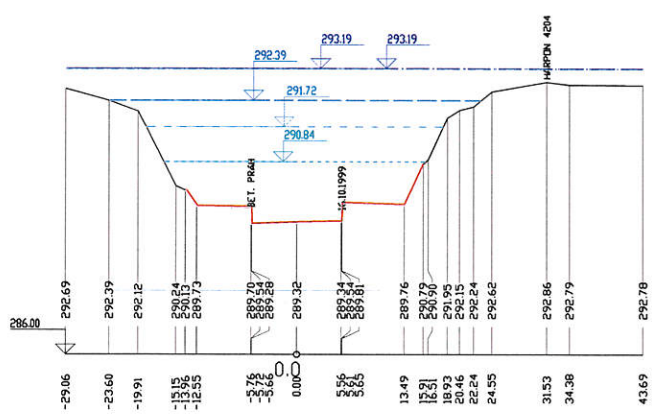
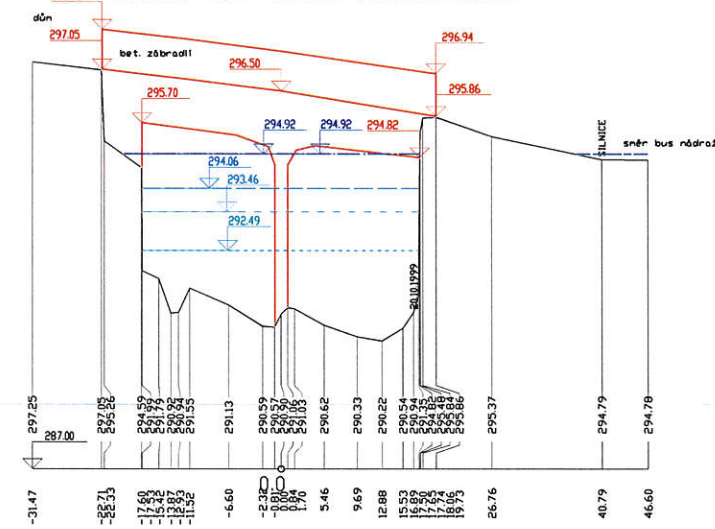


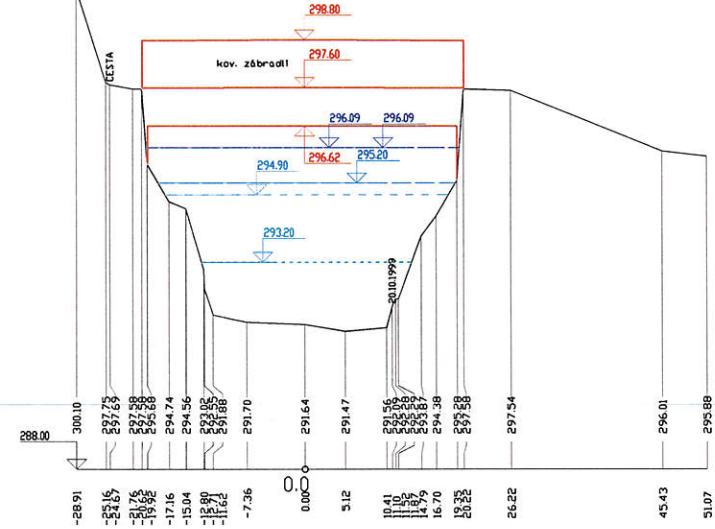
PF 13 KM 1.0326
ŘIČNÍ STUPEŇ



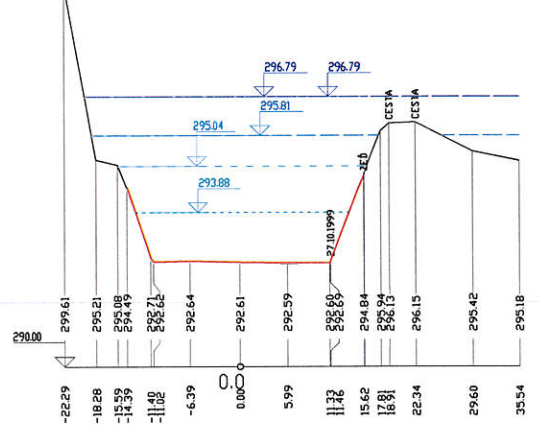
PF 16 KM 1.3503
BETONOVÝ MOST - CENTRUM VALAŠSKÉ MEZIRIČI



PF 19 KM 1.6343
PĚŠÍ LAVKA

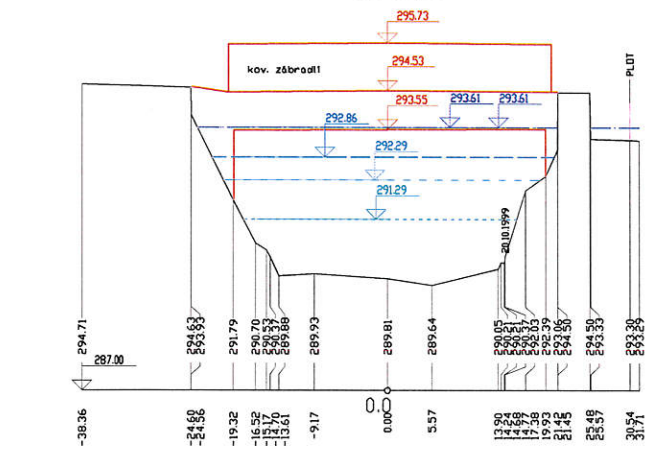


PF 22 KM 1.8400
ŘIČNÍ STUPEŇ

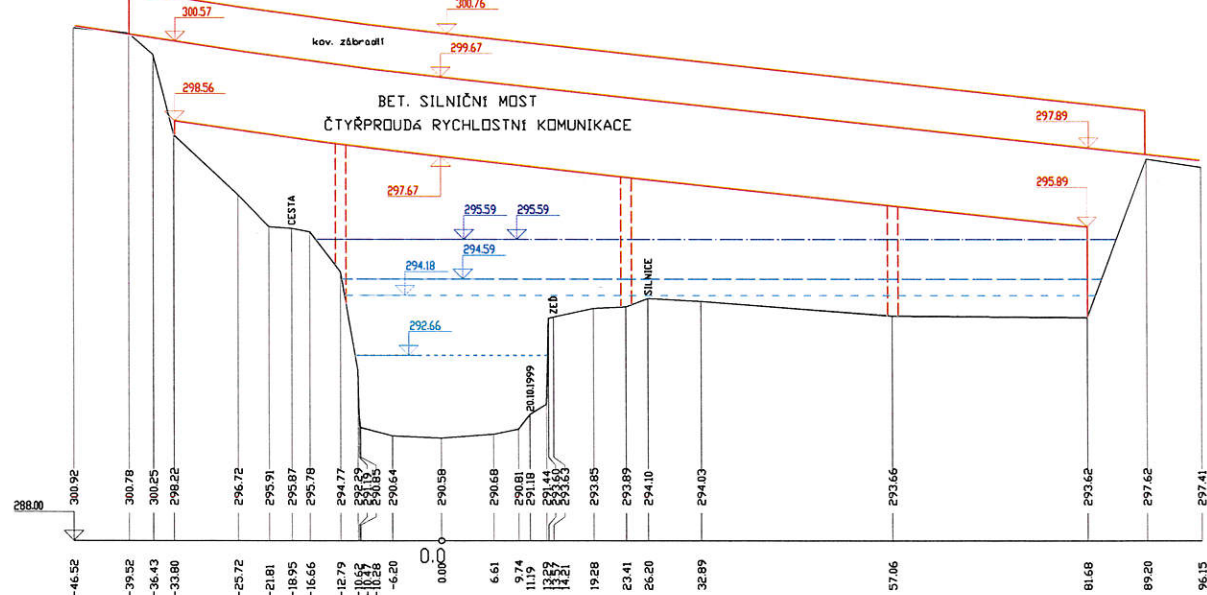


PF 14 KM 1.1416

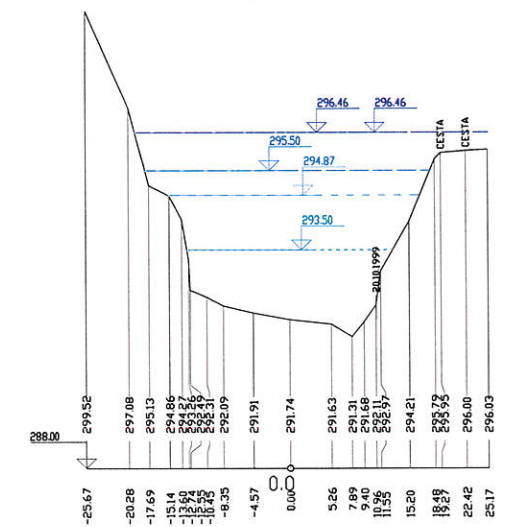
PĚŠÍ LAVKA



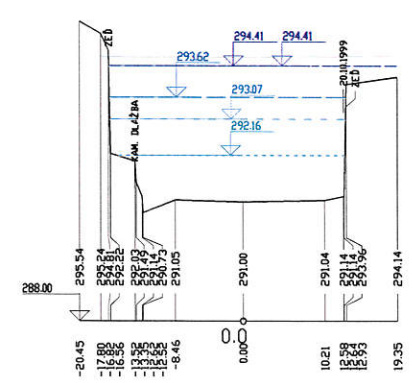
PF 17 KM 1.4511
BET. SILNIČNÍ MOST
ČTYŘPROUDÁ RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE



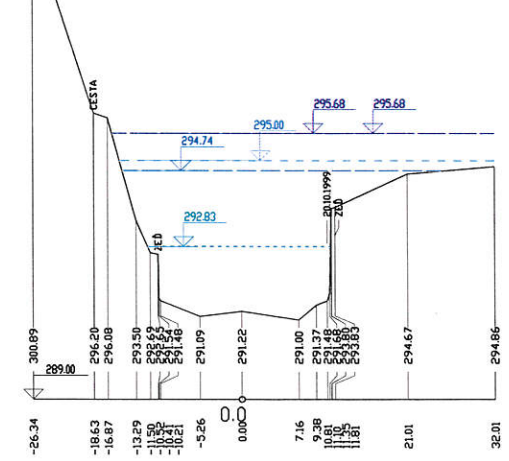
PF 20 KM 1.7287



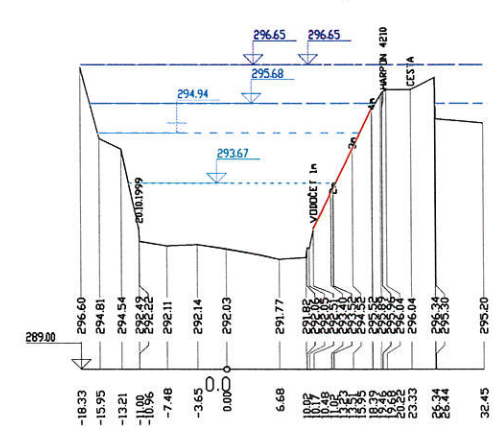
PF 15 KM 1.2872
ŘIČNÍ STUPEŇ



PF 18 KM 1.5318



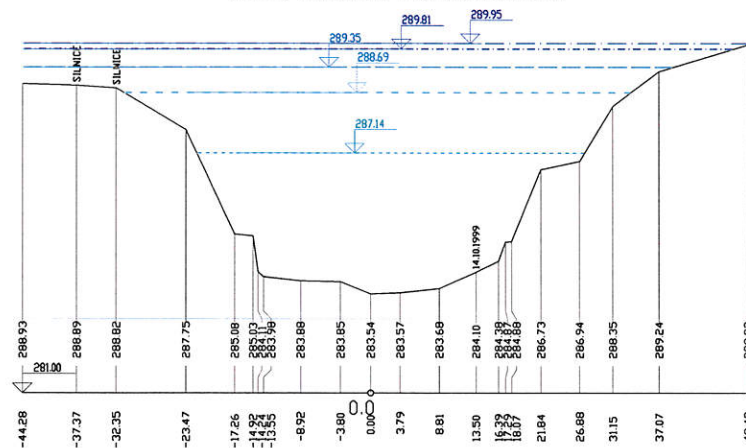
PF 21 KM 1.7883
LIMNIGRAF - VALAŠSKÉ MEZIRIČI
vodočet 4m = 295.52m Bpv



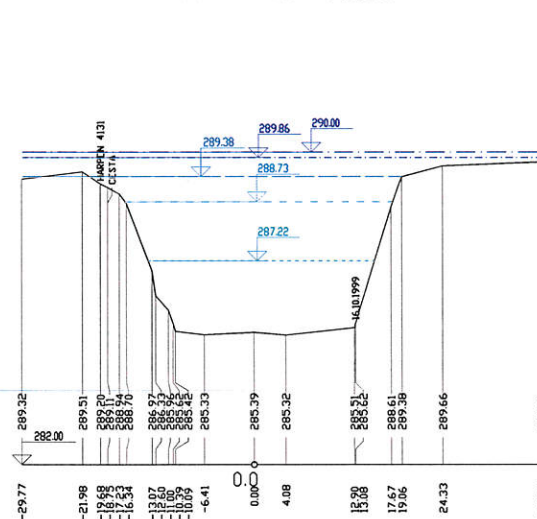
Zadp. projekt	vypracoval	Kreslil	Vedoucí útvaru	POVODÍ MORAVY
Ing. Gimun	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Ředitelství s.p.
Zpracoval: Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská 11				Formát
O: Jednotlivci, s. Valašské Meziříčí, Husarova 753				Datum
STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ BEČVY - SOUTOK				Ocel
Rožnovská Bečva				Číslo zakázky
(1) - N-leťe průtoky				1402/3
Příčné profily				Číslo kopie
				Výšk. systém
				Balt p.v.
				Měřítko
				500/100
				Č. výkresu
				3.3.18

PF 1 KM 0.0000

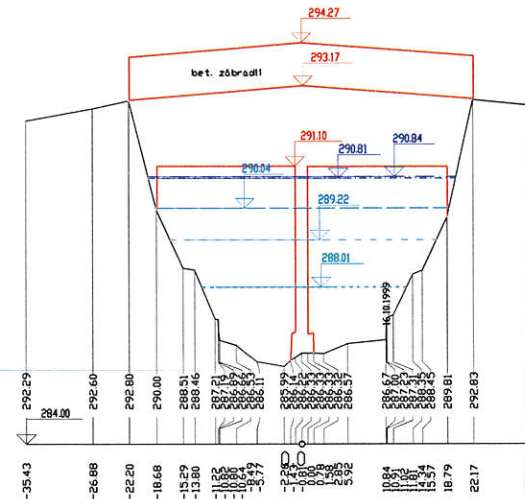
BEČVA PF 661 KM 61.3078
SOUTOK VSETINSKÉ A ROŽNOVSKÉ BEČVY



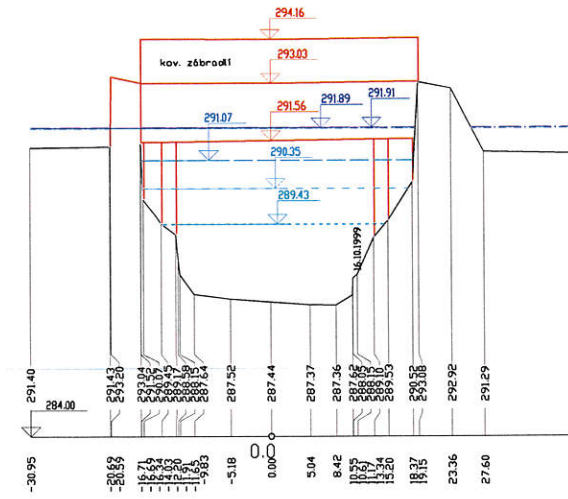
PF 4 KM 0.2186



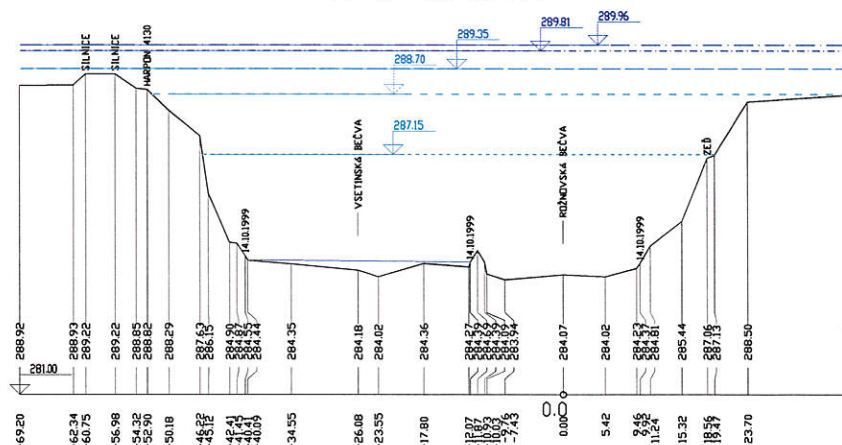
PF 7 KM 0.5054
BET. SILNIČNÍ MOST



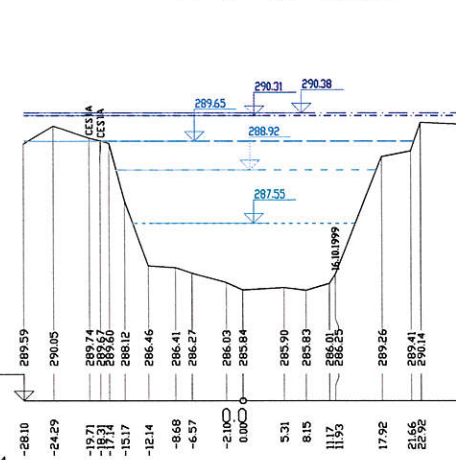
PF 10 KM 0.7157
PĚŠÍ LÁVKA



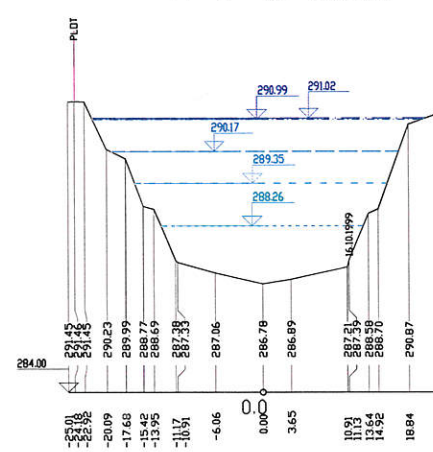
PF 2 KM 0.0447



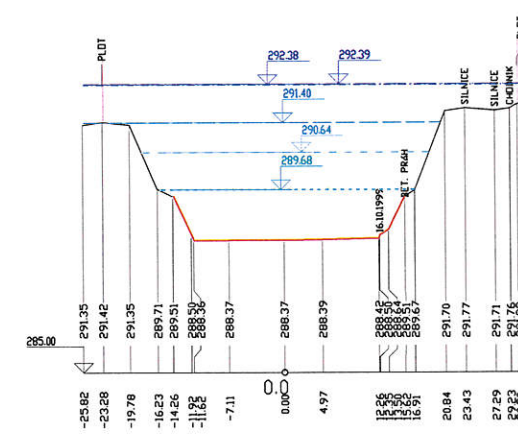
PF 5 KM 0.3553



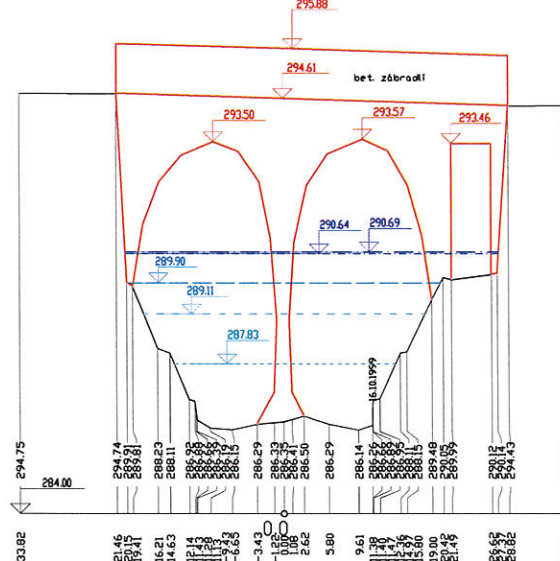
PF 8 KM 0.5643



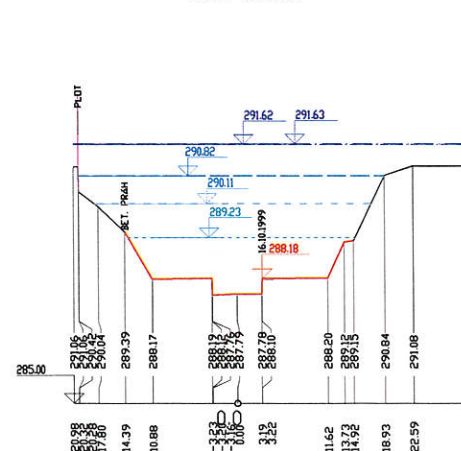
PF 11 KM 0.8131
ŘIČNÍ STUPEŇ



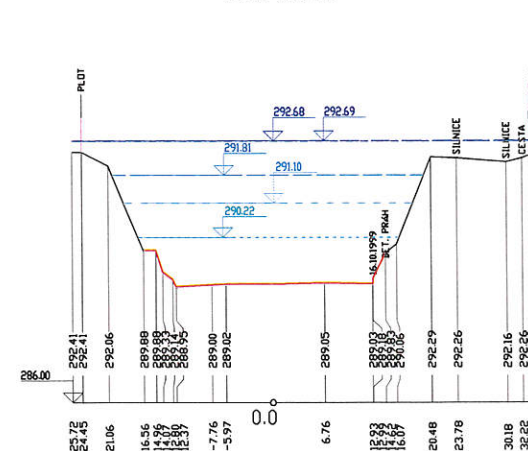
PF 6 KM 0.4384
ŽELEZNIČNÍ MOST - VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ



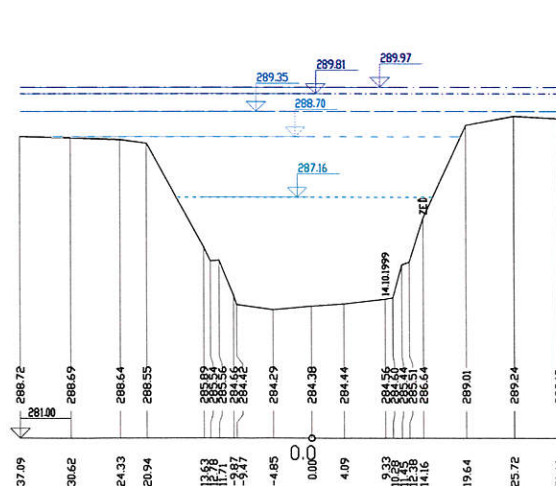
PF 9 KM 0.6809
ŘIČNÍ STUPEŇ



PF 12 KM 0.9144
ŘIČNÍ STUPEŇ



PF 3 KM 0.1219



Zodp. projekt	Ing. Gimun	Kreslil	Ing. Gimun	Vedoucí útvaru	POVODÍ MORAVY
Ing. Gimun	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Redaktor	Redaktor
Zpracoval	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Formát	Formát
Dobudil	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Datum	10/2002
Dle jednání	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Číslo zakázky	142/03
Rožnovská Bečva	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Číslo kopie	1
(1) - N - leté průtoky	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Výsk. systém	Balt p.v.
Průřezné profily	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Měřítko	500/100
	Ing. Gimun	Palásek	Ing. Gimun	Č. výkresu	3.3.1A