


<p>KÖVIMET Mérnöki Tervező és Szolgáltató Kft.</p> <p>Közlekedési és Vízi létesítmények Műszaki Ellenőrzése, Tervezése, Felelős Műszaki Vezetés</p> <p>Székhely, Postacím: 5600 Békéscsaba, Szabadság tér 8. I/2. Telefon, fax: ☎ 66/456-839 ☎ 06 30/647-4103 E-mail: kovimet@kovimet.hu, Web: www.kovimet.hu</p>	
--	---

Építtető: Makó Város Önkormányzata (6900 Makó, Széchenyi tér 22.)

Tervszám: UT440-K/2018

Makó közigazgatási területén a 0135/1 és 0135/2 helyrajzi számú Zsidó temető megközelítését biztosító útépítés (3501 és 0136/2 hrsz.)

KIVITELI TERV

TARTALOMJEGYZÉK

Iratjegyzék:

- 1) Műszaki leírás
- 2) Tervezői nyilatkozat
- 3) Egyeztetések anyaga
- 4) Jogerős építési engedély
- 5) Talajmechanikai szakvélemény
- 6) Talajvédelmi terv
- 7) Humuszgazdálkodási terv
- 8) Csapadékvíz méretezés
- 9) Főpont koordináták
- 10) Körív részletpontok
- 11) Kitűzés derékszögű érintőkről
- 12) Árazatlan költségvetés

Rajzjegyzék:

Átnézeti helyszínrajz	M=-	1
Részletes helyszínrajz (3501 hrsz., 0+250 sz. között)	M=1:250	2/1
Részletes helyszínrajz (3501 hrsz., 250+550 sz. között)	M=1:250	2/2
Részletes helyszínrajz (3501 hrsz., 550+750 sz. között)	M=1:250	2/3
Részletes helyszínrajz (0136/2 hrsz., 750+1000 sz. között)	M=1:250	2/4

<u>Adószám:</u>	<u>Cégjegyzékszám:</u>	<u>Számlaszám:</u>
24648402-2-04	Békés Megyei Cégbíróság 04-09-012555	OTP 11733003-20115302

<i>Részletes helyszínrajz</i>		
<i>(0136/2 hrsz., 1000+1127,85 sz. között)</i>	<i>M=1:250</i>	<i>2/5</i>
<i>Részletes helyszínrajz</i>		
<i>(0136/2 hrsz., 1127,85+1250 sz. között)</i>	<i>M=1:250</i>	<i>2/6</i>
<i>Részletes helyszínrajz</i>		
<i>(0136/2 hrsz., 1250+1338,18 sz. között)</i>	<i>M=1:250</i>	<i>2/7</i>
<i>Részletes helyszínrajz (buszforduló)</i>	<i>M=1:125</i>	<i>2/8</i>
<i>Forgalomtechnika helyszínrajz (3501 hrsz.)</i>	<i>M=1:500</i>	<i>3/1</i>
<i>Forgalomtechnika helyszínrajz (0136/2 hrsz.)</i>	<i>M=1:500</i>	<i>3/2</i>
<i>Részletes hossz-szelvény (0-750 szelvény között)</i>	<i>Mh=1:500;Mv=1:50</i>	<i>4/1</i>
<i>Részletes hossz-szelvény (750-1338.18 szelvény között)</i>	<i>Mh=1:500;Mv=1:50</i>	<i>4/2</i>
<i>Részletes kereszt-szelvény</i>	<i>Mh=1:100;Mv=1:100</i>	<i>5</i>
<i>Mintakereszt-szelvény K1-K1</i>	<i>M=1:50</i>	<i>6/1</i>
<i>Mintakereszt-szelvény K2-K2</i>	<i>M=1:50</i>	<i>6/2</i>
<i>Mintakereszt-szelvény K3-K3</i>	<i>M=1:50</i>	<i>6/3</i>