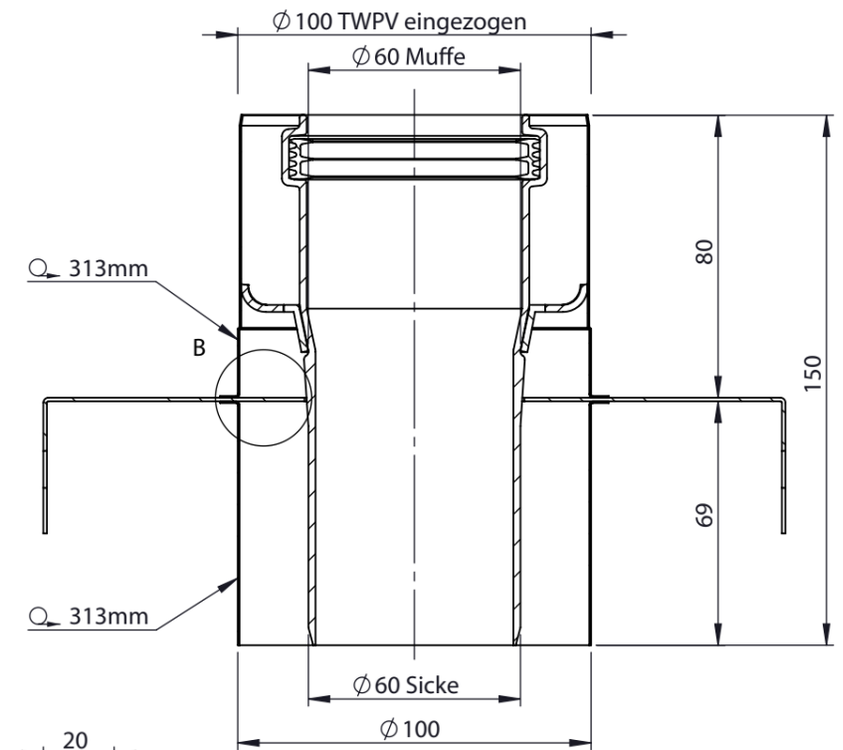
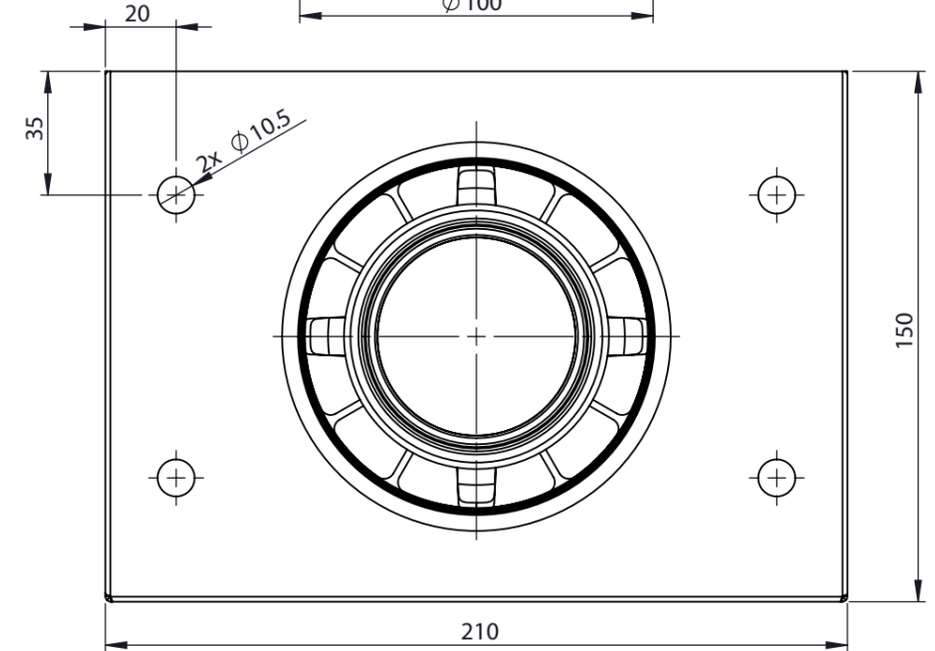
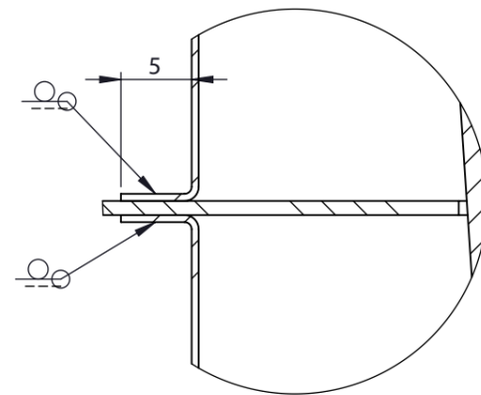


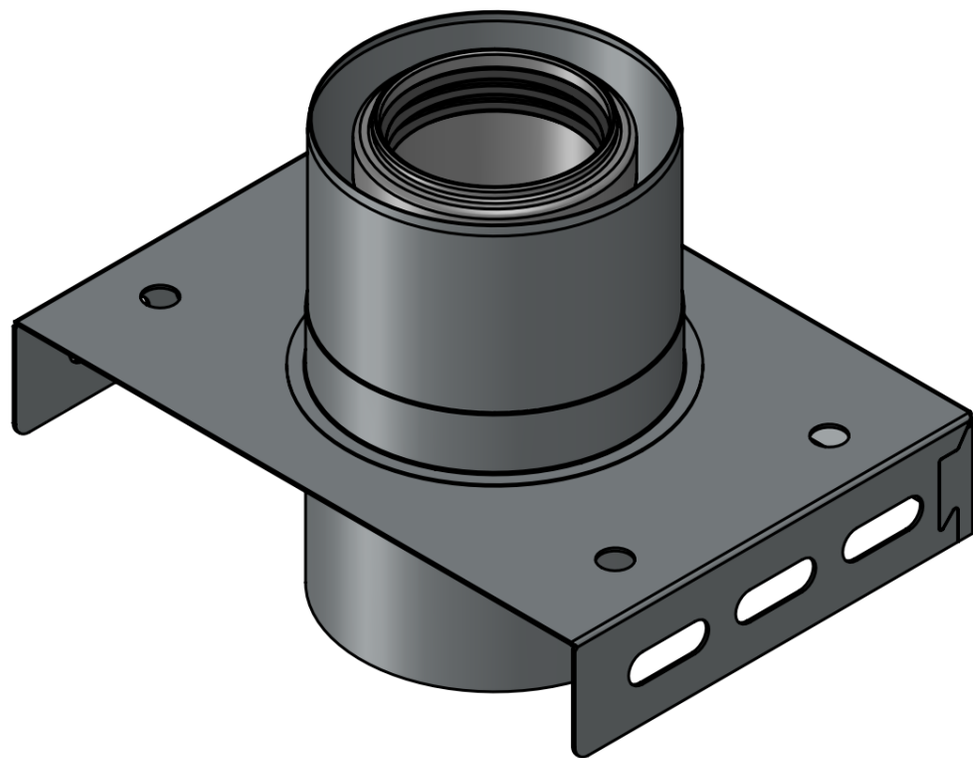
Schnitt A-A



Detail B  
Maßstab 2 : 1



ACHTUNG:  
 - Platte an 3 Seiten gekantet  
 - Schwalbenschwanzverbindung punktschweißen  
 - Ausschnitte aus DXF-Datei entnehmen



TTC Energie &  
Abgastechnik GmbH

DIN ISO 13920 Tolerances B

revisions-no. A1 mm/kg

Artikel-Nr

60-05-36

Fußteil offen als Zwischenstütze  
Ø 60/100 mm

Datum 15.05.18

drawing-no. 03-16-1055-350

scale

format

A3

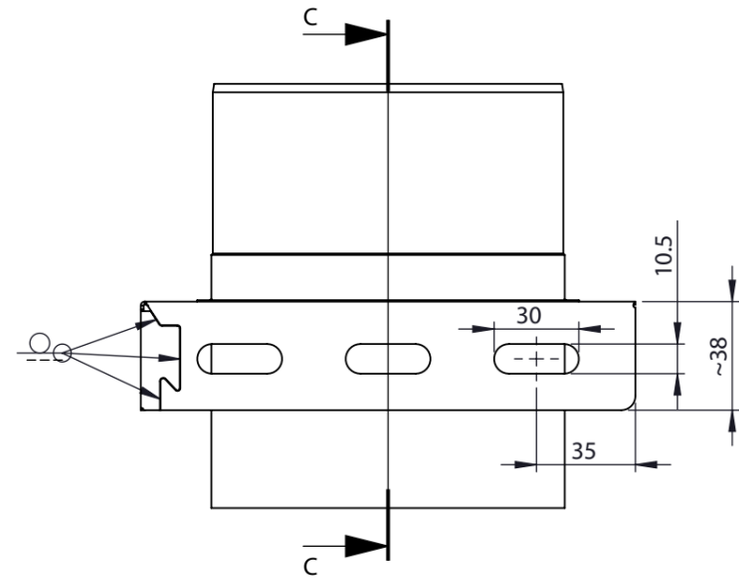
sheet

5 of 8

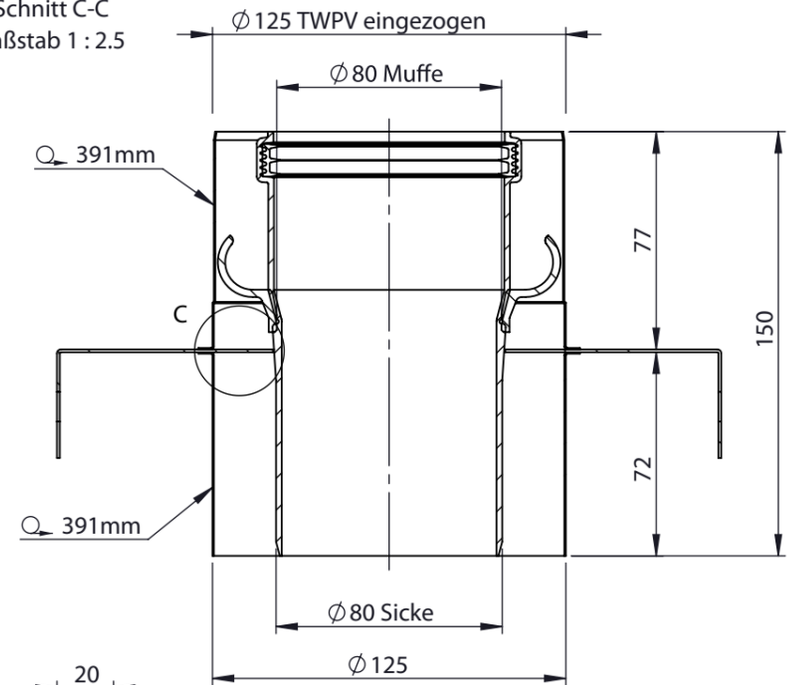


1 2 3 4 5 6 7 8

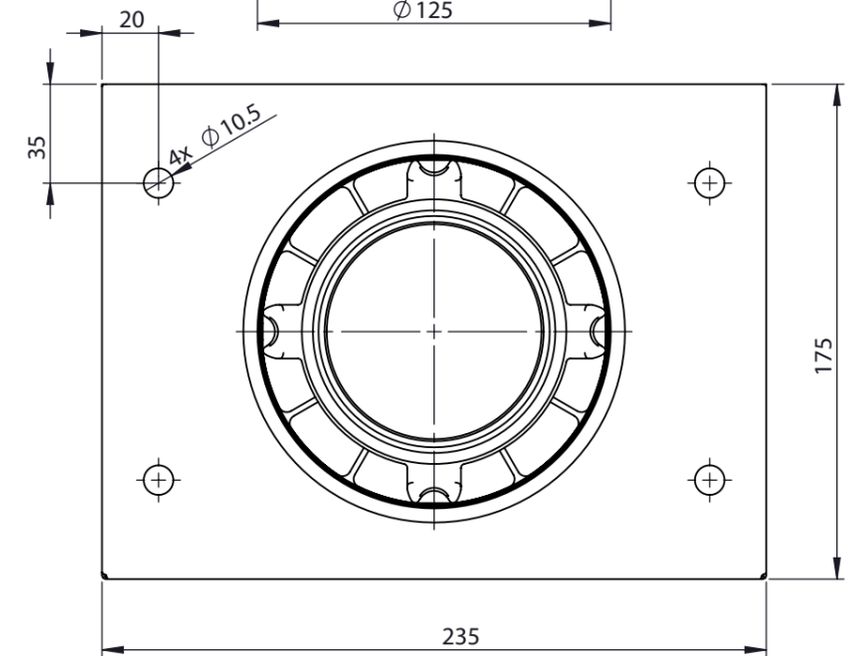
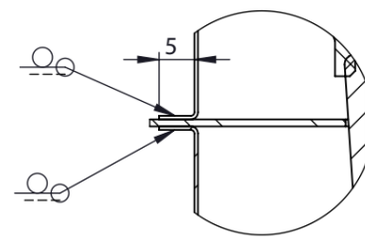
A  
B  
C  
D  
E  
F



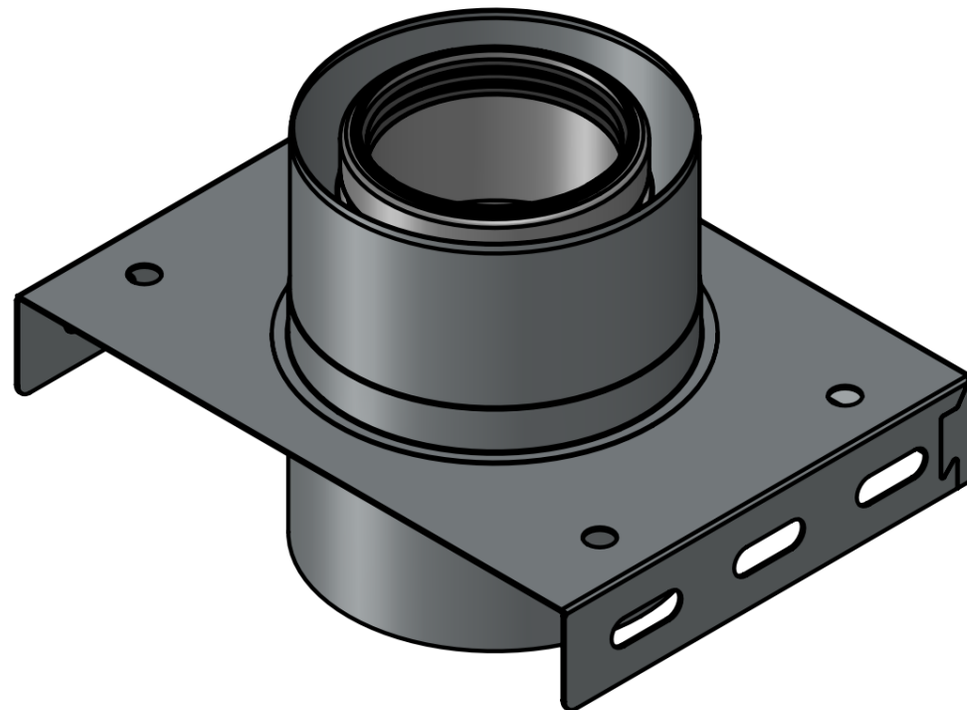
Schnitt C-C  
Maßstab 1 : 2.5



Detail C  
Maßstab 1 : 1



**ACHTUNG:**  
 - Platte an 3 Seiten gekantet  
 - Schwalbenschwanzverbindung punktschweißen  
 - Ausschnitte aus DXF entnehmen



TTC Energie &  
Abgastechnik GmbH

DIN ISO 13920 Tolerances B

revisions-no. A1 mm/kg

Artikel-Nr

80-05-36

Fußteil offen als Zwischenstütze  
Ø 80/125 mm

Datum 15.05.18

drawing-no. 03-16-1055-350

scale

format

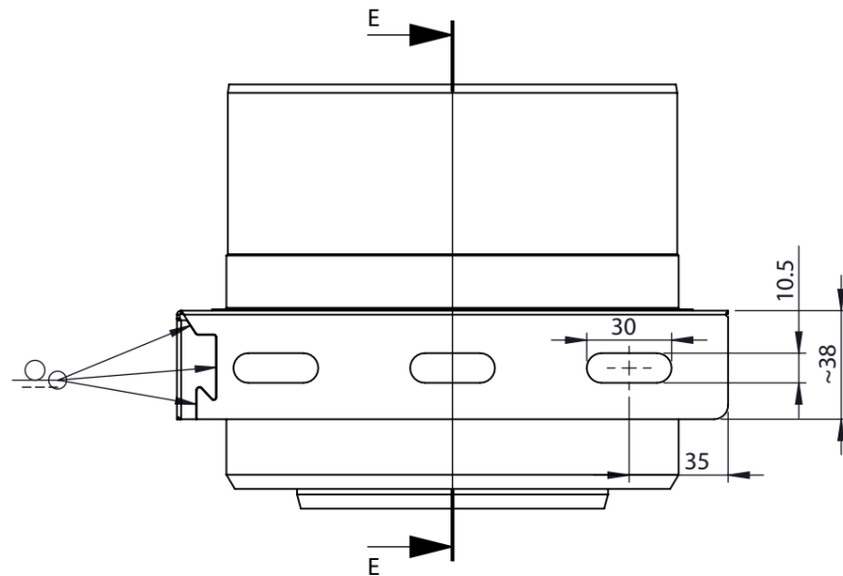
A3

sheet

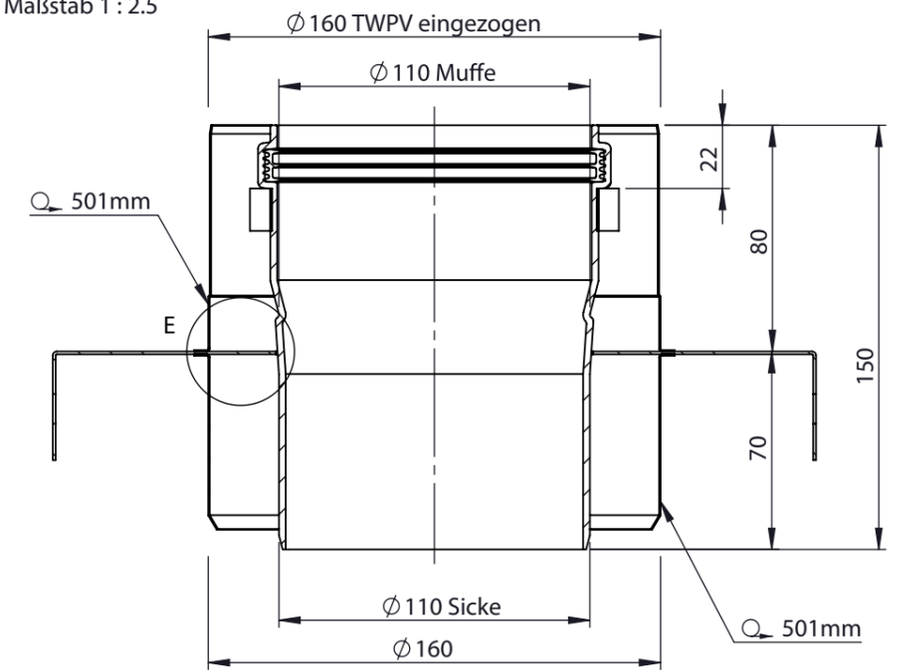
6 of 8



1 2 3 4



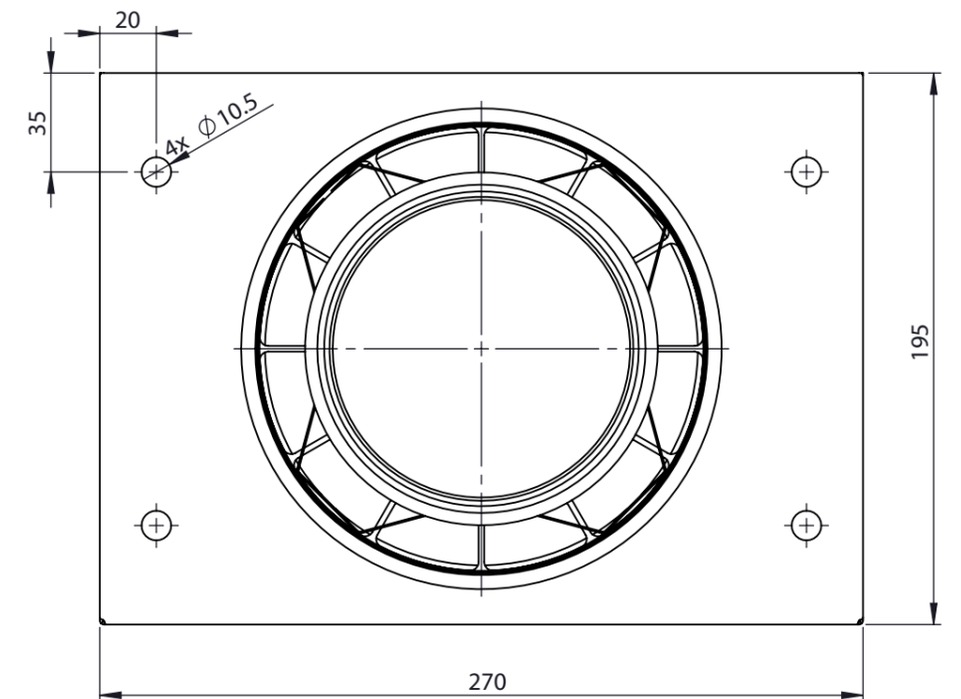
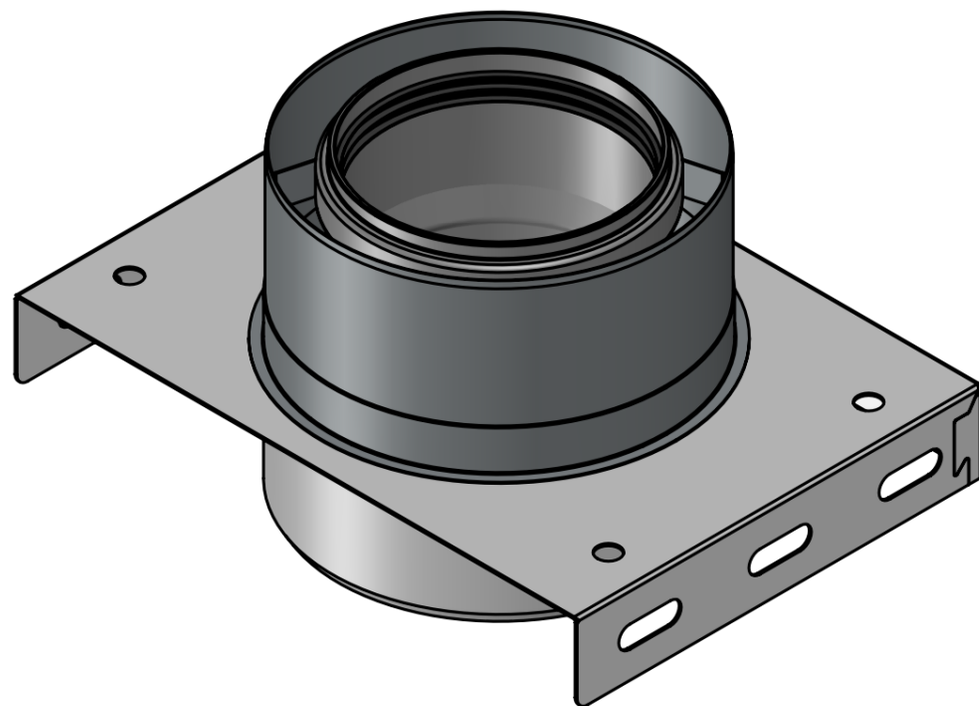
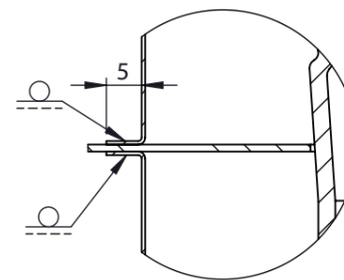
Schnitt E-E  
Maßstab 1 : 2.5



**ACHTUNG:**

- Platte an 3 Seiten gekantet
- Schwalbenschwanzverbindung punktschweißen
- Ausschnitte aus DXF entnehmen

Detail E  
Maßstab 1 : 1



TTC Energie &  
Abgastechnik GmbH

DIN ISO 13920 Tolerances B

revisions-no.

A1

mm/kg

Artikel-Nr

110-05-36

Fußteil offen als Zwischenstütze  
Ø 110/160 mm

Datum 16.05.18

drawing-no. 03-16-1055-350

scale

format

A3

sheet

8 of 8

