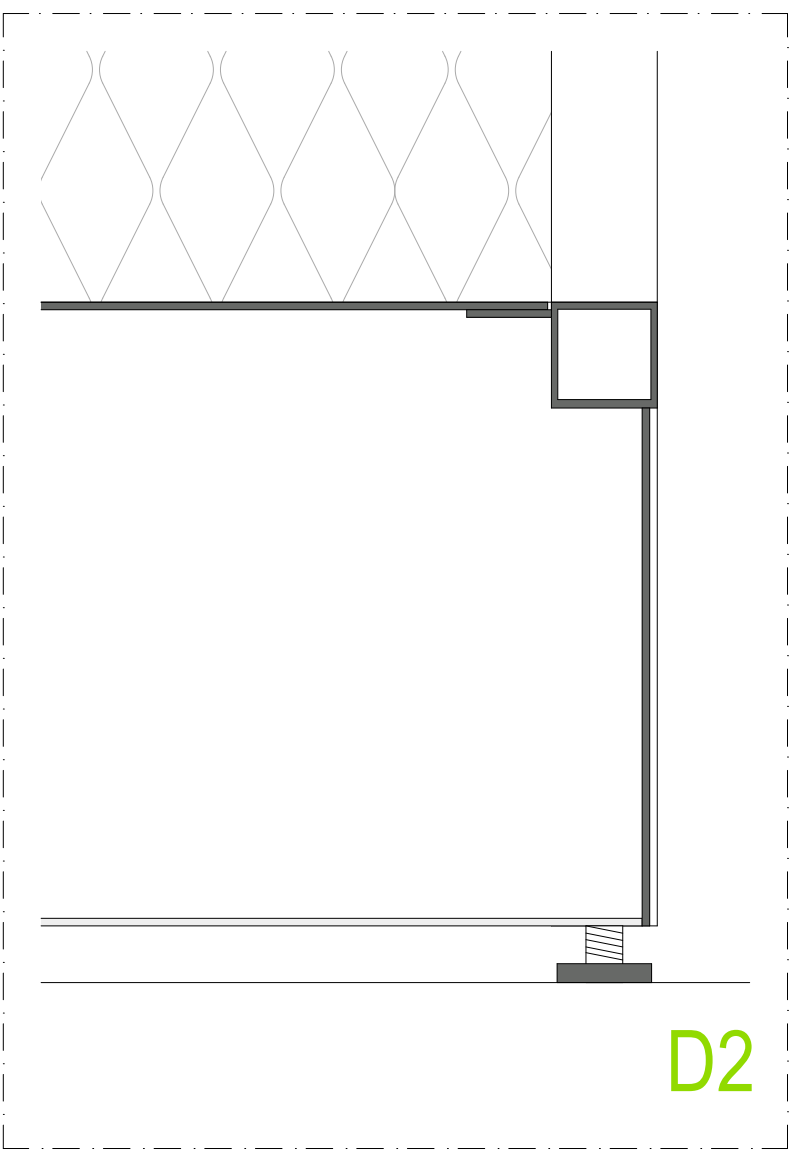
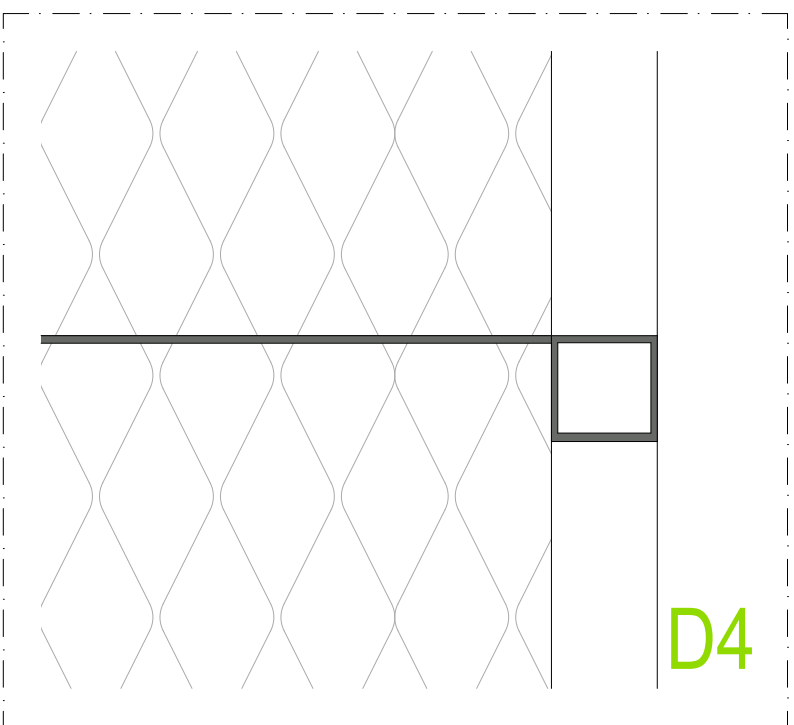
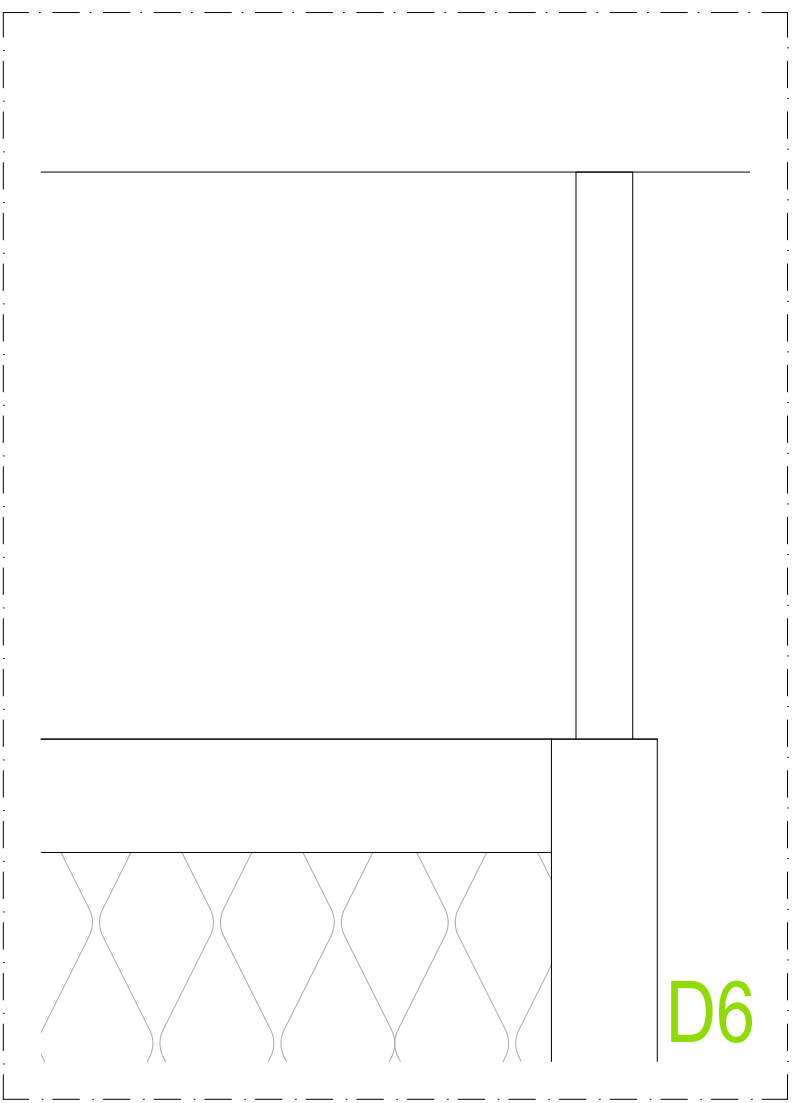
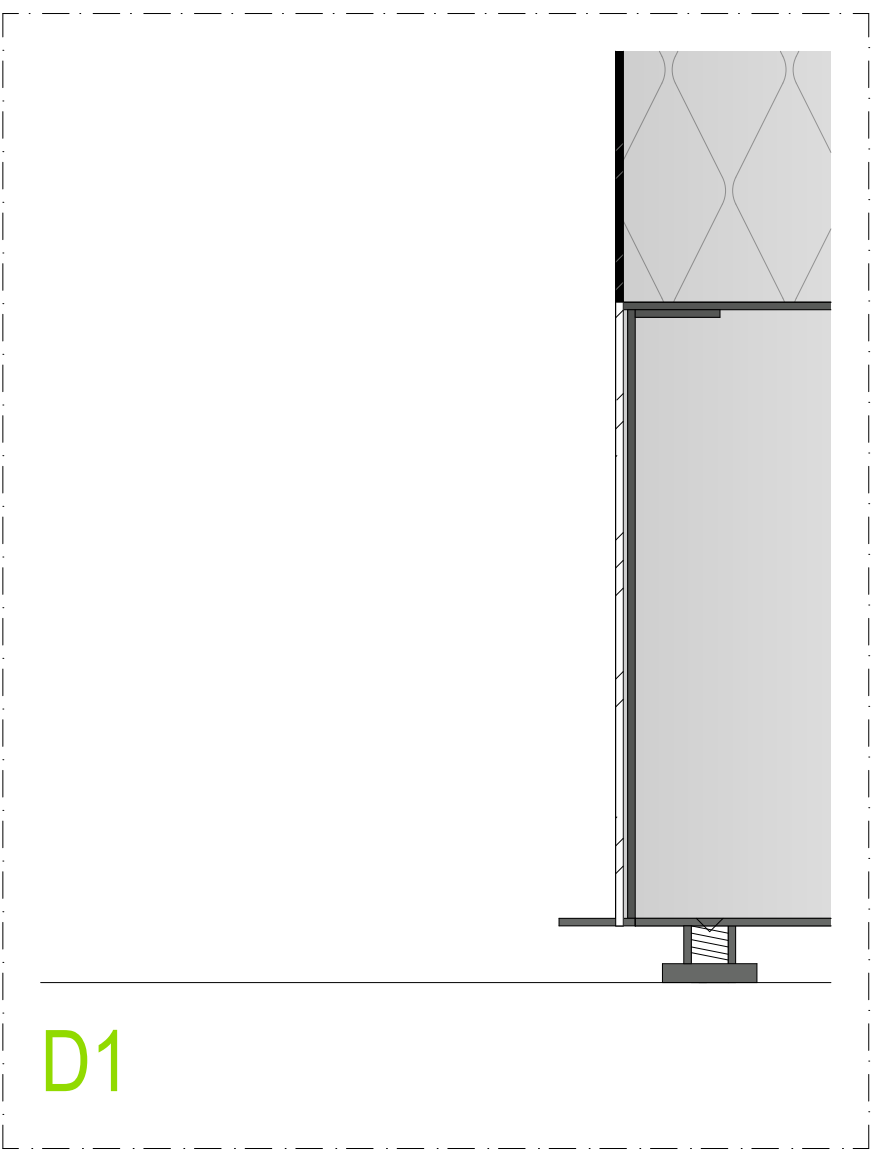
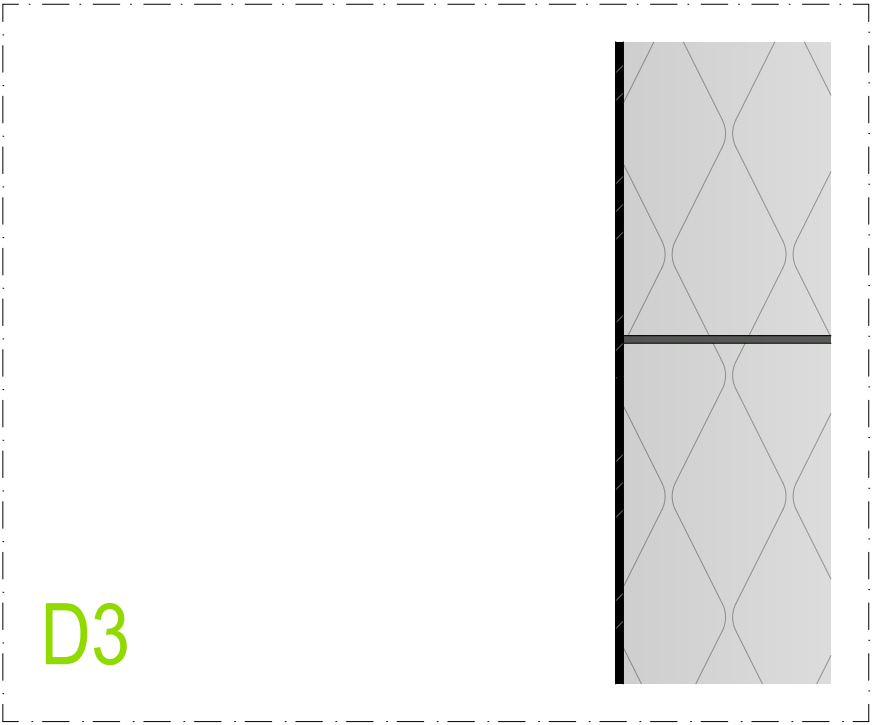
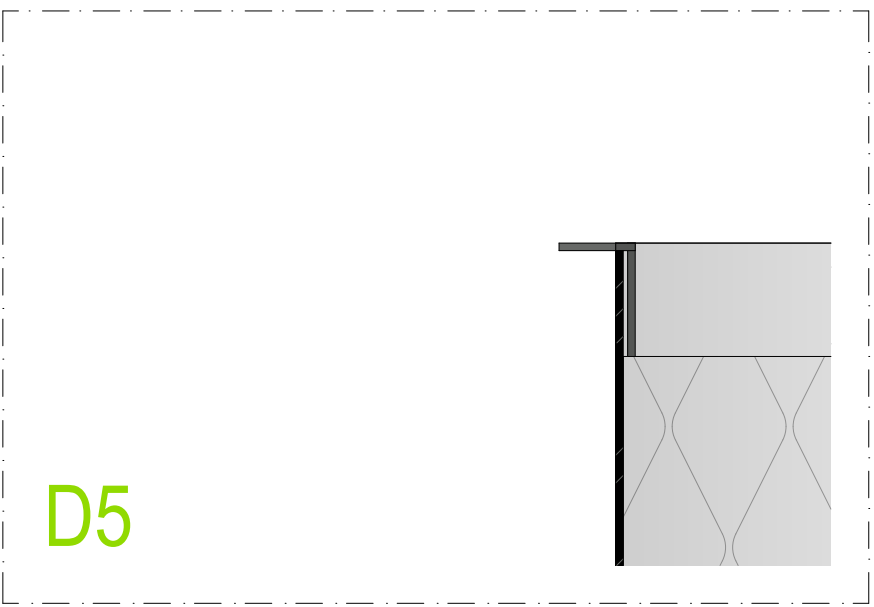
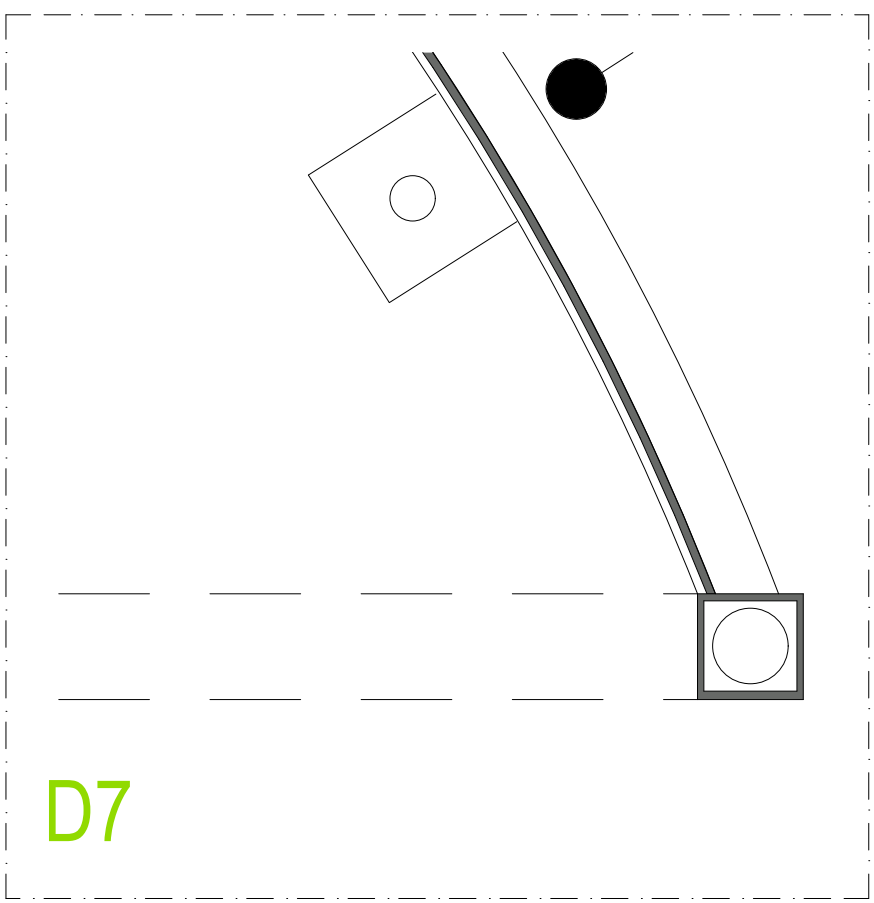
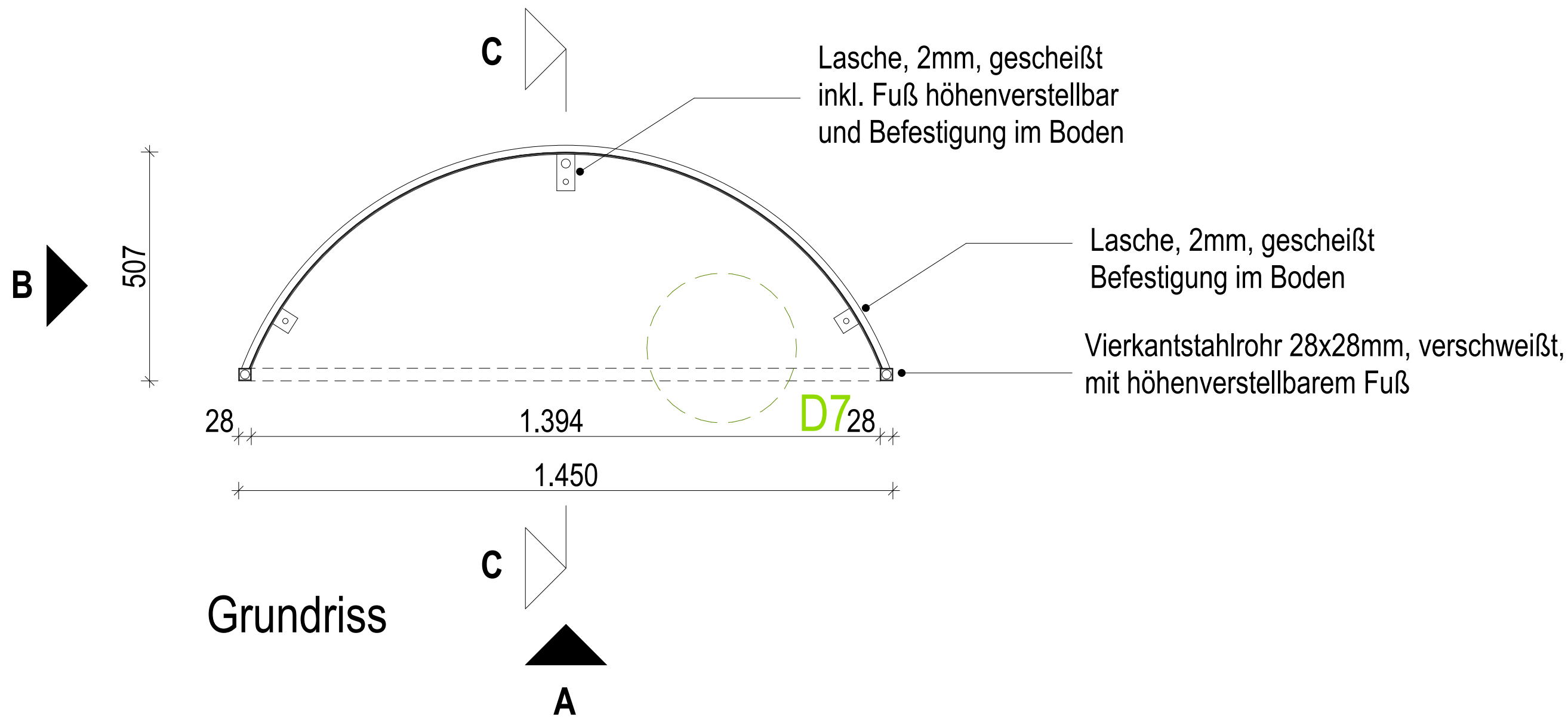
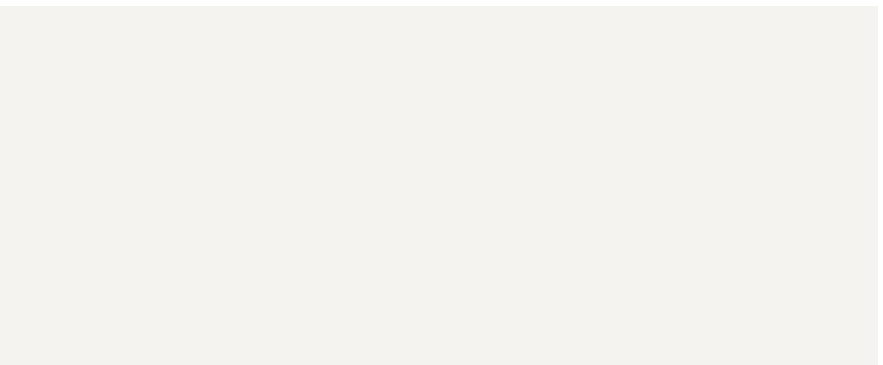
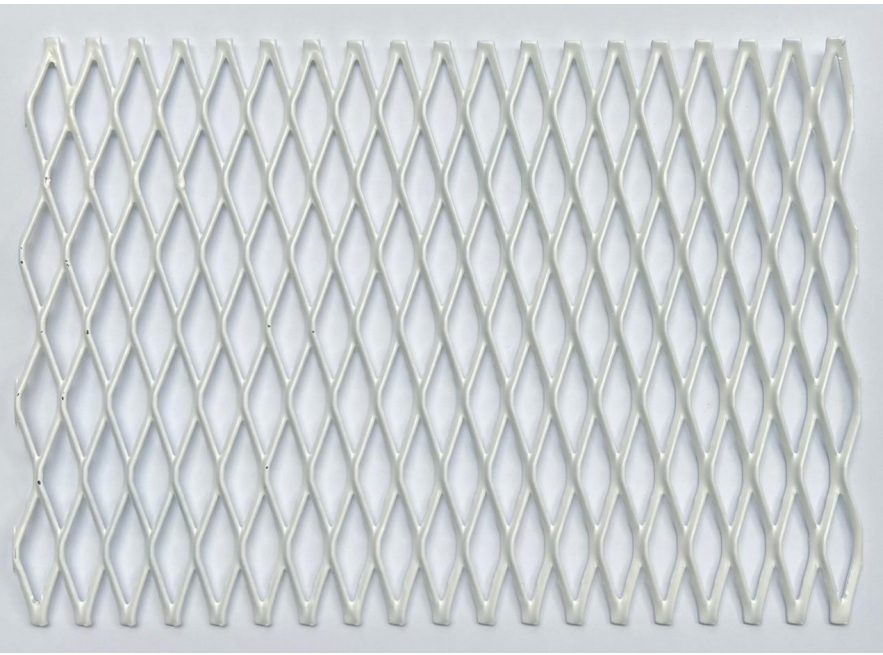


Pflanztrenner
EG + 1.OG Coworking

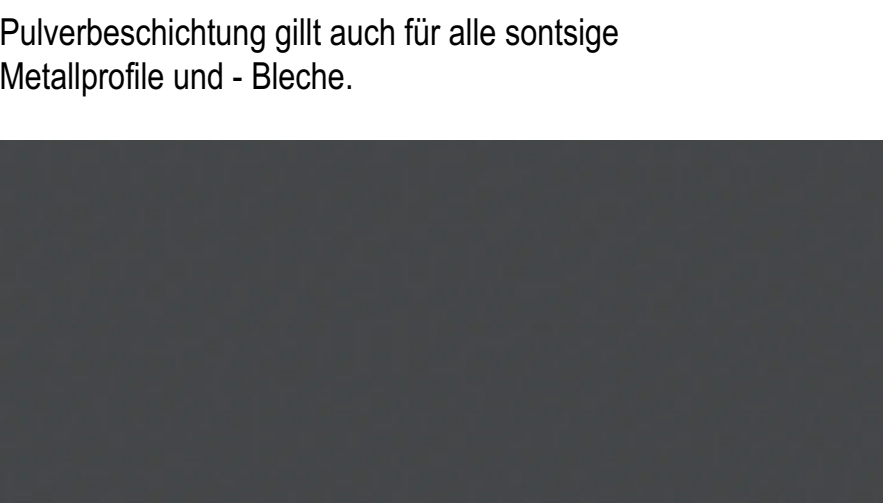


Legende

- 1 Streckmetall
Streckmetall aus: Stahl
Masche: Raute 43x13x2,5 mm DIN 791
Materialdicke: 1,50 mm
Gesamtdicke: ca. 4,60 mm
Pulverbeschichtet, RAL Reinweiß 9010

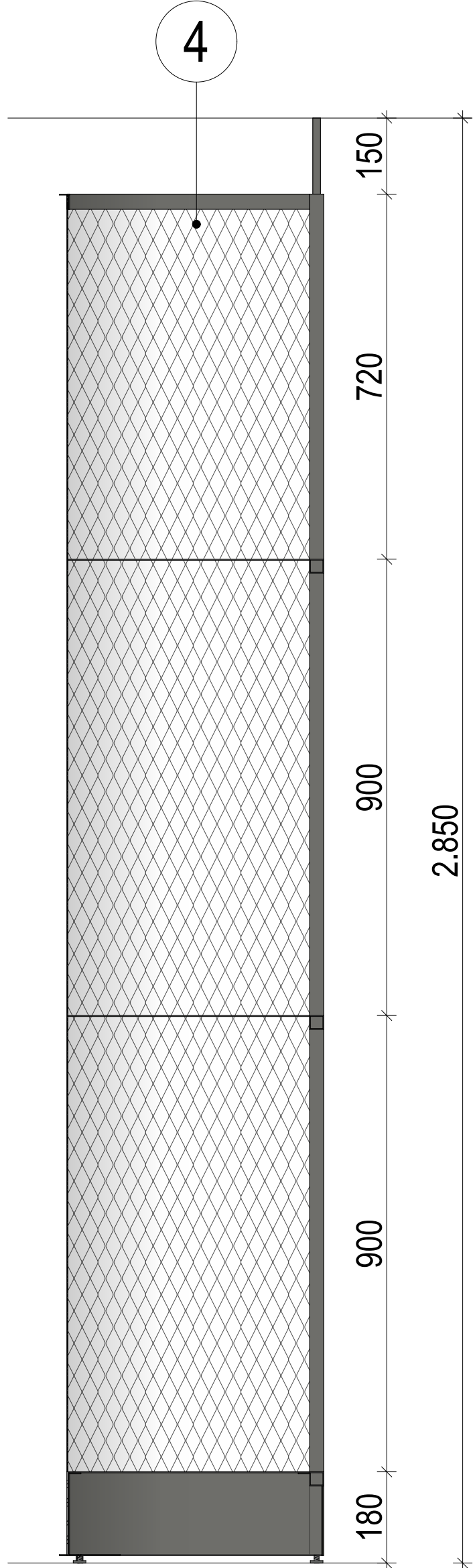


- 2 Streckmetall
Streckmetall aus: Stahl
Masche: Raute 43x13x2,5 mm DIN 791
Materialdicke: 1,50 mm
Gesamtdicke: ca. 4,60 mm
Pulverbeschichtet, RAL Schwarzgrau 7021

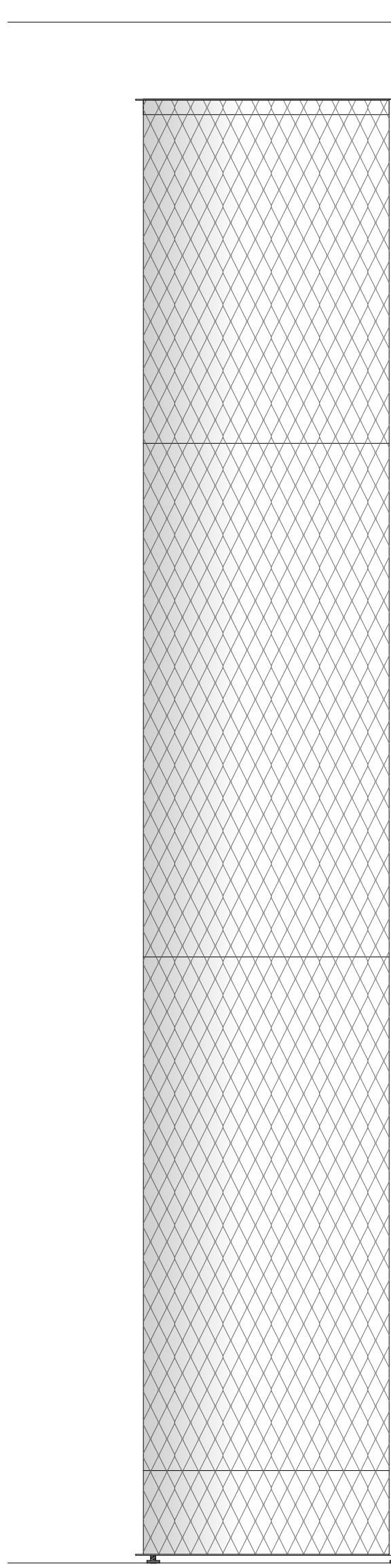


Pulverbeschichtung gilt auch für alle sonstige Metallprofile und -Bleche.

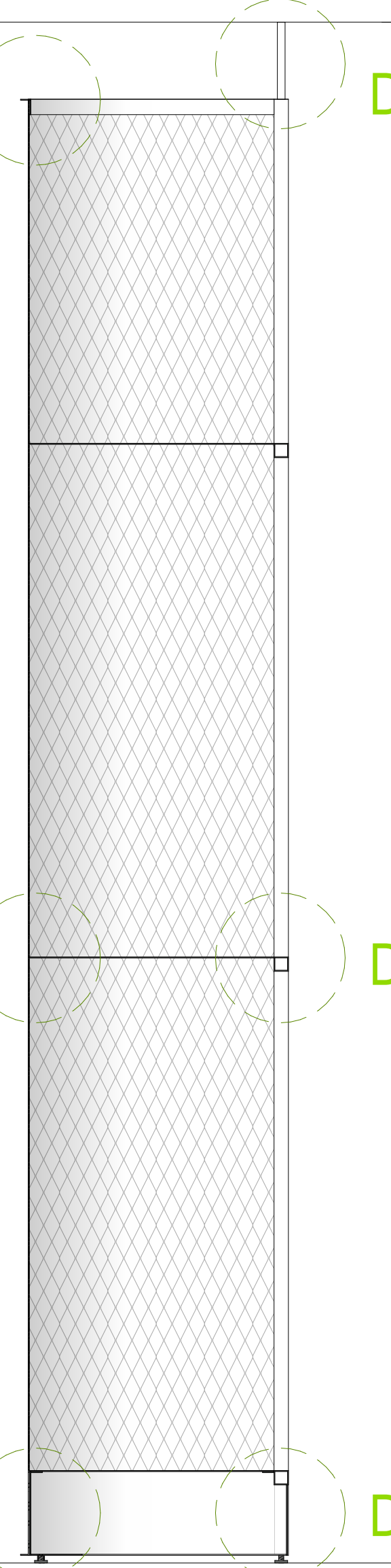
TYP Raumhoch - EG + 1.OG



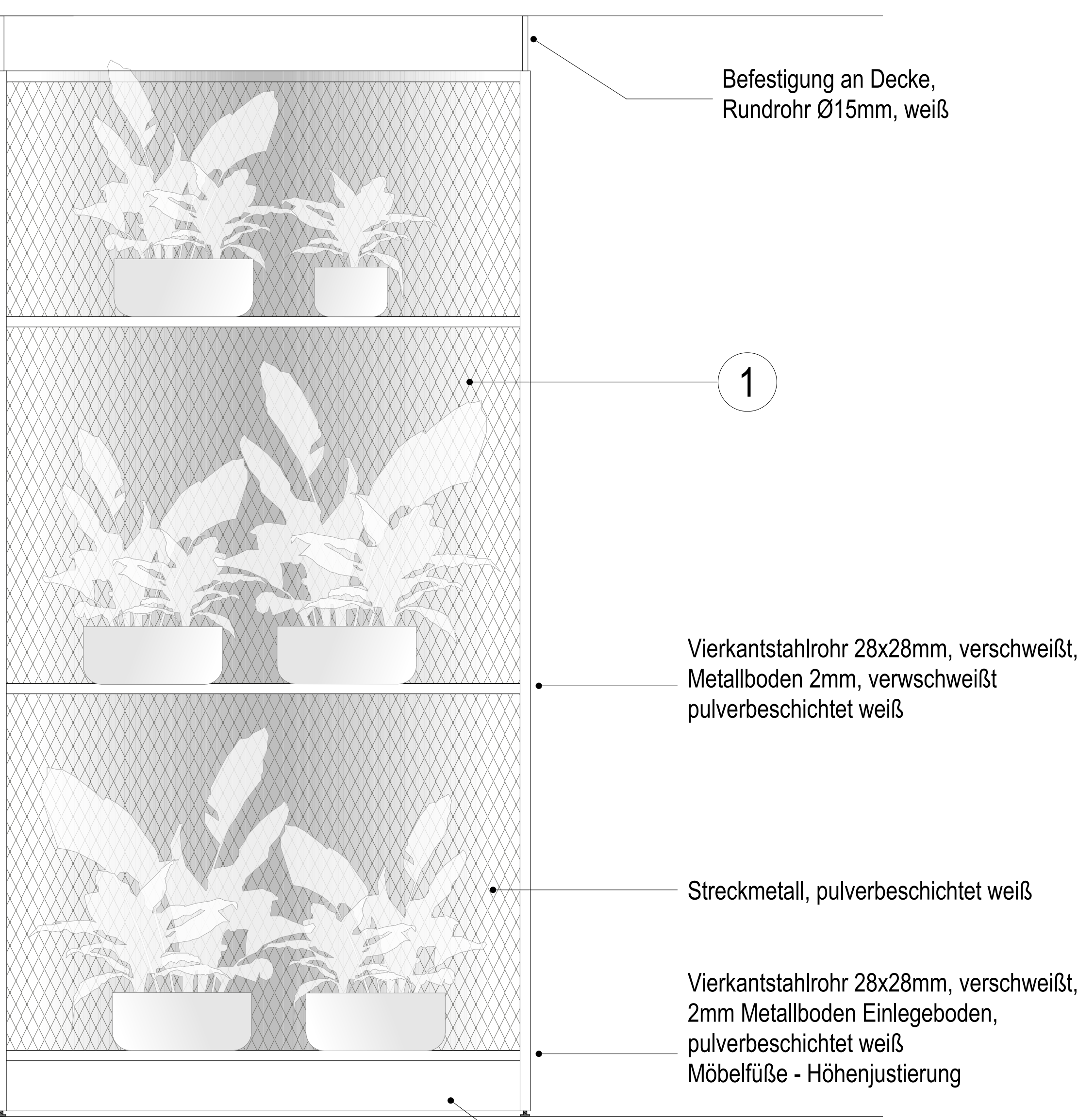
Schnitt C



Ansicht B



Schnitt C

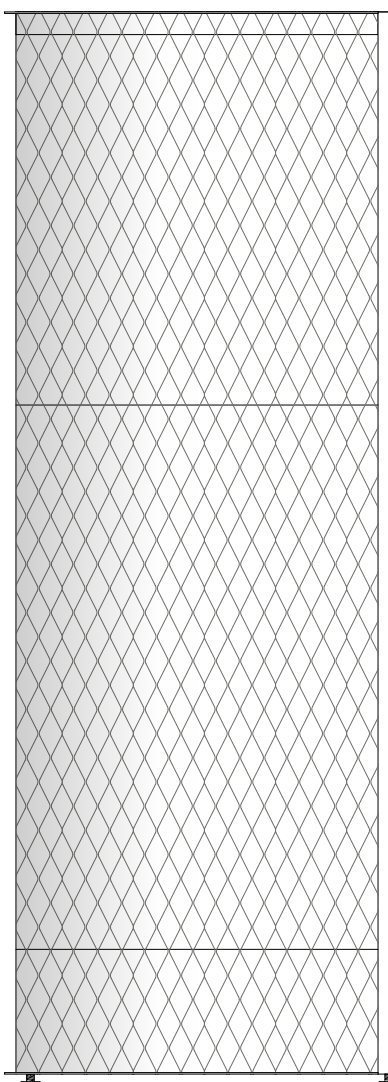


Ansicht A

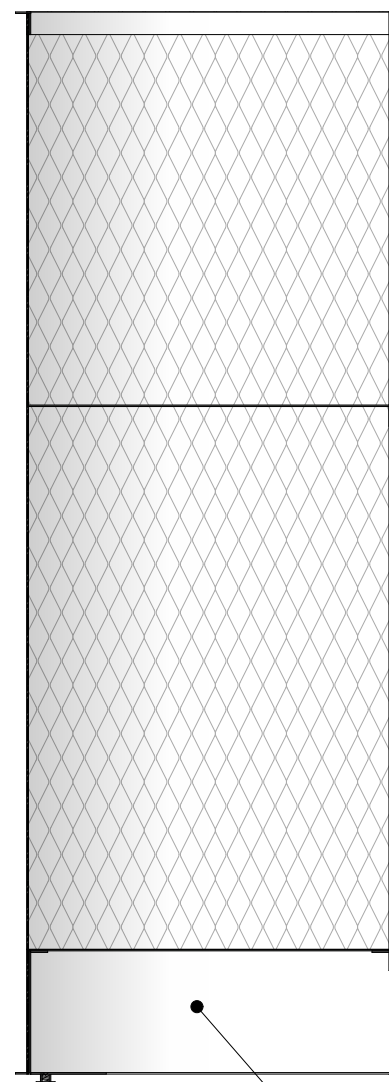
1.OG Coworking

EG Lobby

TYP Halbhoch - EG

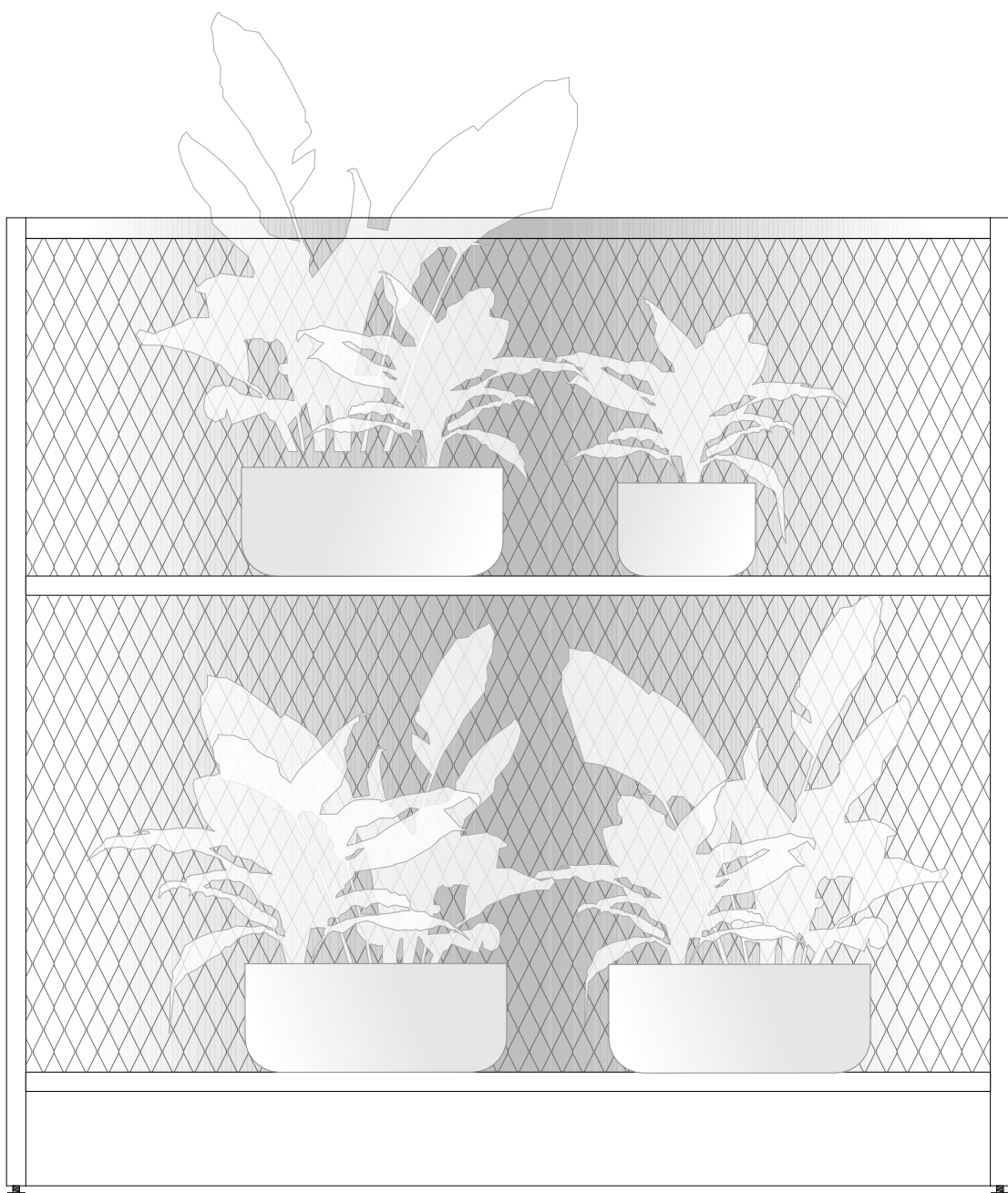


Ansicht B



Schnitt C

Beschwerung im "Fuß",
z.b Stahlplatten notwendig



Ansicht A

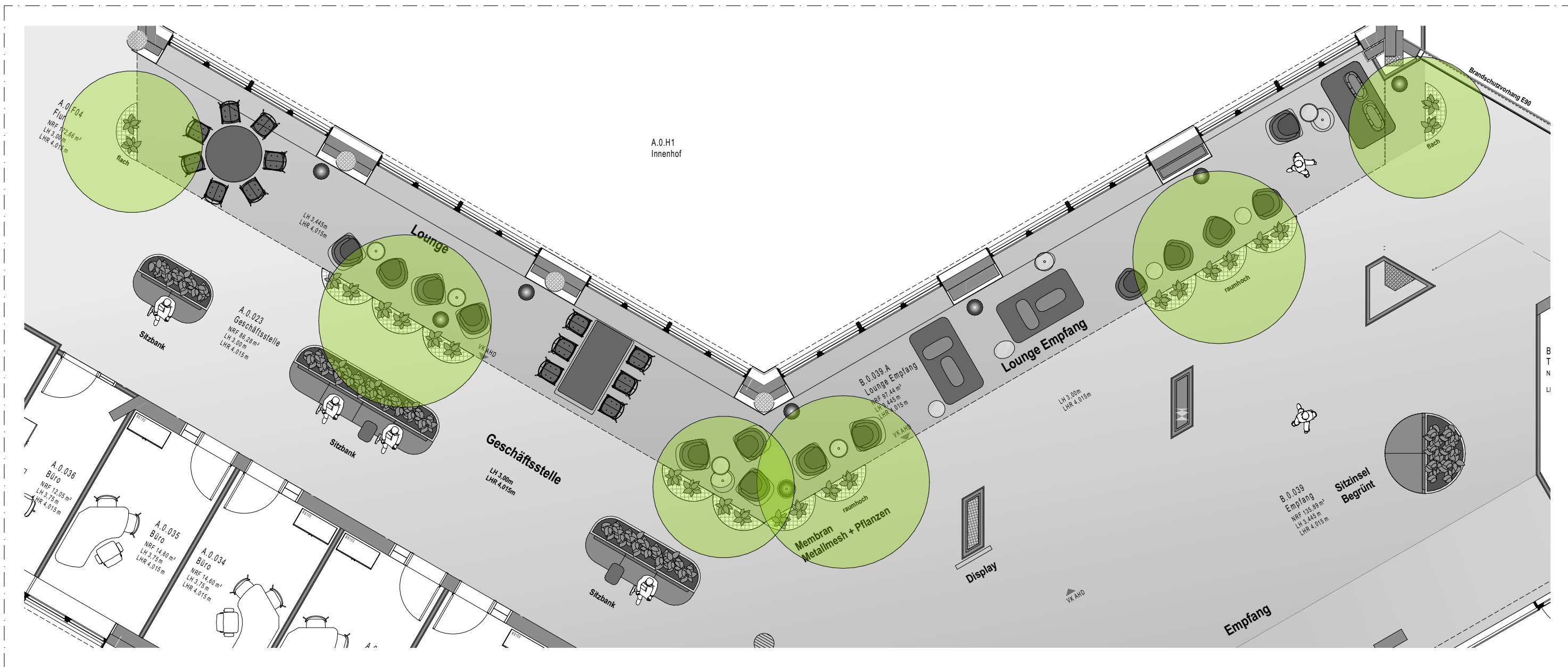


Abbildung: Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßnahmen sind sofort mit dem Innenausschnitt und der Bauleitung zu klären. Einbaumaße sind
normalerweise auf der Bauleitung zu prüfen. Bei der Bauleitung sind die Planungen der Fachfirmen sowie die Angaben der Sonderanforderungen zu prüfen.
Für die Ausführung der Bauleitung sind die Planungen der Fachfirmen sowie die Angaben der Sonderanforderungen zu prüfen.
Auf die VOB § 3 Ziffer 16 und § 4 Ziffer 2-3, DIN 18181 wird hingewiesen.

PROJEKT	BAUTER	PLANER	PH	PLANART	PLANINHALT	LF	BT	INDEX	VERFASSEN
R	H	V	B	I	A	R	5	D	T
T	S	4	0	2	F	0	0	B	K
I									

Barmer Revitalis HV

Lübeckstraße 89
42285 Wuppertal

Innenarchitekt:
brandherm + krumrey
interior architecture

Dorstenstraße 20
22763 Hamburg
Schwanenstraße 27
51063 Köln
www.b-k.de

Architekt:
ROH Architektur +
Rüdiger Kellermann Wawerowsky GmbH
Tischbergstraße 20
40476 Düsseldorf

Planverfasser:
brandherm + krumrey
interior architecture

Planinhalt:
EG Lobby + Coworking -
Pflanzentrenner

Bauherr:

BARMER
Lübeckstraße 89
42285 Wuppertal

Ausführung und Bauleitung Einbauen:

Zeichner:

OS

Maßstab:
1: 10 / 2

Planerstellung:
7.10.2025

Planformat:
DIN A0

Index:
-