



**ILMAISINTEN ETÄISYYDET**

Ilmaisinten etäisyys ajokaistan reunasta *	bv [m]	bo [m]
Liikenteenlaskentailmaisinten etäisyys ajokaistan reunasta *	0,5	0,5
	1	1
POIKKEUKSET		
A70-3M	0,5	0,3
B60-3M	0,5	0,3
C70M	0,3	0,5
D60M	0,3	0,5
G40M	0,5	0,3
LL3	1	0,5

\* = tulosuunnasta katsottuna, yleensä maaliviivasta tai reunakiven reunasta  
 bo = Ilmaisimen etäisyys ajokaistan oik. reunasta \*  
 bv = Ilmaisimen etäisyys ajokaistan vas. reunasta \*

Suojaputkiluettelo					
nro	laatu	halkaisija [mm]	Kpl putkia	Pituus [m]	Pituus yht. [m]
100	A	110	4	25	100
101	A	110	1	36	36
102	A	110	2	21	42
103	A	110	3	101	303
104	A	110	3	42	126
105	A	110	2	20	40
106	A	110	1	16	16
107	A	110	2	14	28
108	A	110	2	15	30
109	A	110	2	19	38
110	A	110	3	71	213
111	A	110	3	71	213
112	A	110	3	198	594
113	A	110	3	20	60
114	A	110	1	55	55
115	A	110	2	14	28
116	A	110	2	16	32
117	A	110	2	32	64
118	A	110	1	71	71

Putket katkaistaan tarvittaessa saarekkeen kohdalla.  
 Putket katkaistaan ja päätetään ilmaisinkaivoihin.  
 Yhdyskaapelinsuojaputki ohittaa kaivot 1, 10 ja 14

Ilmaisinkaivot	Kpl	Numerot
Ilmaisinkaivo d=315mm	5	9,10,13,14,17
Ilmaisinkaivo d=500mm	6	1,3-5,7,8
Ilmaisinkaivo bet. d=1000mm	7	2,6,11,12,15,16,18

A	Lisätty IK16	15.3.2017	JHi	
Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi				
Mt 167 Lahden eteläinen sisääntulotie, Lahti				
Piirustuksen sisältö				
LIIKENNEVALOJEN SUOJAPUTKET				
LIITTYMÄ 652: UUDENMAANKATU - ORIMATTILANKATU				
Ramboll Finland Oy Kiviharjunenki 1A 90220 Oulu puh. 020 755 611		Liikennevirasto Mikko Vihermäki		
Pvm	Suunn.	Jouko Hintsala	Pvm	
15.3.2017	Proj.pääll.	Seppo Parantala	15.3.2017	
Tierekisteritunnus		Mittakaava		
Mt167 167/1/3600 - 167/2/600		1:500		
		Piir.nro		
		R19/4-1.2		