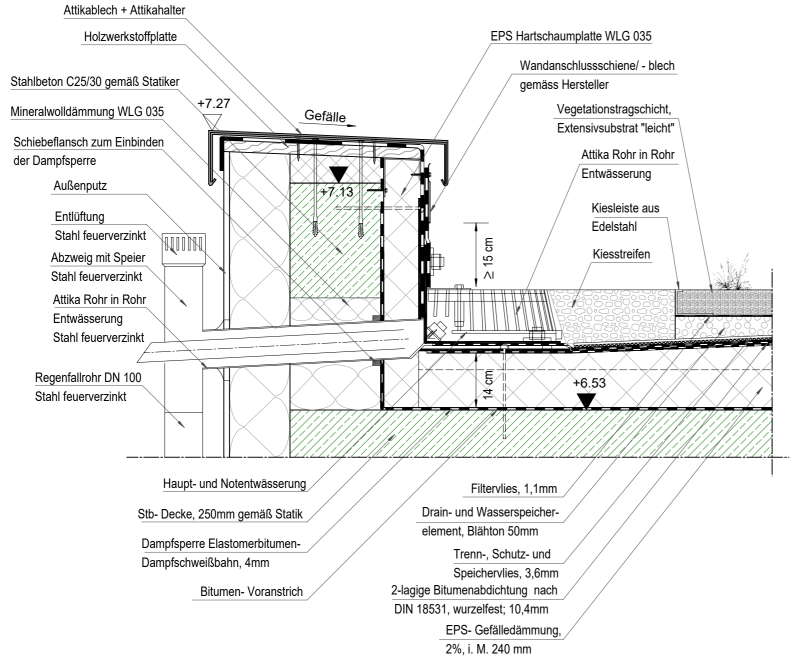
Attika Ablauf Haupt- und Notentwässerung



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 Dachabdichtungsarbeieten

DIN 13948 Abdichtungsbahnen

nach Wärmeschutzberechnung und Tragwerksplanung

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

DATUM

NAME

AUFTRAGSNR

22- 147 MITARBEITER Dipl.-Ing. A. Weise

INDEX

ARCHITEKTEN INGENIEURE BAUTZEN

DETAILPLANUNG

Gemeinde Steina Hauptstraße 64 01920 Steina Neubau Inklusions-Kita Steina Am Kroneplatz 14 01920 Steina

Detail Attika Ablauf Haupt- und Notentwässerung

Liselotte-Herrmann-Straße 4 02625 Bautzen

03591 / 364 400

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

GESCHÄFTSFÜHRER

Dipl.-Ing. M.Kupke Dipl.-Ing. J. Schuster DATUM

ENTWURFSVERFASSER

Dipl.-Ing. J. Schuster

19.08.2024 MASSSTAB

1:10

Allplan 2022

H/B = 297 / 420 (0.12m²)