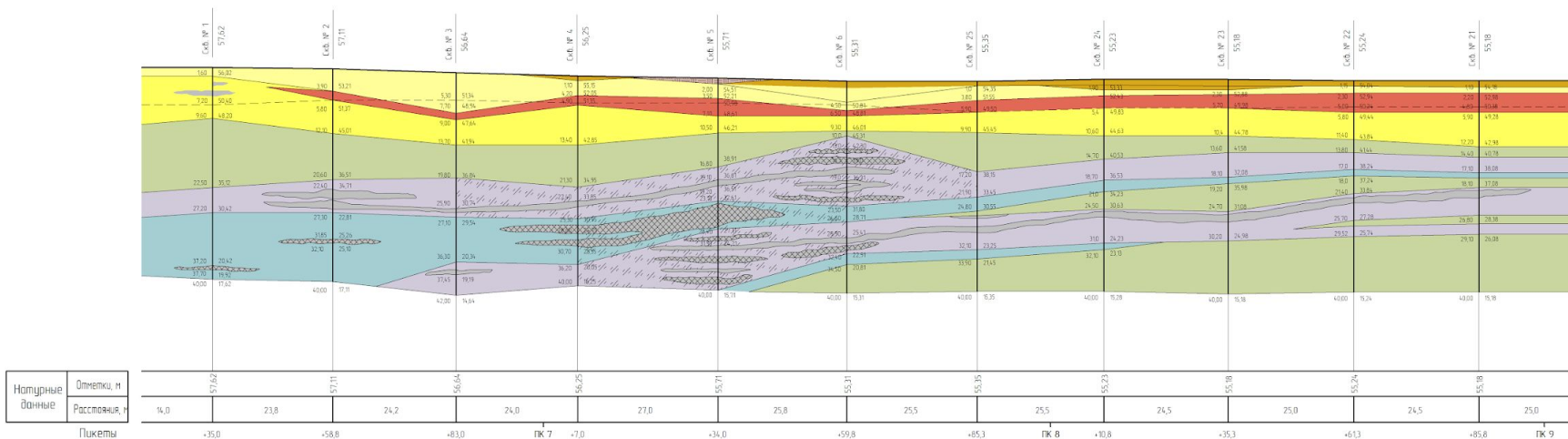


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»
Факультет «Инфраструктура и экономика железнодорожного транспорта»
Кафедра «Строительство и эксплуатация пути и сооружений»

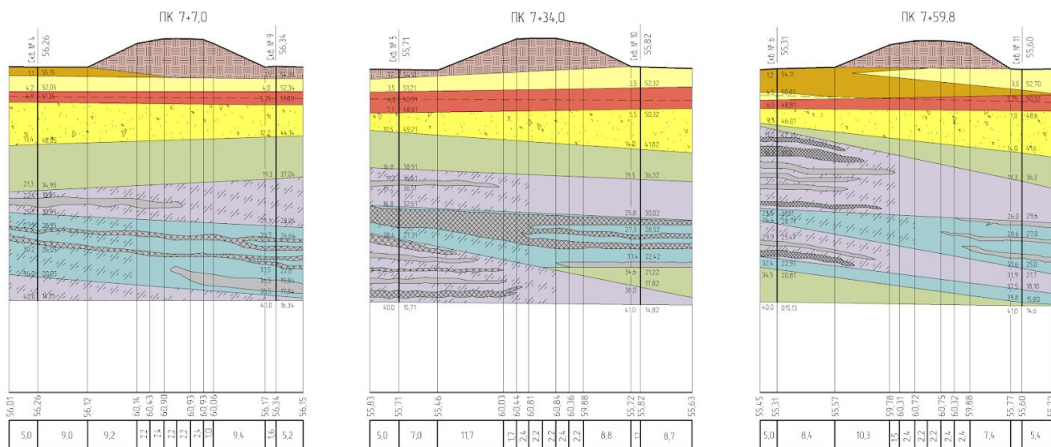
**ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
ПРИ ДЕФОРМАЦИИ ЗЕМЛЯНОГО
ПОЛОТНА НА ЗАДАННОМ УЧАСТКЕ**

Разработал студент Полищук Д.А.

ПРОДОЛЬНЫЙ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ



ПОПЕРЕЧНЫЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- грунтово – растительный слой,
- пески мелкозернистые глинистые,
- пески разнозернистые с галькой и гравием,
- суглинки желто-бурые,
- глины красно-бурые,
- глины темно-серые и зелено-серые,
- доломиты серые,
- доломиты коверназные, потресканные,
- глисы белые и серые,
- глисы коверназные, потресканные,
- карстовые пустоты,
- пустоты, заполненные иными породами,
- уровень грунтовых вод,
- насыпной грунт.

Натурные данные	Отметки, м
Расстояния, м	

ДП 23.05.06 – С – СЭПС ДОНИЖТ			
Имя	Лист	№ докум.	Подпись/Дата
Разработ.	Полыца В.А.		
Проектир.	Анон С.В.		
Проверил.	Анон С.В.		
И. контр.	Козыба Г.В.		
Инженер	Ткачук С.В.		

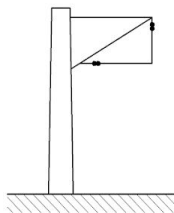
Продольный и поперечные литологические разрезы

Листов: 2 / Листов: 8

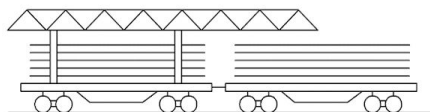
ВВОИХТ

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

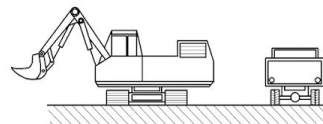
1



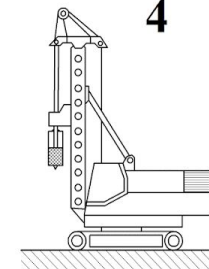
2



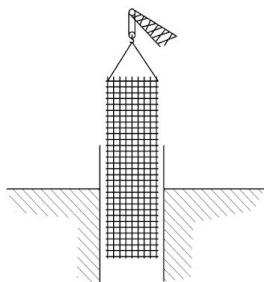
3



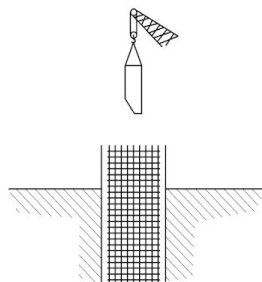
4



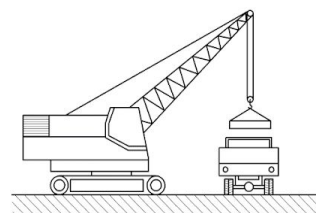
5



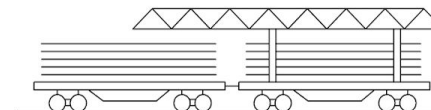
6



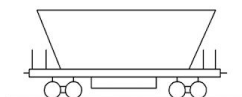
7



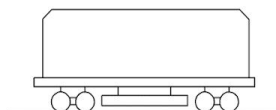
8



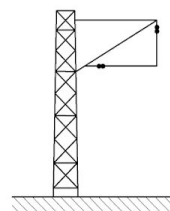
9



10



11

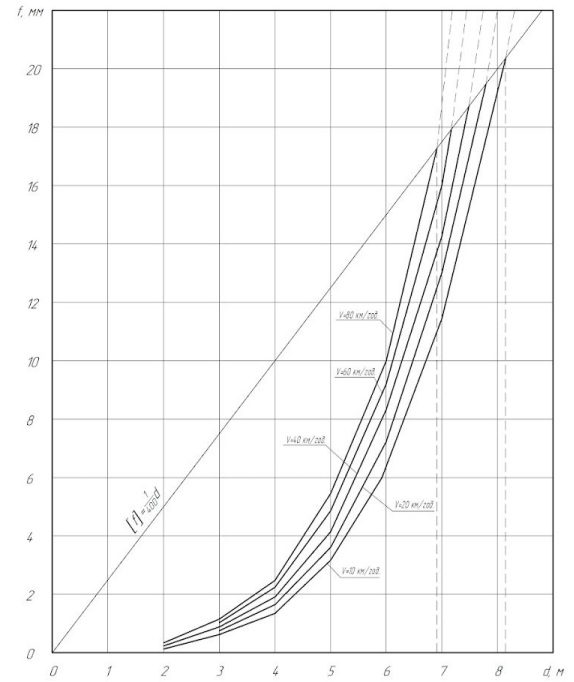
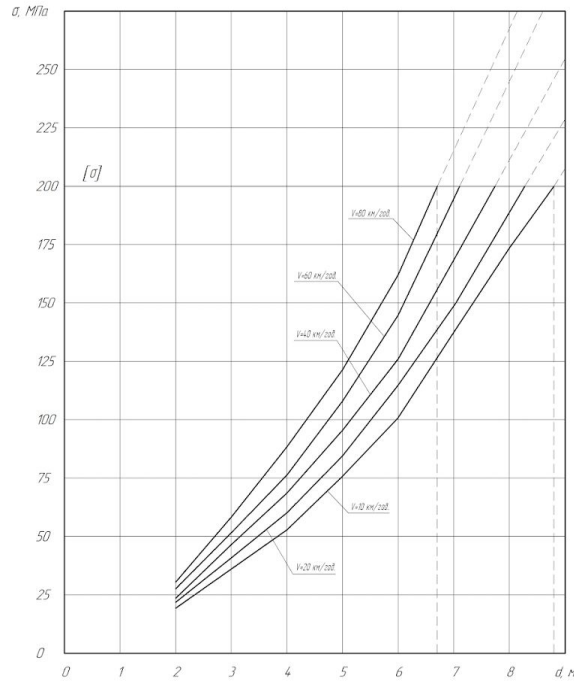
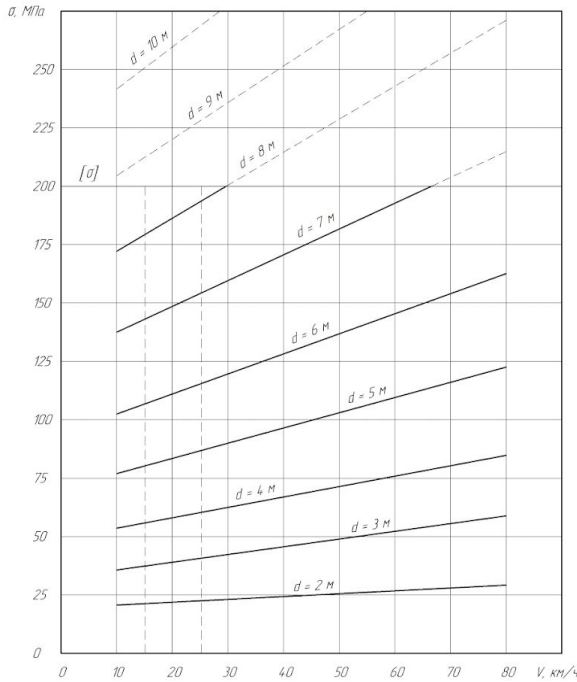


1 – демонтаж контактной сети и опор; 2 – демонтаж пути; 3 – разработка грунта насыпи экскаватором; 4 – бурение скважин буровой установкой; 5 – монтаж арматурных каркасов; 6 – демонтирование свай; 7 – монтаж насадок и плитных пролетных строений; 8 – укладка пути; 9 – выгрузка щедня из ХДВ; 10 – выправка пути; 11 – монтаж опор контактной сети.

ДП 23.05.06 – С – СЭПС ДОНИЖТ			
Исполн.	Место	Масштаб	Листы
Рез./Лист	М. Демид	Водяная Дале	9
Резерв	Полыки ИА		Листов 9
Пробир	Лин. С.В.		
Прочий	Лин. С.В.		
И. к. инж.	Козыба Г.В.		
Инженер	Лин. С.В.		
Технология выполнения основных строительных работ			В.В.В.В.Т.
Позволяется переписать для выполнения работы вблизи путей при соблюдении мер безопасности на данном участке			

ГРАФИКИ

ЗАВИСИМОСТИ НАПРЯЖЕНИЙ И ПРОГИБА ОТ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ И ДИАМЕТРА ВОРОНКИ
В КОНСТРУКЦИИ ПУТИ С РЕЛЬСОВЫМИ ПАКЕТАМИ



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА

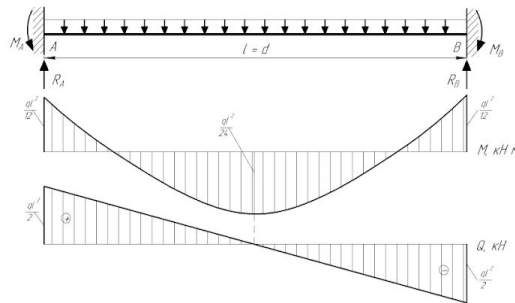
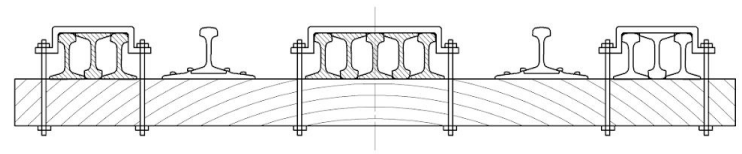


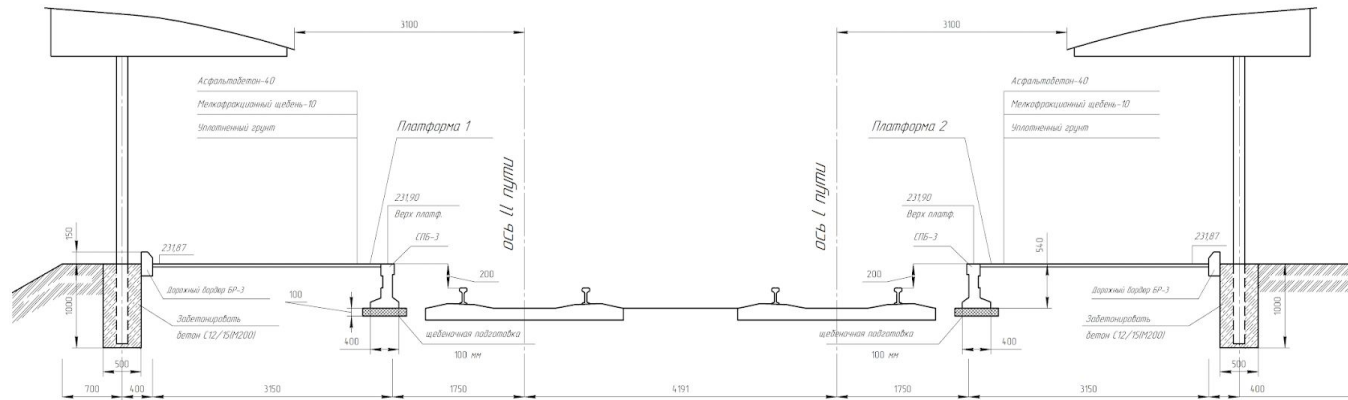
СХЕМА УКЛАДКИ РЕЛЬСОВЫХ ПАКЕТОВ



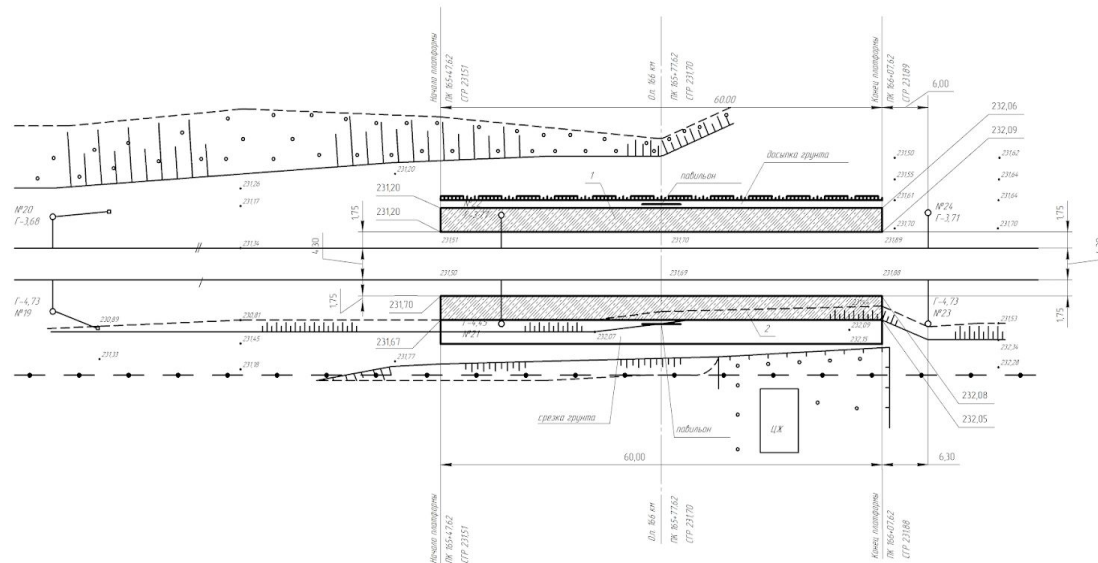
ДП 2305.06 - С - СЭС ДОНИЖТ			
Экз./Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Рез./Лист	Пользука Д.А.		
Проект/Лист	Лещ Г.В.		
Исполн./Лист	Лещ Г.В.		
И.контр./Лист	Козырько Г.В.		
Инженер/Лист	Лещ Г.В.		
Схема укладки рельсовых пакетов. Графики зависимости расчетных напряжений от скорости движения поездов.			Номер: 9 Масса: _____ Листы: 6 / Листов: 6
Разработано: _____ Проверено: _____ Утверждено: _____			ВДВВКТ

УСТРОЙСТВО ПОСАДОЧНЫХ ПЛАТФОРМ

СЕЧЕНИЕ ПО ПЛАТФОРМАМ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН



Условные обозначения

- насыпь
- забор деревянный
- линия связи
- рельсолеесь
- ось пути
- высотные отметки
- здания (жилые и нежилые)
- проектируемые платформы

ДП 23.05.06 - С - СЭС ДОНИЖТ				Листов	Масштаб
Инв. №	Листы	№ докум.	Подпись	Дата	Масштаб
Резерв	Листы	№ докум.	Подпись	Дата	Масштаб
Проект	Листы	№ докум.	Подпись	Дата	Масштаб
И. к. №	Листы	№ докум.	Подпись	Дата	Масштаб
И. к. №	Листы	№ докум.	Подпись	Дата	Масштаб

Устройство посадочных платформ

Лист 7 Листов 8

ВНИИТ

