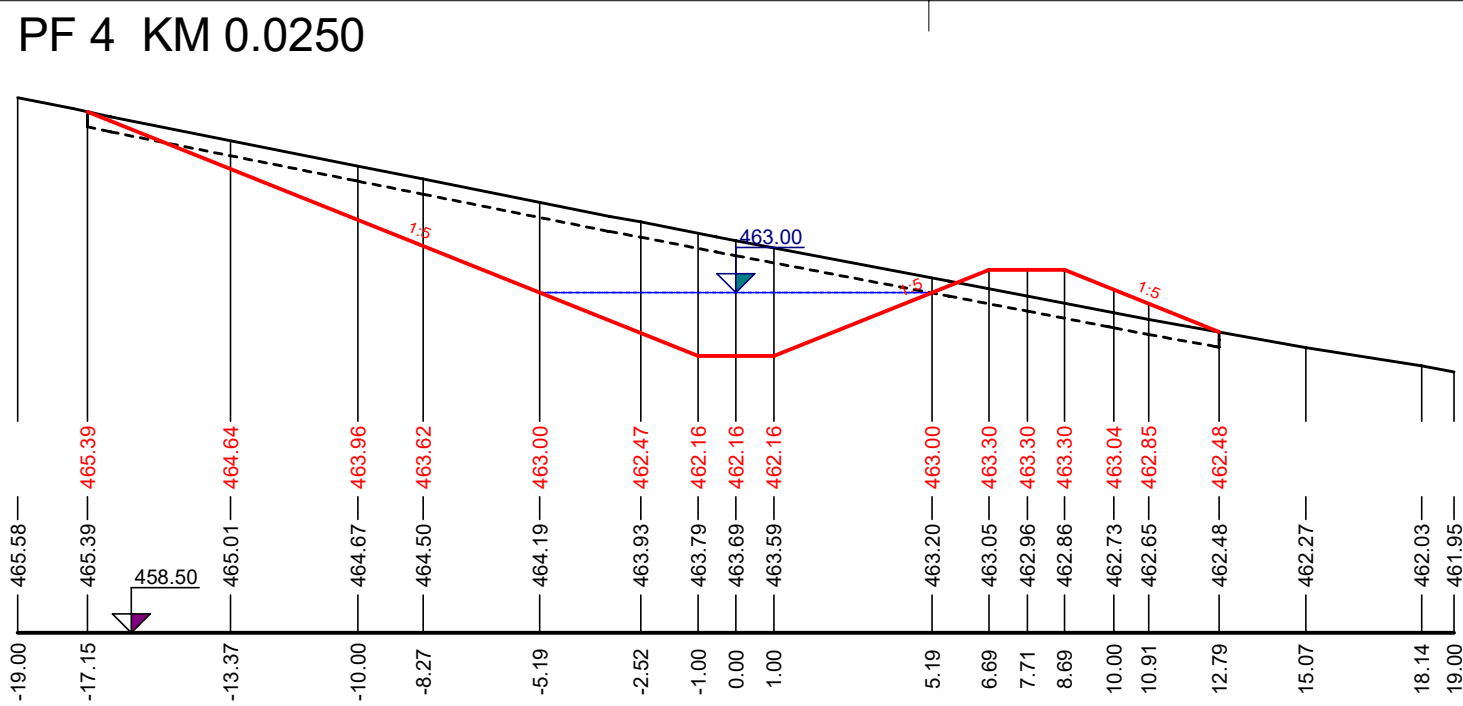
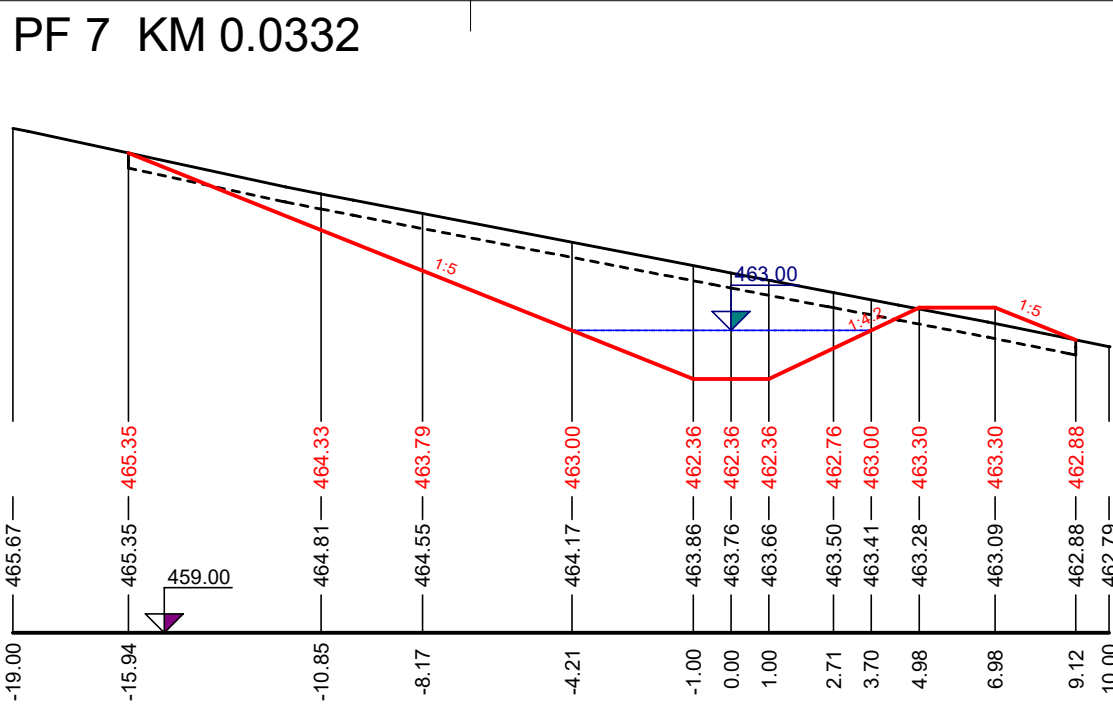


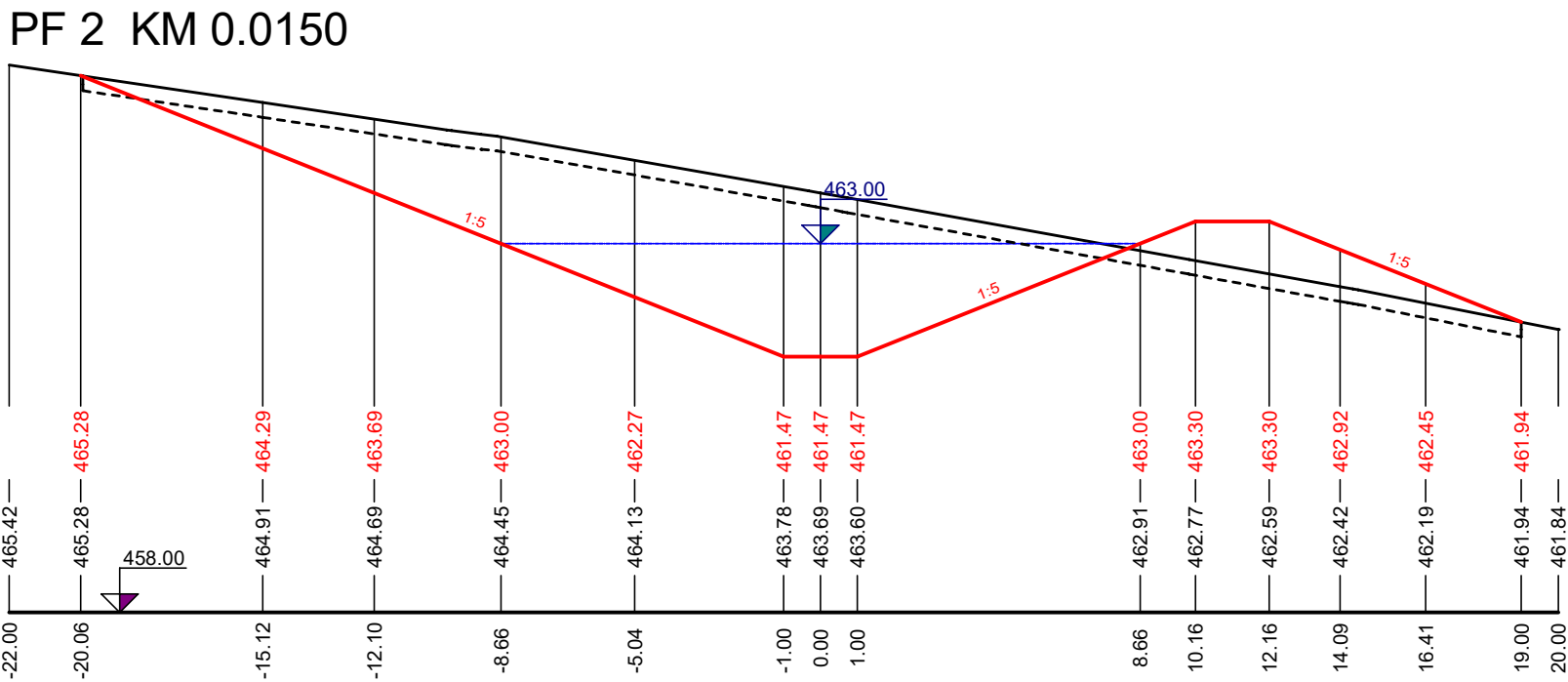
Vyk	31.98	m2
Nás	3.74	m2
VoNS	17.31	m2
UP	3.54	m
SZ	21.25	m
SN	1.69	m
O	11.43	m
SO	7.41	m2



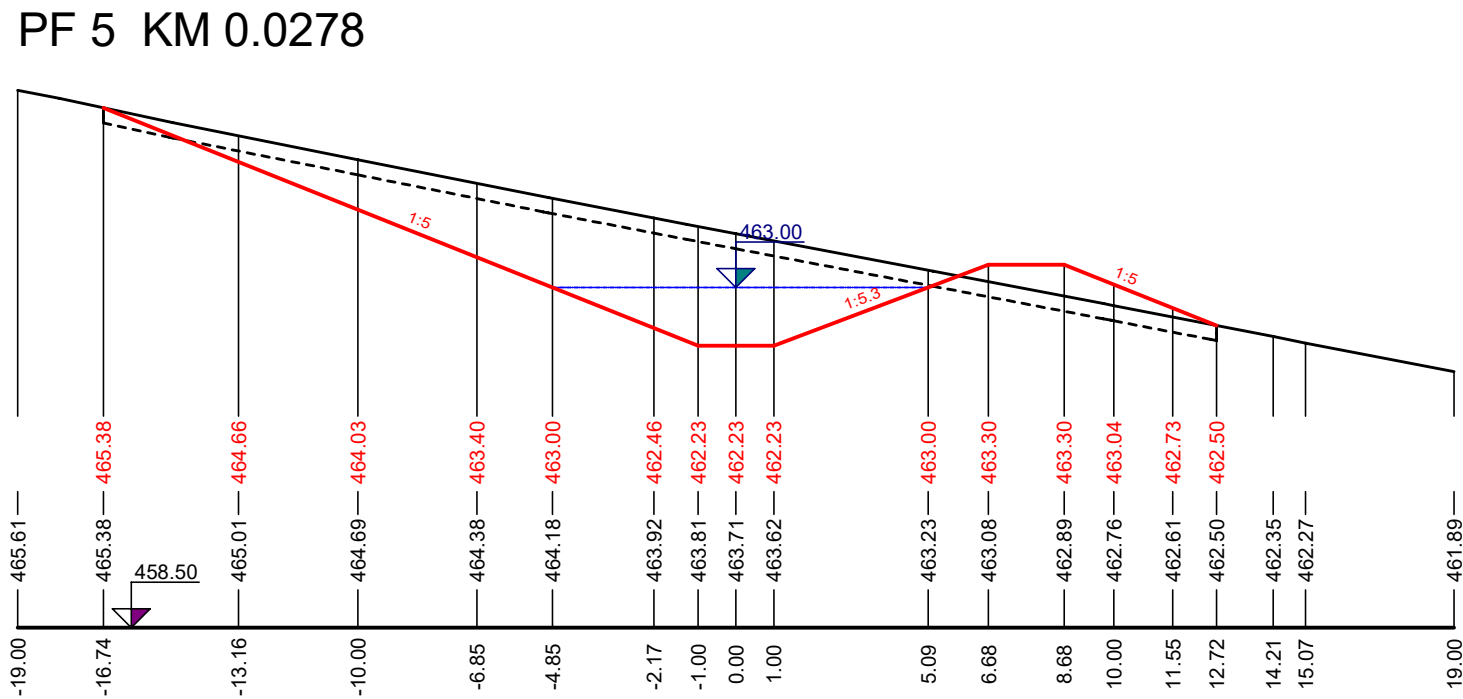
Vyk	19.54	m2
Nás	1.70	m2
VoNS	5.86	m2
UP	9.74	m
SZ	5.13	m
SN	5.03	m
O	7.51	m
SO	5.99	m2



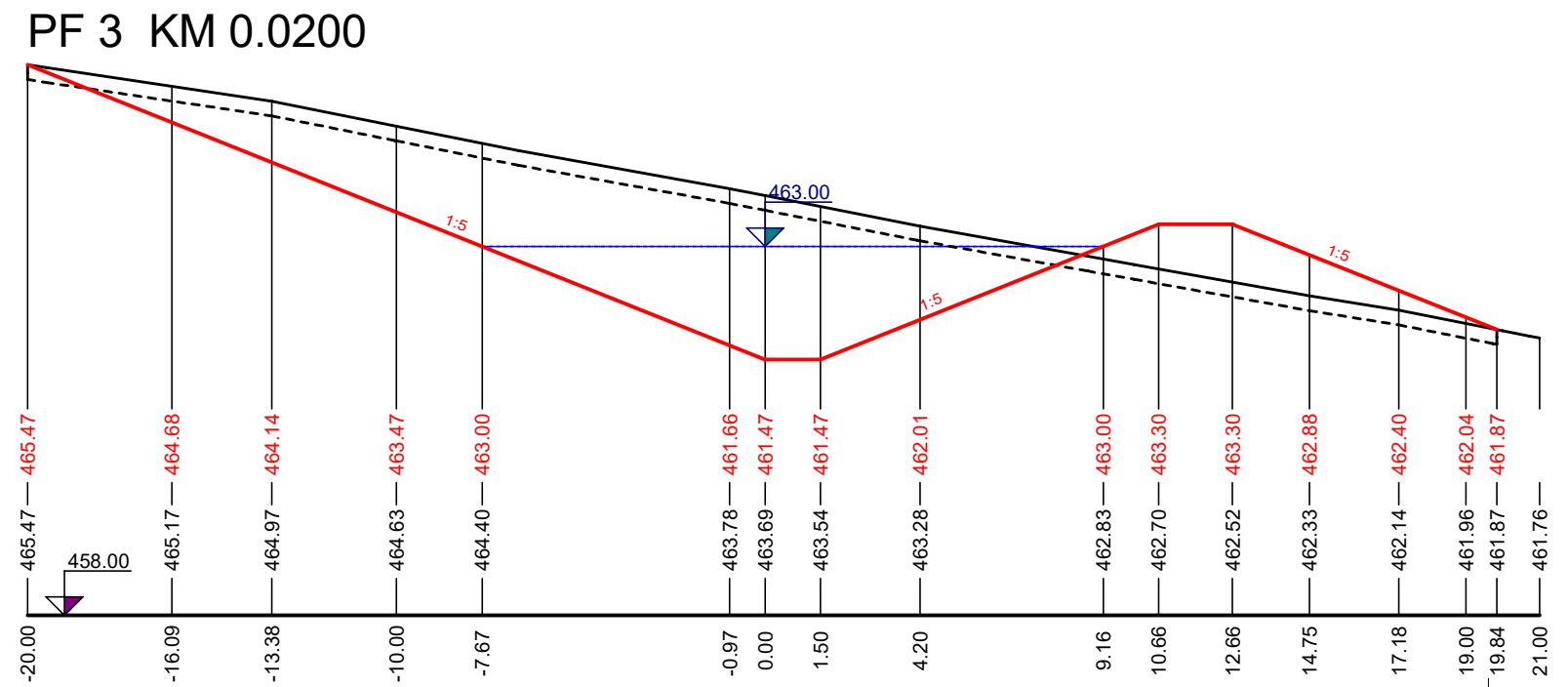
Vyk	16.31	m2
Nás	0.45	m2
VoNS	3.22	m2
UP	14.56	m
SZ	8.31	m
SN	0.00	m
O	2.25	m
SO	5.01	m2



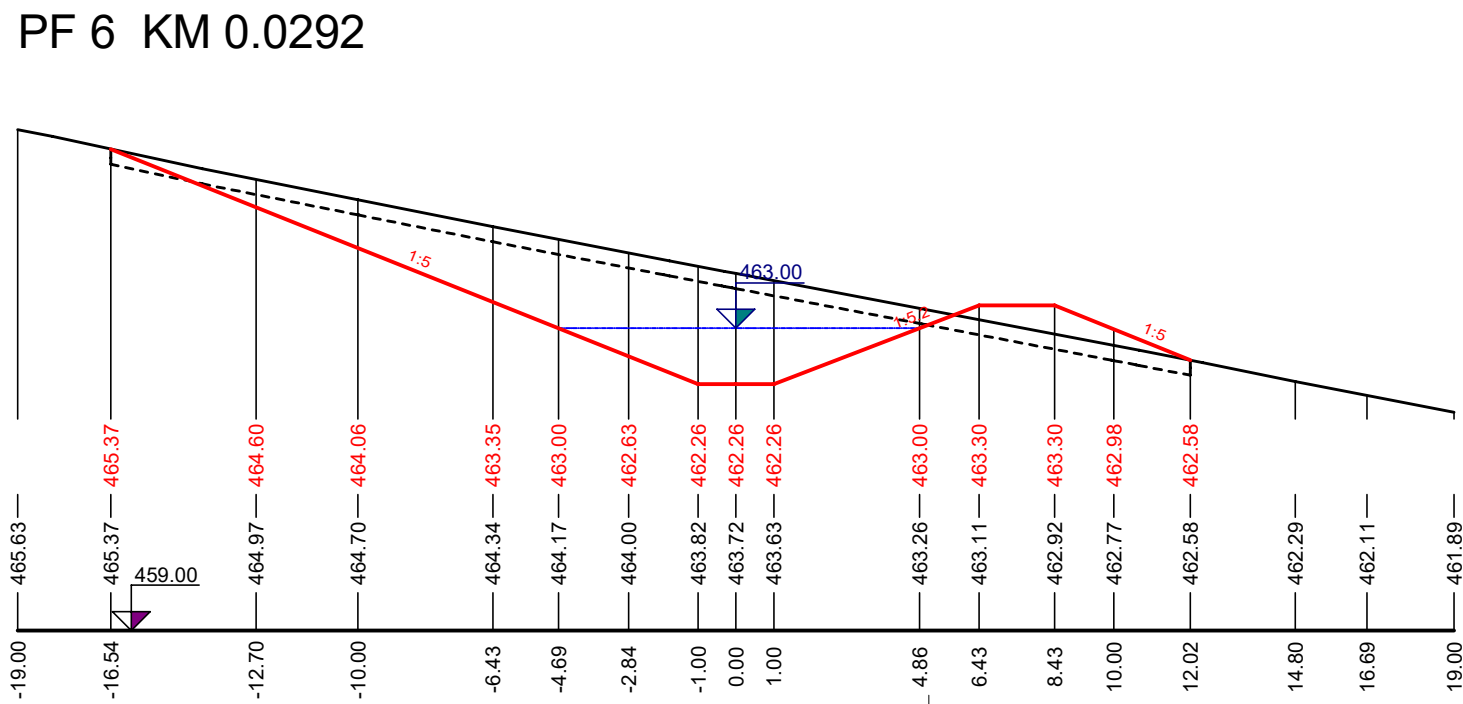
Vyk	34.82	m2
Nás	4.09	m2
VoNS	17.65	m2
UP	14.36	m
SZ	8.77	m
SN	1.69	m
O	2.32	m
SO	7.80	m2



Vyk	18.59	m2
Nás	1.56	m2
VoNS	5.23	m2
UP	12.14	m
SZ	6.02	m
SN	0.00	m
O	5.14	m
SO	5.89	m2



Vyk	33.50	m2
Nás	4.76	m2
VoNS	17.25	m2
UP	6.98	m
SZ	19.05	m
SN	2.13	m
O	10.66	m
SO	7.97	m2



Vyk	18.07	m2
Nás	1.31	m2
VoNS	4.71	m2
UP	13.91	m
SZ	4.77	m
SN	3.66	m
O	3.29	m
SO	5.71	m2

Výškový systém Balt po vyrovnání

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb

ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz



Vedoucí projektu Ing. Karel Vašík Vypracoval Ing. Karel Vašík

Zodpovědný projektant Ing. Karel Vašík Kontroloval

Investor Ing. Pavel Kučera, Tumaňanova 192/63, Jehnice, 62100 Brno

Obec Maršov Katastr Maršov u Veverské Bítýšky [691941] Okres Brno-venkov

Akce

MARŠOV U VEVERSKÉ BÍTÝŠKY
TŮŇ NA P.Č.920/221 A 920/222

Stupeň DSP

Datum 06/2016

Zakázkové číslo 26/2016

Měřítko 1: 200/100

Formát 4 xA4

SO

Výkres č. Paré č.

PŘÍČNÉ ŘEZY TŮŇ 1

D.1.1.03

1