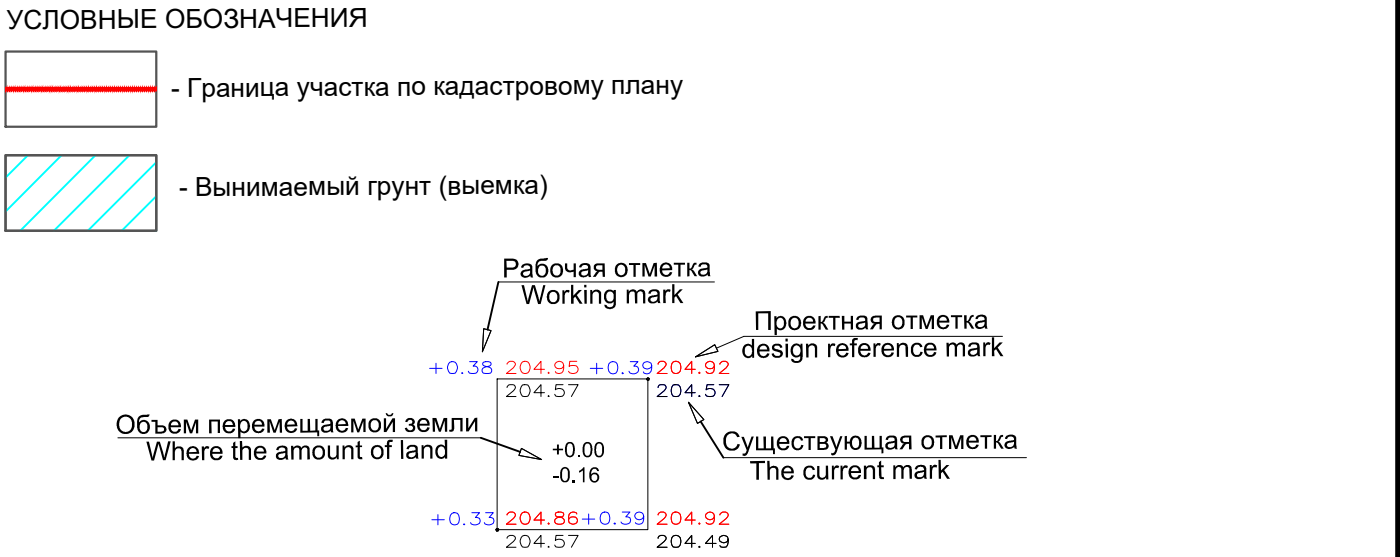



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС			
Наименование грунта	Количество, м³		Примечание
	Проектируемый участок		
	Насыпь (+)	Выемка (-)	
1. Грунт планировки территории	6502.00	-	
2. Вытесненный грунт, в т. ч. при устройстве:	-	3111.90	
а) дорожной одежды проездов (Тип А1)	-	1713.00	
б) Дорожной одежды тротуаров, (Тип Т1)	-	768.00	
в) Дорожной одежды тротуаров, площадок (Т2)		254.00	
г) Дорожной одежды площадок (Тип П1)	-	376.90	
3. Поправка на уплотнение (10 %)	650.20	-	
4. Недостаток пригодного грунта	-	4040.30	
6. ИТОГО перерабатываемого грунта	7152.20	7152.20	



- ПРИМЕЧАНИЯ
- Планировочные отметки даны по верху покрытий (верх конструкции дорожной одежды)
 - Существующие (черные) отметки взяты с учетом:
 - снятого слоя техногенного грунта (см. лист №4 "План земляных масс. Снятие слоя техногенного грунта М 1:500");
 - снятого слоя почвенно-растительного грунта (см. лист №5 План земляных масс №2. Снятие слоя почвенно-растительного грунта. М 1:500);
 - Объемы насыпи и выемки даны с учетом снятого слоя техногенного грунта и с слоя почвенно-растительного грунта (согласно инженерно-геологического отчета).
 - Для устройства насыпи использовать однородные суглинистые грунты с оптимальной влажностью 17-19%. Отсыпка каждого последующего слоя должна производиться только после проверки качества уплотнения и получения удовлетворительных результатов по предыдущему слою. Качество работ по уплотнению грунтов надлежит проверить путем определения плотности скелета грунта в середине каждого слоя. Толщина уплотняемого слоя принять 0.20 м - 0.30 м. Уплотнение выполнять катками на пневмоходу, массой 10 т. (15 проходов по одному следу).
 - Отсыпка и уплотнение грунта насыпей и выемок должна производиться в соответствии со СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».
 - Отсыпка (вертикальная планировка) газонов должна производиться растительным грунтом. На вновь устраиваемых газонах толщина растительного слоя должна составлять не менее 0,15 м. Отсыпaeмый растительный грунт уплотнению не подлежит
 - Необходимый коэффициент уплотнения - от 0,95, плотность должна быть не менее 1,65 т/м3
 - При СМР необходимо уменьшать рабочие отметки в местах:
 - устройства газонов на 0,15 м;
 - корыта под дорожную одежду дорог;
 - с асфальто-бетонным покрытием на 0,66 м;
 - корыта под дорожную одежду тротуаров,отмостки, площадок: Тип Т1 на 0,16 м, Тип Т2 на 0,23 м, П1 на 0,38 м.
 - Объем снимаемого слоя техногенного грунта представлен на листе №4. "План земляных масс №1. Снятие слоя техногенного грунта. М 1:500".
 - Объем снимаемого слоя почвенно-растительного грунта представлен на листе №5 "План земляных масс №2. снятие слоя почвенно-растительного грунта. М 1:500".
 - Картограмма планировки территории выполнена методом триангуляции с стороны квадрата равной 10 м.
 - Строительная геодезическая сетка выполнена с шагом осей, равным 10 м.
 - Перед строительными работами чертеж согласовать с заказчиком.

						03/29-12-2016.145/2-ПЗУ				
						"Реконструкция транспортной инфраструктуры пгт. Гурзуф, Республика Крым. Парк развлечений в районе ул. Ленинградской."				
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Корчагин				07.17		П	6	-	
Проверил	Коваленко				07.17					
ГИП	Скипин				07.17					
Н.контр.					07.17					
План земляных масс №3. М 1:500							ООО "КБ-82"			