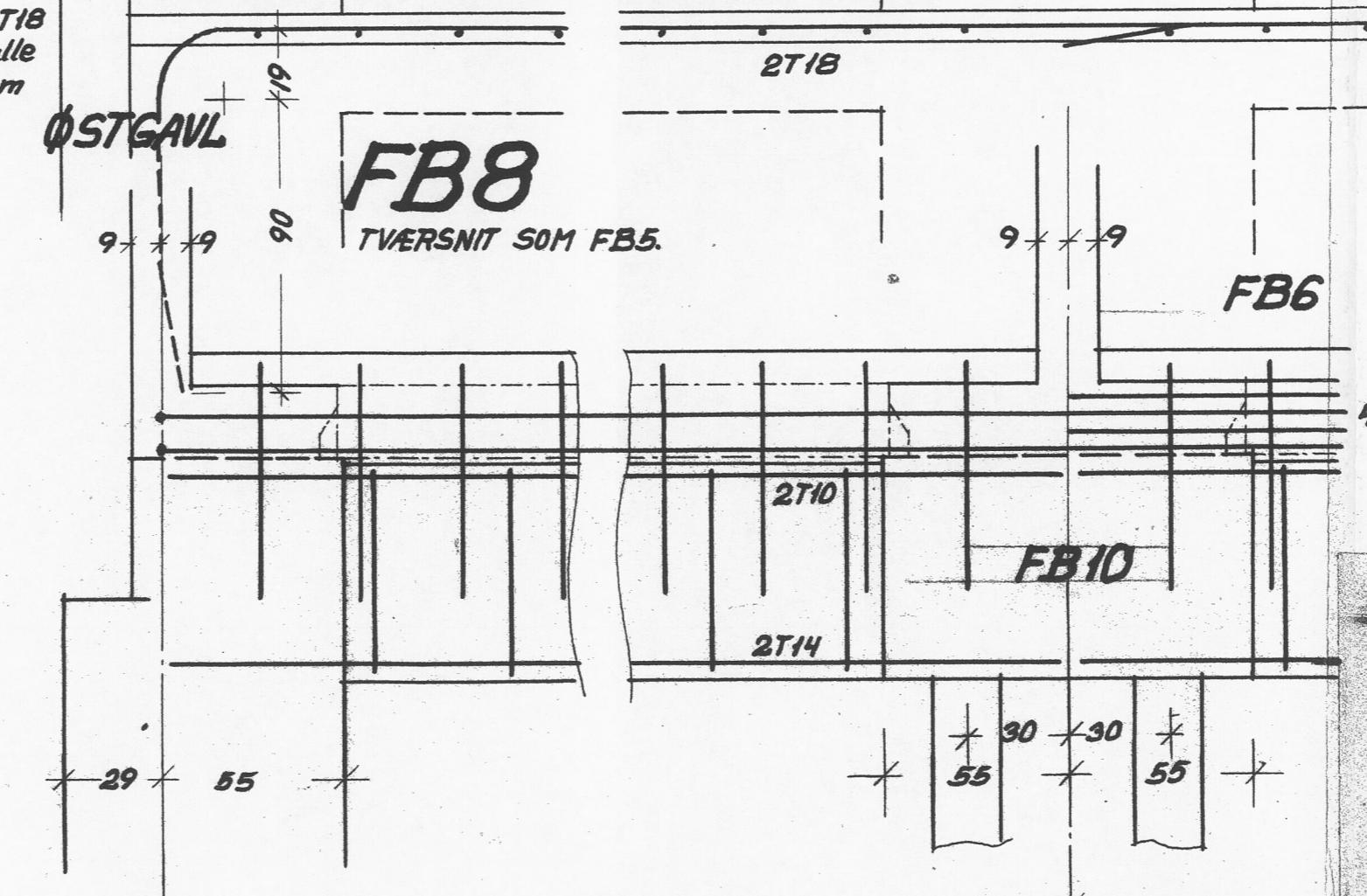


Kantarmoring 2T18 forankres ved alle 4 gavlhjørner som her vist.

OVERSIDE AF FB8 MED KANTARMERING 2T18



Støp i kantarmoring 2T18
Stødene i de 4 jern fortsættes for hinanden.

Bjælkeoverdel ud for dækelementer støbes overalt efter dækmontage.

SØLLERØD KOMMUNES BYGNINGSINSPEKTORAT
J. NR. 12870
MODT. 16. MAR. 1971
HØRER TIL GODKENDELSE AF: 4. MAJ 1971

Terningstyrke for jernbeton $\sigma_{T28} \geq 240 \text{ kg/cm}^2$
Armering:
R = alm. rundjern (St. 37).
T = Tentorstål.
K = Kaststål (FKF 42).
Armering skal være dækket af mindst 1 cm beton indendørs og mindst 2 cm mod det fri og mod jord.
Alle ubenævnte mål er cm.

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

JERNBETON, BLOK 5, 6, 7, 8
FUNDAMENTSBJÆLKER, FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6, FB7, FB8

MAL: r.80	DATE: 19.2.1971	SIGN:	KONT:	SAG: 1287	TEGN:
REV. A:	B:	C:	D:	E:	F:
DATE:					2119

ARKITEKTER M.A.A. HALDOR GUNNLOGSSON & JØRN NIELSEN SNAREGADE 12 1205 KØB. K TELF. BY (0128) 5106
 RÅDGIVENDE INGENIØRER B. B. BENDTSEN A/S SUOMISVEJ 3 1927 KØB. V TELF. (01) 35 10 41
 LANDSKABSARKITEKT OLE NØRGAARDS TEGNESTUE SNAREGADE 12 1205 KØB. K TELF. (01) 12 37 38
 TOTALENTREPRENØR J. SAABYE & O. LERCHE A/S HOVEDKONTOR NYROPSCADE 19 1602 KØB. V TELF. (01) 12 55 00