

Ainoastaan virka-
käytöö varten.

LAPPEENRANNA
MAAKUNTAKIRJASTO

6730/40-30°-520/30 LOHIJOKI



Yleiseidukun Topografikunta 1936.

+1°40'

Mitattu v. 1936

Mitanneet Y. Alaranta ja T. Juutilainen Pirttänty Y. Alaranta

Maanmittauslaitoksen kivipaino. Helsinki 1938.

Selitys:

lehmeä	moniraitainen rautatie	kunnan raja	tuulimylly, -moottori, vesimylly
mäntymetsä	yksiraitainen	tilan raja	vuorikairros, käynnisä oleva ja hyljätty
kuusimetsä	rakenteelta oleva rautatie	aidasaita	savutorei, torni, kaivo
sekaharjumetsä	kaapeariteinen	rataalankaa-aita	kolmio-, vaakitus- ja muu koruskipiste
sekametsä	keitäri ja mattoite	lehti- ja havupensasaita	kilom., patas, tienmitta, isompi kiri
pensasikko	köysijä riippuma	kivisaita	rajayyppi ja -pylväs
hakattu metsä tai avomaan	teived vieristö puustutuksineen	gato, ajoneuvoja kannattava	läände, vanha jokiromma
kulos pöllönaan metsä	kapena	ei ajettava	porraslahti, rumpu
nummi	i-luukan maantie	valli tai pengar	puu- ja rautasila
hietikko	II-luukan	sähköjohko	10 m jyrkkä
kivikkö ja louhikko	ojattu kyttäjä	vedenalainen	5 m > jyrkyys 45°–60°
pello	ojamaton kyttäjä	sähkölennätönpöntö	25 m > jyrkyys 60°–90°
nietti	talveit	yhdyksteinen puhelin	10 m > jyrkyys 45°–60°
vesipäiväys	ajoneuvopolkku	vedenalainen	25 m > jyrkyys 60°–90°
suo ja räme	jalkapolkku	kaksi- tai useampijohtoinen puhelin	keinotekoiset jyrkänteet 45°–60°
	kaputitie	vedenalainen	60°–90°
	pitkospuit	+ kirkka, kellotorni ja kappeli (tatheril. ja kr. katol.)	keinotekoiset jyrkänteet 45°–60°
	caltakunnan raja	pihalla rakennuksineen, lautatarha	60°–90°
	läänin raja		kallio
			vesistöjen merkileisemistapa
			P. L. X. kallionlahti K. mu. koski
			Sl. sotulaukka, vedenlaatta
			kaislikko
			muuttelela ranta ja kaislikko
			kaltevuuskaara
			30° 15° 10° 5° 3° 2° 1°
			Pylysvälin ollessa 5 m 10 m

LAPPEENRANNA MAAKUNTAKIRJASTO
42 302 PK C

KARTTA

-1:20000



>>18053742 001 0 PKC

Suurakulmaisen koordinatsian X-akseli on meridiana
30° itässä pituutta Greenwichista ja Y-akseli päävarttasaaya.
Ordinaatin arvo X-akselin kohdalla = 500,000

1:20,000

Pituuusmittakaava.

Pystysuora numero osoittaa korkeutta merepinnasta metreissä
Korkeuskäyrien pystyvali 5 metriä, ellei käyrille merkitä
korkeusluvut lainsäosaa.

6730/40-30°-520/30

2368