



RAKENNUSKAAVAMERKINNÄT:

- KAUTTAKULKU- TAI SISÄÄNTULOTIE SUOJA- JA NÄKEMÄALUEINEEN
- YLEINEN TIE VIERIALUINEEN.
- HUOLTOASEMARAKENNUSTEN KORTTELIALUE.
- 3 M SEN KAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA OLEVA VIIVA, JOTA VAHVISTAMINEN KOSKEE.
- OHJEELLINEN ERI KAAVAMÄÄRÄYSTEN ALAISTEN ALUEENOSIEN VÄLINEN RAJA.
- 18 KORTTELIN NUMERO.
- 1 RAKENNUSPAIKAN NUMERO.
- I ROOMALAINEN NUMERO OSOITTA A RAKENNESTEN, RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN SUURIMMAN SALLITUN KERROSLUVUN.
- e=0.15 TEHOKKUUSLUKU ELI KERROSLAN SUHDE RAKENNUSPAIKAN PINTA-ALAAN
- AJONEUVOLIITTYMÄN LIKIMÄÄRÄINEN SIJAINTI.
- SÄHKÖJOHTOA VARTEN VARATTU ALUEEN OSA.

HYRYNSALMI

Valtatien 5, maantien 891 ja paikallistien 19219 risteysalueen rakennuskaavan muutos

Rakennuskaavan muutos koskee Hyrynsalmen rakennuskaavan kortteileita 79, 81 ja 87, ~~osaa korttelista 18~~, Paloasemantien rakennuskaavatiealuetta sekä niihin liittyviä yleisiä tiealueita.

Rakennuskaavan muutoksella muodostuu risteysalueen liittymäjärjestelyjen ja kevyen liikenteen väylien edellyttämä tiealue. *sekä osa korttelista 81.*

Rakennuskaavan muutos todistetaan Hyrynsalmen kunnanvaltuuston 3.4.1996 § 15 tekemän päätöksen mukaiseksi.
Hyrynsalmella 11.4.1996
Arja Mäkelä
Arja Mäkelä, kunnansihteer

Tämä kartta liittyy Kainuun ympäristökeskuksen tänään antamaan päätökseen nro 1296L0080 - 213
Todistaa Kajaanissa, ympäristökeskuksessa
11.10.1996 *EMM*

KAAVOITUKSEN POHJAKARTTA 1:2000	KARTAN LAATIJA: OULUN MAANMITTAUSTOIMISTO	
KUNTA: HYRYNSALMI	ILMAKUVAUS: 1:9200 1979	KARTOITUS: 1:2000 1980
KYLÄT: HYRYNSALMI VALTIONMAA	KARTOITUSMENETELMÄ:	STEREOKARTOITUS A-B
LÄÄNI: OULUN	KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: KKI	KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N-5
4421 05 75-76/72	KARTTA HYVÄKSYTTY: 5.4.1982	<i>Pentti Hoppu</i> PENTTI HOPPU

Lausuntojen johdosta tehdyt muutokset 13.3.1996

Piirt. <i>Mina Meitsalt</i>	Päiväys 12.12.1995	Suunn.laji	Työn n:o
Suunn. <i>Kari Munnila P. Vela</i>	Tark. <i>P. Vela</i>	ARK	1137
ARKKITEHTUURITOIMISTO O. YLIPAHKALA OY REHULANTIE 1, 90140 OULU p. 981-333 200 90810 KIVINIEMI, HAUKIPUDAS, p. 981-401 671			1:2000