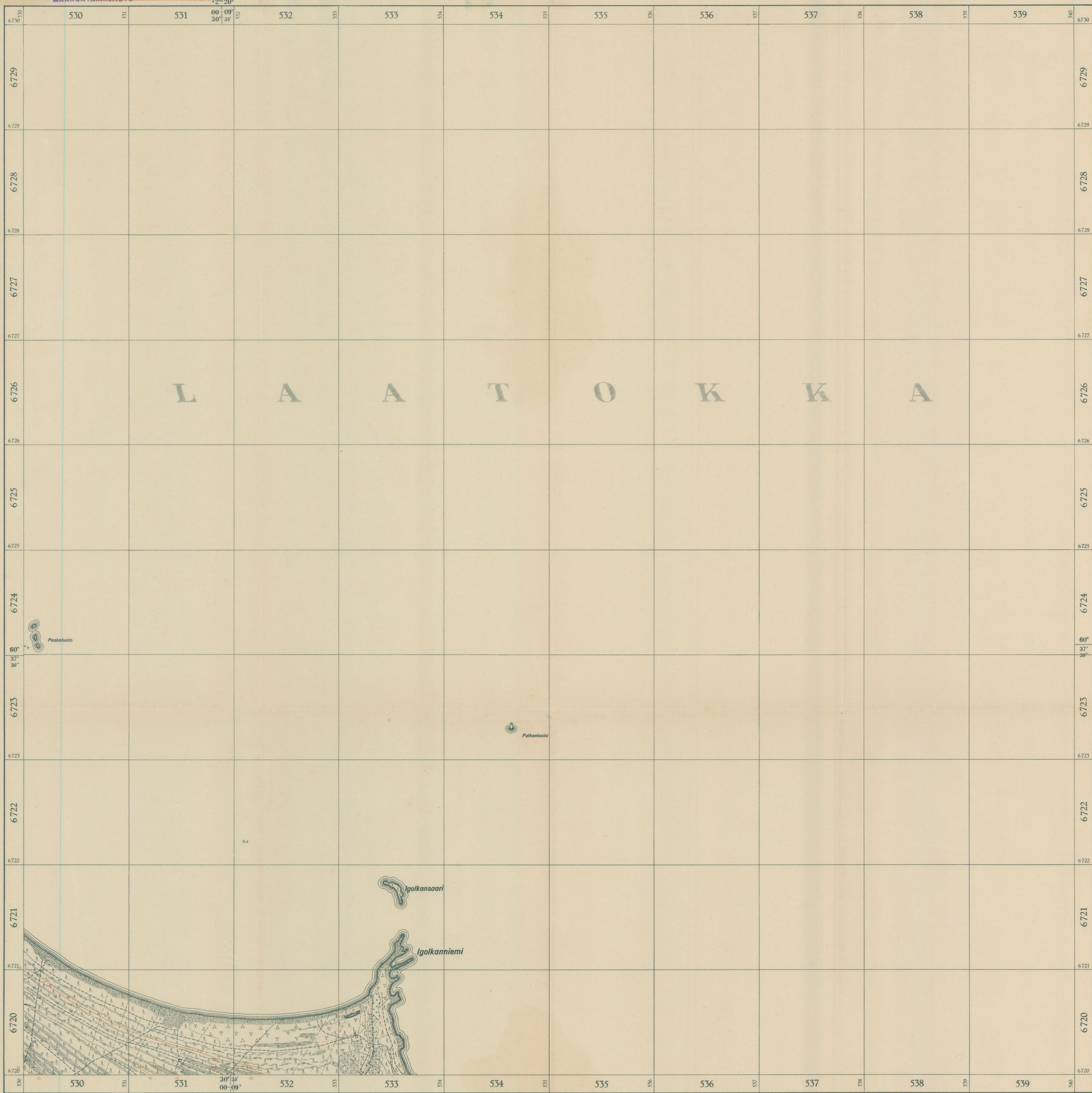


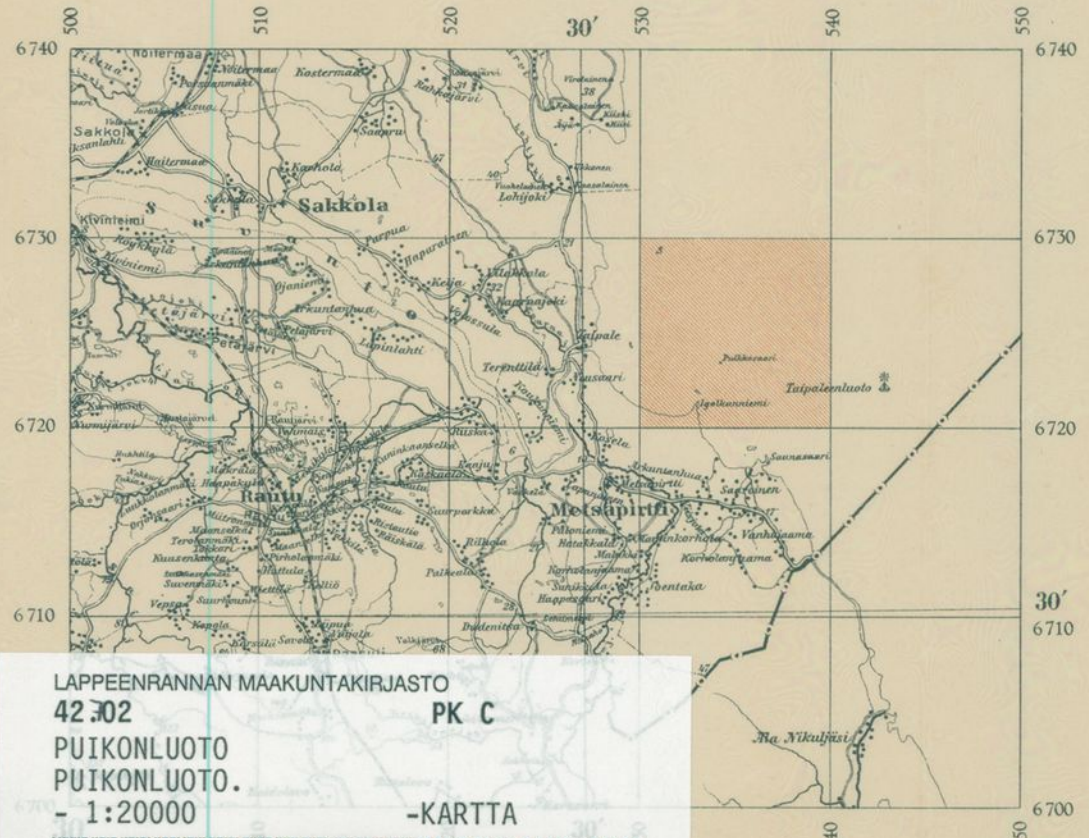
Ainoastaan virka-
käyttöä varten.

LAPPEENRANNAN
MAAKUNTAKIRJASTO

6720/30-30° -530/40 PUIKONLUOTO



Yleiskunnan Topografinen 1937. Mitattu v. 1935. Mitannut Y. Alaranta. Piirtäneet Y. Alaranta ja P. Siipi. Maanmittaushallituksen kivipaino Helsinki 1937.



LAPPEENRANNAN MAAKUNTAKIRJASTO
42.302 PK C
PUIKONLUOTO
PUIKONLUOTO.
- 1:20000 -KARTTA
Barcode: >>18053610 001 0 PKC

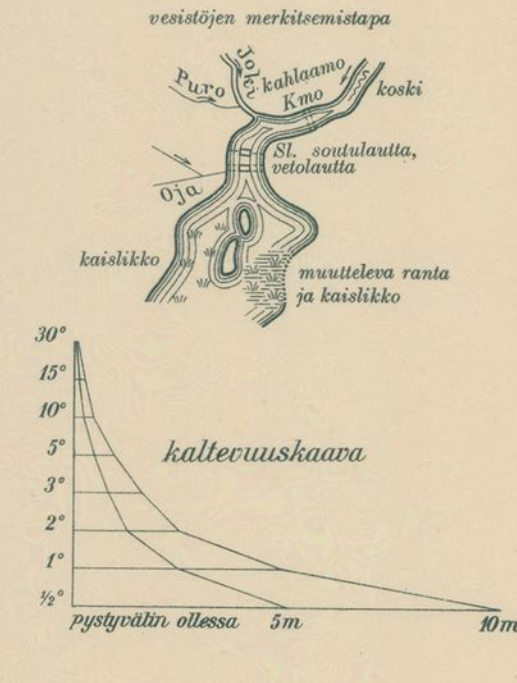


- moniraitainen rautatie
- yksiraitainen
- rakenteilla oleva rautatie
- kapearaitainen
- kenttäraita ja raitiotie
- käyssi- ja riippurata
- levä viertotie puuistutuksineen
- kapea
- hakuu metsä tai avonain
- 1-luokan maantie
- II-luokan
- ojattu kylätie
- ajamaton kylätie
- talsit
- ajoneuvojoki
- jalkapolku
- kapulatie
- piikopust
- vallakunnan raja
- länän raja

Selitys:

- kunnan raja
- tilan raja
- aidaus
- rautalanka-aita
- lehti- ja havupensasaita
- kivisaia
- pato, ajoneuvoja kannattava
- ei ajettava
- valli tai pengser
- säkköjoki
- vedenalainen
- säkkövedenlasku
- yksiojainen puhelin
- vedenalainen
- kaksi- tai useampiojainen puhelin
- vedenalainen
- kirkko, kellotorni ja kappeli (lutheril. ja kr. katol.)
- piha rakennuksineen, lastatarha

- tuulimylly, -moottori, vesimylly
- vuorikaivo, käynnissä oleva ja hylätty
- savutorni, torni, kaivo
- kolmio-, vaakitus- ja muu korkeuspiesti
- kilon, patsas, tienviitta, isompi kivi
- raja- ja pylväs
- lähde, vanha joki-uoma
- porrasilta, rumpu
- puu- ja rautasilla
- 10 m jyrkänne
- 5 m " " jyrkkyys 45°-60°
- 25 m " " jyrkkyys 60°-90°
- 10 m " " jyrkkyys 60°-90°
- 5 m " " jyrkkyys 60°-90°
- 25 m " " jyrkkyys 60°-90°
- keinokehoiset jyrkänteet 45°-60°
- 60°-90°
- kallio



Suorakulmaisen koordinaation X-akseli on meridiaani 30' itäistä pituutta Oreenwech'istä ja Y-akseli päiväntasaaja. Ordinaattojen arvot X-akselin kohdalla = 500,000. Pituusmittakaava: 1:20,000. Pystykorvat numerot osoittavat korkeutta merenpinnasta metreissä. Korkeuskäyrän pystyväli 5 metriä, ellei käyrille merkityt korkeusluvut toisin osoita.

6720/30-30° -530/40