



ISO ROBERTIN KÄVELYKADUN PERUSKORJAUS

TYÖPAJA 20.8.2015

ISO ROBERTIN KÄVELYKATU TYÖPAJAN OHJELMA

17.45 Kahvi

18.00 Tervetuloa

- Hankkeen tavoitteet ja lähtökohdat
- Nykytilanne ja peruskorjaussuunnittelun reunaehdot
- Aiemmin saatua palautetta ja osallistumismahdollisuudet
- Ilmastokatu-hanke

18.20 Ryhmien tehtävänanto

- Ryhmätyöskentely

19.20 Ryhmien näkemysten esittely ja yhteiskeskustelu

20.00 Kiitos ja näkemiin

HANKKEEN TAVOITTEET JA LÄHTÖKOHDAT

Tomas Palmgren
Helsingin kaupungin
rakennusvirasto

ISO ROBA

KÄVELYKATUOSUUS YRJÖNKADUN JA FREDRIKINKADUN VÄLISSÄ PERUSKORJAUS 2015 - 2016

Miksi?

- Huono kunto: painumia, rikkinäistä pinnoitetta, kuluneet kalusteet ja varusteet, kaukolämpökanava kriittisessä tilassa
- Tukkoisuus: katupuuryhmät, laitton pysäköinti

Mitä tehdään?

- Tavoitteena parantaa kadun toimivuutta ja viihtyisyyttä
- Korjataan tasaus, uusitaan päällysteet ja myös rakennekerrokset tarpeen mukaan sekä valaistus, kalusteet ja varusteet.
- Kaupunkipyörät & muut pyöräpaikat
- Ulkotarjoilualuevaraukset
- Autojen pysäköinnin estäminen
- Ilmastokatuhanke (Ymk)

ISO ROBA

KÄVELYKATUOSUUS YRJÖNKADUN JA FREDRIKINKADUN VÄLISSÄ PERUSKORJAUS 2015 - 2016

Miten ja milloin?

Lähtökohtia

- Asemakaava ja liikenteen ohjaussuunnitelma
- Edellinen katusuunnitelma vuodelta 1985
- Aluesuunnitelman hankeohjelma
- Ideasuunnitelmat 2013

- Yhteistyössä asukkaiden, yrittäjien, intressiryhmien ja kaupungin hallintokuntien kanssa
- Alustava budjetti noin 1,3

M€

Alustava aikataulu

- Suunnittelu kesä 2015 – alkukevät 2016
- Työpaja 20.8.2015
- Suunnitelmaluonnoksen esittely myöhemmin syksyllä 2015
- Lautakuntakäsittely joulukuu 2015
- Rakentaminen kesä – syksy 2016

NYKYTILANNE JA PERUSKORJAUSSUUNNITTELUN REUNA-EHDOT

Lauri Axelsson
Ramboll

I SO ROOBERTI NKATU

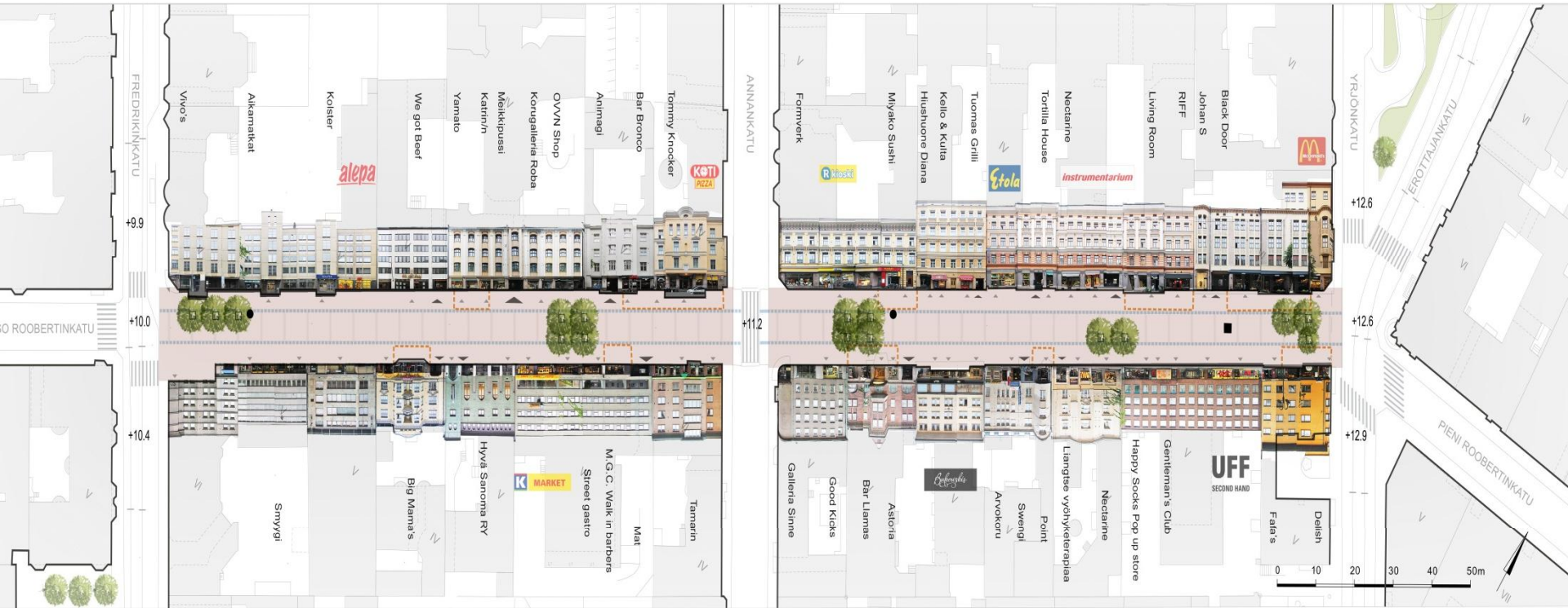
NYKYTILANNE JA PERUSKORJAUKSEN SUUNNITTELUN
REUNAEDOT






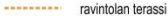



Lauri Axelsson, maisema-arkkitehti MARK

SUUNNITTELUALUE



NYKYTI LANNEKARTTA



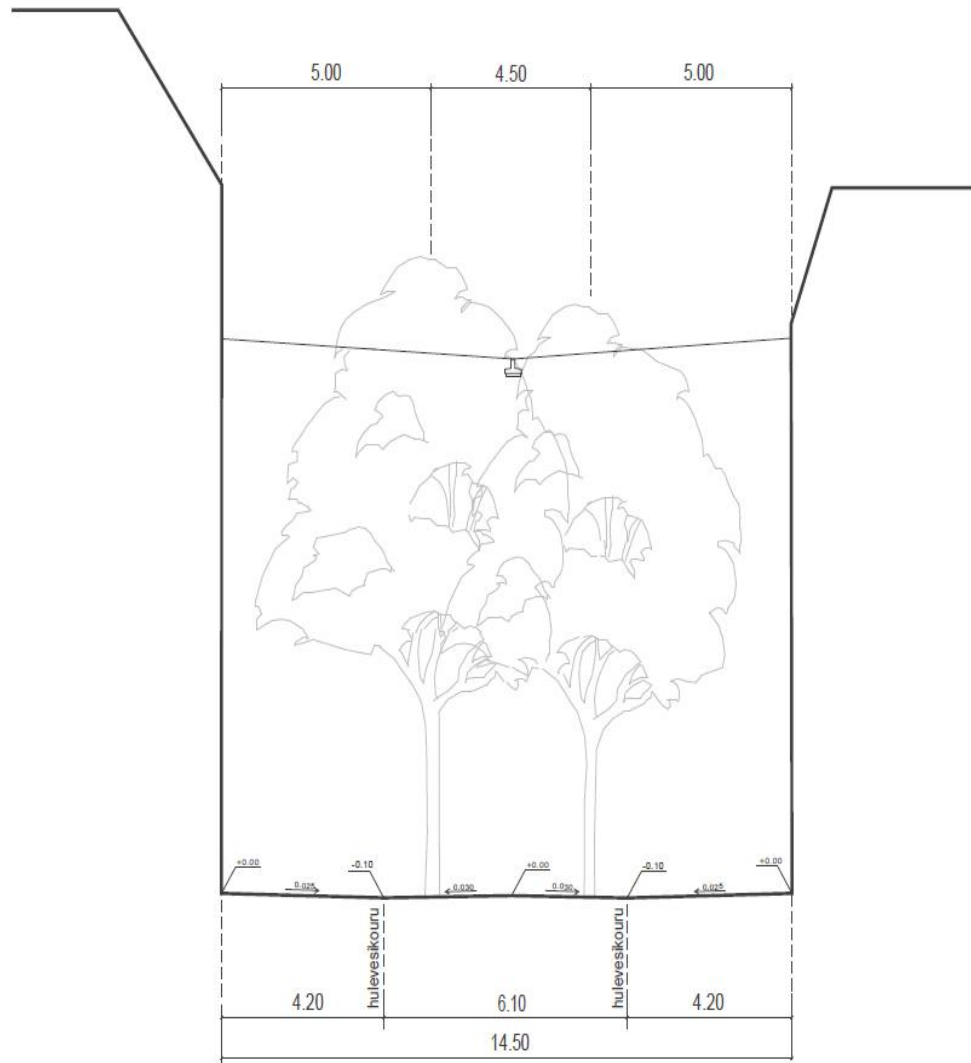
 kiveys	 vesikouru	 sisäänkäynti	 mainosteline	 lehtipuu ja juuristoritiä
	 ravintolan terassi	 porttikongi	 Vihellelevä helsinkiläinen- patsas	 suojatie

ISO ROOBERTINKATU
LÄHTÖKOHDAT, LUONNOS

1:500
17.08.2015
Ramboll Finland Oy

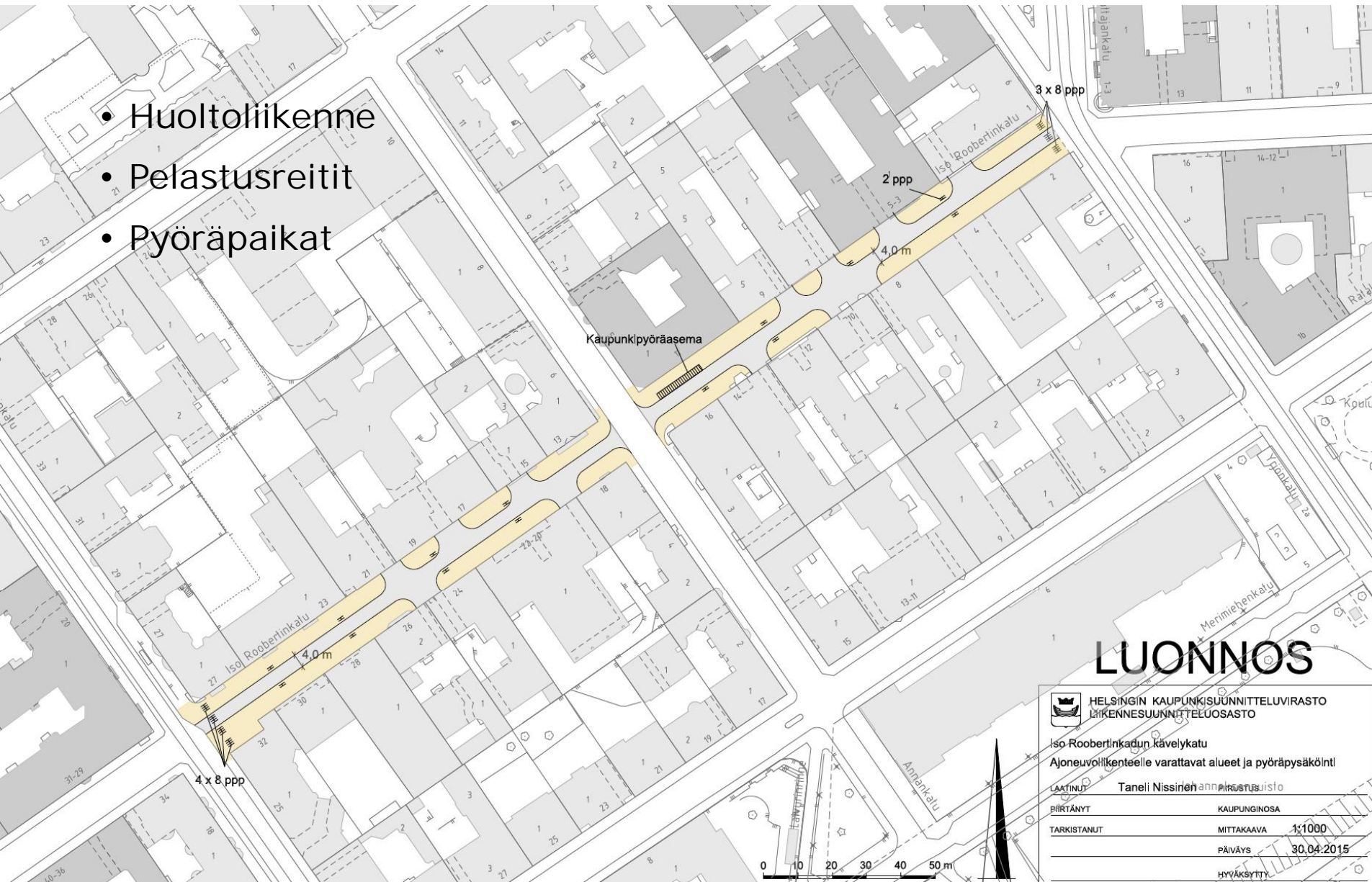


KADUN PERIAATEPOIKKILEIKKAUS, NYKYTILANNE



LIIKENNESUUNNITELMA 2015

- Huoltoliikenne
- Pelastusreitit
- Pyöräpaikat



LUONNOS

 HELSINGIN KAUPUNKISUUNNITTELUVIRASTO
LIIKENNESUUNNITTELUOSASTO

Iso Roobertinkadun kävelykatu
Ajoneuvoliikenteelle varattavat alueet ja pyöräpysäkönti

LAATINUT Taneli Nissinen 

PIIRTÄNYT KAUPUNGINOSA

TARKISTANUT MITTAKAAVA 1:1000

PÄIVÄYS 30.04.2015

HYVÄKSYTTY

NYKYTILANNE 2015



NYKYTILANNE 2015



Ilmastokatuhankkeen yhteydessä
saatuja
KATUTILAAN LIITTYVIÄ
PALAUTTEITA JA
OSALLISTUMISMAHDOLLISUUDET

Anne Vehmas
Ramboll

Toiveita

Talvihoito

- Kadun lämmitys
- Mahd. vähän pylväitä ym.
- Talveksi pois patsaat, penkit ym.

Valaistus tärkeää

- Jouluvalot
- Lyhtyjä kadulle

Pyöräily

- Pyörätelineitä kauppojen eteen
- Pyörävuokraus
- Kaupunkipyörät
- Yhteisiä kuljetuskärryjä

Liikennejärjestelyt

- Kaikille oma selkeä tila; huoltoliikenne, pyörät ja kävelijät
- Pyöräkaista, jota huoltoajokin käyttäisi
- Autoliikenne pois kadulta
- Tarvitaan puomit



Toiveita

- Enemmän vihreää; puut, kukkalaatikat, viherseinät
- Taidetta, interaktiivinen taideteos, esim. graffitiseinä
- Suihkulähde
- Penkit, tuolit

Roskikset

- Puhuvat pöntöt
- Roskiksille johdattavat vihreät jalanjäljet kadulle
- Jätteiden lajittelumahdollisuus
- Koirankakkapöntöt

- Enemmän terasseja ja myyntikojuja
- Katettuja tiloja
- Sileämpi kiveys
- Siisteyttä

OSALLISTUMI SMAHDOLLI SUUDET PERUSKORJAUSUUNNITTELUUN

- Tiedotus
 - Mediatiedote
 - Nettitiedotus, ilmoitus
 - Kutsukirjeet
- Työpaja
- Yleisötilaisuus
- Nähtävillä olo
- Palautteet



ILMASTOKATUHANKE

Mira Jarkko

Helsingin kaupungin
ympäristökeskus

Ilmastokatu –hanke

1.9.2015-30.8.2017

Helsingin kaupunki, Vantaan kaupunki, Green Building Council, Aalto
yliopisto ja Helsingin seudun ympäristöpalvelut





IsoRoba ja Vantaan Tikkurila

Helsingin keskustaan ja Vantaan Tikkurilaan perustetaan ilmastoystävällisten ratkaisujen katu jossa kehitetään yhdessä yritysten ja asukkaiden kanssa tulevaisuuden ilmastoystävällistä, vähähiilistä keskustaa.





Helsingin osa-hanke

- Bootcamp alueiden yrityksille – kehitystyö alueen yrittäjien kanssa – palvelumuotoilun avulla
- Iso Roban energiankulutuksen avaaminen, datan visualisointi
- Ekotehokasterassi –kilpailun suunnittelu
- Alueen soveltuvuus aurinkopaneeleille – kokeilu taloyhtiö
- Sopeutunut viherpiha – sisäpihan mallipiha suunnittelu ja mallipiha
- "Rakennusten elinkaarimittareiden" käyttö valituissa kiinteistöissä: energia, hiilijalanjälki, vesi ja käyttäjätyytyväisyys:
- Energiatehokkain / Ilmastoystävällisin kerrostalo 2016 -kilpailu
- Kiinteistökohtaisen kulutuksen mittaaminen, mittarointijärjestelmien kokeilut
- Energianeuvontaa suoraan taloyhtiöille
- Pop-up palvelukokeilut, Inspiration Day (Hki ja Vantaa) katujen asukkaille ja yrityksille
- Personal trainer kannustamaan ilmastotekoihin – asukkaita tai yrityksiä mukaan, PT-sessioista videoita some-levitykseen

Esimerkkejä hankkeen tavoitteista:

- Alueiden energiankulutus pienenee
- Vähintään 10 kiinteistöä on tehnyt energiasäästötoimenpiteitä. Tavoite vähintään 20 % pudotus.
- Vähintään 10 alueen yritystä on osallistunut oman liiketoimintansa kehittämiseen kohti vähähiilisyyttä ja 10 muuta yritystä on saanut energianeuvontaa
- Vähintään 10 yritystä kokeillut ratkaisujaan alueilla
- Uusien ilmastoystävällisten palveluiden määrä lisääntyy
- Asukkaiden tyytyväisyyden lisääntyminen +20 %
- Katu on tunnettu ilmastoystävällisyydestään myös kansainvälisesti

Ota yhteyttä:

Mira Jarkko
Helsingin
ympäristökeskus

Mira.jarkko@hel.fi

040-3341629



RYHMÄTYÖSKENTELY

RYHMIEN TEHTÄVÄT

1. HUOLTO- JA MUU AJONEUVOLIIKENNE

- Millaisia moottoriajoneuvoliikenteen ohjaus-/ rajoittamistapoja pidätte parhaimpina ja miksi?
 - Alas laskettavat pollarit
 - Ketju tai puomi
 - Huoltoliikenteen aikarajoitukset
 - Muu, mikä?
- Sijoittakaa kartalle huoltoliikenteen pysähdys-/lastauspaikat
- Miten luvatonta pysäköintiä voisi estää?
- Miten Iso Roban autoliikennettä voisi vähentää? Sisäpihojen pysäköinti? Löytyisikö kiinteistöjen liikenteelle uusia reittimahdollisuuksia muuta kautta?

Musta tussi

 Huolto, lastaus

RYHMIEN TEHTÄVÄT

2. PYÖRÄPYSÄKÖINTI

- Sijoittakaa kartalle kaupunkipyörien pysäköintipiste
- Sijoittakaa kartalle pyöräpysäköintipaikkoja sopivaksi katsomanne määrä
 - Pidättekö parempana yhdeltä vai molemmilta suunnilta käytettäviä pyörätelineitä?
 - Pidättekö parempana useaa muutaman pyörän vai muutamaa useamman pyörän parkkipaikkaa?

Punainen tussi



Pyöräpysäköinti



Kaupunkipyörien pysäköinti

RYHMIEN TEHTÄVÄT

3. KATUKALUSTEET

- Sijoittakaa kartalle ja kommentoikaa katukalusteita (muistakaa kulku- ja huoltoväylät sekä talvikunnossapito)
- Sijoittakaa kartalle penkkejä sopivaksi katsomanne määrä
 - Pidättekö parempana selkänojallisia vai selkänojattomia penkkejä ?
- Sijoittakaa kartalle roskiksia sopivaksi katsomanne määrä
 - Tarvitaanko tuhkakupillisiä roskiksia?
 - Pidättekö parempana isompia vai pienempiä roskiksia?
- Sijoittakaa kartalle mainoslaitteita sopivaksi katsomanne määrä
 - Millaisia mainostelineitä/pylväitä tms. pidätte parhaimpina Iso Roballe?
- Mitä muita kalusteita haluaisitte?
 - Niiden sijoittelu?



Penkki

Sininen tussi



Roskis



Mainos

RYHMIEN TEHTÄVÄT

4. TERASSIALUEET

- Onko nykyisissä terassialueissa ongelmia tai parantamistarpeita?
- Sijoittakaa kartalle terassialueita sopivaksi katsomanne määrä
 - Kuinka kaukana rakennuksesta terassialueet voisivat mielestänne enemmillään sijaita?
 - Pidättekö parempana aidattuja vai aitaamattomia terassialueita?
- Tarvitaanko Iso Roballe tilapäisiä myyntipaikkoja tai pysyviä myyntikojuja/kioskeja?

Punainen tussi

 Terassialue

RYHMIEN TEHTÄVÄT

5. KASVILLISUUS JA VALAISTUS

- Sijoittakaa kartalle sopivaksi katsomanne määrä puita, kesäkukka-astioita ja/tai köynnöspylväitä
- Merkitkää kartalle erityistä valaistusta tarvitsevat kohteet

Vihreä tussi



Puu



Kukka-astia



Köynnöspylväs

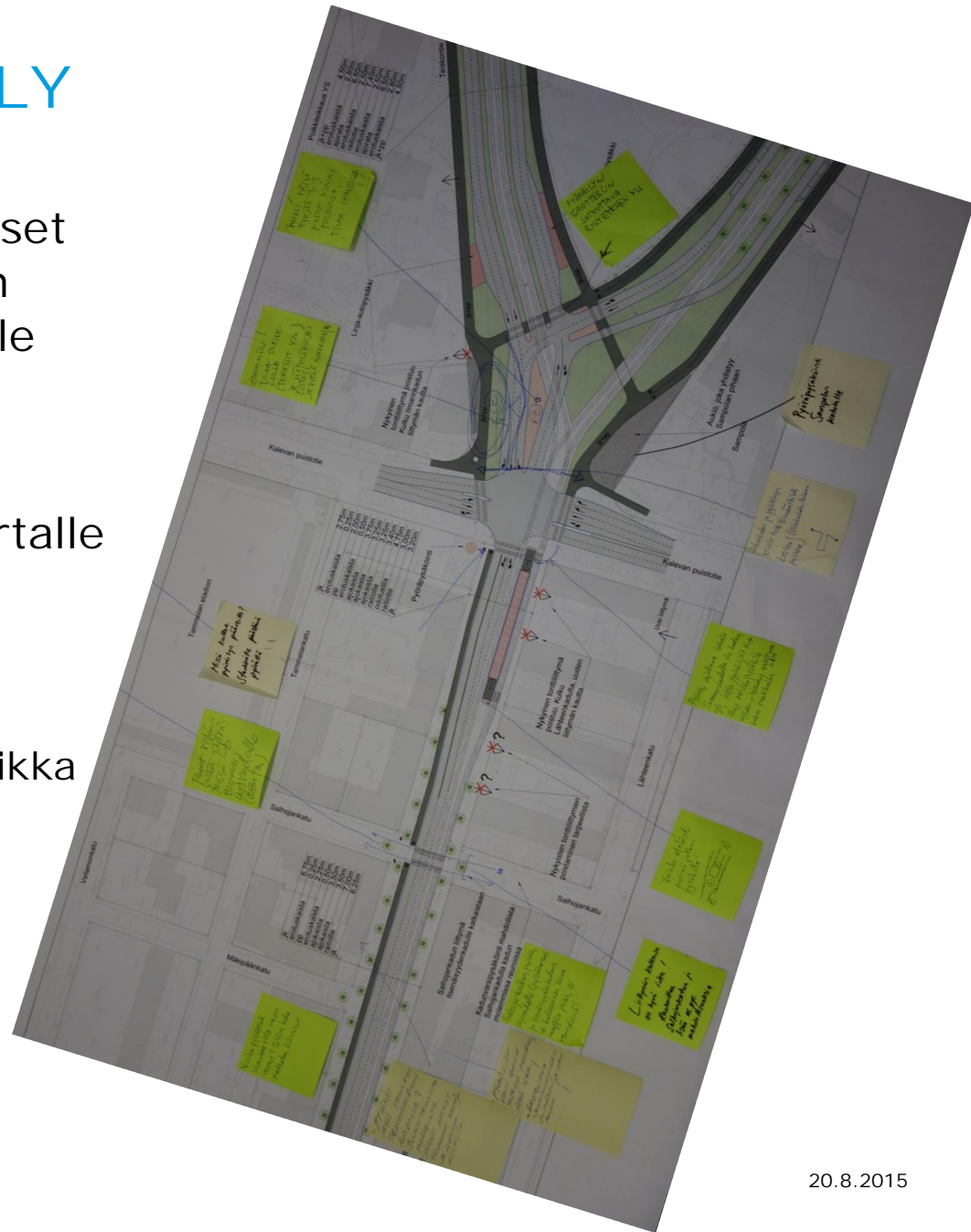
RYHMIEN TEHTÄVÄT

6. ILMASTOKATU

- Missä kohteissa erityisesti (rakennukset, liikkeet, julkinen tila) voisi säästää energiaa, ottaa hukkaenergiaa talteen tai asentaa aurinkopaneeleita?
- Onko kadun varrella tyhjiä tai hukkatiloja, joita voitaisiin hyödyntää esim. etätyöpisteenä, asukastiloina, Pop-up – toiminnassa?
- Onko Iso-Roban välittömässä läheisyydessä tiloja vuokrattaville yhteiskäyttöautoille (sähköauto tms.)

RYHMÄTYÖSKENTELEY

- Kirjoittakaa ryhmän keskeiset näkemykset teemasta isoin kirjaimin papereille/muoville
- Piirtäkää ja/tai kirjoittakaa yksityiskohtaisemmat kommentit ja sijoittelut kartalle ja tarralapuille
- Tussivärien koodit
 - Musta huoltoajo/lastauspaikka
 - Punainen pyöräpysäköinti terassialue
 - Sininen katukalusteet
 - Vihreä kasvit



RYHMÄJAKO

Ryhmä A	Ryhmä B
Mirja Puoskari	Saija Vihervaara
Hannu Piispanen	Sami Kuivalainen
Ritva Saukonpää	Nika Junker
Panu Marjokorpi	Henri Kivinen
Margit Ngangjoh	Street Gastro
Valtteri Bragge	Oskari Kovalainen
Simo Haanpää	Henrik Nyholm
HKI ymp.keskus	Mira Jarkko
Taneli Nissinen	Anu Kiiskinen

Ryhmä C	Ryhmä D	Ryhmä E
Harri Hamberg	Kaitaranta	Päivi Kattelus
Daisy Puoskari	William Börman	Heli Patoharju
Jaakko Pajula	Lilli Philip	Jaakko Blomberg
Paula Schaffter	Jaana Jalovaara	Street Gastro
Aleksi Heiskanen	A&A Design	Veli-Matti Moilanen
Tuija Sintonen	Päivi Koskinen	Janne Laitinen
Johannes Klein	Annika Vahter	Tomas Palmgren
Suvi Haaparanta	Lauri Axelsson	Anne Vehmas
Jari Mäkynen		