

SO,I-K:10

Skullerud transformatorstasjon

2. del: Supplerende boringer for stasjonen og adkomstbro.

R - 502

30. mars 1966.

tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

SO:I 10 over. So110



OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingsgt. 22, 1 Oslo 4

TEL. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Skullerud transformatorstasjon.

2. del: Supplerende boringer for stasjonen og adkomstbro.

R - 502

30. mars 1966.

Bilag 7: Situasjons- og borplan.

" 8: Borplan v/brostedet.

I forbindelse med prosjekteringen av Skullerud transformatorstasjon er det utført tilleggsboringer for det prosjekterte bygg samt adkomstbro.

De tidligere utførte boringene er det redegjort for i vår rapport R-502 - 1. del av 30/5-62.

Borresultatene er tidligere oversendt rådgivende ingeniør E. Strømme, men nivellementet måtte utstå på grunn av ny innmåling av fastmerker i området.

MARKARBEIDET:

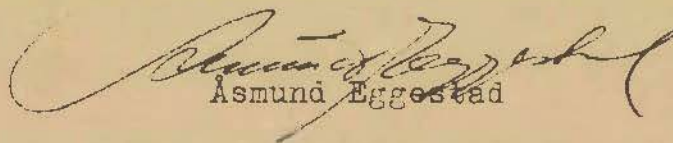
Borlag fra kontorets markavdeling har nå utført slagboringer i borhullene nummerert fra 50 - 101 på situasjons- og borplanen, bilag 7. Resultatene av sonderboringene er vist på bilagene 7 og 8 med angivelse av terrengkote, boreddybde og antatt fjellkote ved borhullene. For en del av borhullene er kun boreddybden vist.

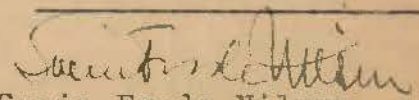
RESULTATET AV UNDERSØKELSEN:

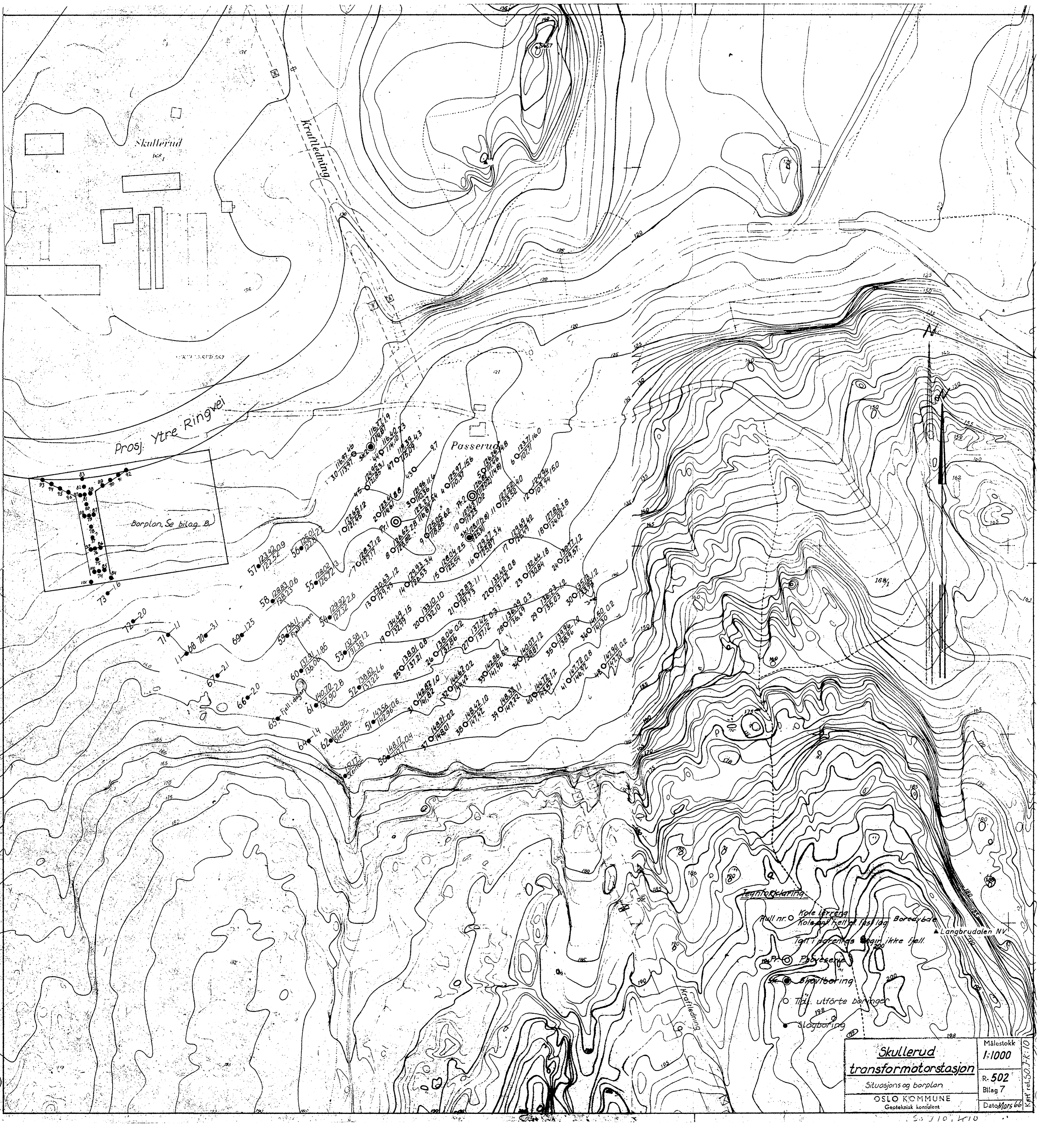
Slagboringene viser relativt små dybder til antatt fjell. Enkelte av borhullene ligger i stenur og vårt relativt lette borutstyr har ikke kunnet trenge ned til fjell. Det er imidlertid ingenting som tyder på at stenurene er av større mektighet.

Fundamentene for broen kan føres til fjell, og det samme gjelder for transformatorstasjonen.

Geoteknisk konsulent


Asmund Eggestad


Svein Frode Nilsen



Skullerud
168,1

Kullerudveien

Passerud

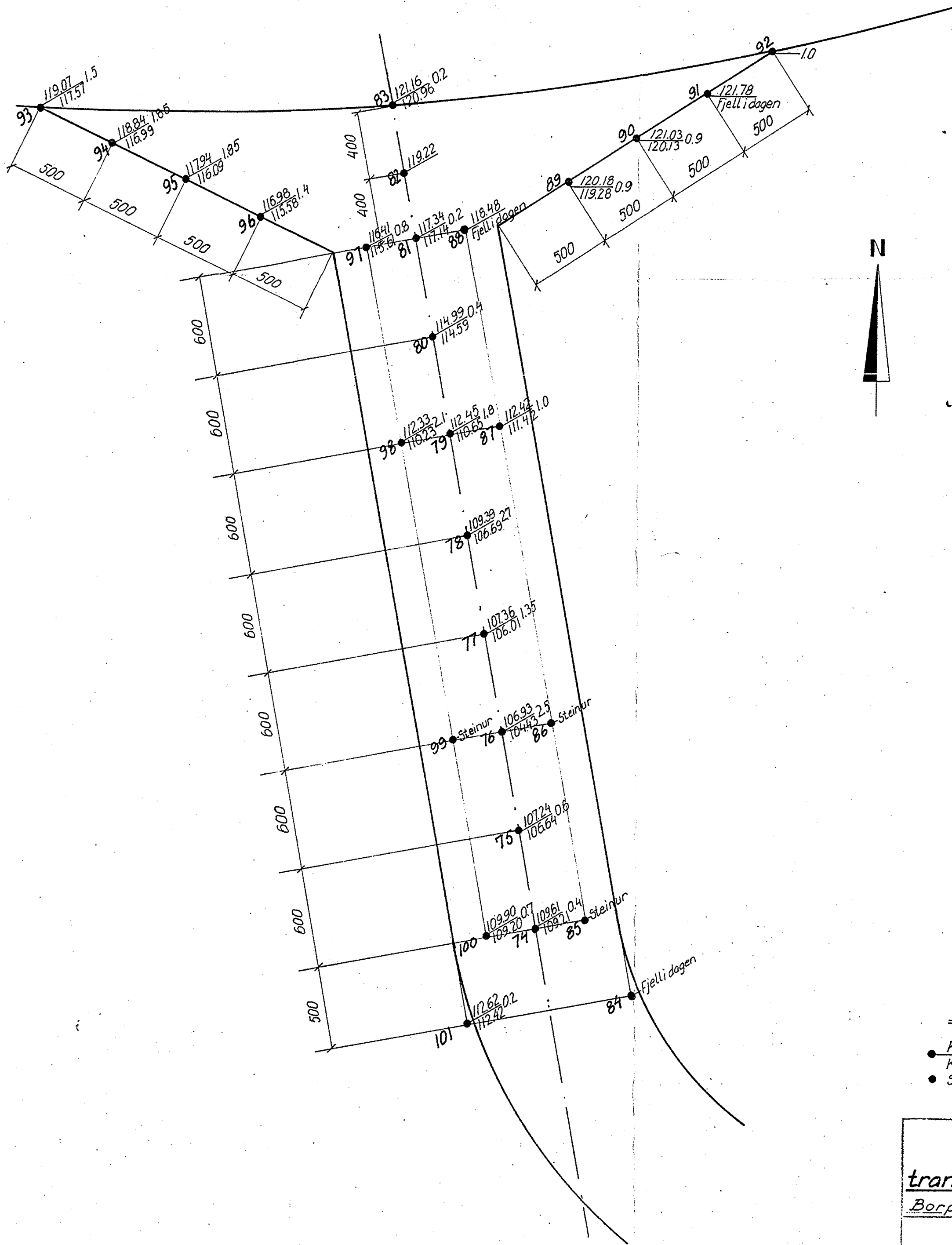
Proj: ytre Ringvei

Borplan, Se bilag 2

Tegningsseriering
 Hull nr. 0 Kote i terrenng
 Kote og fjell på fast lag Boredybde
 Tatt i borenetas og gir ikke fjell
 Langbrudalen NV
 0 P. P. 0 Boreserie
 0 Boreborring
 0 Tilt. utførte boreriger
 0 Slagborring

Skullerud		Målestokk
transformatorstasjon		1:1000
Situasjons og borplan		R. 502
OSLO KOMMUNE		Bilag 7
Geoteknisk konsulent		Dato/Mars 66

55 110, 210



TEGNFORKLARING

- Kote terreng Boredybde
- Kote ant. fjell
- Slagboring

Skullerud transformatorstasjon <i>Borplan for adkomstbro</i>	Målestokk 1:200	Kart ref. 50, J-k: 10
	R- 502 Bilag 8	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk konsulent		Dato Mars 66