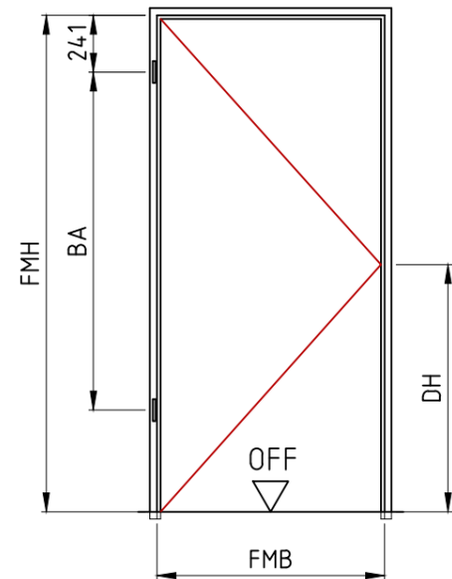
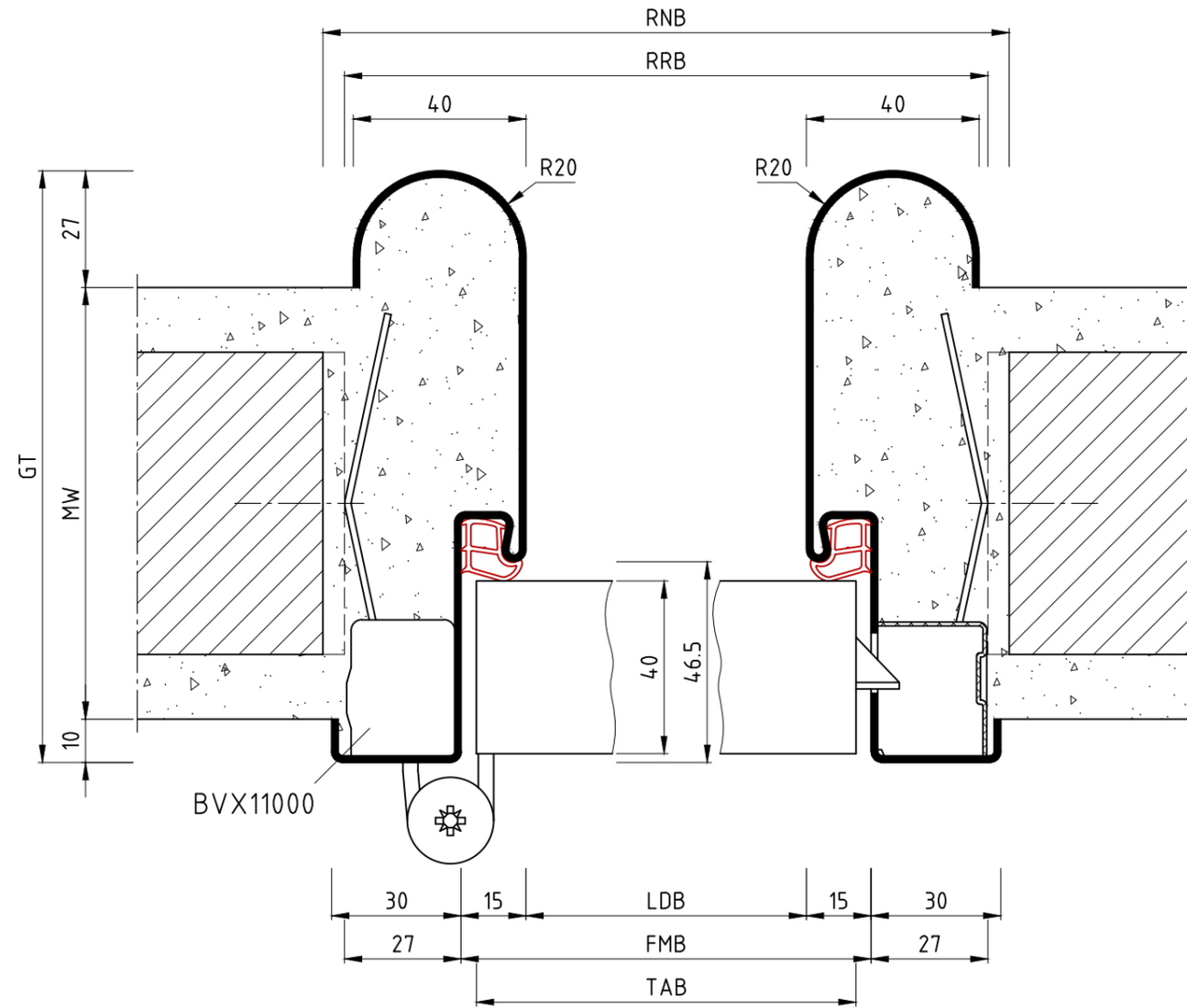
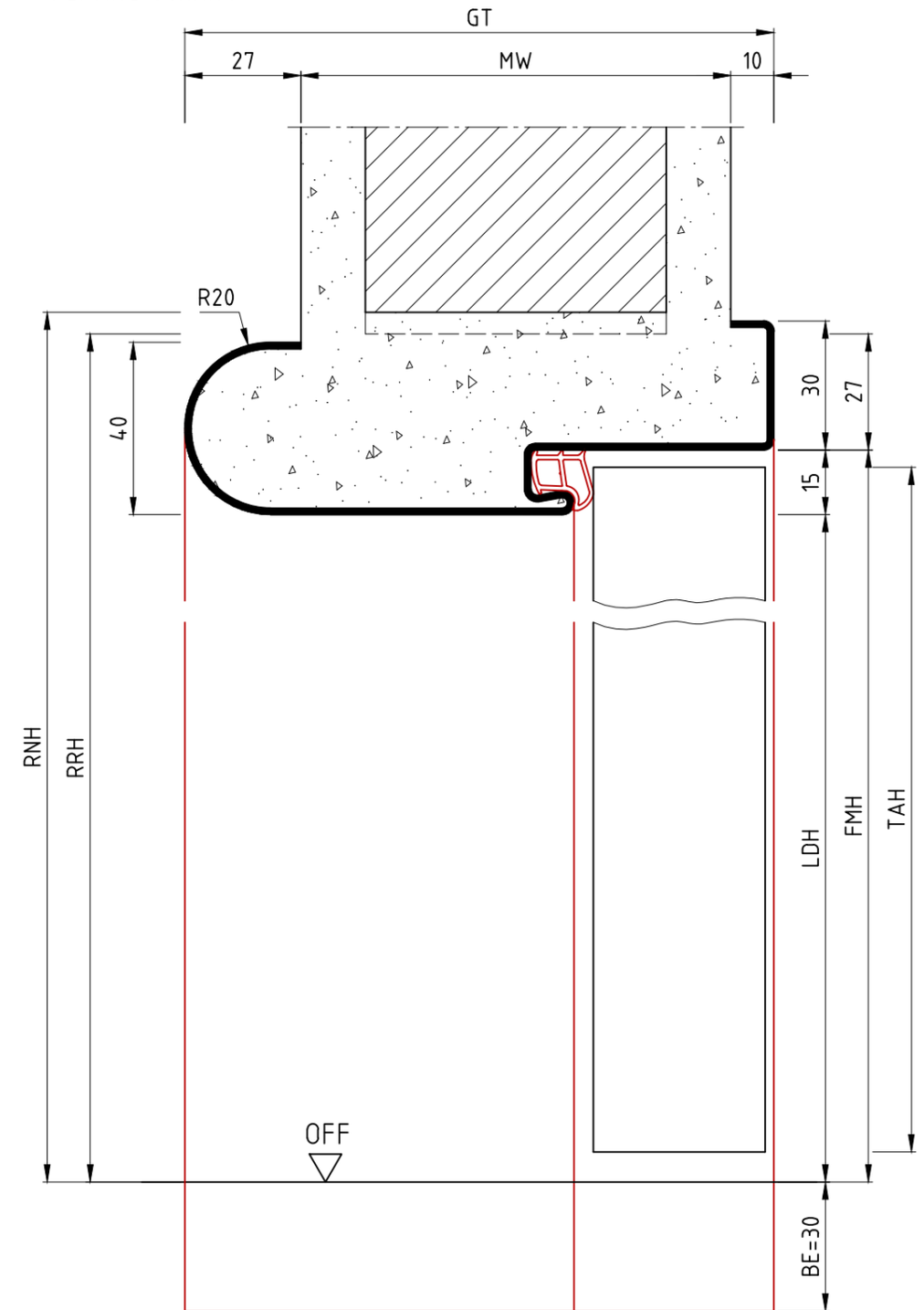


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

RgUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.08.2021
Prüfer	D.He	06.09.2021

Rundspiegelzarge	
Mauerwerk	
round architrave frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0025361.dwg -2/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5

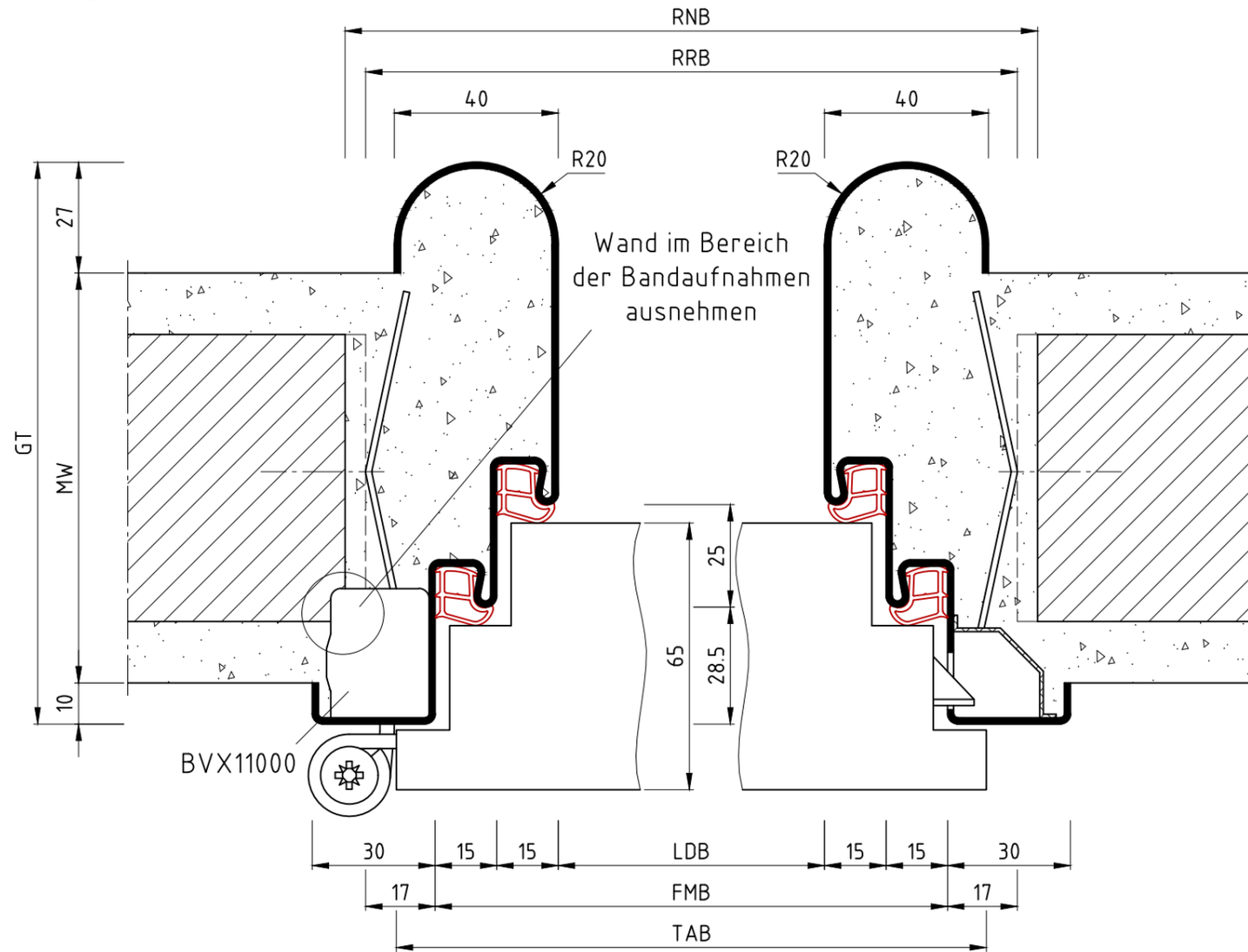
REV.	Änderung	Name	Datum
A	PW vorne von 15 auf 10mm geändert	S.Lö	21.10.2024

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

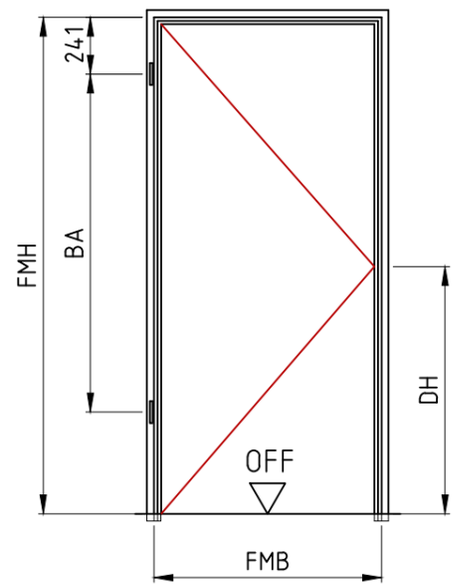
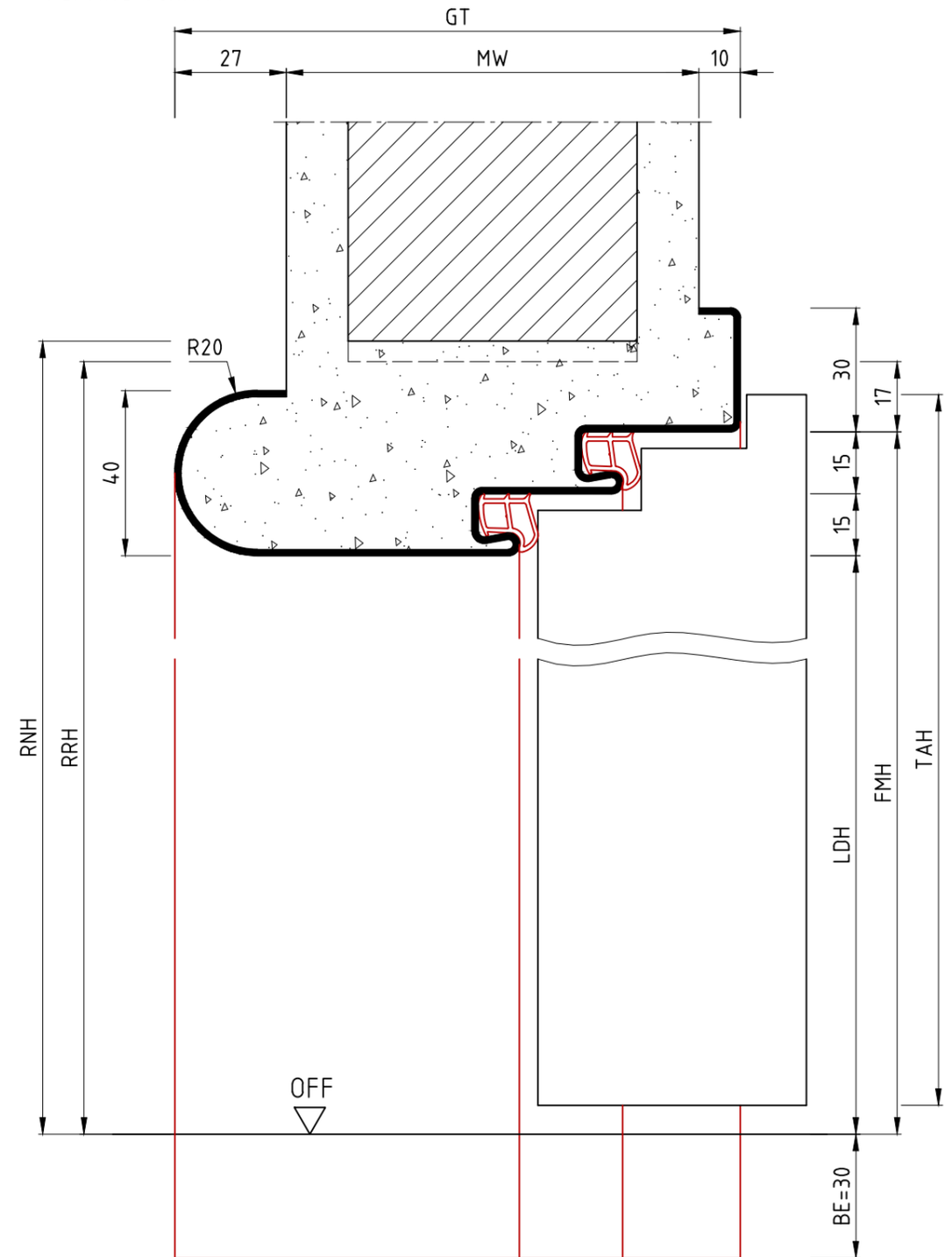
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

RgUuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.08.2021
Prüfer	D.He	06.09.2021

Rundspiegelzarge
Mauerwerk
round architrave frame, brickwork

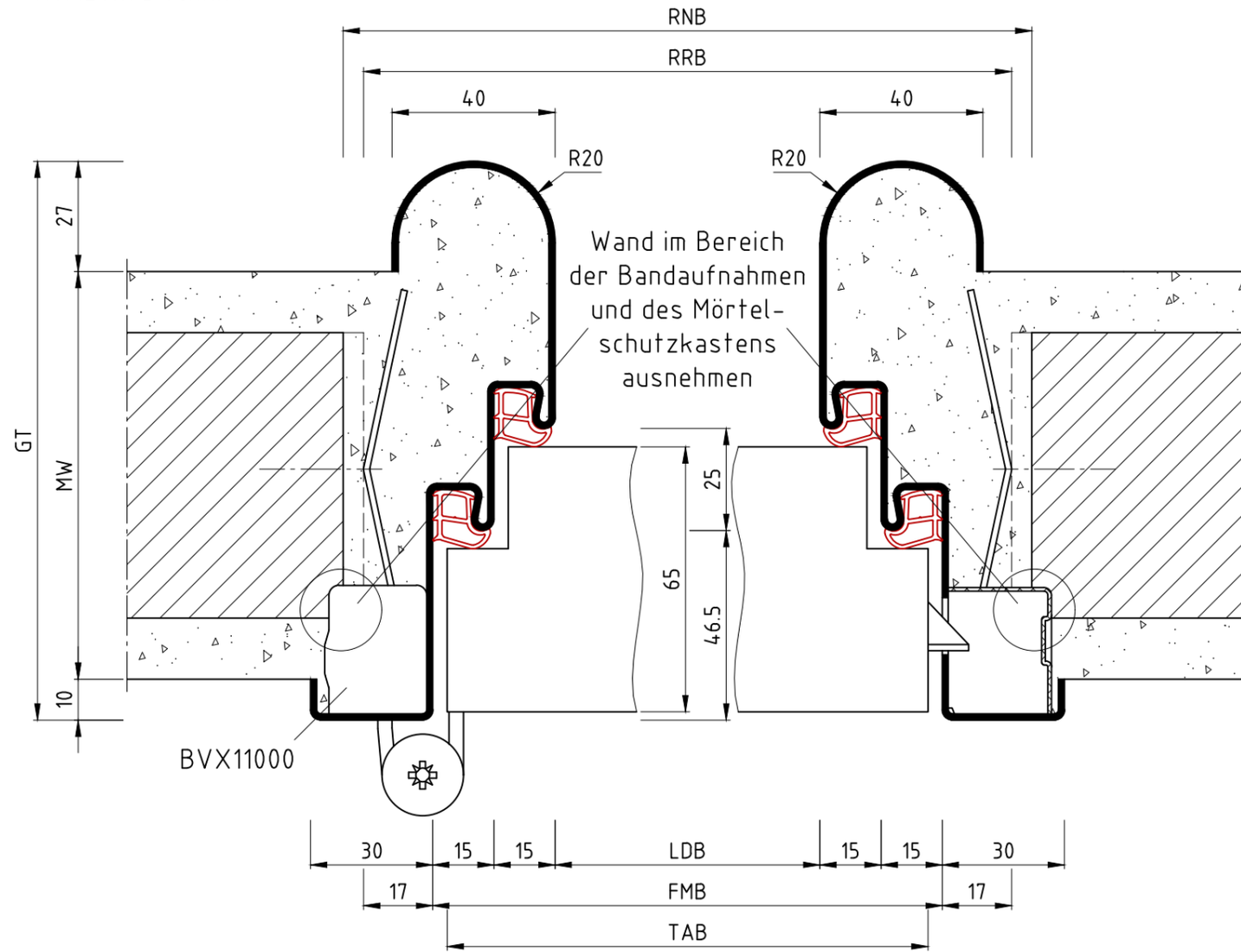
Zeich.Nr./Drawing No: D0025361.dwg -3/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
A	PW vorne von 15 auf 10mm geändert	S.Lö	21.10.2024

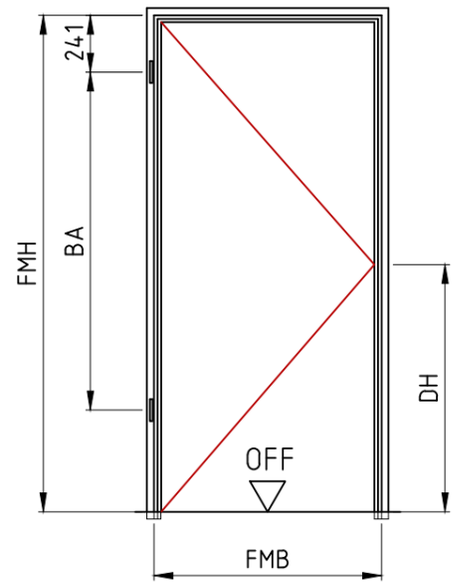
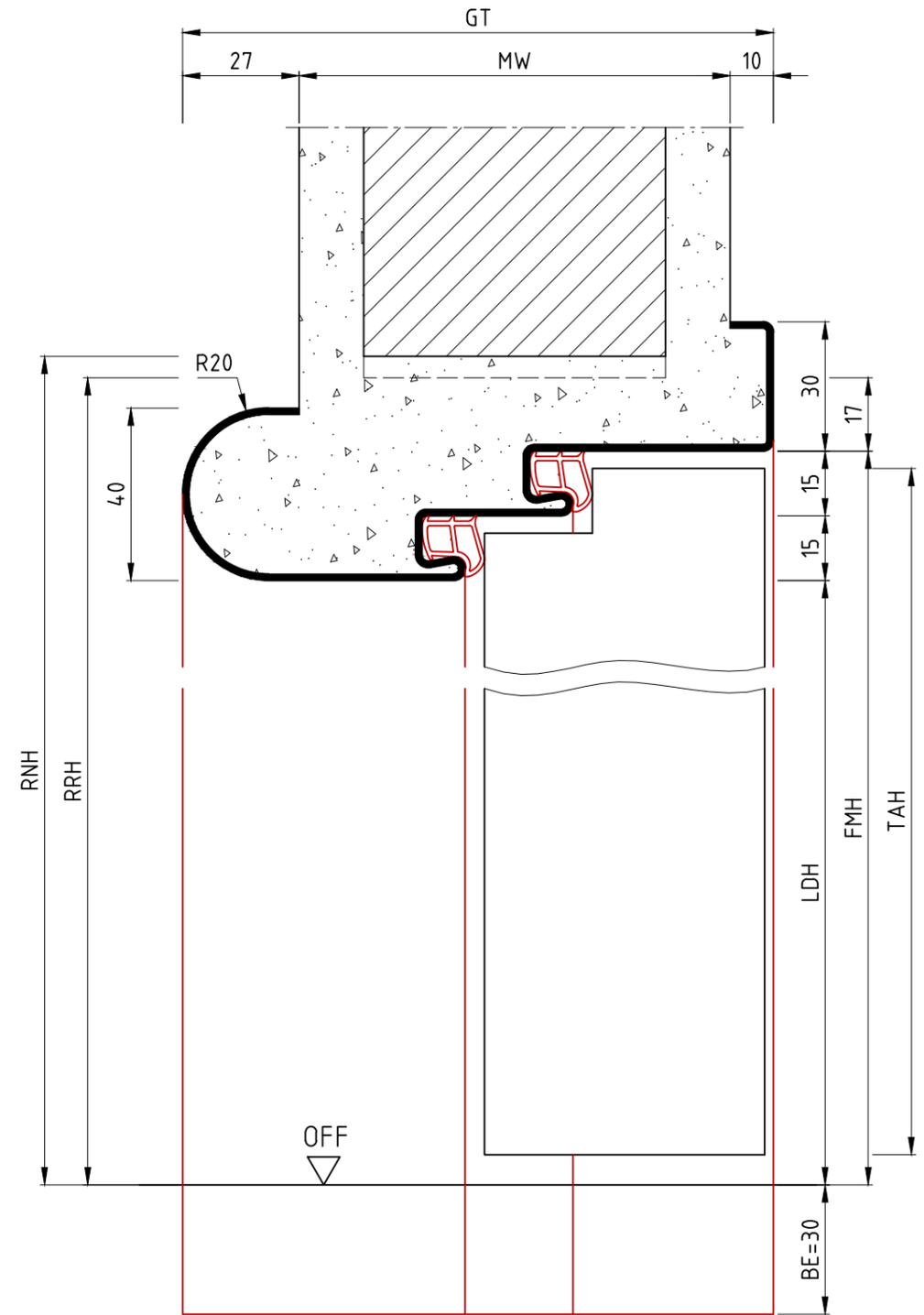
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

RgUsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.08.2021
Prüfer	D.He	06.09.2021

Rundspiegelzarge
Mauerwerk
round architrave frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0025361.dwg -4/4 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
A	PW vorne von 15 auf 10mm geändert	S.Lö	21.10.2024

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications