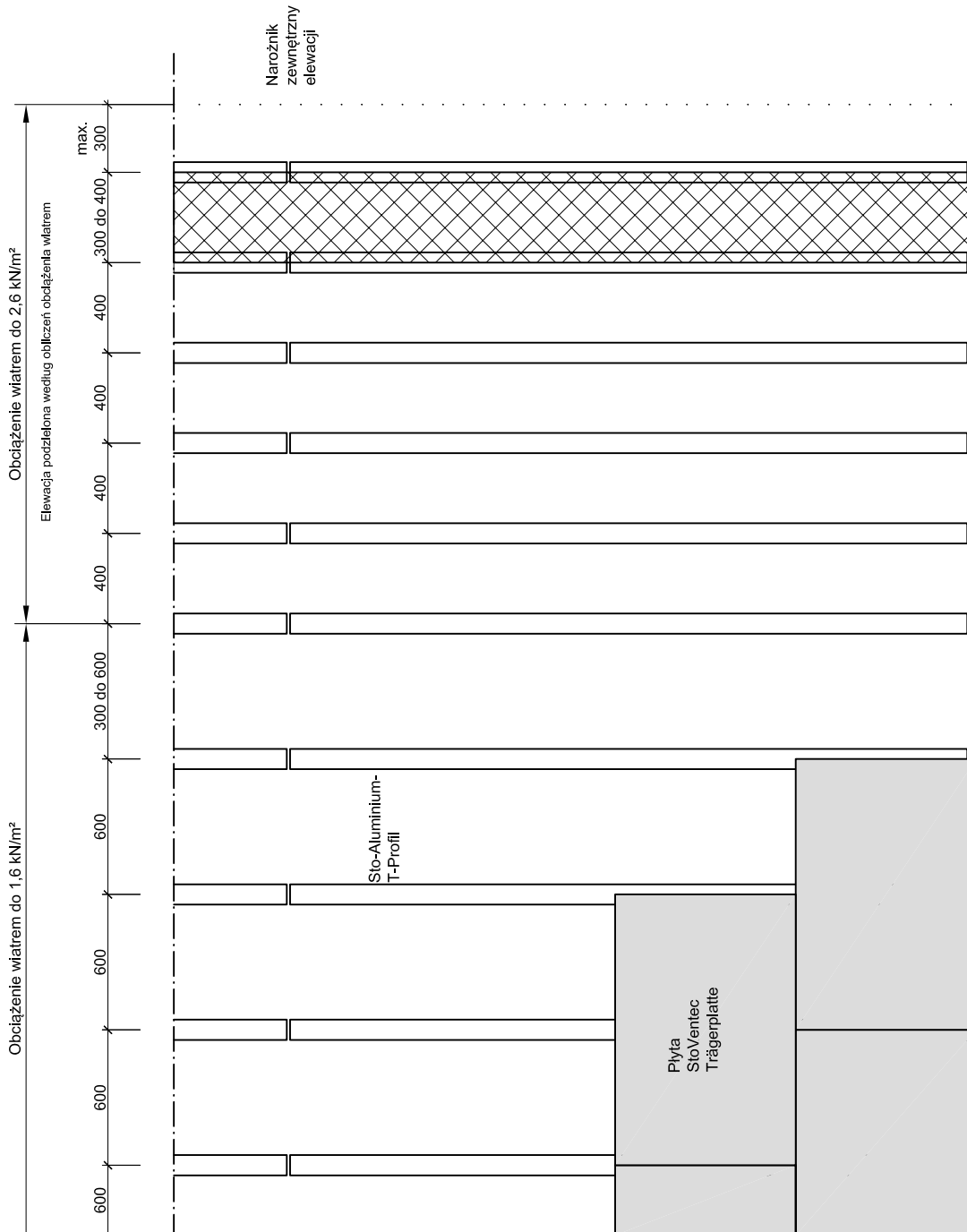


StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowaWyznaczenie osi profili nośnych, obciążenie wiatrem do 2,6 kN/m² (Skala ok. 1:30)**VAR 011**

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

Schemat montażu profilu nośnego według obliczeń statycznych zgodnie z VAR 012 oraz 013

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.