

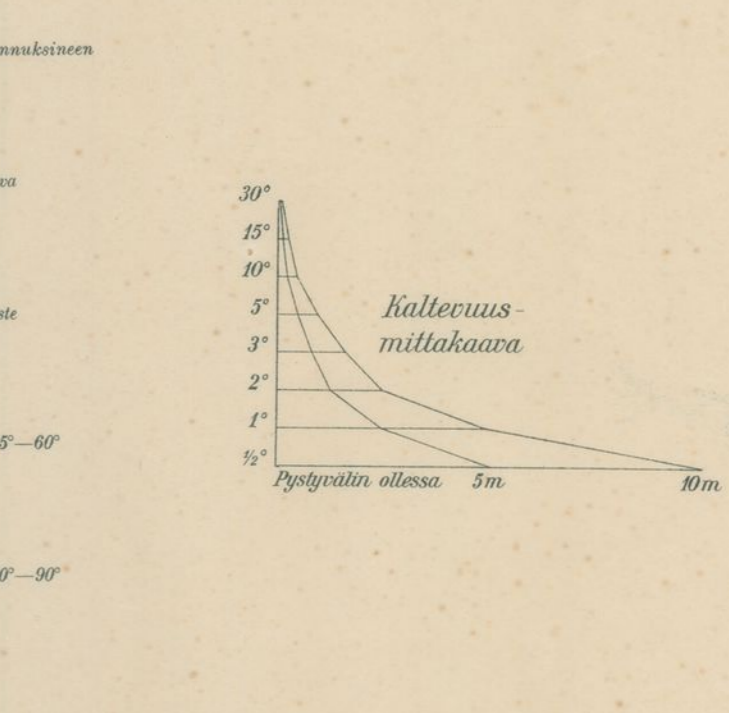
Moniraiteinen rautatie	Lehtimetsä	Valtakunnan raja	Rakennuskalja ja piha rakennuskiinne
Yksiratainen	Mäntymetsä	Läänin raja	Kirkko, tapuli ja torni
Rakenteilla oleva rautatie	Kuusimetsä	Kunnan raja	Tuuli- ja vesimylly
Kapearaiteinen	Sekaharjumetsä	Tilan raja	Vuorikairatos, käynnissä oleva
Kestävä ja raitioite	Seikmetä	Aidasata	* hylätty
Köys- ja rippparato	Pensasikko	Rautatalon-ala	Savutorvi
Levéd viertote	Hakatut metsä tai avomaa	Pensasaita	Kolmionmitauksen kiintopiste
Kapea	Kulon pohjamaa metsä	Kiviaita	Kilometripiirros
I-luokan maantie	Nuumi	Pato, ajoneuvoja kannattava	10 m jyrkkäne
II-luokan	Hietikkö	* ei ajettava	5 m * jyrkkyydys 45°-60°
Ojattu kyltie	Kivikkö ja lousikkö	Sähköjohdot	2s m * 1°
Ojaamaton kyltie	Peltot	vedenalainen	10 m * 2°
Talvitie	Niitty	Sähkölennätinjohdot	5 m * 3°
Palko (rataverkille kelvollinen)	Vesiperäisyys	Pukelinjohdot, I-johdotien	25 m * 4°
Palko (ainostaan jalkamiehelle)	Suo ja räme	monijohdotien	Kalto ja kivi

Suomerkelaisen koordinatsiston X-akseli on meridiansi
30° itäistä pituutta Greenwichistä ja Y-akseli pääntasauksa.
Ordinatoiden arvoet X-akselin kohdalla = 500,000m.



- Valtakunnan raja
- Läänin raja
- Kunnan raja
- Tilan raja
- Aidasata
- Rautatalo-ala
- Pensasaita
- Kiviaita
- Pato, ajoneuvoja kannattava
- ei ajettava
- Sähköjohdot
- vedenalainen
- Sähkölennätinjohdot
- Pukelinjohdot, I-johdotien
- monijohdotien

- Rakennuskalja ja piha rakennuskiinne
- + δ δ Kirkko, tapuli ja torni
- ✗ * Tuuli- ja vesimylly
- × Vuorikairatos, käynnissä oleva
- * hylätty
- △ Savutorvi
- ▲ Kolmionmitauksen kiintopiste
- △ Kilometripiirros
- 10 m jyrkkäne
- 5 m * jyrkkyydys 45°-60°
- 2s m * 1°
- 10 m * 2°
- 5 m * 3°
- 25 m * 4°



Pystysuora numerot osottavat korkeutta merenpinnasta metreissä
Korkeusvälin pystyä 5 metriä, ellei käyrille merkitä
korkeusluvut toisinaan osoita.