**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
 "TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
 DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
 DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
 REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm) 45
 LASTBREDD MAX: (mm) 1200
 KLIMATKLASS: 2
 SÄKERHETSKLASS: 2
 Gamma m: 1.15
 TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER
 FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101

BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE): 1000
 VINDLAST (GRUNDVÄRDE): 730
 NYTTIG LAST: NR BUNDEN RF FRI RF
 1 500 0.50

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Vert	6817	14005	1060	1060	67
7	Vert	6817	14005	1060	1060	67

TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m ²	NG. %
4-11	170	K24	400	650	79
4-12	170	K24	400	650	79
7-1	145	K24	Ja	300	66
2-10	70	K12	Nej		37
6-8	70	K12	Nej		37
4-8	70	K12	Nej		37
4-10	70	K12	Nej		37
Kil 1	95	K24			
Kil 7	95	K24			

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1	GNT100S	89	317	69
2	GNT100S	55	159	61
4	GNT100S	103	159	92
6	GNT100S	55	159	61
7	GNT100S	89	317	69
8	GNT100S	103	159	66
10	GNT100S	103	159	66

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
3	GNT100S	103	159	81
5	GNT100S	103	159	81
9	GNT100S	76	218	74

VERSION: 10.00 SR2
 TID: 09.02



RITAD KONSTR.AV H.W
 GRANSK ARBETSNR. 9127
 Näsby, 20050916

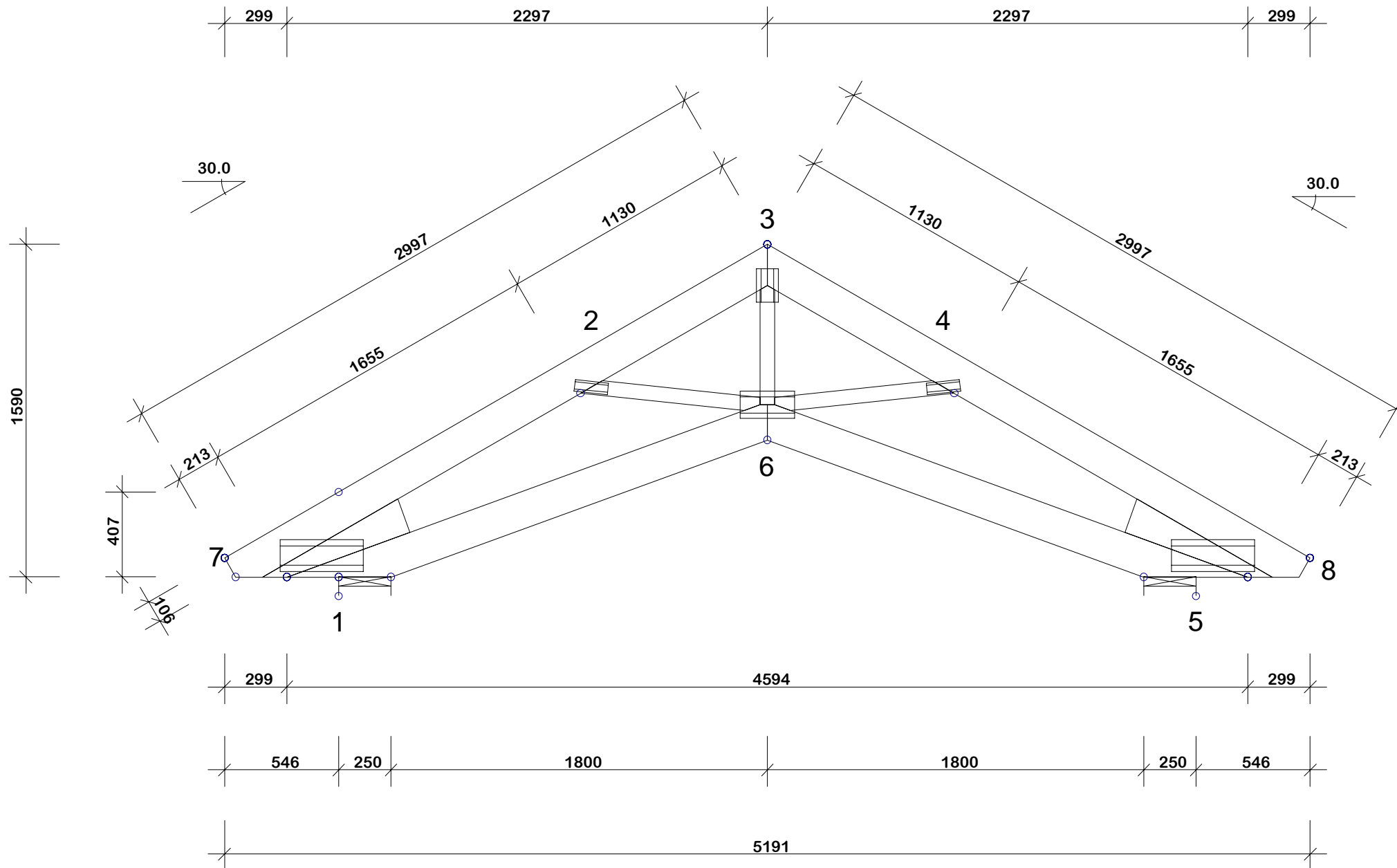
Olof Månsson
 Hulebäck 1:524
 Mölnlycke
 Typ: T1

SKALA 1:40(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-T1

REV.

**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
 "TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
 DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
 DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
 REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730
NYTTIG LAST: NR BUNDEN RF FRI RF	

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Hori	0	0	-67	-67	
1	Vert	4213	8748	286	286	47
5	Vert	4213	8748	444	444	47

TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m ²	NG. %
3-7	170	K24	400	650	79
3-8	170	K24	400	650	79
5-6	170	K24	Ja	300	25
6-1	170	K24	Ja	300	25
3-6	70	K12	Nej		13
2-6	70	K12	Nej		43
4-6	70	K12	Nej		44
Kil 1	170	K24			
Kil 5	170	K24			

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1	GNT100S	152	396	25
2	GNT100S	55	159	61
3	GNT100S	103	159	59
4	GNT100S	55	159	61
5	GNT100S	152	396	25
6	GNT100S	130	258	38

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
2-3	6.3	2.6	10
3-4	6.3	2.1	9
6	6.0	2.4	9

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION: 10.00 SR2
TID: 09.03

RITAD KONSTR.AV
H.W

GRANSK
ARBETSNR.
9127

Nässjö, 20050916

Olof Månsson
 Hulebäck 1:524
 Mölnlycke
 Typ: T2

SKALA 1:25(A3)

KOD TYP POS

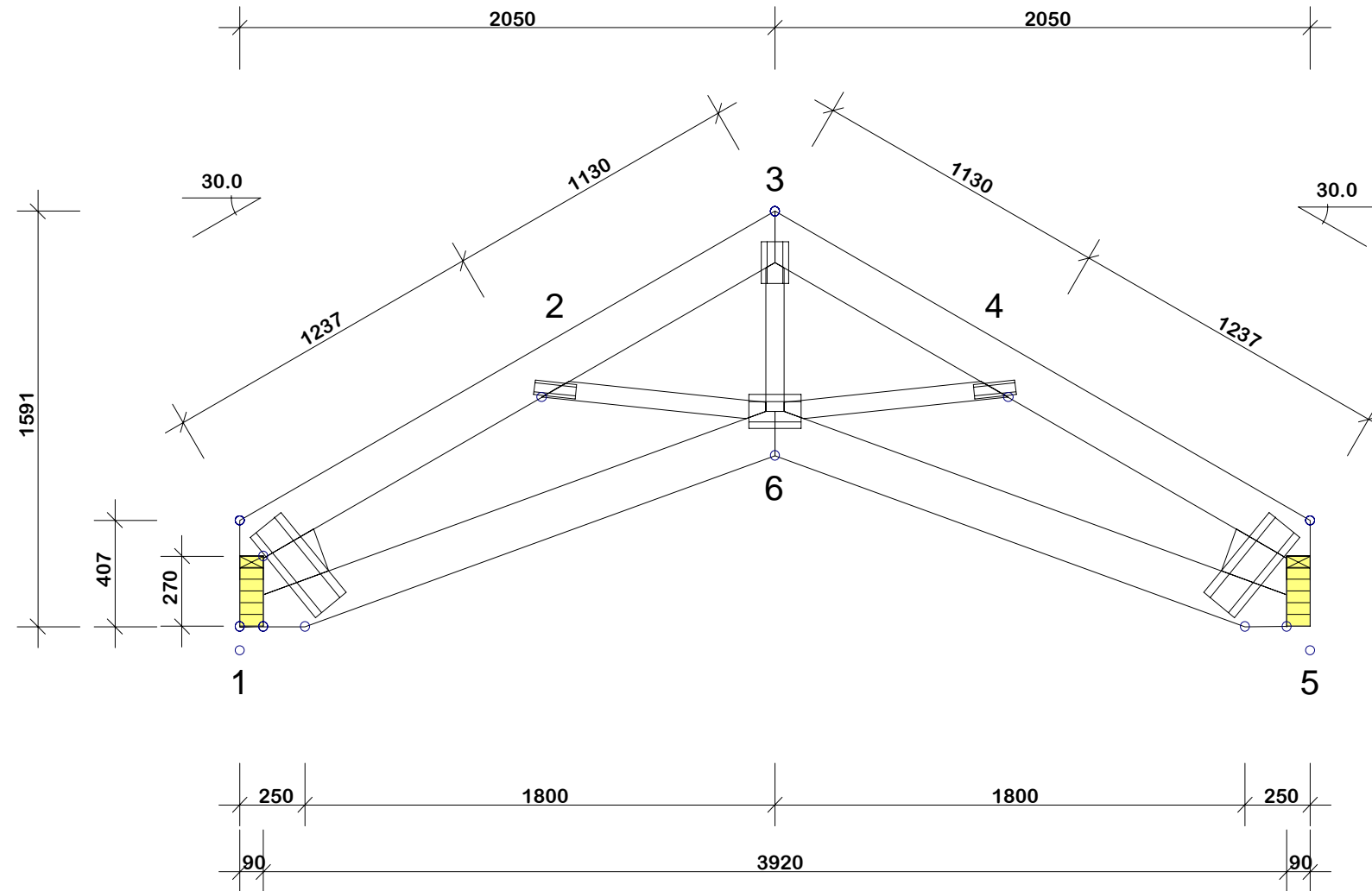
RITNINGNUMMER
9127-T2

REV.

T2A - 4 st

Vikt: 40 kg/st

OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS

**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
 "TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
 DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
 DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
 REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730
NYTTIG LAST: NR BUNDEN RF FRI RF	

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Vert	3026	5915	508	508	28
5	Vert	3026	5915	508	508	28

TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %
1-3	170	K24	400	650	30
3-5	170	K24	400	650	30
5-6	170	K24	Ja	300	26
6-1	170	K24	Ja	300	26
3-6	70	K12	Nej		28
2-6	70	K12	Nej		20
4-6	70	K12	Nej		20
Kil 1	170	K24			
Kil 5	170	K24			

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1	GNT100S	152	396	83
2	GNT100S	55	159	61
3	GNT100S	103	159	59
4	GNT100S	55	159	61
5	GNT100S	152	396	83
6	GNT100S	130	198	67

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
2-3	5.6	2.9	10
3-4	5.6	2.0	9
6	5.3	2.5	10

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION: 10.00 SR2
TID: 02.38

RITAD KONSTR.AV H.W. GRANSK ARBETSNR. 9127

Nässjö, 20050915

Olof Månsson
Hulebäck 1:524
Mölnlycke
Typ: T2A

SKALA 1:25(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-T2A

REV.

T2B - 3 st

Vikt: 40 kg/st

OBS! URTAG I VIRKET HAR UTFÖRTS

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG. "TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
 DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
 DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730
NYTTIG LAST:	NR BUNDEN RF FRI RF

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Vert	3026	5915	508	508	28
5	Vert	3026	5915	508	508	28

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

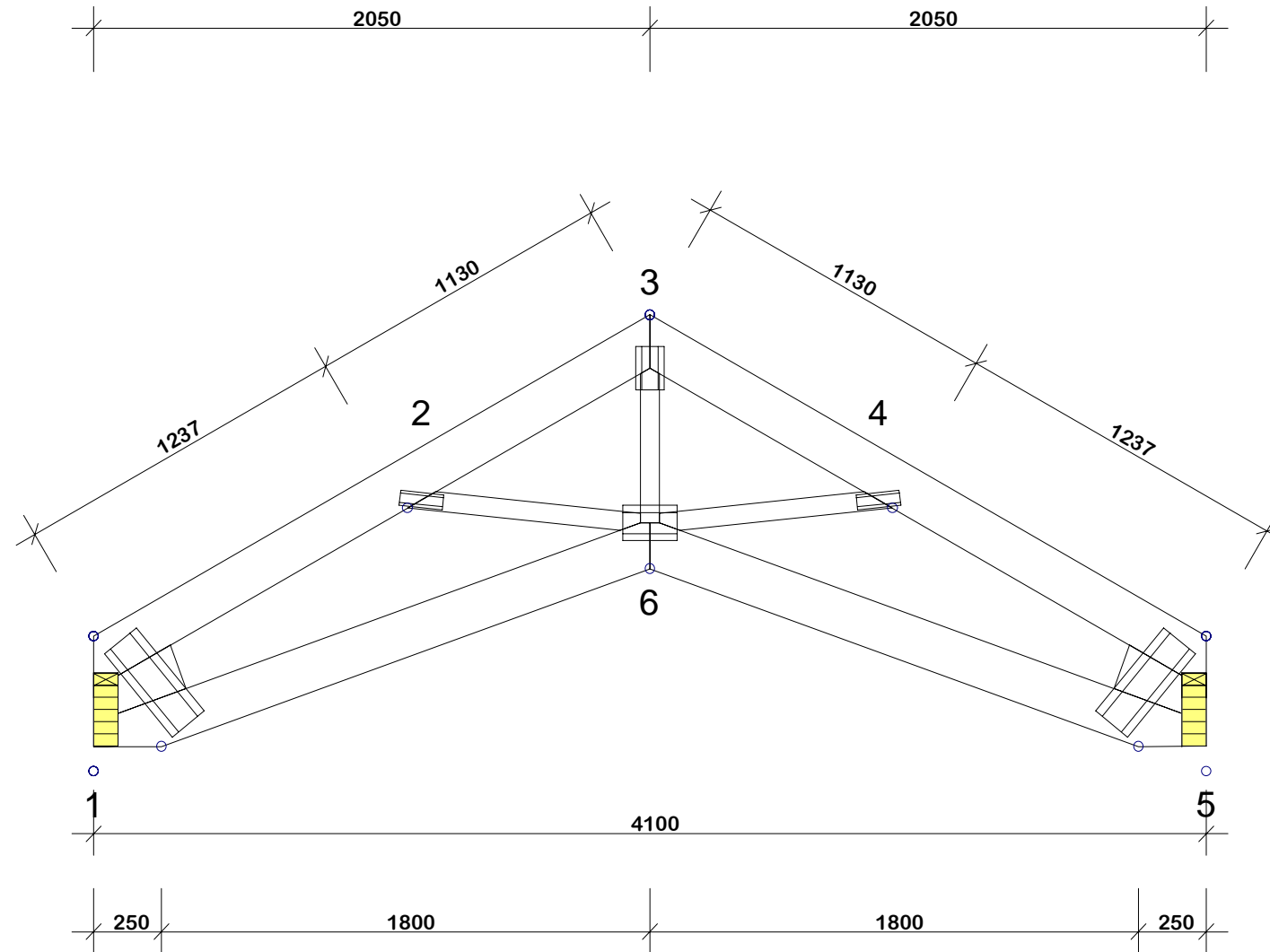
KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
2-3	5.6	2.9	10
3-4	5.6	2.0	9
6	5.3	2.5	10

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

Olof Månsson
 Hulebäck 1:524
 Mölnlycke
 Typ: T2B

SKALA 1:25(A3)

KOD TYP POS	RITNINGNUMMER	REV.
	9127-T2B	



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %
1-3	170	K24	400	650	30
3-5	170	K24	400	650	30
5-6	170	K24	Ja	300	26
6-1	170	K24	Ja	300	26
3-6	70	K12	Nej		28
2-6	70	K12	Nej		20
4-6	70	K12	Nej		20
Kil 1	170	K24			
Kil 5	170	K24			

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1	GNT100S	152	396	83
2	GNT100S	55	159	61
3	GNT100S	103	159	59
4	GNT100S	55	159	61
5	GNT100S	152	396	83
6	GNT100S	130	198	67

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %

VERSION: 10.00 SR2
 TID: 02.39



RITAD KONSTR.AV H.W
 GRANSK ARBETSNR. 9127
 Nässjö, 20050915

Handwritten signature

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG. "TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
 DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
 DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

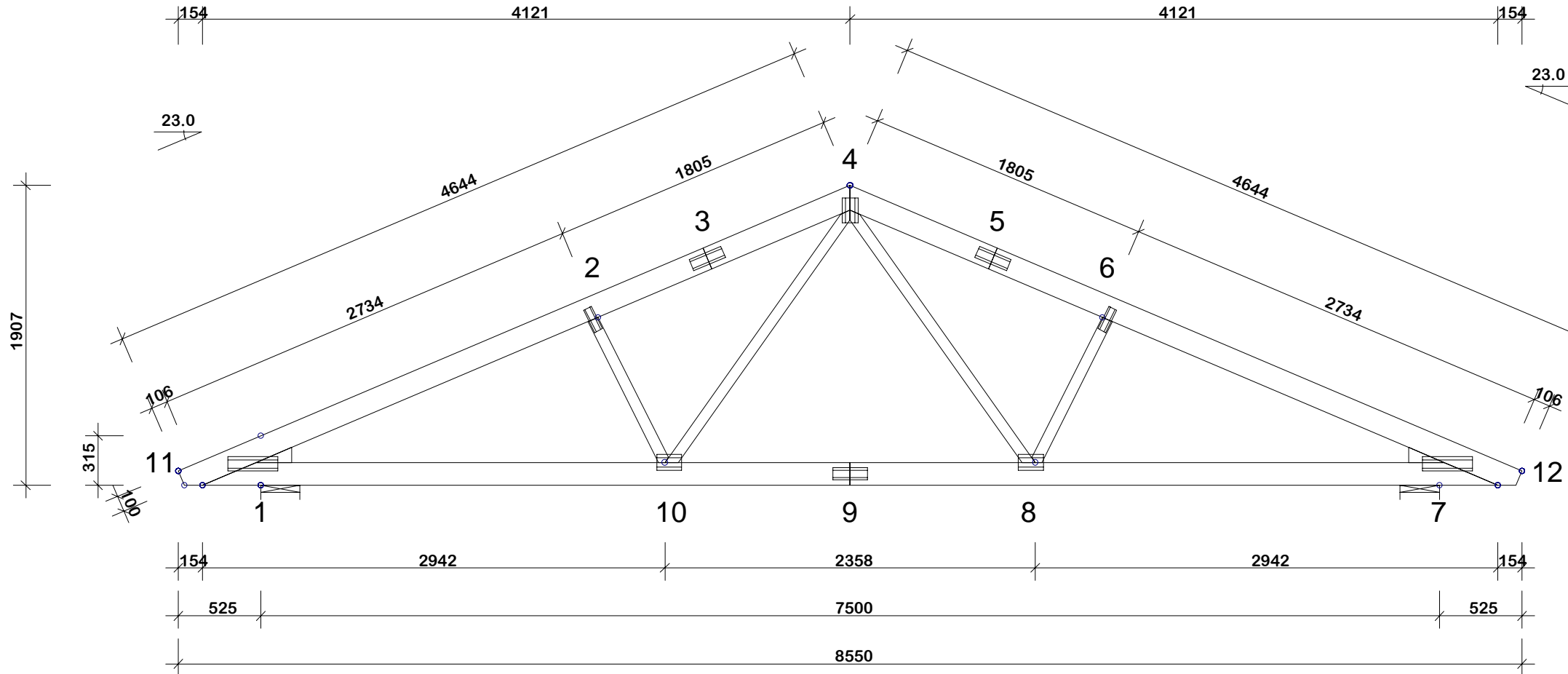
BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730
NYTTIG LAST:	NR BUNDEN RF FRI RF
	1 500 0.50

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Vert	5872	11994	921	921	54
7	Vert	5872	11994	921	921	54



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %
4-11	145	K24	400	650	86
4-12	145	K24	400	650	86
7-1	145	K24	Ja	300	69
2-10	70	K12	Nej		23
6-8	70	K12	Nej		23
4-8	70	K12	Nej		28
4-10	70	K12	Nej		28
Kil 1	95	K24			
Kil 7	95	K24			

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1	GNT100S	89	317	69
2	GNT100S	55	159	61
4	GNT100S	103	159	66
6	GNT100S	55	159	61
7	GNT100S	89	317	69
8	GNT100S	103	159	57
10	GNT100S	103	159	57

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
3	GNT100S	76	218	64
5	GNT100S	76	218	64
9	GNT100S	76	218	67

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
9	16.2	1.1	10
3	14.2	2.9	10
5	14.2	-0.8	9

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION: 10.00 SR2
 TID: 02:51



RITAD KONSTR.AV H.W
 GRANSK ARBETSNR. 9127
 Näsjö, 20050915

Olof Månsson
 Hulebäck 1:524
 Mölnlycke
 Typ: TG1

SKALA 1:35(A3)

KOD TYP POS RITNINGNUMMER 9127-TG1 REV.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm) 45
LASTBREDD MAX: (mm) 1200
KLIMATKLASS: 2
SÄKERHETSKLASS: 2
Gamma m: 1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER
FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101

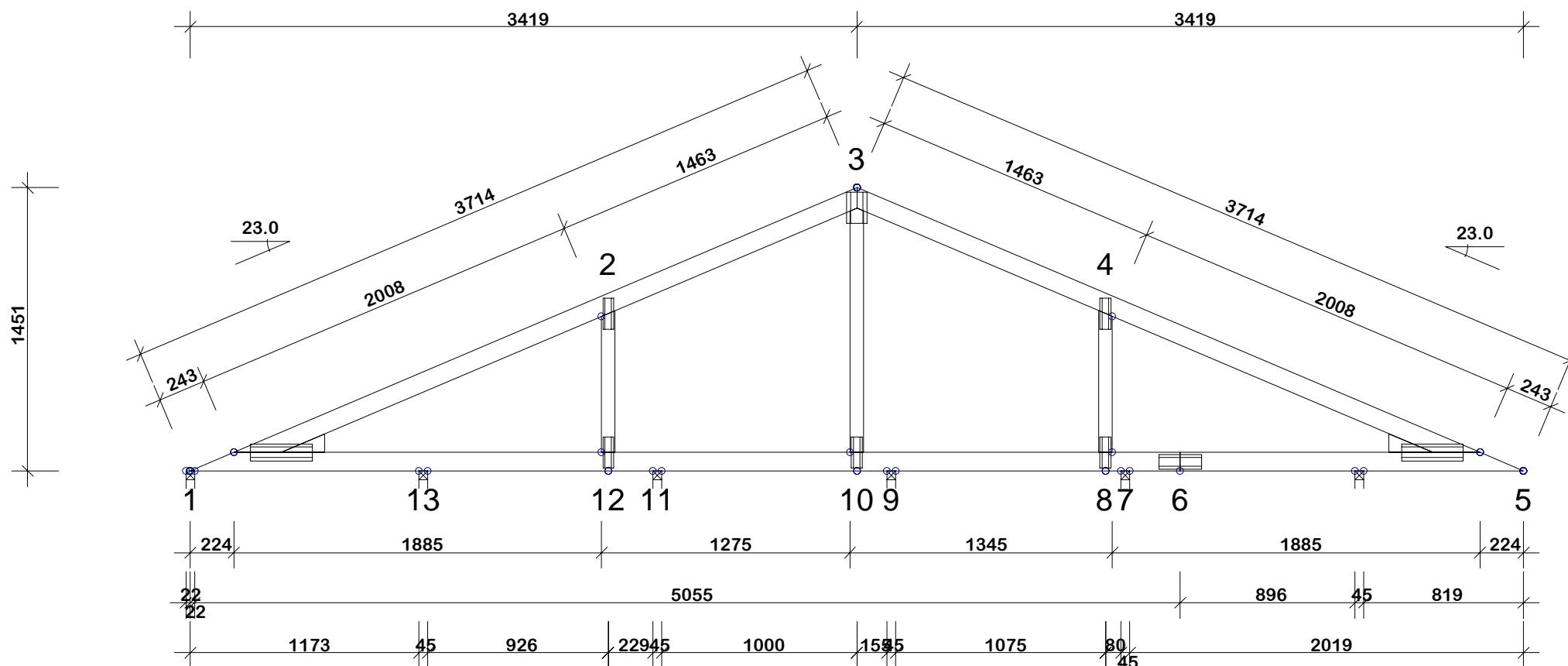
BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE): 1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE): 730
NYTTIG LAST: NR BUNDEN RF FRI RF
1 500 0.50

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Hori	0	0	-192	-192	
1	Vert	362	736	-145	-145	4
5	Vert	1588	3065	413	413	10
7	Vert	1699	3597	-154	-154	12
9	Vert	2256	4592	1392	1392	15
11	Vert	1985	4232	396	396	14
13	Vert	1603	3106	-127	-127	10



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m ²	NG. %
1-3	95	K12	400	650	74
3-5	95	K12	400	650	81
5-1	95	K24	Ja	300	84
3-10	70	K12	Nej		43
2-12	70	K12	Nej		16
4-8	70	K12	Nej		16
Kil 1	95	K24			
Kil 5	95	K24			

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1	GNT100S	89	317	43
2	GNT100S	55	159	61
3	GNT100S	103	159	34
4	GNT100S	55	159	61
5	GNT100S	89	317	43
8	GNT100S	55	159	61
10	GNT100S	55	159	61
12	GNT100S	55	159	61

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
6	GNT100S	76	218	44

VERSION: 10.00 SR2
TID: 09.03



RITAD KONSTR.AV H.W
GRANSK ARBETSNR. 9127
Näsby, 20050916

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
1-2	5.1	1.2	10
5	4.2	-1.0	9
2-3	3.7	0.8	10

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

Olof Månsson
Hulebäck 1:524
Mölnlycke
Typ: SB1

SKALA 1:30(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-SB1

REV.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG. "TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
 DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
 DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	45
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

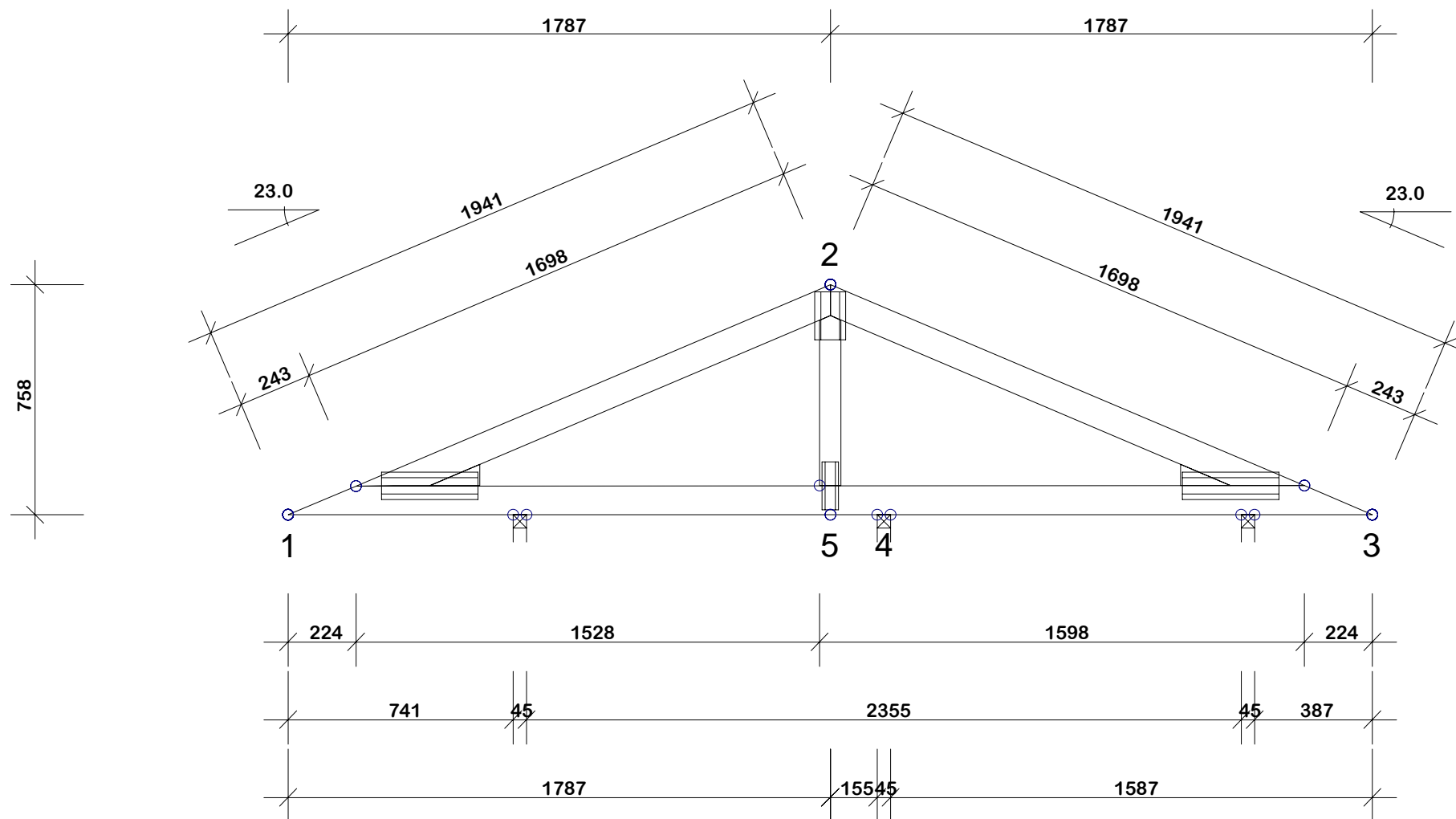
BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730
NYTTIG LAST: NR BUNDEN RF FRI RF	

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
 ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Hori	0	0	-192	-192	
1	Vert	1920	3760	137	137	12
3	Vert	1188	2434	596	596	8
4	Vert	1855	3392	302	302	11



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 45 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %
1-2	95	K12	400	650	75
2-3	95	K12	400	650	61
3-1	95	K12	Ja	300	64
2-5	70	K12	Nej		11
Kil 1	70	K12			
Kil 3	70	K12			

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1	GNT100S	89	317	45
2	GNT100S	103	159	34
3	GNT100S	89	317	45
5	GNT100S	55	159	61

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
2-3	4.1	-2.2	9
1	4.6	0.0	10
3-4	1.3	-0.1	9

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION: 10.00 SR2
 TID: 09.04



RITAD KONSTR.AV H.W
 GRANSK ARBETSNR. 9127
 Näsje, 20050916

Olof Månsson
 Hulebäck 1:524
 Mölnlycke
 Typ: SB2

SKALA 1:20(A3)

KOD TYP POS RITNINGNUMMER REV.
 9127-SB2

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	90
LASTBREDD MAX: (mm)	1000
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

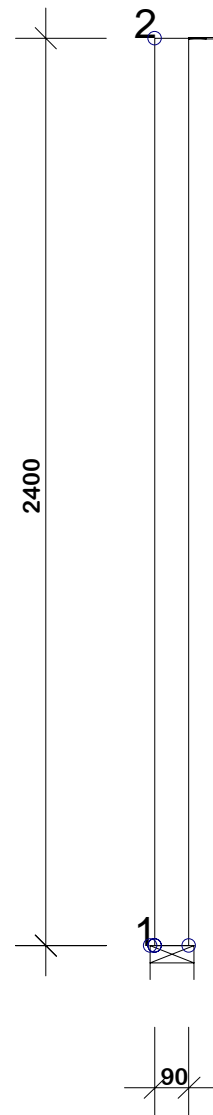
BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Vert	16198	28774	4239	4239	24



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 90 mm						FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:					FÖRBAND - SKARVAR:				
KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %	KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %	KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1-2	90	LK30	Nej	150	64										

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
2	1.2	0.0	10
1	0.0	0.0	7

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

VERSION: 10.00 SR2
TID: 09.12

RITAD KONSTR.AV H.W
GRANSK ARBETSNR. 9127
Näsby, 20050916

Olof Månsson
Hulebäck 1:524
Mölnlycke
Typ: P1

SKALA 1:20(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-P1

REV.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	90
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

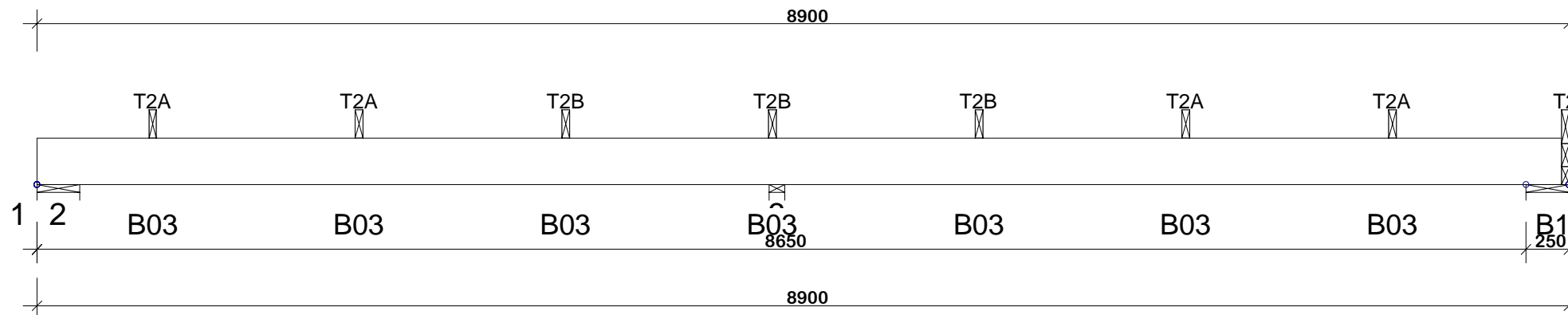
BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
2	Vert	4664	8371	1174	1174	21
3	Vert	15784	28414	3933	3933	57
4	Vert	8616	16555	1442	1442	42



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 90 mm						FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:					FÖRBAND - SKARVAR:				
KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %	KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %	KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %
1-4	270	L40	Ja	300	43										

VERSION: 10.00 SR2
TID: 09.12



RITAD KONSTR.AV H.W. GRANSK ARBETSNR. 9127
Näsby, 20050916

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
3-4	11.5	0.0	10
2-3	8.3	0.0	10
1	-0.9	0.0	10

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

Olof Månsson
Hulebäck 1:524
Mölnlycke
Typ: B1

SKALA 1:35(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-B1

REV.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm) 90
LASTBREDD MAX: (mm) 1200
KLIMATKLASS: 2
SÄKERHETSKLASS: 2
Gamma m: 1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER
FÖR TRÅTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101

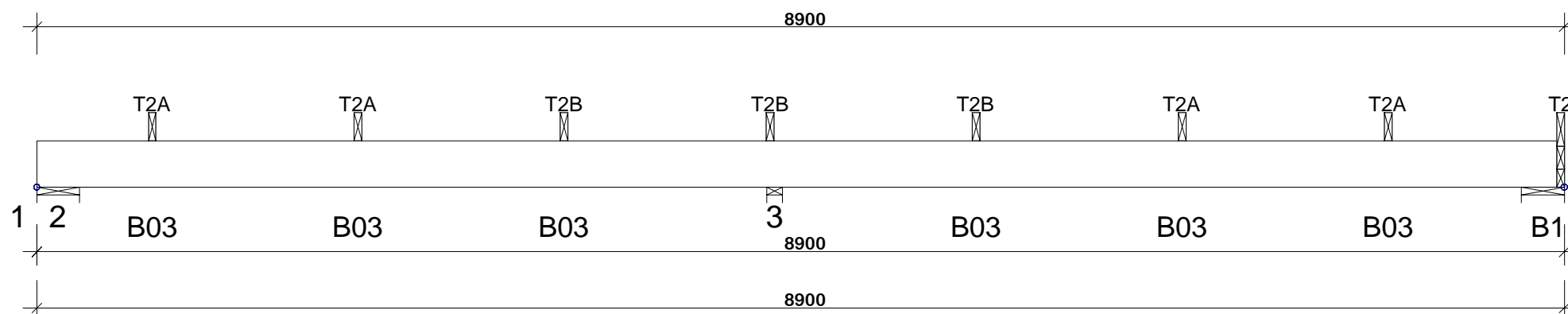
BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE): 1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE): 730

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
2	Vert	4654	8351	1173	1173	21
3	Vert	12759	22503	3421	3421	42
4	Vert	8625	16572	1605	1605	42



TOLERANS FÖRBANDSPLACERING: 8 mm

TVÄRSNITT: BREDD 90 mm

KONSTR.-DEL	HÖJD MM	KVAL.	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %
1-4	270	L40	Ja	300	43

FÖRBAND - EXKL. SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %

FÖRBAND - SKARVAR:

KNUT NR	FÖRB.-LITT	BREDD MM	LÄNGD MM	NG. %

VERSION: 10.00 SR2
TID: 09.12



RITAD KONSTR.AV H.W
GRANSK ARBETSNR. 9127
Näsby, 20050916

Olof Månsson
Hulebäck 1:524
Mölnlycke
Typ: B2

SKALA 1:35(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-B2

REV.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm) 160
LASTBREDD MAX: (mm) 1200
KLIMATKLASS: 2
SÄKERHETSKLASS: 2
Gamma m: 1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER
FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101

BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE): 1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE): 730

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

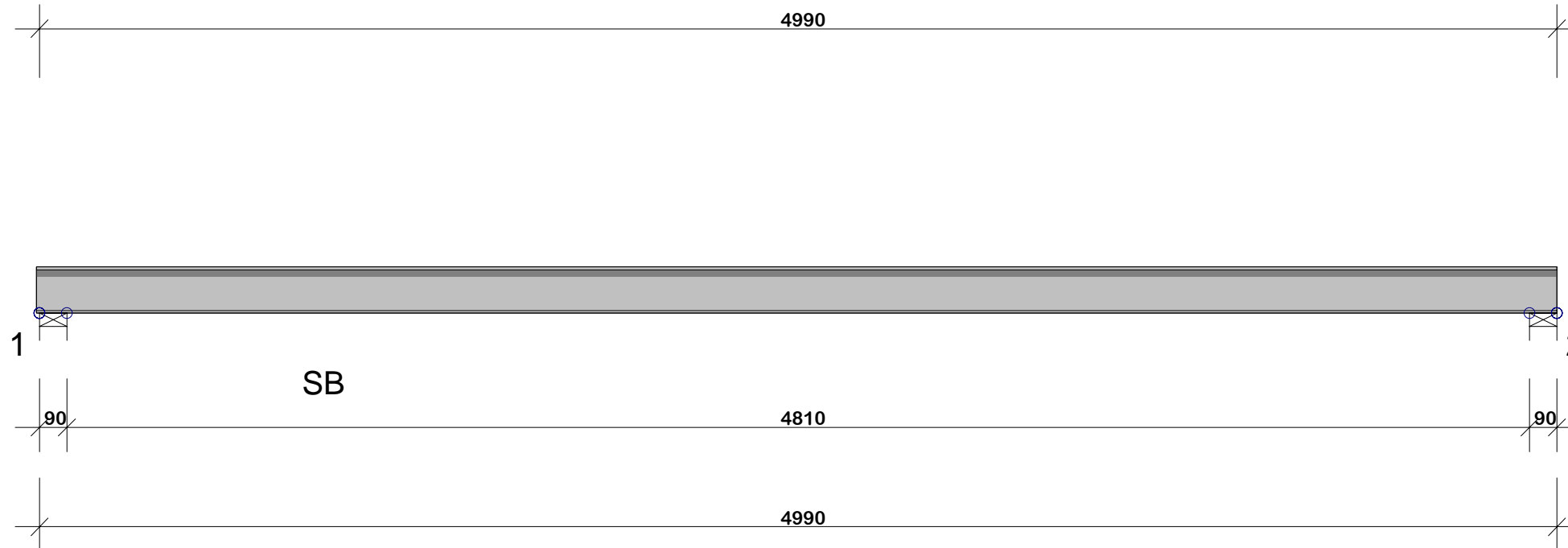
UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Vert	14293	24450	4236	4236	
2	Vert	3975	6125	1533	1533	

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
1-2	10.2	0.0	10

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

**TVÄRSNITT:**

KONSTR.-DEL	MATERIAL/DIMENSION	AVS. MM(ST)	LAST N/m ²	NG. %
1-2	HEA 160 S275	Nej	300	39

VERSION: 10.00 SR2
TID: 09.12



RITAD KONSTR.AV GRANSK ARBETSNR.
H.W Näsje, 20050916 9127

Olof Månsson
Hulebäck 1:524
Mölnlycke
Typ: B3

SKALA 1:20(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-B3

REV.

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED DATAPROG.
"TRUSSCON" (TG. NR 7028/88). LIC.NR: 8600
DIM. NORM TVÄRSNITT: BKR99 (BFS1998:39)
DIM. NORM FÖRBAND: GODKÄNNANDE-
REGLER NR 4 1974.

GENERELLA UPPGIFTER:

MATERIALBREDD: (mm)	140
LASTBREDD MAX: (mm)	1200
KLIMATKLASS:	2
SÄKERHETSKLASS:	2
Gamma m:	1.15
TILLVERKNINGSKONTROLL ENL. SP:S CERT.REGLER FÖR TRÄTAKSTOLAR ERFORDRAS. CERT.NR: 217101	

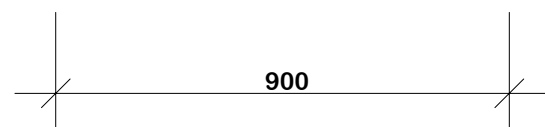
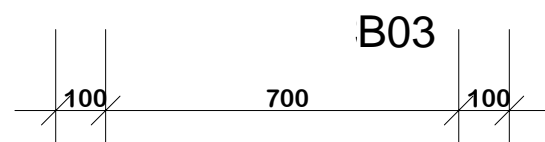
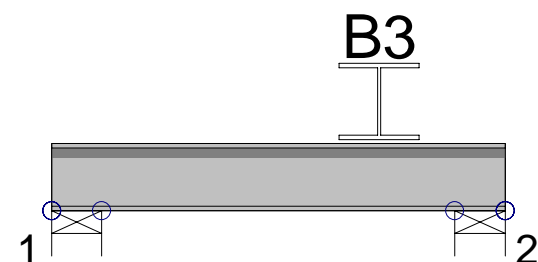
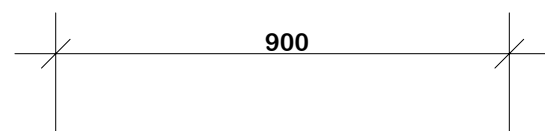
BELASTNINGAR (N/m²):

SNÖLAST (GRUNDVÄRDE):	1000
VINDLAST (GRUNDVÄRDE):	730

EGENLASTER: SE TVÄRSNITTS-TABELL
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT.

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (N):

KNUT NR	RIKTN.	LK P MAX	LK B MAX	LK C MIN	LK C MAX	U-BR MM
1	Vert	1834	2873	631	631	
2	Vert	5539	9094	1685	1685	

**TVÄRSNITT:**

KONSTR.-DEL	MATERIAL/DIMENSION	AVS. MM(ST)	LAST N/m²	NG. %
1-2	HEA 140 S275	Ja	300	8

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm):

KNUT NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
1-2	0.0	0.0	9

FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT



RITAD KONSTR.AV H.W GRANSK ARBETSNR. 9127

Näsje, 20050916

Olof Månsson
Hulebäck 1:524
Mölnlycke
Typ: B4

SKALA 1:15(A3)

KOD TYP POS

RITNINGNUMMER
9127-B4

REV.