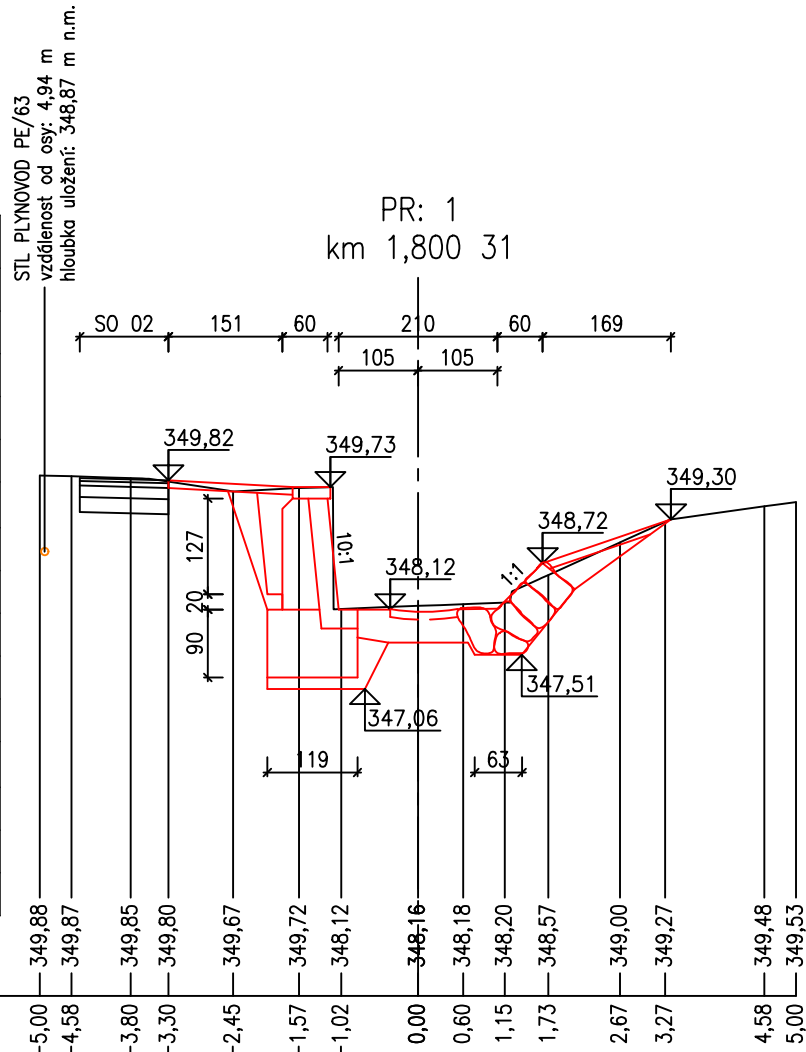


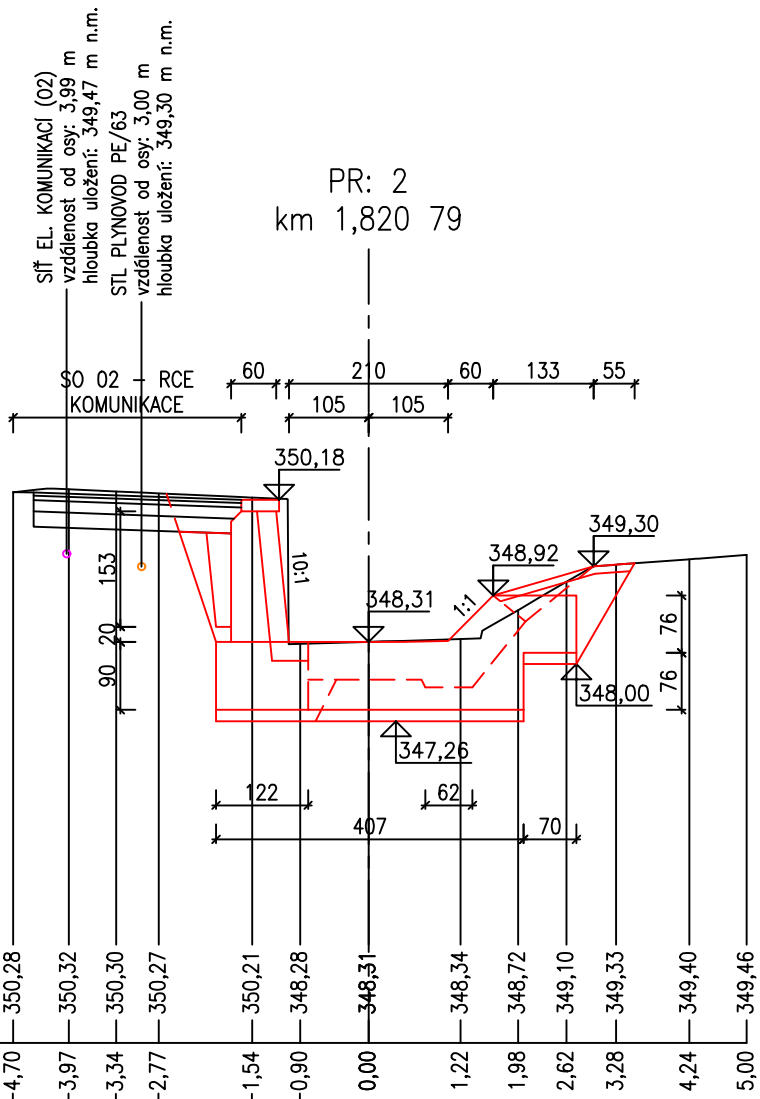
ř. km 1,800 31			
Materiál	Plocha	Objem	Celk. objem
Bourání	1.00	0.00	0.00
Dno substrát	0.23	0.29	0.29
Výkop	3.90	1.44	1.79
Násyp	0.66	0.39	0.39
Bet. zdivo	1.56	0.00	0.00
Obklad. zdivo	0.50	0.00	0.00
Stab. zához	0.50	5.62	5.62
Hrubé kam.	0.35	0.00	0.00
Rovnanina břeh	0.96	1.18	1,18
Mteriál	Délka	Plocha	Celk. plocha
Úprava pláňě	3.45	1.85	1.85
Svah. výkopu	4.35	3.35	3.35
Svah. násypu	1.80	2.23	2.23
Hmusování	1.80	2.23	2.23

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA



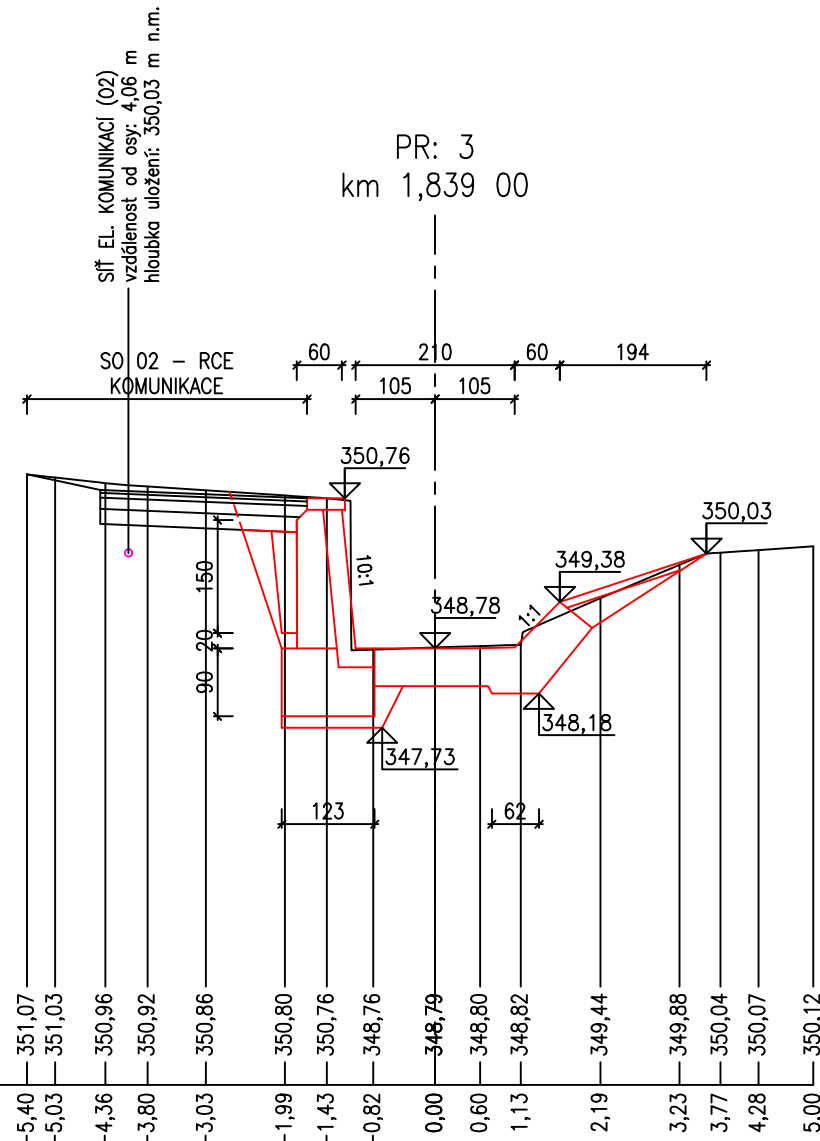
ř. km 1,820 79			
Materiál	Plocha	Objem	Celk. objem
Bourání	1.20	22.53	22.53
Dno substrát	0.24	4.92	5.21
Výkop	4.25	83.46	85.25
Násyp	0.50	11.26	11.57
Bet. zdivo	1.71	33.48	33.48
Obklad. zdivo	0.57	10.96	10.96
Stab. zához	0.00	0.00	0.00
Hrubé kam.	0.35	7.17	7.17
Rovnanina břeh	0.96	19.66	20,84
Mteriál	Délka	Plocha	Celk. plocha
Úprava pláňě	3.45	70.66	72.50
Svah. výkopu	4.40	89.60	92.95
Svah. násypu	1.40	28.67	30.90
Hmusování	1.40	28.67	30.90

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA



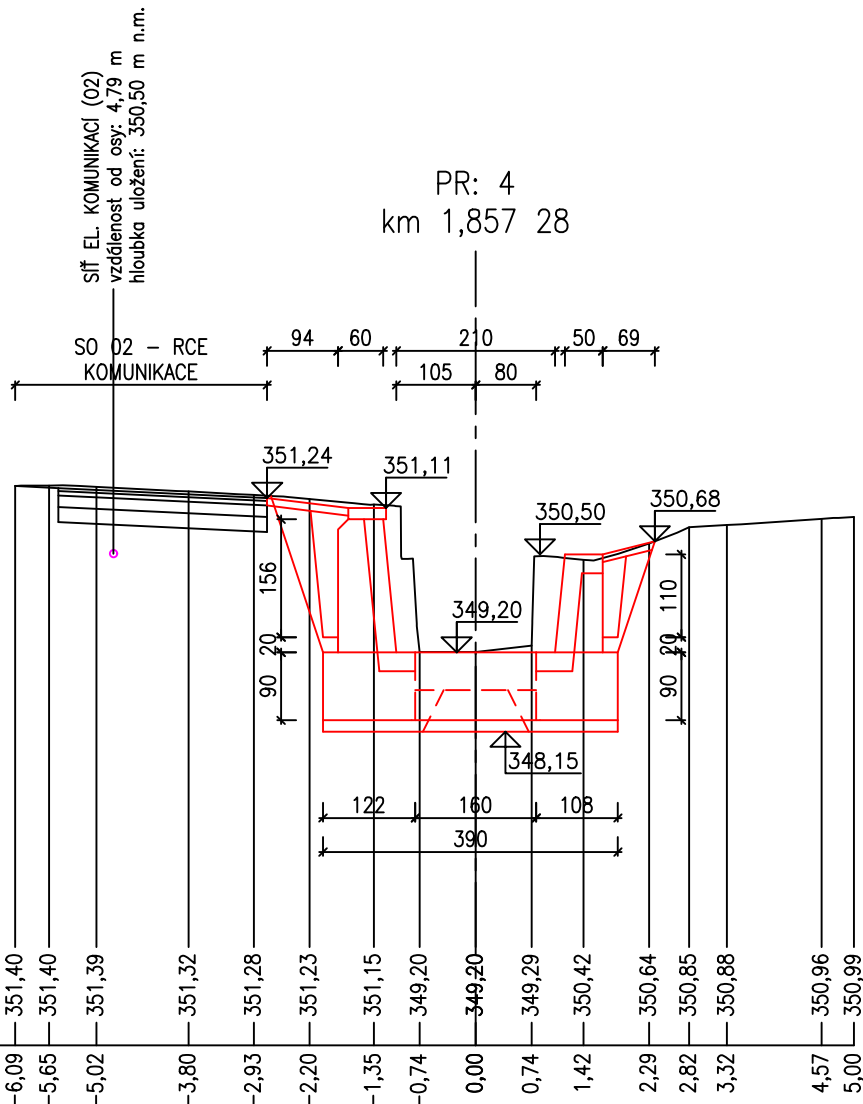
ř. km 1,839 00			
Materiál	Plocha	Objem	Celk. objem
Bourání	1.20	21.85	44.38
Dno substrát	0.00	0.00	5.21
Výkop	4.67	81.22	166.47
Násyp	0.65	10.47	22.04
Bet. zdivo	1.77	31.69	65.17
Obklad. zdivo	0.58	10.56	21.52
Stab. zához	0.00	0.00	0.00
Hrubé kam.	0.35	6.37	13.54
Rovnanina břeh	0.96	17.48	38,32
Mteriál	Délka	Plocha	Celk. plocha
Úprava pláňě	3.45	62.82	135.32
Svah. výkopu	5.10	86.50	178.75
Svah. násypu	2.00	30.96	61.86
Hmusování	2.00	30.96	61.86

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA



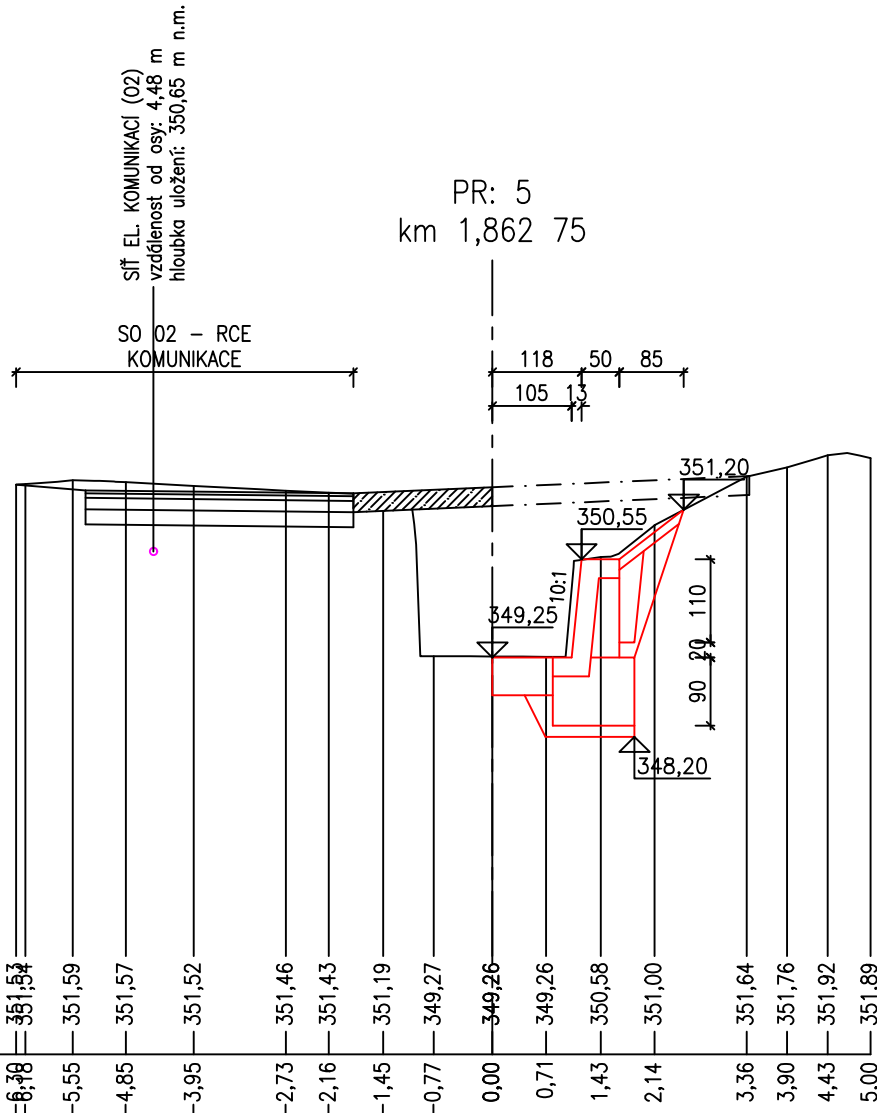
ř. km 1,857 28			
Materiál	Plocha	Objem	Celk. objem
Bourání	1.82	14.41	71.22
Dno substrát	0.00	0.00	5.21
Výkop	5.80	45.94	260.79
Násyp	0.76	6.02	34.79
Bet. zdivo	2.92	23.13	107.64
Obklad. zdivo	0.95	7.52	35.05
Stab. zához	0.00	0.00	0.00
Hrubé kam.	0.55	4.36	21.53
Rovnanina břeh	0.00	0.00	48,27
Mteriál	Délka	Plocha	Celk. plocha
Úprava pláňě	3.90	30.89	201.95
Svah. výkopu	3.60	28.51	260.10
Svah. násypu	1.80	14.26	96.84
Hmusování	1.80	14.26	96.84

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA




ř. km 1,862 75			
Materiál	Plocha	Objem	Celk. objem
Bourání	1.82	9.96	81.18
Dno substrát	0.00	0.00	5.21
Výkop	5.80	31.73	292.52
Násyp	0.76	4.16	38.95
Bet. zdivo	2.92	15.97	123.61
Obklad. zdivo	0.95	5.20	40.25
Stab. zához	0.00	0.00	0.00
Hrubé kam.	0.55	3.00	24.54
Rovnanina břeh	0.00	0.00	48,27
Mteriál	Délka	Plocha	Celk. plocha
Úprava pláňě	3.90	21.33	223.28
Svah. výkopu	3.60	19.70	279.80
Svah. násypu	1.80	9.85	106.69
Hmusování	1.80	9.85	106.69

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA



razítko, paré č.:

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru PPZ:	 <div>Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov</div>	
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. P.Fošumpaurová		
Kraj: Ústecký		PÚ: Rumburk			
Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov					
Oprava a rekonstrukce zdiva na Stříbrném potoce ve Šluknově, Luční ul. - II. etapa					
SO 01 a SO 02 - Příčné řezy				Formát:	630x396
				Datum:	01/2018
				Účel:	DSJ
				Číslo PL:	3 02 15 022
				Arch.č.	TE-01/2017
				Měřítko:	č.výkr.
				1:200	D.5

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv