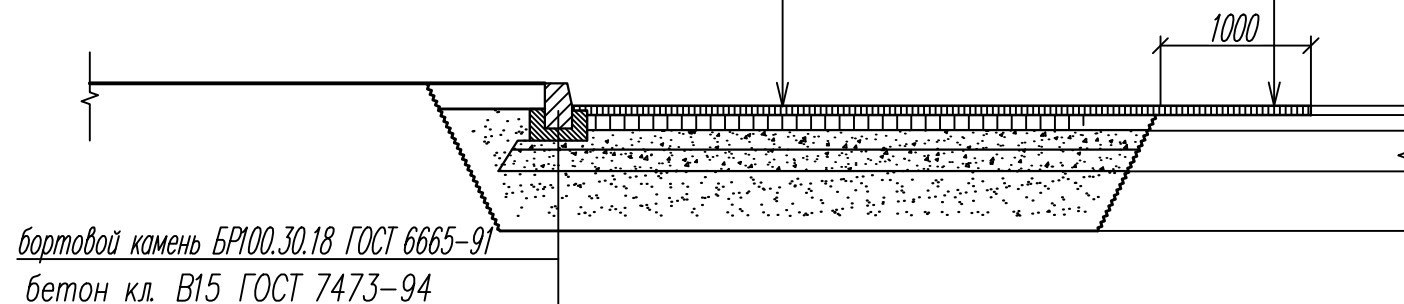


Конструкция дорожной одежды центральных улиц

тип 1

Мелкозернистый асфальтобетон	-40
II-III марок по ГОСТ 9128-97*	
Крупнозернистый асфальтобетон	-50
III-IV марок по ГОСТ 9128-97*	
Щебень гранитовый М1000 фр. 10-20	-150
Щебень известковый черный М600 фракции 40-70	-150
Песок мелкозернистый Мрз10 ГОСТ 8736-93*	-450
Уплотненный песок или песчаный грунт	

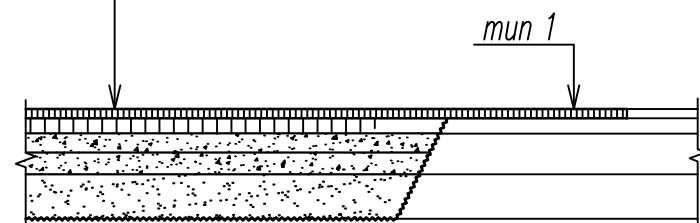
Мелкозернистый асфальтобетон
II-III марок по ГОСТ 9128-97*-30
Проливка битумной эмульсией
0,5л/м2



бортовой камень БР100.30.18 ГОСТ 6665-91
бетон кл. В15 ГОСТ 7473-94

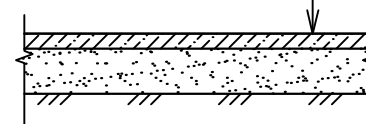
Конструкция дорожной одежды внутриквартальных проездов тип 2

Мелкозернистый асфальтобетон	-30
II-III марок по ГОСТ 9128-97*	
Крупнозернистый асфальтобетон	-50
III-IV марок по ГОСТ 9128-97*	
Щебень гранитовый М1000 фр. 10-20	-150
Щебень известковый М600 фракции 40-70	-150
Песок мелкозернистый Мрз10 ГОСТ 8736-93*	-350
Уплотненный песок или песчаный грунт	



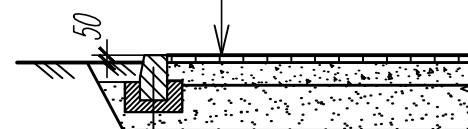
Конструкция тротуаров тип 3

Цементобетон кл. В22,5 F100 ГОСТ 7473-94	-100
Песок мелкозернистый Мрз10	-300
ГОСТ 8736-93*	
Уплотненный песчаный грунт	



Конструкция тротуаров тип 4

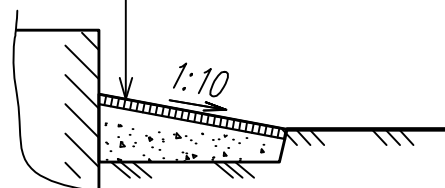
Мелкозернистый асфальтобетон	-50
II-III марок по ГОСТ 9128-97*	
Щебень рядовой М600	-150
Песок мелкозернистый Мрз10 по ГОСТ 8736-93*	-300
Уплотненный песчаный грунт	



бортовой камень рядовой БР100.20.8
бетон кл. В15 ГОСТ 7473-94

Конструкция откоски

Асфальтобетон мелкозернистый	-30
Уплотненный щебень фр.20-40	-150
Уплотненный грунт	



Ведомость элементов благоустройства и озеленения

	Наименование	Количество
1	Площадь разборки и восстановления проездов 1 типа, кв.м	-
2	Площадь разборки и восстановления проездов 2 типа, кв.м	191
3	Демонтаж и монтаж бортового камня БР100.30.18 повторного применения, шт	43
4	Восстановление верхнего слоя с проливкой битумом на ширину 1,0 м вдоль швов в асфальтобетонном покрытии дорог, кв.м	-
5	Площадь разборки и восстановления цементобетонного покрытия дорог 3 типа, кв.м	198
6	Площадь разборки и восстановления тротуаров 4 типа, кв.м	55
7	Демонтаж и монтаж бортового камня БР100.20.8 повторного применения, шт	40
8	Площадь разборки и восстановления откосов, кв.м	-
9	Расчистка рабочей зоны теплотрассы от кустарника, кв.м	633
10	Площадь рекультивации земель со срезкой плодородного грунта на время строительства и обратной засыпкой 200мм, кв.м	4620
11	Площадь восстановления зеленой зоны посевом трав, кв.м	4620

1. Обратную засыпку траншей под проезжей частью дорог и тротуарами выполнить песчаным грунтом или песком с послойным уплотнением.
2. При восстановлении проезжей части дорог и тротуаров используются демонтированные бортовые камни.
3. Проектом учитывается благоустройство территорий, занятых на время строительства временными зданиями, сооружениями и складскими площадками.
5. Восстановление газона выполнить с рекультивацией земель со срезкой плодородного грунта на временные склады.
6. Конструкции дорожной одежды приняты по типовым конструкциям дорожных одежд городских дорог для жилых улиц.

						16/04-189.0201-07.01-АС		
						Внебюджетная программа финансирования мероприятий по результатам гидравлического расчета от Центральной котельной ОАО «Елабужское ПТО»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк	Подпись	Дата	Замена магистральной тепловой сети. Участок от УТ-3П до УТ-1П	Стадия	Лист
Разраб.	Захаров			Ры			Р	16
ГИП	Руслов					Схема благоустройства по трассе тепловода	ООО «КЭР-Генерация»	
Н.контр.	Руслов			Ры	07.16			