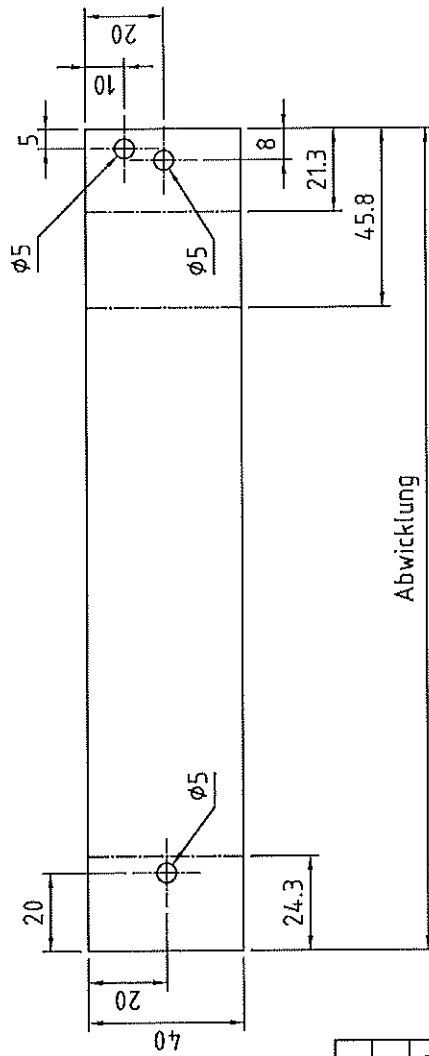
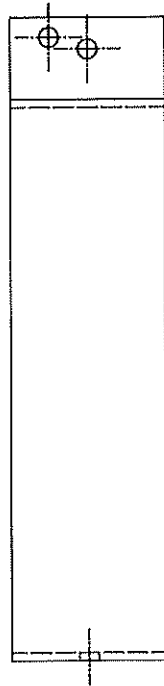
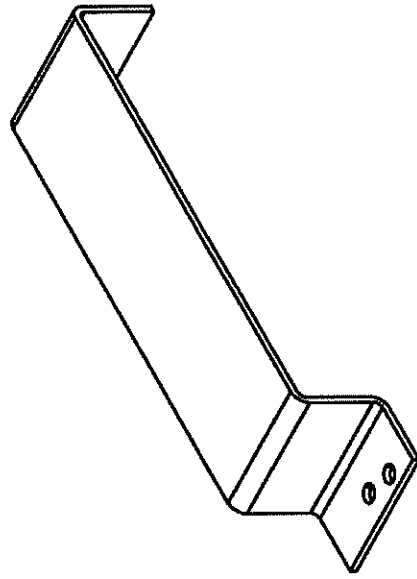
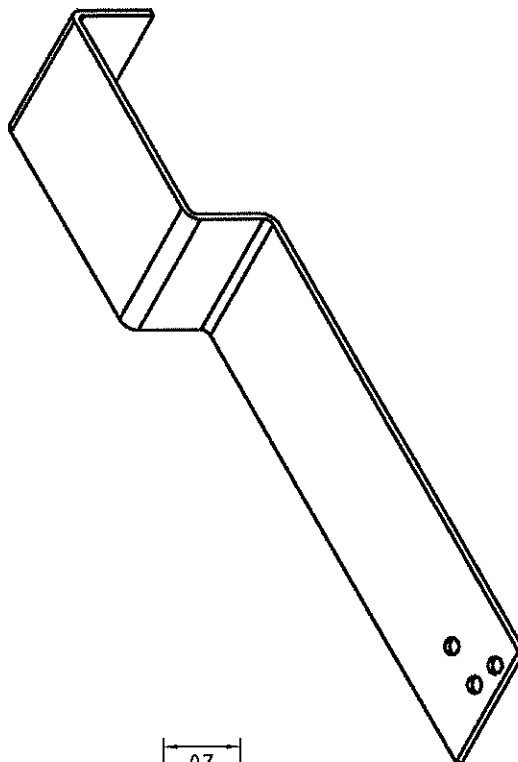
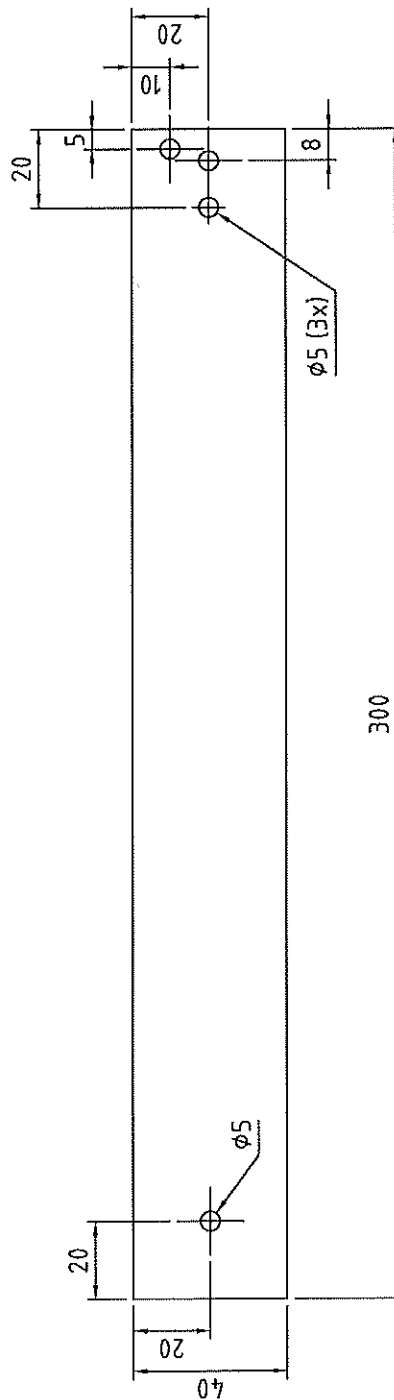
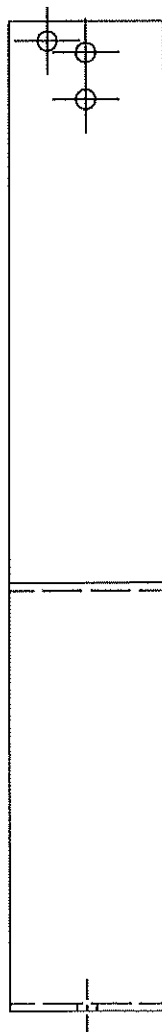
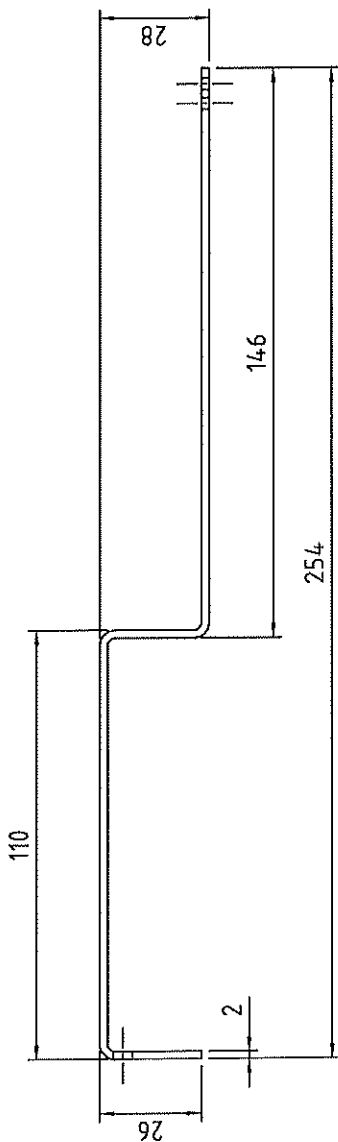


[illegible]

Trav-Typ	Maß X	Abwicklung	Mat. Nr.	Benennung
ST = 195	144 +0/-2	211	012004U2	BG Versteifung ST 195
ST = 210	159 +0/-2	225 5	012004U3	BG Versteifung ST 210

A	AW geändert, Tol. ergänzt	24.05.2018	TrD
	Zust. Änderungen	Datum	Name

Erstellungsdatum		Name	Maßstab: 1:2	Benennung: BG VERSTEIFUNG ST 195
26.07.2007			Norm:	
FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR				
Werkstoff : STAHLBLECH 2,0MM			Volumen: mm ³	Fläche: mm ²
Oberfläche: VERZINKT			PB-Umfang: mm	
Modell: HELLATRAV			Gewicht:	
Zchg. Nr.: 012004U2			Änderung:	Freigabe: 24.05.2018

[illegible]

Blechzuschnitt:
FEINBLECH VERZ. 40X2 MM
73120002

erkstoff : STAHLBLECH 2,0MM		Volumen: mm ³	Fläche: mm ²
Oberfläche: VERZINKT		PB-Umfang: mm	
Modell: HELLATRAV		Gewicht:	
Benennung: BG VERSTEIFUNG SONDRERSCHACHT			
Erstellungsdatum	Name	Maßstab: 1:2	
25.07.2007		Norm:	
FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR		Zchg. Nr.: 012004U4	Änderung:
		Freigabe: 09.10.2018	

[illegible]

			Werkstoff: STAHL	Volumen: 5378.00 mm	Fläche: mm ²
			Oberfläche: VERZINKT		PB-Umfang:
			Modell: AF 50E		Gewicht: 0,042 KG
Erstellungsdatum	Name	Maßstab: 1:1	Benennung: ABSPANNBÜGEL 40x40		
26.07.2012		Norm: DIN ISO 2768-mK			
FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR			Zchg. Nr: JA110901	Änderung:	Freigabe: 26.07.2012

[illegible]

[illegible]

A	Benennung geändert		28.08.2017					
Zust.	Änderungen		Datum	Name				
					Werkstoff : Stahl	Volumen:	Fläche:	
					Oberfläche: verzinkt		PB-Umfang:	
					Modell:		Gewicht: 24 g	
Erstellungsdatum		Name	Maßstab: 1:1	Benennung: Befestigungslasche 82mm				
10.08.2006			Norm: DIN ISO 2768-m-K					
FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR					Zchg. Nr: 00620502		Änderung: B	Freigabe: 28.08.2017