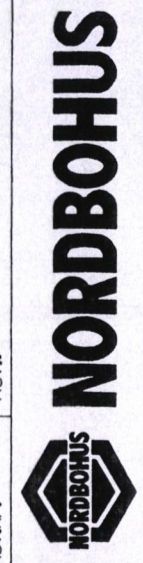


MOTTATT
21 AUG. 2013
BJUGN KOMMUNE

Rev.nr.:	Tegn.:	Dato:	Kontr.:	Kontr.:	Nr.:
			Dato: 11.09.09		
Byggherre : AGE RØDSJØ			Arkivnr. : s676		
Byggeplass : BJUGN			DAK av : Odd P		
Kommune : BJUGN			Etterligging kfr. lov om åndsverk av 12.5.1961.		
Målestokk : 1 : 100			Date: 11.09.09		
Arkitekt :			Dette tegning tilhører Nordbohus AS.		
Hustype			Tegning		
Garasje/tilbygg			FASADER		

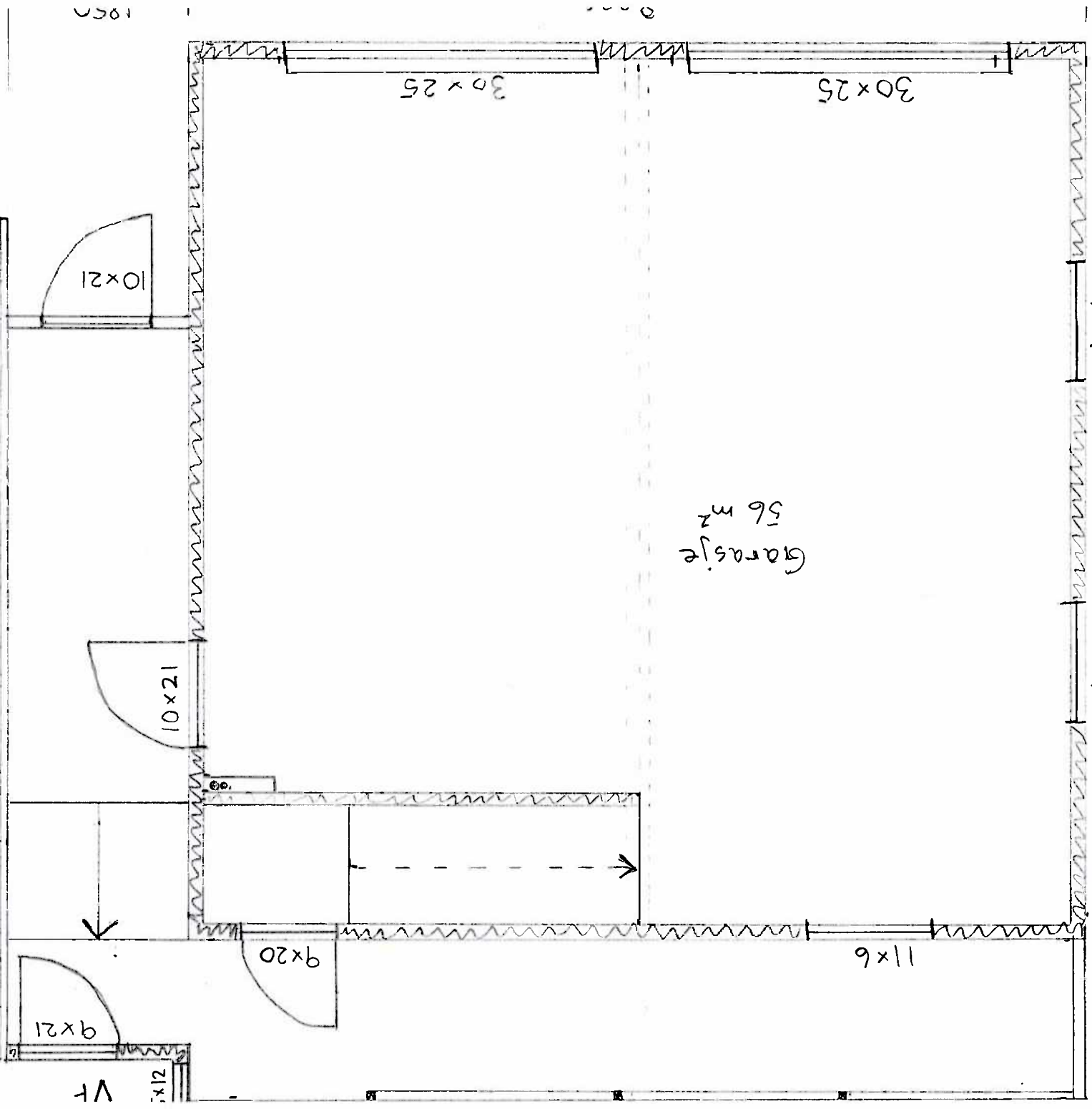


Vedlegg 3

NOTIS
21 JUN 2012
BYGGKONTORE

Bolig

PLANTEGNING 1. ETG GARASJE ÅGE A. RØDSDJØ



Garasje
56 m²

Vt

11x12

9x20

9x21

10x21

10x21

30x25

30x25

11x6

11x6

11x6

1650

8008

Målestokk 1:50

1850

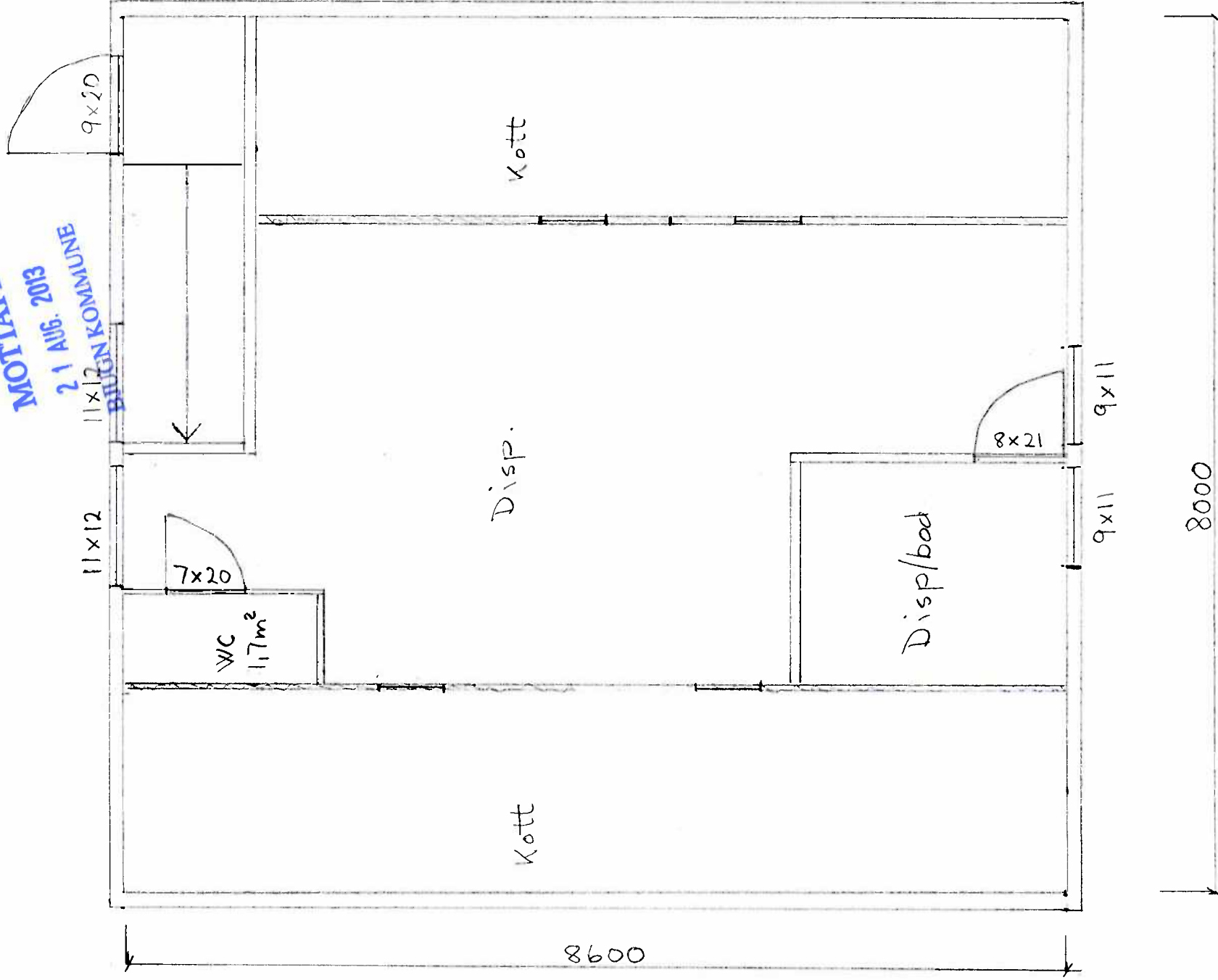
0

PLANTENING 2. ETG GARASJE

ÅGE A RØDSJØ

Vedlegg 904

MOTTATT
21 AUG. 2013
BRUGEN KOMMUNE

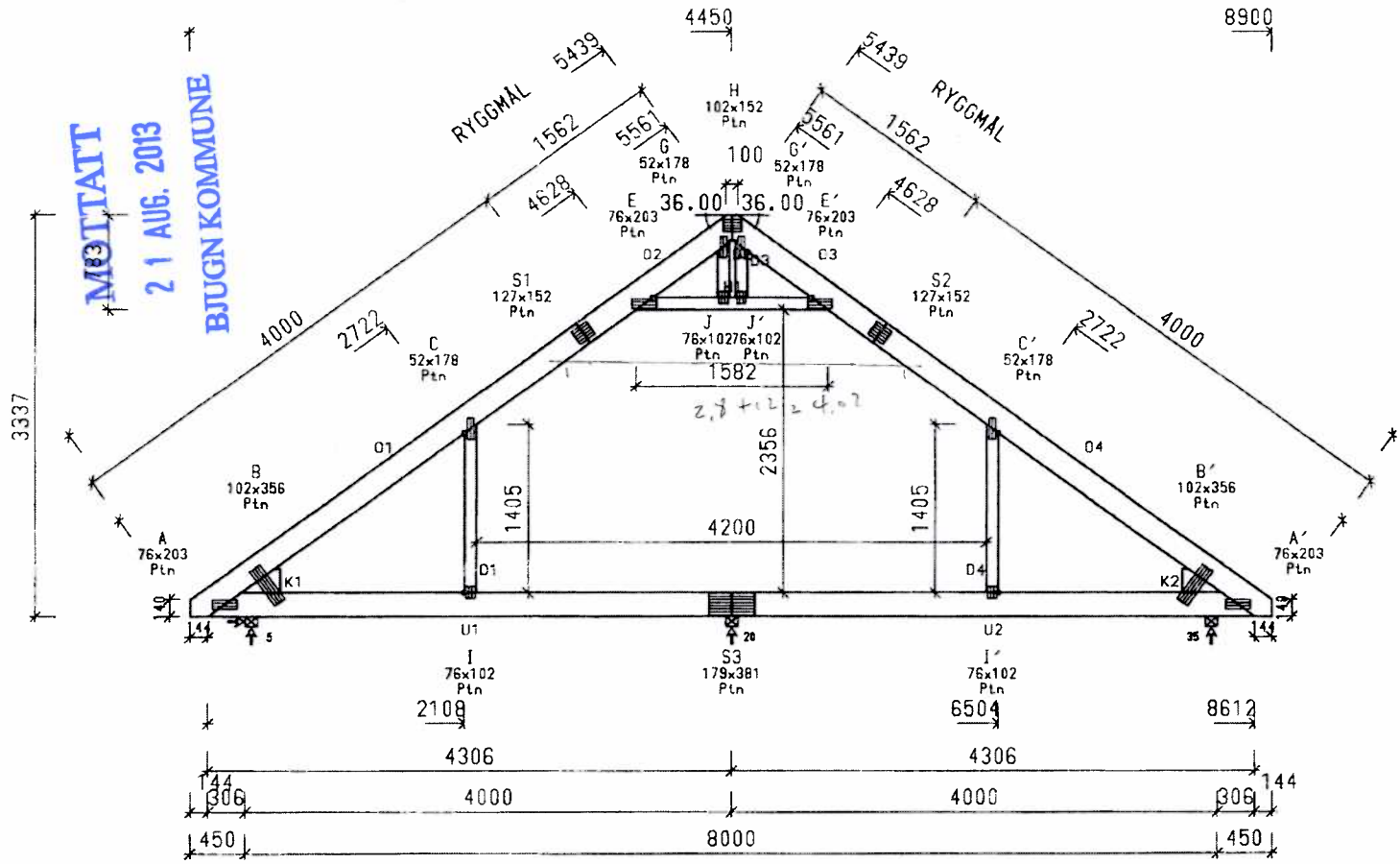


Målestokk 1:50

Vedlegg 05

C:\Stjern\job\Systembygg\Rødsjø\T3

Takstol T3 Antall: 2 Stk



MOTTATT
21 AUG. 2013
BJUGN KOMMUNE

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT OG TEGNET MED Kartro TakCAD. DIMENSJONERINGEN ER UTFØRT MED PROGRAMMET TRUDE VERSJON 9.mars 2010 IFØLGE NS3490/NS3491/NS3470-1:1999/A1:2008 BRUKERENS LISSENSKODE ER NKAS.

BELASTNINGER MM:
 EGENLAST TAK: 950 N/M2
 SNØLAST PÅ MARK: 3000 N/M2
 EGENLAST HIMLING: 600 N/M2
 NYTTELAST HIMLING: 1500 N/M2
 EGENLAST HANEBJELKE: 250 N/M2
 VINDLAST GRUNNV.: 1300 N/M2
 MATERIALKOEFF.: 1.300

Beregning med tilleggslaster se res. utskrift
 PÅLITELIGHETSKLASSE: 1
 KLIMAKLASSE: 2

GENERELLE ANVISNINGER:
 TAKSTOLENES SENTERAVSTAND MÅ VÆRE MAKS 600 MM.

OVERGURTEN SKAL AVSTIVES SIDEVEIS MED MAKS AVSTAND PÅ 2016 MM.
 ANTALL AVSTIVNINGER AV DIAGONALER FRAMGÅR AV VIRKESTABELLEN (kolunn Avs.). UTFØRELSEN AV EVT. AVSTIVNINGER OG FORSTERKNINGER KONTROLLERES AV ANSVARLIG ARBEIDSLEDER.

UNDERGURTEN I LOFTSROMMET KONTROLLERES MANUELT IFG. BJELKELAGSTABELLER mht. SVIKT I BJELKELAGET.

KNUTEPUNKTENE SKAL UTFØRES MED EN SPIKERPLATE PÅ HVER SIDE AV VIRKET. OM INGEN MÅL ANGIS PÅ DETALJTEGNINGEN, Plasseres platene sentrisk om fugen.

- ☐ -ANGIR PLATENS HOVEDRETN.
- -ANGIR TIL HVLKET PUNKT MÅL AVSETTES.

DETALJER SE TEGNING :2-
 KAPPLISTE SE TEGNING :3-

VIRKESDIMENSJONER:

Del	Kval	Dim	Avs	Utn	Del	Kval	Dim	Avs	Utn
O#	C 24	48x198		0.39	K2	C 24	48x198		
U#	C 24	48x198		0.46					
H	C 24	48x 98		0.64					
O1	C 24	48x 98		0.06					
O2	C 24	48x 98		0.07					
O3	C 24	48x 98		0.07					
O4	C 24	48x 98		0.06					
K1	C 24	48x198							

**MAKS. OPPLGGSKREFTER I kN:
 I BRUDDGRENSETILSTANDEN.**

NODEPUNKT	:	5	20	35
MAKS. VERT.	:	16.4	6.6	16.4
MIN. VERT.	:	-0.1	0.0	-0.1
NODEPUNKT	:	5		
MAKS. HOR.	:	-2.5		
MIN. HOR.	:	2.5		

MAKS. SVILLETRYKK I BRUDDGRENSETILSTANDEN FOR 98 MM SVILLE ER: 19.0 kN.

MAKSIMAL DEFORMASJON:

BEREGET I BRUKSGRENSETILSTANDEN.
 TVAERS GURT:
 OVERGURT, LASTTILFELLE 23: 7.5 MM
 UNDERGURT, LASTTILFELLE 23: 6.1 MM
 LANGS GURT:
 OVERGURT, LASTTILFELLE 23: 4.4 MM
 UNDERGURT, LASTTILFELLE 21: 0.9 MM

<h1>TakCAD</h1> <p>Kartro</p> <p><small>ITV Construction Products AS, Bellingsandveien 14, 1200 Bellingsand</small></p>		STJERN BYGG AS 7170 ÅFJORD Tlf.: 72 53 06 18 Fax: 73 53 06 40	
KONSTRUERT AV: 	KONTROLLERT AV: 	RESULTAT	MÅLESTOKK 1:60
DATO OG TID: 2010-10- 4 8:30	JOB: T3	PROJEKTNAMN/NUM: 4089	TEGNING NR: :1