

Dachaufbau 3.OG Bereich Entwässerung

10 cm Kieschicht
Filtervlies
Dränebene
Schutz und Speichervlies
doppellagige Abdichtung:
bis OK Holz Attika
Zwischenfixierung im Bereich Attika Achsabstand 50cm
obere Lage: DO - PYE - KTP - S4
Durchwurzelungsfeste Elastomerbitumenbahn (PYE)
nach FLL, 5,2mm, Verbundeinlage KTP, 250 g/m
untere Lage: DU - PYE - KTG
kaltelbstklebende (KSK)
Multifunktions Elastomerbitumenbahn (PYE), 3,5mm
Verbundeinlage KTG,
2-25 cm Gefälledämmung mind. 6 cm i.M.
mit 2% Gefälle WLK 035
14 cm Wärmedämmung WLK 035
EPS DAA dm, DIN 13163
Dampfsperre: DU - PYE - GAL
Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumleiste
lösungsfreier bituminöser Voranstrich
24 cm Stahlbetondeckenplatte

Projekt
20-294N
Erweiterungsbau inkl. Frischküche
Am Marksbach 28
44269 Dortmund

Bauherr
Hüttenhospital gGmbH
Am Marksbach 28
44269 Dortmund

Planinhalt Plot-Nr.
OG3_Attika Hauptablauf 8011

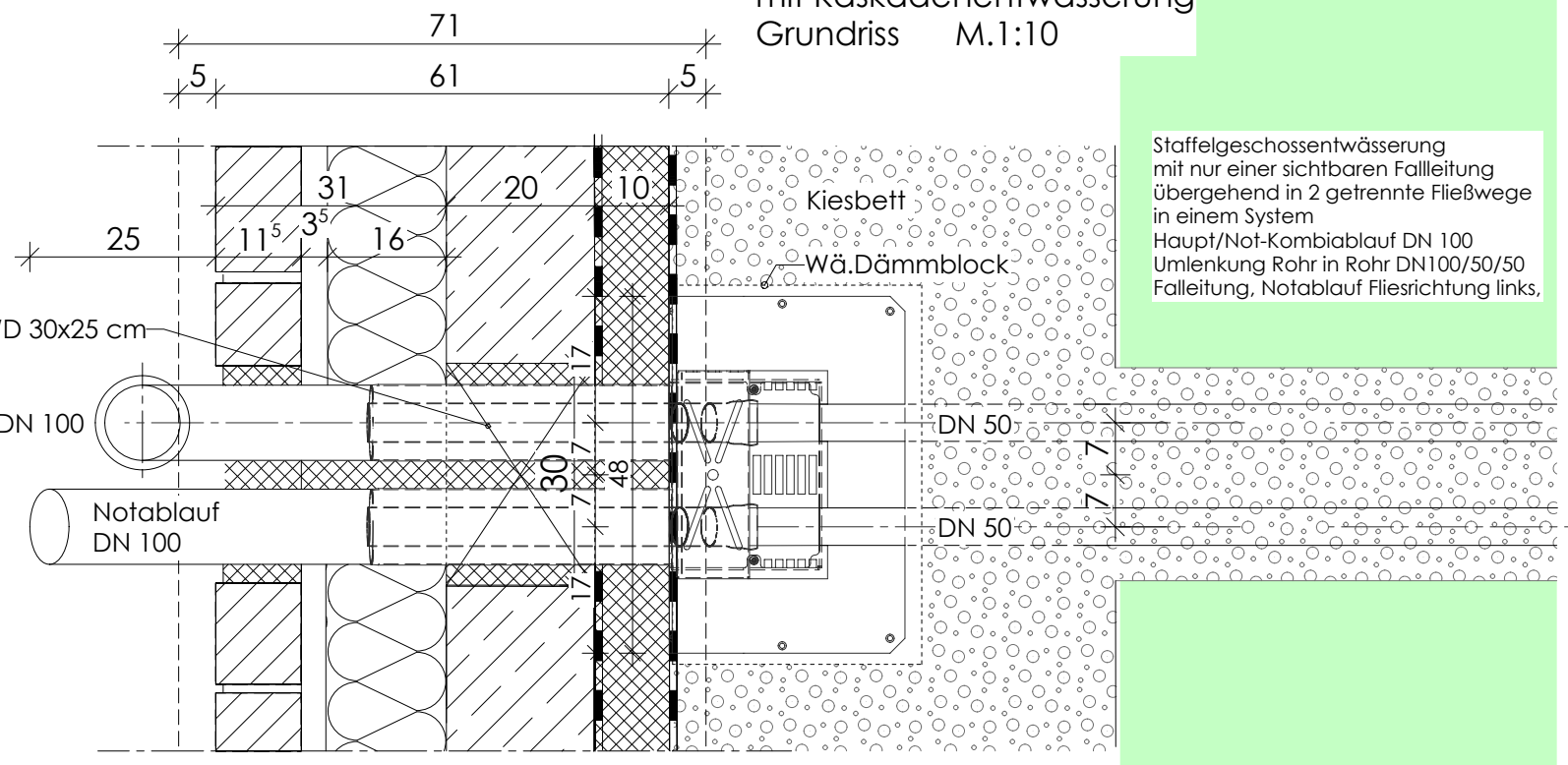
Zeichen Maßstab
DD-01 1:10

Erstelldatum
25.06.2025

Indexdatum Index
25.02.2026 G

DD-01 Haupt/Not-Kombiablauf 3.OG
mit Kaskadenentwässerung
OG3_West und Nord M.1:10

DD-01 Dachablauf 3.OG
mit Kaskadenentwässerung
Grundriss M.1:10



Staffelgeschossentwässerung
mit nur einer sichtbaren Falleitung
übergehend in 2 getrennte Fließwege
in einem System
Haupt/Not-Kombiablauf DN 100
Umlenkung Rohr in Rohr DN100/50/50
Falleitung, Notablauf Fließrichtung links,