



Tærningsstyrke for jernbeton $\sigma_{T28} \geq 240 \text{ kg/cm}^2$.
 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.

Vedrørende opstift af vægge (snit A-A, B-B, C-C, D-D, E-E) se tegn. nr. 2271 og 2272.
 Vedrørende tværsnit af vægge se tegn. nr. 2276 og 2277.

V101, V102, ... er vægge i etage 1
 V201, V202, ... er tilsvarende vægge i etage 2
 V301, V302, ... er tilsvarende vægge i etage 3

KOTER

Etage 3	39,30
Etage 2	37,10
Etage 1	34,30
	31,50

SØLLERØD KOMMUNES
 BYGNINGSINSPEKTORAT
 J. NR. 12 2/70
 MODT. 16. MAR. 1971
 HØJER TIL GODKENDELSE
 AF: 4. MAJ 1971

BIKUBENS BOLIG FOND, SKODSBORGVEJ PARCEL AF MATR. NR. 56 SØLLERØD

BLOK 1. ETAGE 1, 2 OG 3.
OVERSIGTSPLAN. BETONKONSTRUKTIONER.

MAL: 1:100	DATO: 12.1.71	SIGN:	KONT:	SAG: 1284	TEGN:
REV. A:	B:	C:	D:	E:	F:
DATO: 29.1.71	1.3.71				

2211B

ARKITEKTER M.A.A. HALLDOR GUNNLOGSSON & 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