



MORAVA, ST. MĚSTO, PB ŘKM 148,220-148,350, OBNOVA PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA

Příčné řezy pravé bermy

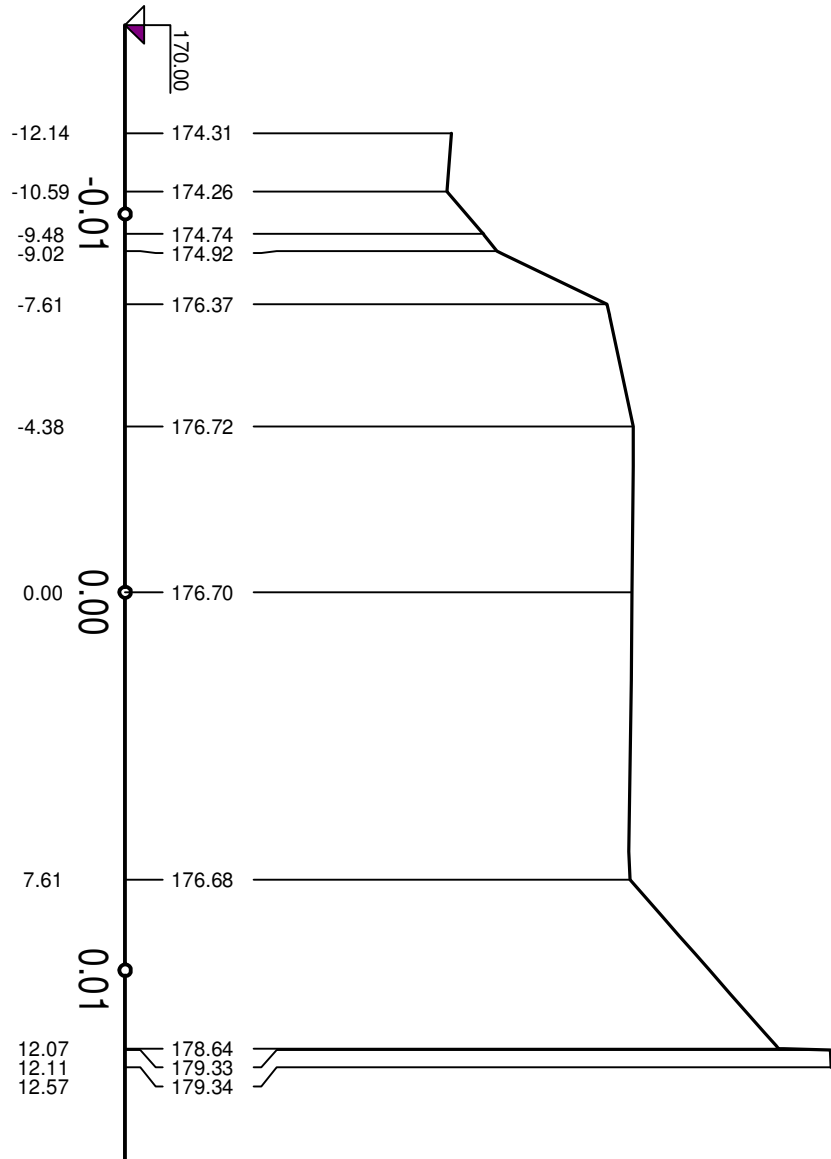
M 1 : 200/100

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Uherské Hradiště	Kraj: Jihomoravský		Formát:	7xA4
Název akce / stavebního objektu: MORAVA, ST. MĚSTO, PB ŘKM 148,220-148,350, OBNOVA PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA			Datum:	09/2021
			Študeň PD:	DSP+DPS
			Archivační č.:	21020-14XT-PA
Obsah: Příčné řezy pravé bermy			Měřítko: 1 : 200/100	Výkres číslo: D.3.

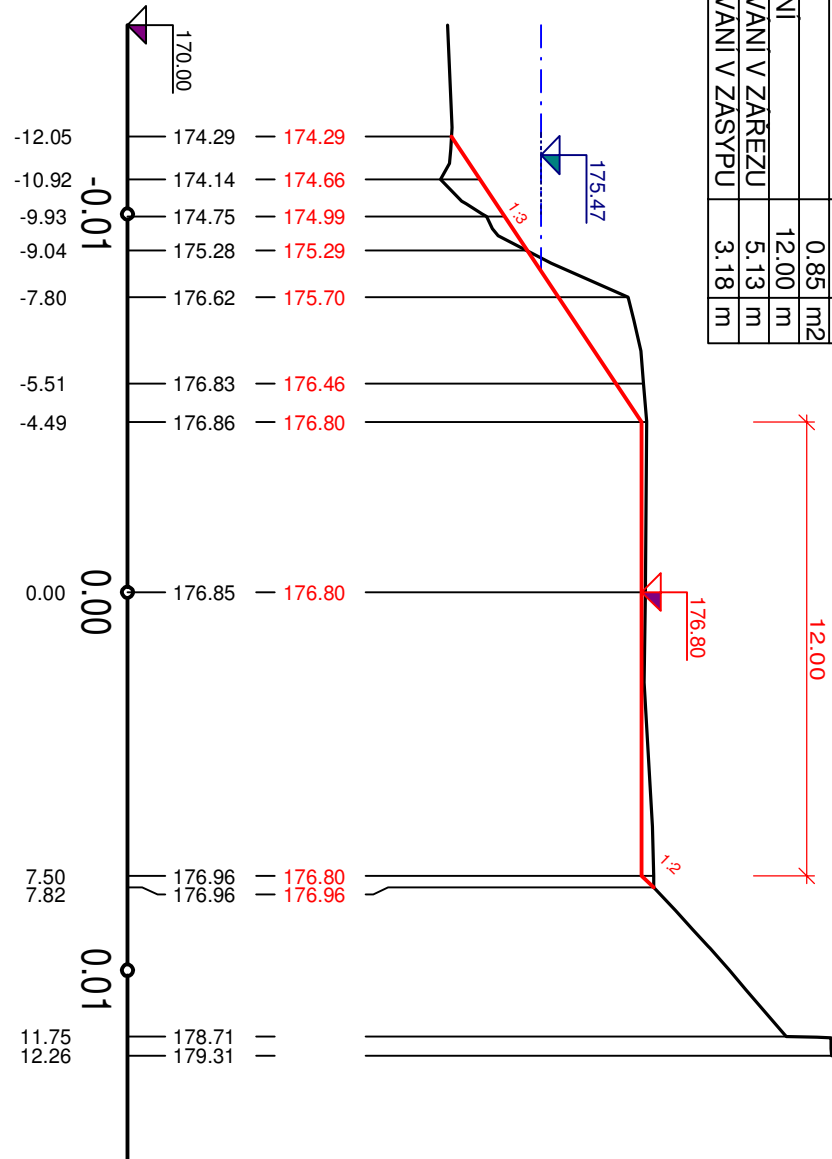
PF 1 KM 148.2100



PF 2 KM 148.2300

KUBATURY

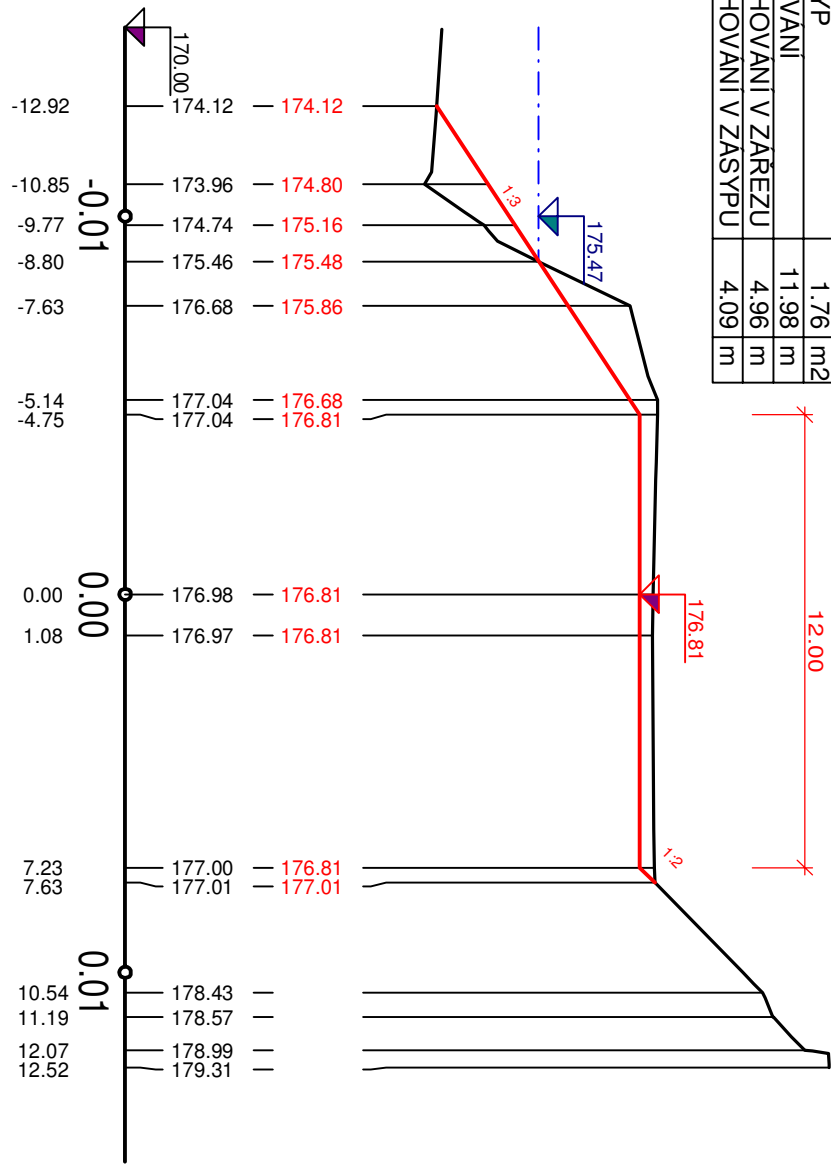
NANOS	3.20	m2
ZASYP	0.85	m2
UPOVANI	12.00	m
SVACHOVANI V ZAREZU	5.13	m
SVACHOVANI V ZASYPU	3.18	m



PF 3 KM 148.2500

KUBATURY

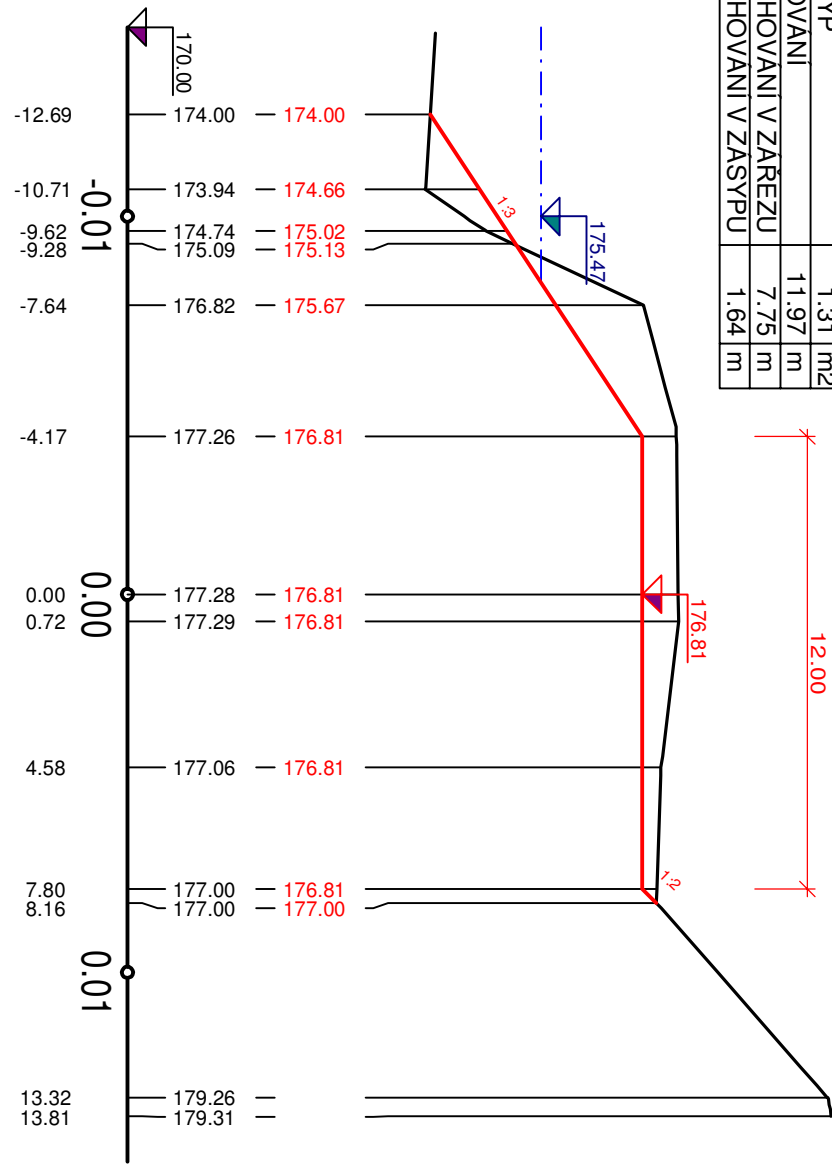
NANOS	4.31	m2
ZASYP	1.76	m2
UROVANI	11.98	m
SVAKOVANI V ZAREZU	4.96	m
SVAKOVANI V ZASYPU	4.09	m



PF 4 KM 148.2700

KUBATURY

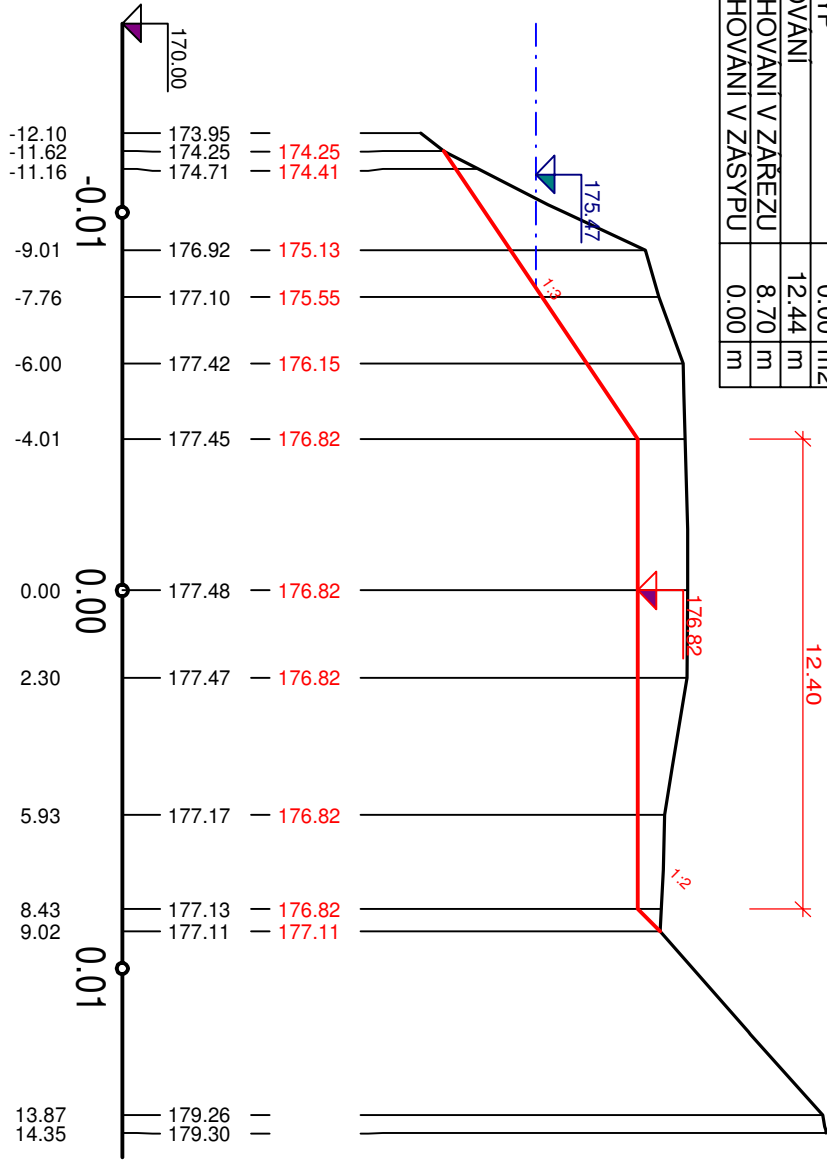
NANOS	8.14	m2
ZASYP	1.31	m2
UROVANI	11.97	m
SVAKOVANI V ZAREZU	7.75	m
SVAKOVANI V ZASYPU	1.64	m



PF 5 KM 148.2900

KUBATURY

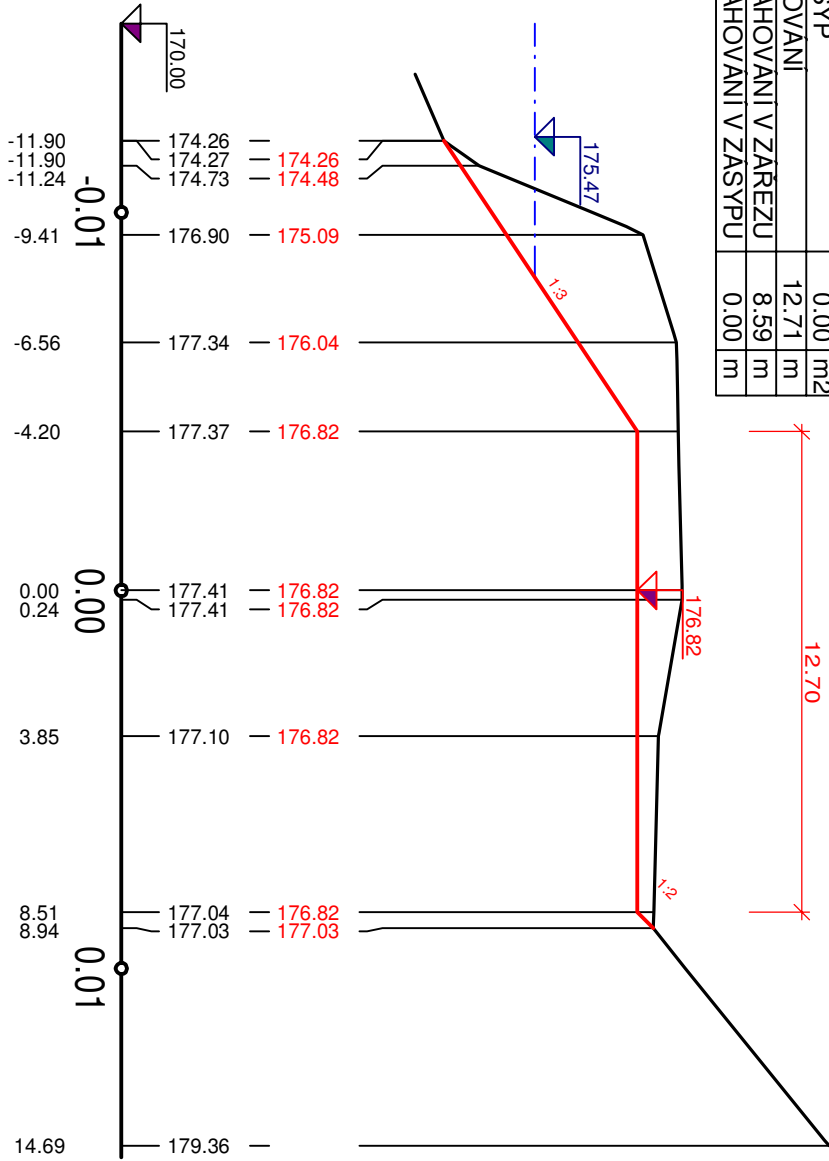
NANOS	15.60	m ²
ZASYP	0.00	m ²
UROVANI	12.44	m
SVAHOVANI V ZAREZU	8.70	m
SVAHOVANI V ZASYPU	0.00	m



PF 6 KM 148.3100

KUBATURY

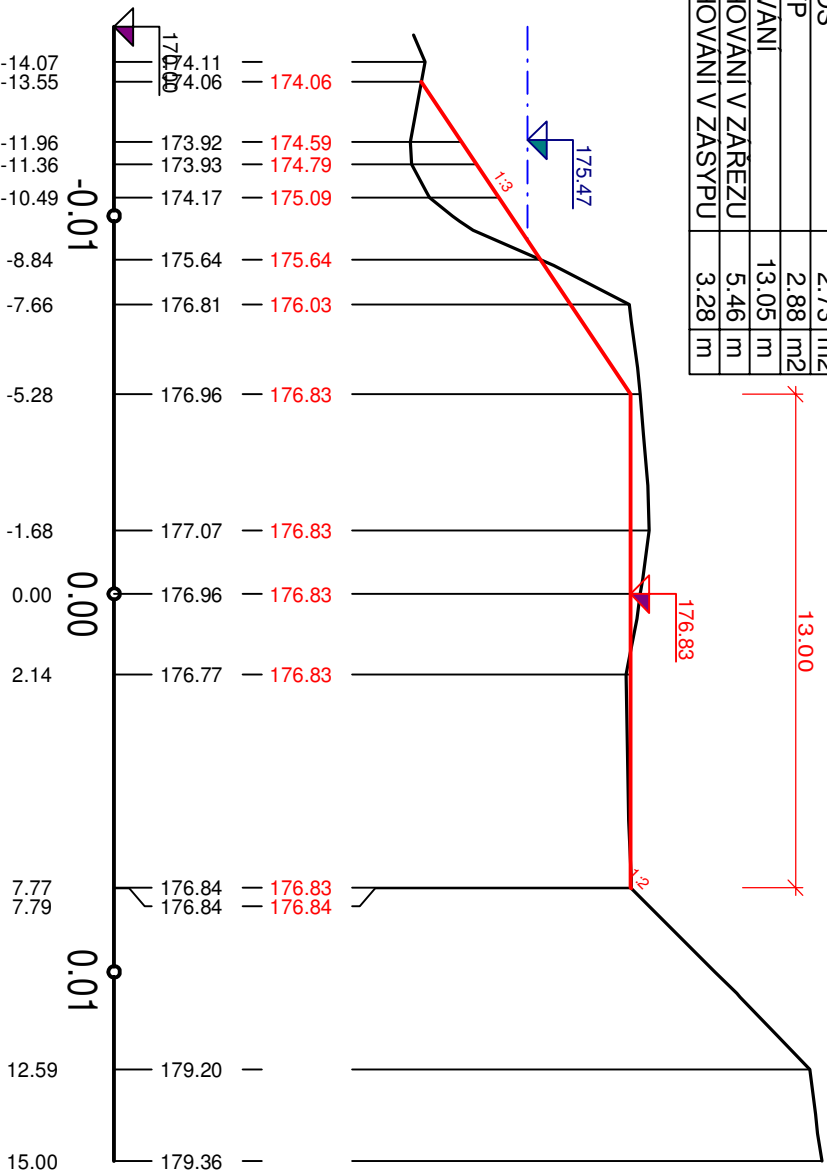
NANOS	13.91	m ²
ZASYP	0.00	m ²
UROVANI	12.71	m
SVAHOVANI V ZAREZU	8.59	m
SVAHOVANI V ZASYPU	0.00	m



PF 7 KM 148.3300

KUBATURY

NANOS	2.73	m2
ZASYP	2.88	m2
UROVANI	13.05	m
SVAHOVANI V ZAREZU	5.46	m
SVAHOVANI V ZASYPU	3.28	m



PF 8 KM 148.3500

KUBATURY

NANOS	0.46	m2
ZASYP	3.47	m2
UROVANI	11.06	m
SVAHOVANI V ZAREZU	2.90	m
SVAHOVANI V ZASYPU	6.76	m

