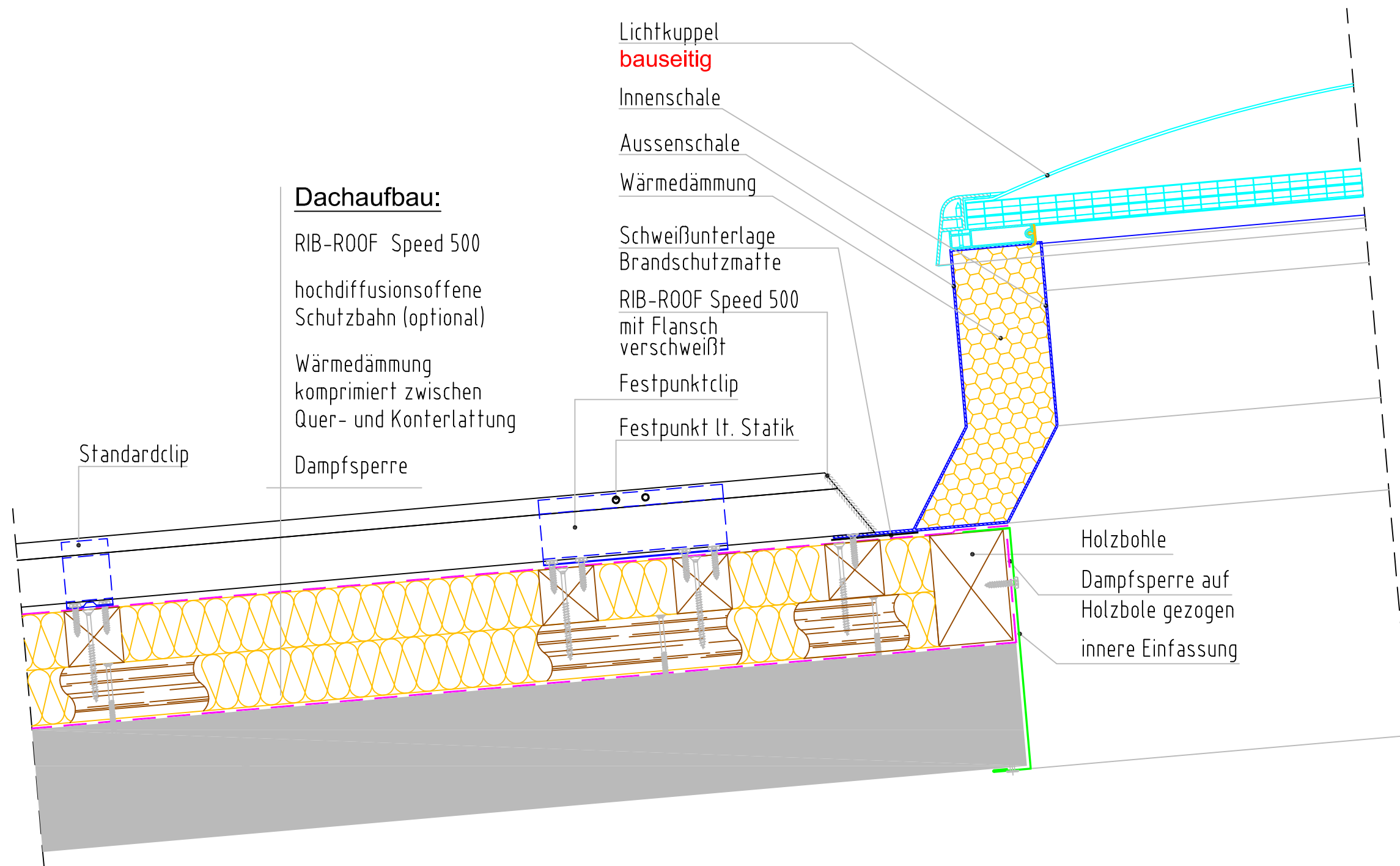


p:\zd-zentrale dienste\drawings\regeldetails de\16.09 lichtkuppel traufseitig mit standardclip.dwg



Dachaufbau:

RIB-ROOF Speed 500

hochdiffusionsoffene
Schutzbahn (optional)

Wärmedämmung
komprimiert zwischen
Quer- und Konterlattung

Dampfsperre

Lichtkuppel
bauseitig

Innenschale

Aussenschale

Wärmedämmung

Schweißunterlage
Brandschutzmatte

RIB-ROOF Speed 500
mit Flansch
verschweißt

Festpunktclip

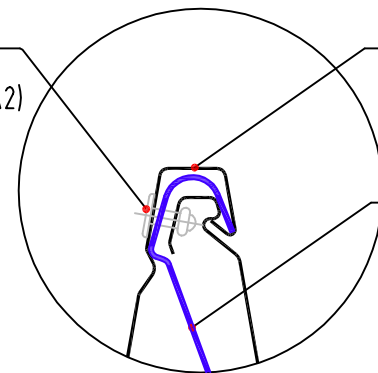
Festpunkt lt. Statik

Holzbohle

Dampfsperre auf
Holzbohle gezogen
innere Einfassung

Festpunkt

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



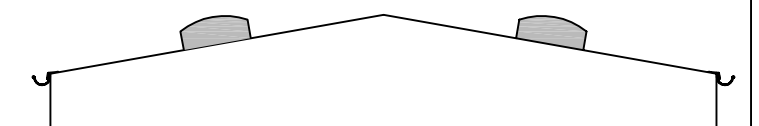
RIB-ROOF Speed 500

Standardclip (optional gedreht)

Festpunktclip (optional gedreht) oder
Festpunktprofil (optional gedreht)

Festpunktausführung
M 1:2

Lichtkuppel



Zeichnungsinhalt

Lichtkuppel

traufseitig mit Standardclip

System

RIB-ROOF Speed 500

Dachdurchdringung

Gez.
A.K.

Maßstab
1:5

Zeichnung Nr.

A.1.6.09

Index

-

Stand

29.01.14

Format

A3

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

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.