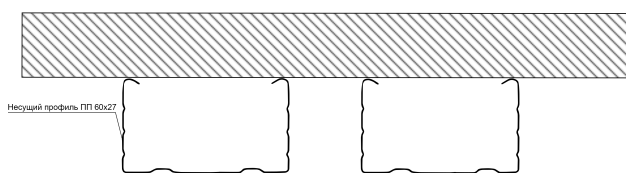
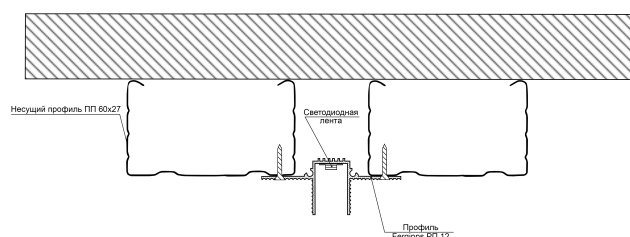


1



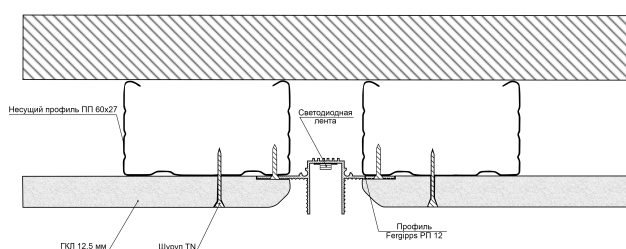
Установите несущий каркас к основному потолку, учитывая будущее расположение профиля РП 12.

2



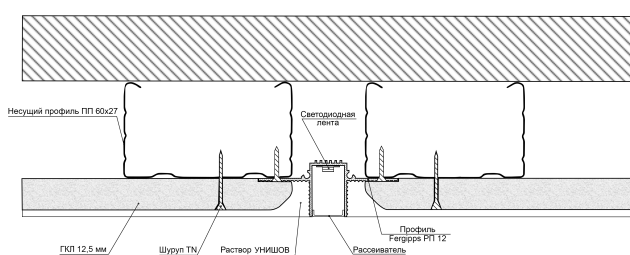
Сделайте зенковку отверстий в профиле РП 12 в местах крепления и прикрутите его к несущему каркасу. Если нужно, установите и подключите светодиодную ленту.

3



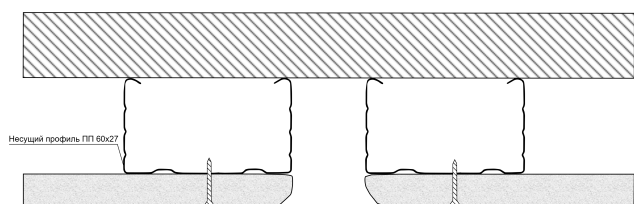
Сделайте фрезеровку листа гипсокартона в месте прилегания к профилю РП 12. Установите гипсокартон к несущему каркасу с отступом от края лицевой стороны профиля РП 12 в 5 мм или снимите фрезу с гипсокартона под 45 градусов на углу.

4



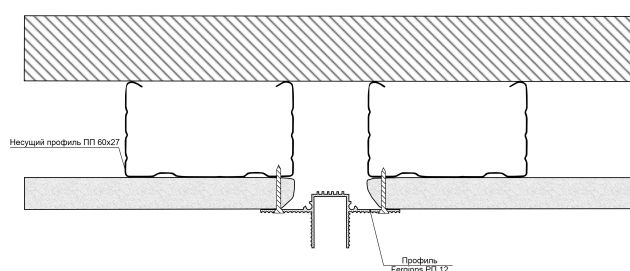
Выполните отделочные работы (стеклохолст, шпаклёвка, покраска). Если нужно, установите рассеиватель.

1



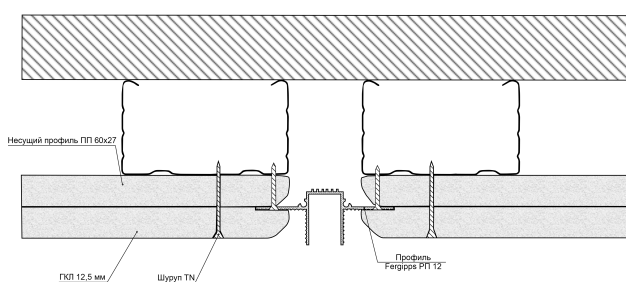
Установите несущий каркас к основному потолку. Если планируется светодиодная лента, сразу выведите провод к месту подключения. Затем установите верхний слой гипсокартона разрывом для профиля РП 12 в 30 мм.

2



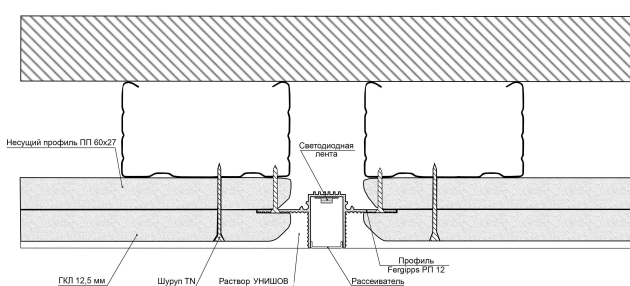
Сделайте зенковку отверстий в профиле РП 12 в местах крепления и прикрутите его к несущему каркасу через гипсокартон.

3



Сделайте фрезеровку листа гипсокартона в месте прилегания к профилю РП 12. Установите нижний слой гипсокартона к несущему каркасу с отступом от края лицевой стороны профиля РП 12 в 5 мм или снимите фрезу с гипсокартона под 45 градусов на углу.

4



Выполните отделочные работы (стеклохолст, шпаклёвка, покраска). Если нужно, установите и подключите светодиодную ленту и установите рассеиватель.