

VERKSTEDET HAMAR
PROSJEKTERT TILBYGG
GK 2448,1

Etter anmodning fra maskinavdelingens verkstedkontor, Hovedadministrasjonen, er det utført grunnundersøkelser for de prosjekterte tilbygg på verkstedtomten.

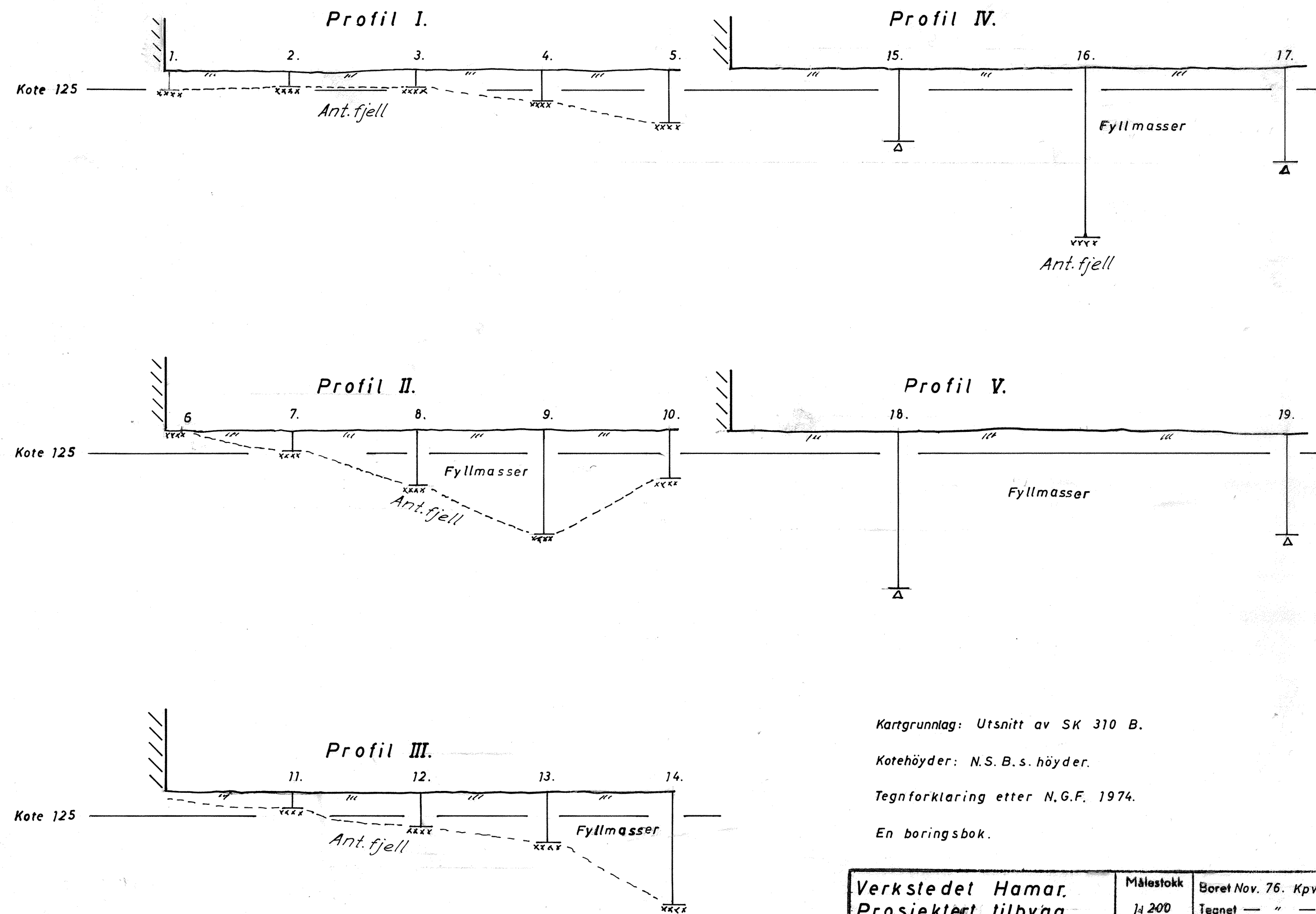
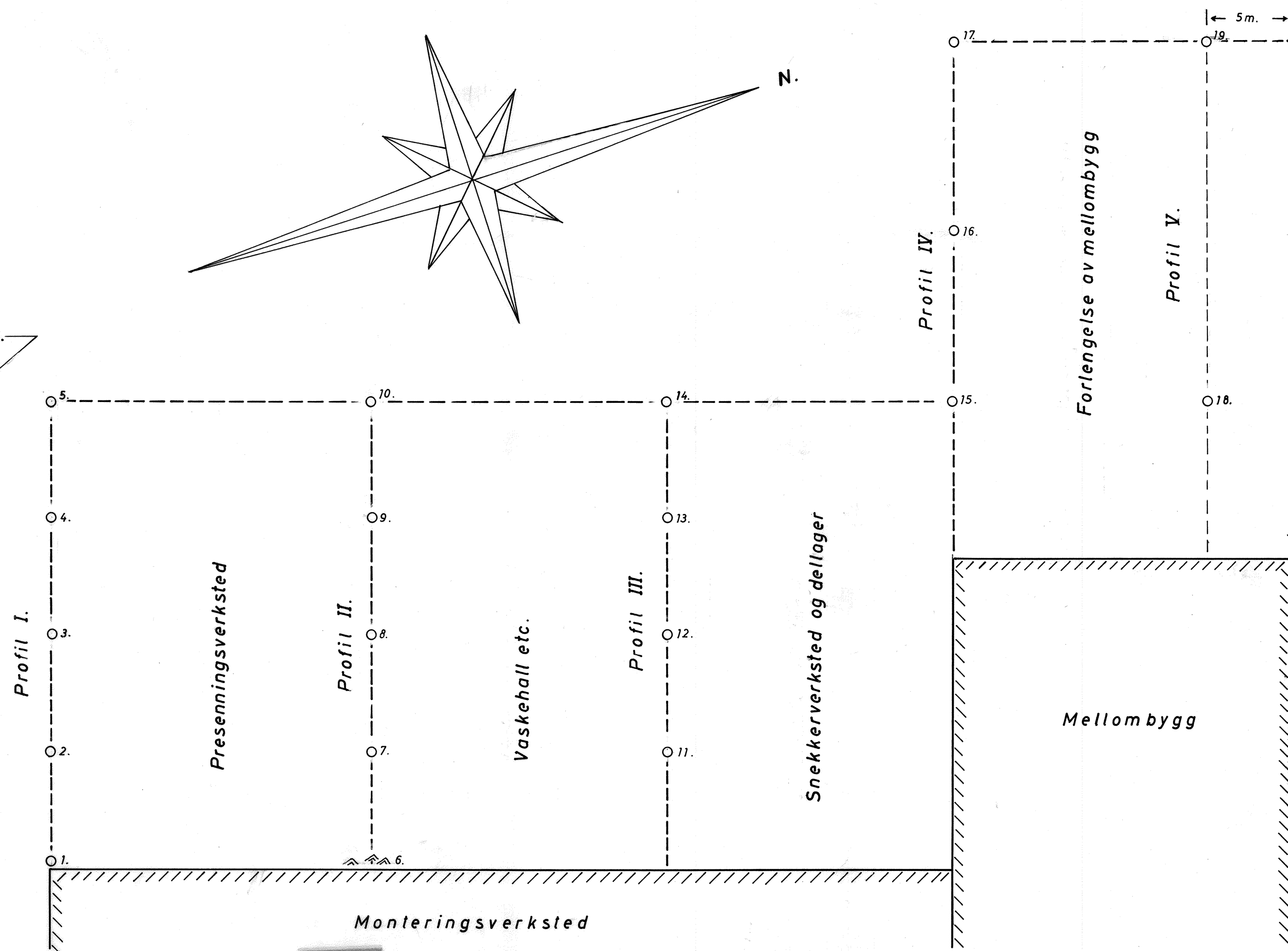
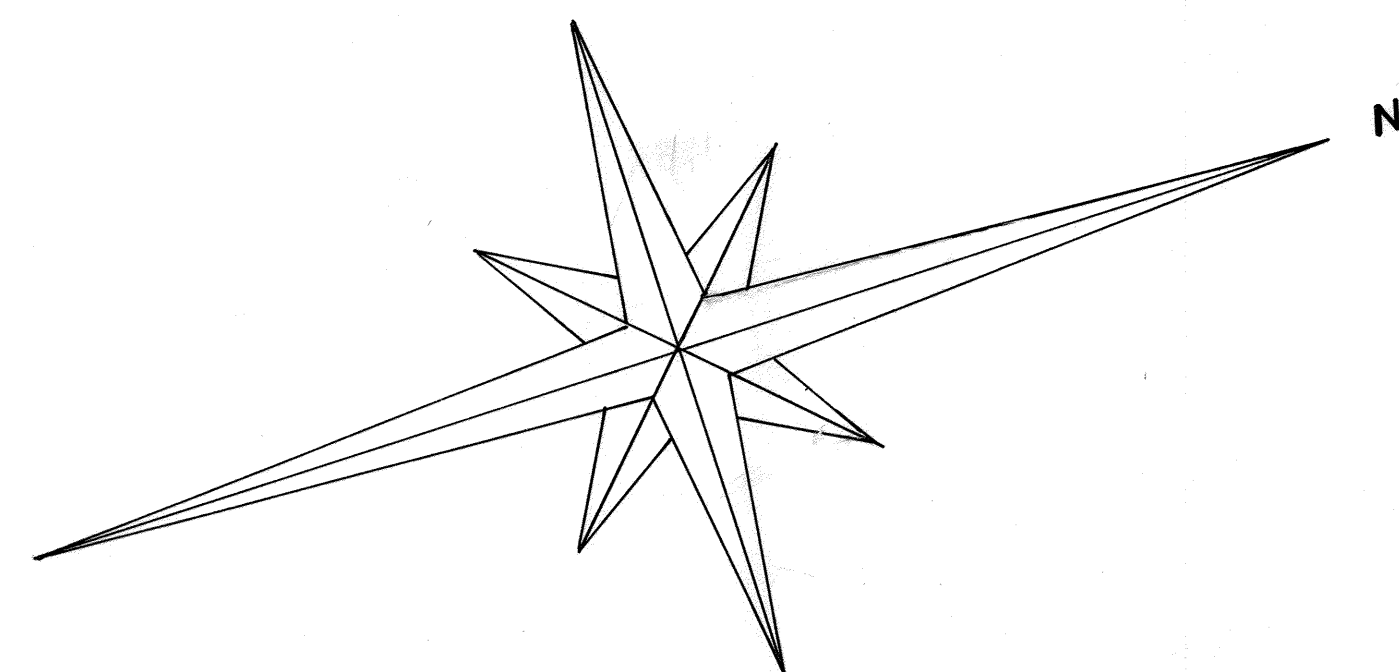
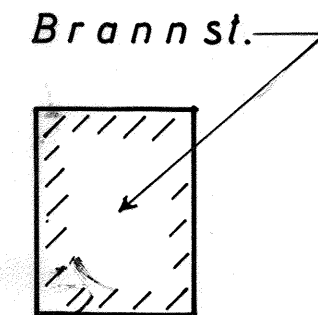
Boringsresultatene er fremstilt på vedheftede tegning Gk 2448,1. Hensikten med undersøkelsene har hovedsakelig vært å fastslå dybdene til fjell. Samtlige boringer er derfor utført som slagsonderinger.

Fjelloverflaten er temmelig ujevn. Det er små dybder langs monteringsverkstedet, fra 0 til 1 m, mens det på tomten for mellombyggets forlengelse er dybder av størrelsesorden 10 m. Det ligger mye fyllmasser på området. Massene er vekslende m.h.t. sammensetning og lagring. Større setningsømfintlige bygninger bør derfor ikke fundamenteres direkte på disse fyllmassene. Alle fundamenter anbefales satt på fjell enten direkte etter at fyllmassene er fjernet eller indirekte ved peler til fjell. Ved dybder inntil 3 - 4 m synes det naturlig å grave seg ned. For mellombyggets forlengelse, og også for lokale deler av de andre tilbyggene vil det være hensiktsmessig med peling til fjell.

Når det gjelder pelearbeider henvises generelt til Den Norske Pelekomite's veiledning ved pelefundamentering, og det forutsettes utarbeidet rammeinstruks i overensstemmelse med denne.

A. L. Lunde

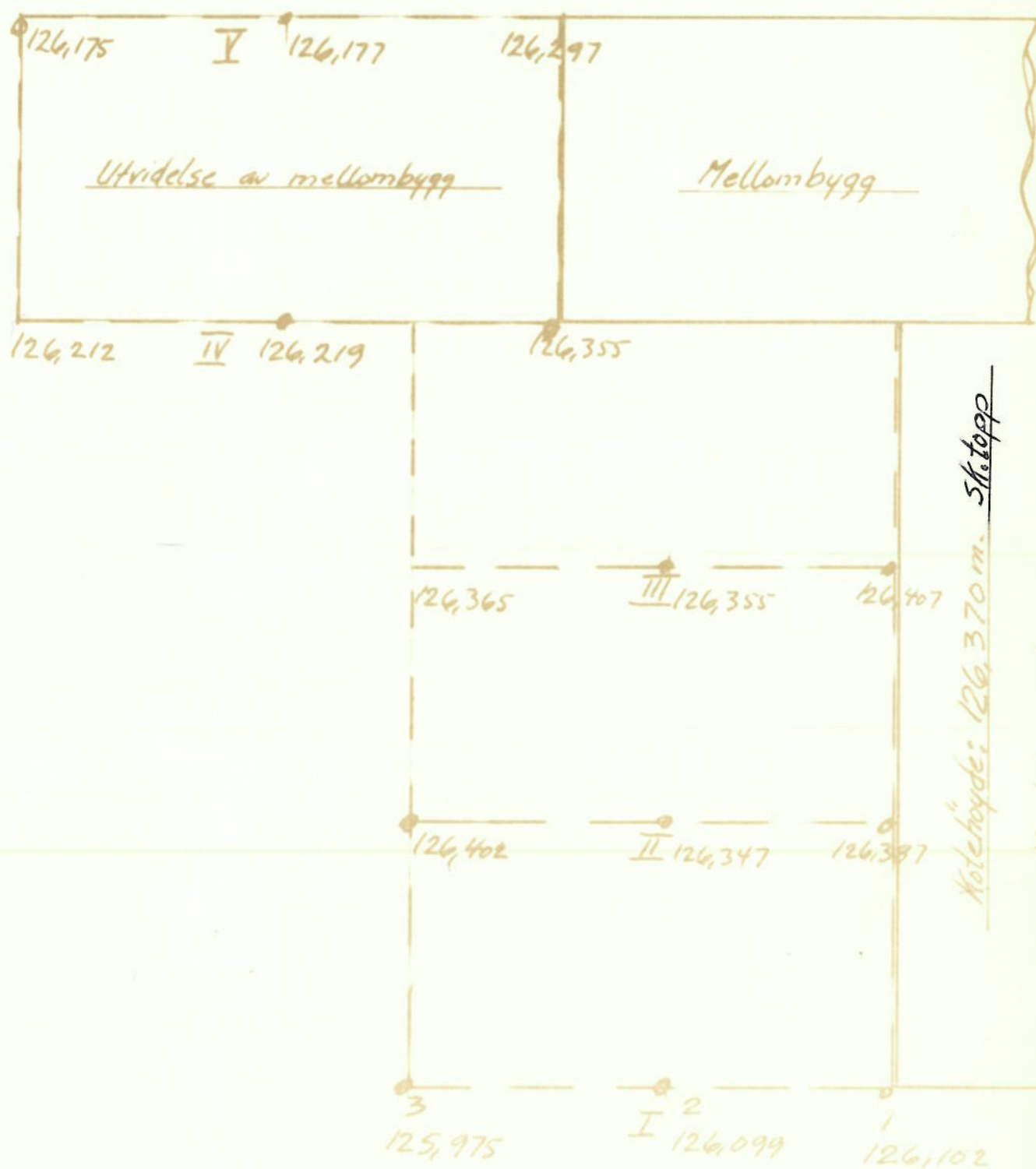
B. Falstad



Kartgrunnlag: Utsnitt av SK 310 B.
Kotehöyder: N.S. B.s. höyder.
Tegnforklaring etter N.G.F. 1974.
En boringsbok.

Verkstedet Hamar. Prosjektert tilbygg. Slagboringer til fjell.	Målestokk 1:200	Boret Nov. 76. Kpv. Tegnet — " — 28.11.76 B. Følseth
	Søk nr. Gk. 2448	Tegn. nr. 1
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR		

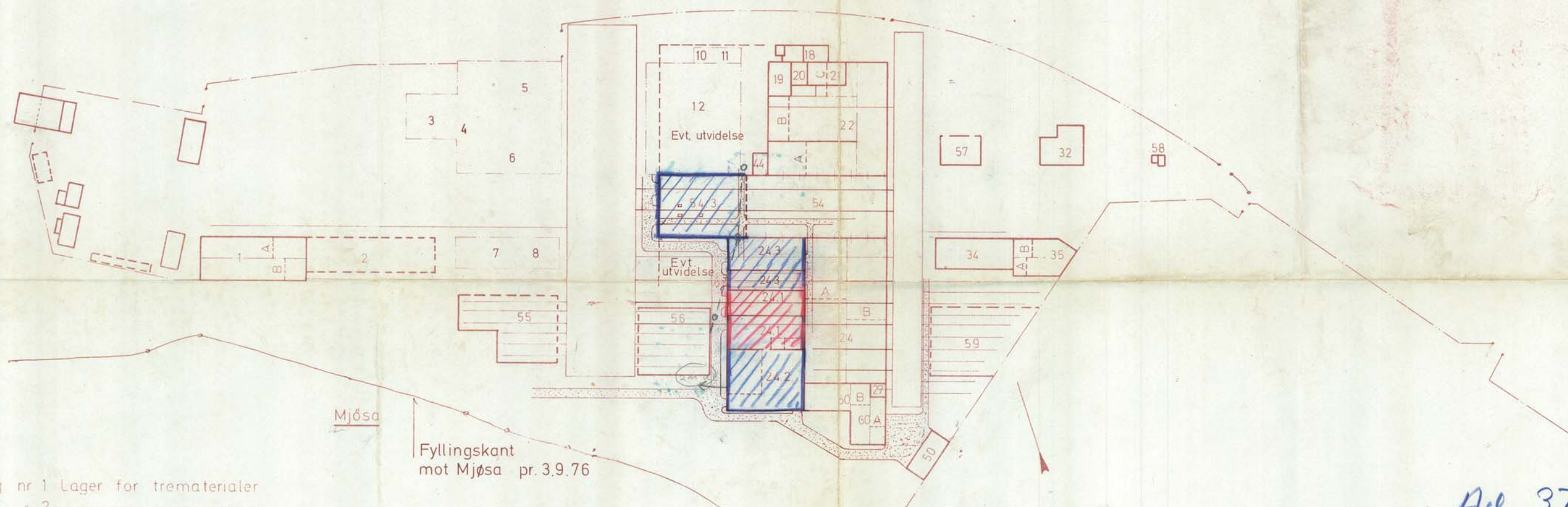
Kotehöjder for profiler i forbindelse med grunnboring
for utvidelse ved verkstedet Hamar.



Hamar, 17.11.76 F-O.K.

Det er så langt det er mulig brukt samme nummerering som på tegn. Hd.M 4130.

Spenninndelingen markeres v.h.j.a. store bokstaver og stiptet linje mell. vegger, eller strekpunkterte linjer, søylerader.



Bygg nr 1 Lager for trematerialer

- " 2
- " 18 El. vst.
- " 19 Fyrhus
- " 20 Kompressor-rom
- " 21 Verktøyrom
- " 22 Dreier og plate-vst.
- " 24 Monteringsvst.
- " 24.1 Male, vask-tine og syningshall
- " 24.2 Presenningsvst.
- " 24.3 Snekkervst. og dellager
- " 27 Rengjøring av deler
- " 32 Kontorbygn.
- " 34 Kaldtlager
- " 35 Forråd
- " 44 Wc
- " 50 Lager
- " 54 Mellombygg

- Bygg nr. 54.3. Førlengelse av mellombygg
- " 55 Maskinskur
- " 56 "
- " 57 Garasje
- " 58 Vakthus
- " 59 Maskinskur
- " 60 Motorvst.

Ad 3782/2

Etappe 1: Nybygg 24.1. Riving bygg 7 og 8

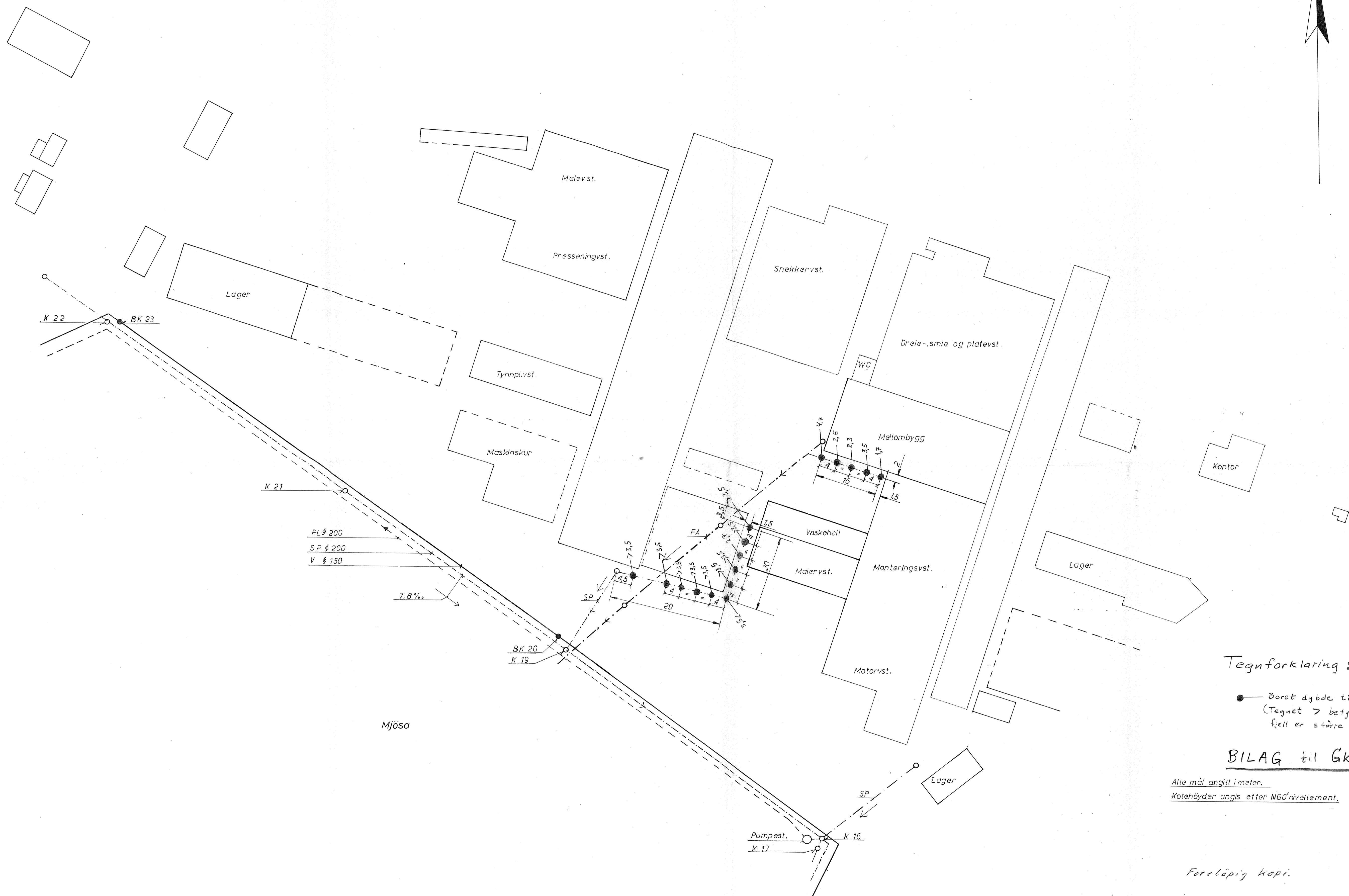
Etappe 2: Nybygg 24.2. Riving bygg 3,4,5 og 6

Etappe 3: Nybygg 24.3 og 54.3. Riving bygg 10,11 og 12

Verkstedet Hamar, Saneringsplan. Oversikt	Målestokk	Tegn. E.B.	28.6%
	1:1000	Trac.	
		Kfr.	
Norges Statsbaner — Maskindirektøren Oslo		Erstattning for:	
		SK 312	
		Erstattet av:	

Fyllingskant mot Mjøsa	1	E.B.	16.9%
Revisjon	Nr.	Sign.	Dato

N



Tegnforklaring :

- Boret dybde til antatt fjell.
(Tegnet > betyr at dybden til fjell er større enn angitt).

BILAG til Gk 2448,1.

Alle mål angitt i meter.
Kotehöyder angis etter NG0-nivåellet.

20.10.77 B. Falstad

Føreløpig kopi.

Vst. Hamar. Vann- og avløpsledninger i grunn. Grunnbøringer - plan.	Målestokk 1:500	Tegn. BEV	12.9.77.
		Trac.	
		Kfr.	
Norges Statsbaner — Maskindirektøren Oslo		Erstatning for:	
		B-5329	
		Erstattet av:	