

Aufmaßblatt für Brandwandquerung 1x45°

Stand 01.02.2024

Blatt \_\_\_ von \_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

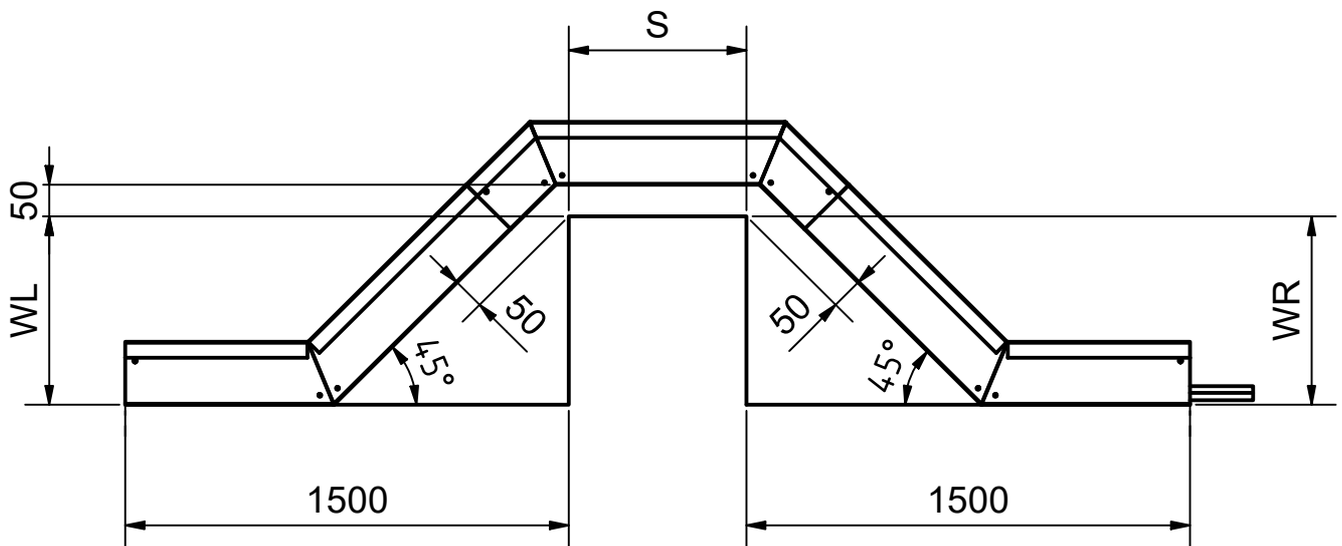
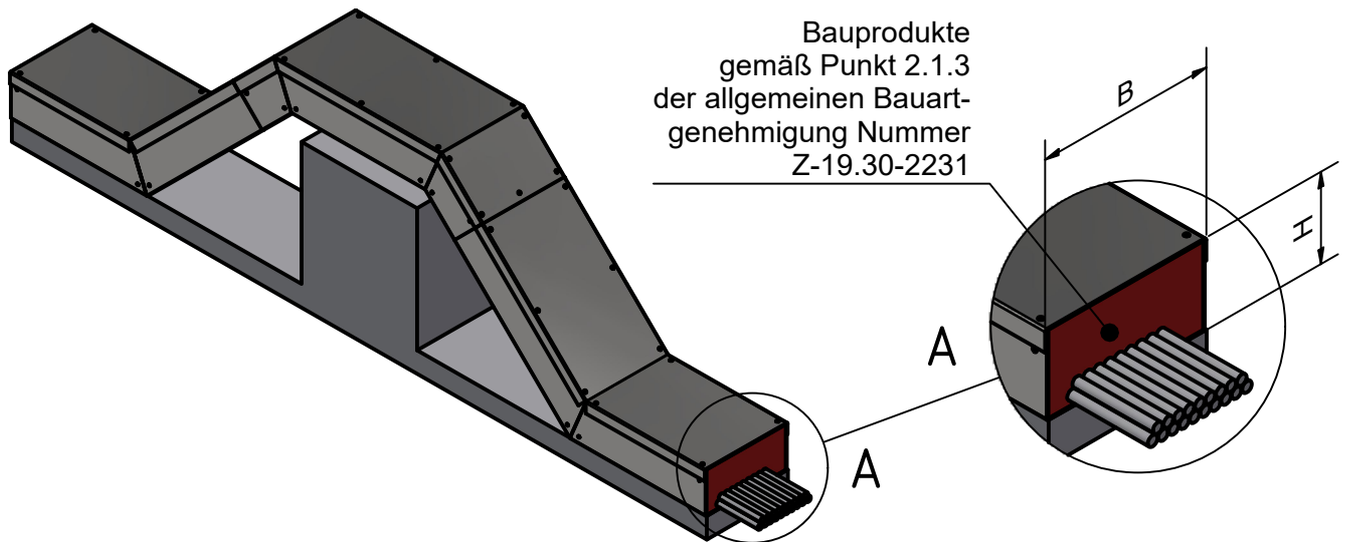
Straße/ Nr.: \_\_\_\_\_

Liefertermin: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Oberfläche:  V2A  V4A



WL = \_\_\_\_\_ mm

S = \_\_\_\_\_ mm

WR = \_\_\_\_\_ mm

B = \_\_\_\_\_ mm (max. 300 mm)

H = \_\_\_\_\_ mm (max. 80 mm)

Anzahl = \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Aufmaßblatt für Brandwandquerung 2x45°

Stand 01.02.2024

Blatt \_\_\_ von \_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

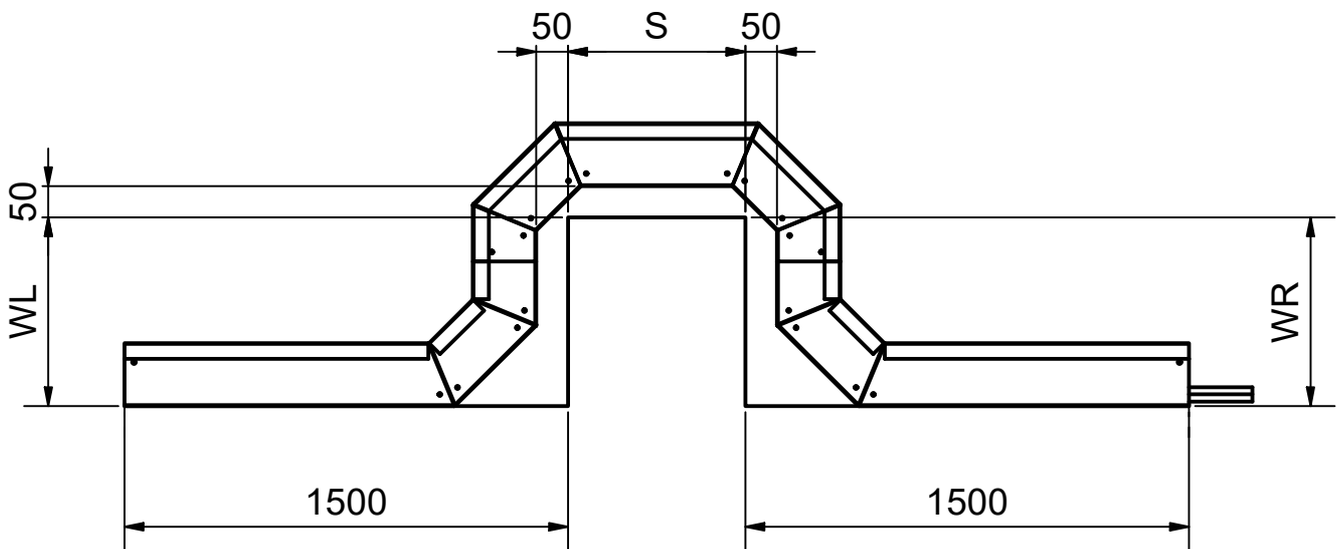
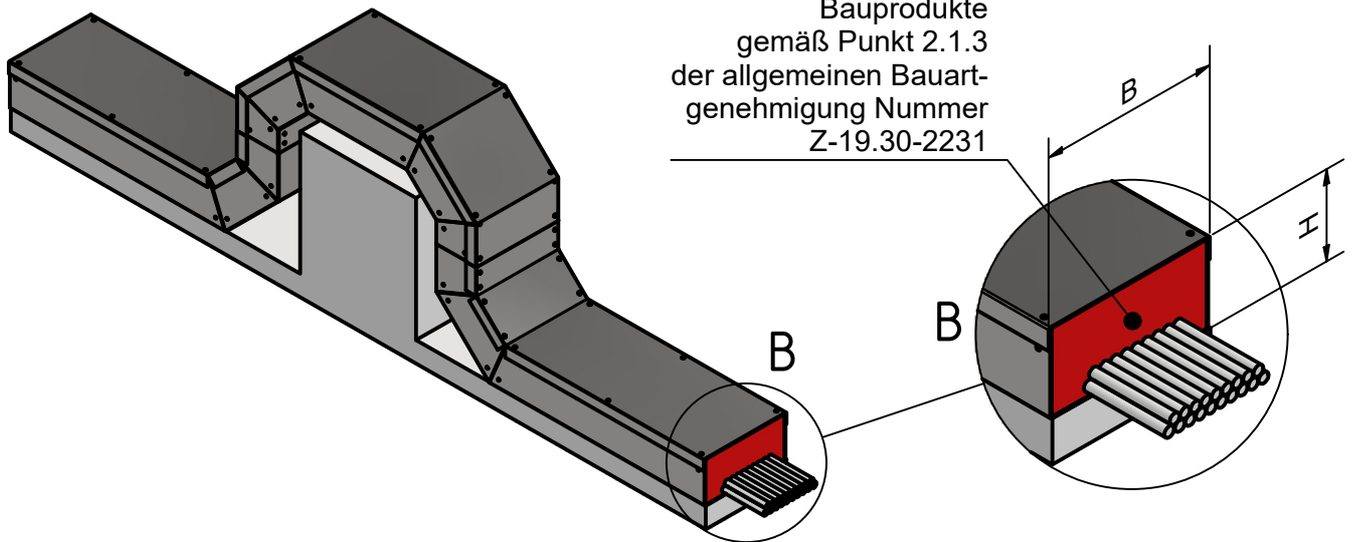
Straße/ Nr.: \_\_\_\_\_

Liefertermin: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Oberfläche:  V2A  V4A



WL = \_\_\_\_\_ mm (min. 285 mm) S = \_\_\_\_\_ mm (min. 60 mm) WR = \_\_\_\_\_ mm (min. 285 mm)

B = \_\_\_\_\_ mm (max. 300 mm) H = \_\_\_\_\_ mm (max. 80 mm) Anzahl = \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Aufmaßblatt für Brandwandquerung 1x45° / 2x45°

Stand 01.02.2024

Blatt \_\_\_ von \_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

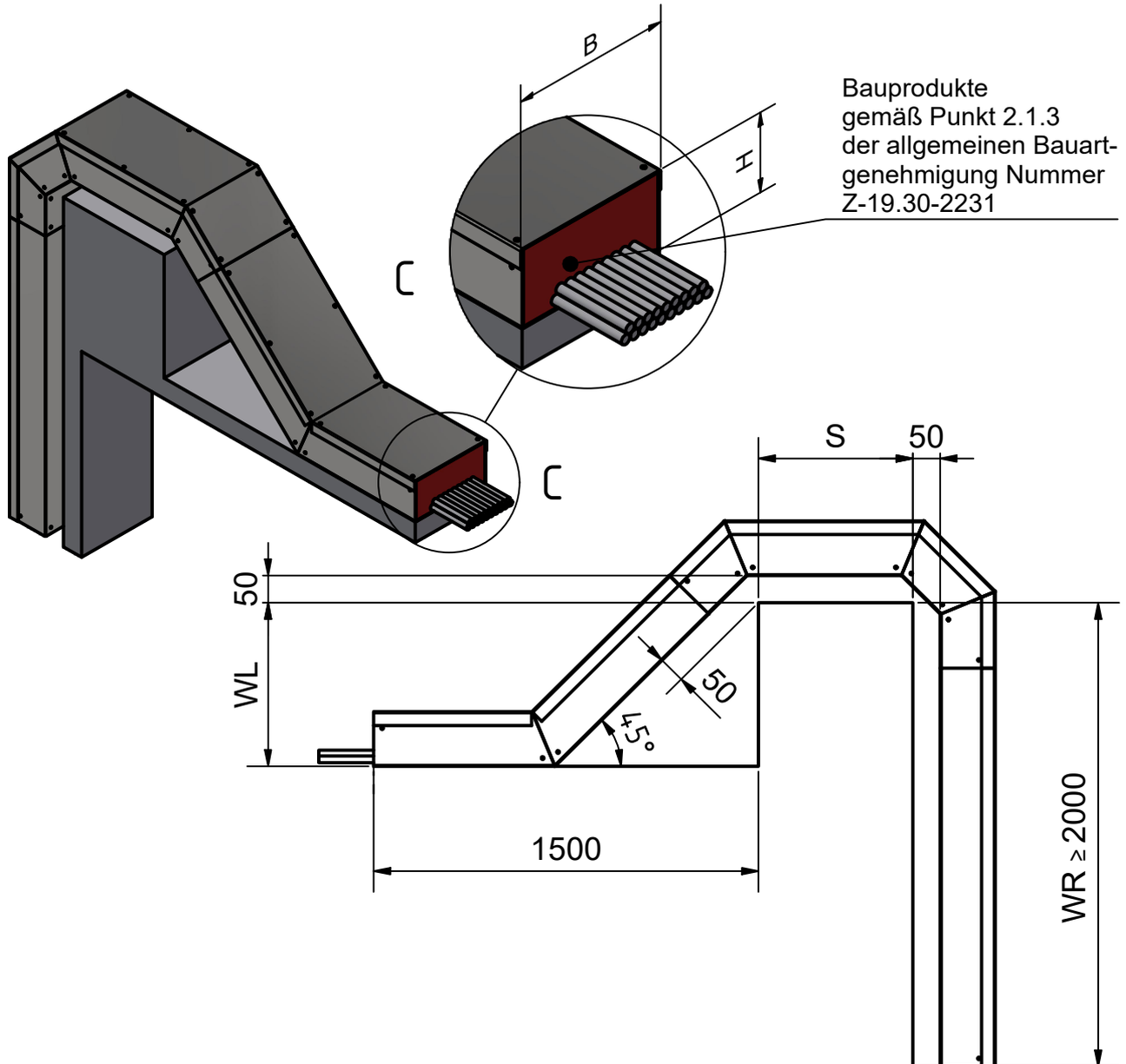
Straße/ Nr.: \_\_\_\_\_

Liefertermin: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Oberfläche:  V2A  V4A



WL = \_\_\_\_\_ mm

S = \_\_\_\_\_ mm

WR = \_\_\_\_\_ mm

B = \_\_\_\_\_ mm (max. 300 mm) H = \_\_\_\_\_ mm (max. 80 mm)

Anzahl = \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Aufmaßblatt für Brandwandquerung 2x45° / 2x45°

Stand 01.02.2024

Blatt \_\_\_ von \_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

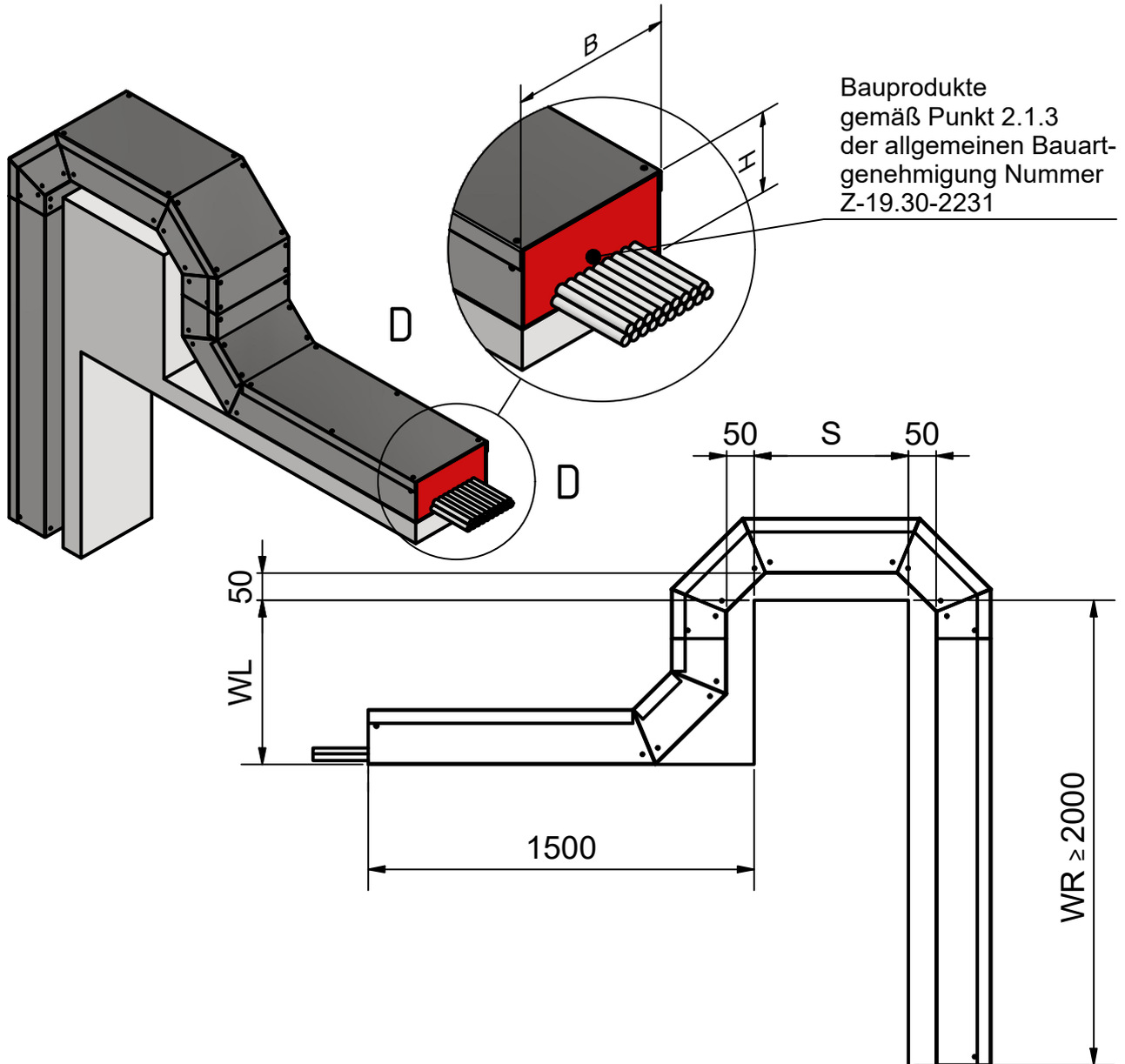
Straße/ Nr.: \_\_\_\_\_

Liefertermin: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Oberfläche:  V2A  V4A



WL = \_\_\_\_\_ mm (min. 285 mm) S = \_\_\_\_\_ mm (min. 60 mm) WR = \_\_\_\_\_ mm

B = \_\_\_\_\_ mm (max. 300 mm) H = \_\_\_\_\_ mm (max. 80 mm) Anzahl = \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_