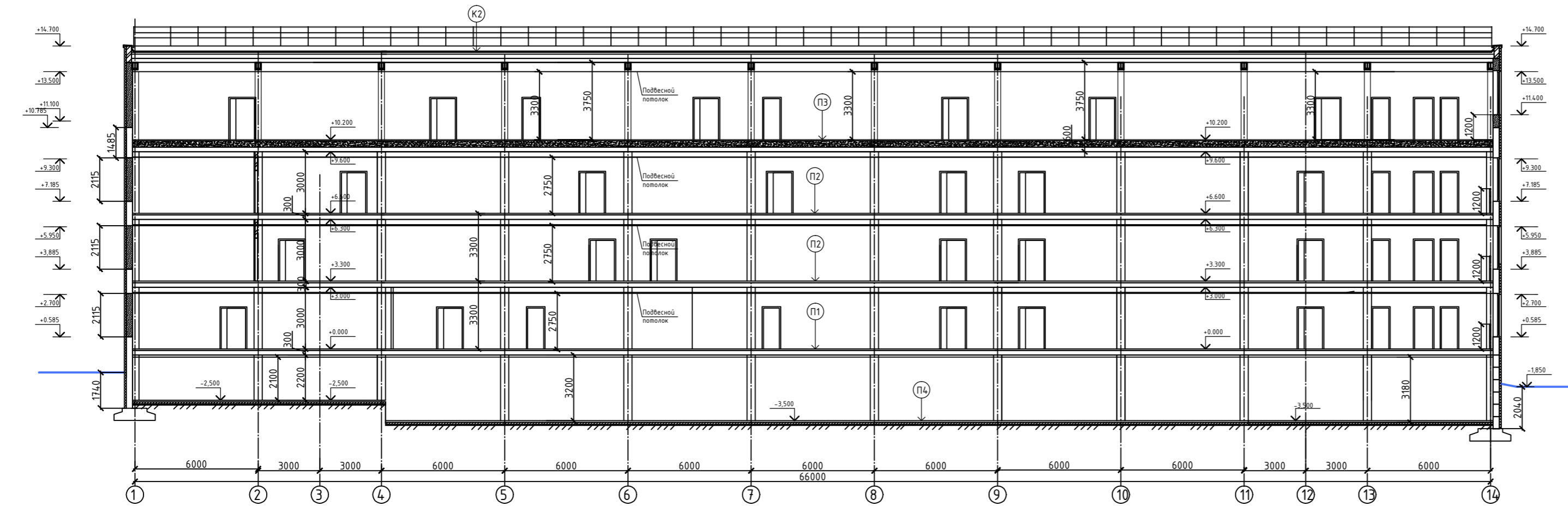
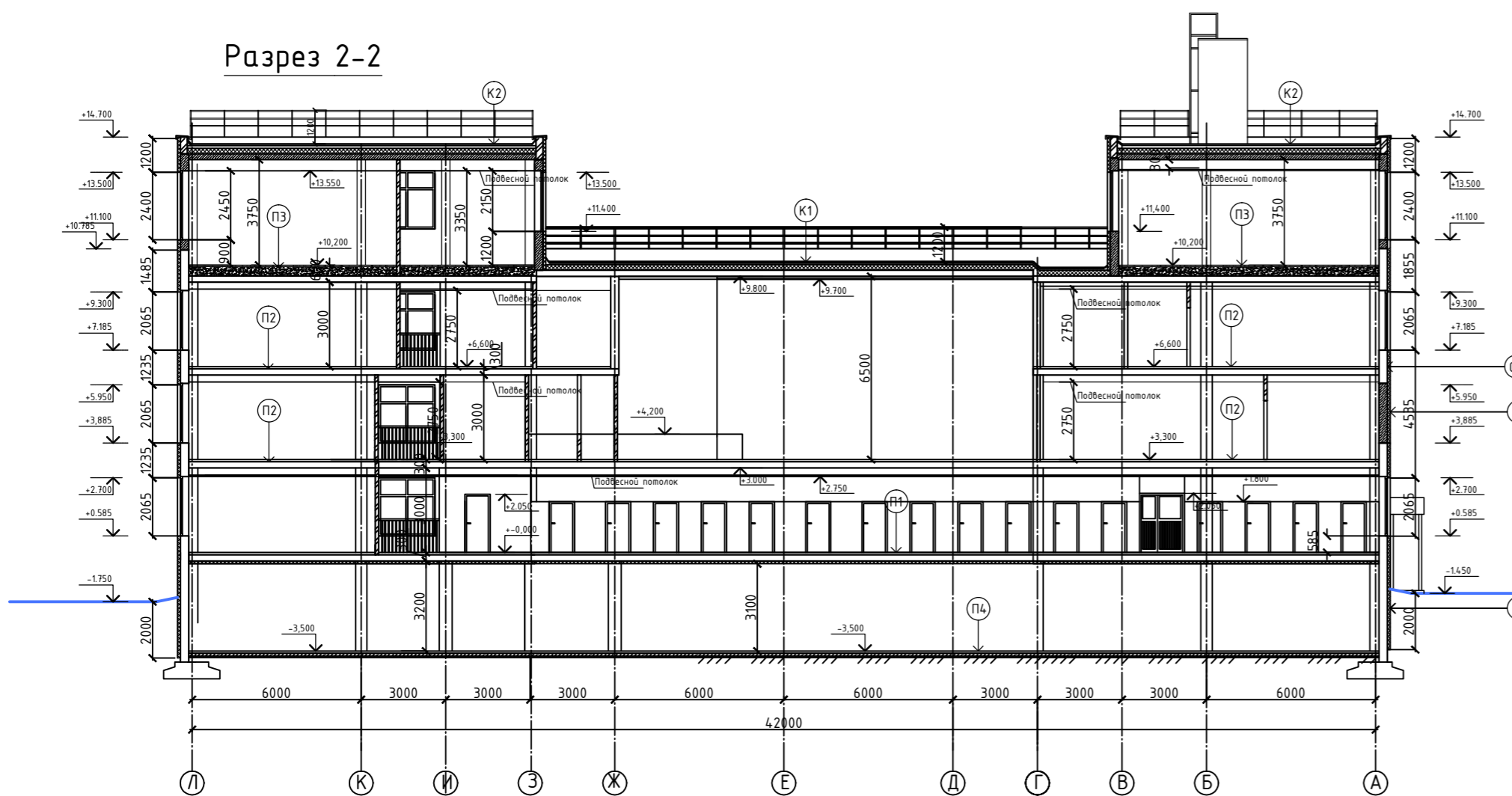


Разрез 1-1



Разрез 2-2



- П1
- Покрытие чистого пола - 10, 20 мм
 - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой 4ВР-100/100 - 50, 40 мм
 - Пароизоляция: Бикрорласт ТПП - 1 слой
 - Выравнивающая стяжка ЦПР-ром М150 - 20 мм
 - Ж/б плиты (существующие) - 220 мм
 - Утеплитель «Экстрол 35» - 40мм

- П2
- Покрытие чистого пола - 10, 20 мм
 - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой 4ВР-100/100 - 60, 50 мм
 - Существующая ж/бетонная плита - 220мм

- П3
- Покрытие чистого пола - 20 мм
 - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 плотностью 1200кг/м3 армированная сеткой 4ВР-100/100 - 50 мм
 - Разделительный слой пленка ПВХ ГОСТ 10354-82, толщиной 0,2 мм - 1 слой
 - Полистиролбетон Д300 ГОСТ 33929-2016 (выполнять заливку за несколько приемов (слоями толщиной по 40...50мм)) - 310мм
 - Существующая ж/бетонная плита - 220мм

- П4
- Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора М150 - 50 мм
 - Монолитная Ж/Б плита (армировать сеткой Ф4Вр (100x100)) - 100 мм
 - Профилированная ПВХ-мембрана ТЕФОНД PLUS С двойным механическим замком и изоляционным швом
 - Гидроизоляция - 2 слоя водоизоляционного ковра «ТЕХНОЭЛАСТ» ЭПП (ТУ 5774-003-00287852-99)
 - Бетонная подготовка В 7.5 - 50мм
 - Уплотненный щебнем грунт - 100мм

- С1
- Сертифицированная система теплоизоляции фасадов Vitex с утеплителем EURO-фасад ООО «Тизол» - 110 мм
 - Кладка из блоков I-B2,5 D500 F50-2 по ГОСТ 21520-89 - 300 мм

- С2
- Сертифицированная система теплоизоляции фасадов Vitex с утеплителем EURO-фасад ООО «Тизол» - 120 мм
 - Керамзитобетонные стеновые панели (существующие) - 300мм

- С3
- Покрытие чистого пола - 10, 20 мм
 - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой 4ВР-100/100 - 60, 50 мм
 - Существующая ж/бетонная плита - 220мм
 - Утеплитель EURO-фасад ООО «Тизол» (толщ. 220мм)

- С4
- Защитный слой: мембрана «PLANTER-standard» ТУ 5774-041-72746455-2010 - 1 слой
 - Утеплитель: Экстрол «Малахит» γ28кг/м³ ТУ 2244-007-77909577-2013 - 80 мм
 - Гидроизоляция: «АquaMast» ТУ 5775-063-72746455-2012 - 2 слоя
 - Существующие бетонные блоки ФБС - 400мм

- К1
- Гидроизоляция
 - Верхний слой - Техноэласт ЭКП
 - нижний слой - Техноэласт ЭПП
 - ЦСП-1, толщ. 12 мм, 2 слоя внахлест, на клямерах
 - Утеплитель: EURO-РЧФ В ООО «Тизол» - 50мм
 - Разуклонка: Теплоизоляция «ТЕХНОРЧФ Н30-КЛИН (1,7%)» плотность. 100-130 кг/м³ - 40...140мм
 - Утеплитель: EURO-РЧФ Н ООО - 160 мм
 - Пароизоляция: Бикрорласт ТПП
 - Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М 150 - 30 мм
 - Существующая ж/бетонная плита - 220мм

- К2
- Гидроизоляция
 - Верхний слой - Техноэласт ЭКП
 - нижний слой - Техноэласт ЭПП
 - ЦСП-1, толщ. 12 мм, 2 слоя внахлест, на клямерах
 - Утеплитель: EURO-РЧФ В ООО «Тизол» - 50мм
 - Теплоизоляция «ТЕХНОРЧФ Н30-КЛИН (1,7%)» плотность. 100-130 кг/м³ - 40...140мм
 - Утеплитель: EURO-РЧФ Н ООО - 160 мм
 - Пароизоляция: Бикрорласт ТПП
 - Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М 150 - 30 мм
 - Монолитная ж/бетонная плита - 180 мм

Примечание.
1. Общие указания см. лист 1.5, 1.6
2. См.совместно с л. 2.6

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. N	ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N

				05 - ПР/2017-АР		
1	-	зам.	01/18	<i>Рафис</i>	01.18	Реконструкция здания МАОУ «Средняя образовательная школа №4», расположенного по адресу Свердловская область г.Верхняя Пышма, ул. Калинина, 37Б.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	
ГАП	Базина			<i>Рафис</i>	12.17	
Н.контр.	Попов			<i>Рафис</i>	12.17	
Разраб.	Самитова			<i>Рафис</i>	12.17	
				Архитектурные решения	Р	Лист 12
				Блок А. Разрезы 1-1,2-2		
				