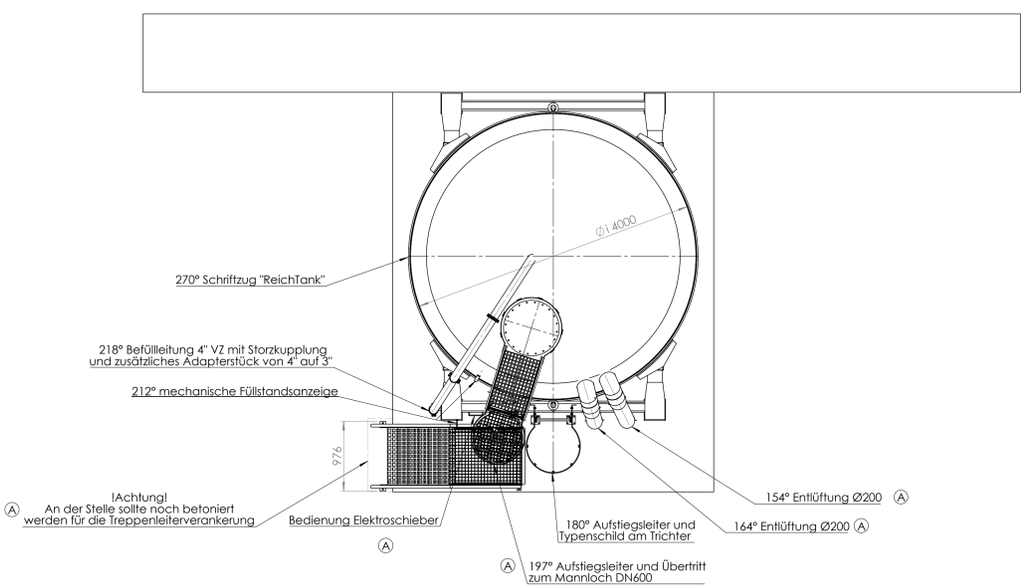
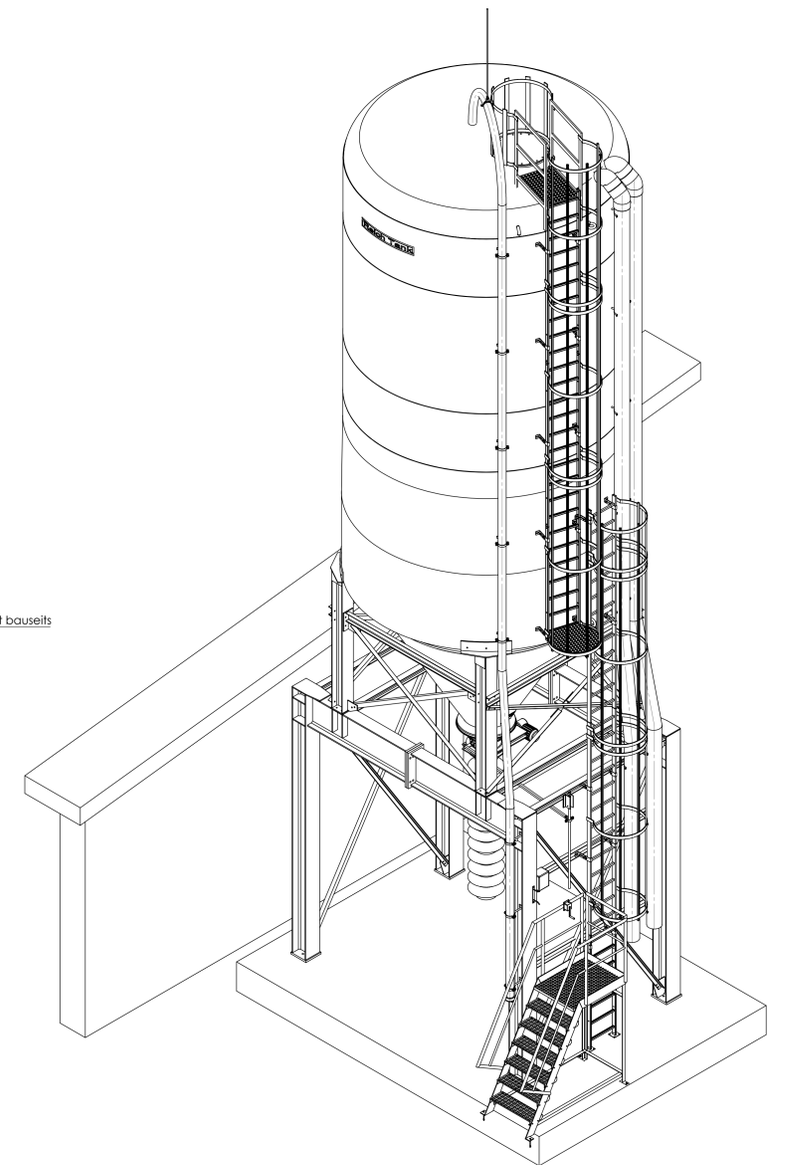
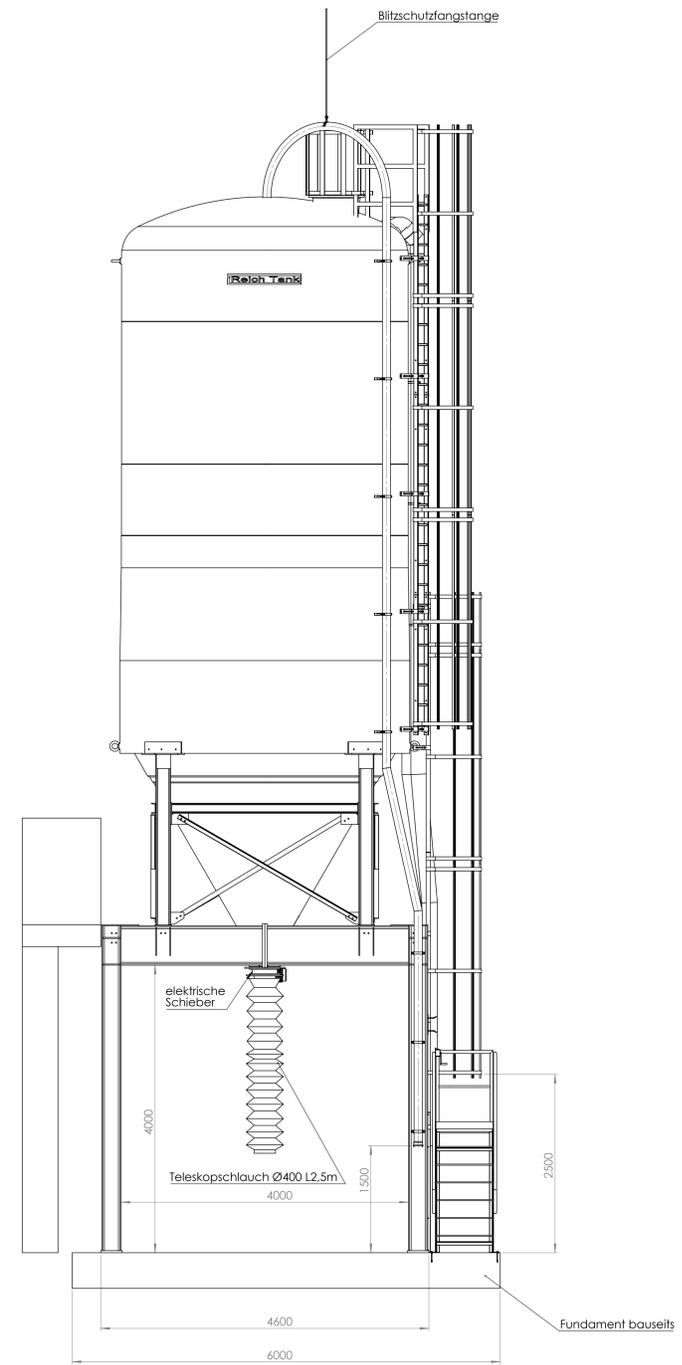
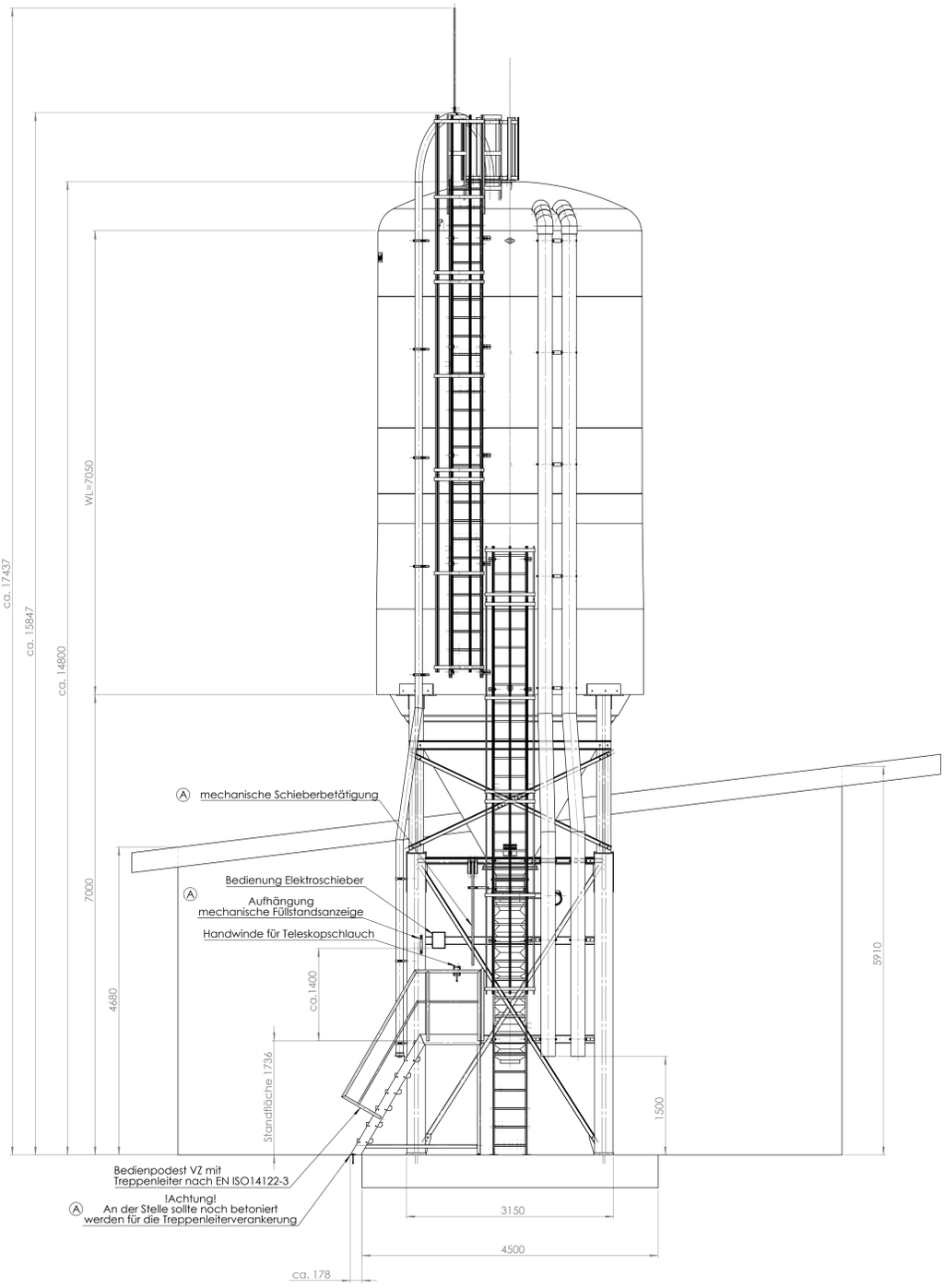


Ä-Index	Ä-Datum	Name	Änderung
A	13.10.2015	MRL	-Positionen von Bedienpodest, Be- und Entlüftung, mechanische Schieberbetätigung und obere Leiterrag mit Mannloch DN600 gespiegelt -Position der Bedienung Elektroschieber geändert -Typenschild



ZiE RPT-BW, LfB, 15,9

Reich Tank

SiloTyp:	4.000 mm	Fabr.-Nr.:	6374/2344/16	Baujahr:	2016
Rauminhalt:	105,3 m³				

Kunststoffverarbeitung Reich GmbH 86932 Pürgen Telefon +49 8196 9303 - 0

Max. Schüttgewicht:
(DIN 1055)

Nur zentrische Befüllung zulässig

Silobrückenbildung muß vermieden werden

1,2 t/m³

Auftrag	gezeichnet	Datum	Name
Silo 12-40-100	UFG 40x40	09.10.2015	MRL
UFG 40x40	Aufstiegsleiter, Bedienpodest	geprüft	13.10.2015
freigegeben			
Bearbeiter	Kunde	Kunststoffverarbeitung Reich GmbH Am Kornfeld 2 D-86932 Pürgen Tel. 019693030 Fax 019693031	
Bauhof Krauchenwies	Gen.-Krauchenwies	Benennung	
Max-Eyth-Str. 4	Max-Eyth-Str. 1	Silo-12-40-100-40x40	
72505 Krauchenwies	72505 Krauchenwies	Übersicht	
Maßstab 1:35	Auftrag	05374-15	Zeichnung - Nr.
Format DIN A0	Blatt	1 von 1	Blatt
plot-scale	Blatt	1 von 1	Blatt