



TALLENE 0-18 ANGIR TENNERFORDDELING

MÅL 1:20

#### LADNINGSTABELL

Borserie nr. 11

Tennere: Millisek, TYPE HU

I følgende tabell er angitt veiledende ladning pr. hull ved varierende hulldybder og bormønster. Ladning og eventuelt bormønster forutsettes justert på grunnlag av observasjoner og/eller vibrasjonsmålinger.

Ved hulldybde 1.0 m (E x V = 80 x 60).

Dynamit: 22 mm x 200 mm á 100 g x 2 stk. = 200 g

Min. fordemning 60 cm. = 200 g

Ved hulldybde 2.0 m (E x V = 100 x 80).

Dynamit: 25 mm x 200 mm á 130 g x 4 stk. = 520 g

Glynit: 25 mm x 200 mm á 105 g x 2 stk. = 210 g

Min. fordemning 80 cm. = 730 g

Ved hulldybde 3.0 m (E x V = 100 x 80).

Dynamit: 25 mm x 200 mm á 130 g x 5 stk. = 680 g

Glynit: 25 mm x 200 mm á 105 g x 4 1/2 stk. = 470 g

Min. fordemning 100 cm. = 1150 g

Ved hulldybde 4.0 m (E x V = 100 x 80).

Dynamit: 25 mm x 200 mm á 130 g x 5 stk. = 680 g

Glynit: 25 mm x 200 mm á 105 g x 8 stk. = 840 g

Min. fordemning 120 cm. = 1520 g

ANG MÅL HENVISES TIL TEGN. FRA. ING. LUND & AASS.

REV. SIGN. DATO				GRAVE - OG SPRENGNINGSPLAN, SNITT I-I II-II OG III-III			
TEGNET LEK				DET NORSKE RADIUMHOSPITAL RENSEANLEGG			
KONTR. 1:100				NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.			
MÅL 1:20				8204 201			
DATO 8 3 73							