618400, Россия, Пермский край, г. Березники, ул. Юбилейная, 17



Тел./факе: (8424) 23-73-84 Тел. (8424) 26-60-17 Јл. йочиз: mail@astarta-projects.ru

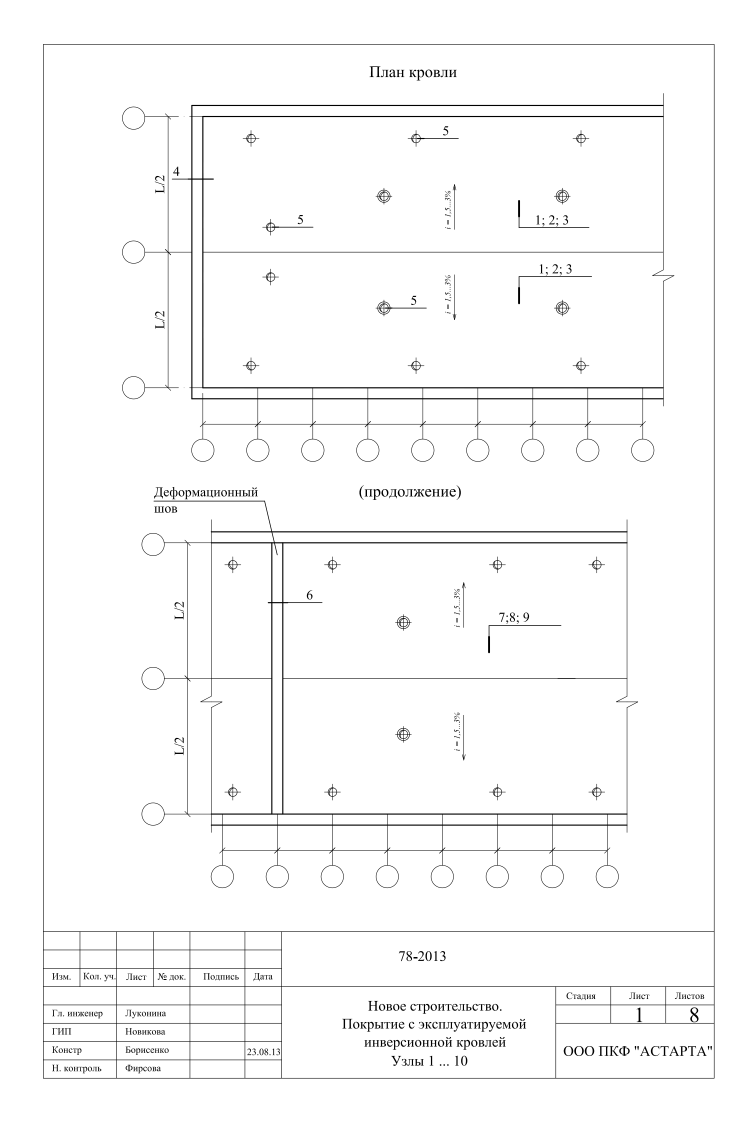
لاوار ارائا

הפגספוראיי ספרספוראיי ספרספור מאן און אינעונעפסנפט היועדער און אינער אייער אינער אייער אינער אינער אינער אינער אינער אינער אינער אי

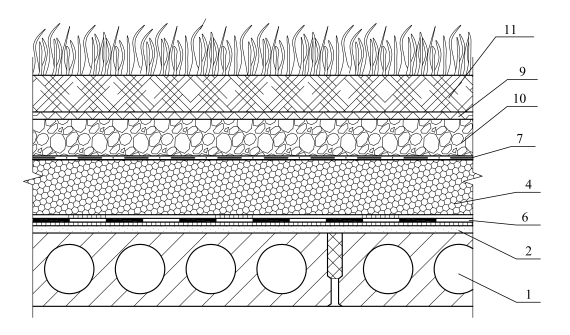
## Альбом типовых конструкций с применением пеностеклянного гравия

78-2013

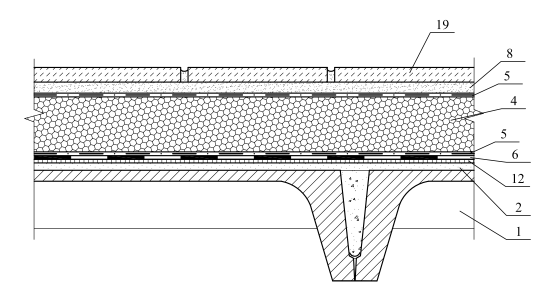
Исполнитель: ООО ПКФ "Астарта"



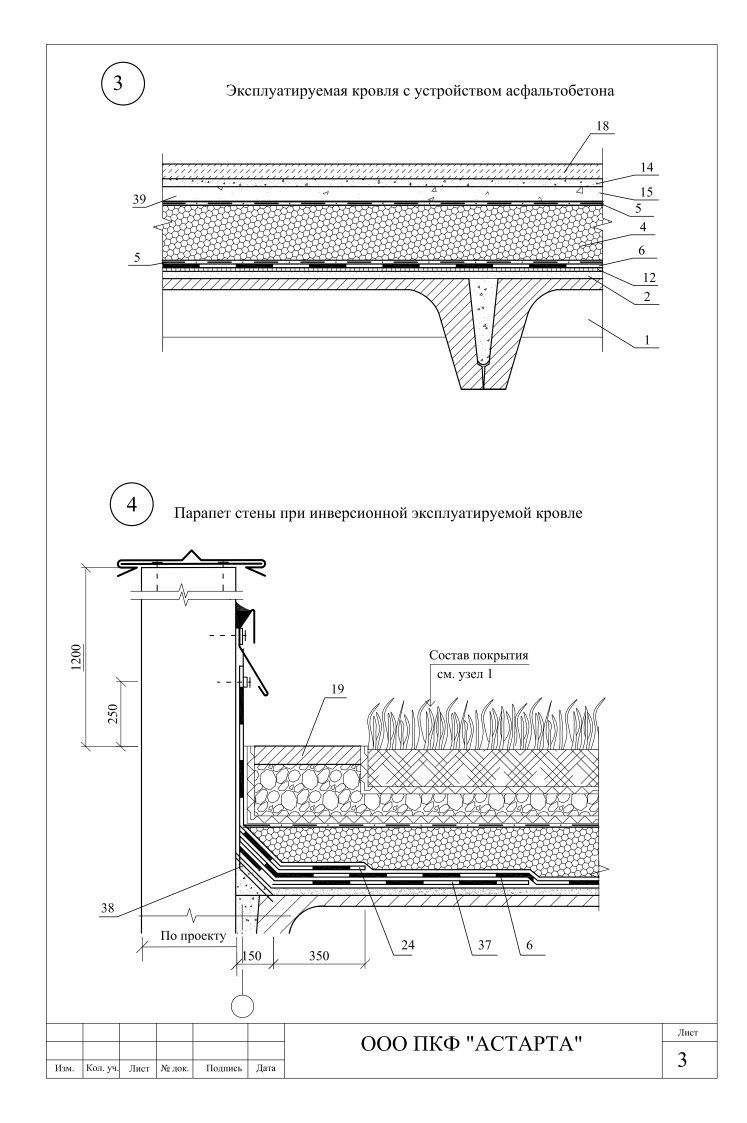


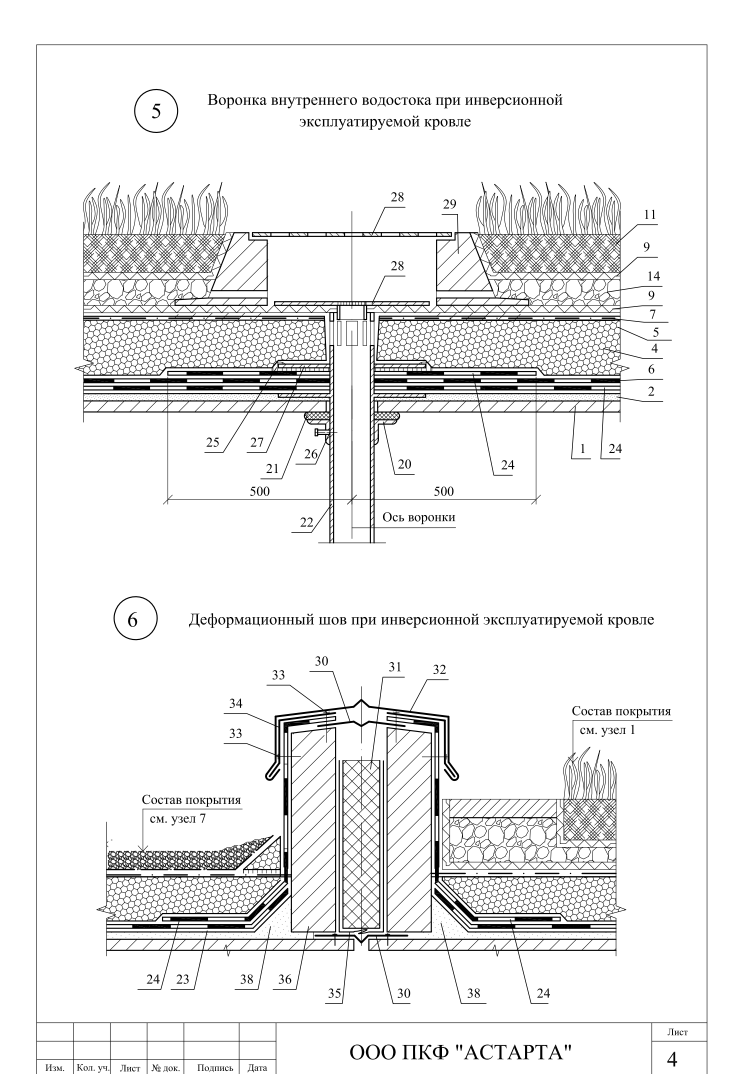


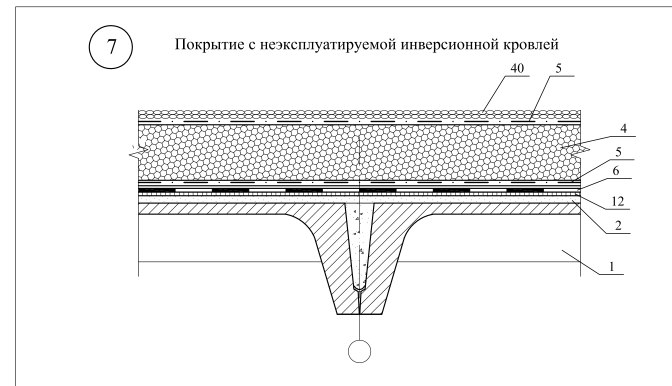
2 Эксплуатируемая кровля с устройством тротуара



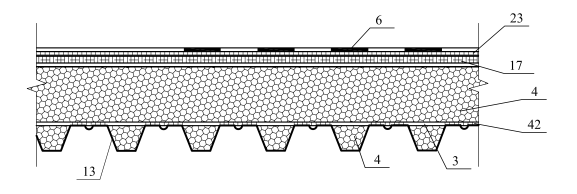
							Лист
						ООО ПКФ "АСТАРТА"	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



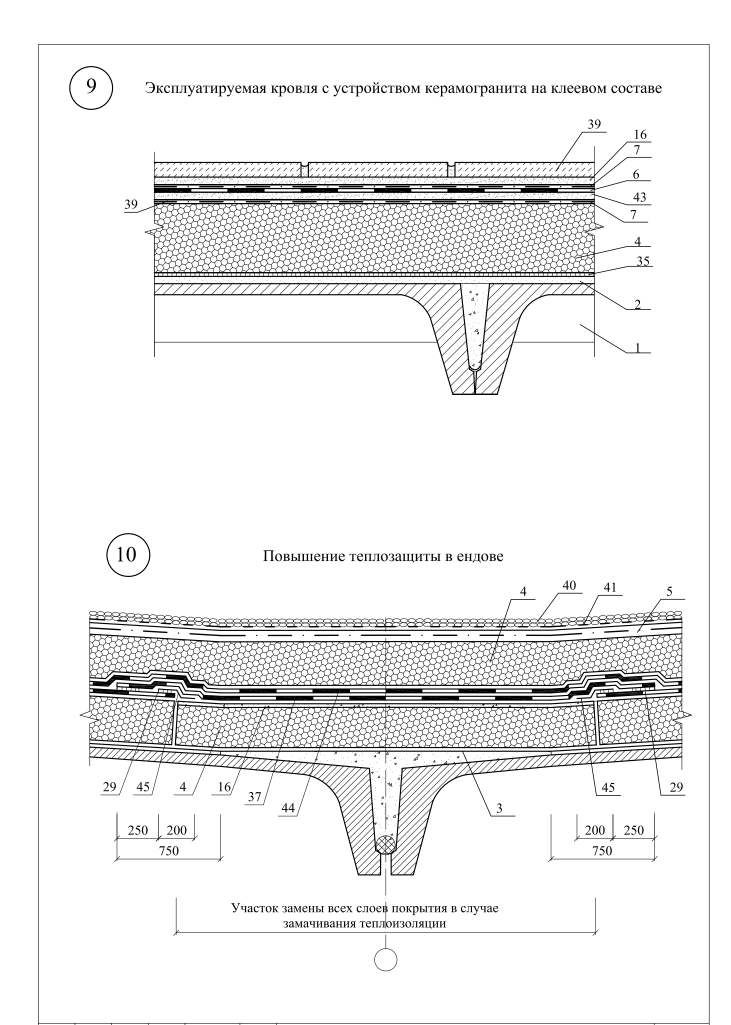




(8) Покрытие плоской неэксплуатируемой кровли



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пок	Подпись	Лата
FISM.	1031. 3 1.	JIMCI	JUL HOR.	Подпись	дата



H	Иом	Von var	Пухот	No non	Поличи	Пото
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

N п/п	Наименование	Примечание									
1	Железобетонная плита покрытия										
2	Выравнивающая цементно-песчаная стяжка марки М- 50 толщ. 30-50мм по уклонообразующиму слою из керамзита 400 толщ. 12-20 30-80мм										
3	Пароизоляция Бикрост ХПП										
4	Пеностеклянный гравий марки D-150 толщ. по проекту										
5	Геотекстиль прошивной 350										
6	Кровельный ковер - 2 слоя из наплавляемого рулонного материала из филизола или один слой полимерной пленки"Кровлен"наклеиной на мастике										
7	Разделительный слой геотекстиля "Геотекс"										
8	Песок строительный толщ. 50-80мм										
9	Дренирующий слой с пропиткой против прорастания корней										
10	Водоудерживающий гранулированный слой толщ. 60мм										
11	Почвенный субтракт										
12	Прайм Технониколь №1										
13	Стальной профилированный настил										
14	Слой щебня фракцией 10 толщ. 50мм										
15	Слой щебня гравия фракцией 40-70 толщ. 100мм										
16	Стяжка из цементно песчаного раствора толщ. 20мм										
17	Стяжка из АЦЛ 10мм 2 слоя										
18	Асфальтобетон толщ. 60мм										
19	Плитка тротуарная, ГОСТ 17608-91										
20	Зажим для хомутов										
21	Уплотнитель - ПРП по ГОСТ 19177-81										
22	Водоприемный стояк										
23	Праймер Аквамаст										
24	Дополнительные слои кровельного ковра										
25	Герметизирующая мастика										
26	Гвоздь с шайбой										
27	Прижимной фланец. устанавливаемый на мастику толщ. 5мм										
28	Зонт из оцинкованной стали										
29	Бортовой камень										
	ООО ПКФ "АСТАР"	ГА"	Лист								
Изм. К	Сол. уч. Лист № док. Подпись Дата	1 /1	7								

N п/п	Наименование	Примечание
30	Компенсатор из оцинкованной стали толщ. 0,8мм	
31	Минеральная вата	
32	Защитный фартук из кровельной стали	
33	Крепежный элемент	
34	Костыль из стальной полосы 4х40мм	
35	Пароизоляция Унифлекс ТПП	
36	Стенка деформационного шва	
37	Слой кровельного материала (усиление ковра)	
38	Наклонный бортик из цементно песчаного растворра	
39	Керамогранит на клеевом составе 15мм	
40	Пригрузочный слой из гравия по ГОСТ 8268-88*	
41	Предохранительный (фильтрующий) слой - холст из синтетических волокон ТУ6-19-29	)-83
42	Точечно приклейка теплоизоляция битумом (температура до +75С)	
43	Стяжка из цементно песчаного раствора толщ. 40мм	
44	Новый водоизоляционный ковер	
45	Полоса кровельного материала	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата