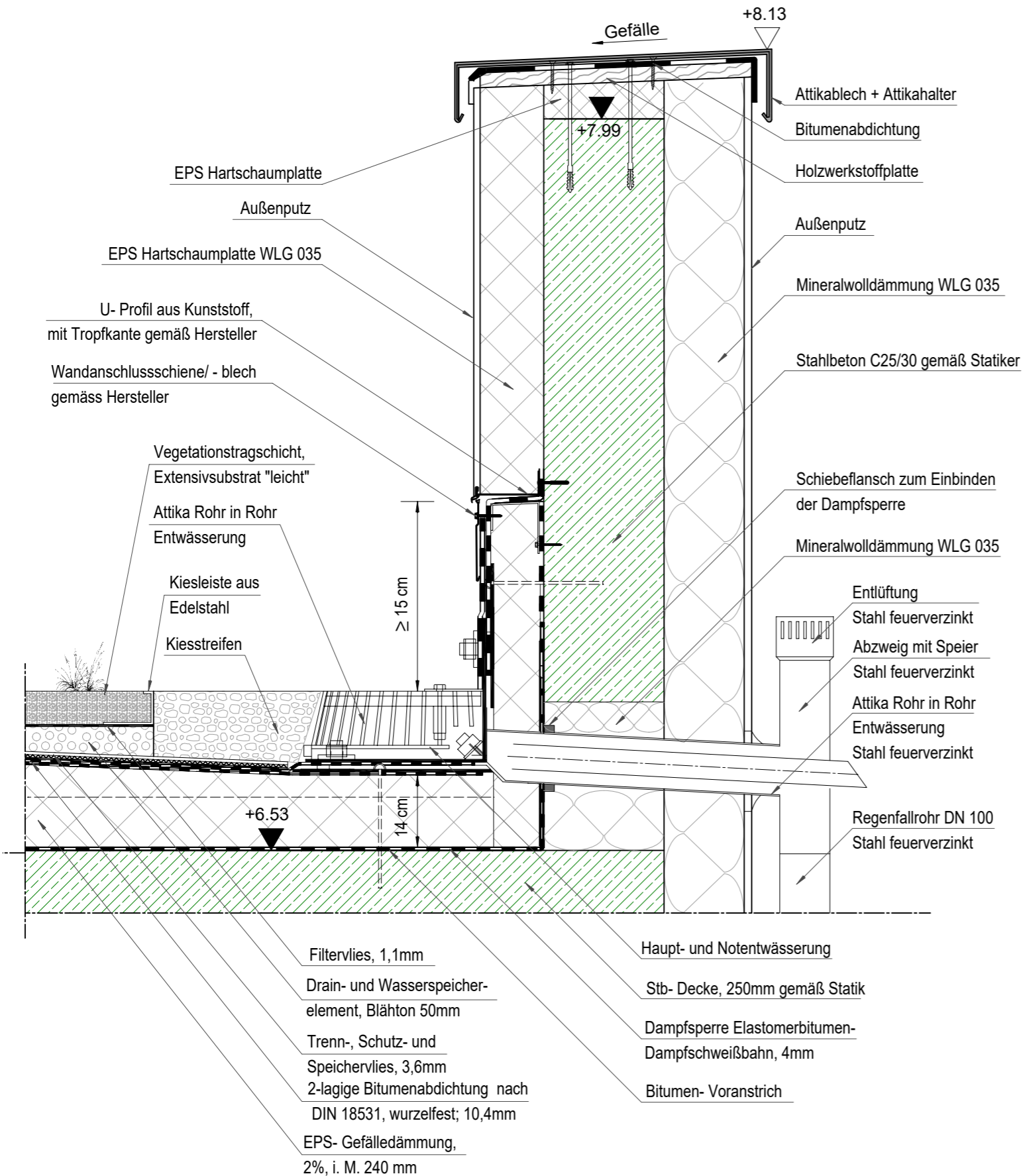
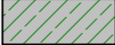







# Attika Ablauf Haupt- und Notentwässerung



## LEGENDE

-  Stahlbeton C25/30 gemäß Statiker
-  EPS-Hartschaumplatte WL 035 gem. Wärmeschutz
-  Blähton
-  Vegetationstragschicht, Extensivsubstrat "leicht"
-  Kies
-  Mineralwoll dämmung WL 035

### DIN Vorschriften (aktueller Stand) sind zu beachten:

- DIN EN 1991-1-4:2010-12 Windlasten
- DIN 18531 Teil 1-4 Abdichtung von Dächern
- DIN 18917 Vegetationstechnik im Landschaftsbau
- DIN 18320 Landschaftsbauarbeiten
- DIN 18336 Abdichtungsarbeiten
- DIN 18338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten
- DIN 13948 Abdichtungsbahnen

nach Wärmeschutzberechnung und Tragwerksplanung

Systemkonforme Ausführung der Rohr- in Rohr Attikaentwässerung, gemäß Hersteller beachten !

DATUM	ÄNDERUNG

NAME	INDEX

**ARCHITEKTEN INGENIEURE BAUTZEN**



## DETAILPLANUNG

**BAUHERR**  
Gemeinde Steina  
Hauptstraße 64  
01920 Steina

**OBJEKT**  
Neubau Inklusions-Kita Steina  
Am Kroneplatz 14  
01920 Steina

**AUFTRAGSNR.**  
22- 147

**MITARBEITER**  
Dipl.-Ing. A. Weise

**ENTWURFSVERFASSER**  
Dipl.-Ing. J. Schuster

**GESCHÄFTSFÜHRER**  
Dipl.-Ing. M.Kupke  
Dipl.-Ing. J. Schuster

**DATUM**  
19.08.2024

**ZEICHNUNG**

### Detail Attika Ablauf Haupt- und Notentwässerung

**MASSSTAB**  
1:10

ADRESSE	INTERNET	TELEFON	FAX
<b>A I B</b> GmbH Liselotte-Herrmann-Straße 4 02625 Bautzen	www.aib-bautzen.de	03591 / 364 0	03591 / 364 400

FORMAT	BL.-NR.
A3	<b>D 215.2</b>

Diese Zeichnung darf nicht ohne Zustimmung des Urhebers vervielfältigt, nachgenutzt oder an Unbeteiligte weitergereicht werden !

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2022