













1. Hírközlési hálózatok publikálendő objektumai és attribútumaik

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1.	Réteg			Attribútum adatok					Jelkulcs	
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 nyiltárkos 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 tájékoztatósi		
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)				
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)				



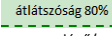
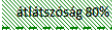
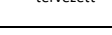


Tájékoztató rendszerhez szükséges információk

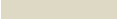
1. Hírközlési hálózatok publikálható objektumai és attribútumaik

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	
37.	HI1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1	vezetékes hírközlés	  	
38.							2	távtápláló		
39.							3	egyéb (jelző, ipari)		
40.				hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1	országos (gerinc-) hálózat		
41.							2	regionális szerepű (körzet-) hálózat		
42.							3	helyi (elosztó) hálózat		
43.							4	helyi (előfizetői) hálózat		
44.				elhelyezkedésének módja, jellege	V_ELHMOD	CHAR(1)	1	föld feletti		
45.							2	föld alatti		
46.							3	alépítményben		
47.				anyag	V_ANYAG	CHAR(1)	1	fémvezető szimmetrikus		
48.							2	fémvezető koax		
49.							3	optika		
50.				HI2	Alépítmény	Vonal	anyag	ANYAG		
51.	2	beton								
52.	3	egyéb								
53.				mennyiség	MENNYISEG	NUMERIC(12,2)				
54.				átmérő	ATMERO	NUMERIC(12,2)				
55.				HI3	Védőcső	Vonal	anyag	ANYAG	CHAR(1)	1
56.	2	acél								
57.	3	beton								
58.	4	egyéb								
59.				mennyiség	MENNYISEG	NUMERIC(12,2)				
60.				átmérő	ATMERO	NUMERIC(12,2)				
61.				HI4	Tápszekrény	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1
62.	2	építményben								
63.	3	oszlopon								
64.	4	fali szekrényben								
65.	HI5	Nyomvonal jelző eszközök	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	marker	  	
66.							2	passzív rezgőkör		
67.							3	kotrás tiltó tábla		
68.	HI6	Megszakító létesítmények	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	kis szekrény	  	
69.							2	nagy szekrény		
70.							3	SZ1 betonszekrény		
71.							4	SZ2 betonszekrény		
72.							5	SZ3 betonszekrény		
73.							6	SZ4 betonszekrény		
74.							7	normál akna		
75.							8	abnormál akna		
76.							9	A1 akna		
77.							10	A2 akna		
78.							11	A3 akna		
79.							12	A4 akna		
80.							13	A5 akna		
81.							14	Kötésvédő betonszekrény (külterületen)		
82.	HI7	Támszerkezetek	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	faoszlop	  	
83.							2	betonoszlop		
84.							3	betongyám		
85.							4	kitámasztás		
86.							5	kihorgonyzás		

Tájékoztató rendszerhez szükséges információk

1. Hírközlési hálózatok publikálandó objektumai és attribútumaik

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
1.	Réteg			Attribútum adatok				Jelkulcs				
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnév	Adattípus		Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne		
87.	HI8	Előfizetői csatlakozási pontok	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	falitartó	 meglévő/  tervezett	ZÖLDHTML:008000 R:0 G:128 B:0		
88.							2	tetőtartó				
89.							cím	UTCA			CHAR(100)	utca
90.								HAZSZ			CHAR(100)	hászám
91.								HRSZ			CHAR(100)	hrs
92.	kapacitás	KAPACITAS	NUMERIC(12,2)									
93.	HI9	Biztonsági övezetek	Poligon	méret	MERET	NUMERIC(12,2)		 átlátszóság 80%  meglévő/  átlátszóság 80% tervezett				
94.	HI10	Egyéb létesítmények	Pont	típus	TIPUS	CHAR(2)	1	kötéspontjelző	 meglévő/  tervezett			
95.							2	töréspontjelző				

 Tájékoztató rendszerhez szükséges információk