



Terningsstyrke for jernbeton $\sigma_{T}^{28} > 240 \text{ kg/cm}^2$.
 Armering:
 Ø = R = alm. rundjern (St. 37).
 ⊕ = T = Tentorstål.
 ⊖ = K = Kamstål (FKF 42).
 Armering skal være dækket af mindst 1 cm beton indendørs og mindst 2 cm mod det fri og mod jord.

Tilladelsen gælder ikke
 af løbsinstallationer.

SØLLERØD KOMMUNES
 BYGNINGSINSPEKTORAT
 J. NR. 122/70
 MODT.: 5. NOV. 1970
 HØRER TIL GODKENDELSE
 AF: 18. FEB. 1971

W. J. Jørgensen

Facadefundamentsbjælker
 armeres med 2T14

Alle fundamenter, H = 40cm
 ved tvær- og trappevægge

Alle nedløbsbrønde for tagvand: FK. 27,85

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

BLOK 8.
FUNDAMENTSPLAN, - KLOAKPLAN.

MÅL: 1:100	DATO: 25.9.1970	SIGN.:	KONT.:	SAG: 1284	TEGN.:
REV. A:	B:	C:	D:	E:	F:
DATO: 28.10.70					

ARKITEKTER M.A.A. HALLDOR GUNNLØGSSON & JØRN NIELSEN SNAREGADE 12 1205 KBH. K TELF. BY(0128)5106
 RÅDGIVENDE INGENIØRER B.B. BENDTSEN A/S SUOMISVEJ 3 1927 KBH. V TELF. (01) 35 10 41
 LANDSKABSARKITEKT OLE NØRGÅRDS TEGNESTUE SNAREGADE 12 1205 KBH. K TELF. (01) 12 37 38
 TOTALENTREPRENØR J. SAABYE & O. LERCHE A/S HOVEDKONTOR NYROPSCADE 19 1602 KBH. V TELF. (01) 12 55 50

2107 A