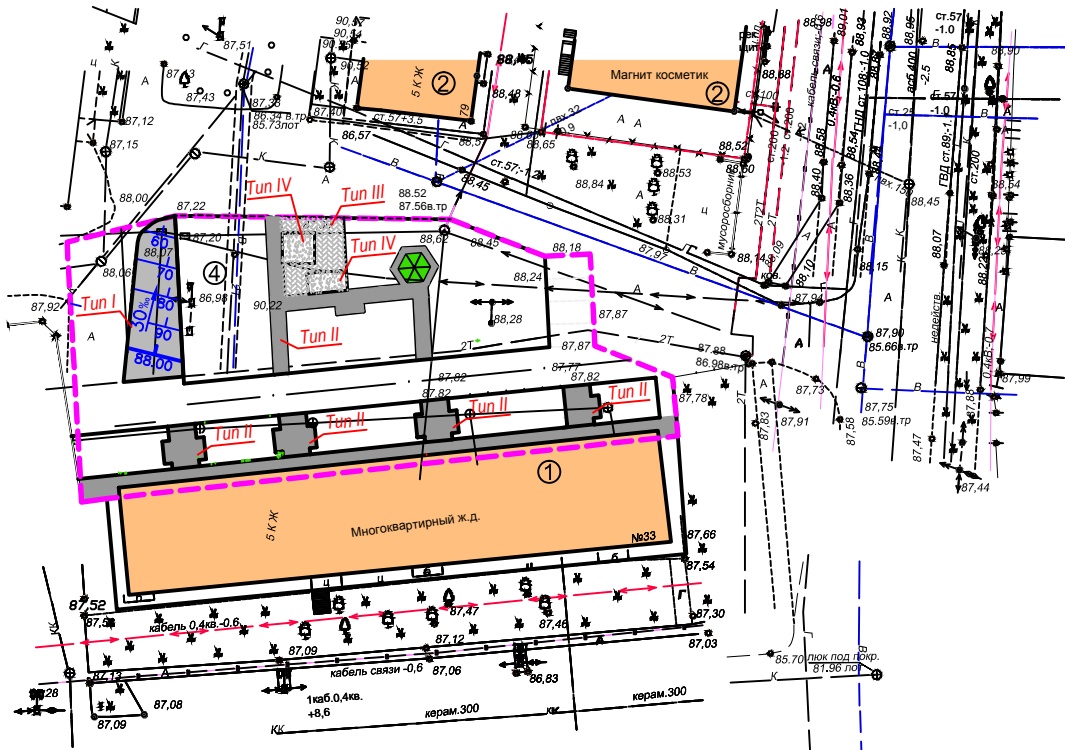




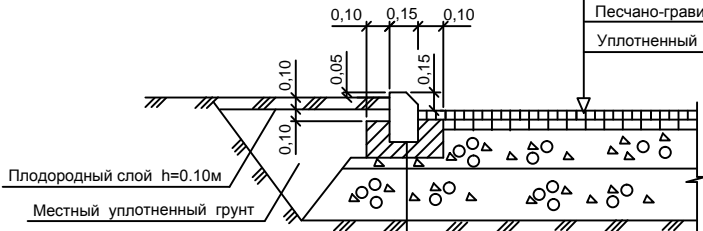
ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА М1:500

г. Усть-Лабинск, ул. Ободовского, 33



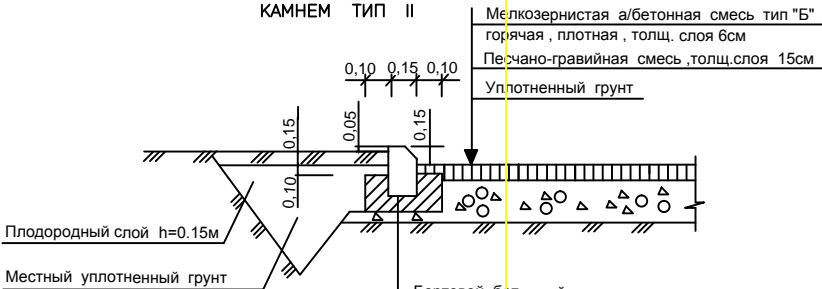
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПЛОЩАДКИ С БОРТОВЫМ КАМНЕМ ТИП I

Мелкозернистая а/бетонная смесь тип "Б" горячая, плотная, толщ. слоя 4см
Крупнозернистая а/бетонная смесь тип Б пористая, горячая, толщ. слоя 6см
Песчано-гравийная смесь оптимального состава, толщ. слоя 15см
Песчано-гравийная смесь, толщ. слоя 15см
Уплотненный грунт



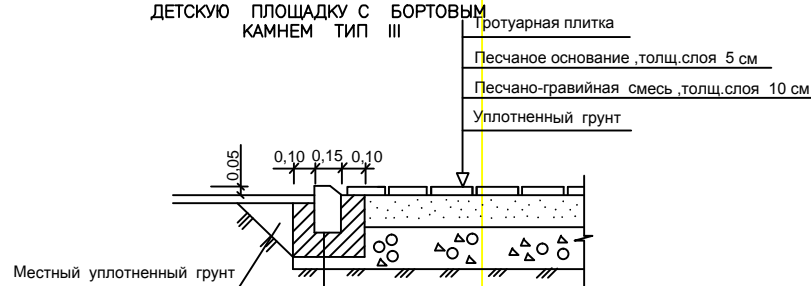
Бортовой бетонный камень БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91
Бетон В15 (М200) по ГОСТ 26633-85

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК С БОРТОВЫМ КАМНЕМ ТИП II



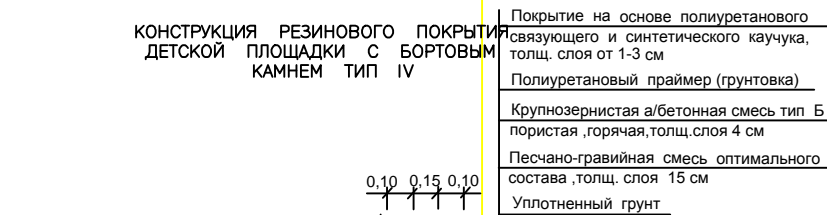
Бортовой бетонный камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91
Бетон В15 (М200) по ГОСТ 26633-85

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК ПРИ ВХОДЕ НА ДЕТСКУЮ ПЛОЩАДКУ С БОРТОВЫМ КАМНЕМ ТИП III



Бортовой бетонный камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91
Бетон В15 (М200) по ГОСТ 26633-85

КОНСТРУКЦИЯ РЕЗИНОВОГО ПОКРЫТИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ С БОРТОВЫМ КАМНЕМ ТИП IV



Бортовой бетонный камень БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91
Бетон В15 (М200) по ГОСТ 26633-85

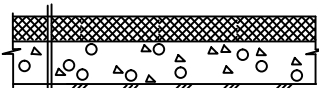
Спецификация бетонных элементов

Марка	Обозначение	Наименование	К-во шт.	Масса ед. кг.	Примечание
БР100.30.15	ГОСТ 6665-91	Бортовой камень	119	105	
БР100.20.8	ГОСТ 6665-91	Бортовой камень	171	40	

Ведомость покрытий проездов и площадок

Условные обозначения	Наименование	Длина м	Ширина м	Площадь м²	Бордюр из бортового камня	
					Тип	Кол-во
	Существ. а/бетонное покрытие в границах производства работ	-	-	-	БР 100.30.15	100 п.м.
	Проектируемое а/бетонное покрытие (Тип I) площадки	-	-	91,0	БР 100.30.15	19 п.м.
	Проектируемое а/бетонное покрытие (Тип II) пешеходных дорожек	-	-	150,0	БР 100.20.8	145 п.м.
	Проектируемое покрытие из тротуарной плитки (Тип III)	-	-	36,5	БР 100.20.8	6 п.м.
	Проектируемое резиновое покрытие детской игровой площадки (Тип IV)	-	-	22,5	БР 100.20.8	20 п.м.
	Проектируемая а/бетонная отмотка	66,0	1,5	100,0	-	-

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ОТМОСТКИ



Мелкозернистая а/бетонная смесь тип "Б" горячая, плотная толщиной слоя 5см (6см)
Песчано-гравийная смесь, толщ. слоя 10см
Уплотненный грунт

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

90 проектируемая горизонталь

Примечания

- Рельеф участка ровный, спокойный.
- Отвод поверхностных вод открытый, по спланированной поверхности с последующим отводом в существующие водосборные лотки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	свидетельство на выполнение проектных работ № 2046.02-2016-2373008221-П-133					
						Генеральный план и благоустройство прилегающей территории к многоквартирному жилому дому в г. Усть-Лабинске по ул. Ободовского,33			стадия	лист	листов
Директор		Калала							п	9	12
Разраб.		Маслов									
Разраб.		Хмелькова				План организации рельефа			ООО "Архицентр" тел. 8(242) 4-97-65 2017 г.		