

ООО «ГЕОБРУГГ»
ОГРН 1167746305209 ИНН 7729499736
119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова,
д. 14, с. 1, ком. 105
Тел: +7 495 760 72 38
E-mail: info@geobrugg.ru



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО "ГЕОБРУГГ"

ОКП 25.93

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Геобругг»
_____ А.Ю. Баринов

Комплект типовых чертежей по применению
системы укрепления склонов ТЕССО

СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный директор
ООО «ГЕОБРУГГ»
А.Г. Филатов

РАЗРАБОТАНО:
ООО «ГЕОБРУГГ»
А.У. Ибрагимова

Москва 2018 г.

Ведомость комплекта типовых чертежей

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН
1301 - CPR - 1274	Сертификат соответствия качеству ТЕССО® G65/3	Технический испытательный институт строительных изделий (TSUS) Братислава
1301 - CPR - 1271	Сертификат соответствия качеству ТЕССО® G45/2	
1301 - CPR - 1264	Сертификат соответствия качеству ТЕССО® G65/3 НЕРЖАВЕЮЩАЯ	
1301 - CPR - 1273	Сертификат соответствия качеству ТЕССО® G65/4	
1301 - CPR - 1270	Сертификат соответствия качеству ТЕССО® G80/4	
№ 0426439	Сертификат соответствия на систему укрепления склонов на основе высокопрочной стальной сетки ТЕССО	
№ 7150.171019 от 17 октября 2019 года	Протокол испытаний	
1275-001-01469199-16	Технические условия системы укрепления склонов на основе высокопрочной стальной сетки ТЕССО	

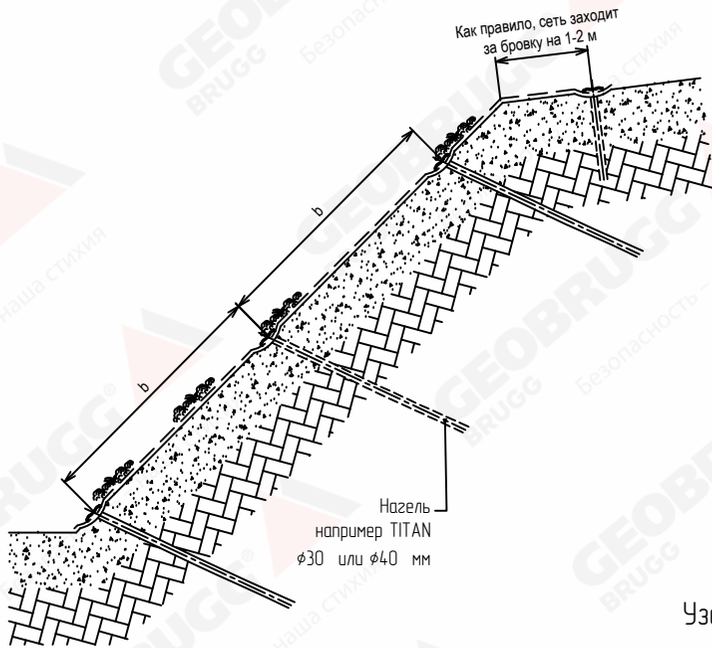
Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
3	GE-1003ru-161207-Тессо типовой чертеж G65-3 мм (RU)	
4	GE-1006ru-161207-Тессо типовой чертеж G65-4 мм (RU)	
5	L1_GE-1013ru 170904 Тессо типовой чертеж G65-3 мм нержавеющая RU	
6	L1_GE-1017ru 161207 Тессо типовой чертеж G45-2 мм RU	
7	L1_GS-1185ru 160808 ТЕССО drape_G65-3 мм типовой чертеж RU	
8	L1_GS-1186ru 160808 ТЕССО drape_G65-4 мм типовой чертеж RU	
9	L1_GS-1536ru 161110 ТЕССО drape_G45-2 мм типовой чертеж RU	

Общие указания

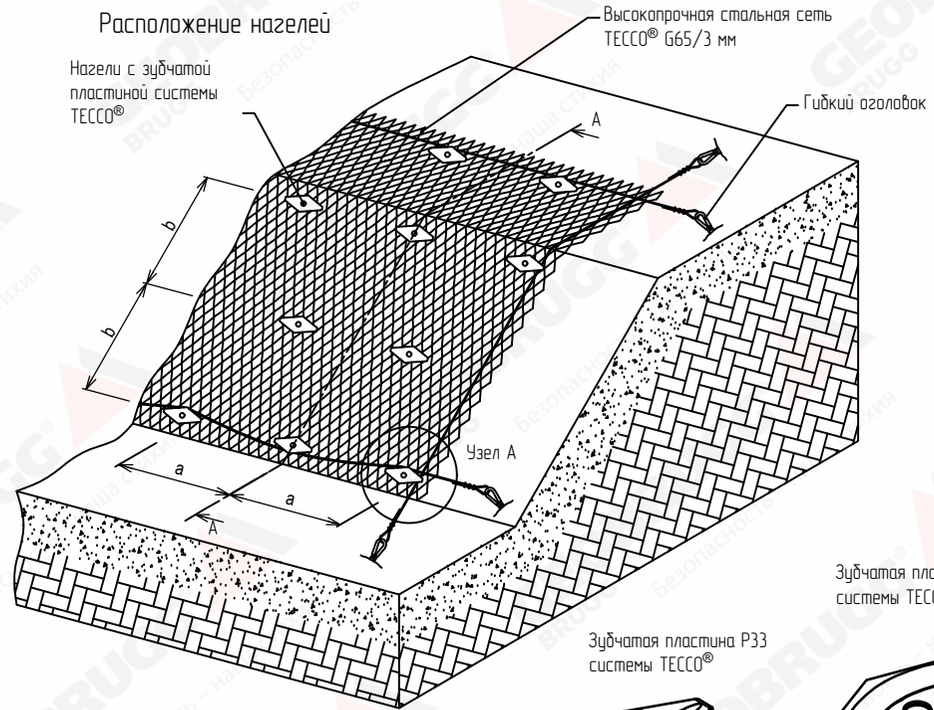
1. Данный комплект чертежей содержит типовые решения по применению системы укрепления склонов на основе высокопрочной стальной сетки ТЕССО
2. Требуемая несущая способность системы достигается при помощи анкеров, что должно подтверждаться испытаниями
3. Анкеры должны быть, по возможности, запроектированы в углублениях
4. Данный комплект чертежей необходимо использовать вместе с Руководством по системе стабилизации склонов ТЕССО

						Общие данные			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система укрепления склона ТЕССО	Лист	Листов	Масштаб
							2	10	
Документ является собственностью компании ООО "ГЕОБРУГГ" и защищен авторским правом						 БЕЗОПАСНОСТЬ – НАША СТИХИЯ	ООО "ГЕОБРУГГ"		
Изменение, копирование и подобные действия, выполняются с согласия компании ООО "ГЕОБРУГГ"									

Разрез А-А



Расположение нагелей



Зубчатая пластина P66 системы TECCO®

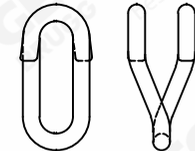
Зубчатая пластина P33 системы TECCO®



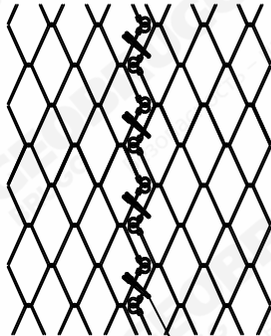
Соединительная скоба Т3



Прессуемая скоба Т2

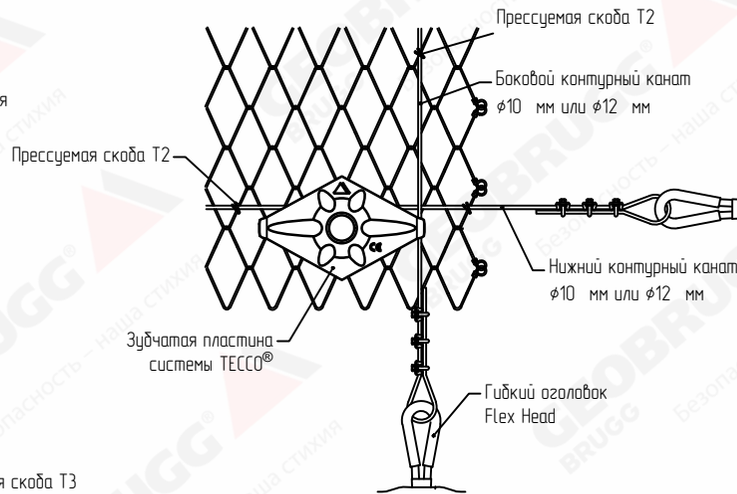


Соединение полотен сети TECCO в общем случае не требует перекрытия



Соединительная скоба Т3 (1 скоба в каждую крайнюю ячейку)

Узел А

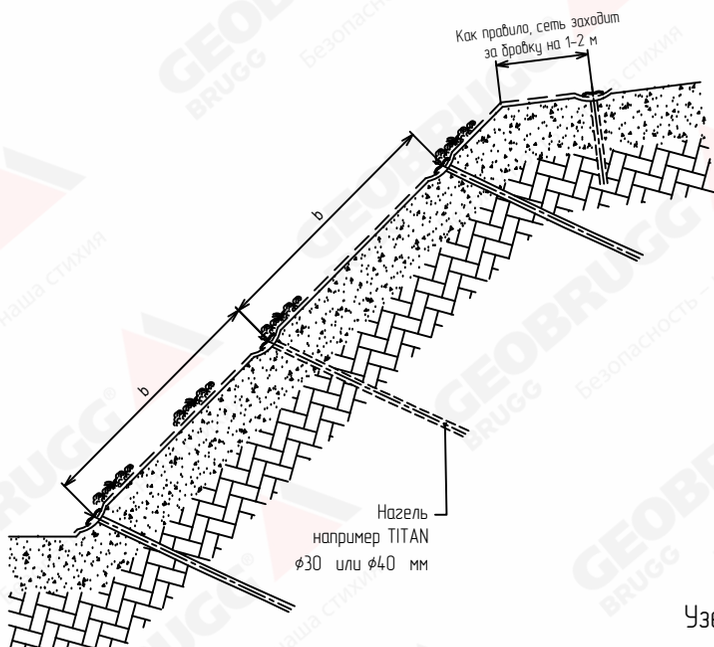


Документ является собственностью Geobrugg AG, все права защищены. Распространение, копирование в любой форме, перевод и другие способы воспроизведения документа или его части строго запрещены.

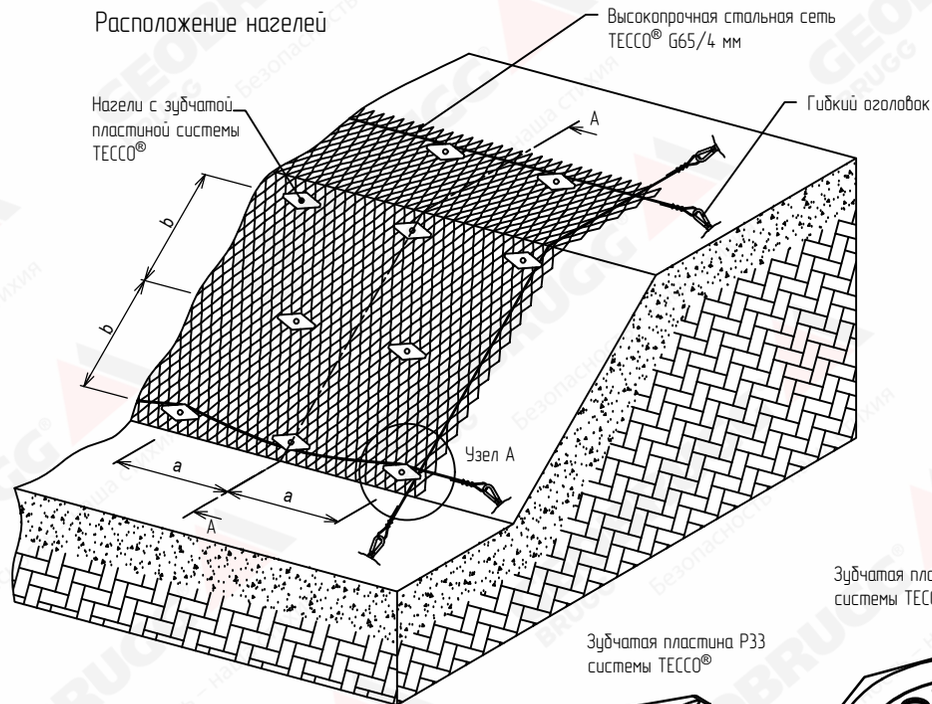
Подлежит замене без уведомления

модификация:	M:%	выпущен взамен: GE-1003e ed. 06.12.16		
-		заменен на:		
TECCO® G65/3		начертил	20.06.19	ВН
Типовой чертёж		проверил	20.06.19	ВН
		утвердил	20.06.19	ROA1
 БЕЗОПАСНОСТЬ – НАША СТИХИЯ		GE-1003e		

Разрез А-А



Расположение нагелей



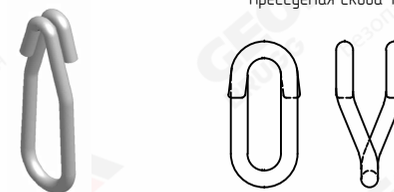
Зубчатая пластина Р66 системы TECCO®

Зубчатая пластина Р33 системы TECCO®

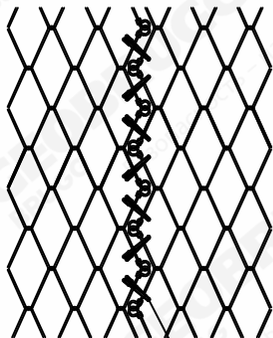


Соединительная скоба Т3

Прессуемая скоба Т2

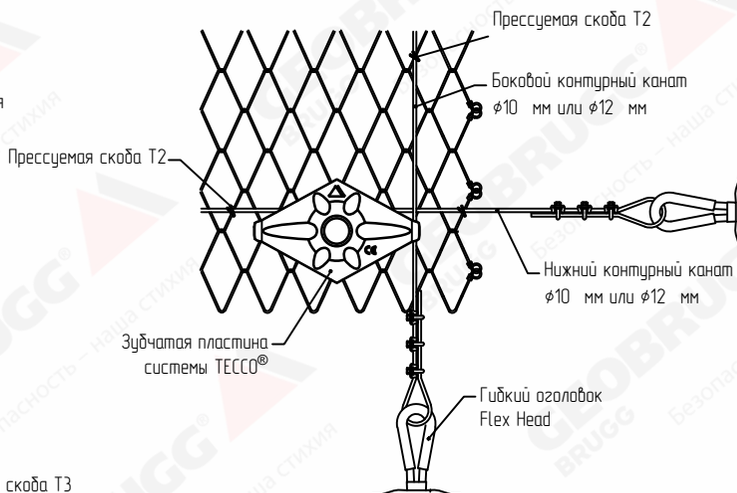


Соединение полотен сети TECCO в общем случае не требует перекрытия



Соединительная скоба Т3 (2 скобы в каждую крайнюю ячейку)

Узел А

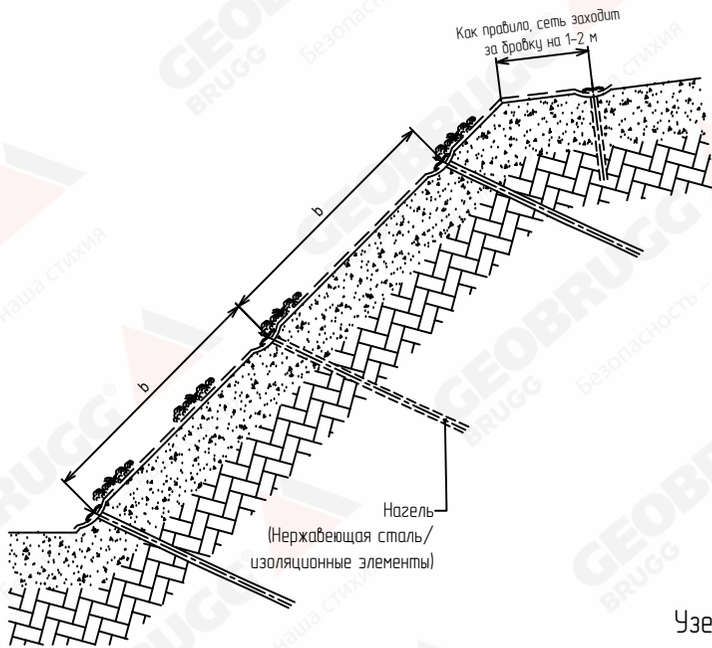


Документ является собственностью Geobrugg AG, все права защищены. Распространение, копирование в любой форме, перевод и другие способы воспроизведения документа или его части строго запрещены.

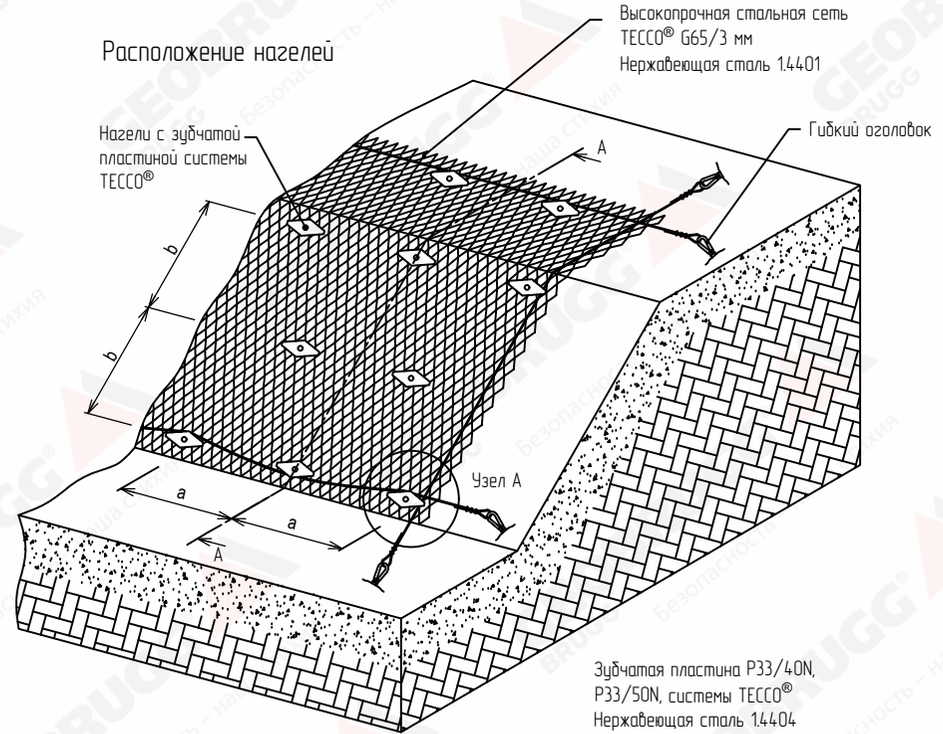
Подлежит замене без уведомления

модификация: -	M:% 	выпущен взамен: GE-1006e ed. 07.12.16 заменен на:		
TECCO® G65/4 Типовой чертёж		начертил	20.06.19	ВН
		проверил	20.06.19	ВН
		утвердил	20.06.19	ROA1
 Безопасность – наша стихия		GE-1006e		

Разрез А-А

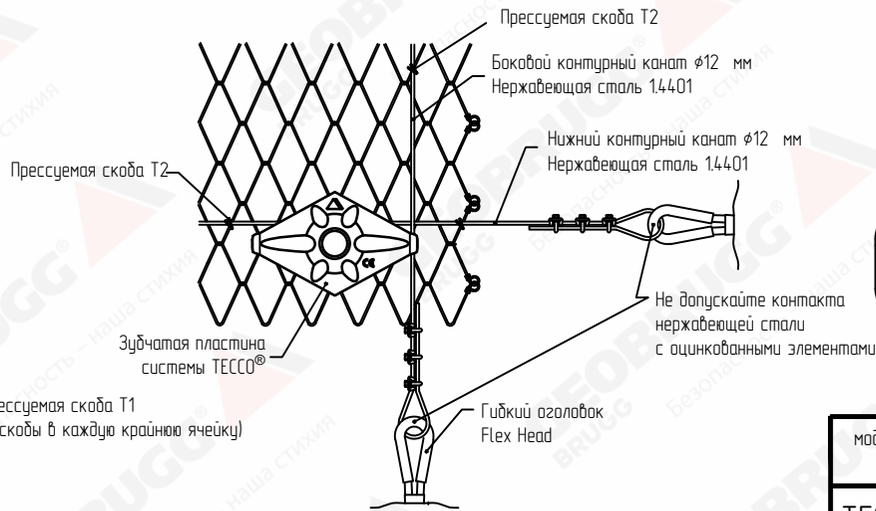
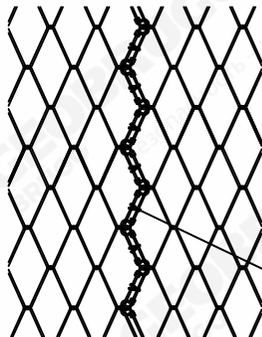


Расположение нагелей



Узел А

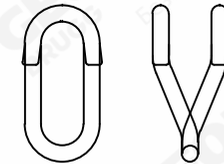
Соединение полотен сети TECCO в общем случае не требует перекрытия



Прессуемая скоба 1, Нержавеющая сталь 14401

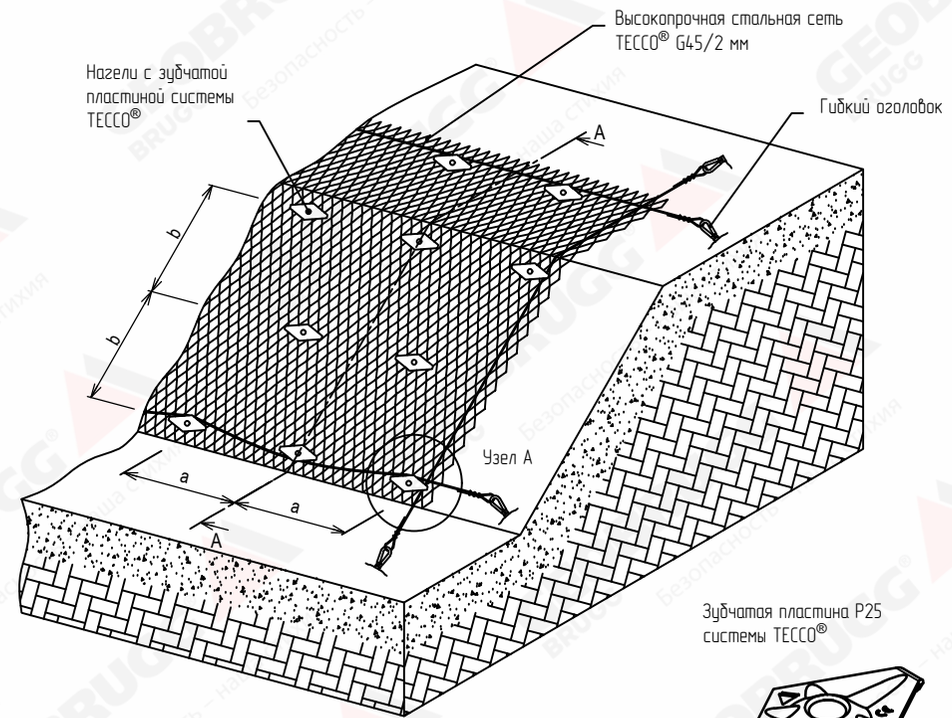
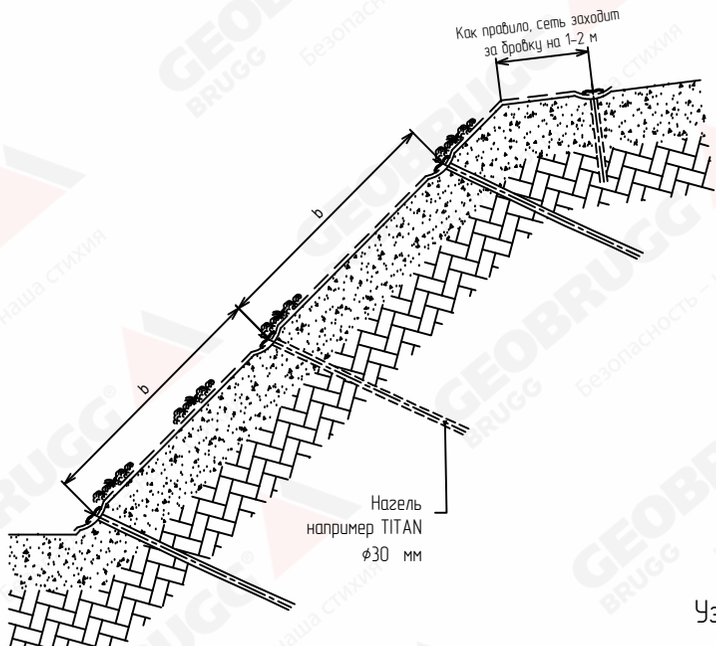


Прессуемая скоба 2, Нержавеющая сталь 14401



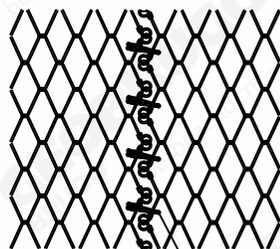
модификация 194	M:% 	выпущен взамен: GE-1013e ed. 20.06.19 заменен на:	начертил 02.09.19 ВИН
TECCO® G65/3 STAINLESS		Типовой чертёж	проверил 02.09.19 ВИН
<p>Безопасность – наша стихия</p>		утвердил 02.09.19 ROA1	
<p>Документ является собственностью Geobrugg AG, все права защищены. Распространение, копирование в любой форме, перевод и другие способы воспроизведения документа или его части строго запрещены.</p> <p>Подлежит замене без уведомления</p>		<p>GE-1013e</p>	

Разрез А-А

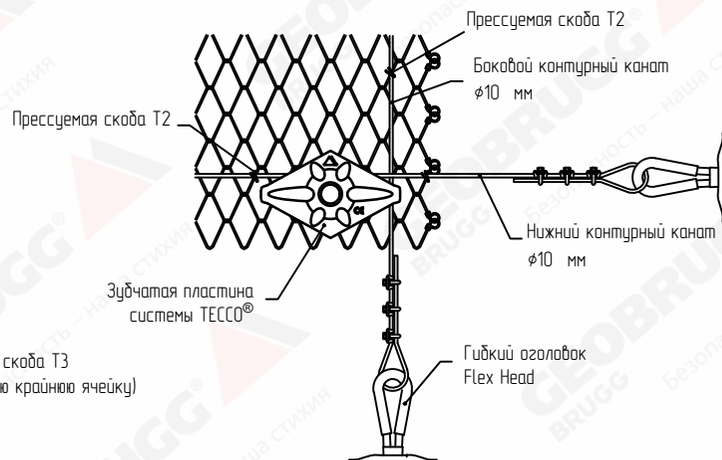


Узел А

Соединение полотен сети TECCO® в общем случае не требует перекрытия



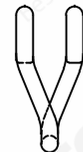
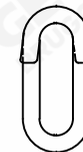
Соединительная скоба Т3 (1 скоба в каждую крайнюю ячейку)



Соединительная скоба Т3



Прессуемая скоба Т2

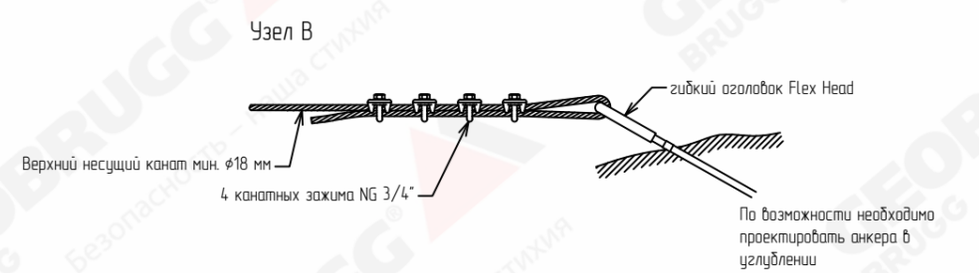
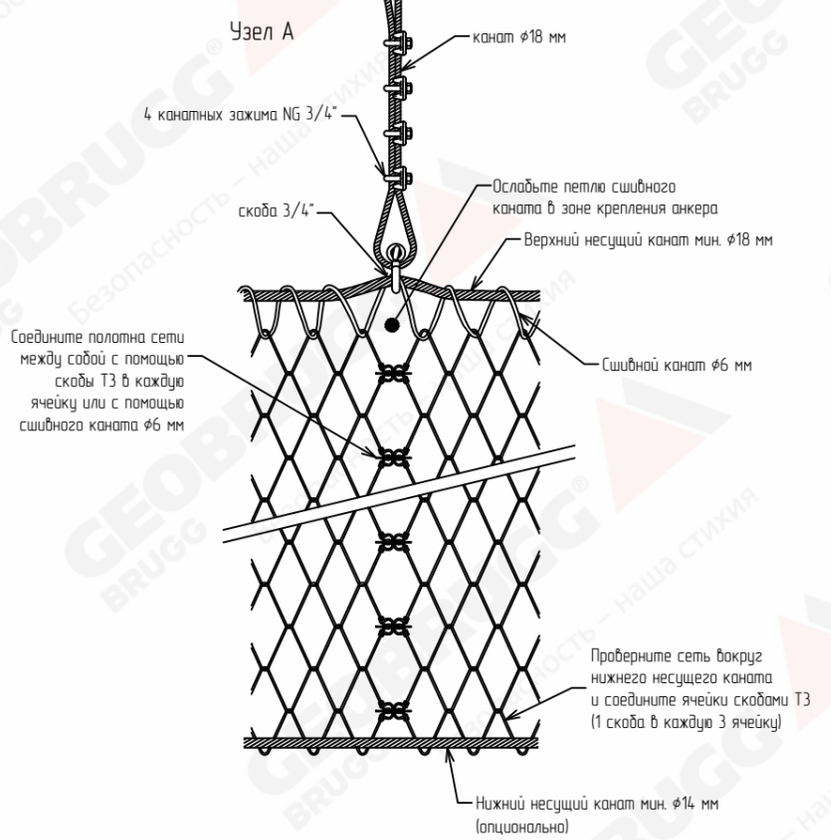
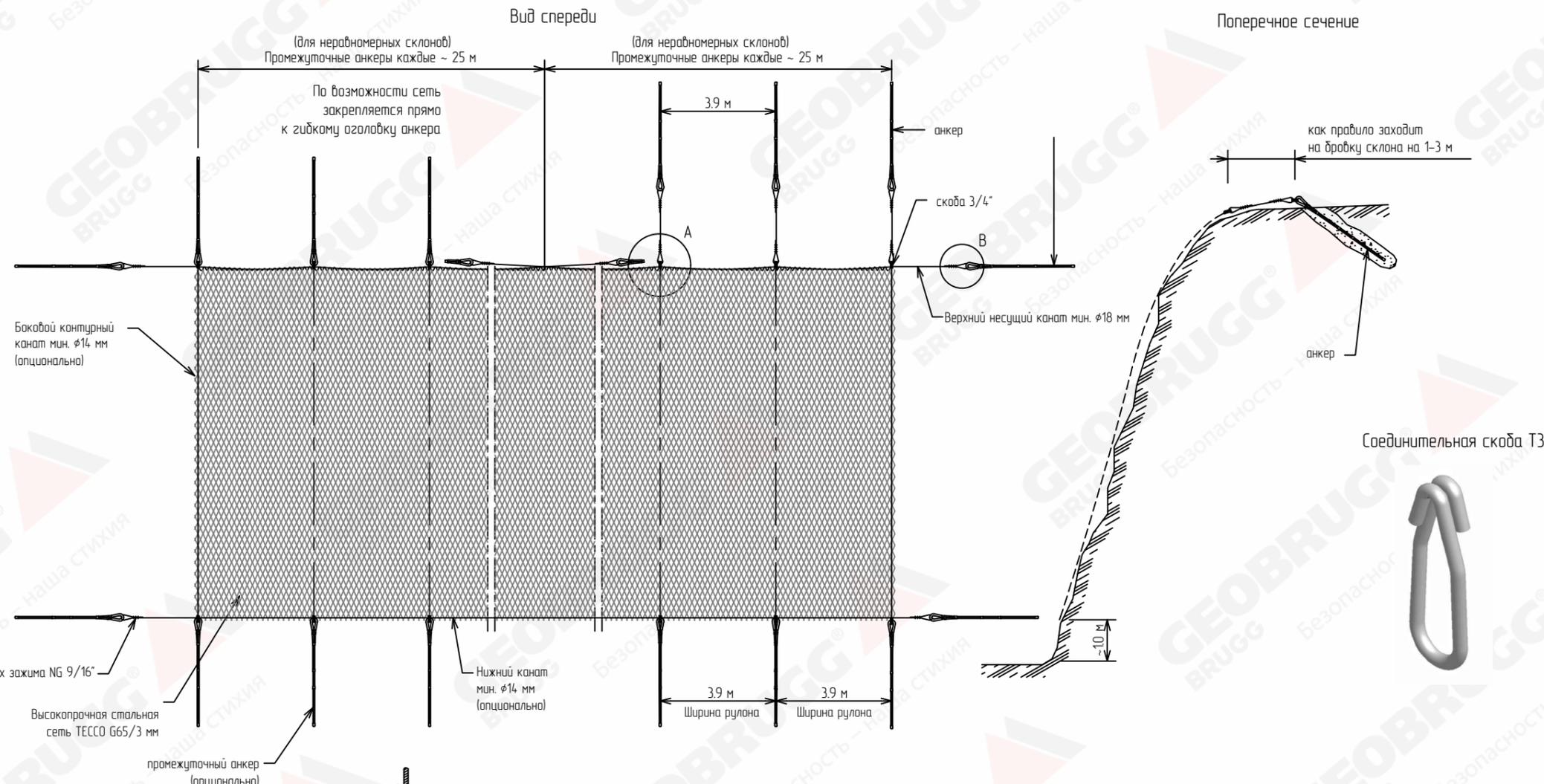


модификация: -	M:% 	выпущен взамен: GE-1017e ed. 07.12.16 заменен на:		
TECCO® G45/2		начертил	20.06.19	ВН
Типовой чертёж		проверил	20.06.19	ВН
		утвердил	20.06.19	ROA1
		GE-1017e		

Документ является собственностью Geobrugg AG, все права защищены. Распространение, копирование в любой форме, перевод и другие способы воспроизведения документа или его части строго запрещены.

Подлежит замене без уведомления

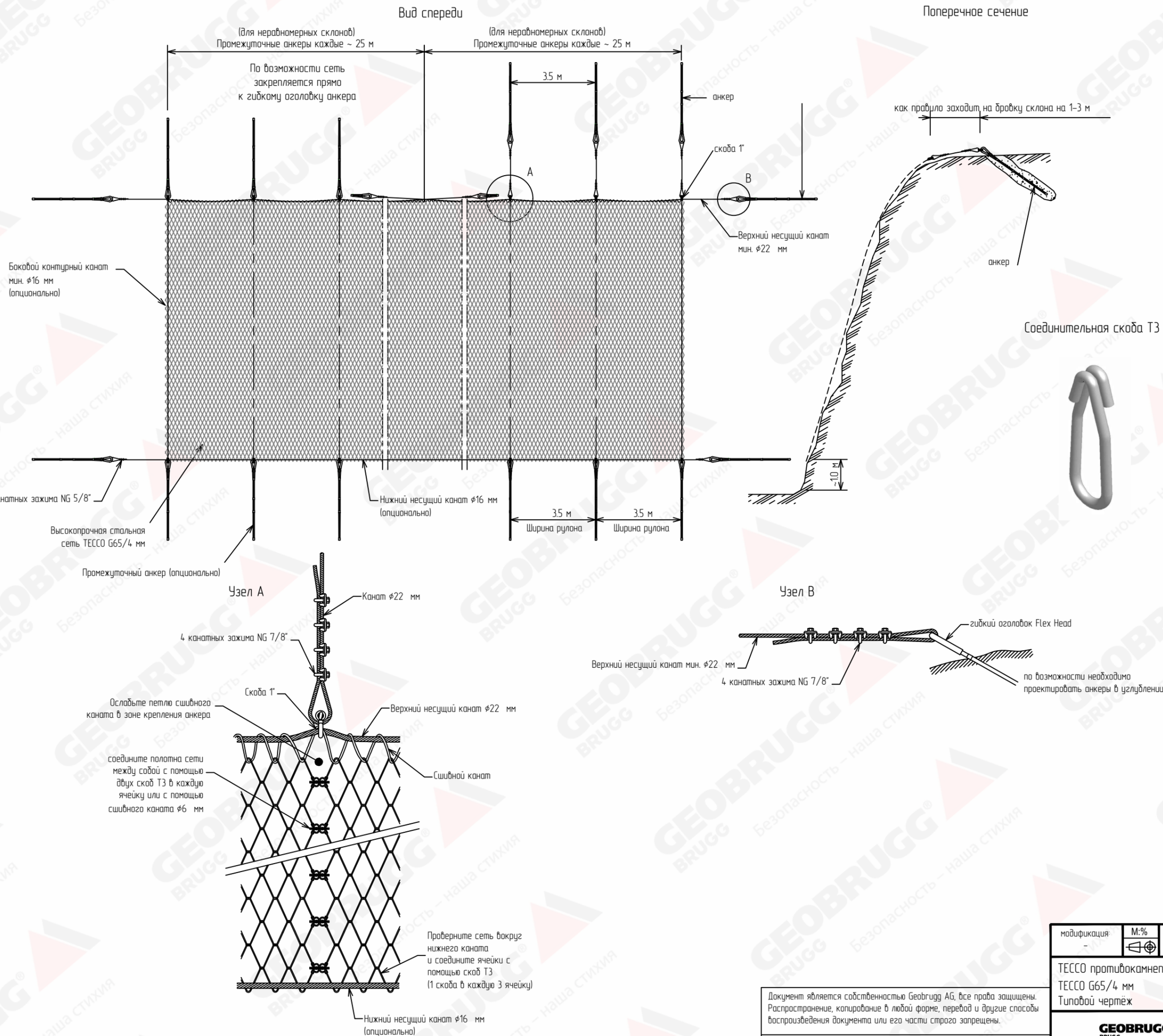
GEOBRUGG
BRUGG
Безопасность - наша стихия



Документ является собственностью Geobrugg AG, все права защищены. Распространение, копирование в любой форме, перевод и другие способы воспроизведения документа или его части строго запрещены.

Подлежит замене без уведомления.

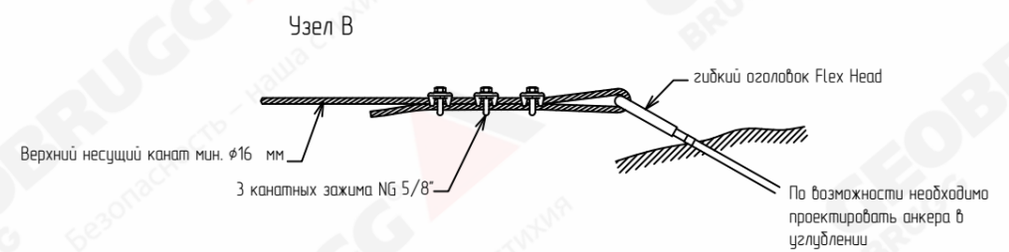
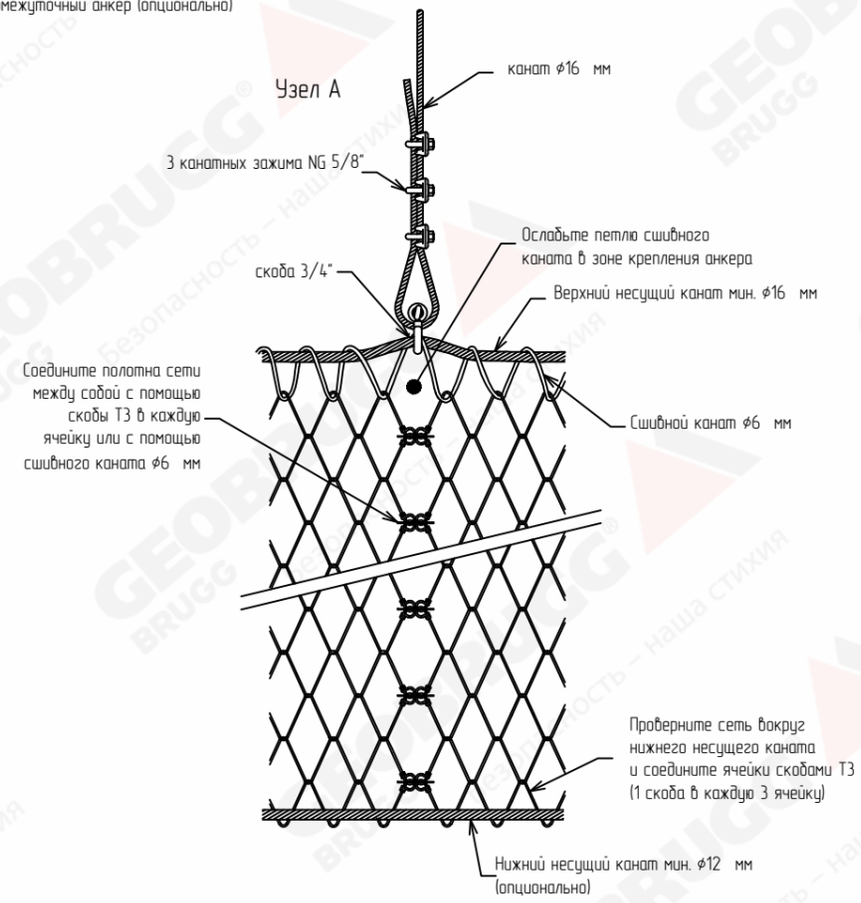
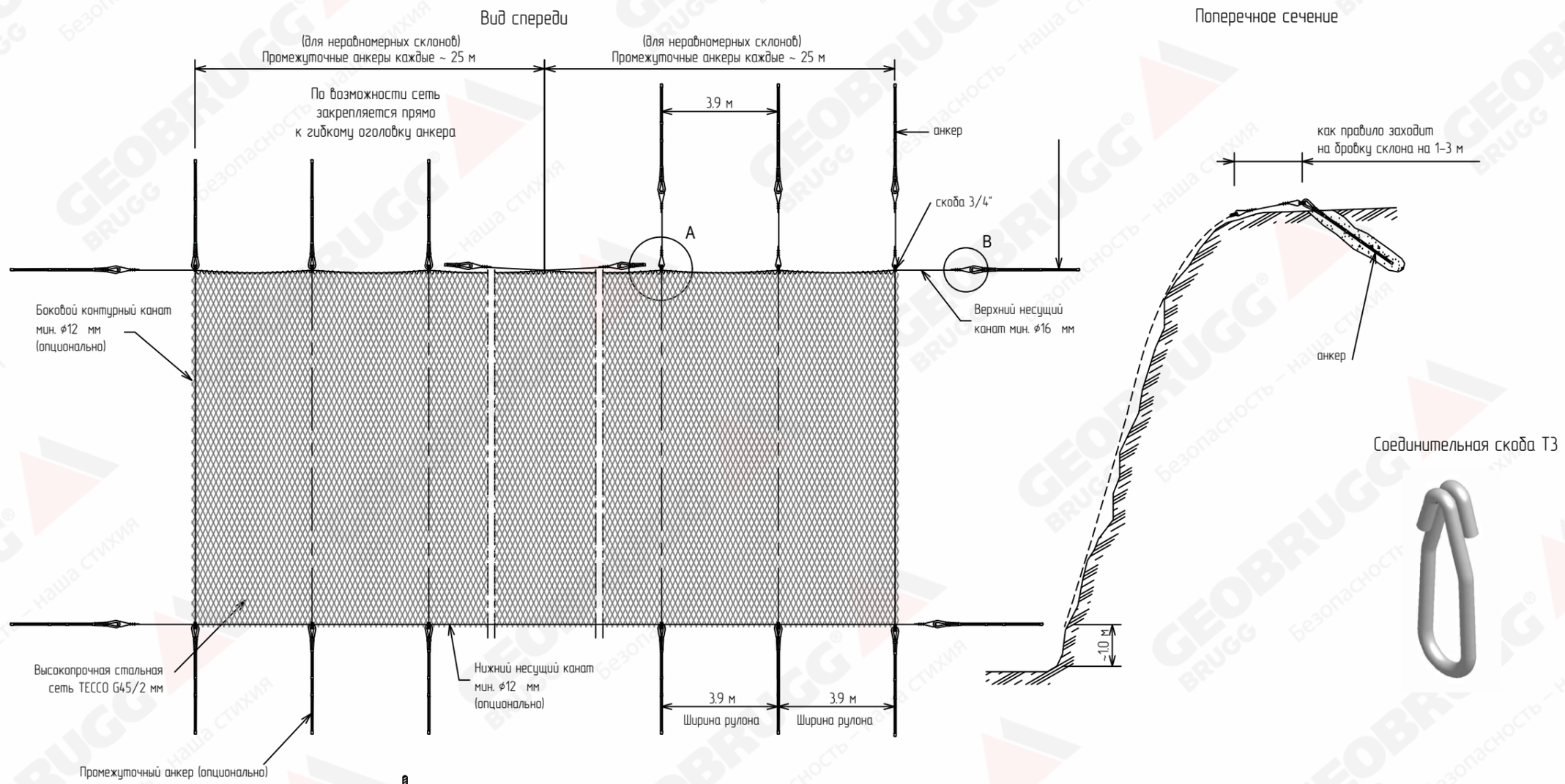
модификация	M:%	выпущен взамен GS-1042e ed. 10.12.18	
-		заменен на	
TECCO противокамнепадная завеса	начертил	05.02.19	ВН
TECCO G65/3 мм Типовой чертёж	проверил	05.02.19	ВН
	утвердил	05.02.19	ROA1
GEOBRUGG BRUGG		GS-1185e	



модификация	M:%	выпущен взамен: GS-1042e ed. 10.12.18	
-		заменен на:	
ТЕССО противоклапанная завеса	начертил	05.02.19	ВН
ТЕССО G65/4 мм	проверил	05.02.19	ВН
Типовой чертёж	утвердил	05.02.19	ROA1
GEOBRUGG BRUGG		GS-1186e	

Документ является собственностью Geobrugg AG, все права защищены. Распространение, копирование в любой форме, перевод и другие способы воспроизведения документа или его части строго запрещены.

Подлежит замене без уведомления.



Документ является собственностью Geobrugg AG, все права защищены. Распространение, копирование в любой форме, перевод и другие способы воспроизведения документа или его части строго запрещены.

Подлежит замене без уведомления.

модификация	M: %	выпущен взамен GS-1536e ed. 10.12.18	
-		заменен на:	
ТЕССО противоклапанная завеса	начертил	05.02.19	ВН
ТЕССО G45/2 мм	проверил	05.02.19	ВН
Типовой чертёж	утвердил	05.02.19	ROA1
		GS-1536e	