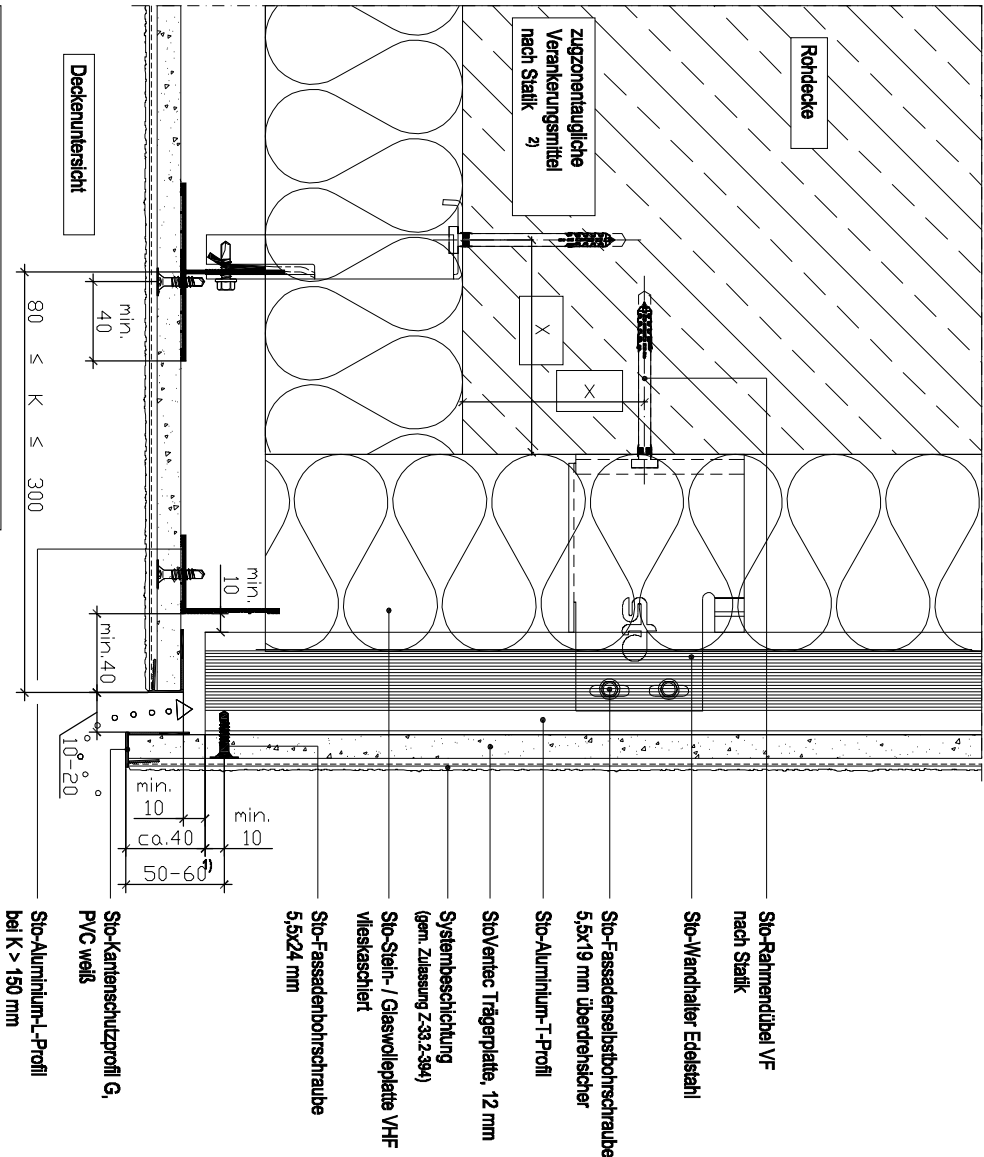


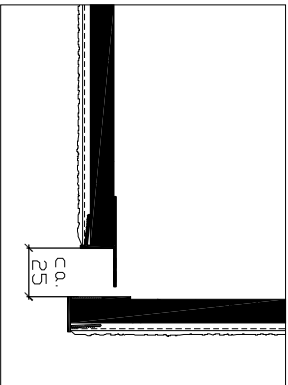
UWAGA:  
PODANE NAZWY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE  
WYMAGA SIĘ ZASTOSOWANIA SYSTEMU RÓWNOWAŻNEGO  
POD WZGLĘDEM ROZWIĄZAŃ I PARAMETRÓW  
PODANYCH W DOKUMENTACJI



K = freier Plattenkragarm StoVentec Trägerplatte  
X = minimaler Randabstand nach Dübelaussung  
Unterkonstruktion Decke siehe VAR 005 bis 008.

- 1) zusätzliche Verschraubung nach VAR 020 bis 023 bei vertikalem Schraubabstand > 50 mm.
- 2) ggf. Brandschutzvorgaben beachten.
- 3) Windlasten berücksichtigen ca. dreifache Sicherheit auf experimentell ermittelte Versagenslasten der StoVentec Trägerplatte.

K max. mm	L-Profil mm	max. Windlast kN/m <sup>2</sup> 9)
150	-	2,2
200	x	2,6
300	x	1,6



WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMOWE  
(KOMPLETNE WG. JEDNEGO WYBRANEGO SYSTEMU)  
ORAZ ZGODNE Z WARUNKAMI BUDOWNICTWA PASYWNEGO

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI  
POZOSTAŁYCH BRANŻ

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

LOCUM

PROJEKT KONSULTINGOWA I PROJEKTOWA

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK  
PRZYGOTOWAN OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 1

NAZWA  
ZADANIA:

HALA SPORTOWA WIELOFUNKCYJNA  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
W TYM DWOMA ZJAZDAMI Z DROGI PUBLICZNEJ  
W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU - OŚRODKU  
PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

ADRES:

DZ. NR 417/2 OBRĘB 12 I 465/2 OBRĘB 11  
UL. BRONISŁAWA CZECHA 1  
34-500 ZAKOPANE

NAZWA  
RYSUNKU:

Fasada wentylowana Sto

SCHEMAT

NR RYS.

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW

SKALA:

-

DATA:

XI 2013

SC12

Projektant: mgr inż. arch. M. PASZYŃ	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: UAN-8366/59/67	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. arch. P. DOMINIAK inż. arch. T. MAJENSKI mgr inż. A. PURZYC mgr inż. arch. A. KAMINSKA			
Opracowanie: mgr inż. arch. A. KAMINSKA	architektoniczna	UAN-8366/17/69	