



PELE er 20 x 20 cm standard-jernbetonpæle. Der forventes anvendt 6 m lange pæle. Betonstyrke $\sigma_{\text{bet}} = 360 \text{ kg/cm}^2$. Længdearmering 4R12. Bøjler R5 pr. 12 cm. Ekstra bøjleforstærkning ved begge ender.

Efter ramningen borttages pælebeton til underkant fundamentsbjælke, og opragende pælejern udbukkes skråt til indstøbning.

Pælene rammes til nominal bæreevne 35 t, beregnet efter funderingsnormerne -DS-415 og den "Danske Rammeformel" på grundlag af nedsynkeningen for de 10 sidste slag.

Pæle, som efter ramningen er placeret mere end 6 cm uden for planens mål, kan kasseres af den rådgivende ingeniør.

For kasserede eller knækkede pæle skal rammes erstattingspæle, der placeres i samråd med den rådgivende ingeniør.

Til vurdering af rammedybder og pælelængder rammes for hver blok 2 pæle som prøvepæle.

SØLLERØD KOMMUNES
BYGNINGSINSPEKTORAT
J. NR. 144/70
MODT. 16. MAR. 1971
HØRER TIL GODKENDELSE
AF: 4. MAJ 1971
Jurisdikt

BIKUBENS BOLIG FOND, SKODSBORGVEJ PARCEL AF MATR. NR. 5a SØLLERØD

**BLOK 7
PILOTERING OG FUNDAMENTSBJÆLKER.**

MÅL: 1:100, 1:50	DATO:	SIGN: 11.2.1971	KONT:	SAG: 1284	TEGN:
REV. A:	B:	C:	D:	E:	F:
DATO: 8.3.71					2117A

ARKITEKTER M.A.A. HALLDOR GUNNLOGSSON & JØRN NIELSEN SNAREGADE 12 1205 KBH. K TELF. (01) 12 58 60
 RÅDGIVENDE INGENIØRER B.B. BENDTSEN A/S SUOMISVEJ 3 1927 KBH. V TELF. (01) 35 10 41
 LANDSKABSARKITEKT OLE NØRGAARDS TEGNESTUE SNAREGADE 12 1205 KBH. K TELF. (01) 12 37 38
 TOTALENTPRENTØR J. SAABY & O. LERCHE A/S HOVEDKONTOR NYROPSCADE 19 1602 KBH. V TELF. (01) 12 58 60