

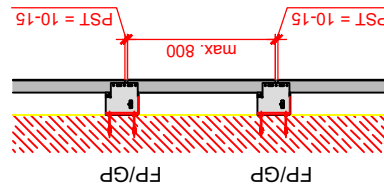
StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Schemat podparcia profilu nośnego, obciążenie wiatrem do
2,6kN/m² (Skala ok. 1:30)

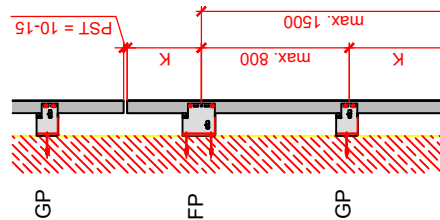
VAR 013

Legenda:	
GP	= punkt przesuwny
FP	= punkt stały
GP/GP	= punkt stały/punkt stały
FP/GP	= punkt przesuwny/punkt stały
PST	= profil nośny

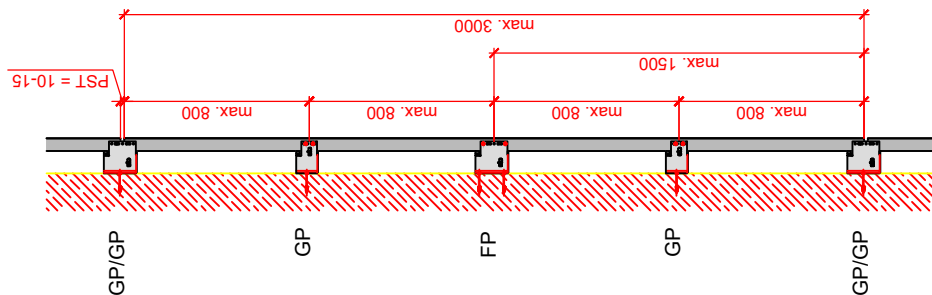
Wariant VIII



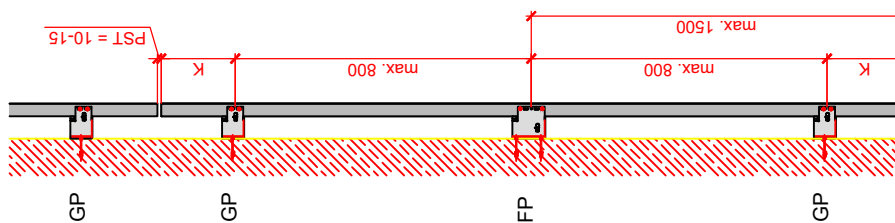
Wariant VII



Wariant VI



Wariant V



Liczba kotew, rodzaj łączników, sposób łączenia, długość profili
oraz rozkład punktów podparcia według obliczeń statycznych.

K = swobodny koniec, dopuszczalne ugięcie = K/300

Punkt stały i przesuwny zgodnie z VAR 014.

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.