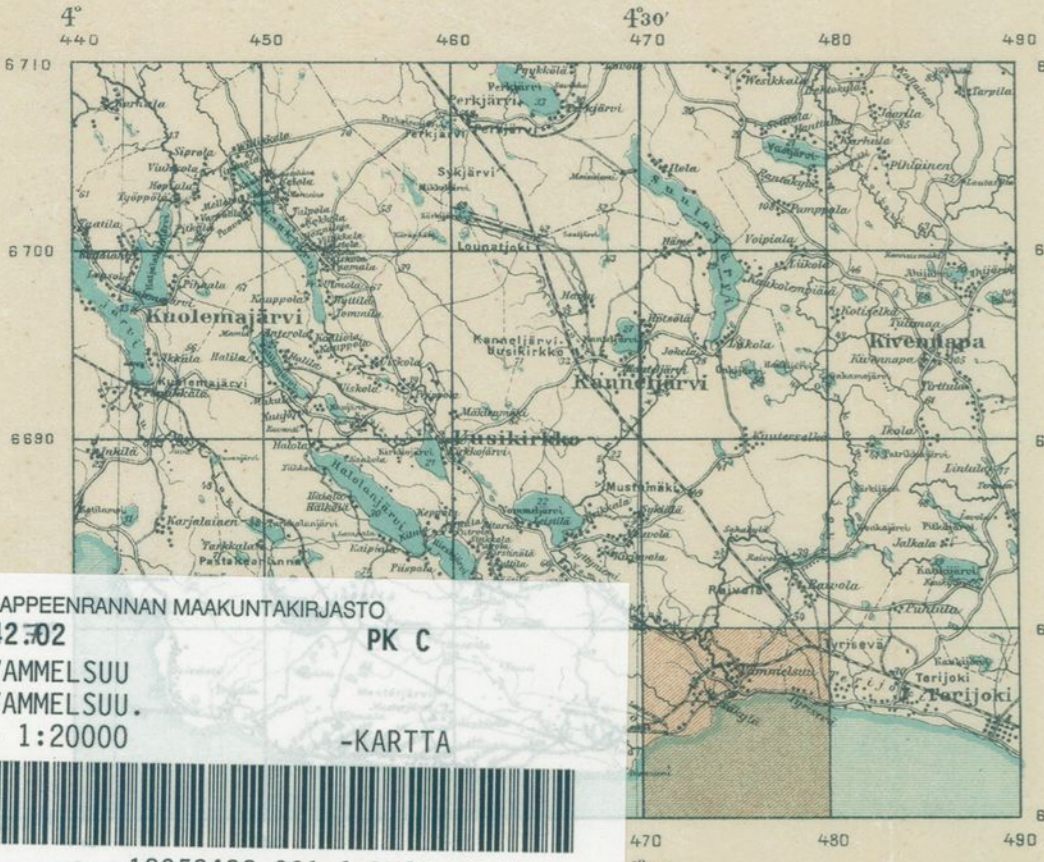




S U O M E N L A H T I

Yleisskunnan Topografinen 1930. Täydennysmittaus v. 1930. Täydennysmittaus ja piiritys K. Palmqvist. Maanmittaushallituksen kiivipaino, Helsinki, 1934.



LAPPEENRANNAN MAAKUNTAKIRJASTO
42:02 PK C
VAMMELSUU
VAMMELSUU.
- 1:20000 -KARTTA

>>18053432 001 0 PKC

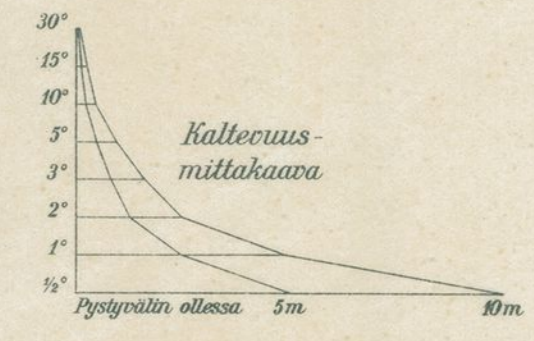
- Monivälinen rautatie
- Yksivälinen
- Rakenteilla oleva rautatie
- Kaperaiteinen
- Kentät ja raiteita
- Köysi- ja riippurata
- Leveä vieriteie
- Kapea
- I-tuonnan moantie
- II-tuonnan
- Ojattu kylätie
- Ojautunut kylätie
- Talvitie
- Polku (rautavieheille kelvollinen)
- Polku (ainoastaan jalkavälikelle)

- Lehtimet
- Mäntymetsä
- Kuusimetä
- Sekaharvemetä
- Sekametsä
- Pensaitikko
- Hakattu metsä tai avoma
- Kulun polttama metsä
- Nurmi
- Hietikko
- Kivikko ja louhikko
- Pelto
- Niitty
- Vesiperäisyys
- Suo ja räme

Selitys:

- Valtakunnan raja
- Läänin raja
- Kunnan raja
- Tilan raja
- Aidaus
- Rautatienkaistale
- Penssaatio
- Kivisaatio
- Pato, ajoneuvoja karsuttava
- ei ajettava
- Säkköjokio
- vedenalainen
- Säkköedustinjokio
- Pakelinjokio, I-jokioinen
- monijokioinen

- Rakennus ja pila rakennuksen
- Kirkko, upuli ja torni
- Tuuli- ja voimiyty
- Vuorikasvos, käynnissä oleva ja hylätty
- Lastauspaikka
- Savutorni
- Kolmimittauksen kiilapiste
- Kilometripylvys
- 10 m jyrkänne
- 5 m
- 25 m
- 10 m
- 5 m
- 25 m
- Kallio ja kivi



Suorakulmaisen koordinaation X-akseli on meridiaani
30' itäistä pituutta Greenwiche'n ja Y-akseli päiväntasaaja
Ordinaattien arvot X-akselin kohdalla = 500,000

Pituusmittakaava.
1:20,000

Pystysuunnassa numerot osoittavat korkeutta merenpinnasta metreissä
Korkeuskäyrän pystysuuri 5 metriä, ellei käyrille merkityt
korkeudet toisin oota.