

1 2 3 4 5 6 7 8

A

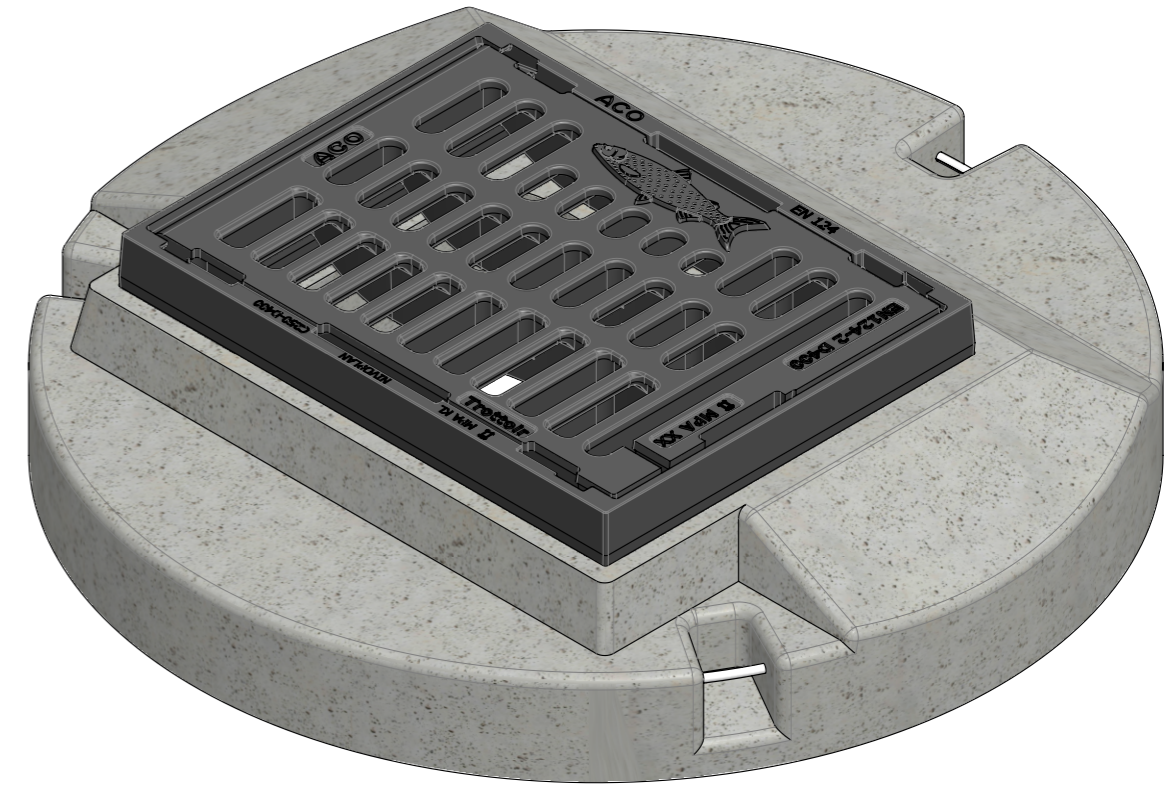
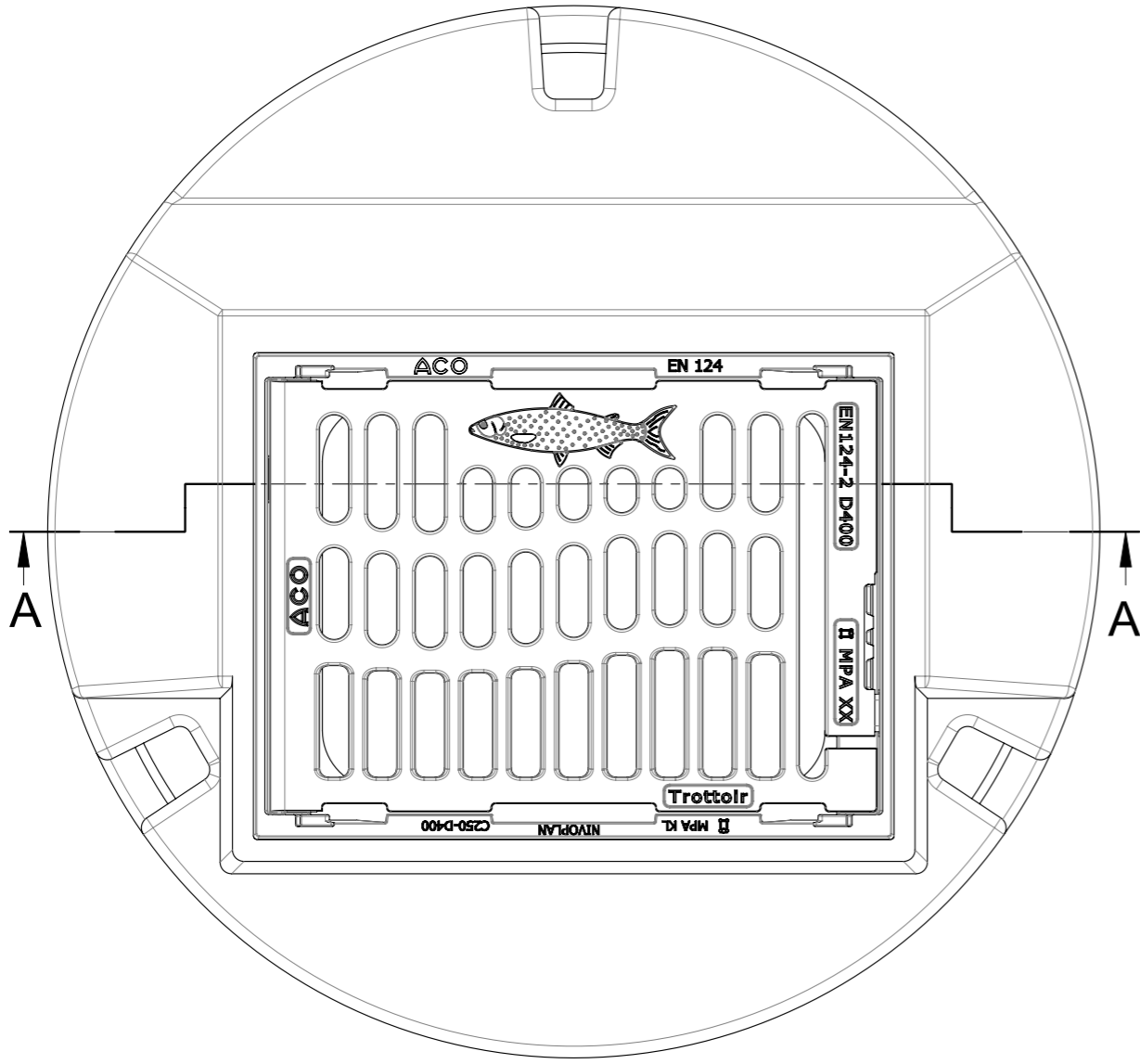
B

C

D

E

F



A-A

544x412

519x369



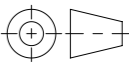
50

210<sup>0</sup><sub>-10</sub>

430x330

Ø 900

Einlaufquerschnitt = 784 cm<sup>2</sup>

Werkstoff:		Gewicht: 226.78 kg		 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG			
Erstellt:	Datum: 29.09.2021	Name: AB	Massstab:  <b>1:6</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: <b>CH 6D52.44.82</b>		Index: <b>A</b>
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben							
Bauelemente <b>STA D400 52/37 AKB Nivoplan Typ4 FKR</b> mit Strassenrost FKR "Fish", Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 2090063				SAP-Nr.: -		Erstaussgabe		

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

1 2 3 4 5 6 7 8 CAD-System: SolidWorks

Plottedatum: 08.09.2024

A3