

I/A.sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-247
Kút melléfúrásos felújítása: 2006.
Csövezett kút talpmélysége: 80 m.

Csővezés: 0,00 – 47,00 m-ig DN 340
0,00 – 80,00 m-ig DN 225

Szűrőzés: 55,00 – 66,00 m-ig
70,00 – 74,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 12,3 m
Üzemi vízszint: - 18,9 m
Kivehető vízhozam: 1200 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete: 16,2 °C

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1979	- 10,00	- 21,30	633
1982	- 10,60	- 20,10	627
1984	- 11,40	- 19,00	450
1992	- 12,60	- 26,50	390
1999	- 13,60	- 26,50	340
2006	-12,3	-18,9	1200

Kútakna szerelvényei:

I. sz. kút		szerelvények	Motoros tolózár	DN 100	
akna anyaga	vízzáró beton		vízmérő	DN 100	
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0		visszacsapó szelep	DN 100	
Búvárszivattyú WILO WU 4009	teljesítmény (kW)		15	tolózár	DN 100
	Q (l/p)		1100	mintázócsap	½"
	H (m)		60	szellőzés	van
				módja	DN 80 cső
			nyomásmérő	van	
			mosatóvezeték	2"	
			bekötő vezeték	DN 110 KPE	

III. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-248
 Létesítés éve: 1959
 Csövezett kút talpmélysége: 81,20 m.

Csővezés: 0,00-36,40 m-ig 279 mm
 31,20-81,20 m-ig 133 mm

Szűrőzés: 51,40-60,40 m-ig
 66,40-75,10 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 4,70 m
 Üzemi vízszint: - 10,20 m
 Kivehető vízhozam: 541 l/p
 Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1978	- 10,00	- 17,70	429
1990	- 14,00	- 24,60	467
1992	- 13,10	- 25,80	500

Kútakna szerelvényei:

III. sz. kút			szerelvények	QHT	-
akna anyaga		vízzáró beton		vízmérő	DN 80
akna mérete (m)		2,4 x 1,8 x 2,0		visszacsapó szelep	DN 80
búvárszivattyú: SP 35-6	teljesítmény (kW)	7,5		tolózár	DN 80
	Q (l/p)	800		mintázócsap	1/2"
	H (m)	40		szellőzés	van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80
				bekötő vezeték	DN 80

V.sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-287
 Létesítés éve: 1962
 Csövezett kút talpmélysége: 90,00 m.

Csövezés: 0,00-34,80 m-ig 305 mm
 33,10-74,50 m-ig 203 mm
 72,00-90,00 m-ig 165 mm

Szűrőzés: 62,00-71,00 m-ig
 77,70-84,30 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 3,60 m
 Üzemi vízszint: - 8,90 m
 Kivehető vízhozam: 792 l/p
 Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1977	- 8,20	- 18,00	462
1989	- 10,40	- 19,60	467
1998	- 13,00	- 24,40	510
2009	-11,4	-21,40	430

Kútakna szerelvényei:

V. sz. kút			szerelevények	QHT	DN 80
akna anyaga	vízzáró beton			vízmérő	DN 80
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0			visszacsapó szelep	DN
búvárszivattyú: WILO WU 3004	teljesítmény (kW)	5,5		tolózár	DN 80
	Q (l/p)	440		mintázócsap	½"
	H (m)	48		szellőzés	van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	van
			mosatóvezeték	2 " acél	
			bekötő vezeték	DN 80	

VI/a. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:
 Kút melléfúrásos felújítása:
 Csövezett kút talpmélysége:

K-396
 2007.
 75,00 m.

Csövezés: 0,00- - 36,00 m-ig 280/250 mm KM PVC
 -31,50 - -75,00 m-ig 165/150 mm KM PVC

Szűrőzés: -43,50 - -53,50 m-ig 165/150 mm KM PVC
 -54,50 - -58,50 m-ig 165/150 mm KM PVC
 -66,50 - -71,50 m-ig 165/150 mm KM PVC

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 14,81 m
 Üzemi vízszint: - 22,62 m
 Kivehető vízhozam: 900 l/p

Kútakna szerelvényei

VI/a. sz. kút			sz er el v e n y e k	QHT	DN 100		
akna anyaga				vízzáró beton	vízmérő	DN 100	
akna mérete (m)				2,7 x 2,7 x 1,95	visszacsapó szelep	DN 100	
búvárszivattyú: WILO WU 4006				teljesítmény (kW)	15	tolózár	DN 100
				Q (l/p)	1100	mintázócsap	½"
				H (m)	63	szellőzés	van
						módja	2 db fedlap
						nyomásmérő	van
						mosatóvezeték	2 "
						bekötő vezeték	DN 100

VII. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:
 Létesítés éve:

K-328
 1971

Csővezett kút talpmélysége:

102,00 m

Csővezés: 0,00- 66,00 m-ig 318 mm
47,70-102,00 m-ig 203 mm

Szűrőzés: 67,00- 91,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 6,00 m
Üzemi vízszint: - 18,00 m
Kivehető vízhozam: 660 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete: 17 C°

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1978	- 11,00	- 22,60	422
1980	- 12,50	- 24,70	436
1981	- 11,80	- 24,90	436
1982	-11,80	- 24,90	436
1998	- 14,50	- 25,60	670
2010	-14,70	-28,30	800

Kútakna szerelvényei:

VII. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 80
				vízmérő	DN 80
				visszacsapó szelep	-
				tolózár	DN 80
				mintázócsap	½"
				szellőzés	van
				módja	fedlap+cső
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 80
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 4006	teljesítmény (kW)	9,3			
	Q (l/s)	750			
	H (m)	40			

VIII. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:
Létesítés éve:

K-329
1971

Csővezett kút talpmélysége:

101,00 m.

Csővezés: 0,00- 56,00 m-ig 318 mm
43,00-101,00 m-ig 133 mm

Szűrőzés: 51,40- 60,40 m-ig
66,40- 75,10 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 4,70 m
Üzemi vízszint: - 10,20 m
Kivehető vízhozam: 541 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1978	- 10,00	- 17,70	429
1990	- 14,00	- 24,60	467
1992	- 13,10	- 25,80	500
2010	-12,2	-28,15	590

Kútakna szerelvényei:

VIII. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 80
				vízmérő	DN 80
				visszacsapó szelep	
				tolózár	DN 80
				mintázócsap	½"
				szellőzés	van
				módja	fedlap+cső
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 80
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 3004	teljesítmény (kW)	5,5			
	Q (l/p)	440			
	H (m)	48			

IX. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:

K-326

Létesítés éve:

1970

Csővezett kút talpmélysége:

132,00 m

<u>Csővezés:</u>	0,00- 49,00 m-ig	318 mm
	39,40- 93,00 m-ig	203 mm
	87,70-132,00 m-ig	133 mm

<u>Szűrőzés:</u>	76,00- 83,00 m-ig
	98,00-102,00 m-ig
	115,30-23,30 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint:	- 5,00 m
Üzemi vízszint:	- 13,50 m
Kivehető vízhozam:	726 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:	

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1979	- 11,00	- 23,00	462
1981	- 11,00	- 27,40	528

Kútakna szerelvényei:

IX. sz. kút			szerelvények	QHT	-		
akna anyaga		vízzáró beton		vízmérő	DN 80		
akna mérete (m)		2,4 x 1,8 x 2,0		visszacsapó szelep	DN 80		
búvárszivattyú: HO 3/v				tolózár	DN 80		
				teljesítmény (kW)	5,5	mintázócsap	½"
				Q (l/s)	400	szellőzés	van
				H (m)	40	módja	fedlap
				nyomásmérő	van		
				mosatóvezeték	2" acél		
				bekötő vezeték	DN 80		

X. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:	K-337
Létesítés éve:	1975
Csővezett kút talpmélysége:	107,00 m.

Csővezés: 0,00- 61,00 m-ig 244 mm
57,50-107,00 m-ig 133 mm

Szűrőzés: 73,00- 80,00 m-ig
85,00- 98,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 10,30 m
Üzemi vízszint: - 17,20 m
Kivehető vízhozam: 488 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete: 17 C°

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1982	- 12,80	- 23,20	473
1983	- 13,60	- 23,20	473
1987	- 15,20	- 24,50	444
2010	-15,10	-31,00	450

Kútakna szerelvényei:

X. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 80
				vízmérő	DN 80
				visszacsapó szelep	-
				tolózár	DN 80
				mintázócsap	1/2"
				szellőzés	van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 80
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 3004	teljesítmény (kW)	5,5			
	Q (l/p)	440			
	H (m)	48			

XII. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-346
Létesítés éve: 1978
Csövezett kút talpmélysége: 103,00 m

Csővezés: 0,00- 49,00 m-ig 324 mm

42,00-106,00 m-ig 179 mm

Szűrőzés:
56,00- 61,00 m-ig
73,00- 80,50 m-ig
84,00- 99,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 10,00 m
Üzemi vízszint: - 14,60 m
Kivehető vízhozam: 950 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1981	- 12,50	- 18,10	792
1984	- 13,50	- 18,70	620
1998	- 16,00	- 22,10	610
2004	-15,3	-32,6	1220

Kútakna szerelvényei:

XII. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 80
				vízmérő	DN 80
				visszacsapó szelep	-
akna anyaga	vízzáró beton			tolózár	DN 80
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0			mintázócsap	½"
búvárszivattyú: KSB	teljesítmény (kW)	10,5		szellőzés	van
	Q (l/p)	800		módja	fedlap
	H (m)	60		nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 80

XIII. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-347
Létesítés éve: 1978
Csövezett kút talpmélysége: 103,00 m.

Csővezés: 0,00-70,00 m-ig 318 mm

Szűrőzés: 73,00-78,00 m-ig
83,50-97,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 10,20 m
 Üzemi vízszint: - 15,20 m
 Kivehető vízhozam: 712 l/p
 Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1981	- 10,00	- 14,80	792
1982	- 11,00	- 22,20	686
1986	- 12,60	- 21,70	547
1998	- 14,60	- 22,70	600
2010	-14,40	-22,60	580

Kútakna szerelvényei:

XIII. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 80
				vízmérő	DN 80
				visszacsapó szelep	-
				tolózár	DN 80
				mintázócsap	½"
				szellőzés	van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 80
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 3004	teljesítmény (kW)	5,5			
	Q (l/p)	440			
	H (m)	48			

XIV. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-354
 Létesítés éve: 1981
 Csövezett kút talpmélysége: 115,00 m.

Csövezés: 0,00- 59,00 m-ig 318 mm
 47,50-115,00 m-ig 203 mm

Szűrőzés: 69,50- 77,00 m-ig
83,00- 95,50 m-ig
99,00-110,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 6,80 m
Üzemi vízszint: - 11,80 m
Kivehető vízhozam: 990 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1987	- 10,50	- 14,60	833
1999	- 11,60	- 18,80	747
2009	-10,40	-19,40	750

Kútakna szerelvényei:

XIV. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 100	
akna anyaga				vízzáró beton	vízmérő	DN 100
akna mérete (m)				2,4 x 1,8 x 2,0	visszacsapó szelep	-
búvárszivattyú: KSB	teljesítmény (kW)	10,5		tolózár	DN 100	
	Q (l/p)	800		mintázócsap	½"	
	H (m)	60		szellőzés	van	
				módja	fedlap	
				nyomásmérő	van	
				mosatóvezeték	DN	
				bekötő vezeték	100+TCS	
				DN 100		

XV. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-355
Létesítés éve: 1981
Csövezett kút talpmélysége: 116,00 m.

Csővezés: 0,00- 49,00 m-ig 318 mm
31,20-116,00 m-ig 203 mm

Szűrőzés: 53,00- 61,50 m-ig
72,00- 81,00 m-ig
87,00- 97,00 m-ig
100,00-109,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 8,00 m
Üzemi vízszint: - 12,10 m
Kivehető vízhozam: 1056 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1999	- 12,10	- 20,50	850

Kútakna szerelvényei:

XV. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 100	
akna anyaga				vízzáró beton	vízmérő	DN 100
akna mérete (m)				2,4 x 1,8 x 2,0	visszacsapó szelep	-
búvárszivattyú: WILO WU 4006	teljesítmény (kW)	9,3		tolózár	DN 100	
	Q (l/p)	750		mintázócsap	½"	
	H (m)	40		szellőzés	Van	
				módja	Cső+fedlap	
				nyomásmérő	Van	
				mosatóvezeték	DN 80+TCS	
				bekötő vezeték	DN 100	

XVI. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-352
Létesítés éve: 1980
Csövezett kút talpmélysége: 116,00 m.

Csővezés: 0,00- 12,50 m-ig 318 mm
0,00- 65,00 m-ig 241 mm
45,00-116,00 m-ig 165 mm

Szűrőzés: 71,00- 81,00 m-ig
83,00- 88,00 m-ig
93,00-110,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 6,10 m
Üzemi vízszint: - 13,90 m
Kivehető vízhozam: 858 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1992	- 11,10	- 21,30	810
1998	- 10,80	- 19,30	750

Kútakna szerelvényei:

XVI. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 100	
akna anyaga				vízzáró beton	vízmérő	DN 100
akna mérete (m)				2,4 x 1,8 x 2,0	visszacsapó szelep	-
búvárszivattyú: KSB	teljesítmény (kW)	10,5		tolózár	DN 100	
	Q (l/p)	800		mintázócsap	½"	
	H (m)	60		szellőzés	Van	
				módja	fedlap	
				nyomásmérő	Van	
				mosatóvezeték	DN 80+TCS	
				bekötő vezeték	DN 100	

XVII. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-353
Létesítés éve: 1981
Csövezett kút talpmélysége: 116,00 m.

Csővezés: 0,00- 66,50 m-ig 318 mm
53,00-116,00 m-ig 165 mm

Szűrőzés: 75,00- 80,00 m-ig
82,00- 86,00 m-ig

93,00- 97,00 m-ig
100,00-107,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 5,20 m
Üzemi vízszint: - 12,80 m
Kivehető vízhozam: 858 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1990	- 10,50	- 24,60	610
1999	- 9,50	- 21,40	600

Kútakna szerelvényei:

XVII. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 100
				vízmérő	DN 100
				visszacsapó szelep	-
				tolózár	DN 100
				mintázócsap	½"
				szellőzés	Van
				módja	Fedlap+cső
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 100
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 4006	teljesítmény (kW)	9,3			
	Q (l/p)	750			
	H (m)	40			

XVIII. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-356
Létesítés éve: 1982
Csövezett kút talpmélysége: 114,50 m.

Csővezés: 0,00- 32,80 m-ig 324 mm
47,50- 56,50 m-ig 241 mm
46,00-114,50 m-ig 165 mm

Szűrőzés: 69,00- 76,50 m-ig
79,50- 90,50 m-ig

97,00-108,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint: - 6,50 m
Üzemi vízszint: - 21,50 m
Kivehető vízhozam: 800 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1986	- 8,90	- 19,70	667
1989	- 11,50	- 17,50	500
1998	- 11,30	- 23,30	630
2011	-10,30	-20,80	620

Kútakna szerelvényei:

XVIII. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 100
				vízmérő	DN 100
				visszacsapó szelep	-
				tolózár	DN 100
				mintázócsap	½"
				szellőzés	Van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	Van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 100
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 4006	teljesítmény (kW)	9,3			
	Q (l/p)	750			
	H (m)	40			

XIX.sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám: K-357
Létesítés éve: 1981
Csövezett kút talpmélysége: 113,00 m.

Csővezés: 0,00- 70,00 m-ig 324 mm
60,00- 113,00 m-ig 203 mm

Szűrőzés: 74,00- 83,50 m-ig
85,50- 91,50 m-ig
97,00-106,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint:	- 8,00 m
Üzemi vízszint:	- 13,30 m
Kivehető vízhozam:	813 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:	

Kútjavítások

Kútjavítás időpontja	Nyugalmi vízszint (m)	Üzemi vízszint (m)	Kivehető vízhozam (l/p)
1986	- 11,00	- 17,00	800
1996	- 13,00	- 25,30	600
2000	- 13,10	- 20,90	600

Kútakna szerelvényei:

XIX. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 100
				vízmérő	DN 100
				visszacsapó szelep	-
				tolózár	DN 100
				mintázócsap	½"
				szellőzés	Van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	DN 80+TCS
				bekötő vezeték	DN 100
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 4006	teljesítmény (kW)	9,3			
	Q (l/p)	750			
	H (m)	40			

XXII. sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:	K-383
Létesítés éve:	2000
Csővezetett kút talpmélysége:	102,00 m.

<u>Csővezés:</u>	0,00- 5,70 m-ig	419 mm acél
	0,00- 66,00 m-ig	280 mm PVC
	58,00-102,00 m-ig	165 mm PVC

<u>Szűrőzés:</u>	70,00- 78,00 m-ig
	81,00- 89,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint:	- 9,50 m
Üzemi vízszint:	- 13,20 m
Kivehető vízhozam:	1020 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:	16,4 C°

Kútakna szerelvényei:

XXII. sz. kút			szerelvények	QHT	DN 100
				vízmérő	DN 100
				visszacsapó szelep	DN 100
				tolózár	DN 100
				mintázócsap	½"
				szellőzés	van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	2 "
				bekötő vezeték	DN 100
akna anyaga	vízzáró beton				
akna mérete (m)	2,4 x 1,8 x 2,0				
búvárszivattyú: WILO WU 4009	teljesítmény (kW)	15			
	Q (l/p)	1110			
	H (m)	60			

XXIII sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:	K-384
Létesítés éve:	2000
Csővezett kút talpmélysége:	90 m.

<u>Csővezés:</u>	0,00- 6,00 m-ig	419 mm acél
	0,00- 56,00 m-ig	280 mm PVC
	46,40- 90,00 m-ig	165 mm PVC

<u>Szűrőzés:</u>	60,00- 78,00 m-ig
------------------	-------------------

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint:	- 11,60 m
Üzemi vízszint:	- 25,50 m
Kivehető vízhozam:	1100 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:	16 C°

Kútakna szerelvényei:

XXIII. sz. kút			szerelvények	motoros tolózár	DN 100	
akna anyaga				vízzáró beton	vízmérő	DN 100
akna mérete (m)				2,4 x 1,8 x 2,0	visszacsapó szelep	DN 100
búvárszivattyú: WILO WU 4009	teljesítmény (kW)	15		tolózár	DN 100	
	Q (l/p)	1110		mintázócsap	½"	
	H (m)	60		szellőzés	van	
				módja	fedlap	
				nyomásmérő	van	
				mosatóvezeték	2 "	
				bekötő vezeték	DN 100	

XXIV.sz. kút műszaki adatai

Kateszteri szám:	K-385
Létesítés éve:	2000
Csővezett kút talpmélysége:	100,00 m.

<u>Csővezés:</u>	0,00- 5,80 m-ig	419 mm acél
	0,00- 66,00 m-ig	280 mm PVC
	56,30-100,00 m-ig	165 mm PVC

<u>Szűrőzés:</u>	76,00- 80,00 m-ig
	82,00- 94,00 m-ig

Építéskori mérési adatok:

Nyugalmi vízszint:	- 13,40 m
Üzemi vízszint:	- 19,40 m
Kivehető vízhozam:	1200 l/p
Kifolyóvíz hőmérséklete:	16 C°

Kútakna szerelvényei:

XXIV. sz. kút			szerelevények	motoros tolózár	DN 100
akna anyaga		vízzáró beton		vízmérő	DN 100
akna mérete (m)		2,4 x 1,8 x 2,0		visszacsapó szelep	DN 100
Búvárszivattyú WILO WU 4009	teljesítmény (kW)	15		tolózár	DN 100
	Q (l/p)	1110		mintázócsap	½"
	H (m)	60		szellőzés	van
				módja	fedlap
				nyomásmérő	van
				mosatóvezeték	2"
				bekötő vezeték	DN 100

2. számú melléklet