

Парапетная крышка из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL 7012 по каталогу RAL Classic

Опорный кронштейн

Горизонтальная направляющая шаг 300 мм

Защитный слой геотекстиль поверхностная плотность 300 г/м²

Штукатурка

Сварной шов не менее 30 мм
Прижимная планка

Сварной шов шириной не менее 30 мм

Саморез 4,8x50 мм с дюбелем 8x40 мм

Сварной шов шириной не менее 5 мм

Полнотелый кирпич кладочный

Пароизоляция Бикрост ХПП

гибкая базальтопластиковая связь с фиксатором зазора

Кирпич лицевой

Вертикальные швы не заполнять раствором

Бетонный бортик

- Мембрана ПВХ "PLASTFOIL Polar" с механическим креплением

- Стеклохолст "Технониколь", 100 г/м²

- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Кровля, б=200 мм

- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Уклон, б=10-190 мм

- Пароизоляция Бикрост ХПП

- Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, б=20 мм

- Основание - ж. б. плита

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

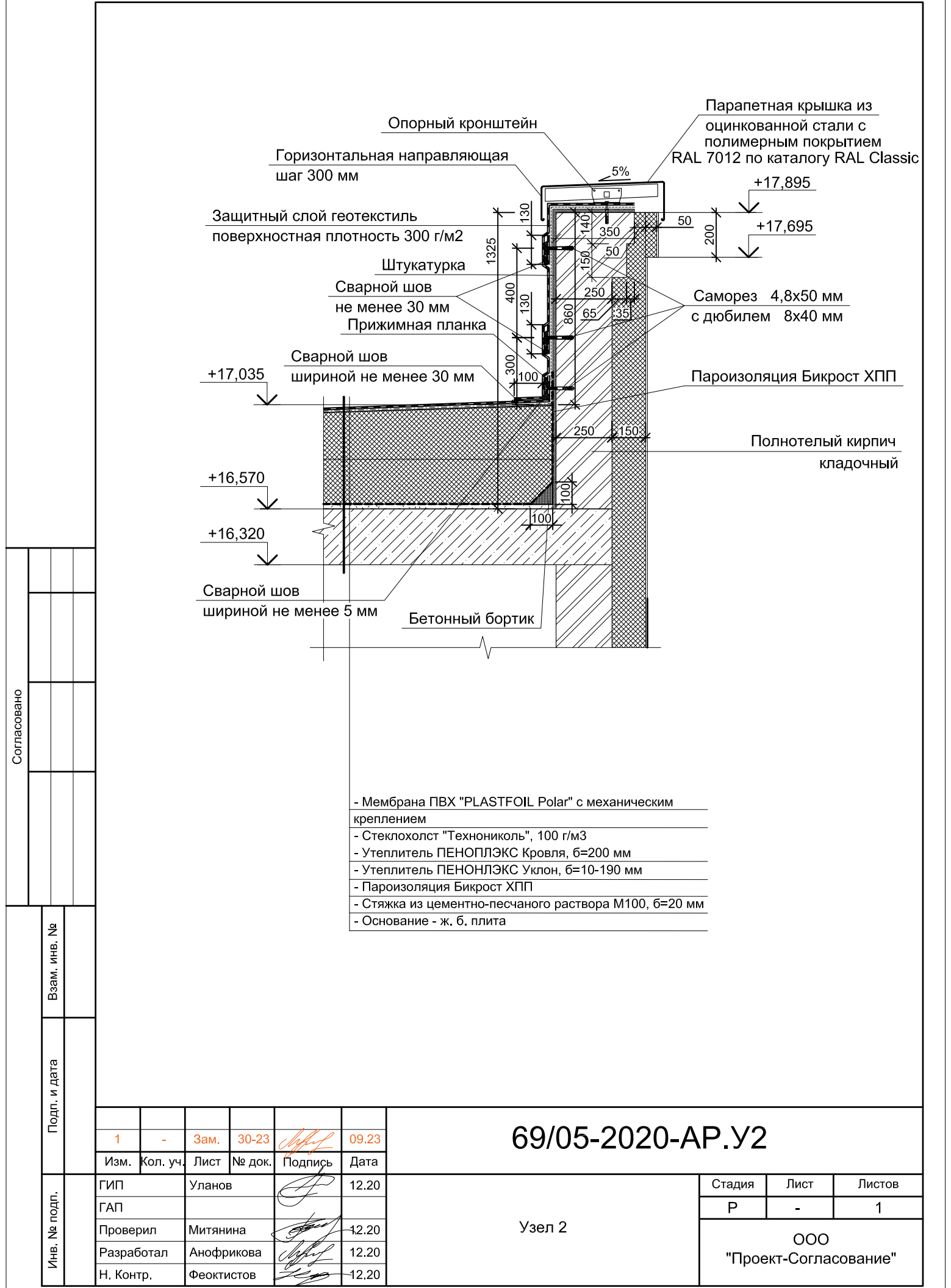
1	-	Зам.	30-23		09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Уланов			12.20
ГАП					
Проверил		Митянина			12.20
Разработал		Анофрикова			12.20
Н. Контр.		Феоктистов			12.20

69/05-2020-АР.У1

Узел 1

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		

Формат А4



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

1	-	Зам.	30-23		09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Уланов			12.20
ГАП					
Проверил		Митянина			12.20
Разработал		Анофрикова			12.20
Н. Контр.		Феоктистов			12.20

69/05-2020-AP.Y2

Узел 2

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		

Парапетная крышка из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL 7012 по каталогу RAL Classic

Опорный кронштейн

Горизонтальная направляющая шаг 300 мм
Штукатурка +20,870

Защитный слой геотекстиль
поверхностная плотность 300 г/м²

Сварной шов
не менее 30 мм

Саморез 4,8x50 мм
с дюбелем 8x40 мм
гибкая базальтопластиковая
связь с фиксатором зазора

Сварной шов
шириной не менее 5 мм
Кирпич лицевой

Полнотелый кирпич
кладочный +19,820

+19,570

Пароизоляция
Бикрост ХПП

Бетонный бортик

Полиуретановый герметик

Отлив из оцинкованной стали

Дверной блок

+17,370

+17,320

+17,240

+17,035

+16,990

+16,570

+16,320

гибкая базальтопластиковая
связь с фиксатором зазора

Бетонный бортик

- Тротуарная плитка на цем.-песч. растворе М150
- Разделительный слой - геотекстиль Дорнит
- Мембрана ПВХ "PLASTFOIL Polar" с механическим креплением
- Стеклохолст "Технониколь", 100 г/м³
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Кровля, б=200 мм
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Уклон, б=10-190 мм
- Пароизоляция Бикрост ХПП
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, б=20 мм
- Основание - ж. б. плита

69/05-2020-AP.Y3

1	-	Зам.	30-23		09.23
---	---	------	-------	--	-------

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

ГИП	Уланов		12.20
ГАП			
Проверил	Митянина		12.20
Разработал	Анофрикова		12.20
Н. Контр.	Феоктистов		12.20

Узел 3

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		

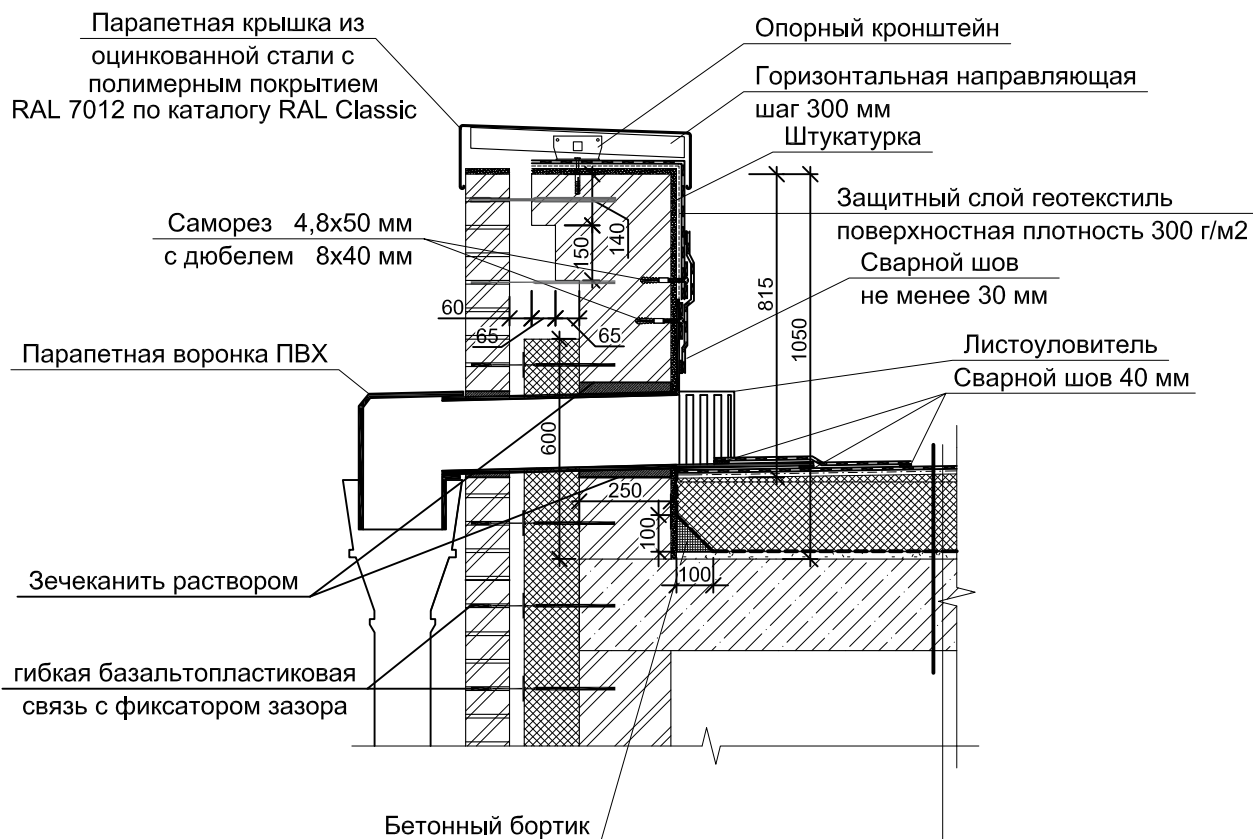
Формат А4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- Мембрана ПВХ "PLASTFOIL Polar" с механическим креплением
- Стеклохолст "Технониколь", 100 г/м3
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Кровля, б=200 мм
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Уклон, б=10-190 мм
- Пароизоляция Бикрост ХПП
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, б=20 мм
- Основание - ж. б. плита

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

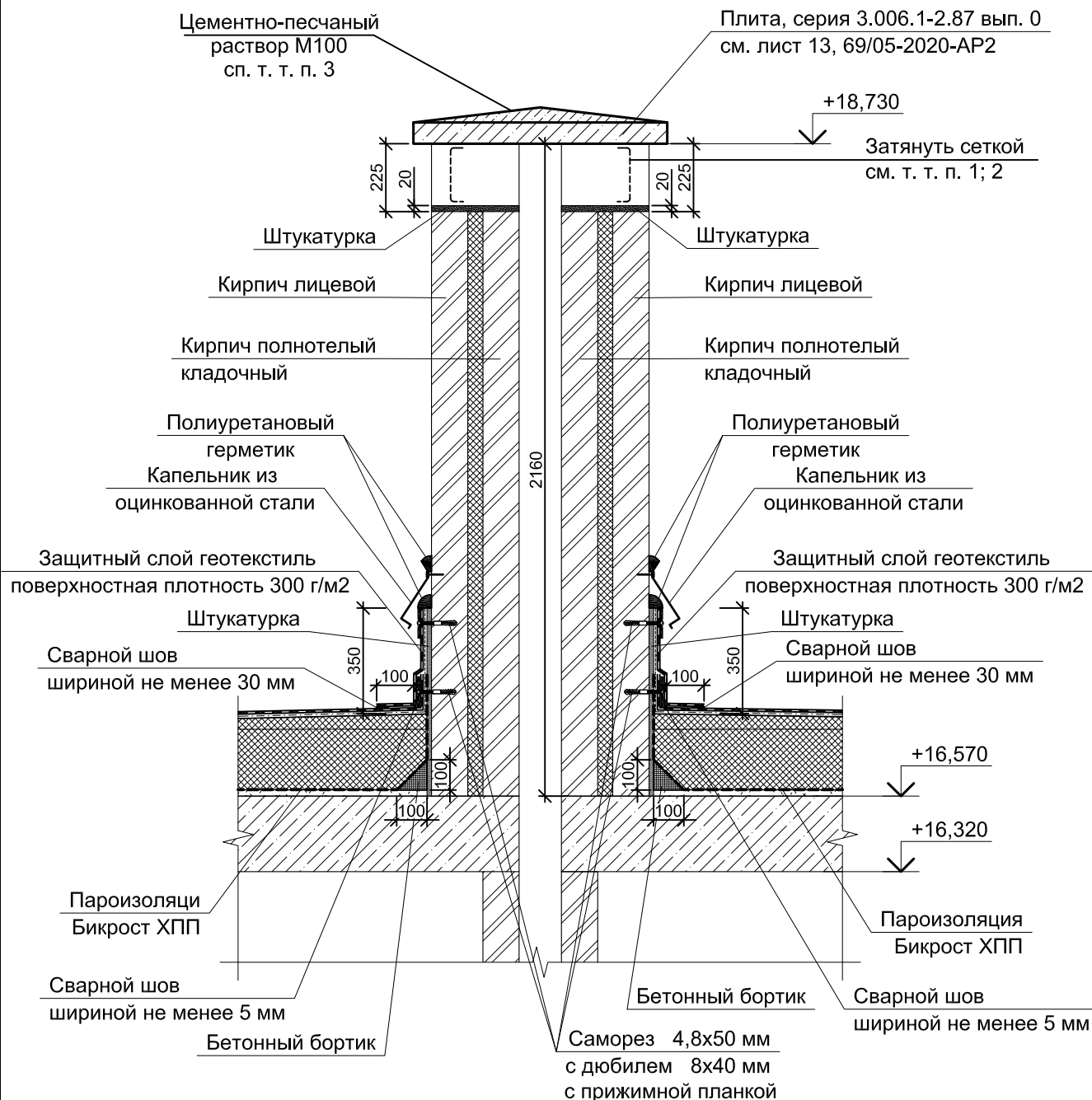
Инв. № подл.

1	-	Зам.	30-23		09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					12.20
					12.20
					12.20
					12.20

69/05-2020-AP.Y4

Узел 4

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		



- 1 Для закрытия боковых отверстий вентканалов применить стальную плетеную сетку 1-10-1,2-О ГОСТ 5336-80.
- 2 Продыхи должны выходить на 2 стороны.
- 3 Поверхность цементно-песчаного раствора заглаживать.

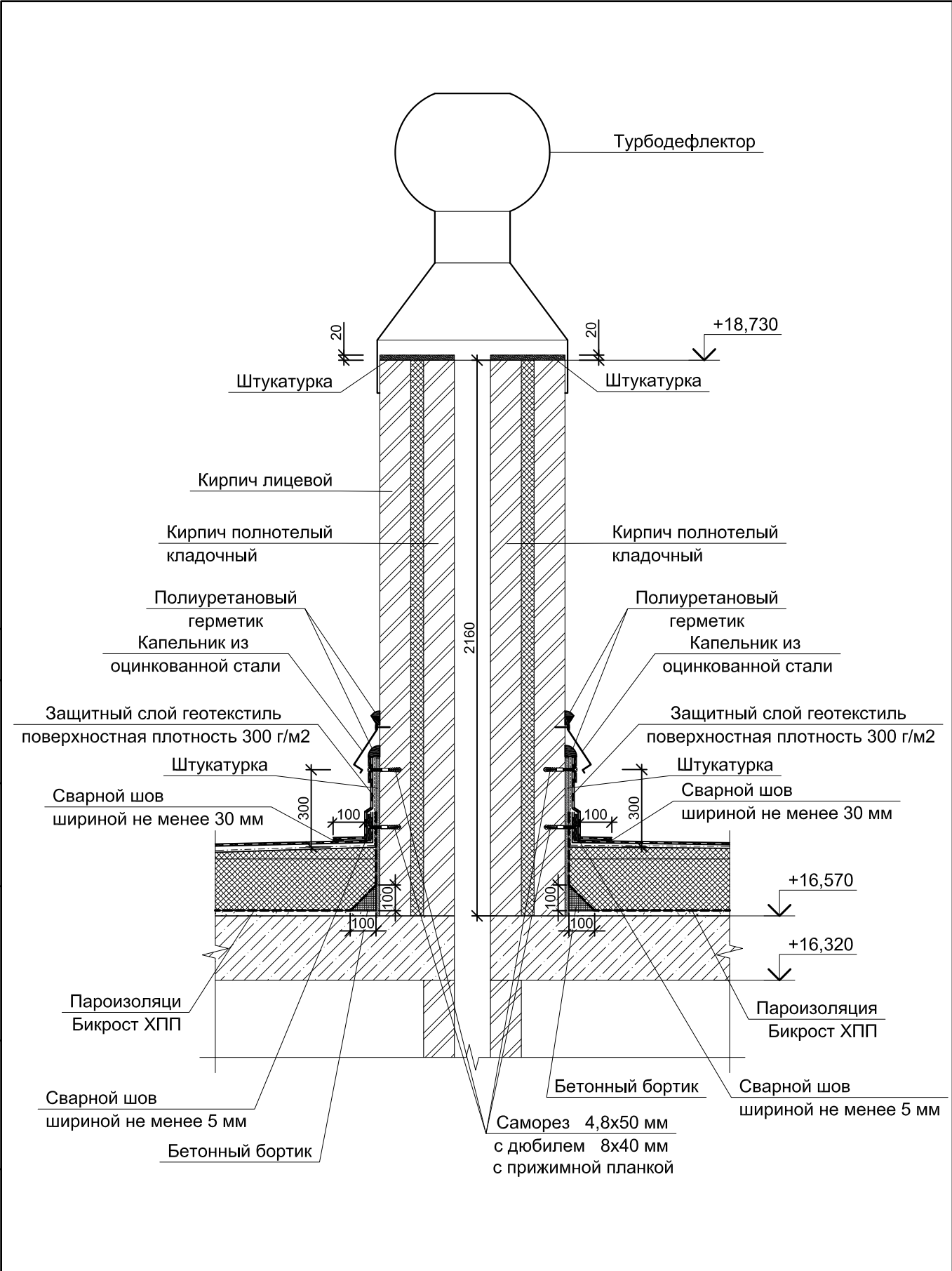
1	-	Зам.	30-23		09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Уланов			12.20
ГАП					
Проверил	Митянина				12.20
Разработал	Анофрикова				12.20
Н. Контр.	Феоктистов				12.20






69/05-2020-AP.Y5

Узел 5

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		

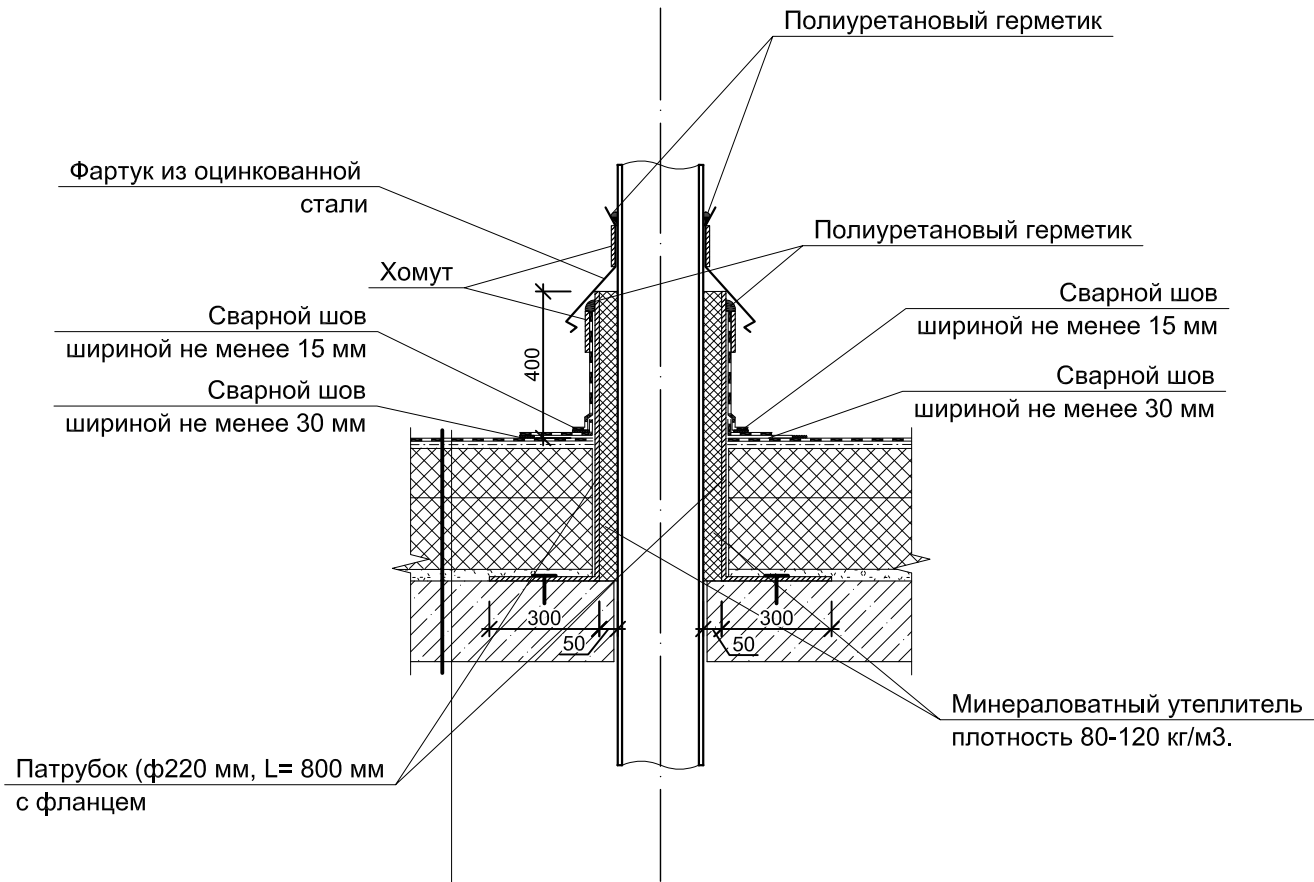
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



						69/05-2020-AP.Y6			
1	-	Зам.	30-23		09.23				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Уланов			12.20	Узел 6	Стадия	Лист	Листов
ГАП							Р	-	1
Проверил		Митянина			12.20		ООО "Проект-Согласование"		
Разработал		Анофрикова			12.20				
Н. Контр.		Феоктистов			12.20				

Согласовано			

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



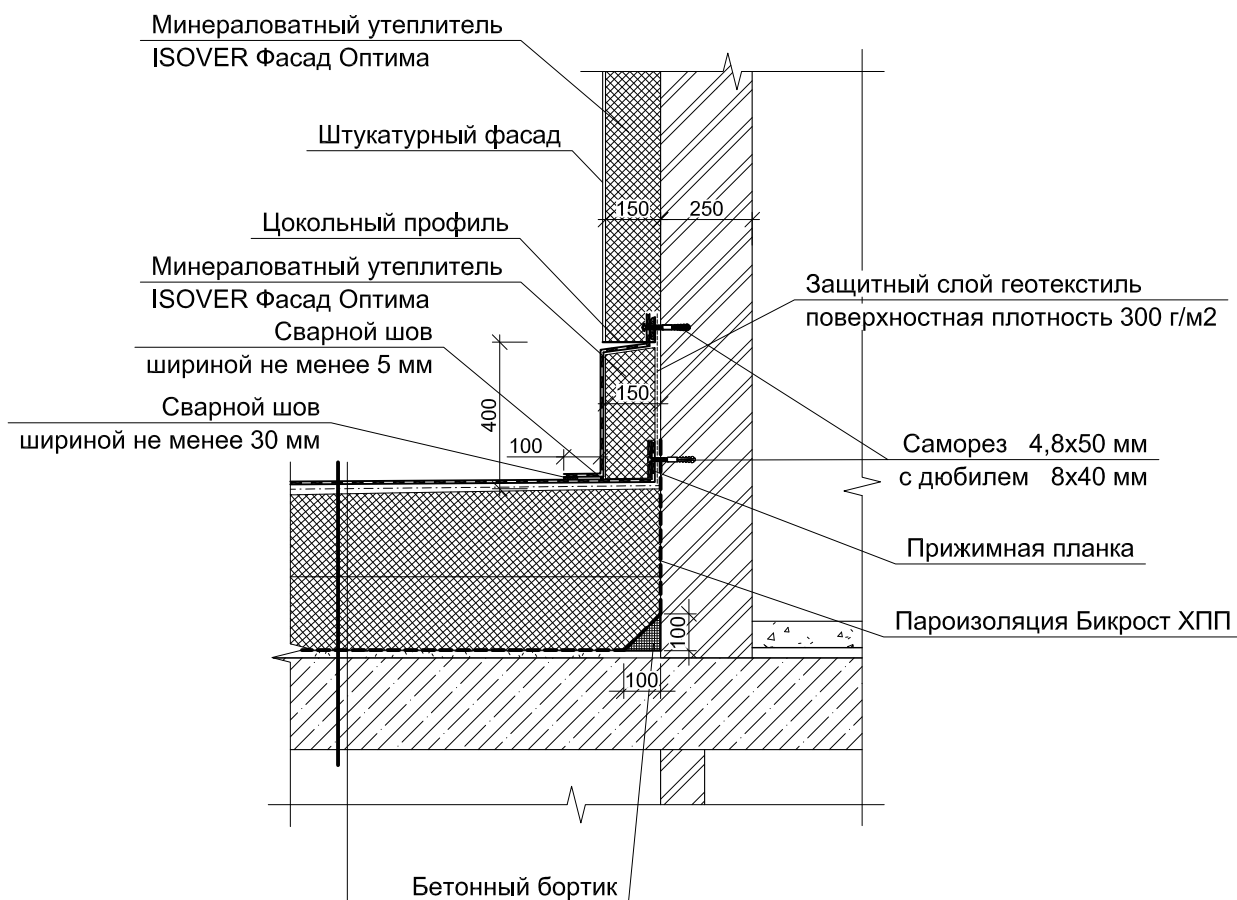
- Мембрана ПВХ "PLASTFOIL Polar" с механическим креплением
- Стеклохолст "Технониколь", 100 г/м3
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Кровля, б=200 мм
- Утеплитель ПЕНОНЛЭКС Уклон, б=10-190 мм
- Пароизоляция Бикрост ХПП
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, б=20 мм
- Основание - ж. б. плита

1	-	Зам.	30-23		09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Уланов			12.20
ГАП					
Проверил		Митянина			12.20
Разработал		Анофрикова			12.20
Н. Контр.		Феоктистов			12.20

69/05-2020-АР.У10

Узел 10

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		



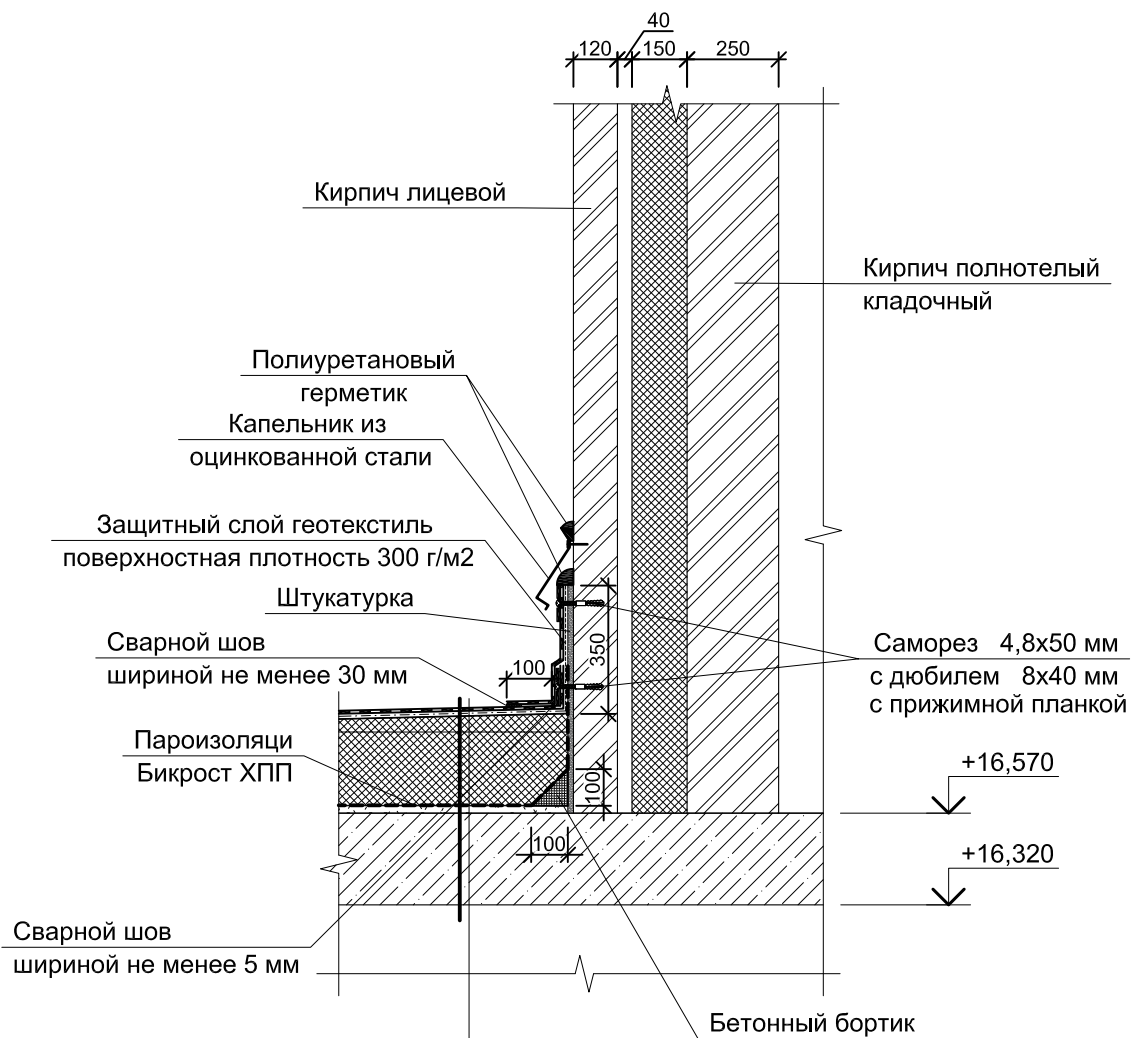
- Мембрана ПВХ "PLASTFOIL Polar" с механическим креплением
- Стеклохолст "Технониколь", 100 г/м3
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Кровля, б=200 мм
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Уклон, б=10-190 мм
- Пароизоляция Бикрост ХПП
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, б=20 мм
- Основание - ж. б. плита

1	-	Нов.	30-23		09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Уланов			12.20
ГАП					
Проверил		Митянина			12.20
Разработал		Анофрикова			12.20
Н. Контр.		Феоктистов			12.20

69/05-2020-AP.Y25

Узел 25

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		



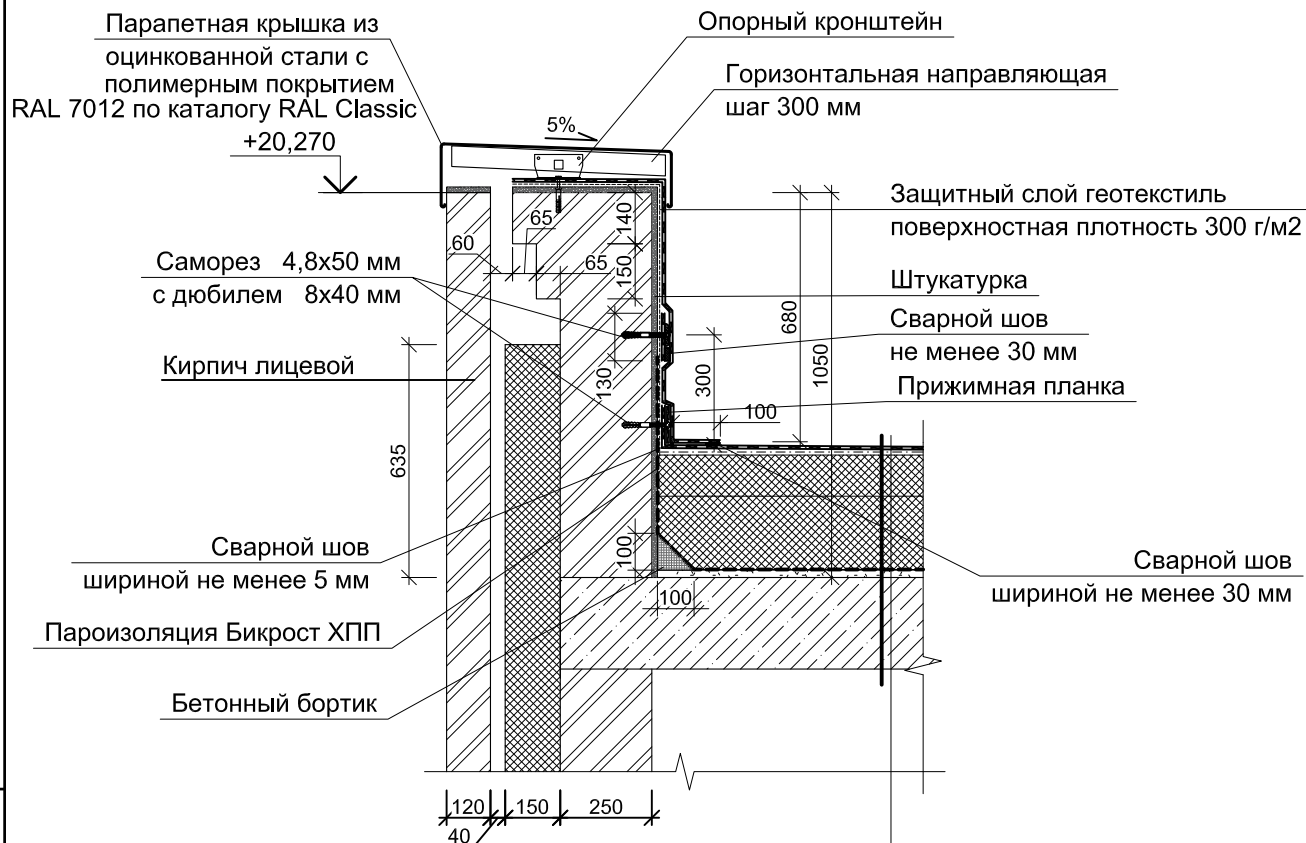
- Мембрана ПВХ "PLASTFOIL Polar" с механическим креплением
- Стеклохолст "Технониколь", 100 г/м3
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Кровля, б=200 мм
- Утеплитель ПЕНОНЛЭКС Уклон, б=10-190 мм
- Пароизоляция Бикрост ХПП
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, б=20 мм
- Основание - ж. б. плита

69/05-2020-AP.Y26

1	-	Нов.	30-23	<i>[Signature]</i>	09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Уланов		<i>[Signature]</i>	12.20
ГАП					
Проверил		Митянина		<i>[Signature]</i>	12.20
Разработал		Анофрикова		<i>[Signature]</i>	12.20
Н. Контр.		Феоктистов		<i>[Signature]</i>	12.20

Узел 26

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		



- Мембрана ПВХ "PLASTFOIL Polar" с механическим креплением
- Стеклохолст "Технониколь", 100 г/м3
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Кровля, б=200 мм
- Утеплитель ПЕНОПЛЭКС Уклон, б=10-190 мм
- Пароизоляция Бикрост ХПП
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, б=20 мм
- Основание - ж. б. плита

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1	-	Нов.	30-23		09.23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					12.20
					12.20
					12.20
					12.20

69/05-2020-AP.Y27

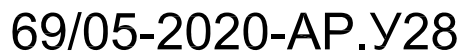
Узел 27

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "Проект-Согласование"		

Согласовано				

Подп. и дата	
--------------	--

ИНВ. № подл.	
--------------	--

Узел 28

ООО
"Проект-Согласование"