

# RENA

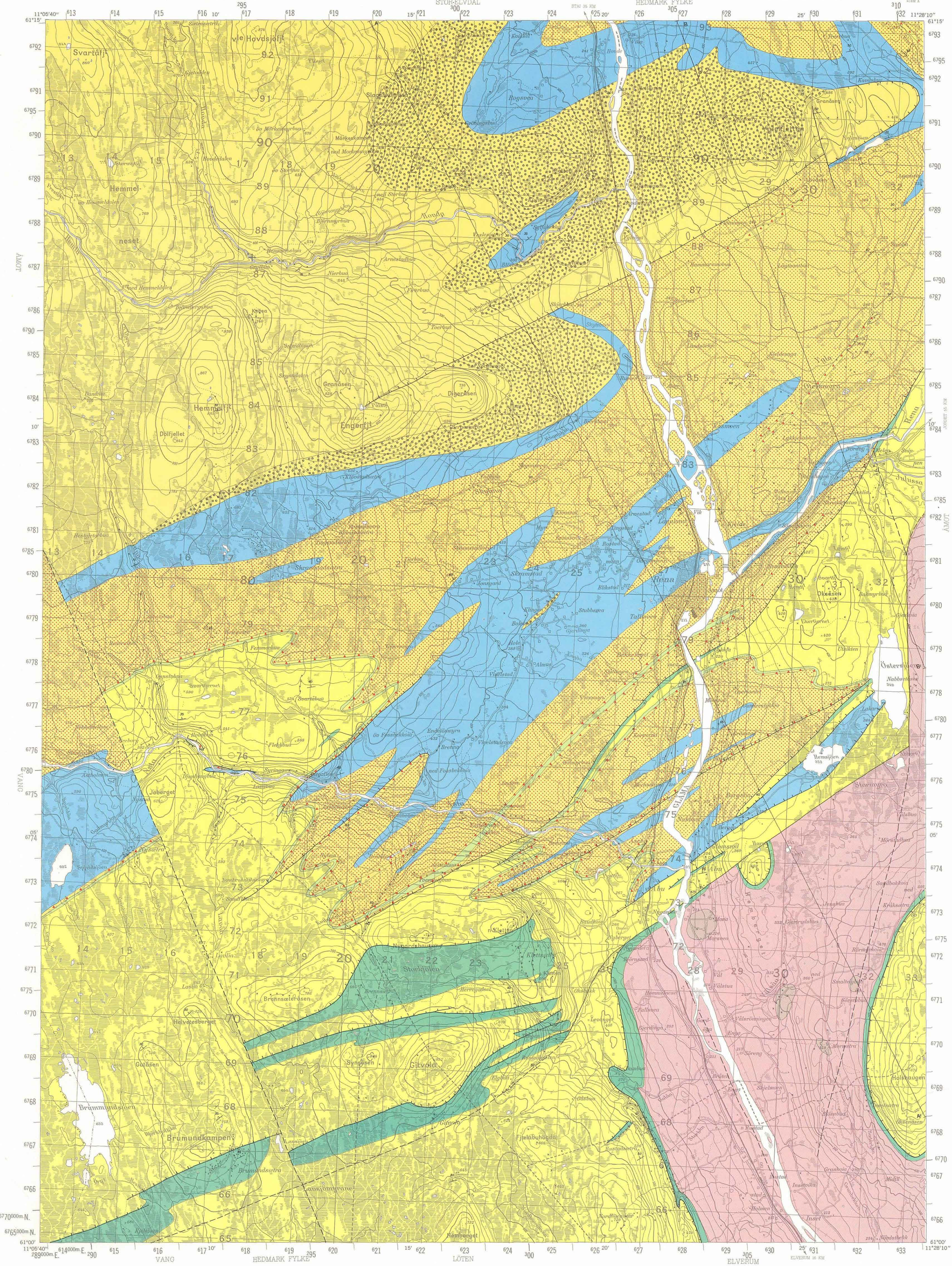
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1917 II

STOR-ELVDAL

HEDMARK FYLKE

BERGGRUNNSKART 1:50000



## TEGNFORKLARING

### Legend

- KAMBRO-ORDOVICISKE AVSETNINGER**  
Cambro-Ordovician sediments
  - SKIFER OG KALKSTEIN**  
Shale and limestone
  - HEDMARKGRUPPEN** (senprekambrisk og eokambrisk)  
Hedmark group (Late Precambrian and Eocambrian)
  - VANGSFORMASJONEN, SANDSTEIN, DELVIS KVARTZITISK**  
Vangås Formation, sandstone, partly quartzitic
  - EKRESKIFER**  
Ekre Shale
  - MOELVITILLITT, GLASIALT KONGLEMERAT**  
Moelv Tillite, glacial conglomerate
  - RINGFORMASJONEN, SANDSTEIN, NOEN STEDER MED KONGLEMERATLAG**  
Ring Formation, sandstone, some places conglomeratic
  - BIFORMASJONEN, SKIFER OG KALKSTEIN**  
Bif Formation, shale and limestone
  - BISKOPÅSKONGLEMERAT**  
Biskopås Conglomerate
  - BRØTTUMFORMASJONEN, SANDSTEIN OG SKIFER**  
Brøttum Formation, sandstone and shale
  - GRUNNFJELLSBERGARTER** (prekambriske)  
Crystalline basement (Precambrian)
  - GABBRO**  
Gabbro
  - GRANITISK GNEIS**  
Granitic gneiss
- STRUKTURER M.V.**  
Structures etc.
- FOR ALLE OBSERVASJONER ER BENNYTTET 400g INNDELING  
Observations are given in 400g scale
- LAGLÅTENS STROK OG FALL** (VERTIKALT, HORIZONTALT, INVERTERT)  
Strike and dip of bedding plane (vertical, horizontal, inverted)
- BERGARTSGRENSE**  
Rock boundary
- SKYVEPLAN**  
Thrust plane
- MINDRE SKYVEPLAN OG FOLDEFORKASTNINGER**  
Minor thrusts and thrust faults
- VERTIKAL FORKASTNING**  
Vertical fault
- ANTATT VERTIKAL FORKASTNING**  
Inferred vertical fault
- BREKSJE**  
Breccia
- PROFILINJE**  
Section line
- BLOTNING**  
Exposure

Geologisk kartlagt 1961-62 og 1972-73 av K. Bjørlykke, med kartarbeid fra A. Bjørlykke og H. C. Seip. Revidert 1974 av K. Bjørlykke.

Referanse til dette kartet: BJØRLYKKE, K. 1976. RENA, berggrunnsgeologisk kart 1917 II - 1:50.000 Norges geologiske undersøkelse.

Kartgrunnlag : Norges geografiske oppmålings kart etter tilrettelse  
 Reprograf : Norges geologiske undersøkelse  
 Trykk : Nordnorske Lito A/S, Trondheim - 1976  
 Forlag : Universitetsforlaget

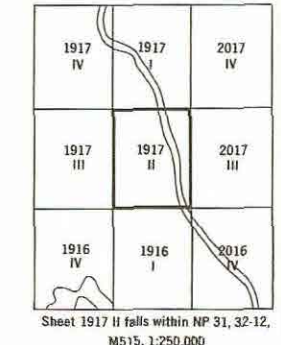
## BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER

Instruction in using UTM grid for reference points

SONEBLITZ GRID ZONE DESIGNATION	MÅTREFRASE (UTM RUTE)	ENKELT- SAMPLER	MOLE	TO ONE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 50 METERS
32 V	100 km ruter (20°-50' N)	PN	23	Read letters identifying 100,000 metre squares in which the point lies
100 km RUTE (10,000 M SQUARE IDENTIFICATION)	Enkelt referanse til vassdrag for punkter. Antatt referanse i meter av rute.	7	78	Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and first LARGER figure following the line either on the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
PN	Enkelt referanse under punkter. Antatt referanse i meter av rute.			Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and first LARGER figure following the line either on the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
	INSTRUKSJONER: Det er 10' av rute kvadrat med 100 kvadratiske meter av SONEBLITZ grid kvadrater. SÅR viser på det kvadratiske, punkt som er 5000 m i høyden.			REPORTING: If reporting beyond 10' in any direction, prefix grid zone designation
			32V9423787	IF REPORTING BEYOND 10' IN ANY DIRECTION, PREFIX GRID ZONE DESIGNATION
			6765000	IGNORE THE SMALLER FIGURES OF THE GRID NUMBER; THESE ARE FOR FINDING THE FULL COORDINATE; USE ONLY THE LARGER FIGURES OF THE GRID NUMBER

## KARTELDINDELING

Location diagram



Målestokk 1 : 50000

