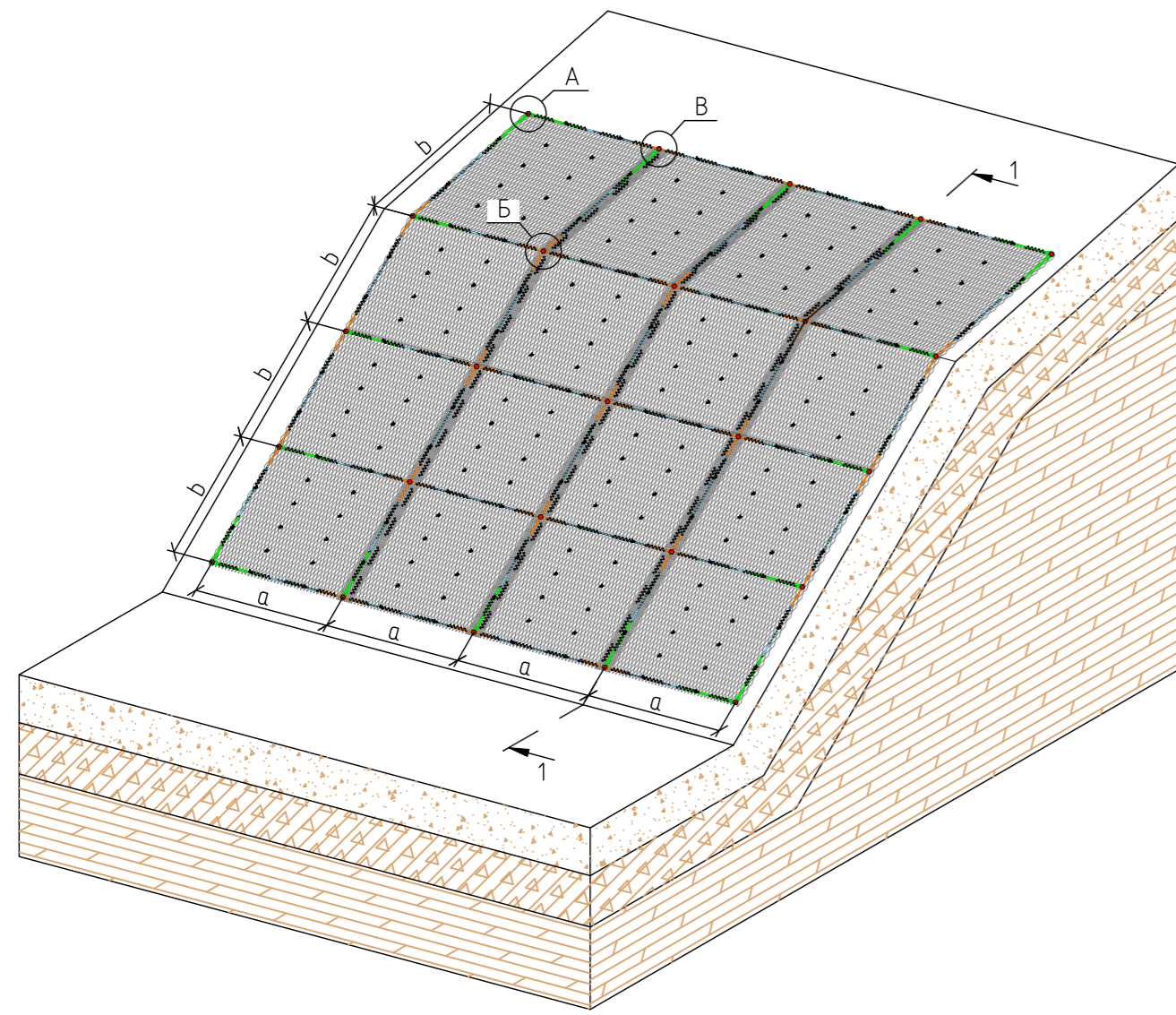
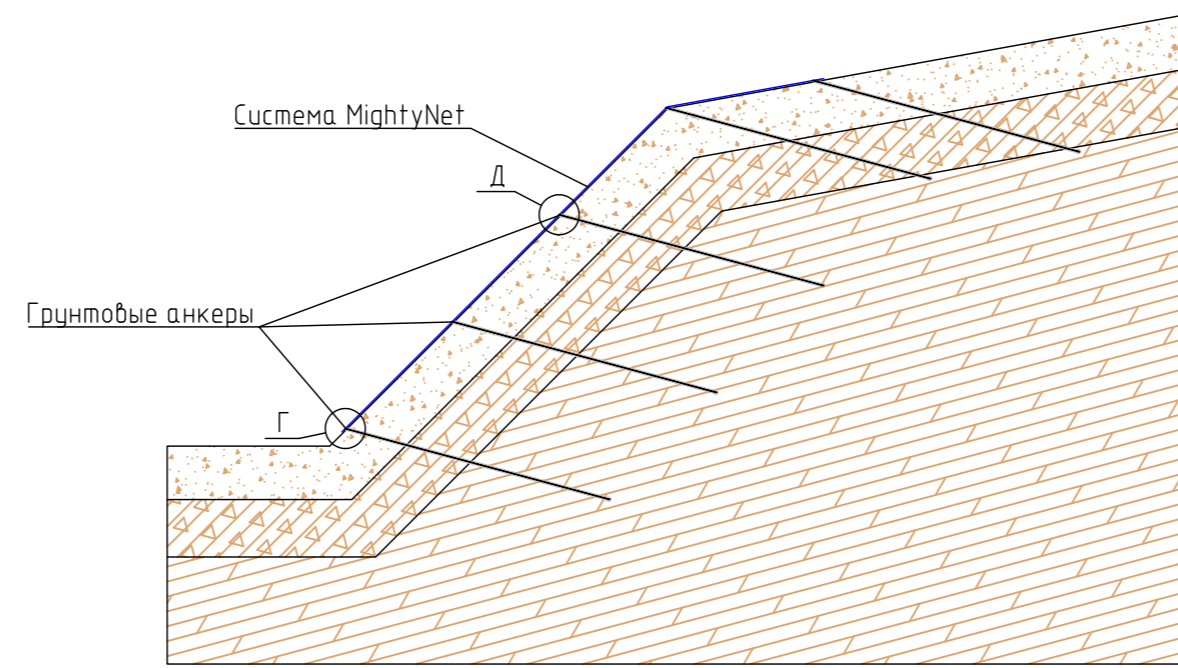


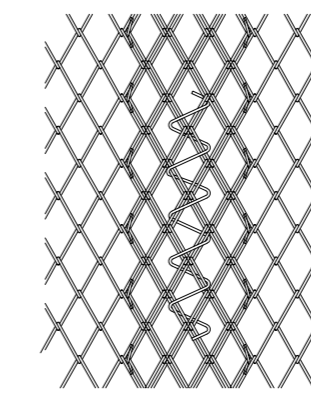
Принципиальная схема устройства канатно-сетчатой системы MightyNet при устройстве анкерных полей



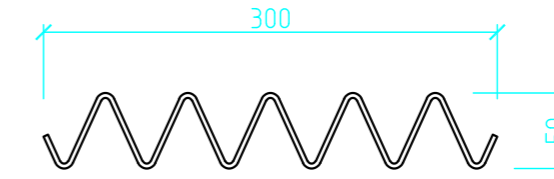
Разрез 1-1



Соединение панелей сетки витками



Стальной виток

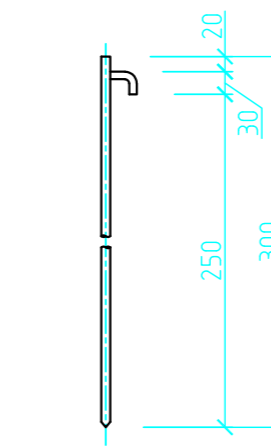


Нормы расхода материалов

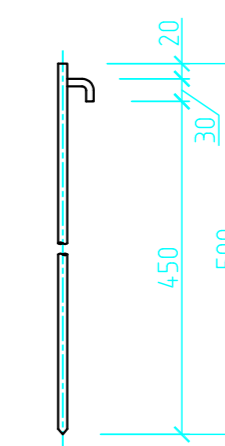
Наименование	Расход
Количество устанавливаемых субанкеров (забивных, вкручиваемых анкеров)	
Для стальной сетки	2 шт/м.кв
Для стального каната	1 шт/м
Количество устанавливаемых стальных витков	
Для соединения стальных сеток	2 шт/м
Для стального каната (горизонтального)	2 шт/м
Для стального каната (вертикального)	1 шт/м
Количество устанавливаемых крестовых пластин	1 шт/анкер

Субанкеры

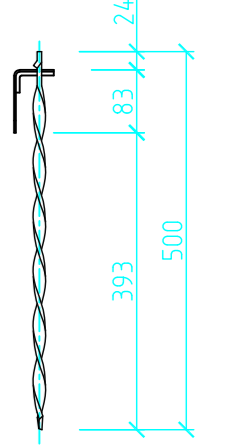
Забивной анкер 12x300 М 1:10



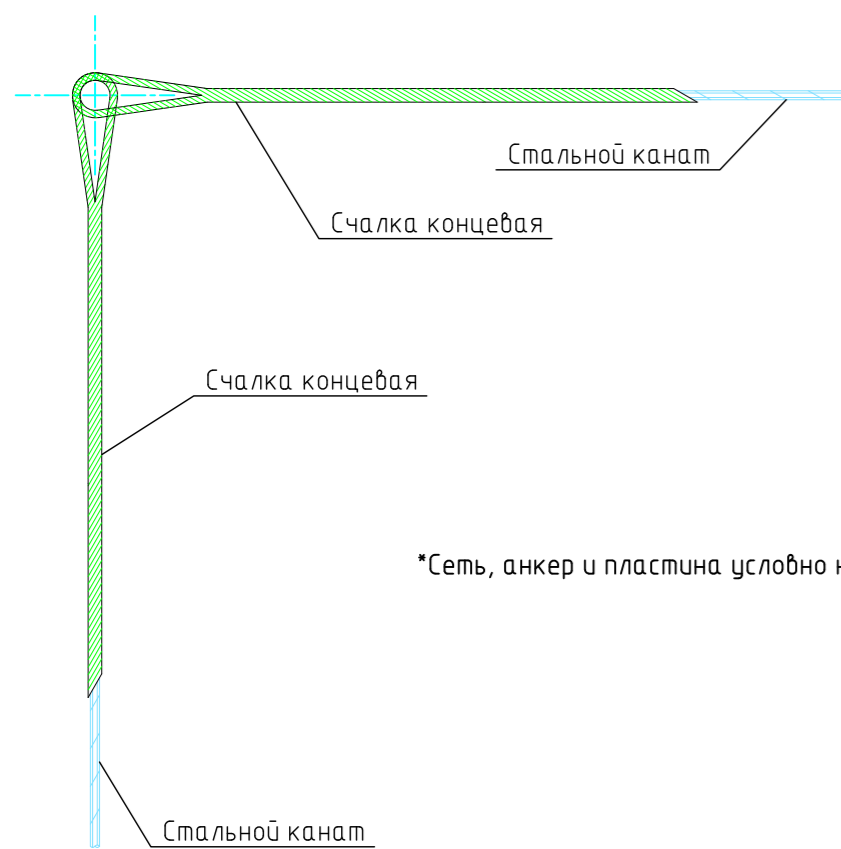
Забивной анкер 12x500 М 1:10



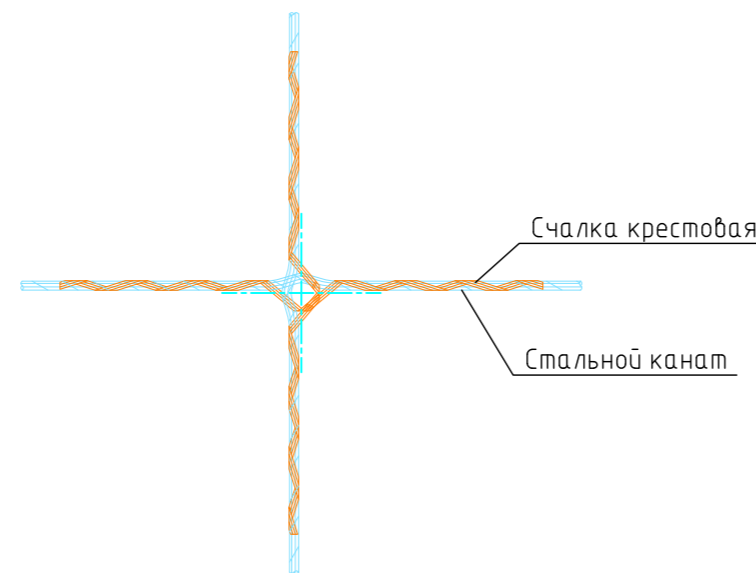
Вкручиваемый анкер М 1:10



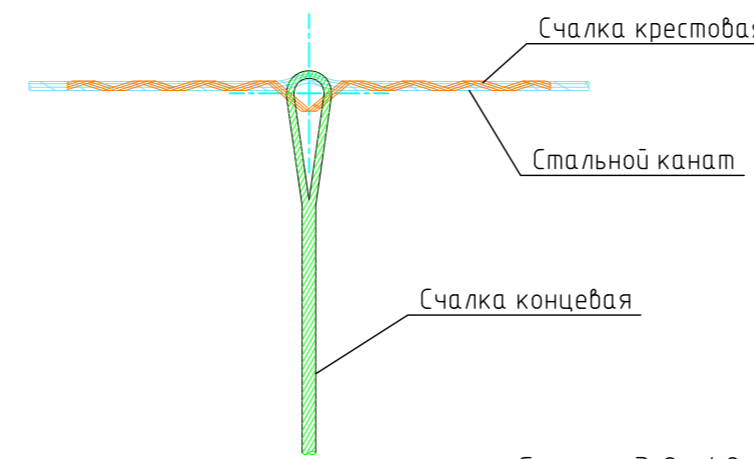
Узел А\*



Узел Б\*

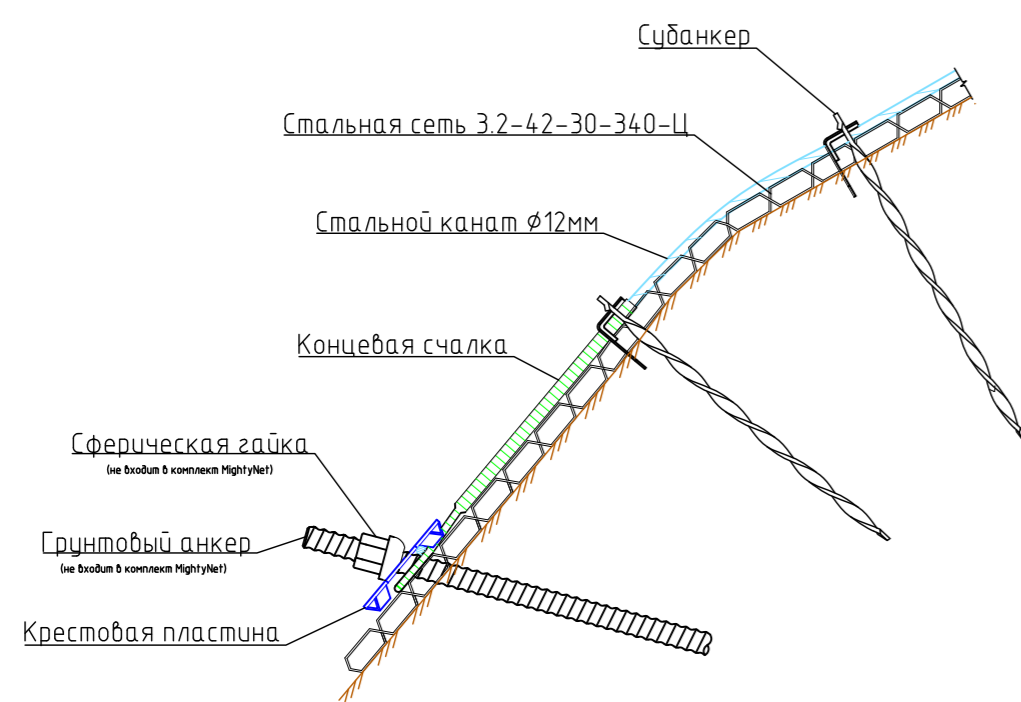


Узел В\*

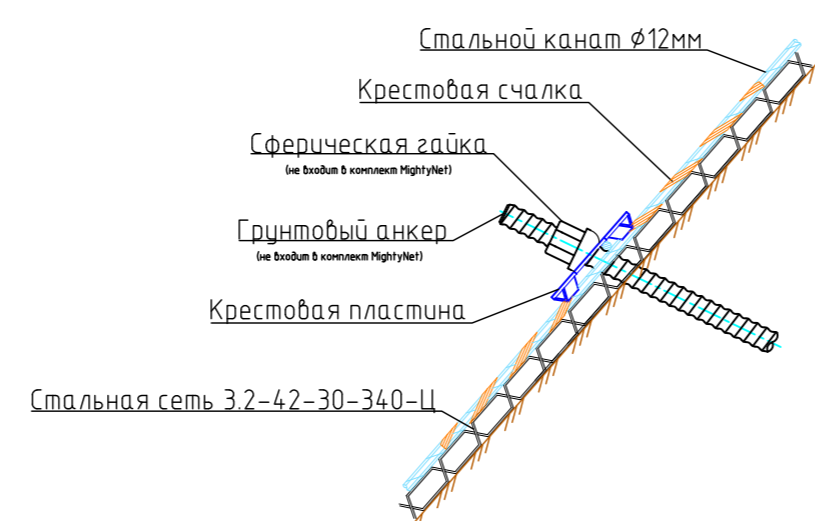


\*Сеть, анкер и пластина условно не показаны

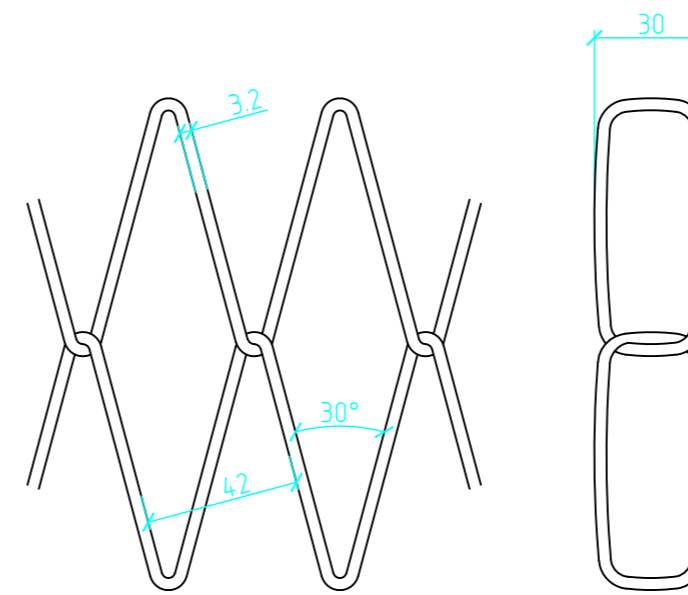
Узел Г



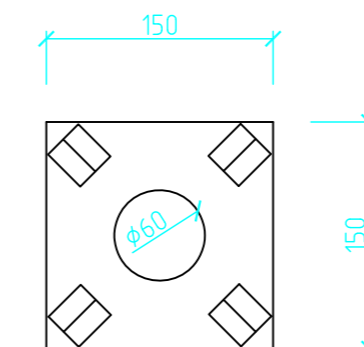
Узел Д



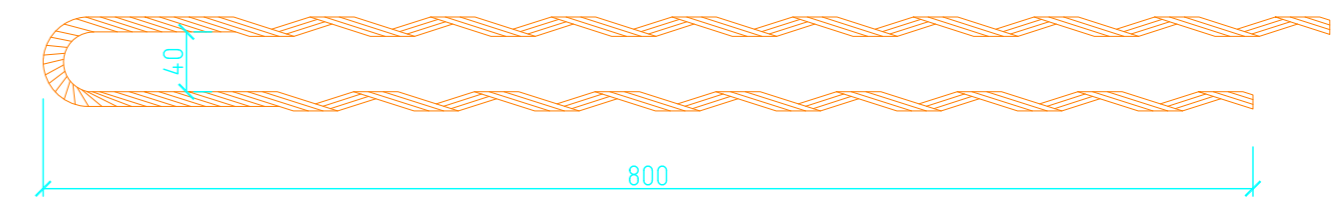
Сетка 3.2-42-30-340-Ц



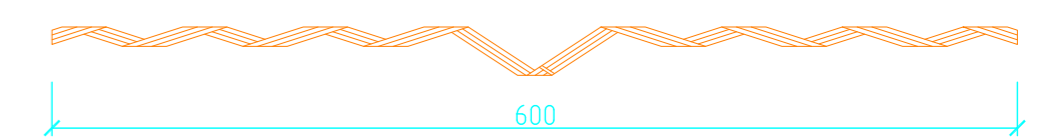
Пластина крестовая



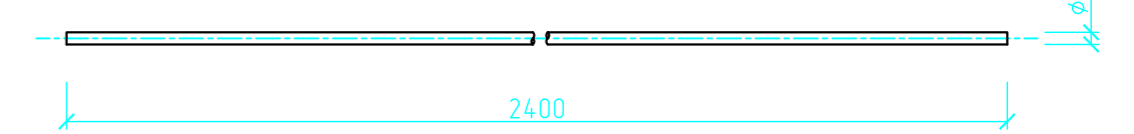
Счалка концевая



Счалка крестовая



Стальной пруток



Примечания:

1. Система MightyNet (МаутиНет) производится на территории РФ по ТУ 25.93.13-004-15215947-2018.
  2. Расход стальной сетки принимается с коэффициентом 1,2 для учета нахлеста и неровностей.
  3. В зависимости от геологического строения поверхностного слоя грунта, применяется тот или иной тип субанкера.
  4. Конструкцию грунтовых анкеров и применяемые к ним комплектующие следует принимать согласно документации завода-изготовителя грунтовых анкеров.
- Консультацию при проектировании возможно получить в ООО "ТР Инжиниринг".  
Данные материалы являются собственностью ООО "ТР Инжиниринг". Частичное или полное распространение, копирование в любой форме, перевод или иное воспроизведение приведенной информации допустимо только с разрешения ООО "ТР Инжиниринг".

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					02.18			1
Принципиальная схема устройства канатно-сетчатой системы MightyNet							TR Engineering	