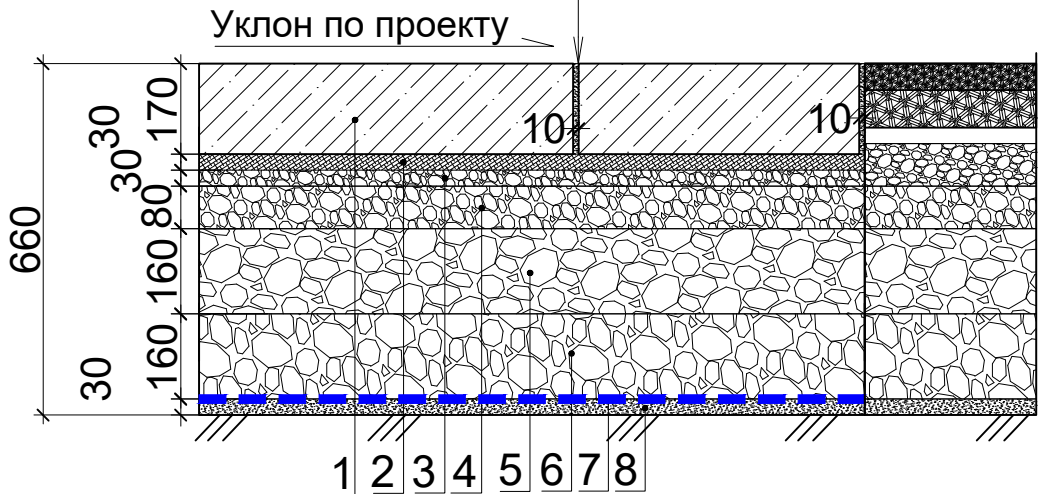


Конструкция дорожной одежды Тип 1
(Общая толщина покрытия h=0,66м)

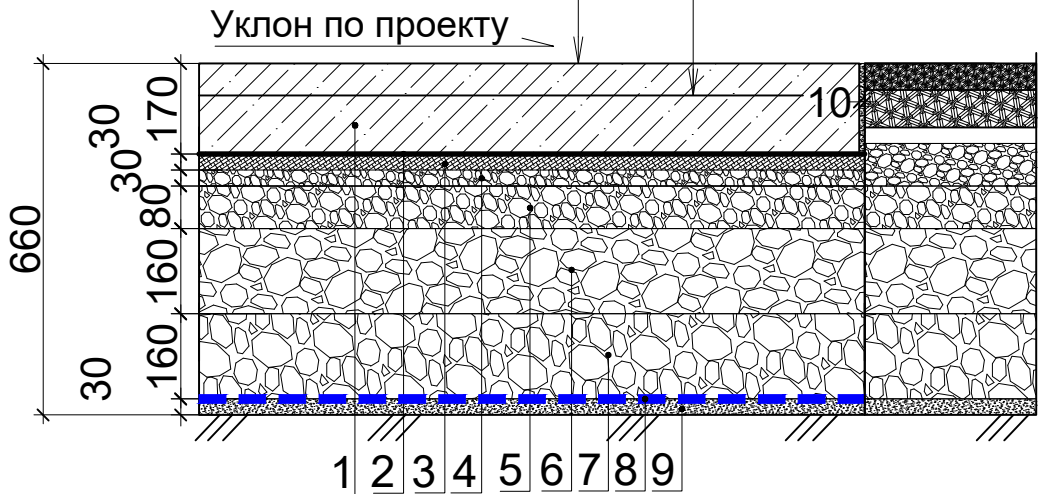
- Сборные железобетонные плиты марки 2П30.18-30 по ГОСТ 21924.1(2)-84 - h=0,17м;
 - Песчаная смесь I класса прочности, укрепленная портландцементом М-500 в количестве 10-12% - h=0,03м;
 - Фракционный щебень М800, фр.5-20 по ГОСТ 25607-2009 - h=0,03м;
 - Фракционный щебень М800, фр.20-40 по ГОСТ 25607-2009 - h=0,08м;
 - Фракционный щебень М800, фр.40-80(70) по ГОСТ 25607-2009- h=0,16м;
 - Фракционный щебень М800, фр.40-80(70) по ГОСТ 25607-2009- h=0,16м;
 - Нетканное геополотно (400 г/м3) по ГОСТ 56419-2015
 - Песок мелкозернистый класс II - h=0,03м;
- Уплотненный местный грунт (насыпные грунты, пески с содержанием частиц пылевато-глинистой фракции 5%) ГОСТ 8736-2014



Конструкция дорожной одежды Тип 2
(Общая толщина покрытия h=0,66м)

- Бетон дорожный класса В25, армированный сварной сеткой - h=0,17м;
 - Пленка ПВД толщиной 200мкм
 - Песок мелкозернистый класс II, - h=0,03м;
 - Фракционный щебень М800, фр.5-20 по ГОСТ 25607-2009 - h=0,03м;
 - Фракционный щебень М800, фр.20-40 по ГОСТ 25607-2009 - h=0,08м;
 - Фракционный щебень М800, фр.40-80(70) по ГОСТ 25607-2009- h=0,16м;
 - Фракционный щебень М800, фр.40-80(70) по ГОСТ 25607-2009- h=0,16м;
 - Нетканное геополотно (400 г/м3) по ГОСТ 56419-2015
 - Песок мелкозернистый класс II - h=0,03м;
- Уплотненный местный грунт (насыпные грунты, пески с содержанием частиц пылевато-глинистой фракции 5%) ГОСТ 8736-2014

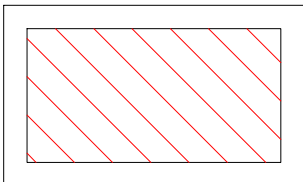
Арматурная сетка
класс Вр-1 Ø3-5мм
размер ячейки
150x150мм



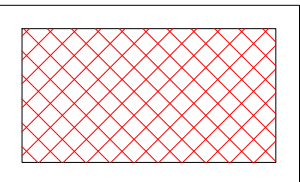
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер п/п	Наименование	Примечание
1.1	Разгрузчик гидравлический специальный РГБ-С 18/80	проектируемое
1.2	Автомобильный перегрузчик ЛИЛИАНИ МВА-450	проектируемое
2.1	Приемный бункер в комплекте с ленточным конвейером	проектируемое
5.1	Транспортерная эстакада	
6	Зернохранилище общей вместимостью 28000 тонн	
26	Специальная проходная пункта пропуска через государственную границу	

Условные обозначения



- Покрытие из ж.б.дорожных плит



- Покрытие из монолитного ж.бетона

Примечания:

- Граница земельного участка нанесена по геодезическим координатам согласно утвержденного градостроительного плана;
- Система координат - МСК-61;
- Система высот - Балтийская;
- Для покрытия применены ж.б.дорожные плиты 2П-30.18-30, размером 3,00х1,75х0,17м.

						110/11-2022-ГП		
						Проектирование технологической линии перегрузки нишевых культур на Зерновом терминале "Степь" по адресу Ростовская обл., г.Азов, ул.Васильева 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Генеральный план	Стадия	Лист
Разработал	Дубинин						Р	1
Проверил	Марченко							
ГИП	Марченко					План покрытий Схема раскладки ж.б.дорожных плит	ООО "ТРИТЭРА-С" г. Ростов-на-Дону	
Н.контр.	Белоконь							