

ŘEZ 45

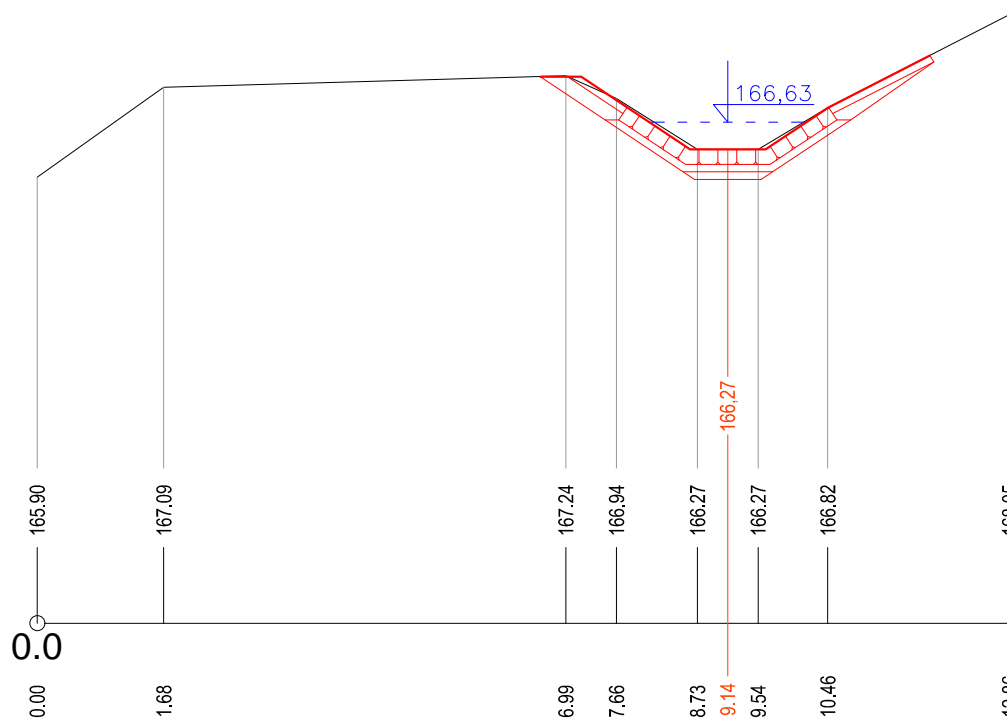
- km 2,45808 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 160,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 50

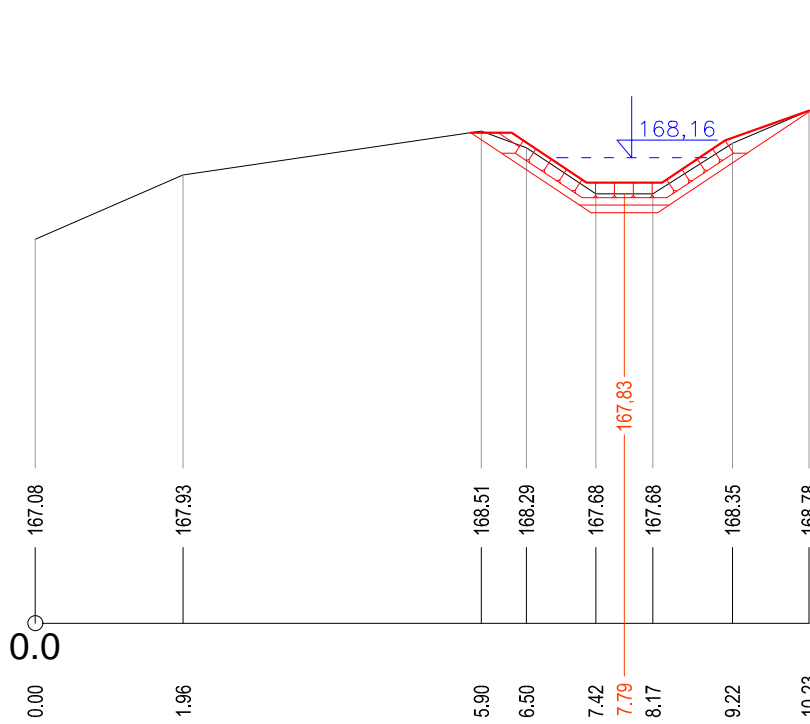
- km 2,72376 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 162,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 55

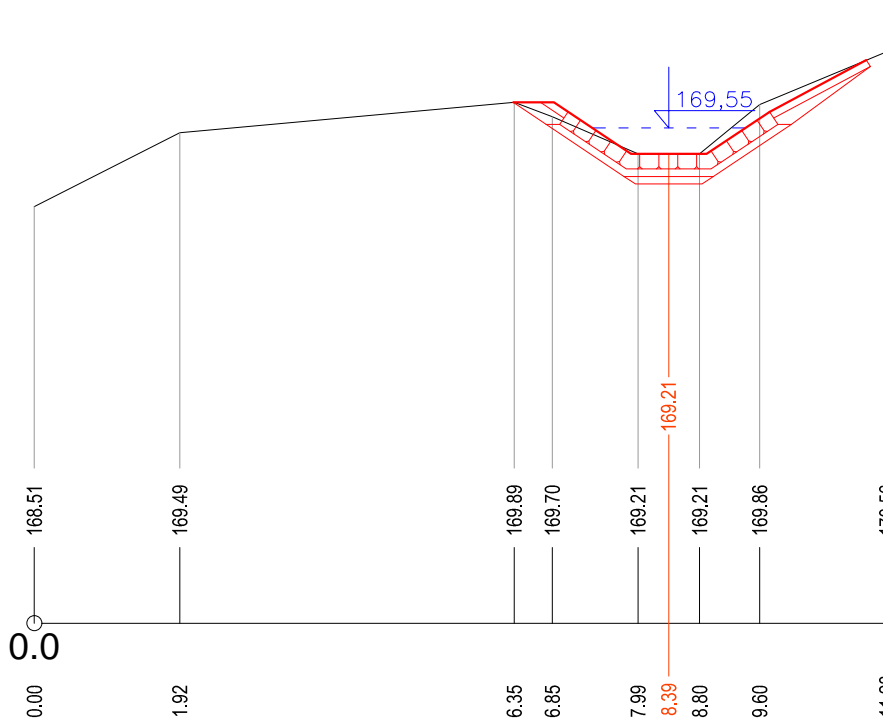
- km 2,95386 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 163,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 60

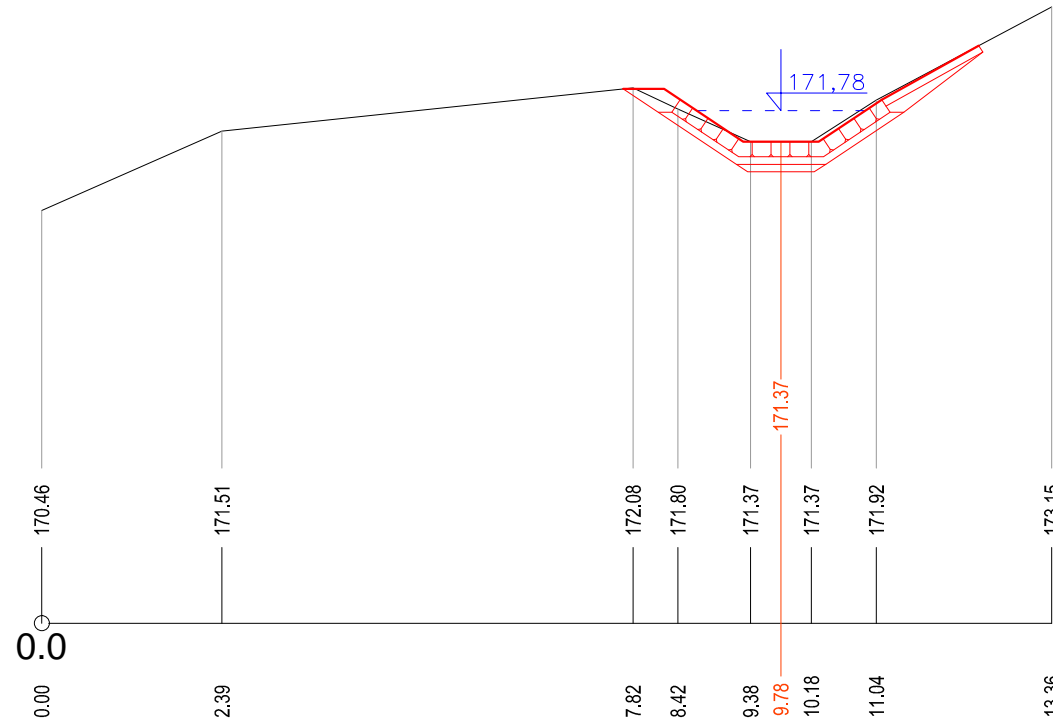
- km 3,20798 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 165,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 65

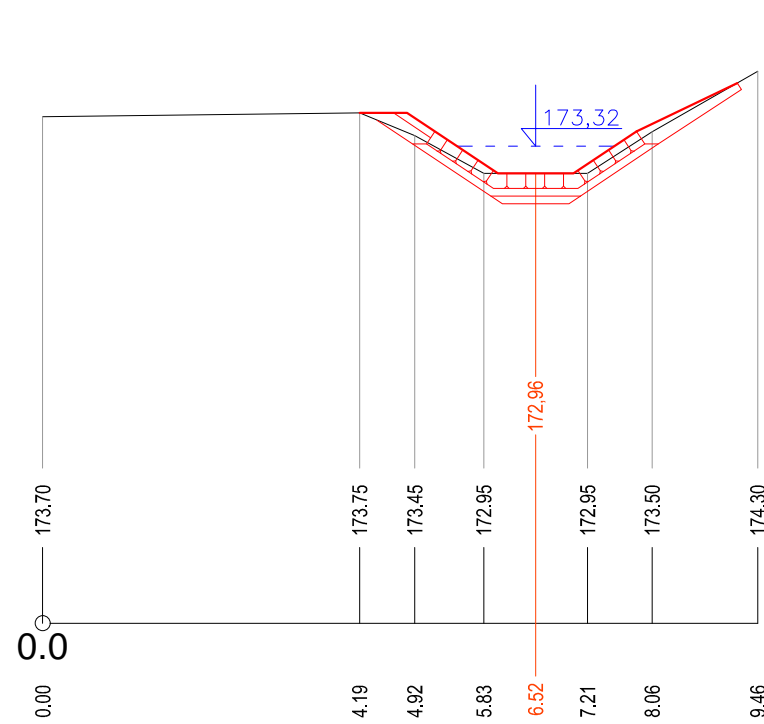
- km 3,45768 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 167,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



LEGENDA:	
	STÁVAJÍCÍ TERÉN – ZAMĚŘENÍ
	NÁVRH (OPRAV)
	HLADINA Q100

ŘEZ 46

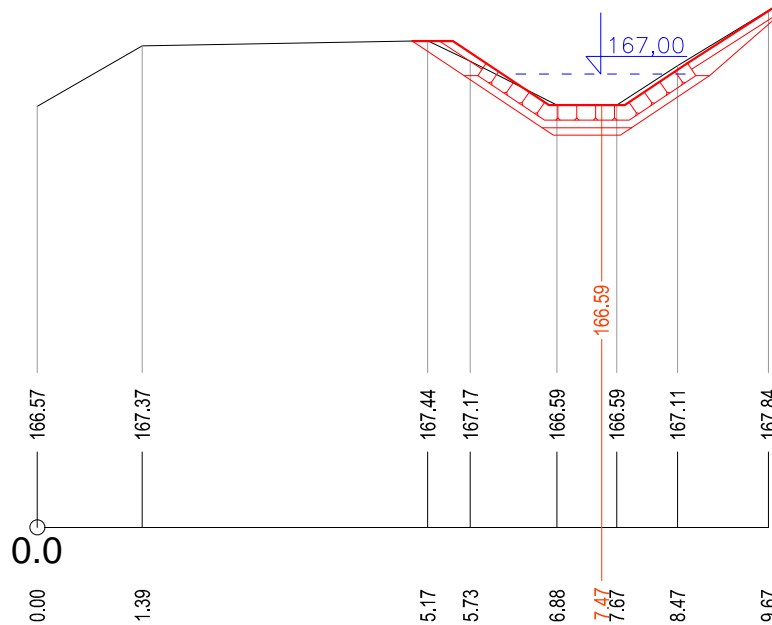
- km 2,51633 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 161,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 51

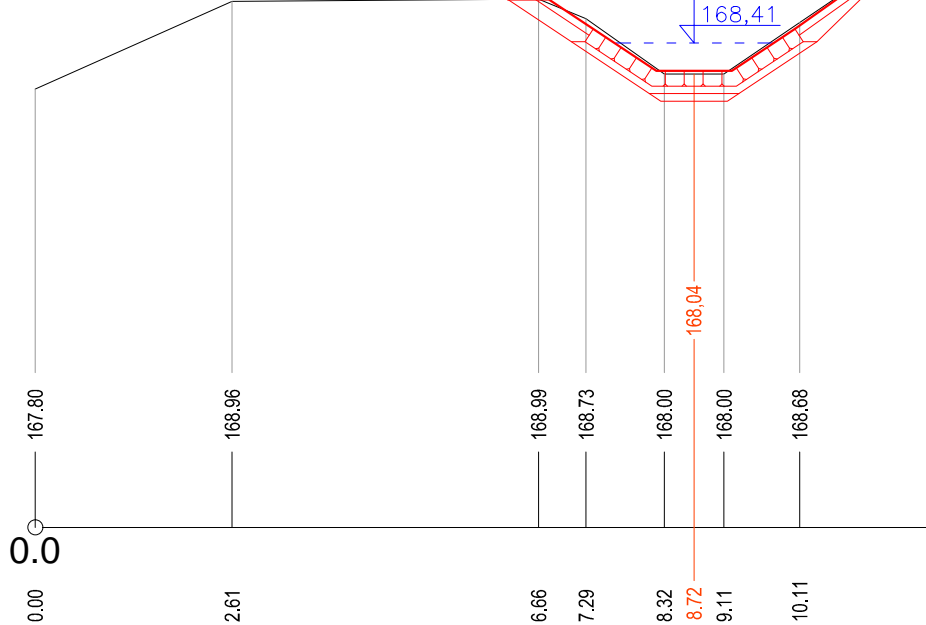
- km 2,76720 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 162,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 56

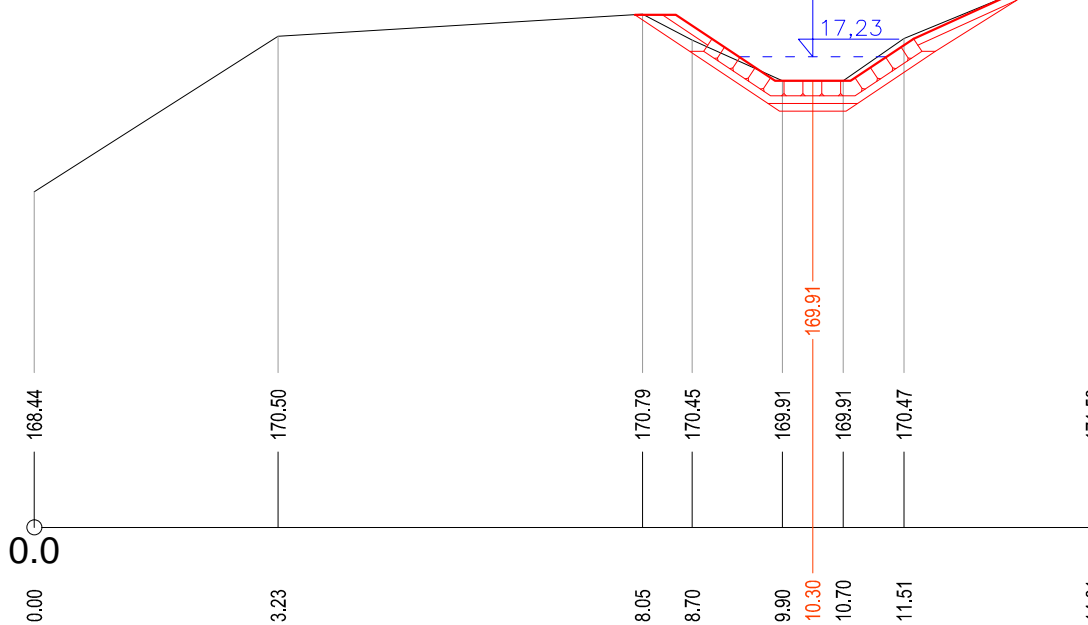
- km 3,01074 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 164,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 61

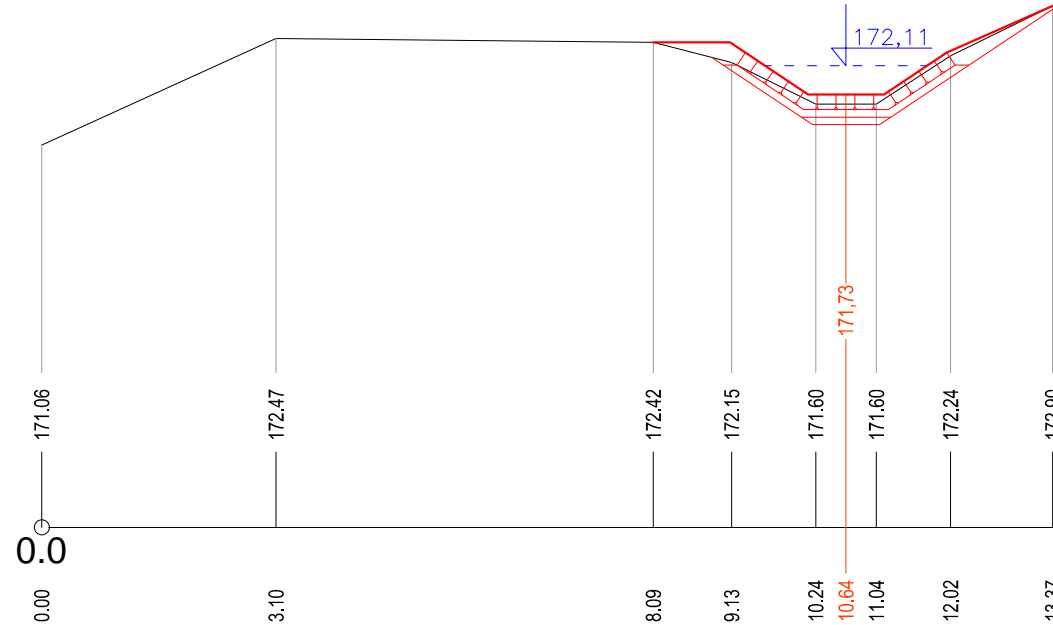
- km 3,26591 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 166,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 66

- km 3,51808 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 168,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



PROVEDENA ÚPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA  
ŘEŠENÉ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

ŘEZ 47

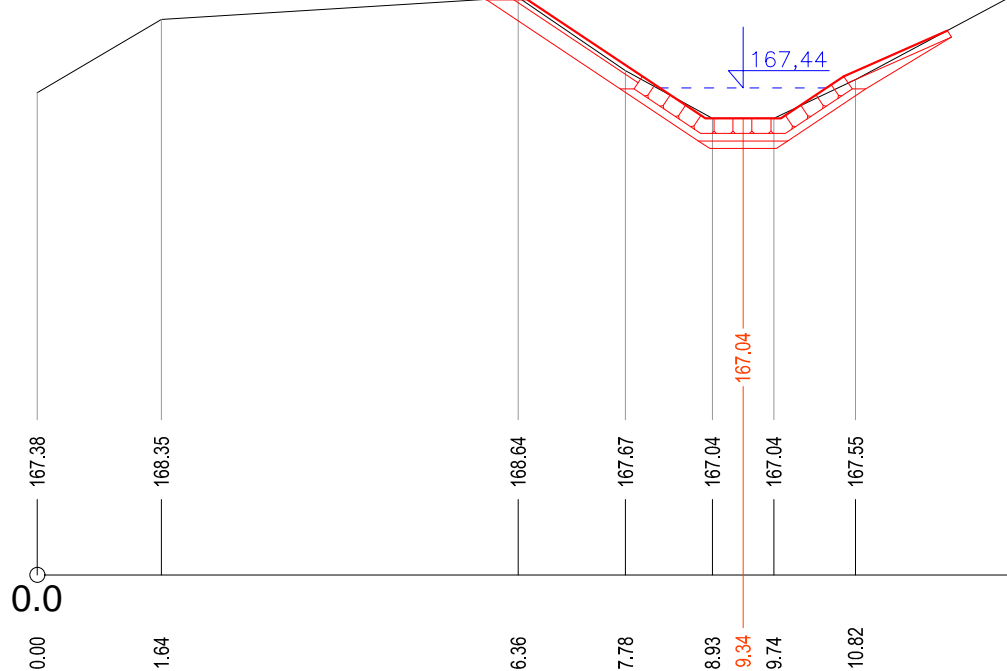
- km 2,57564 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 161,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 52

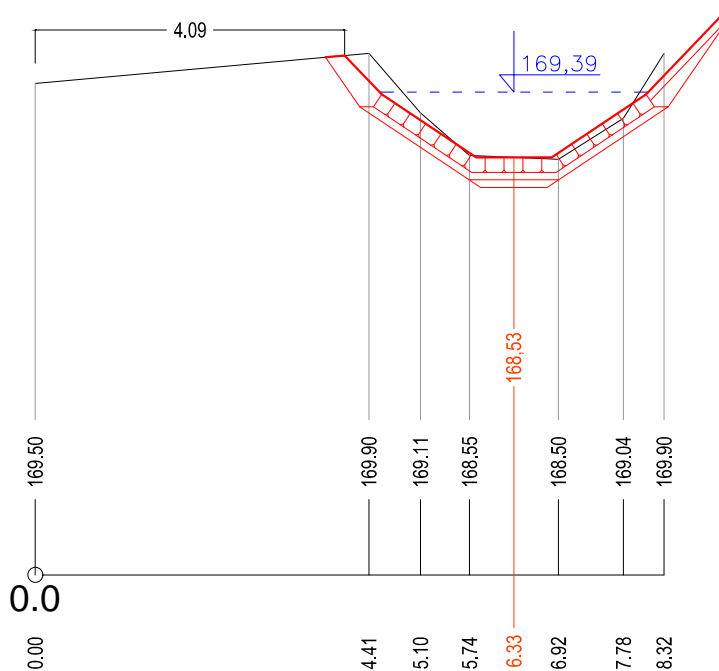
- km 2,81127 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 163,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 57

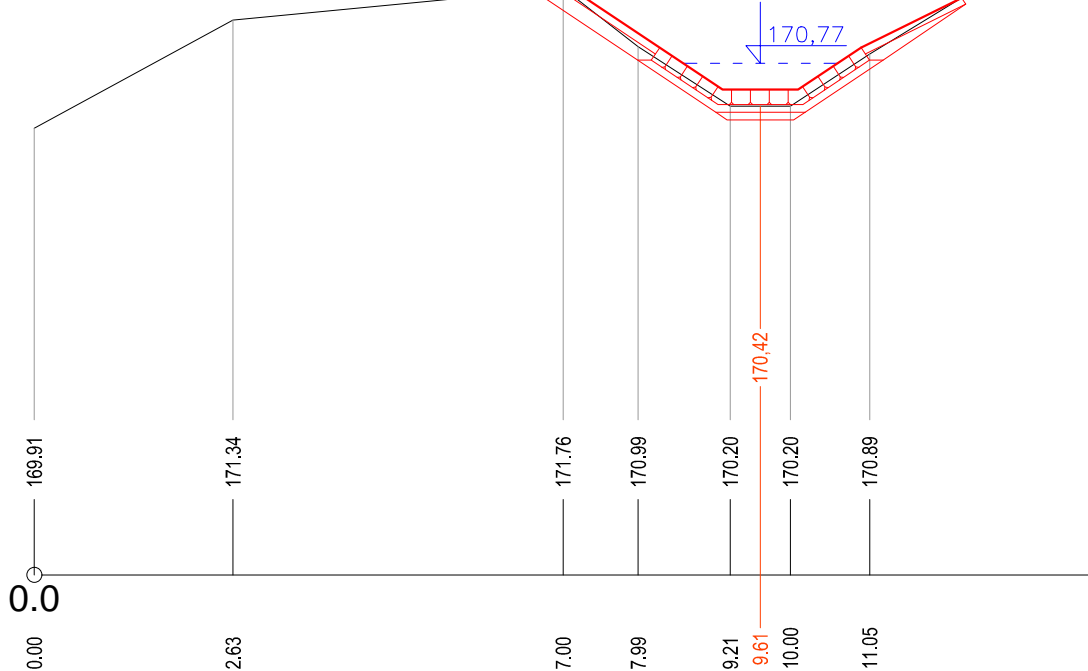
- km 3,05466 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 164,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 62

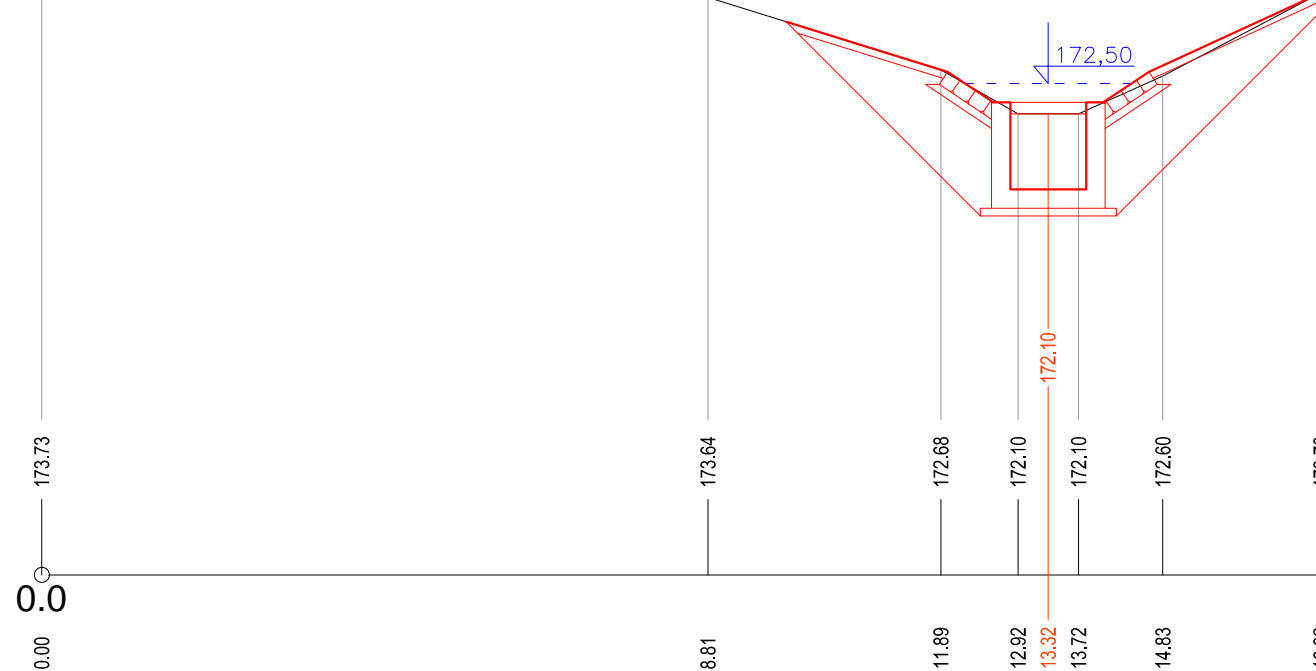
- km 3,31023 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 166,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 67

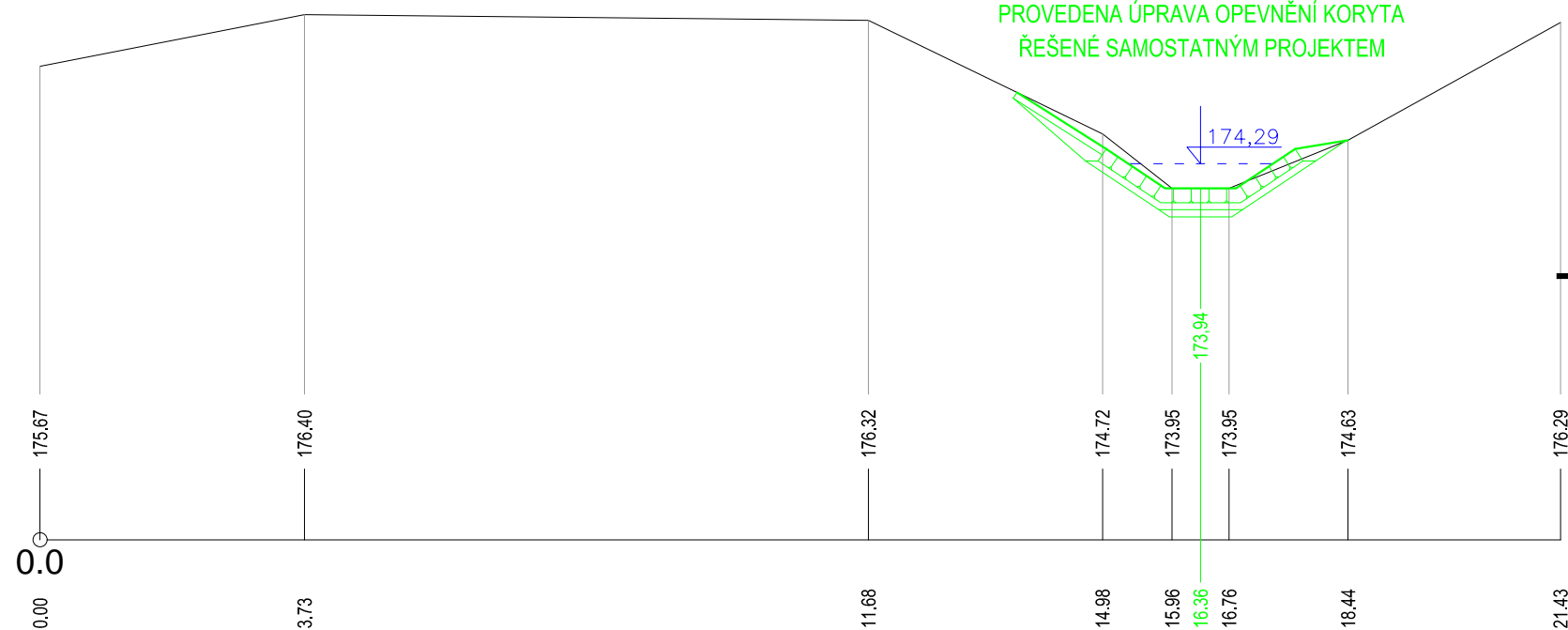
- km 3,56161 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 169,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



PROVEDENA ÚPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA  
ŘEŠENÉ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

ŘEZ 48

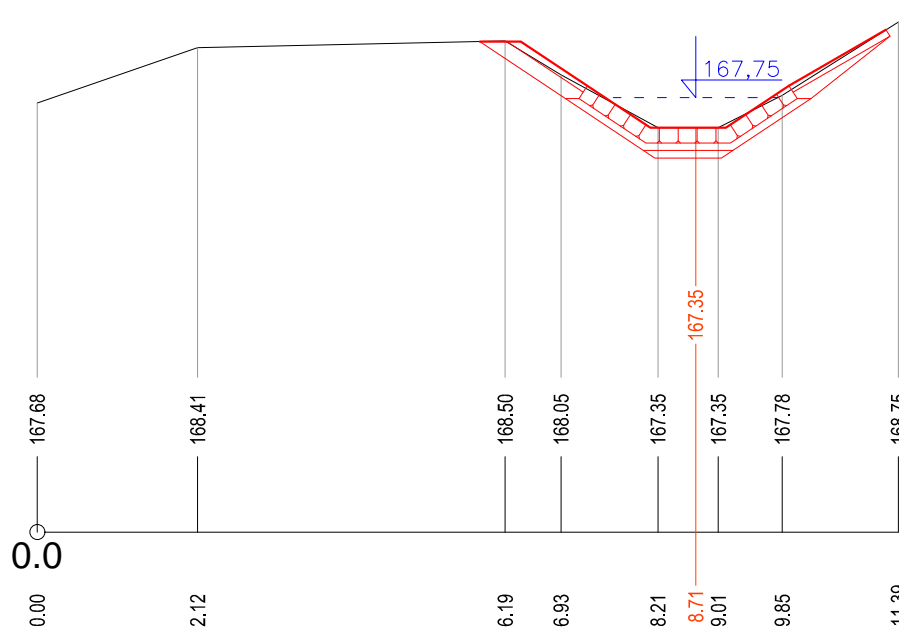
- km 2,62145 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 162,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 53

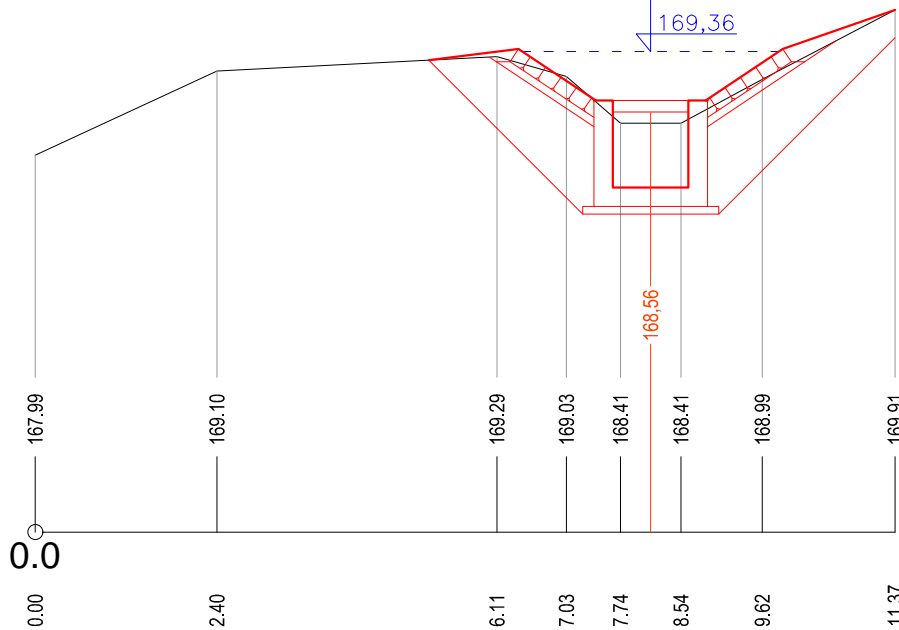
- km 2,85336 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 163,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 58

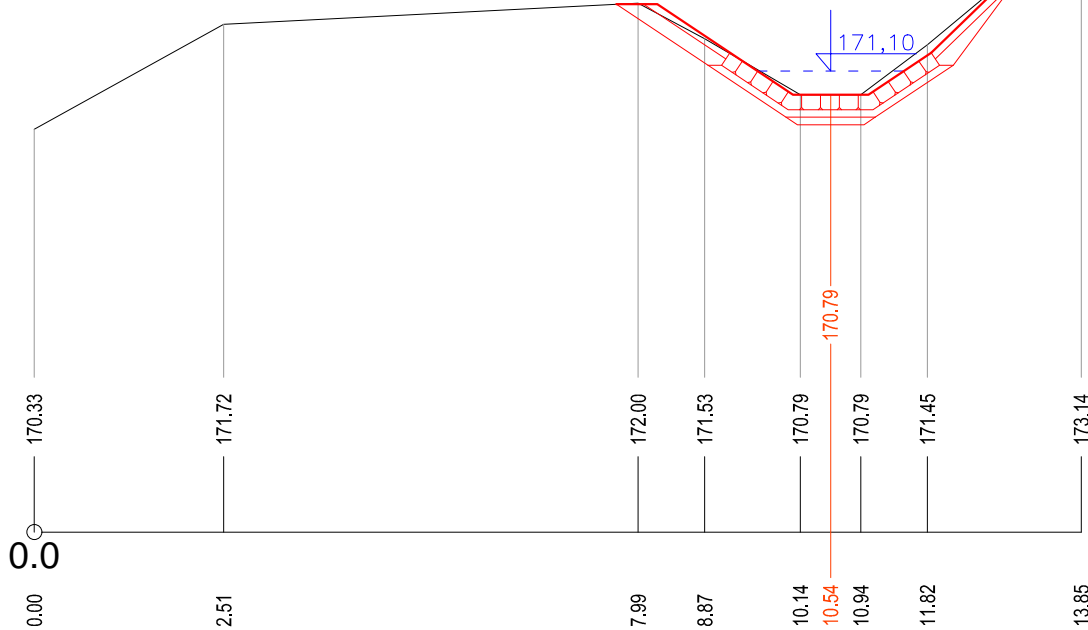
- km 3,10835 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 165,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 63

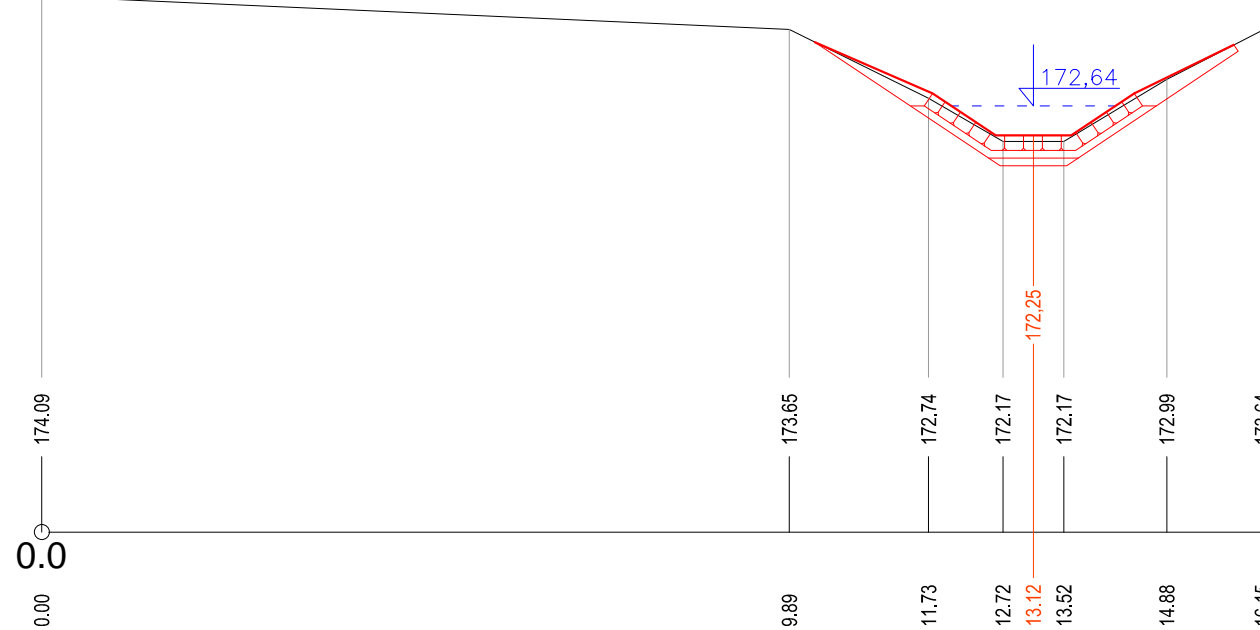
- km 3,35443 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 167,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 69

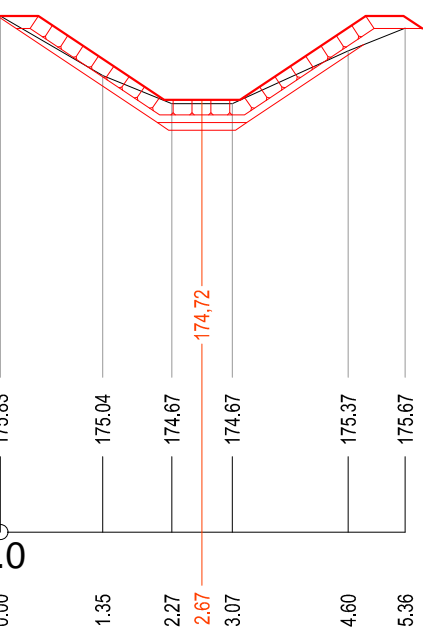
- km 3,69237 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 169,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 68

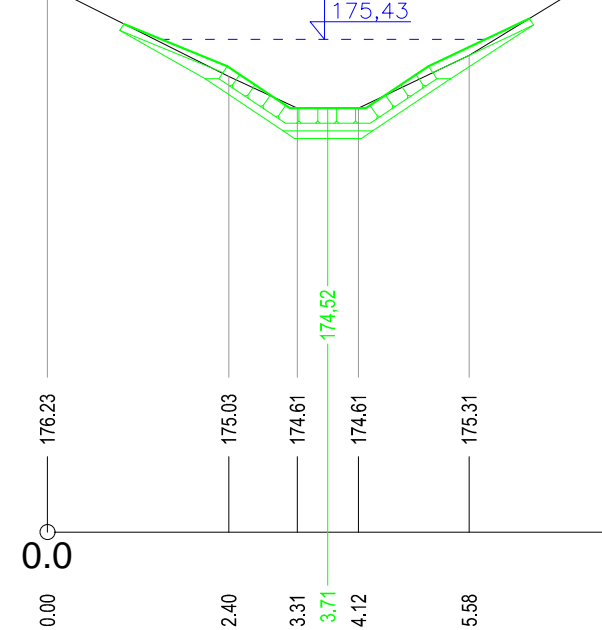
- km 3,62367 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 169,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



PROVEDENA ÚPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA  
ŘEŠENÉ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

ŘEZ 49

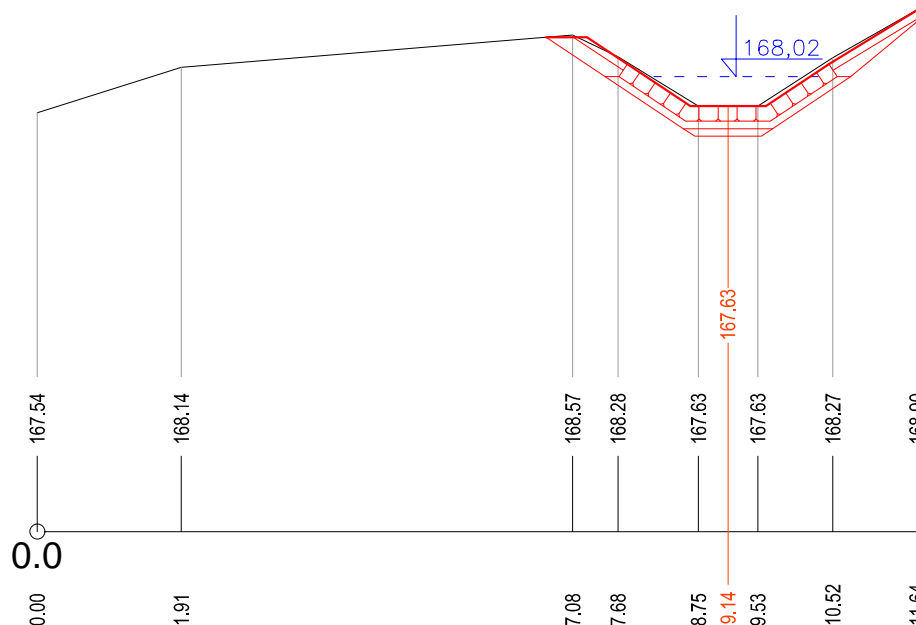
- km 2,67462 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 162,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 54

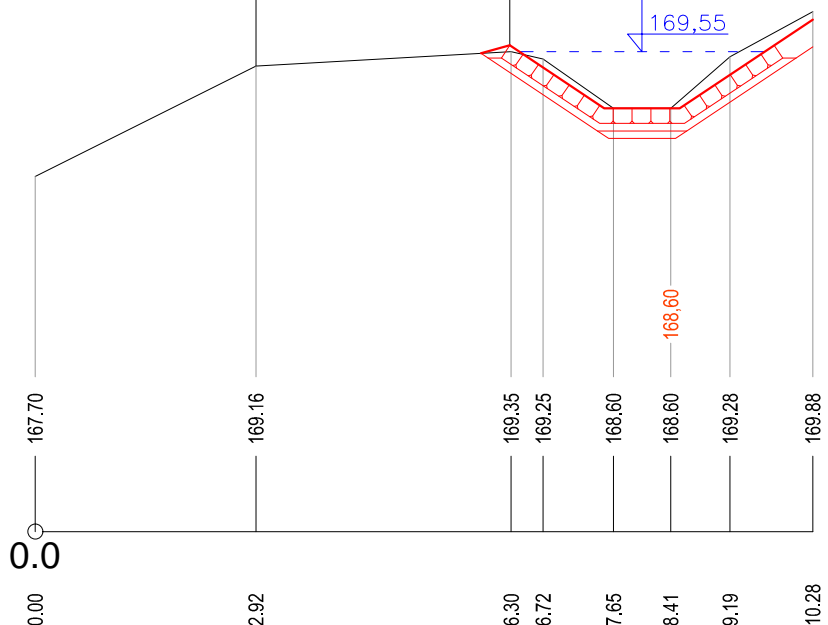
- km 2,89754 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 163,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 59

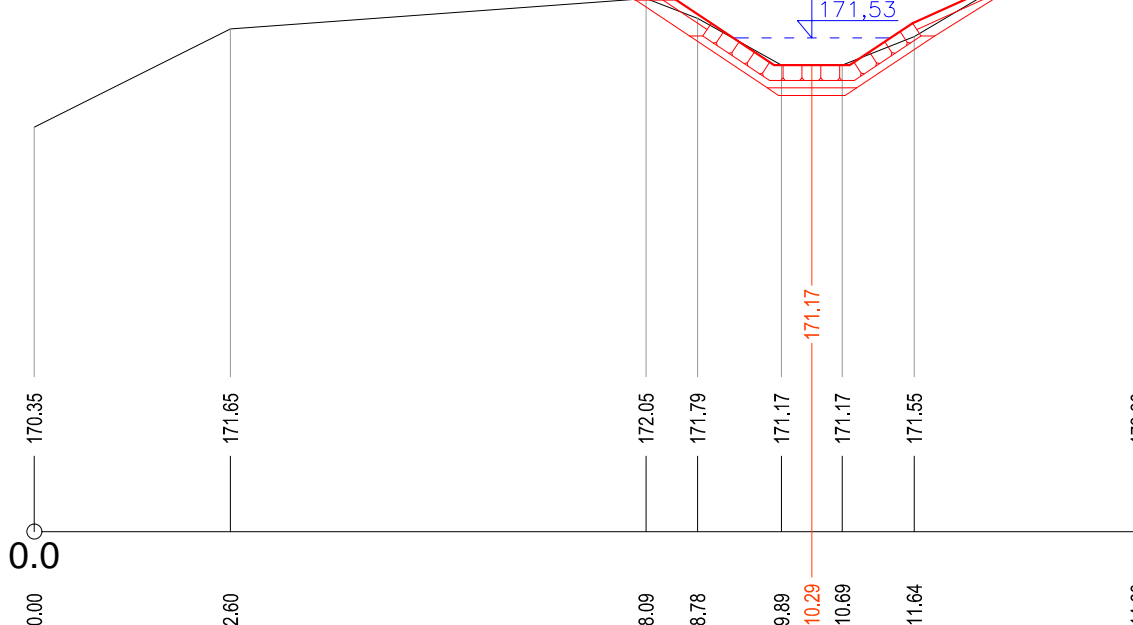
- km 3,16126 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 165,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 64

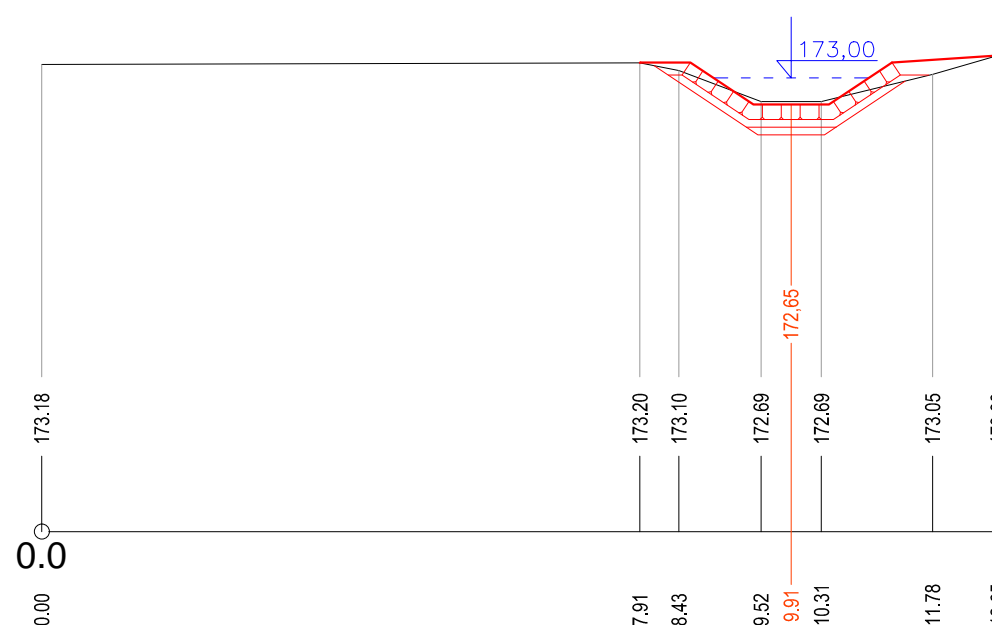
- km 3,41074 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 167,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZ 70

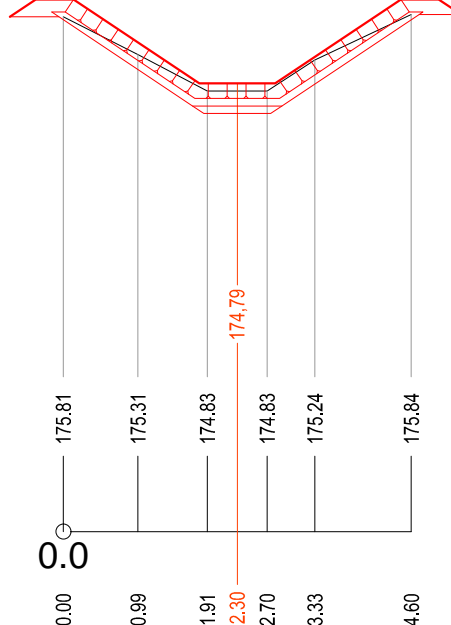
- km 3,73765 -

M 1 : 100/100

DNO KORYTA (NIV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 169,00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]



ŘEZY 45-70  
Souřadnicový systém – S-JTSK  
Výškový systém – ČS.NS-Bpv

AKTUALIZACE 03/2018

REVIZE		POPIS ZMĚNY		DATUM		JMENO – PODPIS	
Soubor s118-9 příloha řad		Výpracoval ING. LIPTÁK		Projektoval Ing. pro ING. VALEČKA		MV projekt spol. s r.o. V Zahradách 2830/45, Praha 3	
Zadavatel		Paliwový kombinát Ůstí, s.p.		Kraj		Ústecký	
Akce		Přeložka Modlanského potoka – úprava koryta		Formát předlohy		A1,0/1144	
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace slovnímho nebo technického objektu D.1.1. Architektonicko-stavbní a slovně konstrukční řešení				Datum		březen 2018	
Příloha		Řezy korytem přeložky 45–70		Stupeň		DSP	
				Číslo zakázky		MV 1130/16/3	
				Měřítko		Č. pr.	
				1:100/100		D.1.1.13	