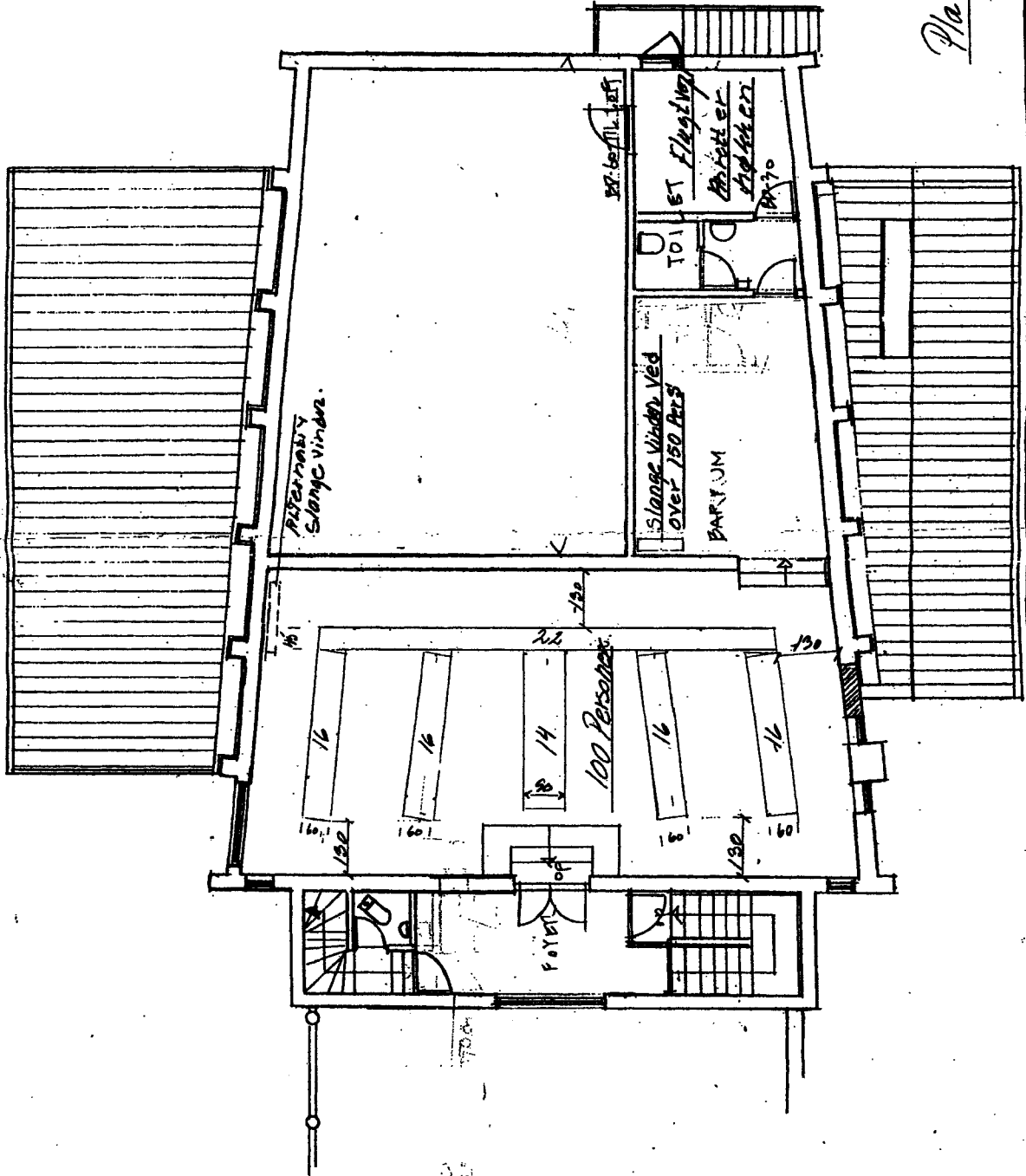


Teknisk Forvaltning

Dato: 17 JULI 2001

Dok.ID: 74203

Bilag nr.:



Plads-for delings plan

TIL - 04 OMBYGNING / 1. VÅR

DRVEGAARDEN

4 BREVE STRANDEN 11, AREVE

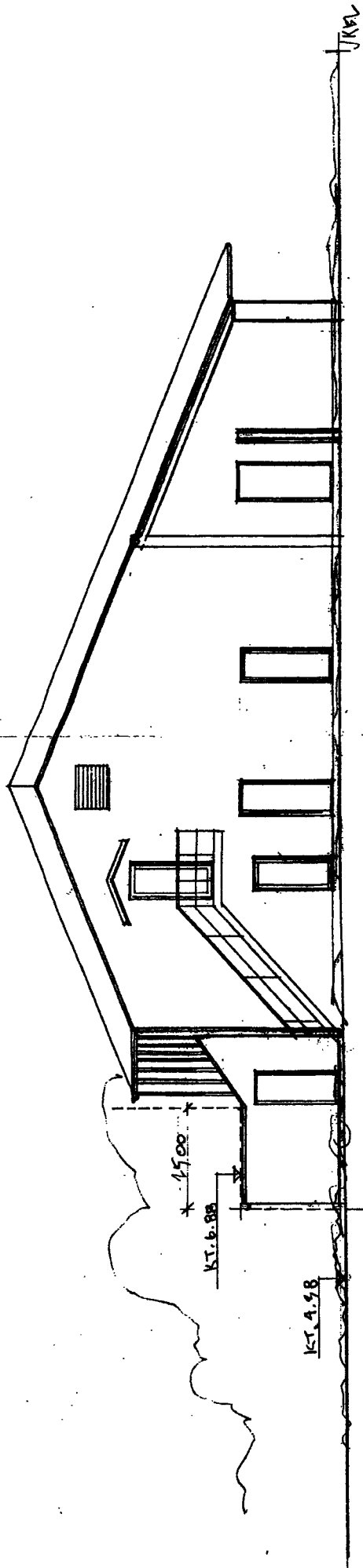
DIREKTØR OLBPATZSCH

1:100

DATE: 09.07.99

REV: 15.06.99

100 10.10.00

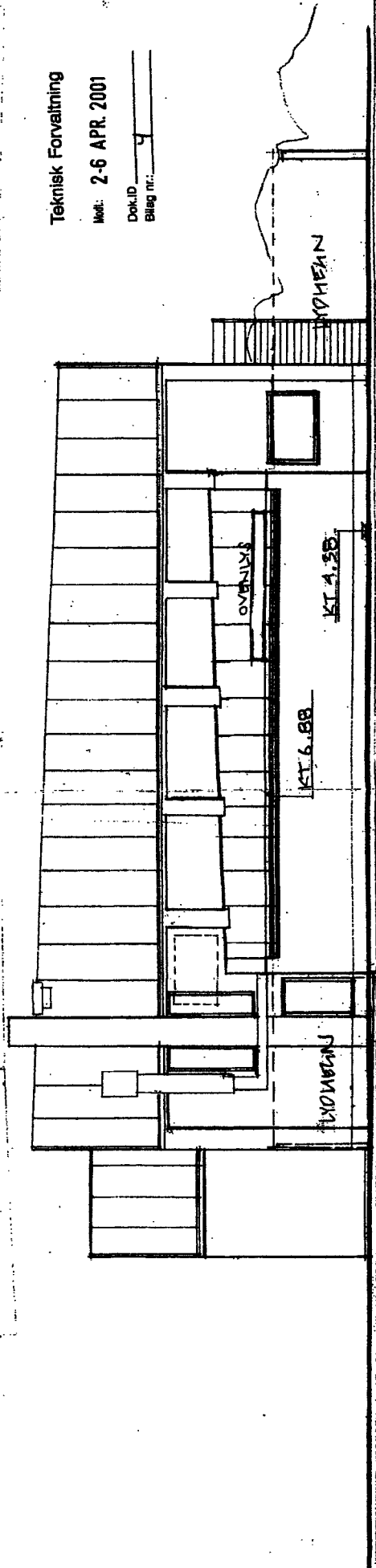


FACADE MOD NORD VEST

Teknisk Forvaltning

Mod: 2-6 APR. 2001

Dok.ID
Blag nr.: 4



FACADE MOD NORD / ØST

TIL - 04 OMBYGNING / FACADER
 DRUEGAARDEN
 ÅREVE STRANDVEJ 44, ÅREVE
 DIREKTØR OLE PAITZSCH

1:190

DATO: 05.01.00
 REV: 28.01.00

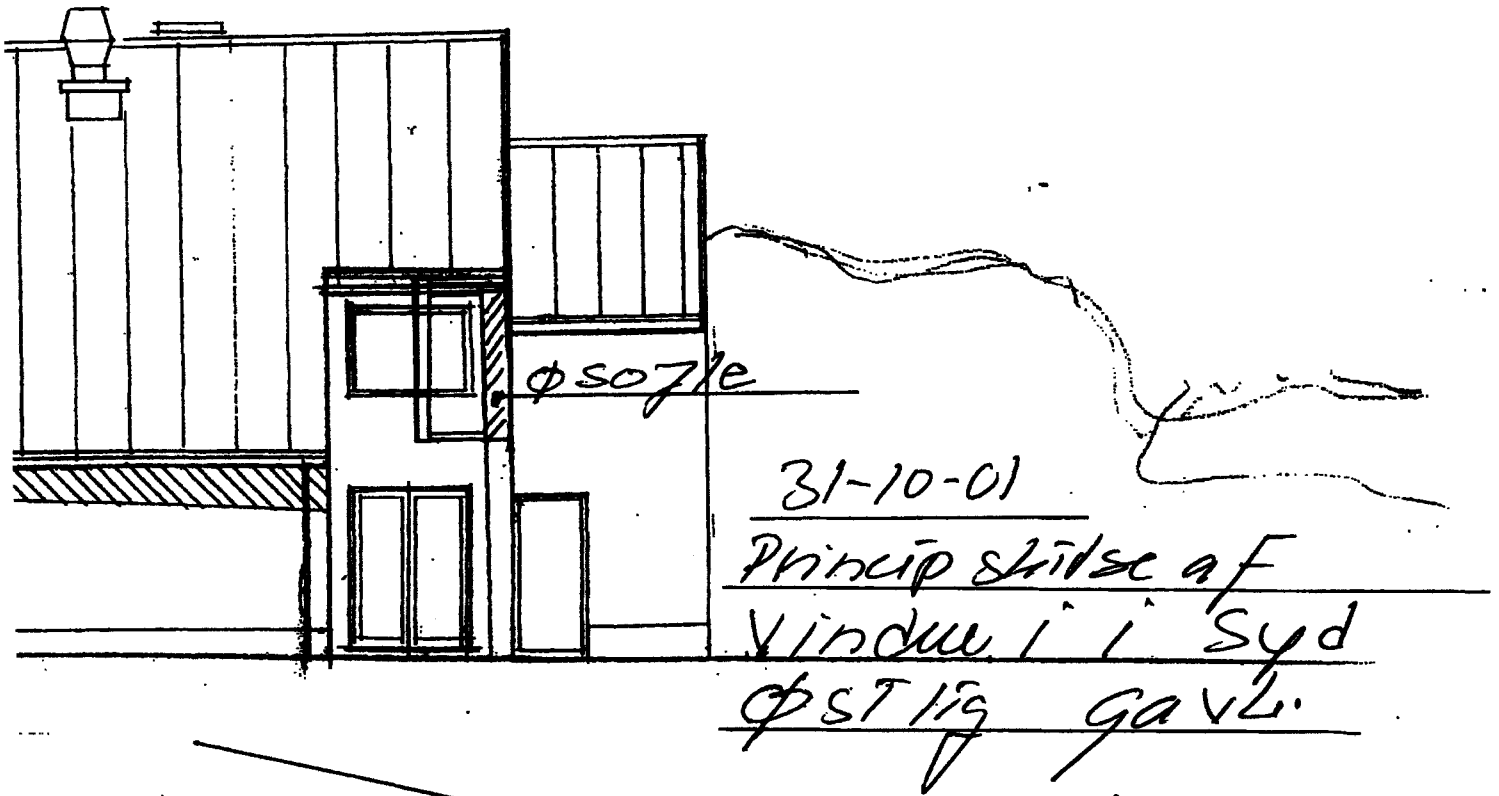
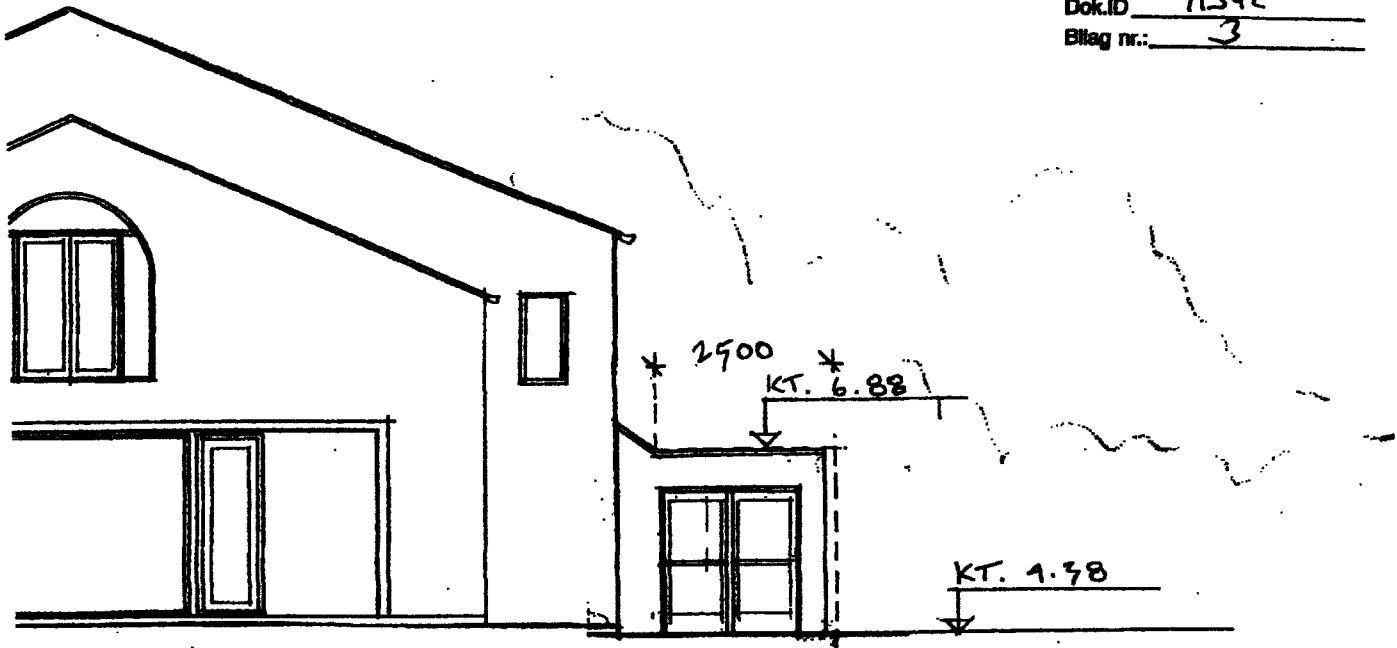
5

REV: 21.10.00

Teknisk Forvaltning

Mod: 01 NOV. 2001

Dok.ID 91342
Blag nr.: 3



~~TIL = OG OMBYGNING FACADER~~
~~DRUELAARDEN~~
~~GREVE STRANDVEJ 44, GREVE~~
~~DIREKTØR OLE PATZSCH~~

~~1:100~~

~~05.01.00~~

~~REV.: 21.01.00~~

~~REV.: 31.10.00~~

~~4~~

Teknisk Forvaltning

Mot: 01 NOV. 2001

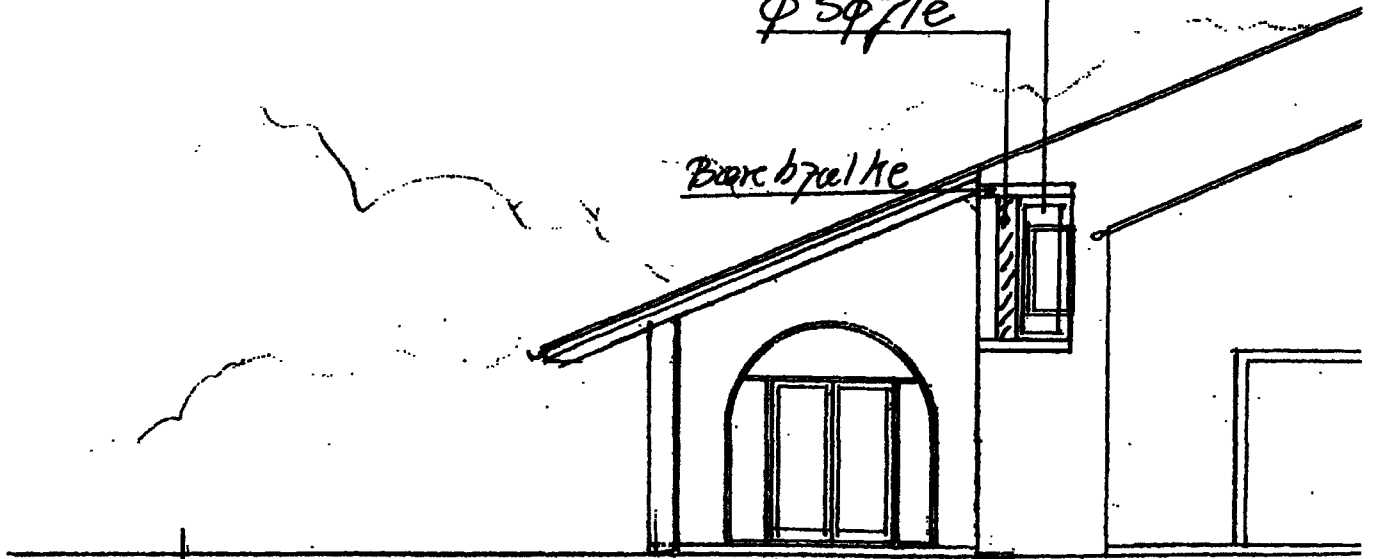
Dok.ID 91342

Blag nr.: 2

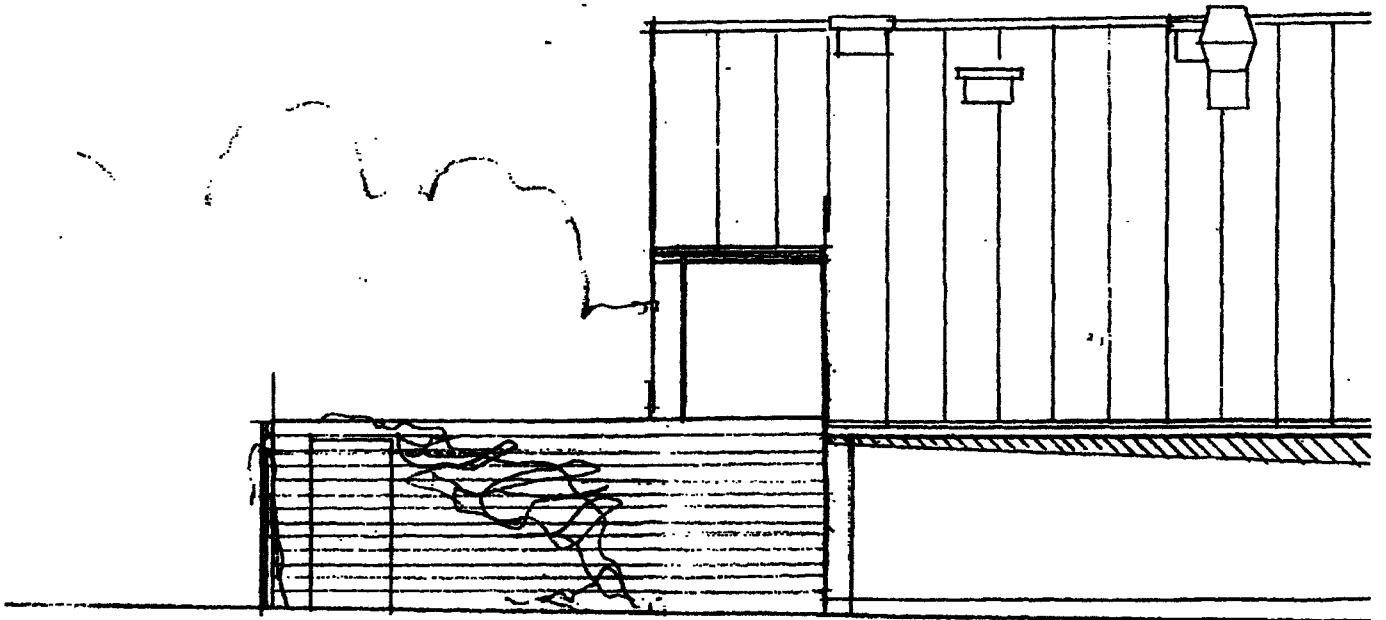
Vindue.

Ø 507/1e

Bærebjælke



ANKOMST FALADE (JYD-ØST.)



31-10-01

FALADE MOD VÅKBERVEJ (JYD-ØST.)

Princip skitser for nyt vindue
i sydøst lig gang.

TAKONSTRUKTION:
 "DEKKA" STÅLPLADETAK PÅ HELE BYGNINGEN
 ALTERNATIV ETERNIT SKIFTER OCH EKST.
 38 x 56 MM KLEMLITE
 15 x 50 MM VINDGIPS (DANOLIPS)
 2 x 9 MM VINDGIPS (DANOLIPS)
 FLEX WOOD ØKO LITRÆES SPEK.
 2 x 125 MM MINERALVULL, A-BATT
 FÖRSKALLNING PR. 600 MM, 25 x 100
 DAMRSPÄRRE
 2 x 13 MM GIPS, FÖRSKUDT SAMLING, FÖRSETLET (DANOLIPS)
 FÖRSKALLNING 70 x 90 MM PR. 600 MM
 50 MM MINERALVULL
 2 x 13 MM GIPS, FÖRSKUDT VÄMLING, FÖRSETLET (DANOLIPS)
 FLOPHON, AKTER BETÅ, KANT E

Greve Kommune	
Teknisk forvaltning	
Jnr: 1998/0026 134 MEL	
Mødt: 11. MRS. 1999	
DR. 1998/0026 134 MEL	

SAMLING MED EKST. TAK
 DETALJE FRA INGENIÖR

VINDGIPS (DANOLIPS)
 INGENIÖR (DEKKA)
 DETALJE UTMÅTTNING
 EKST. ST. LITRÆE

5 VINK "PYNTE SPEK"
 PÅ LSENSIS

SPÆRREKVAL

INDFØRNING

NYE VINDGIPS
 (DANOLIPS)
 BRUGT (ØKO)
 SPEK. AF EKST. TAK

FLIKT. JOH. EKST. TAK

VINDUES- OG DØRSKARTI
 HØJDE OG BREJDE ER
 CIRKA HAL, LØSREGNING 45 DB

KOTE FOR
 SKERVENGJØRNING
 MELLEM TEALSTEN
 OG SPÆRREFÆLLES
 PÅ DØRSKARTI
 VED PRÆVEDIPLER
 NING AF SPEK.

TEALSTEN
 125 MM HØJDE
 TEALSTEN
 FULSTÆNDIG

PELE- OG RANDFUNDAMENT
 BEREGN. OG DETALTEGN. AF ING.

GREVE KOMMUNE	
BEGRENSINGSINSPEKTORATET	
Bilag nr. 4 til approbationskravene af:	
16 JUNI 1999	

UDLØFTNING
 DEKES MED NET

9
 09.03.99
 REVIDERET
 10.03.99
 GREVE KOMMUNE / TEKNISKE AFDEL
 GREVE STRANDVEJ 41, GREVE
 DIREKTØR: DR. P. T. SCH

2 SKIF. LEJF 100
 2 SKIF. LEJF 100