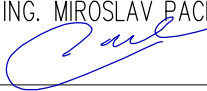

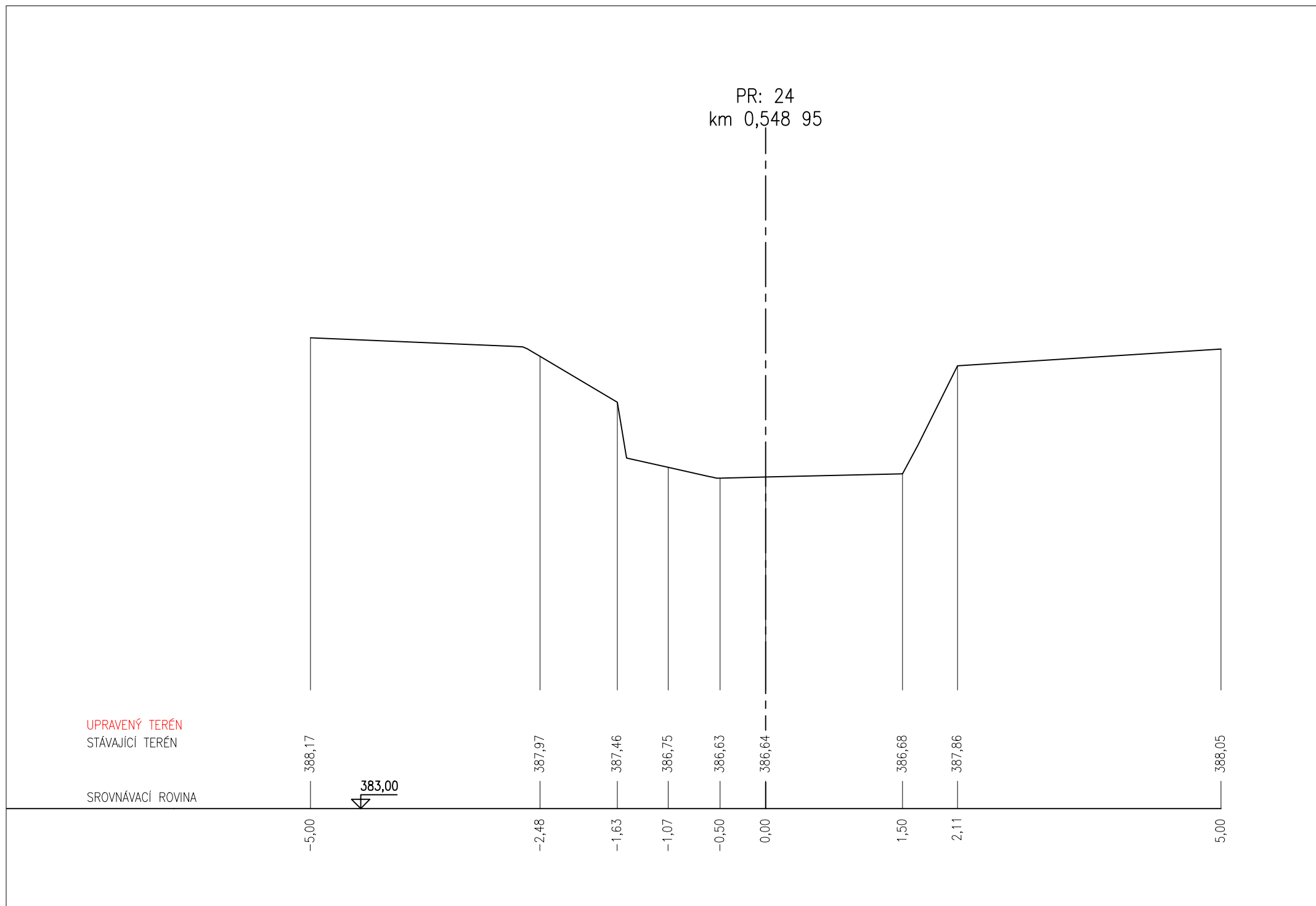


Kreslil ING. MIROSLAV PÁČL 	Navrhl ING. MIROSLAV PÁČL 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ RÓZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj ÚSTECKÝ	Obec STARÉ KŘEČANY			
Investor POVODÍ OHŘE, státní podnik				Soubor D.4._PRICNE REZY_MANDAVA.dwg
REKONSTRUKCE A OPRAVA MANDAVY VE STARÝCH KŘEČANECH				Formát 1xA4
				Datum 05/2021
				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 465/006
PŘÍČNÉ ŘEZY ÚSEK 2				Měřítko 1:50 Č. výkresu D.4.2

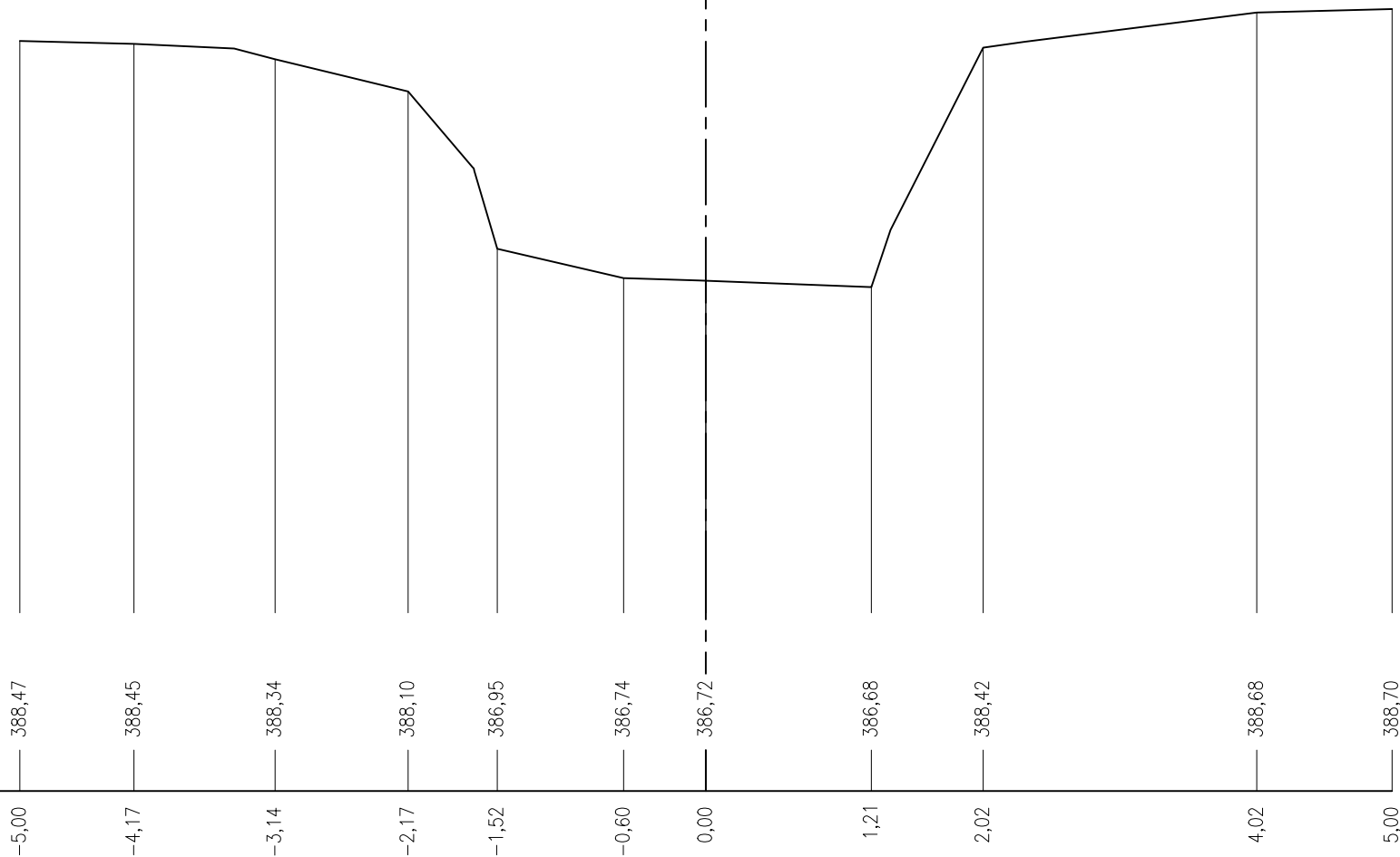


PR: 25
km 0,560 00

UPRAVENÝ TERÉN
STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

383,00



SO 1.20
VPR C

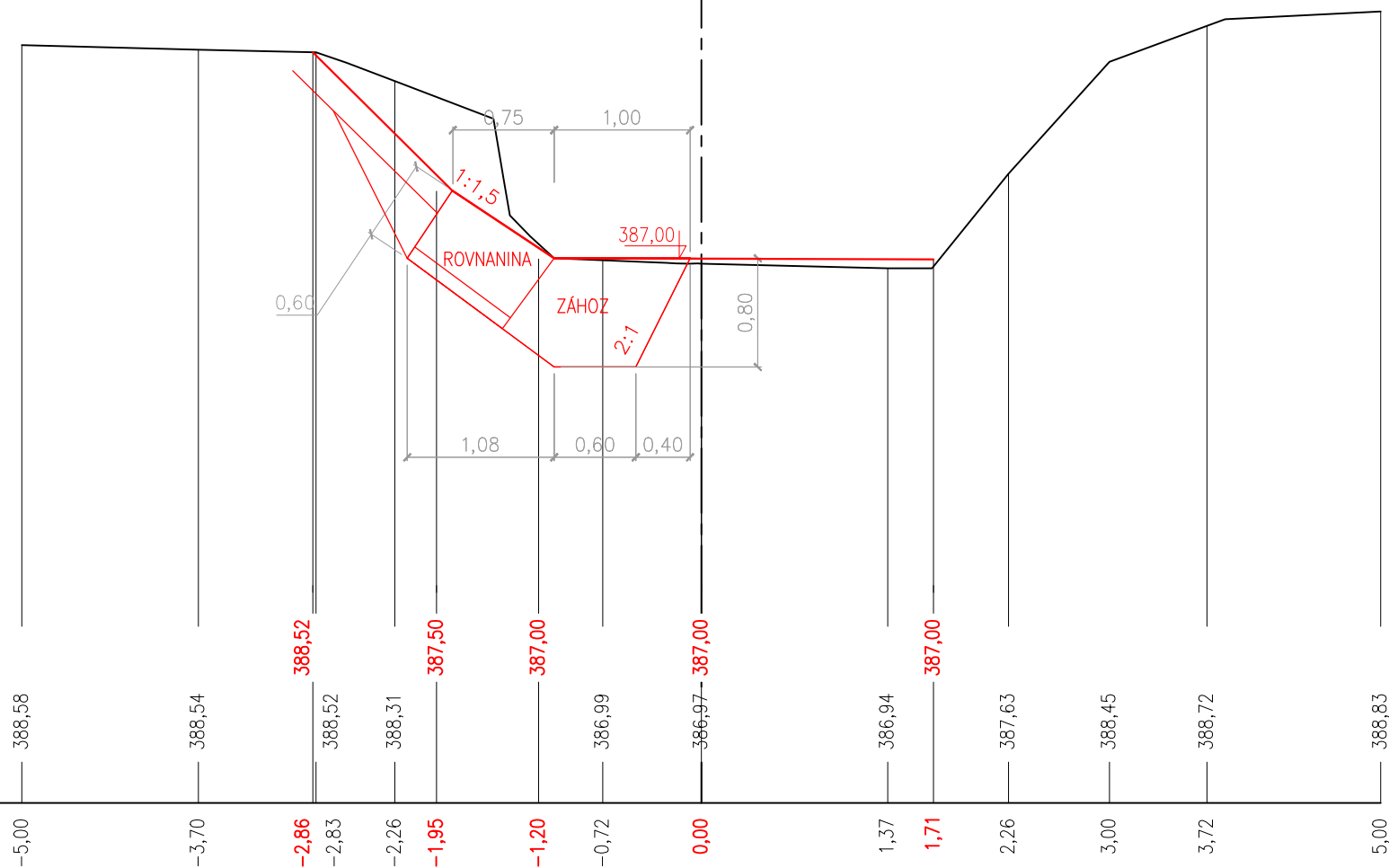
PR: 26
km 0,597 25

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

383,00



SO 1.20
VPR C

PR: 27
km 0,609 61

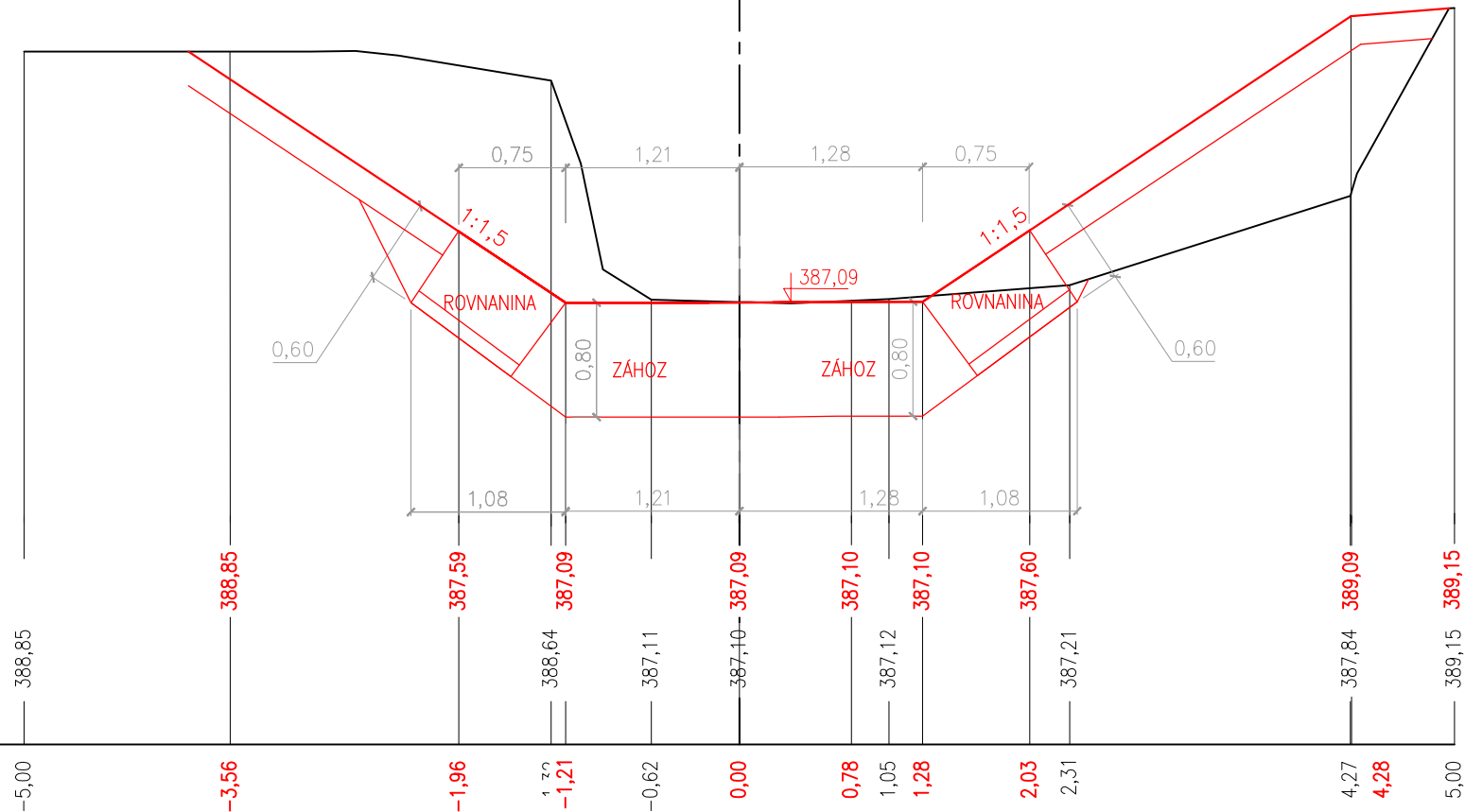
SO 1.20
VPR C

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

384,00



SO 1.20
VPR C

PR: 28
km 0,620 00

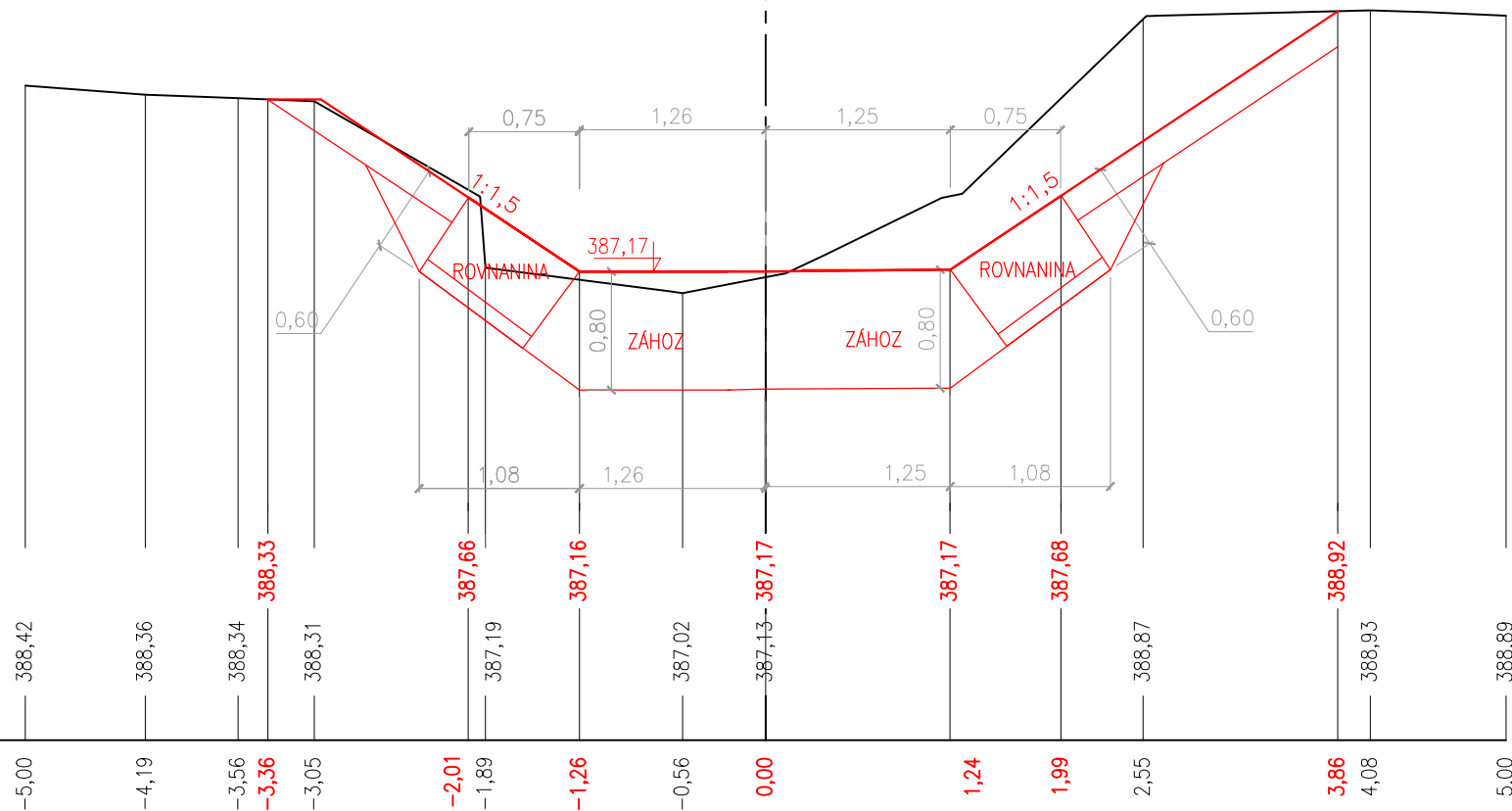
SO 1.20
VPR C

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

384,00



SO 1.20
VPR C

PR: 29
km 0,640 00

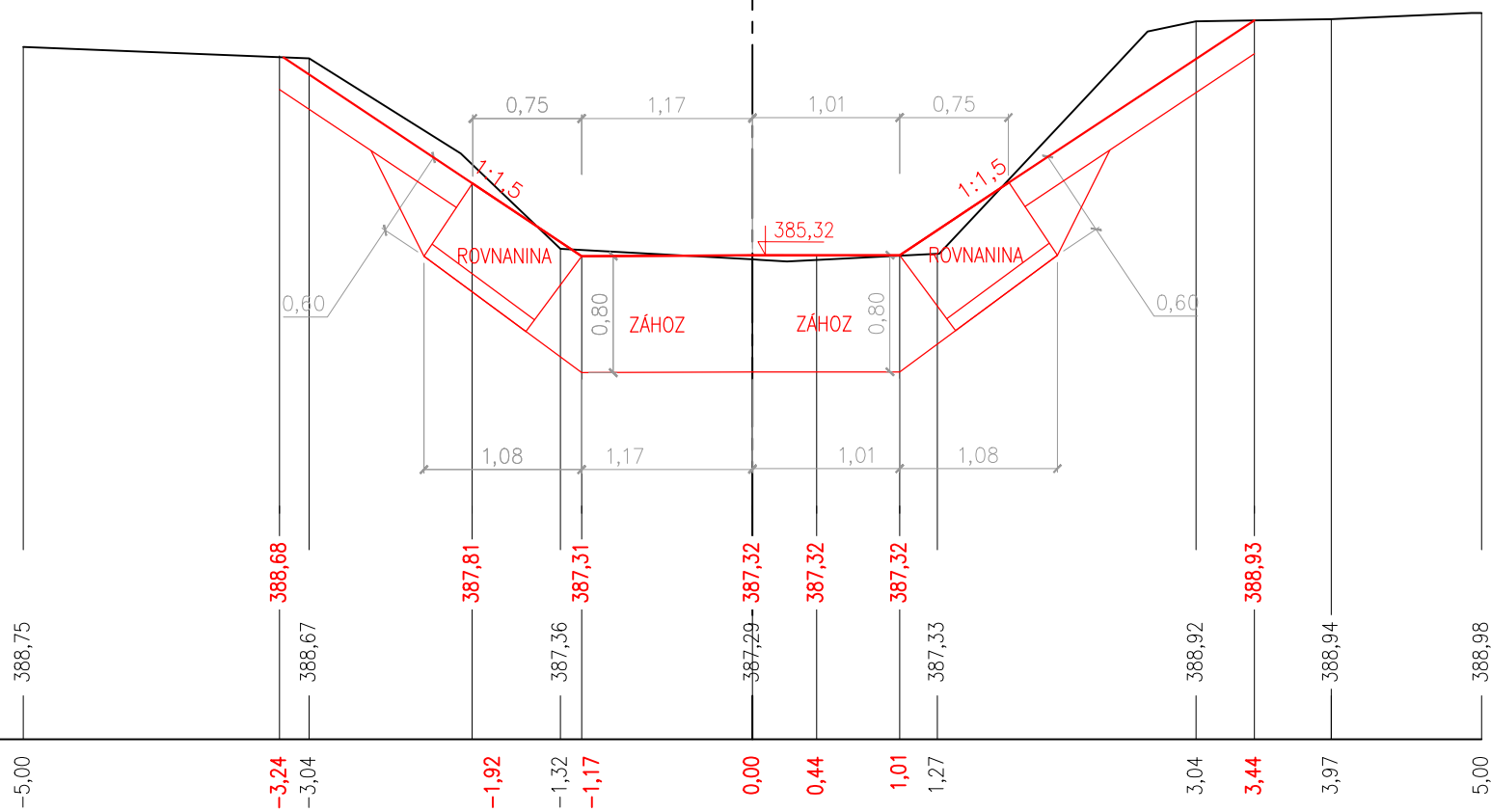
SO 1.20
VPR C

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

384,00



SO 1.20
VPR C

PR: 30
km 0,660 59

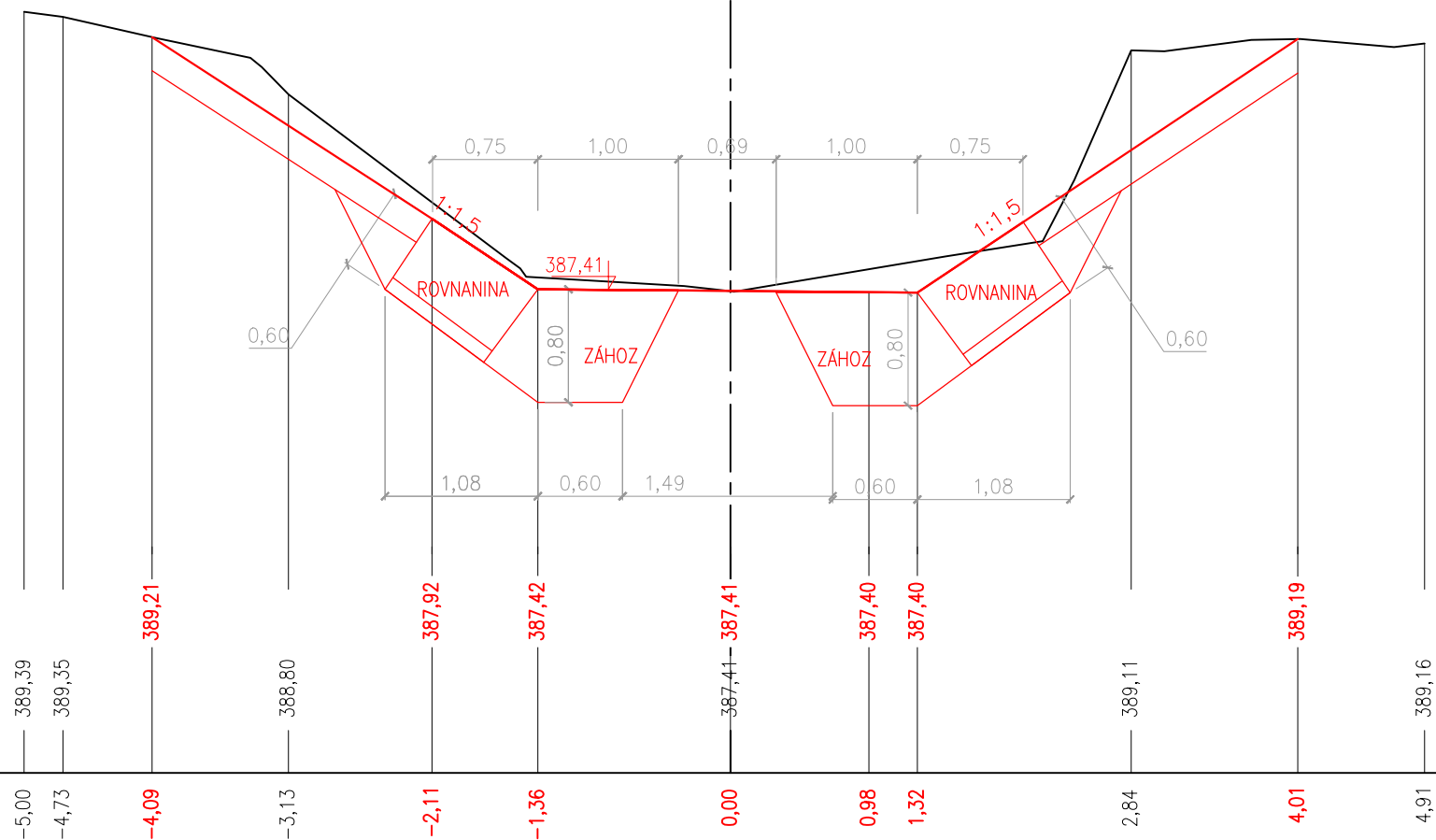
SO 1.20
VPR C

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

384,00



SO 1.20
VPR C

PR: 31
km 0,680 00

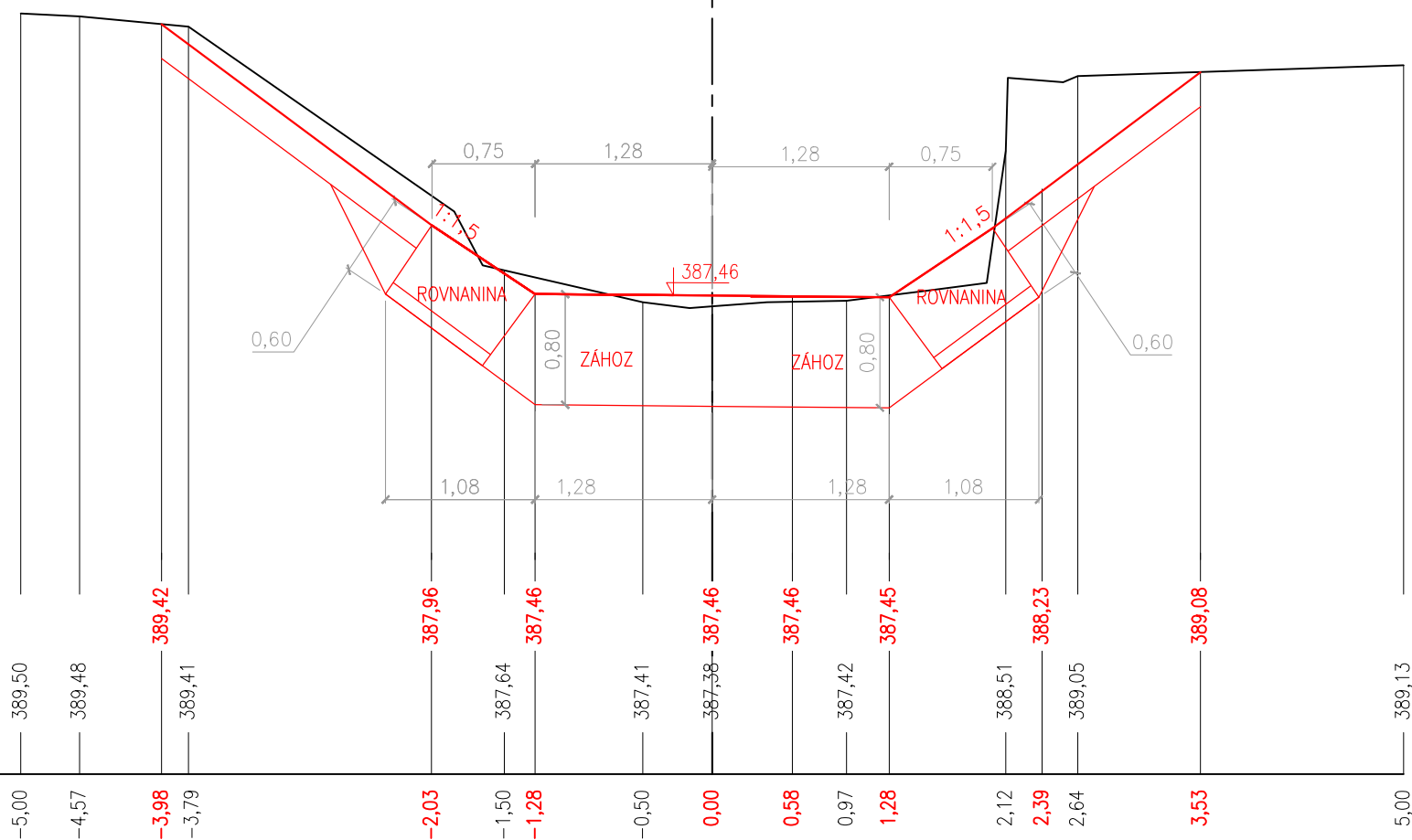
SO 1.20
VPR C

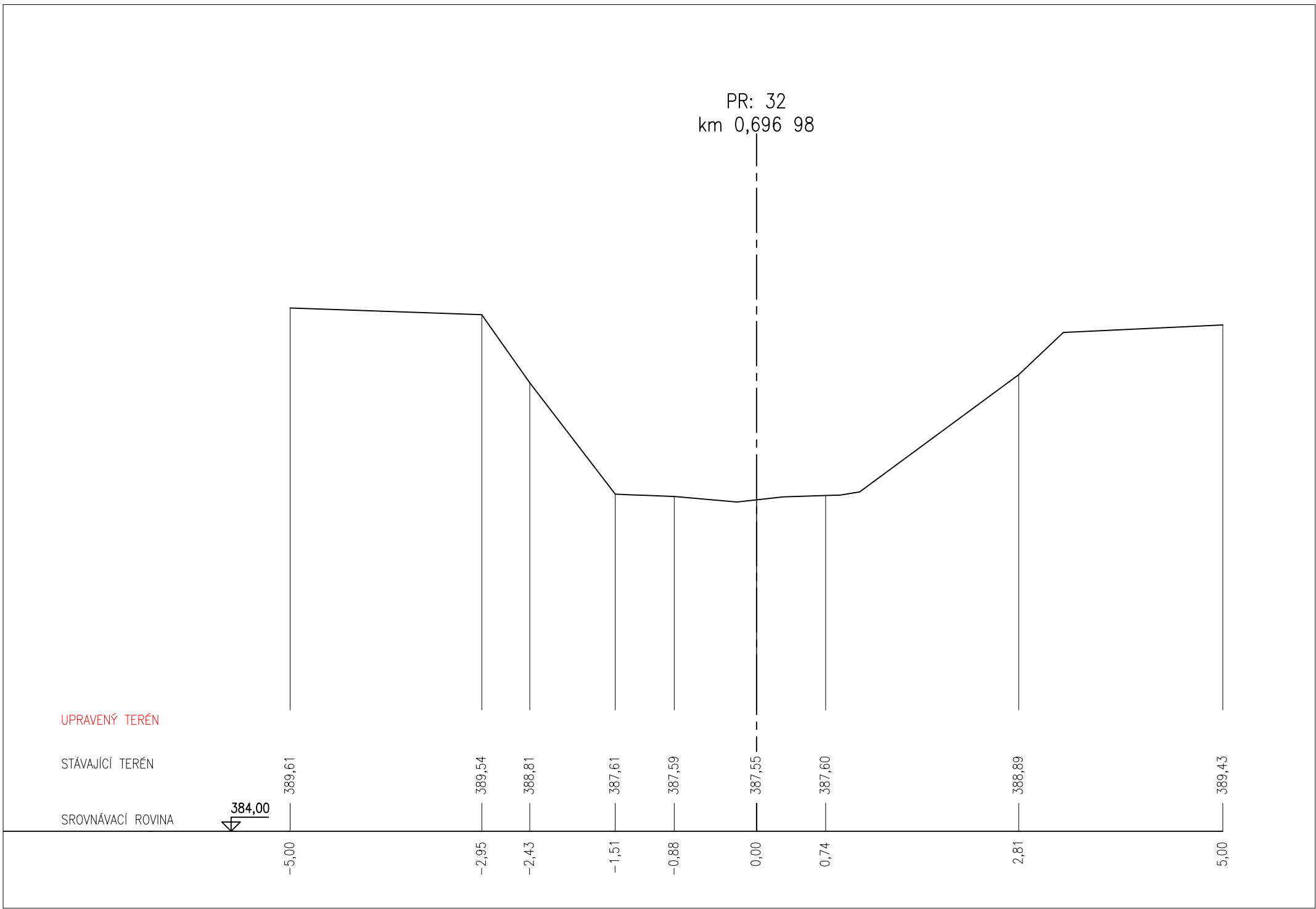
UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

384,00





PR: 33
km 0,720 00

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

384,00

-5,00 — 389,63

-2,38 — 389,39

-1,86 — 389,08

-1,03 — 387,94

0,00 — 387,76

1,11 — 387,85

1,61 — 387,88

2,52 — 389,25

3,08 — 389,77

3,96 — 389,77

5,00 — 389,70

SO 1.20
VPR C

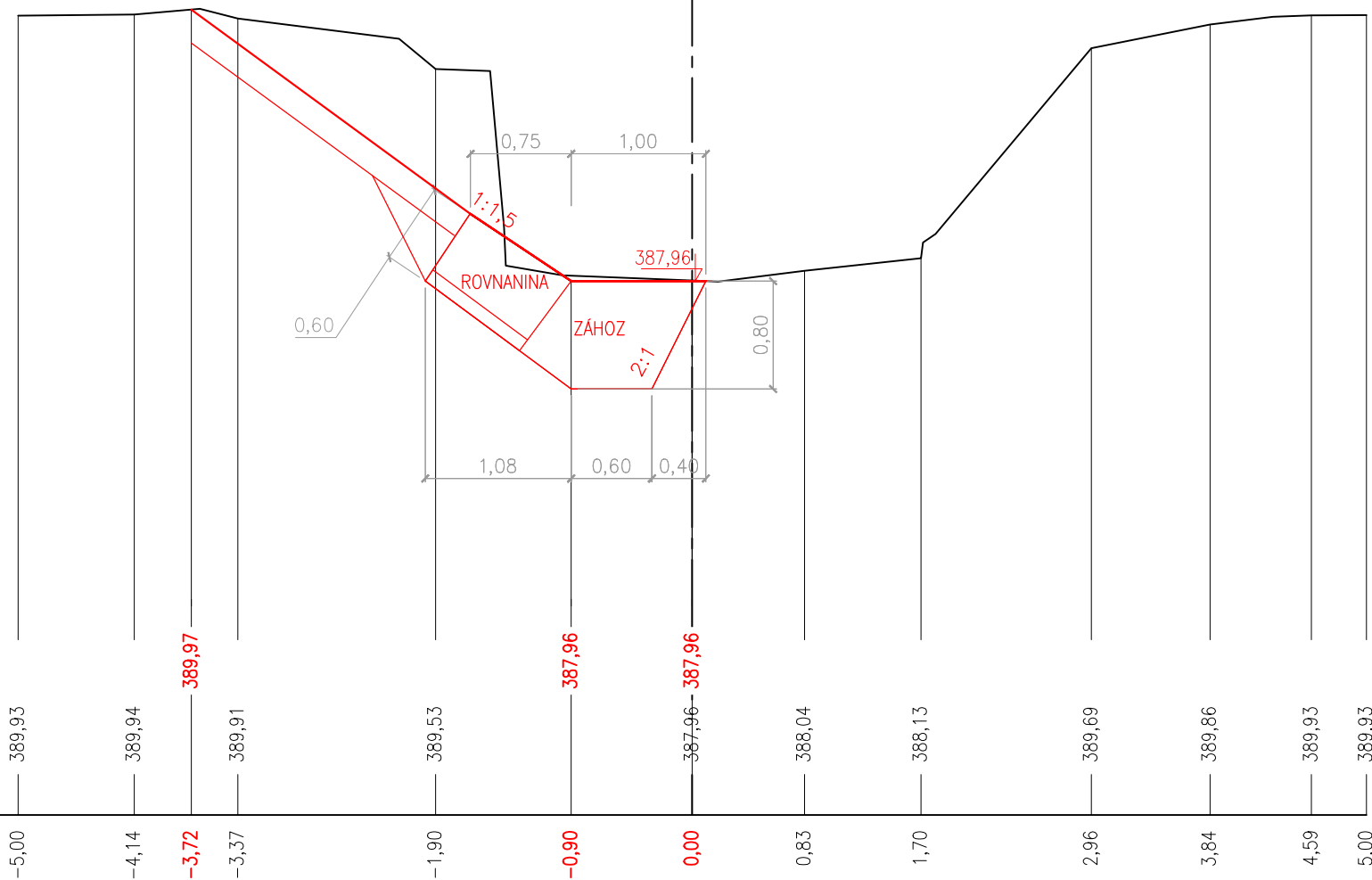
PR: 34
km 0,738 98

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

384,00



SO 1.20
VPR C

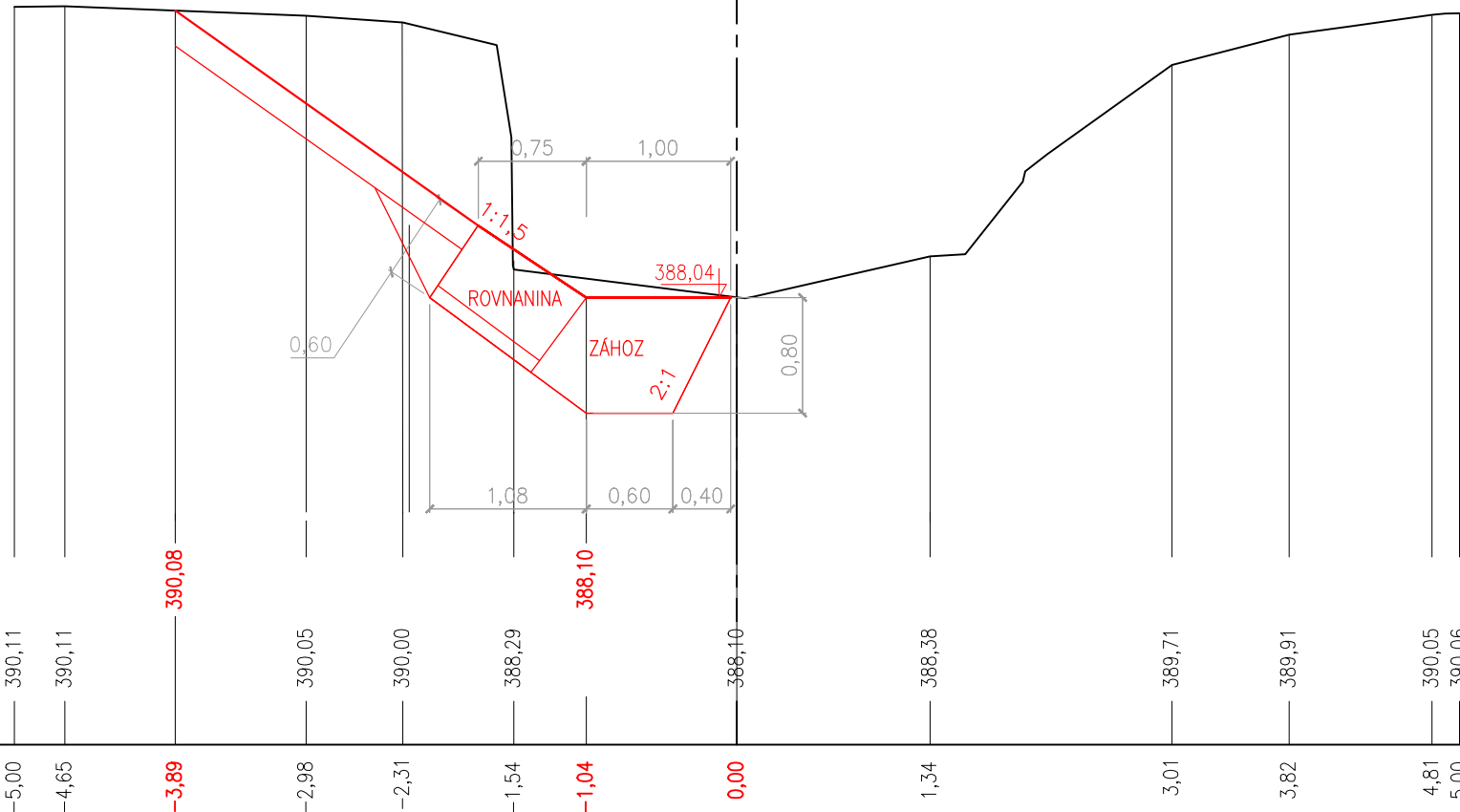
PR: 35
km 0,750 64

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

385,00



PR: 36
km 0,760 00



SO 1.20
VPR C

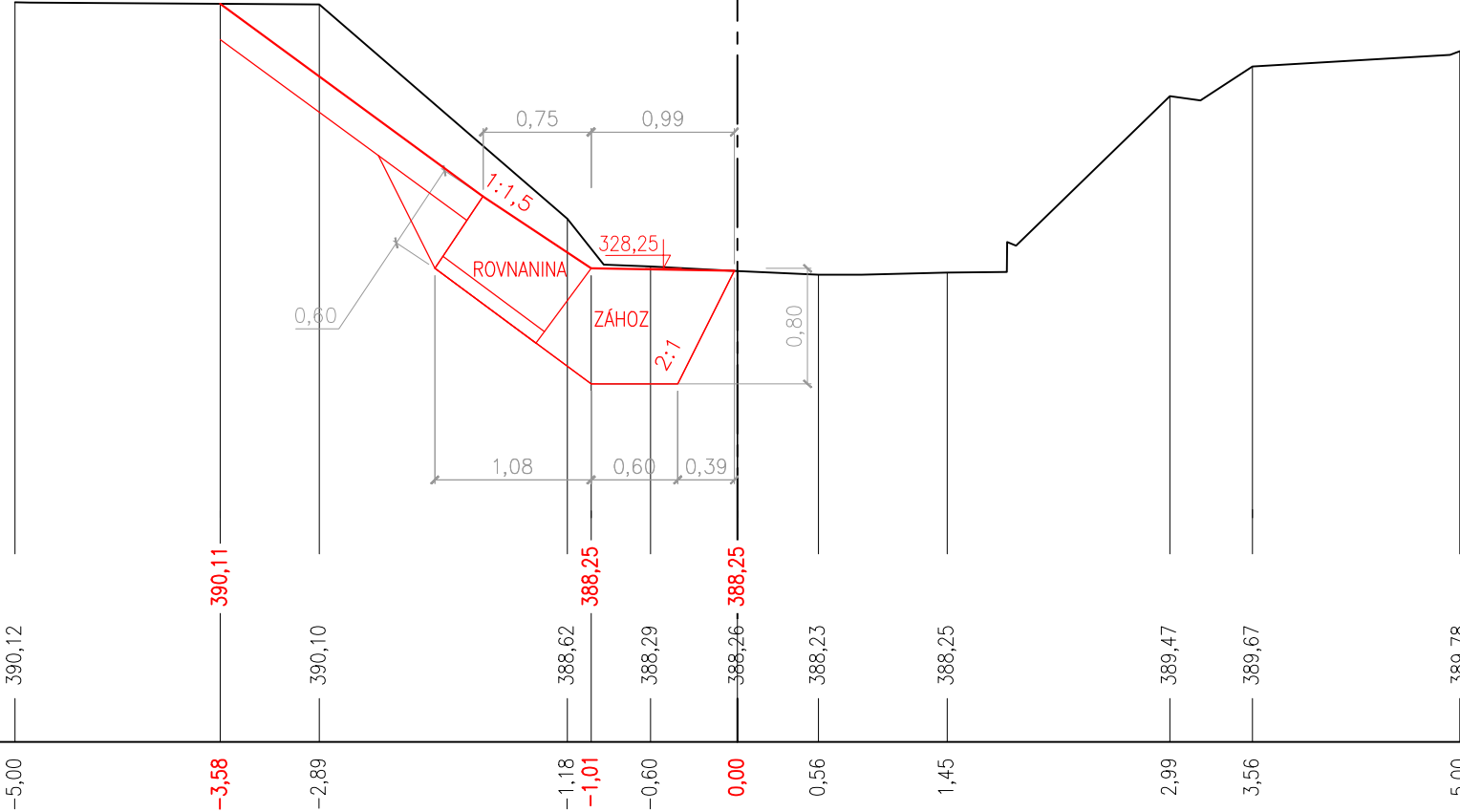
PR: 37
km 0,780 00

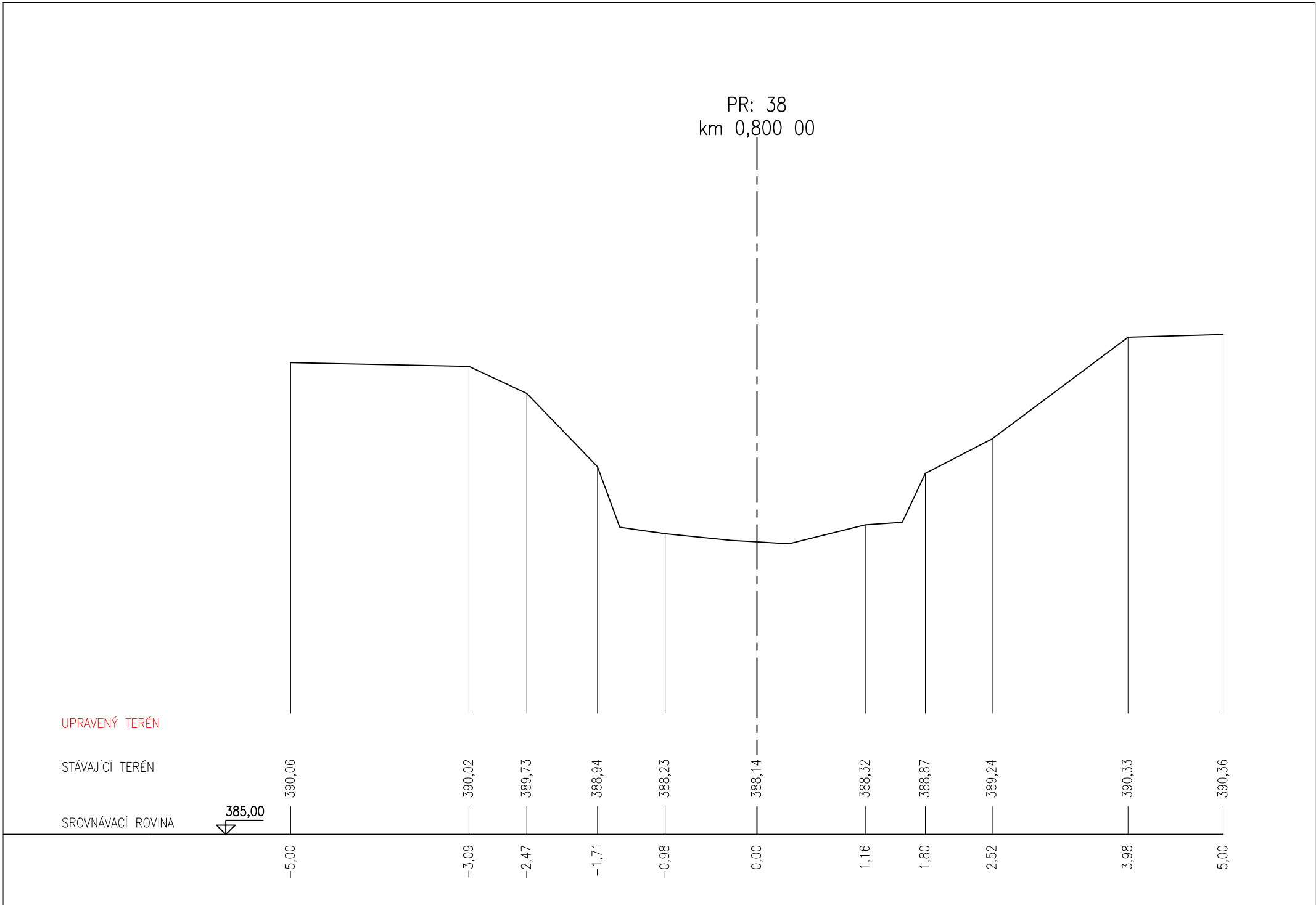
UPRAVENÝ TERÉN

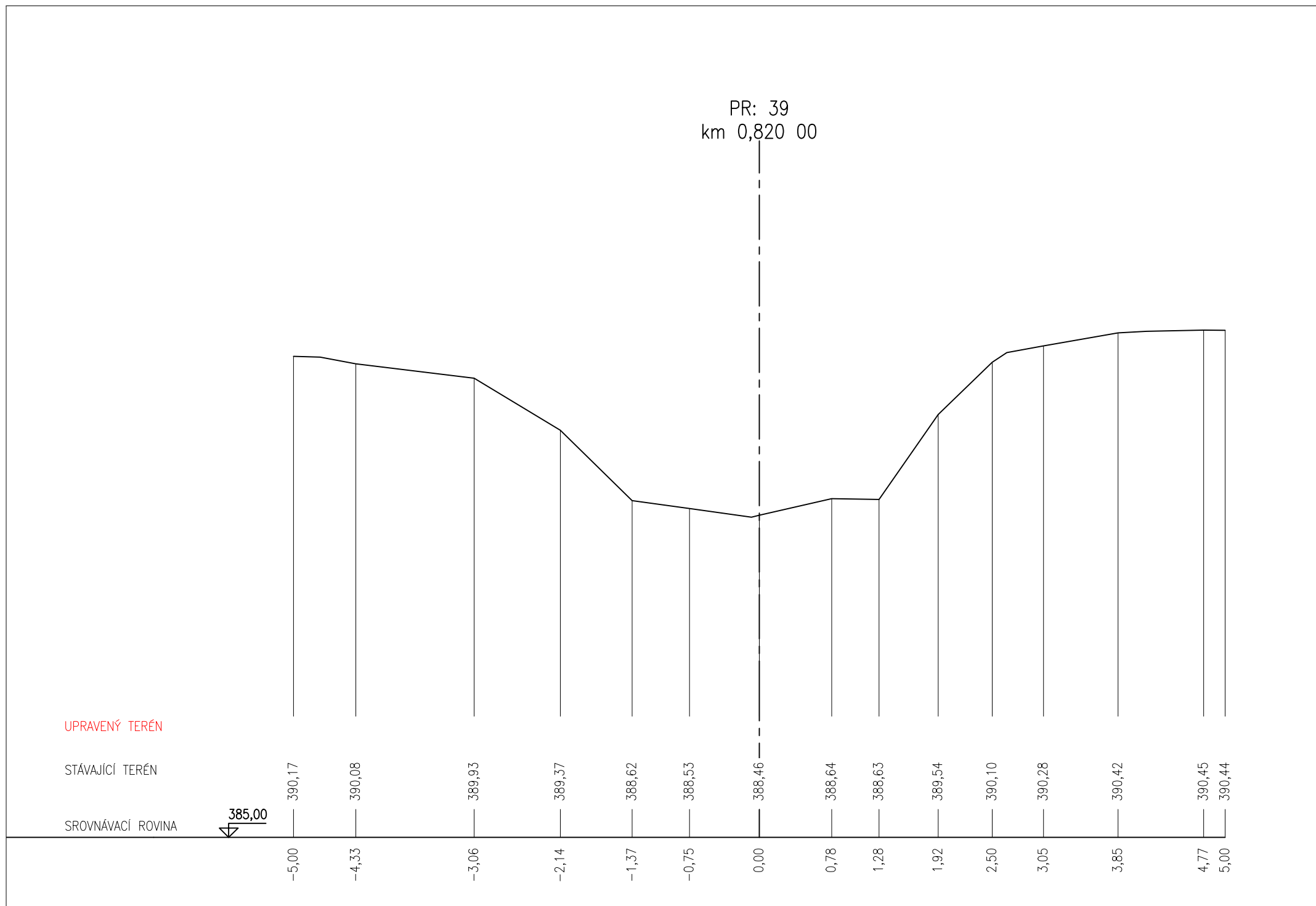
STÁVAJÍCÍ TERÉN

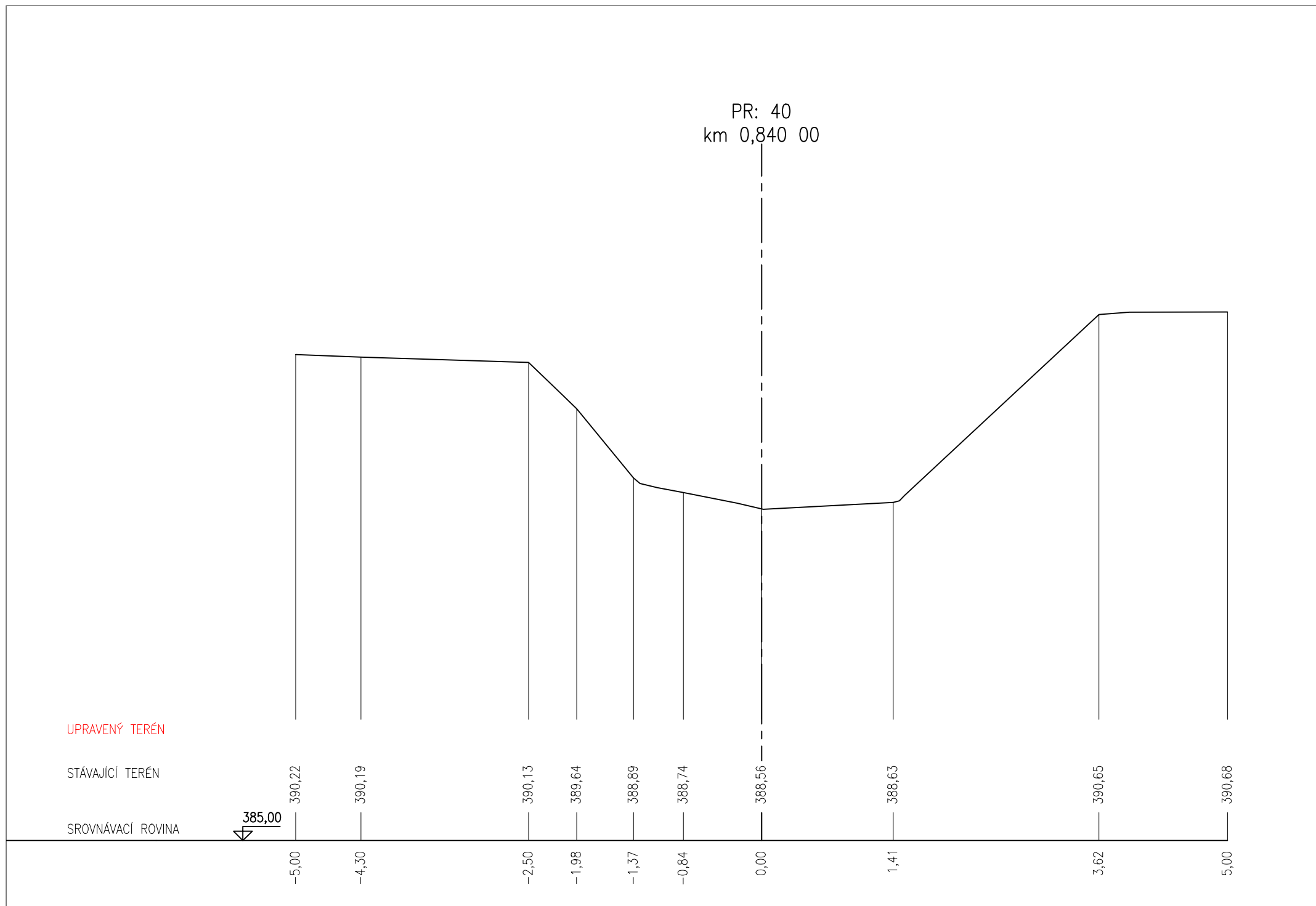
SROVNÁVACÍ ROVINA

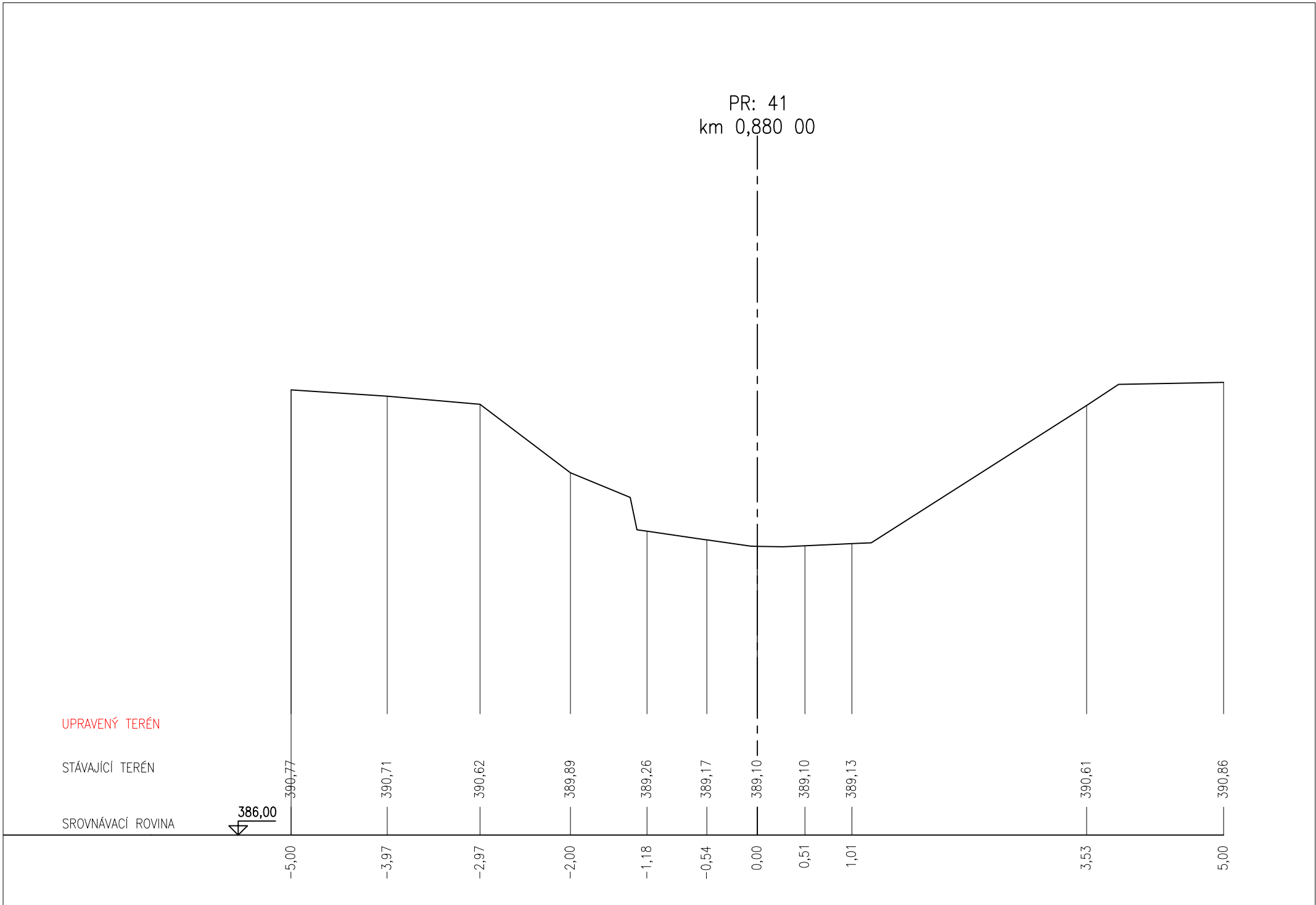
385,00











SO 1.21
VPR A2

PR: 42
km 0,890 93

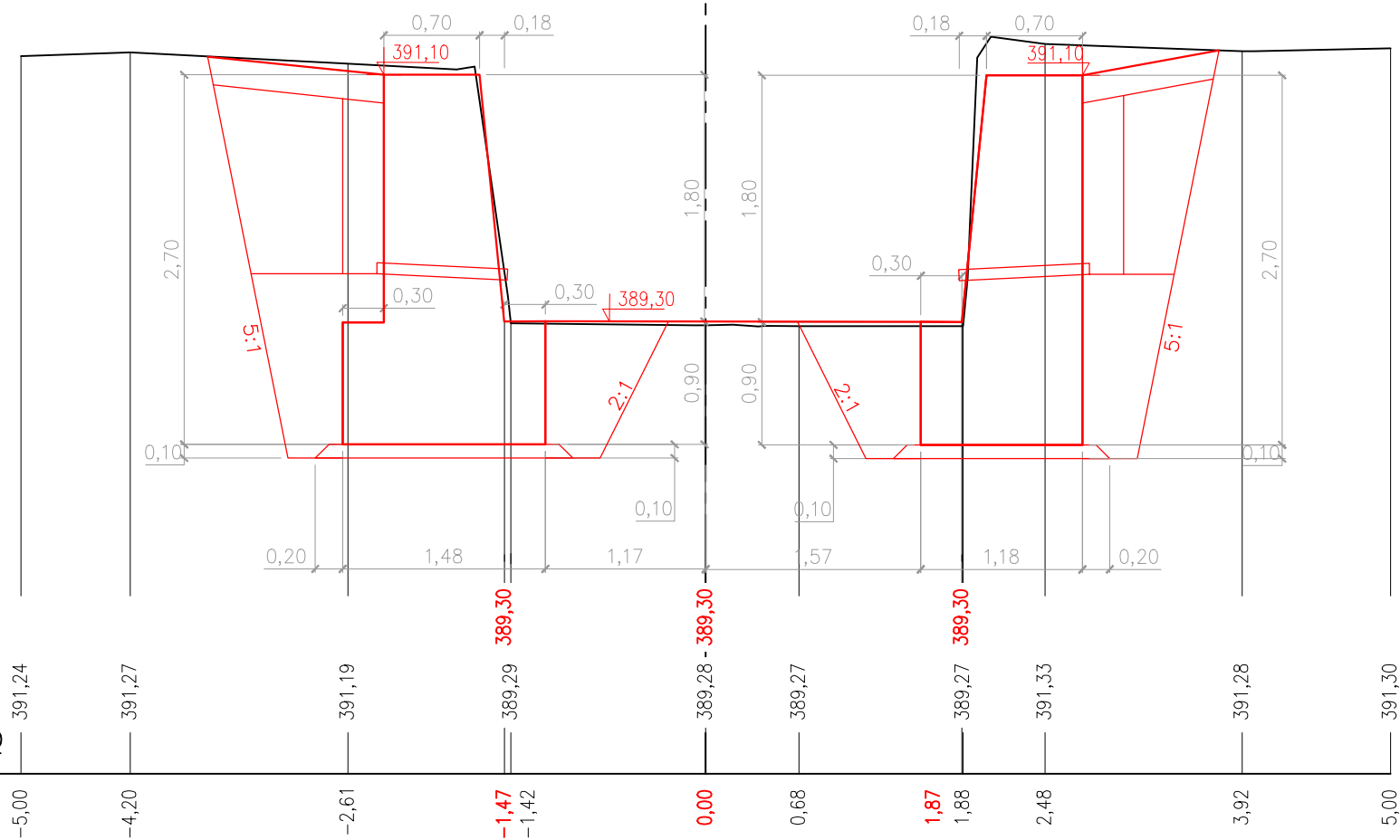
SO 1.21
VPR A1

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

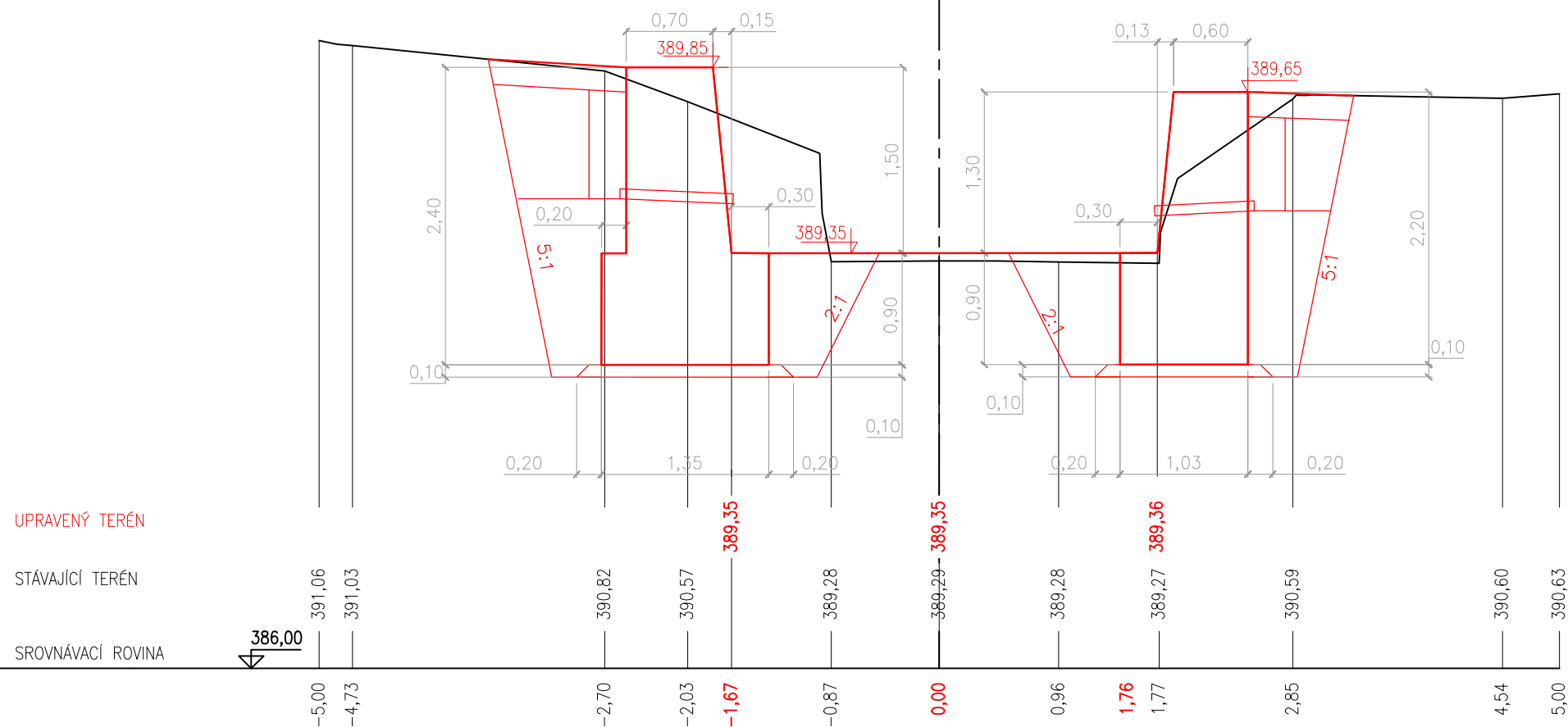
386,00



SO 1.21
VPR A2

PR: 43
km 0,902 18

SO 1.21
VPR A1



SO 1.21
VPR E

PR: 44
km 0,905 13

SO 1.21
VPR E

BETONOVÝ PRÁH 2000/300/500 mm
C25/30

SCHODIŠTĚ S4
DLE VPR F 6x200/300

3X DUBOVÉ DLUŽE
1960/100/70 mm

SVARENÝ RÁM Z UPE PROFILU 120 VNĚJŠÍ ŠÍŘKA 2000 mm
VÝŠKA 300 mm ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM

NADZÁKLADOVÉ ZDIVO PRO UCHYCENÍ UPE PROFILU Č,

SCHODIŠTĚ S3
DLE VPR F 6x200/300

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

386,00

-6,59

-6,23

-5,17

-2,85

-1,63

-1,60

-0,74

0,00

1,05

1,59

1,80

2,88

3,50

4,03

4,70

391,20

391,19

391,18

390,67

389,36

389,91

389,72

389,32

389,32

389,32

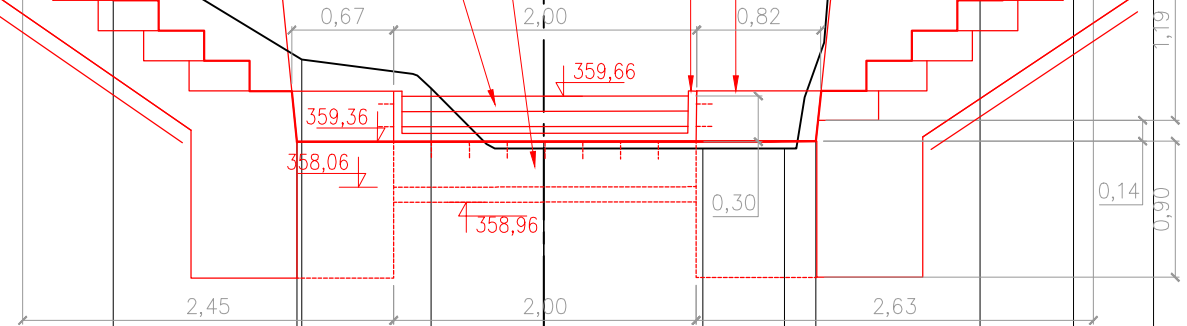
389,37

390,56

390,69

390,78

390,88



SO 1.21
VPR A2

PR: 45
km 0,913 53

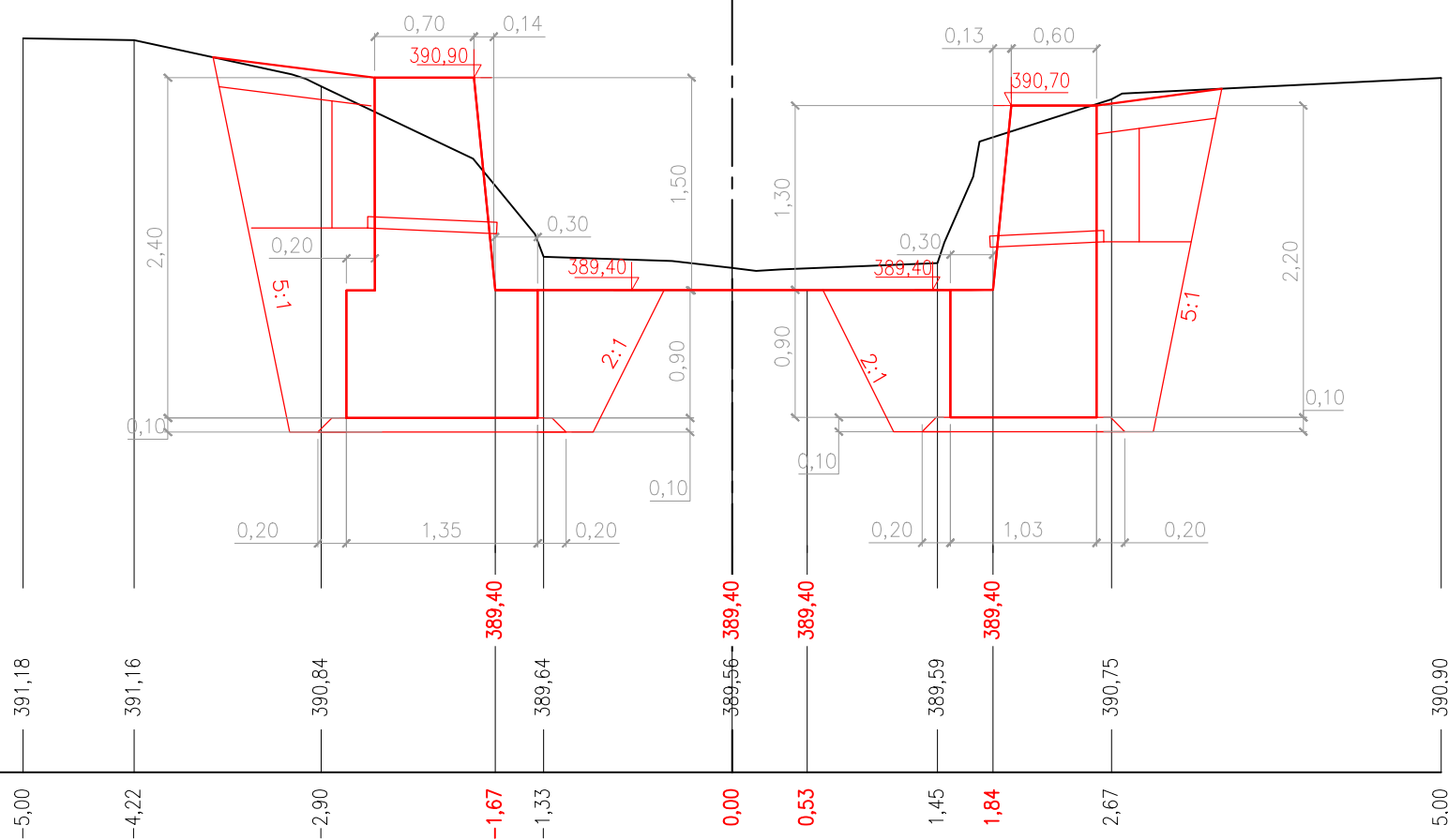
SO 1.21
VPR A1

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

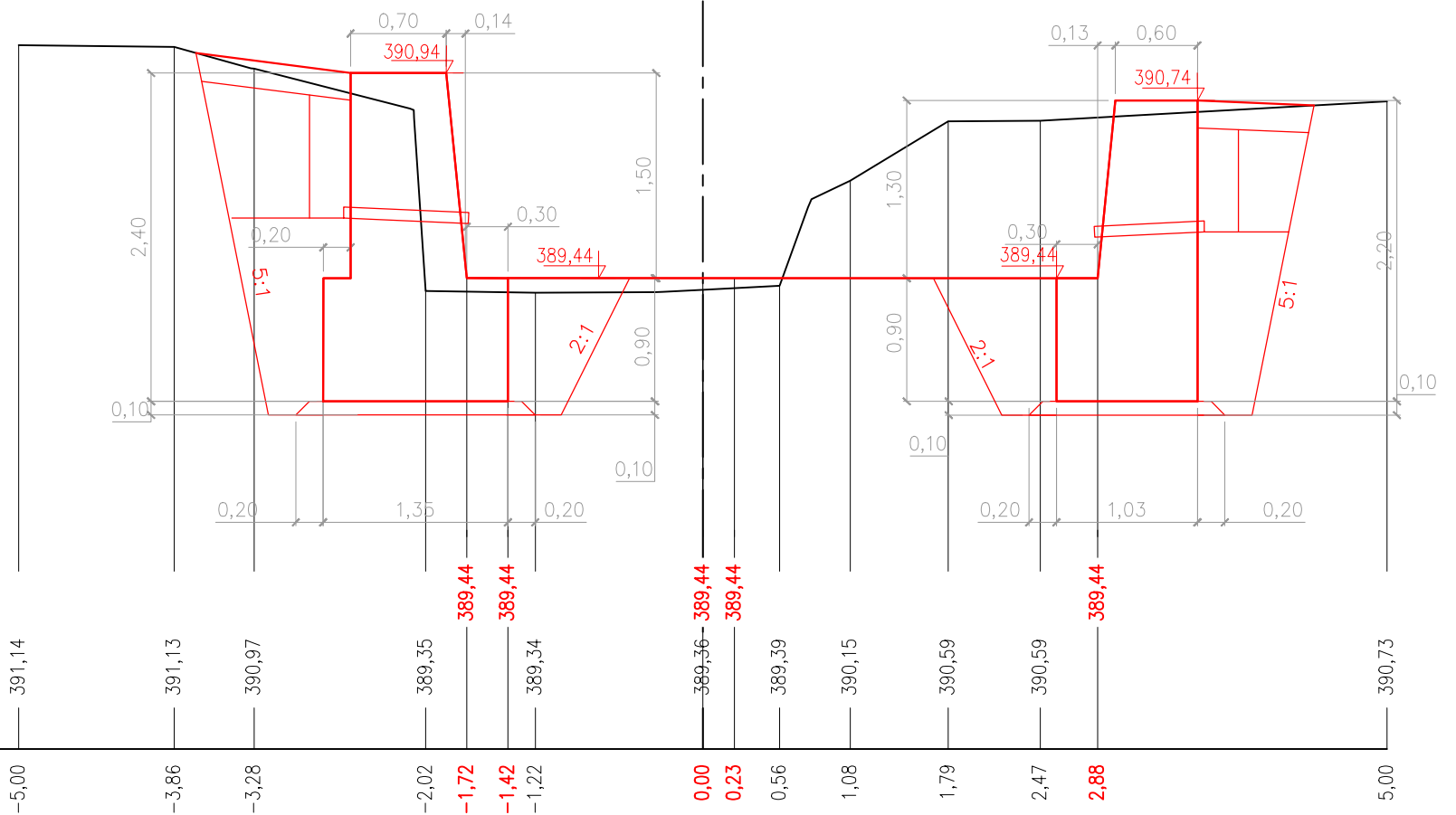
SROVNÁVACÍ ROVINA

386,00



PR: 46
km 0,922 81

386,00



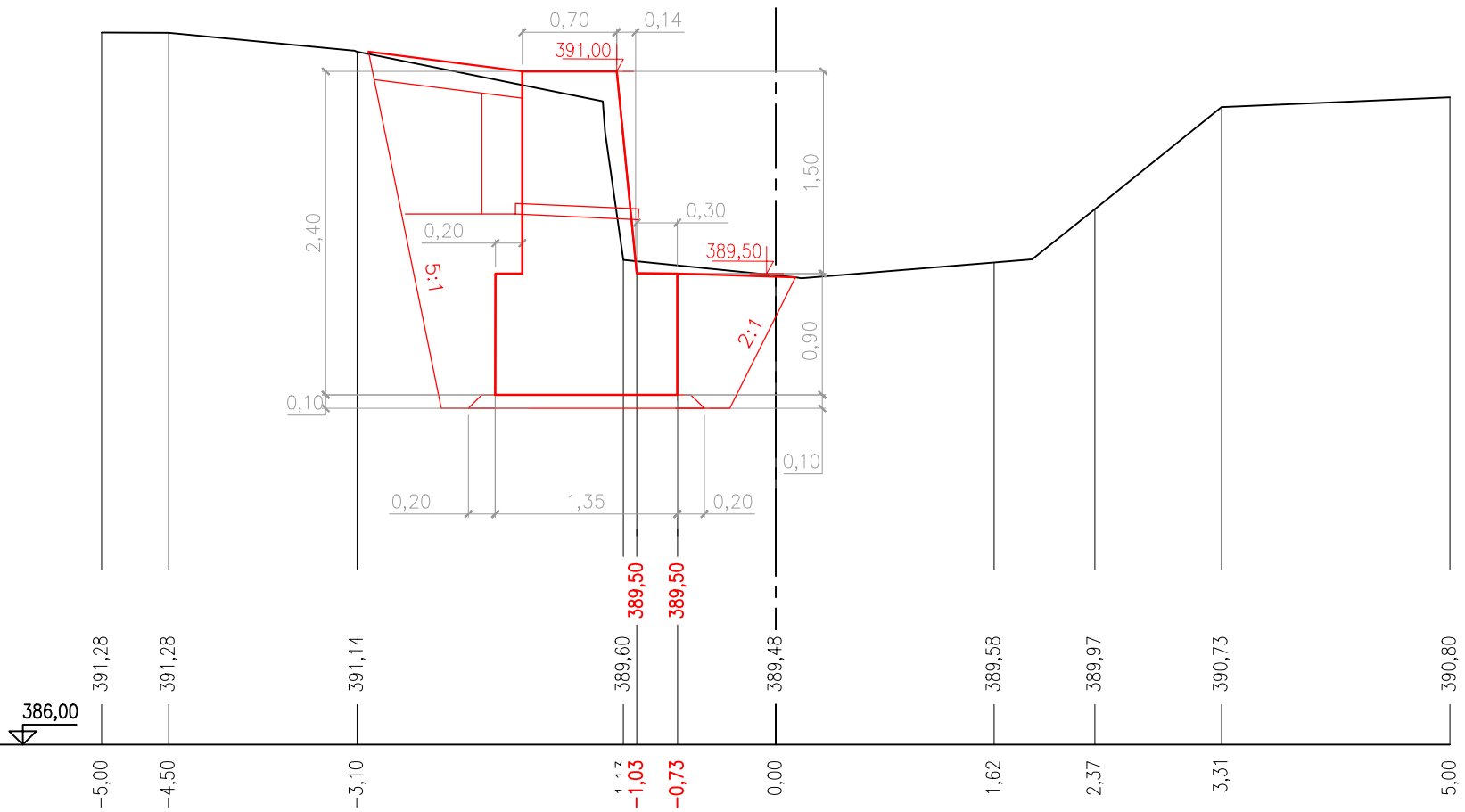
SO 1.21
VPR A2

PR: 47
km 0,935 70

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA



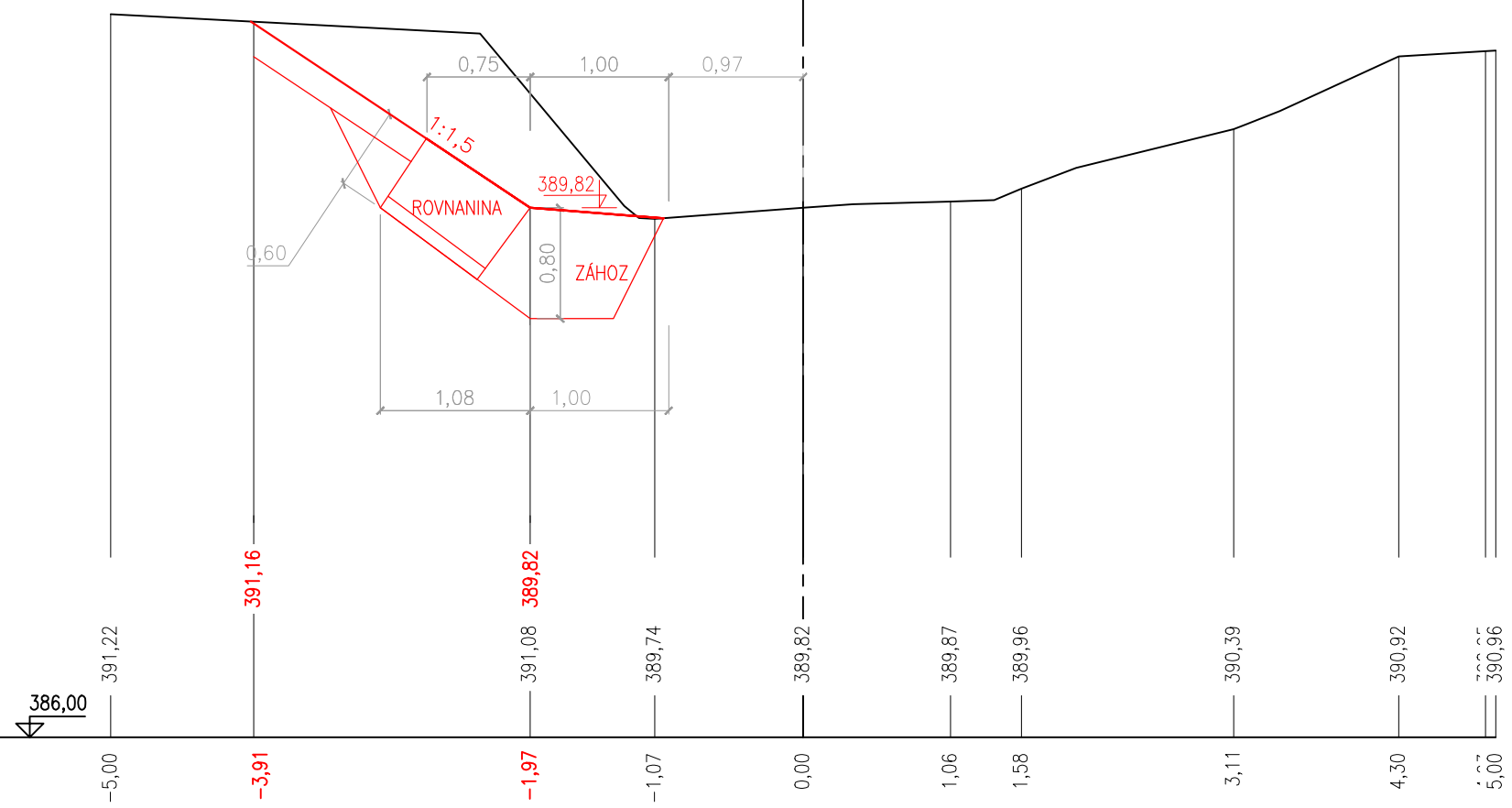
SO 1.20
VPR C

PR: 48
km 0,960 00

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA



SO 1.21
VPR A1

PR: 49
km 1,000 54

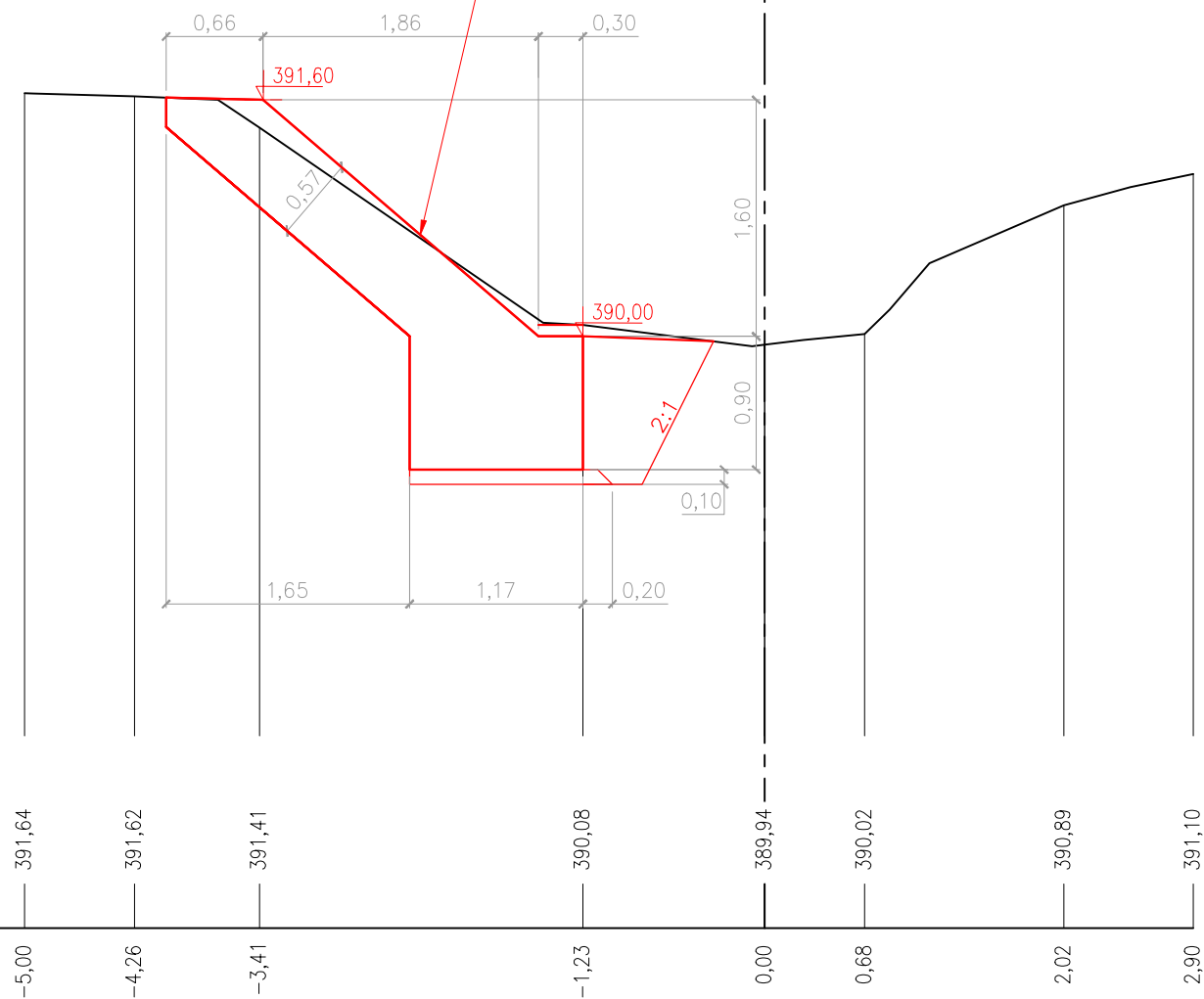
PŘECHODOVÁ PLOCHA
DĚLKY 3 m

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

386,00



KOMUNIKACE – oprava komunikace OK5 9,6 m2

– asfaltový beton ACO 11+ 50 mm

– spojovací postřik DLE TP 102 0,30 kg/m2 80 mm

– obalové kamenivo ACP 22+ 80 mm

– infiltrační postřik 1,0 KG/m2

– štěrkodrt ŠD 0–32 200 mm

CELKEM 330 mm

SO 1.21
VPR A2

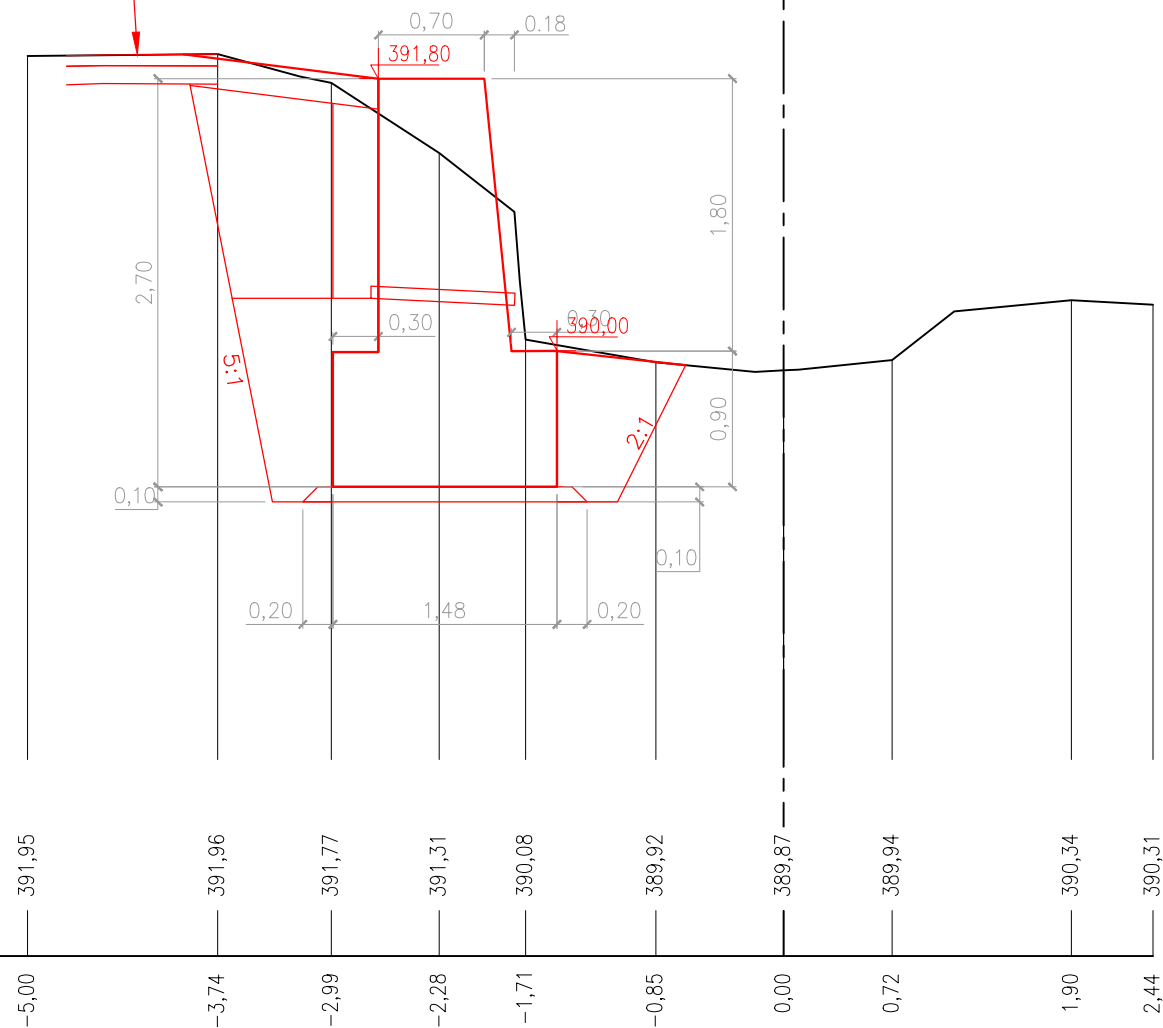
PR: 50
km 1,009 85

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

386,00



SO 1.21
VPR A2

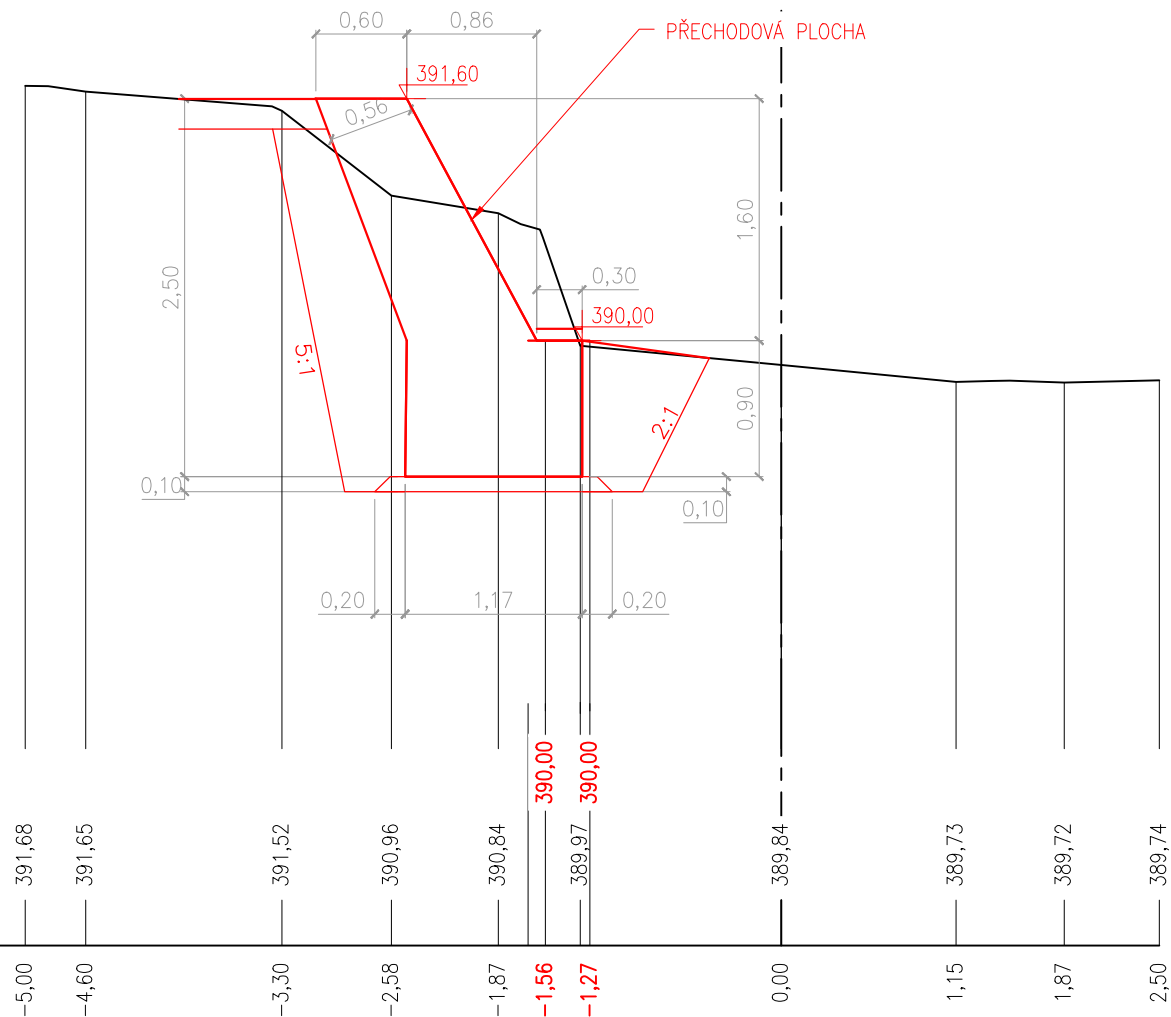
PR: 51
km 1,015 28

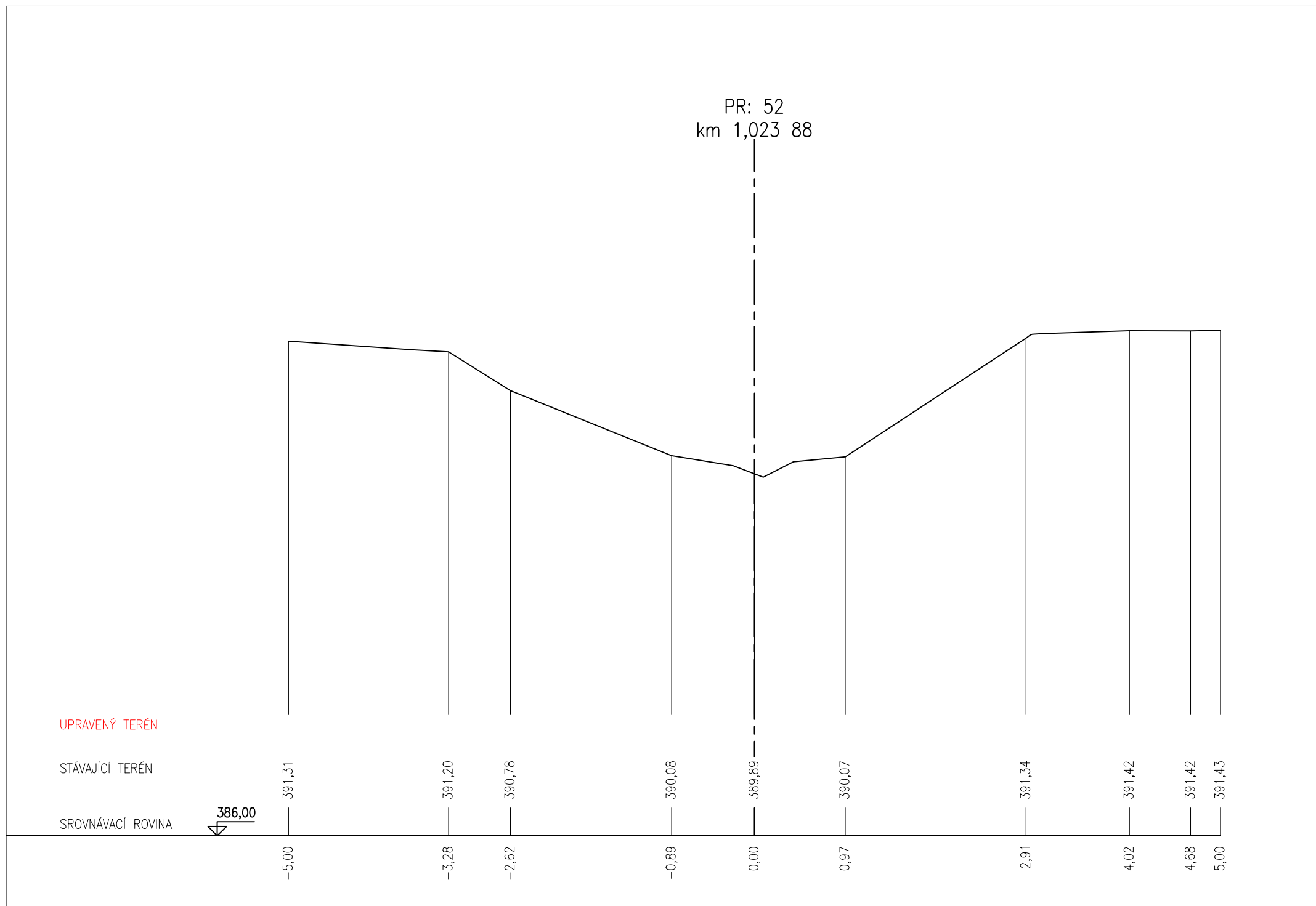
UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

386,00





PR: 53
km 1,040 00

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

387,00

-5,00

-4,07

-3,10

-1,92

-1,35

0,00

1,09

1,91

2,70

3,59

4,40

5,00

391,57

391,52

391,33

390,32

390,26

390,13

390,19

390,70

391,53

391,72

391,67

391,62

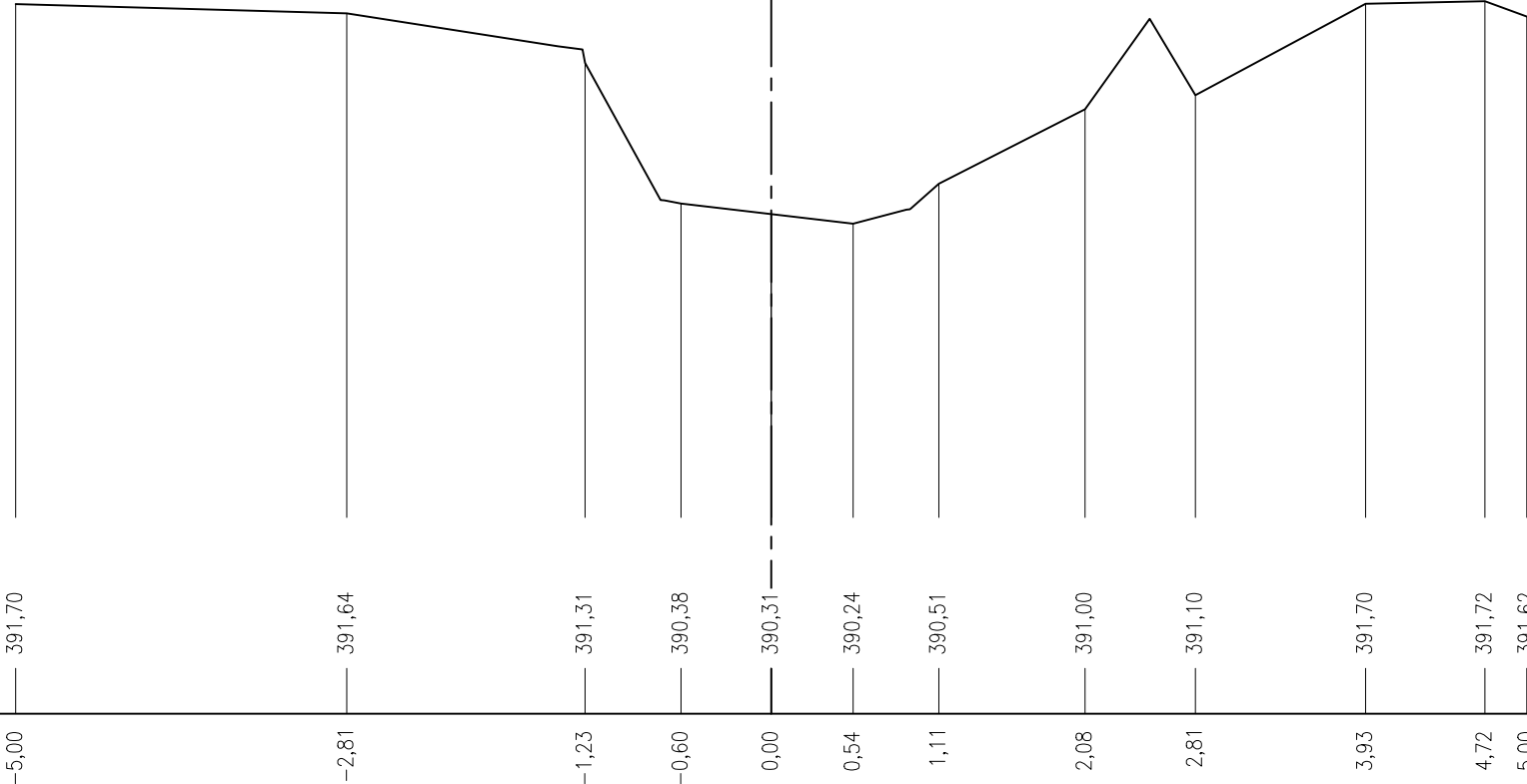
PR: 54
km 1,060 00

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

387,00



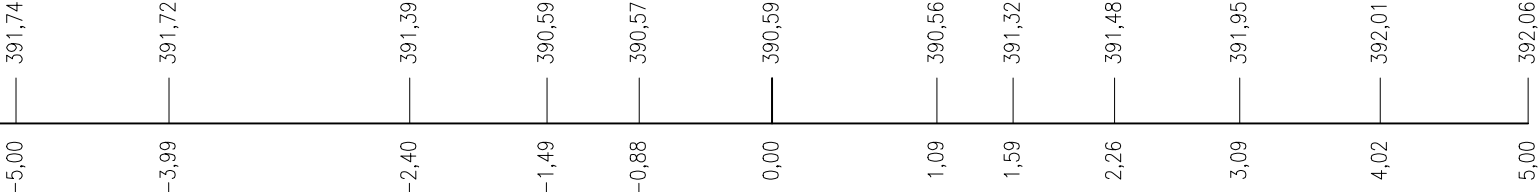
PR: 55
km 1,080 00

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

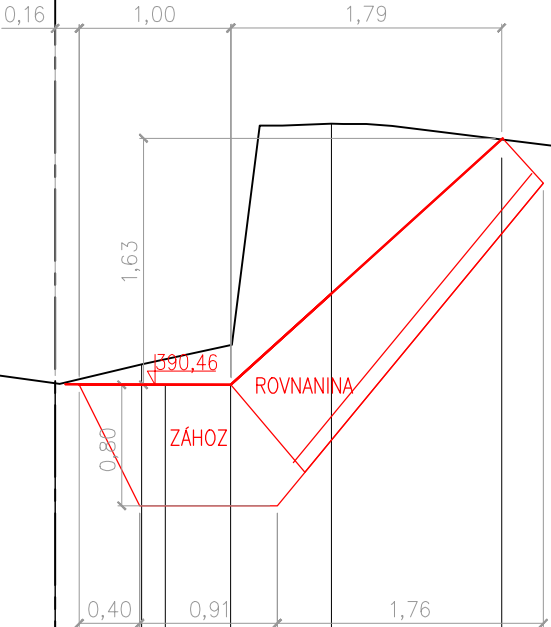
SROVNÁVACÍ ROVINA

387,00



PR: 56
km 1,088 19

SO 1.20
VPR D

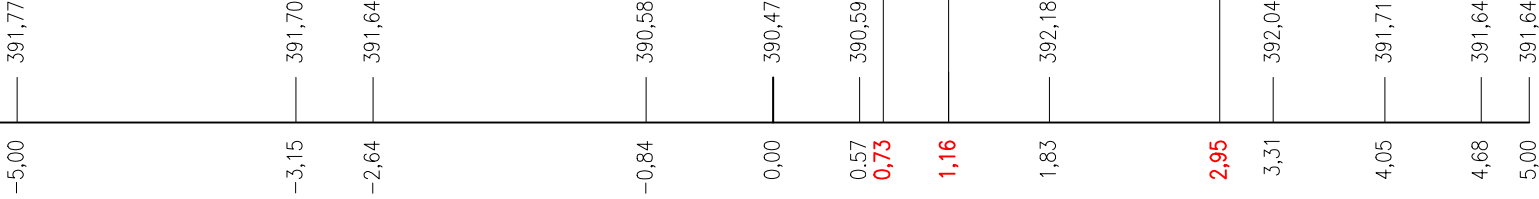


UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

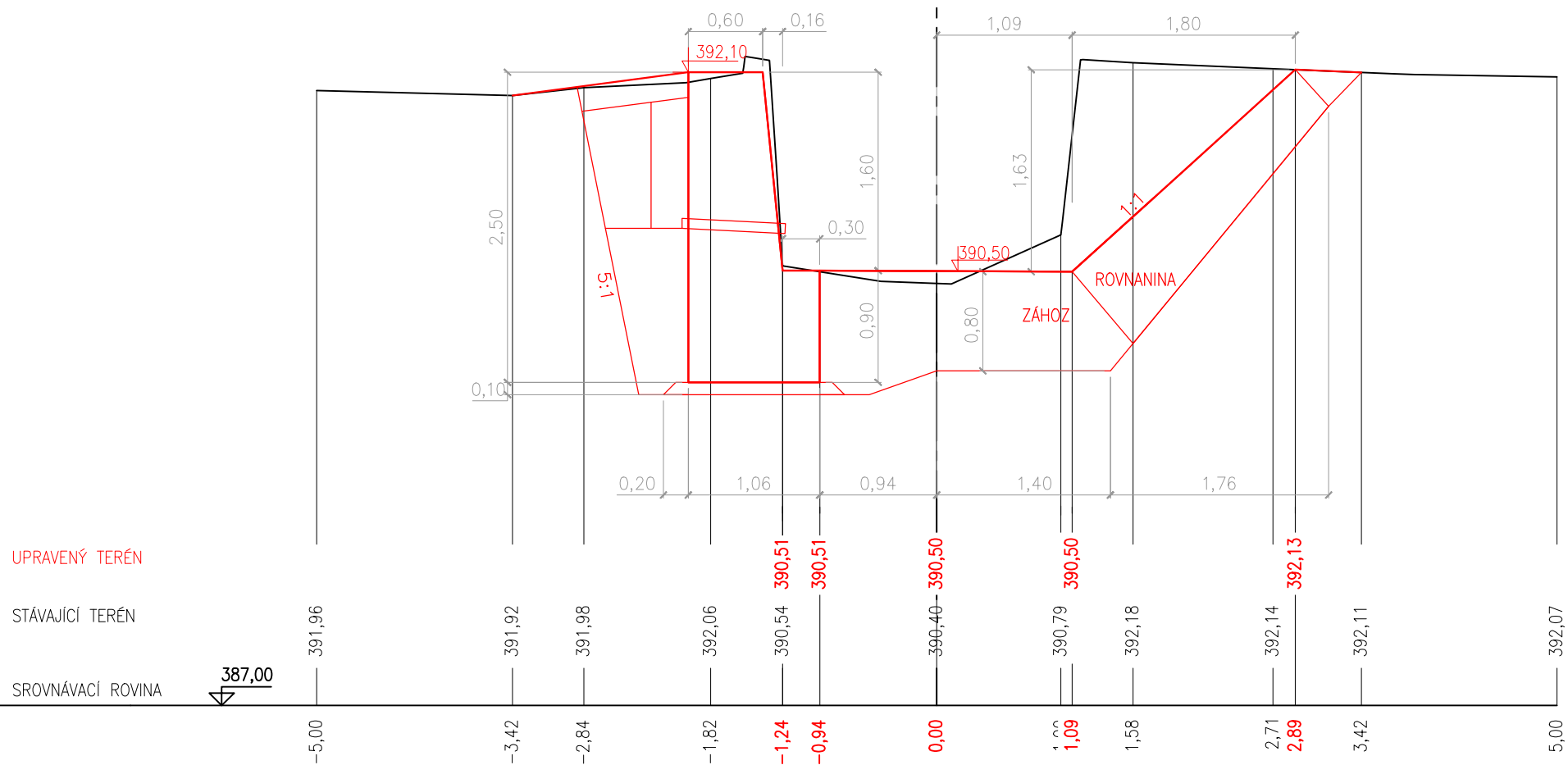
SROVNÁVACÍ ROVINA

387,00



PR: 57
km 1,093 00

SO 1.20
VPR D



SO 2.21
VPR A1

PR: 58
km 1,105 53

SO 1.20
VPR D

