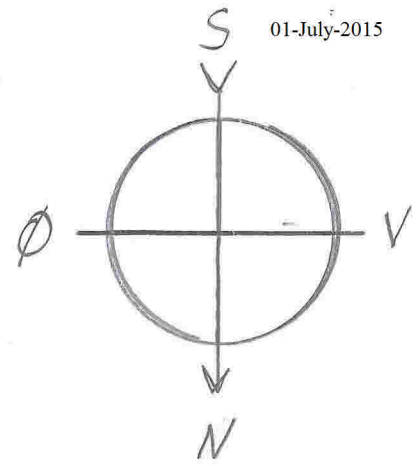


VEDLEGG
SIDE

E
2 av 7

01-July-2015



4250



10500

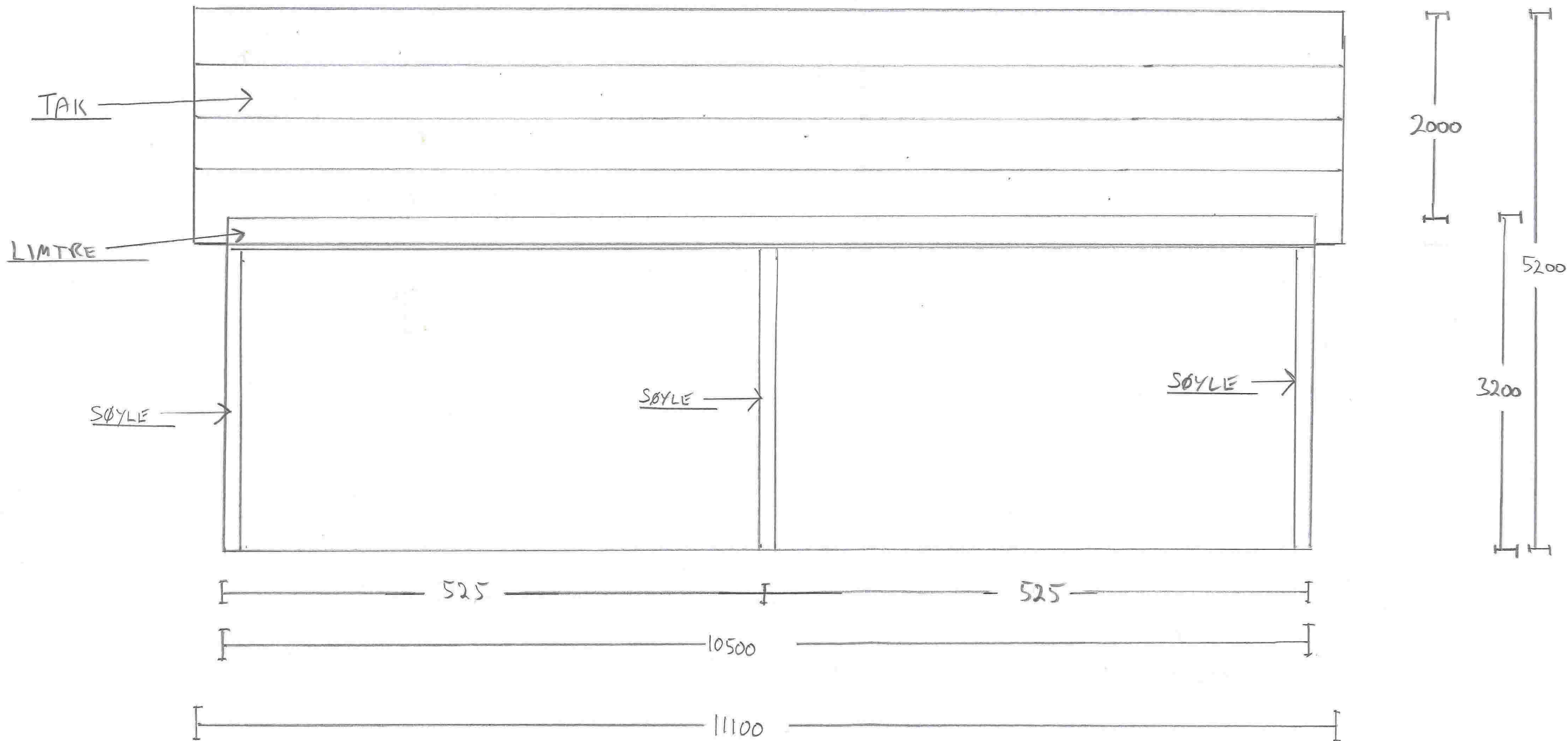
VEDLEGG

E

Side

3 av 7

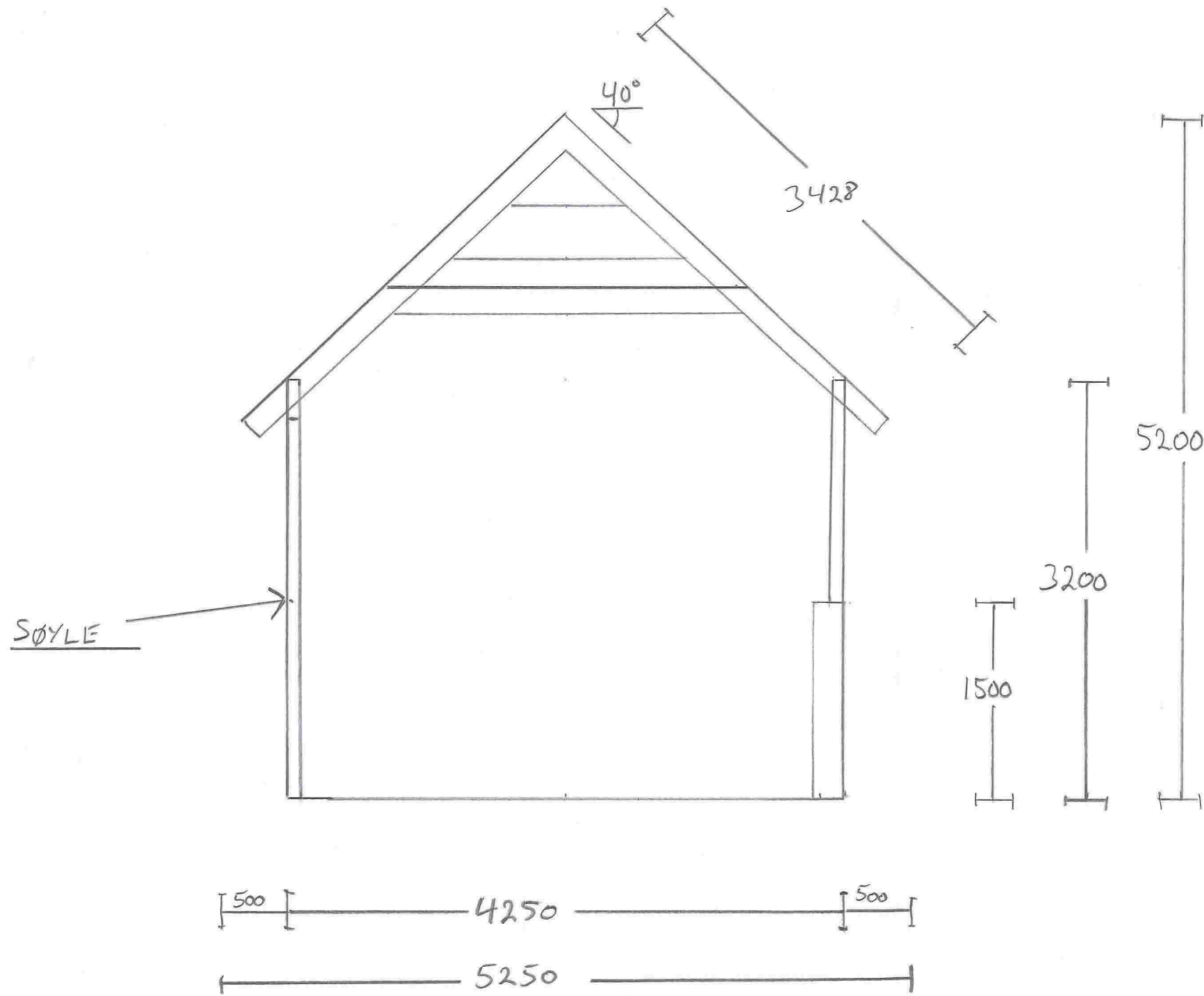
N



1:40

VEDLEGG E
SIDE 4 av 7

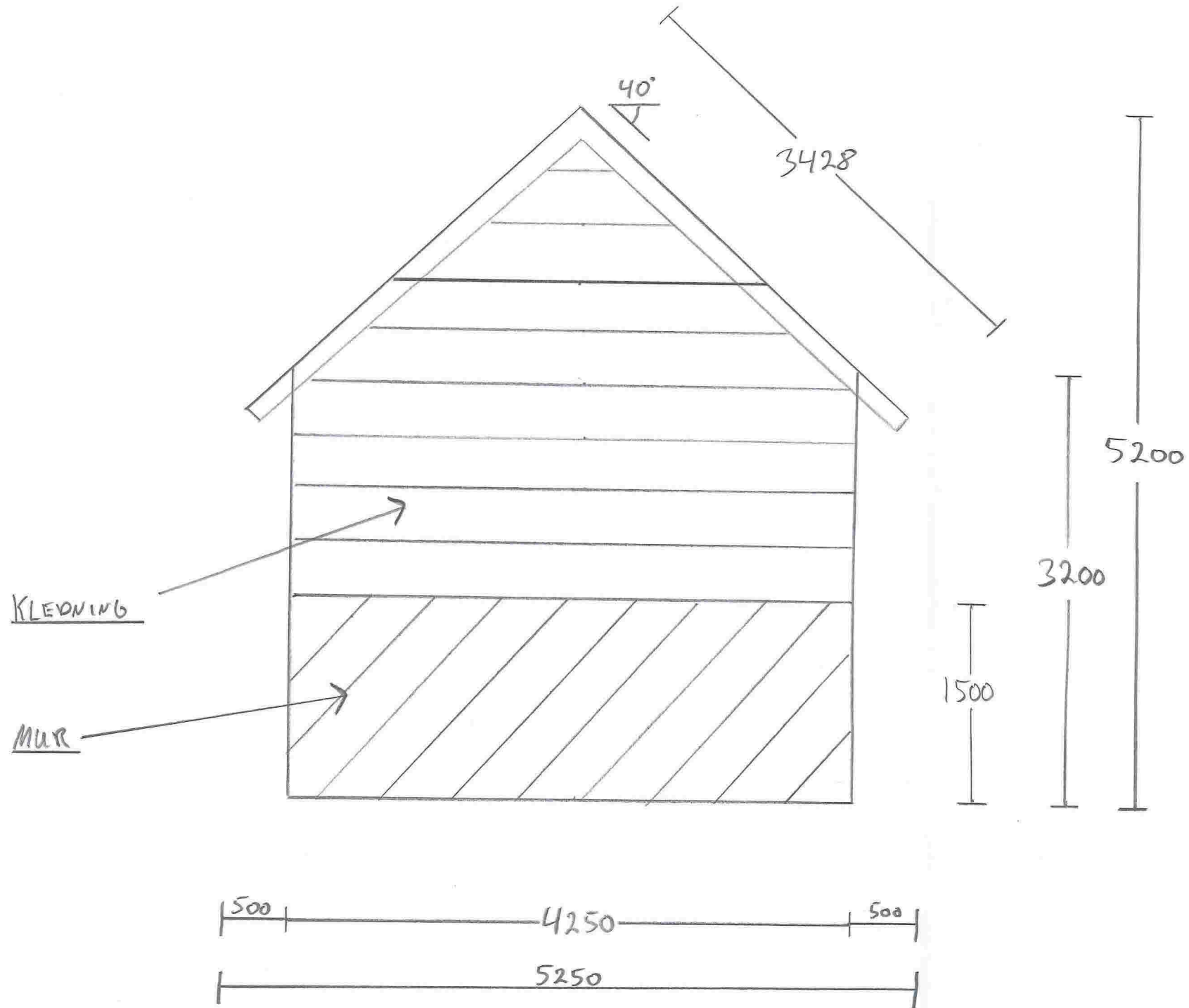
V



1:40

VEDLEGG E
SIDE 5 av 7

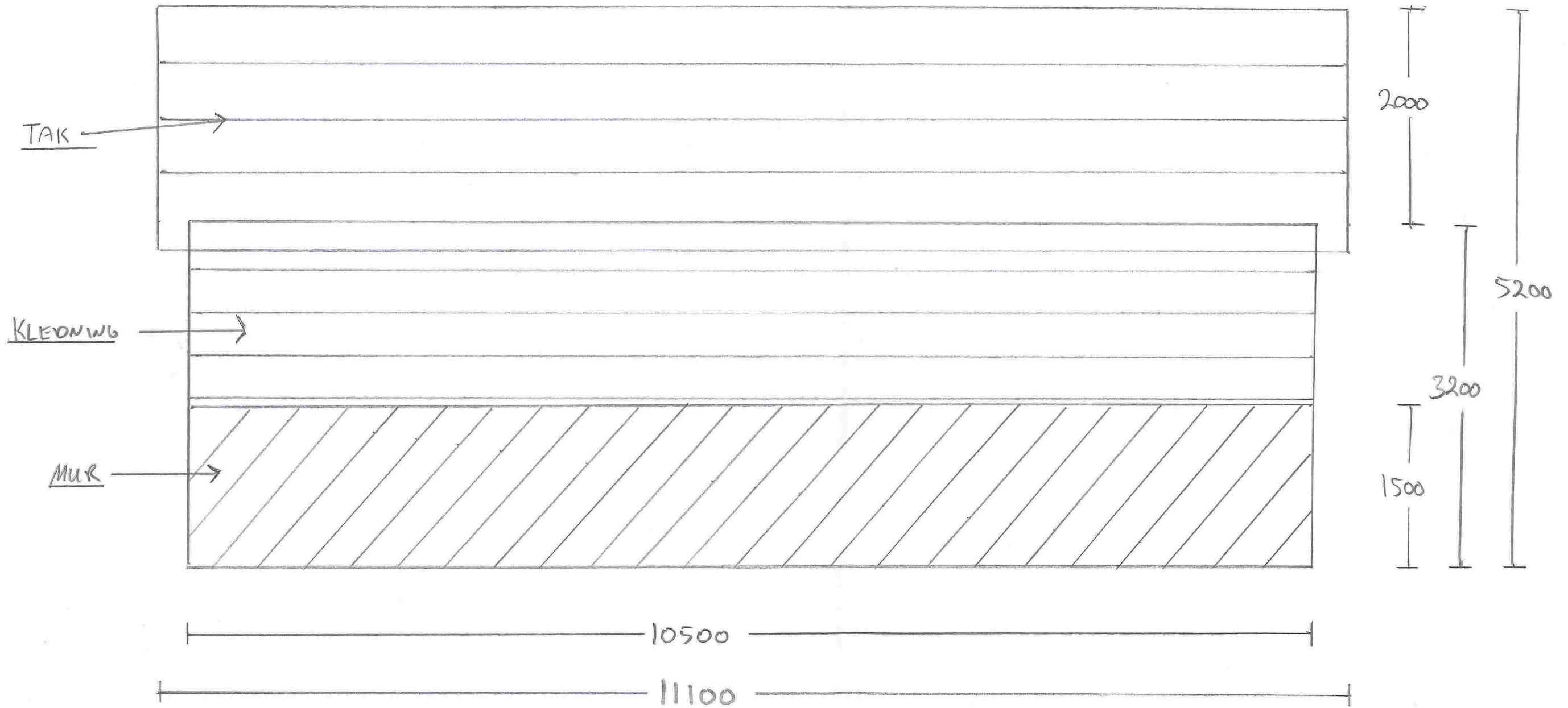
Ø



1:40

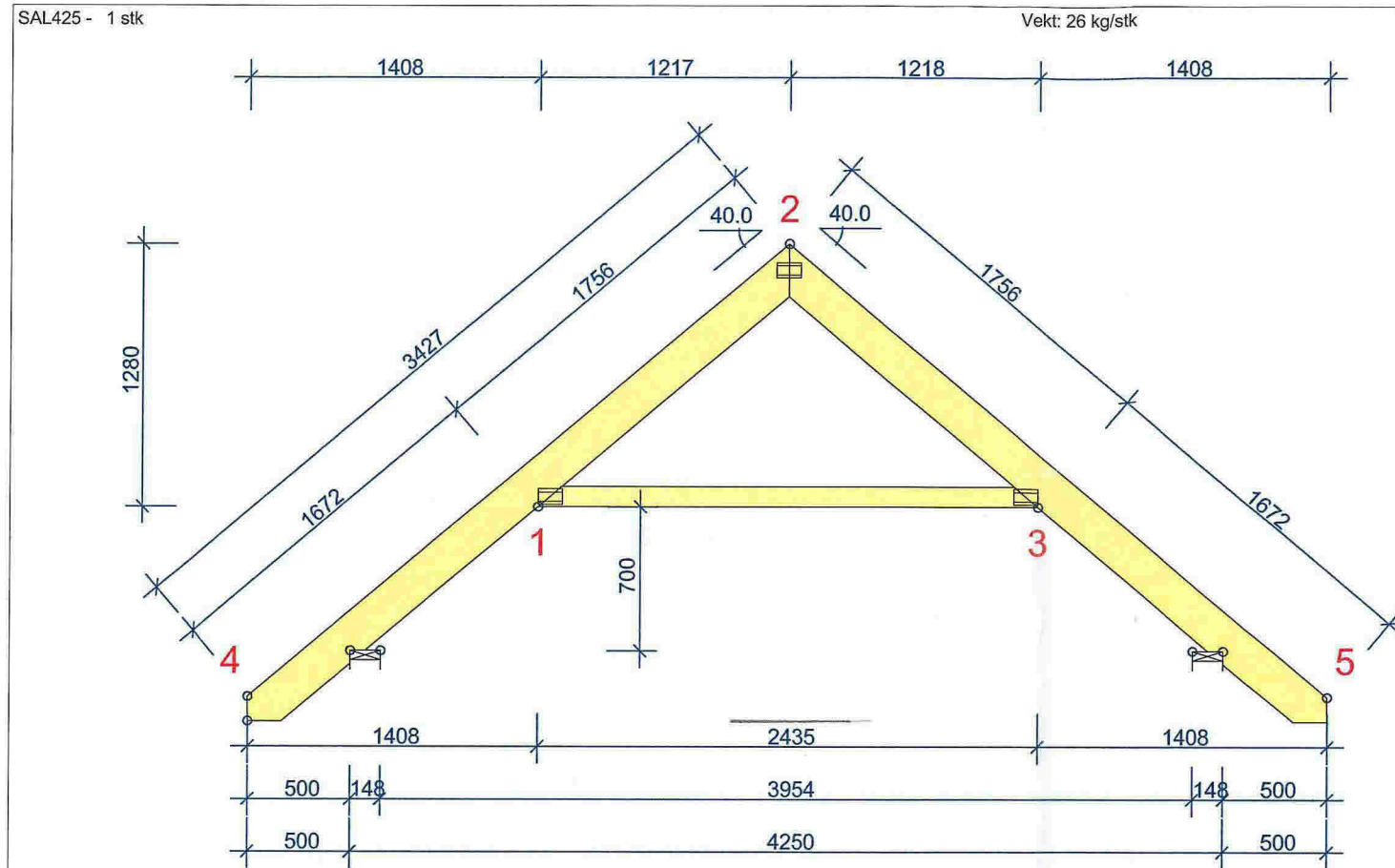
VEDLEGG E
SIDE 6 av 7

S



1:40

VEDLEGG E
 SIDE 7 av 7



GENERELLE ANVISNINGER:

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM "TRUSSCON" LIS.NR: 2013

DIM. NORM VIRKE: EN 1995-1-1:2004 + NS-NA:2010
 LASTER: EN 1991 + NS-NA
 FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. EN 1991-1-3 + NS-NA

GENERELLE FORUTSETNINGER:

VIRKESBREDDE: (mm)	36
LASTBREDDE MAX: (mm)	600
KLIMAKLASSE:	2
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELNINGSAKTOR:	1.10

TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI
 PRODUKTERTIFIKAT 1070 - CPD - 440

BELASTNINGER (N/m²):

SNØLAST (PÅ MARK, 100 m.o.h.):	1500
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	850
NYTTELAST:	NR FRI
	1 500

EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN
 ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGN.UTSKR.

OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):

KNUTE NR	RETN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K MAX	LK Ø MAX	LK Ø MIN	OPPL MM
4	Hori	0	0	0	1017	0	
4	Vert	2894	0	5230	5552	852	30
5	Vert	2894	0	5230	5552	852	30

VIRKE: BREDDE 36 MM					
VIRKESDEL	HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m²	UGR. %
2-4	198	C30	350	950	47
2-5	198	C30	350	950	47
3-1	98	C30	Helt	260	69

SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER				
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDE mm	LENGDE mm	UGR. %
1	GNT100S	76	119	73
2	GNT100S	76	119	34
3	GNT100S	76	119	73

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 5 mm

SPIKERPLATER - SKJØTER:				
KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDE mm	LENGDE mm	UGR. %

SOTRA TAKSTOL

VERSJON: 2013B
 TID: 08.10.13

TEGNET KONSTR.AV	GODK.	ARBEIDSNR.
23.10.2013		

Byggmakker Walde
 Mrk. garasje Rune Brakstad

SKALA 1:35(A4)

KOD TYP POS	TEGNINGSNUMMER	REG.