

Грунтовый - 50мм  
 гидроизоляционный ковер из "Изопласта"  
 фирмы "Бенкониоль" - 2 слоя  
 грунтовой  
 выравнивающая цементно-песчаная стяжка М50 - 20 мм  
 керамзитобетон с утеплителем 1% -100 мм  
 разделительный слой из полиэтилена или стеклоткань - 1 слой  
 пенополистирольные плиты ПСБ-30 по ГОСТ 15888-86 - 150 мм  
 пароизоляция - 1 слой  
 выравнивающая цементно-песчаная стяжка М50 - 20 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

Грунтовый - 50мм  
 гидроизоляционный ковер из "Изопласта"  
 фирмы "Бенкониоль" - 2 слоя  
 грунтовой  
 выравнивающая цементно-песчаная стяжка М50 - 20 мм  
 керамзитобетон с утеплителем 1% -100 мм  
 разделительный слой из полиэтилена или стеклоткань - 1 слой  
 пенополистирольные плиты ПСБ-30 по ГОСТ 15888-86 - 150 мм  
 пароизоляция - 1 слой  
 выравнивающая цементно-песчаная стяжка М50 - 20 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 40 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 40 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 40 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 20 мм  
 теплоизоляционный слой - 700 мм  
 монолитная Ж/Б фундаментная плита - 600 мм  
 обесточенный лист - 12 мм  
 оклеенная гидроизоляция из Филлозол-Г на промазке - 8 мм  
 покрытие из щебня крупностью с промывкой  
 жирным битумом - 300мм

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 40 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 40 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 40 мм  
 монолитная Ж/Б плита перекрытия - 250 мм  
 подвесной потолок

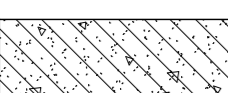
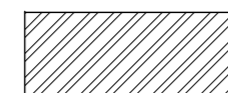
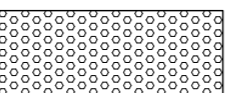
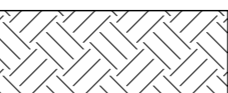
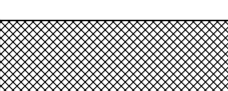
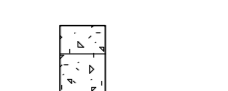
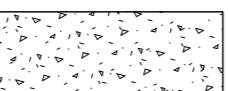

керамический гранит - 8 мм  
 водостойкий плиточный клей - 1,5-3 мм  
 фаянсовая цементно-песчаная стяжка - 20 мм  
 теплоизоляционный слой - 700 мм  
 монолитная Ж/Б фундаментная плита - 600 мм  
 обесточенный лист - 12 мм  
 оклеенная гидроизоляция из Филлозол-Г на промазке - 8 мм  
 покрытие из щебня крупностью с промывкой  
 жирным битумом - 300мм

17  
 м

Монолитная Ж/Б стена - 300 мм  
 мин. плита Алаб Алай ROCKWOOL -100 мм  
 Высота слоя - 50 мм  
 Навесной фасад "GOLDSTAR"

Монолитная Ж/Б стена - 300 мм  
 оклеенная гидроизоляция из Филлозол-Г  
 на промазке - 2 слоя  
 блоки стеновые от КР- 180 мм  
 обрешеченная гидроизоляция

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Монолитный железобетон
-  Кладка из красного полнотелого кирпича
-  Керамзитобетон
-  Грунт естественного основания
-  Утеплитель
-  Кладка из пенобетонных блоков "Бунзолит" на растворе М50 с армированием сеткой 930 в каждом 3-м ряду
-  Бетон кл. В 7,5
-  Гидроизоляция из Филлозола-Г на горячей битумной мастике

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 1. Внутренняя кладка слоистых кирпичных стен выполняется из красного кирпича М100 на растворе М50. Наружная кладка слоистых стен выполняется из красного полнотелого кирпича М150 на растворе М75.  
 2. Детали дорожных покрытий приняты по чертежу.  
 3. Внутренняя отделка помещений условно не показана. Тип отделки и объемы приведены в "Общих данных".  
 4. Все линейные размеры на чертеже даны в мм в вариантах строительных конструкций, все высотные отметки даны в м.

±0,00 = 142,88

Сопоставлено	
Имя, № подл.	
Полн. и дата	
Взам. инв. №	

Заказчик: ООО "Инвест Проект МСК" - АР	
Строительство торгового центра в г. Щелково Московской области по адресу: Пролетарский проспект, между вл.5 и 6а	
Имя, Кол. Лист	№ дик. Подпись, Дата
ГАП: Брайкокая Н.Н.	
ГИП: Петрова Л.А.	
разработал: Сучков Д.В.	
Дожель: Ф.И.О.	Подпись, Дата
Архитектурные решения	Страница Лист Листов
Разрез 1-1	РД 15
М 1:50	ООО "АриПроект 2"