

### L2.11. szakasz

			L2.111 (V)	L2.112 (V)	L2.111+L2.112 (V)	%
Hossz (m)	L7=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)	P7=	0				

### L2.12. szakasz

			L2.121 (V)	L2.122 (V)	L2.101+L2.102 (V)	%
Hossz (m)	L7=	43	0,2263	0,3395	0,5658	1,1787
Teljesítmény (W)	P7=	36				

<b>Összesen</b>	4	4	<b>Összesen</b>	2,1517	V	4,4827 %
-----------------	---	---	-----------------	--------	---	----------

### Feszültségesítés a legtávolabbi lámpatest tápvezetékén (Ö/11)

Kábel típus	NYM-J 3x1,5	LI*PI/•/AI1/U				
Keresztmetszet (mm2)	AI1=	1,5		LI*PI/•/AI2/U		
Keresztmetszet (mm2)	AI2=	3				
Vezetőképeség (•)	Cu=	57				
Hossz (m)	LI=	15				
Lámpa teljesítmény (W)	PI=	36	0,1316	0,0658	0,1974	V 0,4112

### Végponti feszültségesítés

<b>2,3490</b>	<b>V</b>	<b>4,8939 %</b>
---------------	----------	-----------------