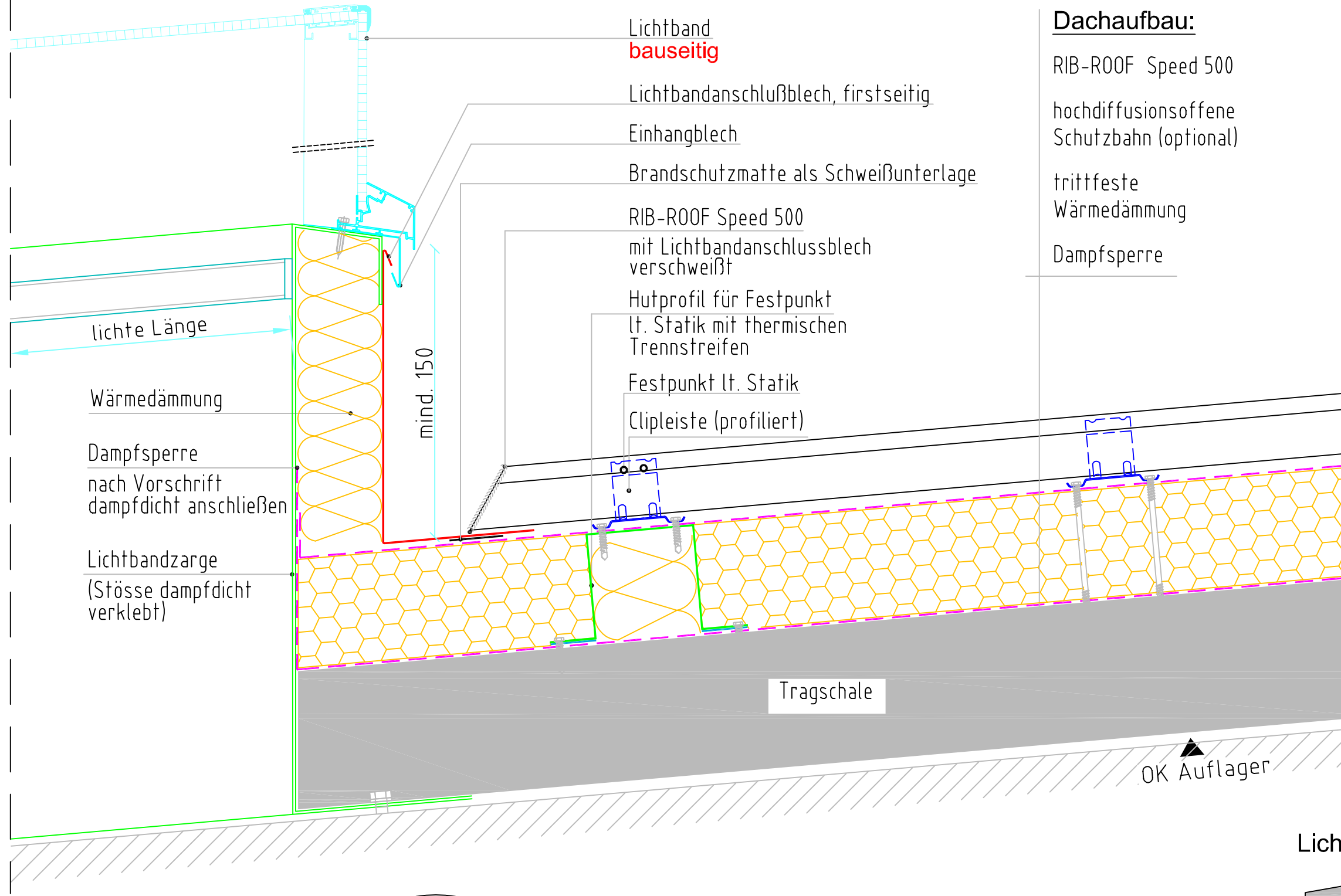


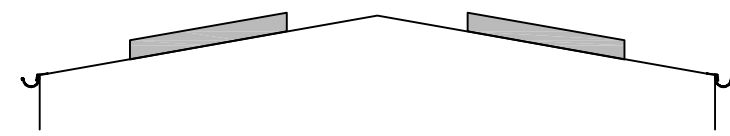
p:\zd-zentrale dienste\drawings\lid\regeldetails\regeldetails de\1. tritffeste wd mit clipleiste profiliert\rib-roof speed 500 d1.6.07 lichtband in dachfläche firstseitig mit clipleiste (profiliert).dwg



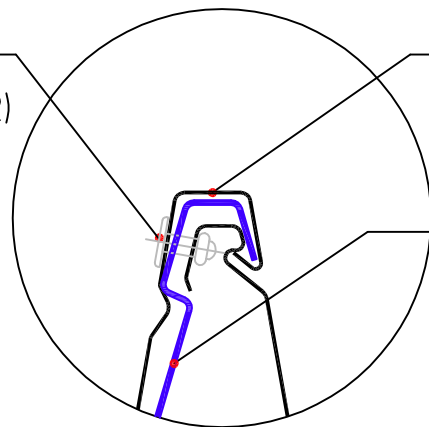
Dachaufbau:

- RIB-ROOF Speed 500
- hochdiffusionsoffene Schutzbahn (optional)
- trittfeste Wärmedämmung
- Dampfsperre

Lichtband in der Dachfläche



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!



Festpunktausführung
M 1:2

RIB-ROOF Speed 500

Cliqueleiste (flach bzw. profiliert)
oder gedrehter Richtclip
bzw. gedrehtes Richtprofil

Zeichnungsinhalt

Lichtband in Dachfläche

firstseitig, Cliqueleiste (profiliert)

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			
Dachdurchdringung		Gez.	Maßstab
Zeichnung Nr.		A.K.	1:5
D.1.6.07		Stand	Format
-		28.09.15	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.