

A

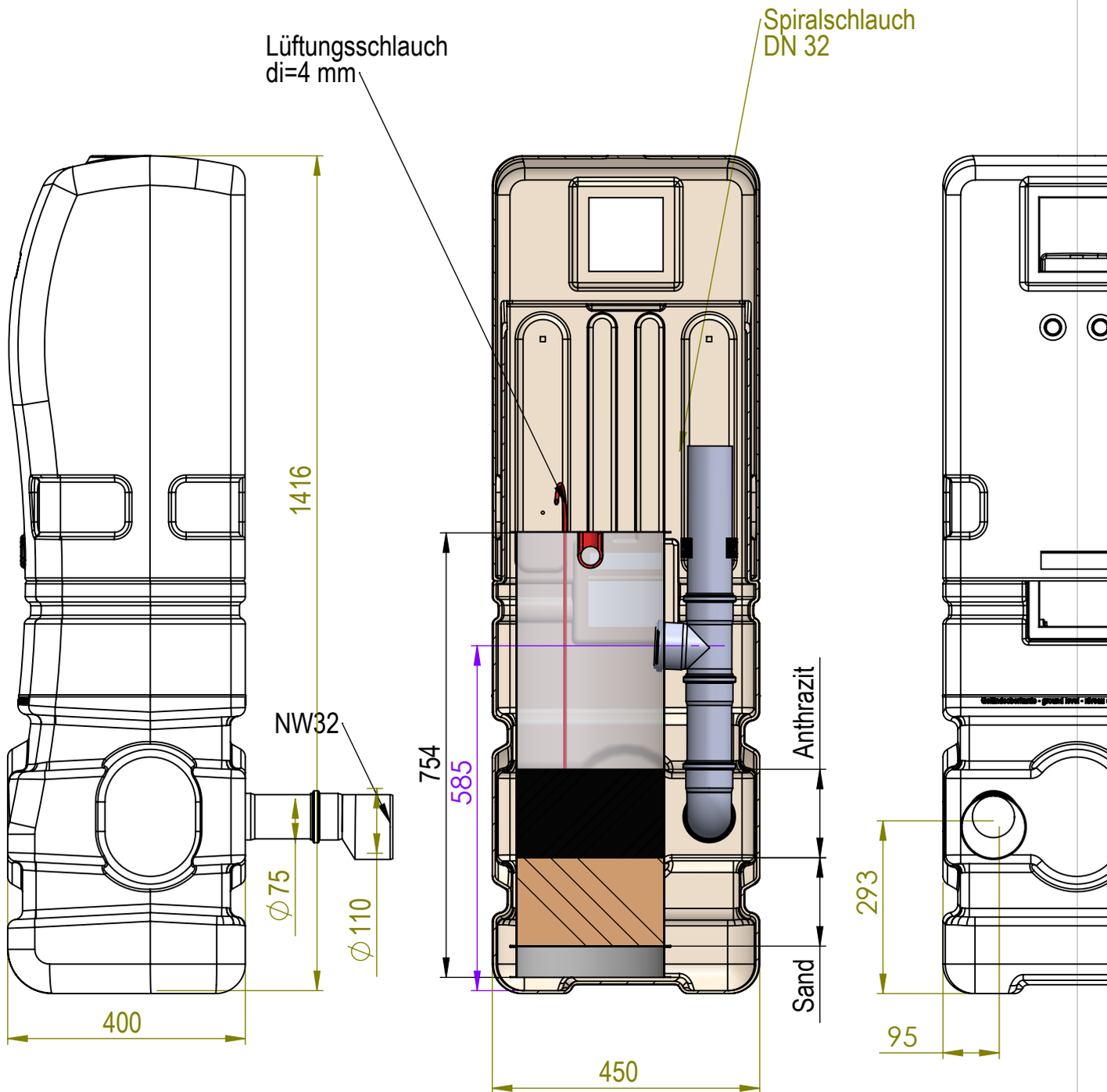
B

C

D

E

F



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768

Genauigkeitsgrad	Abmaße in mm für Nennbereich in mm					
	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000
f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8

Allgemeintoleranzen DIN 16901 -

Metrisch



Benennung

Sandfilter

Werkstoff

Zeichnungs Nr.

Artikelnr.:

Bearb. 02.08.16  
Gepr.

Datum 02.08.16  
Name MAGA

Kunde  
Maßstab 1:20

Gew.  
Vol.

g  
mm<sup>3</sup>

**KLARO**

Blatt 1 von 1

A4