



Nyílt árok
betonburkolása
110.29
109.74

Tervezett tisztítóakna
nyelőbekötéssel
110.05
108.35

Tervezett tisztítóakna
110.05
108.45
109.00

Tervezett tisztítóakna
110.30
109.30

Tervezett tisztítóakna
110.25
109.08

Tervezett tisztítóakna
nyelőráccsal
110.20
108.21

Tervezett tisztítóakna
nyelőráccsal
109.97
108.14

Tervezett tisztítóakna
109.55
108.00

Tervezett tisztítóakna
109.09
107.40

Tervezett tisztítóakna
106.42
106.00

Tervezett tisztítóakna
107.30
106.48

Árokfenék mélyítés
árokburkolás 20.0 m
hosszban, 60 m²,
104.95 mBf
befogadósínt
106.42
105.92
Meglévő 1.02 x 0.85
beton átérész

Jelmagyarázat

- Tervezett csapadékvízcsatorna
- Meglévő elektromos kábel
- Meglévő gázvezeték
- Meglévő telefonkábel
- Meglévő vízvezeték
- Meglévő szennyvízcsatorna
- Meglévő csapadékvízcsatorna

Tervező:	 Petrovai Péter Vzt/19-0179/2015
Szerkesztő:	 Petrovai Péter Vzt/19-0179/2015
Rajzoló:	 Petrovai Péter Vzt/19-0179/2015
Ellenőrizte:	 Petrovai Péter Vzt/19-0179/2015
Dátum:	2016. március

Terv tárgya:
**Balatonakali, Kossuth L. u. útrekonstrukcióhoz
kapcsolódó csapadékvízvezetés terve**
Kiviteli terv

Rajz tárgya:

Helyszínrajz



Cím: Veszprém, Fűredi u. 43.
Tel./fax: 88 442-446
Mobil: 30 9898-824

Méretarány:	Rajzsám:
1 : 500	H.-1.