

Методика укладки георешетки Славрос СД

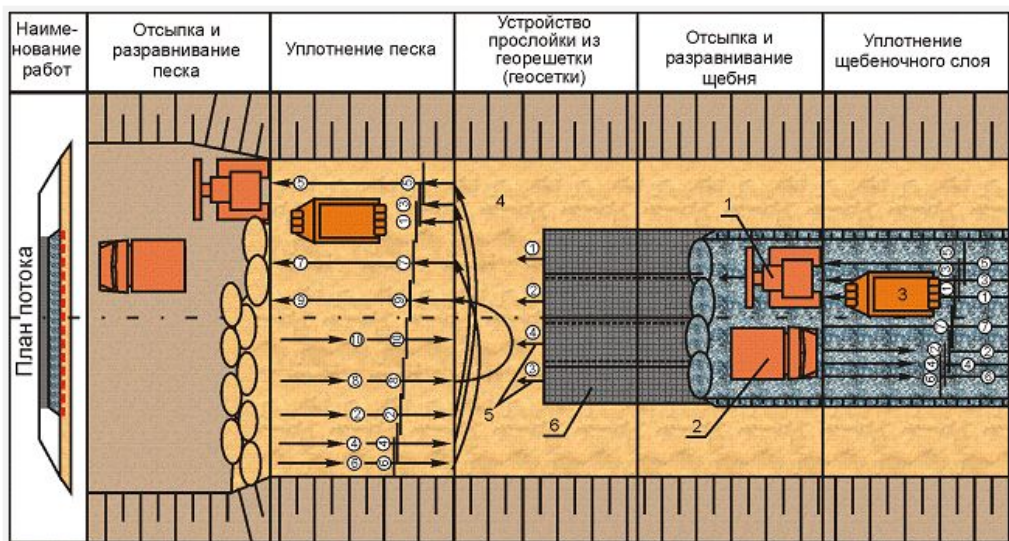
До начала производства работ:

- 1) Все земляные работы должны быть выполнены.
- 2) Следует проверить соответствие параметров основания (степень уплотнения, глину, ширину, продольный и поперечный уклоны) проектным.

Подготовка места строительства

При устройстве прослоек из георешетки «Славрос СД» выполняются следующие операции:

- Подготовка основания.
- Отсыпка подстилающего слоя (песок).
- Транспортировка, распределение по участку рулонов «Славрос СД», ее укладка и анкерование.
- Отсыпка на «Славрос СД» материала вышележащего слоя, его распределение и уплотнение.



1.Бульдозер. 2.Самосвал. 3.Каток. 4.Основная площадка. 5. Направление раскатки георешетки «Славрос СД». 6.Георешетка «Славрос СД». 1-10. Порядок движения.

Подготовка основания

Подготовка основания состоит в профилировании поверхности и уплотнение (если грунт основания сильно переувлажнен, то выполняется только планировка). Коэффициент уплотнения грунта должен соответствовать нормативным требованиям, поверхность не должна иметь колеи, ям и других неровностей глубиной более 5 см.

При наличии глубокой колеи или ям их засыпают грунтом и планируют автогрейдером или бульдозером. Кустарник, деревья вырубает и спиливают в одном уровне с поверхностью. В этом случае корчевка пней может не проводиться. Если в момент производства работ на участке имеются поверхностные воды, то отсыпают выравнивающий песчаный слой с прослойкой из геотекстиля.