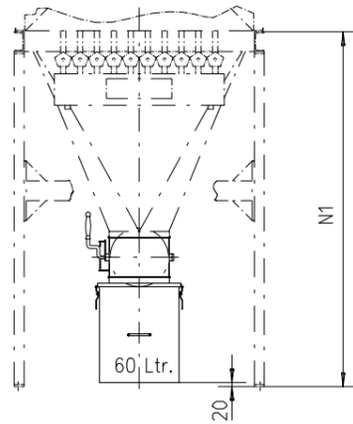
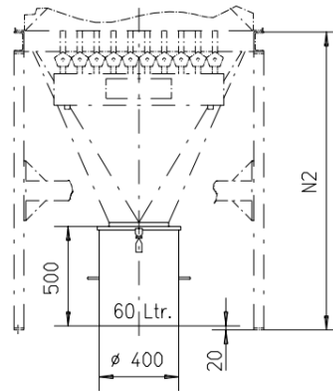


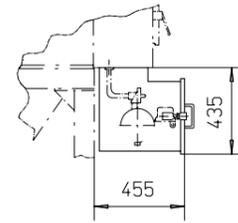
1 **Staubsaammeltopf mit Absperrklappe**
Dust bin with butterfly valve
Bac de récupération avec
Registre de fermeture



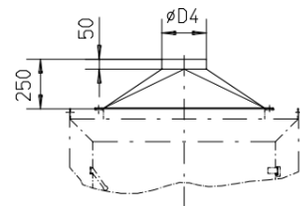
2 **Staubsaammeltopf**
Dust bin
Bac de récupération



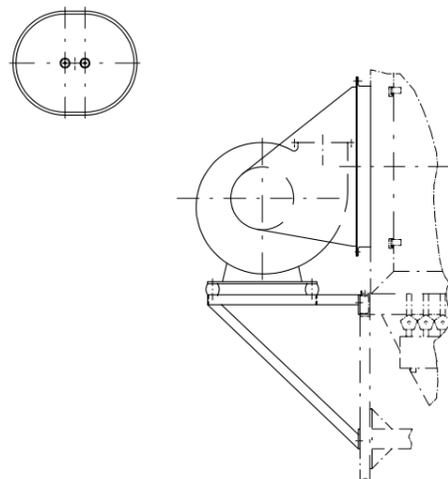
3 **Schutzgehäuse**
Protective housing
Caisson de protection



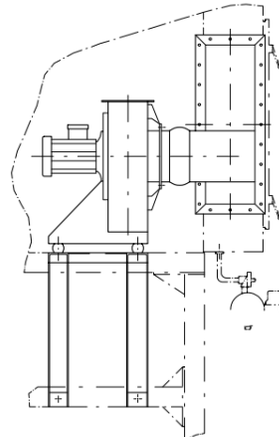
4 **Übergangstück**
Transition piece
Pièce de raccordement



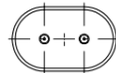
5 **Beobachtungsdeckel 600 / 500**
Inspection cover 600 / 500
Porte de visite 600 / 500



7 **Ventilatoranbau**
Fan support
Support de ventilateur



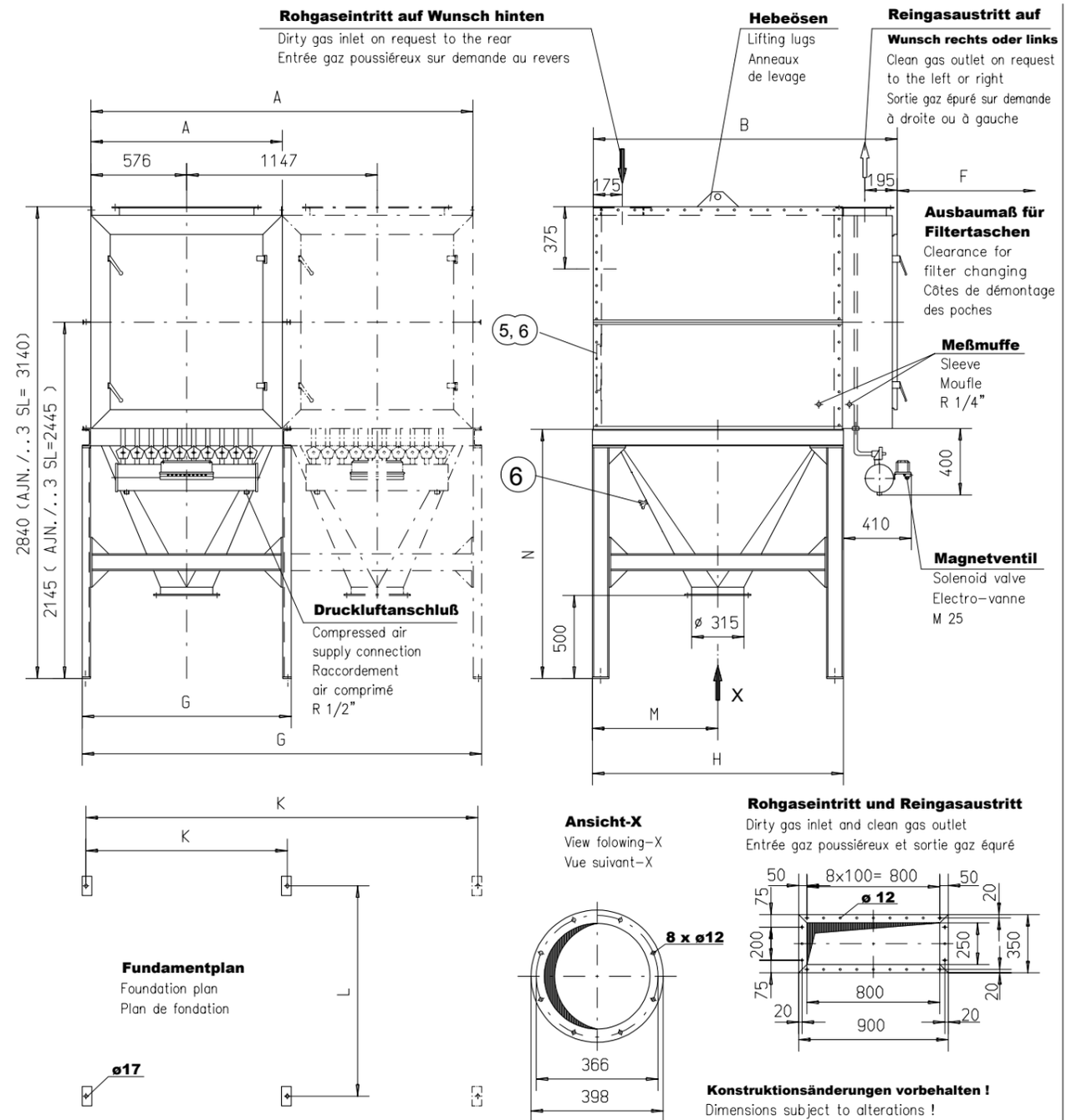
6 **Beobachtungsdeckel 500 / 300**
Inspection cover 500 / 300
Porte de visite 500 / 300



Weiteres Zubehör / Other accessories / Autres accessoires:

- s. Reg. 9 + 10 / see chapter 9 + 10 / voir registre 9 + 10
- * Steuergerät / Control unit / Coffret de commande
- * Differenzdruck-Meßgerät / Differential press. instrument / Appareil de mesure
- * Steuerluftrückführung / Venting of solenoid valve / Rejet de l'air des vannes
- * Wartungseinheit / Maintenance unit / Unité d'entretien
- * Winterschutz / Winter protection / Protection contre le gel
- * Zellenradschleuse / Rotary valve / Sas rotatif
- * Doppelpendelklappe / Double pendulum valve / Clapet pendulaire double
- * Förderschnecke / Screw conveyor / Vis transporteuse
- * Roh- und Reingaskanal / Clean and dirty gas duct / Canal de gaz poussiéreux et épuré

Alle Stutzen lieferbar mit / Connecting piece available with /
Pièce de raccordement livrable avec:
Flansch nach / Flange as per / Bride conforme à: DIN 24154/2
oder Bördel / or clamping flange / ou bride bordée
s. Reg. 9 / see chapter 9 / voir registre 9



Fundamentplan
Foundation plan
Plan de fondation

Konstruktionsänderungen vorbehalten!
Dimensions subject to alterations!
Côtes données sous réserve de modifications!

Filtertyp Type	Gewicht Weight Poids [kg]	N1 [mm]	Gewicht Weight Poids [kg]	N2 [mm]	Gewicht Weight Poids [kg]	ø D4 [mm]	Gewicht Weight Poids [kg]	Gewicht Weight Poids [kg]	Gewicht Weight Poids [kg]	Filtertyp Type	Filterfläche Filter area Surface filtrante [m ²]	Anzahl Filtertaschen Nr. filter pads Nb. des poches	Gewicht Weight Poids [kg]	A [mm]	B [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]
AJN 1/153	40	1800	20	1500	20	Entsprechend dem Volumenstrom following air volume suivant débit d'air w = 16 m/s	5	3	3	AJN 1/153	15	20	650	1152	1830	850	1258	1510	1218	1410	750	1500
AJN 1/203	40	1800	20	1500	20		5	3	3	AJN 1/203	20	20	700	1152	1830	1110	1258	1510	1218	1410	750	1500
AJN 1/303 SL	40	2100	20	1800	20		5	3	3	AJN 1/303 SL	30	20	850	1152	2330	1650	1258	2010	1218	1910	1000	1800
AJN 2/153	65	1800	40	1500	40		5	3	3	AJN 2/153	30	40	1300	2299	1830	850	2405	1510	2365	1410	750	1500
AJN 2/203	65	1800	40	1500	40		5	3	3	AJN 2/203	40	40	1400	2299	1830	1110	2405	1510	2365	1410	750	1500
AJN 2/303 SL	65	2100	40	1800	40		5	3	3	AJN 2/303 SL	60	40	1650	2299	2330	1650	2405	2010	2365	1910	1000	1800
AJN 3/203	90	1800	60	1500	60		5	3	3	AJN 3/203	60	60	2150	3446	1830	1110	3552	1510	3512	1410	750	1500
AJN 3/303 SL	90	2100	60	1800	60		5	3	3	AJN 3/303 SL	90	60	2500	3446	2330	1650	3552	2010	3512	1910	1000	1800