



Jelmagyarázat

ÉPÍTÉSI ÖVEZET JELE

- Gksz/... kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület
- K-Km/... különleges közmű terület
- K-Mű/... különleges mezőgazdasági üzemi terület
- K-Rek/... különleges rekreációs terület
- Kb-T/... különleges temető terület
- Kb-Sp/... különleges sport terület

ÖVEZET JELE

- Ev/... védelmi erdőterület
- Ek/... közjóléti erdőterület
- Eg/... gazdasági erdőterület
- Mál/... általános mezőgazdasági terület - szántó
- Mál-gy/... általános mezőgazdasági terület - gyepek
- Mál-szöl/... általános mezőgazdasági terület - szőlő
- Mál-kt/... általános mezőgazdasági terület - természetközeli
- Mk/... kertés mezőgazdasági terület
- V/... vízgazdálkodási terület

Utak

- Kók/... kötöttpályás közlekedési terület - vasút
- Kou-1/... gyorsforgalmi út, autópálya (új M4)
- Kou-2/... összekötő út (régj 4 j. út)
- Kou-3/... települési gyűjtőút

Ökológiai és Védők

- öf/... Országos Ökológiai Hálózat - ökológiai folyosó területe
- jo/... Monor vízbázis hidrogeológiai "B" védődoma
- T/... Tájvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület
- V/... Védőtávolság



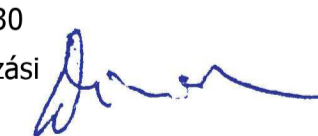
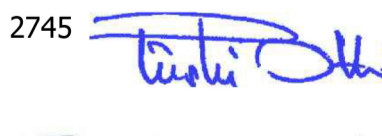
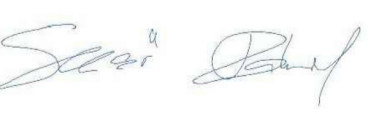
MONORIERDŐ

KÜLTERÜLET SZABÁLYOZÁSI TERVE

M = 1 : 10 000

MONORIERDŐ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
10/2018. (X. 26.) SZ. ÖK. RENDELETÉNEK 2. SZ. MELLÉKLETE

A.D.U. Építész Iroda Kft.
ARCHITECTURAL DESIGN AND URBAN PLANNING
1111 Budapest, Károlyi u. 116. Tel: 06 1 209 73 30
info@aduepitesz.hu C-1-1320

Felelős tervező:	dr Gajdos István okl. építészmérnök településrendezési vezető tervező	TT1 01 0072	
Munkatárs:	Bata Balázs építészmérnök		
Zöldfelület, környezetvédelem, tájrendezés	Vincze Attila okl. táj- és kertépítész vezető tervező Meszesán Péter okl. táj- és kertépítész	TK/1 01 5089	
Közművek:	Dima András okl. építőmérnök, vízellátási, csatornázási szakmérnök, vezető tervező	TV-T 01 2130	
Közlekedés:	Püski Ottó okl. építőmérnök vezető tervező Szecső Dániel okl. építőmérnök	TKö 01 2745	 

2018. október
Készült az állami alapadatok felhasználásával