

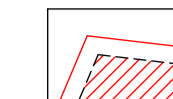

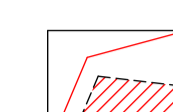
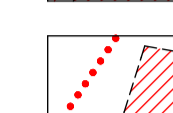
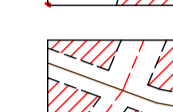
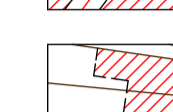
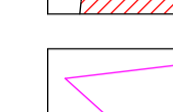

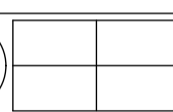
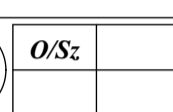
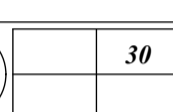
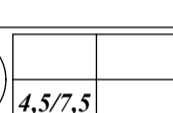
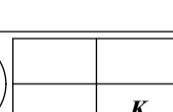
KORLÁT

Településrendezési terv MÓDOSÍTÁSA 2016

Szabályozási terv

M=1:2000


JELMAGYARÁZAT:

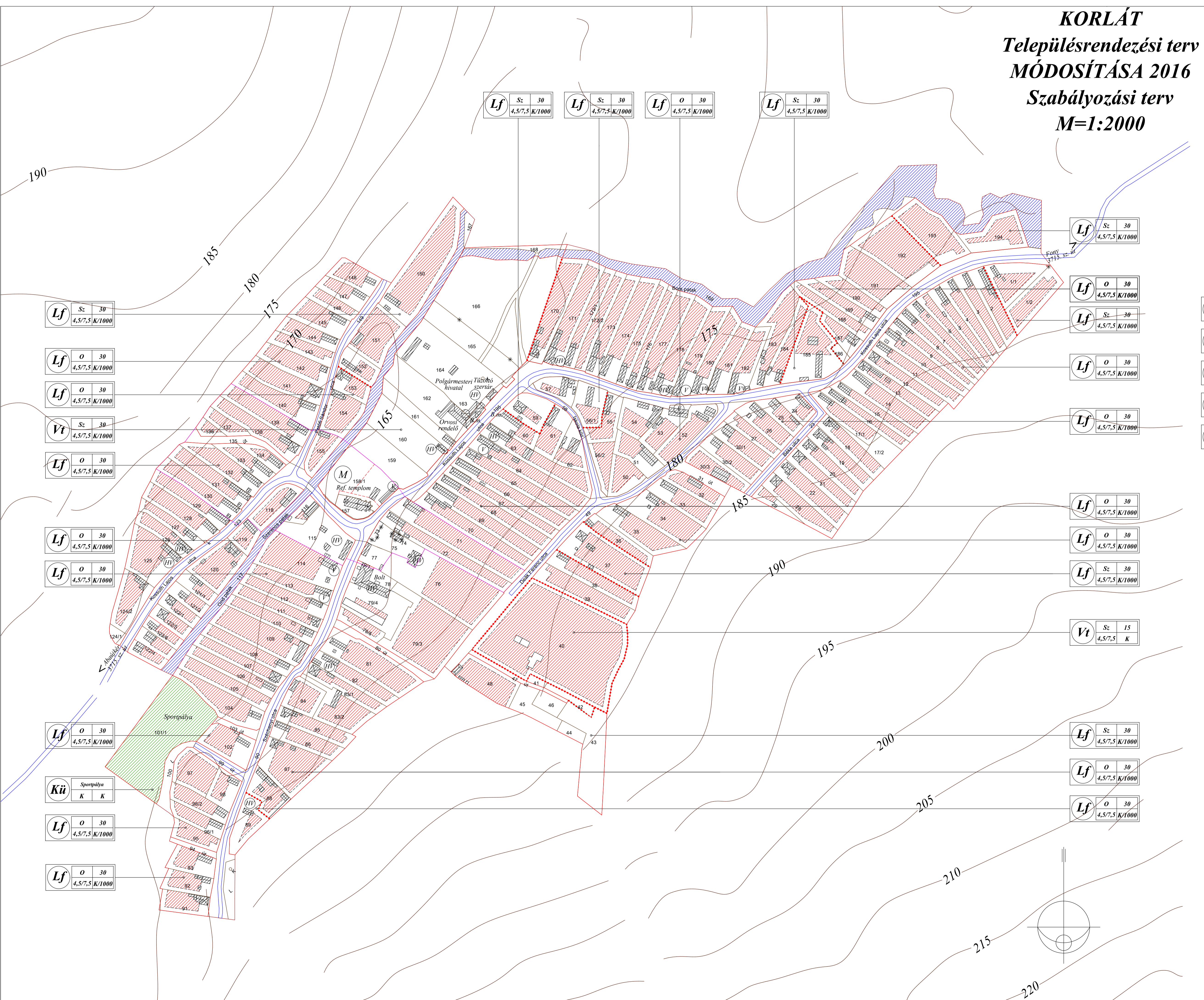
-  Szabályozási vonal
-  Beépítésre szánt, ill. beépítésre nem szánt területek határa
-  Tömb határa
-  Építési övezet határa
-  Irányadó telekhatár
-  Építési hely határa
-  Műemléki terület határa
-  Régészetileg érintett terület határa
-  területfelhasználás jele
-  beépítési mód
-  beépítési százalék
-  építmény magasság
-  telek terület

Helyi védelem:

-  Védendő épület
-  Védendő építészeti elem
-  Patak
-  Híd
-  Közpark
-  Buszmegálló
-  Temető
-  Megszüntető jel

"Készült az állami alapadatok felhasználásával."

<small>Tervező:</small>	HADAS ÉPÍTÉSZ <small>Mérműki és Művészeti Kft. 3530 Miskolc, Rákóczi u. 15. Telefon: 46-356-763 e-mail: mester@hadas.hu</small>	
<small>Meghíró / Építész:</small>	Vizsoly Község Önkormányzat 3888 Vizsoly, Szent János utca 155.	
<small>Munka megnevezése:</small>	KORLÁT Településrendezési terv MÓDOSÍTÁSA 2016	
<small>Településtervező:</small>	Rudolf Mihály DLA TT-1-05-0107 Szőke László TT-1-05-0118 Huszanyik Borbála építész	
<small>Építész:</small>	Rudolf Mihály DLA É1 05-0107 Szamosi Endre E1 05-0320 Molnár Katalin É 05-0481 Iván Edit építész Lipták Zoltán építész Huszanyik Borbála építész Orliczki Gábor építész Győrkefalvi Lilla építész	
<small>Szabályozási terv</small>	<small>Tárgyalási dokumentáció</small>	
<small>Lépték:</small>	M = 1:2000	<small>Dátum:</small> 2016. november hó
<small>Tervszám:</small>		Sz-1



Lf	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Vt	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Kü	Sportpálya	K	K
-----------	-------------------	----------	----------

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Vt	Sz	15
4,5/7,5	K	

Lf	Sz	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	

Lf	O	30
4,5/7,5	K/1000	