

Dachaufbau Binderdach



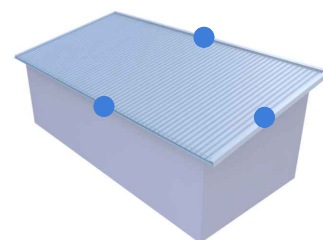
Die Verteilung der Klipps (Halter) erfolgt diagonal zwecks gleichmäßiger Belastung der Stahltrapezprofile.

Konstruktionsvorschläge Kalzip Naturdach

Klipp-Unterkonstruktion: Holz

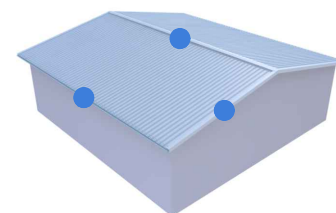
Pultdach:

- 6.11 Dachaufbau
- 6.12 Traufe
- 6.13 Pultdachfirst
- 6.15 Ortgang



Satteldach:

- 6.11 Dachaufbau
- 6.12 Traufe
- 6.14 Satteldachfirst
- 6.15 Ortgang



Dachaufbau/Inhalt

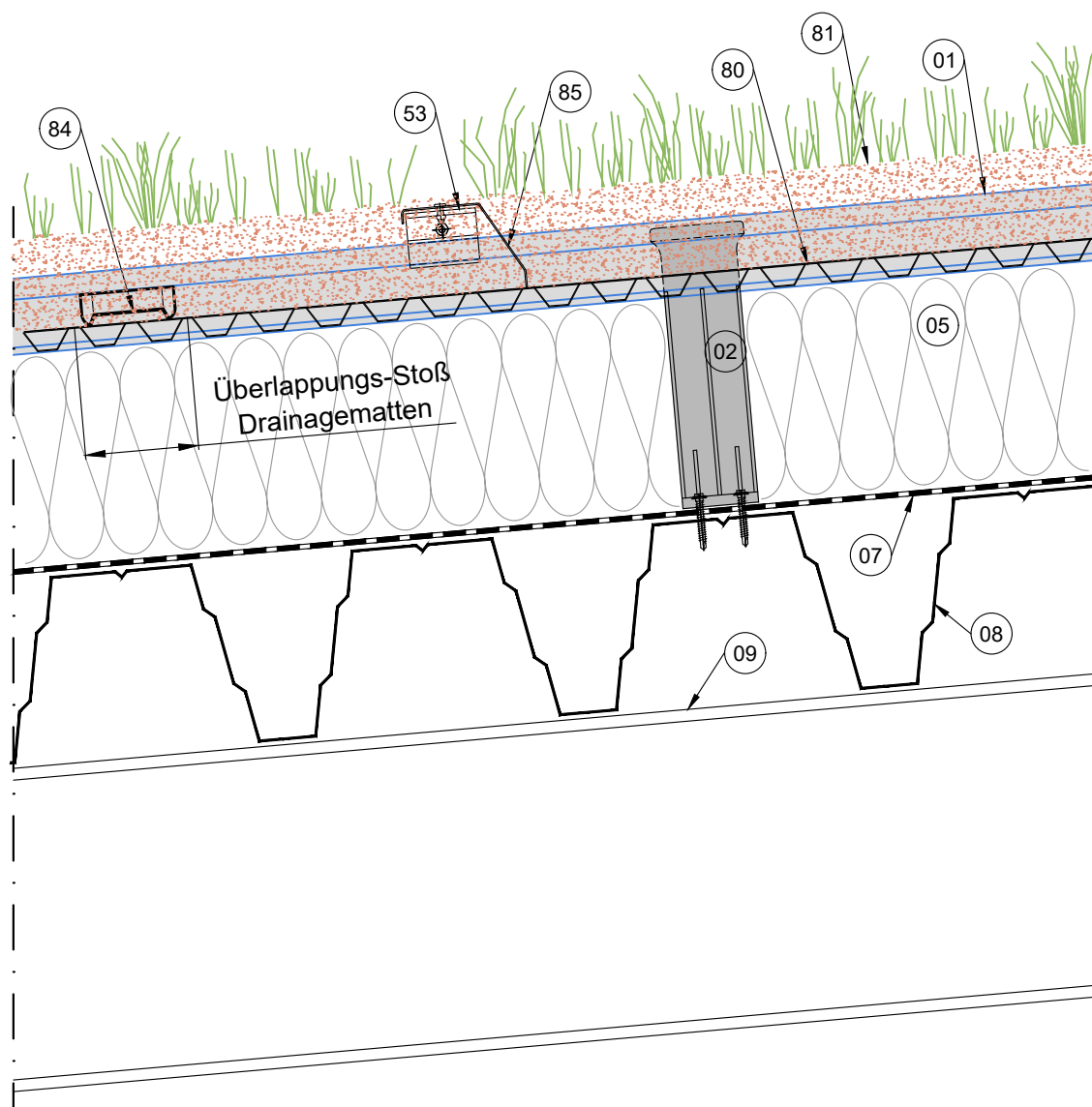
6.1

Konstruktionsvorschlag
11.10.2023

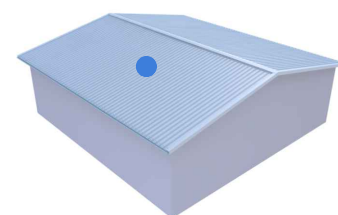
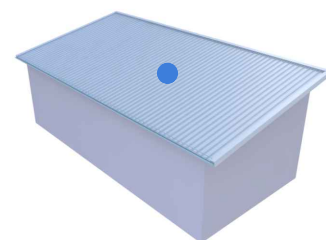
Kalzip GmbH

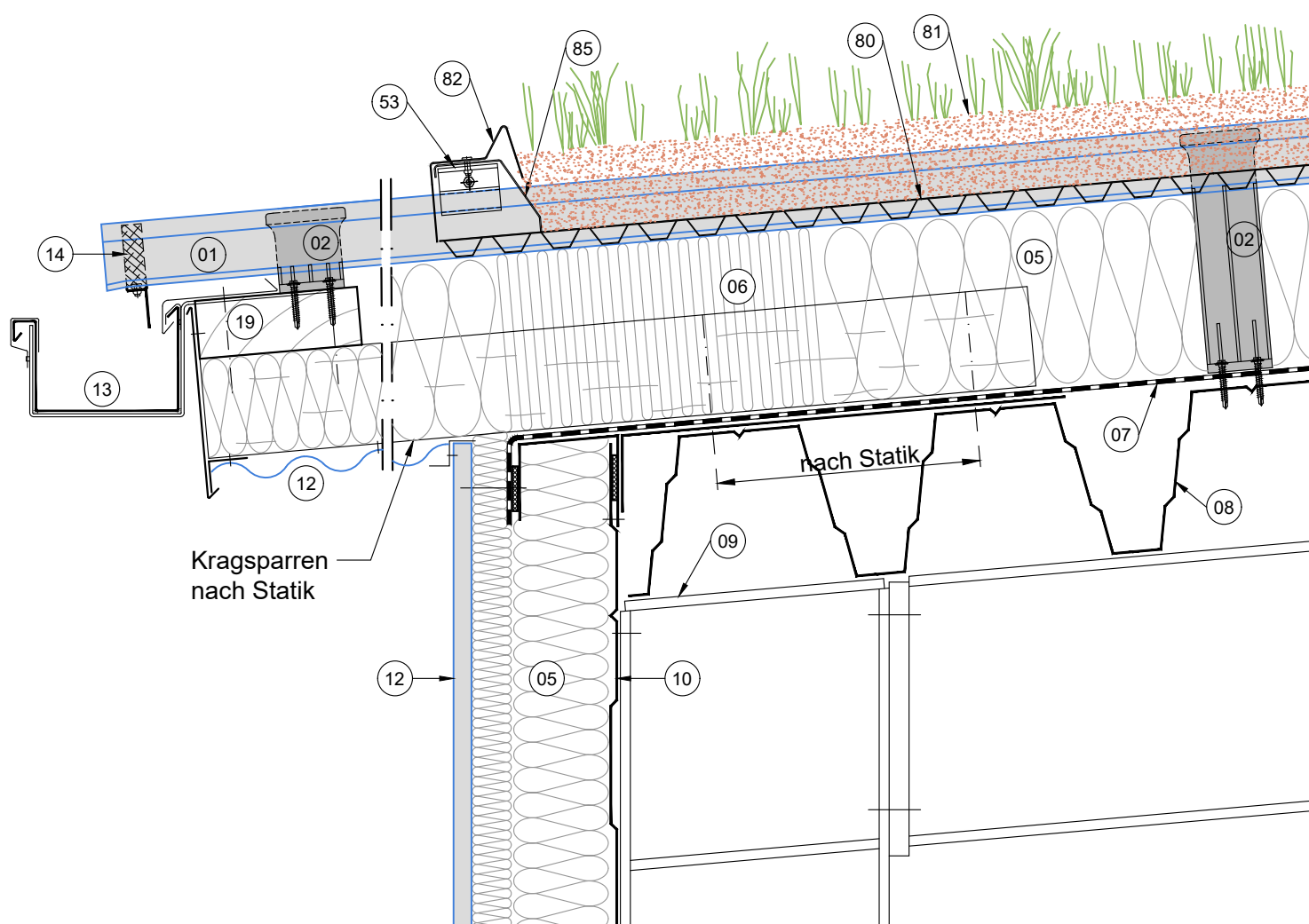
August-Horch-Straße 20-22
56070 Koblenz - Germany

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

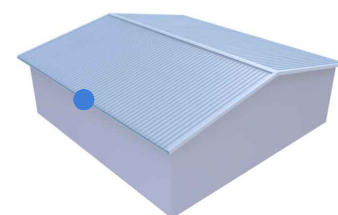
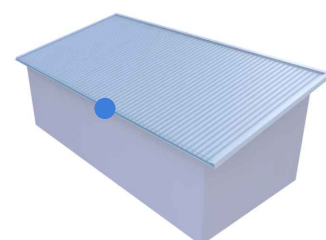


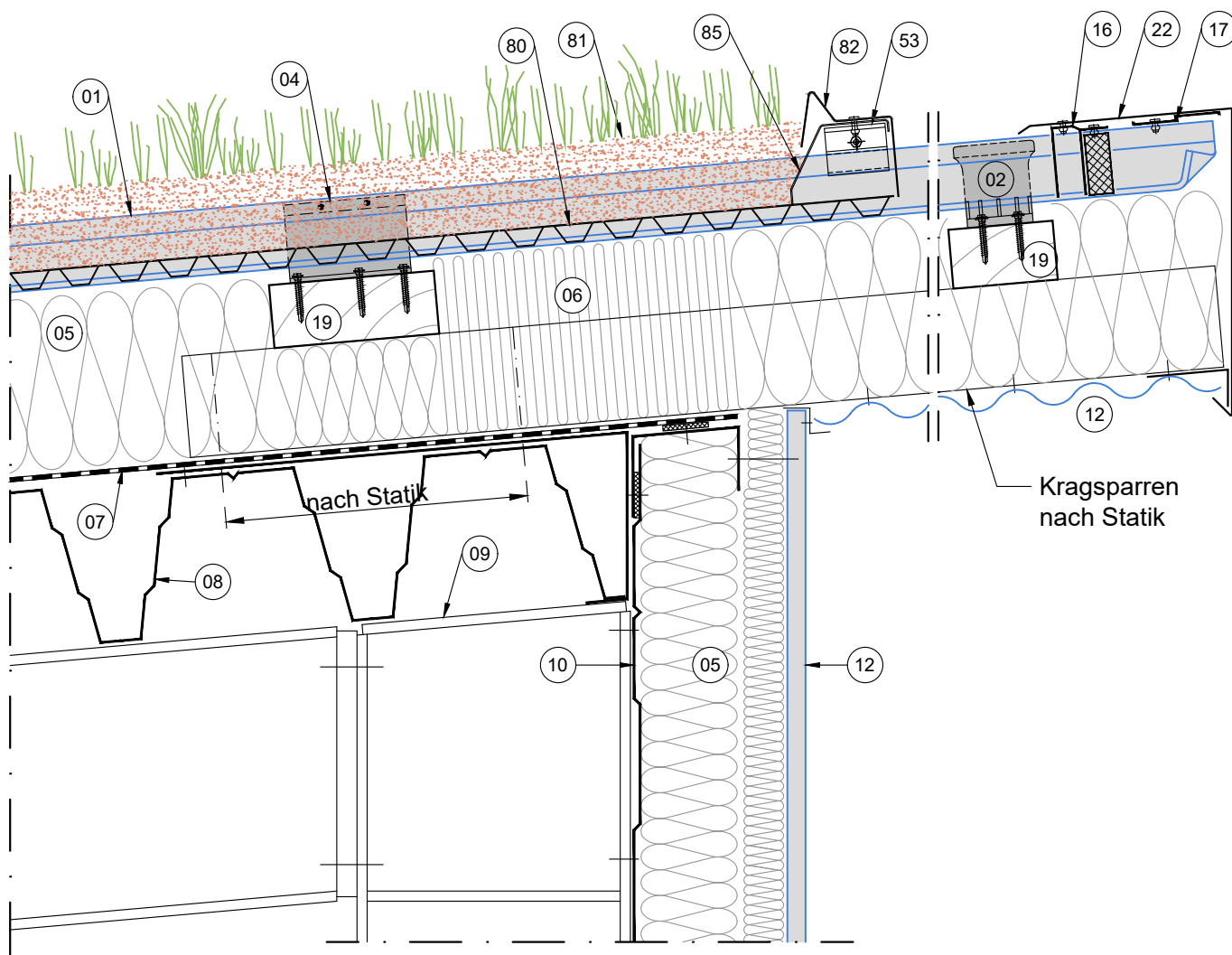
- 01 Kalzip Stehfalzprofil 65/400
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Binder
- 53 Befestigungsklemme Typ FA (Aluminium)
- 80 Drainagesystem
- 81 Pflanzsubstrat
- 84 Stoßsicherung
- 85 Schubsicherung bei DN $\geq 5^\circ$ (nach Statik)





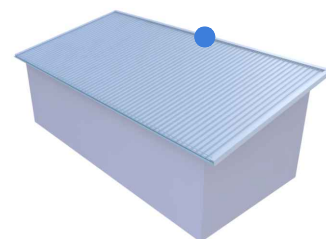
- 01 Kalzip Stehfalzprofil 65/400
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Binder
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 13 Rinne mit FF - Rinnenhalter
- 14 Traufenwinkel mit Kompriband und Bördelfüller
- 19 Traufbohle
- 53 Befestigungsklemme Typ FA (Aluminium)
- 80 Drainagesystem
- 81 Pflanzsubstrat
- 82 Abschlussblech Traufe
- 85 Schubsicherung

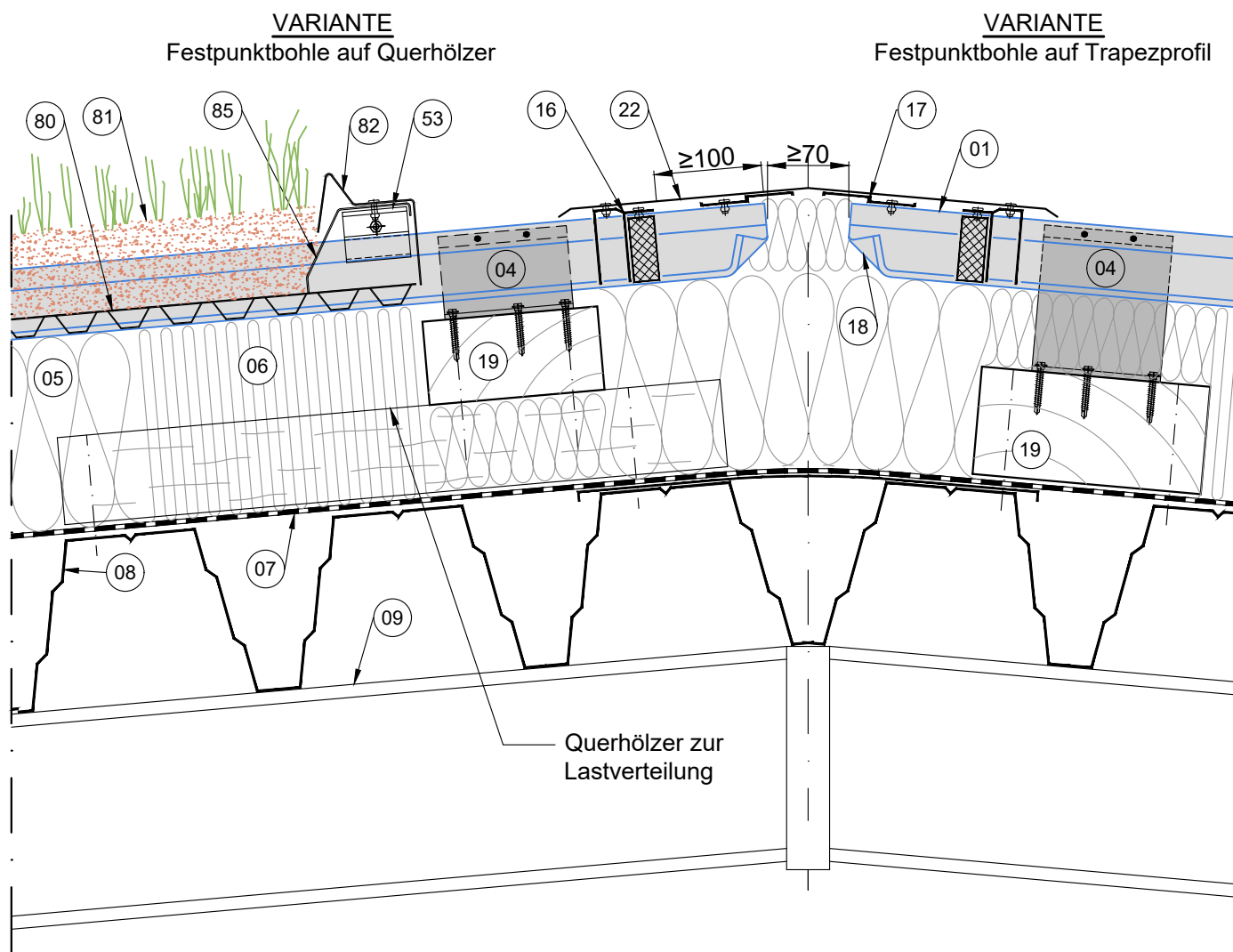




- 01 Kalzip Stehfalzprofil 65/400
- 02 Verbundklipp Halter
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) ggf. mit Thermokappe
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Binder
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 19 Holzbohle/Festpunktbohle
- 22 Firstblech
- 53 Befestigungsklemme Typ FA (Aluminium)
- 80 Drainagesystem
- 81 Pflanzsubstrat
- 82 Abschlussblech First
- 85 Schubsicherung

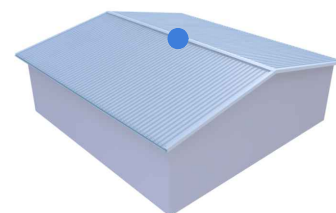
Ausbildung Festpunkt nach Statik.

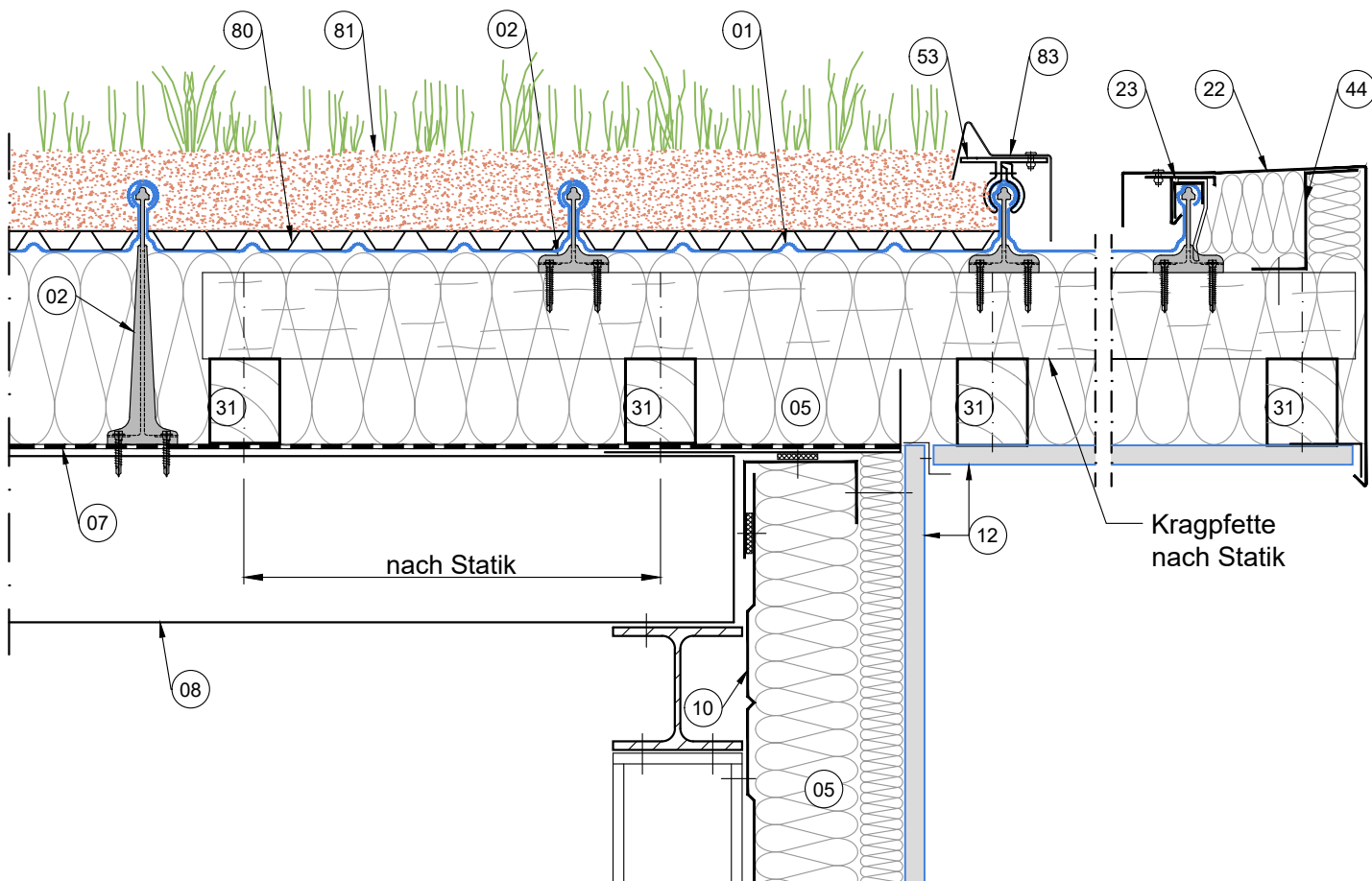




Ausbildung Festpunkt nach Statik.

- 01 Kalzip Stehfalzprofil 65/400
- 04 Festpunktklipp (Aluminium) ggf. mit Thermokappe
- 05 Wärmedämmung
- 06 Wärmedämmung trittfest
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 09 Stahl - Binder
- 16 Schließblech mit Formfüller
- 17 Distanzprofil
- 18 Auffaltung
- 19 Festpunktbohle
- 22 Firstblech
- 53 Befestigungsklemme Typ FA (Aluminium)
- 80 Drainagesystem
- 81 Pflanzsubstrat
- 82 Abschlussblech First
- 85 Schubsicherung





- 01 Kalzip Stehfalzprofil 65/400
- 02 Verbundklipp (Halter)
- 05 Wärmedämmung
- 07 Dampfsperre
- 08 Stahl - Trapezprofil
- 10 Stahl - Kassettenprofil
- 12 Kalzip Trapezprofil/Wellprofil
- 22 Abdeckblech
- 23 Ortgang - Leiste, Verstärkungsprofil, Sturmhaken
- 31 Distanzholz
- 44 Stützprofil
- 53 Befestigungsklemme Typ FA (Aluminium)
- 80 Drainagesystem
- 81 Pflanzsubstrat
- 83 Abschlussblech Ortgang

