



JELMAGYARÁZAT

- meglévő fa
- tervezett fa
- ⊕ meglévő elektromos oszlop betongyámmal
- ⊕ meglévő elektromos elosztó szekrény
- VZ — meglévő vízgerinc vezeték
- SZ — meglévő szennyvíz gerinc vezeték
- v — tervezett víz vezeték
- SZV — tervezett szennyvíz vezeték
- CS — tervezett csapadékvíz vezeték
- CS — tervezett OPTI Drain szivargó vezeték
- — — — — tervezett kiemelt szegély
- — — — — tervezett 'K' szegély
- — — — — tervezett kerti szegély
- tervezett öntöttvas víznyelő
- tervezett árokburkoló elem
- tervezett vízelvezető folyóka
- tervezett csapadékvíz tisztító akna
- tervezett csapadékvízgyűjtő tartály
- 3.6%  
4.3%  
↑ 10.94  
A — — — — — A
- út pálya oldalesés
- út pálya hosszanti esés
- tervezett geodéziai magasság
- keresztshelvény

<div>PERGAMEN 99</div> <div>Mérnöki Iroda Bt.</div> <div>Pergamen 99 Mérnöki Iroda Bt. 4033 Debrecen, budai Nagy Antal u. 148. Tel.: /52/ 438-703 /30/ 9659-738 ✉ 4001 Debrecen Pf. 81. pergamen.bt@upcmail.hu</div>	
Megrendelő: <b>Dunakeszi Város Önkormányzata</b> 2120 Dunakeszi, Fő út 25.	
Generál Tervező: <b>INCORSO Építész- és Építőműhely</b> 1033 Budapest, Meggyfa utca 27.	
Létesítmény: <b>BALATONAKARATTYA ÜDÜLŐHÁZ</b> Balatonakarattya 3534/3 hrsz alatti ingatlan csapadékvízvezetési terve	
Tervező: <b>Bagdi Tibor</b> vizmérnöki és közlekedési építmény tervező VZ-T (19)/09-0456(-TEL, TER, és VKG) KÉ2-korlátozott_T(18)/09-0456	
Tervező munkatársa: Szerkesztő: <b>Bagdi Tamás</b>	
Rajz megnevezése: <b>Csapadékvíz-elvezetés</b> <b>részletes helyszínrajza</b>	
Tervfajta: <b>KIVITELI TERV</b>	
Lépték: M = 1 : 250	Tervszám: <b>02 / 2016</b>
Dátum: 2016. július	Rajzszám: <b>CS-1</b>
Lapméret: 420x840mm	

A PERGAMEN99 Mérnöki Iroda ezen tervé az 1999. évi LXXXVI. törvény alapján szellemi jogvédelem alatt áll!  
A dokumentációt lemásolni, sokszorosítani, a szerződésben rögzített feltételektől eltérően használni TILOS!