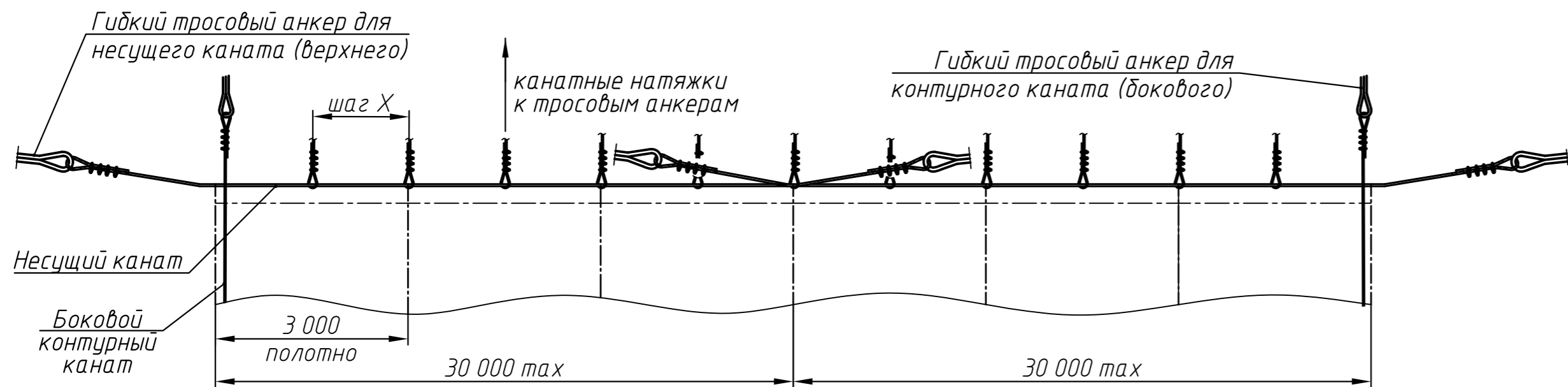
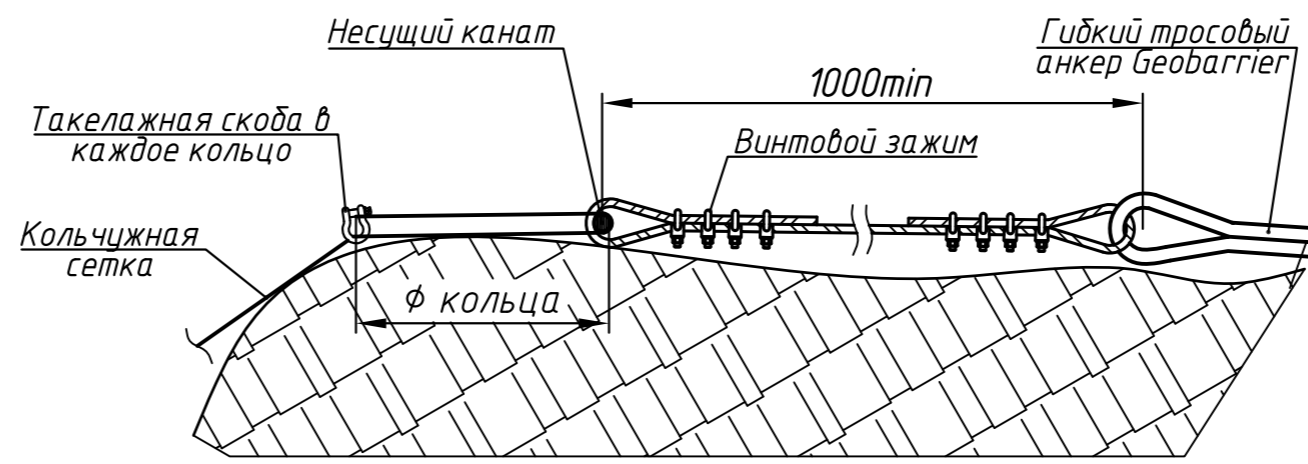


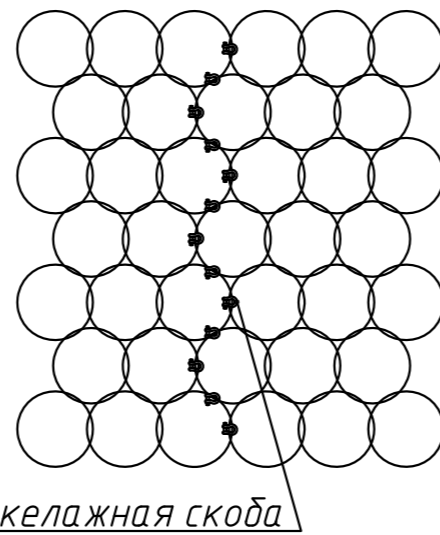
Схема укладки несущего каната (верхнего контурного каната) вдоль верхней границы участка укрываемого склона



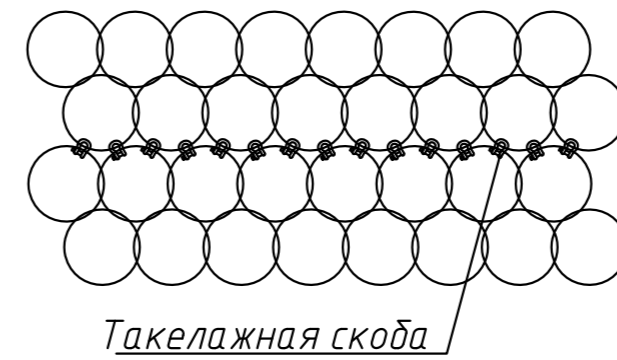
А  
Закрепление сетки наверху склона



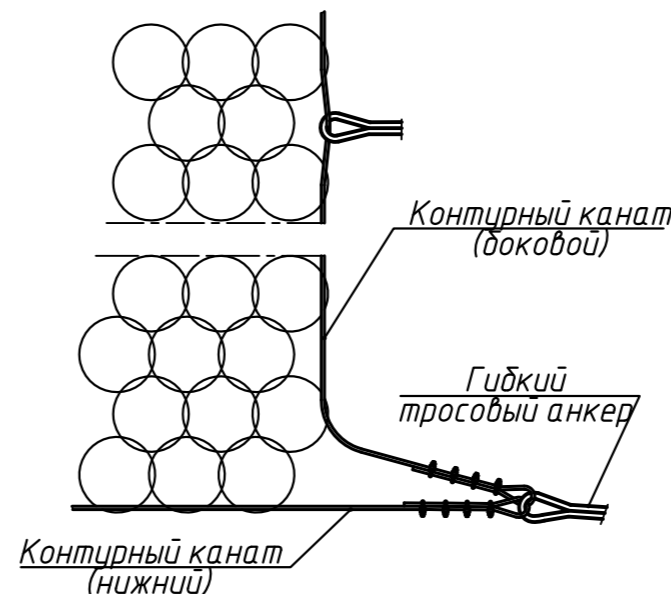
Б  
Вертикальное соединение полотен кольчужной сети



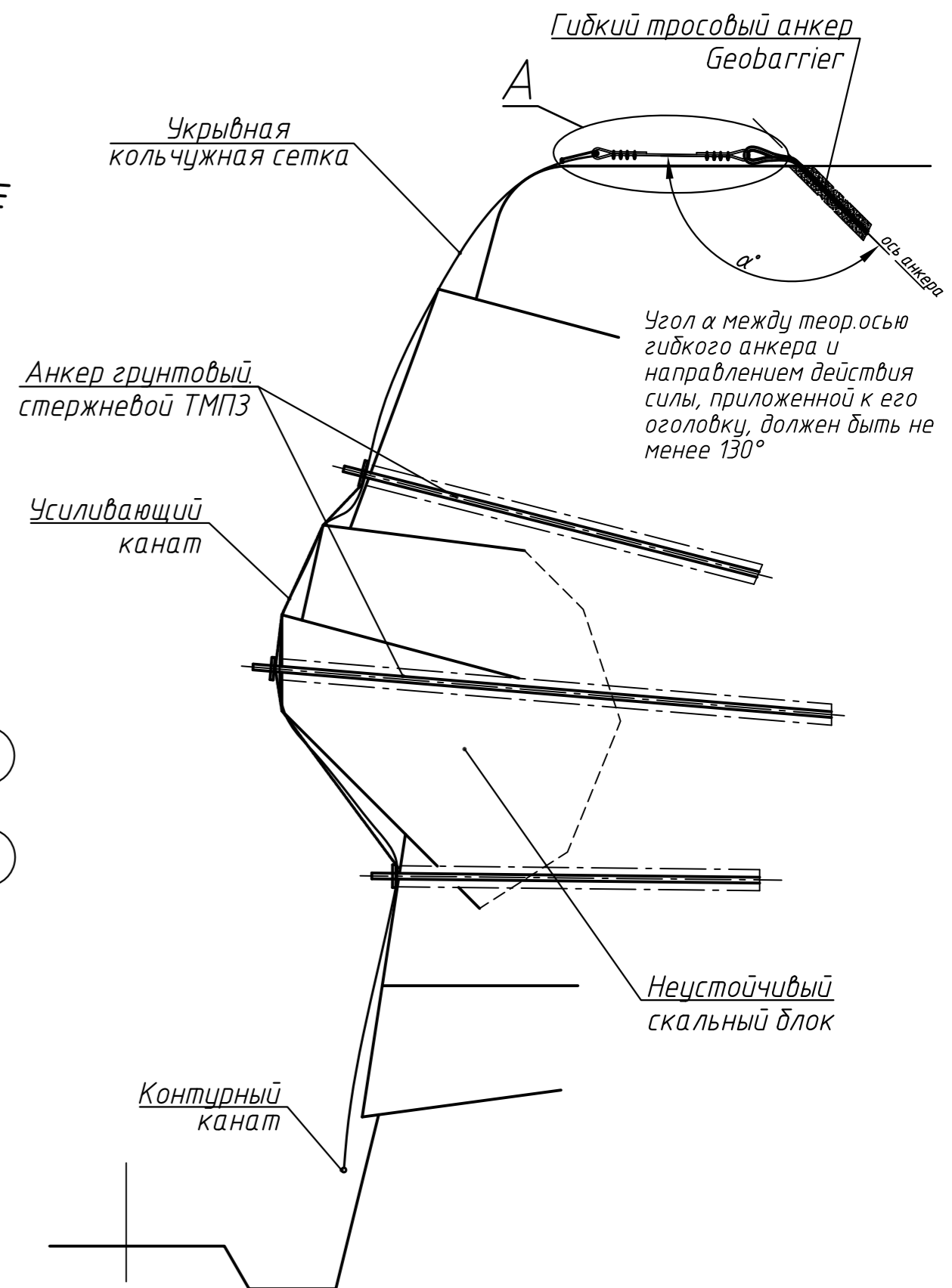
В  
Горизонтальное соединение полотен кольчужной сети посредством такелажных скоб



Г  
Крепление краев сетки через контурные канаты к тросовым анкерам



Поперечный разрез укрываемого склона



1. Размеры на плане указаны в метрах, на видах - в миллиметрах.
2. Размеры X и Y между гибкими тросовыми анкерами выбираются в зависимости от типа применяемой кольчужной сети, условий на склоне и его состояния.
3. Укладка полотен сети производится сверху вниз, начиная от несущего каната.
4. По периметру укрываемого участка располагаются контурные канаты.
5. Несущий канат размещается под перехлестом в один ряд колец сети и крепится к верхним тросовым анкерам канатными натяжками. Наибольшая длина цельного каната не должна превышать 30 метров сетчатого полотна (10 полотен сети). Канат натягивается между двумя отдельными тросовыми анкерами.
6. Боковые и нижний контурные канаты пропускаются "змейкой" через крайние кольца сети - согласно виду Г.
7. Сети между собой соединяются такелажными скобами по вертикали и горизонтали.
8. Неустойчивые скальные блоки фиксируются к устойчивой породе стержневыми грунтовыми анкерами, которые дополнительно соединяются между собой стальными канатами поверх кольчужной сети.
9. Для защиты от осыпания мелкой фракции под кольчужную сеть может быть дополнительно уложена сетка двойного кручения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Н.контр.				
Утв.				

Противокаменная завеса

Укрывной способ защиты склона кольчужной сетью

Лит.	Лист	Листов
	1	2
000 "Гео-Барьер"		