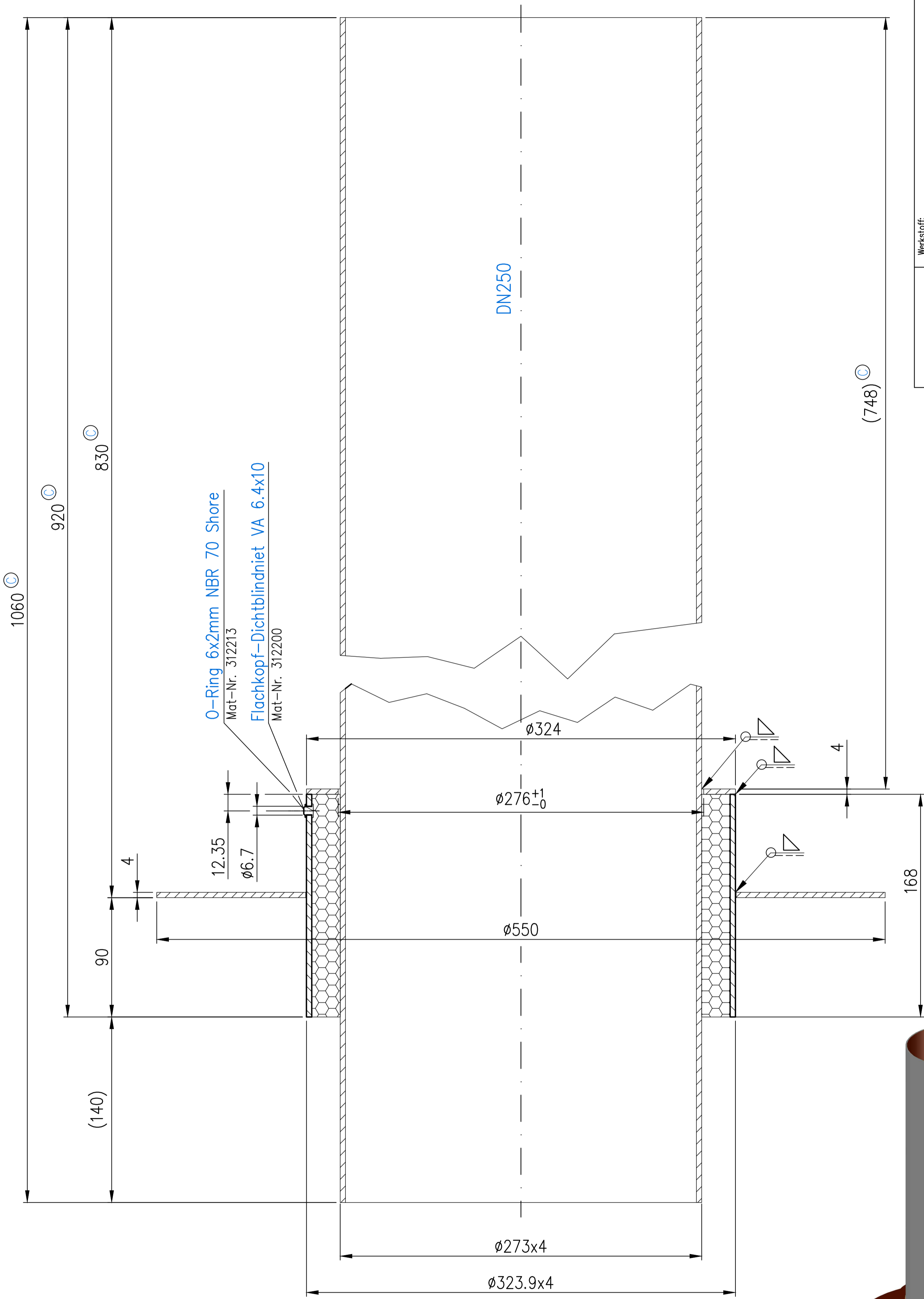
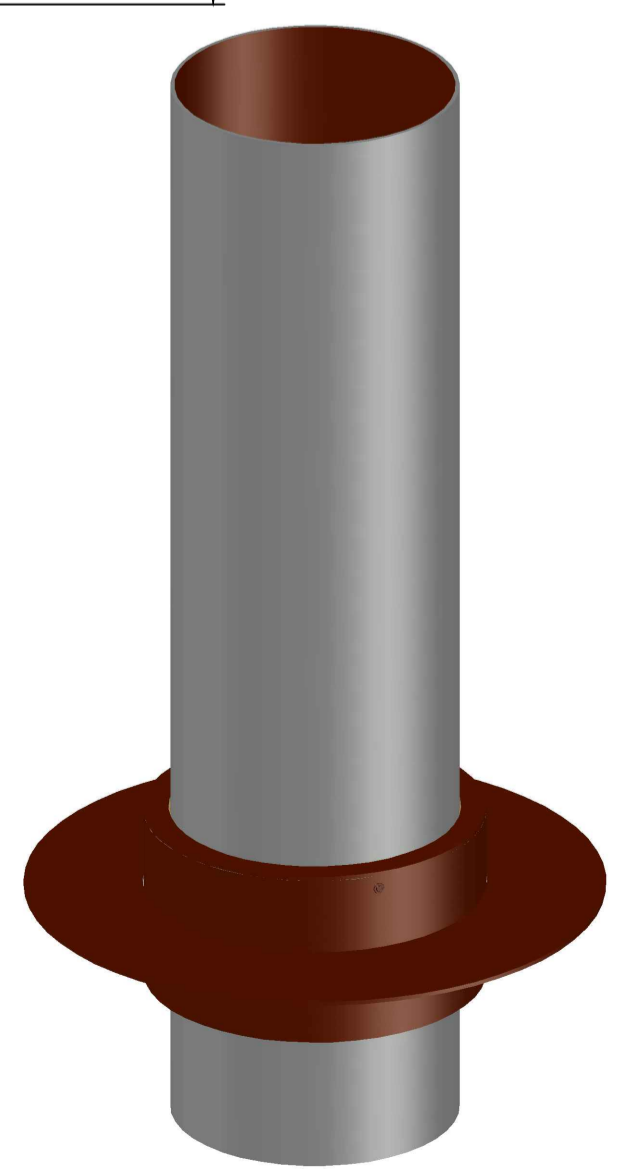


Produktionsbedingte Verwerfungen des Sperrflansches sind nicht auszuschließen



Rohrende leicht eingezogen

Alle Schweißnähte dicht verschweißt



Werkstoff: Innenrohr P235 TR1 EN10217-1 feuerverzinkt mit Innenbeschichtung, Außenrohr P235 TR1 EN10217-1 feuerverzinkt mit Außenbeschichtung, Flansch S235 JR, Dämmung 2K-PU Schaum		Zeil. Abw. DIN EN 1123-2 DIN ISO 2768-rt		Benennung		Zeil. Abw. DIN EN 1123-2 DIN ISO 2768-rt		Zeil. Abw. DIN EN 1123-2 DIN ISO 2768-rt	
Maßstab 1:2		Name DN250		Name DN250		Name DN250		Name DN250	
Tag 10.04.		Name Hase		Name Hase		Name Hase		Name Hase	
Gepr. 12.04.19		Name jg		Name jg		Name jg		Name jg	
Norm. 12.04.19		Name Schm		Name Schm		Name Schm		Name Schm	
Index		Tag		Name		Index		Tag	
Änderung		Tag		Name		Änderung		Tag	
Index		Tag		Name		Index		Tag	



Bauvorhaben

EDV-Art.Nr. 19485.250X

ersetzt durch:

Ersatz für:

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X

Zeil. Abw. Nr.

19485.250X

Flachdachentwässerung

Benennung

19485.250X