

Nro	Sijainti / uusi sijainti	Tunnus ja nimi	Koko axb,d [mm]	Tk [mm]	Pinta lk	Jalusta Tyyppi/kpl	Lisätietoja
1	K1A 218 vas	651 Umpitie	600x600		R2	A2	
2	235 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Jäälänkangas"
3	K1B 3 vas	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Jäälänkangas", yksipuolinen
4	"	Katuviitta/Kadun nimi			R2	"	"Pitkätie", yksipuolinen
4	36 oik	511 Suojatie	600		R2	A2	Kaksiosainen, kaareva
5	47 vas	511 Suojatie	600		R2	A2	Kaksiosainen, kaareva
6	150 vas	189 Muu vaara	900		R2	A2	
	"	872 Tekstillinen lisäkilpi	150		"	"	"väistämismuutos muuttunut"
7	178 oik	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
8	188 vas	363-1 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	
9	189 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Jäälänkangas"
	"	231 Väistämismuutos risteyksessä	900		R2	"	
	K1C 9 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
11	15 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
12	15 vas	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Jäälänkangas"
	"	231 Väistämismuutos risteyksessä	900		R2	"	
	"	511 Suojatie	600		R2	"	Kaksiosainen, kaareva
13	19 oik	363-1 Nopeusrajoitusalue	600		R2	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
14	20 vas	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	"	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
15	372 vas	363-1 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	
16	372 oik	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
17	377 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Jäälänkangas"
	"	231 Väistämismuutos risteyksessä	900		R2	"	
	"	511 Suojatie	600		R2	"	Kaksiosainen, kaareva
18	378 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
19	382 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
	K2 0,5 oik	189 Muu vaara	900		R2	A2	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
	"	872 Tekstillinen lisäkilpi	150		"	"	"väistämismuutos muuttunut"
21	112 vas	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Harjukangas"
22	204 oik	511 Suojatie	600		R2	A2	Kaksiosainen, kaareva
23	212,5 vas	511 Suojatie	600		R2	A2	Kaksiosainen, kaareva
24	326 vas	189 Muu vaara	900		R2	A2	
	"	872 Tekstillinen lisäkilpi	150		"	"	"väistämismuutos muuttunut"
25	383,5 oik	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
26	397 vas	363-1 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	
27	398 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Harjukangas"
	"	231 Väistämismuutos risteyksessä	900		R2	"	
	K3A 9 vas	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Mäkitie"
29	119 oik	511 Suojatie	600		R2	A2	Kaksiosainen, kaareva
30	127 vas	511 Suojatie	600		R2	A2	Kaksiosainen, kaareva
31	286 vas	189 Muu vaara	900		R2	A2	
	"	872 Tekstillinen lisäkilpi	150		"	"	"väistämismuutos muuttunut"
32	350 oik	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
33	364 vas	363-1 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	
34	364 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Mäkitie"
	"	231 Väistämismuutos risteyksessä	900		R2	"	
	K3B 12 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
36	15 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
37	17 vas	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Mäkitie"
	"	231 Väistämismuutos risteyksessä	900		R2	"	
	"	511 Suojatie	600		R2	"	Kaksiosainen, kaareva

Merkkien sijoittaminen ja asennus sekä jalustat ja kalvomateriaalit:

Liikennevirasto: Liikennemerkkien rakenne ja pystytys

- A1 JALUSTA (h=500mm, ø 60,3 mm)
- A2 JALUSTA (h=700mm, ø 60,3 mm)
- A3 JALUSTA (h=900mm, ø 60,3 mm)
- B1 JALUSTA (h=700mm, ø 90 mm)
- B2 JALUSTA (h=900mm, ø 90 mm)
- B3 JALUSTA (h=1300mm, ø 90 mm)
- C1 JALUSTA (h=1500mm, ø 160 mm)

Kaikki merkit valmistetaan alumiinista.

R1, R2, R3: kalvomateriaalin paluuehjästävyyden luokka
Val=valaisinpylväs

Nro	Sijainti / uusi sijainti	Tunnus ja nimi	Koko axb,d [mm]	Tk [mm]	Pinta lk	Jalusta Tyyppi/kpl	Lisätietoja
38	22 oik	363-1 Nopeusrajoitusalue	600		R2	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
39	22 vas	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	
40	360 oik	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
41	368 vas	363-1 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	
42	375 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A1	"Mäkitie"
	"	231 Väistämisvelvollisuus risteyksessä	900		R2	"	
	"	511 Suojatie	600		R2	"	Kaksiosainen, kaareva
43	377 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
44	379 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
	K4						
45	-408 vas	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	
46	-380 oik	189 Muu vaara	900		R2	A2	
	"	872 Tekstillinen lisäkilpi	150		"	"	"väistämisvelvollisuus muuttunut"
47	59 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A2	"Pitkätie"
48	131 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A2	"Pitkätie"
61	135 oik	Katuviitta/Kadun nimi			R2	A2	"Harjuojantie"
60	-414 oik	363-2 Nopeusrajoitusalue	600		R2	A2	Kiinnitetään nyk. pylvääseen
	J1A						
49	16 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
50	46 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
	J1B						
51	10 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
	J2A						
52	87 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
	J2B						
53	10 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
54	60 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
55	87 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
56	138 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
57	178 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	Val	Kiinnitetään valaisinpylvääseen
58	228 vas	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	
	J3						
59	4 oik	423 Yhdistetty pyörätie ja jalkakäytävä	640		R1	A2	

Merkkien sijoittaminen ja asennus sekä jalustat ja kalvomateriaalit:

Liikennevirasto: Liikennemerkkien rakenne ja pystytys

A1 JALUSTA (h=500mm, ø 60,3 mm)

A2 JALUSTA (h=700mm, ø 60,3 mm)

A3 JALUSTA (h=900mm, ø 60,3 mm)

B1 JALUSTA (h=700mm, ø 90 mm)

Kaikki merkit valmistetaan alumiinista.

R1, R2, R3: kalvomateriaalin paluuehjästuvuusluokka

Val=valaisinpylväs

Nro	Sijainti / uusi sijainti	Tunnus ja nimi	Koko axb,d [mm]	Tk [mm]	Pinta lk	Jalusta Tyyppi/kpl	Lisätietoja
B2		JALUSTA (h=900mm, Ø 90 mm)					
B3		JALUSTA (h=1300mm, Ø 90 mm)					
C1		JALUSTA (h=1500mm, Ø 160 mm)					
<p>Merkkien sijoittaminen ja asennus sekä jalustat ja kalvomateriaalit:</p> <p>Liikennevirasto: Liikennemerkkien rakenne ja pystytys</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>A1 JALUSTA (h=500mm, Ø 60,3 mm)</p> <p>A2 JALUSTA (h=700mm, Ø 60,3 mm)</p> <p>A3 JALUSTA (h=900mm, Ø 60,3 mm)</p> <p>B1 JALUSTA (h=700mm, Ø 90 mm)</p> <p>B2 JALUSTA (h=900mm, Ø 90 mm)</p> <p>B3 JALUSTA (h=1300mm, Ø 90 mm)</p> <p>C1 JALUSTA (h=1500mm, Ø 160 mm)</p> </div> <div> <p>Kaikki merkit valmistetaan alumiinista. R1, R2, R3: kalvomateriaalin paluuehjäystuvasluokka Val=valaisinpylväs</p> </div> </div>							