

KALVOLA

IITTALA ● Valtateiden väli

Rakennuskaava 1:2000

Rakennuskaavalla muodostuu kortteli 446 sekä siihen liittyvät puisto- ja rakennuskaavatiealueet.

RAKENNUSKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:

- KL-1 Liikerakennusten korttelialue. Alueelle voidaan rakentaa huoltoasemarakennuksia.
- VP Puisto.
- LT Kauttakulku- tai sisääntulotie suoja- ja näkemäalueineen. Tielle sallitaan vain kaavassa nuolella osoitetut liittymät.
- LYT Yleinen tie vierialueineen. Tielle sallitaan vain kaavassa nuolella osoitetut liittymät.
- 3 m sen kaava-alueen ulkopuolella oleva viiva, jota vahvistaminen koskee.
- Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.
- Eri kaavamääräysten alaisten alueenosien välinen raja.
- Ohjeellinen rakennuspaikan raja.
- 446** Korttelin numero.
- 2** Rakennuspaikan numero.
- NUMMENPÄÄ** Rakennuskaavatie, torin tai puiston nimi.
- II** Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.
- e = 0.20** Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde rakennuspaikan pinta-alaan.
- α = 30°** Kattokaltevuus.

- Ohjeellinen rakennuksen paikka.
- Rakennusala.
- Istutettava puurivi.
- Rakennuskaavatie.
- Ajoneuvoliittymän likimääräinen sijainti.
- Kaavatiealueen rajan osa, jonka kohdalta ei saa järjestää ajoneuvoliittymää.

Hämeenlinnassa 3.4.1998

Veijo Lievonen
Veijo Lievonen
dipl.ins.

Tämä kartta liittyy Hämeen ympäristökeskuksen tänään antamaan päätökseen nro 275A/ab Hämeenlinnassa heinäkuun 17. päivänä 1998.
Lakimies *Raimo Blomberg*
RAIMO BLOMBERG

Tämä rakennuskaava selostuksineen on Kalvolan kunnanvaltuuston 20.4.1998 18 § päätöksen mukainen.

Vahvistettu Hämeen ympäristökeskuksessa Päätös N:o .199

KAAVOITUKSEN POHJAKARTTA 1:2000		KARTAN LAATIJA HÄMEENLINNAN MAANMITTAUSTOIMISTO	
KUNTA KALVOLA	ILMAKUVAVUOS 1975	TOIMITUS N:O 102 381	KARTTOITUS 1975-77
KYLÄT IITTALA, KEIKKALA, KUTINEN, ORJANHIRSI, SAUVOLA y.m.	KARTTOITUSMENETELMÄ STEREOKARTTOITUS, 1:2	COORDINAATTIJÄRJESTELMÄ KKJ	KORKEUSJÄRJESTELMÄ N 60
LÄÄNI HÄME	KARTTA HYVÄKSYTTY 29.03.1978	MAANMITTAUSHALLITUKSESSA	Matti Musto

