

Общие данные

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Подпорная стенка. Общие данные.	
2	Схема расположения вертикальной стенки. Опалубка. Армирование.	
3	Подпорная стенка. Опалубка. Армирование.	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость расхода материалов.	
2	Спецификация материалов.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СТО АСЧМ 7-93	Прокат арматурный класса А500сп	
	с эффективным переодическим профилем	
ГОСТ 26633-91*	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	
	Технические условия	

Ведомость расхода материалов

Марка элемента	Бетон м³	Арматурные изделия, кг							Всего
		СТО АСЧМ 7-93				ГОСТ 5781-82*			
	кл.В25 W6, F100	Класс А500С				Класс А240			
		Ø 16	Ø 12		Итого	Ø 6	Ø 10	Итого	
Верт.стенка	7.23	421	224		645	15	53	68	713
Фунд. подушка	3.78	542	-		542	-	-	-	542
Итого	11.01	963	224		1187			68	1255

Общие указания

1. Строительно-монтажные работы производить в соответствии с проектом производства работ, а также в соответствии с требованиями, изложенными в СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии", СНиП 12-01-2004 "Организация строительства".
2. Все железобетонные поверхности, соприкасаемые с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза.
3. Под подпорную стенку выполнить бетонную подготовку **Б=100мм**. Ветон В7.5

Спецификация материалов на подпорную стенку

Поз.	Обозначение.	Наименование.	Кол.	Масса ед.кг	Приме- чание
1	ТУ 14-1-5526-2006	Ø 16 А500СП L= 266.22 пог. м	421		
2	ТУ 14-1-5526-2006	Ø 12 А500СП L= 251.76 пог. м	224		
3	ТУ 14-1-5526-2006	Ø 16 А500СП L= 60.475 пог. м	96		
4	ГОСТ 5781-82*	Ø 6 А240 L= 67.2 пог. м	15		
5	ТУ 14-1-5526-2006	Ø 16 А500СП L= 125.56 пог. м	199		
6	ТУ 14-1-5526-2006	Ø 16 А500СП L= 134.272 пог. м	212		
7	ТУ 14-1-5526-2006	Ø 16 А500СП L= 21.84 пог. м	35		
8	ГОСТ 5781-82*	Ø 10 А240 L=18.0 пог. м	12		
9	ГОСТ 5781-82*	Ø 10 А240 L=20.25 пог. м	13		
10	ГОСТ 5781-82*	Ø 10 А240 L=22.5 пог. м	14		
11	ГОСТ 5781-82*	Ø 10 А240 L=22.5 пог. м	14		
		Бетон верт.стенка В25 м³	7.23		
		Бетон фунд. подушка В25 м³	3.78		
		Бетононная подготовка В7.5 м³	0.72		

						12/15-П. КЖ			
						Подъездная автодорога с ул. Лунная в г. Домодедово, в мкр. Западный			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп	Дата	Подпорная стенка	Стадия	Лист	Листов
ГАП							Р	1	3
ГИП									
Гл. спец.	Маймистов								
Исполнил	Зиганишин					Общие данные	ООО "Проектная мастерская 11 " г. Домодедово		
Н.контроль	Маймистов								
Инв. №									

Согласовано

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.