

Состав кровли тип 1

Гравий, втопленный в антисептированную битумную мастику МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80 - 10мм

2 слоя наплавляемого рулонного материала "ТЕХНОэласт" ТУ 5774-003-00287852-99

Цементно-песчаная стяжка - 40мм

Гравий керамзитовый по уклону - 50-170мм

Утеплитель - 80мм

Пароизоляция - 1 слой рубероида РКМ-350Б Монолитная плита перекрытия - 160мм

(180-300мм)

Состав кровли тип 2:

Металлопрофиль 0.7мм Обрешетка из доски 100x32(h)мм Контробрешетка 50x20(h)мм Противоконденсатное покрытие Ютакон 140 ВС Деревянная стропильная конструкция

Состав покрытия балкона-террасы тип 3:

Покрытие - тротуарная плитка -40мм

Кварцевый песок с добавлением цемента-40мм

Фильтрующий слой из гнилостойкого водопроницаемого материала (типа геотекстиль)-Тураг SF32-0,35мм

Плитный утеплитель "Пеноплекс" тип 35 (по расчету)

Гидроизоляция-два слоя"Техноэласта"ЭПП ТУ 5774-003-00287852-99 - 8мм

Грунтовка раствором битума БНК-90 по ГОСТ 9548-74* в керосине или соляровом масле в соотношении 1:3 (по массе)-для рулонных материалов или раствором клеящей мастики в растворителе в соотношении 1:3 под

пленочный материал - 3 мм Стяжка (выравнивающая затирка) из ц/п p-ра M100 -20мм

Уклонообразующий слой из легкого бетона M100 - от 40-140мм

Монолитная ж/б плита-200мм

1. Общие данные см. лист АР-1 2 Ланный пист см. с пистом АР- 2 3 4 5 6 19 21

2. Данный лист см. с листом AP- 2, 3, 4, 5, 6, 19, 2 г										
						16ДЖ - 10/13 - АР - 7				
Изм	N vu	Лист	N док	Подпись	Дата	Жилой 17-тиэтажный дом по улице Старокубанской, 2/5 со встроенным помещениями, общественного назначения в городе Краснодаре				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, mor man		- A A	дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов	
ГАП		Хвалова		Mary	01.15		РД	7	29	
Разработал		Португалова		Confin	01.15		. —			
Разработал		Дмитриева			01.15		000			
				\mathcal{A}		Разрез 1 - 1	"Гео - Юг"			
Н.контроль		Хвалова		Marint	0 1.15		1 00 101			