

Detail Fenster Fachwerkwand
M 1:5m,cm

Wandanschluss Fachwerkwand, starr,
Höhe über Oberkante Belag bis. ca. 50 cm,
Riegel Fachwerkwand, Abdichtung aus
Bitumenbahnen, Dämmkeil aus Mineralwolle
DIN EN 13162 MW, Querschnitt 50/50 mm,
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)
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

Schraube mit
EPDM-Dichtscheibe

Verblechung 4 x gekantet
auf strukturierter Trennlage
Werkstoff: Titanzink
Zuschnitt: ca. 380mm

Klemmschiene
Werkstoff: Aluminium

Unterblech
Werkstoff: verzinkter Stahl
Maße b/h: 80/160mm

Regenfallrohr DN100
Kaskadenentwässerung
Tribünendach

Dachabdichtung 2-lagig

Deckstift, feuerverzinkt
2,8x25mm

Bohle, Bestand
Bestandssituation unklar nach
Abbruch prüfen

Fachwerkwand Riegel
Holzart: Kiefer
Maße b/h: 14/14cm

Fachwerkwand Ausfachung,
Reichsformat 25/12/6,5cm
Werkstoff: Ziegel

Putz, Bestand
Bestandssituation unklar nach
Abbruch prüfen

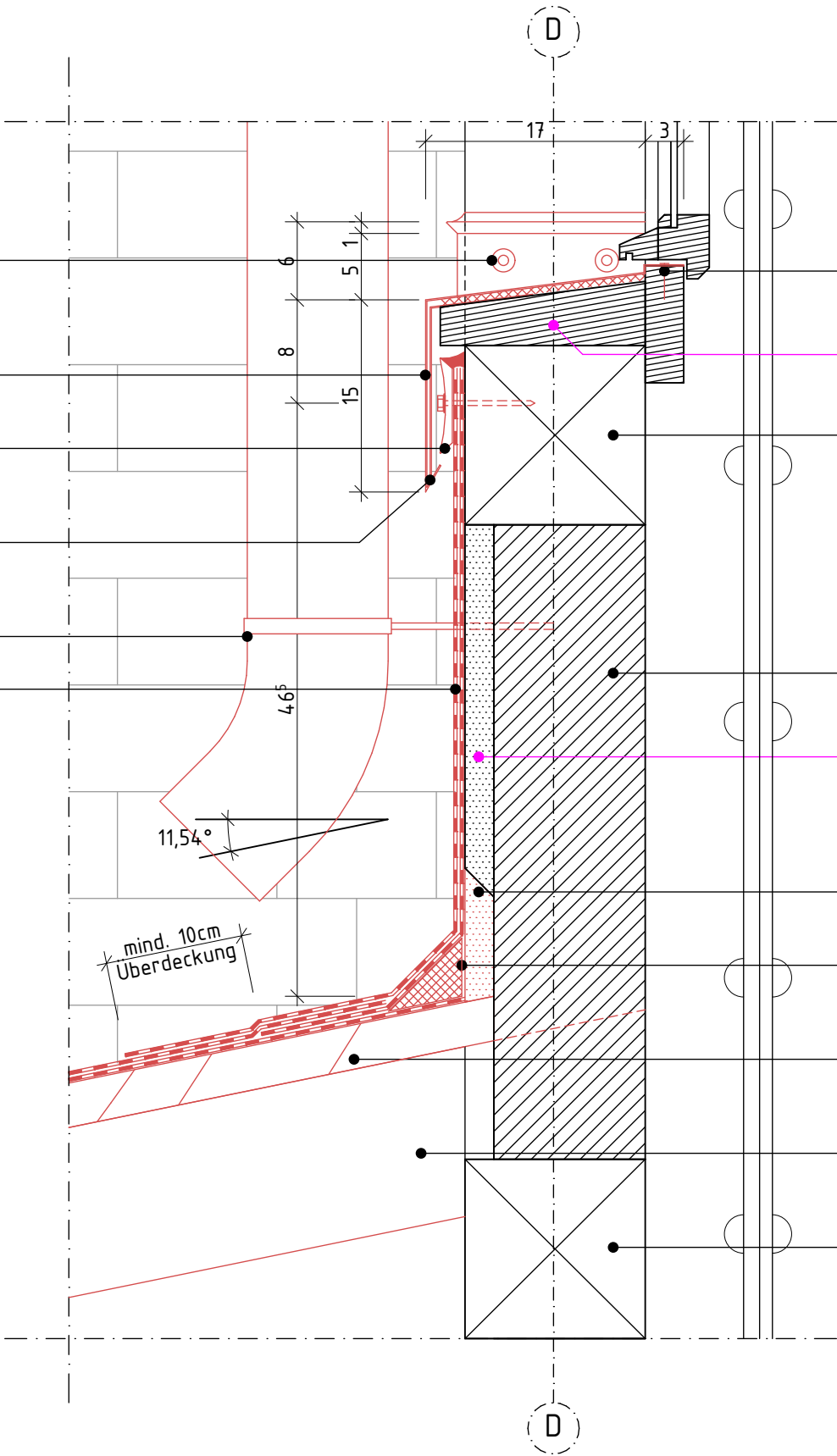
Erneuerung Putz

Dämmkeil
Werkstoff: Mineralwolle

Erneuerung Dachschalung,
Pulldach,
gem. Angaben Statik

Erneuerung Sparrenkopf,
Pulldach,
gem. Angaben Statik

Fachwerkwand Riegel
Holzart: Kiefer
Maße b/h: 14/14cm



BAUVORHABEN:

Zuwendungsmaßnahme Rennbahn Hoppegarten

LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT:

LP 5 - Detail Fenster Fachwerkwand

GENERALPLANUNG:

PLANNUMMER:

RH-1-5-ARC-DA-DE-008-A

DATUM:

BAUHERR:

Rennbahn Hoppegarten GmbH & Co. KG

Goetheallee 1
15366 Hoppegarten

INDEX / DATUM:

MAßSTAB:

1:5

DIN A3 = H/B = 420/297