

Detail Traufe A
M 1:5m,cm

Einbauort: Tribünendach, Pultdach,
Treppenhaus 2&4

Die erste Lage der Abdichtung bis Außenkante
Dachschalung führen. Traufblech als Stützblech,
2-fach gekantet und angereift, fachgerecht
windsogsicher nach DIN EN 1991-1-4 montieren.
Traufblech mit Bitumenvoranstrich grundieren.
Trennstreifen als Zuschnitt über der hinteren
Traufblechkante fachgerecht verlegen. Die erste
Lage der Abdichtung als Zuschnitt mindestens 8 cm
auf das vorgenannte Traufblech, sowie auf die
erste Lage der Abdichtung führen und
aufschweißen / aufkleben. Die Oberlage bis
Unterkannte des Traufblechs hinunterführen und
aufschweißen / aufkleben.

1. Lage:
Material: PYE-KTG-KSP 2,8
(mit integrierter Trennlage)
Anwendungsklasse: K1
Eigenschaftsklasse E1
Einwirkungsklasse: I A
Brandschutzanforderung: B R00F

2. Lage
Material: PYE-PV 200 S5
Anwendungsklasse: K1
Eigenschaftsklasse E1
Einwirkungsklasse: I A
Brandschutzanforderung: B R00F

Dachschalung, Bestand, kleintilig
instandsetzen
Stärke: mind. 32mm
Dachneigung: 6°

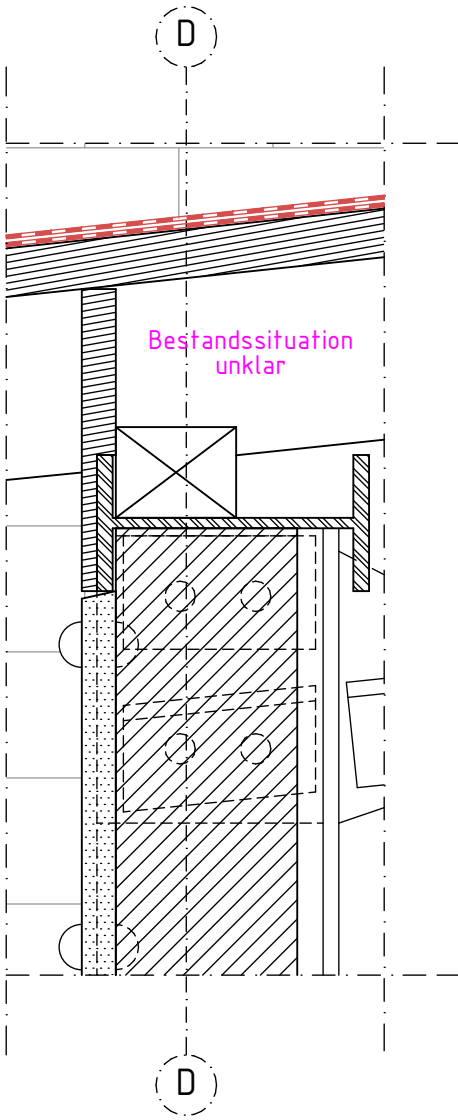
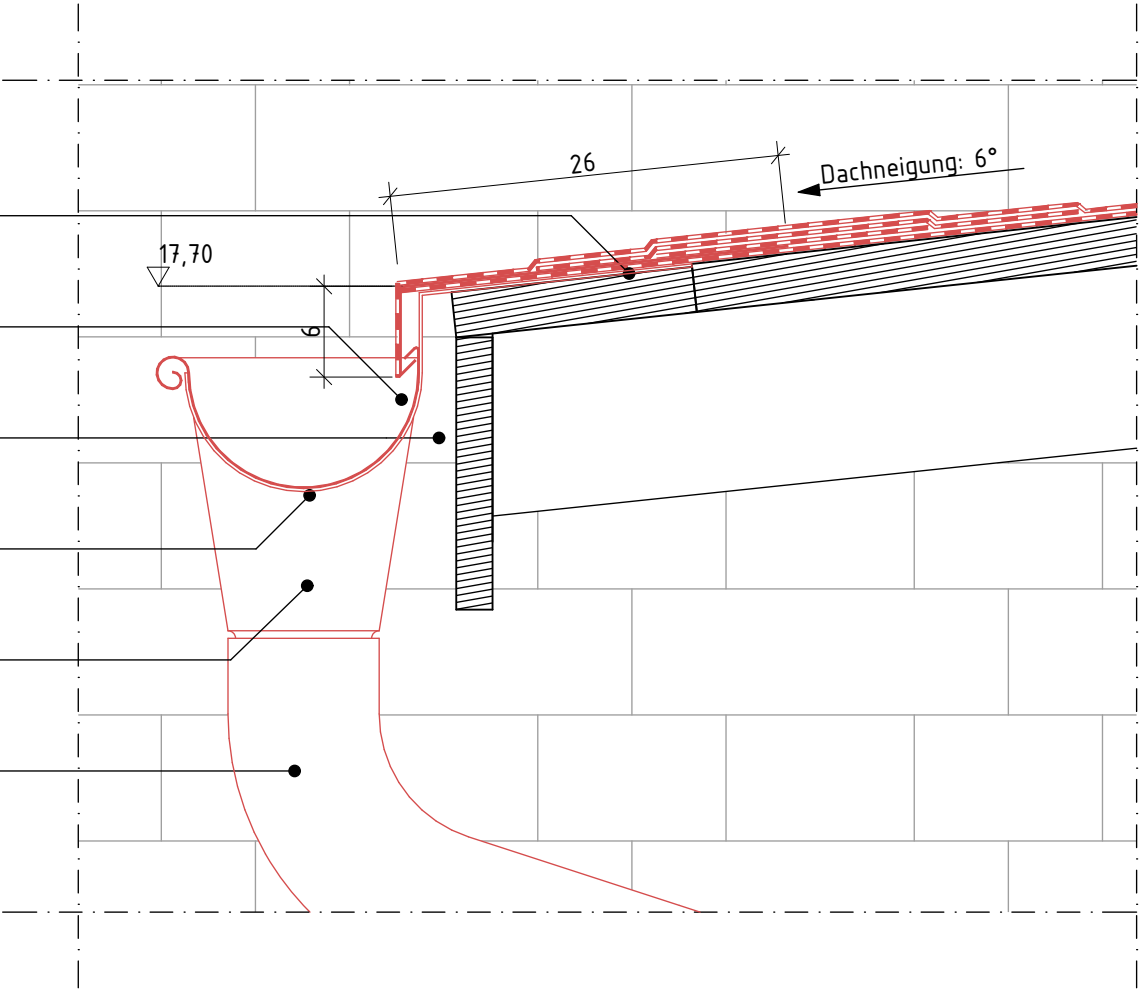
Traufblech
Werkstoff: Titanzink
Zuschnitt: 333mm

Rinnenhalter
Werkstoff: Stahl, verzinkt
Rinnengröße: 333

Dachrinne, halbrund
Werkstoff: Titanzink
Nenngröße: 333

Einhangstutzen
Werkstoff: Titanzink
Nenngröße: 333/100

Fallrohrbogen 72°
Werkstoff: Titanzink
Nenngröße: DN100



BAUVORHABEN:

Zuwendungsmaßnahme Rennbahn Hoppegarten

LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT:

LP 5 - Detail Traufe_A

GENERALPLANUNG:

PLANNUMMER:

RH-1-5-ARC-DA-DE-001-A

DATUM:

BAUHERR:

Rennbahn Hoppegarten GmbH & Co. KG

Goetheallee 1
15366 Hoppegarten

INDEX / DATUM:

MASSTAB:

1:5

DIN A3 = H/B = 420/297