

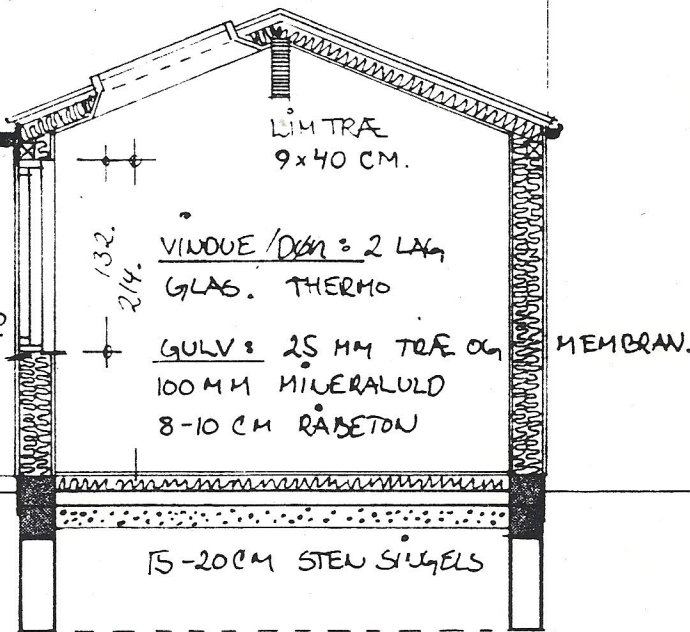
FACADE MOD ØST. (HAVE)

TAGKONSTRUKTION: 22° HÆLDNING
 ETERNITE, GRA LÆGTER
 50x150 MM SPÆR

LOFT: 150 MM MINERALULD
 MEMBRAN FORSKALLING
 13 MM GIPS, ELLEN LUSTE LOFT.
YDERVÆG: 25 MM TRÆ BEKL. PAP
 200 MM. MINERALULD
 50x200 STOLPE KONSTRUKTION
 MEMBRAN, FORSKALL. 13 MM GIPS

FUNDAMENT: 2 SKIFTER
 LECA BLOKKE 30 CM BETON
 TIL FAST. OG BÆRE DYGTIG
 BUND MIN. 90 U. TERREN

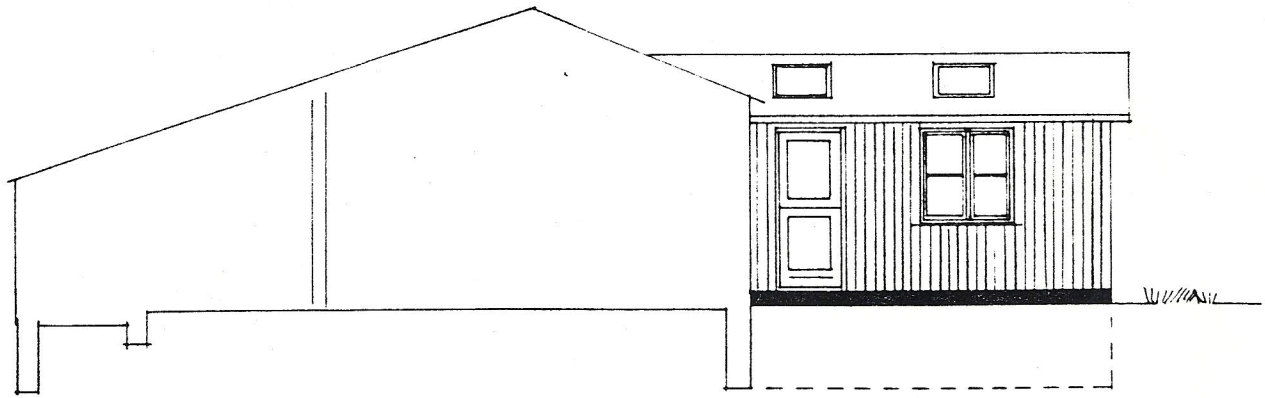
KOTER: ALLE KOTER
 RETTER SIG EFTER EKSIST HUS.
AFLØBS: TAGVAND FØRES TIL
 EKSIST AFLØBS BRØND.



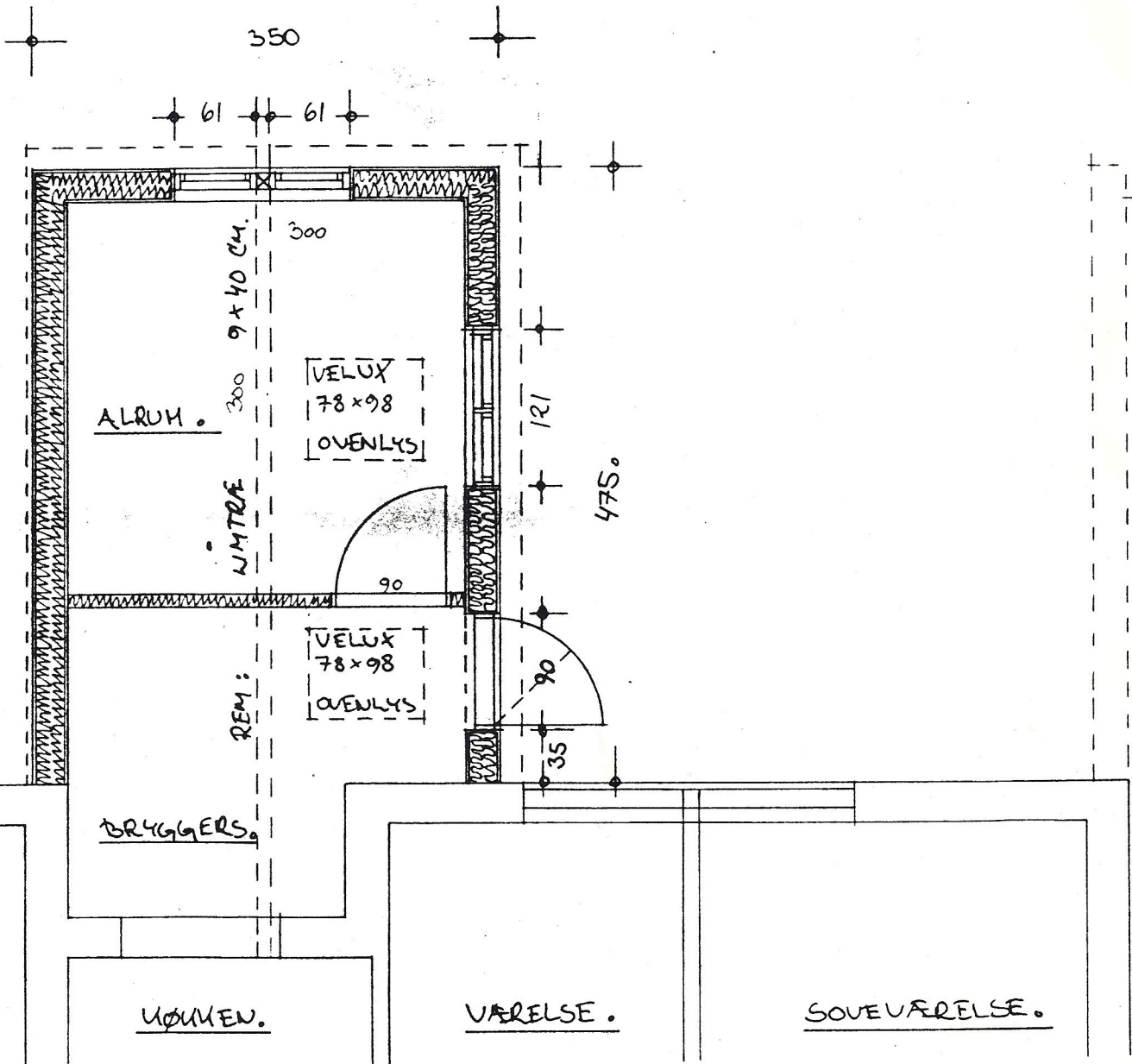
TVÆRSNIT 1:50.

BYGHERRER	JYTTIE ASK, JAN SØGAARD	42-25 24 22	42-26 85 60
MATR. NR.	1 49 SANDVILGÅRD		ARKITEKT
BELIGGENHED	MALTEVANG 3 3400 HILLERØD		JOHN PTAK
TEGNING	PLAN OG SNIT 1:50 FACADER 1:100		BRICHASVEJ 11
DATE	20. 5. 01		2400 HILLERØD



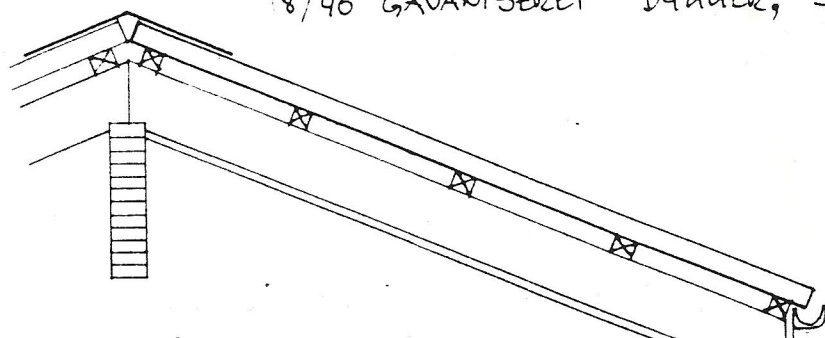


OPSTALT MOD SYD.



STUEPLAN 1:50

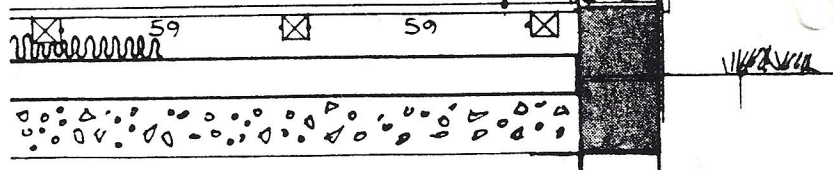
TAGHALVNING 22°
 GRÅ BØLGE ETERNIT
 LÆGTER, PLADER GIVER I UDDELING
 SPÆR 50x150 MM PR. 59 CM, MINERALULD
 MEMBRAN ~ PLASTFOLIE ELLER ALUKRAFT
 TRÆ LÏSTE PROFIL 16 MM. EVT. LUD BEHANDLET
 18/40 GALVANISERET DYKKER, SLYGGE LÏSTE



VIPREM 9x40 CM
 LAM. FÏR TRÆ
 TAGRENDE OPSÆTTES
 MED KONSOJL JERN FRA
 FRONT NAR TAGPLADER NÏGGER

YDERVÆG: 25 MM TRÆBEKL
 VINDPAP OPSÆTTES MED
 HÆFTE MASKINE
 STOLDEVÆG 50x100 MM
 LUD STOLPER PR 59 CM
 19 MM FORSKALLING PR. 40 CM
 13 MM GIPSPLADER.
 FODPANEL 25 CM MURPAP.

25 MM TRÆ GULV BR
 STRÏR 60x60 MM PR. 59 CM.
 100 MM MINERALULD, MEMBRAN
 8-10 CM RÅBETON
 15 CM STENSINGLES



FUNDAMENT LECA BLOKKE 23x19 CM
 TO SKIFTER I TOP. SOKKELPUDS.
 25 CM BETON TIL FAST BUND.
 DREN EFTER BEHOV.

TVÆRSNIT 1:20

REM.

HIND 90

BYGHERER		42-26 85 60
MATR. NR.		ARKITEKT
BELIGGENHED	MALTEVANG 3400 HILLERÏD	JOHN PTAI
TEGNING	PLAN 1:20 TVÆRSNIT 1:20	BRICHASVEJ 11
DATA	MÅJ 1991	2400 HILLERÏD

350 ÷ 2 ÷ 2

346

175

61

450 ÷ 2
448

23
LECA

STØBEPLAN
23 CM LECA BLOK
GLAT MED VÆG.
BEGYND UDMALING HER.
MAL DIAGONALER

HUSHØRUE.

5
59
59

3CM SPRING TIL
FORSKALLING OG GIPS
HUSK MURPAP OVER SOUKEL.

