

**Условные обозначения
объемы 1-го этажа**

- 

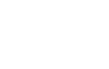
Потолок без опуски
Выровнять общий уровень ГКЛ или штукатуркой (при необходимости), покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 1,70 м²
- 

Подвесной потолок из ГКЛ
Опуск на 200 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 9,30 м²
- 

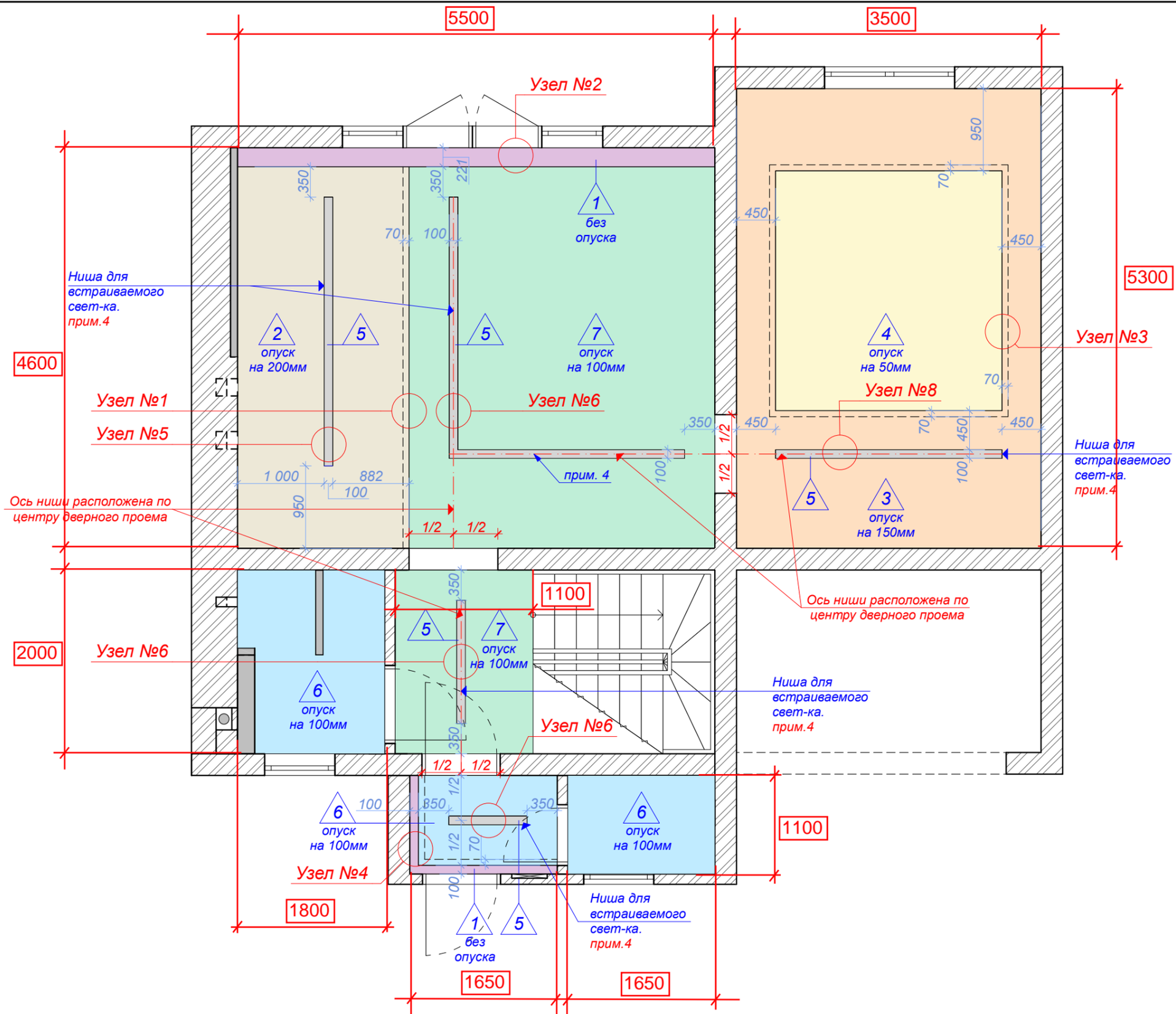
Подвесной потолок из ГКЛ
Опуск на 150 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 12,30 м²
- 

Натяжной потолок
Опуск на 50 мм, цвет белый глянец
Проектный объем +10% запаса - 8,00 м²
- 

Потолок без опуски
Выровнять общий уровень ГКЛ, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 1,50 м²
- 

Подвесной потолок из влагостойкого ГКЛ
Опуск на 100 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 7,50 м²
- 

Подвесной потолок из ГКЛ
Опуск на 100 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 20,10 м²

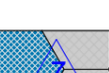


Примечание

1. Данный чертеж рассматривать совместно с листом № 11, 12, 13.
2. Все размеры даны по черновым замерам без отделки.
3. Перед началом работ все размеры уточнить дополнительно. При необходимости корректировки согласовать с проектировщиком дополнительно.
4. Конструкция потолка тип №5 уточнить с прорабом на месте после согласования модели светильников монтируемых в нишу. Светильник должен идти заподлицо с потолком тип №2, 3, 6, 7.

Дизайн-проект таунхауса г. Киев, ЖК "Belveder"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Проектиров.		Прохорова			
Проверил		Прохорова			
Дизайн-проект интерьеров таунхауса					
План потолков 1-го этажа.					
Стадия		Лист	Листов		
Р		9			

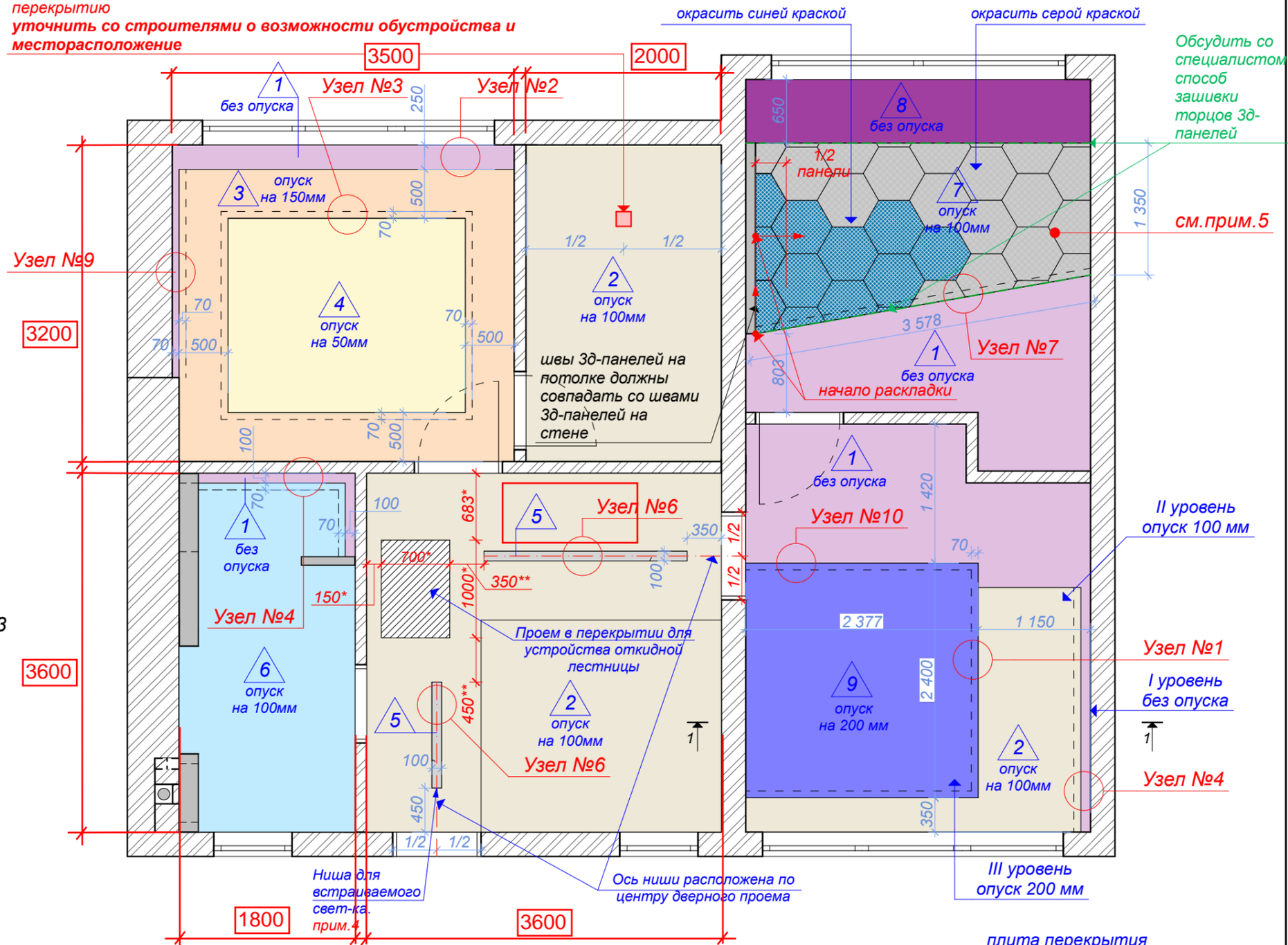
**Условные обозначения
объемы 2-го этажа**

-  **Потолок без опуски**
Выровнять общий уровень ГКЛ или штукатуркой (при необходимости), покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 11,70 м²
-  **Подвесной потолок из ГКЛ**
Опуск на 100 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 24,50 м²
-  **Подвесной потолок из ГКЛ**
Опуск на 150 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 6,00 м²
-  **Натяжной потолок**
Опуск на 50 мм, цвет белый глянец
Проектный объем +10% запаса - 5,40 м²
-  **Потолок без опуски**
Выровнять общий уровень ГКЛ, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 0,50 м²
-  **Подвесной потолок из влагостойкого ГКЛ**
Опуск на 100 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 6,40 м²
-  **Подвесной потолок из ГКЛ+ панели**
Опуск на 100 мм, панели цветом RAL 5010 и RAL 9003 (цвета даны условно, уточнить с заказчиком)
Проектный объем +10% запаса - 6,30 м²
см. примечание №5
-  **Потолок без опуски**
Выровнять общий уровень ГКЛ или штукатуркой (при необходимости), покрасить матовой краской RAL 5010
Проектный объем +10% запаса - 2,60 м²
-  **Подвесной потолок из ГКЛ**
Опуск на 200 мм, покрасить белой матовой краской
Проектный объем +10% запаса - 6,30 м²

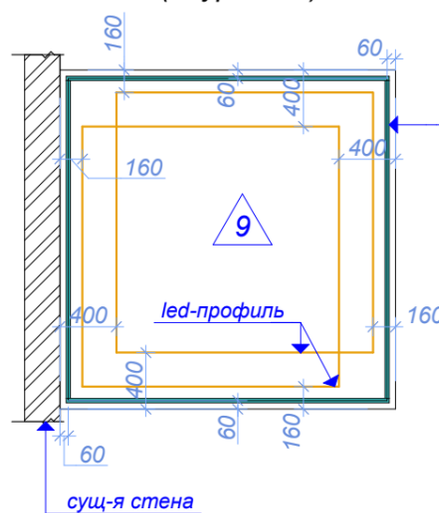
Примечание

1. Данный чертеж рассматривать совместно с листом № 11, 12, 13.
2. Все размеры даны по черновым замерам без отделки.
3. Перед началом работ все размеры уточнить дополнительно. При необходимости корректировки согласовать с проектировщиком дополнительно.
4. Конструкция потолка тип №5 уточнить с прорабом на месте после согласования модели светильников монтируемых в нишу. Светильник должен идти заподлицо с потолком тип №2.
5. Подвесной потолок тип №7 облицевать гипсовыми панелями Alivio Infinity (www.alivio.com.ua). Данные панели так же используются для облицовки стен детской, общий объем указан в ведомости отделки лист №30.
6. 350**/ 450** мм- размер возможно будет корректироваться и зависит от проема в перекрытии для откидной лестницы, желателен к соблюдению.
7. 1 000*/ 683*/ 150*/ 700* мм- привязки и габариты проема для откидной лестницы в перекрытии показаны условно! и требуют уточнения со строителями и проф. специалистом ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!
8. Перед монтажом гипсовых панелей уточнить способ крепления к потолку со специалистом.

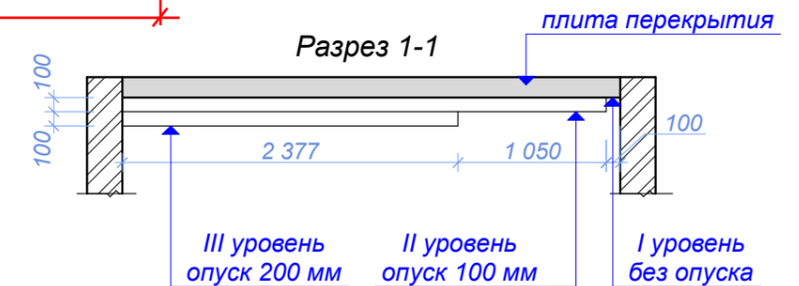
Принудительная потолочная вытяжка с выходом на фасад по чердачному перекрытию
уточнить со строителями о возможности обустройства и месторасположение



Вид на потолок снизу
(III уровень)

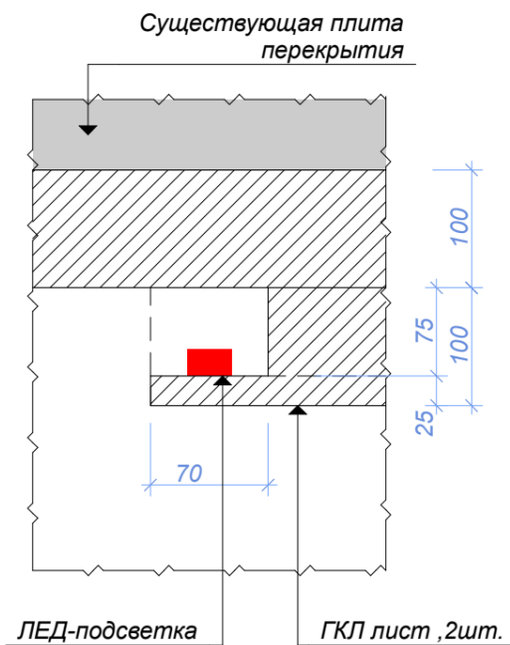


Разрез 1-1

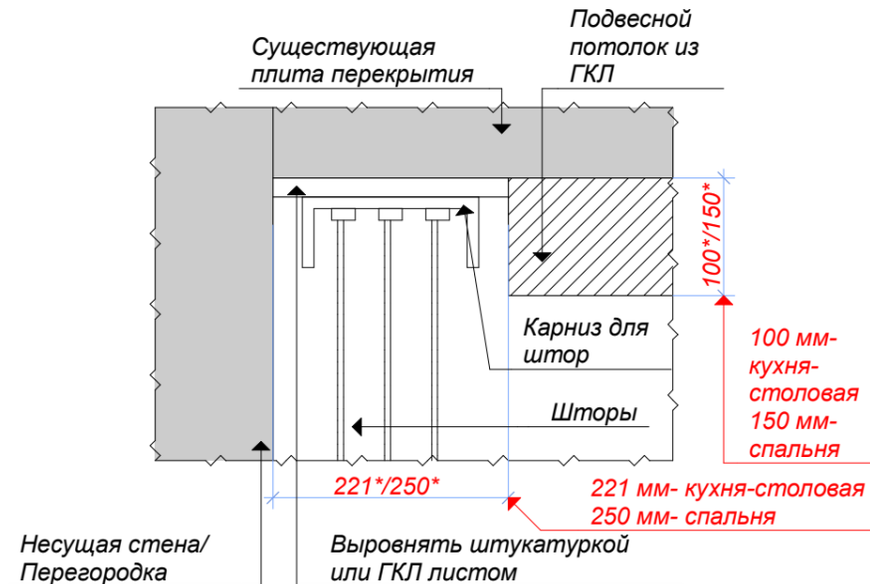


Дизайн-проект таунхауса г. Киев, ЖК "Belveder"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Проектиров.	Прохорова				
Проверил	Прохорова				
Дизайн-проект интерьеров таунхауса					
План потолков 2-го этажа.					
			Стадия	Лист	Листов
			P	10	

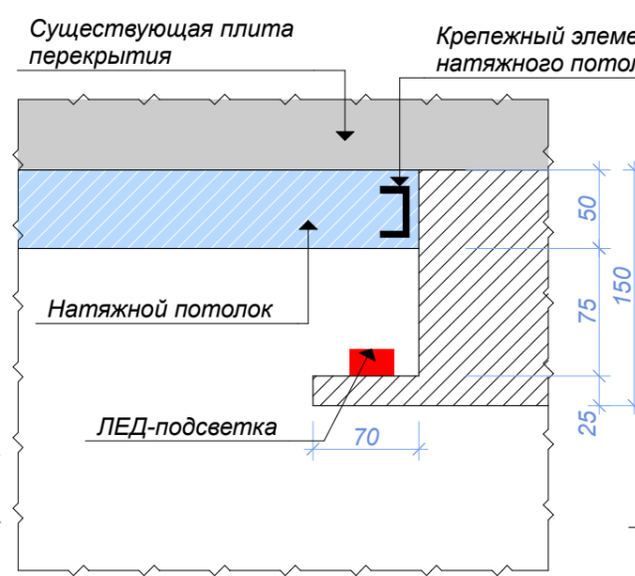
Узел №1
 типовой узел устройства
 ЛЕД-подсветки в нише потолка



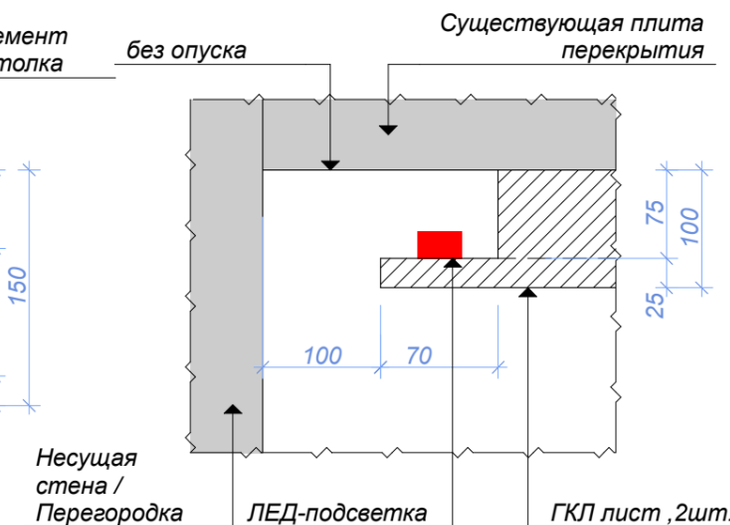
Узел №2
 типовой узел устройства карниза
 для штор в нише потолка



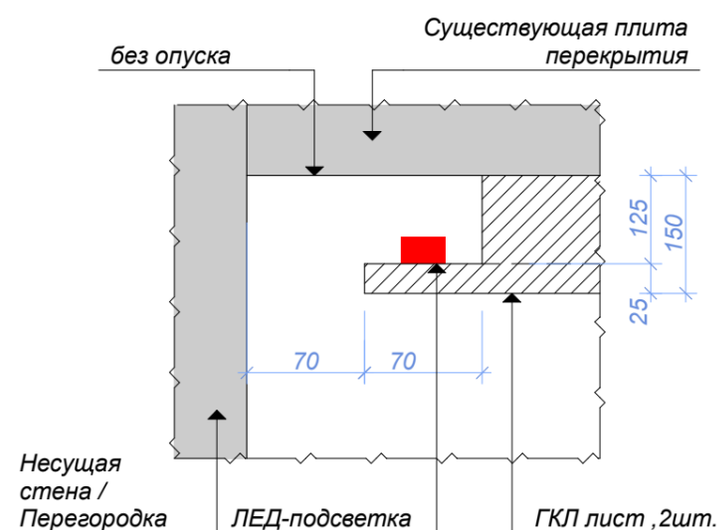
Узел №3
 типовой узел устройства
 ЛЕД-подсветки в нише потолка



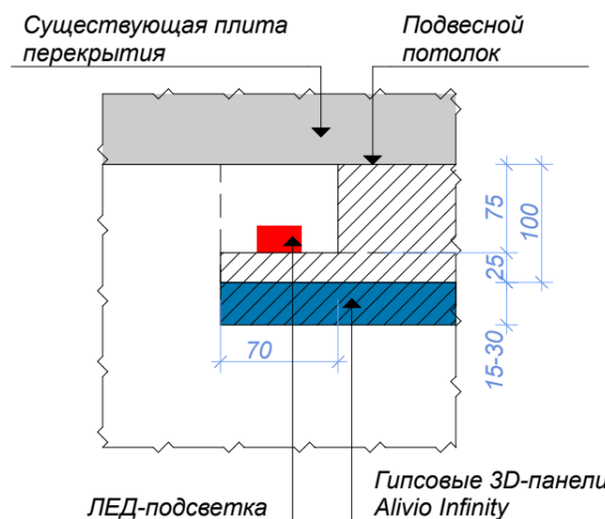
Узел №4
 типовой узел устройства
 ЛЕД-подсветки в нише потолка



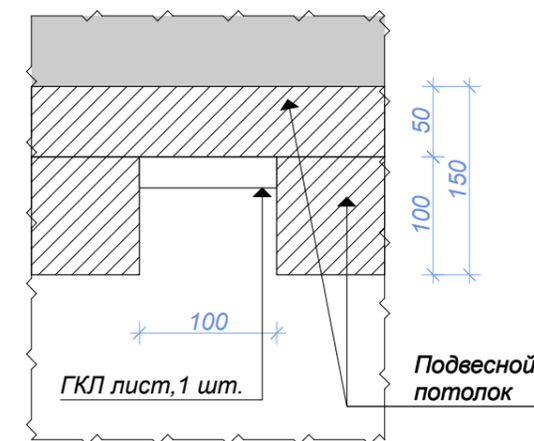
Узел №9
 типовой узел устройства
 ЛЕД-подсветки в нише потолка



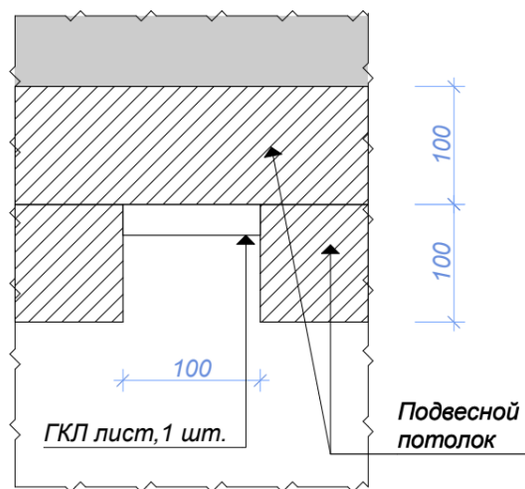
Узел №7
 типовой узел устройства
 ЛЕД-подсветки в нише потолка



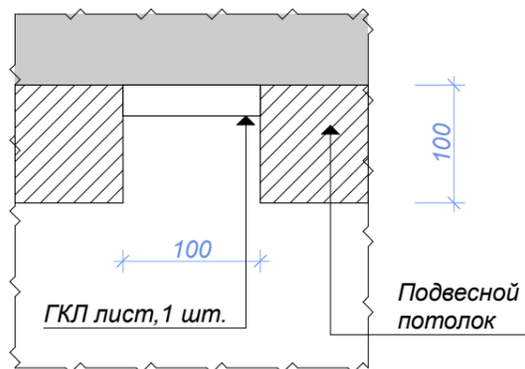
Узел №8
 типовой узел устройства ниши
 в подвесном потолке



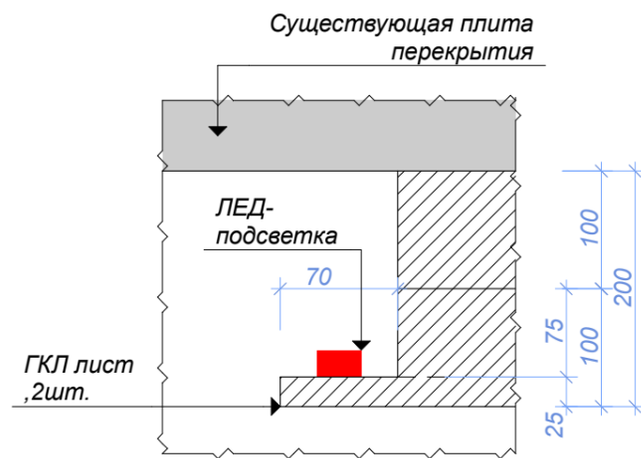
Узел №5
 типовой узел устройства ниши
 в подвесном потолке



Узел №6
 типовой узел устройства ниши
 в подвесном потолке



Узел №10
 типовой узел устройства
 ЛЕД-подсветки в нише потолка



Примечание

1. Данный чертеж рассматривать совместно с листом № 9, 10.
2. Все размеры даны по черновым замерам без отделки.
3. Перед началом работ все размеры уточнить дополнительно. При необходимости корректировки согласовать с проектировщиком дополнительно.
4. 221*/ 250*/ 100*/ 150* мм- размер меняется в зависимости от ситуации.

						Дизайн-проект таунхауса г. Киев, ЖК "Belveder"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Дизайн-проект интерьеров таунхауса	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	
						Узлы конструкции потолка.			
Проверил	Прохорова								