

CHARAKTERISTICKÉ ČÁRY NÁDRŽE

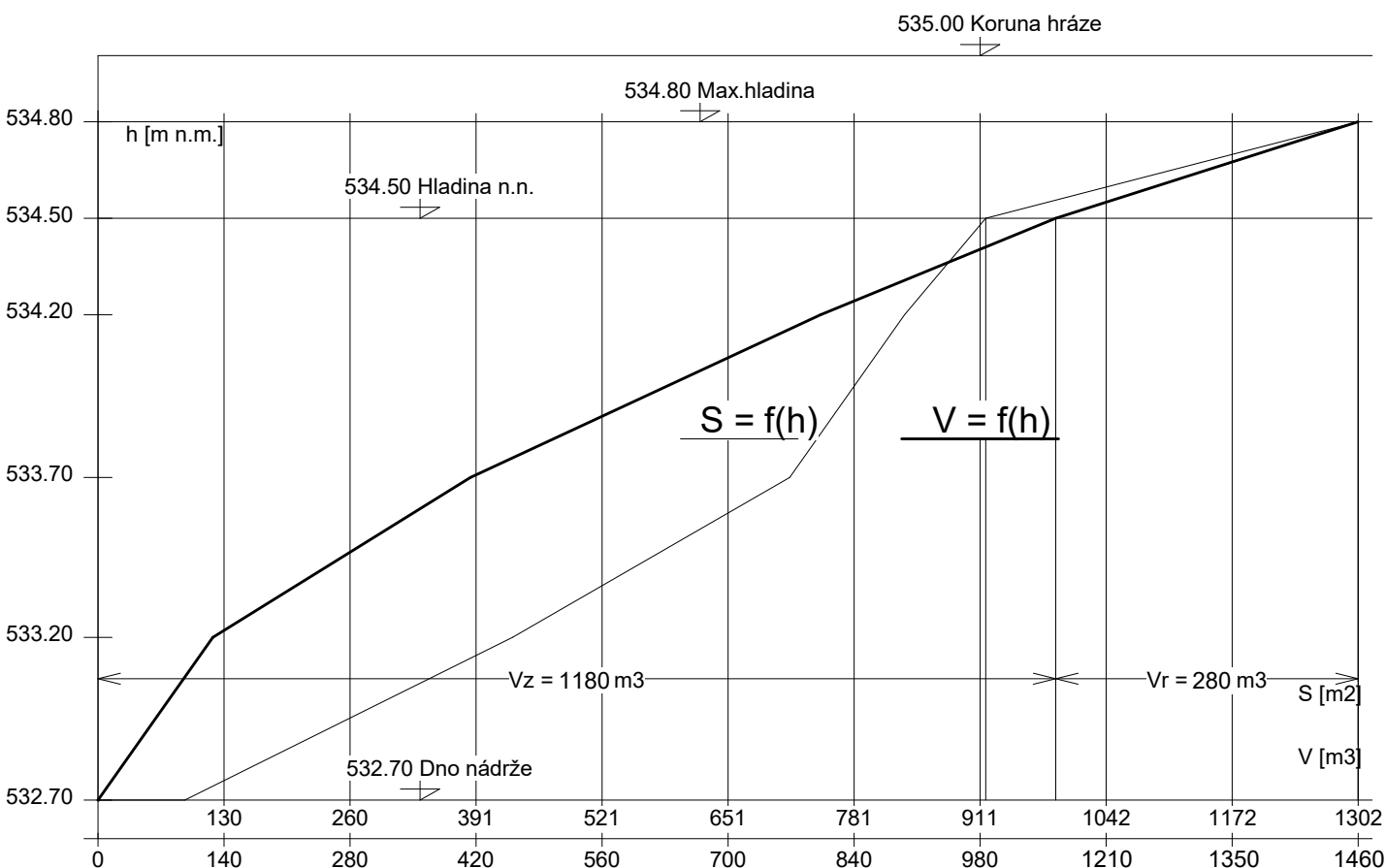
akce : Retenční a protierozní opatření U buku

Charakteristické čáry nádrže byly získány z tachymetrického plánu
v měřítku 1 : 500 s výškovou odlehlostí vrstevnic 0,5 m.

Dno nádrže $h = 532.70$ m n.m $S = 0.000$ ha $V = 0$ m³

Hladina n.n. $h = 534.50$ m n.m $S_z = 0.092$ ha $V_z = 1180$ m³

Max.hladina $h = 534.80$ m n.m $S_r = 0.130$ ha $V_r = 280$ m³ $V_c = 1460$ m³



h [m]	S [m2]	S [ha]	V [m3]	Σ V [m3]
532.70	90	0.009		
533.20	430	0.043	130	130
533.70	715	0.072	286	416
534.20	835	0.084	388	804
534.50	920	0.092	376	1180
534.80	1302	0.130	280	1460