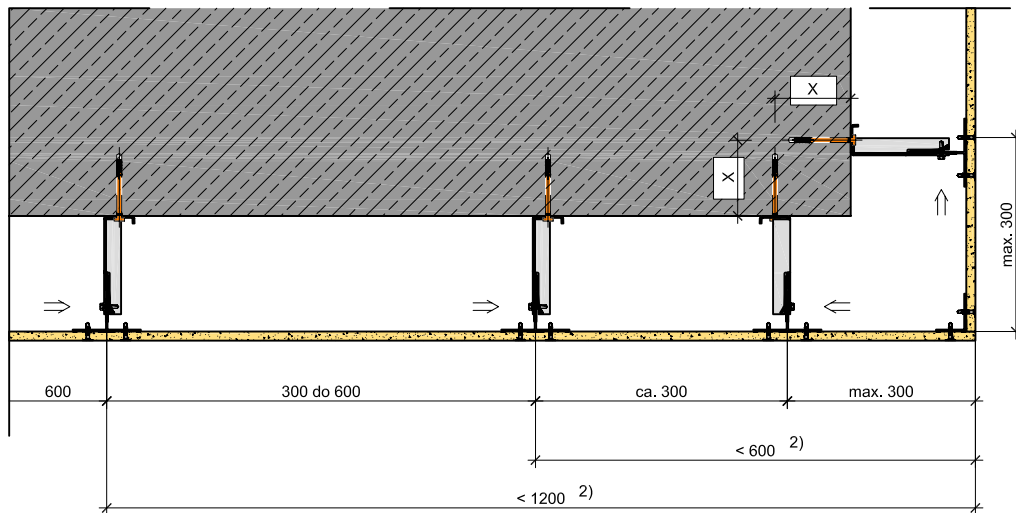


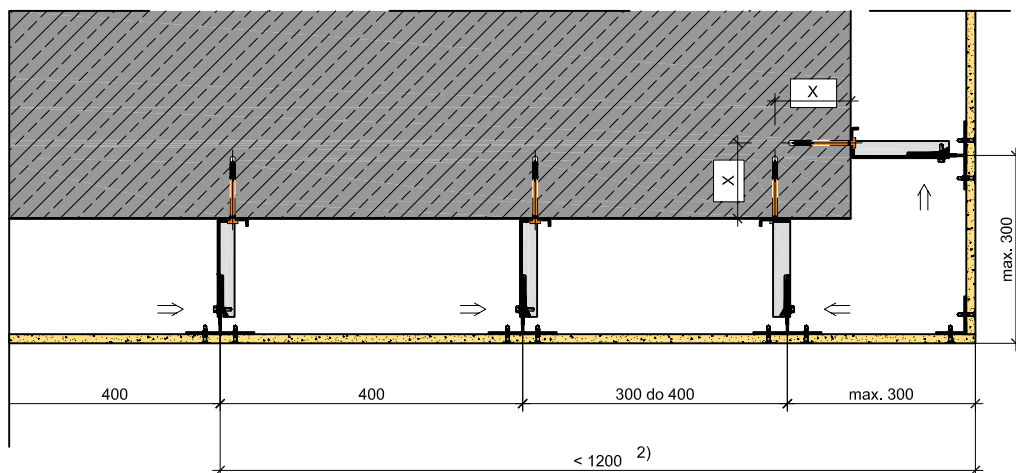
StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa
Wyznaczanie osi profili nosnych (Skala ok. 1:10)

Rev-Nr. 03/01.08.12

VAR 031



Obciążenie wiatrem do $1,6 \text{ kN/m}^2$ ¹⁾



Obciążenie wiatrem do $2,6 \text{ kN/m}^2$ ¹⁾

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

↑↑ zalecany kierunek wkręcenia

X = minimalna odległość kołka od krawędzi

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

²⁾ Należy uwzględnić tolerancje stanu surowego oraz odstęp oplotowania od narożnika budynku

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.