



Yleiskunnan Topografikunta 1955

Mittattu v. 1933.

Mitannut E. Karu ja piirtänyt P. Kokko ja T. Finberg

Maanmittauslaitoksen kiivapaino, Helsinki 1936



LAPPEENRANNAN MAAKUNTAKIRJASTO
42.02 PK C
RAUTU
RAUTU.
- 1:20000
-KARTTA

>>18053580 001 0 PKC

Selitys:

<ul style="list-style-type: none"> — Moniraitainen rautatie — Yksiraitainen — Rakentamalla oleva rautatie — Kapasiteettinen — Kenttärata ja raitiotie — Köysi- ja riippurata — Levät vieritiet — Kapea — I-luokan maantie — II-luokan — Ojattu kylätie — Ojautunut kylätie — Talotie — Polku (ratsumiehelle kelvoinen) — Polku (ainoastaan jalkaväelle) 	<ul style="list-style-type: none"> Lehmetiet Mäntymetsä Kuusametsä Sekametsä Sekametsä Pensunikko Hakuita metsä tai avonaa Kulun polttama metsä Nurmi Hietikko Kivikko ja loiskikko Pelto Niitty Vesiperäisyys Suo ja räme 	<ul style="list-style-type: none"> — Valtakunnan raja — Läänin raja — Kunnan raja — Tilan raja — Aidoitus — Rantalaaka-aita — Pensasaita — Kiviseula — Pato, ajoneuvoja kannattava — ei ajeltava — Sähköjohto — vedenalainen — Sähkönsäätinjohto — Puhelinjohto, 1-johtoinen — monijohtoinen 	<ul style="list-style-type: none"> — Rakennus ja pika rakennuskuinen — Kirkko, talo ja tori — Tuuli- ja vesimylly — Vuorikatos, käymälä olem. — hylätty — Savotorni — Kolmasluokan kiintopiste — Kilometripylväs — 10 m syrkänne — 5 m " jyrkkyys 45°-60° — 25 m " " jyrkkyys 60°-90° — Kallio ja kivi
--	---	---	--

Suorakulmaisen koordinaation X-akseli on meridiini 30° itäistä pituutta Greenwichistä ja Y-akseli päiväntasaaja.

Pituusmittakaava.

Pystysuorat numerot osoittavat korkeutta merenpinnasta metreinä. Korkeuksien pystysuori 5 metriä, ellei käyrille merkityt korkeudet ole toisin.

