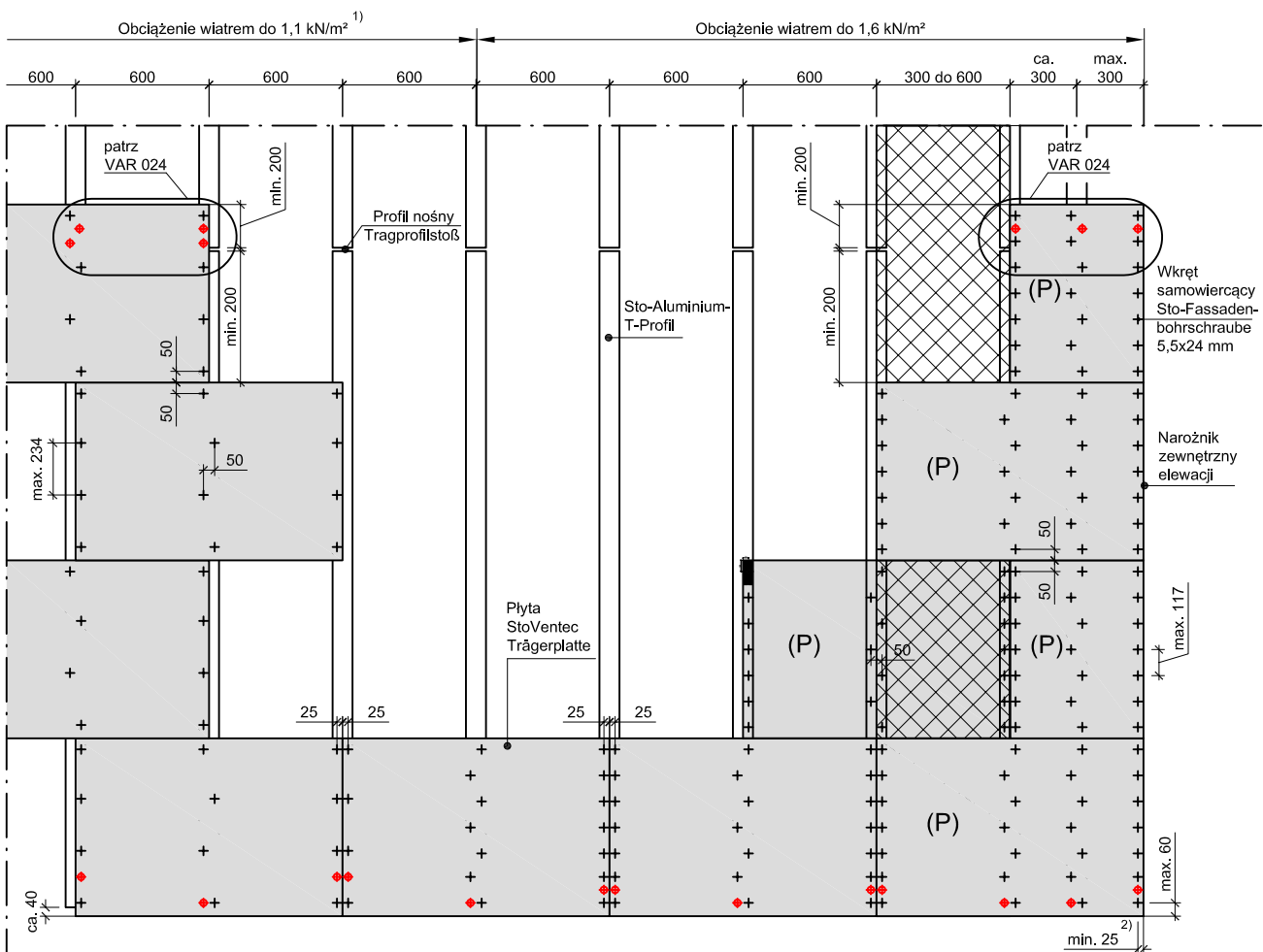


StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowaSystem mocowania płyty nośnej StoVentec 1200x800x12 mm, obciążenie wiatrem do 1,6 kN/m² (Skala ok. 1:30)**VAR 020**

⊕ Dodatkowe połączenie wkrętem przy spoinie profili nośnych, zachować odległość od pionowej krawędzi płyty podtynowej > 50mm

Obciążenie wiatrem zgodnie z DIN 1055-4: 2005-3.

Schemat montażu profilu nośnego wg obliczeń statycznych i zgodnie z VAR 012.

(P) Płyta dopasowania

1) Obciążenie wiatrem uwzględnia około 3-krotny współczynnik bezpieczeństwa na niedokładność doświadczalnie określonych obciążeń z płyty nośnej StoVentec

2) Wartość mierzona od krawędzi płyty

Uwaga: Elementy innych dostawców przedstawiono schematycznie. Detal ten to propozycja rozwiązania, które obrazuje podstawowe zasady budowy ETICS lub elewacji wentylowanej. Zastosowanie i komplementarność systemu powinny być zweryfikowane przez wykonawcę / projektanta w projekcie budowlanym. Detal ten nie zastąpi projektu wykonawczego ani warsztatowego. Zgodność rozwiązania z przepisami musi być zweryfikowana przez projektanta / wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na obiekcie. Należy przestrzegać zapisów Instrukcji Technicznych komponentów.