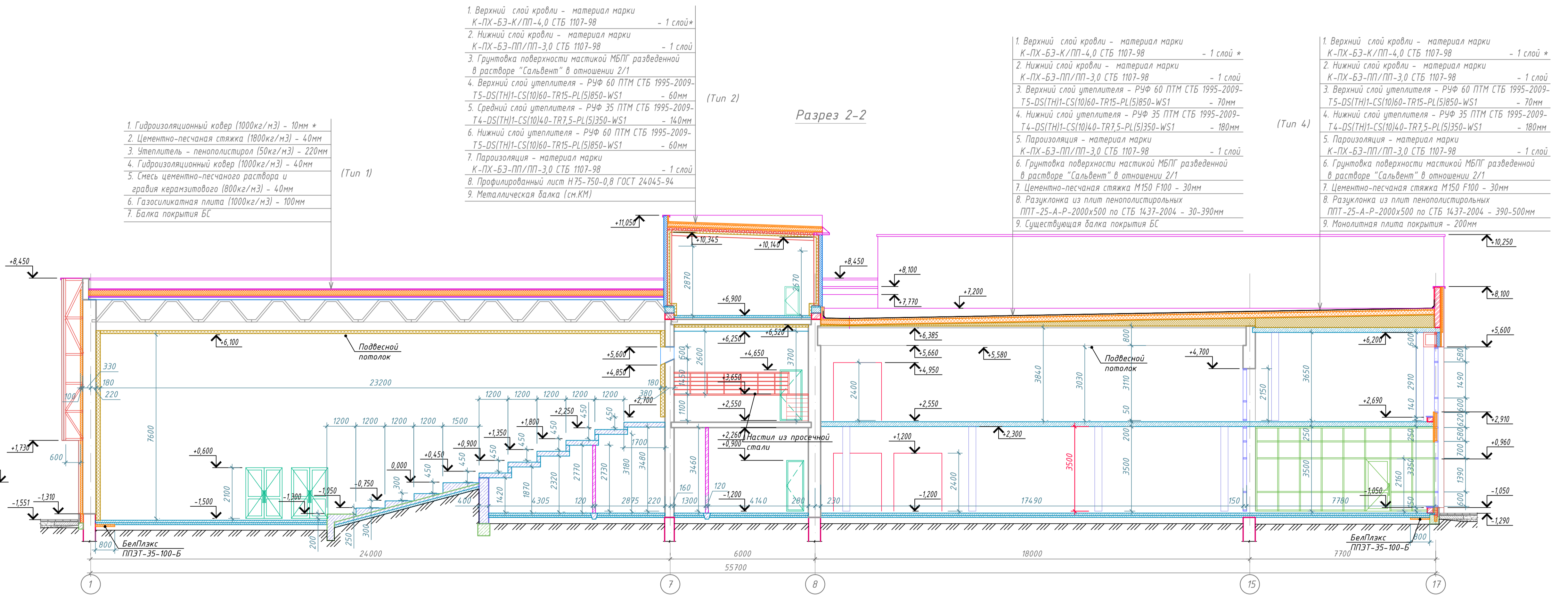


- Верхний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-К/ПП-4,0 СТБ 1107-98 - 1 слой *
- Нижний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Верхний слой утеплителя - РУФ 60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-ТR15-PL(5)850-WS1 - 70мм
- Нижний слой утеплителя - РУФ 35 ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-ДС(ТН)1-СS(10)40-ТR7,5-PL(5)350-WS1 - 180мм
- Пароизоляция - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Грунтовка поверхности мастикой МБПГ разведенной в растворе "Сальвент" в отношении 2/1
- Цементно-песчаная стяжка М150 F100 - 30мм
- Разуклонка из плит пенополистирольных ППТ-25-А-Р-2000x500 по СТБ 1437-2004 - 30-230мм
- Монолитная плита покрытия - 200мм

- Верхний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-К/ПП-4,0 СТБ 1107-98 - 1 слой *
- Нижний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Грунтовка поверхности мастикой МБПГ разведенной в растворе "Сальвент" в отношении 2/1
- Верхний слой утеплителя - РУФ 60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-ТR15-PL(5)850-WS1 - 60мм
- Средний слой утеплителя - РУФ 35 ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-ДС(ТН)1-СS(10)40-ТR7,5-PL(5)350-WS1 - 140мм
- Нижний слой утеплителя - РУФ 60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-ТR15-PL(5)850-WS1 - 60мм
- Пароизоляция - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Профилированный лист Н75-750-0,8 ГОСТ 24045-94
- Ферма Ф-1

Разрез 1-1



- Гидроизоляционный ковер (1000кг/м3) - 10мм *
- Цементно-песчаная стяжка (1800кг/м3) - 40мм
- Утеплитель - пенополистирол (50кг/м3) - 220мм
- Гидроизоляционный ковер (1000кг/м3) - 40мм
- Смесь цементно-песчаного раствора и гравия керамзитового (800кг/м3) - 40мм
- Газосиликатная плита (1000кг/м3) - 100мм
- Балка покрытия БС

- Верхний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-К/ПП-4,0 СТБ 1107-98 - 1 слой *
- Нижний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Грунтовка поверхности мастикой МБПГ разведенной в растворе "Сальвент" в отношении 2/1
- Верхний слой утеплителя - РУФ 60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-ТR15-PL(5)850-WS1 - 60мм
- Средний слой утеплителя - РУФ 35 ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-ДС(ТН)1-СS(10)40-ТR7,5-PL(5)350-WS1 - 140мм
- Нижний слой утеплителя - РУФ 60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-ТR15-PL(5)850-WS1 - 60мм
- Пароизоляция - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Профилированный лист Н75-750-0,8 ГОСТ 24045-94
- Металлическая балка (см.КМ)

- Верхний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-К/ПП-4,0 СТБ 1107-98 - 1 слой *
- Нижний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Верхний слой утеплителя - РУФ 60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-ТR15-PL(5)850-WS1 - 70мм
- Нижний слой утеплителя - РУФ 35 ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-ДС(ТН)1-СS(10)40-ТR7,5-PL(5)350-WS1 - 180мм
- Пароизоляция - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Грунтовка поверхности мастикой МБПГ разведенной в растворе "Сальвент" в отношении 2/1
- Цементно-песчаная стяжка М150 F100 - 30мм
- Разуклонка из плит пенополистирольных ППТ-25-А-Р-2000x500 по СТБ 1437-2004 - 30-390мм
- Существующая балка покрытия БС

- Верхний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-К/ПП-4,0 СТБ 1107-98 - 1 слой *
- Нижний слой кровли - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Верхний слой утеплителя - РУФ 60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-СS(10)60-ТR15-PL(5)850-WS1 - 70мм
- Нижний слой утеплителя - РУФ 35 ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-ДС(ТН)1-СS(10)40-ТR7,5-PL(5)350-WS1 - 180мм
- Пароизоляция - материал марки К-ПХ-БЗ-ПП/ПП-3,0 СТБ 1107-98 - 1 слой
- Грунтовка поверхности мастикой МБПГ разведенной в растворе "Сальвент" в отношении 2/1
- Цементно-песчаная стяжка М150 F100 - 30мм
- Разуклонка из плит пенополистирольных ППТ-25-А-Р-2000x500 по СТБ 1437-2004 - 390-500мм
- Монолитная плита покрытия - 200мм

Разрез 2-2

Условные обозначения

- Существующие стены
- Вновь возводимые бетонные стены
- Вновь возводимые стены из кирпича, закладываемые проемы
- Камень керамический марки КР 125/25 по СТБ 1160-99 на растворе М50
- 2 слоя ГКЛ/ЛВО с каждой стороны с заполнением минераловатными плитами
- Утеплитель - минеральная вата "Белтэл Фасад-12"
- Звукоизоляция

- Схемы витражей см. л. 24, 25 данного раздела
- Спецификации заполнения дверных и оконных проемов см. л. 26
- Состав и типы полов см. л. 27, 28, 29, 30

				64-2016-AC2		
				Реконструкция здания кинотеатра "Бригантина" под развлекательный центр "Бригантина" по адресу: г. Витебск, пр. Строителей, 9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница
					10.18	21
Проверил	Данилов				10.18	
Разраб.	Копылова				10.18	
Н.контр.	Святина				10.18	
Разрезы 1-1, 2-2						Частное предприятие "Квант-Проект"
						Формат А1