

Ainoastaan virka-
käyttöä varten.

LAPPEENRANNAN
MAAKUNTAKIRJASTO

6730/40-30°-500/10 HAITERMAA



Topografikanta 1938

Mitattu v. 1936

Mitattu ja piirretty E. Tenhuon

Maanmittauslaitoksen kiivipaino. Helsinki 1938



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



>>18053998 001 0 PKC

Selitys:

	lehtimetsä		moniraitainen rautatie		kunnan raja		tuusimylly, -moottori, vesimylly		vesistöjen merkistämistapa
	männymetsä		yksiraitainen		tilan raja		vuorokatos, käytössä oleva ja hylätty		Kuono
	kuusimetsä		rakenteilla oleva rautatie		aidasilta		saunatori, torni, kuivo		Kuono
	sekakavemetsä		kaparautainen		rastilankk-aita		kolmio-, vaakio- ja muu korkeuspiste		Kuono
	oikametsä		kantäntä ja ruitotie		lehti- ja havupensasaita		kilom. pitoinen, tiensivittä, isompi kivi		Kuono
	penaattiko		köysi- ja riippurata		kivientie		rajapyykki ja -pylväs		Kuono
	hakattu metsä las avonaa		tevä vieraste puustituttuineen		paito, ajoneuvoja kunnattava		lähde, vanha jokisuoma		Kuono
	kulun polttama metsä		kapra		ei ajettava		porrasilta, rumpu		Kuono
	nuusmi		I-luokan maantie		valli tai pengser		puu- ja rautasilla		Kuono
	hiekkiko		II-luokan maantie		säkköjohto		10 m jyrkänne		Kuono
	kivikko ja louhikko		ojattu kyläte		vedenalainen		5 m " jyrkkyys 45°-60°		Kuono
	pello		ojsaaton kyläte		säkköjohto		25 m " jyrkkyys 60°-90°		Kuono
	niitty		latsitus		vedenalainen		10 m " jyrkkyys 60°-90°		Kuono
	vesiperäisyys		ajoneuvopolku		vedenalainen		5 m " jyrkkyys 45°-60°		Kuono
	suo ja räme		jalkapolku		vedenalainen		25 m " jyrkkyys 60°-90°		Kuono
			kapelatie		kirke, kellotorni ja kappeli (lutheril. ja kr. kato.)		keinokehoiset jyrkänneet		Kuono
			pitkospuut		paha rakennuksineen, lautatarha		45°-60°		Kuono
			valtakunnan raja				60°-90°		Kuono
			läänin raja				kuolio		Kuono

Pituusmittakaava.

1:20,000

6730/40-30°-500/10

6720 Suurakulmisen koordinaatiston X-akseli on meridiani 30' itäistä pituusit Greenwichistä ja Y-akseli päiväntasaaja. Ordinaattojen arvoit X-akselin kohdalla = 500,000

Pystysuorat numerot osoittavat korkeutta merenpinnasta metreinä. Korkeusdatatien pituus on 5 metriä, alle tähtill merkityt korkeudet on toisin ootia.

