

Detail Fenster Treppenhaus
M 1:5m,cm

Anschluss der Abdichtung von Dächern an
aufgehendes Mauerwerk, Abdichtung hochführen,
aus Flüssigkunststoff mit Europäischer Technischer
Zulassung ETAG 005, 2-komponentig auf PMMA-
Basis.

Bitumenbahnen fluchtgerecht und fest auf dem
Untergund fixiert / verschweißt an das aufgehende
Mauerwerk ranführen. Untergrund vorbereiten /
grundieren. Fugebreite Flüssigkunststoff auf
Bitumenbahn mind. 100 mm. Abdichtung hochführen,
Höhe über Oberkante Belag mind. 15 cm.

FLK:
Flüssigkunststoff: PMMA 2-komponentig
Anwendungsklasse: K1
Einwirkungsklasse: I A
Dauerhaftigkeit: W3
Nutzlastklasse: P4
Temperaturbeständigkeit: TL3/TH3
Mindestdicke der Abdichtung: 2 mm
Verstärkung: mind. 110 g/m2

Produkt der Planung:
Sikalastic Rapid 722 Detail (2K PMMA)

Fenster Bestand

Bestandssituation unklar,
nach Abbruch Verblechung
prüfen!

Flüssigkunststoff
PMMA 2-komponentig

Stockschraube mit
Flüssigkunststoff
abdichten

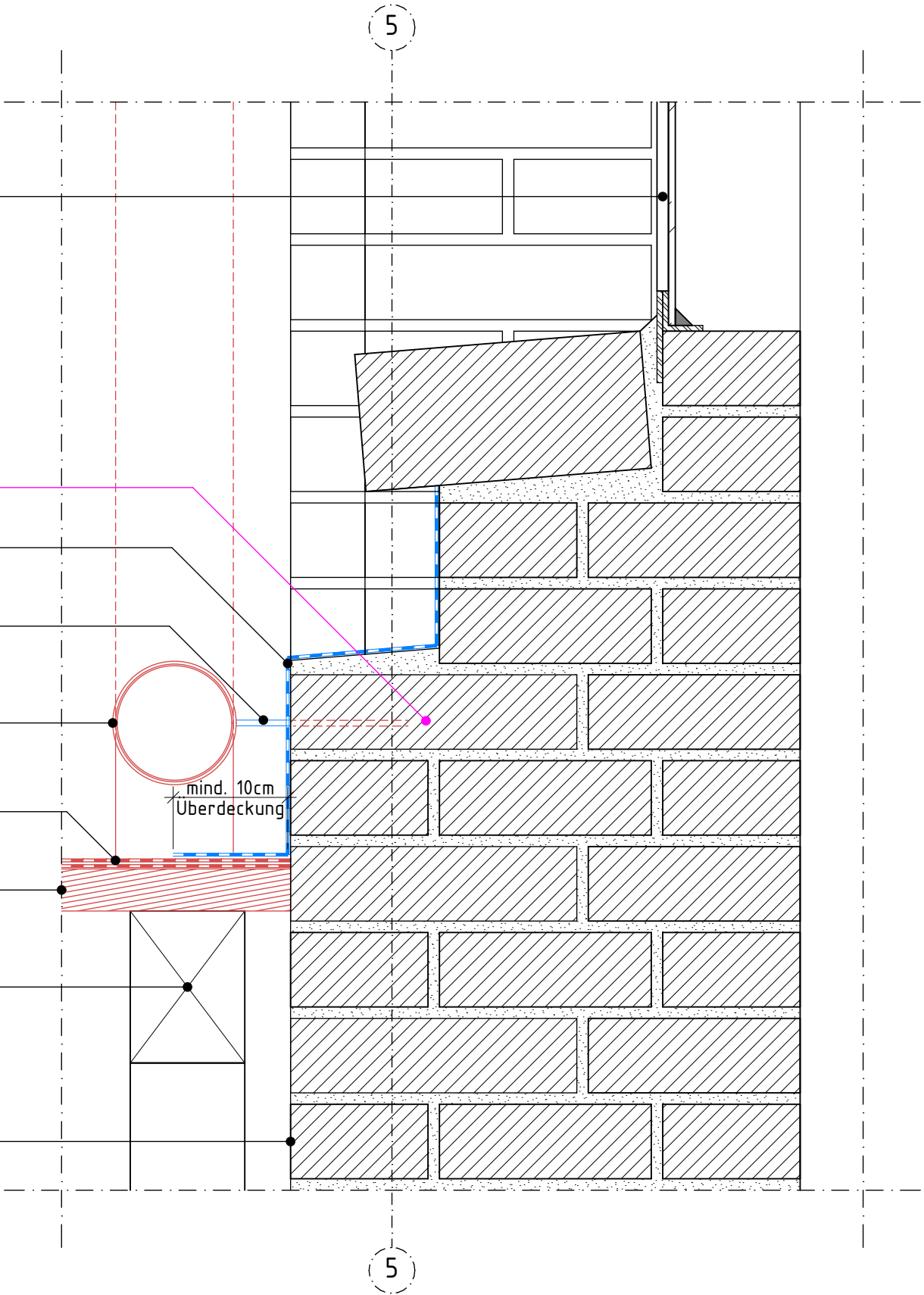
Regenfallrohr Tribünendach,
DN100, im Gefälle verlegt, an
Mauerwerk befestigt, mit
Rohrschelle und Stockschraube

Dachabdichtung 2-lagig

Erneuerung Dachschalung,
Pulldach,
Dicke mind. 34 mm

Sparren, Pulldach
gem. Bestand

Außenwand Treppenhaus
Werkstoff: Ziegel
Format: 25/12/6,5cm



BAUVORHABEN: Zuwendungsmaßnahme Rennbahn Hoppegarten LEISTUNGSPHASE / PLANINHALT: LP 5 - Detail Fenster Treppenhaus GENERALPLANUNG:	PLANNUMMER: RH-1-5-ARC-DA-DE-013-A	INDEX / DATUM:
	DATUM:	MAßSTAB: 1:5
	BAUHERR: Rennbahn Hoppegarten GmbH & Co. KG Goetheallee 1 15366 Hoppegarten	