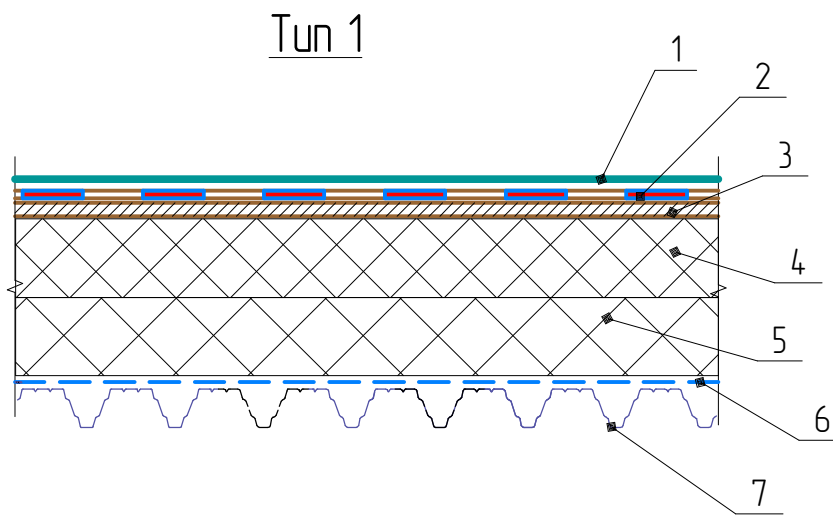
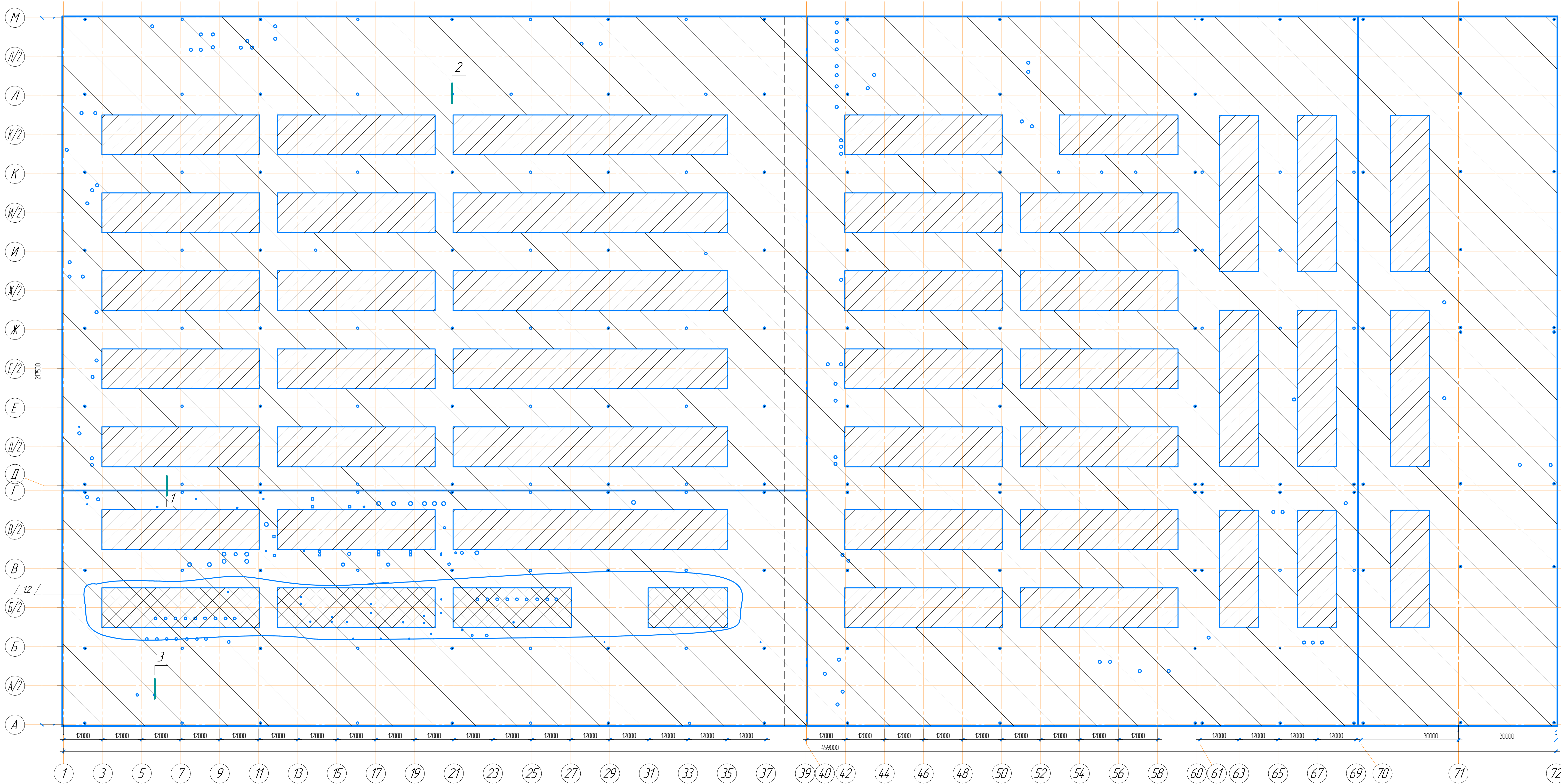


Согласовано				
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №		

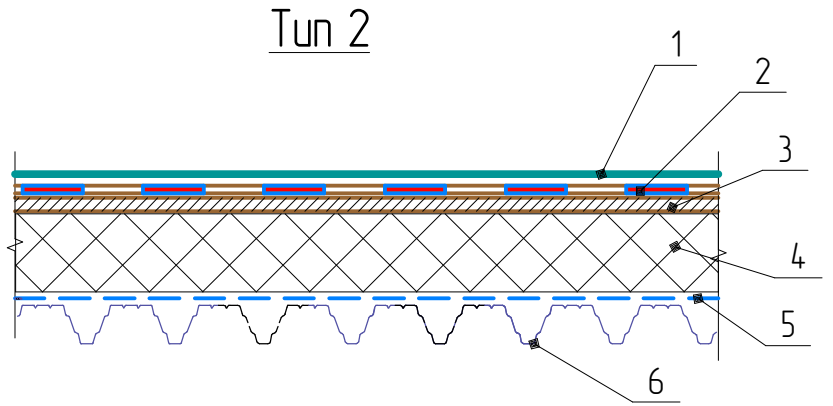
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План кровельного покрытия на ПАС.	
3	Противопожарная стена.	
4	Примыкание к водоприемным воронкам.	
5	Примыкания к трубам вентстояков	
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 14-918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная.	
СП 17.13330.2017	Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция	
	СНиП II-26-76.	
СП 2.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
	огнестойкости объектов защиты.	

						071/20-АС			
						ПАО "НефАЗ"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус ПАС. Реканструкция кровли.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Садртдинов							1	
Нач.бюро.	Яковлев					Общие данные	Отдел капитального строительства		
Норм.контр.	Яковлев								
Утв.	Армянинов								
							Формат А3		

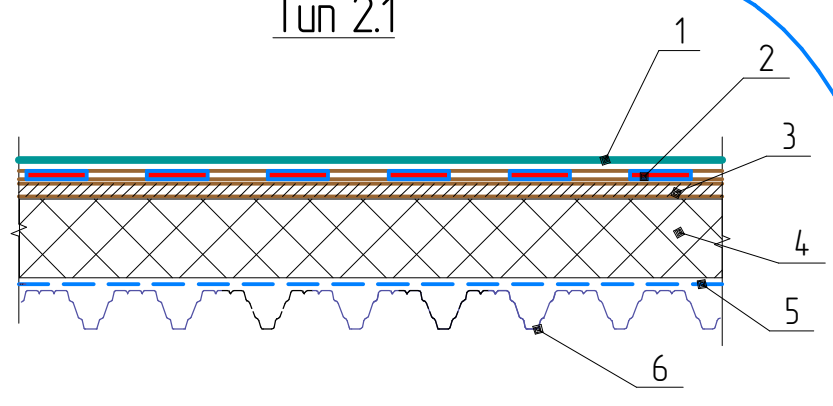
План кровельного покрытия на ПАС



- 1 Гидроизоляция – Техноласт ПЛАМА СТОП РП1 по СТО 72746455-3.111-2015
- 2 Гидроизоляция – Унифлекс П по СТО 72746455-3.112-2015
- 3 Цементно-стружечные плиты толщ.10мм по ГОСТ 26816-2016 – 2 слоя
- 4 Технониколь carbon prof 300 – 50мм x2слоя =100мм – существующие
- 5 Технориф В60 – толщина 50мм – существующий слой
- 6 Унифлекс ТПП – существующий
- 7 Профнастил



- 1 Гидроизоляция – Техноласт ПЛАМА СТОП РП1 по СТО 72746455-3.111-2015
- 2 Гидроизоляция – Унифлекс П по СТО 72746455-3.112-2015
- 3 Цементно-стружечные плиты толщ.10мм по ГОСТ 26816-2016
- 4 ТЕХНОРУФ В 1-60мм
- 5 Пленка пароизоляционная Унифлекс ТПП
- 6 Профнастил



- 1 Гидроизоляция – Техноласт ПЛАМА СТОП РП1 по СТО 72746455-3.111-2015
- 2 Гидроизоляция – Унифлекс П по СТО 72746455-3.112-2015
- 3 Цементно-стружечные плиты толщ.10мм по ГОСТ 26816-2016 – 2 слоя
- 4 ТЕХНОРУФ В 1-60мм
- 5 Пленка пароизоляционная Унифлекс ТПП
- 6 Профнастил

Условные обозначения

- – водосток
- – крышные вентиляторы
- – зенитные фонари

–тип кровли 1. Общая площадь –S=71850м²

–тип кровли 2. Общая площадь –S=28200м², S=26264,5м².

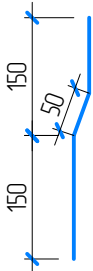
–тип кровли 2.1. Общая площадь –S=1935,2м².

						071/20-АС			
						ПАО "НефАЗ"			
1	4					ПАО "НефАЗ"			
Изм.	Копия	Лист	Маск	Подп.	Дата	Корпус ПАС. Реконструкция кровли.	Стация	Лист	
Разраб.	Согласован							2	Листов
Нач.проект.	Яковлев								
Норм.контр.	Яковлев					План кровельного покрытия на ПАС.	Отдел капитального строительства		
Утв.	Армянинов								

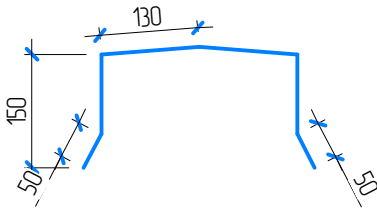
Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инд. №

Поз.1



Поз.3



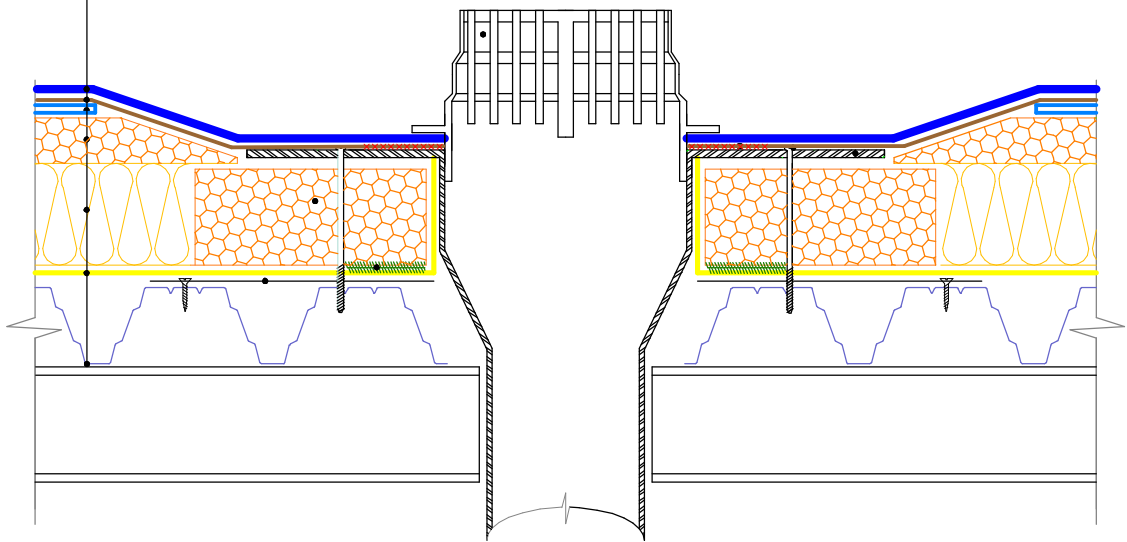
Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ГОСТ 14918-80	Сталь тонколист. оцин. $d=0,5$ мм, м ²	161,1		
2		Дюбель-гвоздь ДГ 3,7х30	1850	0,004	
3	ГОСТ 14918-80	Сталь тонколист. оцин. $d=0,5$ мм, м ²	143,5		
		Минвата, м ³	0,9		защелки
		Кирпичная кладка	17,16		м ³

						071/20-АС		
						ПАО "НефАЗ"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус ПАС. Реконструкция кровли.	Стация	Лист
Разраб.					10.09.2020			3
Нач.бюро.						Противопожарная стена.	Отдел капитального строительства	
Норм.контр.								
Утв.							Формат А3	

2
2

Кровельный ковер - Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 по СТО 72746455-3.1.11.-2015
Кровельный ковер -Унифлекс П по СТО 72746455-3.1.12.-2015
Цементно-стружечные плиты толщ.10мм по ГОСТ 26816-2016
Технониколь carbon prof 300 =50мм х2слоя =100мм -существующии.
Технориф В60 - толщина 50мм -существующии.
Унифлекс ТПП -существующии. .
Кровельное перекрытие - стальной профилированный настил



Нормировка расхода и веса материалов на 1 м.кв. кровли

Наименование материала	Расход на 1 м.кв	Вес, кг/м.кв
Кровельный ковер - Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 по СТО 72746455-3.1.11.-2015	коэф.1,15	1,4
Кровельный ковер -Унифлекс П по СТО 72746455-3.1.12.-2015	коэф.1,02	
Цементно-стружечные плиты толщ.10мм по ГОСТ 26816-2016	коэф.1,00	
Технониколь carbon prof 300 =50мм х2слоя =100мм	существ.	
Нижний слой теплоизоляции - Технориф В60 - толщина 50мм	существ.	
Пароизоляция - Унифлекс ТПП	существ.	
Крепление кровельного ковра - телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ	не менее 4шт	менее 1,0

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.

Колуч.

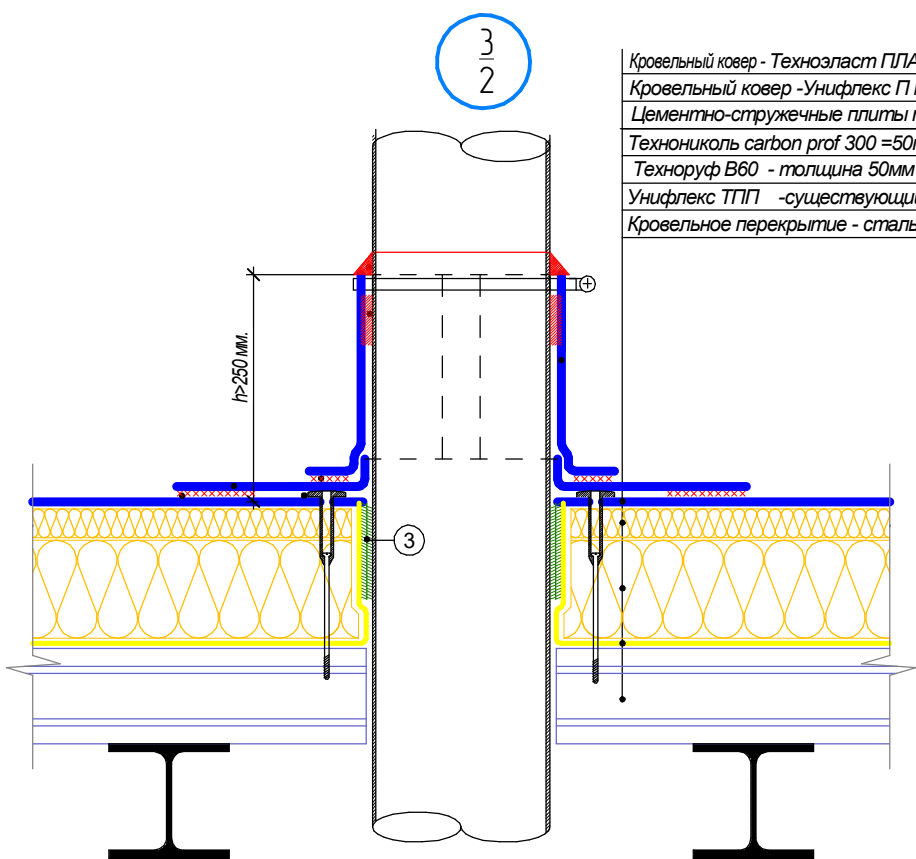
Лист

№ док.

Подп.

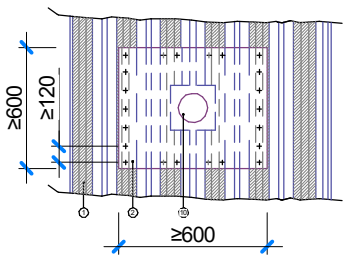
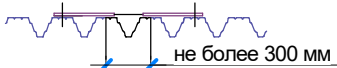
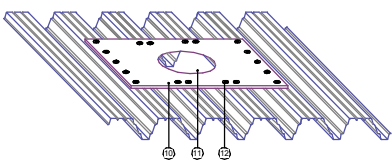
Дата

071/20-АС



Кровельный ковер - Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 по СТО 72746455-3.1.11.-2015
Кровельный ковер -Унифлекс П по СТО 72746455-3.1.12.-2015
Цементно-стружечные плиты толщ. 10мм по ГОСТ 26816-2016 -2 слоя
Технониколь carbon prof 300 =50мм х2слоя =100мм -существующии.
Техноруф В60 - толщина 50мм -существующии.
Унифлекс ТПП -существующии.
Кровельное перекрытие - стальной профилированный настил

Вариант усиления профлиста в месте прорезания отверстия под трубу



Нормировка расхода и веса материалов на 1 м.кв. кровли

Наименование материала	Расход на 1 м.кв	Вес, кг/м.кв
Кровельный ковер - Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 по СТО 72746455-3.1.11.-2015	коэф. 1,15	1,4
Кровельный ковер -Унифлекс П по СТО 72746455-3.1.12.-2015	коэф. 1,05	
Цементно-стружечные плиты толщ. 10мм по ГОСТ 26816-2016	коэф. 1,00х2	
Технониколь carbon prof 300 =50мм х2слоя =100мм	существ.	
Нижний слой теплоизоляции - Техноруф В60 - толщина 50мм	существ.	
Пароизоляция - Унифлекс ТПП	существ.	
Крепление кровельного ковра - телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ	не менее 4шт	менее 1,0

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

