

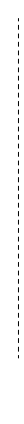



















# Jelmagyarázat

-  Meglévő aszfalt burkolat (geodéziai felmérés)
-  Meglévő beton burkolat (geodéziai felmérés)
-  Meglévő járda burkolat (geodéziai felmérés)
-  Meglévő kertítés (geodéziai felmérés)
-  Meglévő korlát (geodéziai felmérés)
-  Meglévő bokor (geodéziai felmérés)
-  Meglévő fásor (geodéziai felmérés)
-  Meglévő részűtető (geodéziai felmérés)
-  Meglévő csőátvezetés
-  Meglévő telekhatár (digitális földhivatali adat)
-  Meglévő árészlet határ (digitális földhivatali adat)
-  Minőségi osztály (digitális földhivatali adat)
-  Meglévő épület (digitális földhivatali adat)
-  Helyrajzi szám (digitális földhivatali adat)
-  Előzetes helyrajzi szám (digitális földhivatali adat)
-  Meglévő akna fedlap
-  Meglévő KRESZ tábla
-  Meglévő oszlop
-  Meglévő víznyelő



Tervező szervezet: <b>CIVIS KOMPLEX MERNŐK KFT</b> 4030 Debrecen, Gizella utca 13/D Tel.: 06-30-582-7229 E-mail: info@ckmkft.hu			
Megbízó: Nyíregyháza Megyei Igazságszolgálat	Tervező: CKM-02-4/2017	Dátum: 2017. december	
Projekt azonosító: <b>TOP-6.1.5-NYI-2016-00002</b>			
Projekt címe: <b>„Gazdaságfejlesztés és munkacseré-mobilitás erősítését szolgáló közlekedésfejlesztés Nyíregyháza délkéleti és délnyugati területén”</b>			
Terv tárgya: <b>Nyíregyháza, Rókabokori út kiépítése</b>			
Szakág: <b>Útbervezés</b>	Méretarány: <b>M = 1:1000</b>	Terv fajta: <b>KIVITELI</b>	
Részlet címe: <b>Felvételi Helyszínrajz 1.</b>	Rajzszám: <b>A1C1-4.1_K_V01</b>		
Rókabokori utca		Felelős Tervező: <b>Tarcsal László</b>	
KE-K/09-0777		KE-T/09-0880	
Tervezői irányító: <b>Iskai László</b>		Tervezői ellenőrző: <b>Mátis Péter</b>	
		Tervezői ellenőrző: <b>Gáva Dóra</b>	
A terv a CIVIS KOMPLEX MERNŐK Kft. szellemi tulajdona.			