

p:\zd-zentrale dienste\drawings\hid\regeldetails\regeldetails de\va. holzkonter- und querlattung\rib-roof speed 500\va1.1 first\va1.1.3 scheitelpunkt tonnendach\va1.1.3.02 alternativ mit richtclip\va1.1.3.02.dwg

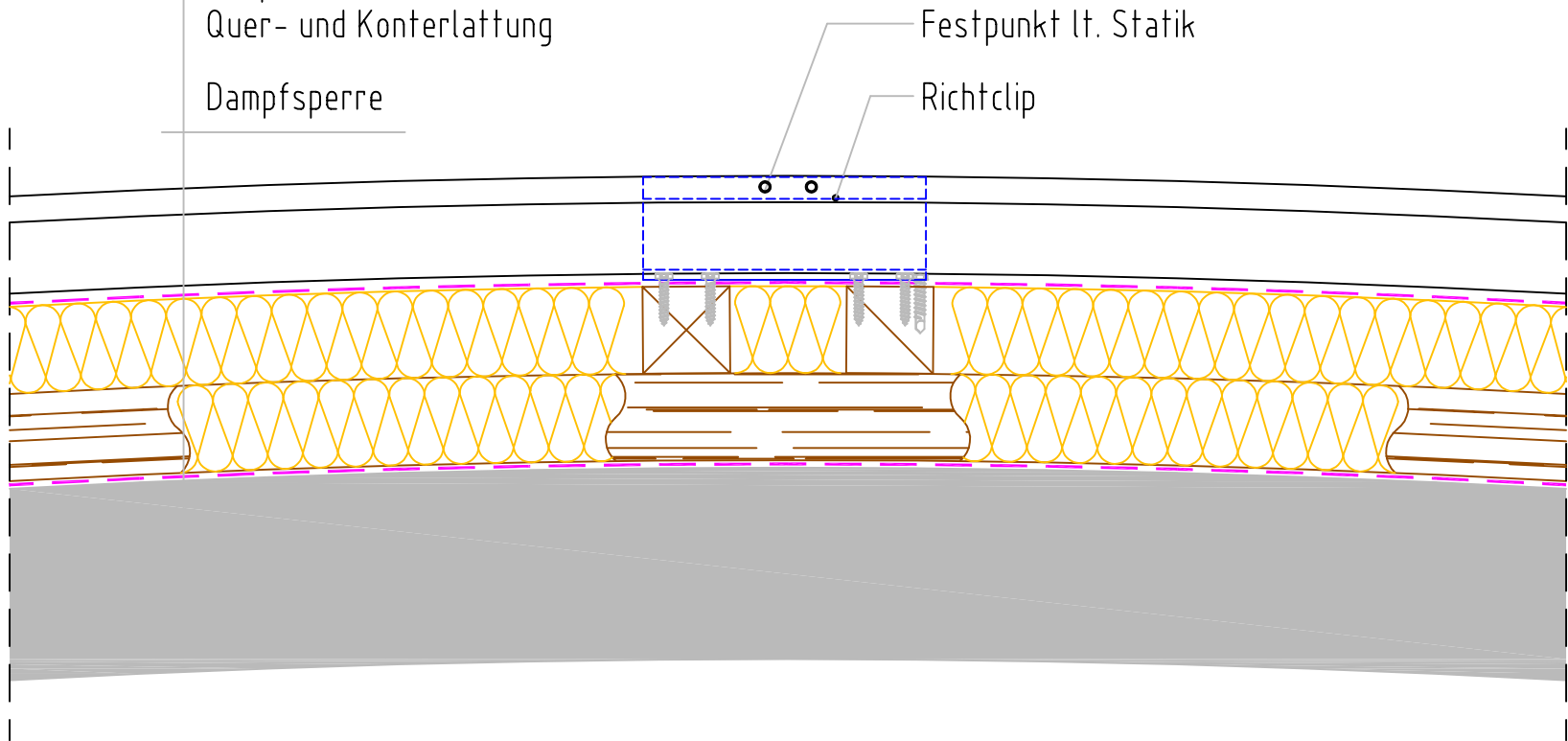
**Dachaufbau:**

RIB-ROOF Speed 500  
(Radius >100m)

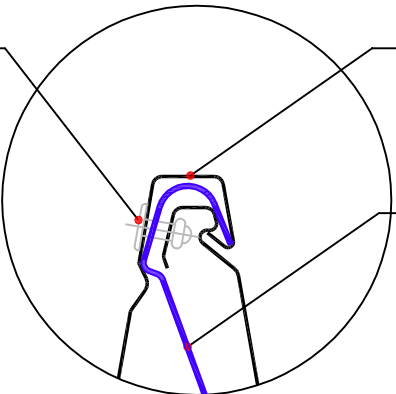
hochdiffusionsoffene  
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung  
komprimiert zwischen  
Quer- und Konterlattung

Dampfsperre



Festpunkt  
Becher-Blindniete 4,8x12,5mm  
(Hülse: Aluminium, Dorn: Edelstahl A2)  
für seitliche Festpunktvernetzung  
mit Flachrundkopf 9,5mm  
Bohrspäne auf den Profiltafeln  
müssen entfernt werden!



RIB-ROOF Speed 500

Standardclip (optional gedreht)  
Richtclip (optional gedreht) oder  
Richtprofil (optional gedreht)

**Festpunktausführung**  
M 1:2

Zeichnungsinhalt  
**Scheitelpunkt Tonnendach  
mit Festpunktclip (Radius >100m)**

**RIB-ROOF**  
metalldachsysteme

Zambelli RIB-ROOF GmbH & Co. KG  
Hans-Sachs-Str. 3+5, D-94569 Stephansposching  
Tel. +49 (0)9931 89590-0  
Fax +49 (0)9931 89590-49  
e-mail: rib-roof@zambelli.de

**zambelli**

System  
**RIB-ROOF Speed 500**

First

Zeichnung Nr.  
**A1.1.3.02**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Gez.<br>T.W.      | Maßstab<br>1:5 |
| Stand<br>29.09.15 | Format<br>A3   |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage,  
Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht  
gestattet soweit nicht schriftlich zugestanden.  
Verstoß verpflichtet zu Schadenersatz.  
Alle Rechte, auch für Patenterteilung  
und GM-Erteilung vorbehalten.