

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 18016

Technical drawing of a mechanical part with dimensions in mm. The part is a long, thin, curved component with a U-shaped end on the left and a rounded end on the right. Key dimensions include: overall length 757, overall width 23, and various segment lengths (10, 40, 237, 40, 236, 40). The left end has a U-shaped feature with a width of 16 and a depth of 8. The right end has a rounded tip with a radius of 100 and a hole with a diameter of 21. The part is labeled 'X'.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and labels.

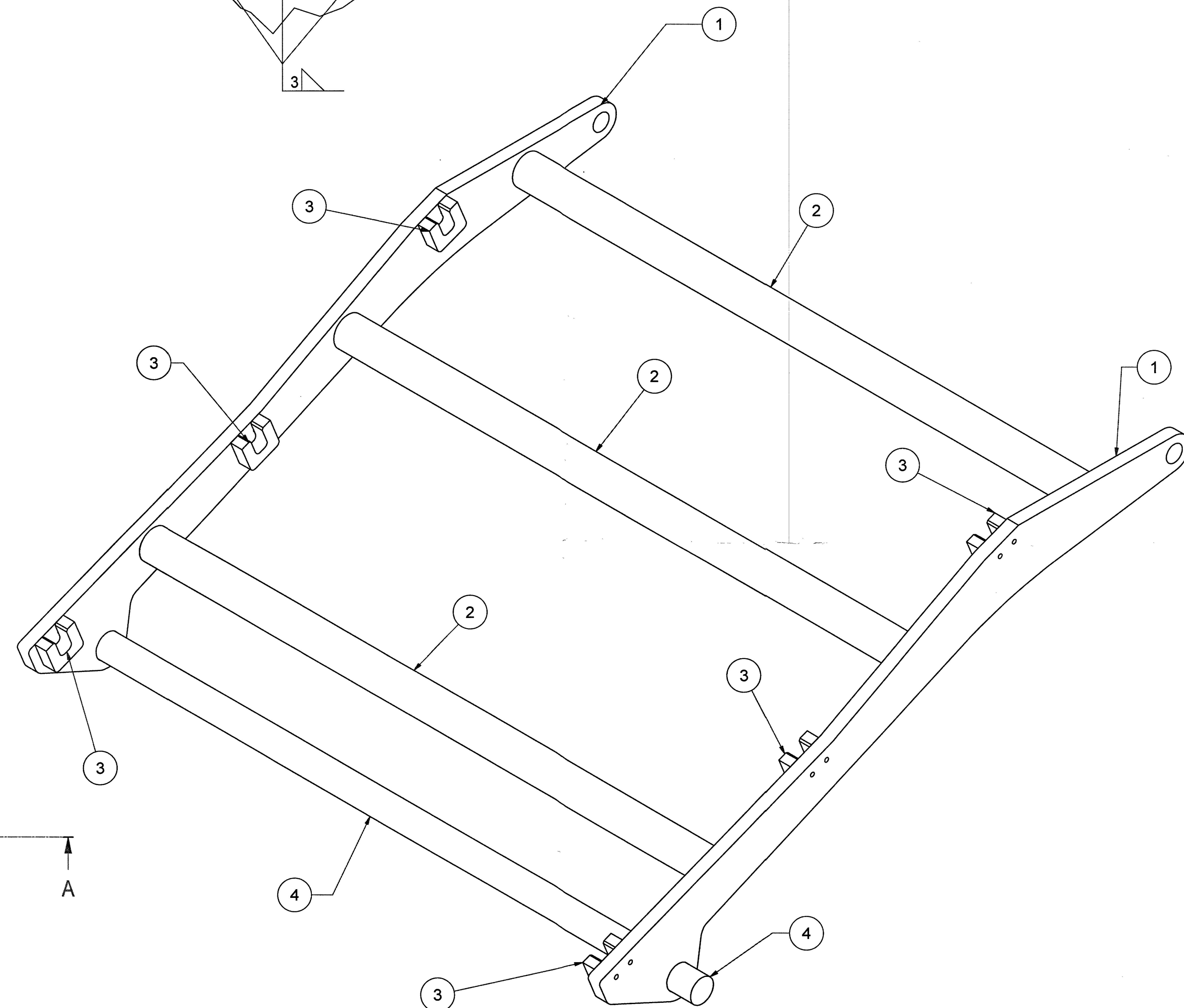
Dimensions:

- Overall width: 40
- Overall height: 35
- Top flange width: 10
- Top flange height: 23
- Inner vertical slot width: 16
- Inner vertical slot height: 8
- Inner vertical slot offset from center: 12
- Bottom flange width: 12
- Bottom flange height: 23
- Bottom flange offset from center: 3

Labels:

- žádný svár** (no weld) - points to the top flange.
- keine Schweißnaht** (no weld) - points to the top flange.
- X (1:1)** - indicates the drawing is at a 1:1 scale.
- 1** and **3** - callout numbers for the top and bottom flanges.

PŘEKLAD
dne: - 6 -06- 2017
PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ




Svařování
Pokud není uvedeno
jinak, souvislý svár

Schweißnähte a= 3; 5mm Weldes alle Schweißnähte durchgehend / continuous welded seams falls nicht anders angegeben / unless noted otherwise
Freimaßtoleranzen für Schweißkonstruktion General tolerances for welded structure ISO 13920-BF
Bewertung von Unregelmäßigkeiten in Schweißnähten Quality level for imperfections DIN EN ISO 5817 Bewertungsgruppe / quality level: D (B, C)

ARCHIV
12-07-2017

ZM/17/00473

4	70000456	1			Rd.ø30...830mm	S235JRG2	4,606	4,606	RM100N.G0.25.100-5			Datename / Bename: E00081302.idw Art.Nr. / Item no.: 50021253 Werkstoff / Material: verzinkt Zeichnungsnummer / idenf number (Erstversion / first use): Format / Size: A1 Maßstab / Scale: 1:2,5 Blatt / Page: 1 / 1 Änderung / Rev.:		Datum Date: 31.10.2016 Name Name: SasikT		29.410 k
3	70000254	6			Bl.15...35x40mm	S355J2G3	0,121	0,727	RM70N.G0.25.100-2			RM120.G0.25.100 Projektion: ISO 128-3  Checked:				
2	50021251	3			Rohr ø38x...738 mm	E235	4,368	13,104	RM120.G0.25.100-02							
1	50021252	2			Bl.15...138,5x807mm	S355J2G3	5,488	10,976	RM120.G0.25.100-01							
Pos	Art.Nr.	Anz	Pos.R	Cod	Bezeichnung	Werkstoff	(ka) St.	(ka) ges.	Best.Nr./Zns.Nr.	B/Z R	Behandlung					