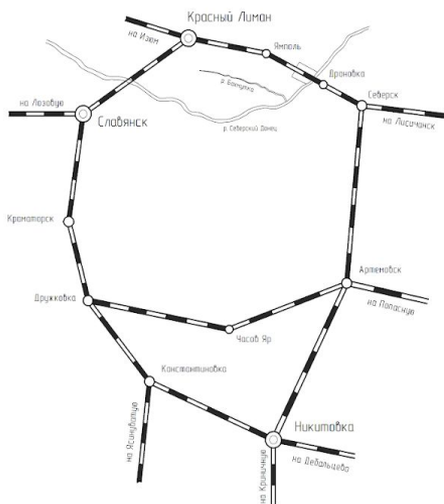


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»
Факультет «Инфраструктура и экономика железнодорожного транспорта»
Кафедра «Строительство и эксплуатация пути и сооружений»

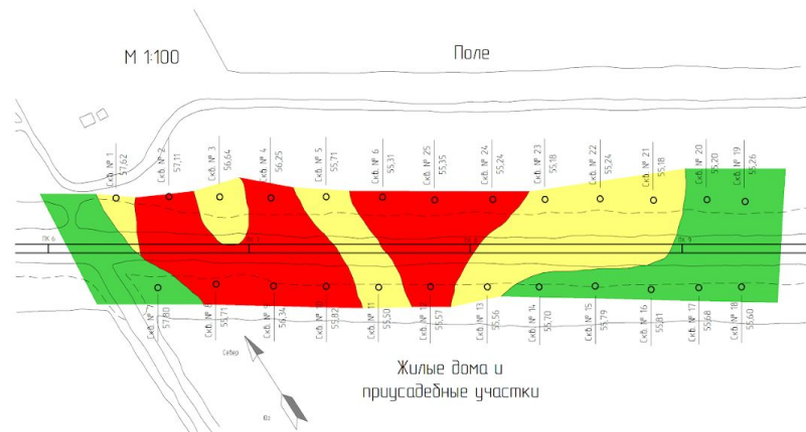
**ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
ПРИ ДЕФОРМАЦИИ ЗЕМЛЯНОГО
ПОЛОТНА НА ЗАДАННОМ УЧАСТКЕ**

Разработал студент Полищук Д.А.

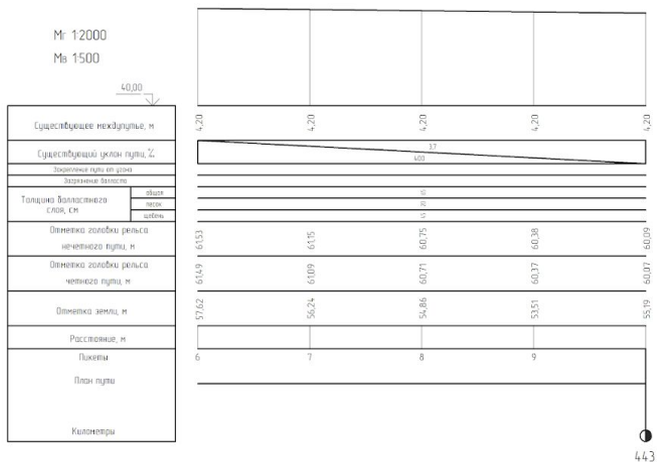
СХЕМА УЧАСТКА



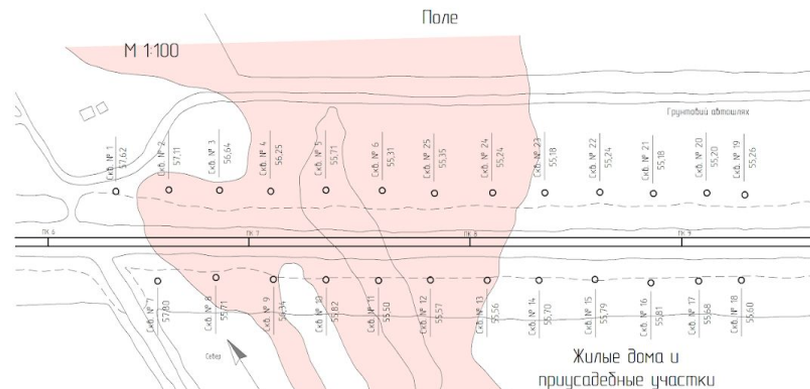
ПЛАН УЧАСТКА



ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ УЧАСТКА



ПЛАН ГЕОФИЗИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ



- зона без наличия карста
- зона с наличием карста высотой менее 1 м
- зона с наличием карста высотой более 1 м
- геофизическая аномальная зона

Лист		№ докум.		Подпись		Дата	
Экз.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Экз.	Лист	№ докум.
Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.
И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.	И. к.

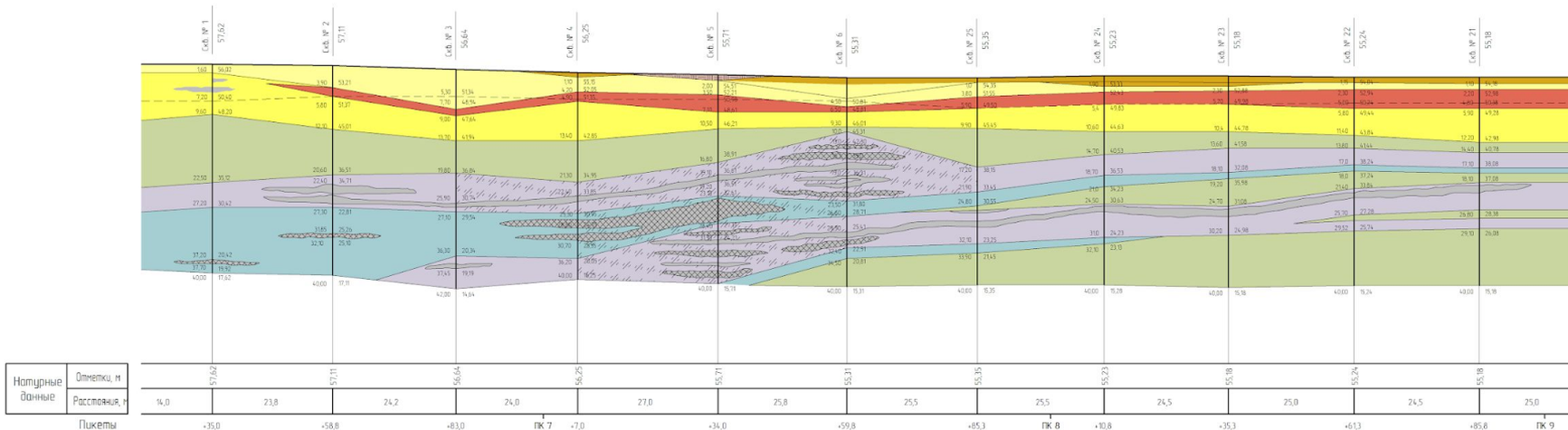
ДП 23.05.06 – С – СЭС ДОНЖТ

Схема план и продольный профиль участка. План геофизических аномалий.

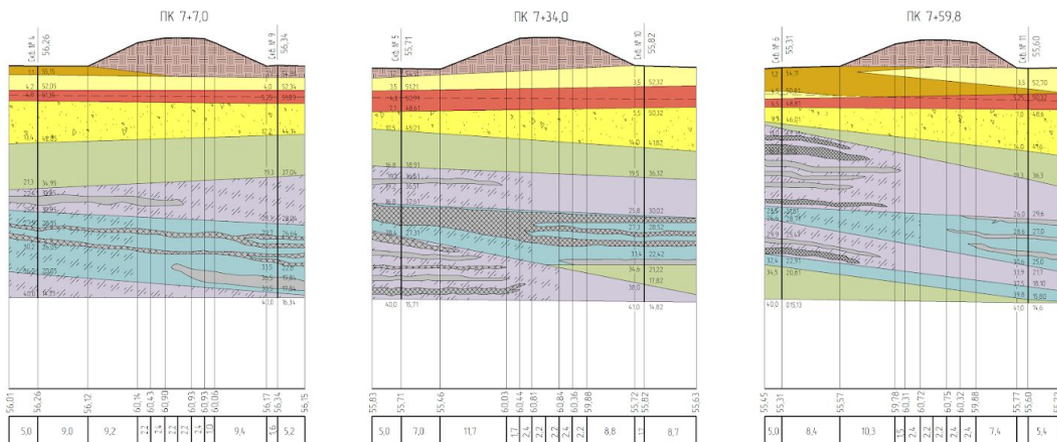
Лист 1 Листов 6

В.В.В.В.В.

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
Расстояние, м	

ДП 23.05.06 – С – СЭПС ДОНИЖТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись/Дата
Разработ.	Полынь В.А.		
Проектиров.	Алекс Г.В.		
Исполн.	Алекс Г.В.		
И. контр.	Козыба Г.В.		
Инженер	Ткачук С.В.		

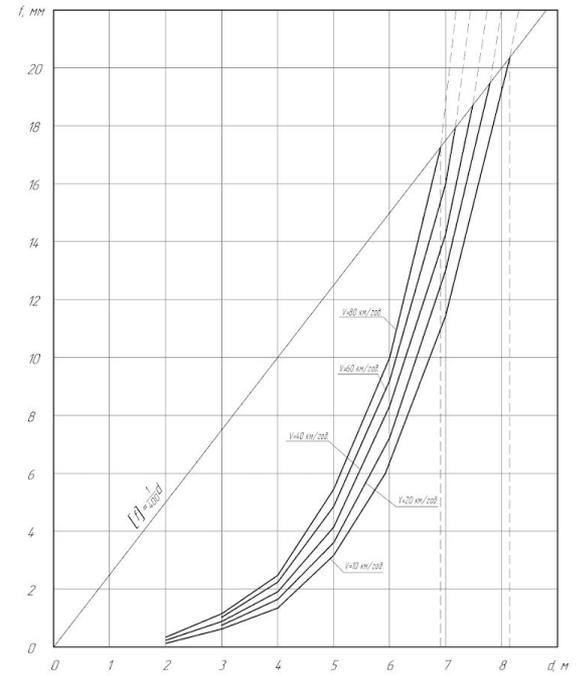
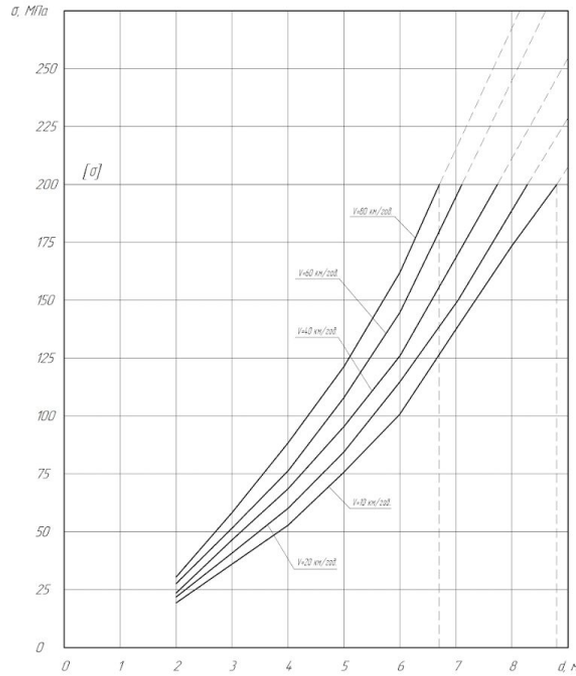
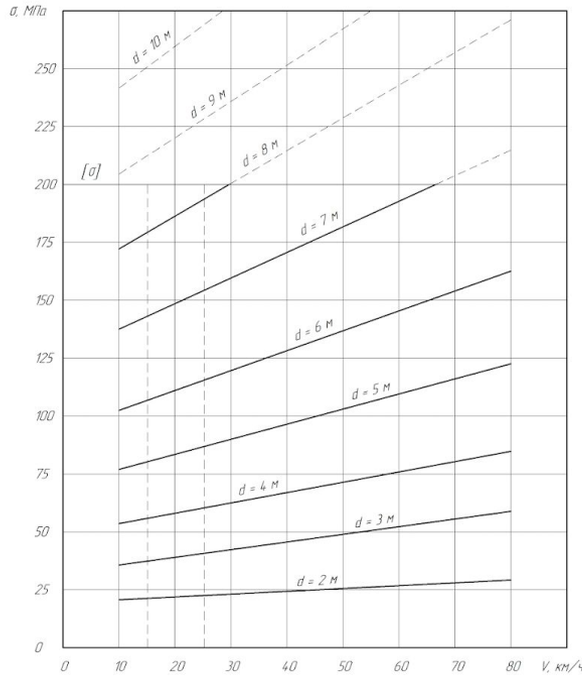
Продольный и поперечные литологические разрезы

Литовый Масштаб: 1:1000
Листовый Масштаб: 1:1000

ВНИИОИТ

ГРАФИКИ

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



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА

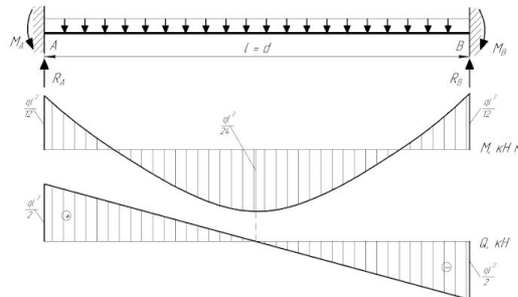
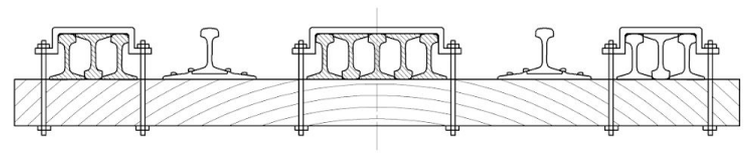


СХЕМА УКЛАДКИ РЕЛЬСОВЫХ ПАКЕТОВ



ДП 2305.06 - С - СЭПС ДОНИЖТ				Лист 6	Листов 6
Раз./Лист:	№ докум.	Подпись:	Дата:	Исполн.	Масштаб
Разработ.	Польщик Д.А.			9	
Проектиров.	Лещ Г.В.				
И.контр.	Козырева Г.В.				
Инженер	Савкина Г.В.				

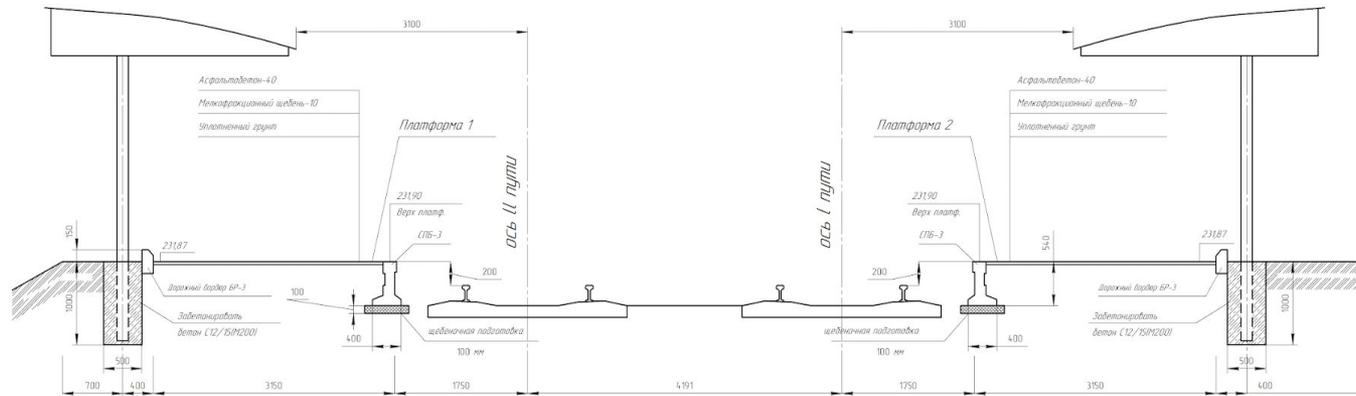
Схема укладки рельсовых пакетов.
Графики зависимости расчетных напряжений.

Разработчик: СЭПС ДОНИЖТ

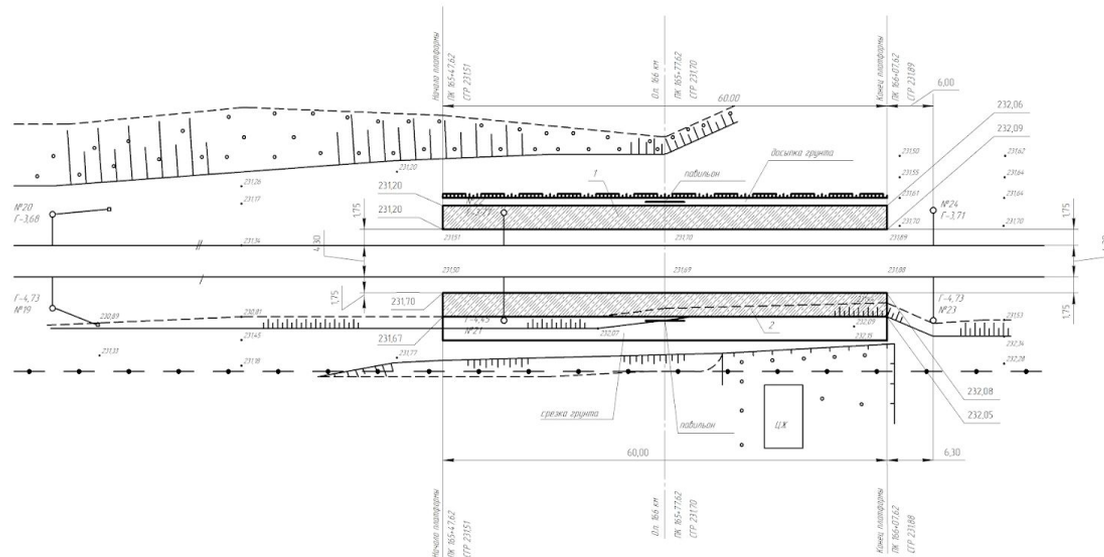
Исполнитель: СЭПС ДОНИЖТ

УСТРОЙСТВО ПОСАДОЧНЫХ ПЛАТФОРМ

СЕЧЕНИЕ ПО ПЛАТФОРМАМ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН



Условные обозначения

- насыпь
- забор деревянный
- линия связи
- рельсы
- 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.контр.	Листы	№ докум.	Подпись	Дата	Масштаб
Информ.	Листы	№ докум.	Подпись	Дата	Масштаб
Устройство посадочных платформ				Лист 7	Листов 8
Различные варианты для выполнения работы полей при изменении плана на рабочем участке				ДОНИЖТ	

