

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	049 Espoo Täyttämispvm	29.10.2020
Kaavan nimi	OTAKAARI	
Hyväksymispvm	Ehdotuspvm	27.03.2019
Hyväksyjä	Vireilletulosta ilm. pvm	17.02.2016
Hyväksymispykälä	Kunnan kaavatunnus	220505
Generoitu kaavatunnus		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	6,4658	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] 6,4658

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	6,4658	100,0	48250	0,75	0,0000	26350
A yhteensä	1,2612	19,5	26350	2,09	1,2612	26350
P yhteensä						
Y yhteensä	4,0177	62,1	21900	0,55	-0,7698	
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	0,0260	0,4			0,0000	
R yhteensä						
L yhteensä	1,1609	18,0			-0,4914	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä					

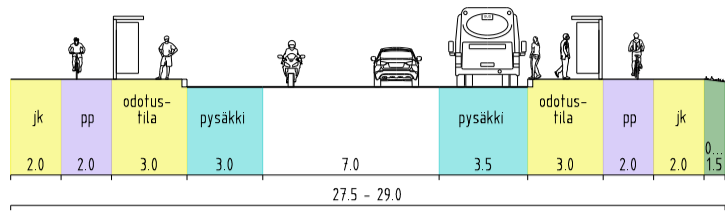
Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä				

Alamerkinntät

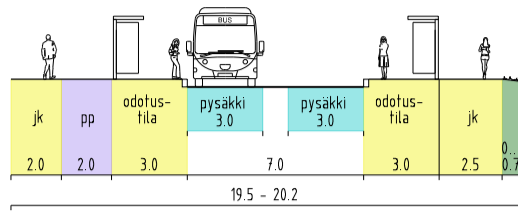
Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	6,4658	100,0	48250	0,75	0,0000	26350
A yhteensä	1,2612	19,5	26350	2,09	1,2612	26350
AK-1	1,2612	100,0	26350	2,09	1,2612	26350
P yhteensä						
Y yhteensä	4,0177	62,1	21900	0,55	-0,7698	
YO-1	4,0177	100,0	21900	0,55	-0,7698	
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	0,0260	0,4			0,0000	
VP	0,0260	100,0			0,0260	
V (vanha P)					-0,0260	
R yhteensä						
L yhteensä	1,1609	18,0			-0,4914	
Kadut	1,1609	100,0			-0,2400	
LPA-1					-0,2514	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

OHJEELLISET POIKKILEIKKAUKSET

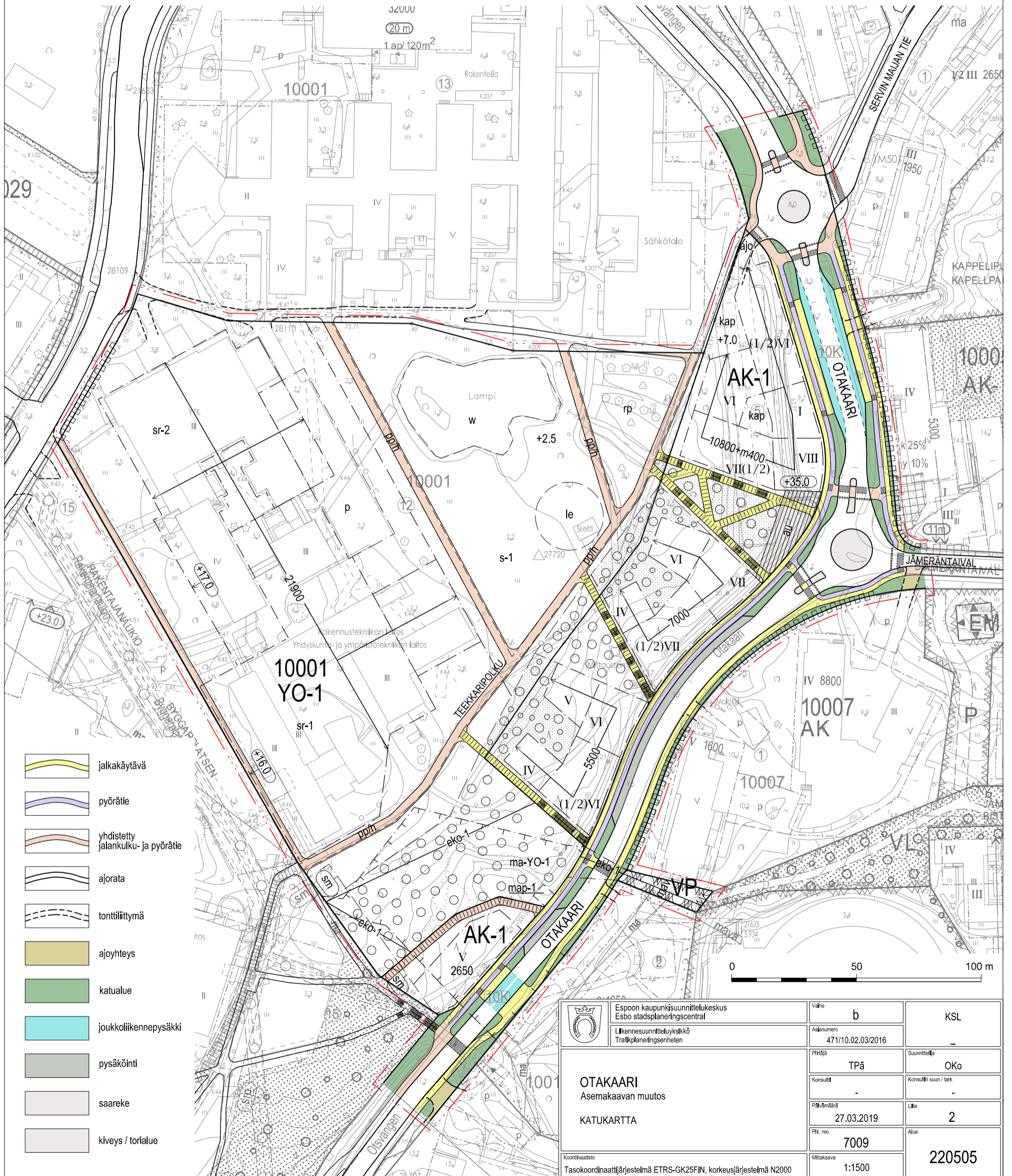
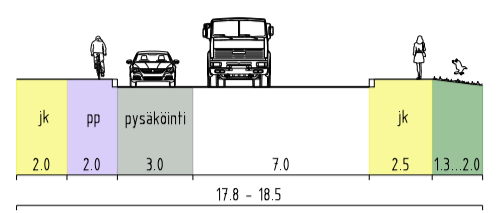
OTAKAARI (pohjoisosan pysäkkien kohta)



OTAKAARI (eteläosan ajoratapysäkkien kohta)



OTAKAARI (pysäköintitaskujen kohta)



- jalkakäytävä
- pyörätie
- yhdistetty jalankulku- ja pyörätie
- ajorata
- tonttiliittymä
- ajoyhteys
- katualue
- joukkoliikennepysäkki
- pysäköinti
- saareke
- kiveys / torialue

Espoon kaupunkisuunnittelukeskus Esbo stadsplaneringscentral Liikennesuunnitteluyksikkö Trafikplaneringsenheten	Vaihe	b	KSL
	Asiainumero	471/10.02.03/2016	-
OTAKAARI Asemakaavan muutos KATUKARTTA	Pitäjä	TPä	Suunnittelija OKo
	Konsultti	-	Konsultin suun / tark
Koordinaatio	Päivämäärä	27.03.2019	Lilte
Tasokoordinaattijärjestelmä ETRS-GK25FIN, korkeusjärjestelmä N2000	Piir. nro	7009	2
	Mittakaava	1:1500	Alue
			220505

OTANIEMEN LIITO-ORAVAVERKOSTO JA TOIMENPITEET SEN KEHITTÄMISEKSI

28.10.2020 Espoon Kaupunkisuunnittelukeskus

LIITO-ORAVAHAVAINNOT

- PESÄPUUT
- KOLOPUUT
- PAPANAPUUT

LIITO-ORAVAKOhteet

nykyiset alueet pinta-ala yht. 17,05 ha

- ▨ YDINALUE
- ▨ ELINYMPÄRISTÖRAJAUS
- ▨ SOVELTUVA-ALUE

▨ MENETETTÄVÄT LIITO-ORAVA-ALUEET
yht. 2,4 ha, 14 prosenttia Otaniemen liito-orava-alueista
(ydinalue, elinympäristörajaus, soveltuva-alue)

▨ KEHITETTÄVÄT LIITO-ORAVA-ALUEET
Nykyisten elinympäristörajausten ja soveltuvien alueiden vahvistaminen pönttämällä ja metsänhoidolla, mahdolliset istutukset.

▨ UUDET LIITO-ORAVALLE SOVELTUVAKSI KEHITETTÄVÄT ALUEET
Rantametsät n. 4,5 ha, jotka yhteydessä liito-orava-alueisiin. Alueiden kehittäminen puulajistoa monipuolistavilla istutuksilla ja pönttöyksellä.
Muut alueet yhteyksien varrella n. 1,5 ha.

LIITO-ORAVAYHTEYDET

- OLEMASSA OLEVA YHTEYS
- KORVAAMATON YHTEYS
- KEHITETTÄVÄ YHTEYS
parannetaan istutuksin nopealla aikavälillä
- UUSI YHTEYS
pitkällä aikavälillä toteutettava
- POISTUVA YHTEYS

MAANPEITE

- YLI 10 M KORKUISET PUUT

ENSISIJAISET TOIMENPITEET

- Keskitetään elinympäristöjen säilyttäminen ja kehittäminen Laajalahden ranta-alueille
- Vahvistetaan olemassa olevia alueita metsänhoidollisin keinoin
- Kehitetään yhteyksiä ja tunnistetaan yhteydet joihin olisi syytä istuttaa puustoa lyhyellä aikavälillä

