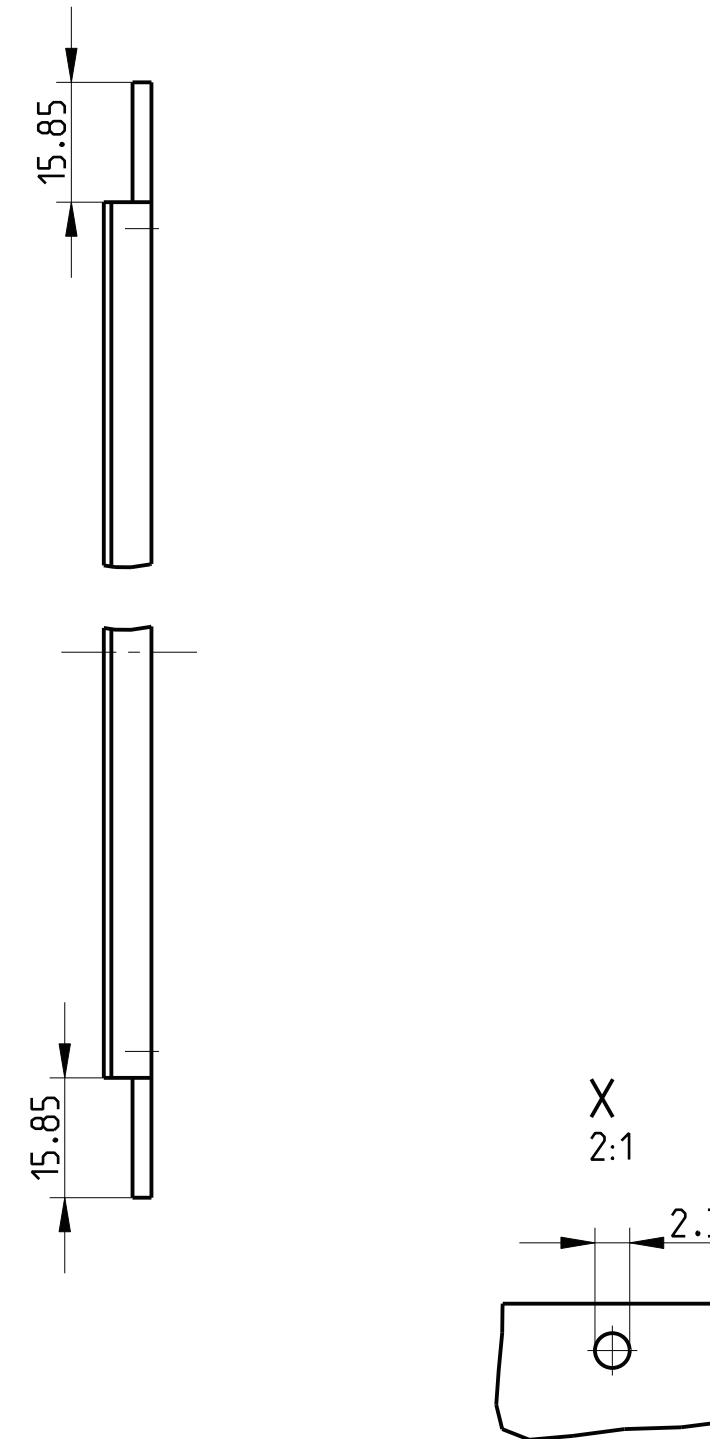
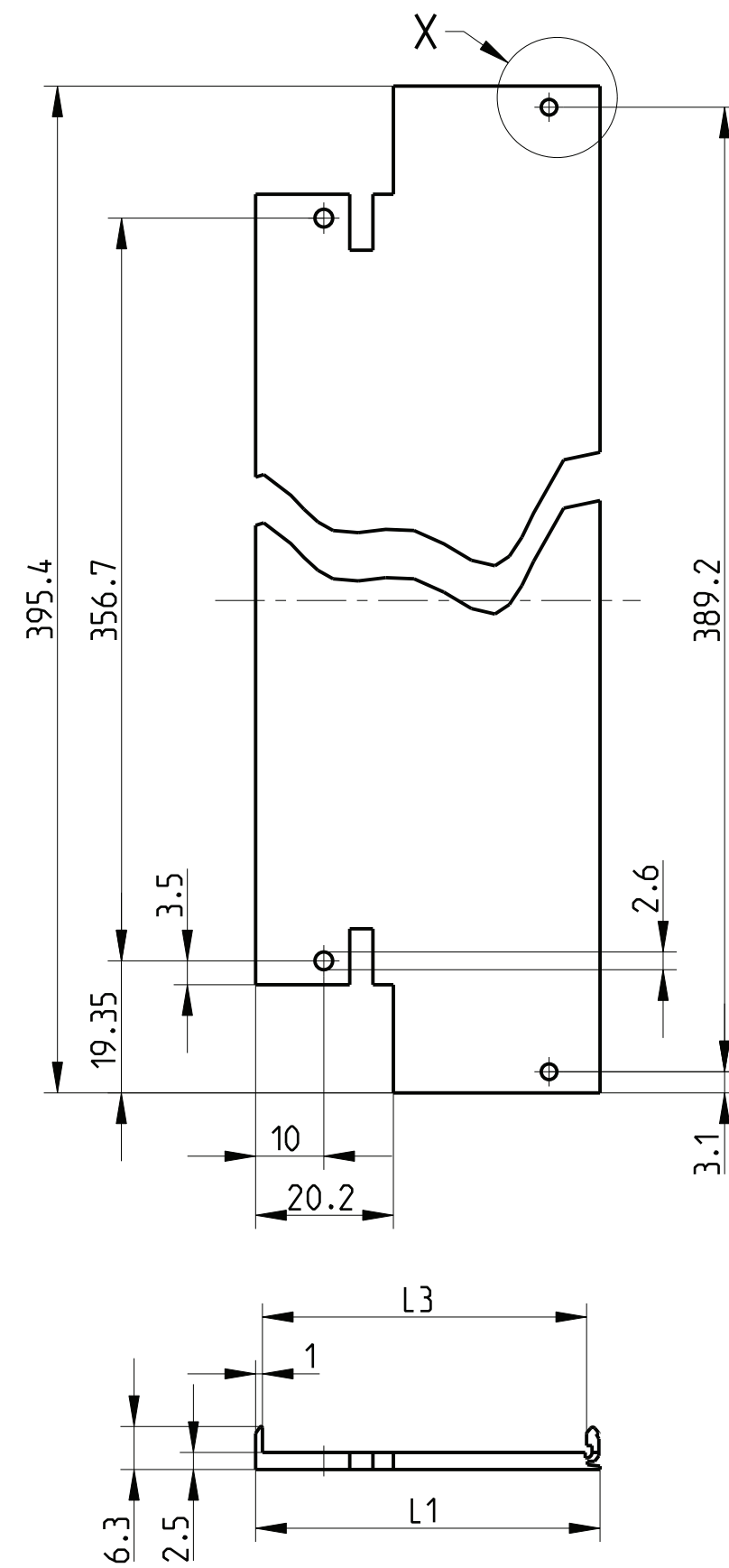
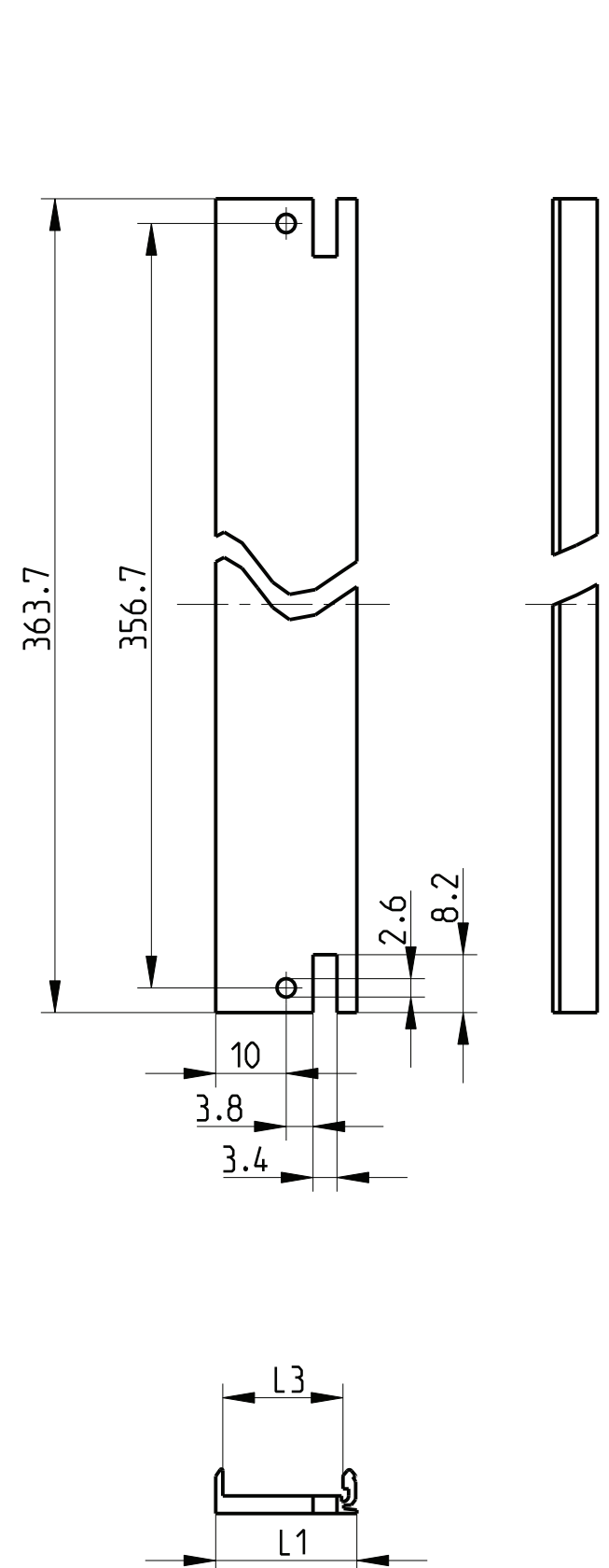


Variante A
gezeichnete Ausführung Z.-Nr.:04
Drawn version dwg No 04

Variante B
gezeichnete Ausführung Z.-Nr.:10
Drawn version dwg No 10



Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	Var.	L1	L2	L3
2) 3685540	J31806-V0112-M004	A	20.0	--	17.05
2) 3685541	J31806-V0112-M005	B	25.1	--	22.13
2) 3685542	J31806-V0112-M006	B	30.2	--	27.21
2) 3685543	J31806-V0112-M007	B	35.3	--	32.29
2) 3685544	J31806-V0112-M008	B	40.3	32.9	37.4
	J31806-V0112-M009	B	45.4	38.0	42.4
2) 3685545	J31806-V0112-M010	B	50.5	43.0	47.5
	J31806-V0112-M011	B	55.6	48.1	52.6
2) 3685546	J31806-V0112-M012	B	60.7	53.2	57.7
	J31806-V0112-M013	B	65.7	58.3	62.8
	J31806-V0112-M014	B	70.8	63.4	67.8
	J31806-V0112-M015	B	75.9	68.5	72.9
	J31806-V0112-M016	B	81.0	73.5	78.0

- 1) matt gebeizt, farblos chromatiert
clear chromate
- 2) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
standard product: all other types on request
- 3) Technische Änderungen vorbehalten
subject to change without notice
- 4) für Hebel-Ziehgriffe, beidseitig
for injector/extractor-handle, both sided

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.

This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

Toleranzen tolerances		Oberfläche surface 1)		Maßstab/scale 1:1; 2:1	
				Aluminium	
Date	23.07.97	Name		Frontplatte 9HE	
Rev.	A3	HT0120	27.05.13	Kör.	Prf. Schaffer
Rev. no.	R269	Date	02.05.05	Name	Vish
				HEITEC	
Ersatz für: 226 216.0112.04-16 MB a				J31806-V0112-M004_M016-A3-0027	
					1 Blätter sheets
					Blatt sheet
					1

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Heitec AG. Alle Rechte vorbehalten.

CAD