

Steve Strano

E-1

36grader

27 grader

2650mm

6715mm

8200mm

7800mm

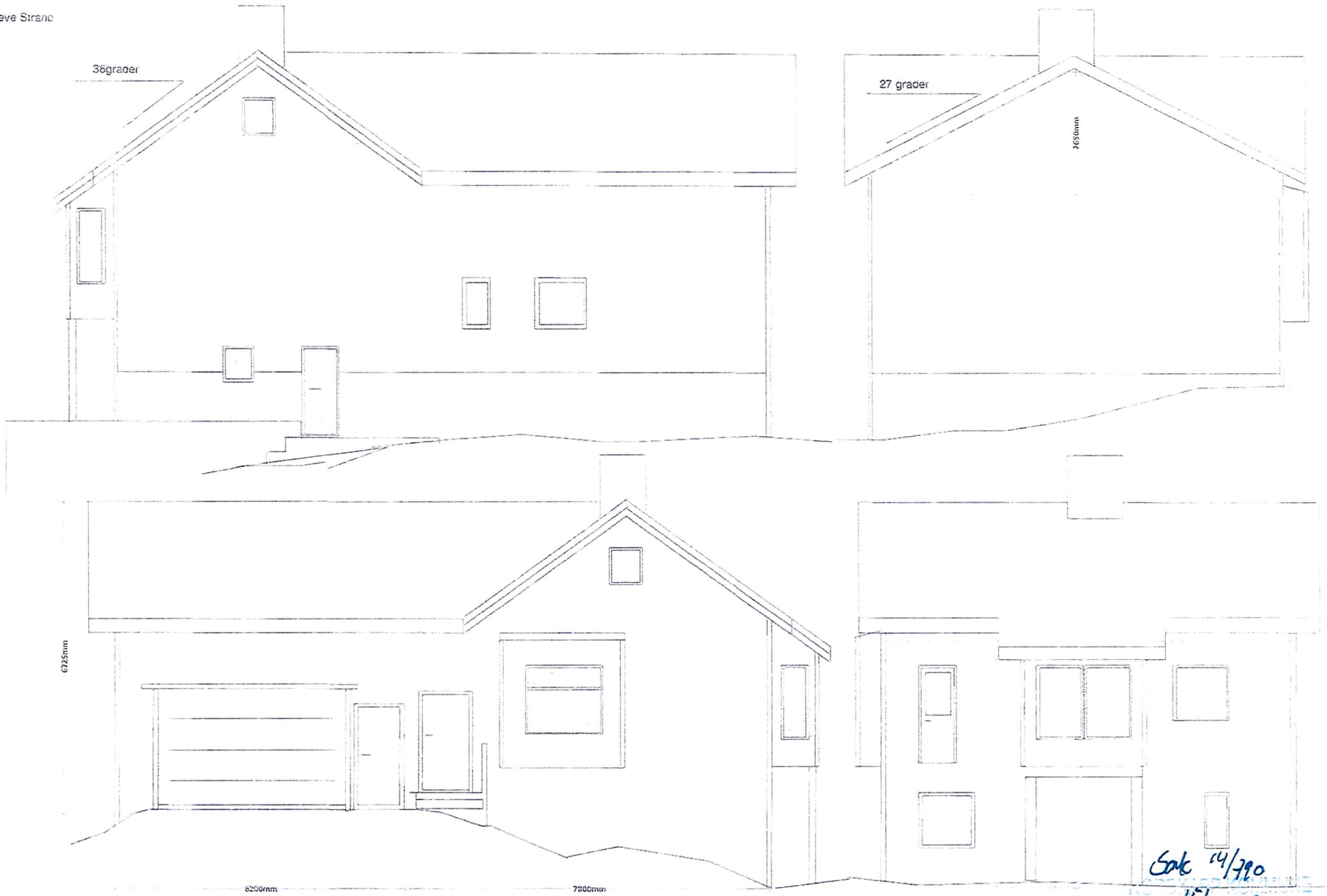
3300mm

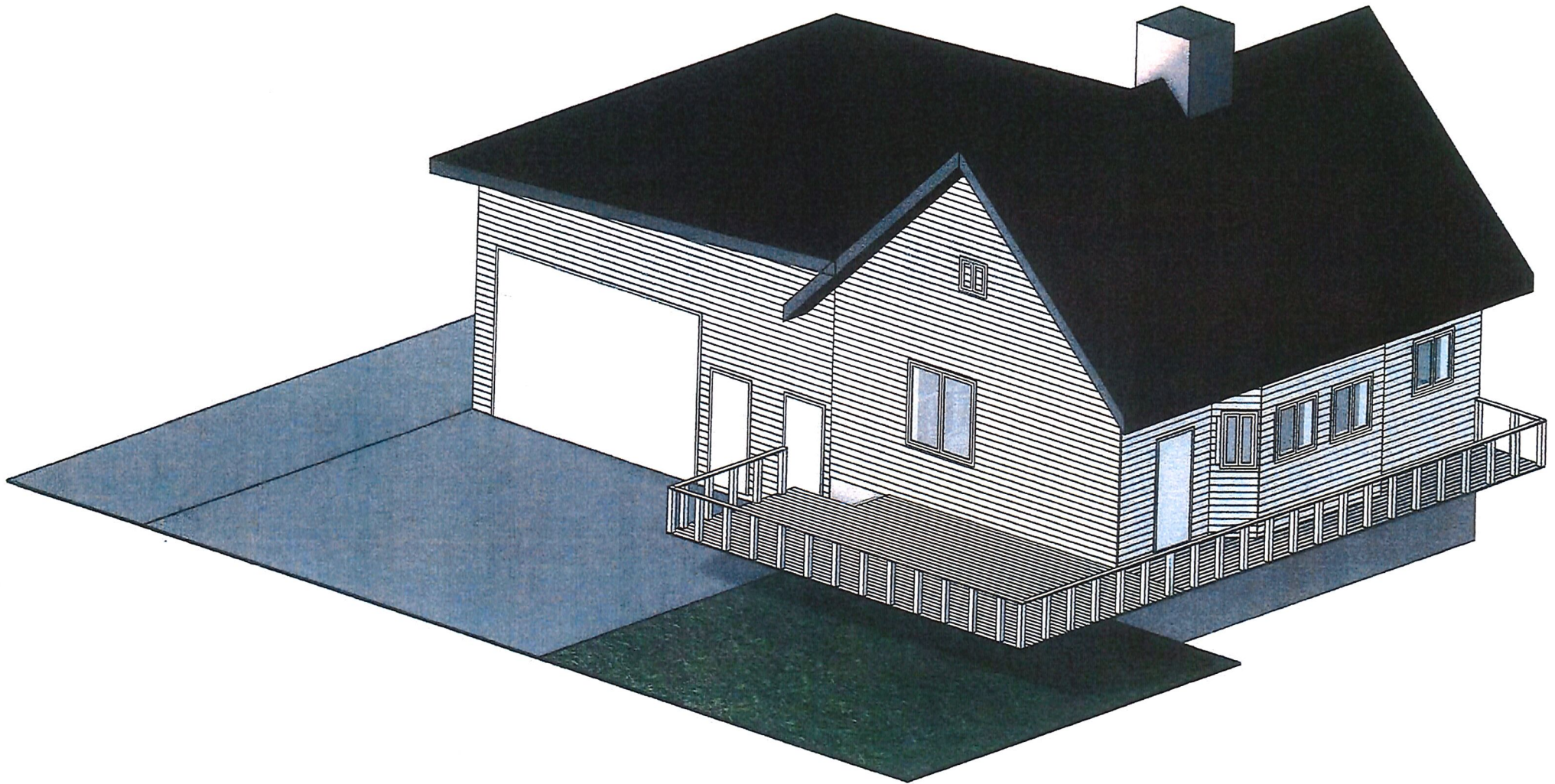
Ändring av takkonstruktionen
garnis

Sök 14/790

15/1-75

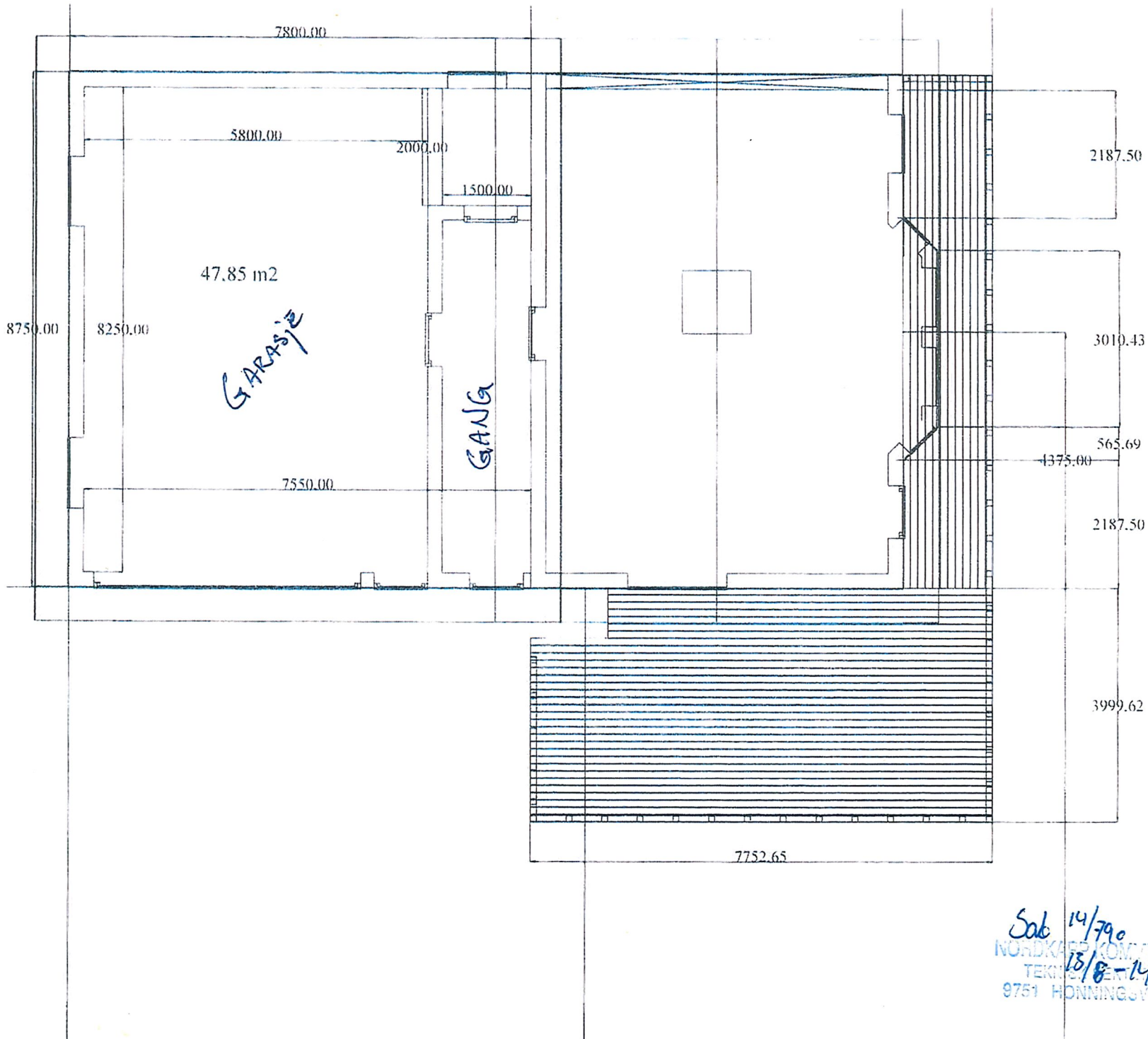
17.



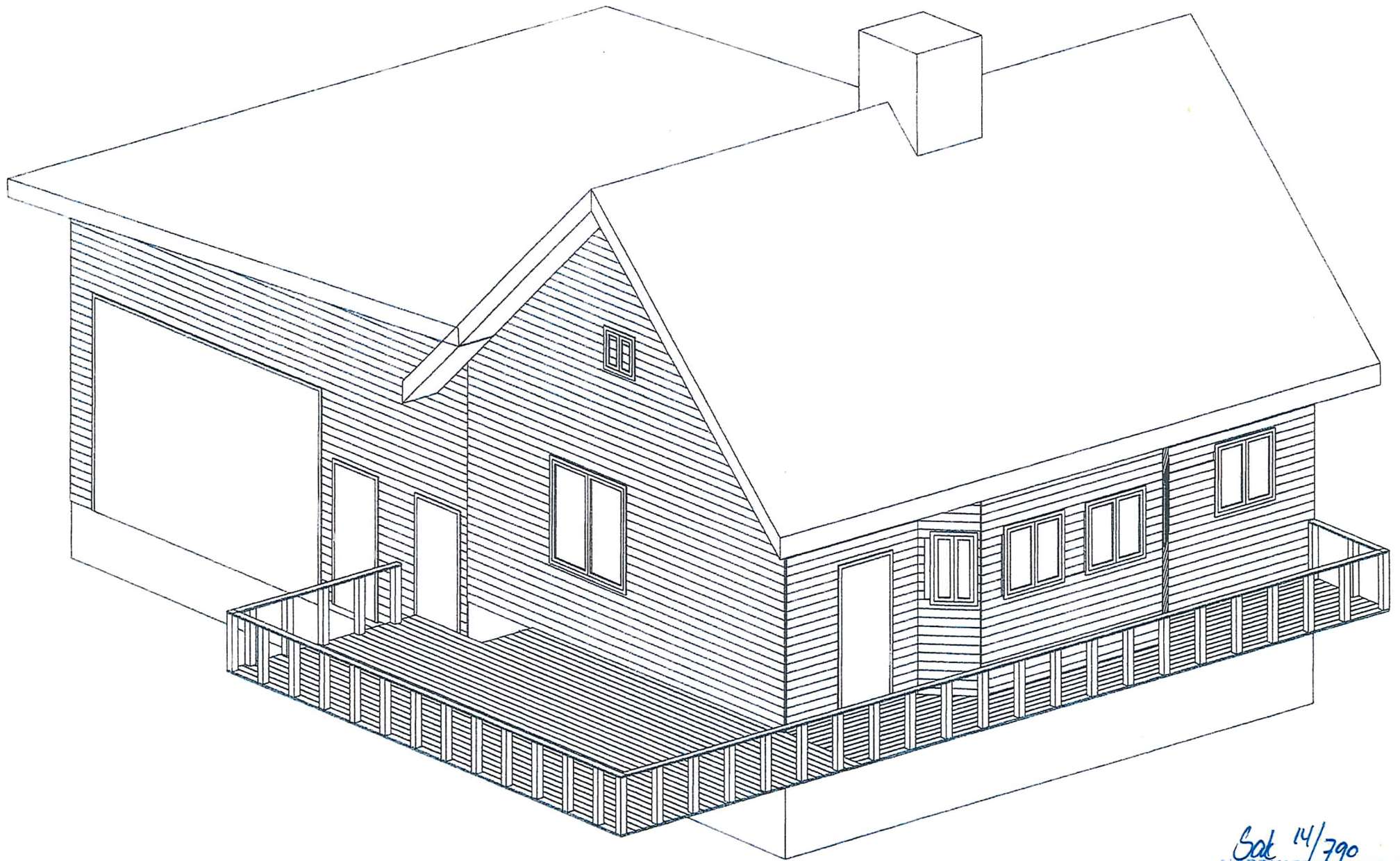


Sok 14/79c
NORDKAPPE KOMMUNE
TEKNIKER
15/6-14
9751 HJERNINGSVÄG
17

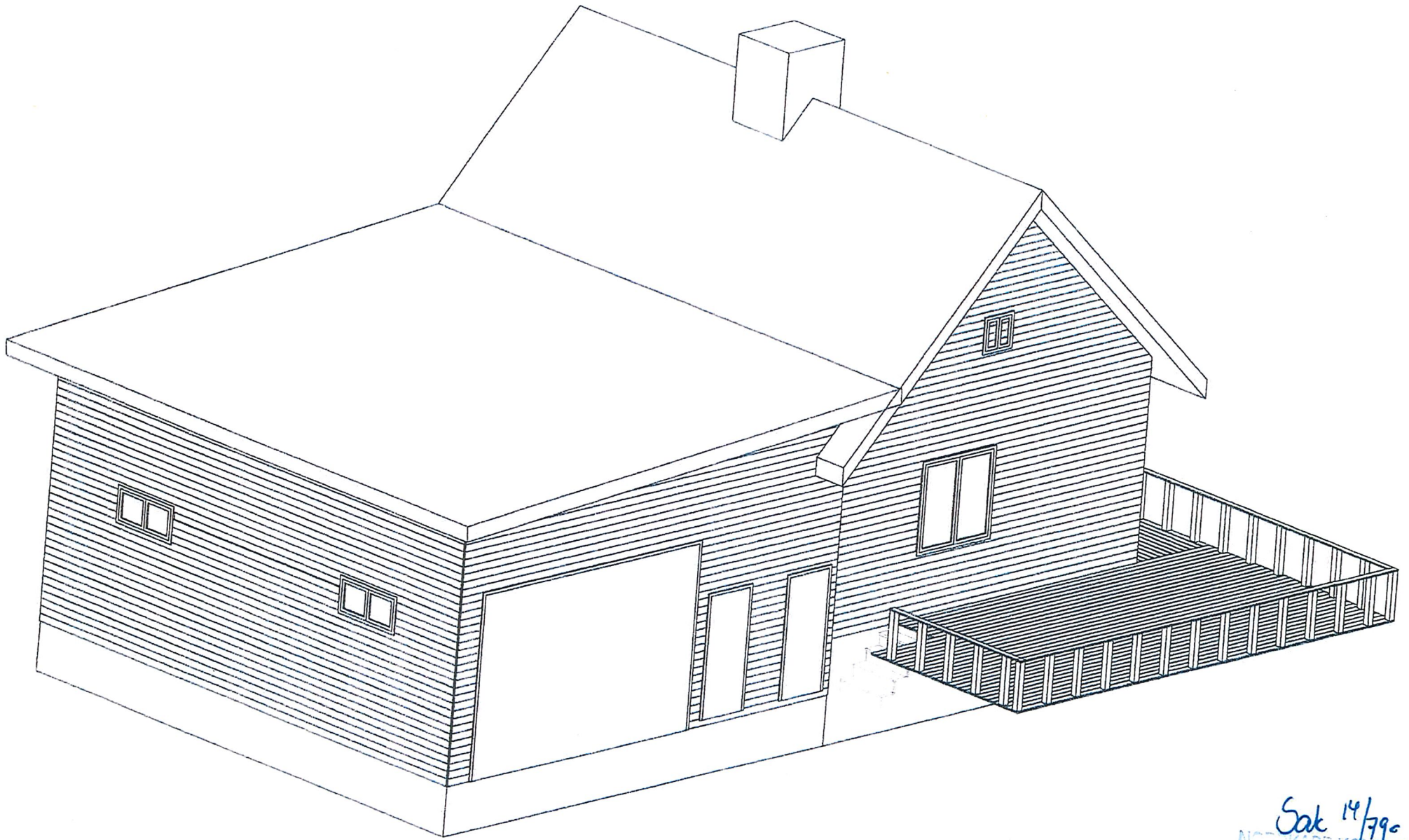
NORD



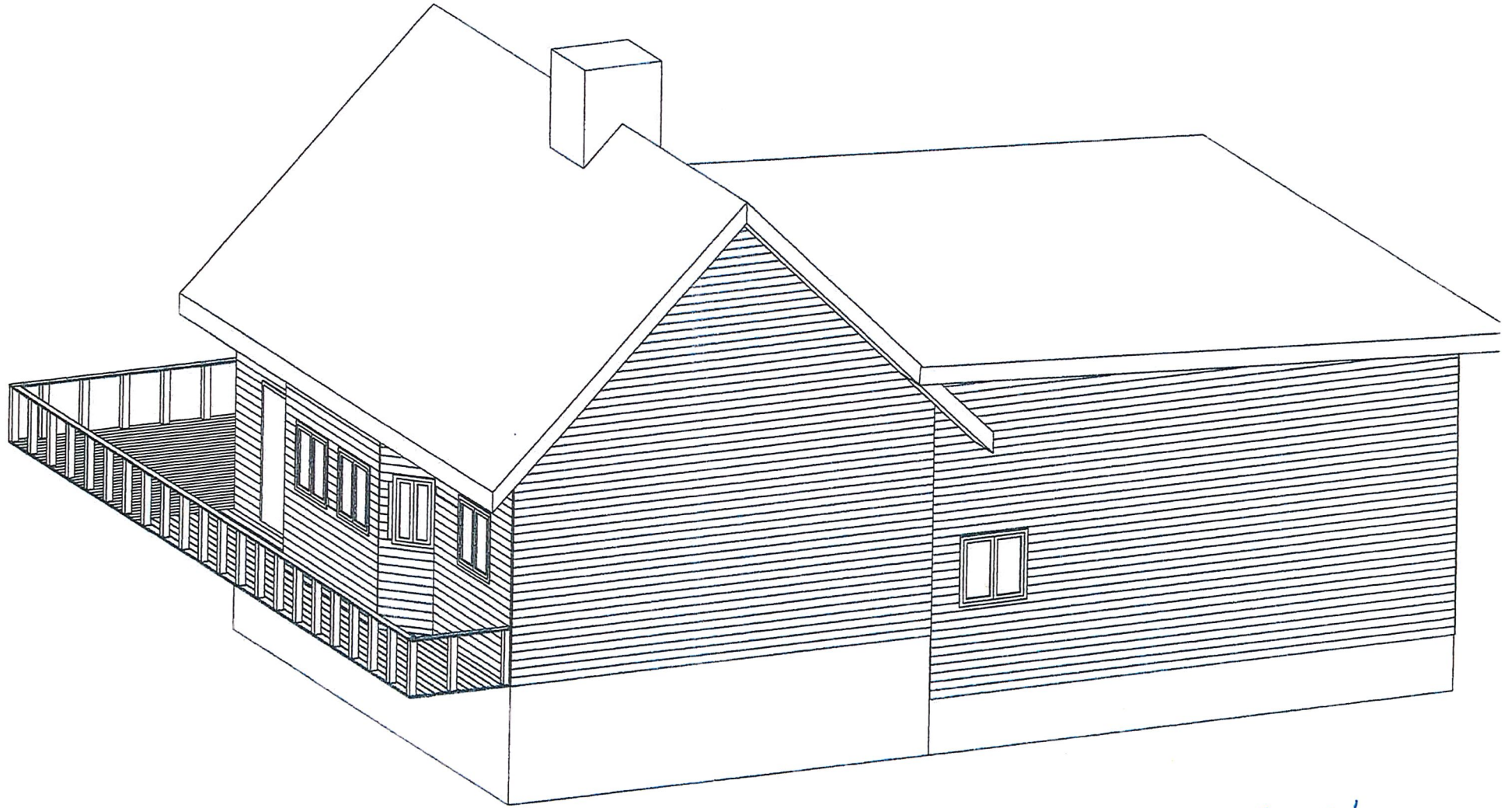
Sak 14/790
NORDKAPP KOMMUN
TEKNISKA EN-14
9751 HÖNNINGSVÄG



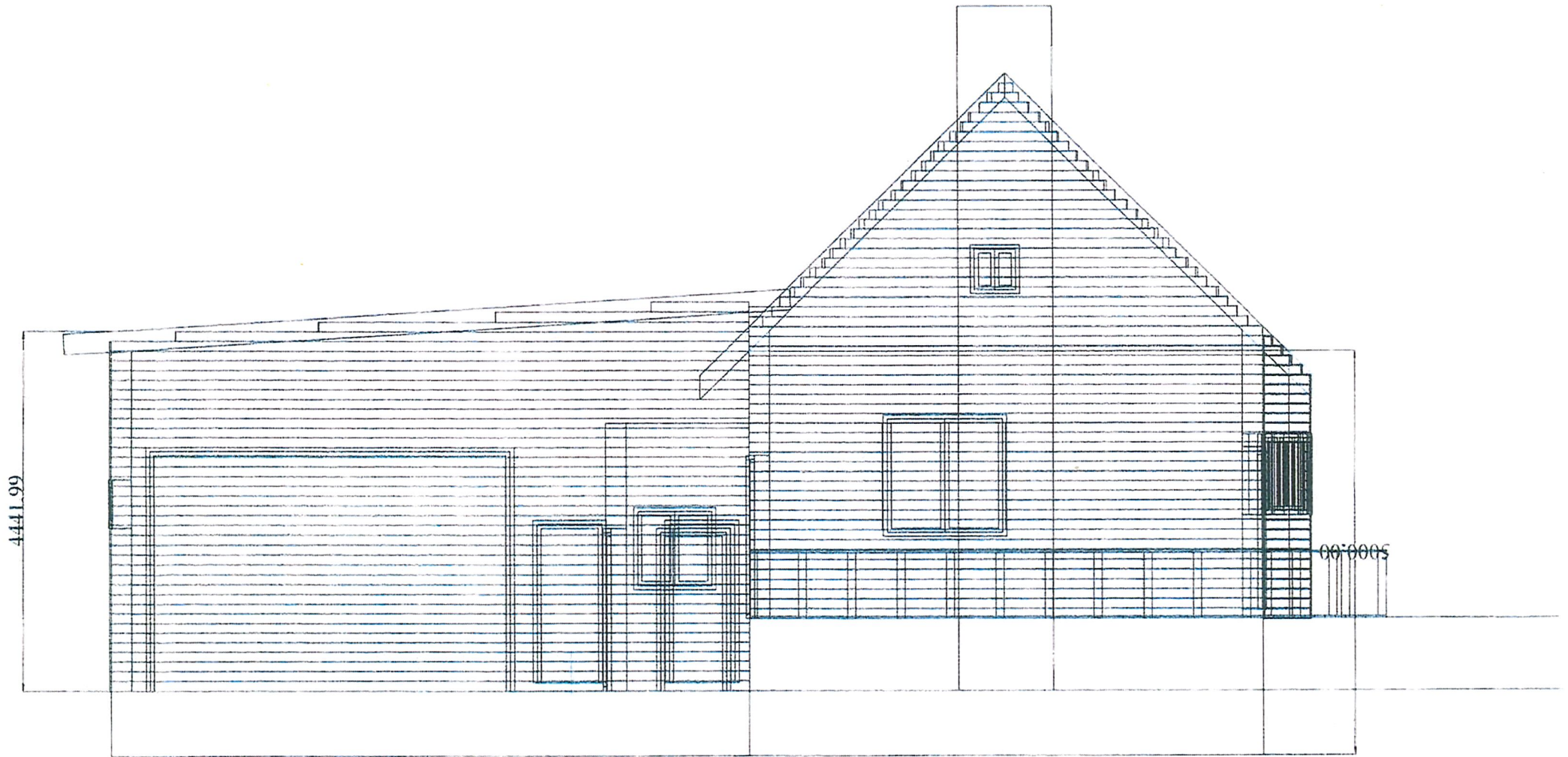
Sak 14/790
NORDKAPPA KOMMUNE
18/10-14
TEKNISK BYGGG
9751 HÖNNINGSVÄG



Sak 14/790
NOTICE TO ATTORNEY
15/8-14
17



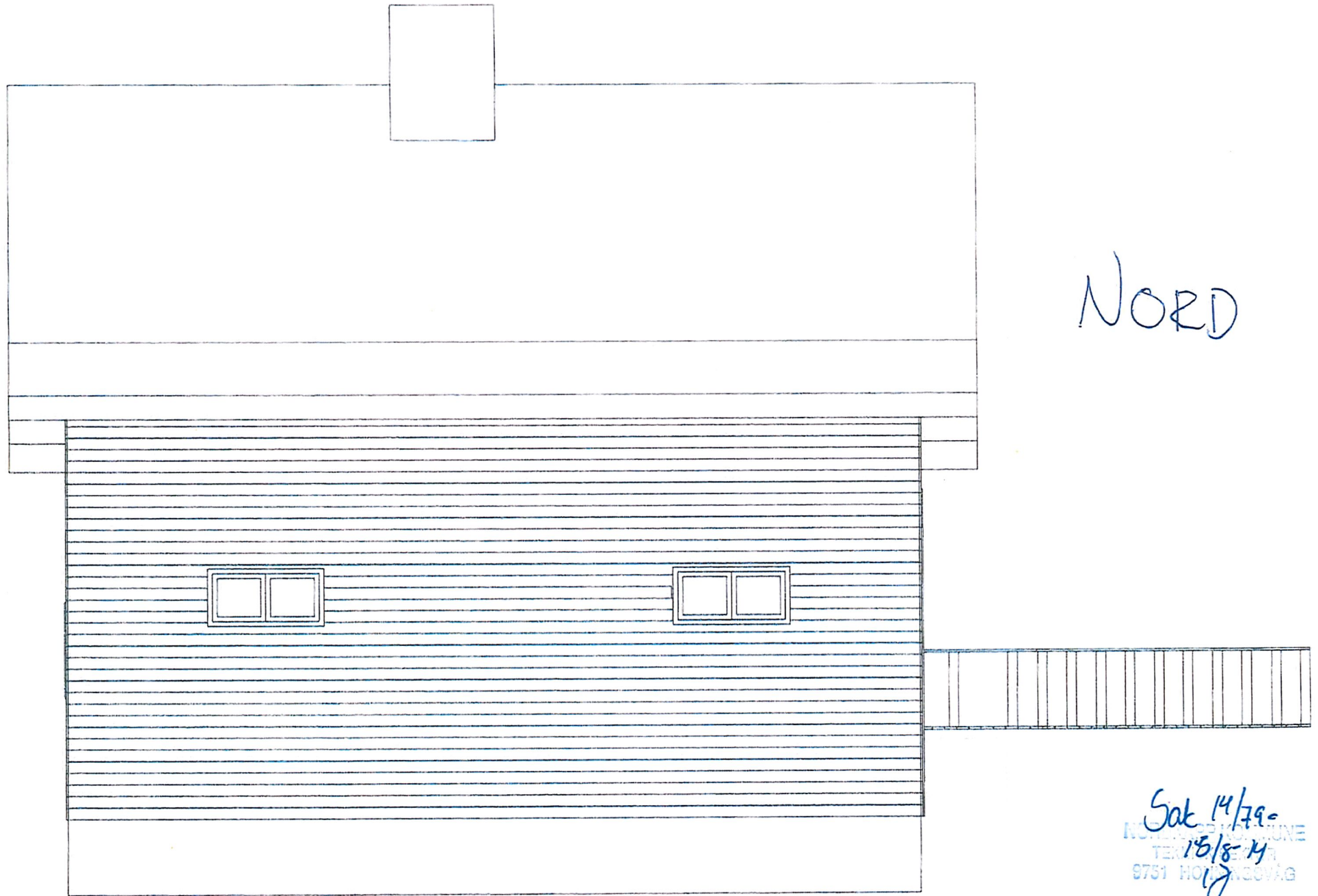
Sak 14/79.
15/8-14
17



4441.99

00'0005

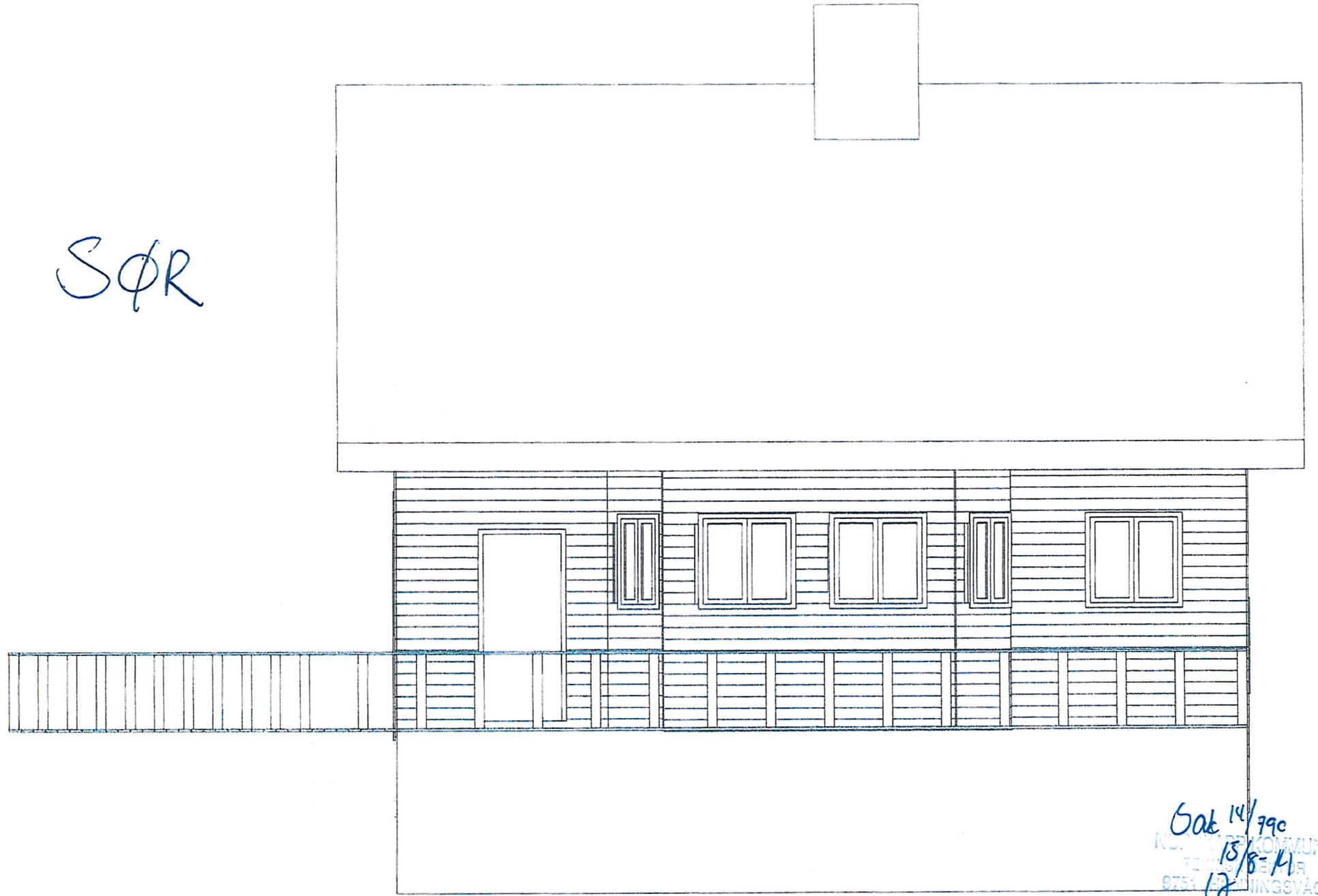
Sak 14/790
15/8-14
17



NORD

Sak 14/790
NORRBY KOMMUNE
TEKNIK
18/8-14
9751 HÖLJANSÖVÄG
lj

SØR

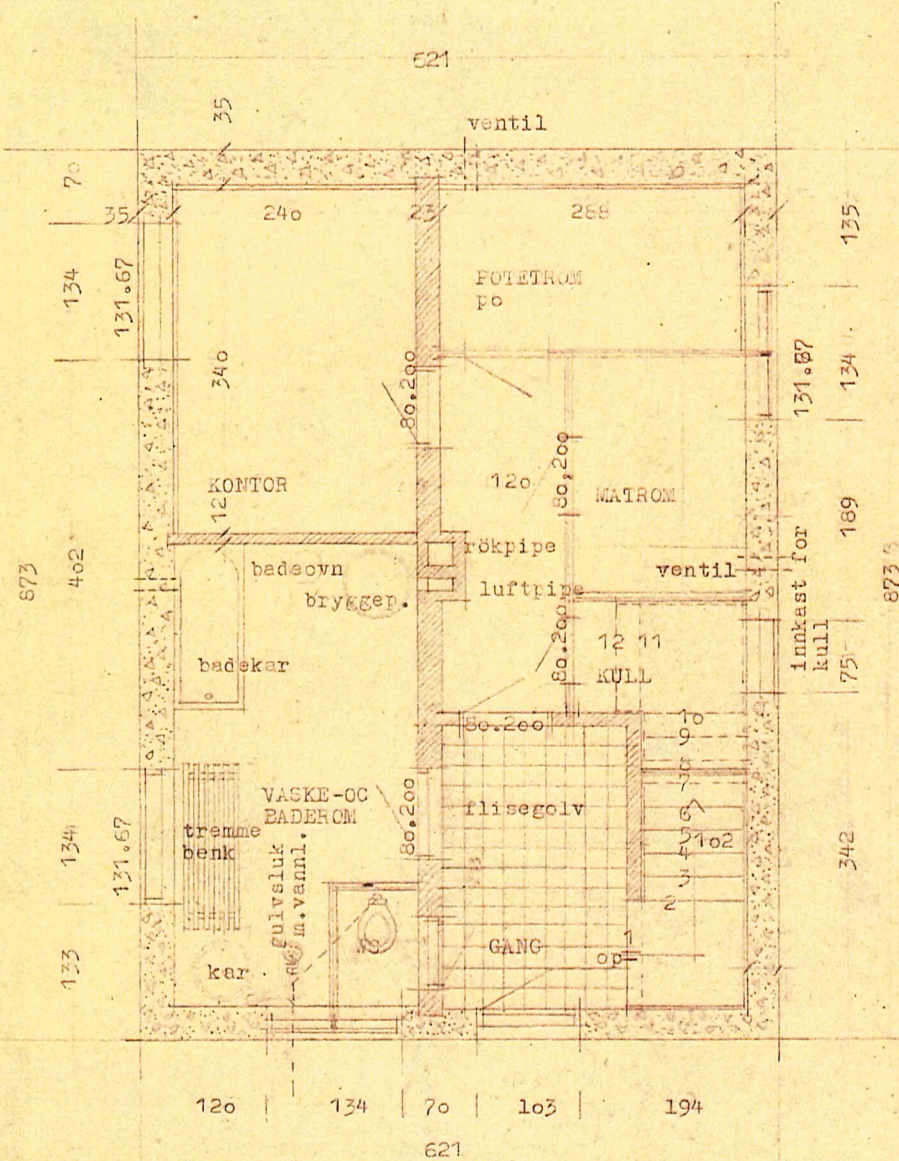


Sak 14/79c
15/8-11
17
KOMMUNE
TEKNIKER
BYGNINGSVÅG

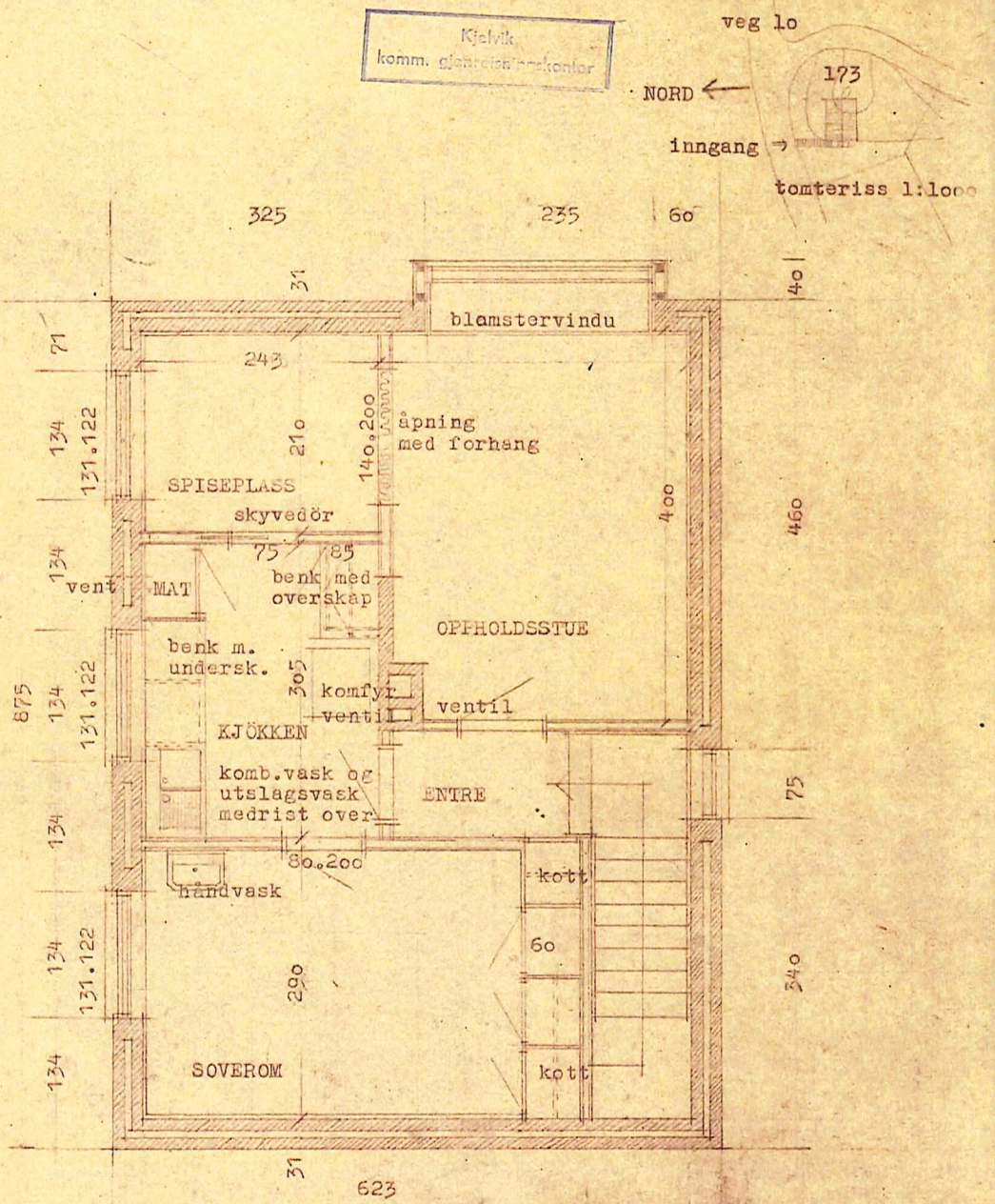


ØST

Sak 14/79c
NORDKAPP KOMMUNE
TEKNIK 15/8-14
9751 HOLLINGSVÅG



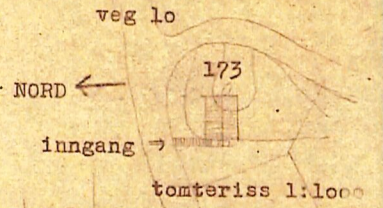
KJELLERPLAN



1. ETASJE

ERLING RALCK, HONNINGSVÅG	41775
ENEBOLIG.	837
54,5	1:50
54,5	10.1.49
<i>Arnt Fejersberg</i>	
	bc

Kjøvik
komm. gløstrettskontor



KORTEFATTET BESKRIVELSE.

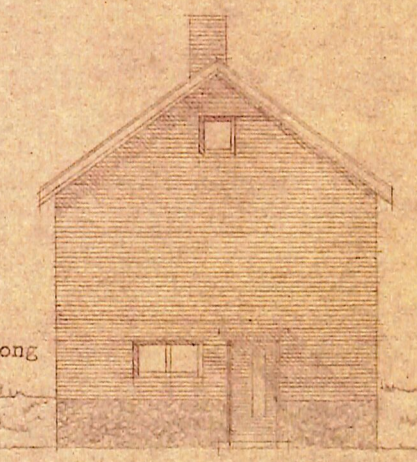
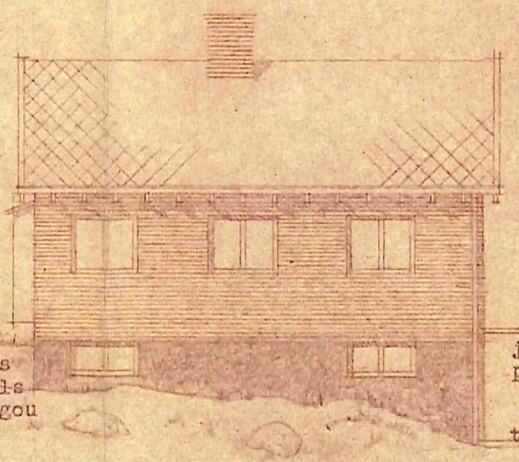
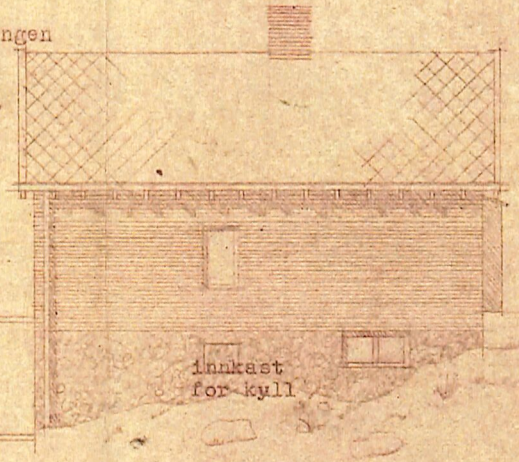
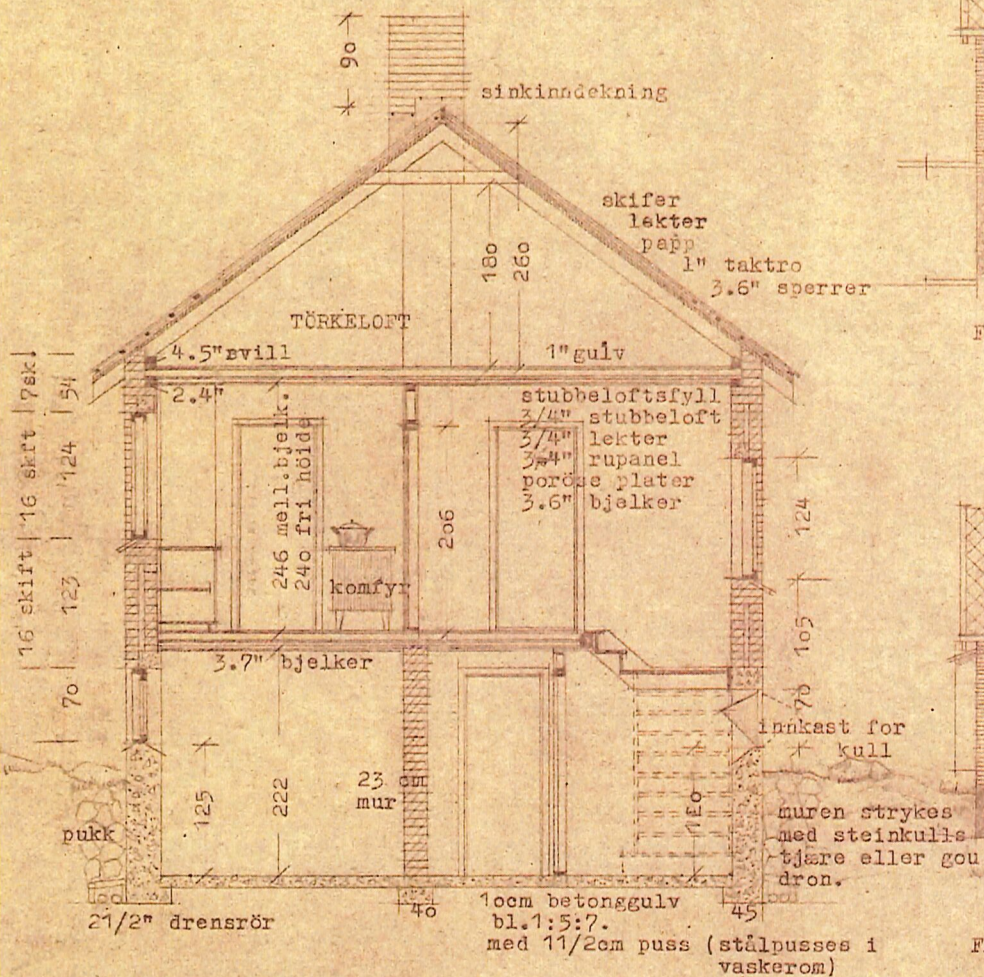
Ytterveggene utføres som 31 cm hulmur av klinker (tegelstein) og med galv.jernbindere i hvert 4.skifte, og med 50 cm avstand. Fuges utvendig. Beklædes innvendig med 3/4" rupanel og porøse plater på 1.2" lekter.

I murede vegger i kjeller legges et lag isoleringspapp 2 skifter over gulvet.

På betongmuren legges likeledes et lag isoleringspapp inden muringen påbegyndes.

Bærende veg i 1.etasje utføres av 4.4" bindingsverk, med 1 lag 3/4" rupanel, 2 lag sellulose papp og porøse plater på hver side.

Kjølvik
komm. gjenreisningskontor

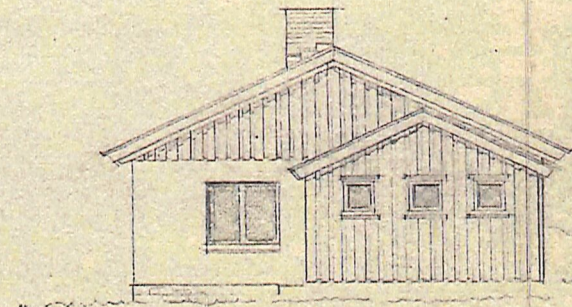
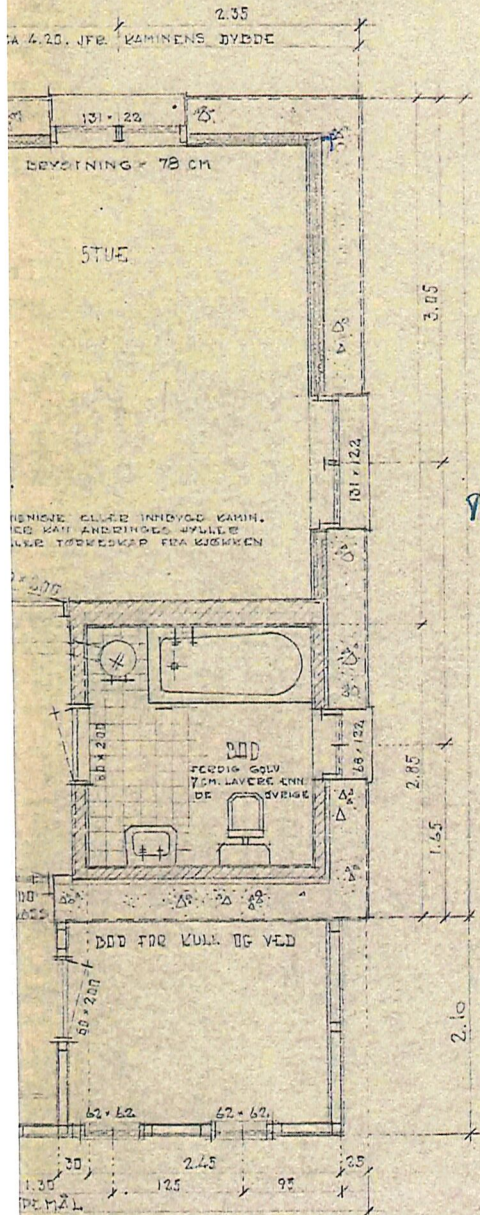


TVERSNITT

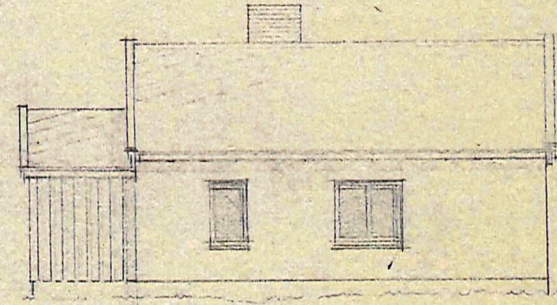
FASADE MOT SYD

GAVL MOT ØST (INNGANG)

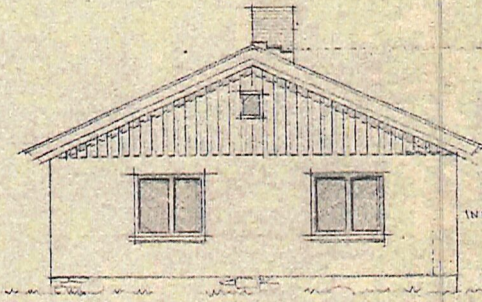
ERLING FALCK. HONNINGSVÅG	41775
ENEBOelig	837
STATENS INSTRUMENTFABRIK	1:50.1:100
BUEHENSINGSBUREAUET	10.1.49
Arvid Falkenberg.	be



NØRØST



NØRØVEST

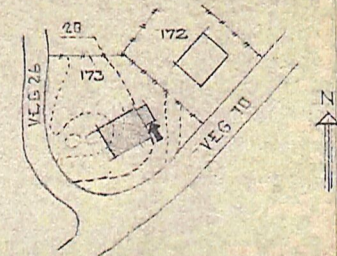


SØRØST

BELEGGENHEDS FERDIG GULV SKAL LIGGE LAVEST MØJLIG OVER TILSTØTENDE
 TERRÆNS. DET SKAL VÆRE EFFEKTIVE DRÆNØRTER RUNDT OMST.
 VÆGGE: STUPE OG 35 CM UADMET BETONG, DØR, INNLEGGES
 3-15 MM BUNDTÆRN VED SÆL, MURBØNE, OG RUNDT VINDUÅP-
 NINGER.
 GULV: GA 8 CM STØB PÅ CA 15 CM VORT, FINLEDET I TØFFEN. 5/4"
 TREGULV LÆGDES PÅ 2x3" TILFÆRE. UNDER TREGULVET SKAL
 DET VÆRE GJENNØKLUFTING.
 KOLLEKJØN: IMPREGNERTE KLØDDE INNSTØPES I BETONGEN, DER PÅ
 FÆTLES 1" LÆTTEL, GLASSVATT, 1" LÆTTEL, GLASSVATT,

1" LÆTTEL OG 3/4" PANEL INNENDIG. I BADERØM ISOLERES
 YTTREVÆGG MED 2 LAG GLASSVATT OG 1/2 STEN OG TEGL UNDER
 GULV ISOLERES MED 7 LAG GLASSVATT. OVER ALT HVIS TEGL
 SETTES MOT MUR, ISOLERES MED 1/2" PAPP.
 UTV. PUSS PÅKASTES VEGGEN ETTER AT DENNE ER RISTET
 MED SEMENTVÅLLING OG GRY SAND. FINPUSSES OG MALES.
 RØPER UTÆRES MED 1 ST. VANGS OVER TAK, FØRSES
 MED BESLAG VED TAKSVÆRING OG PÅ TØPP.
 FARVE: DØR OG LENN MÅ VÆRE HØK, HELST GRÅSTEINSHUG,
 VEGGEN HVIT ELLER GUL, TREVÆGG UTV. MALES MØRKEBUNT.

TOMTEPLAN.
 M. = 1:1000



ERLING FALCK, HJØNNINGSVÅG

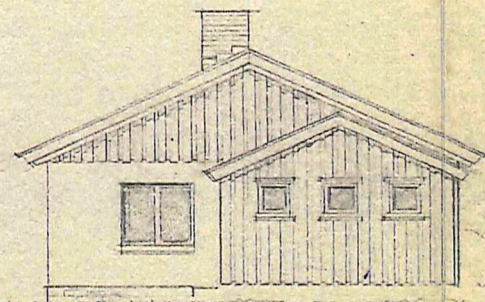
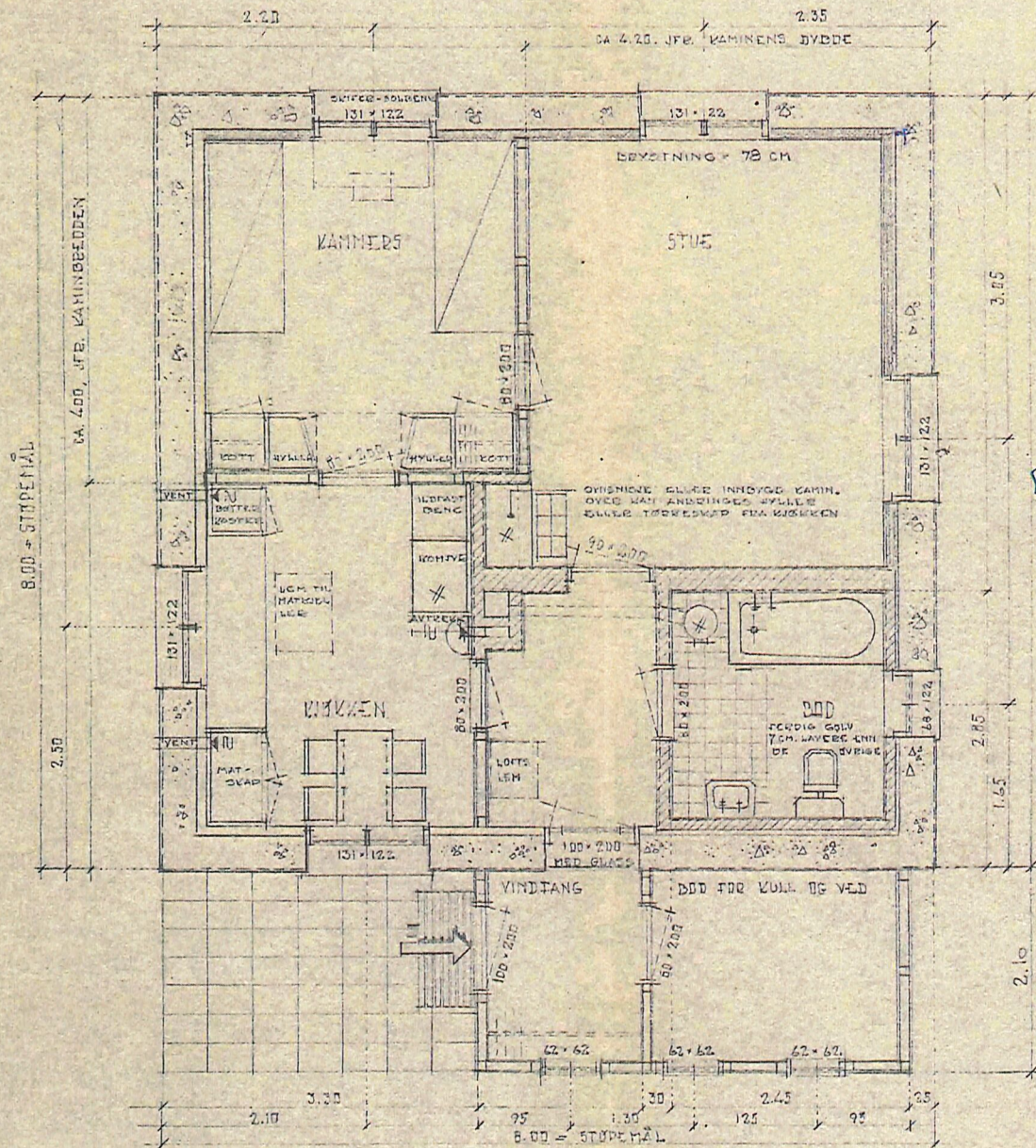
41 775

ENEBOLIG 64 M² I BETONG, TØMT 173
 MÅLS PLAN 1:50, FASADER 1:100.
 DISTRIKTSARKITEKTEN, D. IV

HJØG 23. 9. 48

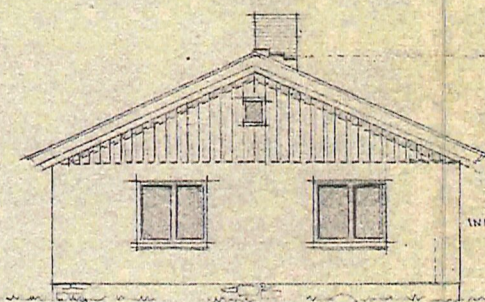
A. Falck

*Opstillet hos
 Hjønningsvåg Bygningsråd*



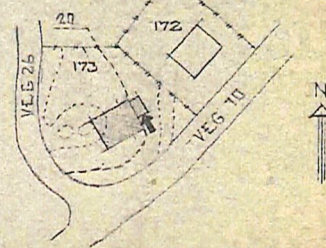
NØRØDØST

NØRØDVØST



SØRØDØST

BEVÆGELIGHED: TÆPPE OG GULV SKAL LIGGE LAYEST MULIG BYGT TILSTØTENDE. TÆPPEBÅNDENE SKAL VÆRE EFFEKTIVE OG ENDRINGEN RUNDT ANSÆT. VÆGGE: STØBES SOM 35 CM UADHÆRT BETONG, DER INNSLETTES 3 15 MM RUNDTØRN VED SÅLE, MURBØRNE, OG RUNDT VINDUÅPNINGER. RÅVÆG: CA 8 CM STØBES PÅ CA 15 CM VULT, FINLEGGES I TOFFEN. 1/4 TREGULV LÆGDES PÅ 2 1/2" TILFÆRDE. UNDER TREGULVET SKAL DER VÆRE GJENNEMLUFTNING. ISOLASJON: IMPREGNERTE KLASSER INNSTØPES I BETONGEN, DER PÅ HESTED 1" ISOLERT, GLASSVATT MATTE, 1" LÆTTER, GLASSVATT, VEGGEN HV

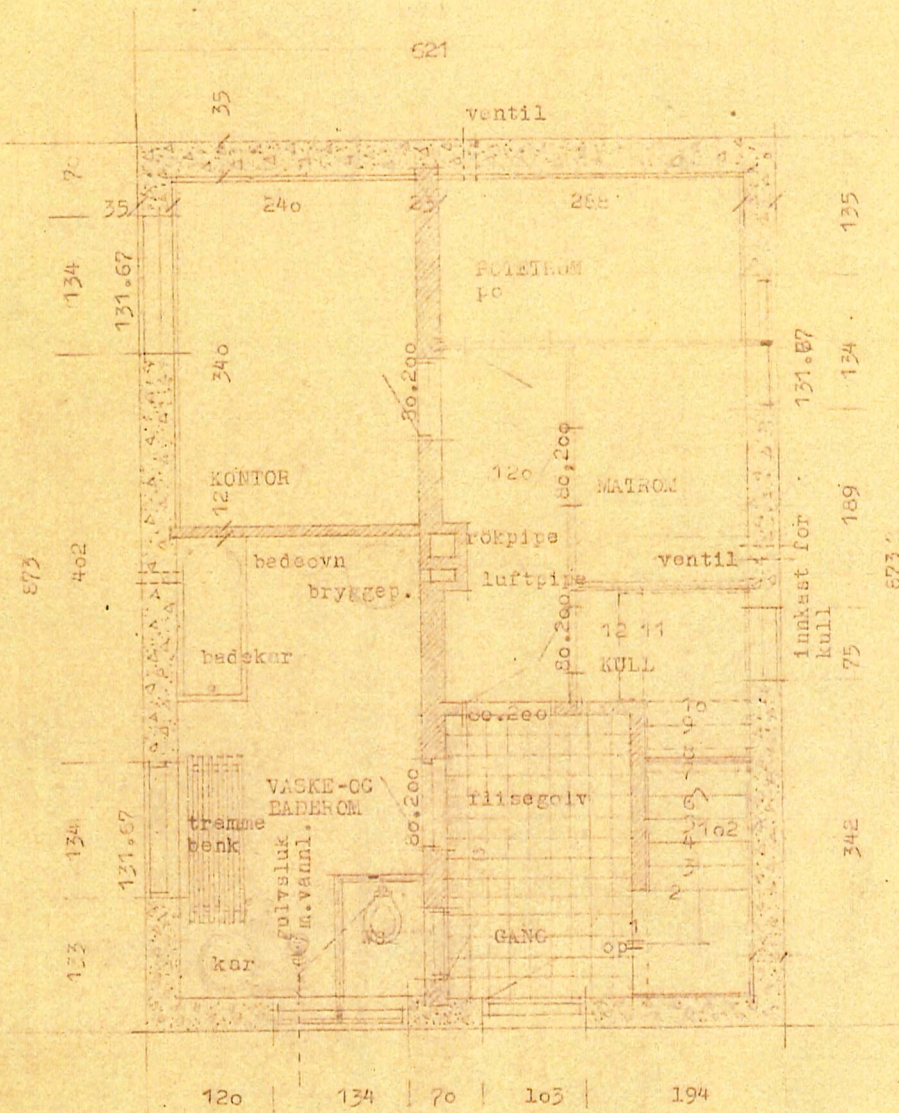


TOMTEPLAN. M. = 1:1000

ERLIND
ENEDDVI
MÅLS P
DIETRIK

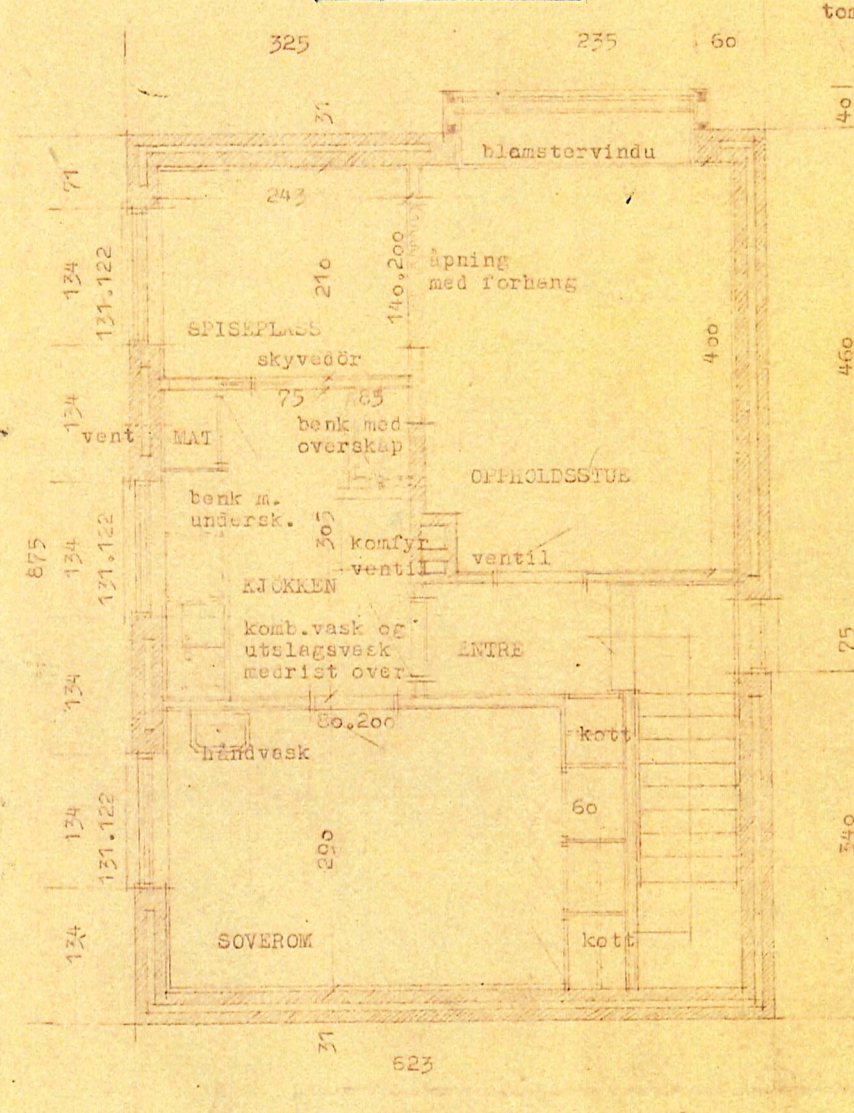
PLAN, 1:50

MÅN FOR NNE, RINDSVES, UTVENDIG KAMIN.



KJELLERPLAN

tegningen skal følges og må kun ændres med distriktsarkitektens tillatelse. I motsatt fall stoppes byggingen.



1. ETASJE

ERLING FALCK, HONNINGSVÅG

ENBOLIG.

4177	
54,5	82
54,5	1:50
	10.1.
	bo

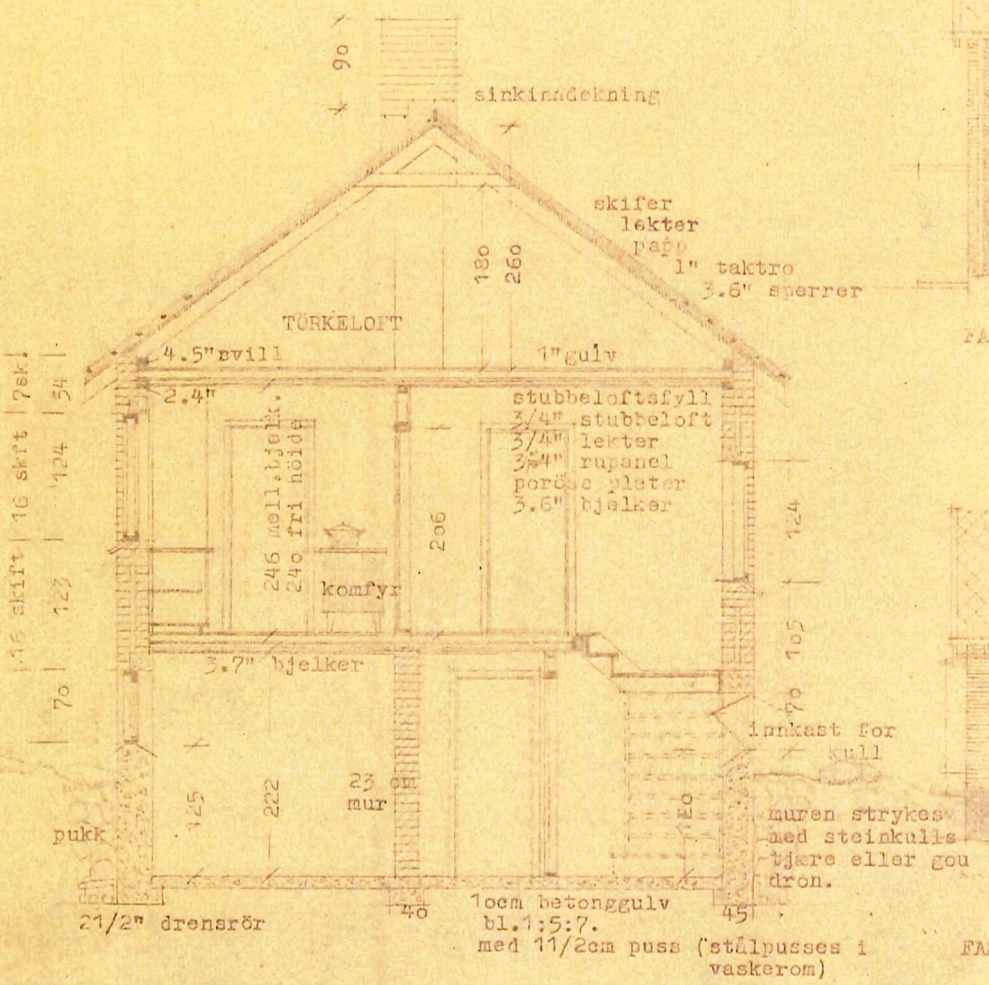
Hand Falck

KORTEFATTET BESKRIVELSE.

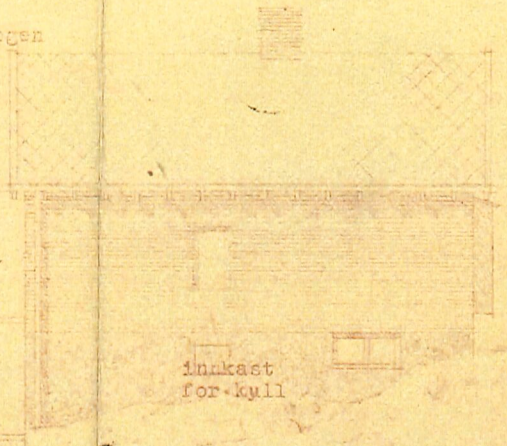
Ytterveggene utføres som 31 cm hulmur av klinker (tegelstein) og med galv. jernbindere i hvert 4. skifte, og med 50 cm avstand. Fuges utvendig. Beklædes innvendig med 3/4" rupanel og porøse plater på 1.2" lekter. I murede vegger i kjeller legges et lag isoleringspapp i skifter over gulvet. På betongmuren legges likeledes et lag isoleringspapp inden muringen påbegyndes.

Parende veg i 1. etasje utføres av 4.4" bindingsvark, med 1 lag 3/4" rupanel, 2 lag sellulose papp og porøse plater på hver side.

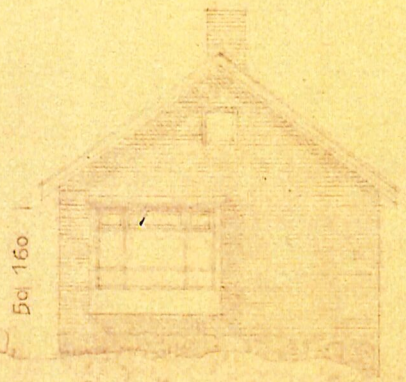
Tegningen skal følges og må kun forandres med distriktsarkitektens godkjenning. I motsatt fall stoppes utbetalingen.



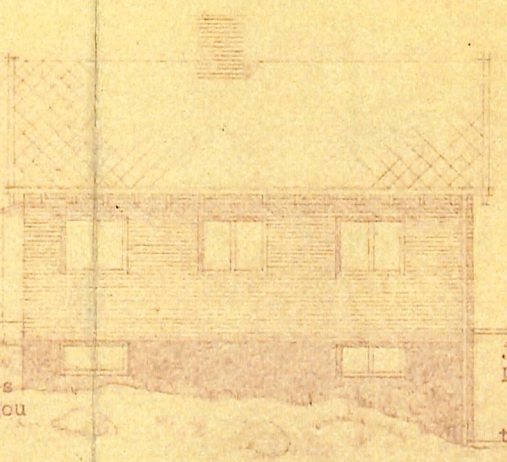
TVERSNIITT



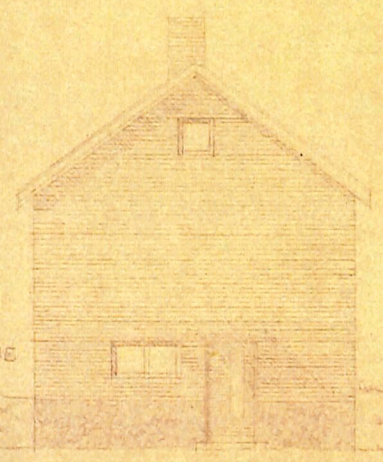
FASADE MOT NORD



GAVL MOT VEST



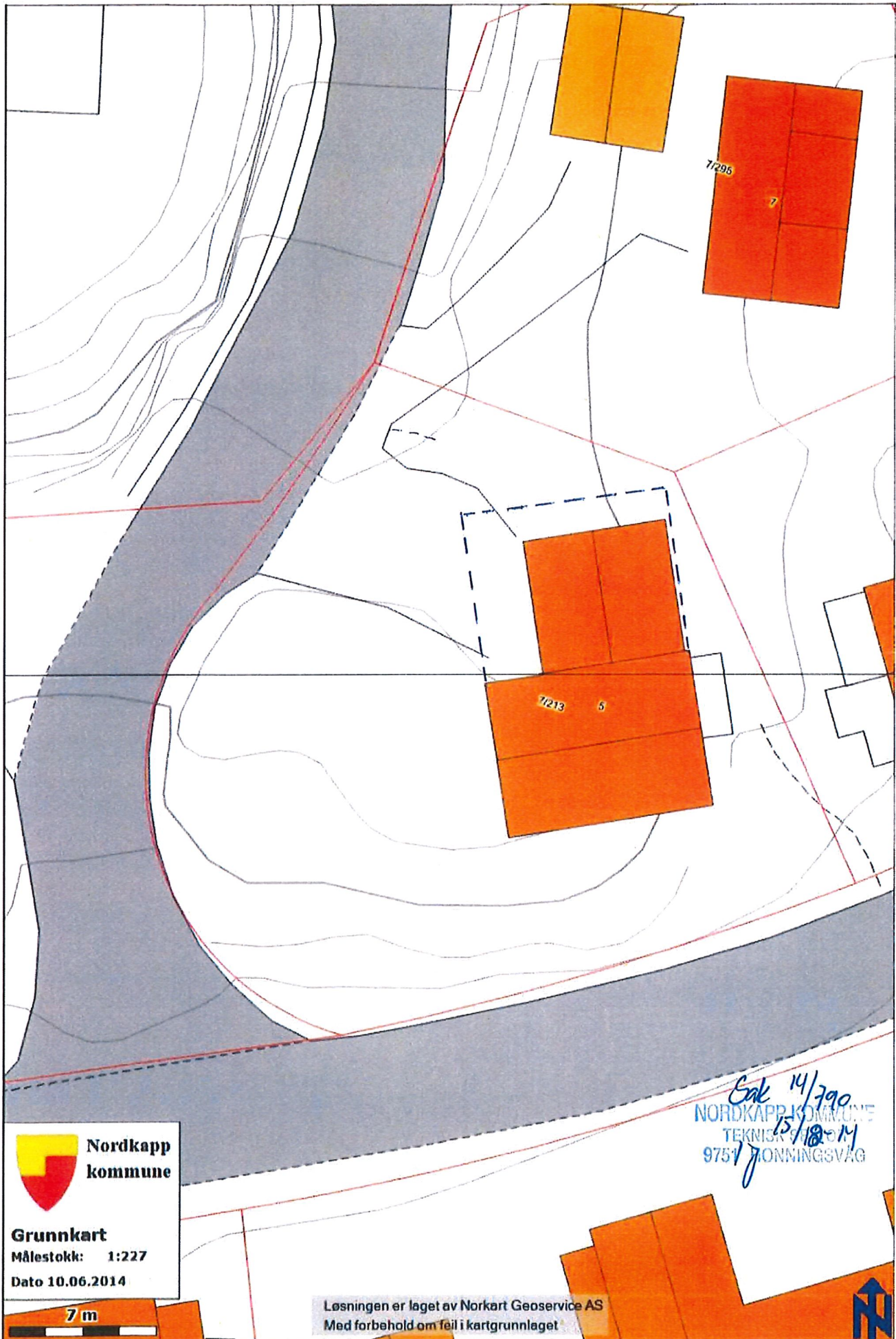
FASADE MOT SYD



GAVL MOT ÖST (INNGANG)

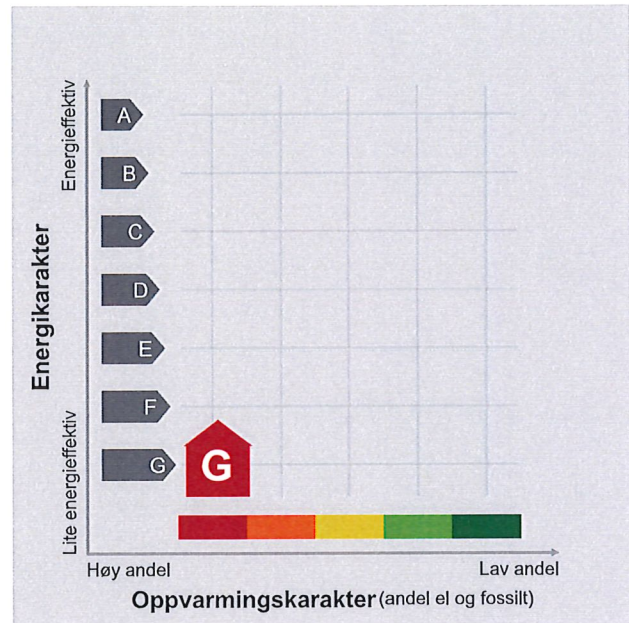
ERLING FALCK. HONNINGSVÄG	41775
ENEBOLIG	837
	54,5
	54,5
	1:50.1:100
	10.1.49
	bc

Arvid Falkenberg



ENERGIATTEST

Adresse	Klubbveien 5
Postnummer	9750
Sted	HONNINGSVÅG
Kommunenavn	Nordkapp
Gårdsnummer	7
Bruksnummer	213
Seksjonsnummer	—
Andelsnummer	—
Festenummer	—
Bygningsnummer	192750709
Bruksenhetsnummer	H0101
Merkenummer	Energiattest-2024-55262
Dato	28.11.2024



Energimerket angir boligens energistandard. Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter, se i figuren. Energimerket symboliseres med et hus, hvor fargen viser oppvarmingskarakter, og bokstaven viser energikarakter.

Energikarakteren angir hvor energieffektiv boligen er, inkludert oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for boligtypen. Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er boligens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren. A betyr at boligen er energieffektiv, mens G betyr at

boligen er lite energieffektiv. En bolig bygget etter byggeforskriftene vedtatt i 2010 vil normalt få C.

Oppvarmingskarakteren forteller hvor stor andel av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann) som dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass, mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass. Oppvarmingskarakteren skal stimulere til økt bruk av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

Om bakgrunnen for beregningene, se www.enova.no/energimerking.

Målt energibruk

Brukeren har valgt å ikke oppgi målt energibruk.