

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План М 1:1000	
3	Проголовья профилей	
4	Поперечные профили	

ВЕДОМОСТЬ СВЯЗНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Прилагаемые документы		
17 01 07 158 01 – АД ВМ	Ведомость потребности в материалах	
17 01 07 158 01 – АД ВО	Ведомость объемов работ	
17 01 07 158 01 – АД С	Спецификация оборудования и материалов	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Рабочие чертежи выполнены на основании действующего проекта «ООО «Ресурсы Албазино». Проект отработки месторождения открытого типа, технико-экономического задания и в соответствии с ГОСТ 21.1701 – 97, ГОСТ 21.1702–96, ГОСТ 21924.0–84*, ГОСТ 21.508–93, СНиП 2.05.02–85*, СНиП 2.05.07–91*, СНиП II–89–80*.
- Рабочие чертежи выполнены на материалах, предоставленных заказчиком – геологическая съемка М 1:1000, выполнена ООО «Ресурсы Албазино» в 2007–2008 гг.; – инженерно-геологические изыскания, выполнены в районе внобрь проектируемых площадок ДАЛЬИЗИС в 2007 – 2008 гг.;
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- Система координат – условная.
- Система высот – Балтийская.
- Коэффициент уплотнения рабочего слоя земляного полотна – 0,95, коэффициент уплотнения слоев дорожной одежды – 0,98.
- Железнодорожные обочины производятся путем уплотнения земляного полотна до коэффициента уплотнения 0,98 на позицию – 12 см.
- Обмеренная водопропускных труб определены расчетом.
- При производстве работ подрядчиком должны быть предоставлены акты:
 - акт выноса в натуру;
 - акт об осушении основания перед началом производства работ;
 - акт о снятии старого или гравийного слоя, вытравившийся, корчевке пней;
 - акт устройства устройств на косогорох, замена грунта или осушение основания;
 - акт устройства водопровода и дренажей, укрепления русел и водосборных сооружений;
 - акт возведения и уплотнения земляного полотна и подвозовка его поверхности для устройства дорожных одежд;
 - акт устройства и уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды;
 - акт обследования основания и исполнительные чертежи при отклонении от проектных решений.
- При несоответствии фактических и принятых данных возможна корректировка проектных решений.
- Организация, производство и приемка работ должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01 – 87, СНиП 3.06.03 – 85, СНиП 3.06.04 – 91, СНиП 12–03–2001; СНиП 12–04–2002.

17 01 07 044 07 – АД

ООО «Ресурсы Албазино»			
Изм	Код уч. Лист № гок	Подпись	Дата
	Разработал		09.10
	Проверил		09.10
	Нач. отдела		09.10
	Н.контр.		09.10
	ГИП		09.10
Албазино «Разлика АД» ПК 5+70,7 – полигона»			
	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	4
Общие данные			ООО «ТИК-ТЕХПРОЕКТ»

Основные технологические операции по укладке георешетки

В состав работ по устройству армированного земляного основания входят следующие виды операций:

- Укладка георешетки Сифрос СД 30 на подготовленной грунте – ИЭ-5 – глина слабозаторфованная. Укладку георешетки выполняют на выравненном грунтовыми основаниями путем раскатки рулона с периодическим (через 10–15 м) выравненным полотном и легким его нажатием без образования складок
- Крепление георешетки Сифрос СД 30 анкерами по рисунку 1. Расположение анкеров показано на рисунке 2. Анкера располагаются через 10–15 м по длине. В начале рулона и в местах перегиба рулона устанавливаются 3 анкера по ширине, в других местах – 2 анкера по ширине. Перефтыше полотна по длине и по ширине – 30 см. Направление перефтыше назначают с учетом направления отсыпки и разравнивания материала вышележащего слоя для исключения «задрочива» полотна на перефтыше (при отсыпке по способу «от себя» конец полотна засыпаемого слоя располагается над началом следующего полотна). Георешетка укладывается на ширину слоя основания с запасом 0,1 м в каждую сторону (рис. 3).

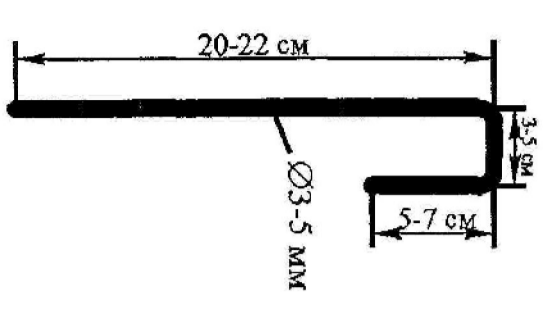


Рис. 1 Анкер

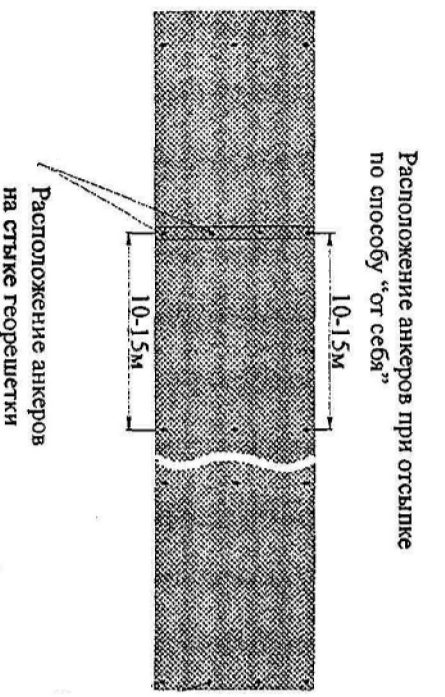


Рис. 2 Расположение анкеров

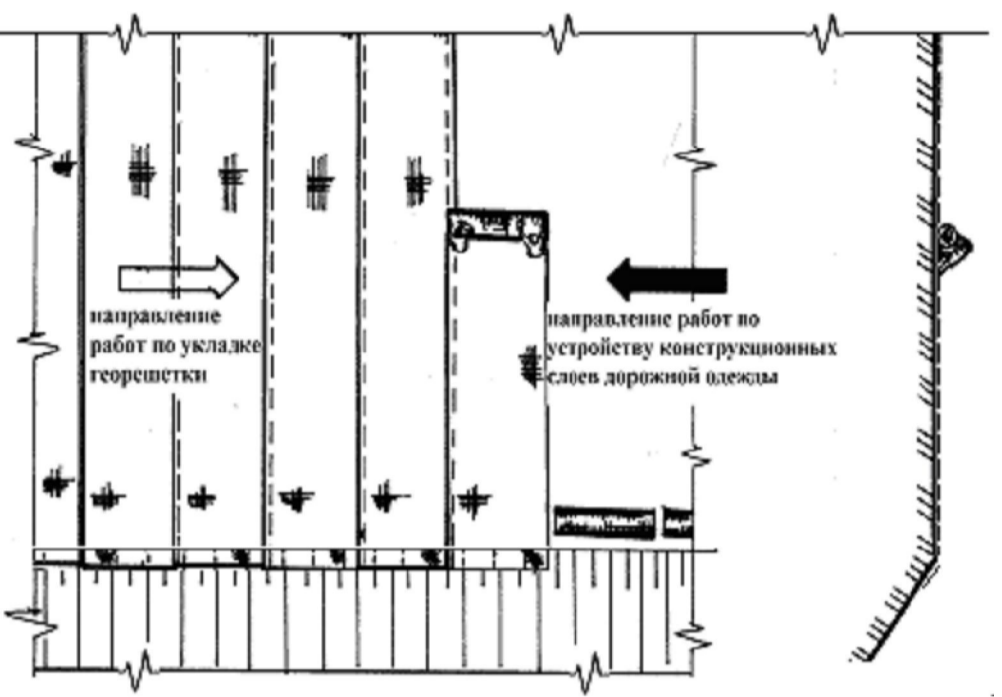


Рис. 3 Укладка георешеток

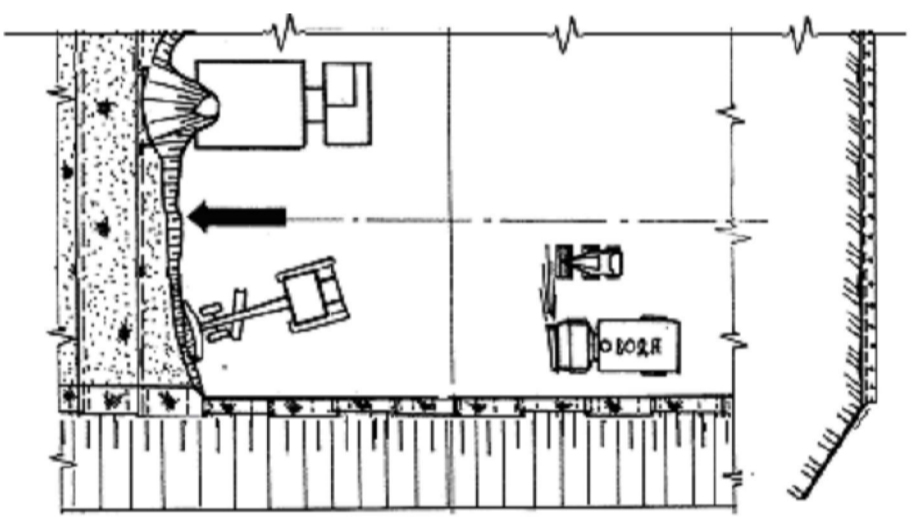


Рис. 4 Устройство щебеночного слоя с распределением и уплотнением

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N	Специальность	Отдел	Фамилия	Подпись	Дата
			ООГР	Терентьева			09.10
			ГТО	Богданов			09.10