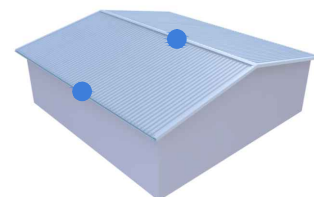


Konstruktionsvorschläge für Traufen und Firste Kalzip auf Stahltrapezprofilen

- 2.11 Traufe mit Klippstange
- 2.12 Pultdachfirst mit Klippstange
- 2.13 Schiebefirst kurzer Schiebeweg
- 2.14 Schiebefirst langer Schiebeweg
- 2.15 Satteldachfirst belüftet
- 2.16 Firstbleche mit Überlappung



Dachaufbau/Inhalt

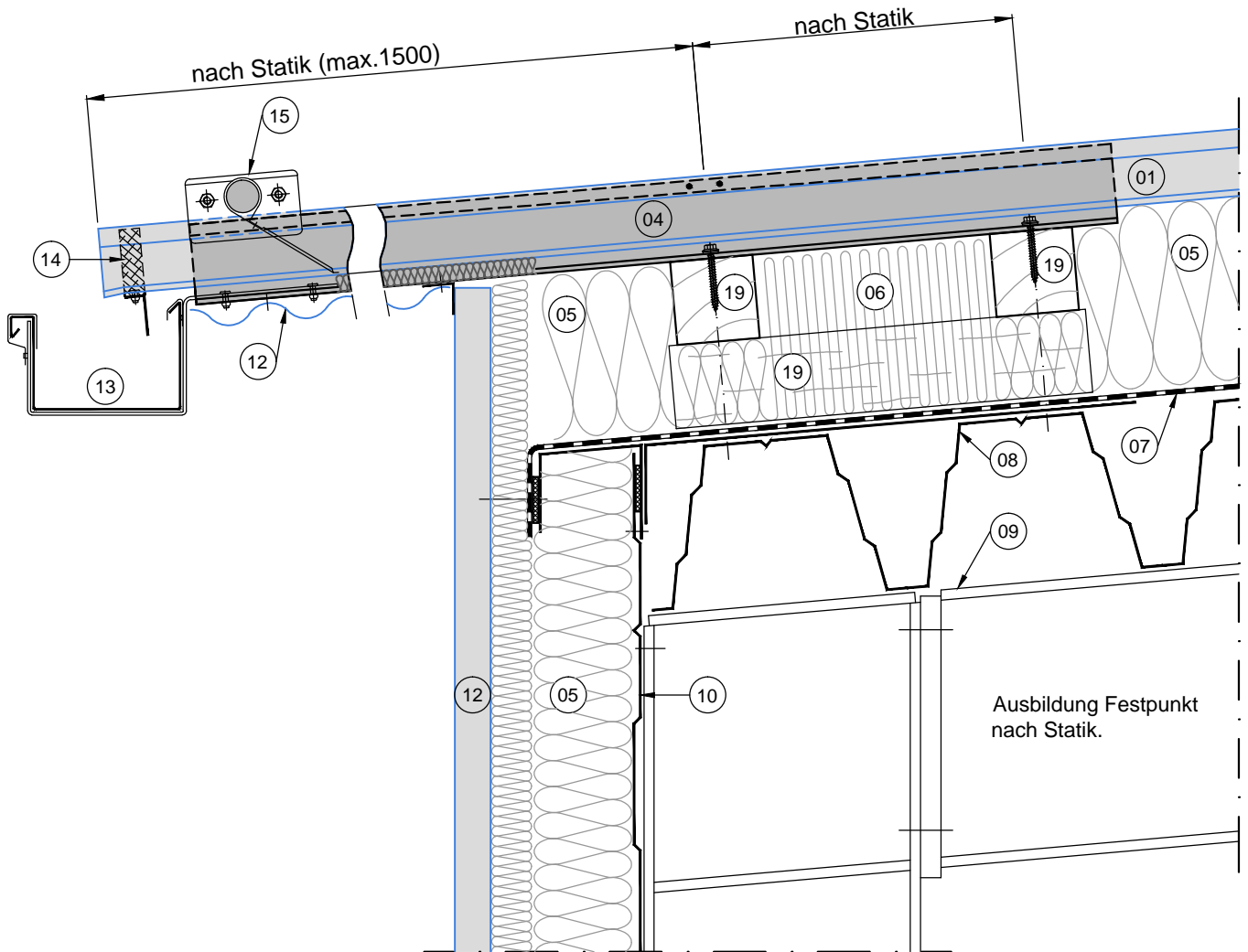
2.10

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

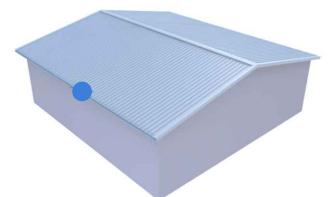
August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



Gleichzeitiger Einbau von Klippstangen an Traufe und First nicht möglich.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 04 Festpunkt-Klippstange, Aluminium
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Pfette
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 13 Rinne mit FF - Rinnenhalter
- 14 Traufenwinkel mit Kompriband und Bördelfüller
- 15 Kalzip Schneefangsystem
- 19 Holzbohle



Traufe mit Klippstange

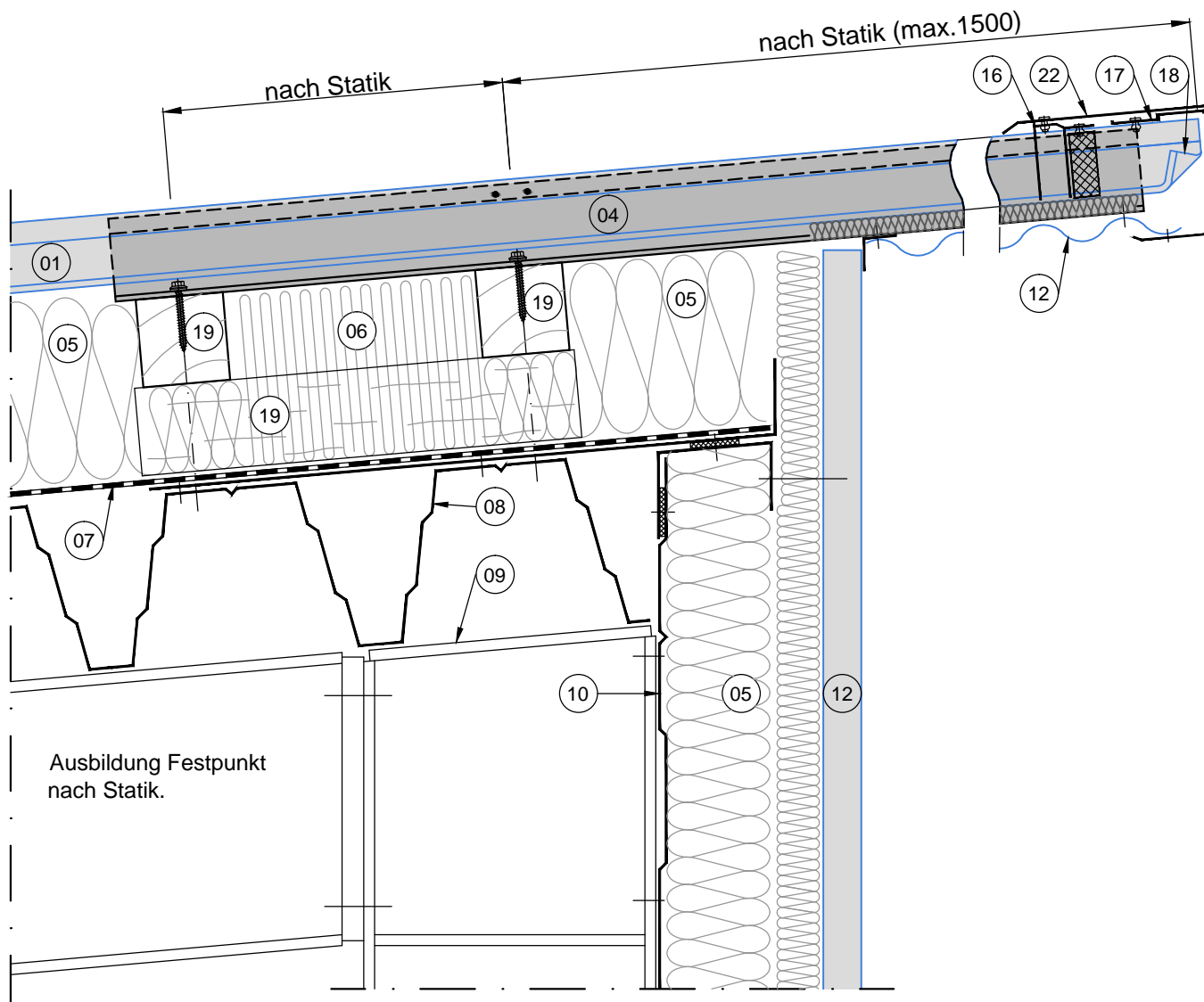
2.11

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

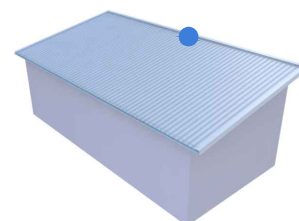
August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



Gleichzeitiger Einbau von Klippstangen an Traufe und First nicht möglich.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 04 Festpunkt-Klippstange, Aluminium
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Pfette
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Wellprofil
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 19 Holzbohle
- 22 Firstblech



Pultdachfirst mit Klippstange

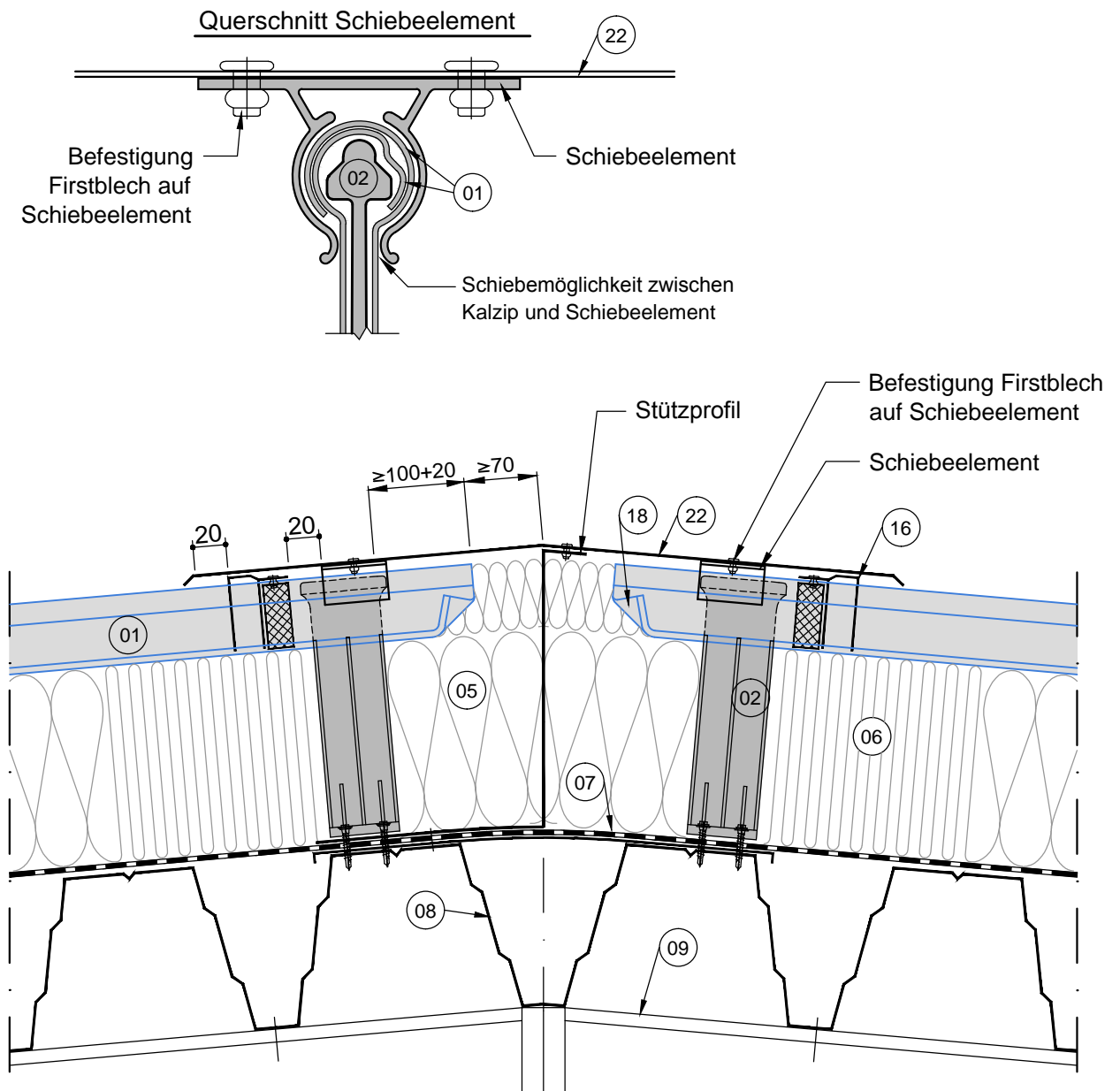
2.12

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

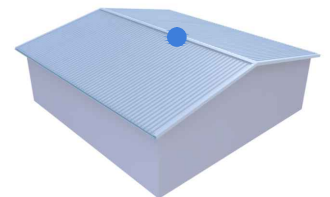
August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



Konstruktionsvorschlag für Entfernung vom First zum Kalzip Festpunkt < 15m.
Für größere Entfernungen siehe Konstruktionsvorschlag 2.14

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Pfette
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 18 Auffaltung
- 22 Firstblech



Schiebefirst kurzer Schiebeweg

2.13

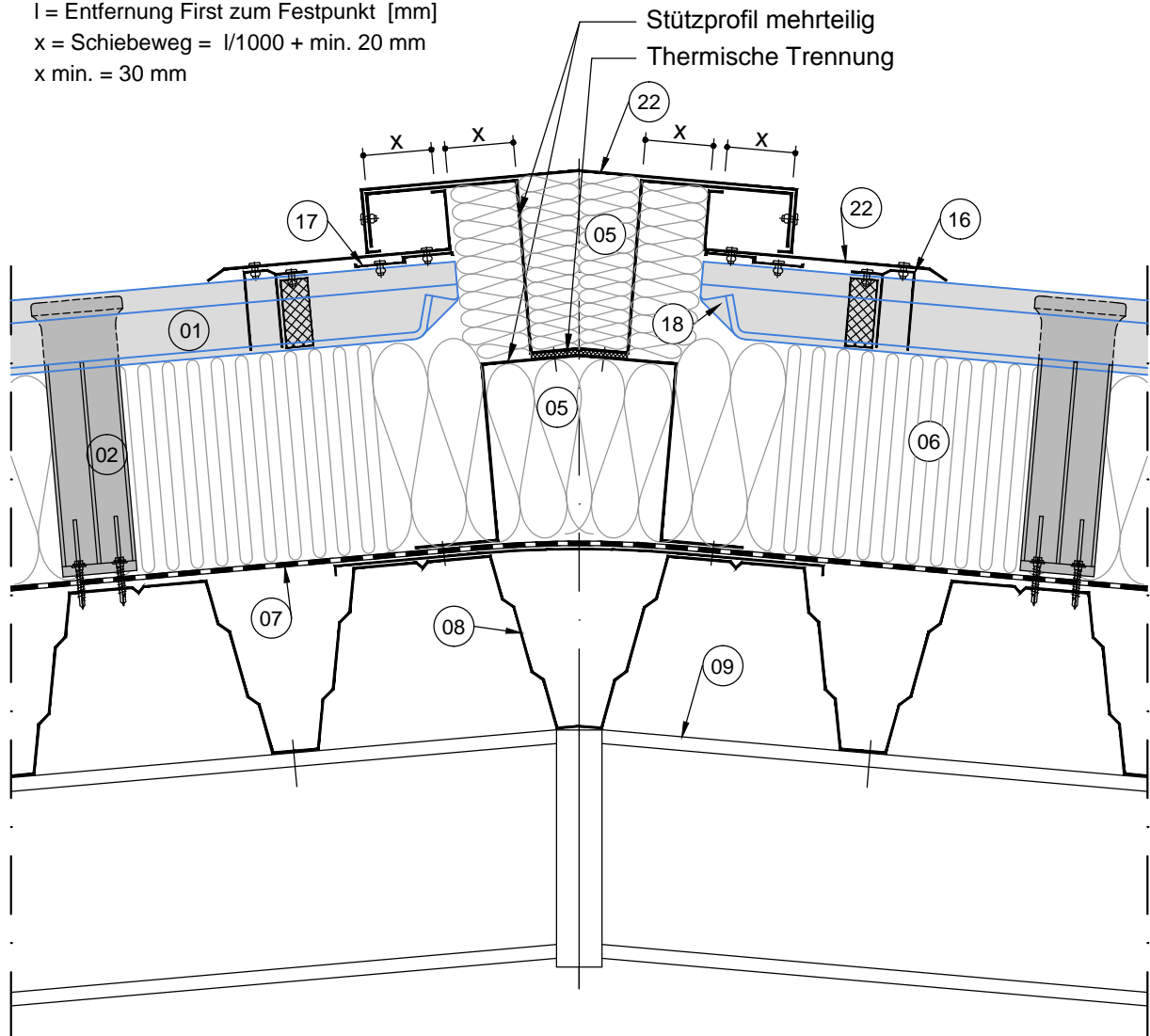
Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

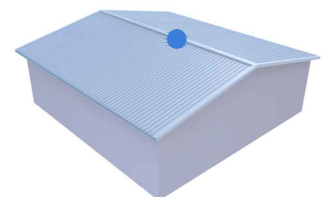
T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com

l = Entfernung First zum Festpunkt [mm]
 $x = \text{Schiebeweg} = l/1000 + \text{min. } 20 \text{ mm}$
 $x \text{ min.} = 30 \text{ mm}$



Konstruktionsvorschlag für Entfernung vom First zum Kalzip Festpunkt > 15m.
 Für kleinere Entfernungen siehe Konstruktionsvorschlag 2.13

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Pfette
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 22 Firstblech



Schiebefirst langer Schiebeweg

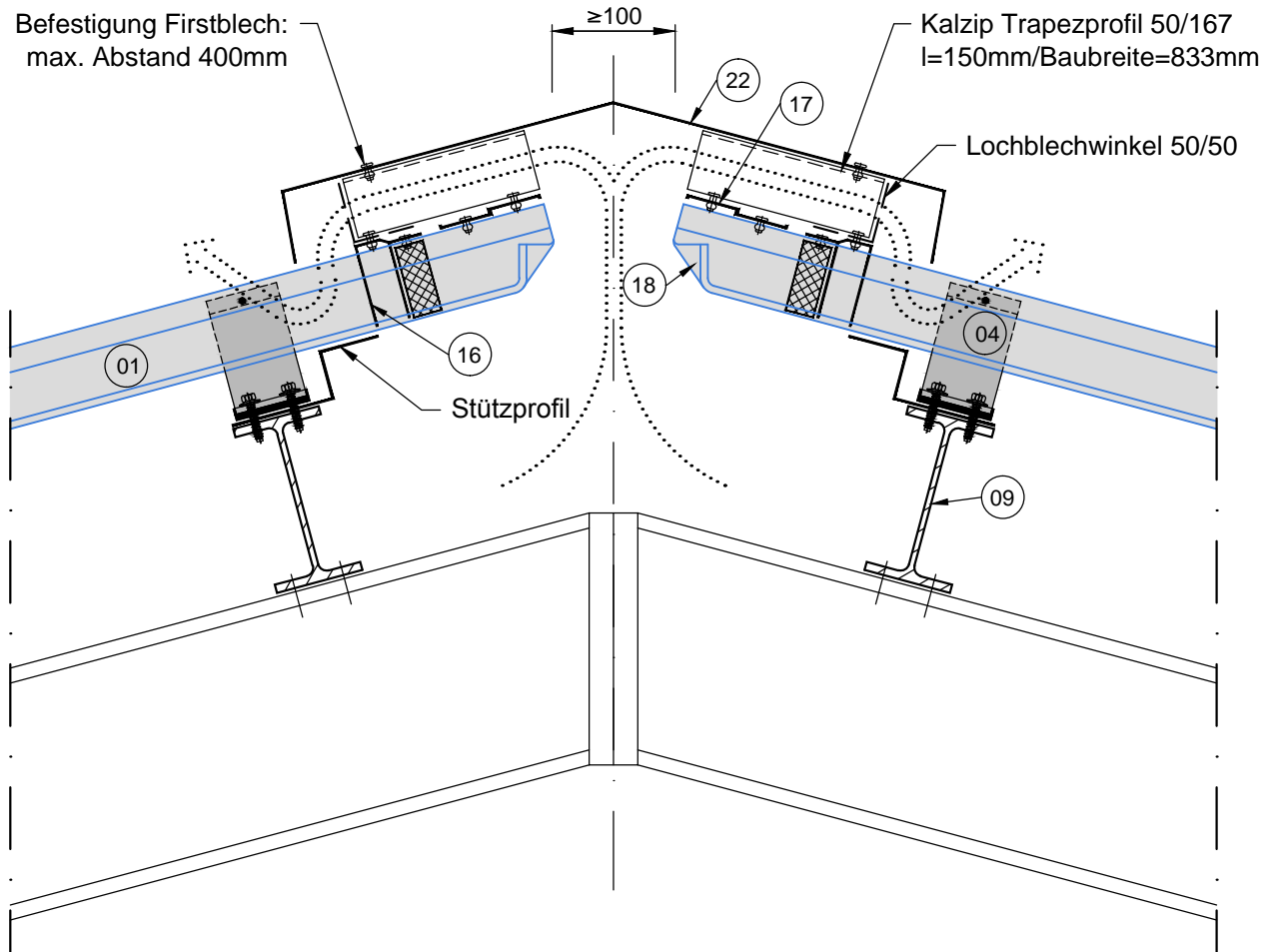
2.14

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

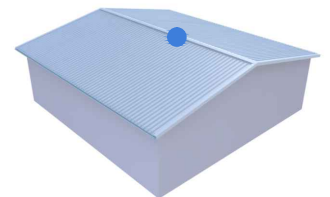
August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
 F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) mit Thermokappe
- 09 Stahl - Pfette
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 22 Firstblech



Satteldachfirst belüftet

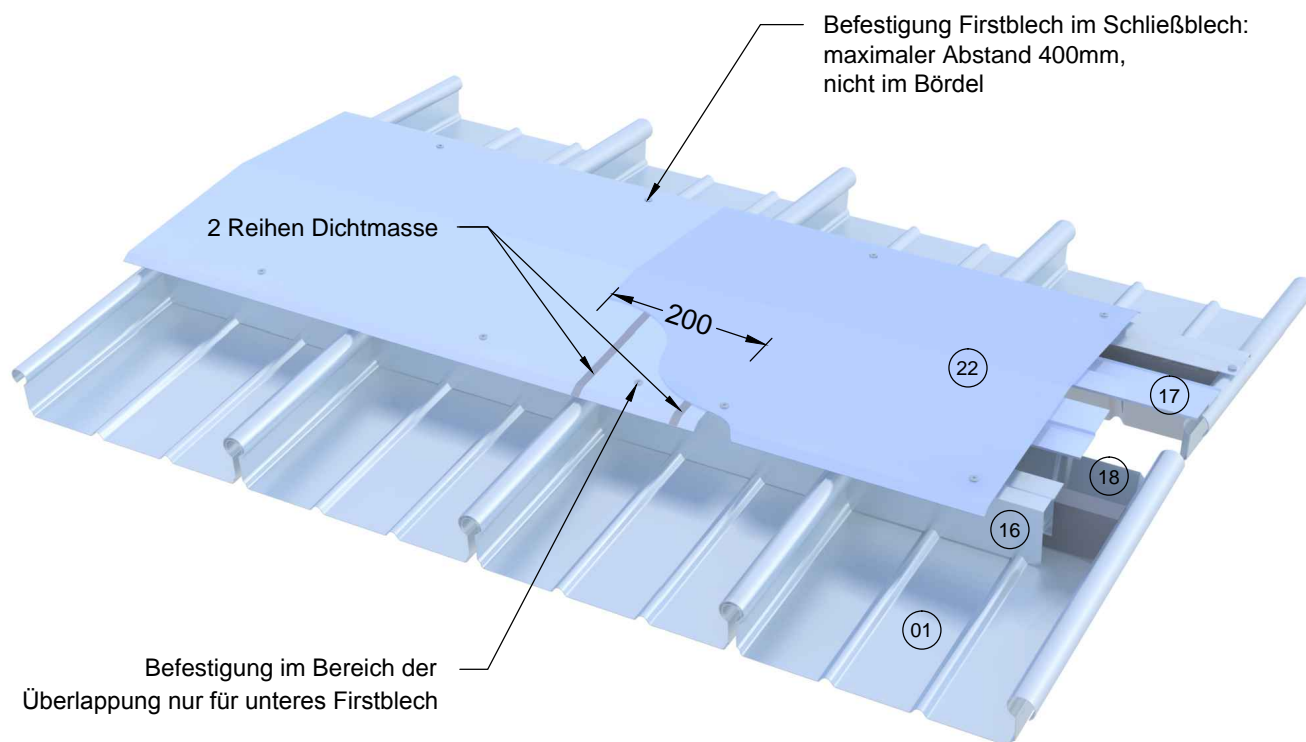
2.15

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

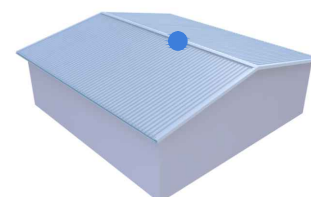
Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com



- 01 Kalzip Stehfalz-Profiltafel
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 22 Firstblech



Firstbleche mit Überlappung

2.16

Konstruktionsvorschlag
13.11.2014

Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

T +49 (0) 261 - 9834-0
F +49 (0) 261 - 9834-100
www.kalzip.com