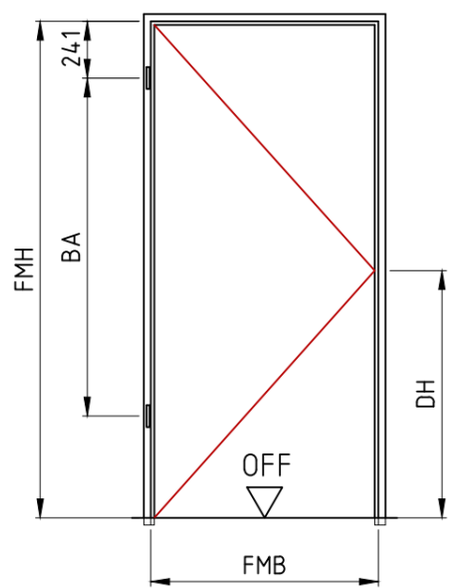
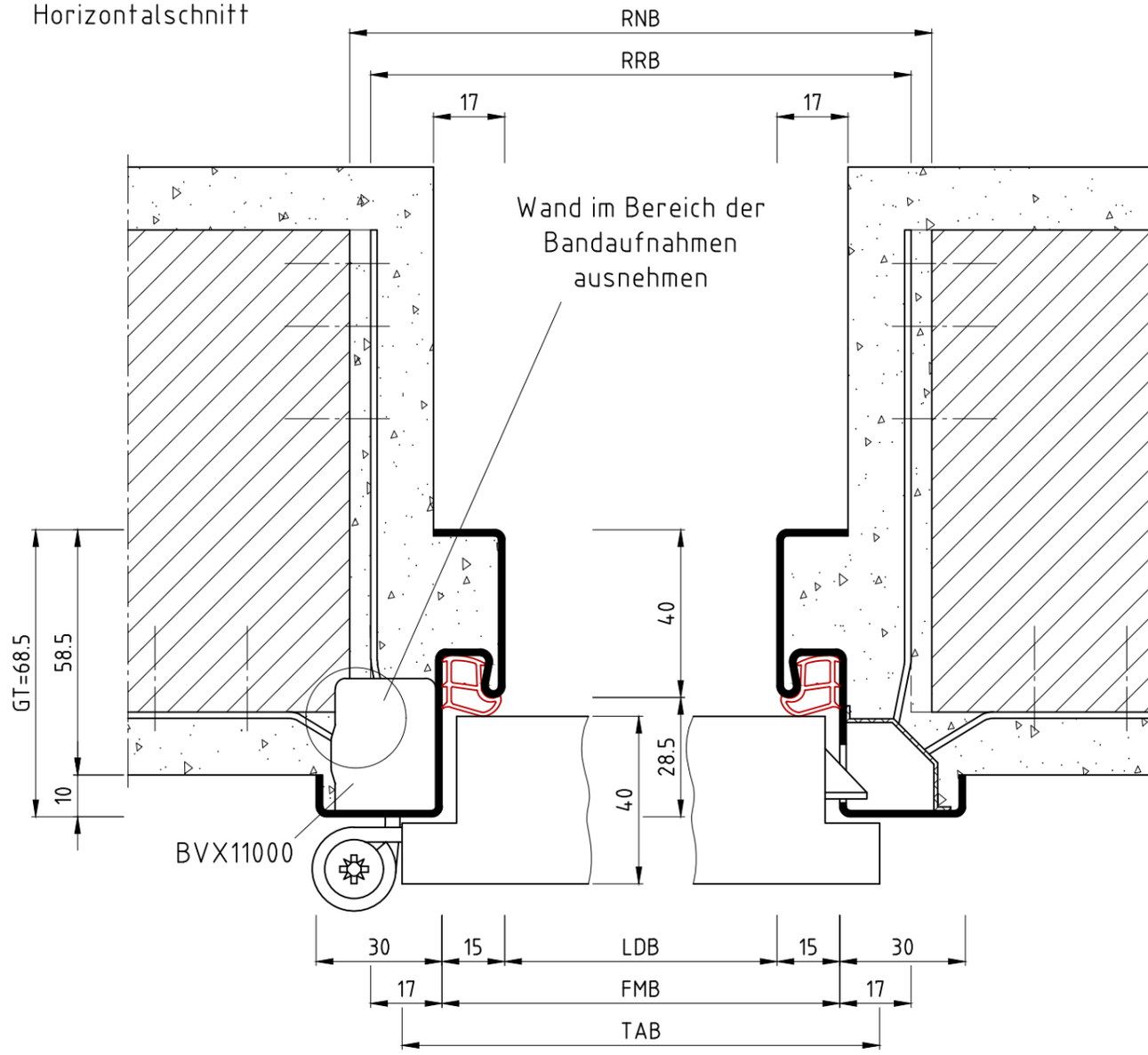
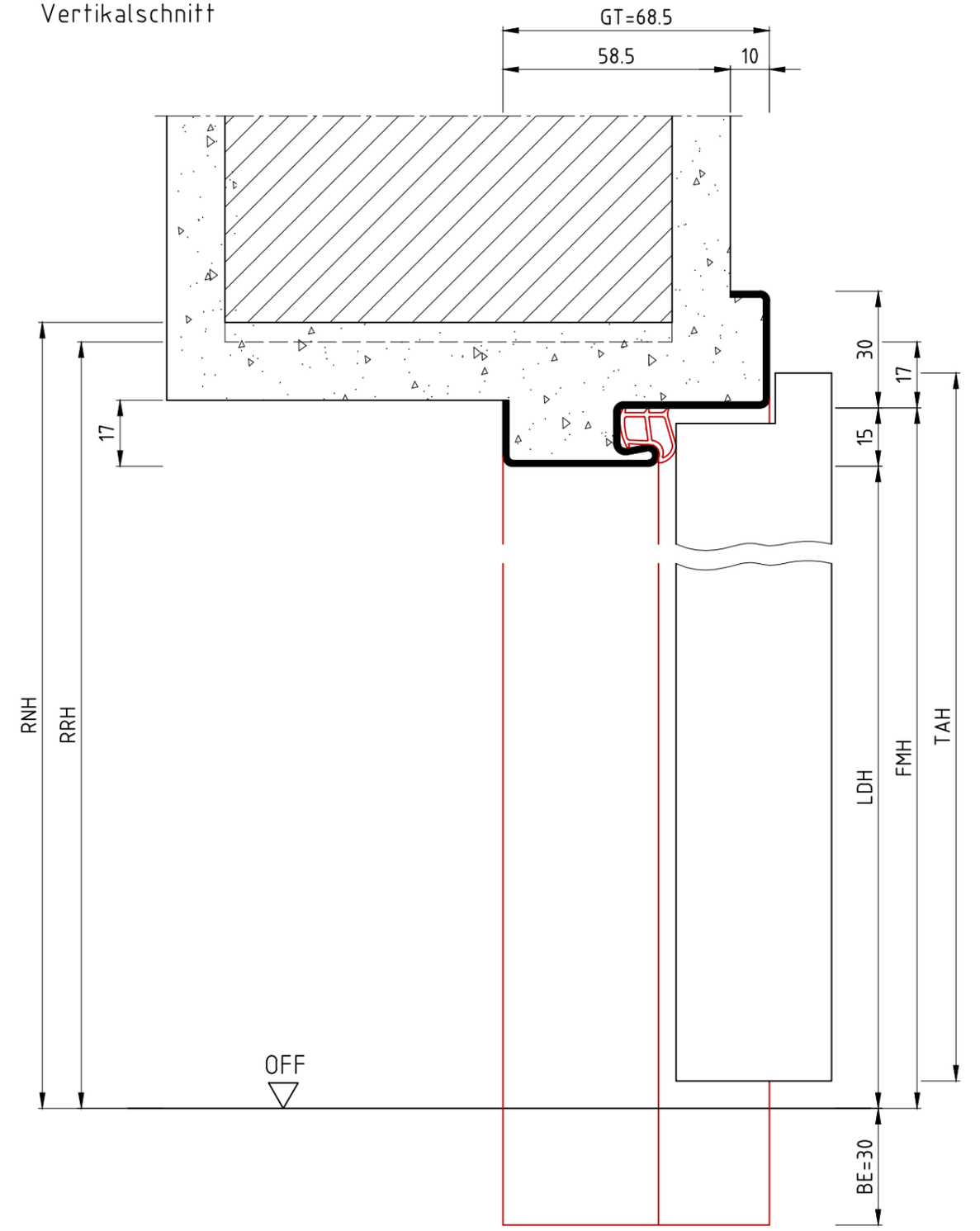


Horizontalschnitt



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.

Eud

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	15.12.2017
Prüfer S.Lö	08.06.2018
D Zeichnung überarbeitet	S.Lö 27.02.2023
C Hinweisgröße korrigiert	D.Mo 09.10.2018
B Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A Tippfehler korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV. Änderung	Name Datum

Eckzarge
Mauerwerk
corner frame, brickwork

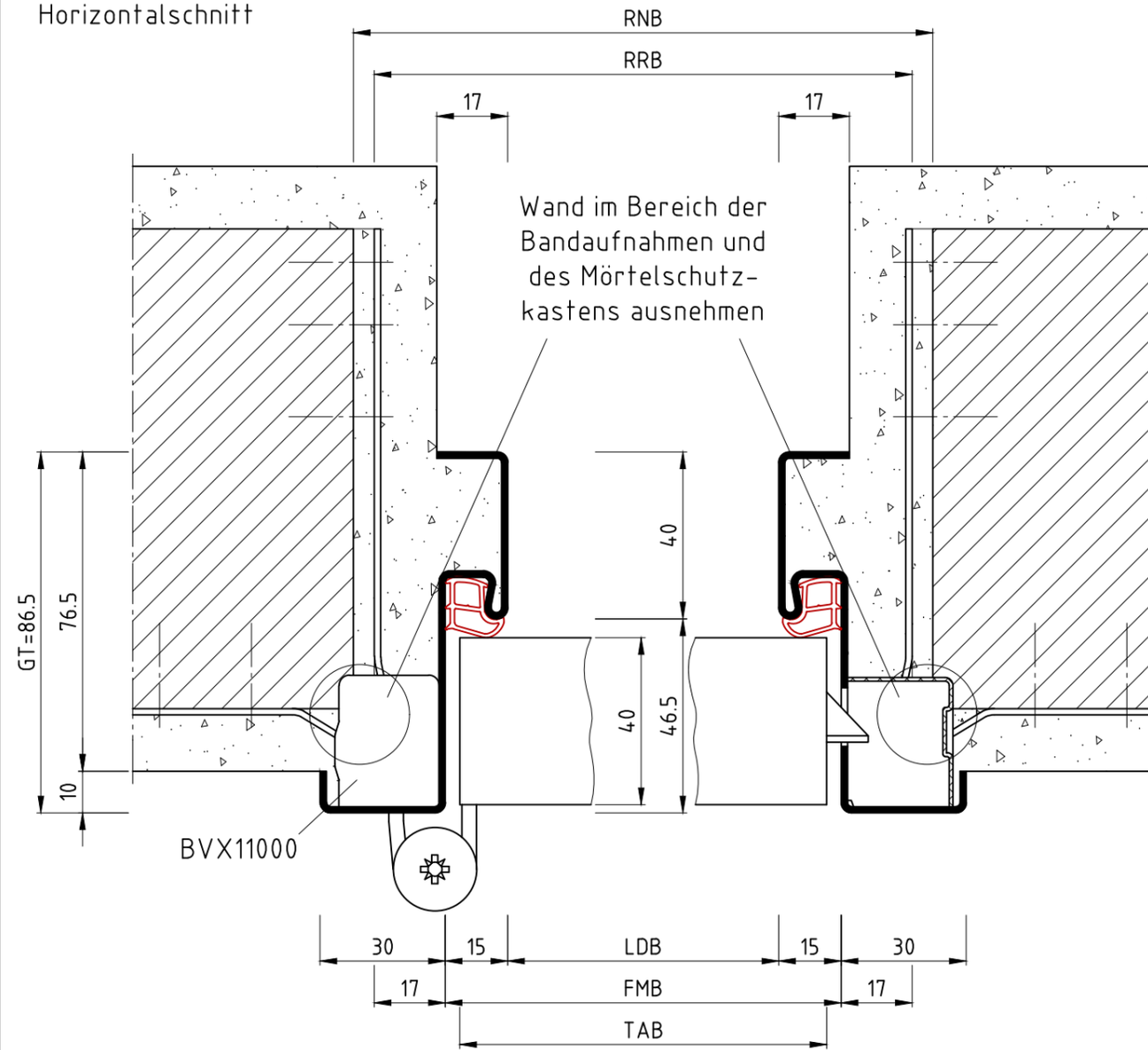
Zeich.Nr./Drawing No: D0004955.dwg -1/4 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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

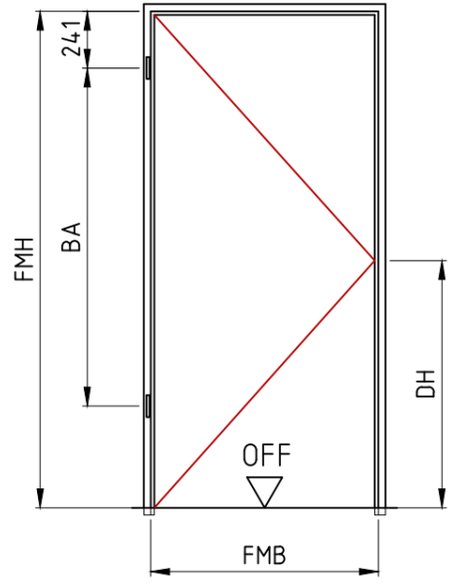
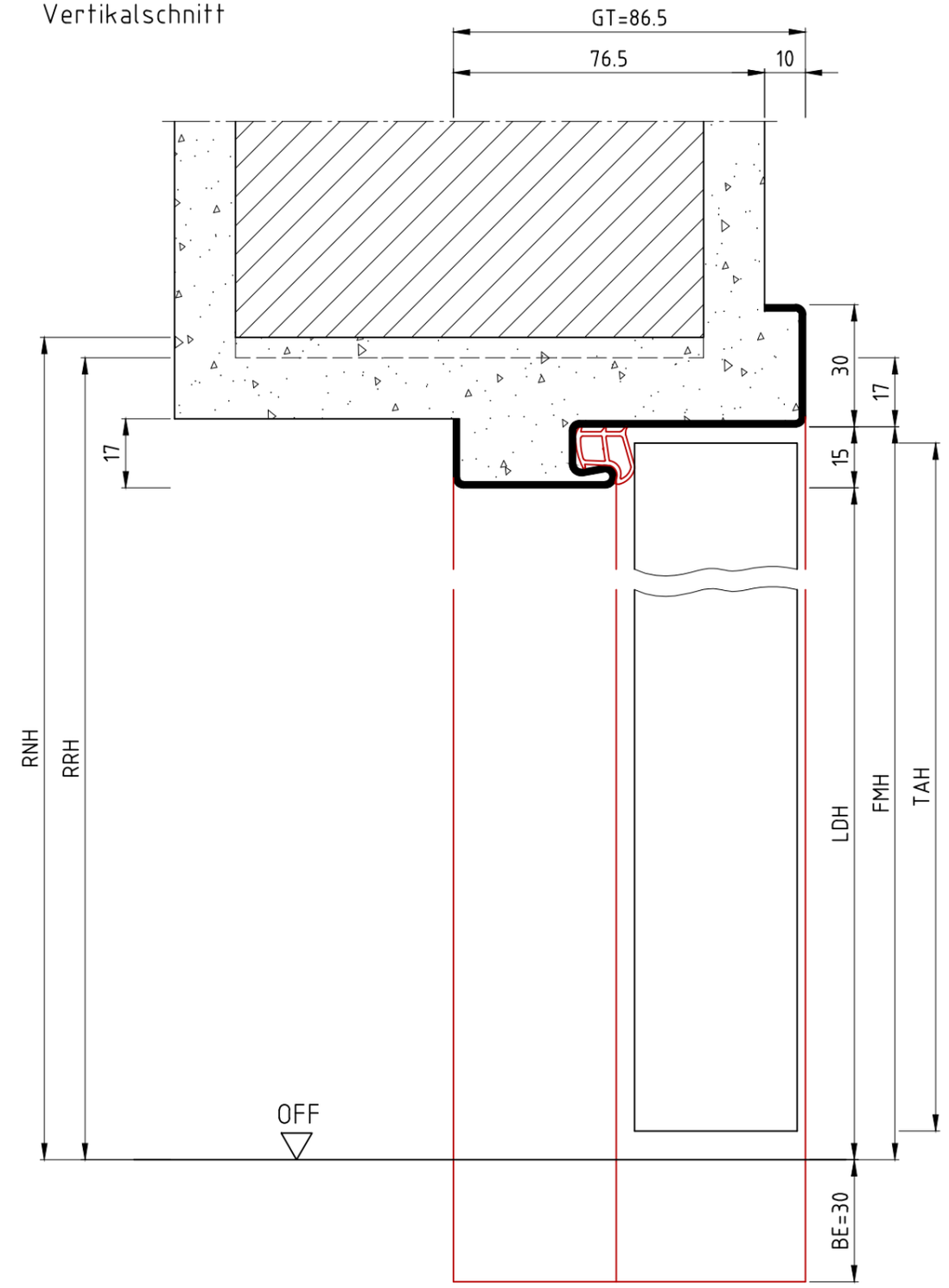
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Esd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	15.12.2017
Prüfer: S.Lö	08.06.2018
D: Zeichnung überarbeitet	S.Lö 27.02.2023
C: Hinweisgröße korrigiert	D.Mo 09.10.2018
B: Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A: Tippfehler korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV. Änderung	Name Datum

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.

Eckzarge
Mauerwerk
corner frame, brickwork

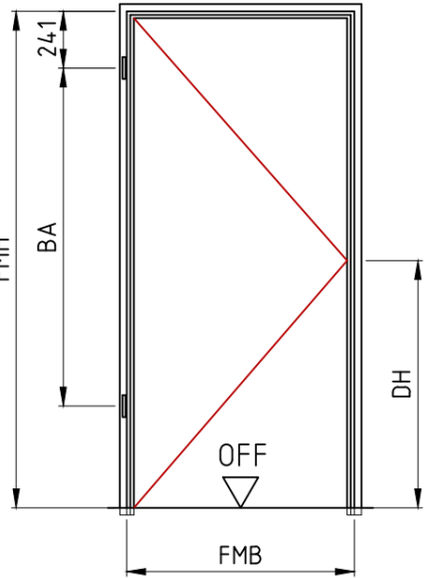
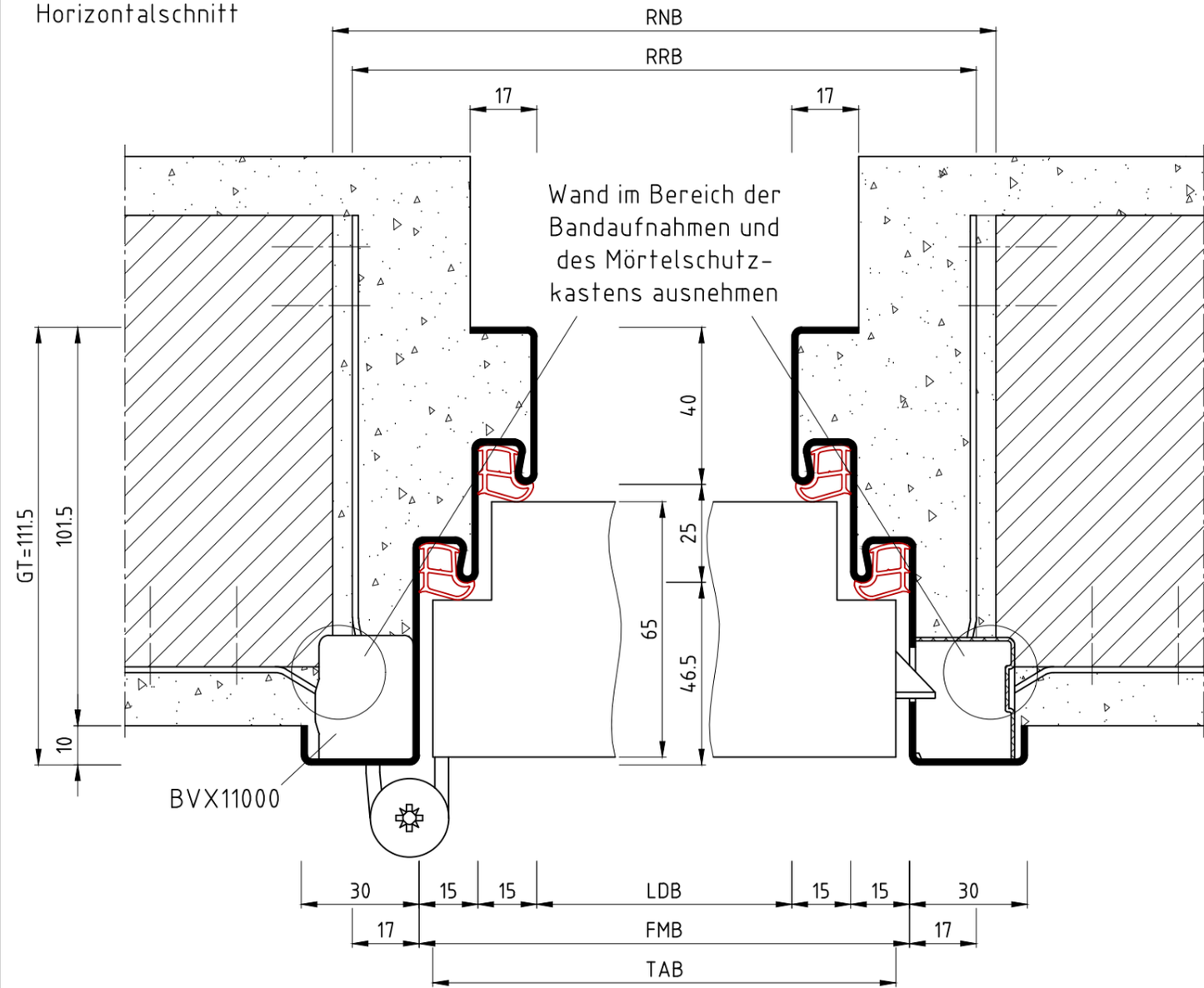
Zeich.Nr./Drawing No: D0004955.dwg -2/4 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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.

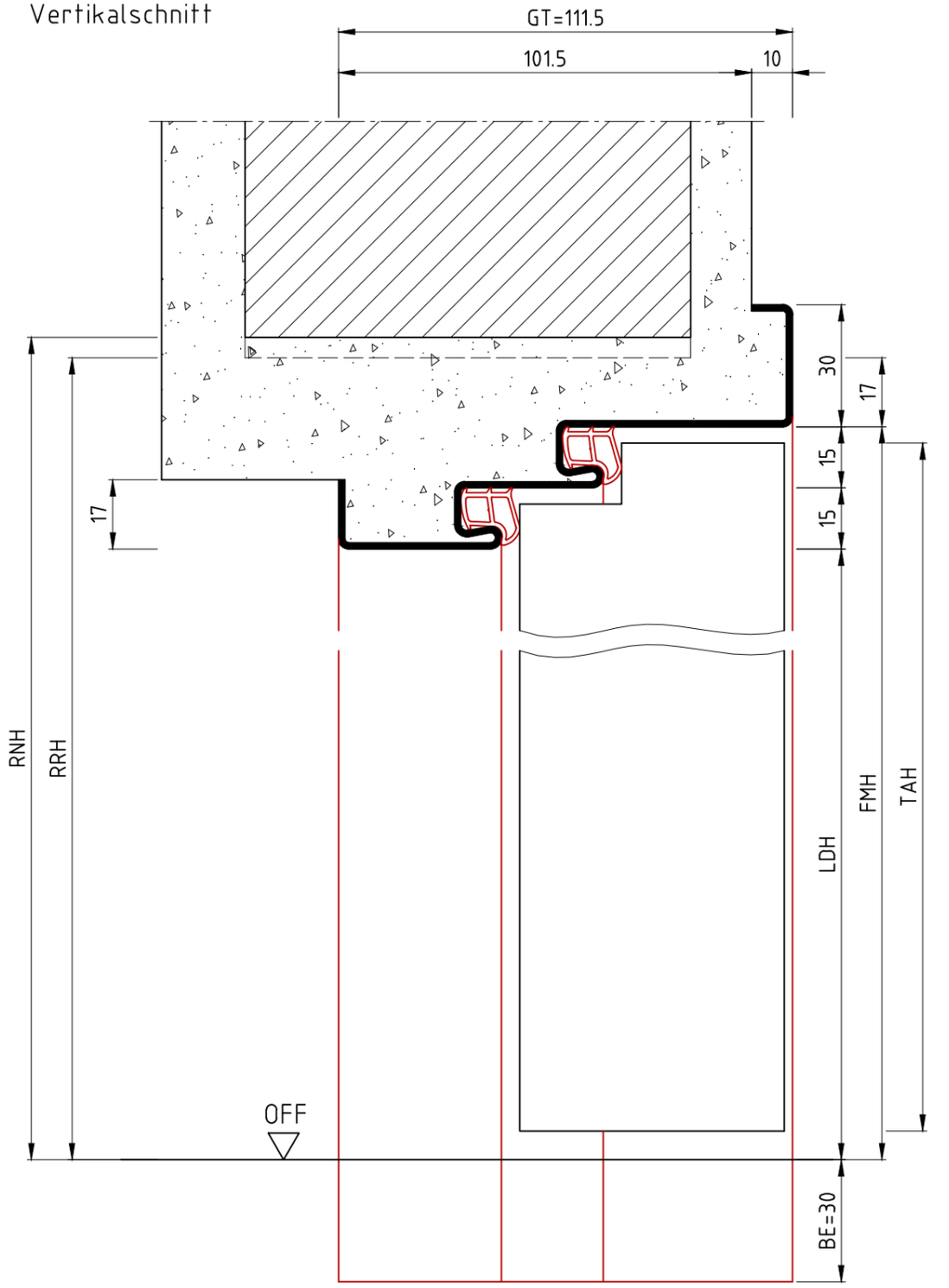
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



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.

EsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	15.12.2017
Prüfer: S.Lö	08.06.2018
D: Zeichnung überarbeitet	S.Lö 27.02.2023
C: Hinweisgröße korrigiert	D.Mo 09.10.2018
B: Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A: Tippfehler korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV. Änderung	Name Datum

Eckzarge
Mauerwerk
corner frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0004955.dwg -4/4 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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