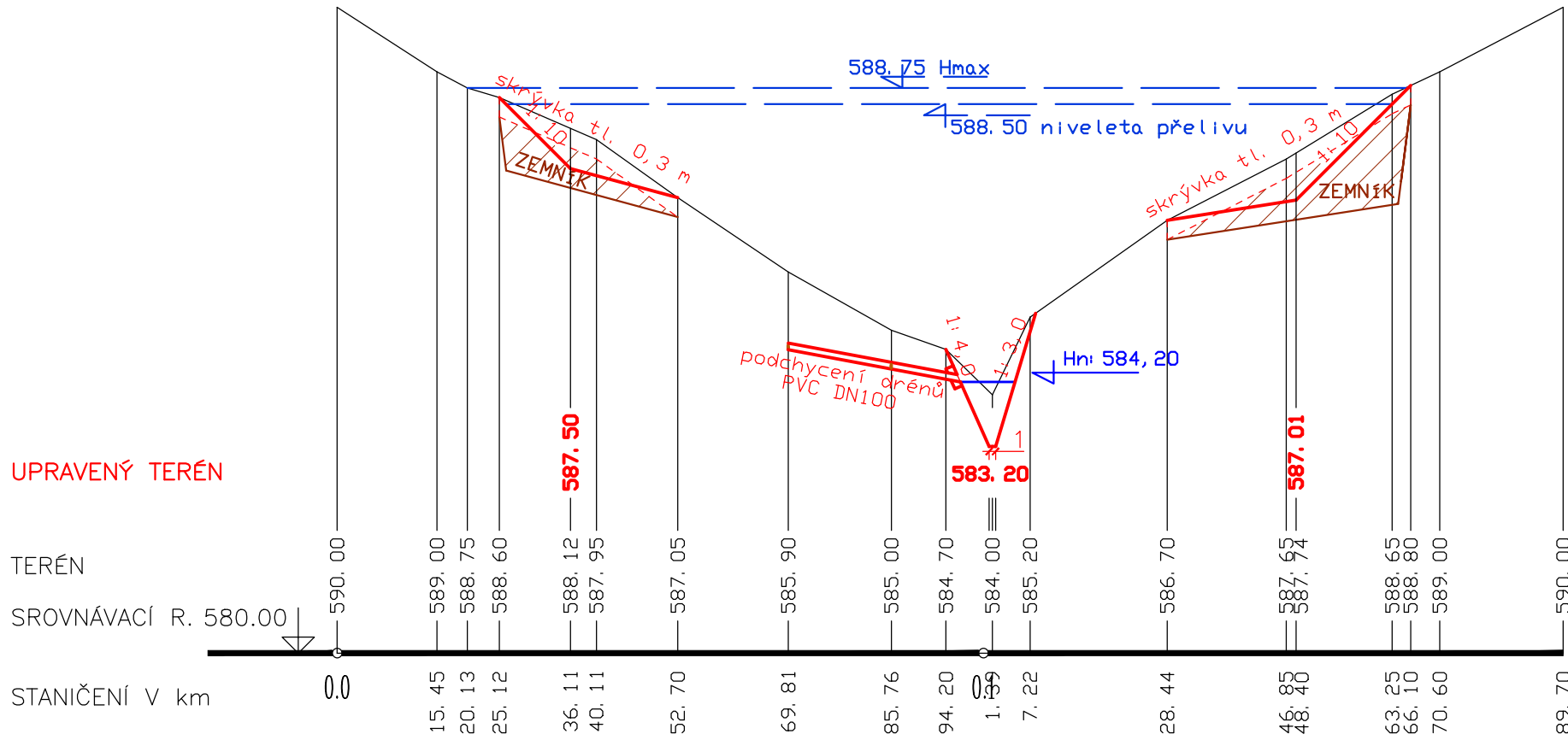


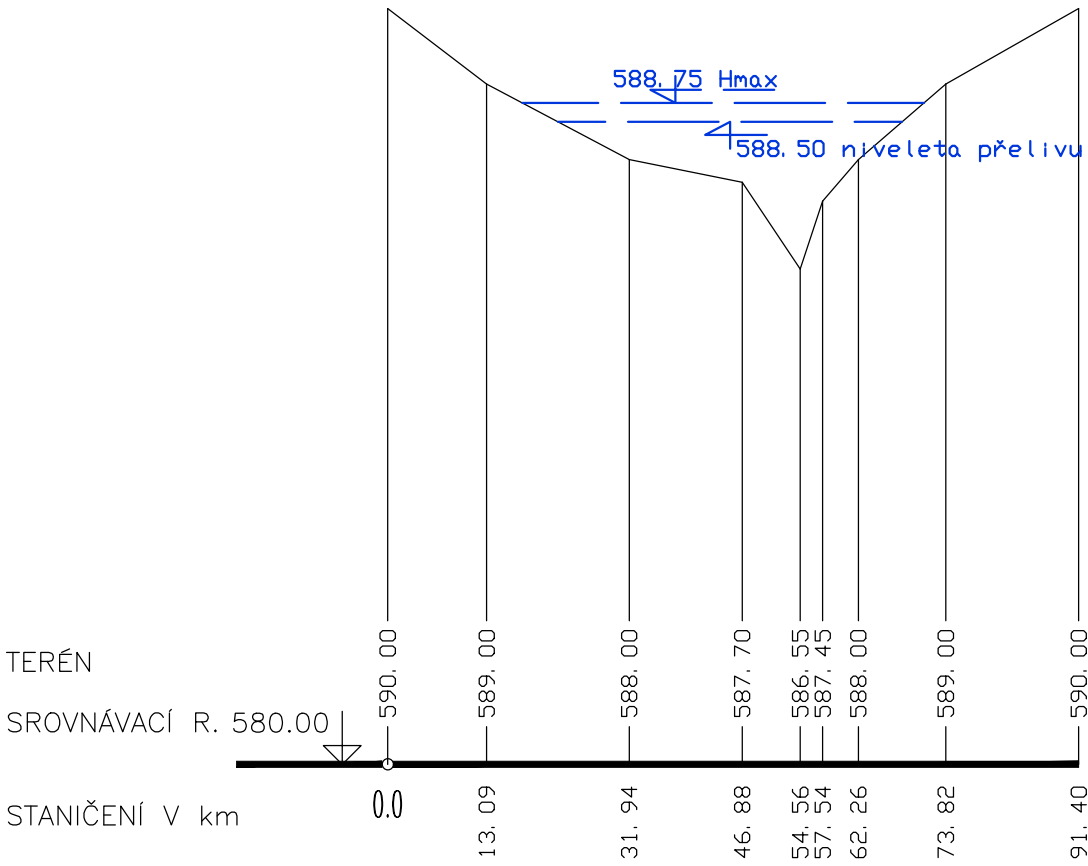
Příčný řez nádrží B-B'

M 1:1000 / 1:100



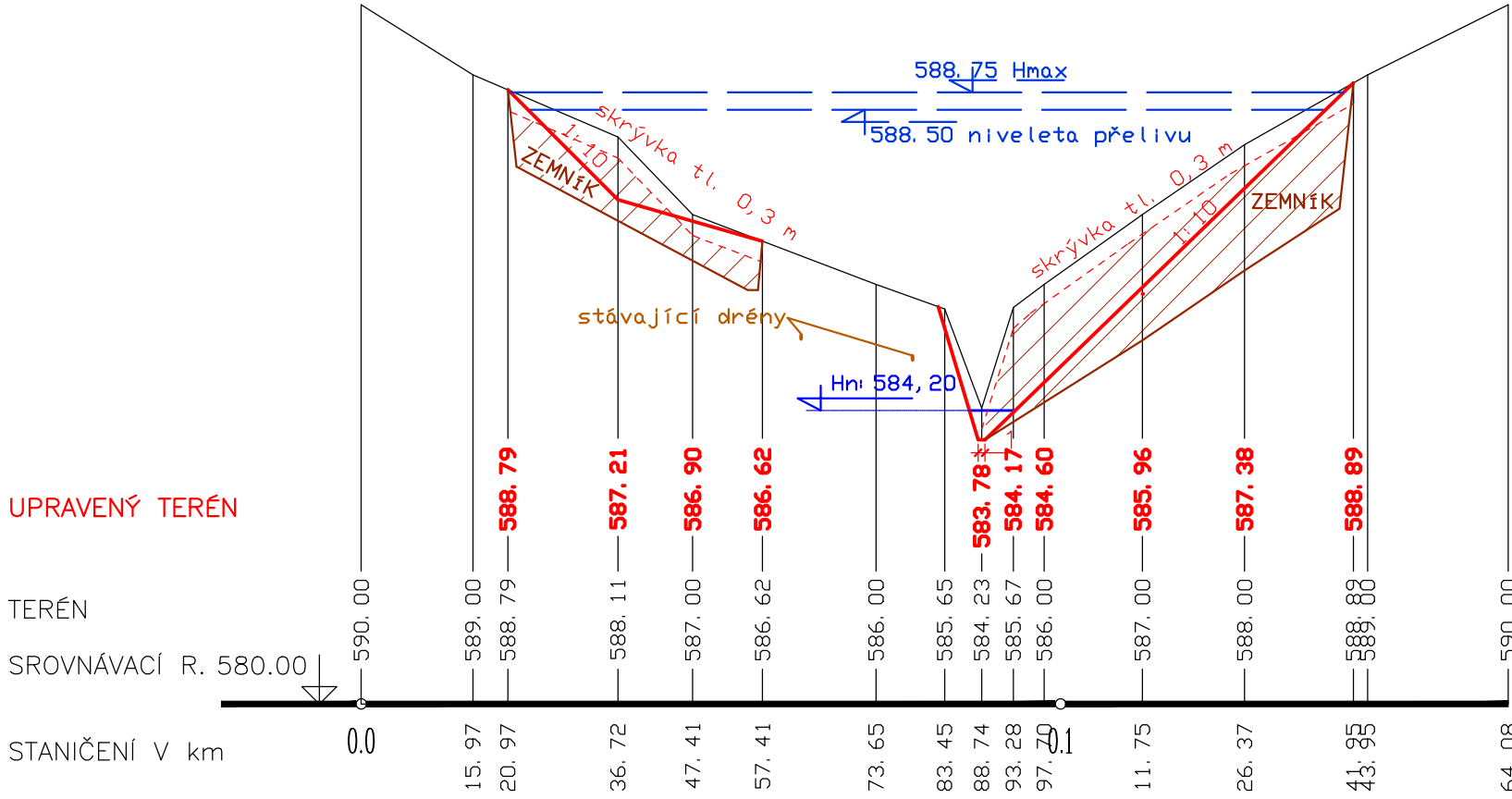
Příčný řez nádrží F-F'

M 1:1000 / 1:100



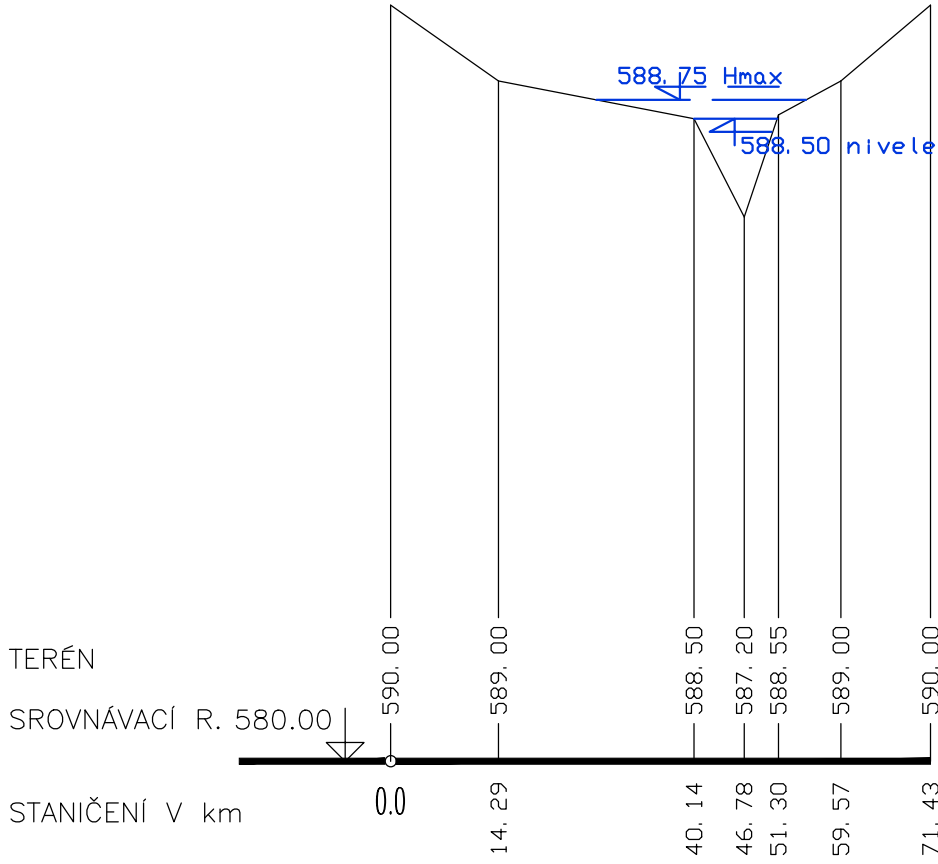
Příčný řez nádrží C-C'

M 1:1000 / 1:100



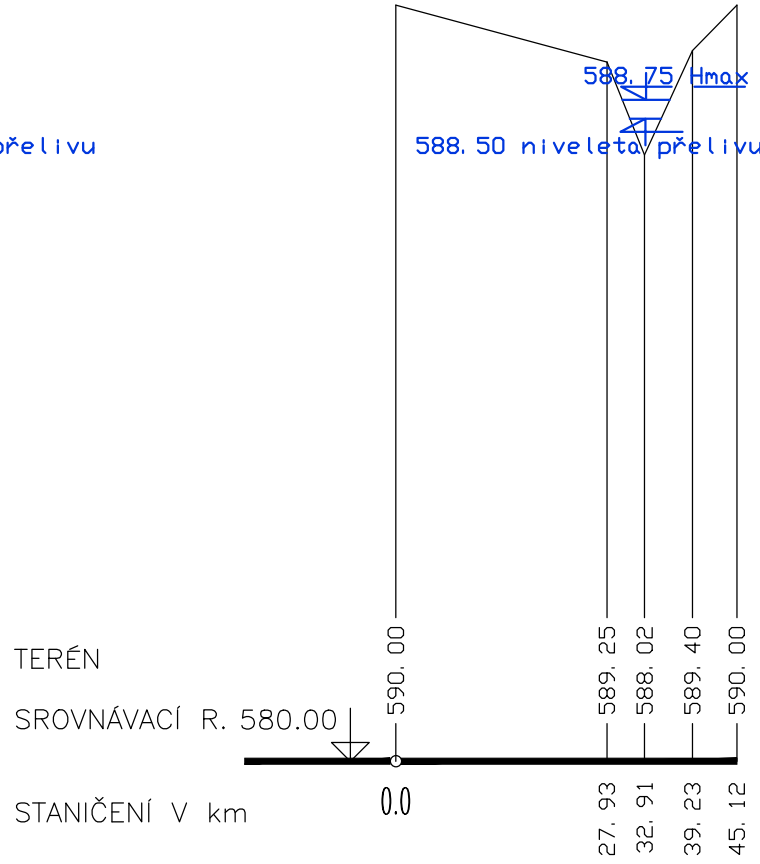
Příčný řez nádrží G-G'

M 1:1000 / 1:100



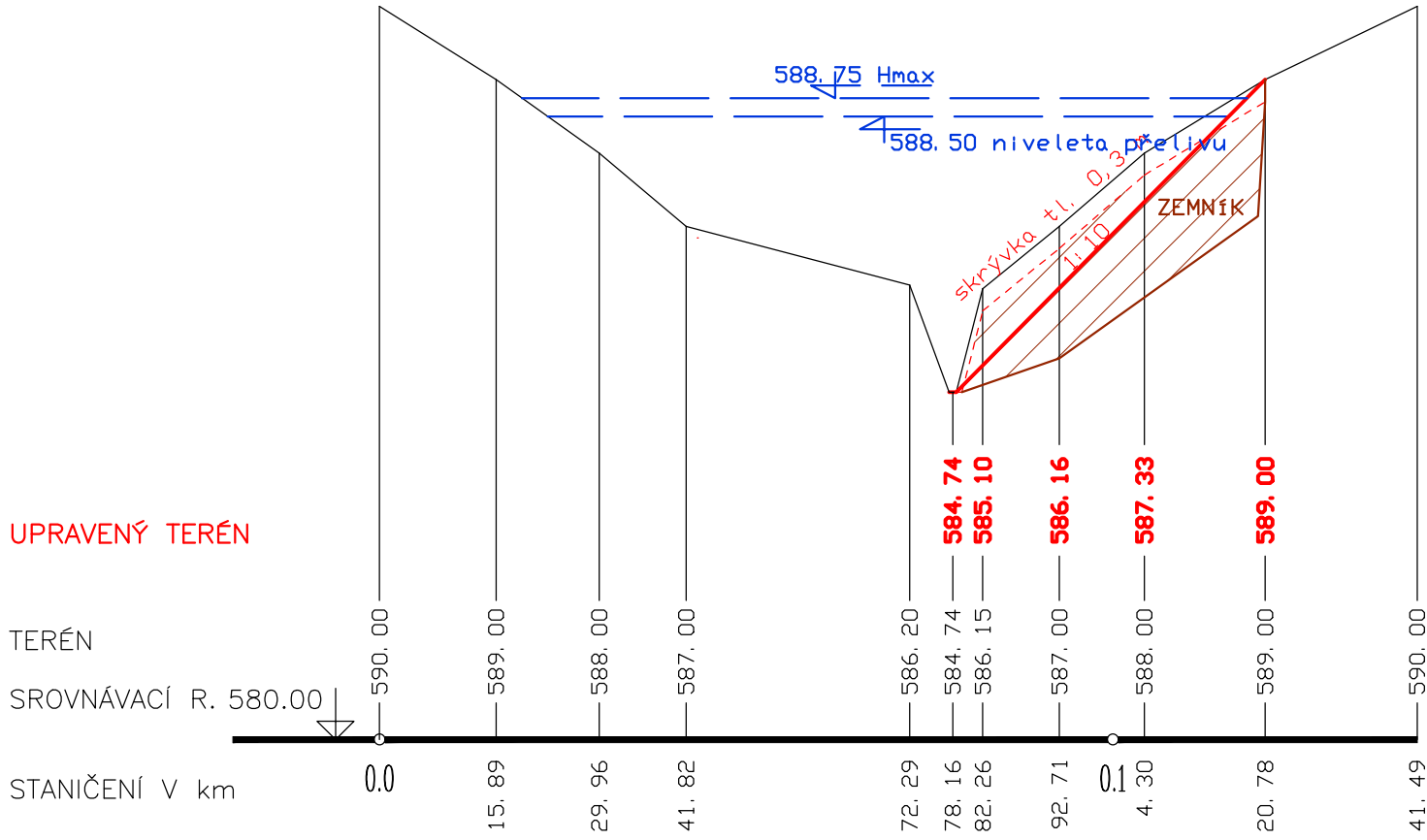
Příčný řez nádrží H-H'

M 1:1000 / 1:100



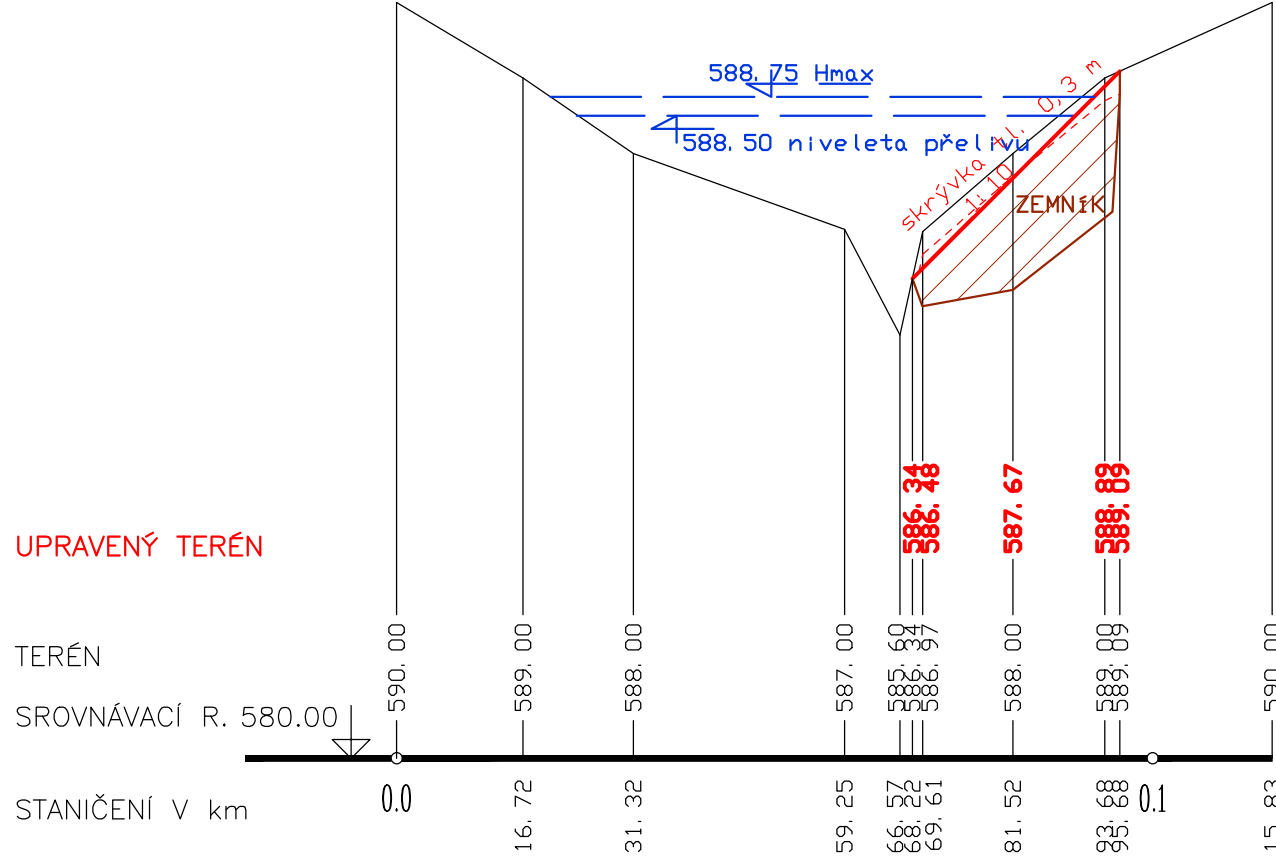
Příčný řez nádrží D-D'

M 1:1000 / 1:100



Příčný řez nádrží E-E'

M 1:1000 / 1:100



Retenční nádrž - výpočet objemu retenčního prostoru k niveletě přelivu

ŘEZ	STANIČENÍ (m)	VZDÁLENOST (m)	PLOCHA V ŘEZU (m²)	KUBATURA MEZI ŘEZY (m³)
Od hráze k řezu B xxx	xxx	xxx	xxx	3718.1
B-B'	60.42	0	292.00	0.0
C-C'	82.82	22.4	242.00	5980.8
D-D'	100.43	17.61	162.00	3557.2
E-E'	120.43	20	73.00	2350.0
F-F'	141.09	20.66	32.00	1084.7
G-G'	162.34	21.25	7.00	414.4
H-H'	188.62	26.28	1.00	105.1
CELKEM				17210.3

Retenční nádrž - celkový objem retenčního prostoru k Hmax

Objem retence k niveletě přelivu - 588.50 m.n. m	17210 m³
Objem retence mezi - 588.50 m.n. m a H max: 588.75	2790 m³
Celkový objem retenčního prostoru k Hmax	20000 m³

VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Čížek, projektant vodohospodářských staveb Malovice 20, 384 11 Netolice, ev.č. ČKAIT 0102254, IČ:72089806		PARÉ Č.:	
OBJEDNATEL: ČR - Státní pozemkový úřad, IČ 01312774 Pobočka Český Krumlov, 5. května 287, 381 01 Český Krumlov	STUPEŇ PD:	DSP/DPs	
		MĚŘÍTKO:	1: 1000/ 1: 100
AKCE: Retenční nádrž v k.ú. Malčice	STAV. OBJEKT:		SO 02
	DATUM:		10/2020
PŘÍLOHA: PŘÍČNÉ ŘEZY NÁDRŽÍ		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D.3