

**Конструкция дорожной одежды тротуара и площадок из асфальтобетона**  
Разрез 4-4

Тип 7  
М 1:20

Песчаный асфальтобетон ПДА-III/1,8 по СТБ 1033-2004	- 0.05 м
Асфальтогранулят АаТС А1 по СТБ 1705-2006	- 0.15 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция отмостки тип IV**  
Разрез 5-5

Тип 7  
М 1:20

Бетонные мелкозернистые плиты П.21.11.8, кл. С30/37, F250, СТБ 1071-97	- 0.08
Сухая цементно-песчаная смесь ГОСТ 23558-94	- 0.04
Окраска горячим битумом за 2 раза	
Бетонное основание кл. С16/20, F50, СТБ 1035-96	- 0.13
Уплотненный грунт, К. укл. не менее 0,98	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 3-3

Тип 5-6  
М 1:20

Плита бетонная тротуарная П.20.10.8 бетон кл. В 27.5, F 250 по СТБ 1071-2007	- 0.08-0.06 м
Выравнивающий слой из пескоцементной смеси М10 F25 по ГОСТ 23558-94	- 0.03 м
Асфальтогранулят АаТС А1 по СТБ 1705-2006	- 0.15 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 1-1

Тип 3  
М 1:20

Плитка бетонная тротуарная П.20.10.6 бетон кл. В22.5, F250 по СТБ 1071-2007	- 0.06 м
Выравнивающий слой из песка среднего кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.03 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 2-2

Тип 2  
М 1:20

Щебеночный мелкозернистый горячий плотный асфальтобетон ШМБс-II/2.3 по СТБ 1033-2004	- 0.05 м
Щебеночный мелкозернистый горячий пористый асфальтобетон ШМПе-I по СТБ 1033-2004	- 0.07 м
Щебень доломитовый фракции 40-80мм М600 F25 по ГОСТ 8267-93 с расклиночкой асфальтогранулятом АаТС А2 по СТБ 1705-2006	- 0.10 м
- верхний слой основания	- 0.14 м
- нижний слой основания	- 0.14 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.35 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 3-3

Тип 5-6  
М 1:20

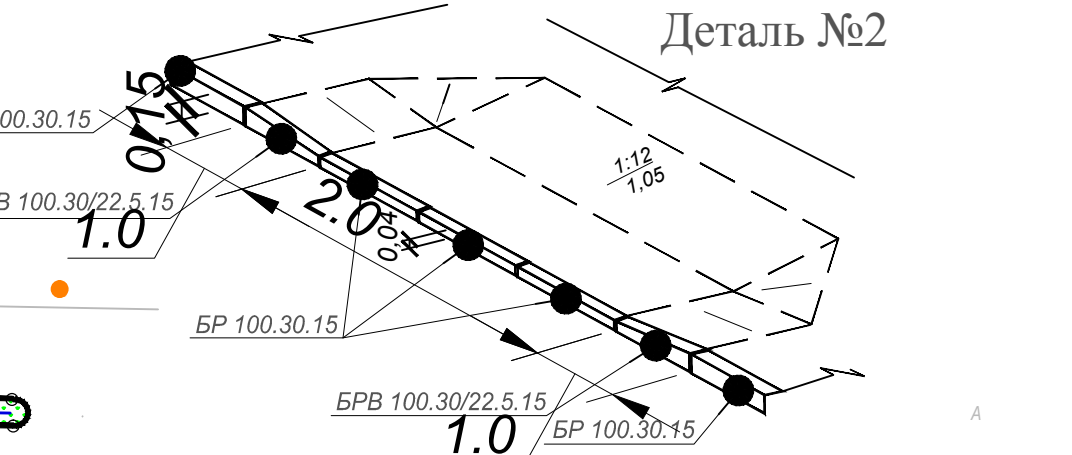
Плитка бетонная тротуарная П.20.10.6 бетон кл. В22.5, F250 по СТБ 1071-2007	- 0.06 м
Выравнивающий слой из песка среднего кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.03 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 1-1

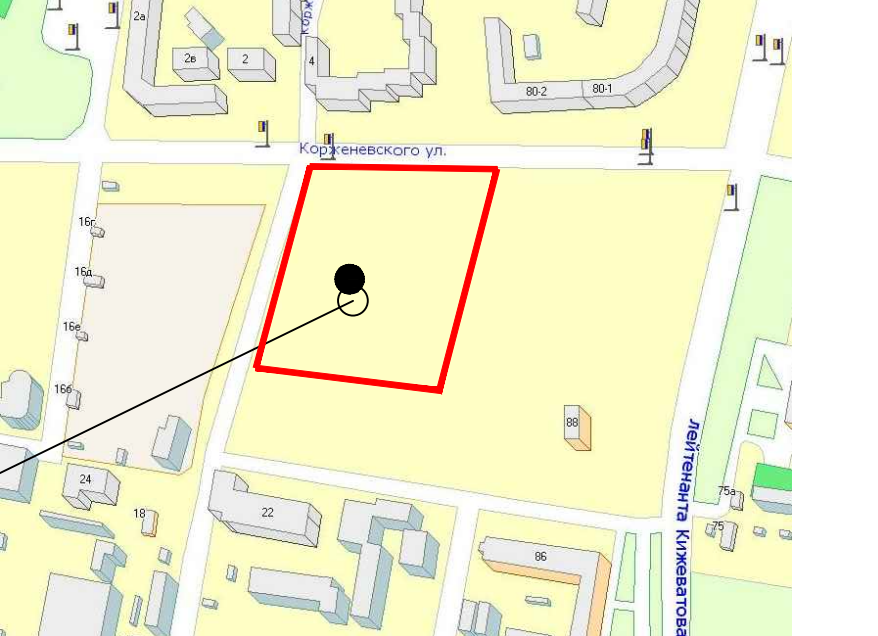
Тип 3  
М 1:20

Плитка бетонная тротуарная П.20.10.6 бетон кл. В22.5, F250 по СТБ 1071-2007	- 0.06 м
Выравнивающий слой из песка среднего кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.03 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Сопрежения проезжей части и тротуара**



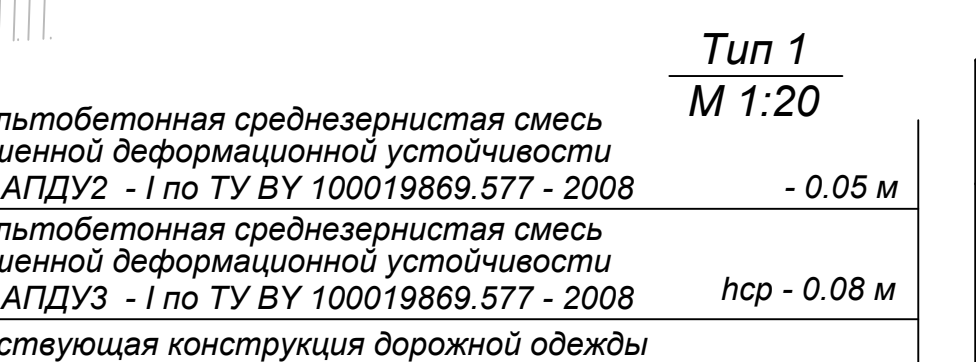
**Ситуационный план**



**ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК**

Поз	Наименование	Тип	Площадь покрыт. м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезд из двухслойного асфальтобетона	I	1912	386 м.п.БРТ 100.30.15
2	Проезд из двухслойного асфальтобетона	II	16039	2082 м.п.БРТ 100.30.15
3	Покрытие переходно-скоростных полос из 3-слойного асфальтобетона	III	2080	1124 м.п.БРТ 100.30.15
4	Отмостка из мелкозернистой бетонной плитки на бетонном основании	IV	334	11 м.п.БРТ 100.20.8
5	Тротуар из мелкозернистой бетонной плитки по песчаному выравнивающему слою	V	2858	187 м.п.БРТ 100.20.8
6	Тротуар из мелкозернистой бетонной плитки по песчаному выравнивающему слою	VI	1299	683 м.п.БРТ 100.20.8
7	Покрытие площадок и тротуаров из асфальтобетона	VII	45	20 м.п.БРТ 100.20.8
8	Бетонный бортовой камень БРТ 100.30.15 на бетонном основании п.м/м3	VIII	142.5	
9	Бетонный бортовой камень БРТ 100.30.15 на бетонном основании п.м/м3	IX	3592	
10	Бетонный бортовой камень БРТ 100.20.8 на бетонном основании п.м/м3	X	890	

**Конструкция восстановления покрытия проезды пер. Корженевского после фрезерования**



**Конструкция дорожной одежды проездов и парковок из асфальтобетона**  
Разрез 2-2

Тип 2  
М 1:20

Щебеночный мелкозернистый горячий плотный асфальтобетон ШМБс-II/2.3 по СТБ 1033-2004	- 0.05 м
Щебеночный мелкозернистый горячий пористый асфальтобетон ШМПе-I по СТБ 1033-2004	- 0.07 м
Щебень доломитовый фракции 40-80мм М600 F25 по ГОСТ 8267-93 с расклиночкой асфальтогранулятом АаТС А2 по СТБ 1705-2006	- 0.10 м
- верхний слой основания	- 0.14 м
- нижний слой основания	- 0.14 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.35 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 3-3

Тип 5-6  
М 1:20

Плитка бетонная тротуарная П.20.10.6 бетон кл. В22.5, F250 по СТБ 1071-2007	- 0.06 м
Выравнивающий слой из песка среднего кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.03 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 1-1

Тип 3  
М 1:20

Плитка бетонная тротуарная П.20.10.6 бетон кл. В22.5, F250 по СТБ 1071-2007	- 0.06 м
Выравнивающий слой из песка среднего кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.03 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 2-2

Тип 2  
М 1:20

Щебеночный мелкозернистый горячий плотный асфальтобетон ШМБс-II/2.3 по СТБ 1033-2004	- 0.05 м
Щебеночный мелкозернистый горячий пористый асфальтобетон ШМПе-I по СТБ 1033-2004	- 0.07 м
Щебень доломитовый фракции 40-80мм М600 F25 по ГОСТ 8267-93 с расклиночкой асфальтогранулятом АаТС А2 по СТБ 1705-2006	- 0.10 м
- верхний слой основания	- 0.14 м
- нижний слой основания	- 0.14 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.35 м
Уплотненный грунт	

**Конструкция дорожной одежды тротуара из бетонной плитки**  
Разрез 3-3

Тип 5-6  
М 1:20

Плитка бетонная тротуарная П.20.10.6 бетон кл. В22.5, F250 по СТБ 1071-2007	- 0.06 м
Выравнивающий слой из песка среднего кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.03 м
Песок средний кл. II по ГОСТ 8736-93	- 0.20 м
Уплотненный грунт	

**Ведомость элементов озеленения и фрагментов цветочного оформления**

Поз	Наименование породы или вида насаждения	раст лет	шт.	Примечание
Кустарники лиственные в группках:				
Д	Боярышник обыкновенный	3-4	45	Подготовка почвы вручную, посадка в ямы 0,5х0,5х0,5м
Е	Спирея Вангутта	3-4	63	Подготовка почвы вручную, посадка в ямы 0,5х0,5х0,5м, расклиночка земли, посевка без кома в котлован глубиной 0,5м
Г	Газон обыкновенный м/кг семян при норме высевки 200 кг/га, состав травосмеси: райграс пастбищный 40% -полевика белая 30% -овсяница красная 30%	семена	1944	Подготовка почвы вручную, слой растительн. земли 0,15м
			162	
			64.8	
			48.6	
			48.6	

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Поз	Наименование зданий и сооружений	Кол-во шт.	Примечание
1	Торговый центр		
2	КТПБ		
3	Площадка для контейнеров ТБО		
4	Блок очистных сооружений дождевых вод		
4.1	Пескоуловитель		
4.2	Нефтеотделитель		
5	Хоздвор		
6	Парковка для легковых автомобилей на 191 машиноместо		
7	Парковка для легковых автомобилей на 189 машиномест		
8	КНС		

Система высот Балтийская. Заявление-задание 207 от 23.01.2012 г. 12-2012-ТГ

Торговый центр в районе ул. Кихеятова-ул. Корженевского

Директор: Анатольевич 01.12  
Инженер: Дарья 01.12  
Нач. отдела: Рубинко 01.12  
Н. контроль: Рубинко 01.12

Заказчик: ООО "Табак-инвест" 000  
Генеральный директор: Рубинко 01.12  
Топографическая съемка М:500 "ГеоСтройИнвест" г. Минск

02.2012-00-ГП

Торговый центр в районе ул. Кихеятова - ул. Корженевского в г. Минске

Изм. К.уч. Лист N док. Подпись Дата  
ГП Ковальк 09.13

Общеплощадочные работы

Станд. Лист Листов  
С 8

Проект: Шершнев 09.13  
Исполн.: Ковальк 09.13

План благоустройства М 1:500

ТАБАК-ИНВЕСТ

**ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Примечание
в	ПСТ-1	Подпорная стенка	3	
б	п.п. 310-5-4 Ин 27	Урна тип I	17	
в	покупной	Контейнер для мусора	4	
в	покупной	Контейнер для раздельного сбора мусора	5	
д	Ограждение 2 группы	ОМ	215 м.п.	
е	КБ	Крупные бетонные переносные	15	
ж	КВО	Крупные многоярусные для вертикального озеленения	7	
з	ВЛП	Металлоконструкции для велопарковки	2	
и	Ограждение площадки ТБО	Металлопрофильные листы на металлических опорах	19 м.п.	

Срезаемый растительный грунт отвозится на базу УП "Зеленстрой" Минск (объем срезаемого грунта определяется по факту)