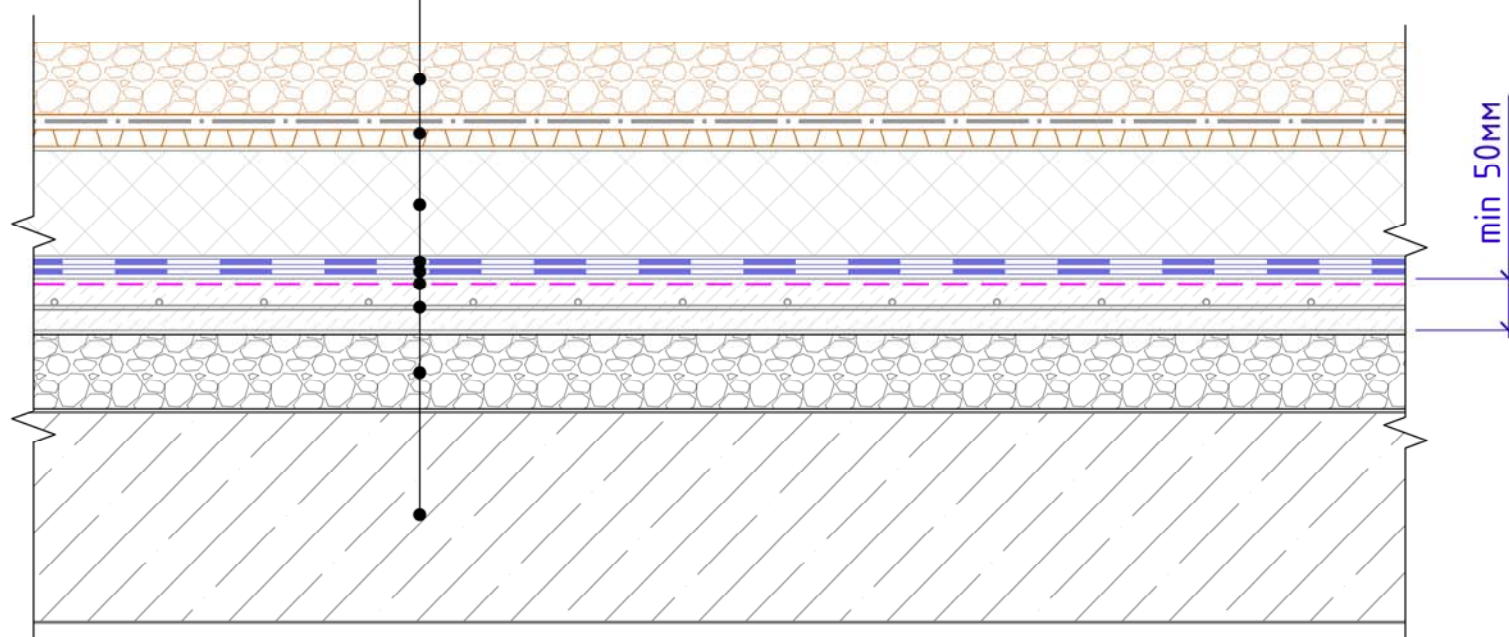




Состав системы

- Балласт
- Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Экструзионный пенополистирол CARBON PROF
- Техноэласт ЭПП
- Техноэласт ЭПП
- Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- Армированная цементно-песчаная стяжка
- Керамзитобетон
- Железобетонное основание



№	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала
1	Балласт	Галька, гранитный щебень
2	Дренажный слой	Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
3	Теплоизоляционный слой	Экструзионный пенополистирол CARBON PROF
4	Водоизоляционный ковер	Рулонный наплавл. мат-ал - Техноэласт ЭПП (2 слоя)
5	Грунтующий слой	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01
6	Основание под водоизол. ковер	Армированная цементно-песчаная стяжка
7	Уклонообразующий слой	Керамзитобетон
8	Несущее основание кровли	Железобетонная плита

Система маркировки систем и узлов

ПК-08-У.1.1-2020.12

Система (ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ)

Номер системы (Инверс)

Номер узла в альбоме системы

Дата последней редакции

1. Фракция гальки или гранитного щебня подбирается в зависимости от ветровой нагрузки
2. Допускается применение материала Техноэласт Фикс в качестве нижнего слоя водоизоляционного ковра
3. Толщина армированной цементно-песчаной стяжки должна быть не менее 50мм

Схема маркировки систем и узлов. Идентификатор материалов основного пирога кровли

Лист
м.3

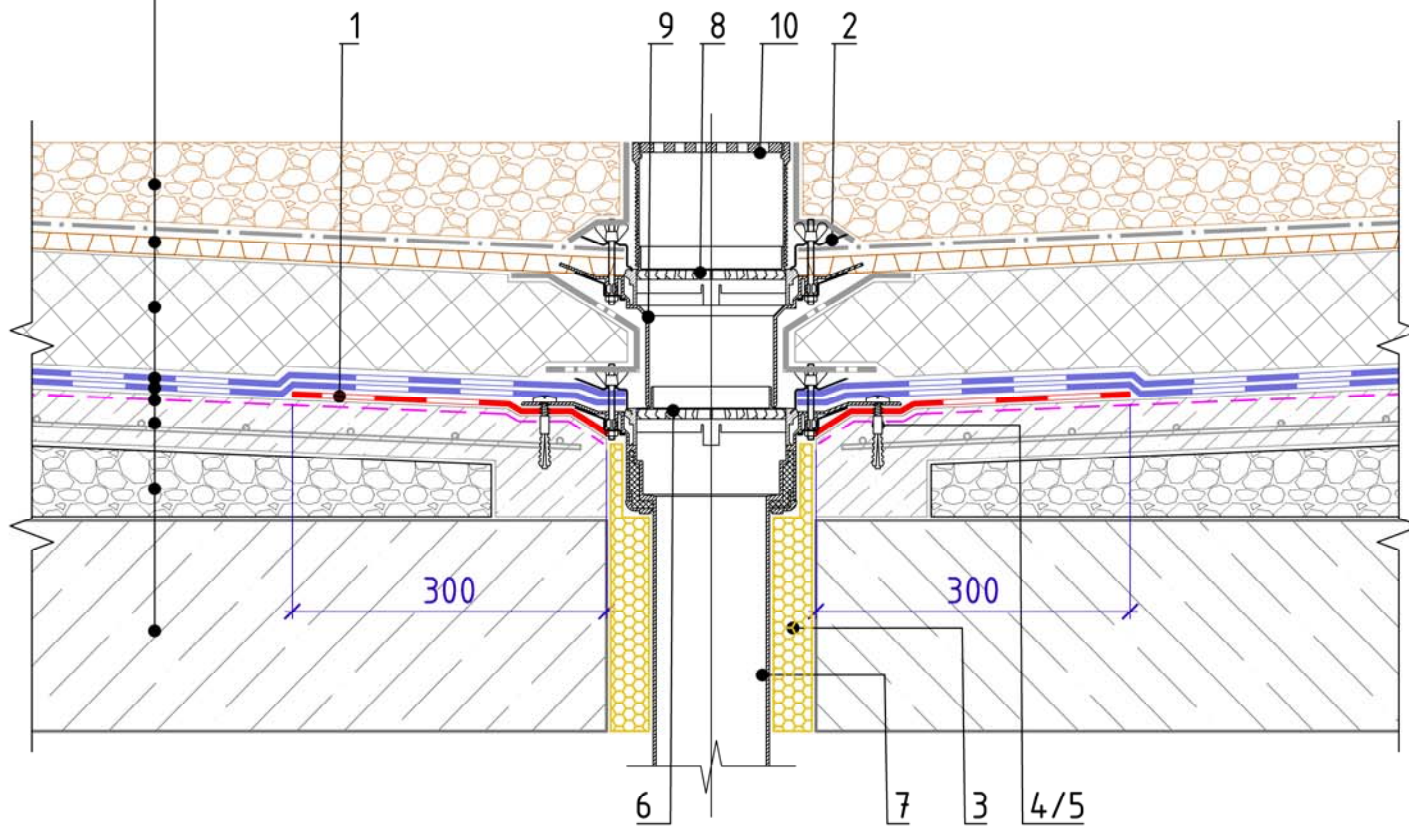
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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



Примыкание к водопроемной воронке

- Балласт
- Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Экструзионный пенополистирол CARBON PROF
- Техноэласт ЭПП
- Техноэласт ЭПП
- Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- Армированная цементно-песчаная стяжка
- Керамзитобетон
- Железобетонное основание



Спецификация на узел Ч.1.1-2020.12

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Техноэласт ЭПП	0,70	м ²	усиление
2	Обжимной фланец	1	шт.	
3	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70	по проекту	шт.	баллоны
4	Саморез остроконечный 4,8x50	6	шт.	
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45	6	шт.	
6	Дренажное кольцо Д1	1	шт.	
7	Водопроемная воронка ТЕХНОНИКОЛЬ	1	шт.	
8	Дренажное кольцо Д2	1	шт.	
9	Надставной элемент	1	шт.	
10	Водосливной трап	1	шт.	

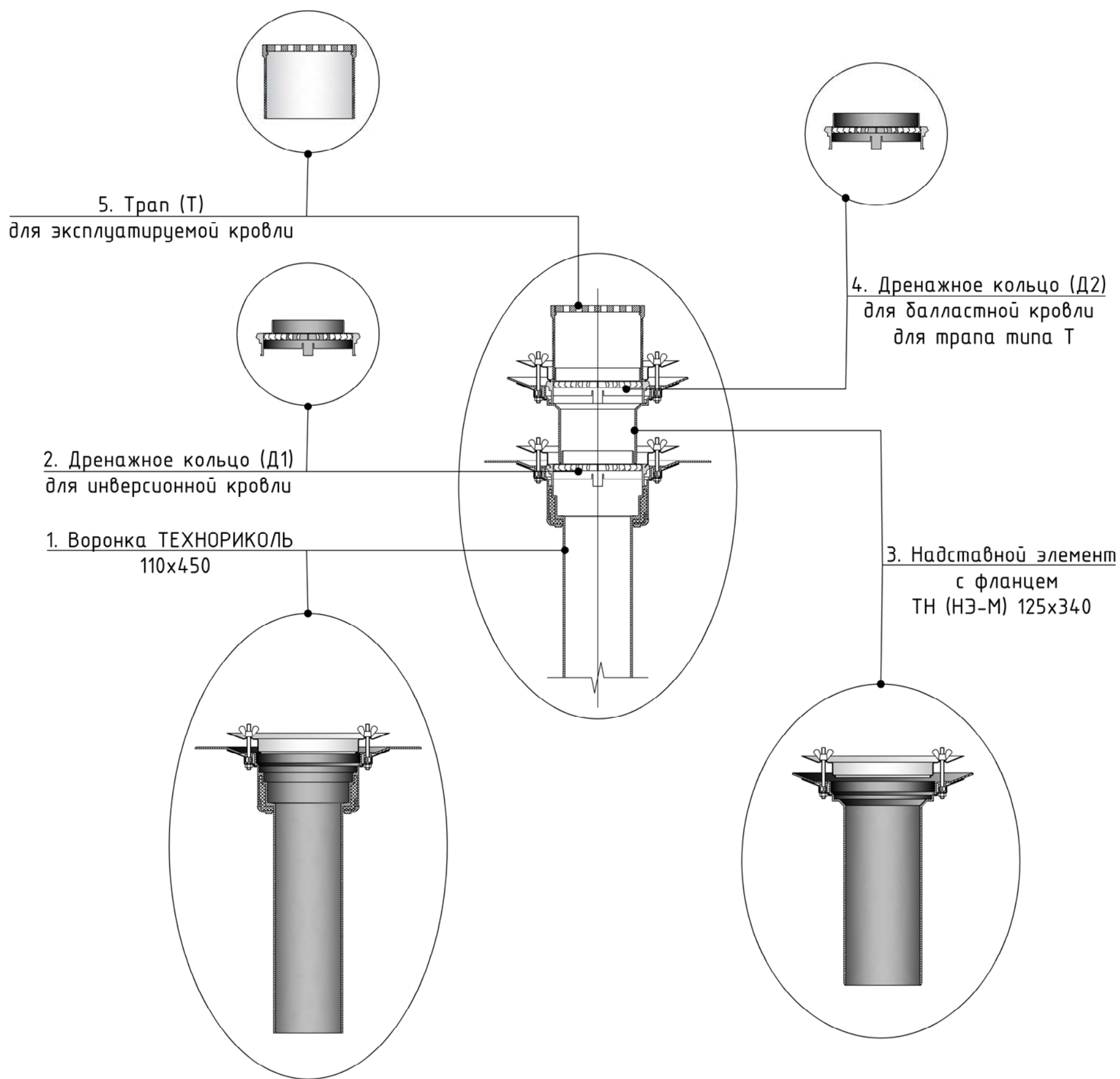
1. Фракция гальки или гранитного щебня подбирается в зависимости от ветровой нагрузки
2. Допускается применение материала Техноэласт Фикс в качестве нижнего слоя водоизоляционного ковра
3. Толщина армированной цементно-песчаной стяжки должна быть не менее 50мм

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Примыкание к водопроемной воронке	Лист
							1.1



Воронка водоприемная ТЕХНОНИКОЛЬ для инверсионной кровли



1. Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем является универсальной воронкой премиум класса.
2. Дренажное кольцо (Д1) для инверсионной кровли используется совместно с воронкой и надставным элементом в утепленных кровлях инверсионного типа для отвода водостока с нижнего дренажно-гидроизолирующего слоя кровли.
3. Надставной элемент с фланцем ТН (НЭ-М) 125x340 используется совместно с воронками типов ВФ или ВФО в утепленных кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией. Манжета с запорным кольцом предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения надставного элемента с воронкой. Может быть также использован как самостоятельное изделие подобно воронкам типа ВФ. Комплектуется лствоуловителем.
4. Дренажное кольцо (Д2) для балластной кровли для трапа типа Т используется совместно с воронкой и надставным элементом в утепленных кровлях балластного типа.
5. Трап (Т) для эксплуатируемой кровли используется совместно с опорным кольцом и воронками ВФ и ВФО в эксплуатируемых кровлях различного типа.

Воронка водоприемная ТЕХНОНИКОЛЬ для инверсионной кровли

Лист
1.2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата