



Ladningstabell - Fase 3.N.  
Borserie nr. 11.  
Tennere: Millisek.  
Hullavstand x forsetning = 0.90 m x 0.70 m.

Ved hulldybde 1 m.  
Min. fordemning: 40 cm.  
Dynamit 20 m/m x 170 m/m a 75 g x 1 stk. = 75 g  
Geomit 20 m/m x 130 m/m a 45 g x 4 stk. = 180 g  
255 g

Ved hulldybde 2 m.  
Min. fordemning: 70 cm.  
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 6 stk. = 270 g  
495 g

Ved hulldybde 3 m.  
Min. fordemning: 90 cm.  
Dynamit 20 m/m x 170 m/m a 75 g x 4 stk. = 300 g  
Geomit 20 m/m x 130 m/m a 45 g x 7 stk. = 315 g  
Rørladning 17 m/m x 500 m/m a 120 g x 1 stk. = 120 g  
735 g

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

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Rikshospitalet Patologbygget Sprengning - Fase 3.N			Målestokk 1:50	Tegn. Trac. Kfr.	Dato 13-1 69
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS			4858-206		
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		