

Состав 2

Бетонные плиты на ц.-п. растворе М50 - 40 мм  
Геотекстиль  
Мембрана ТПО;  
Стяжка - цем.песч.раствор М150, армированная  
сеткой 4Вр1 150/150 ГОСТ8478-81 - 50мм;  
Утеплитель - "Пеноплэкс кровля" - 160мм;  
Керамзитобетон ( $\rho=1000\text{кг/м}^3$ ) - 20...200мм (по уклону)  
Пароизоляция - Изоспан В;  
Выравнивающая стяжка ц.-п. р. М150 - 15мм;  
Ж/б плиты перекрытия - 220мм

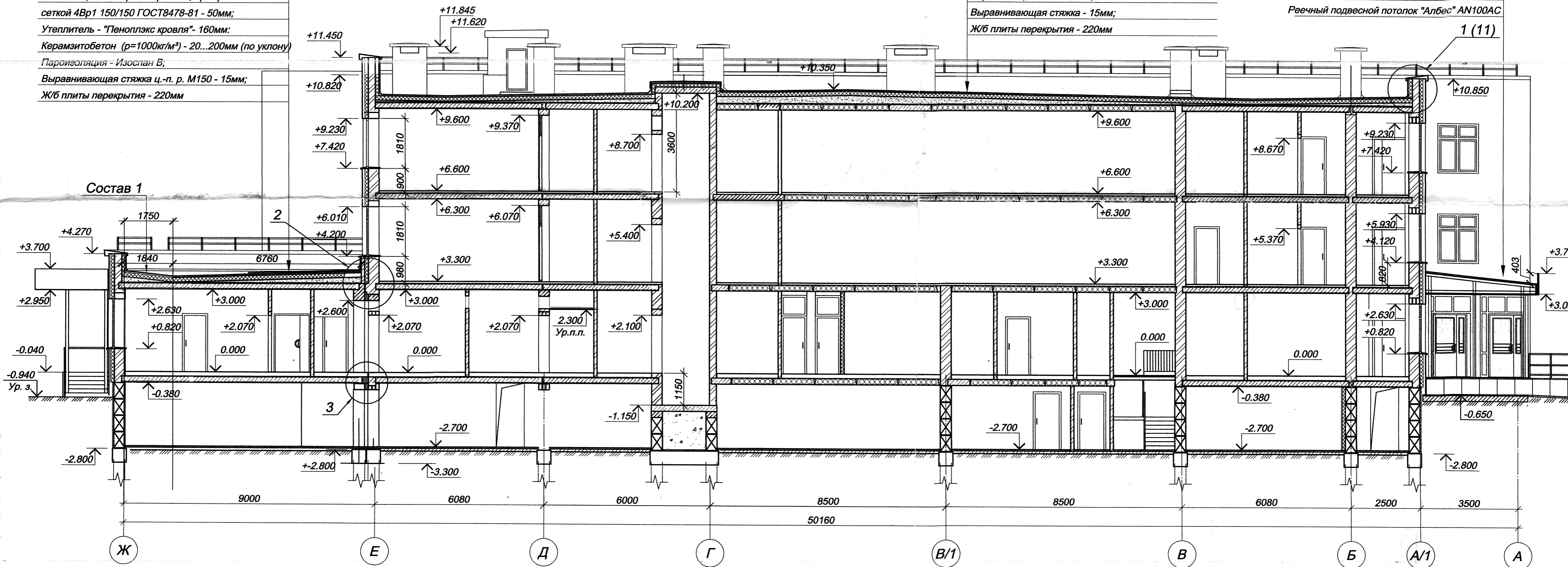
Разрез 1 - 1

Состав 1

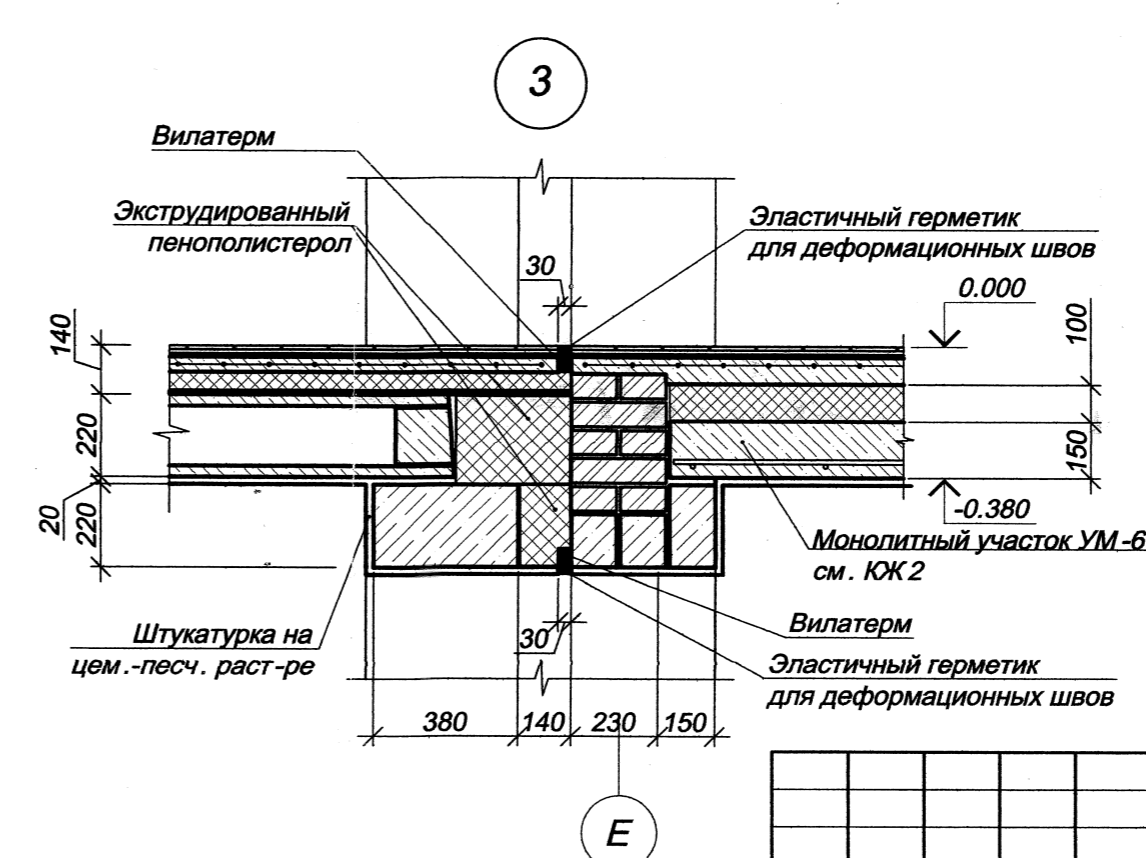
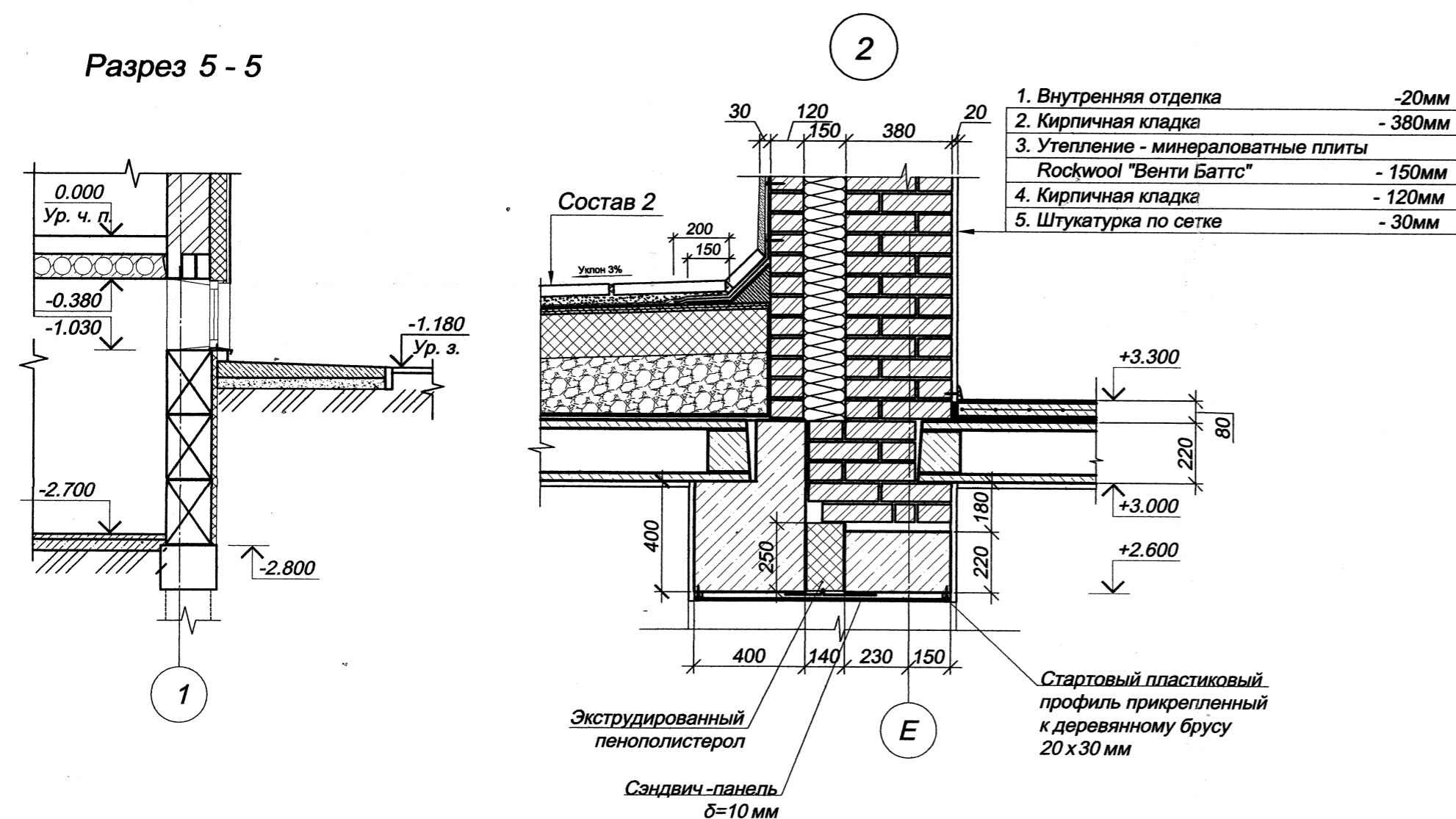
Покрытие - мембрана ТПО;  
Стяжка - цем.песч.раствор М150, армирован-  
ная сеткой 4Вр1 150/150 ГОСТ8478-81 - 50мм;  
Утеплитель - "Пеноплэкс кровля" - 160мм;  
Керамзитобетон ( $\rho=1000\text{кг/м}^3$ ) - 20...300 мм (по уклону)  
Пароизоляция - Изоспан В;  
Выравнивающая стяжка - 15мм;  
Ж/б плиты перекрытия - 220мм

Состав 5

Профлист НС35-100-07 ГОСТ 24045-2010  
Мет. конструкции навеса (см. КР)  
Реечный подвесной потолок "Албес" AN100АС



Разрез 5 - 5



ГКУ НСО «УКС»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
г.л. инженер  
09 АВГ 2018

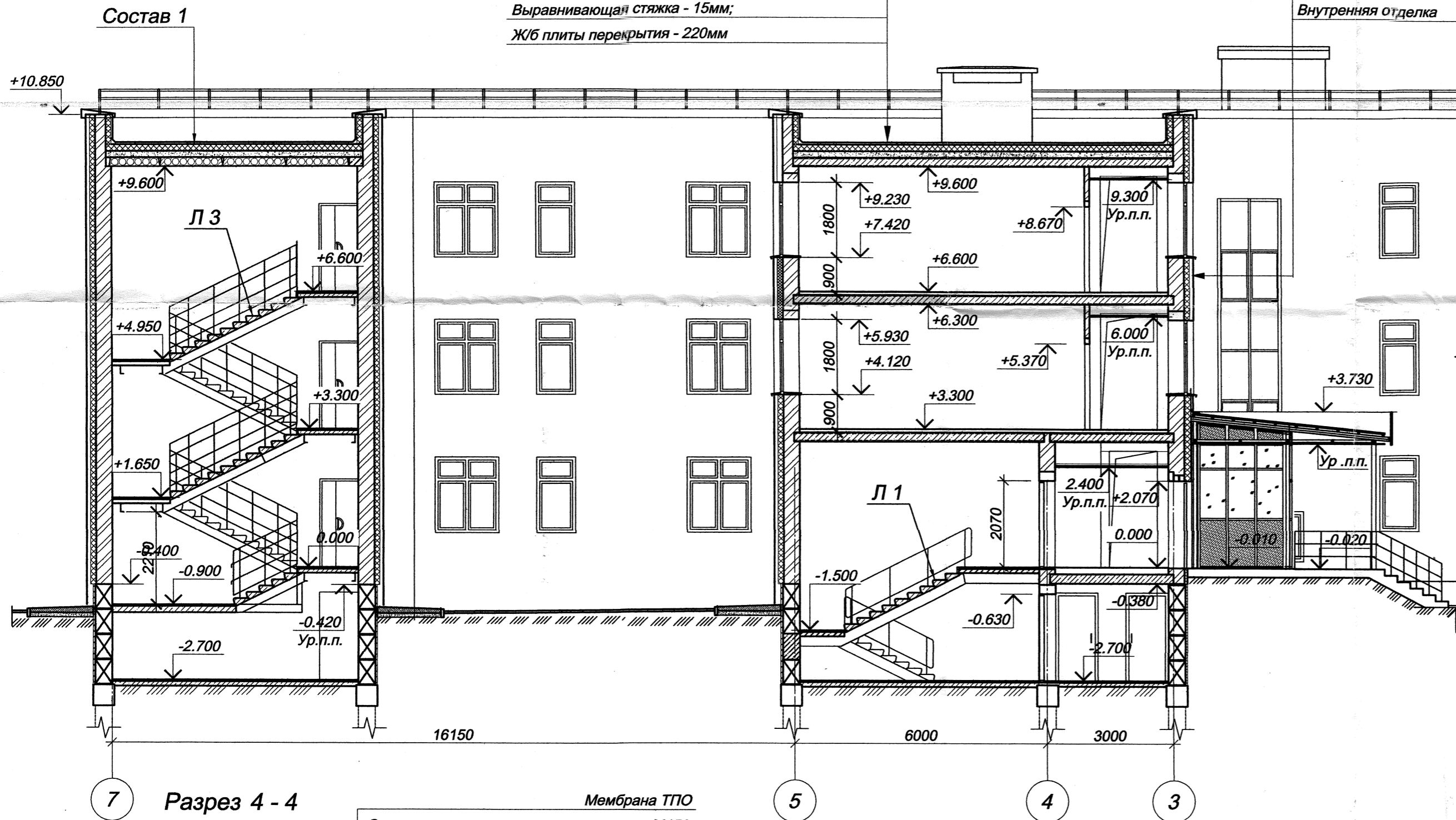
- Общие указания см. л. 1.3.
- Данный лист смотреть с планами этажей.

0390-1-0-AP					
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил	Алтухова			06.18	
Разработал	Лабенский				
Н.контроль	Шапиро				
Разрезы 1-1, 5-5. Узлы 2, 3				ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск	

Согласовано:	Реконструкция	Ключев Д.А.	№
Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№

Разрез 2 - 2

Состав 1  
 Покрытие - мембрана ТПО;  
 Стяжка - цем.песч.раствор М150, армирован-  
 ная сеткой 4Вр1 150/150 ГОСТ8478-81 - 50мм;  
 Утеплитель - "Пеноплэкс кровля" - 160мм;  
 Керамзитобетон ( $\rho=1000\text{кг/м}^3$ ) - 20...300мм (по уклону)  
 Пароизоляция - Изоспан В;  
 Выравнивающая стяжка - 15мм;  
 Ж/б плиты перекрытия - 220мм



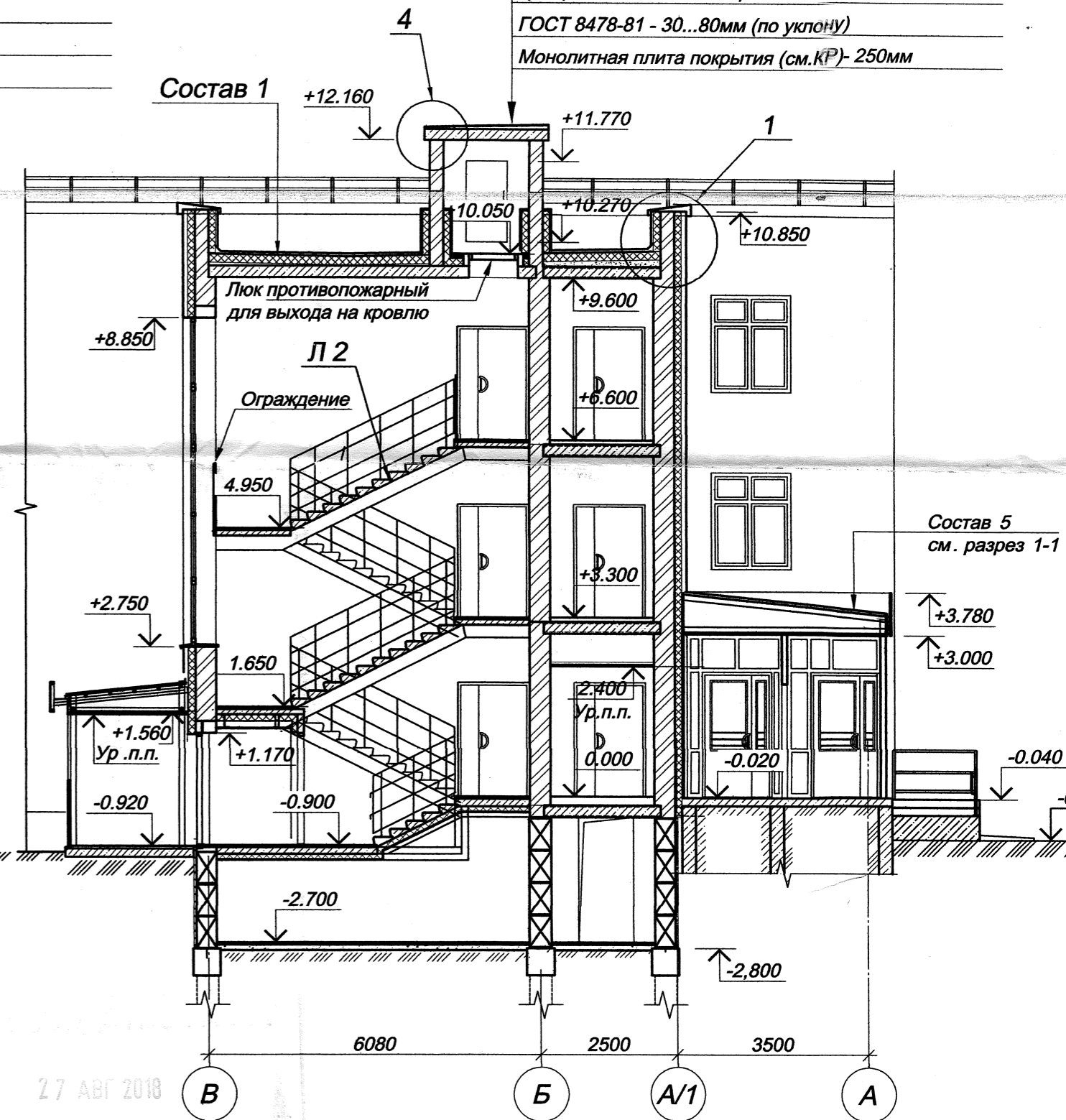
Состав 4

Система навесного вентилируемого фасада  
 Воздушный зазор - 60мм  
 Утепление-минераловатные плиты  
 Rockwool "Венти Баттс" - 150мм  
 Кирпичная кладка - 380мм  
 Внутренняя отделка

Разрез 3 - 3

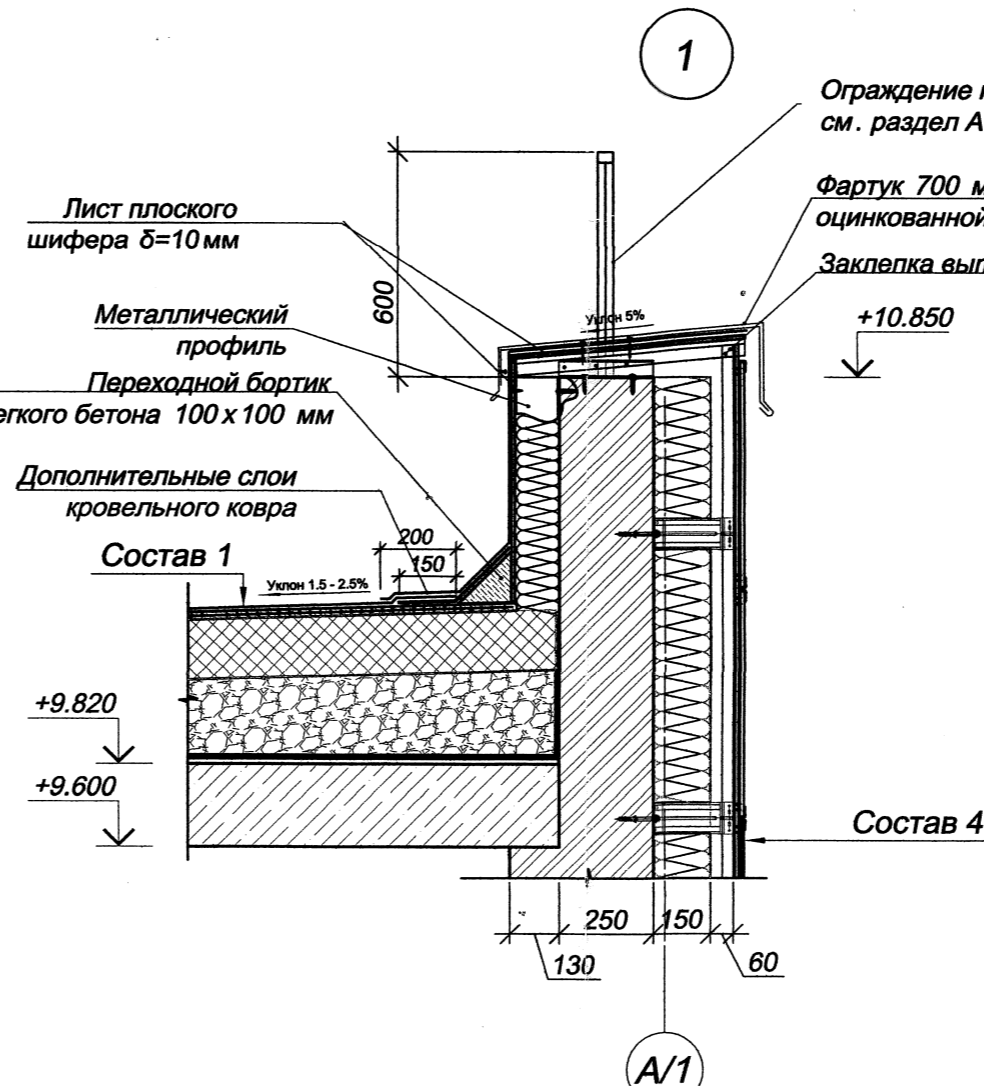
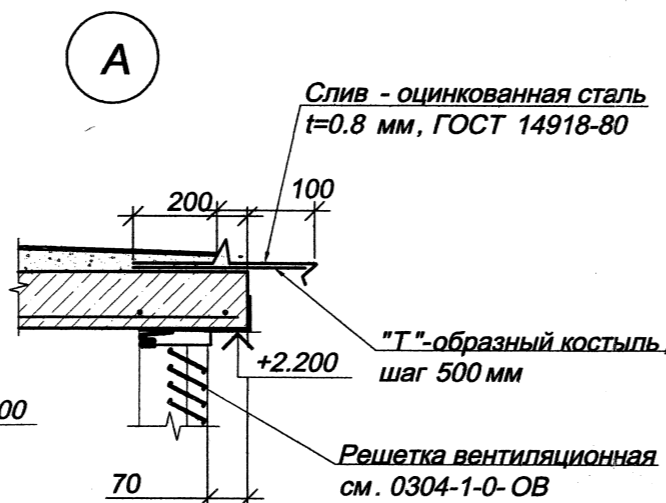
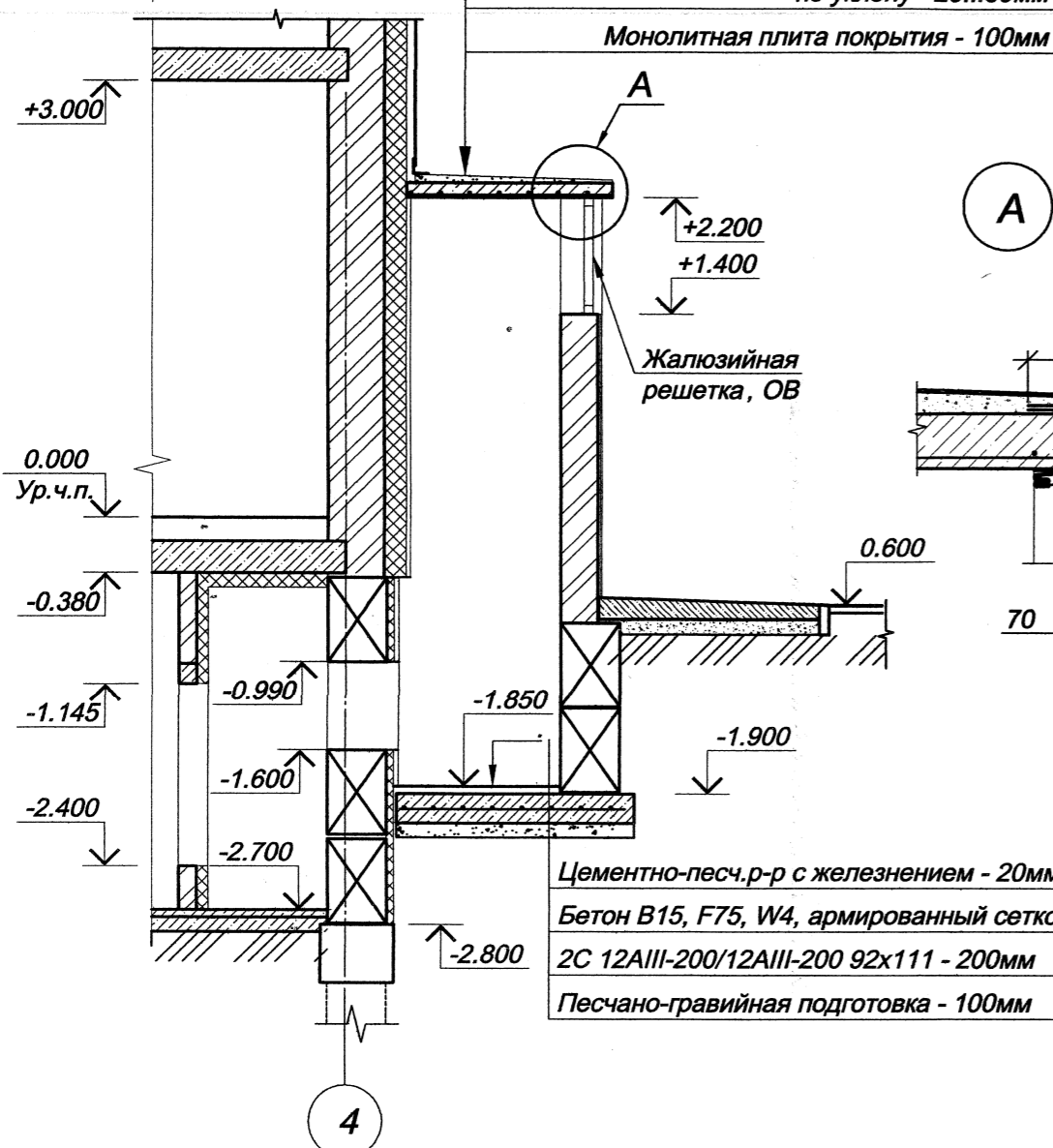
Состав 3

Покрытие - мембрана ТПО;  
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150,  
 армированная сеткой 4Вр1 150/150  
 ГОСТ 8478-81 - 30...80мм (по уклону)  
 Монолитная плита покрытия (см.КР) - 250мм



Разрез 4 - 4

Мембрана ТПО  
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150,  
 по уклону - 20...60мм  
 Монолитная плита покрытия - 100мм



- Общие указания см. л. 1.3.
- Данный лист смотреть с планами этажей.
- Стены выхода на кровлю утеплить минераловатными плитами Rockwool "Фасад Баттс" толщиной 100 мм по слою пароизоляции Изоспан В. Утепление выполнить на высоту 800 мм от плит покрытия. Поверхность оштукатурить по сетке.

0390-1-0-AP				
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Проверил	Алтухова		06.18	
Разработал	Лабенский			
Н.контроль	Шапиро			
Разрезы 2-2, 3-3, 4-4. Узлы				000 "Концепт-Проект" г. Новосибирск