

Разрез 1-1

Молниеприемная сетка	
Техноэласт ЭКП, ТУ 5474-003-00287852-99	- 4,2мм
Линохром П ТПП, ТУ 5774-002-13157915-98	- 3,85мм
праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №1	
Стяжка цементно-песчаная, армированная сеткой А106 с ячейкой 200x200	- 40мм
Разуклонка из керамзита, $\gamma=600\text{кг/м}^3$ ГОСТ 9757-90, фракции 10-20мм	-30-200мм
Экструдированный пенополистирол Техноколь ХРС 35-250	-150мм
Пароизоляция-бикроэласт ТПП, ТУ 5774-019-17925162	-3мм
Железобетонная плита покрытия	

Плиты Керамогранит навесная фасадная система "РУСЭКСП"	
Ветрозащитная мембрана Tyvek	
Утеплитель Rockwool Венти Batts™ $\gamma=90\text{кг/м}^3$ -100 мм.	
Обмазочная гидроизоляция ПЕНЕТРОН за два раза с отм. -3.350	
Бетонные блоки	- 400 мм

ЦСП ГОСТ 26816	-12мм
Оклеенная гидроизоляция	
2 слоя Техноэласта Барьер	-5мм
Бетонные блоки	- 400 мм

Тротуарная плитка (мелкогабаритная) на цементно-песчаном растворе	-30мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 20 мм
2 слоя гидроизола на битумной мастике	-5мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 20 мм
Бетонная плита класса В15	- 150 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 20 мм
**Оклеенная гидроизоляция 2 слоя Техноэласта Барьер по ТУ 5774-003-00287852-99	-5мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 25 мм
Подготовка из бетона класса В7.5	- 100 мм

Керамическая плитка на ц/п стяжке	- 20 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 30 мм
2 слоя гидроизола на битумной мастике	
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 50 мм
Бетонная плита класса В15	- 150 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 20 мм
**Оклеенная гидроизоляция 2 слоя Техноэласта Барьер по ТУ 5774-003-00287852-99	-5мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100	- 25 мм
Подготовка из бетона класса В7.5	- 100 мм

Металлические кассеты, и навесная фасадная система "РУСЭКСП"	
Воздушная прослойка	
Ветрозащитная мембрана Tyvek	
Утеплитель Rockwool Венти Batts™ $\gamma=90\text{кг/м}^3$ -100 мм.	
Ячеисто бетонные блоки $\gamma=900\text{кг/м}^3$ (ГОСТ 21520-89)	-300мм

ЦСП ГОСТ 26816	-12мм
Утеплитель из экструдированных пенополистирольных плит	-100 мм.
Оклеенная гидроизоляция	
2 слоя Техноэласта Барьер	-5мм
Бетонные блоки	- 400 мм

ЦСП ГОСТ 26816	-12мм
Оклеенная гидроизоляция	
2 слоя Техноэласта Барьер	-5мм
Бетонные блоки	- 400 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

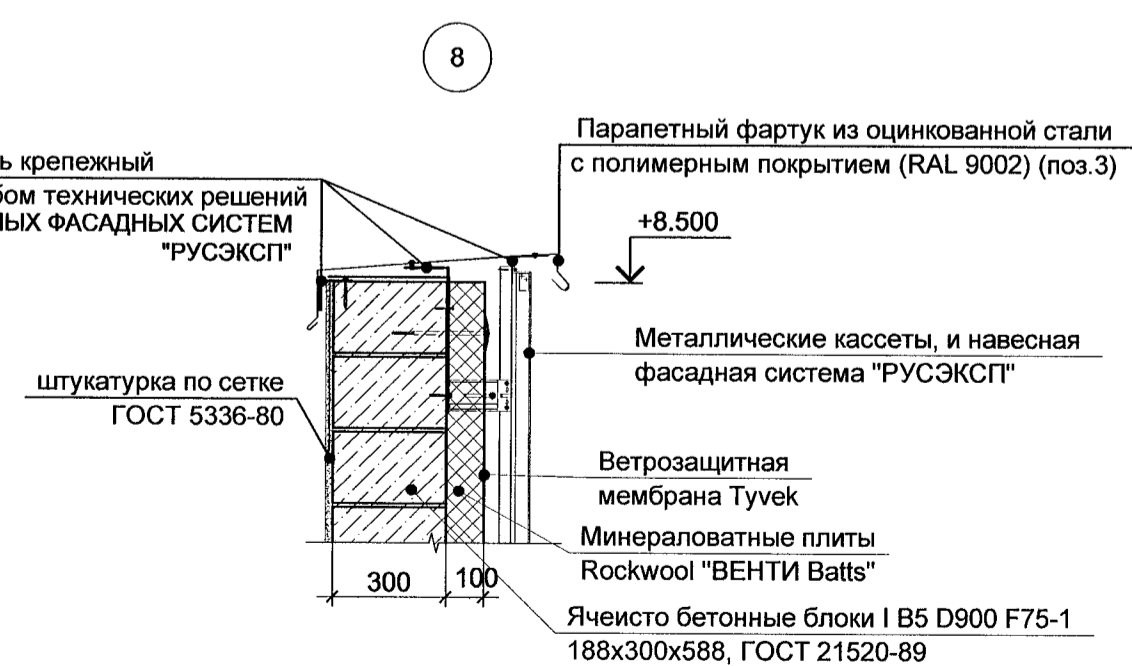
- проектируемые трёхслойные стены (ячеисто бетонные блоки, утеплитель Rockwool Венти Batts, металлич. кассеты "РУСЭКСП")
- проектируемые стены из ячеисто бетонных блоков 300мм
- проектируемые кирпичные перегородки -120 мм
- железобетон
- утеплитель из экструдированных пенополистирольных плит

Общие данные см. лист 1
 Разрезы замаркированы см. листы 3, 4, 6, 13, 14.
 Элементы замаркированные на узлах 7, 8 учтены в спецификации лист 10

ПОДЛИННИК
 В ОАО "ИПРОМАШПРОМ"

Согласовано

Изм. № подл. 2013.1811/8
 Подп. и Дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл. АС 170740/14



0838-2-AP						
ООО "Связь инжиниринг КБ"						
1	-	зам.	350-20/14	14.07.2014		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		
Рук. АСК	Филатов	1/1	14.07.2014	14.07.2014		
Зам. рук. АСК	Айрапетов	1/1	14.07.2014	14.07.2014		
ГАП	Ляшук	1/1	14.07.2014	14.07.2014		
Н. контр.	Семенов	1/1	14.07.2014	14.07.2014		
Проверил	Ляшук	1/1	14.07.2014	14.07.2014		
Разработал	Филимонова	1/1	14.07.2014	14.07.2014		
Научно-производственный корпус по внедрению передовых технологий и прототипированию печатных плат в ОЭЗ "Дубна"				Стадия	Лист	Листов
Разрез 1-1				Р	9	
ОАО "ИПРОМАШПРОМ" АСК						