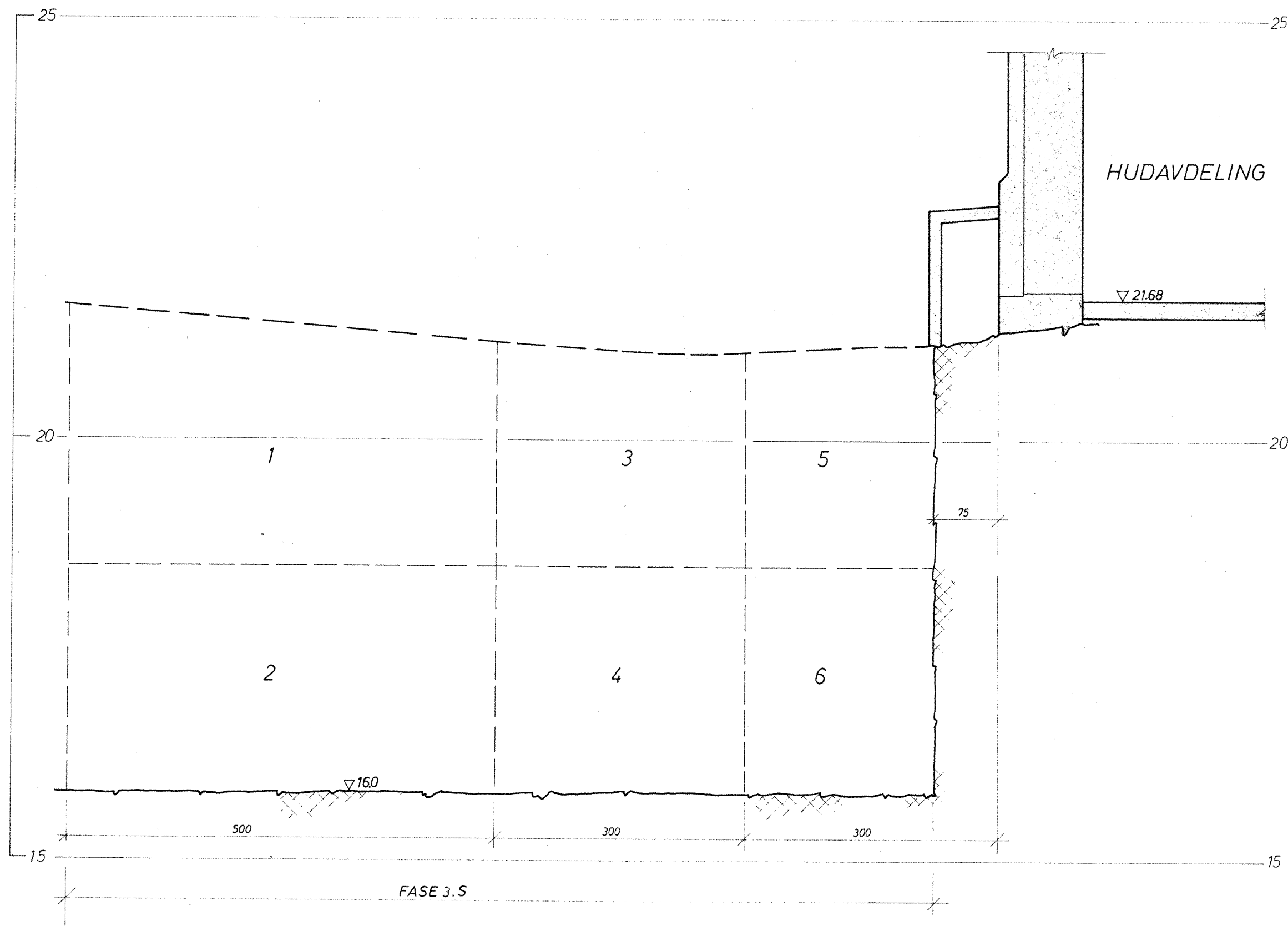
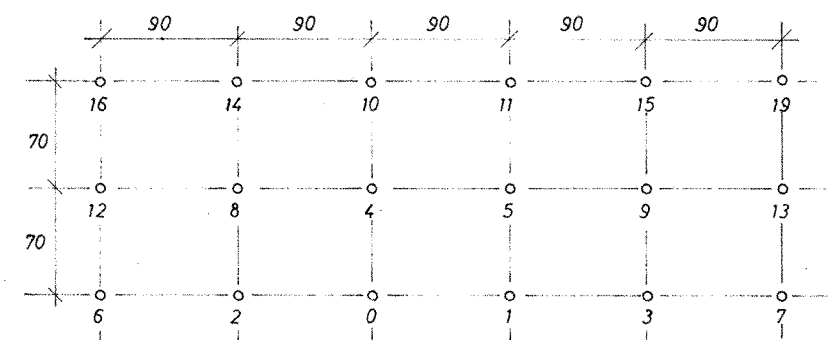


SNITT A-A



SALVEPLAN-EKS.PÅ TENNERFORDELING

SALVESTØRRELSE IKKE OVER 19 HULL VED
BRUK AV MILLI.SEK.-TENNERE.



NB!

Ved fundamenter må salvene tilpasses slik at det ikke sprenges like foran eller under hele fundamentbredden i en og samme salve.

Etter hver salve skal fjellskjæringen under fundamenter inspiseres av oss slik at bolting og/eller understøping om nødvendig kan anvises og utføres før neste salve sprenges.

Ladningstabell - Fase 3.S.

Borserie nr. 11.

Tennere: Millisek.

Hullavstand x forsetning = 0.90 m x 0.70 m

Salve nr. 1.

Min. fordemning: 1 m.

Dynamit 20 m/m x 170 m/m a 75 g x 3 stk. = 225 g

Geomit 20 m/m x 130 m/m a 45 g x 11 stk. = 495 g
720 g

Salve nr. 2-3-4.

Min. fordemning: 0.80 m.

Dynamit 20 m/m x 170 m/m a 75 g x 3 stk. = 225 g

Geomit 20 m/m x 130 m/m a 45 g x 9 stk. = 405 g
630 g

Salve nr. 5-6.

Hullavstand x forsetning = 0.65 m x 0.50 m.

Min. fordemning: 1.2 m.

Dynamit 20 m/m x 170 m/m a 75 g x 1 stk. = 75 g

Rørladning 17 m/m x 500 m/m a 120 g x 2 stk. = 240 g
315 g

Tabellen kan reguleres på grunnlag av observasjoner og måleresultater etter hvert som arbeidet skrider frem.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p>Rikshospitalet. Patologbygget Sprengning - Fase 3.S</p>					
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS</p>			<p>Målestokk 1:50 Tegn. 3-1 Trac. Kfr.</p>		
<p>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</p>			<p>4858-204 Tlf. 68 92 90</p>		