

Terningsstyrke for jernbeton $\sigma_T^{28} = 240 \text{ kg/cm}^2$

Armering:
 \emptyset = R = alm. rundjern (St. 37).
 \oplus = T = Tentorstål.
 \ominus = K = Kamstål (FKF 42).
 Armering skal være dækket af mindst 1 cm beton indendørs og mindst 2 cm mod det fri og mod jord.

Alle fundamenter, H = 40 cm

Tilladelsen gælder ikke afløbsinstallationer.

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

Handwritten signature

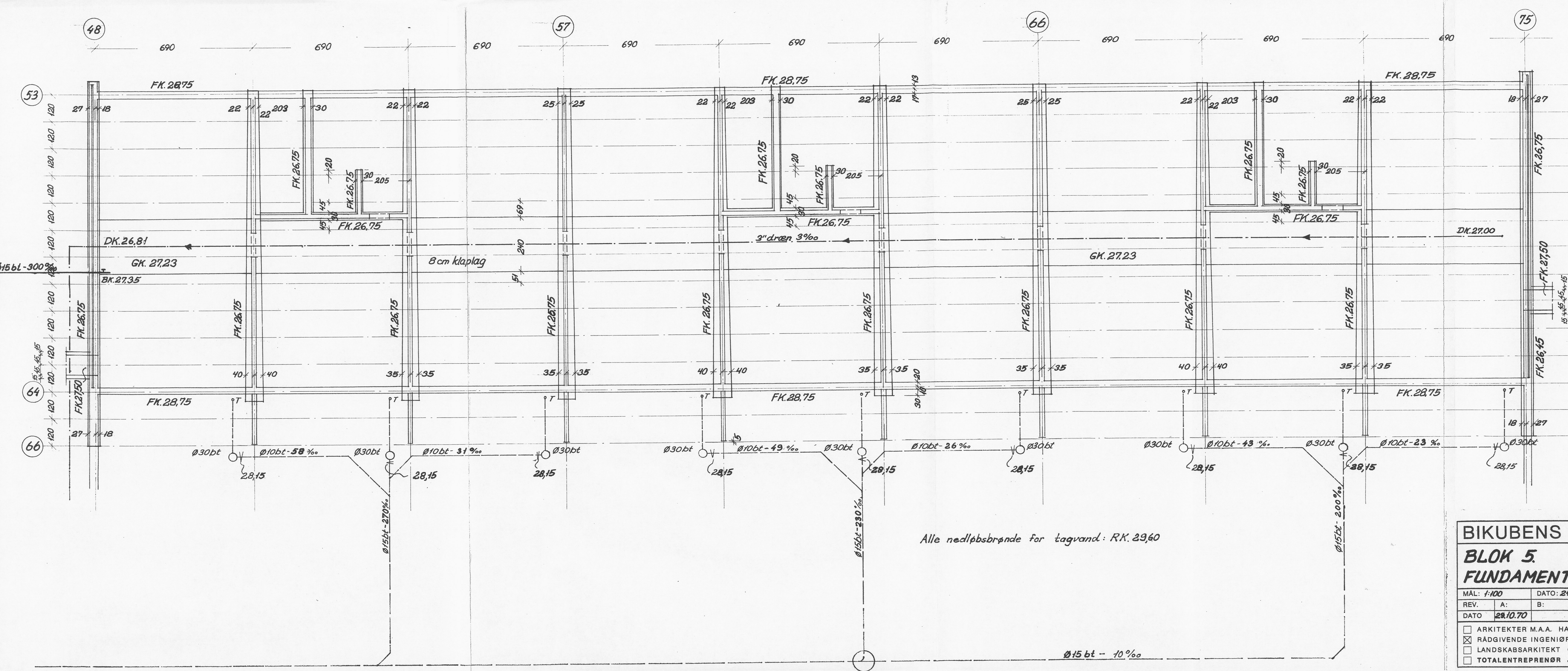
BIKUBENS BOLIG FOND, SKODSBORGVEJ PARCEL AF MATR. NR. 5a SØLLERØD

**BLOK 5
 FUNDAMENTSPLAN, - KLOAKPLAN.**

MÅL: 1:100	DATO: 24.9.1970	SIGN.:	KONT.:	SAG: 1284	TEGN.:
REV. A:	B:	C:	D:	E:	F:
DATO: 29.10.70					

2104A

- 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 NYROPSPGADE 19 1602 KBH. V TELF. (01) 12 55 50



Alle nedløbsbrønde for tagvand: RK. 29,60

Ø15bt - 10‰