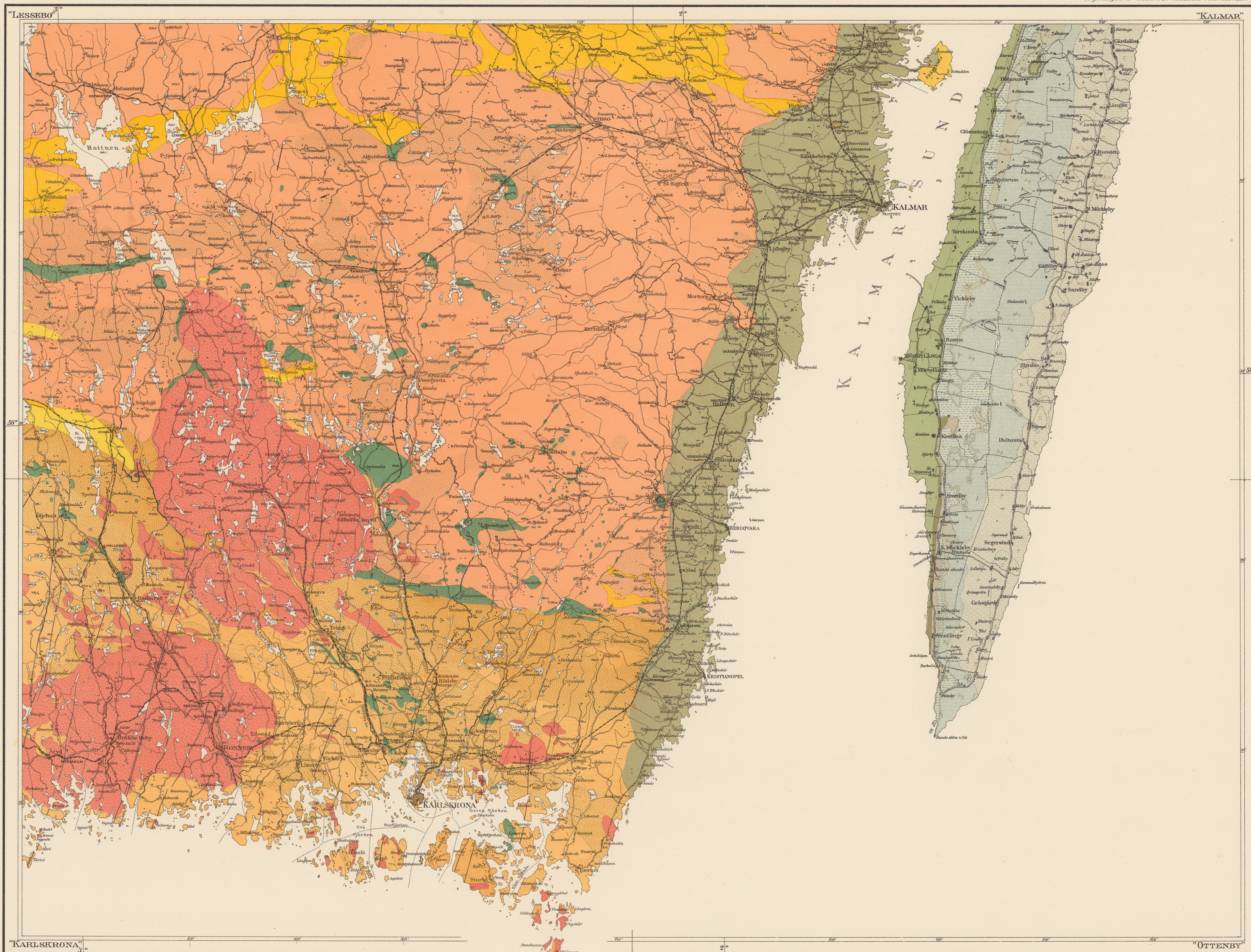


SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING
Ser. A1.a. Berggrundskartor i Skalan 1:200000
Blad 5.

Geogr. längden är räknad från Stockholms Observatorium.



	Anastrocras-kalk
	Centaurus-kalk
	Gigas och Platyrus-kalk
	Övre Asaphus-kalk
	Undre Asaphus-kalk
	Linnbata och Pluralbata-kalk
	Ceratopyge-kalk och Dictyonema-skiffer
	Olenus-lager (Linnbata)
	Testu-lager
	Oelandicus-lager
	Olenidus-lager
	Bottersandsten och Konglomerat

	Olivindabas
	Ygre granit, grof (Karlshamnsganit)
	Ygre granit, medelgrof
	D° småkornig (Spinhämälägranit)
	Urauldabas
	Gångporfyr
	Vezigranit i allmänhet (vitt, röd, medelgrof)
	D° hornblendeförande
	D° småkornig
	Kvarst
	Hällefulltignes, Felslöt
	Porfyr
	D° granitisk
	Porfyr
	Diart. gabbro skallersten
	D° genomsvärmad af granit
	Urganit, gneisgranit
	D° hornblendeförande
	D° genomsvärmad af Karlshamnss. Spinhämälägranit
	Gneis, finkornig (Küstgneis)

Parallellstruktur	
	i allmänhet
	med sväfvande läge
	flack stupning
	medelbrant
	brant
	lodrät
	Stenbrott
	Berggrunden känd genom håll, blottad i dagen eller genom grävning

Höjd- och djup-uppgifter äro uttryckta i meter.

Fotolit och tryckt i Gen. Stab^s Litogr. Anstalt år 1903.

U. Råber
L. Råber
S. Råber

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING
Ser A.1.a. Berggrundskartor i Skalan 1:200000
Blad 5.

Geogr. längden är räknad från Stockholms Observatorium.



- | | | |
|-----------|---|---|
| Undersått | | Anisotrocerus kalk |
| | | Centaurus kalk |
| | | Gagasod, Platyrus kalk |
| | | Övre Asaphus kalk |
| | | Undre Asaphus kalk |
| | | Limbata och Planlimbata kalk |
| | | Ceratopage kalk och Dictyonema skiffer |
| | | Olenid lager (Ålonskiffer) |
| | | Tessin lager |
| | | Oelanditas lager |
| Kambrium | | Olenellus lager |
| | | Bottensandsten och Konglomerat |
| | | Olivindabas |
| | | Yngre granit, grof (Karlshamngranit) |
| | | Yngre granit, medelgrof |
| | | D ² småkornig (Spitzkarngranit) |
| | | Uralitdabas |
| | | Gångporfyr |
| | | Vaxgranit i allmänhet (varl. röd, medelgrof) |
| | | D ² hornblendeförande |
| Devon | | D ² småkornig |
| | | Kvarst |
| | | Hällefäntgnej, Felslöv |
| | | Porfyr |
| | | D ² granitisk |
| | | Porfyr |
| | | Diort, gabbro skiffersten |
| | | D ² genomvärmad af granit |
| | | Urgranit, gneisgranit |
| | | D ² hornblendeförande |
| Silur | | D ² genomvärmad af Karlshamn och Spitzkarnlagranit |
| | | Gneis, finkornig (Eustignes) |
| | Parallellstruktur | |
| | | i allmänhet |
| | | med svårförande läge |
| | | flack stupning |
| | | medelbrant |
| | | brant |
| | | lodrät |
| | | Stenbrät |
| | Berggrunden härd genom håll, blottad i dagen eller genom grävning | |

Höjd och djup-uppgifter äro uttryckta i meter.

Fotolit. och tryckt i Gen. Stat. Litogr. Anstalt. år 1905

S. Åberg
Tilläggsarbetet
S. Åberg