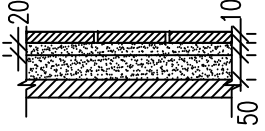
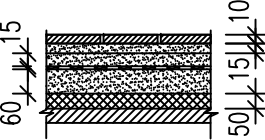


Экспликация полов

Наименование или номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
1 этаж				
машинное помещение (4)	1	сер.2.244-1 вып. 6 по типу ТД 400Г	-керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 -10мм -прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150 -15мм -стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -15мм -изол 2сл. на прослойке из битумной мастики -стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -20мм -подстилающий слой бетона В7,5 -40мм -основание-песчаный уплотненный грунт	137.0 плинтус керамиче- ский 47.4 м.п
коридор (1)	2		-керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 -10мм -прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150 -20мм -стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -50мм -ж/б плита	11.19 плинтус керамиче- ский 13.5 м.п
смотровая площадка (5)	3	сер.2.244-1 вып. 6 ТД 340	-керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 -10мм -прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150 -20мм -ж/б монолитная плита	22.0 плинтус керамиче- ский 13.04 м.п
санузел (3)	4	сер.2.244-1 вып. 6 дет.ТД 452Г	-керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 -10мм -прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150 -15мм -стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -15мм -гидроизоляция: 2слоя гидроизола ГИ-1 на мастике битумной кровельной горячей ГОСТ 2889-80 -стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -60мм -слой теплоизоляционный: плиты из пенопласта полистирольного $\gamma_0=40\text{кг/м}^3$ - 50мм -ж/б плита	2.43 плинтус керамиче- ский 6.36 м.п
помещение персонала (2)	5		-керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 -10мм -прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150 -15мм -стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -15мм -стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -60мм -слой теплоизоляционный: плиты из пенопласта полистирольного $\gamma_0=40\text{кг/м}^3$ - 50мм -ж/б плита	14.98 плинтус керамиче- ский 17.09 м.п

Общие указания:

1. Данный лист смотри совместно с листами данного комплекта.

						632.В.12–АР			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Конопатина						Р	4	
Проверил	Кулагина								
Рук. группы	Кулагина								
ГИП	Матиева								
Нач. АПО	Петрянина					Экспликация полов	ООО "Гражданпроект"		
Н. контр.	Галкина								