

System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	2578 mm senkr.
	1358 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	7,5 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	30 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	20291 mm senkr.
	1700 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	1,2 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	10 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	20291 mm senkr.
	1700 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	1,2 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	10 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	20291 mm senkr.
	1700 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	1,2 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	10 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	20291 mm senkr.
	1700 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	1,2 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	10 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	20291 mm senkr.
	1700 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	1,2 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	10 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	20291 mm senkr.
	1700 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	1,2 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	10 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

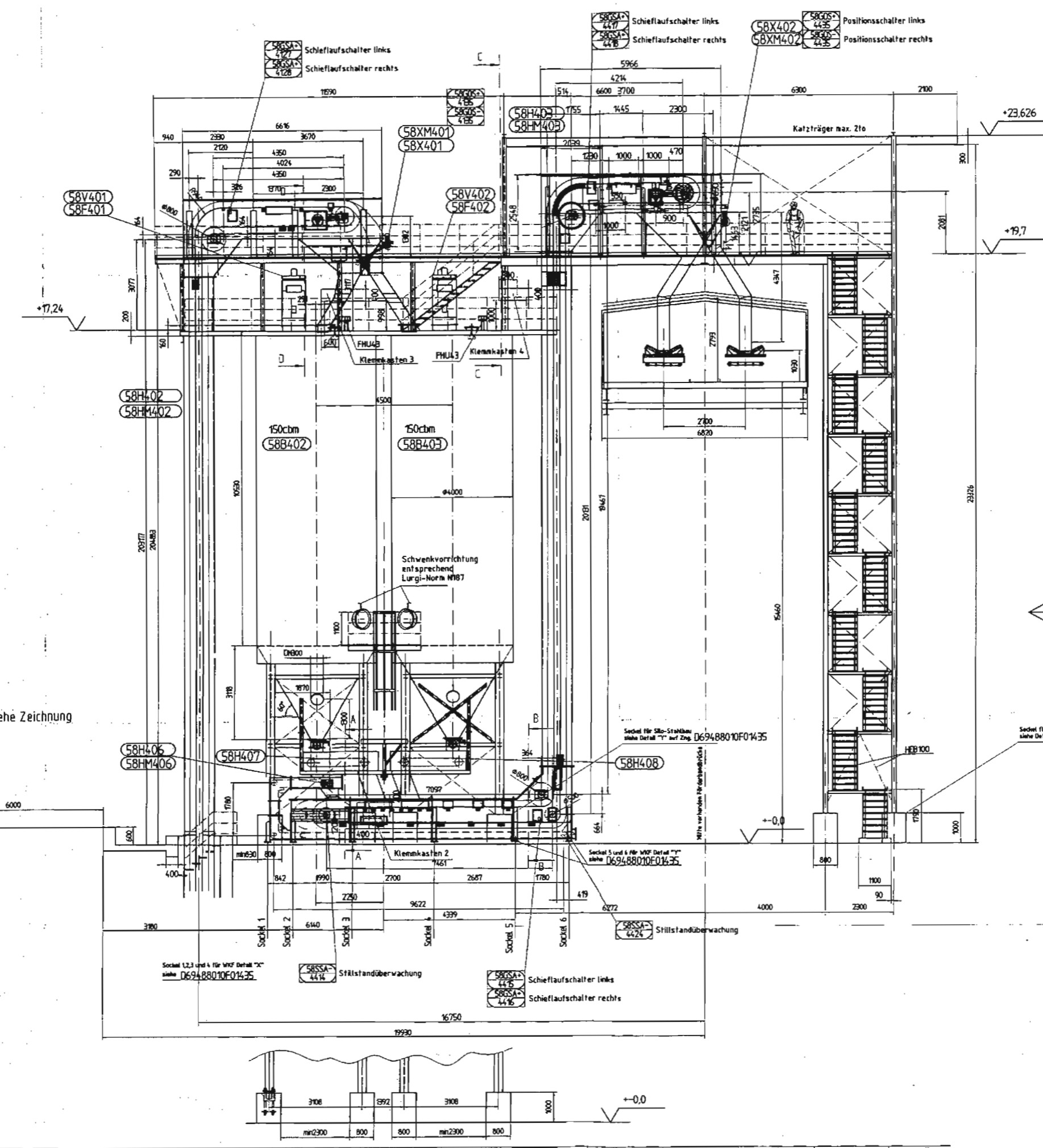
System	Flächenzahl
Typ	402
Gürtelbreite	800 mm
Hüftbreite	350 mm
Achsenabstand	34,36 m
Länge/Führung	1400 mm vswgr.
	20291 mm senkr.
	1700 mm vswgr.
Spannung	500V, 50Hz, II-Netz
Antriebsleistung	1,2 kW
Material	Kalble/Kalble/Kalble/SK2
Körnung	4-80 mm
Schüttgewicht	1,35-1,4 t/m ³
Förderleistung	10 t/h
Förderer der Wellen	75 t/h
Schüttwinkel	9°
Fördergeschwindigkeit	1,00 m/s
Temperatur	60 - kurzzeitig 80 °C

A siehe D694.88010F014.35

Socket für Sino-Stahlbau siehe Detail "Y" auf Zsg. D694.88010F014.35

Socket 1,2,3 und 4 für WKF Detail "X" siehe D694.88010F014.35

Socket 5 und 6 für WKF Detail "Y" siehe D694.88010F014.35



Überdachung siehe Zeichnung D694.88010F014.35

Formel: ...
 Datum: ...
 Zeichnung: ...