



ILMAISIMET

Tunnus	Sijoitus ja mitat							Huom.
	Etureunan etäisyys pysäytysviivasta	Ilmaisimen pituus	Ilmaisimen leveys	Vasemman reunan etäisyys reunatukeen, reunaviivaan tai keskiviivaan	Oikean reunan etäisyys reunatukeen, reunaviivaan tai keskiviivaan	Vinon ilmaisimen asennuskulma	Ilmaisimen kierros määrä	
	a	l	b	b(v)	b(o)	α	n	
x1	80	0,8	2,7	0,5	0,5	45°	4	
x2	80	0,8	3,1	0,3	0,5	45°	4	
x3	40	0,8	2,7	0,5	0,5	45°	4	
x4	40	0,8	2,6	0,3	0,5	45°	4	
x5	1	5,0	2,5	0,5	0,5		3	
x6	1	5,0	2,5	0,5	0,5		3	
x7	1	7,0	2,5	0,5	0,5		3	
x8	25	0,8	2,0	0,3	0,5	45°	4	
x9	35	0,8	2,5	0,5	0,5	45°	4	
x10	35	0,8	3,5	0,3	0,5	45°	4	
x11	1	5,0	2,5	0,5	0,5		3	
x12	1	5,0	2,5	0,5	0,5		3	
x13	80	0,8	3,0	0,3	0,5	45°	4	
x14	80	0,8	3,0	0,3	0,5	45°	4	
x15	40	0,8	2,5	0,5	0,3	45°	4	
x16	40	0,8	2,6	0,5	0,5	45°	4	
x17	40	0,8	3,0	0,3	0,5	45°	4	
x18	1	5,0	2,5	0,5	0,5		3	
x19	1	5,0	2,5	0,5	0,5		3	
x20	1	5,0	2,5	0,5	0,5		3	
n1/g7 g8								Painonapit 3kpl

- Yhteiskäyttöpylväs (valaistus)
- Portaali

Muutos	
Tela	
Nähtävillä	ETRS-GK26 / N2000
Kohteen nimi:	Hollolankatu - Lahdenkatu välillä Ahvenistonkatu-Vapaudenkatu Liittymän R107 suunnitelmakartta, liikennevalolaitteet
Suunnitelmalaji:	Liikennevalosuunnitelma
LAHDEN KAUPUNKI, TEKNINEN JA YMPÄRISTÖTOIMIALA KAUPUNKIYMPÄRISTÖ	Kaupunginosatunnus: 1 Keski-Lahti
Suunnitelman päivämäärä: 20.1.2017	Suunnittelija: Trafix J. Kämäräinen
	Mittakaava: 1:500
	Liittyi: -
	Piirustusnumero: 2016-46-24.1-Li