

**ASEMAKAAVAMERKINNÄT:**



RIVITALOJEN JA MUIDEN KYTKETTYJEN ASUINRAKENNUSTEN KORTTELIALUE.



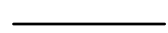
ASUINKERROSTALOJEN JA RIVITALOJEN KORTTELIALUE.



3m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.



Ohjeellinen tontin raja.

45

Korttelin numero.

1

Ohjeellisen tontin numero.

TIE

Kadun nimi.

25 %

Luku osoittaa, kuinka suuren osan alueesta tai rakennusalasta saa käyttää rakentamiseen.

II

Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.

e=0.40

Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin pinta-alaan.



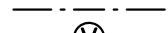
Rakennusala.



Katu.



Yleisen tien näkemäalueeksi varattu alueen osa.



Maanalaista johtoa varten varattu alueen osa, V=vesijohto

# LAIHIA

## KORTTELEIDEN 45 JA 63

### ASEMAKAAVAN MUUTOS

Asemakaavan muutos koskee korttelin 45 AL -korttelialuetta, korttelin 63 KL -korttelialuetta sekä niiden välistä katualuetta.

Asemakaavan muutoksella muodostuu korttelin 45 AKR - ja korttelin 63 AR -korttelialueet sekä katualuetta.

MITTAKAAVA 1:2000

KAVAEHDOTUS 14.8.2009

JOUNI LAITINEN, Arkkitehti SAFA  
KAAVAN LAATIJA

SUVI-ELINA MAUNU, Insinööri AMK  
SUUNNITTELIJA

LAIHIAN KUNTA



Pohjakartta siirretty digitaaliseen muotoon 2007 digitoimalla / Sigma Konsultit Oy

Kartan laatija LAIHIAN KUNTA TEKNINEN OSASTO	
Täydennyskartitus 1984-1987 1988-1993 1994-1998 Kartitusmenetelmä MAASTOHILTAUS	Koordinaattijärjestelmä k+kj Korkeusjärjestelmä N 60 Atkuperäispiirrokset k+rrp
Kartta hyväksytty: 2.12.2002	<i>Ulla-Pekka Pouttu</i> Ulla-Pekka Pouttu

Kaavoituksen pohjakartta 1:2000 Mittausluokka 2		VAASAN MAANMITTAUSTOIMISTO KAAVOITUSYKSIKKÖ	
Kunta LAIHIA Kylät YRJÄLÄ, KIRKONKYLÄ, RATIKYLÄ	Ilmakuvas 7.5.1983 Kartitus 1983 Kartitusmenetelmä Stereokartitus	Koordinaattijärjestelmä Kkj Korkeusjärjestelmä N 60 Alkuperäispiirrokset r,p+kj	
VAASAN LÄÄNI	Kartta hyväksytty 21.2.1985	<i>Matti Musto</i> MATTI MUSTO	

Pohjakartan nimiötiedot on pienennetty manuaalisen pohjakartan virallisesti nimiökoosta