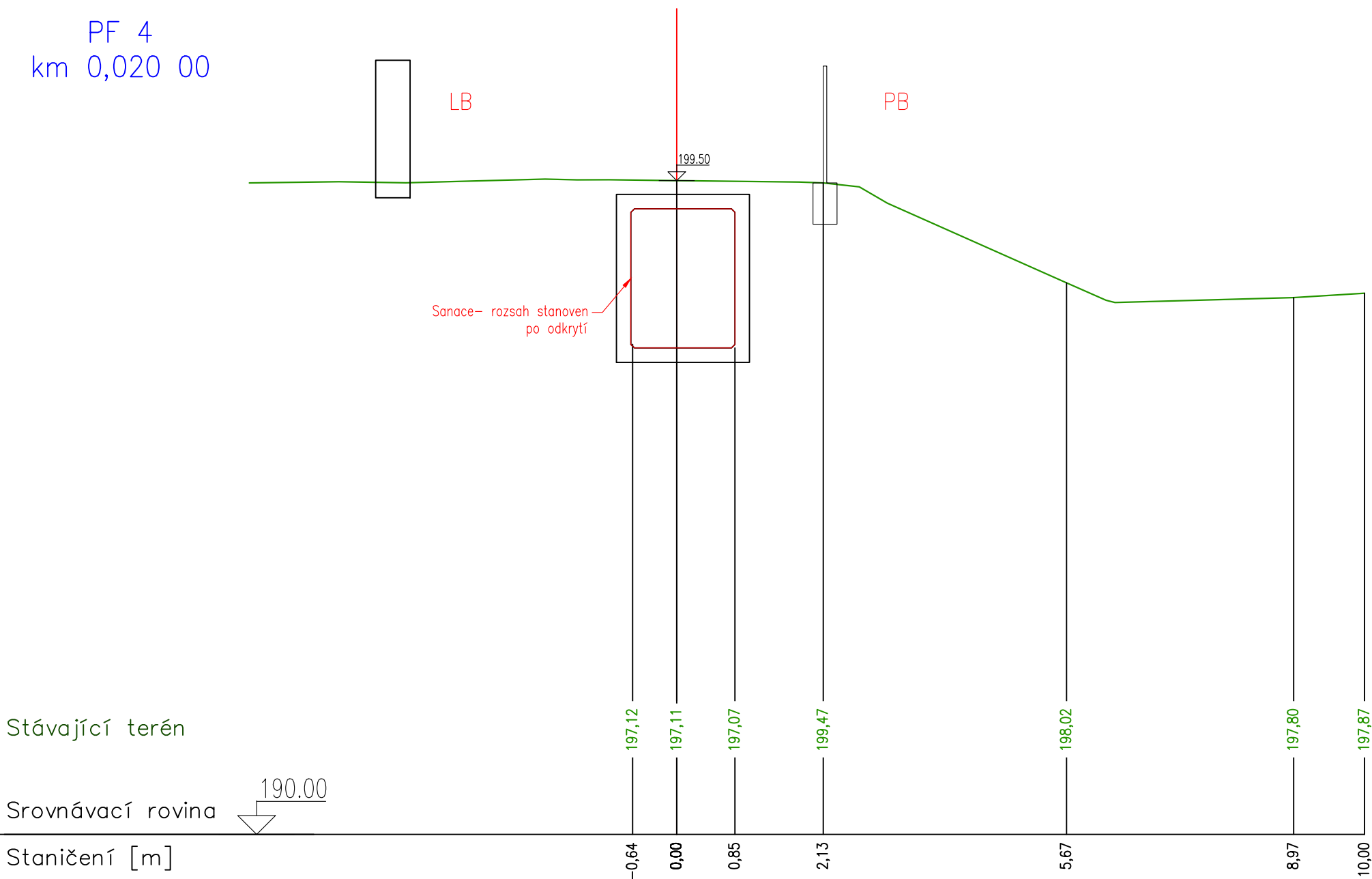
199,60



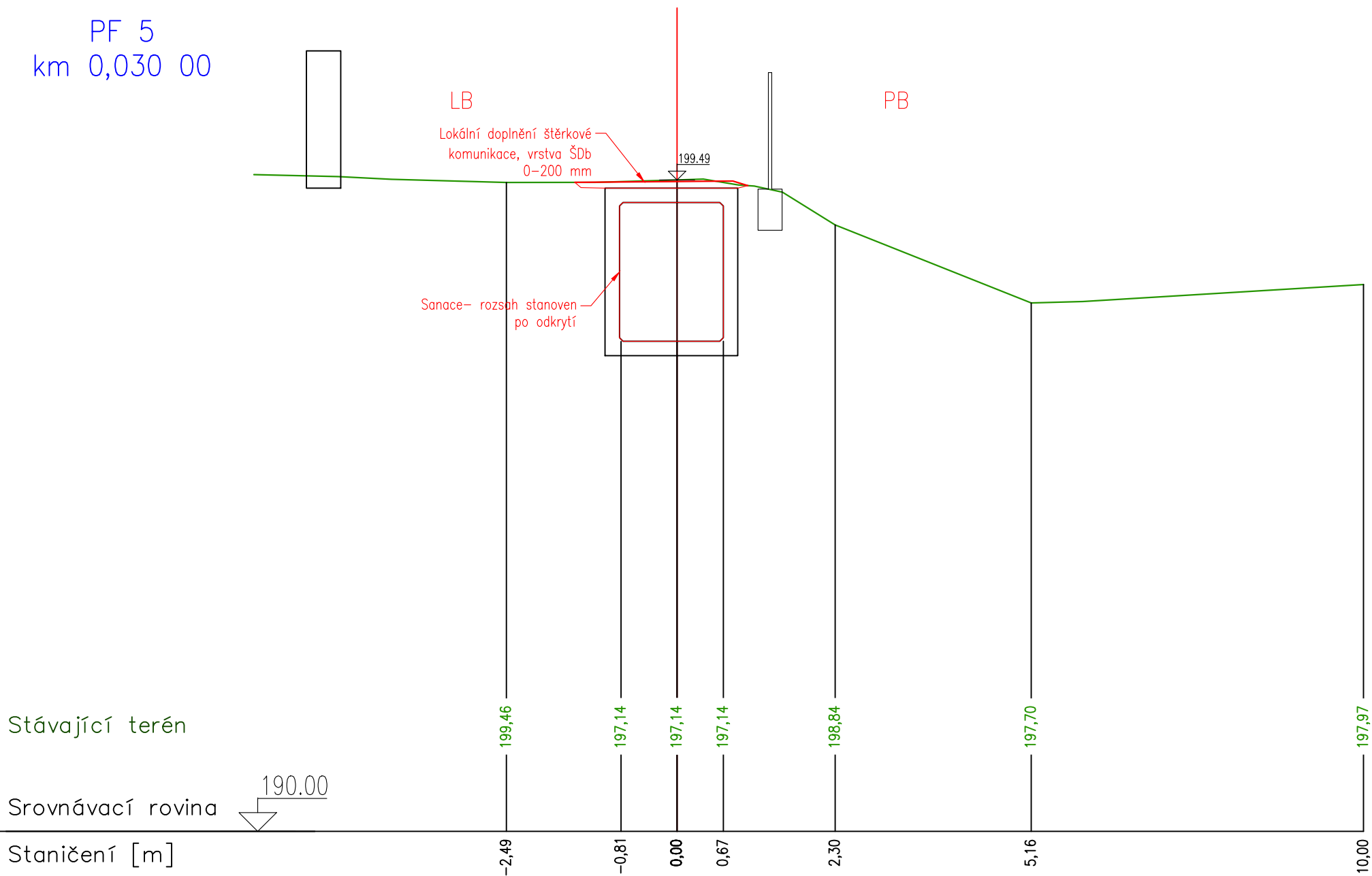
PF 3
km 0,012 35



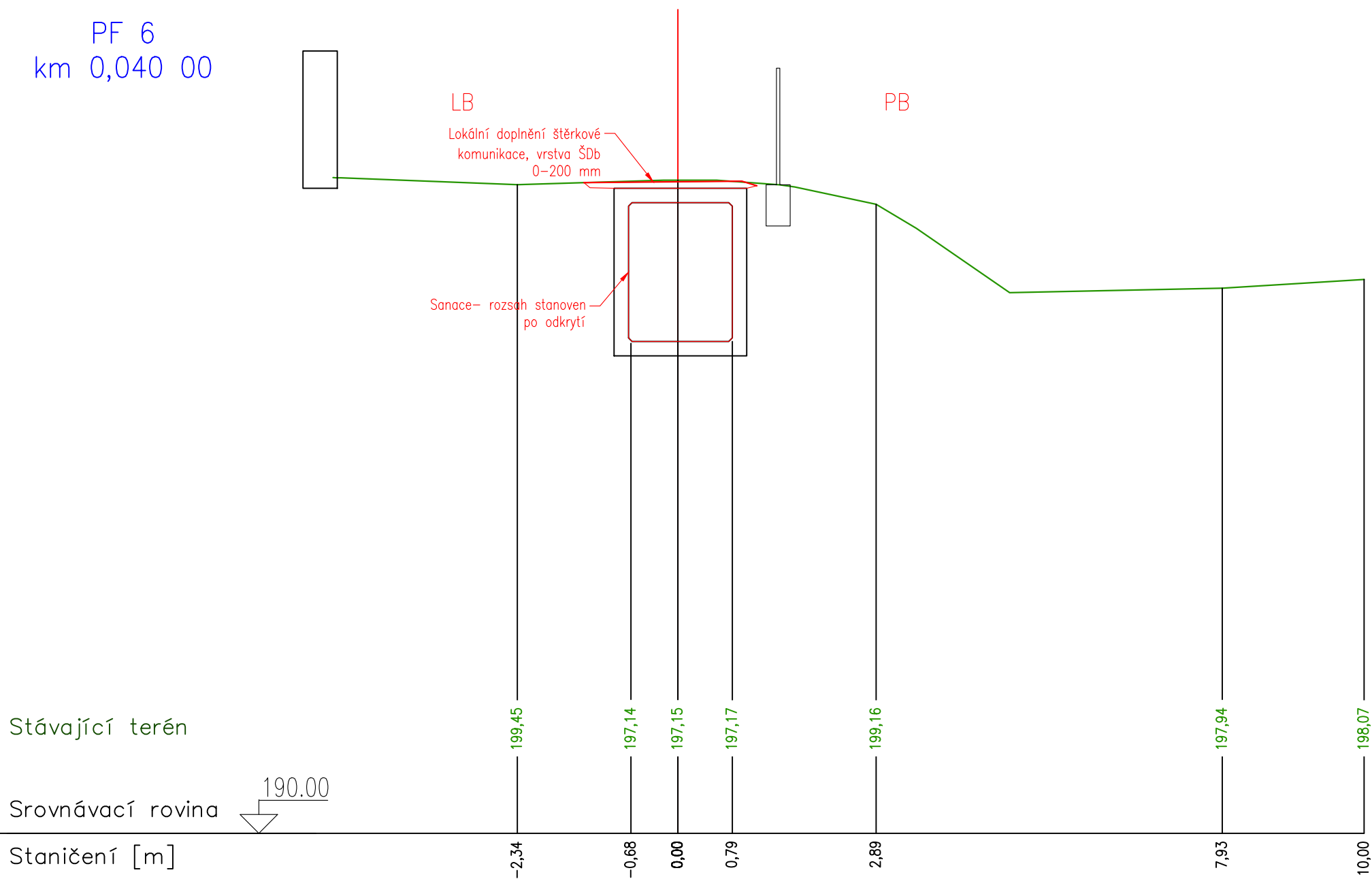
PF 4
km 0,020 00



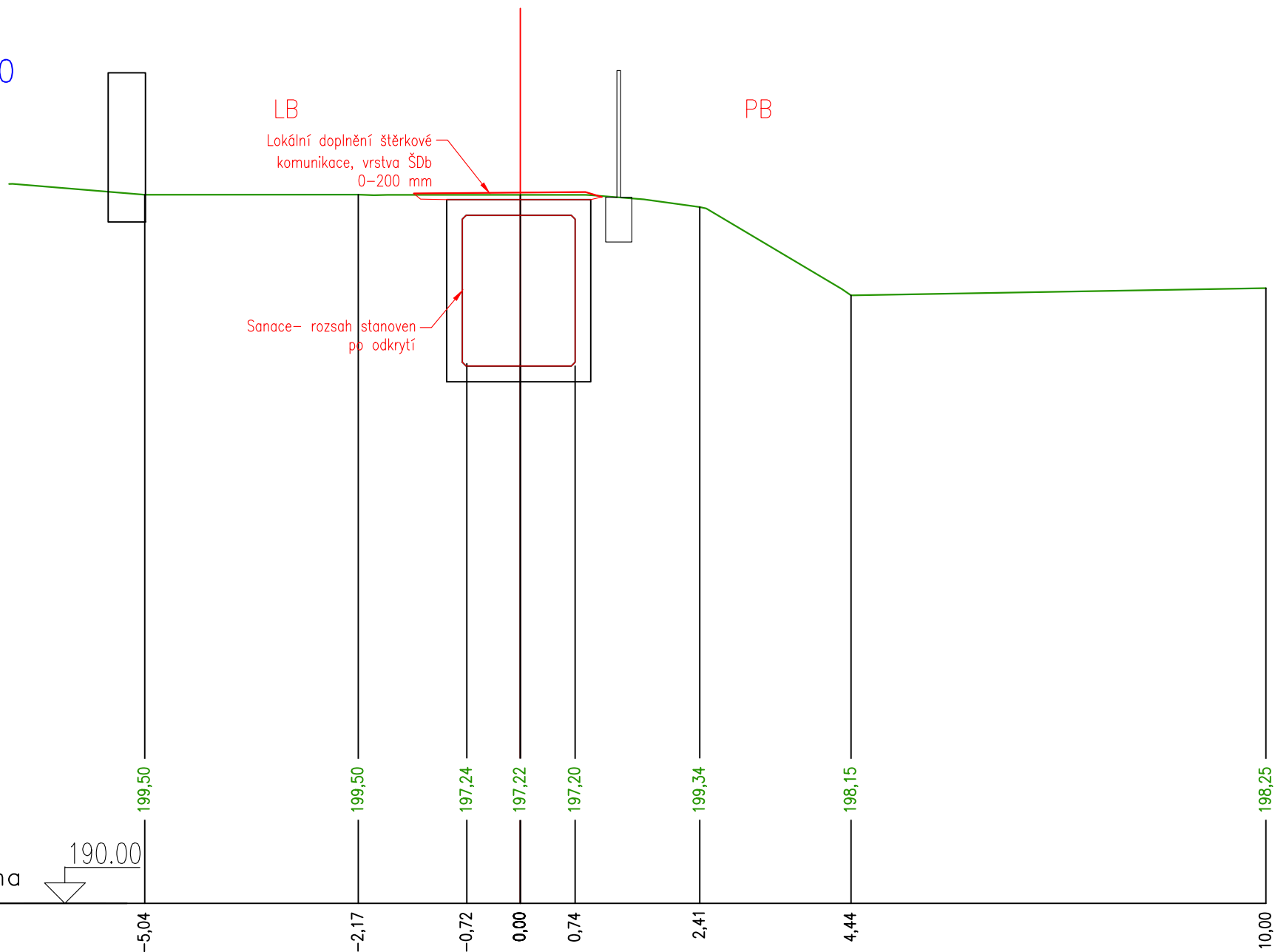
PF 5
km 0,030 00



PF 6
km 0,040 00



PF 7
km 0,050 00



PF 8
km 0,060 00

LB

Lokální doplnění štrkové
komunikace, vrstva ŠDb
0–200 mm

PB

Sanace – rozsah stanoven
po odkrytí

Stávající terén

Srovnávací rovina

190.00

Staničení [m]

-4,83

-0,63

0,00

0,89

2,37

4,41

6,42

8,56

10,00

199,55

197,26

197,26

197,27

199,36

198,56

198,70

198,49

198,51

PF 9
km 0,069 08

Podpěrný bod NN (původní stav) v
majetku ČEZ, příhradový stožár, nebude
stavbou dotčen

LB
Doplnění štěrkové
komunikace, vrstva ŠDb
0-200 mm

PB

Betonáž ŽB úseku mezi
stávajícími prefabrikáty v
oblouku

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

190.00

-4,37
199,73

-2,05
199,69

-0,96
197,33

0,00
197,33

0,50
197,32

2,34
199,66

4,80
198,91

6,96
199,19

10,00
198,85

PF 10
km 0,072 22

LB
Lokální doplnění štěrkové
komunikace, vrstva ŠDb
0-200 mm

PB

Sanace- rozsah stanoven
po odkrytí

Stávající terén

Srovnávací rovina 190.00

Staničení [m]

-4,07 199,71

-0,57 197,36

0,00 197,36

0,93 197,35

2,07 199,70

4,53 199,56

6,63 199,28

10,00 198,86

PF 11
km 0,080 00

LB

PB

199.75

197.42

150

Stávající terén

Srovnávací rovina

190.00

Staničení [m]

-3,53

-0,80

0,00

0,67

4,07

9,52

10,00

199,80

197,42

197,42

197,42

199,64

199,03

199,03

PF 12
km 0,086 60

2750



LB

PB

199,77

197,44

150

Stávající terén

Srovnávací rovina

190.00

Staničení [m]

-0,72

0,00

0,76

2,88

5,67

8,65

10,00

197,47

197,46

197,44

199,82

199,63

199,27

199,26

PF 13
km 0,093 60

LB

PB

Nová trasa vodovodu SČVK po přeložení, vedení v původní trase,
v novém materiálu potrubí a nové chrániče napříč propustmi,
přeložka na celou šířku komunikace

Stávající vodovodní řad SČVK – prostup
zakrytým profilem, LT 50 v chrániče
(info dle správce), zaměřeno geodetem
DN100

Připojení přípojky do
přeloženého vodovodu

Přípojka k RD,
průměr, materiálové
provedení neznámé

Stávající vodovodní řad bude odstraněn/přeložen,
hl. odhad. 1,20–1,30 m, průměr a mat. neznámý
(správce info neudělil), předpoklad PE40

Nová trasa vodovodu,
nové potrubí v souběhu

Stávající terén

Srovnávací rovina

190.00

Staničení [m]

-0,76

0,00

0,75

2,16

197,40

197,41

197,41

199,77

199,80

197,47

150

PF 14
km 0,100 00

LB

PB

199,84

150

Nová trasa
vodovodu, nové
potrubí v souběhu

Stávající vodovodní řad bude odstraněn, hl.
odhad. 1,20–1,30 m, průměr a mat. neznámý
(správce info neudělal), předpoklad PE40

Stávající terén

Srovnávací rovina 190,00

Staničení [m]

197,48

197,48

197,46

199,80

199,77

199,64

-0,77

0,00

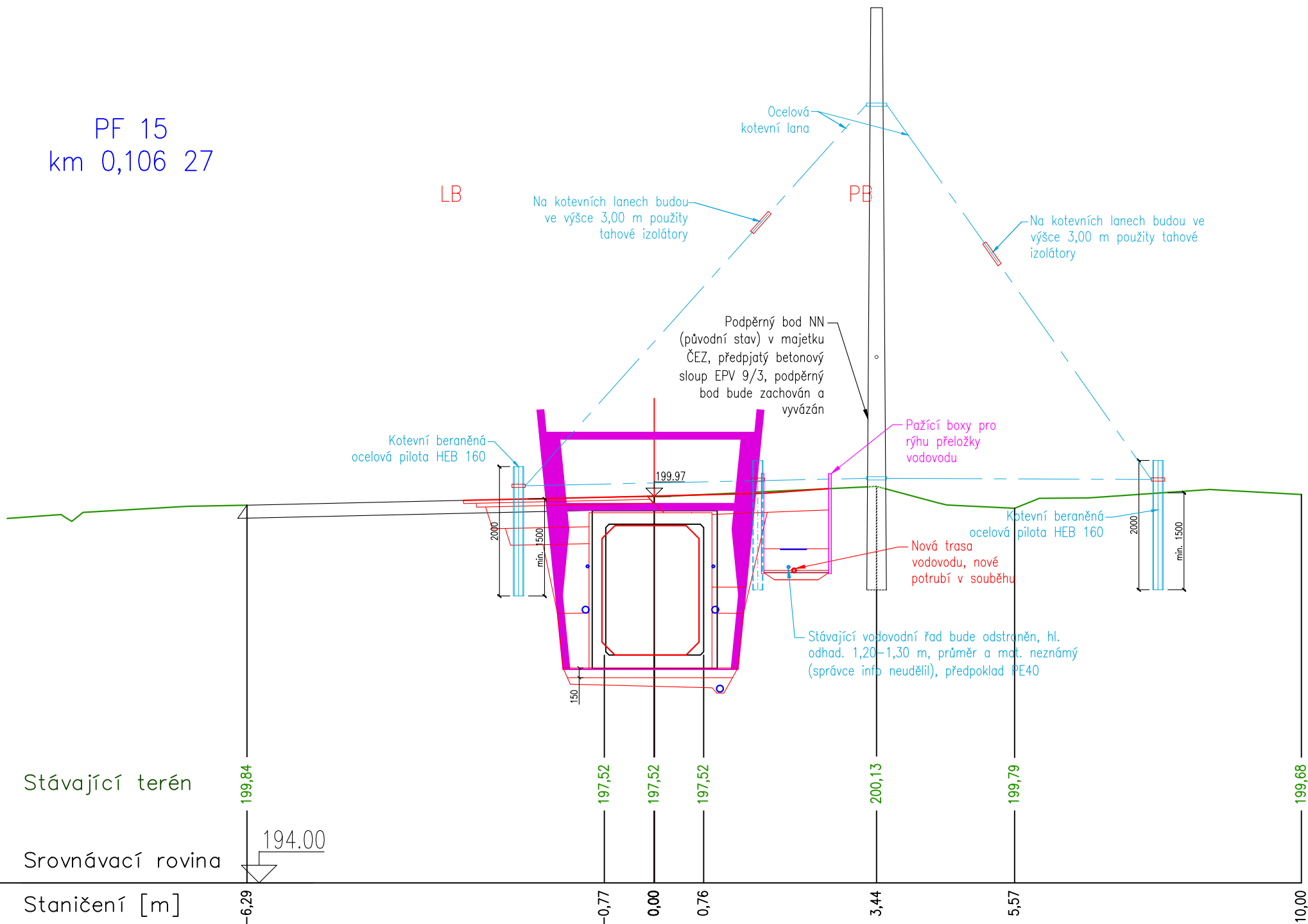
0,76

3,15

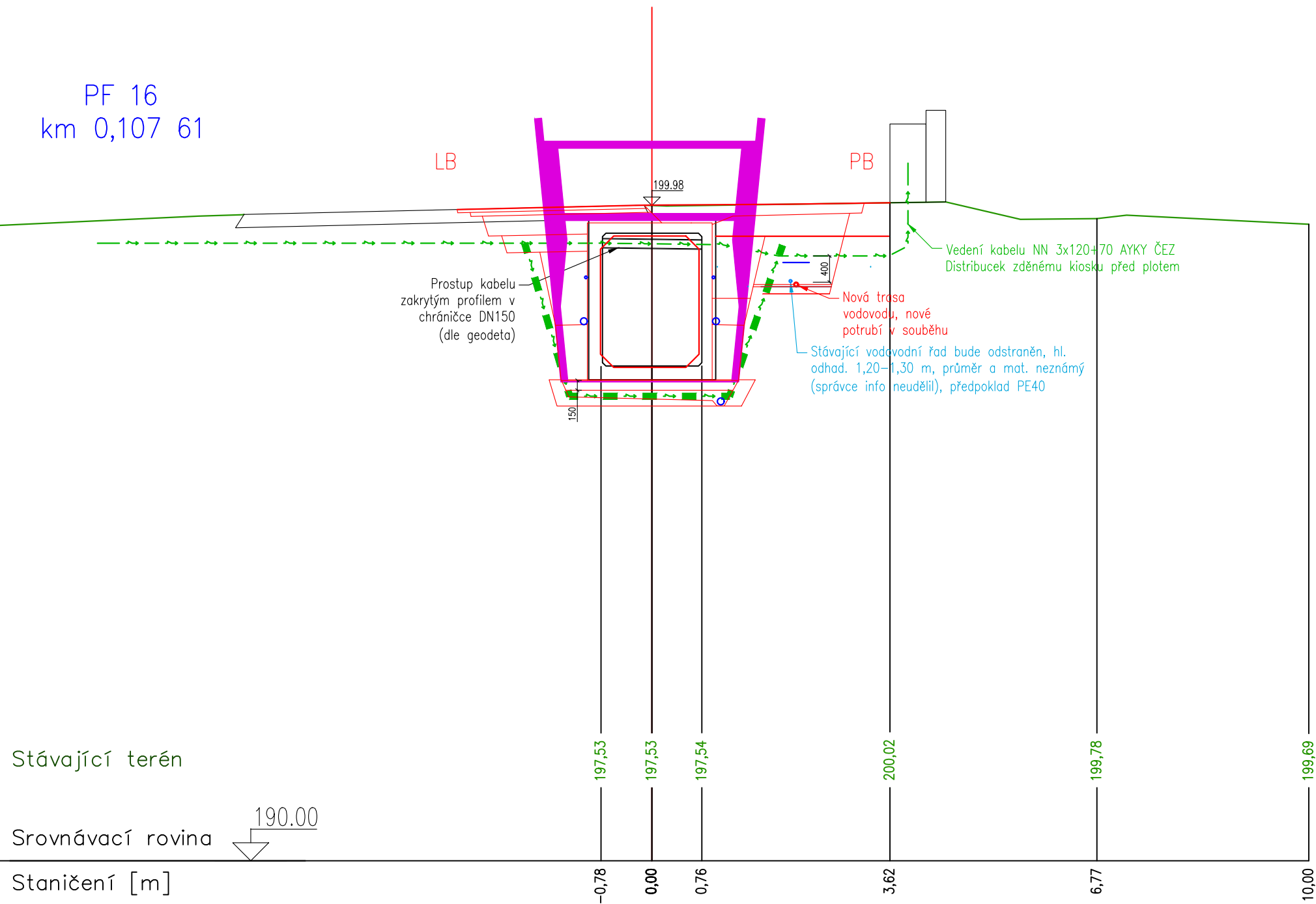
5,78

10,00

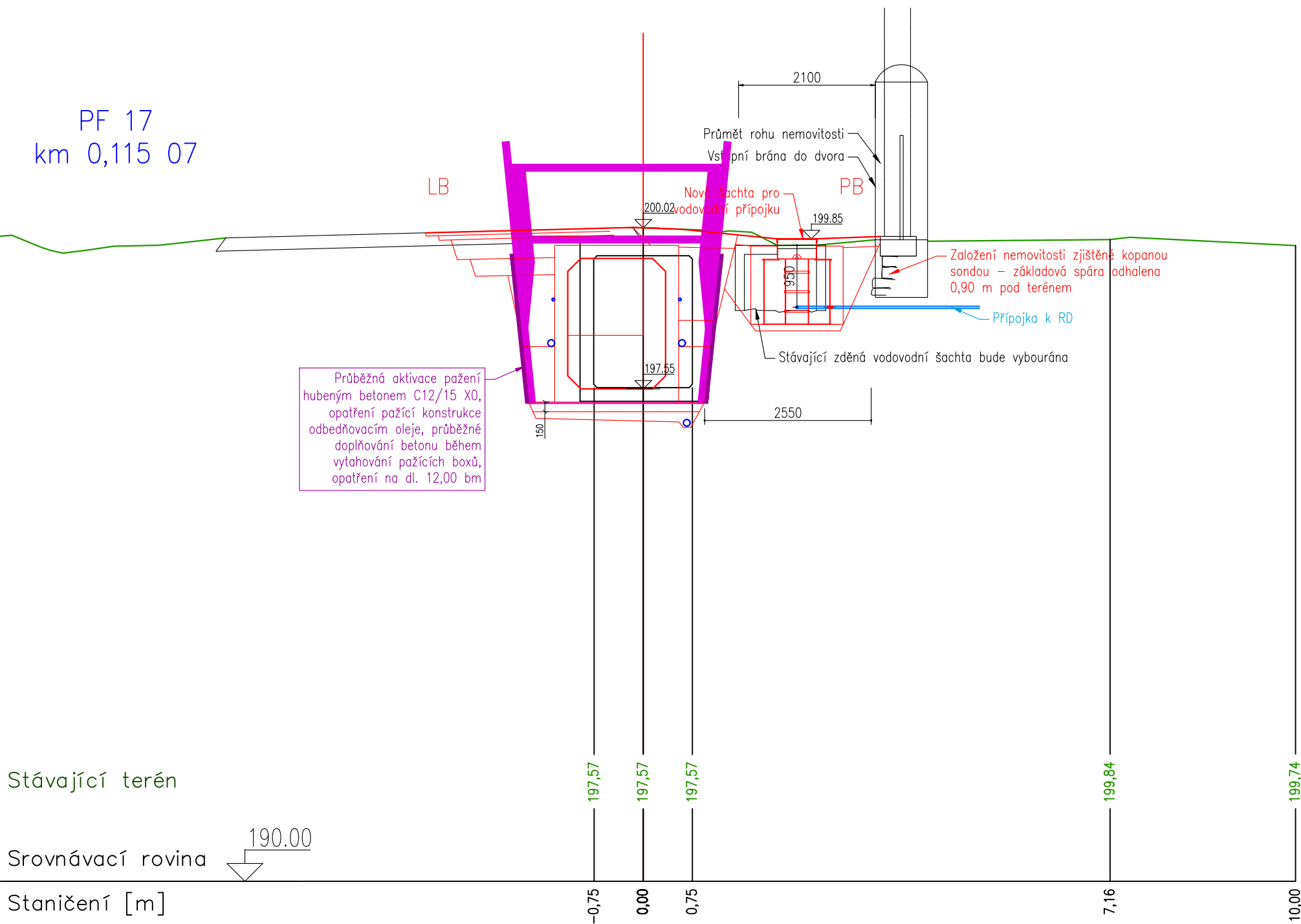
PF 15
km 0,106 27



PF 16
km 0,107 61



PF 17
km 0,115 07



PF 18
km 0,120 00

LB

PB

200.05

197.57

150

2980

Průběžná aktivace pažení
hubeným betonem C12/15 X0,
opatření pažicí konstrukce
odbedňovacím oleje, průběžné
doplňování betonu během
vytahování pažicích boxů,
opatření na dl. 12,00 bm

Založení nemovitosti zjištěné kopanou
sondou – základová spára odhalena
0,90 m pod terénem

Stávající terén

199,90

197,59

197,59

197,59

199,99

Srovnávací rovina

190.00

Staničení [m]

-6,28

-0,84

0,00

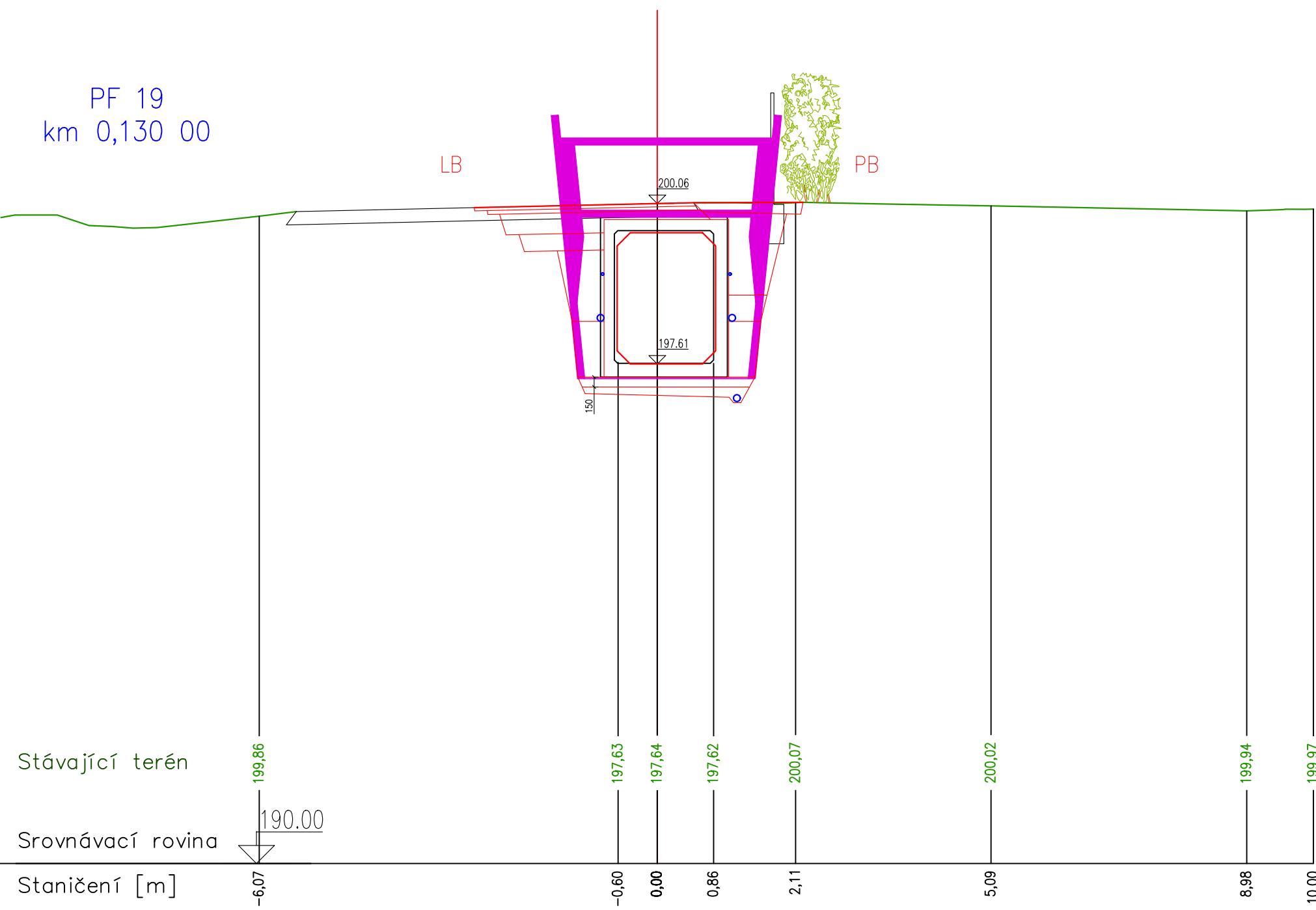
0,65

3,82

PF 19
km 0,130 00

LB

PB



Stávající terén

Srovnávací rovina

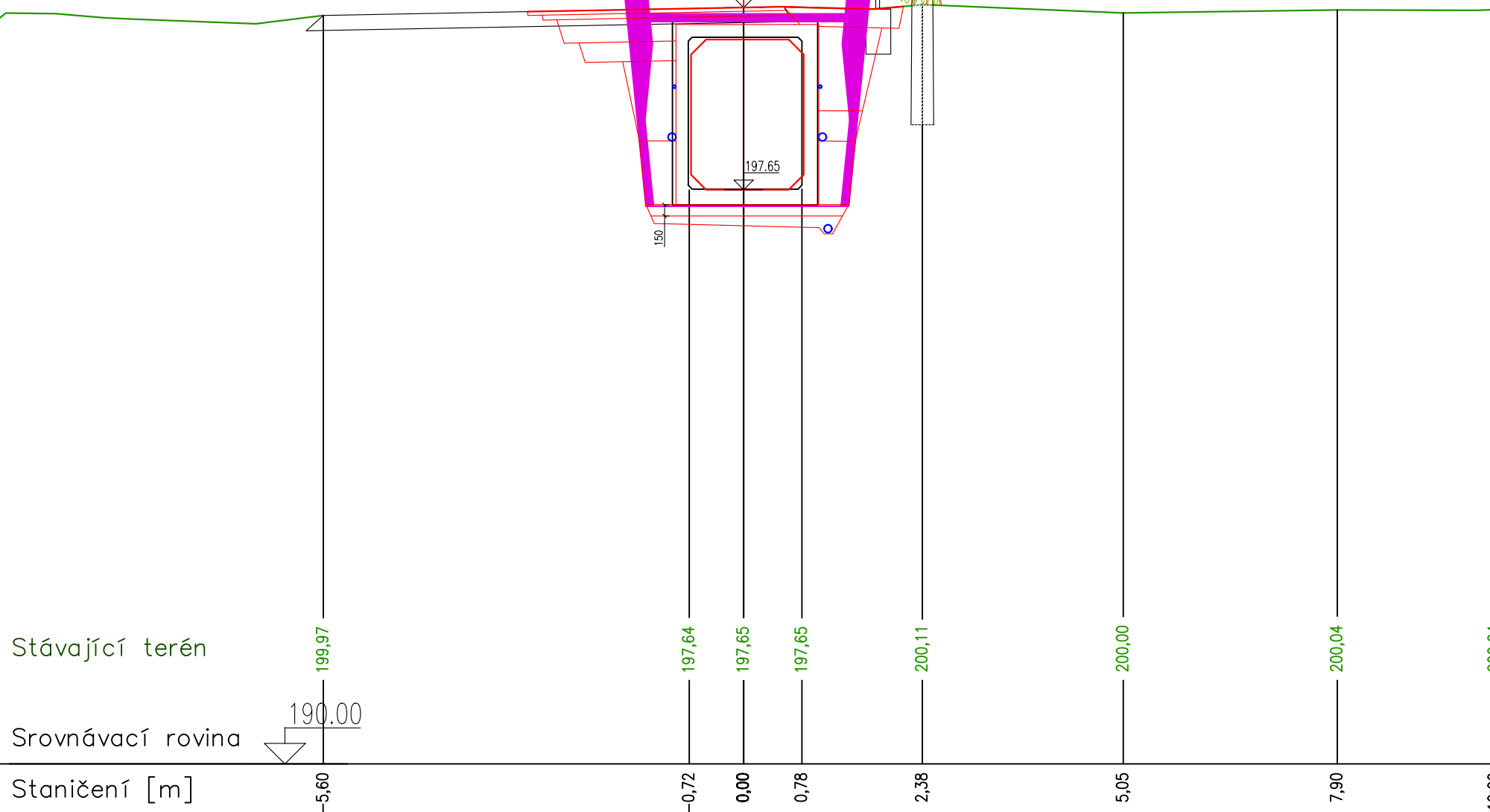
Staničení [m]

PF 20
km 0,140 49

Podpěrný bod NN (původní stav) v
majetku ČEZ, předpjatý betonový sloup
EPV 9/3, v rámci stavby bude přeložen

LB

PB



PF 21
km 0,150 00

LB

PB

200.14

197.71

150

Stávající terén

200.10

Srovnávací rovina

190.00

Staničení [m]

-6.65

-0.78

0.00

0.73

2.29

5.35

10.00

197.68

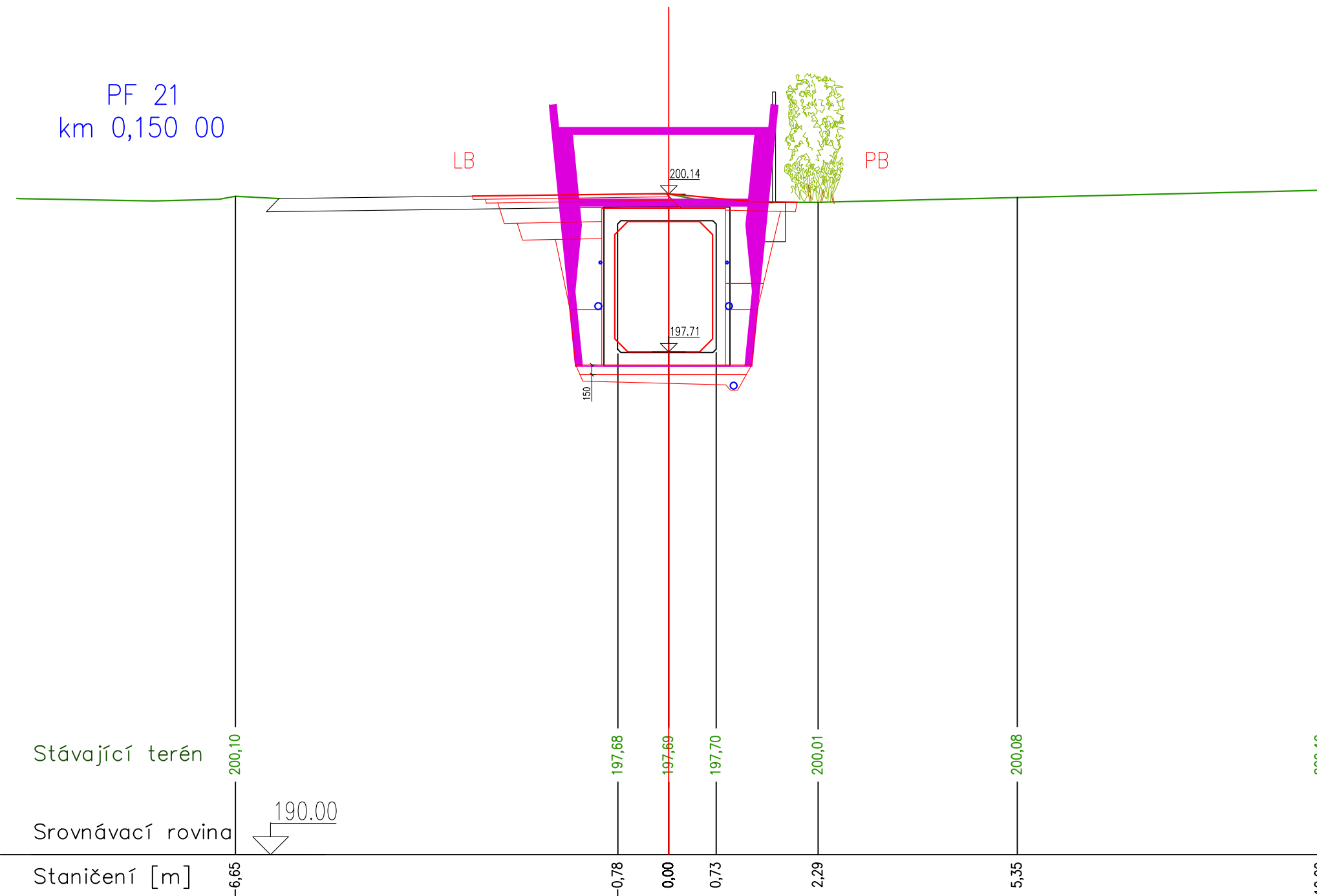
197.69

197.70

200.01

200.08

200.19



PF 22
km 0,163 01

LB

PB

200.22

197.78

Přípojka k RD (parametry
nejdou správce známy)

Zděná vodovodní šachta, hloubka dna od povrchu 1,25 m

V případě poškození dojde k
obnově vodoměrné šachty –
pojezdňá šachta
prefabrikovaná k obetonování,
viz řez 17. V soupisu prací
je uvažována obnova šachty

Stávající terén

Srovnávací rovina 190.00

Staničení [m]

197,76
-0,76

197,76
0,00

197,77
0,75

200,14
3,39

200,12
7,10

200,22
10,00

PF 23
km 0,170 00

LB

PB

200.30

197.82

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

190.00

197,79

197,79

197,81

200,23

200,14

200,23

200,24

-0,74

0,00

0,74

3,02

6,98

9,58

10,00

PF 24
km 0,174 37

Podpěrný bod NN (původní stav) v
majetku ČEZ, předpjatý betonový sloup
EPV 9/3, v rámci stavby bude přeložen

LB

PB

200.18

197.85

Stávající terén

Srovnávací rovina 190.00

Staničení [m]

197,84
-0,71

197,84
0,00

197,85
0,75

200,23
5,24

200,19
8,83

200,22
10,00

PF 25
km 0,180 00

LB

PB

200.28

197.88

Stávající terén

Srovnávací rovina 190.00

Staničení [m]

-0,75 197,86

0,00 197,86

0,71 197,87

5,39 200,30

7,51 200,28

10,00 200,33

PF 26
km 0,190 00

LB

PB

200.43

197.88

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

190.00

-5,59

-3,18

-0,80

0,00

0,68

2,23

6,78

8,84

10,00

200,70

200,63

197,92

197,92

197,92

200,51

200,46

200,43

200,42

PF 27
km 0,202 81

LB

PB

200,56

Sanace- rozsah stanoven
po odkrytí

Stávající terén

Srovnávací rovina 191.00

Staničení [m]

198,03
-0,79

198,03
0,00

198,03
0,70

200,60
4,77

200,70
7,18

PF 28
km 0,210 00

LB

PB

Betonová deska

Dosypání cesty štěrkem

Dobetonování

Sanace – rozsah stanoven
po odkrytí

200.63

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

191.00

200.87

200.66

198.13

198.12

198.10

200.58

200.90

200.91

-5.46

-2.01

-0.74

0.00

0.76

3.45

9.08

10.00

PF 29
km 0,215 44

LB

PB

200.74

Sanace rozsah stanoven
po odkrytí

Stávající terén

Srovnávací rovina

191.00

Staničení [m]

198,47

199,51

198,15

198,15

198,16

200,73

200,78

200,88

-5,07

-2,98

-0,84

0,00

0,72

3,02

5,49

8,64

PF 30
km 0,221 35

LB

PB

200,83

Sanace – rozsah stanoven
po odkrytí

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

191,00

199,86

198,23

198,24

198,24

200,89

200,93

200,95

-3,52

-0,72

0,00

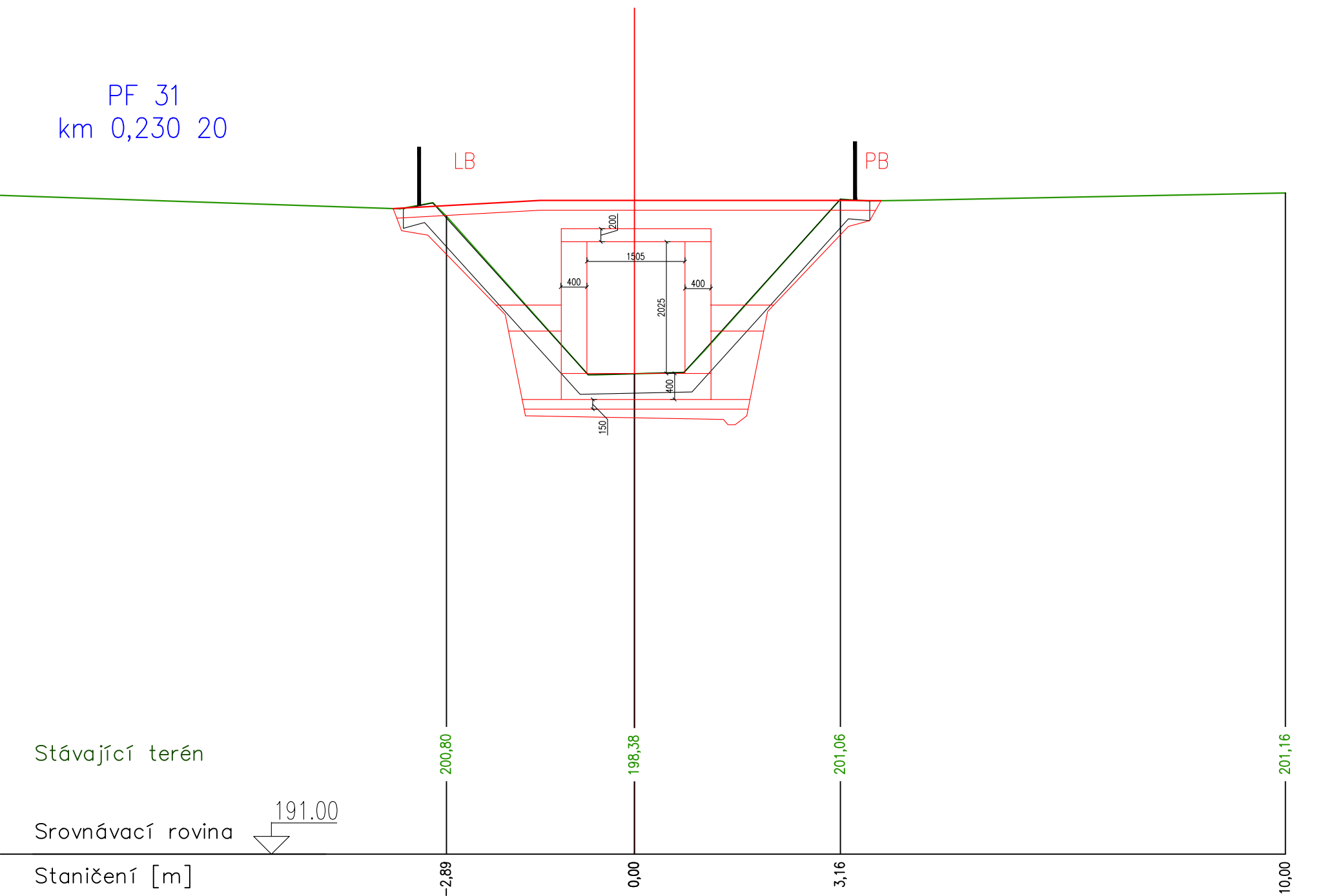
0,74

4,46

8,02

10,00

PF 31
km 0,230 20



PF 32
km 0,237 12

Metal. kabel Cetin
(hloubka není známa)

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

LB

PB

1500
2000

150

201,09

198,72

-2,88

0,00

191.00

PF 33
km 0,243 89

Metal. kabel Cetin
(hloubka není známa)

LB

PB

201.45

400

1765

400

1735

400

150

201,38

200,93

199,08

200,98

201,38

201,51

Stávající terén

Srovnávací rovina

192.00

Staničení [m]

-4,58

-2,32

0,00

2,46

7,23

10,00

