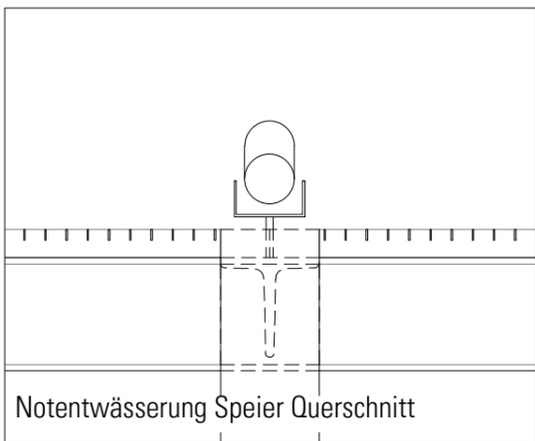
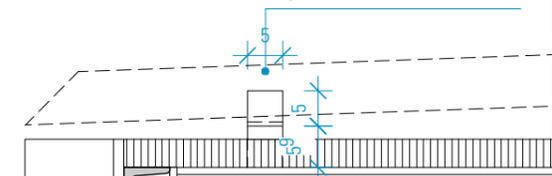


Notentwässerung Laubengang Querseite



Notentwässerung Speier Querschnitt

Halter Speier Notentwässerung  
U-Profil 100/50 Stahl verzinkt  
über Befestigungslasche an das  
T-Profil geschweißt  
Stahl verzinkt, Dicke gem. stat. Erf.,  
l = 50 mm, h = ca. 67 - 105 mm  
Lstg. Stahlbau



Notentwässerung Laubengang Längsseite

Attikablech gekantet, Kantlänge ca. 800 mm  
Aluminium, Dicke n. stat. Erf.  
lackiert, Farbgebung gem. Ang. Arch.  
Verbindung durch Rillenstoßverbinder  
blitzstromfähige Verbindung untereinander  
Lstg. AN Fassade

Attikabohle aus 22 mm Holzwerkstoff,  
UK aus L-Winkeln ca. 150 x 50 mm  
Flankendämmung  $\geq 80$  mm, Mineralfaser WLG 035  
Lstg. AN Fassade

Unterkonstruktion  
Aluminium, 3-teilig  
Wandhalter L-Winkel l = 80 mm  
mit Thermostop  
L Winkel vertikal 40/40 mm  
Z-Winkel horizontal 20/60/20 mm

Trapezblechprofil 20-75  
Aluminium, Dicke n. stat. Erf.  
lackiert, Farbgebung gem. Ang. Arch.

Insektenschutz Lochblech gekantet  
als 'Zahnleiste'

Feuchtigkeitssperre

U-Profil

Klemmprofil

Wärmedämmung senkrecht  
WLG 035, d = 50 mm

Notentwässerung DN 70  
Freispiegelströmung

Attikaablauf Edelstahl 55mm Einbautiefe

Abflussleistung 5,0 l/s bei 40 mm Wasserhöhe

Haube aus Edelstahl, nach DIN EN 1253

Festflansch oberflächenbündig in die Unterlage der Dachabdichtung eingelassen

Kiesfang

Anstauhöhe  $\leq$  i.M 100 mm

Wärmedämmung WLG 035  
Podest d=ca.85mm, ca.550x560mm

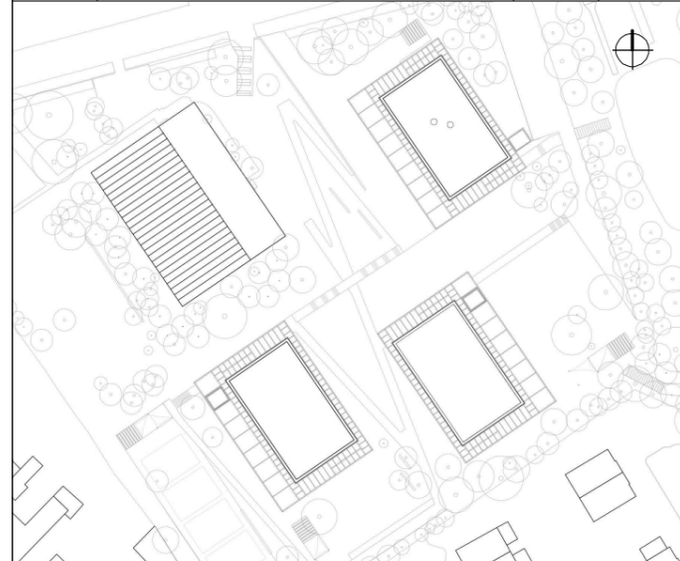
Wärmedämmung WLG 035  
Nullplatte d=40mm, ca.550x560mm

Schiebeflansch DN 70,  
ca. 300 x 300 mm

WD 375 x 130 mm

**HINWEISE:** Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf  $\pm 0,00$  bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum



Projekt:  
**SCHULBAU OPEN SOURCE**  
Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:  
AUSFÜHRUNGSPLANUNG  
**Dach - Regeldetail Attika Hauptdach Notentwässerung**

Kooperationspartner:  
IBA Thüringen  
Auenstrasse 9, 99510 Apolda  
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft  
Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrenschaft:  
Stadt Weimar  
Schwanseestraße 17  
99423 Weimar



Entwurfsverfasser:  
gernot schulz : architektur GmbH  
Vorgebirgstraße 338  
50969 Köln  
gernot schulz : architektur GmbH

Format:	Maßstab:	Erstellt am:	Erstellt von:	Status:	Index Nr.:	Index vom:
ISO A3	1:10	04.02.22	SW	V	00	21.03.22

Projekt-Nr.	Plan-Nr.:
2618	511-GSA-SOS-LP5-10-DE-DA-ABC-V-00