

5. Vízellátási szakág publikálendő objektumtípusai és tulajdonságai

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus		Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne			
3.		Objektum adat		objektum azonosító	O_AZON	CHAR(100)		szakasz egyedi azonosítója	minden objektumhoz kötött alapinformáció				
4.		Metaadat		adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)		közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése					
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)		e-közmű adatszolgáltató neve					
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(10)		vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)					
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(10)		vezeték megvalósulási időpontja					
8.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)							
9.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)		1 nyíltárkos bemérés					
10.							2 utólagos méréssel közvetlenül						
11.							3 meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált						
12.							4 meglévő állományból szerkesztéssel						
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)		1 tájékoztatási					
14.							2 kivitelezési						
15.							3 tervezési						
16.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)		1 EOVS					
17.							2 EOVS-ba konvertált						
18.			Alapadat	használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem					
19.				tervezett	A_TERV	CHAR(1)	X	1=igen, 0=nem					
20.				megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(10)					ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)		
21.		üzemeltető neve		A_UZEMNEV	CHAR(100)								
22.		üzemeltető azonosítója		A_UZEMASZ	CHAR(13)			adószám					
23.		üzemeltető típusa		A_UZEMTIP	CHAR(1)		1 állam						
24.						2 önkormányzat							
25.						3 gazdasági társaság							
26.						tulajdonos [1..n] neve	A_TULNEV[1..n]	CHAR(100)					
27.						tulajdonos [1..n] azonosítója	A_TULASZ[1..n]	CHAR(13)					adószám
28.						tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]	CHAR(1)				1 állam	
29.											2 önkormányzat		
30.		3 gazdasági társaság											
31.		tulajdonos [1..n] tulajdoni hányada (%)		A_TULH[1..n]	NUMERIC(6,2)			(Szabály: SUM(A_TULH[1..n])=100)					
32.		szolgáltatói engedélyes [1..n] neve		A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)								
33.		szolgáltatói engedélyes [1..n] azonosítója		A_ENGASZ[1..n]	CHAR(13)			adószám					
34.		szakasz kezdőmagassága (m)		A_KEZDMAG	NUMERIC(12,2)			abszolút magasság, Balti tengerszint felett					
35.		szakasz végmagassága (m)		A_VEGMAG	NUMERIC(12,2)			abszolút magasság, Balti tengerszint felett					
36.		vezeték szakasz hossza (m)		A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)								





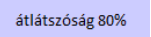
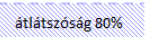
Tájékoztató rendszerhez szükséges információk


5. Vízellátási szakág publikálendő objektumtípusai és tulajdonságai

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus	Értékkészlet		objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne
37.	VI1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1 ivóvíz	meglévő/ tervezett	KÉK HTML:0000FF R:0 G:0 B:255	
38.							2 ipari víz			
39.							3 nyersvíz			
40.							4 termálvíz			
41.							5 tüzoltó víz			
42.							6 öntöző víz (locsoló víz)			
43.				hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1 bekötővezeték			
44.							2 elosztóvezeték			
45.							3 gerincvezeték			
46.							4 főnyomó vezeték			
47.							5 távvezeték			
48.							6 ürítő vezeték			
49.							7 gyűjtővezeték (kutakhoz)			
50.				szállítás módja	V_SZALLMOD	CHAR(1)	1 gravitációs			
51.	2 nyomás alatti									
52.	anyag	V_ANYAG	CHAR(1)	1 fém						
53.				2 acél						
54.				3 műanyag						
55.				4 beton						
56.				5 egyéb						
57.	szelvény alak megnevezés	V_ALAK	CHAR(1)	1 kör						
58.				2 tojás						
59.				3 egyéb						
60.	vízszintes kiterjedés	V_VIZSZ	NUMERIC(12,2)							
61.	függőleges kiterjedés	V_FUGG	NUMERIC(12,2)							
62.	VI2	Védőcső	Vonal	anyag	ANYAG	CHAR(1)	1 fém	meglévő/ tervezett		
63.							2 acél			
64.							3 műanyag			
65.							4 beton			
66.							5 egyéb			
67.	szelvény alak megnevezés	ALAK	CHAR(1)	1 kör						
68.				2 tojás						
69.				3 egyéb						
70.	vízszintes kiterjedés	VKITERJ	NUMERIC(12,2)							
71.	függőleges kiterjedés	FKITERJ	NUMERIC(12,2)							
72.	VI3	Csőátvezetés	Pont	anyag	ANYAG	CHAR(1)	1 fém	meglévő/ tervezett		
73.							2 acél			
74.							3 műanyag			
75.							4 beton			
76.							5 egyéb			
77.	szerkezet típus	SZERKTIP	CHAR(100)							

Tájékoztató rendszerhez szükséges információk

5. Vízellátási szakág publikálendő objektumtípusai és tulajdonságai

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet		objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne
78.	VI4	Műtárgy	Pont	Típus	TIPUS	CHAR(2)	1	Akna	 meglévő/  tervezett	
79.							2	Ivókút		
80.							3	Kút		
81.							4	Medence		
82.							5	Szökőkút		
83.							6	Úrító		
84.							7	Bújtató		
85.							8	Technológiai épület		
86.							9	Víz kivételi mű		
87.							10	Víz tisztító mű		
88.							11	Víztorony		
89.	VI5	Szerelvény	Pont	Típus	TIPUS	CHAR(2)	1	Elzáró szerkezet	 meglévő/  tervezett	KÉK HTML:0000FF R:0 G:0 B:255
90.							2	Közkifolyó		
91.							3	Légtelenítő		
92.							4	Locsoló csap		
93.							5	Nyomásszabályozó		
94.							6	Tűzcsap, föld alatti		
95.							7	Tűzcsap, föld feletti		
96.	VI6	Biztonsági övezet	Poligon	méret	MERET	NUMERIC(12,2)		 átlátszóság 80%  átlátszóság 80% tervezett		

 Tájékoztató rendszerhez szükséges információk