



Maanmittauslaitoksen topografinen toimisto, Siviilijasto 1936

Mitattu v. 1936.

Mitattu ja piirretty E. Luhtala

Maanmittauslaitoksen kirjasto, Helsinki, 1938



LAPPEENRANNAN MAAKUNTAKIRJASTO
42 202 UOMAA
- 1:20000 -KARTTA



Selitys:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — Moniraitainen rautatie — Yksiraitainen — Rakenteilla oleva rautatie — Kapearaitainen — Kentät ja raitiotie — Köyri- ja riippurata — Levä vierotie — Kapea — I-luokan maantie — II-luokan — Ojattu kylätie — Ojauksen kylätie — Tiesitie — Polku (ratsastajille kelvollinen) — Polku (ainoastaan jalkamiehille) | <ul style="list-style-type: none"> Lehtimetsä Mäntymetsä Kuusimetsä Sekahavumetsä Sekametsä Pensasikko Hakattu metsä tai avomaan Kalon polttama metsä Nummi Hietikko Kivikko ja louhikko Pelto Niitty Vesiperäisyys Suo ja räme | <ul style="list-style-type: none"> — Valtakunnan raja — Läänin raja — Kunnan raja — Tilan raja — Aidasaita — Rautalanka-aita — Pensasaita — Kivisaia — Pato, ajoneuvoja kannattava — ei ajettava — Sähköjohto — vedenalainen — Sähkönäläinjohto — Puhelinjohto, 1-johtoinen — monijohtoinen | <ul style="list-style-type: none"> Rakennuksia ja piharakennuksineen — + — Kirikko, tapuli ja torvi — x — Tuuli- ja vesimylly — x — Vuorikivien, kädymäissä oleva — x — hyljätty — + 5 — Saarivirta — Δ — Kolmiomittauksen kiintopiste — + — Kilometripylväki — 10 m — jyrkkä — 5 m — jyrkkyys 45°–60° — 25 m — jyrkkyys 60°–90° — 10 m — jyrkkä — 5 m — jyrkkyys 60°–90° — 25 m — jyrkkä — Kallio ja kivi |
|--|--|--|---|

Suorakulmisen koordinaatiston X-akseli on meridiaani
30° viidessä minuutissa Greenwichin ja Y-akseli päiväntasaaja.
Ordinaattien arvot X-akselin kohtaan = 500,000

Pituussmittakaava

1:20,000

Pystysuorat numerot osoittavat korkeutta merenpinnasta metreissä
Korkeuskäyrän pystysiväli 5 metriä, ellei käyrille merkitä
korkeuseroita toisistaan.

