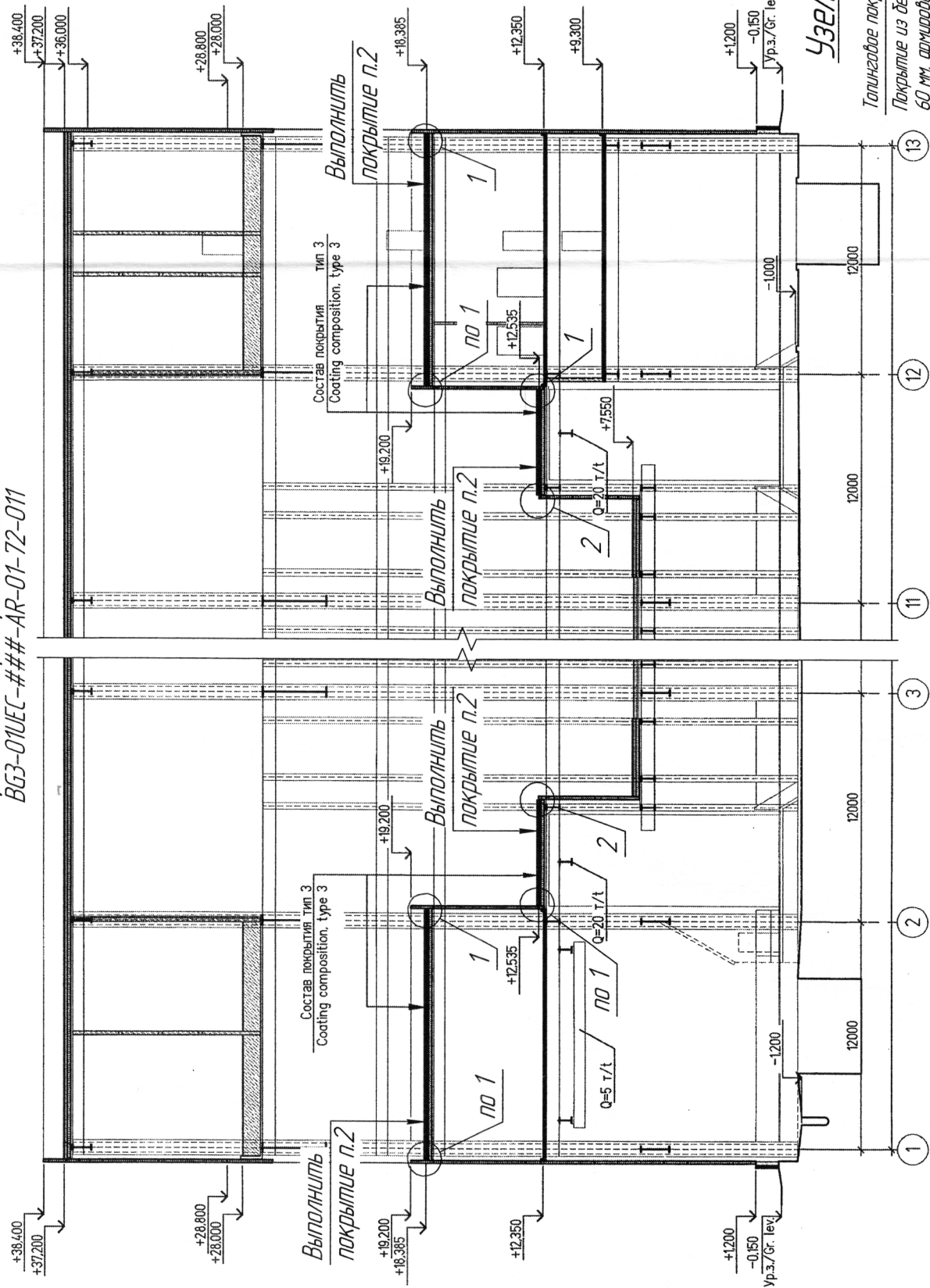
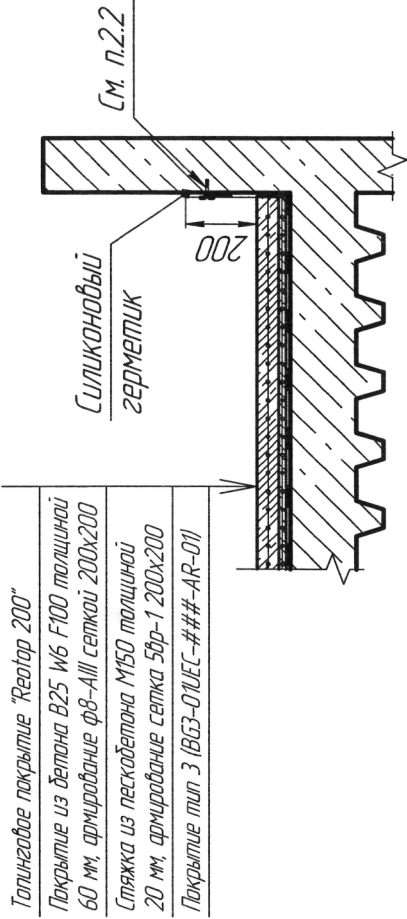


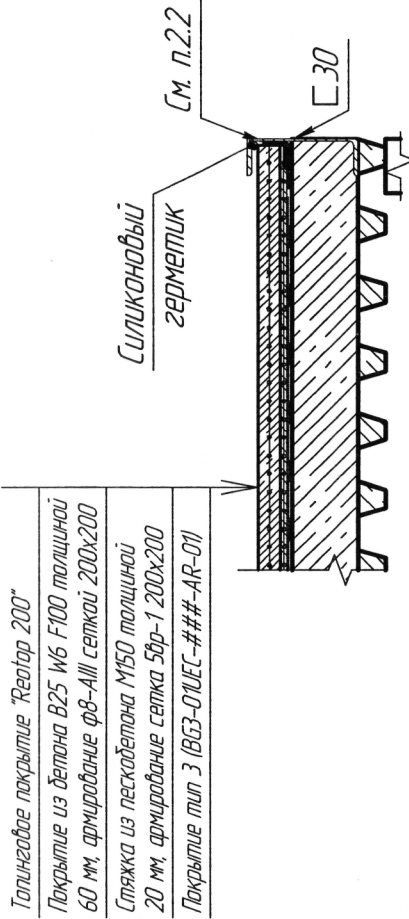
Фрагмент разреза 11-11
BG3-01UEC-###-AR-01-72-011



Узел 1 (1:20)



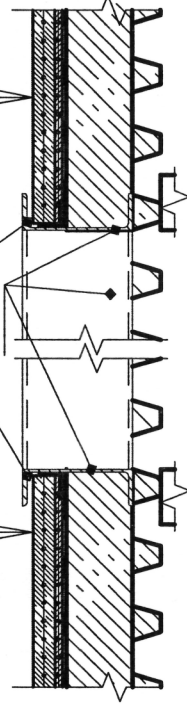
Узел 2 (1:20)



Узел устройства покрытия у технологических проемов (1:20)

Толщина покрытия "Reotar 200"
Покрытие из бетона В25 W6 F100 толщиной 60 мм, армирование ф8-III сеткой 200x200
Сляжка из пескобетона М150 толщиной 20 мм, армирование сетка 5бр-1 200x200
Покрытие тип 3 (BG3-01UEC-###-AR-01)

Толщина покрытия "Reotar 200"
Покрытие из бетона В25 W6 F100 толщиной 60 мм, армирование ф8-III сеткой 200x200
Сляжка из пескобетона М150 толщиной 20 мм, армирование сетка 5бр-1 200x200
Покрытие тип 3 (BG3-01UEC-###-AR-01)



1. Общие данные BG3-01UEC-###-AR-01

2. Устройство покрытия:

2.1. Выполнить демонтаж пешеходных дорожек из плит ЦСП покрытых мембраной (64 м²);

2.2. Выполнить крепление мембраны к вертикальным поверхностям прижимной планкой (264 п.м.) с последующей герметизацией стыка силиконовым герметиком. В местах отсутствия параллельности выполнить монтаж обрамления из швеллера С30П (3,3 т);

2.3. Выполнить стяжку из пескобетона М150 толщ. 20мм с армированием сеткой 5бр-1 Размер ячеек 200x200 мм (1262 м²);

2.4. Выполнить покрытие из бетона В25 W6 F100 толщ. 60мм (BG3-01UEC-###-RC-04) с армированием ф8-III (76 м²);

2.5. Выполнить толщину покрытия "Reotar 200" (1262 м²);

2.6. Выполнить нарезку деформационных швов квадратами не более 2500x2500мм, глубиной 20мм, шириной 3мм. Швы заполнить "Вилотерм" и герметиком "Sikoflex" (1040 м²);

Согласовано
АО "Энергетический проект"

Касимов

Фамилия

Должность

Подпись

Дата

ТР 11-08/55-2017

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Валишин	09.2017			
Изд.	№ изд.	Лист	Масштаб	Масса	Статус
1	1	1	1:300	ЭП	Топливоподача УПТ.
1	1	1	1:300	ЭП	Полы на отм. +12,535, +18,385.
1	1	1	1:300	ЭП	Корректировка покрытия.
1	1	1	1:300	ЭП	Техническое решение
1	1	1	1:300	ЭП	Филиал "Березовский"
1	1	1	1:300	ЭП	ООО "Юнипро Инжиниринг"