

# Разрез 1 - 1

2 слой рулонного ковра:

Верхний слой - Техноласт ЭКП	- 5 мм
нижний слой - Унифлекс ЭПП	- 3 мм
Праймер - обмазка горячим битумом	
Сетка - композиция М100 по узелу, армированная сеткой из арматуры 5Вр-1 с шагом 100х100мм	- 50-270мм
Утеплитель - минераловатные плиты Roskwool /ТУ 5762-005-4575203-99/ в два слоя:	
Верхний слой - минерита "Урф Баттс В", D=190кг/м³	- 50мм
нижний слой - минерита "Урф Баттс Н", D=115кг/м³	- 150мм
Монолитная ж.б. плита покрытия	- 120мм

Профлист Н60-845-0,7 /ГОСТ 24045-94/ - 60мм  
Кровельная двуслойная моногонель - 150мм  
/ТУ 5284-345-39124899-2007/  
Металлические конструкции по черт. КМ

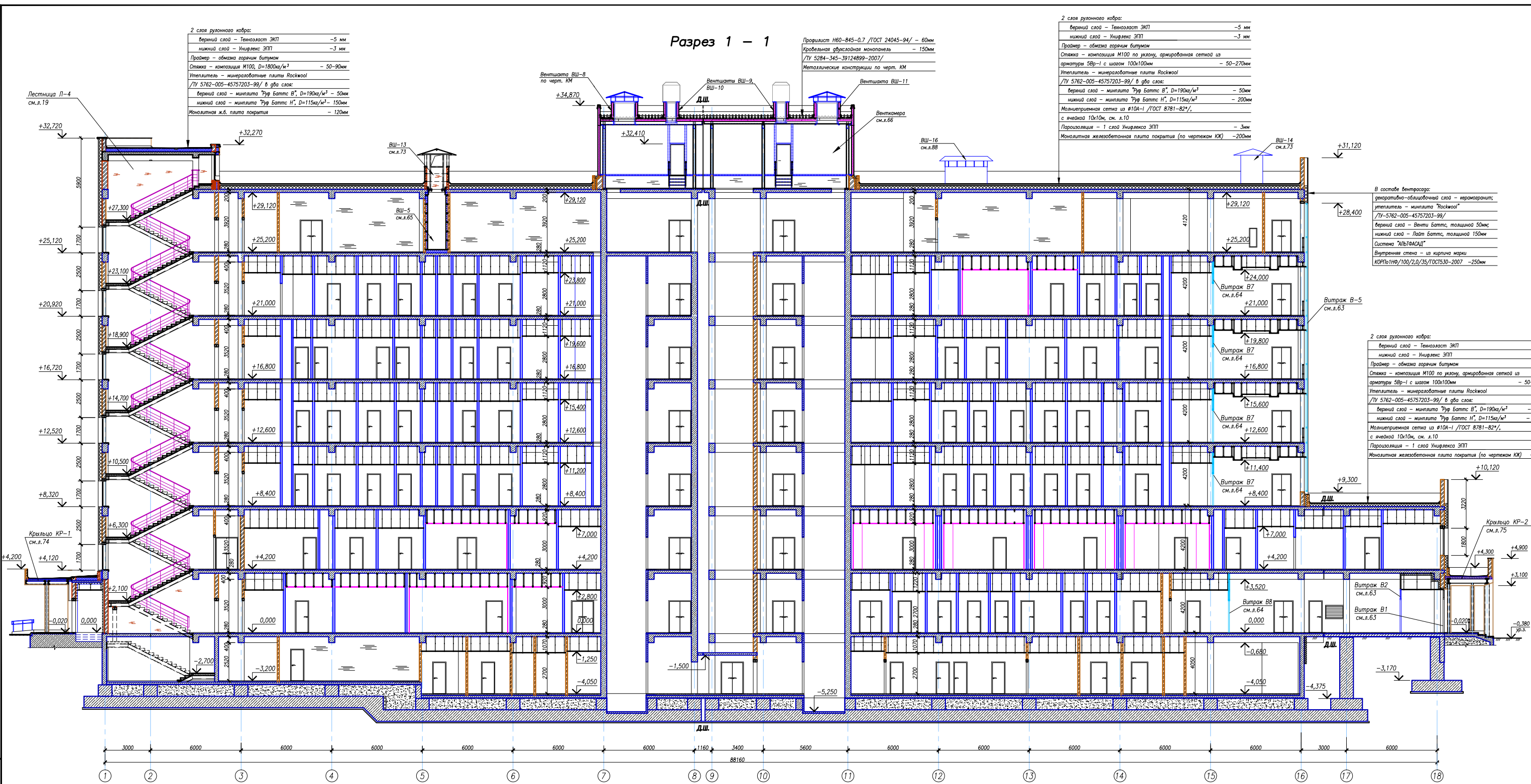
2 слой рулонного ковра:

Верхний слой - Техноласт ЭКП	- 5 мм
нижний слой - Унифлекс ЭПП	- 3 мм
Праймер - обмазка горячим битумом	
Сетка - композиция М100 по узелу, армированная сеткой из арматуры 5Вр-1 с шагом 100х100мм	- 50-270мм
Утеплитель - минераловатные плиты Roskwool /ТУ 5762-005-4575203-99/ в два слоя:	
Верхний слой - минерита "Урф Баттс В", D=190кг/м³	- 50мм
нижний слой - минерита "Урф Баттс Н", D=115кг/м³	- 200мм
Многослойная сетка из Ø10А-1 /ГОСТ 8781-82/, с ячейкой 10х10мм, см. л.10	
Пароизоляция - 1 слой Унифлекса ЭПП	- 3мм
Монолитная железобетонная плита покрытия (по чертежам КМ)	- 200мм

В составе вентрассора:  
вентиляционно-облачный слой - керамзит;  
утеплитель - минерита "Roskwool" /ТУ-5762-005-4575203-99/  
Верхний слой - Венти Баттс, толщиной 50мм;  
нижний слой - Лайт Баттс, толщиной 150мм  
Система "АльпГАСИД"  
Внутренняя стена - из кирпича марки КОРП/НФ/100/2,0/35/ГОСТ30-2007 - 250мм

2 слой рулонного ковра:

Верхний слой - Техноласт ЭКП	- 5 мм
нижний слой - Унифлекс ЭПП	- 3 мм
Праймер - обмазка горячим битумом	
Сетка - композиция М100 по узелу, армированная сеткой из арматуры 5Вр-1 с шагом 100х100мм	- 50-270мм
Утеплитель - минераловатные плиты Roskwool /ТУ 5762-005-4575203-99/ в два слоя:	
Верхний слой - минерита "Урф Баттс В", D=190кг/м³	- 50мм
нижний слой - минерита "Урф Баттс Н", D=115кг/м³	- 200мм
Многослойная сетка из Ø10А-1 /ГОСТ 8781-82/, с ячейкой 10х10мм, см. л.10	
Пароизоляция - 1 слой Унифлекса ЭПП	- 3мм
Монолитная железобетонная плита покрытия (по чертежам КМ)	- 200мм



4200-01-АР		Комплекс городской многопрофильной больницы г.Междуреченск		
Изм.	Кол.	Лист	Поряд.	Дата
Разр.	Архитектор			
Провер.	Архитектор			
Нач.группы	Архитектор			
Гл.спец.	Архитектор			
Нач.отд.	Борисенко			
Блок А - лечебное отделение		Страна	Лист	Листов
Разрез 1-1.		Р	11	
		ОАО "Узелстройпроект" г. Новокузнецк		
		Формат А2х2,5		

ИЗМ. И ПОДАТЬ ПОСЛЕДНЕЕ И ДАТА ВЕРСИИ ИЛИ №