

NYÍREGYHÁZA SÓSTÓGYÓGYFÜRDŐ - TÁROZÓK ADATAI

	Megnevezés	T-1 CS-2-0	T-2 CS-3-1	T-3 CS-5-0	T-4 CS-6-0	T-5 CS-7-1
	Számított térfogat - m ³	8,3	19,4	7,1	11	13,5
	Tározó felülete m ²	4,90625	4,90625	4,90625	4,90625	4,90625
	Tározó hasznos térfogata - m ³	10,55	24,29	10,06	14,47	17,47
	Max. tározási térfogat - m ³ (befolyási szint + 0,3 m)	15,21	28,95	14,72	19,13	22,13
	Befolyó csadék Q be (l/s)	23,91	55,56	20,58	31,05	39,13
1	Fedlap-szint	105,14	104,90	105,38	103,59	105,96
2	Födém szint	104,44	104,20	104,68	102,89	105,26
3	Grav. cső befolyási szint	103,74	103,10	103,58	101,89	103,76
4	Vész vízszint	103,49	102,85	103,33	101,64	103,51
5	Max. üzemi vízszint	103,09	102,45	102,93	101,24	103,11
6	Leszívási vízszint	100,94	97,50	100,88	98,29	99,55
7	Műtárgy alja	100,84	97,40	100,78	98,19	99,45
8	Vízzáró beton alja	100,24	96,85	100,18	97,59	98,85
9	Vágól szintje	99,29	95,25	99,13	96,34	97,21
	D 240/X műtárgy magassága - m	5,00	8,80	5,40	6,40	7,90
	Műtárgy teljes mélysége - m	5,95	9,75	6,35	7,35	8,85

	Elem kimutatás	T - 1	T - 2	T - 3	T - 4	T - 5	Összesen
	T 250/240/ 15/10 gyűrű elem	0	2	1	1	1	5
	T 250/200 15/10 gyűrű elem	2	2	1	2	2	9
	T 250/150 15/10 gyűrű elem	0	0	0	0	1	1
	T 250/100 15/10 gyűrű elem	1	0	1	0	0	2
	Vágól átemelőhöz NA 2500	1	1	1	1	1	5
	FE-T250(280) 25 cm vtg. vb födém 400 kN	1	1	1	1	1	5
	D 80/60/60/b szűkítő	1	1	1	1	1	5
	D 600/a nehéz fedlap zárható	1	1	1	1	1	5

NYÍREGYHÁZA SÓSTÓGYÓGYFÜRDŐ - SZIVATTYÚK és NYOMÓVEZETÉKEK ADATAI

	Megnevezés	T-1 CS-2-0	T-2 CS-3-1	T-3 CS-5-0	T-4 CS-6-0	T-5 CS-7-1
	Választott szivattyú - Flygt	NS 3085 MT 3 465	NS 3085 SH 3 Adaptive 254	NS 3085 MT 3 465	NS 3085 SH 3 Adaptive 256	NS 3085 SH 3 Adaptive 256
	Nyomóvezeték jele	Ny - 1	Ny - 2	Ny - 3	Ny - 4	Ny - 5
	Nyomóvezeték hossza - m	46,1	39,8	69,3	54,4	37,5
	Nyomóvezeték dimenziója - mm	D 110	D 110	D 110	D 110	D 110
	Továbbított vízmennyiség - Q (l/s)	8,10	13,40	8,10	8,57	10,20
	Tározó alja	100,94	97,50	100,88	98,29	99,55
	Befogadó magassága	105,32	105,40	105,49	105,93	106,02
	Geodetikus magasság - m	4,38	7,90	4,61	7,64	6,47
	Szivattyú névleges teljesítménye - kW	3,1	2,4	3,1	2,4	2,4
	Szivattyú névleges áramfelvétele - A	6,7	4,7	6,7	4,7	4,7
	Szivattyú indítási árama - A	38	28	38	28	28
	Szivattyú emelőmagassága - m	6,56	9,6	6,56	9,42	8,04
	Szivattyú nyomócsöve D - mm	80	80	80	80	80
	Szivattyú beépítése	Hordozható kivitel				

2,4	0	366 000	1 830 000
2		270 000	2 430 000
1,5		227 000	227 000
1		132 000	264 000
		151 000	755 000
		234 000	1 170 000
			6 676 000