

Detail Wandanschluss Tribünendach
M 1:5m,cm

Wandanschluss, starr,
Höhe über Oberkante Belag bis. mind. 15 cm,
Mauerwerkswand, Abdichtung aus
Bitumenbahnen, kleben, Abdichtungsbahnen als
Zuschnitt im Lagenrückversatz mit jeweils 10 cm
Überdeckung fachgerecht verlegen. Die Zuschnitte
bis Oberkante Anschluss hochführen und
aufschweißen / aufkleben. Die erste Lage zwischen
den Lagen der Flächenabdichtung einbinden.
Abdichtung mit Klemmschiene befestigen,
Klemmschiene/-profil aus Aluminium, Fuge mit
Dichtstoff abdichten.

1. Lage:
Material: PYE-KTG-KSP 2,8
(mit integrierter Trennlage)
Anwendungs-kategorie: K1
Eigenschaftskategorie E1
Einwirkungskategorie: I A
Brandschutzanforderung: B R00F

2. Lage:
Material: PYE-PV 200 S5
Anwendungs-kategorie: K1
Eigenschaftskategorie E1
Einwirkungskategorie: I A
Brandschutzanforderung: B R00F

Fugendichtstoff

Klemmschiene
Werkstoff: Aluminium

Dachabdichtung 2-lagig

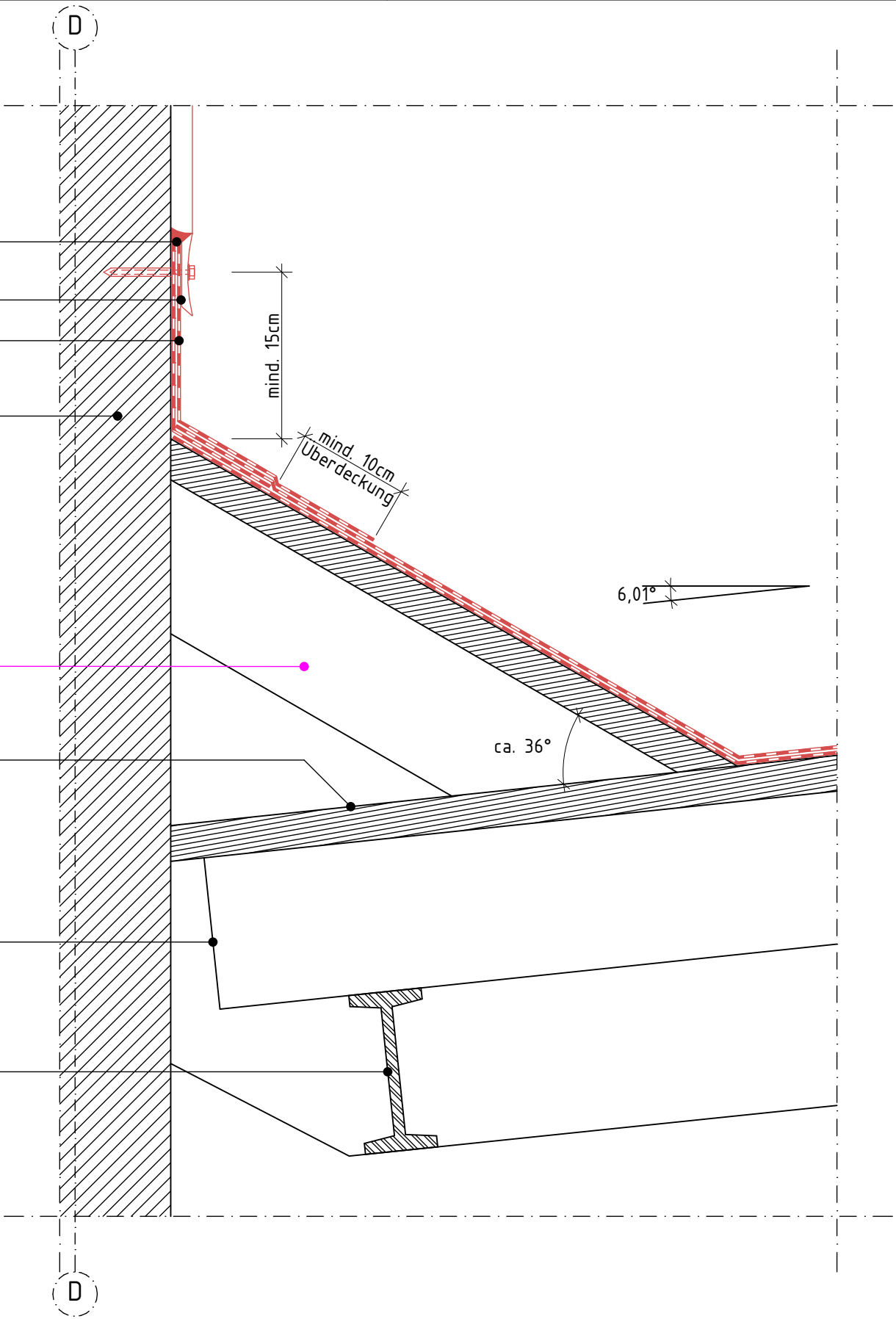
Treppehauswand TRH 2 & 4
Werkstoff: Ziegel
Stärke: 38,0cm

Bestandssituation unklar, nicht
einsehbar

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

Sparren, Maße gem. Vermesser:
12/10cm

Stahlprofil, I-Träger



BAUVORHABEN:

Zuwendungsmaßnahme Rennbahn Hoppegarten

LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT:

LP 5 - Detail Wandanschluss_B Tribünendach

GENERALPLANUNG:

PLANNUMMER:

RH-1-5-ARC-DA-DE-007-A

DATUM:

BAUHERR:

Rennbahn Hoppegarten GmbH & Co. KG

Goetheallee 1
15366 Hoppegarten

INDEX / DATUM:

MAßSTAB:

1:5

DIN A3 = H/B = 420/297