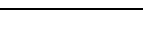






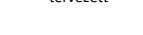



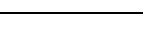







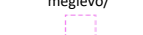
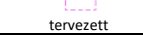



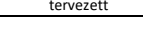
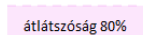

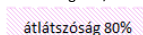

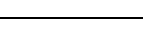




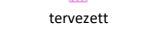








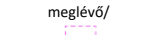




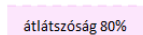

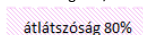



3. Távhő-hálózatok publikálható objektumtípusai és tulajdonságaik

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	
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.								1 nyíltárkos bemérés			
10.								2 utólagos méréssel közvetlenül			
11.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)		3 meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált			
12.								4 meglévő állományból szerkesztéssel			
13.								1 tájékoztatási			
14.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)		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.								1 állam			
24.				üzemeltető típusa	A_UZEMTIP	CHAR(1)		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.								1 állam			
29.				tulajdonos [1..n] típusa	A_TULTIP[1..n]	CHAR(1)		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

3. Távhő-hálózatok publikálendő objektumtípusai és tulajdonságaik

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.	TH1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1	meleg víz	                             	LILA (viola) HTML:EE82EE R:238 G:130 B:238
38.							2	forró víz		
39.							3	gőz		
40.				1	föld felett					
41.				2	föld alatt					
42.				1	6 bár					
43.				2	10 bár					
44.				3	16 bár					
45.				4	25 bár					
46.				5	40 bár					
47.					V_MERET	NUMERIC(12,2)				
48.				1	acél					
49.				2	vas					
50.				3	gömbvas					
51.				4	műanyag					
52.				5	egyéb					
53.	TH2	Tartószerkezet	Pont	Jelleg	JELLEG	CHAR(1)	1	bak	        	  
54.							2	oszlop		
55.							3	pillér		
56.							4	falikar		
57.							5	egyéb		
58.				1	vas					
59.				2	acél					
60.				3	beton					
61.	4	vasbeton								
62.	TH3	Akna	Pont					  		
63.	TH4	Hőbázis (erőmű)	Pont					  		
64.	TH5	Biztonsági övezet	Poligon	méret	MERET	NUMERIC(12,2)		  		

 Tájékoztató rendszerhez szükséges információk