



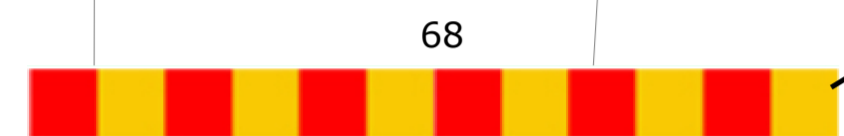
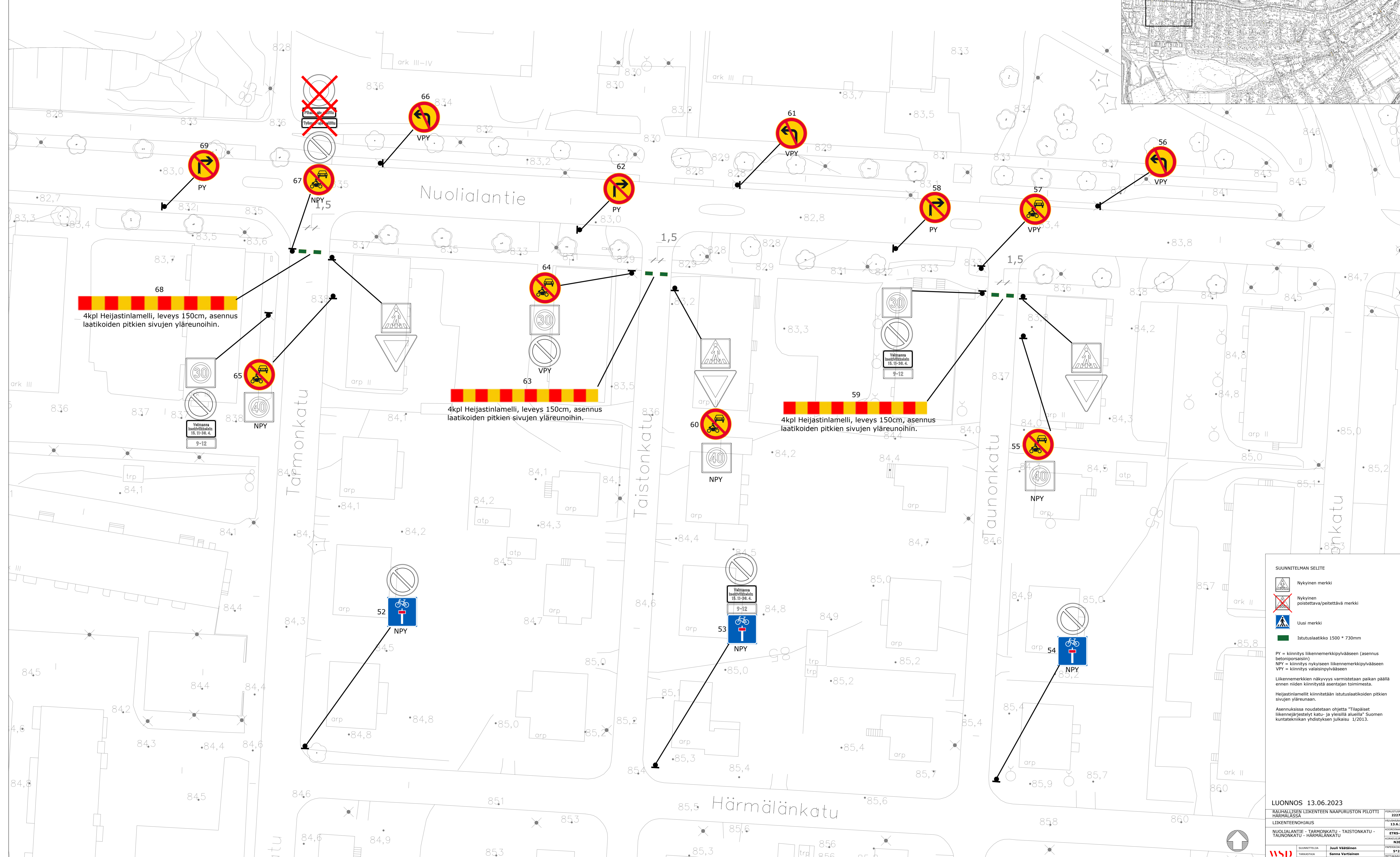
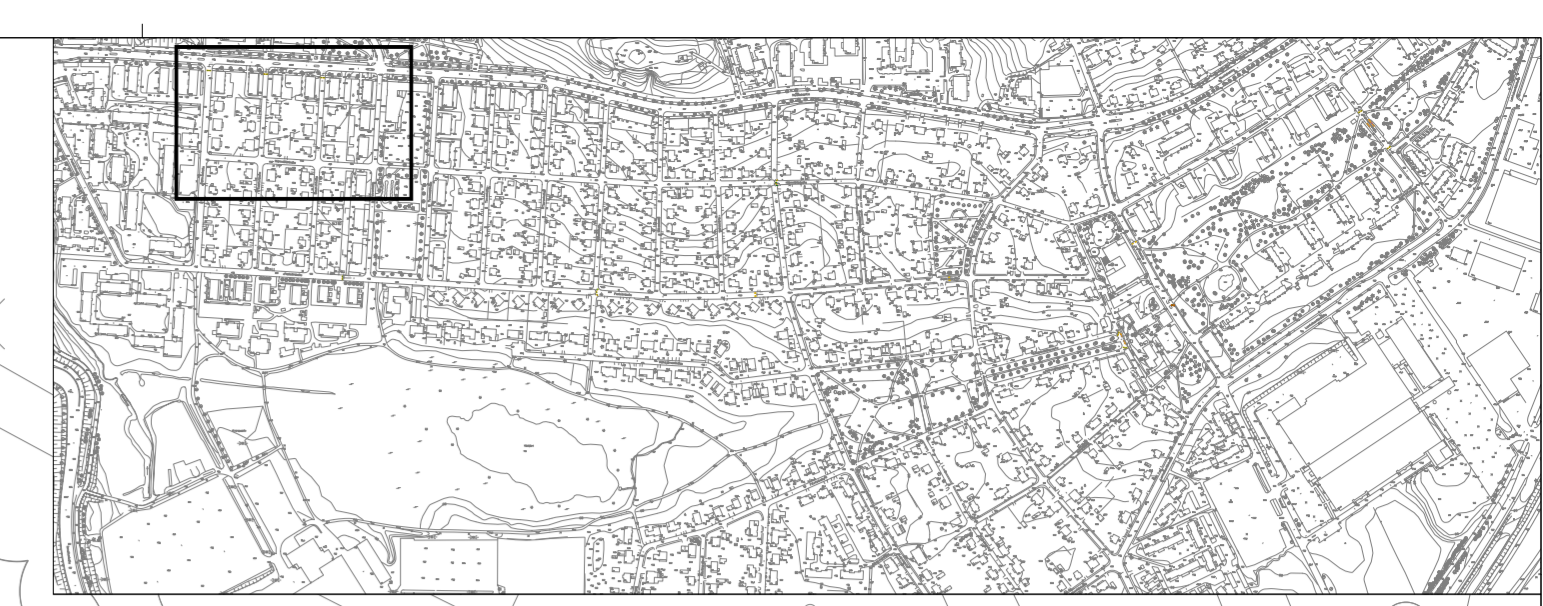
TAMPEREEN KAUPUNKI

LIIKENNERKILUETTELO

LIIKENNERKIN		LIIKENNERKIN NIMI	TUNNUS	MERKIN KOKO b x h, ø mm	KOKO NELIÖINÄ	JALUSTA- TYYPPI	TEKSTI- KOKO	PINTA	LISÄTIEDOT
NRO	SIJAINTI								
1	Kannistonkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600					Kiinnitys valaisinpylvääseen
2	Kannistonkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 1500 mm					Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
3	Kannistonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640					Kiinnitys valaisinpylvääseen
4	Vesankatu	Oikealle kääntyminen kielletty	C19	640		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
5	Kannistonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
6	Kannistonkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 1500 mm					Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
7	Talvitie	Pysäköinti kielletty	C38	640					Kiinnitys betoniporsaaseen
8	Talvitie	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 1500 mm					Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
9a	Talvitie	Pysäköinti kielletty	C38	640		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
9b	Talvitie	Pysäköintiajan alkamisen osoittamisvelvollisuus	H19.1_2	600 x 350		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
10	Talvitie	Kapeneva tie	A4	900					Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
11	Talvitie	Yksisuuntainen tie	E14.1	400 x 800		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
12	Talvitie	Yksisuuntainen tie	E14.2_2	800 x 400		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
13	Talvitie	Heijastinlamelli 1kpl		leveys 1500 mm					Kiinnitys laatikon pitkän sivun yläreunaan
14	Talvitie	Kielletty ajosuunta	C17	640					Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
15	Talvitie	Umpitie	F24.3	600 x 600					Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
16	Talvitie	Kaksisuuntainen liikenne	A5	900					Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
70	Talvitie	Miniguardit 4500 mm matkalle		lev 1500 mm					Lisäksi putkiheijastimet
17	Antinkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
18	Härmälänpuisto	Oikealle kääntyminen kielletty	C19	640		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
19	Härmälänpuisto	Heijastinlamelli 8kpl		leveys 1500 mm					Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
20	Antinkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640					Kiinnitys valaisinpylvääseen
21	Härmälänpuisto	Vasemmalle kääntyminen kielletty	C18	640					Kiinnitys valaisinpylvääseen
22	Perkiönkatu	Kapeneva tie	A4	900		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
23a	Orpolankuja	Kapeneva tie	A4	900					Kiinnitys valaisinpylvääseen
23b	Orpolankuja	Kohde risteävässä suunnassa	H1_3	600 x 400	240				Kiinnitys valaisinpylvääseen
24	Perkiönkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 73cm					Kiinnitys laatikoiden lyhyiden sivujen yläreunoihin
25	Perkiönkatu	Kapeneva tie	A4	900					Kiinnitys valaisinpylvääseen
26	Metsolankatu	Kapeneva tie	A4	900		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
27a	Härmälänpuisto	Kapeneva tie	A4	900					Kiinnitys valaisinpylvääseen
27b	Härmälänpuisto	Kohde risteävässä suunnassa	H1_3	600 x 400	240				Kiinnitys valaisinpylvääseen
28a	Härmälänpuisto	Kapeneva tie	A4	900		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
28b	Härmälänpuisto	Kohde risteävässä suunnassa	H1_2	600 x 400	240	A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
29	Metsolankatu	Kapeneva tie	A4	900					Kiinnitys valaisinpylvääseen
71	Metsolankatu	Miniguardit 4 kpl		lev 1500 mm					Lisäksi putkiheijastimet
30	Lepolantie	Kapeneva tie	A4	900					Kiinnitys valaisinpylvääseen
31	Lepolantie	Kapeneva tie	A4	900		A2			Kiinnitys betoniporsaaseen
72	Lepolantie	Miniguardit 4 kpl		lev 1500 mm					Lisäksi putkiheijastimet
A1	JALUSTA (h=500mm, ø60,3mm)		B1	JALUSTA (h=900 mm ø90,3mm)				Tampereen kaupunki	
A2	JALUSTA (h=700mm, ø60,3mm)		B2	JALUSTA (h=1300mm, ø 90,3mm)					
A3	JALUSTA (h=900mm, ø60,3mm)		R3	Ajokaistan yläpuoliset viitat		13.6.2023		xx.xx.2023	
C1	JALUSTA (h=900mm, ø114,3mm)		R2	D3, E1 + muut samassa rakenteessa					
C2	JALUSTA (h=1300mm, ø114,3mm)		R1	muut merkit		Suun. J. Väätäinen		22275/1/1	
L1	JALUSTA (ø60,3mm)								
L2	JALUSTA (ø90,3mm)								
Merkki	Muutos		Pvm	Suun./Tark.					

32	Härmälänkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
33	Härmälänkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
34	Lepolantie	Vasemmalle kääntyminen kielletty	C18	640				Kiinnitys valaisinpylvääseen
35	Härmälänkatu	Heijastinlamelli 6kpl		leveys 1500 mm				Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
36	Lepolantie	Oikealle kääntyminen kielletty	C19	640				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
37	Härmälänkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
38	Perkiönkatu	Kapeneva tie	A4	900				Kiinnitys valaisinpylvääseen
39	Perkiönkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 73cm				Kiinnitys laatikoiden lyhyiden sivujen yläreunoihin
40	Perkiönkatu	Kapeneva tie	A4	900		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
41	Perkiönkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600				Kiinnitys valaisinpylvääseen
42	Perkiönkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
43	Matinkatu	Vasemmalle kääntyminen kielletty	C18	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
44	Perkiönkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
45	Perkiönkatu	Heijastinlamelli 6kpl		leveys 1500 mm				Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
46	Matinkatu	Oikealle kääntyminen kielletty	C19	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
47	Perkiönkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600				Kiinnitys valaisinpylvääseen
48	Perkiönkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
49	Perkiönkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
50	Perkiönkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 1500 mm				Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
51	Perkiönkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
52	Tarmonkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
53	Taistonkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
54	Taunonkatu	Umpitie	F24.3	600 x 600				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
55	Taunonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
56	Nuolialantie	Vasemmalle kääntyminen kielletty	C18	640				Kiinnitys valaisinpylvääseen
57	Taunonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640				Kiinnitys valaisinpylvääseen
58	Nuolialantie	Oikealle kääntyminen kielletty	C19	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
59	Taunonkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 1500 mm				Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
60	Taistonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
61	Nuolialantie	Vasemmalle kääntyminen kielletty	C18	640				Kiinnitys valaisinpylvääseen
62	Nuolialantie	Oikealle kääntyminen kielletty	C19	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen
63	Taistonkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 1500 mm				Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
64	Taistonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640				Kiinnitys valaisinpylvääseen
65	Tarmonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
66	Nuolialantie	Vasemmalle kääntyminen kielletty	C18	640				Kiinnitys valaisinpylvääseen
67	Tarmonkatu	Moottorikäyttöisellä ajoneuvolla kielletty	C2	640				Kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylvääseen
68	Tarmonkatu	Heijastinlamelli 4kpl		leveys 1500 mm				Kiinnitys laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin
69	Nuolialantie	Oikealle kääntyminen kielletty	C19	640		A2		Kiinnitys betoniporsaaseen

					Tampereen kaupunki
			13.6.2023		xx.xx.2023
			Suun. J. Väätäinen		22275/1/2



4kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.



4kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.



4kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.

SUUNNITELMAN SELITE

- Nykyinen merkki
- Nykyinen poistettava/peitettävä merkki
- Uusi merkki
- Istutuslaatikko 1500 * 730mm

PY = kiinnitys liikennemerkkipylväseen (asennus betoniporsaisiin)
 NPY = kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylväseen
 VPY = kiinnitys valaisinpylväseen

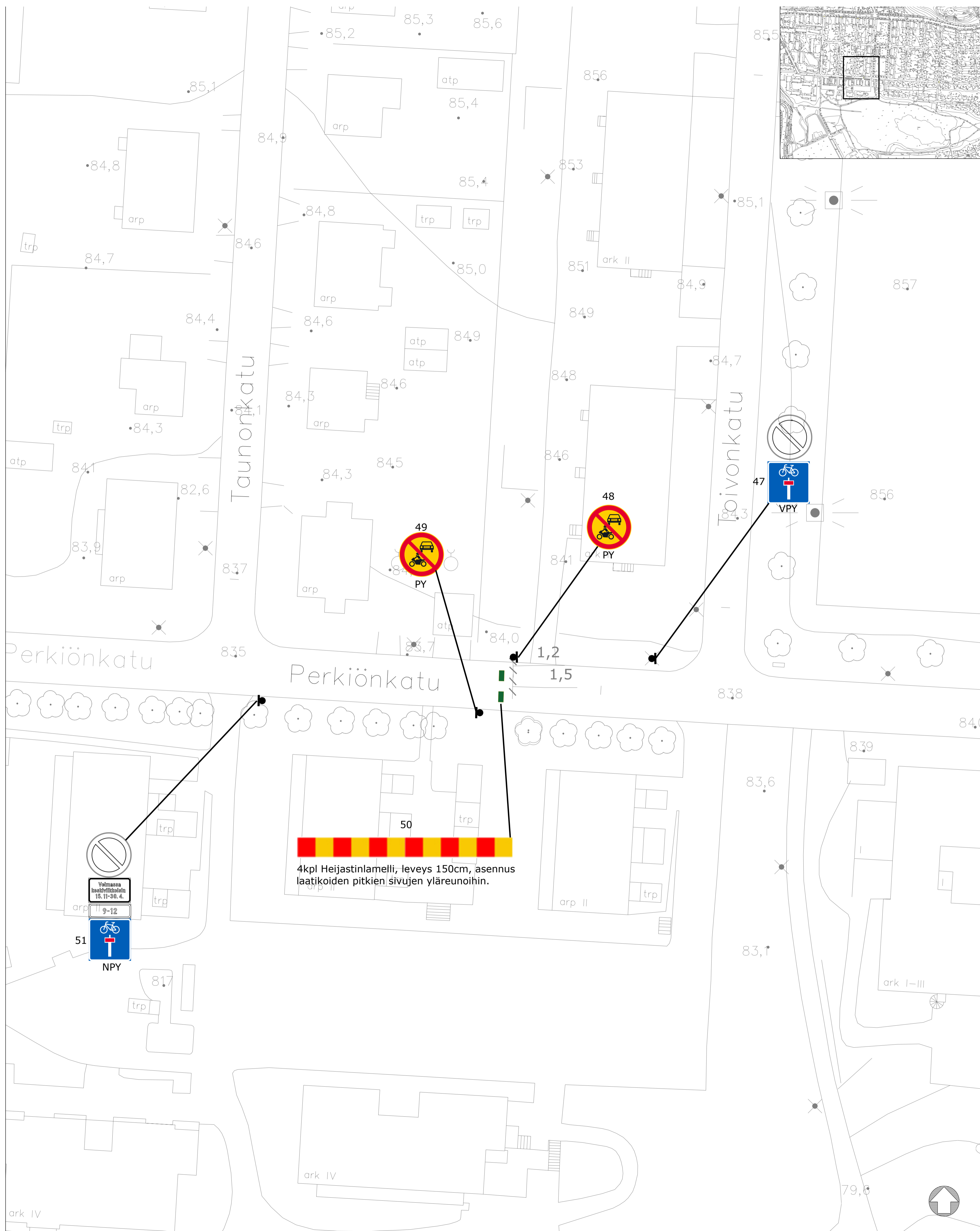
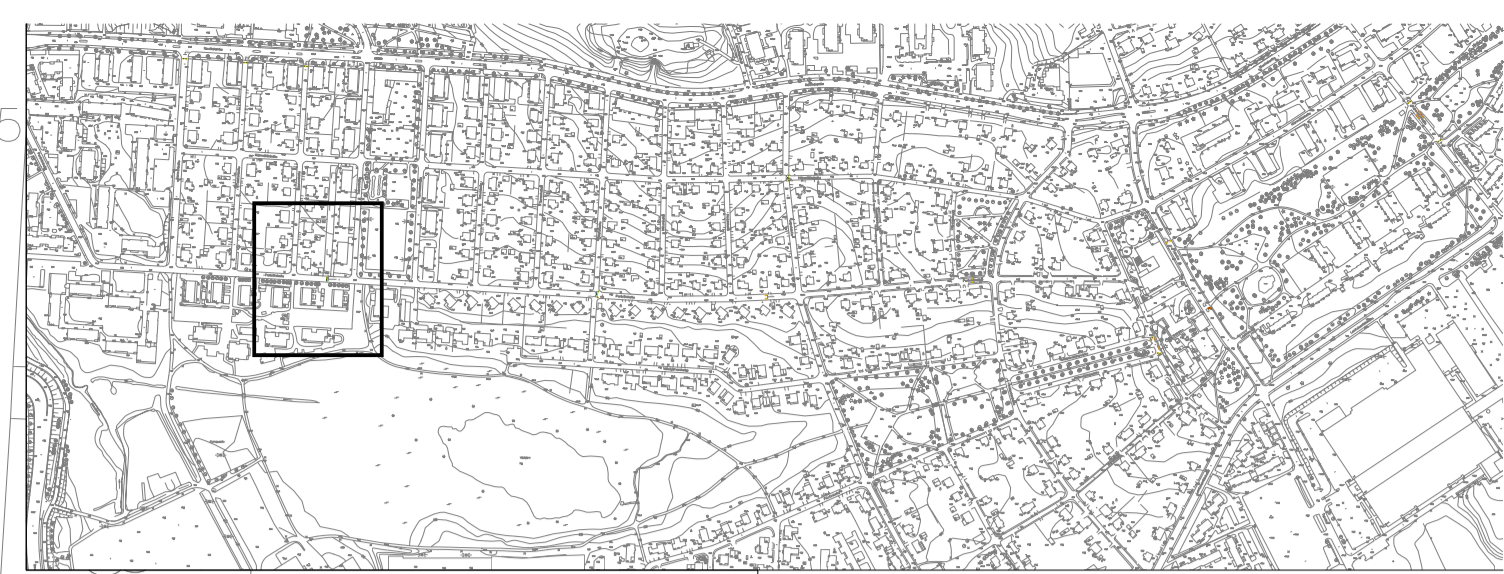
Liikennemerkkien näkyvyys varmistetaan paikan päällä ennen niiden kiinnitystä asentajan toimesta.

Heijastinlamellit kiinnitetään istutuslaatikoiden pitkien sivujen yläreunaan.

Asennuksissa noudatetaan ohjetta "Tilapäiset liikennejärjestelyt katu- ja yleisillä alueilla" Suomen kuntateknikan yhdistyksen julkaisu 1/2013.

LUONNOS 13.06.2023

RAJAHALLISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI HÄRMÄLÄSSÄ	PIIRUSTUSNUMERO 22279/2
LIIKENTEENOHJAUS	PÄIVÄMÄÄRÄ 13.6.2023
NUOLIALANTIE - TÄRMÖNKATU - TAISTONKATU - TÄUNONKATU - HÄRMÄLÄNKATU	KOORDINAATTITIE ETRS-ORG25
	KORKEUSARVASTELU N2000
SUUNNITTELIJA Jussi Väätäinen	PÄRISTÖ 5/2 A4
TARKASTAJA Sanna Vartiainen	PIITTAJA 1:300
PROJEKTIPÄÄLLIKÖ Riikka Kallio	



4kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.

SUUNNITELMAN SELITE


-  Nykyinen merkki
-  Nykyinen poistettava/peitettävä merkki
-  Uusi merkki
-  Istutuslaatikko 1500 * 730mm

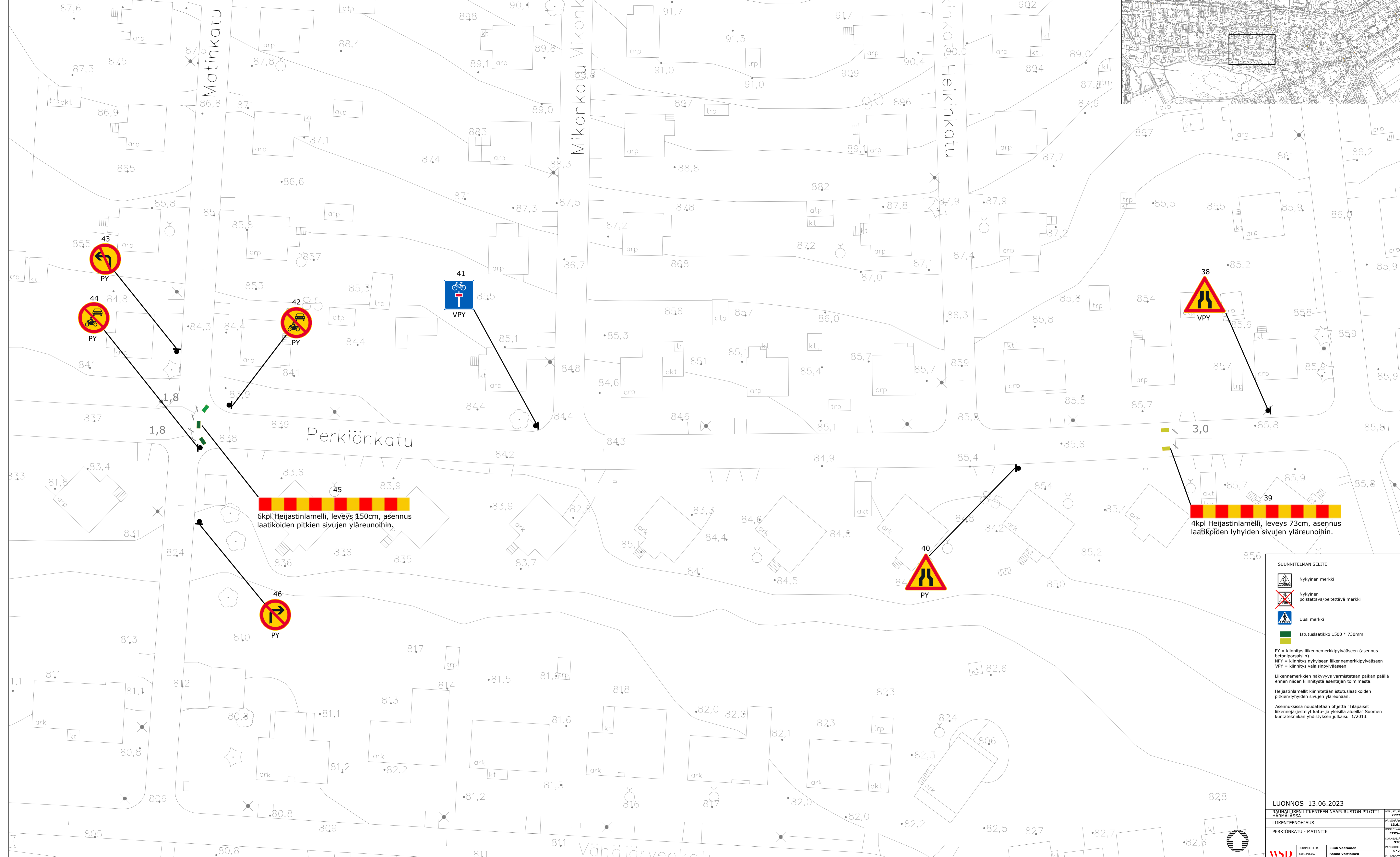
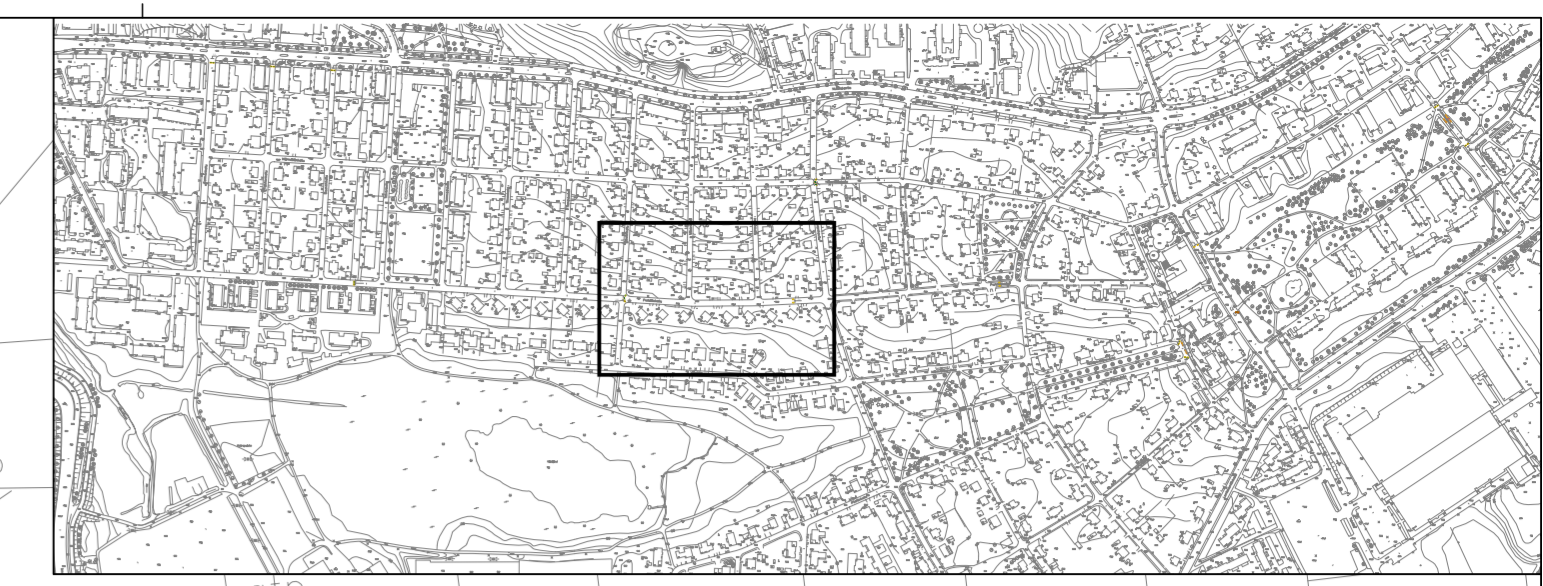
PY = kiinnitys liikennemerkkipylväaseen (asennus betoniporsaisiin)
 NPY = kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylväaseen
 VPY = kiinnitys valaisinpylväaseen

Liikennemerkkien näkyvyys varmistetaan paikan päällä ennen niiden kiinnitystä asentajan toimimasta.

Heijastinlamellit kiinnitetään istutuslaatikoiden pitkien sivujen yläreunaan.

Asennuksissa noudatetaan ohjetta "Tilapäiset liikennejärjestelyt katu- ja yleisillä alueilla" Suomen kuntateknikan yhdistyksen julkaisu 1/2013.

LUONNOS 13.06.2023 RAUHALLISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI HÄRMÄLÄSSÄ LIIKENTEENOHJAUS PERKIÖNKATU			PIIRUSTUSNUMERO 22275/3 PÄIVÄMÄÄRÄ 13.6.2023 KOORDINATIT ETRS-GK2 KORKEUSARJEST N2000 PAPERIKOKO 3*2 A4 MITTAKAAVA 1:300
SUUNNITTELJA Juuli Väätäinen TARKASTAJA Sanna Vartiainen PROJEKTIPÄÄLLIKÖ Riikka Kallio			



6kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.

4kpl Heijastinlamelli, leveys 73cm, asennus laatikoiden lyhyiden sivujen yläreunoihin.

- SUUNNITELMAN SELITE**
- Nykyinen merkki
 - Nykyinen poistettava/peitettävä merkki
 - Uusi merkki
 - Istutuslaatikko 1500 * 730mm

PY = kiinnitys liikennemerkkipylväaseen (asennus betoniporsaisiin)
 NPV = kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylväaseen
 VPY = kiinnitys väliaikaispylväaseen

Likennemerkkien näkyvyys varmistetaan paikan päällä ennen niiden kiinnitystä asentajan toimesta.

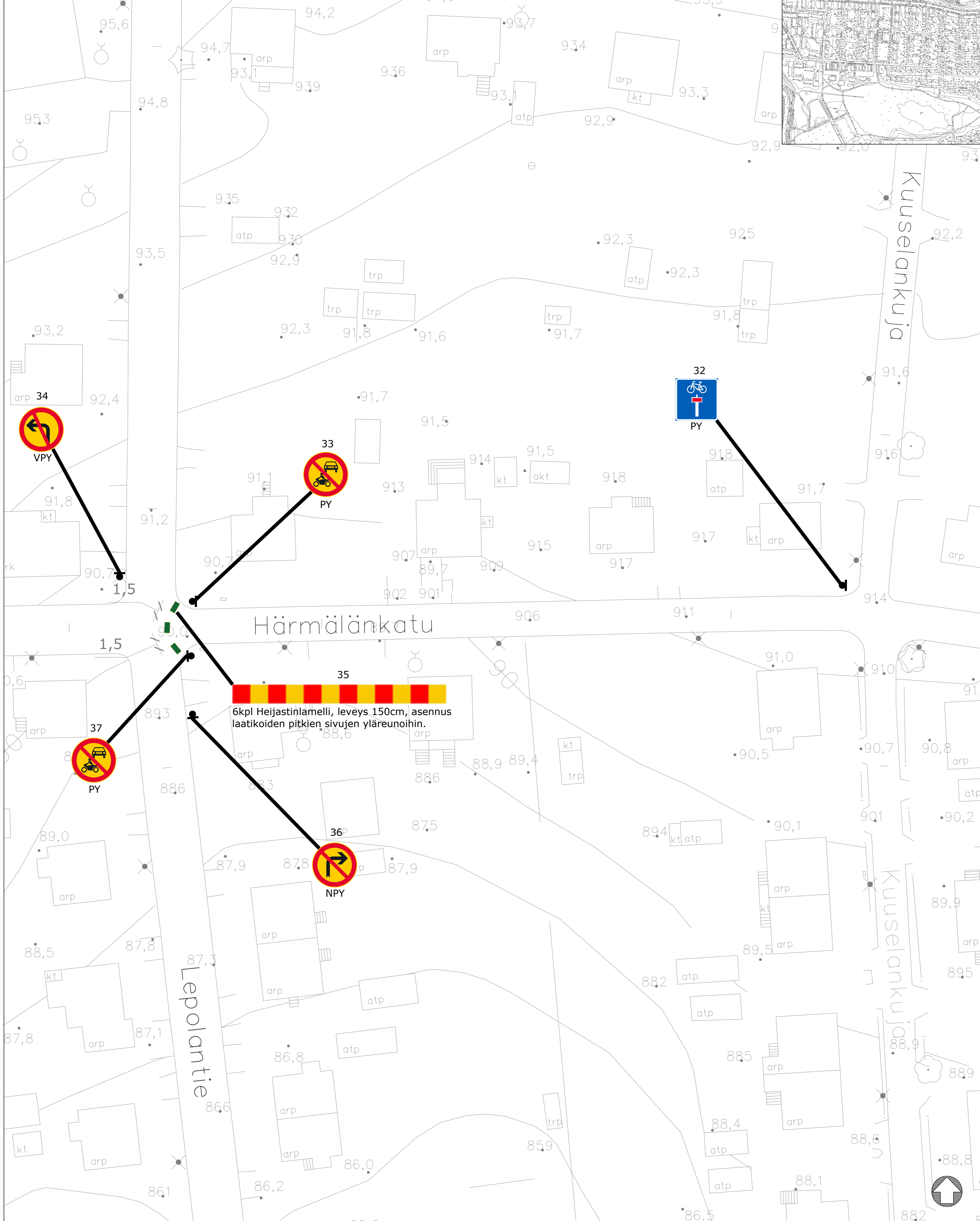
Heijastinlamellit kiinnitetään istutuslaatikoiden pitkien/lyhyiden sivujen yläreunaan.

Asennuksissa noudatetaan ohjetta "Tilapäiset liikennejärjestelyt katu- ja yleisillä alueilla" Suomen kunnateknikan yhdistyksen julkaisu 1/2013.

LUONNOS 13.06.2023		PIIRUSTUSNUMERO
RAJALLISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI HÄRMÄLÄSSÄ		22279/4
LIIKENTEENOHAJUS		PÄIVÄMÄÄRÄ
		13.6.2023
PERKIÖNKATU - MATINTIE		KOORDINAATTITIE
		ETRS-ORG2
		KORKEUSARVASTELU
		N2000
		PAPERIKOKO
		5*2 A4
		PISTOVIIVAKO
		1:300

wsp

SIUNNITTELIJA: Jussi Väätäinen
 PARASTAFA: Sanna Vartiainen
 PROJEKTIPÄÄLLIKÖ: Riikka Kallio



SUUNNITELMAN SELITE

-  Nykyinen merkki
-  Nykyinen poistettava/peitettävä merkki
-  Uusi merkki
-  Istutuslaatikko 1500 * 730mm

PY = kiinnitys liikennemerkkipylväeseen (asennus betoniporsaisiin)
 NPY = kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylväeseen
 VPY = kiinnitys valaisinpylväeseen


Liikennemerkkien näkyvyys varmistetaan paikan päällä ennen niiden kiinnitystä asentajan toimesta.

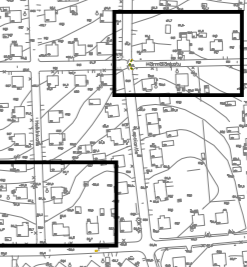
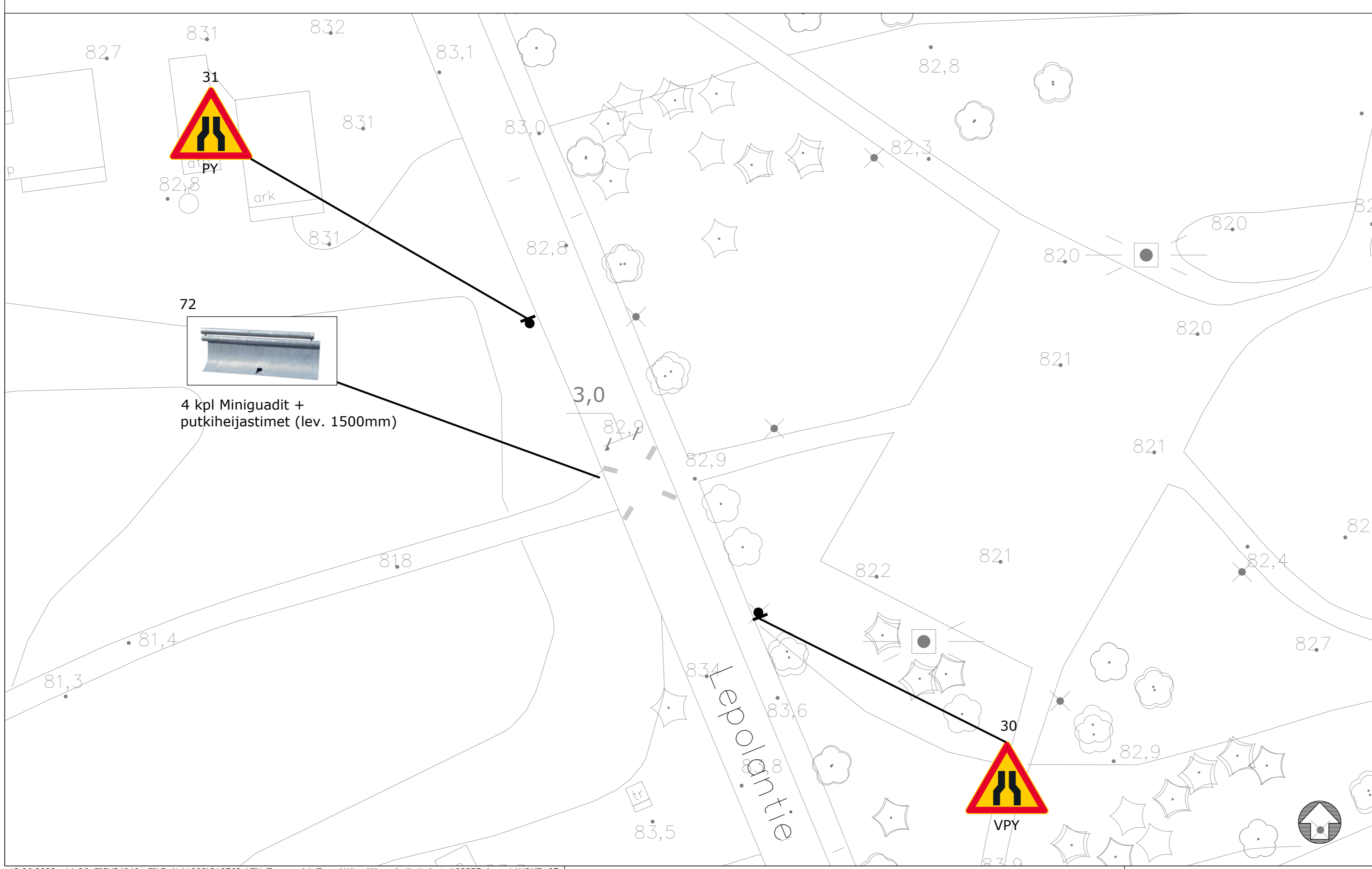
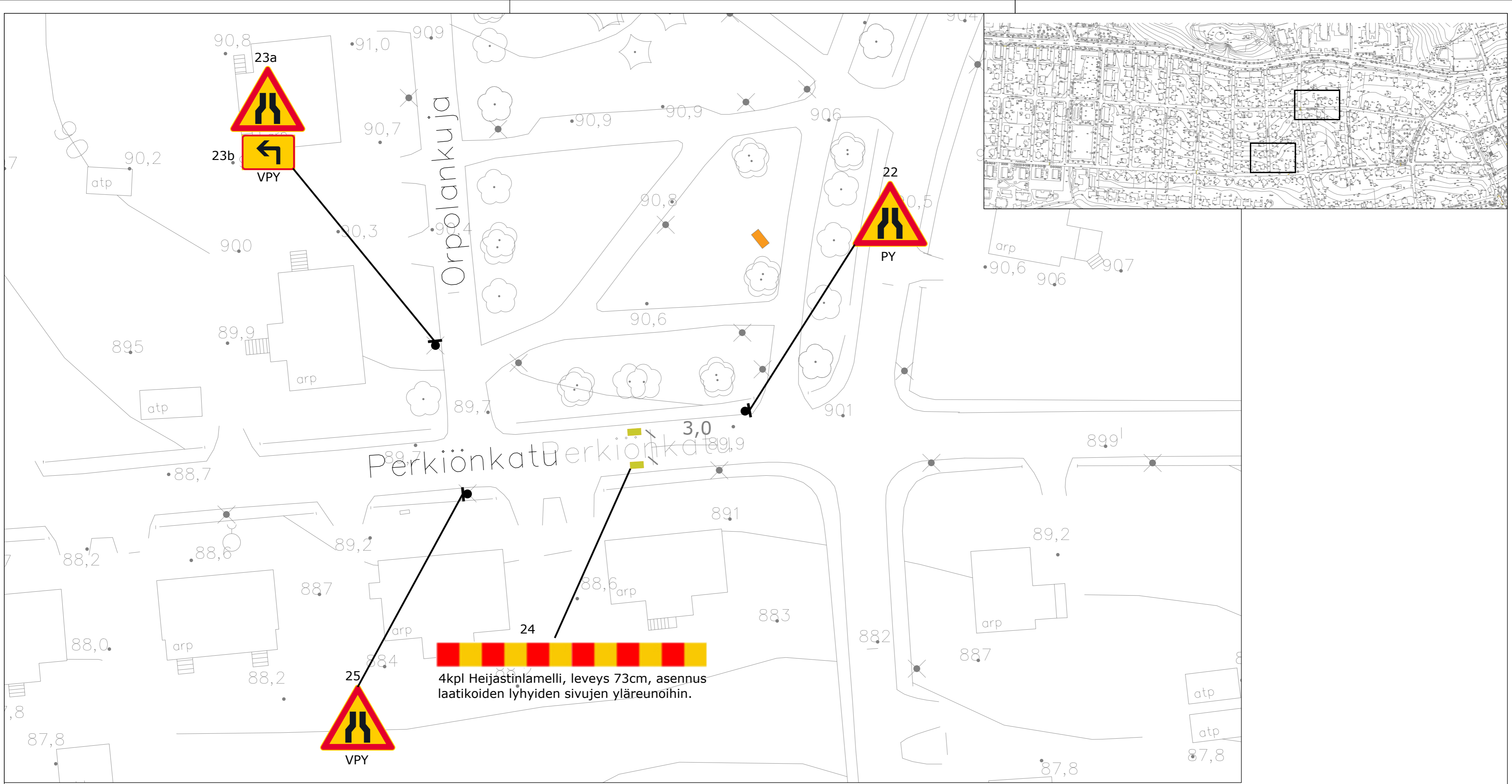
Heijastinlamellit kiinnitetään istutuslaatikoiden pitkien sivujen yläreunaan.

Asennuksissa noudatetaan ohjetta "Tilapäiset liikennejärjestelyt katu- ja yleisillä alueilla" Suomen kuntateknikan yhdistyksen julkaisu 1/2013.

35
 6kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.

LUONNOS 13.06.2023

RAUHALLISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI HÄRMÄLÄSSÄ		PIIRUSTUSNUMERO 22275/5
LIIKENTEENOHJAUS		PÄIVÄMÄÄRÄ 13.6.2023
HÄRMÄLÄNKATU - LEPOLANTIE		KOORDINAATISTO ETRS-GK25
		KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000
	SUUNNITTELIJA Juuli Väätäinen TARKASTAJA Sanna Vartiainen PROJEKTIPÄÄLLIKKÖ Riikka Kallio	PAPERIKOKO 3*2 A4 MITTAKAAVA 1:300



- SUUNNITELMAN SELITE
- Nykyinen merkki
 - Nykyinen poistettava/peitettävä merkki
 - Uusi merkki
 - Istutuslaatikko 1500 * 730mm

PY = kiinnitys liikennemerkkipylväaseen (asennus betoniporsaisiin)
 NPY = kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylväaseen
 VPY = kiinnitys valaisinpylväaseen

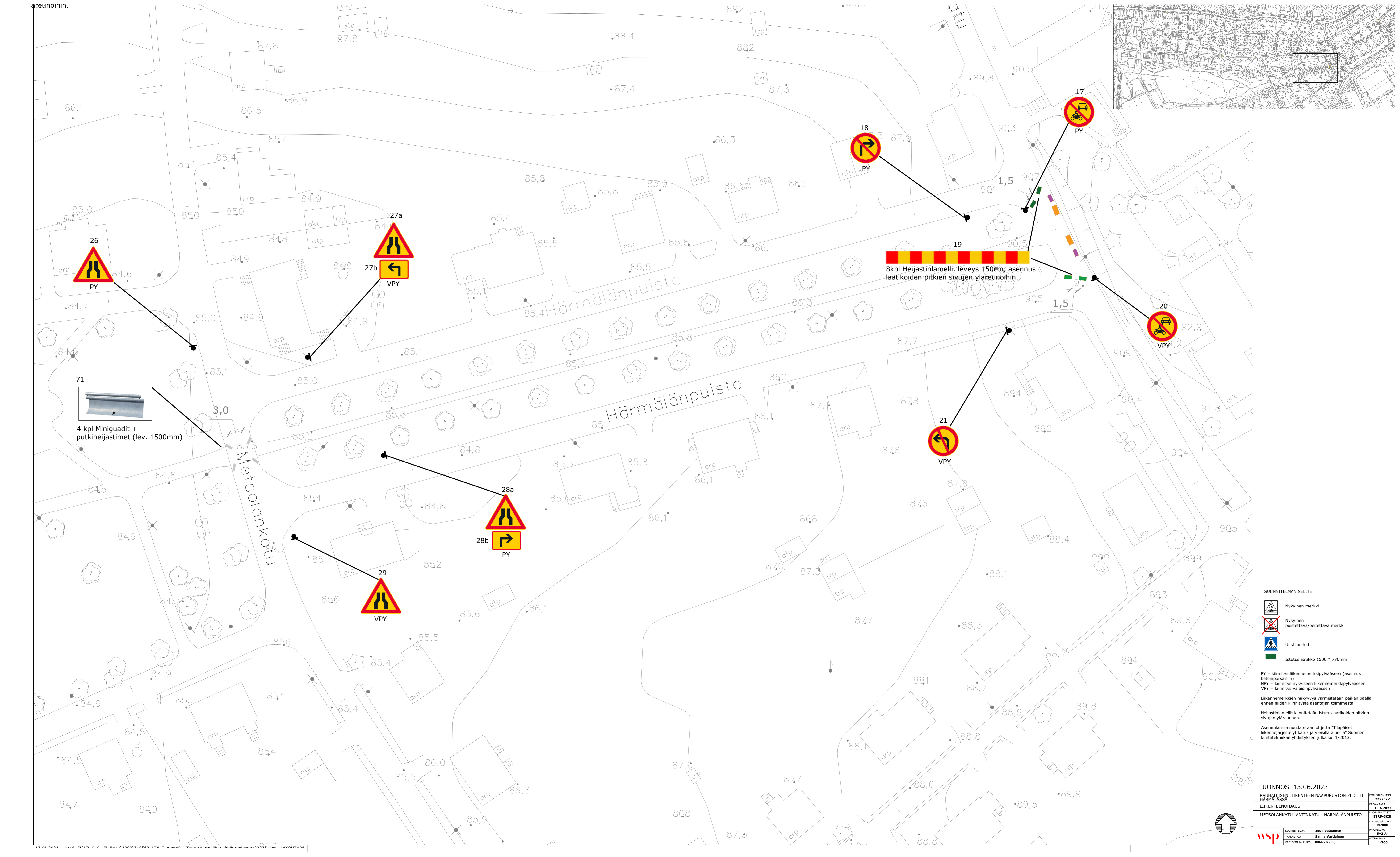
Liikennemerkkien näkyvyys varmistetaan paikan päällä ennen niiden kiinnitystä asentajan toimimista.

Heijastinlamellit kiinnitetään istutuslaatikoiden lyhyiden sivujen yläreunaan.

Asennuksissa noudatetaan ohjetta "Tilapäiset liikennejärjestelyt katu- ja yleisillä alueilla" Suomen kuntateknikan yhdistyksen julkaisu 1/2013.

LUONNOS 13.06.2023		PIIRUSTUSNUMERO	22275/6
RAUHALLISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI HÄRMÄLÄSSÄ		PÄIVÄMÄÄRÄ	13.6.2023
LIIKENTEENOHJAUS		KOORDINATISTO	ETRS-GK25
PERKIÖNKATU - LEPOLANTIE - ORPOLANKUJA		KORKEUSJÄRJESTELMÄ	N2000
SIUNNITTELIJA	Juuli Väättäin	PAPERIKOKO	3*2 A4
TARKASTAJA	Sanna Vartiainen	MITTAKAAVA	1:300
PROJEKTIPÄÄLLIKÖ	Riikka Kallio		





reunoihin.

26
PY

27a
27b
VPY

18
PY

17
PY

19
8kpl Heijastinlamelli, leveys 1500mm, asennus
laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.

20
VPY

71
4 kpl Miniguadit +
putkiheijastimet (lev. 1500mm)

21
VPY

28a
28b
PY

29
VPY

SUUNNITELMAN SELITE

-  Nykyinen merkki
-  Nykyinen poistettava/peitettävä merkki
-  Uusi merkki
-  Istutuslaatikko 1500 * 730mm

PY = kiinnitys liikennemerkkipylväaseen (asennus betoniporsaisiin)
 NPY = kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylväaseen
 VPY = kiinnitys valaisinpylväaseen

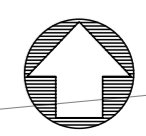
Liikennemerkkien näkyvyys varmistetaan paikan päällä ennen niiden kiinnitystä asentajan toimimista.

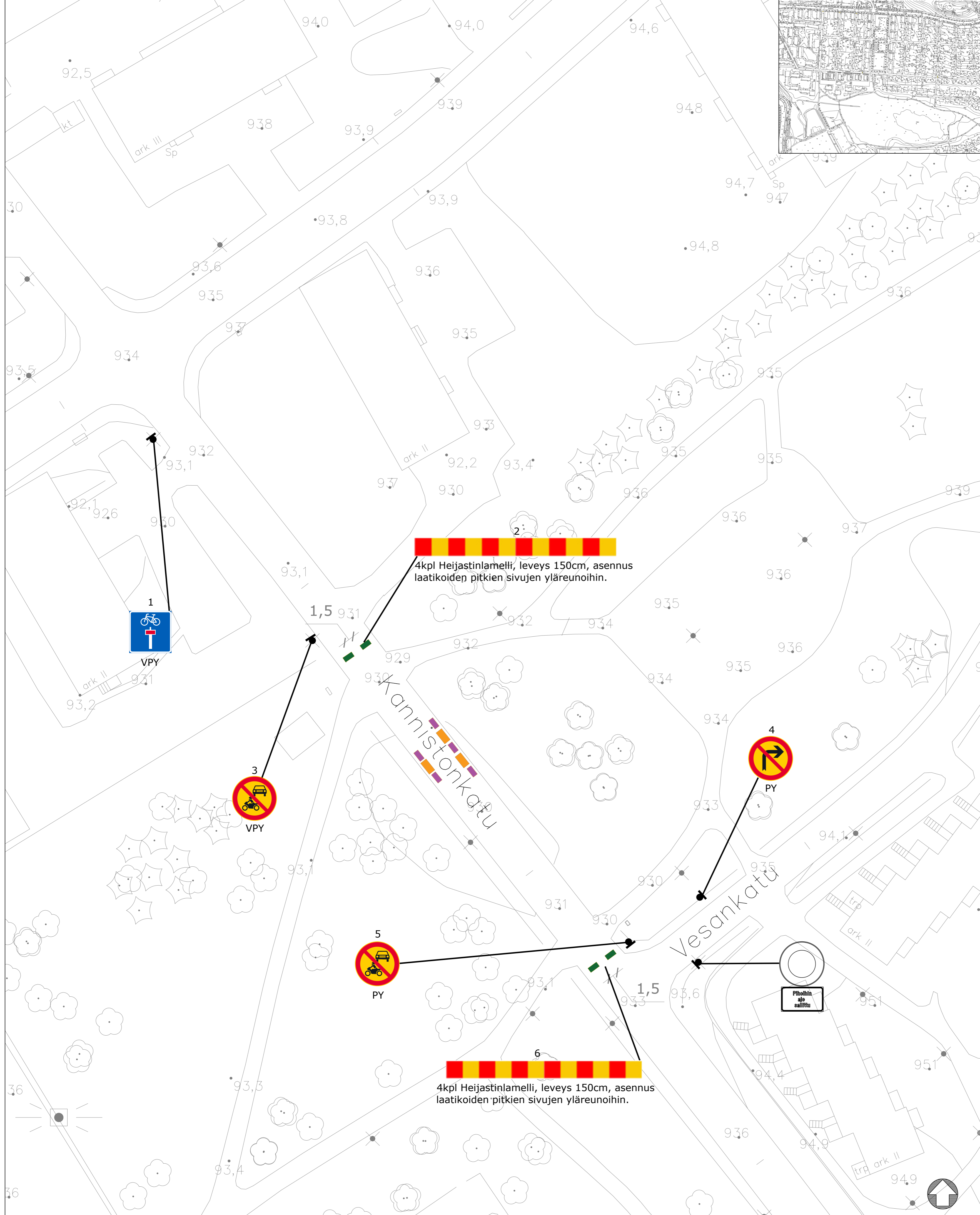
Heijastinlamellit kiinnitetään istutuslaatikoiden pitkien sivujen yläreunaan.

Asennuksissa noudatetaan ohjetta "Tilapäiset liikennejärjestelyt katu- ja yleisillä alueilla" Suomen kunnateknikan yhdistyksen julkaisu 1/2013.

LUONNOS 13.06.2023

RAUHALLISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI HÄRMÄLÄSSÄ	PIIRUSTUSNÄYTE 2222/17	PIIRUSTUSNÄYTE 2222/17
LIIKENTEENOHAJUS	PAIVAMAARA 13.6.2023	PAIVAMAARA 13.6.2023
METSOLANKATU - ANTINKATU - HÄRMÄLÄNPUISTO	KOORDINAATTI ETRS-GK21	KOORDINAATTI ETRS-GK21
	MAASTORASTUS N2000	MAASTORASTUS N2000
	PROJEKTIN Suomi Väätäinen	PROJEKTIN Suomi Väätäinen
	PROJEKTIPÄÄLLIKÖ Riikka Kallio	PROJEKTIPÄÄLLIKÖ Riikka Kallio
	PIITTAJA 512 A4	PIITTAJA 512 A4
	PIITTAJA 3100	PIITTAJA 3100





4kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.

4kpl Heijastinlamelli, leveys 150cm, asennus laatikoiden pitkien sivujen yläreunoihin.

- SUUNNITELMAN SELITE**
-  Nykyinen merkki
 -  Nykyinen poistettava/peitettävä merkki
 -  Uusi merkki
 -  Istutuslaatikko 1500 * 730mm

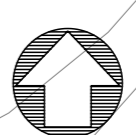
PY = kiinnitys liikennemerkkipylväaseen (asennus betoniporsaiin)
 NPY = kiinnitys nykyiseen liikennemerkkipylväaseen
 VPY = kiinnitys valaisinpylväaseen

Liikennemerkkien näkyvyys varmistetaan paikan päällä ennen niiden kiinnitystä asentajan toimimista.

Heijastinlamellit kiinnitetään istutuslaatikoiden pitkien sivujen yläreunaan.

Asennuksissa noudatetaan ohjetta "Tilapäiset liikennejärjestelyt katu- ja yleisillä alueilla" Suomen kuntateknikan yhdistyksen julkaisu 1/2013.

LUONNOS 13.06.2023		PIIRUSTUSNUMERO	22275/9
RAUHALLISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI HÄRMÄLÄSSÄ		PÄIVÄMÄÄRÄ	13.6.2023
LIIKENTEENOHAJUS		KOORDINATISTO	ETRS-GK25
KANNISTONKATU - VESANKATU		KORKEUSJÄRJESTELMÄ	N2000
SUUNNITTELIJA	Juuli Väätäinen	PAPERIKOKO	3*2 A4
TARKASTAJA	Sanna Vartiainen	MITTAKAAVA	1:300
PROJEKTIPÄÄLLIKÖ	Riikka Kallio		





TIEMERKINTÄTAULUKKO

Merkintä	Numero-lyhenne	Mitoitus		Käyttö
		Viiva	Väli	
M16	M16	3,45	2,5	30km/h

LUONNOS 13.06.2023

RAUHALISEN LIIKENTEEN NAAPURUSTON PILOTTI
HÄRMÄLÄSSÄ

LIIKENNEJÄRJESTELYT

NUOLIANTIE - TARMONKATU - TAIVASSANKATU -
TUOMANKATU - HÄRMÄLÄNKATU

PIIRUSTUSNUMERO
22275/10

PÄIVÄMÄÄRÄ
13.6.2023

KOORDINATIOSI
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
NZ000

PAPERIKOKO
6* A4

MITTAKAAVA
1:1000

SIUNNITTELIJA
TARKASTAJA
PROJEKTIPÄÄLLIKÖ

Juuli Väätäinen
Sanna Vartiainen
Riikka Kallio