

Kreslil ING. MIROSLAV PÁČL 	Navrhl ING. MIROSLAV PÁČL 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ RÓZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj ÚSTECKÝ	Obec STARÉ KŘEČANY			
Investor POVODÍ OHŘE, státní podnik				Soubor D.4._PRICNE REZY_MANDAVA.dwg
REKONSTRUKCE A OPRAVA MANDAVY VE STARÝCH KŘEČANECH				Formát 1xA4
				Datum 05/2021
				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 465/006
PŘÍČNÉ ŘEZY ÚSEK 3				Měřítko 1:50 Č. výkresu D.4.3

SO 1.30  
VPR C

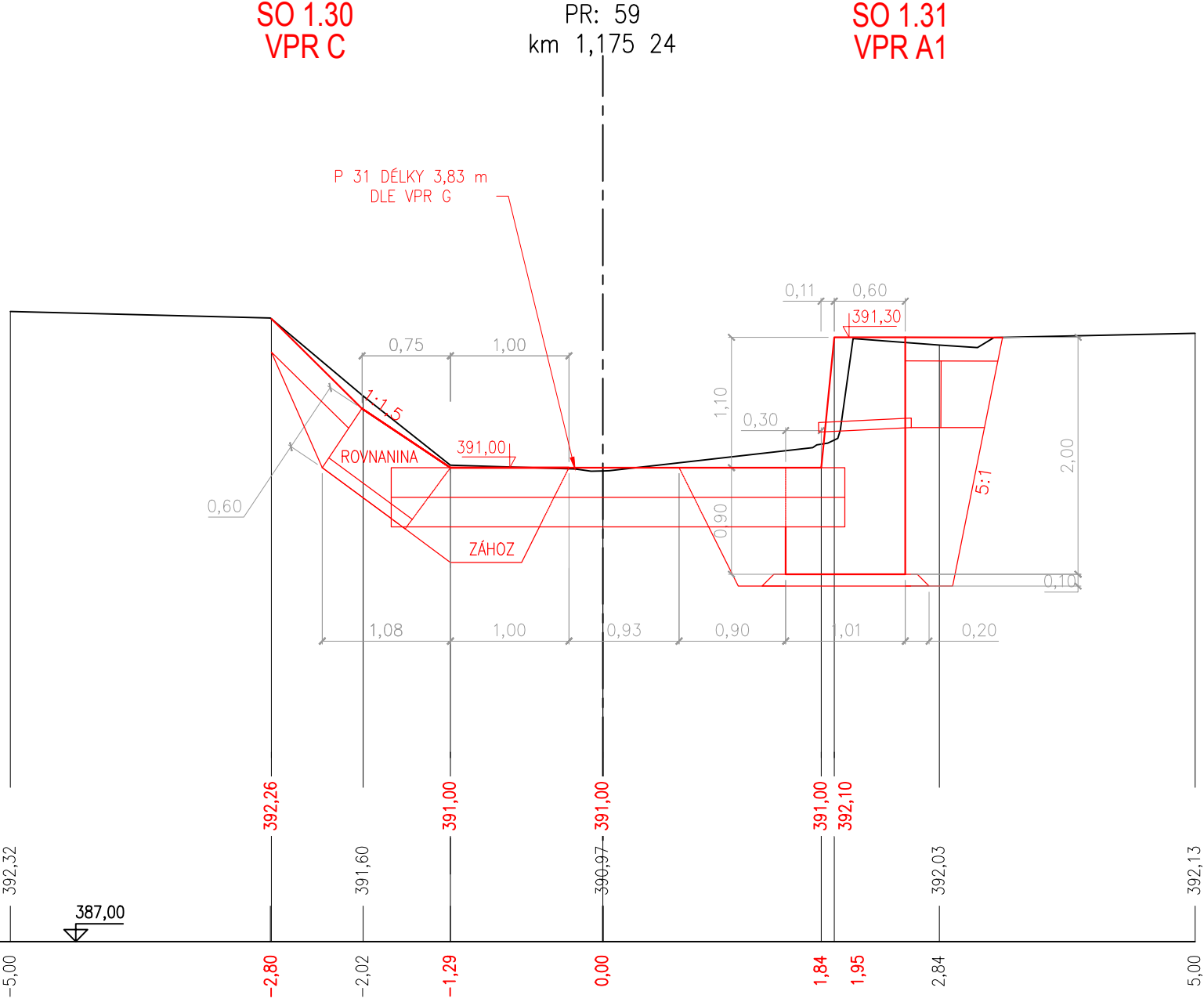
PR: 59  
km 1,175 24

SO 1.31  
VPR A1

P 31 DÉLKY 3,83 m  
DLE VPR G

UPRAVENÝ TERÉN  
STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA



SO 1.31  
VPR A1

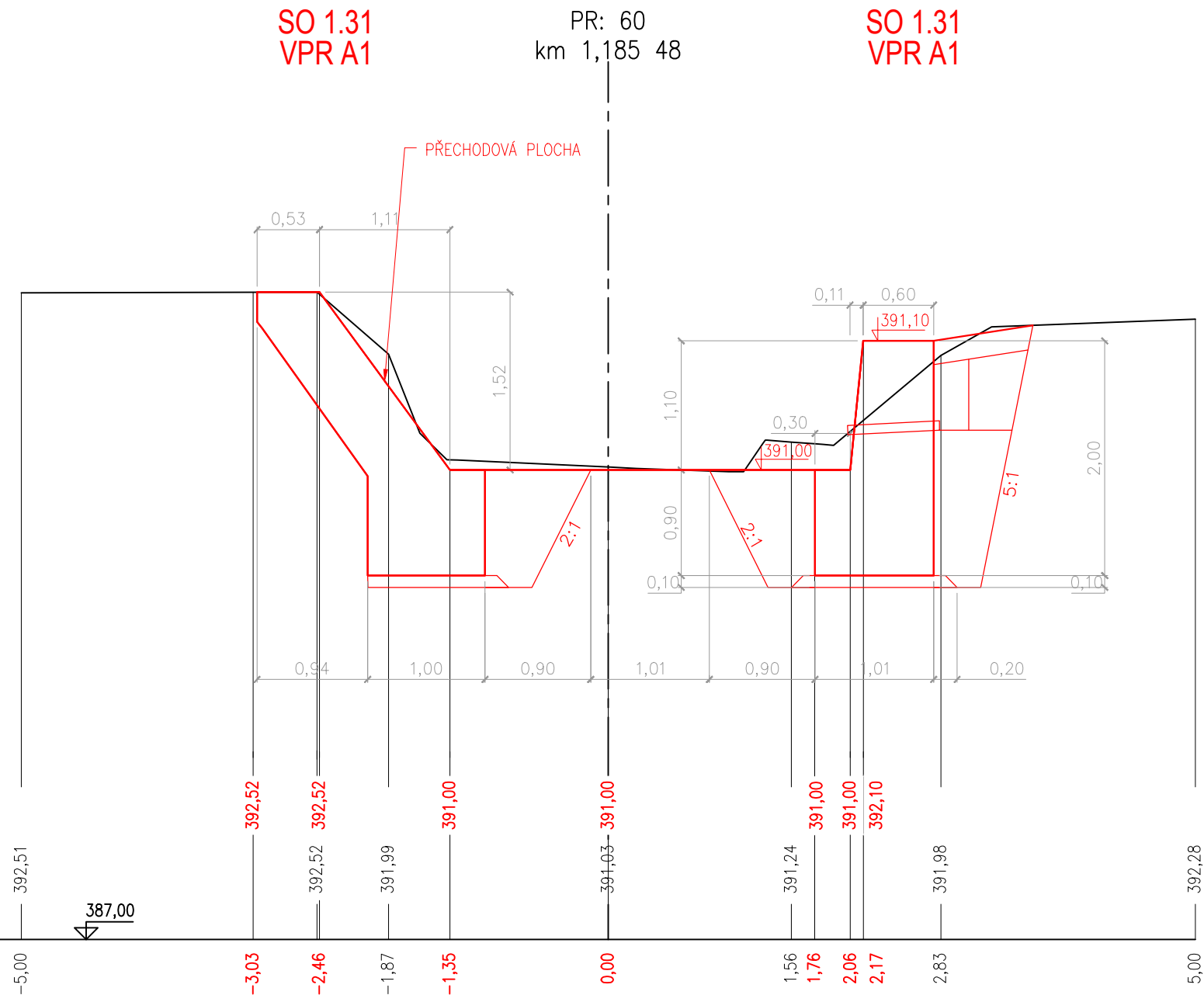
PR: 60  
km 1,185 48

SO 1.31  
VPR A1

PŘECHODOVÁ PLOCHA

UPRAVENÝ TERÉN  
STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA



PR: 61  
km 1,192 16

MOSTEK M7

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

387,00

-5,00

393,04

-3,63

393,02

-2,62

393,00

0,00

391,00

1,13

391,01

2,78

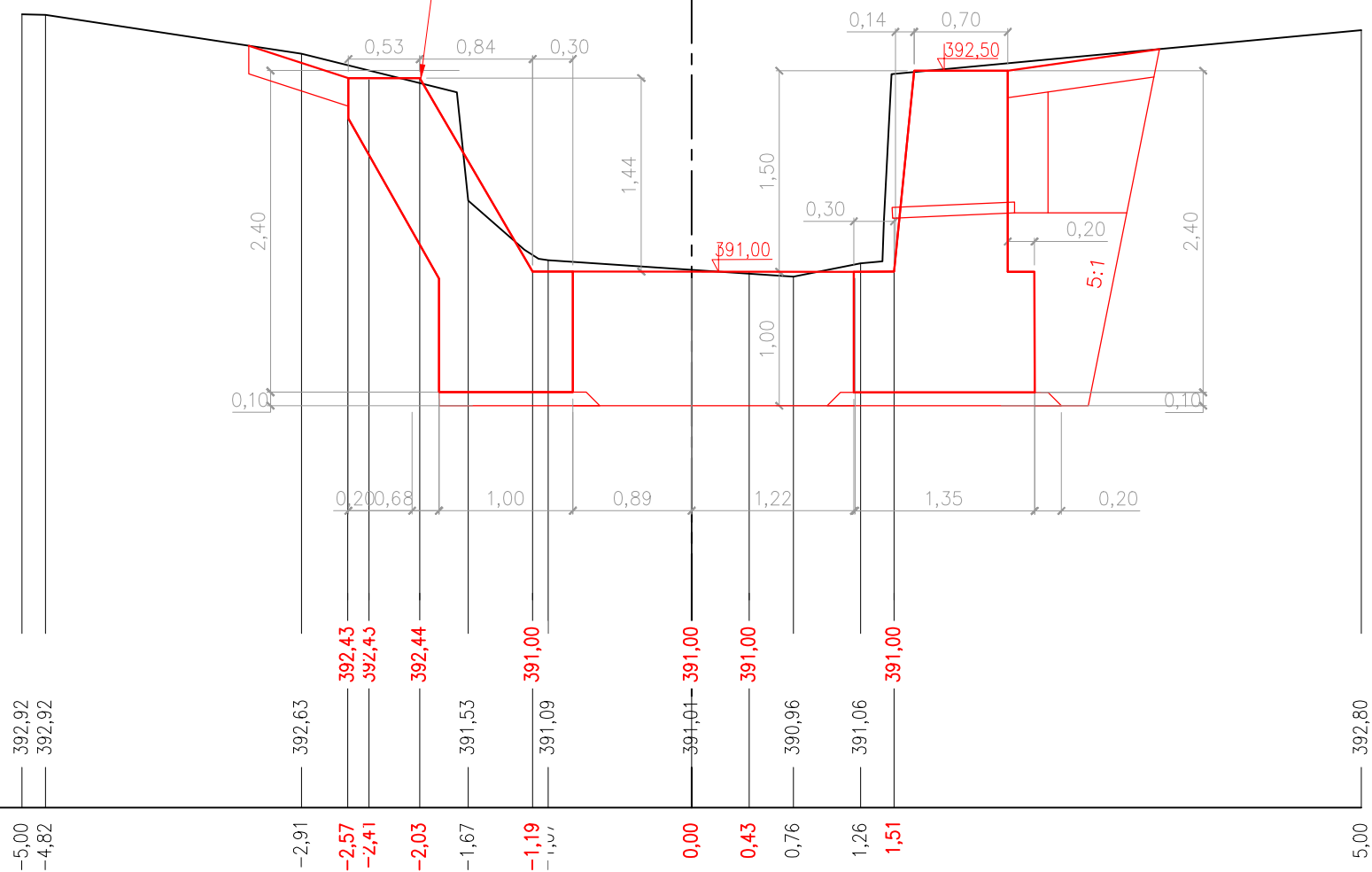
393,07

5,00

393,10

PR: 62  
km 1,197 15

- PŘECHODOVÁ PLOCHA



PR: 63  
km 1,203 16

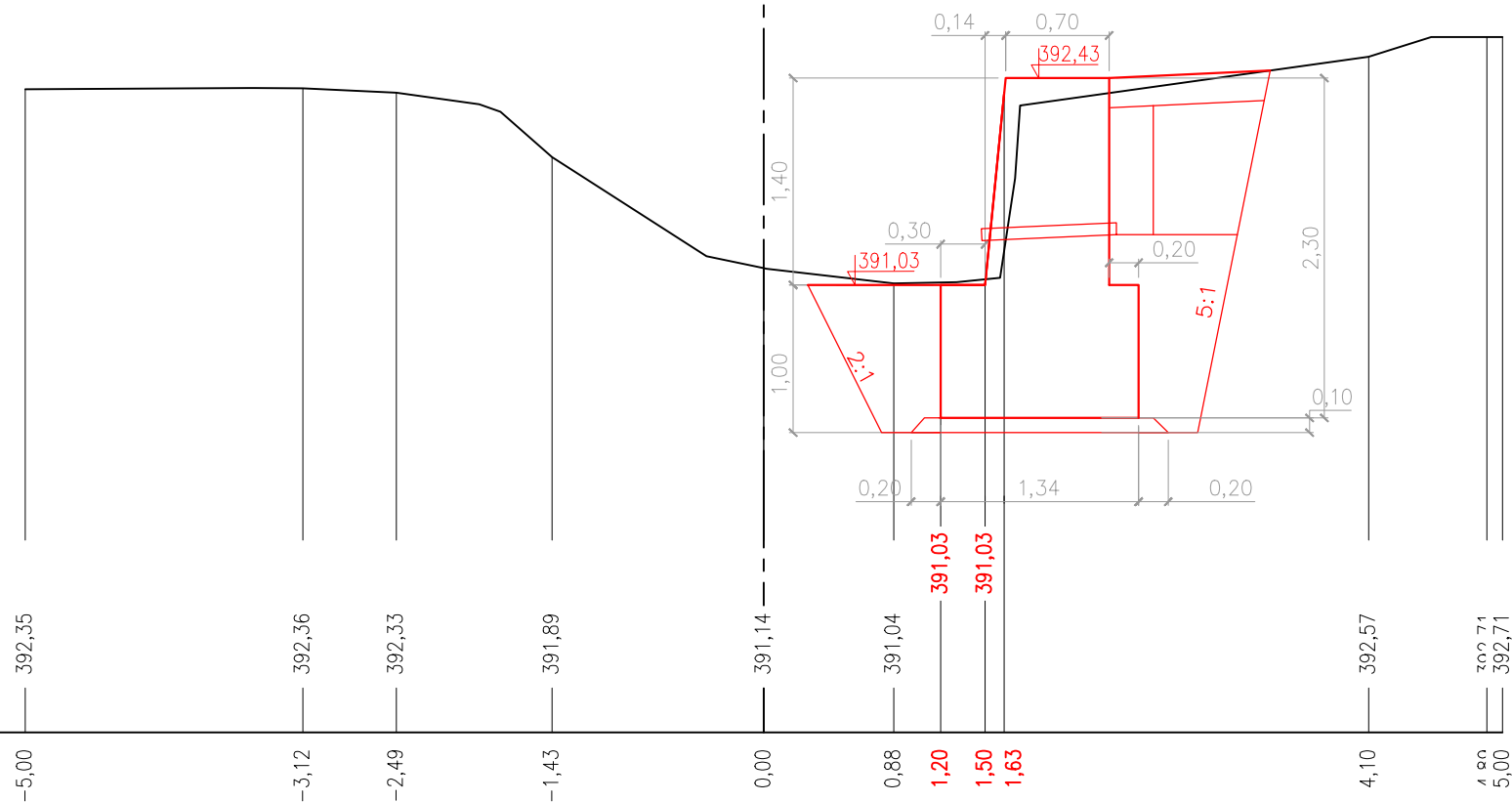
SO 1.31  
VPR A2

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

388,00



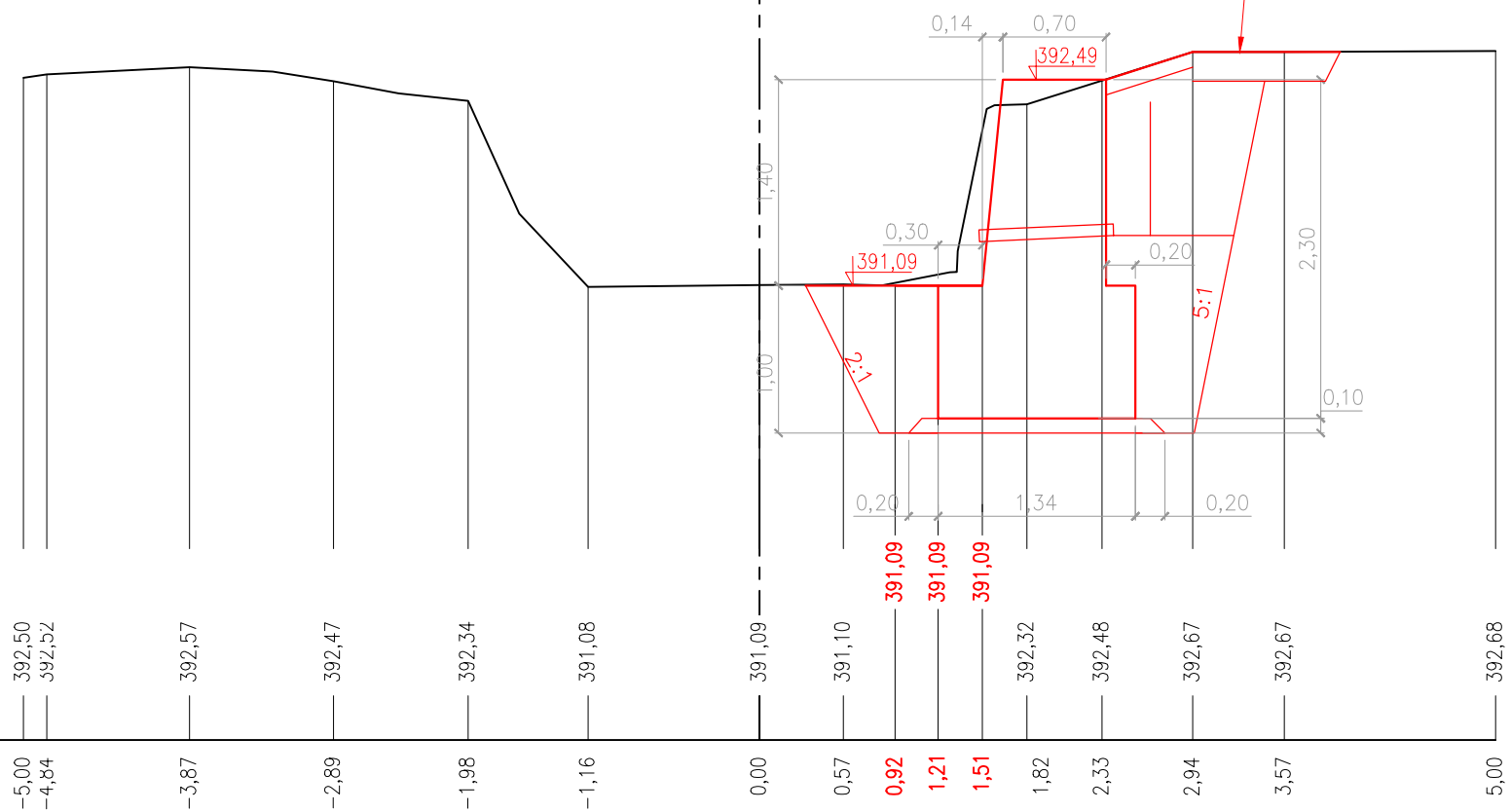
SO 1.31  
VPR A2

## UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

388,00



SO 1.31

PR: 65  
km 1,219 20

SO 1.31  
VPR A2

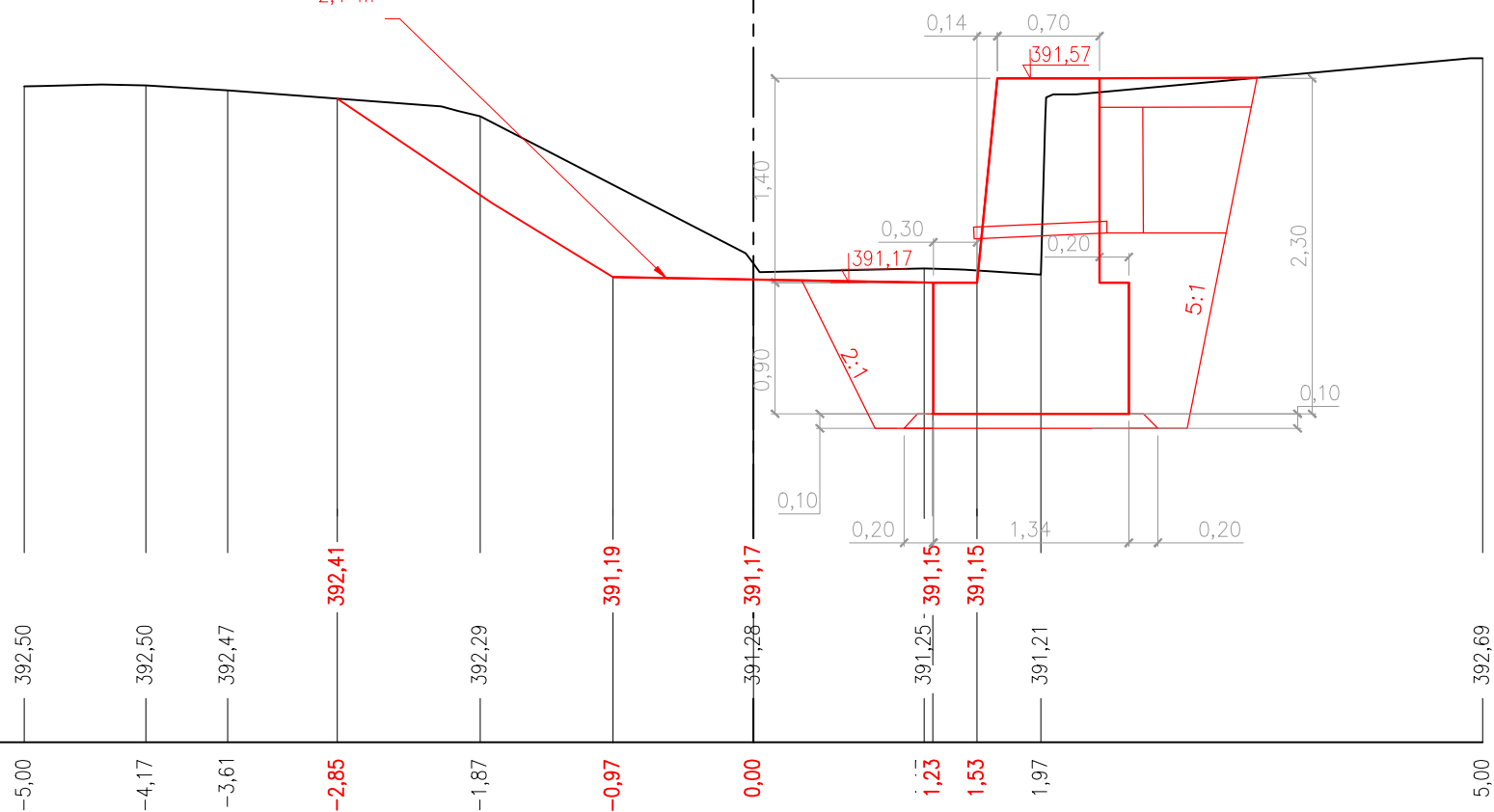
ODTĚŽENÍ BŘEHU,  
ÚPRAVA DNA NA ŠÍŘKU  
2,4 m

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

388,00





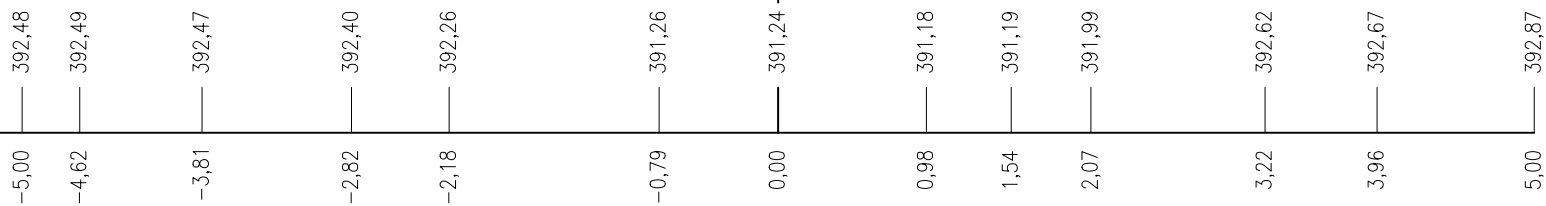
PR: 66  
km 1,234 02

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

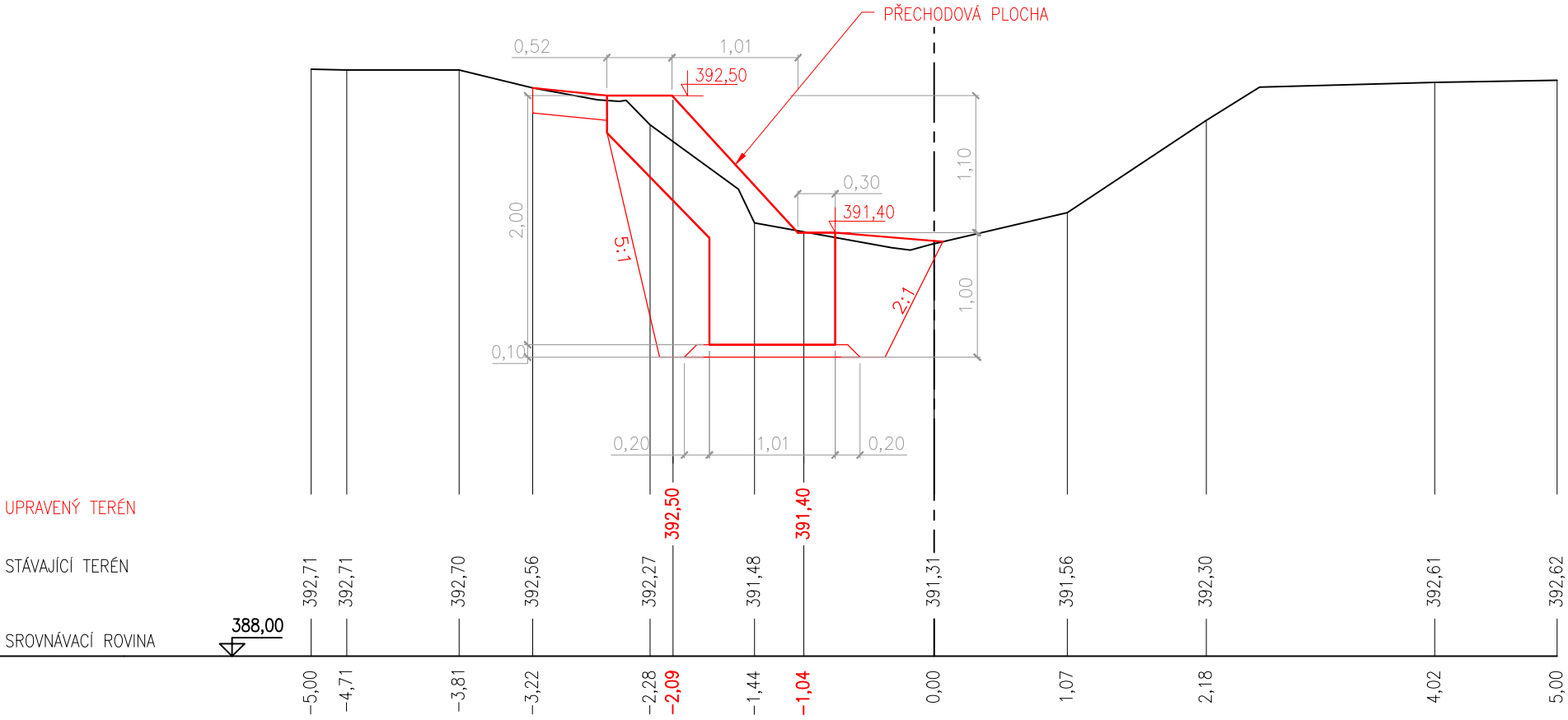
SROVNÁVACÍ ROVINA

388,00



SO 2.31  
VPR A1

PR: 67  
km 1,265 95



SO 2.31  
VPR A1

PR: 68  
km 1,270 80

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

388,00

-5,00 392,97

-4,50 392,96

-1,90 392,81

-1,47 392,92

-1,31 391,42

-1,11 391,54

-1,01 391,42

0,00 391,31

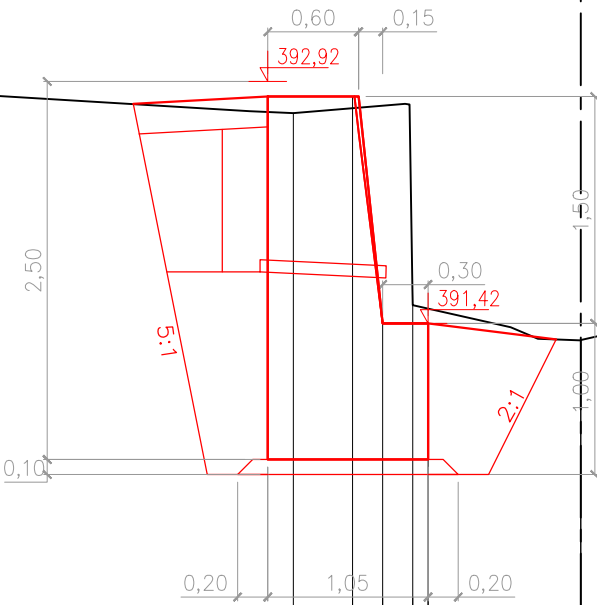
0,85 391,50

1,42 391,64

2,14 392,16

2,92 392,63

5,00 392,68



SO 2.31  
VPR A1

PR: 69  
km 1,280 39

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

388,00

-5,00 — 393,68

-3,53 — 393,28

-1,93 — 393,21

-1,63

-1,43

-1,28

-1,13

393,09

391,49

391,47

391,49

0,00 — 391,42

1,00 — 391,64

2,01 — 392,62

2,91 — 392,73

5,00 — 392,75

