

ДРЕВЕСИНА ТОЛЩИНА 45 mm		
УЗЕЛ ИЗ - В	СВЯЗИ мм/шт.	
1-6	600	
6-11	600	
1-11	600	
5-13	1	
7-14	1	

НАГРУЗКИ (N/m²)	
СНЕГОВОЙ РАЙОН:	Пользовательская
СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.):	3500 N/m²
ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²
ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700
ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450
ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	400
ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН	

Основные настройки	
ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):	45
Вес фермы (kg/слой):	149
ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	900
КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1
КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%	
СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ	

Основные направления	
КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ РAМІR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

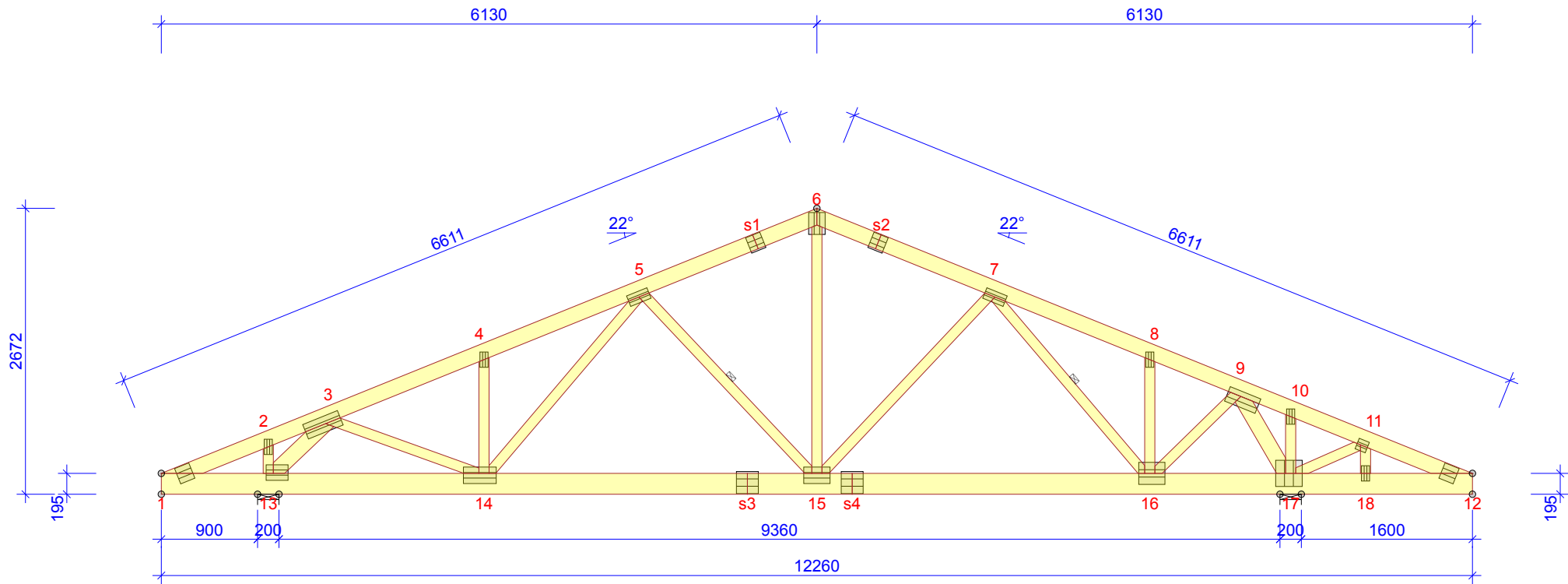
05.02.2020 - 11:19
7.1 SR2 (105212)

МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

Номер типа кода.
S1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ	ИЗ - В	СВЯЗИ мм/шт.	СНЕГОВОЙ РАЙОН: Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm): 45		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
1-6		600	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l):	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	162		
6-12		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	850		
1-12		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1		
5-15		1	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450	КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
7-16		1	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	400	СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250				
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

05.02.2020 - 11:19
7.1 SR2 (105212)

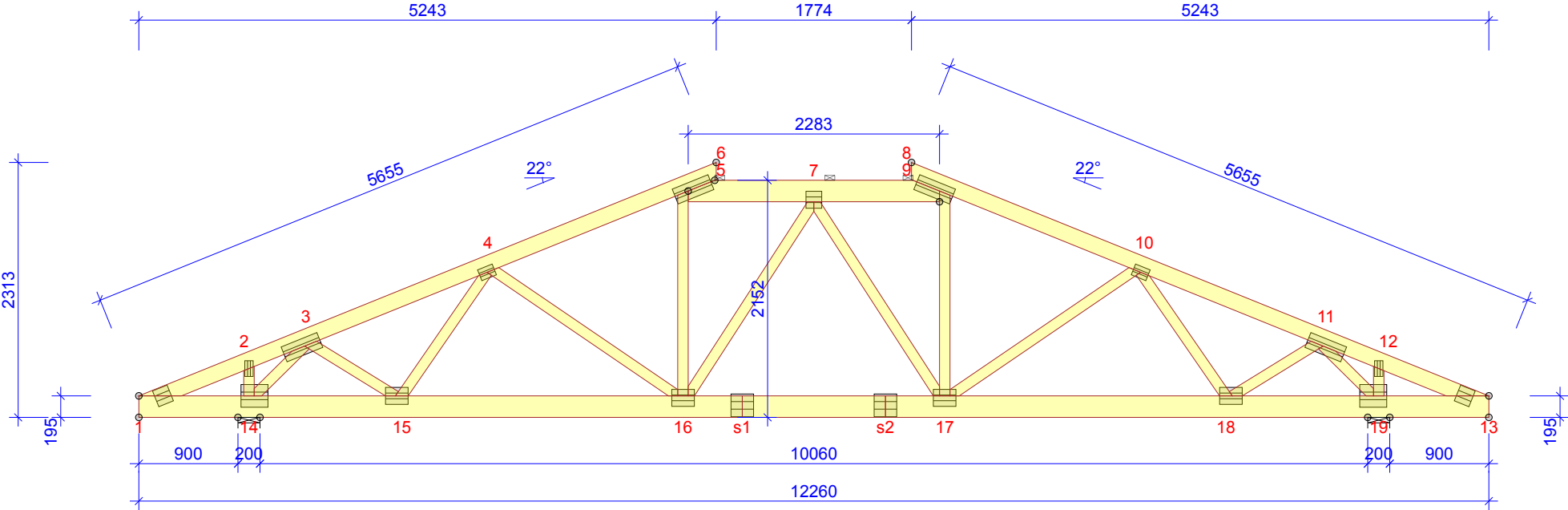
МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

Номер типа кода.
S2

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.

СВЯЗИ ПО ТАБЛИЦЕ ДРЕВЕСИНЫ И СТАБИЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАССЧИТАНЫ ОТДЕЛЬНО
ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ДО ТОГО, КАК МОНТАЖНИКИ ВСТАНУТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ПОЯС
☒ ИНДИКАЦИЯ СВЯЗЕЙ



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН: Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm): 45		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В		mm/шт.	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l): 3500 N/m²		Вес фермы (kg/слой): 163			
1-6		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)): 579 N/m²		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm): 900			
8-13		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА: 700		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ: 1			
5-9		1000	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ: 450		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
1-13		600	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 400		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 250					
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

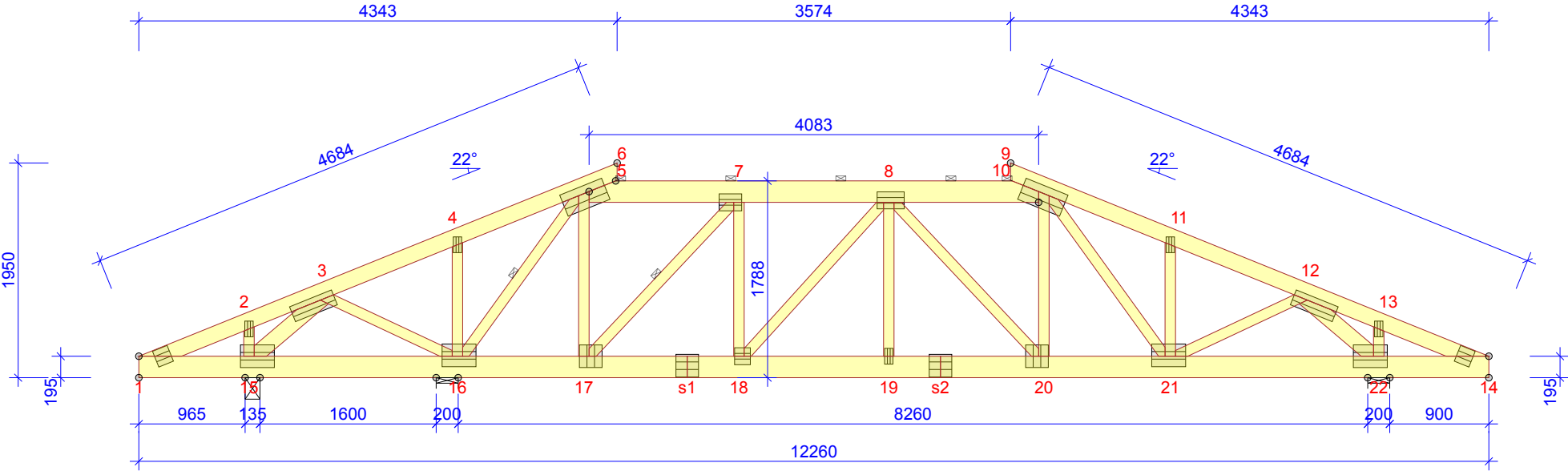
МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

Номер типа кода.
V1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.

СВЯЗИ ПО ТАБЛИЦЕ ДРЕВЕСИНЫ И СТАБИЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАССЧИТАНЫ ОТДЕЛЬНО
ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ДО ТОГО, КАК МОНТАЖНИКИ ВСТАНУТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ПОЯС
☒ ИНДИКАЦИЯ СВЯЗЕЙ



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН: Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm): 45		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В		mm/шт.	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l): 3500 N/m²		Вес фермы (kg/слой): 180			
1-6		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)): 579 N/m²		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm): 900			
9-14		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА: 700		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ: 1			
5-10		1000	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ: 450		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
1-14		600	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 400		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
5-16		1	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 250					
7-17		1						
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

05.02.2020 - 11:20
7.1 SR2 (105212)

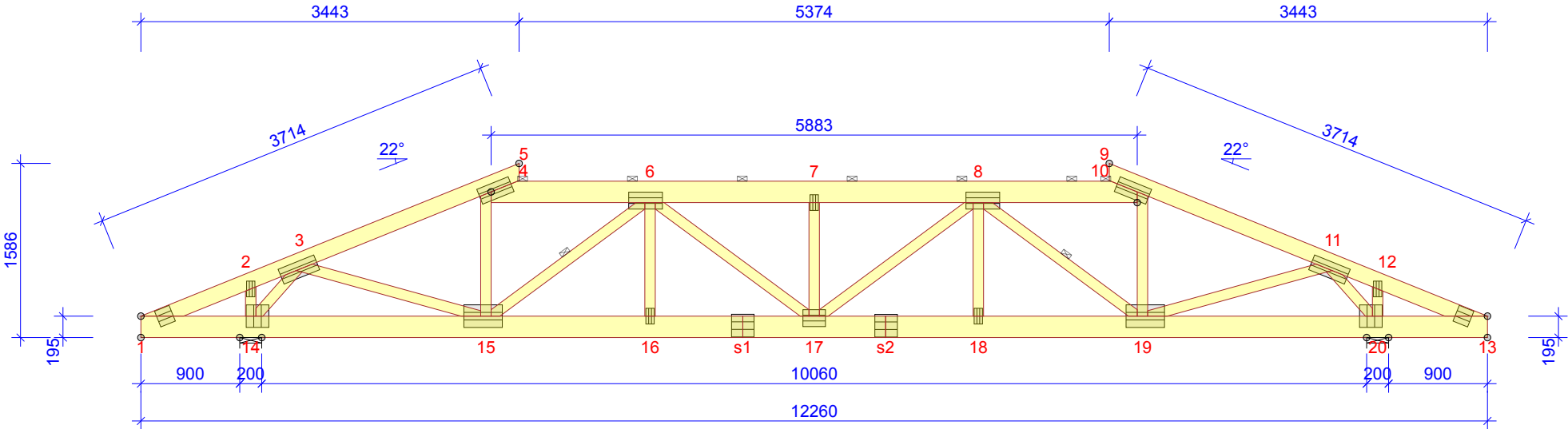
Номер типа кода.
V2

МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.

СВЯЗИ ПО ТАБЛИЦЕ ДРЕВЕСИНЫ И СТАБИЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАССЧИТАНЫ ОТДЕЛЬНО
ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ДО ТОГО, КАК МОНТАЖНИКИ ВСТАНУТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ПОЯС
☒ ИНДИКАЦИЯ СВЯЗЕЙ



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН:		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройса Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В		mm/шт.	Пользовательская		45			
1-5		600	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l): 3500 N/m²		Вес фермы (kg/слой): 166			
9-13		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)): 579 N/m²		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm): 900			
4-10		1000	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА: 700		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ: 1			
1-13		600	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ: 450		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
6-15		1	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 400		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
8-19		1	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 250					
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

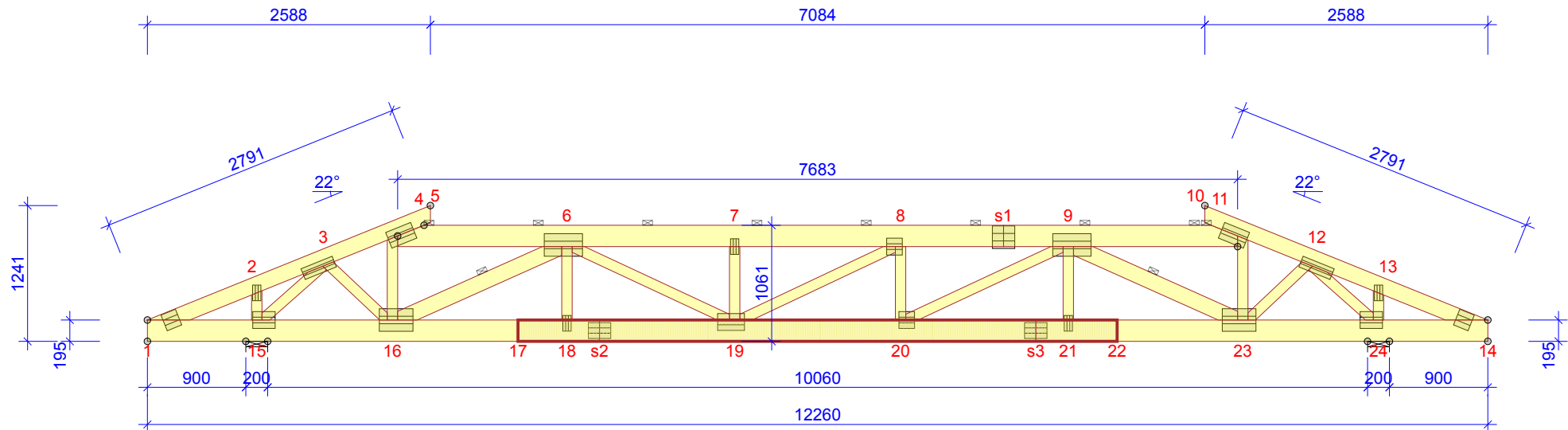
МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

Номер типа кода.
V3

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.

СВЯЗИ ПО ТАБЛИЦЕ ДРЕВЕСИНЫ И СТАБИЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАССЧИТАНЫ ОТДЕЛЬНО
ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ДО ТОГО, КАК МОНТАЖНИКИ ВСТАНУТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ПОЯС
☒ ИНДИКАЦИЯ СВЯЗЕЙ



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	2 слоев
УЗЕЛ	СВЯЗИ		
ИЗ - В	mm/шт.		
1-5	600		
10-14	600		
4-11	1000		
1-14	600		
6-16	1		
9-23	1		

НАГРУЗКИ (N/m²)	
СНЕГОВОЙ РАЙОН:	Пользовательская
СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.):	3500 N/m²
ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²
ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700
ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450
ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	400
ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250
ИНЫЕ НАГРУЗКИ	
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН	

Основные настройки	
ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):	45
Вес фермы (kg/слой):	194
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ВЕС (kg):	361
ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	900
КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1
КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%	
СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ	

Основные направления	
КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройса Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

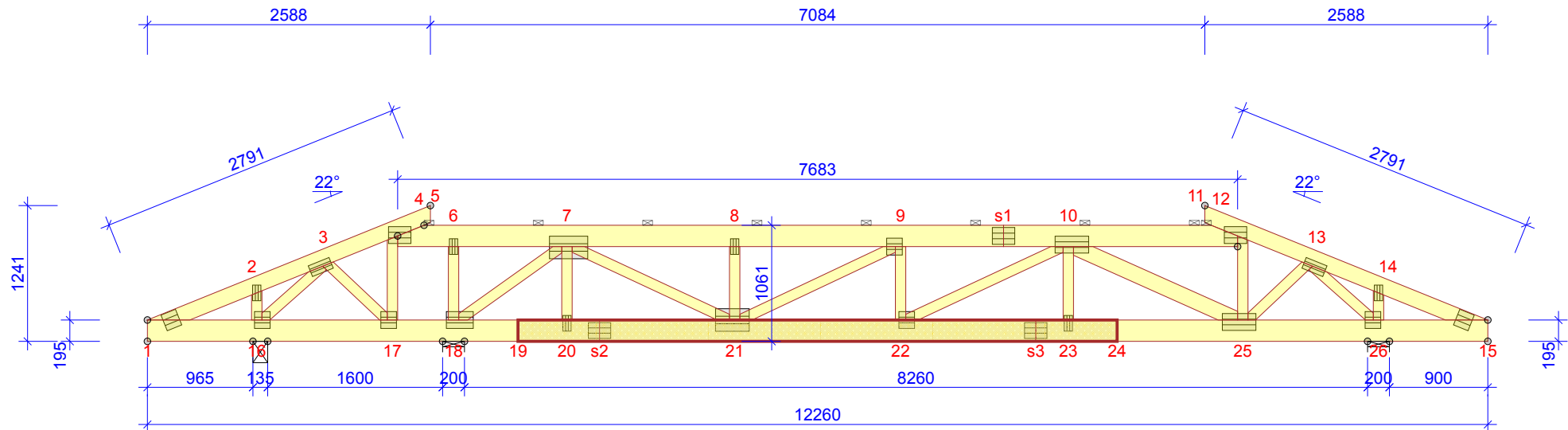
МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

Номер типа кода.
V4

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.

СВЯЗИ ПО ТАБЛИЦЕ ДРЕВЕСИНЫ И СТАБИЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАССЧИТАНЫ ОТДЕЛЬНО
ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ДО ТОГО, КАК МОНТАЖНИКИ ВСТАНУТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ПОЯС
☒ ИНДИКАЦИЯ СВЯЗЕЙ



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	2 слоев
УЗЕЛ	ИЗ - В	СВЯЗИ	мм/шт.
1-5		600	
11-15		600	
4-12		1000	
1-15		600	

НАГРУЗКИ (N/m²)	
СНЕГОВОЙ РАЙОН:	Пользовательская
СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.):	3500 N/m²
ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²
ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700
ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450
ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	400
ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250
ИНЫЕ НАГРУЗКИ	
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН	

Основные настройки	
ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):	45
Вес фермы (kg/слой):	190
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ВЕС (kg):	353
ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	900
КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1
КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%	
СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ	

Основные направления	
КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройса Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

05.02.2020 - 11:20
7.1 SR2 (105212)

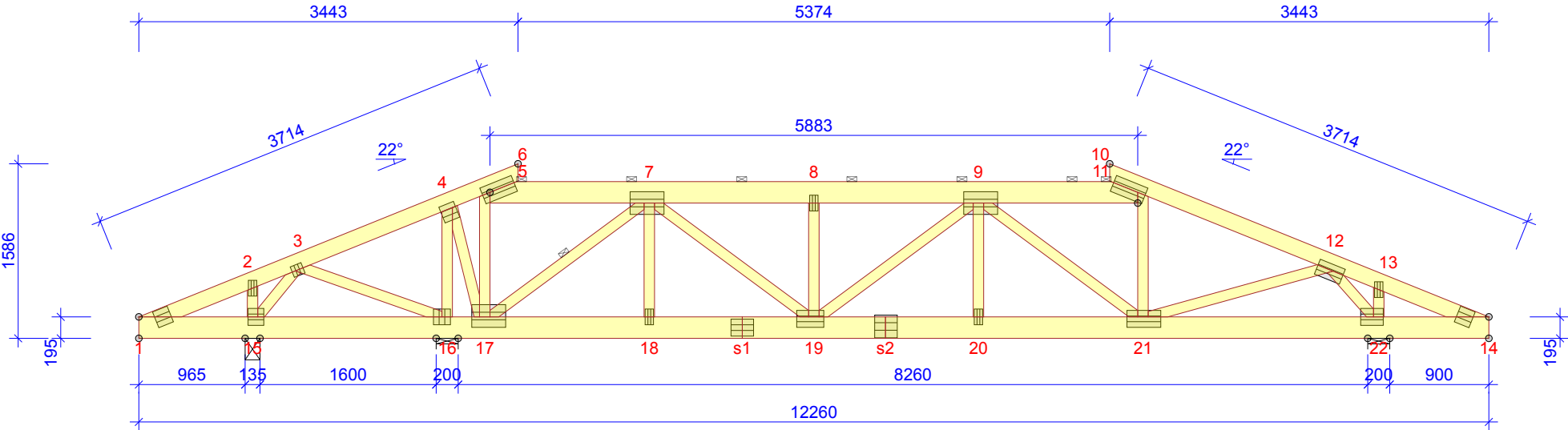
МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

Номер типа кода.
V5

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.

СВЯЗИ ПО ТАБЛИЦЕ ДРЕВЕСИНЫ И СТАБИЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАССЧИТАНЫ ОТДЕЛЬНО
ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ДО ТОГО, КАК МОНТАЖНИКИ ВСТАНУТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ПОЯС
☒ ИНДИКАЦИЯ СВЯЗЕЙ



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН: Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В	mm/шт.		СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l): 3500 N/m²		Вес фермы (kg/слой): 168			
1-6		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)): 579 N/m²		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm): 900			
10-14		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА: 700		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ: 1			
5-11		1000	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ: 450		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
1-14		600	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 400		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
7-17		1	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 250					
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

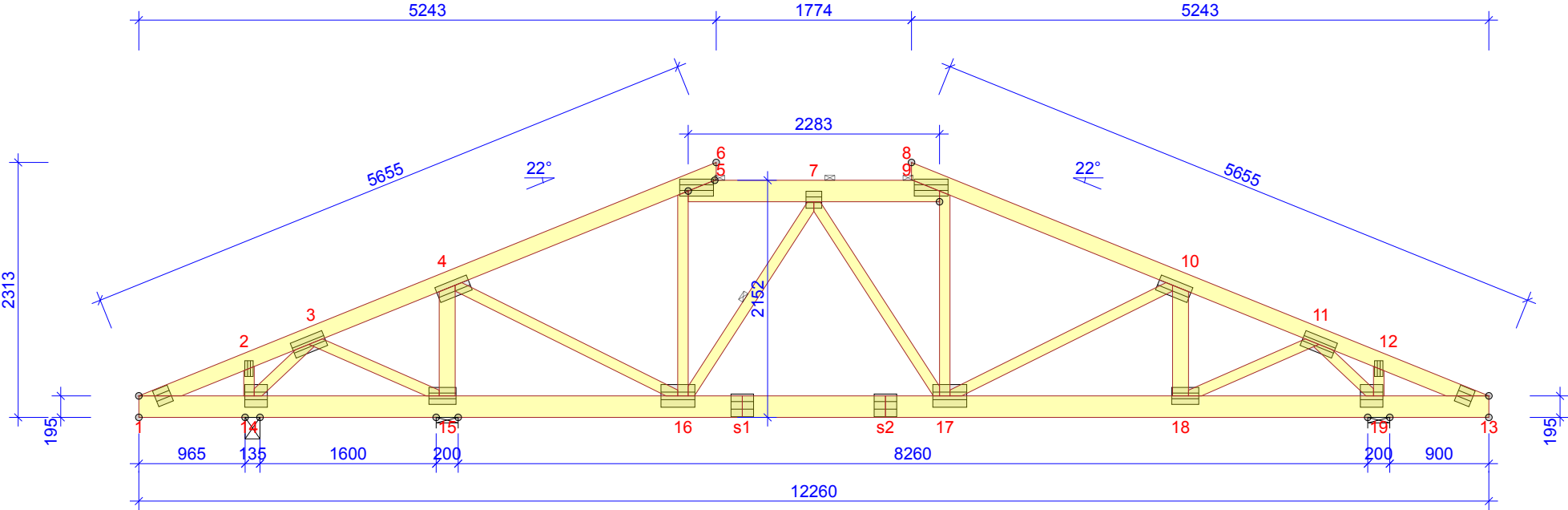
05.02.2020 - 11:20
7.1 SR2 (105212)

Номер типа кода.
V6

МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1


РЕГ.

СВЯЗИ ПО ТАБЛИЦЕ ДРЕВЕСИНЫ И СТАБИЛЬНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАССЧИТАНЫ ОТДЕЛЬНО
ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ДО ТОГО, КАК МОНТАЖНИКИ ВСТАНУТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ПОЯС
☒ ИНДИКАЦИЯ СВЯЗЕЙ



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ	ИЗ - В	СВЯЗИ	Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройрся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
1-6		600	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.):	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	168		
8-13		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	900		
5-9		1000	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1		
1-13		600	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450	КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
7-16		1	ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	400	СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250				
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

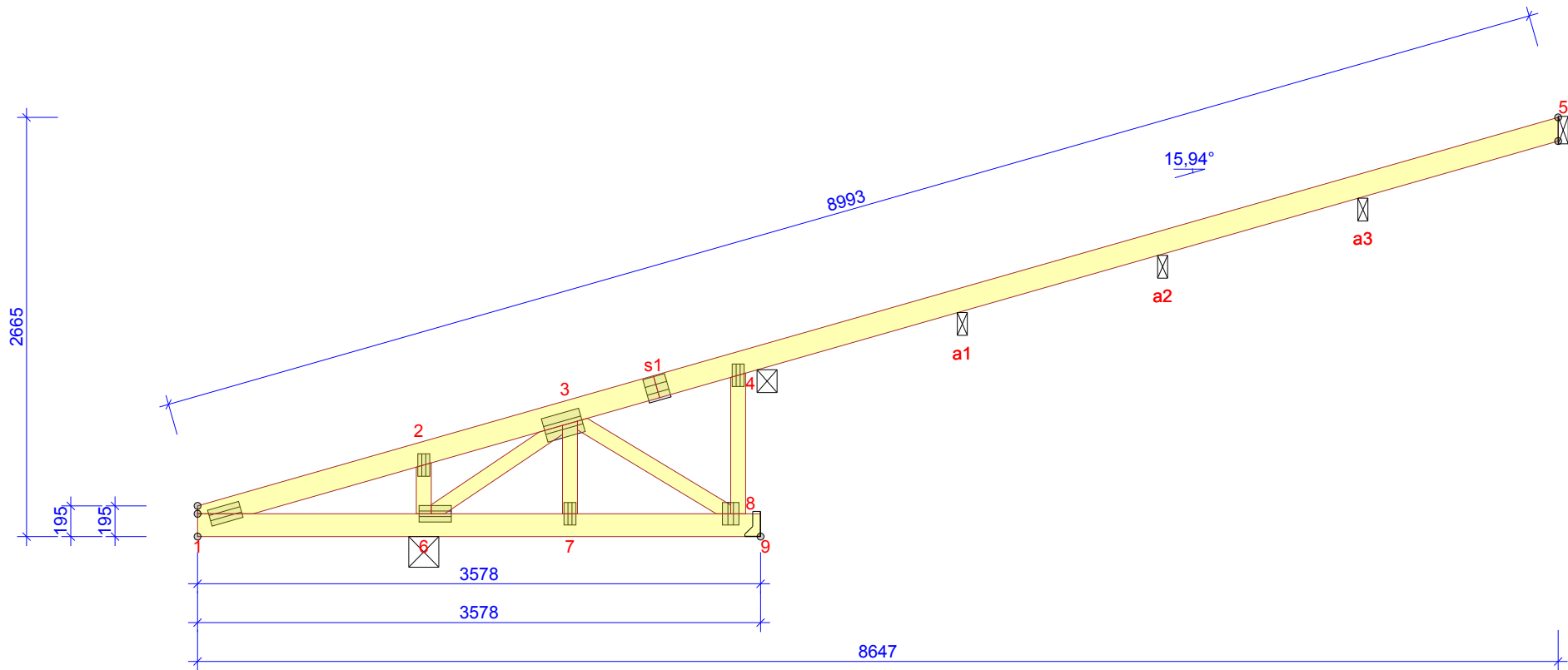
05.02.2020

МАСШТАБ 1:55 Страница 1/1

Номер типа кода.
V7

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН: Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройса Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В		mm/шт.	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l): 3500 N/m²		Вес фермы (kg/слой): 56			
1-5		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)): 579 N/m²		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm): 900			
1-9		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА: 700		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ: 1			
4-8		894	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ: 450		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 400		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 250					
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

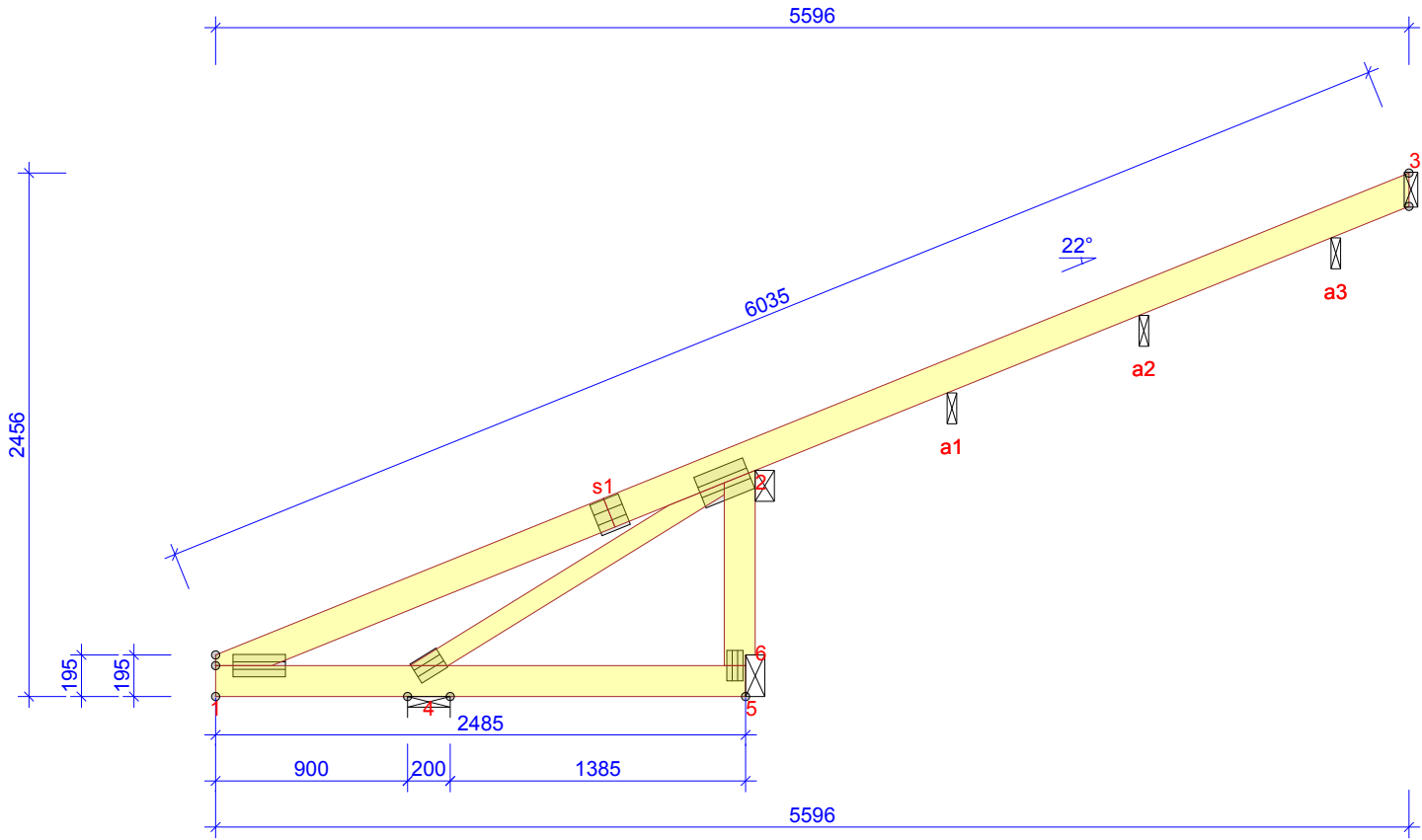
ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

Номер типа кода.
PN1

МАСШТАБ 1:40 Страница 1/1

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ	ИЗ - В	СВЯЗИ	Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройрса Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
1-3		600	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.):	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	39		
1-6		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	1050		
2-6		916	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1		
			ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450	КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	400	СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250				
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

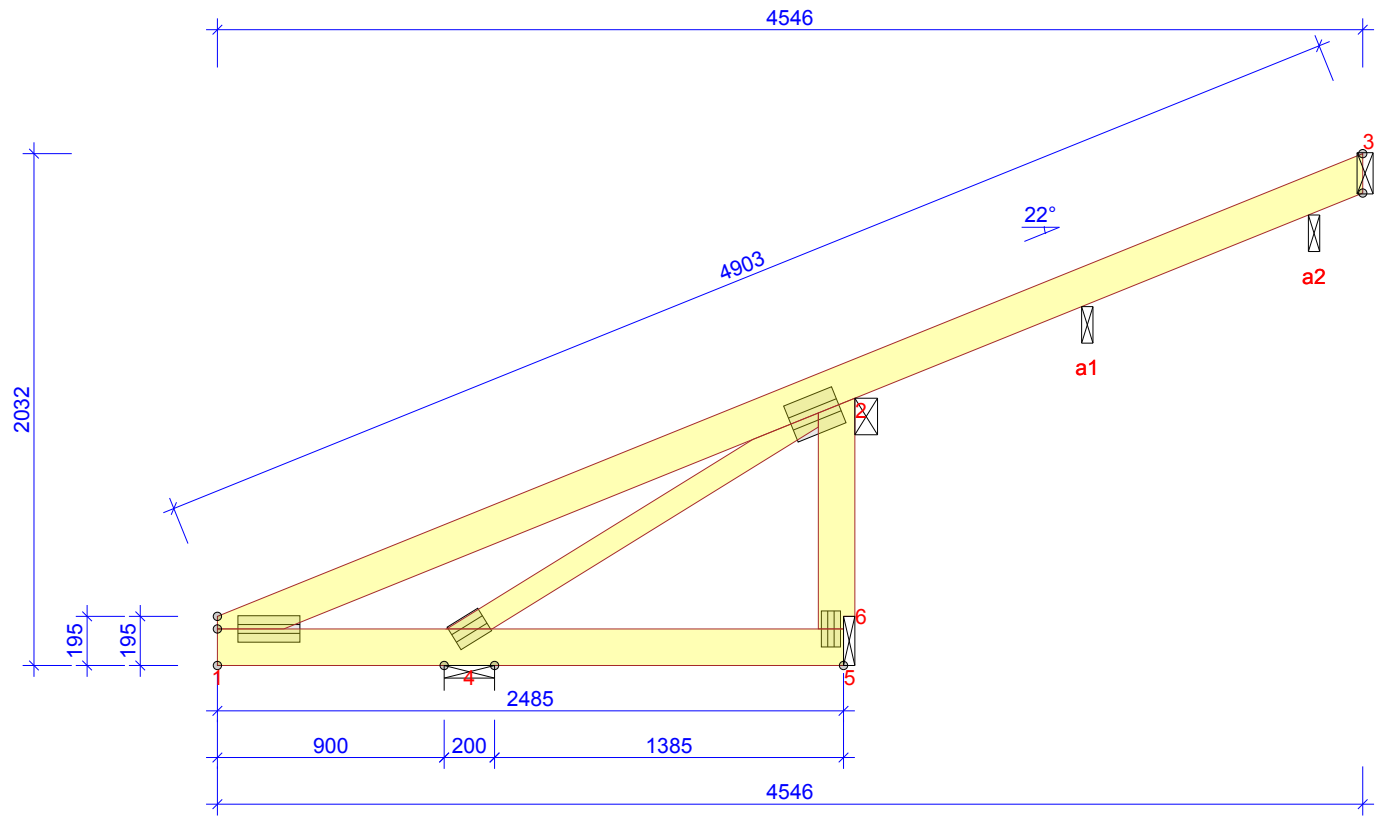
05.02.2020

Номер типа кода.
N1

МАСШТАБ 1:35 Страница 1/1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ	ИЗ - В	СВЯЗИ	Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройрся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
1-3		600	СНЕГОВОЙ РАЙОН:	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	45		
1-6		600	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.):	579 N/m²	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	1050		
2-6		916	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	700	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1		
			ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	450	КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
			ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	400	СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250				
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

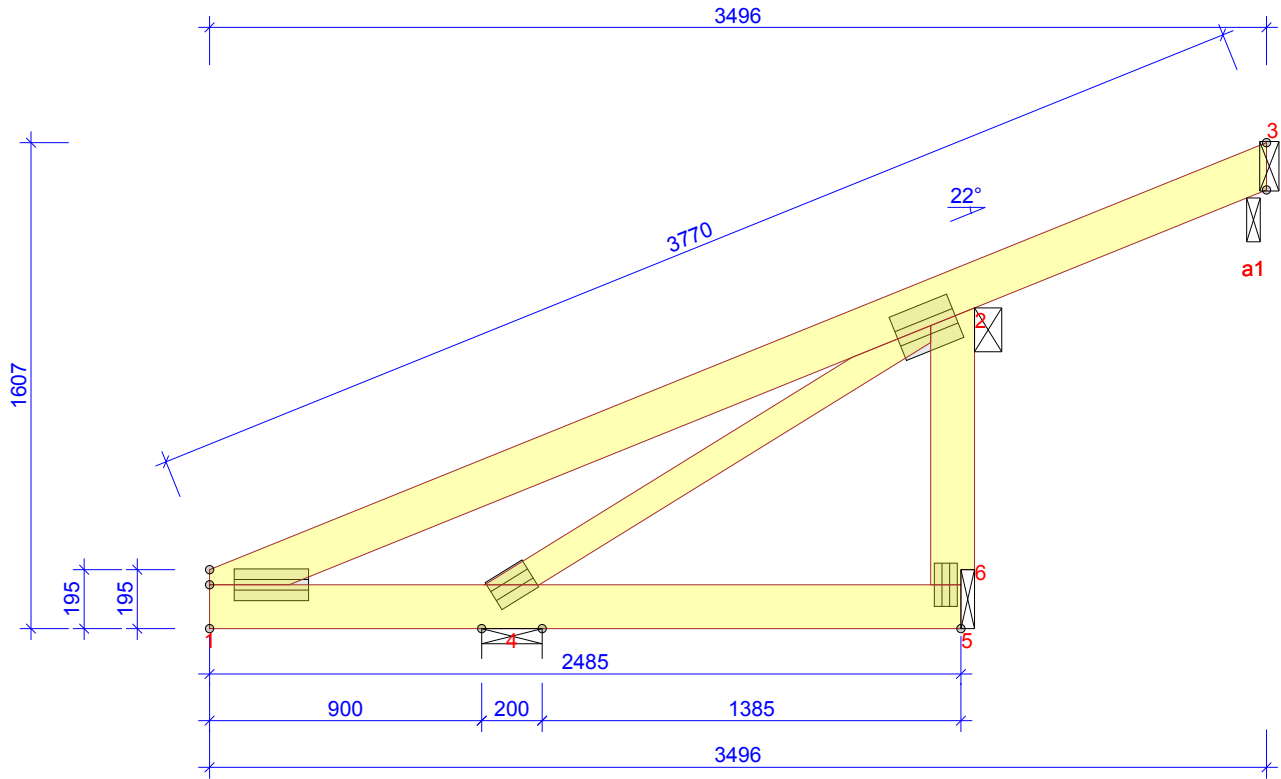
05.02.2020 - 11:19
7.1 SR2 (105212)

Номер типа кода.
N2

МАСШТАБ 1:30 Страница 1/1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ	ИЗ - В	СВЯЗИ	Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
		mm/шт.	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l):		Вес фермы (kg/слой):		КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR,	
1-3		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):		Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28	
1-6		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:		DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA	
2-6		916	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%		РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:					
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

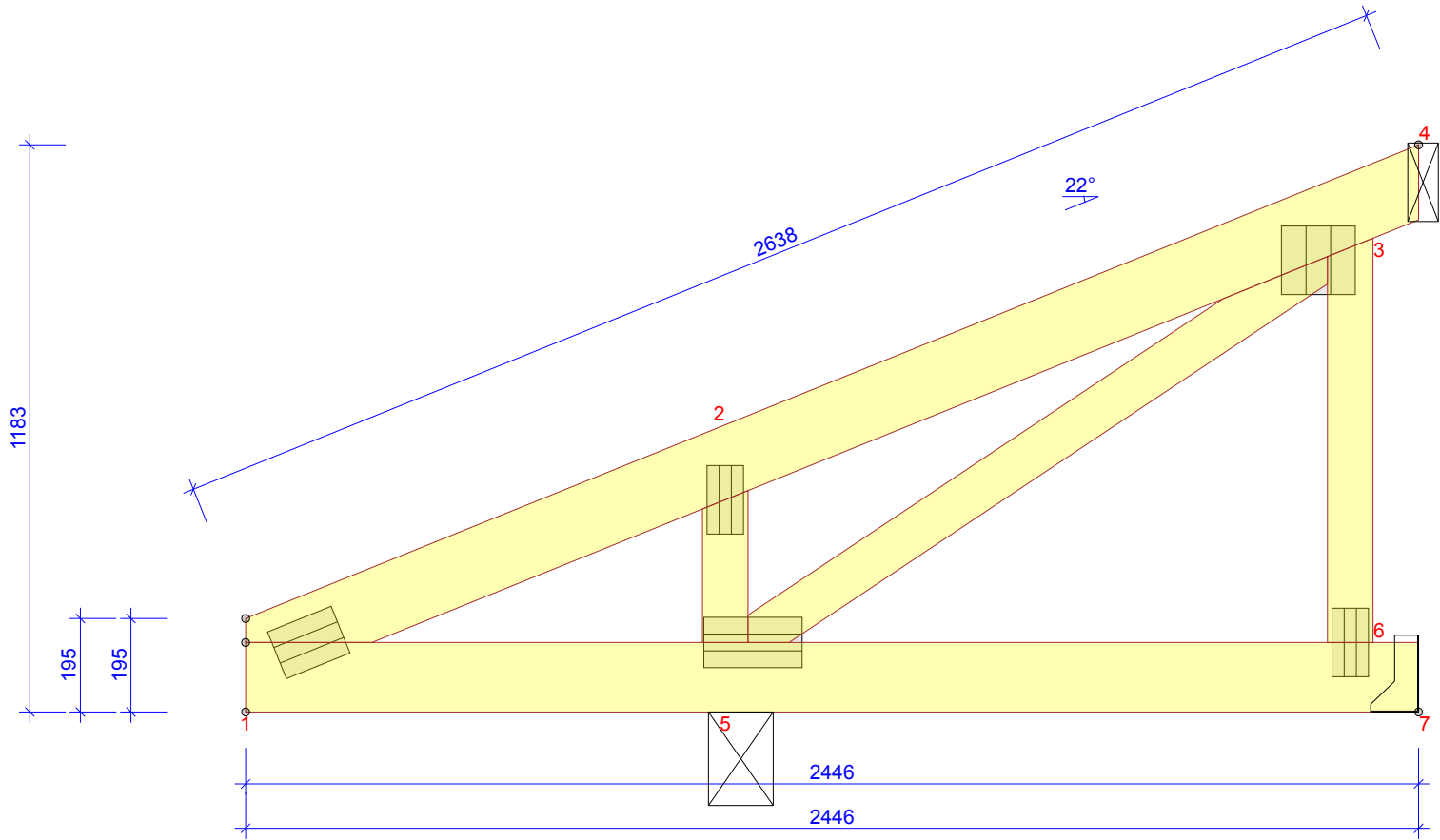
05.02.2020

МАСШТАБ 1:25 Страница 1/1

Номер типа кода.
N3

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ	ИЗ - В	СВЯЗИ mm/шт.	СНЕГОВОЙ РАЙОН:	Пользовательская	ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):	45	КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
1-4		600	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.):	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	25		
1-7		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	1050		
3-6		843	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1		
			ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450	КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	400	СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250				
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

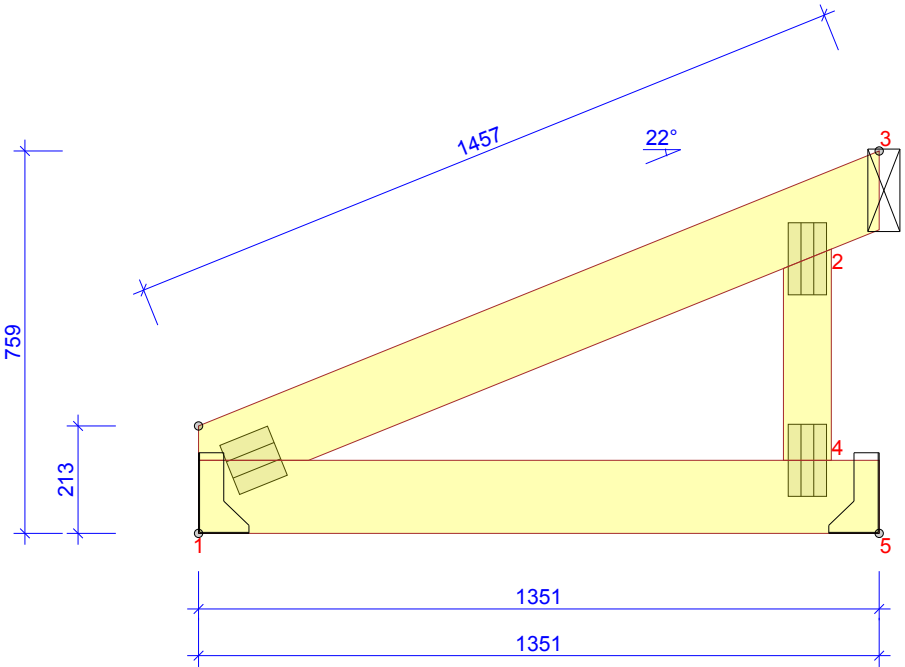
05.02.2020 - 11:19
7.1 SR2 (105212)

Номер типа кода.
N4

МАСШТАБ 1:15 Страница 1/1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН:	Пользовательская	ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):	45	КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В		mm/шт.	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l):	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	12		
1-3		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	1050		
1-5		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1		
2-4		419	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450	КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА:	250	СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

05.02.2020

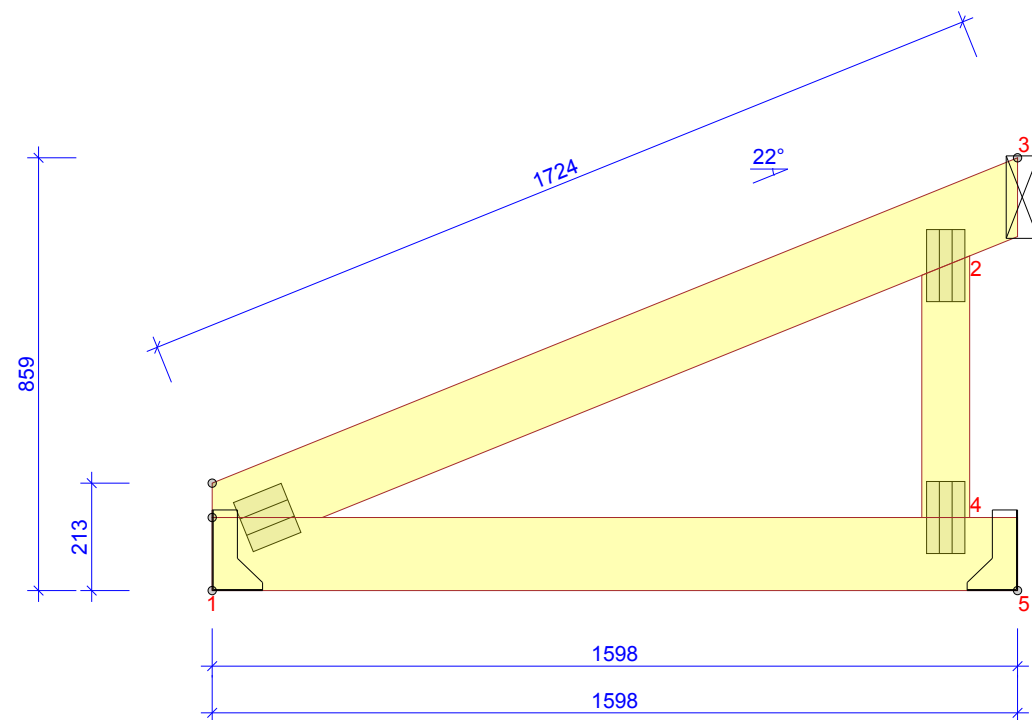
05.02.2020 - 11:19
7.1 SR2 (105212)

Номер типа кода.
N5

МАСШТАБ 1:15 Страница 1/1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА ТОЛЩИНА 45 mm			НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН: Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm): 45		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ RAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В		mm/шт.	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l.): 3500 N/m²		Вес фермы (kg/спой): 14			
1-3		600	ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)): 579 N/m²		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm): 900			
1-5		600	ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА: 700		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ: 1			
2-4		519	ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ: 450		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
			ПОСТОЯННАЯ ПОТОЛКА: 250		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			
			СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН					

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛ Проверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

МАСШТАБ 1:15 Страница 1/1

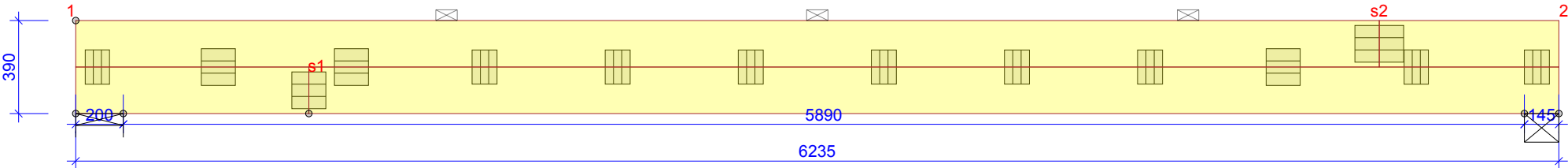
05.02.2020 - 11:19
7.1 SR2 (105212)

05.02.2020

Номер типа кода.	N6
------------------	----

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

REG



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	4 слоев	НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ			СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН:	Пользовательская	ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):	45	КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
ИЗ - В		мм/шт.	СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l):	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	64			
1-s1			ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ВЕС (kg):	256			
1-2	3		ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	500			
2-s1			ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1			
			ИНЫЕ НАГРУЗКИ		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%				
				СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН		СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ			

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

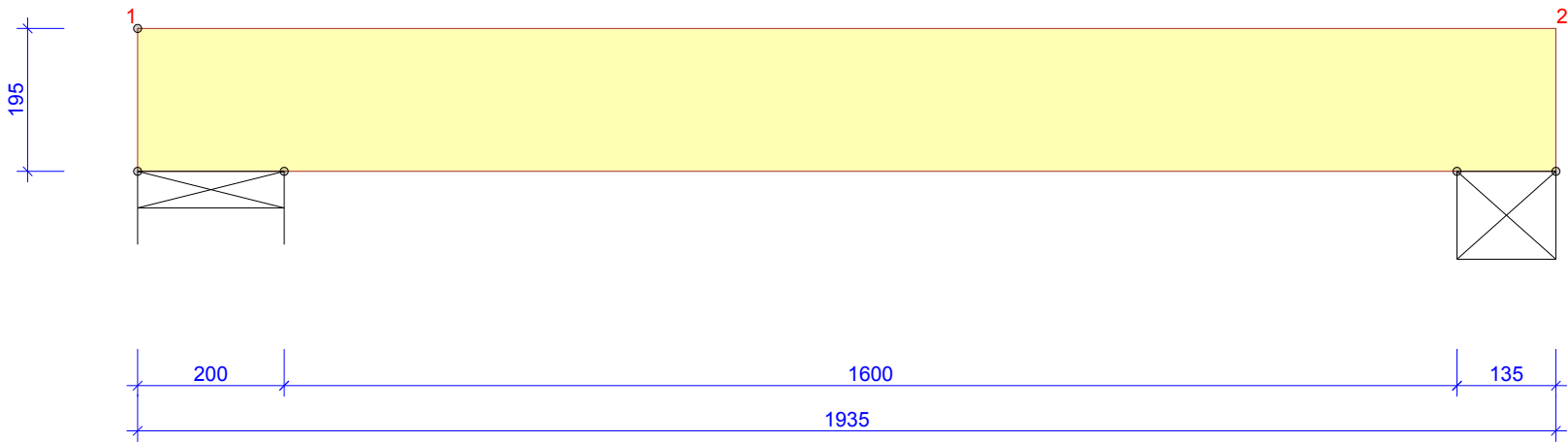
05.02.2020

Номер типа кода.
В1

МАСШТАБ 1:25 Страница 1/1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm 2 слоев		НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления	
УЗЕЛ		СВЯЗИ		СНЕГОВОЙ РАЙОН:	Пользовательская	ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):	45	КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
ИЗ - В				СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l):	3500 N/m²	Вес фермы (kg/слой):	10	КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR,	
				ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):	579 N/m²	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ВЕС (kg):	19	Стройска Вятка - LICENSE: 21644/28	
				ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:	700	ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):	1000	DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA	
				ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:	450	КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:	1	РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	
				ИНЫЕ НАГРУЗКИ		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%			
СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН			СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ						

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

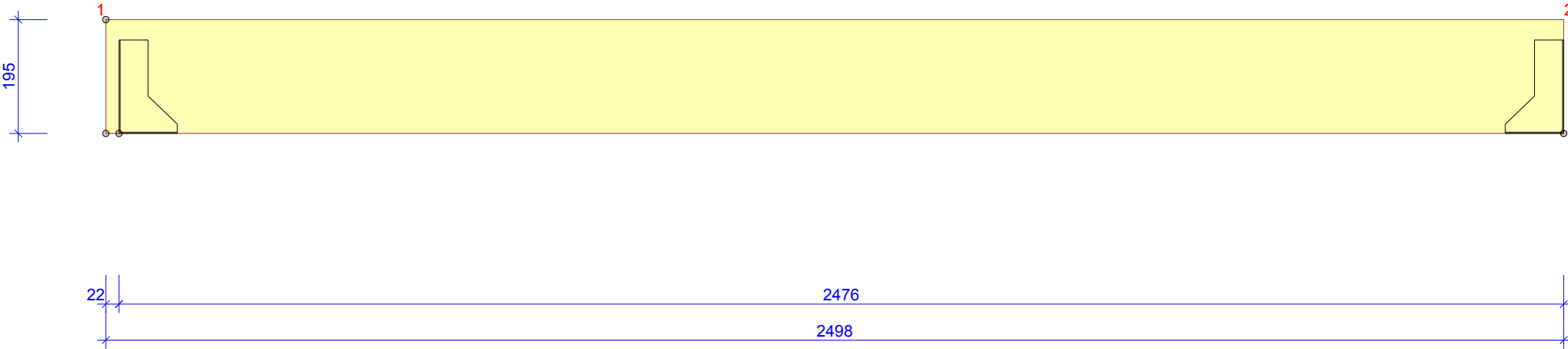
05.02.2020

Номер типа кода.
B2

МАСШТАБ 1:10 Страница 1/1

НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm	
УЗЕЛ	СВЯЗИ	НАГРУЗКИ (N/m²)	
ИЗ - В		Основные настройки	
		Основные направления	
		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА	

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом без согласования с автором.



КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛПроверено
DE

ПРОЕКТ N:
2000033

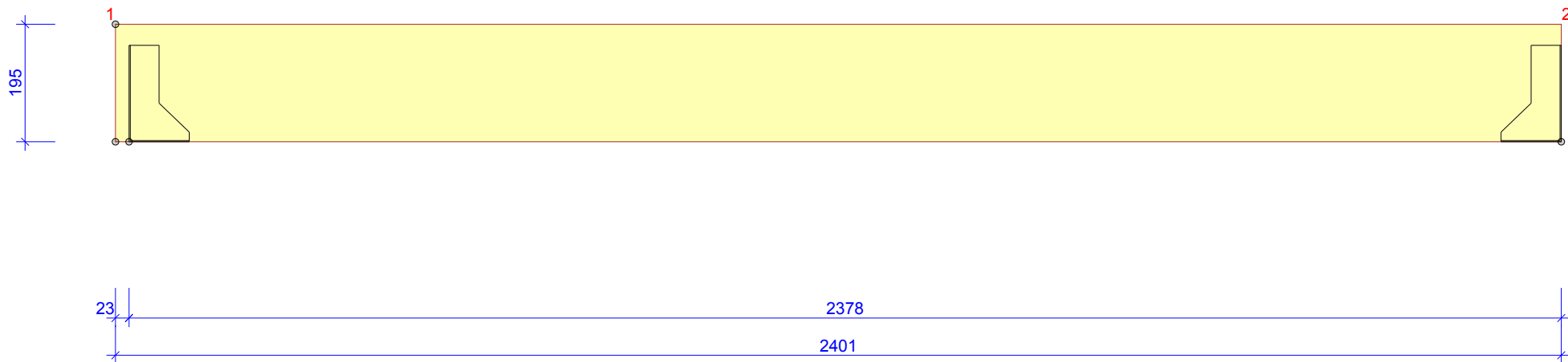
05.02.2020

МАСШТАБ 1:10 Страница 1/1

Номер типа кода.
F1


НОМЕР ЧЕРТЕЖА:

РЕГ.



ДРЕВЕСИНА		ТОЛЩИНА 45 mm		НАГРУЗКИ (N/m²)		Основные настройки		Основные направления		
УЗЕЛ	СВЯЗИ	СНЕГОВОЙ РАЙОН:		Пользовательская		ТОЛЩИНА ДРЕВЕСИНЫ (mm):		45		КОНСТРУКЦИЯ РАССЧИТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ PAMIR, Стройся Вятка - LICENSE: 21644/28 DESIGN CODE: EN 1995-1-1:2004 + A2:2014 + CZ-NA РАСПЕЧАТКА ПОЛНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЧЕТА
ИЗ - В		СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА (Sk, 300 m a.s.l):		3500 N/m²		Вес фермы (kg/слой):		12		
		ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА (qp(z)):		579 N/m²		ЦЕНТРЫ ФЕРМЫ (mm):		0		
		ПОЛЕЗНАЯ НИЖНЕГО ПОЯСА:		700		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ:		1		
		ПОСТОЯННАЯ КРЫШИ:		450		КЛАСС УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ: 2 = 65% <= RH < 85%				
		ИНЫЕ НАГРУЗКИ				СВЯЗИ: СМ. ТАБЛИЦУ ДРЕВЕСИНЫ				
		СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ДОБАВЛЕН								

© Чертеж защищен законом о копировании и не может быть скопирован, распространен, или использован иным образом

		
КОНСТРУКЦИЮ НАЧЕРТИЛ DE	Проверено ПРОЕКТ N: 2000033	
05.02.2020 - 11:19 7.1 SR2 (105212)	05.02.2020	Номер типа кода. F2