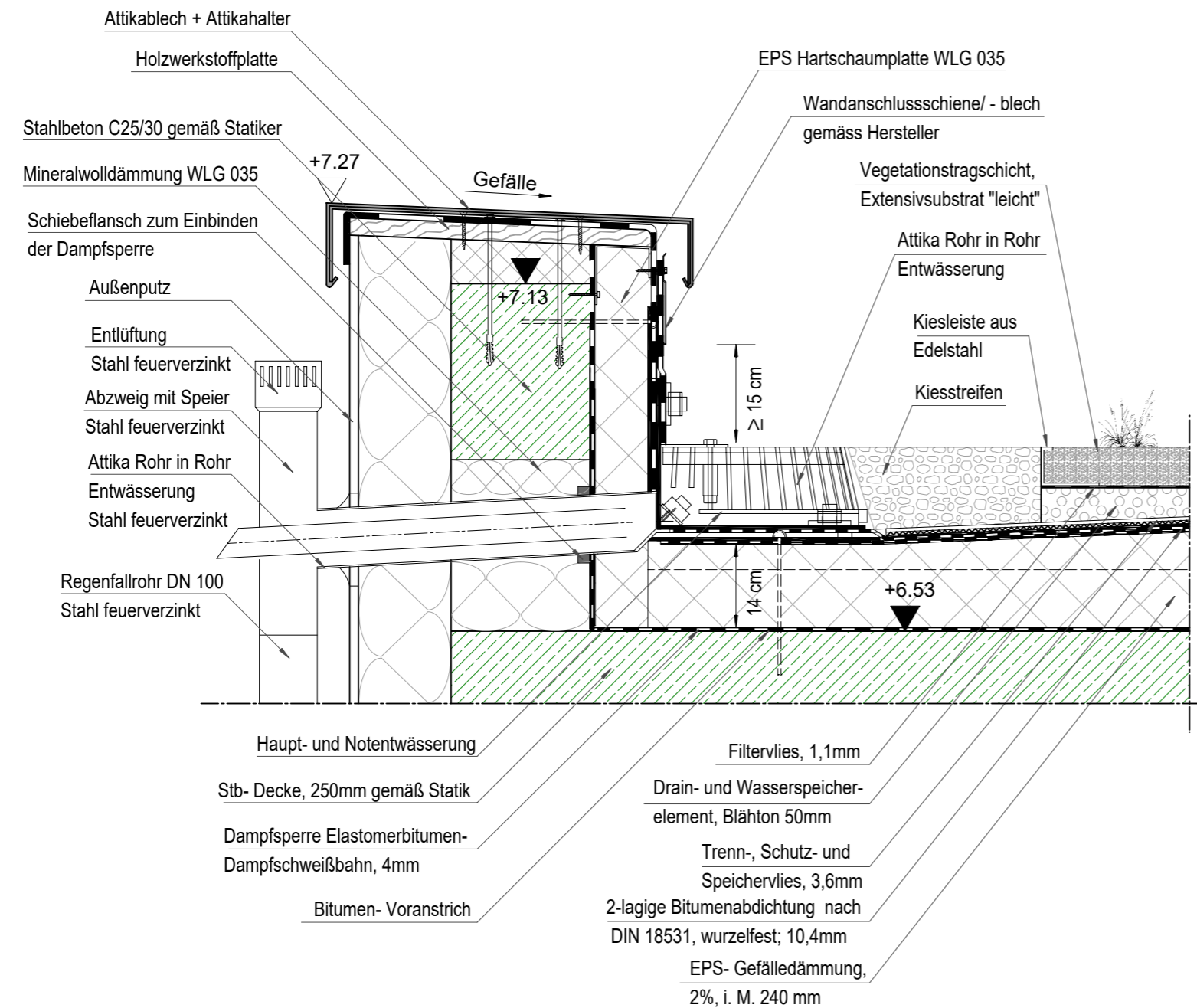




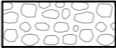



Attika Ablauf Haupt- und Notentwässerung



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

ZEICHNUNG

Detail Attika Ablauf Haupt- und Notentwässerung

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



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

MASSSTAB
1:10

FORMAT: A3
BL.-NR.: D 215.1

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