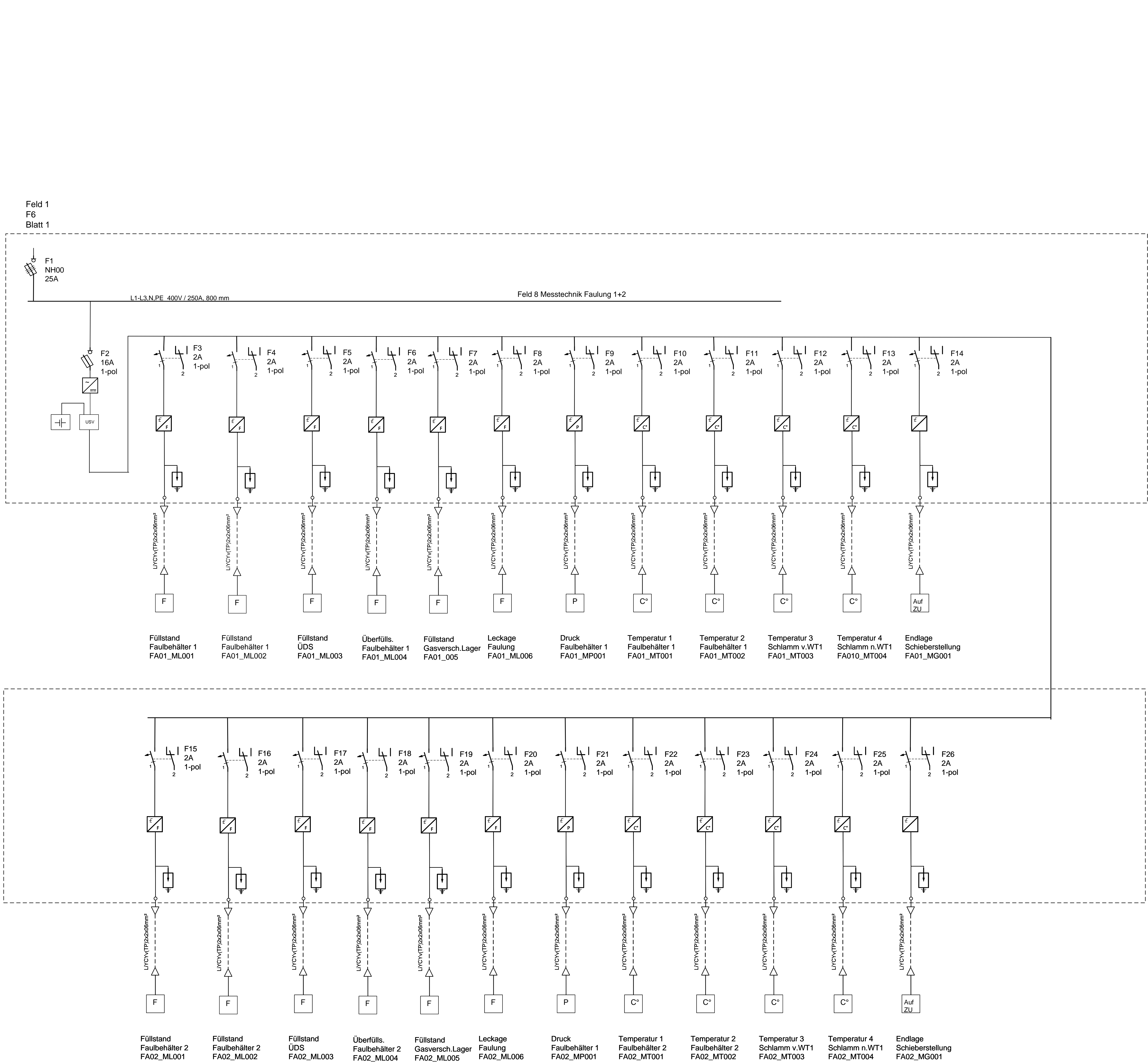


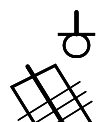
D:\sborn\2007\23_Friedr. A. Dammann, G.Schulz\SH_Faulung_Erweiterung\33330006-05-Blatt1



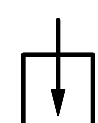
Legende



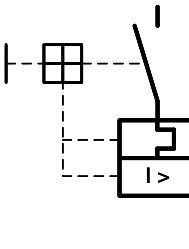
Multimesgerät



Sicherungslasttrenner



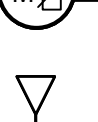
Überspannungsableiter



Motorschutz mit Hilfskontakt



Motor allgemein



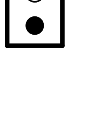
Kabelverbindung



Vor-Ort Steuerstelle



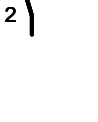
Messumformer allgemein



FI/LS 2pol mit Hilfskontakt



Frequenzumformer



Steckdosenkombination

Index	Änderung		gezeichnet	geprüft	Datum
<div><div></div><div><h1>Energieversorgung Sylt GmbH</h1><p>Friesische Strasse 53 25980 Sylt</p></div><div><p>Tel.: 04651 / 925925 Fax: 04651 / 925926</p></div></div>					
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt Erneuerung Schlammbehandlung					
Darstellung: Singel Line Faulung Messtechnik Blatt 4					
Leistungsphase Ausführungsplanung					
<div>BORN ERMEL Ingenieure</div> <div><p>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH Ingenieure Friesenweg 7 25832 Achim Tel. (0 42 02) 75 80 Fax (0 42 02) 75 85 00 be@born-ermel.de www.born-ermel.de</p></div>		Maßstab J.	Datum gezeichnet 10.07.2023 bearb. 11.07.2023 geprüft 15.07.2023	Name Lau Lau Lau WEB	
		Datei: siehe linken Planrand	Originalgröße: 841x1189		
		Zeichnungs-Nr. 3333006-05-E-104			