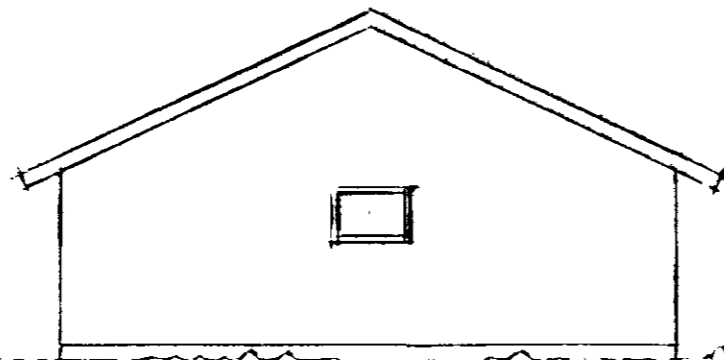


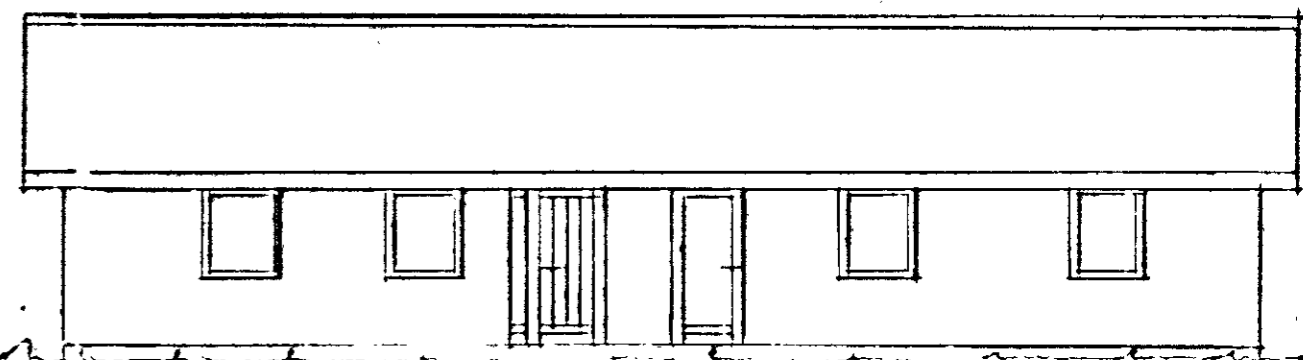
FACADE MOD SYD



FACADE MOD VEST



FACADE MOD ØST

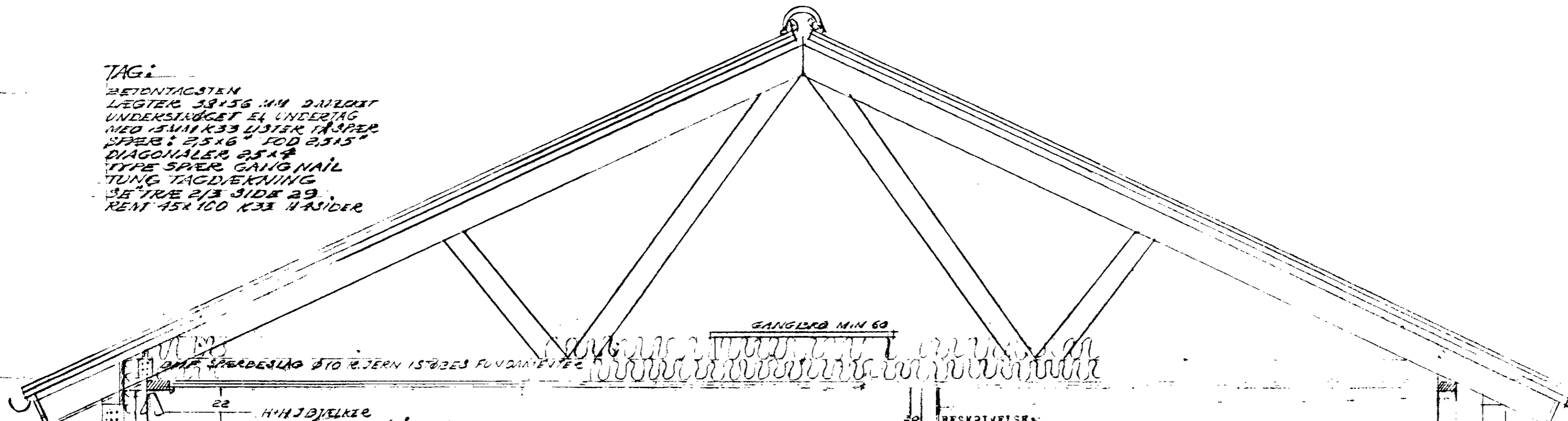


FACADE MOD NORD

MÅL 1:100

TAG:

BETONTAGSTEN
LÆGTER 38x56 MM DÅRLOKT
UNDERSTØBET EL. UNDERTAG
MED 15MM K33 LISTER TÅSPER
SPÆR 2,5x6" FOD 2,5x5"
DIAGONALER 2,5x4"
TYPE SPÆR GANG NAIL
TUNG TAGDEKNING
SE TRÆ 2/3 SIDE 29
RENT 45x100 K33 H-SIDER



GANGBØR MIN 60

AMF SPÆRDESLAG Ø10 I JERN I STØBES FUNDAMENTET

22 H-HJØJELKE
OVER VINDUER OG LØKAVINGER

10CM BAGMUR
ELEMENT EL. BLOKKE - SKILLERUM 75CM

Nålit Bygmeisterens V.V.S. entreprenør leverer projekt for
FASVÆRME - GULVSLANGER - VÆRME OG KOLDFVANDSINSTALLATION
LEDSAGET AF ET VAND OG VARMEDIAGRAM.

BESKRIVELSE:
TAG: BETONTAGSTEN - LÆGTER 38x56 - UNDERSTØBNING EL. UNDERTAG,
SPÆR TYPE GANG NAIL SOM RINGSTED SPÆRFABRIK, TRÆ 2/3/s.29
SPÆR 2,5x6" - FOD 2,5x5" - DIAGONALER 2,5 x 4"
ISOLERING 2x125 mm Å bats - ALUCRAFT - FOREKALLING
PANELLOFTER 13 mm - 125 mm TAGRENDER STERN 22x100 K 33
UDHANG 19x100 mm - SPÆR FASTGØRES TIL FUNDAMENTER MED
AMF BESLAG TIL GENNEMGÅENDE BOLTE DER INDSTØBES I FUNDAMENT

YDERVÆGGE:
1/2 stens MURVÆRME-PLASTBINDERE
150 mm MURBATS A - BAGMUR 10 CM GASBETONBLOKKE
J-BJÆLKER OVER DØRE OG VINDUER DIM:H.F.
SKILLERVÆGGE: 7,5 cm GASBETONELEMENTER DER UNDERSTØBES.
INDVENDIGE VÆGGE AFRETTES OG SPARTLES TIL MALER.
GULVE: tæpper på afretning m. pudslag eller
parketgulve på 59x99 mm 133 strøer.
BADGULVE: 5 cm under normal gulvbeholdelse med fald til gulvaflob.

LADGULV
BRUSEVÆRME
4CM
5CM - FALD SØRØST

LECA BLOKKE
SOKKELVÆRME

ERG. TERPE
AFRETTNING

KLAPLAG BETON 1:3:5
100 MM FL. BATS
200MM SINGELS

BETON 1:4:7

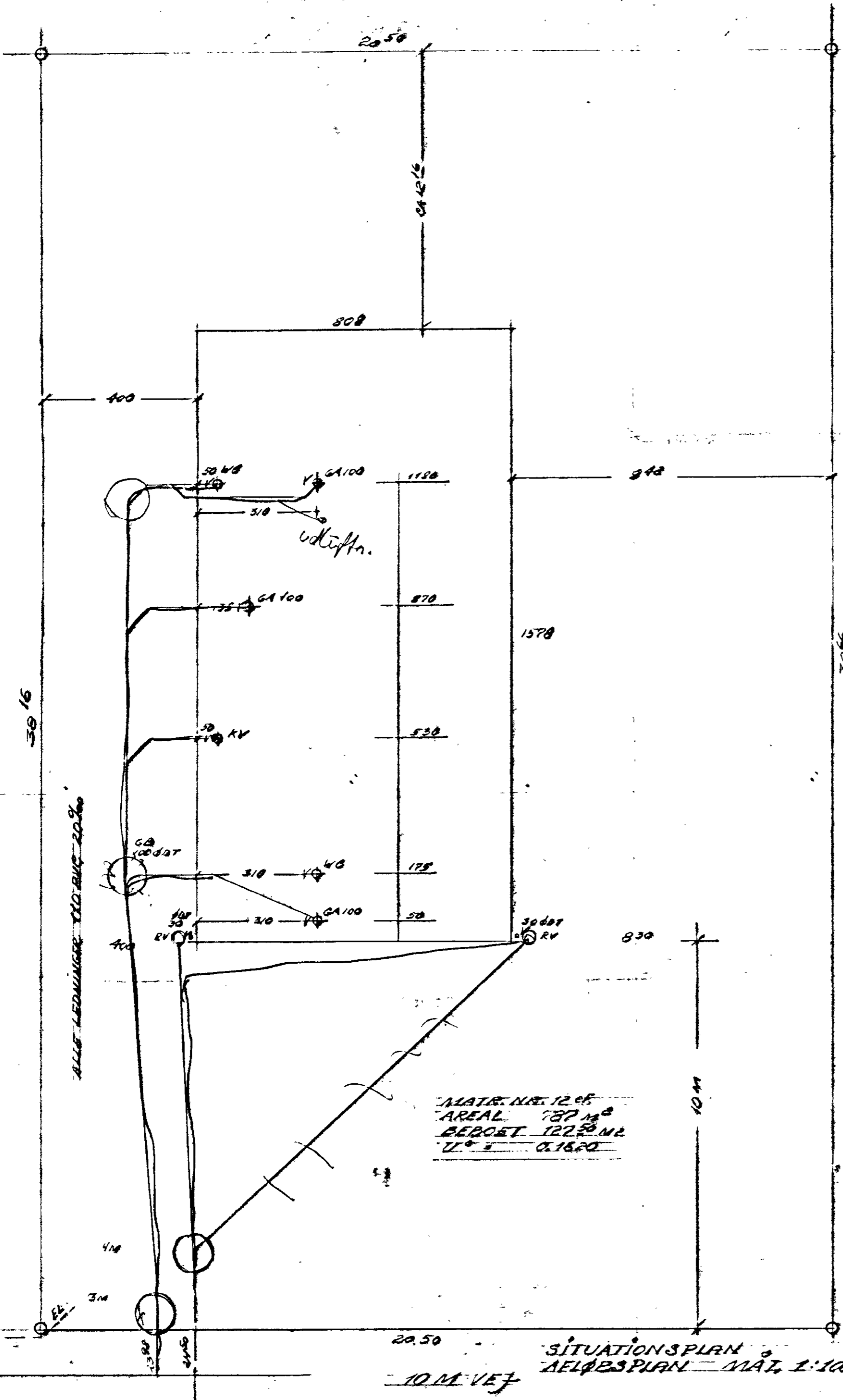
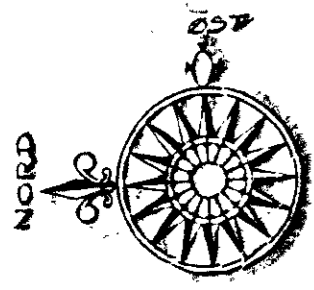
SNIT 1:20

SADVÆGGE: FLISER TIL LOFT, UDLUFTNING 10x15 cm fra KØKKEN, BADVÆR, BRUGERS.
SANITÆT: HVIL IFS - BLANDINGSBATTERIER DANLIXA m. baloventiler.
Udvendig opulchans-
VÆRME: UDFØRES SOM JORDVÆRME MED WIFOFLEX GULVSLANGER
DER NEDSTØBES I KLAPLAG/AFRETTNING.
SOKLER: 2x19 cm LECA BLOKKE + 1 cm PUDS.
FUNDAMENTER: BETON 1:4:7 FØRES TIL FAST BUND. KLAPLAG BETON 1:3:5
ISOLERING: 100 mm POLYURETANPLADER - 20 cm SINGELS
30 mm og 15 mm KANTISOLERING.
MULDJORD AFRETTES OG LÆGGES I DEPOT.
PÆRERING: 10 cm SAND-10 cm STABILIT - 5 cm PERLER
POSTKASSE OG HUSNUMMER OPSÆTTES MAX 1,5m FRA PORTOV.

Enhører til byggetilladelse af
20 MAJ 1985
fra Gundsø kommune

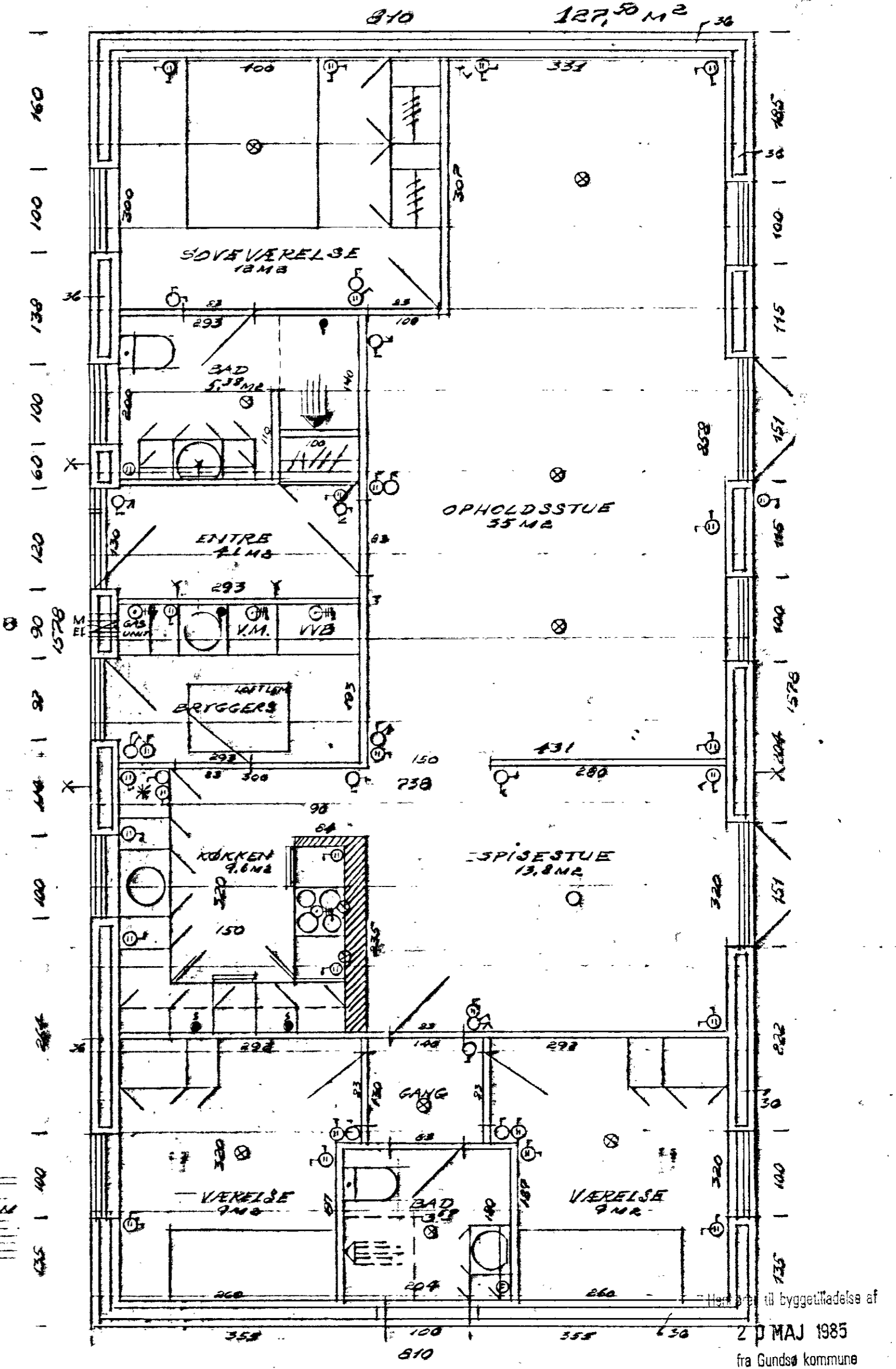
GUNDSØ KOMMUNE
15. 15 MAR. 1985
Jnr.

Bygherre: BYGMESTER	02. 17940	
Navn: JØRGEN HEDE		
Adresse: SVANEVEJ 1 - 3650 ØLSTYRNES		erik christensen ark. Stubmarken 38, Esbønderup DK-3230 Græsted (02) 29 01 38
Emne: HÆLÅRSKUS		
Matr. nr: 12 ei TALLUSVEJ 12 - TÅLINGSØY 05 5024		
Dato: 6.12.84	Mål: 1:20 - 1:100	Rev.




K.V.S. PROJEKT
LEVERES AF BYGGMESTER.

INDRISNING
SÆRPLAN
FUNDAMENTPLAN
EL-PLAN
VVS-PLAN
MAT. 1:50



Bygherre	BYGMESTER
Navn	JØRGEN HEDE
Adresse	SVANEVEJ 1 3650 ØLSTYKKE
Emne	HELÅRSRUS 127.50 m ²
Matr. nr.	12 ei TELLUSVEJ 12, JYLLINGE BY 4040
Dato	6.12 84 og Mål 1:100 1:50 Rev.



erik christensen ark.
Stubmarken 38, Esbønderup
DK-3230 Græsted
(02) 29 01 39

GUNDSØ KOMMUNE
opråbning
15 MAR. 1985
nr. 92/85