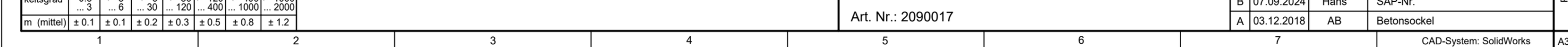
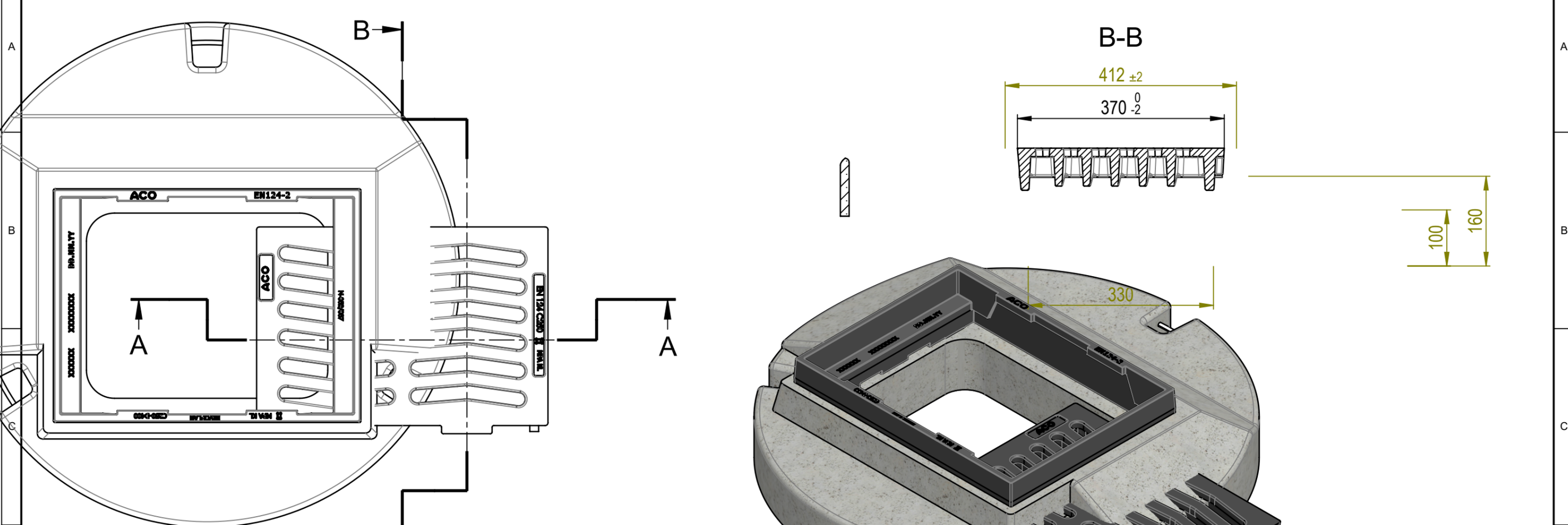
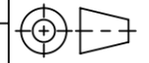


1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
		0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000
m (mittel)	(mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8
		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8

Werkstoff:		Gewicht:		 ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:		Oberfläche:				
Norm		DIN ISO 1302		www.aco.ch		
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	30.11.2018	AB	1:7	Millimeter		
Status:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.:		
	Freigegeben					
Bauguss				Zeichnung Nr.:		Index:
Strassenaufsatz Typ 4 C250 NIVOPLAN				CH 6C52.44.33		B
mit Strassenrost A, Rahmen hochziehbar, Dämpfung				B 07.09.2024 Hans SAP-Nr.		
Art. Nr.: 2090017				A 03.12.2018 AB Betonsockel		
CAD-System: SolidWorks						Platdatum: 08.09.2024