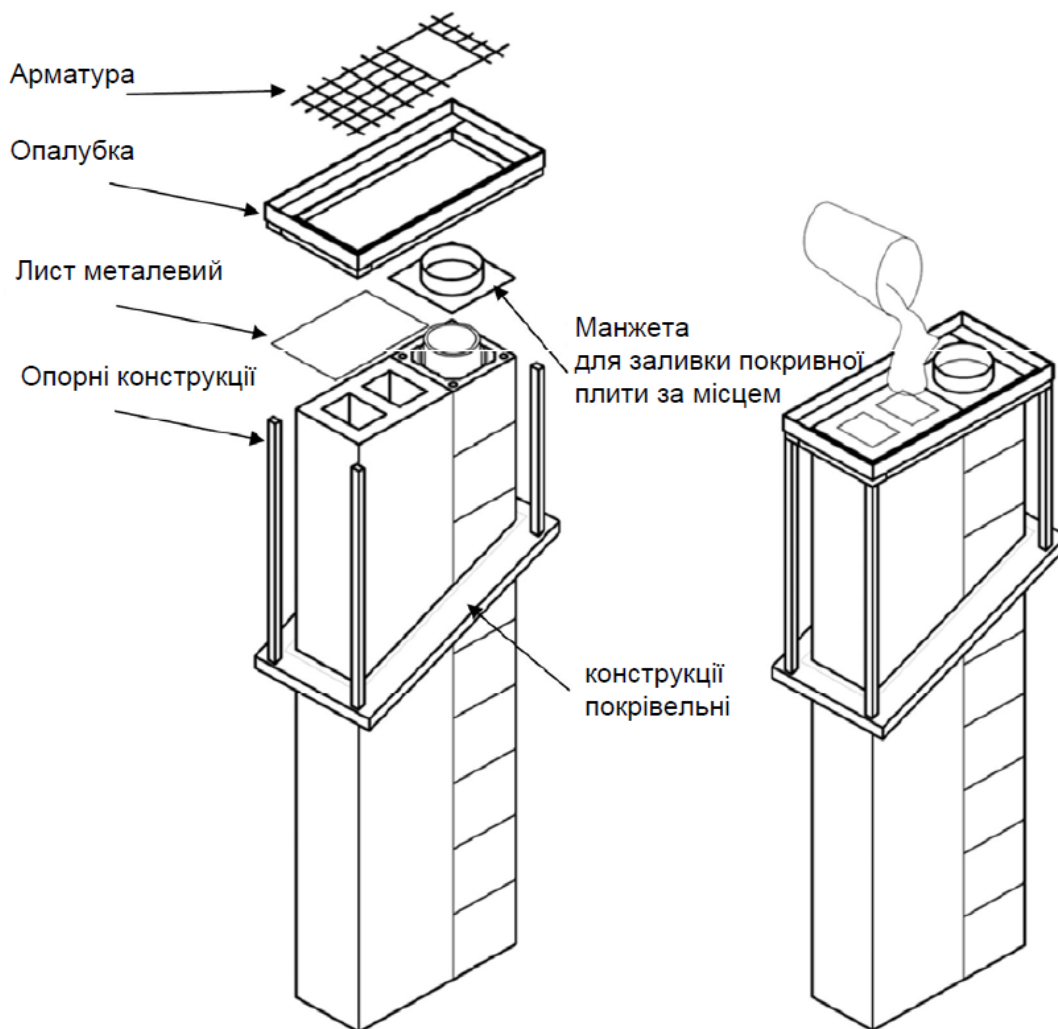


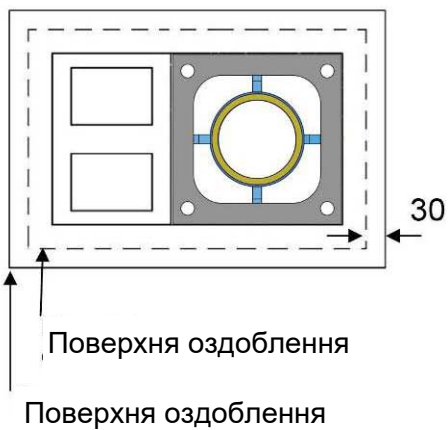
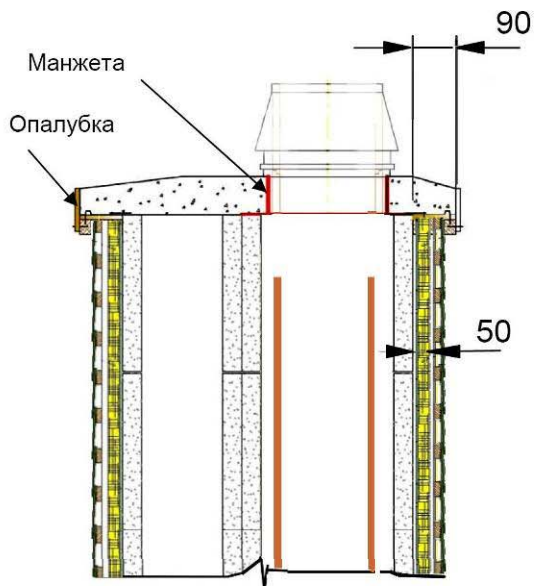
ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОНАННЯ ПOKPИВНОЇ ПЛИТИ ЗА МІСЦЕМ.

Покривна плита для оздоблення димоходу QUADRO в конструктиві з вентиляційними каналами.



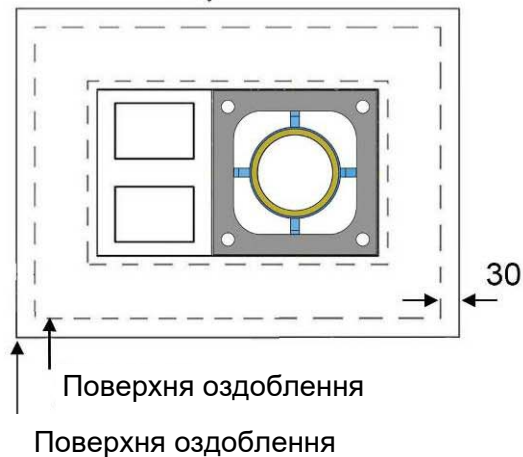
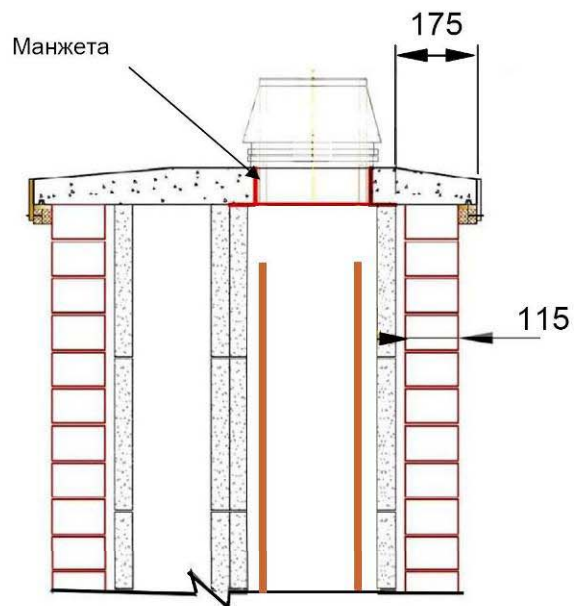
1. Покривну плиту можна відливати за місцем у заздалегідь підготовленій опалубці на будмайданчику або безпосередньо на димоході. Для монтажу використовують бетон марки М300. При виготовленні дерев'яної опалубки для зручності відливання можна використовувати поліетиленову плівку.
2. Перед відливанням плити необхідно встановити манжету і закрити перетин димоходу від потрапляння бетонного розчину. Січення вентиляційних каналів і каналів провітрювання також слід закрити доступними негорючими матеріалами.
3. Необхідно передбачити заходи для кріплення плити до димоходу.
4. Після повного затвердіння бетону зняти опалубку. За допомогою кутової шліфувальної машинки прорізати по периметру готової плити крапельник глибиною близько 5 мм на відстані від краю 15-20 мм, крапельник можна виконати за допомогою конструкції опалубки.

5. Після виконання плити встановити останній елемент труби, обрізавши його під розмір конуса і сам конус відповідно до інструкції з монтажу системи Quadro.



Ізоляція верхньої частини 50 мм

Товщина ізоляції верхньої частини обирається виходячи з кліматичних умов регіону. У цьому прикладі використано негорючу теплоізоляцію завтовшки 50 мм, по якій можливо виконати оздоблення димоходу різними матеріалами. При цьому слід враховувати товщину оздоблювальних матеріалів під час виготовлення плити.

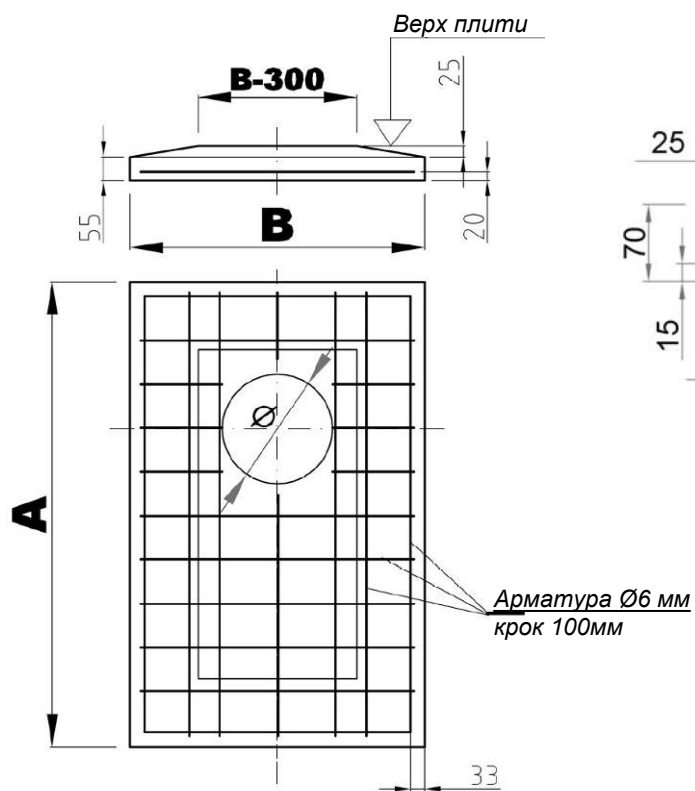


Обмуровка димоходу клінкерною цеглою

Під час виконання обмуровки між димоходом і цегляною кладкою слід залишити вентиляований повітряний зазор 10-15 мм (див. монтажну інструкцію системи UNI).

Обмуровання можливо почати з останнього перекриття (поверху) або зі спеціальної консольної плити. У цьому разі рекомендуємо скористатися спеціальною інструкцією компанії Schiedel для її виготовлення.

Покривна плита



Виконання крапельника

