

ELECTRONICS ANADOTT KÖLTSÉGVETÉSI TERV		egys. m	NYME	db				
1. Előzetes bevezetés								
1	1. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
2	2. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
3	3. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
4	4. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
5	5. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
6	6. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
7	7. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
8	8. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
9	9. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
10	10. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
11	11. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
12	12. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
13	13. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
14	14. A bevezetés részletei a mellékletben találhatók							
2. Vezetékek, kábelok								
2.1. Vezetékek, kábelok								
2.1	2.1.1. Vezeték, kábel	12	m	A				
2.2	2.2.1. Vezeték, kábel	108	m	A				
2.3	2.3.1. Vezeték, kábel	1470	m	A				
2.4	2.4.1. Vezeték, kábel	95	m	A				
2.5	2.5.1. Vezeték, kábel	120	m	A				
2.6	2.6.1. Vezeték, kábel	40	m	A				
2.7	2.7.1. Vezeték, kábel	35	m	A				
2.8	2.8.1. Vezeték, kábel	125	m	A				
2.9	2.9.1. Vezeték, kábel	19	m	A				
2.10	2.10.1. Vezeték, kábel	61	m	A				
2.11	2.11.1. Vezeték, kábel	63	m	A				
2.12	2.12.1. Vezeték, kábel	115	m	A				
3. Vezetékek és kábelok								
3.1. Vezetékek és kábelok								
3.1	3.1.1. Vezeték, kábel	820	m	A				
3.2	3.2.1. Vezeték, kábel	45	m	A				
3.3	3.3.1. Vezeték, kábel	15	m	A				
3.4	3.4.1. Vezeték, kábel	52	m	A				
3.5	3.5.1. Vezeték, kábel	18	m	A				
4. Vezetékek, kábelok								
4.1. Vezetékek, kábelok								
4.1	4.1.1. Vezeték, kábel	1	db	A				
4.2	4.2.1. Vezeték, kábel	19	db	A				
4.3	4.3.1. Vezeték, kábel	7	db	A				
4.4	4.4.1. Vezeték, kábel	75	m	A				
4.5	4.5.1. Vezeték, kábel	250	m	A				
4.6	4.6.1. Vezeték, kábel	52	db	A				
4.7	4.7.1. Vezeték, kábel	200	m	A				
4.8	4.8.1. Vezeték, kábel	20	db	A				
4.9	4.9.1. Vezeték, kábel	20	db	A				
4.10	4.10.1. Vezeték, kábel	3	db	A				
4.11	4.11.1. Vezeték, kábel	3	m	A				
4.12	4.12.1. Vezeték, kábel	2	db	A				
7.1	7.1.1. Vezeték, kábel	1	db	A				
7.2	7.2.1. Vezeték, kábel	1	db	A				
7.3	7.3.1. Vezeték, kábel	1	db	A				
7.4	7.4.1. Vezeték, kábel	1	db	A				
5. Kábelok								
5.1. Kábelok								
5.1	5.1.1. Kábel	176	db	A				
5.2	5.2.1. Kábel	2	db	A				
5.3	5.3.1. Kábel	1	db	A				
5.4	5.4.1. Kábel	1	db	A				
5.5	5.5.1. Kábel	1	db	A				
5.6	5.6.1. Kábel	1	db	A				
5.7	5.7.1. Kábel	1	db	A				
5.8	5.8.1. Kábel	1	db	A				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Árnyék költségösszesen:</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Összes költségösszesen:</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table>					Árnyék költségösszesen:	0	Összes költségösszesen:	0
Árnyék költségösszesen:	0							
Összes költségösszesen:	0							

MEGJEGYZÉS:
A projekt megvalósításához szükséges a gépjárművel szemelt kettő engedély.
Visszatérő költségek megnevezése alapján a költségvetési kategóriák
az alábbiak szerint alakultak.