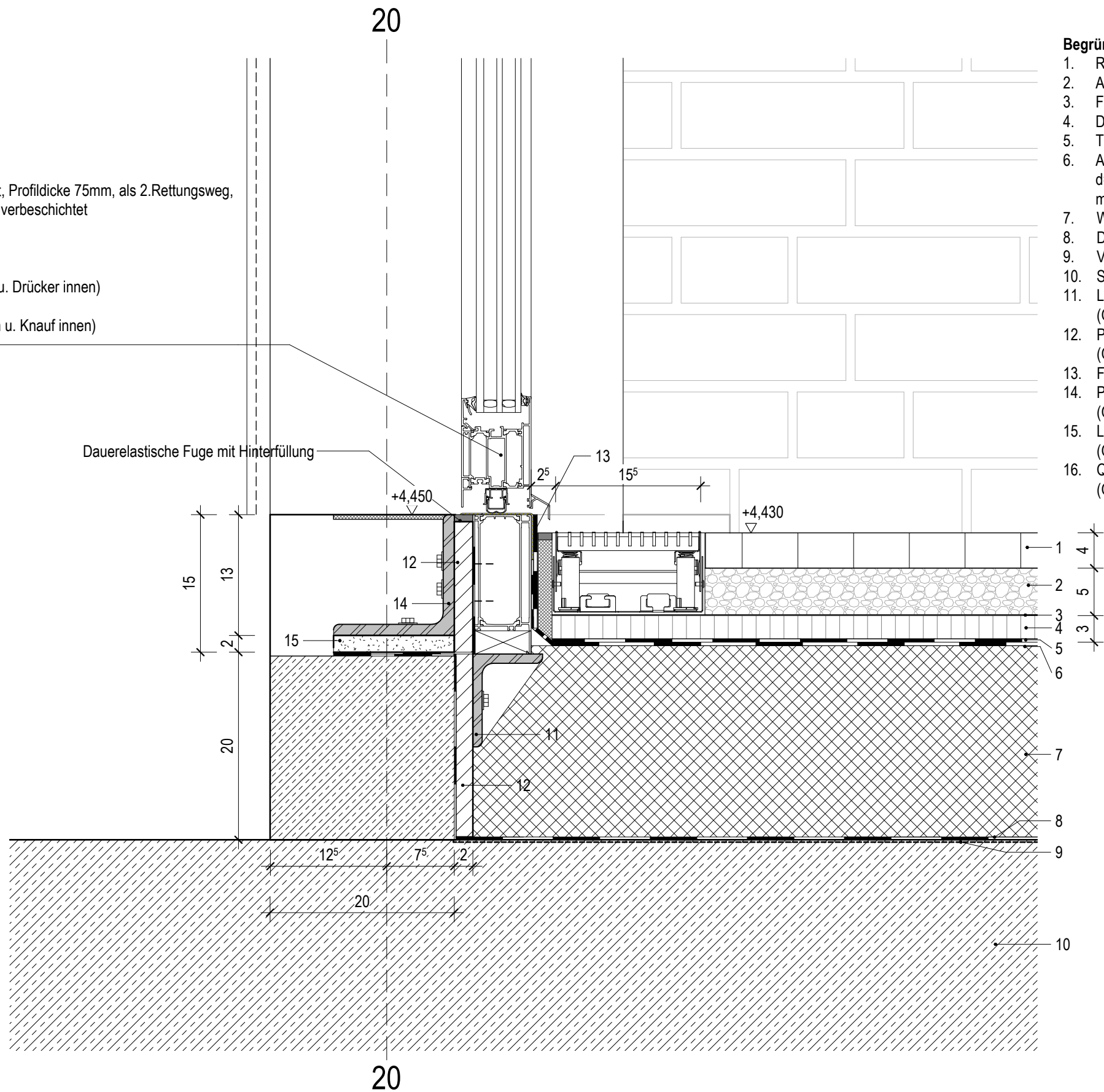


geplottet: 30.10.2024 14:53:55

Außentür 3-teilig, aus Stahl beschichtet, Profildicke 75mm, als 2. Rettungsweg,
Öffnungsbreite i.L. $\geq 90\text{cm}$, Farbton pulverbeschichtet
DB 703 (Eisenglimmer)
 $U_w = 1,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
in Achse C/20:
Drückergarnitur gekröpft (Knauf außen u. Drücker innen)
in Achse C/31:
Drückergarnitur gekröpft, (Knauf außen u. Knauf innen)



- Begrüntes Dach**
1. Rasenwaben 586 x 386 x 38 mm
 2. Ausgleichsschicht Splitt 2 / 5 mm, d = 50 mm
 3. Filtervlies, 105 g/m², d = 2,5 mm
 4. Drain- und Speicherelement, d = 25 mm
 5. Trenn-, Schutz- und Speichervlies 300 g/m², d = 3,6 mm
 6. Abdichtung (FPO Kunststoffdachbahn, PVC-frei, nach EN 13956, d=1,8mm, lose verlegen und nach DIN EN 1991 mechanisch befestigen)
 7. Wärmedämmung
 8. Dampfsperre / Abdichtung nach DIN 1819-4
 9. Voranstrich
 10. Stahlbeton, d = 30,0cm
 11. L-Winkel 100 x 65 x 10 mit Stegblech, t = 10mm, verzinkt (Gewerke: Schlosser)
 12. Polystyrol - Hartschaumplatte, d = 2,0cm (Gewerke: Schlosser)
 13. Folie dampfdiffusionsdicht STB geklebt
 14. Polystyrol-Hartschaumplatte, d = 2,0cm (Gewerke: Schlosser)
 15. L-Winkel 130 x 130 x 12 (Gewerke: Schlosser)
 16. Querguss (Unterstopfmörtel) mit Distanzplatte, t = 10mm, verzinkt (Gewerke: Schlosser)

ARCHITEKT | PLANVERFASSER

PLANUNGXGRUPPE

Büro Bremen, Baumwollbörse 107, Wachtstraße 17– 24
28195 Bremen, 0421 . 439 44– 0, bremen@planungxgruppe.com

FB1 Werkstatt

Notausgangstüren OG Achse C/20+31 SN Unten

Plan Nr.

BHN.A.1.5.1359.DAFA.

Index

Bearbeitet

AI/KR

Datum

11.07.2023

Maßstab

1 : 5

Index

Datum

Änderung

Bearbeitet