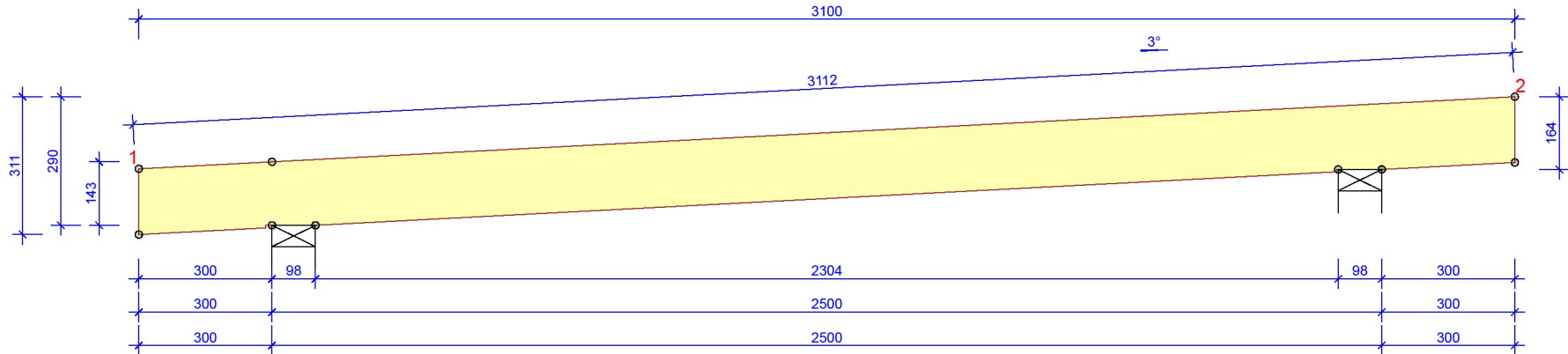


fo1 - 13x

AVSTIVNINGER ETTER TVERRSNITTSTABELL (KOLONNE AVSTIVN.) OG TAKSTOLSYSTEMETS STABILITET SKAL DIMENSJONERES SEPARAT.
OBS! UTHAKK I VIRKET ER TATT




TVERRSNITT BREDDE 48 mm			
KONSTR. DEL	HØYDE mm	KVALITET	AVSTIV. mm/stk
1-2	148	C30	370

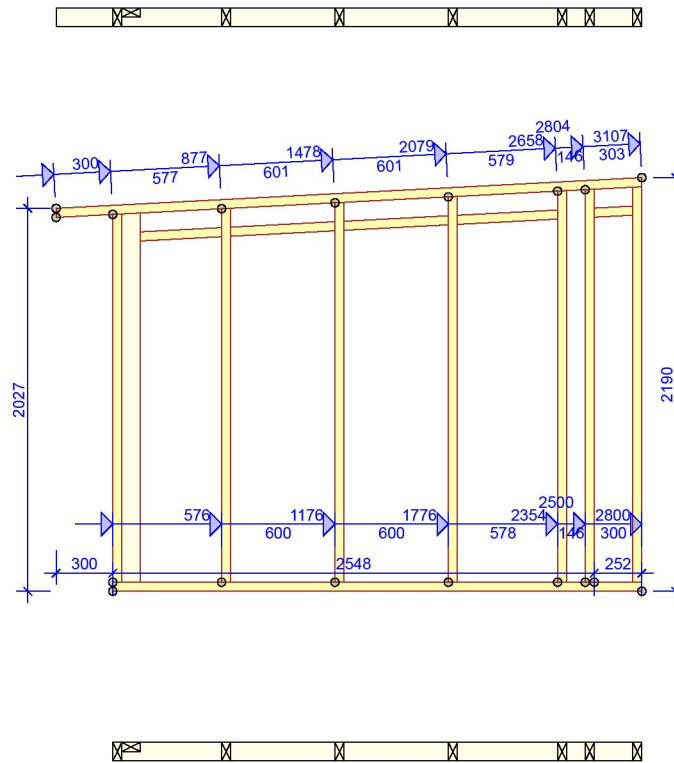
BELASTNINGER (N/m ²)	
SNØLAST (Sk, 600 m.o.h.):	1500 N/m ²
VINDLAST (qp(z)):	1000 N/m ²
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	400
EGENLAST PÅ INNERTAK:	300

GENERELLE OPPLYSNINGER	
MATERIALBREDDE (mm):	48
TAKSTOLVEKT (kg/stk):	11
LASTBREDDE MAX (mm):	600
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1,1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV : NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI) PRODUKTSERTIFIKAT: 1070 - CPR - 412 AVSTIVNINGER: SE TVERRSNITTSTABELL	

© Tegningen er beskyttet etter til lov om opphavsrett og får ikke kopieres, distribueres eller benyttes uten opphavsmannens samtykke.


			Bod Sandhåland	
			TEGNET/KONSTR. AV RS	KONTR. Bod Sandhåland
30.05.2023 - 18:17 2023.2 (6bfcd4)	Sandnes, 30.05.2023	KODE TYPE POS fo1	TEGNINGSNUMMER	REV.

VE1 - 2x

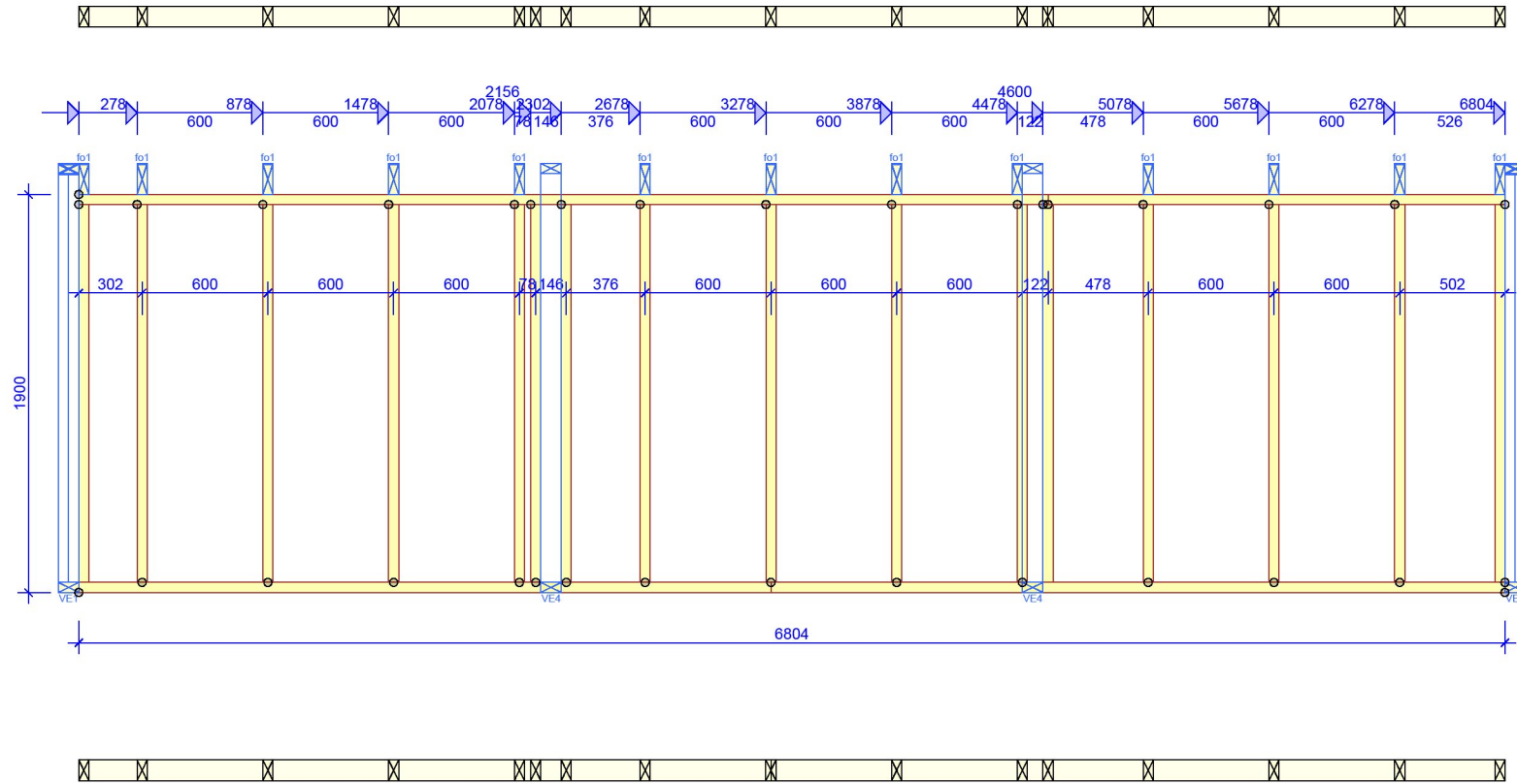


TVERRSNITT BREDDE 98 mm				GENERELLE OPPLYSNINGER	
KONSTR. DEL	MÅL mm	KVALITET	AVSTIV.		
1-9	48x98	C24		MATERIALBREDDE (mm):	98
2-10	48x98	C24		TAKSTOLVEKT (kg/stk):	55
3-11	48x98	C24		LASTFORDELINGSFAKTOR:	1
4-12	48x98	C24		PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
5-13	48x98	C24		KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
6-14	48x98	C24		TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV :	
7-15	48x98	C24		NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI)	
8-16	48x98	C24		PRODUKTSERTIFIKAT: 1070 - CPR - 412	
9-17	48x98	C24			
10-17	48x98	C24			
18-19	48x98	C24			
20-21	48x98	C24			
22-23	48x98	C24			
24-25	48x98	C24			
26-27	48x98	C24			

© Tegningen er beskyttet etter til lov om opphavsrett og får ikke kopieres, distribueres eller benyttes uten opphavsmannens samtykke.

			Bod Sandhåland				
			TEGNET/KONSTR. AV RS	KONTR. Bod Sandhåland	ARBEIDSNR. Bod Sandhåland	SKALA 1:40	Side 1/1
09.08.2023 - 13:56 2023.2 (6bfbcd4)			Sandnes. 09.08.2023		KODE TYPE POS VE1	TEGNINGSNUMMER	REV.


VE2 - 1x



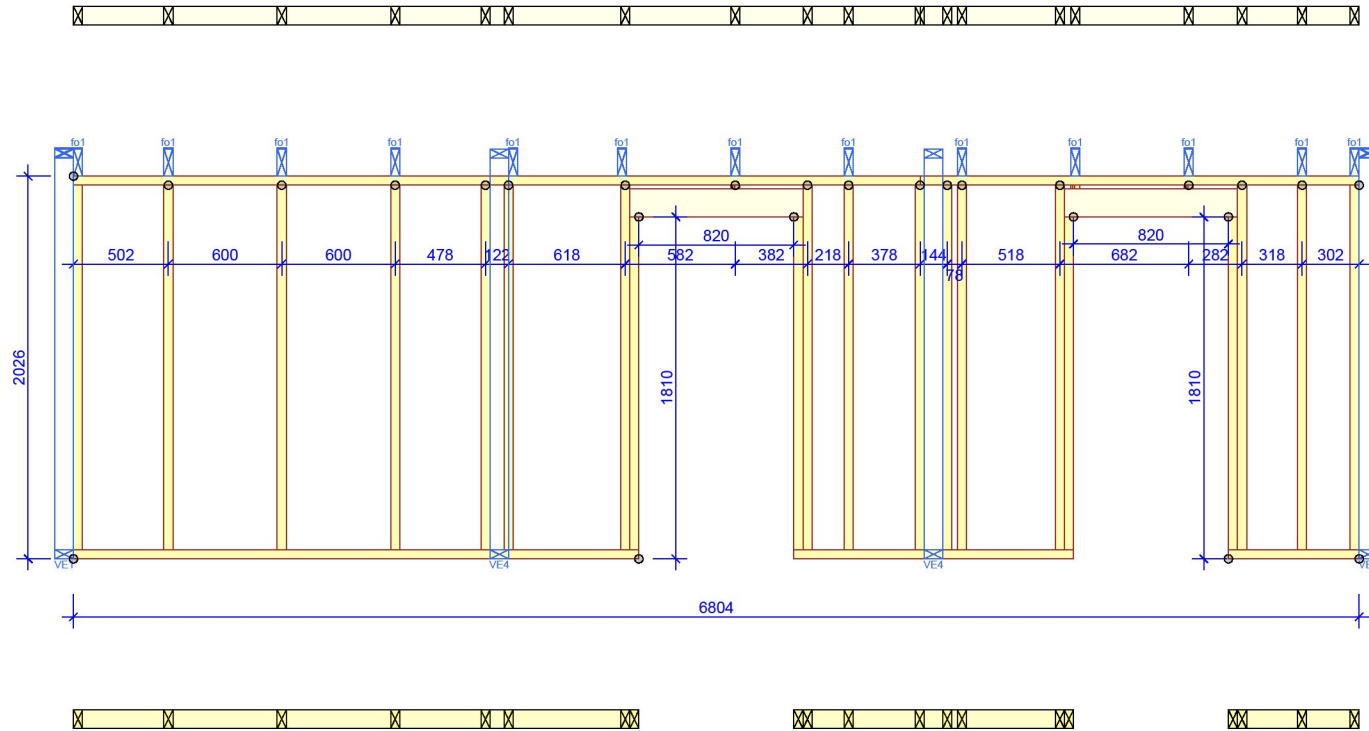
TVERRSNITT		BREDDE 98 mm	
KONSTR. DEL	MÅL mm	KVALITET	AVSTIV.
1-16	48x98	C24	
1-17	48x98	C24	
2-18	48x98	C24	
3-19	48x98	C24	
4-20	48x98	C24	
5-21	48x98	C24	
6-22	48x98	C24	
7-23	48x98	C24	
8-24	48x98	C24	
9-25	48x98	C24	
10-26	48x98	C24	
11-27	48x98	C24	
12-28	48x98	C24	
13-29	48x98	C24	
14-30	48x98	C24	
15-31	48x98	C24	
16-32	48x98	C24	
17-32	48x98	C24	

GENERELLE OPPLYSNINGER	
MATERIALBREDDE (mm):	98
TAKSTOLVEKT (kg/stk):	96
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV : NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI) PRODUKTSERTIFIKAT: 1070 - CPR - 412	

© Tegningen er beskyttet etter til lov om opphavsrett og får ikke kopieres, distribueres eller benyttes uten opphavsmannens samtykke.

		Bod Sandhåland		
		TEGNET/KONSTR. AV RS	KONTR. Sandnes, 09.08.2023	ARBEIDSNR. Bod Sandhåland
KODE TYPE POS VE2			TEGNINGNUMMER	REV.


VE3 - 1x



TVERRSNITT		BREDDE 98 mm	
KONSTR. DEL	MÅL mm	KVALITET	AVSTIV.
1-20	48x98	C24	
2-22	48x98	C24	
3-23	48x98	C24	
4-24	48x98	C24	
5-25	48x98	C24	
6-26	48x98	C24	
7-27	48x98	C24	
8-28	48x98	C24	
10-31	48x98	C24	
11-32	48x98	C24	
12-33	48x98	C24	
13-34	48x98	C24	
14-35	48x98	C24	
21-29	48x98	C24	
15-36	48x98	C24	
9-45	48x98	C24	
18-40	48x98	C24	
19-41	48x98	C24	
20-42	48x98	C24	
16-48	48x98	C24	
17-49	48x98	C24	
30-37	48x98	C24	
29-44	48x98	C24	
30-46	48x98	C24	
39-42	48x98	C24	
38-47	48x98	C24	
39-50	48x98	C24	
43-46	2x48x148	C24	
47-50	2x48x148	C24	

GENERELLE OPPLYSNINGER	
MATERIALBREDDE (mm):	98
TAKSTOLVEKT (kg/stk):	125
LASTFORDELINGSFAKTOR:	1
PÅLITELIGHETSKLASSE:	RC1
KLIMAKLASSE:	1 = RF < 65%
TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV : NORSK TRETEKNISK INSTITUTT (NTI) PRODUKTSERTIFIKAT: 1070 - CPR - 412	

© Tegningen er beskyttet etter til lov om opphavsrett og får ikke kopieres, distribueres eller benyttes uten opphavsmannens samtykke.

		Bod Sandhåland		
		TEGNET/KONSTR. AV RS	KONTR. Sandnes, 09.08.2023	ARBEIDSNR. Bod Sandhåland
09.08.2023 - 13:56 2023.2 (6bfbcd4)		KODE TYPE POS VE3	TEGNINGNUMMER	Side 1/1 REV.