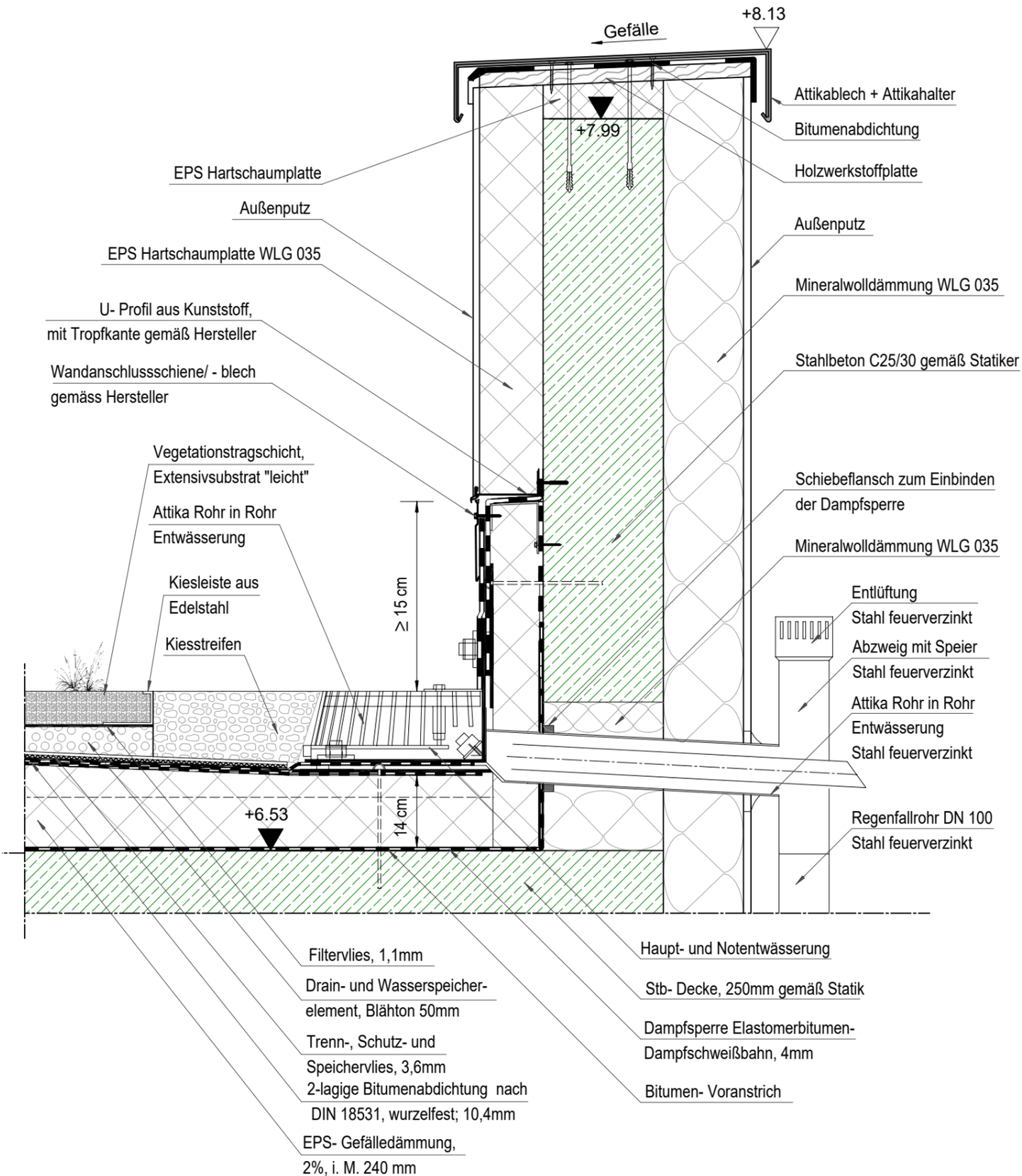
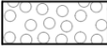


Attika Ablauf Haupt- und Notentwässerung



LEGENDE

-  Stahlbeton C25/30 gemäß Statiker
-  EPS-Hartschaumplatte WLG 035 gem. Wärmeschutz
-  Blähton
-  Vegetationstragschicht, Extensivsubstrat "leicht"
-  Kies
-  Mineralwolldämmung WLG 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
AIB GmbH Liselotte-Herrmann-Straße 4 02625 Bautzen	www.aib-bautzen.de	03591 / 364 0	03591 / 364 400

FORMAT	BL.-NR.
A3	D 215.2

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

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2022