



KÆLDER UNDER RESTEN AF BLOK 3, BLOK 1 OG BLOK 4 ER IKKE UDGAVERET.

KÆLDERENS BEBYGGNING SIKKERINGSRUM :
 144 VÆR · a 0,5 d = 72 d
 144 VÆR · a 2,10 d = 288 d
 RØRHØJDE 2,38 m
 AREALBEHOV 288 : 2,38 m = 121,0 d
 NØDLØSETRUM :
 0,7 d PR. 25 PLADSER = 4,2 d
 TOTALT AREALBEHOV = 125,2 d

SIGNATURFORKLARING :
 [Symbol] : INSTITSSTØRT BETON
 [Symbol] : 10 CM ISOLATION
 [Symbol] : IEC-A-BETONELEMENT
 [Symbol] : FRISKLIFTSINDTAG

| | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------------|
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| UDRAG/DEL | UDRAG/DEL | GOVENDT | ÆNDRINGSOMRÅDDE |

DANIA KOLLICJE ETAPPE 2
 DFT ALMENNITTE BOLIGEN SKAB ROLIGENDEN APR 22
 V/ KOLLEGERKONTOR ET I ÅRHUS VESTER PORT 1 8000 ÅRHUS C

8200 ÅRHUS N
 TLF 86 132166

BRANNE
 KÆLDERPLAN

DATE: 16.05.1995
 MÅL: 1:50
 SACS NR: 950198
 TEKN. NR: **2105**

RIKSEN ARKITEKTEN M.A.A., Vestergade 83 8000 Århus C
 JØRGEN HILLENØS TEKNISKE Jacob Adalboegsgade 37 8230 Biskov
 BIRCH & KROGBOE AS RÅDG. INGENIØRER Hovedgaden 54 8220 Brønshøj
 KAJ SCHMIDT JENSEN CIVILINGENIØR Langgade 71 Herring 8900 Randers
 Tlf 86 209211 Fax 86 138022
 Tlf 86 172111 Fax 86 176805
 Tlf 86 261311 Fax 86 261612
 Tlf 86 490111 Fax 86 496022