

ŘEZ 13

- km 0,82677 -

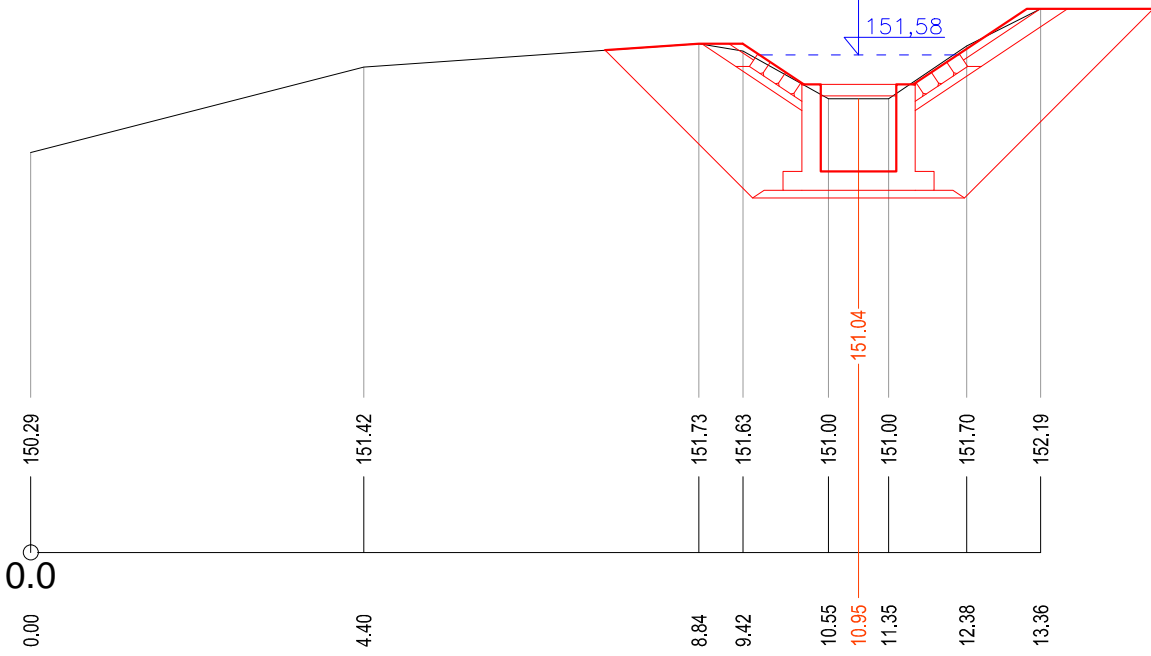
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 145.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 18

- km 1,09215 -

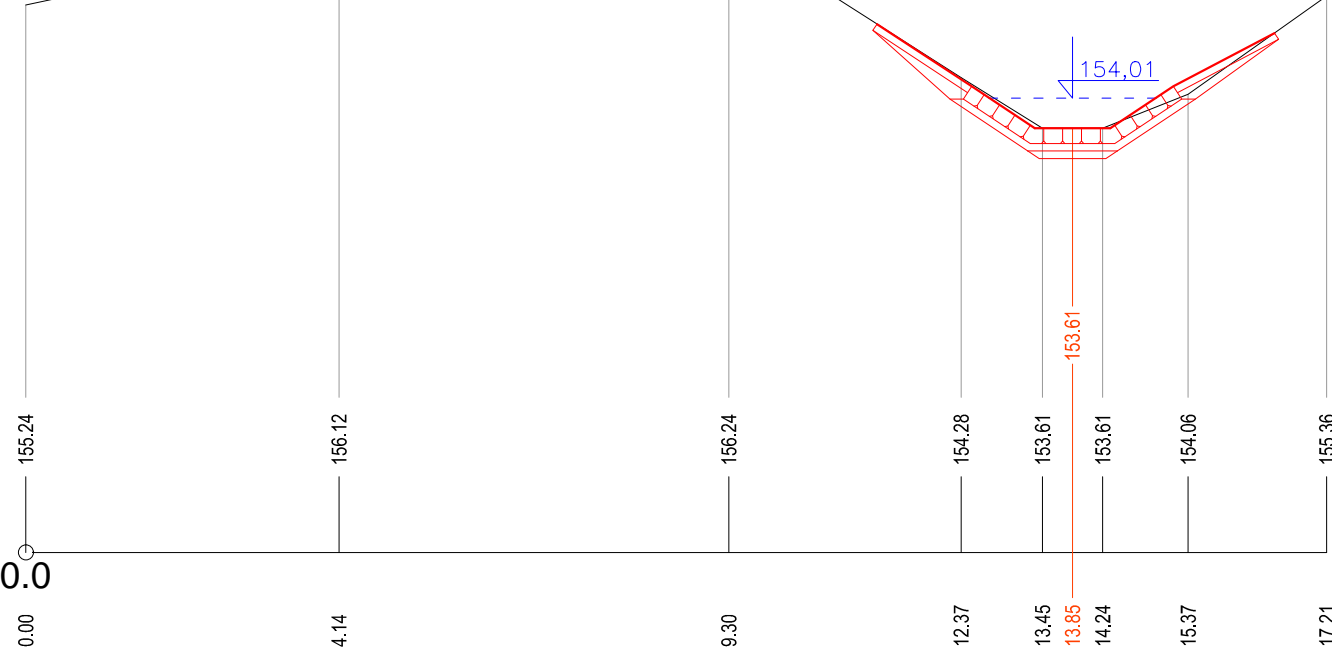
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 148.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 23

- km 1,34591 -

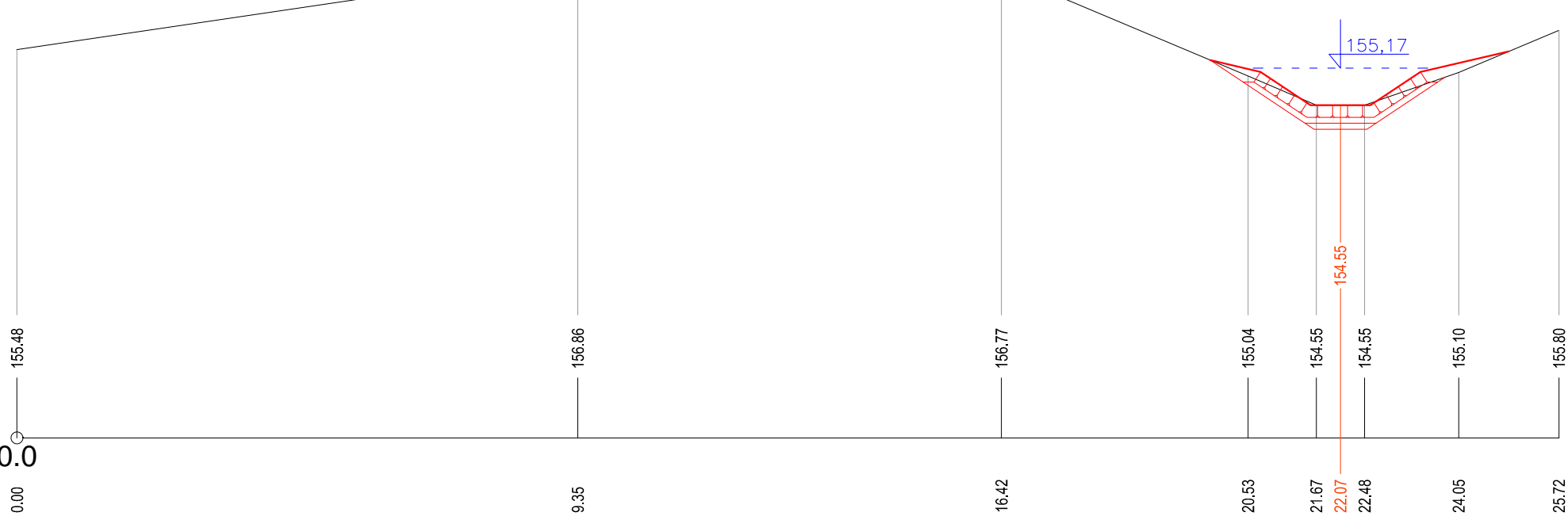
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 149.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 28

- km 1,58871 -

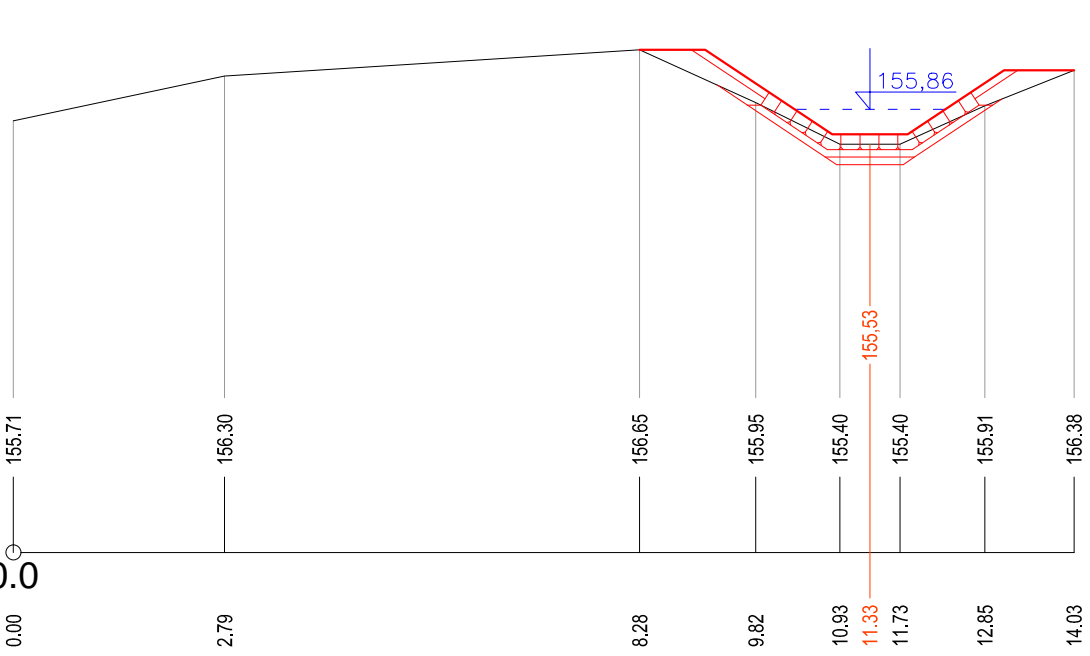
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 150.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 14

- km 0,87093 -

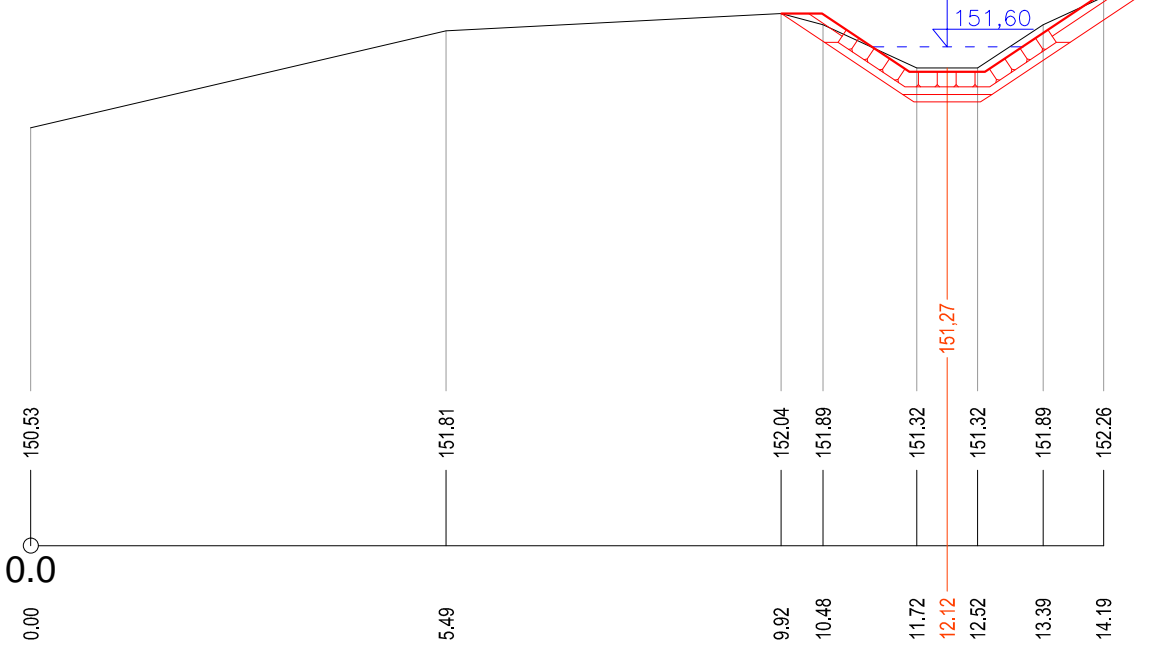
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 145.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 19

- km 1,14283 -

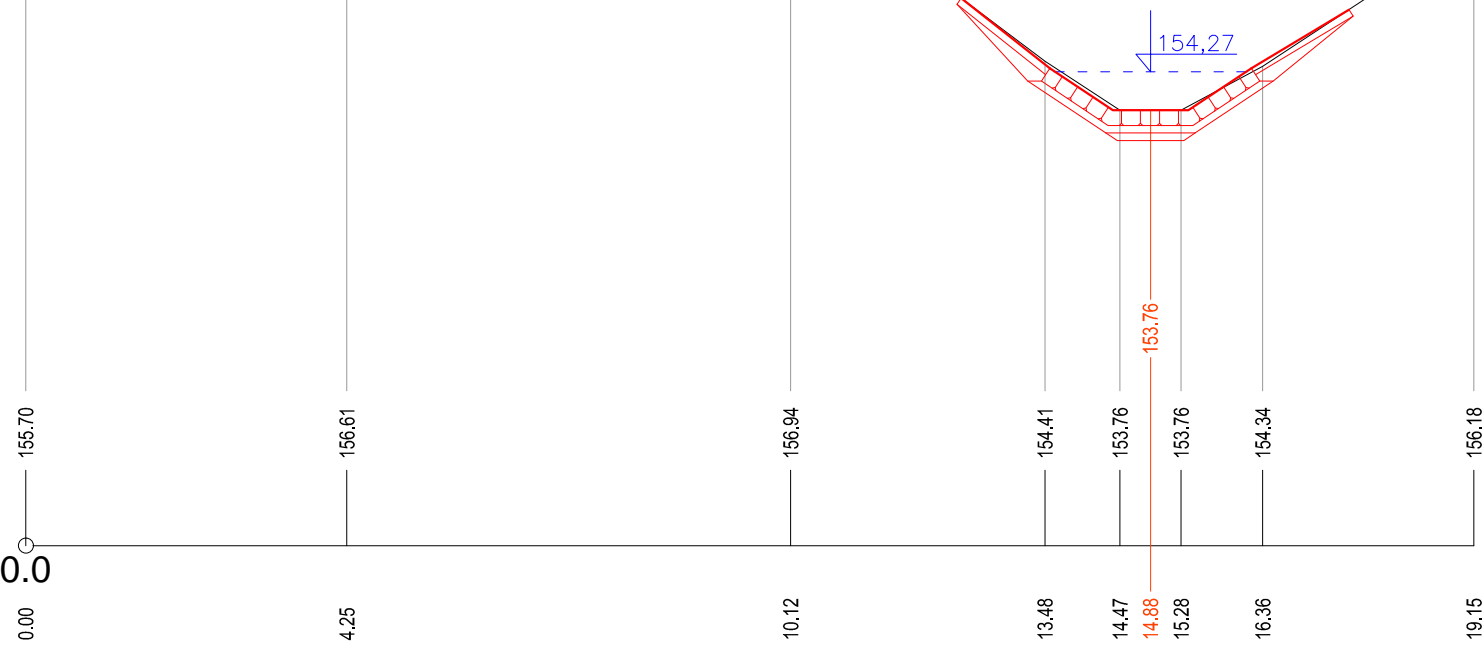
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 148.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 24

- km 1,39552 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 150.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 15

- km 0,92556 -

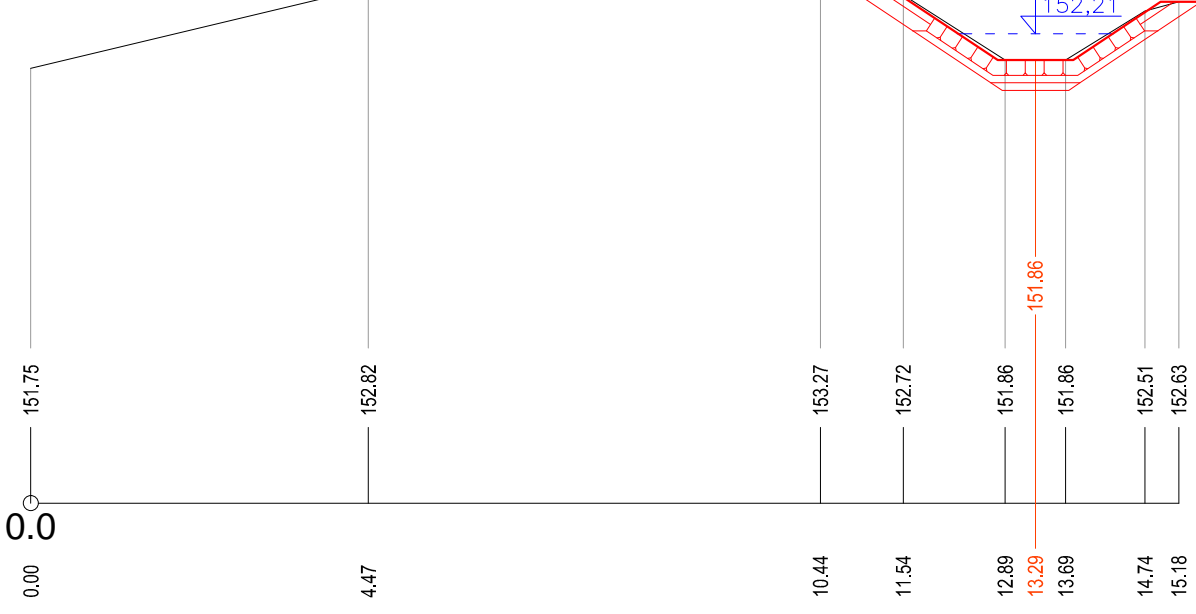
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 146.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 20

- km 1,19592 -

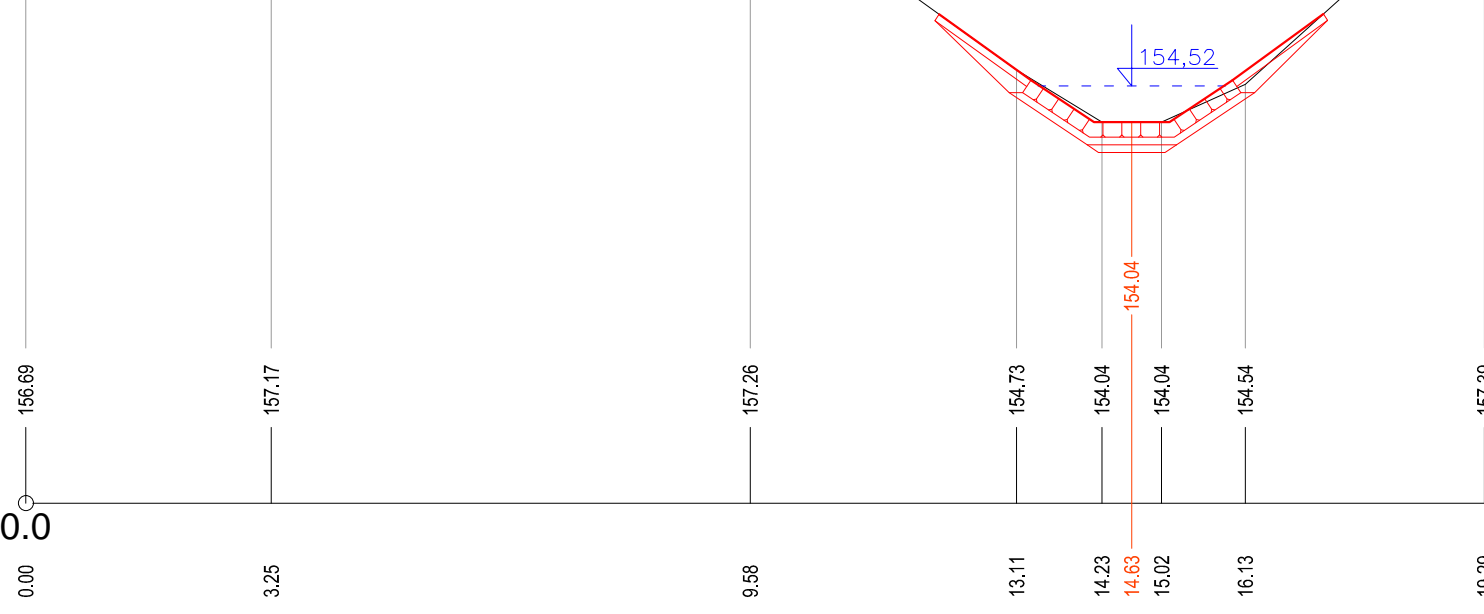
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 149.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 25

- km 1,44455 -

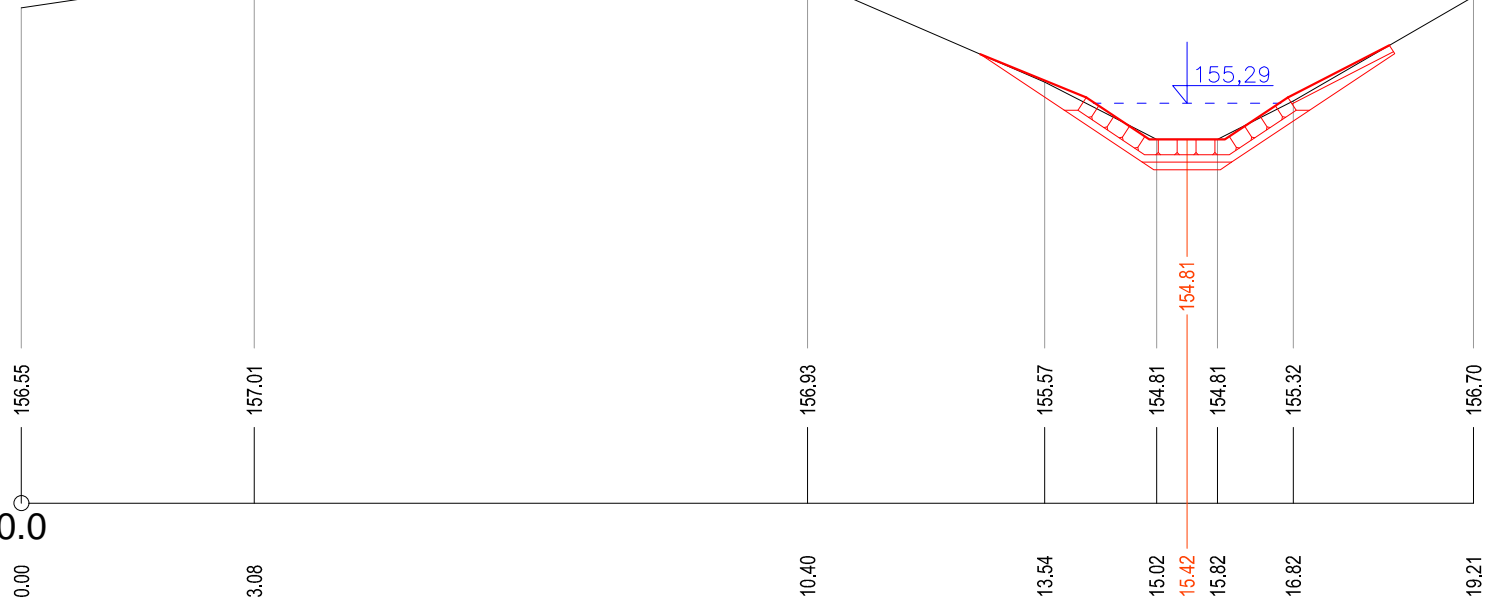
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 150.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 16

- km 0,99201 -

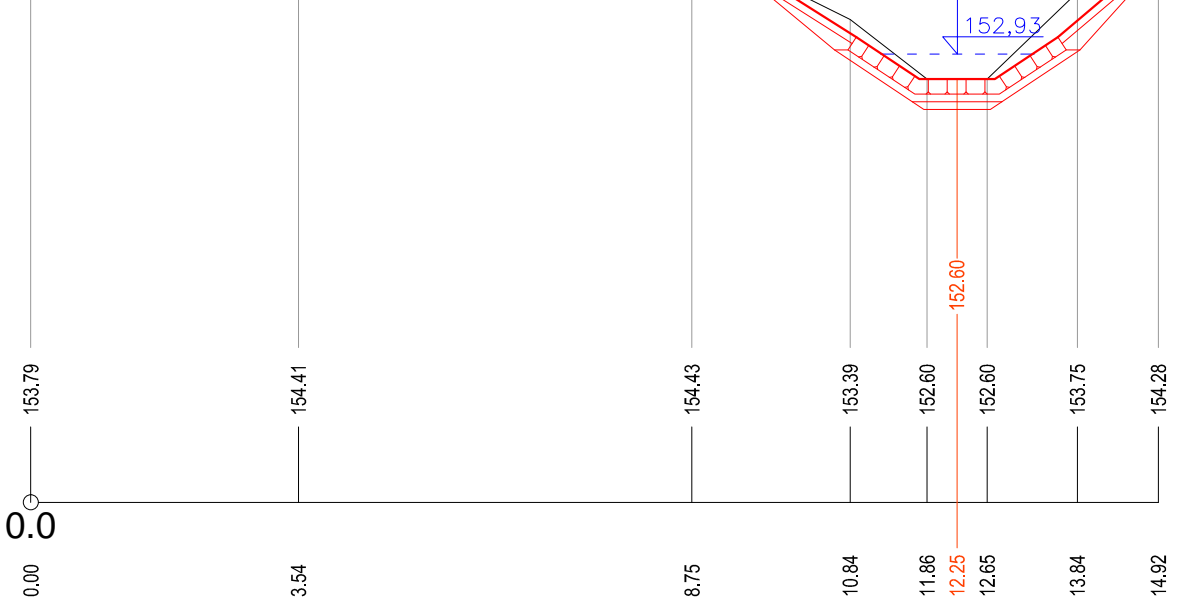
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 147.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 21

- km 1,24581 -

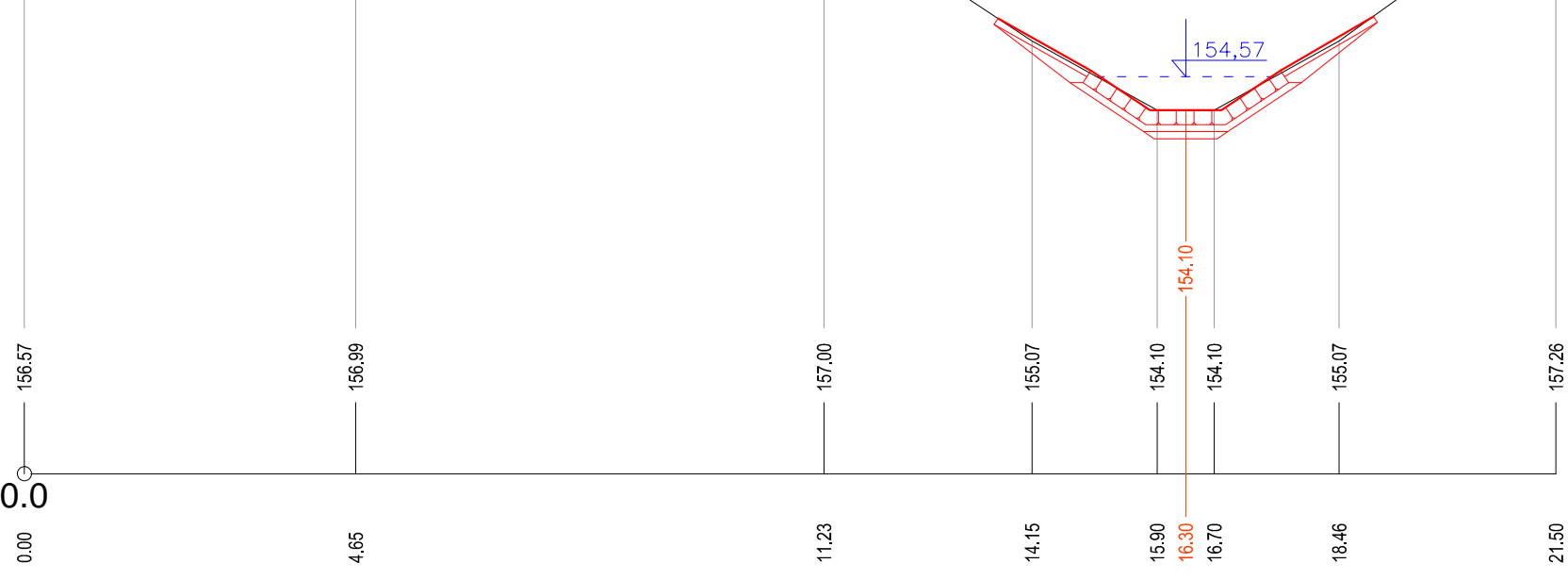
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 149.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 26

- km 1,49500 -

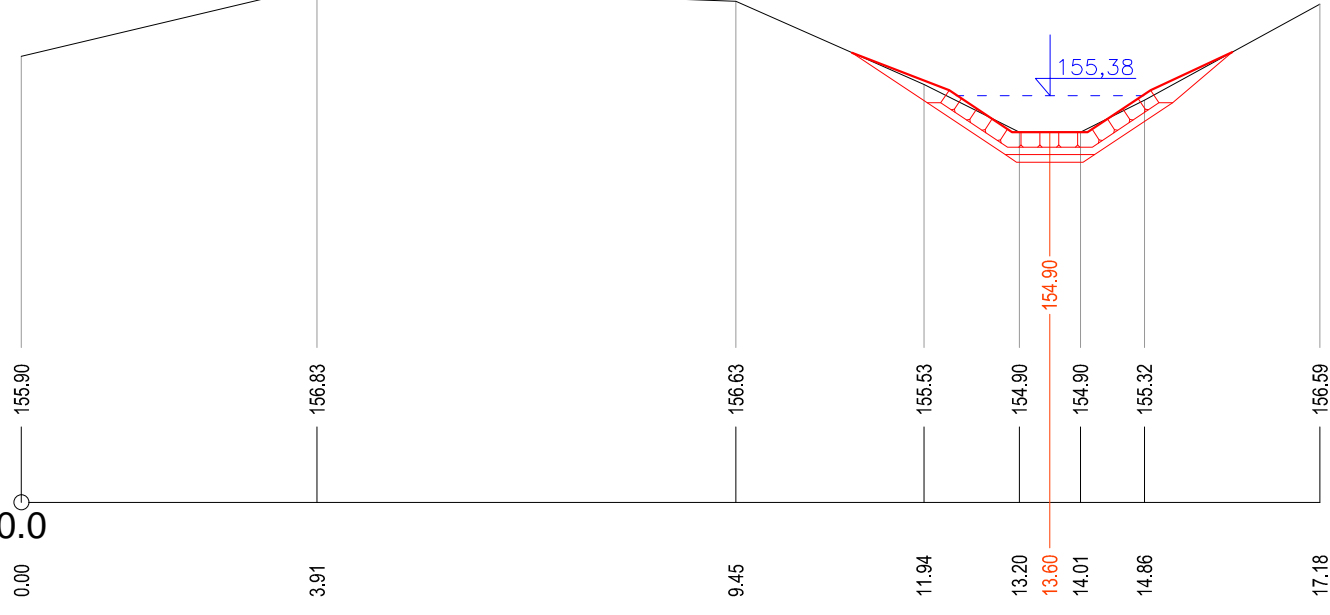
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 150.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 17

- km 1,04256 -

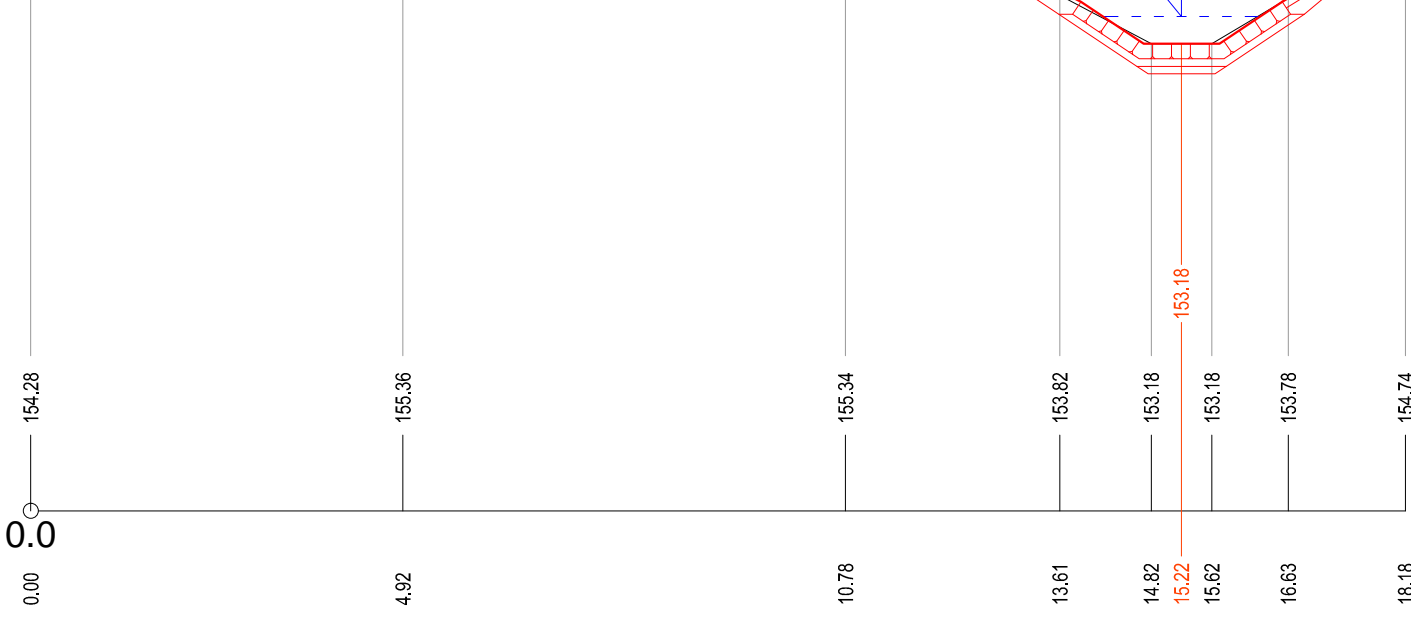
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 147.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 22

- km 1,29608 -

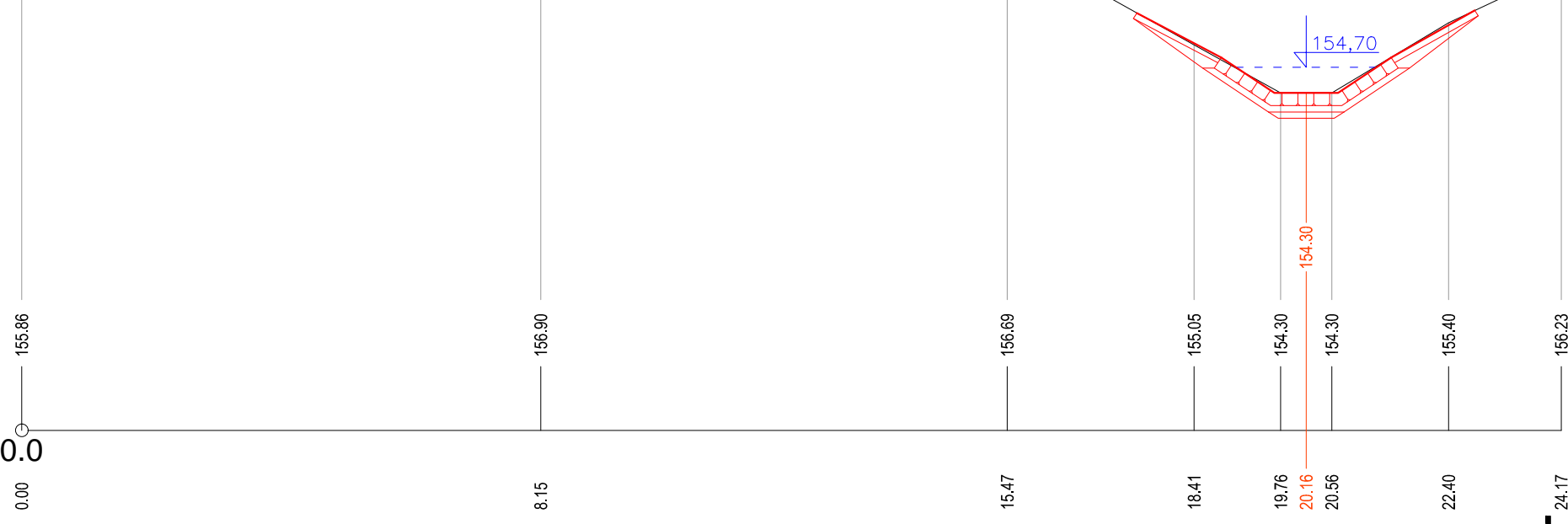
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 149.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 27

- km 1,54502 -

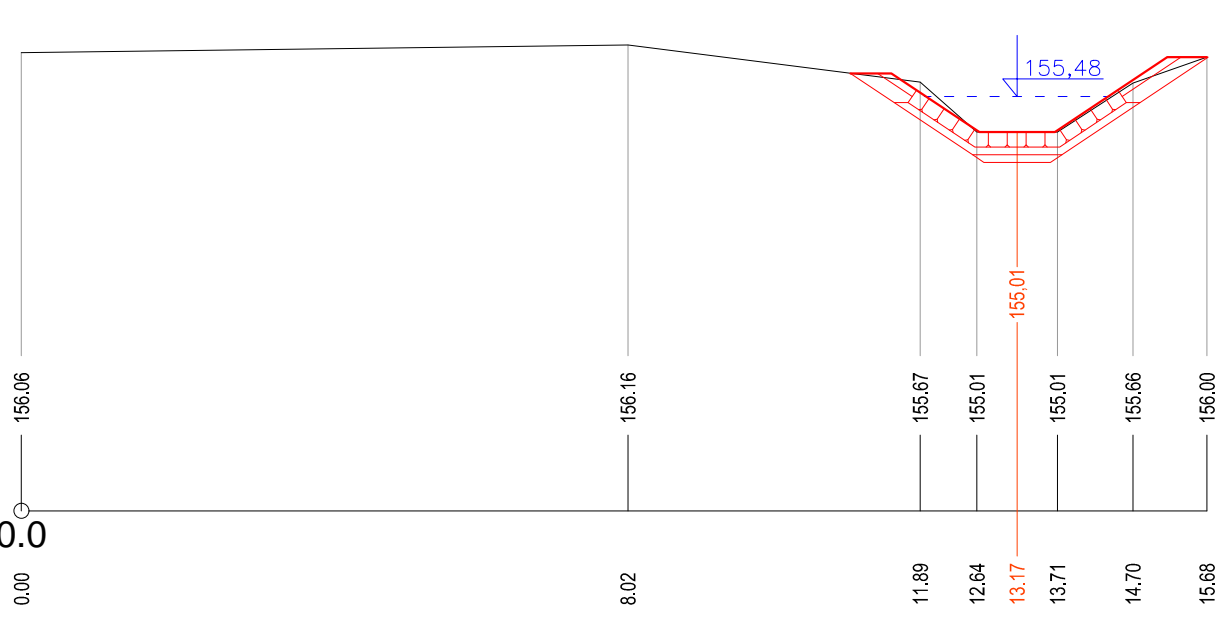
M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 150.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN – ZAMĚŘENÍ
- NÁVRH ÚPRAV
- HLADINA Q100

AKTUALIZACE 03/2018

ŘEZY 13-28

Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČS.NS-Bpv

REVIZE		POPIS ZMĚNY		DATUM	JMÉNO – PODPIS
Soubor 1118-8_přeložka_r13g	Vypracoval ING. LIPTÁK	Projektant ING. VALEČKA	Ing. pro ING. VALEČKA		M.V. projekt spol. s r.o. v Zahradkách 2820/42, Praha 3
Zadavatel	Paliivý kombinát Ústí, s.p.		Kraj	E-mail: info@mvprojekt.cz Tel.: +420 604 298 702	
			Ústecký	Číslo zakázky: 28157917 Děj. 062. 28157917	
Přeložka Modlanského potoka – úprava koryta					
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu					
D.1.1. Architektonicko-stavební a stavební konstrukční řešení					
Příloha	Řezy korytem přeložky 13–28		Měřítko 1:100/100		
			Č. příj. D.1.1.1.1		