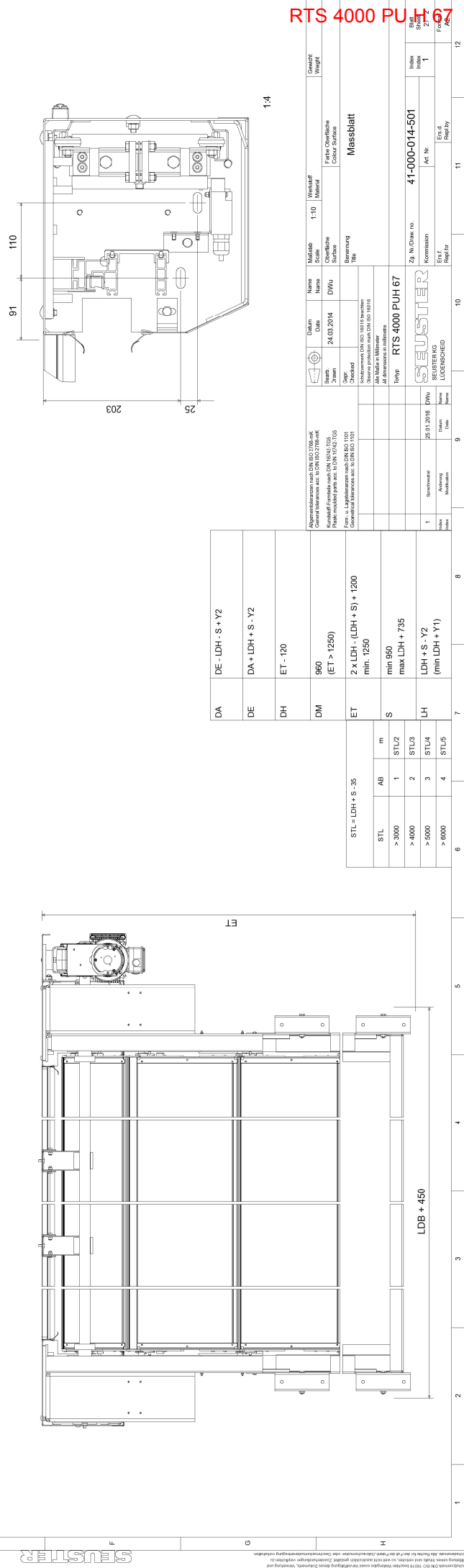
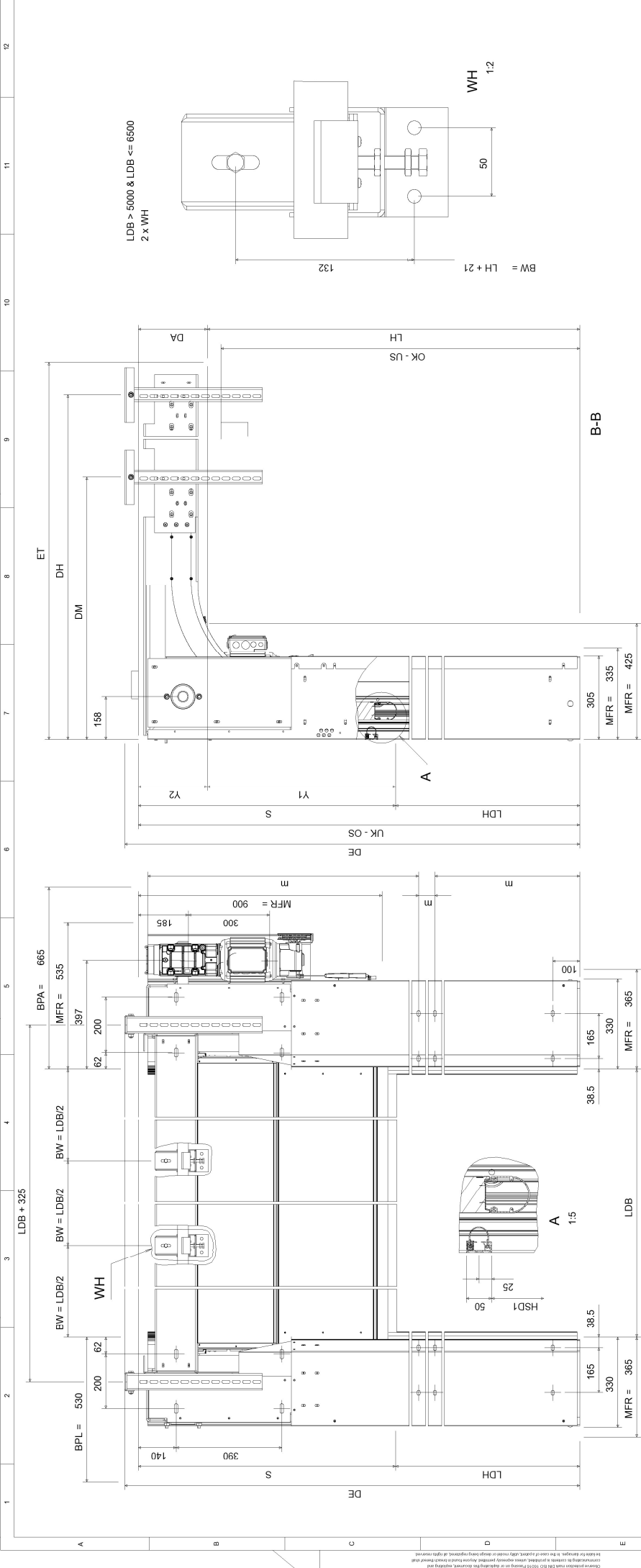


DA	DE - LDH - S + Y2	STL = LDH + S - 35	AB	m
DE	DA + LDH + S - Y2	1	STL/2	
DH	ET - 120	> 3000	2	STL/3
DM	960 (ET > 1250)	> 4000	3	STL/4
ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1200 min. 1250	> 5000	4	STL/5
S	min 950 max LDH + 735	> 6000		
LH	LDH + S - Y2 (min LDH + Y1)	> 8000		

Abmessungen nach DIN ISO 2768-mK Abstände/Furchen nach DIN ISO 2768-fs Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 101 Geometrische Merkmale nach DIN ISO 1101	Datum 24.03.2014	Version D/WU	Material 1:10	Verstärkung Material	Geometrische Merkmal
Geprüft 24.03.2014	Gezeichnet 24.03.2014	Gezeichnet 24.03.2014	Gezeichnet 24.03.2014	Gezeichnet 24.03.2014	Gezeichnet 24.03.2014
Auftrags-Nr. / Zeichnungs-Nr.: RTS 4000 PUH 67 Projekt-Nr.: 41-000-014-501 Zeichnungs-Nr.: 41-000-014-501 Blatt: 1 / 2 Format: A4					

7:25



DA	DE - LDH - S + Y2	STL	AB	m	ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1200
DE	DA + LDH + S - Y2	> 3000	1	STL2	min. 1250	
DH	ET - 120	> 4000	2	STL3	min 950	
DM	960 (ET + 1250)	> 5000	3	STL4	max LDH + 735	
ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1200	> 6000	4	STL5	LDH + S - Y2	
S	min 950			STL6	(min LDH + Y1)	
LH	LDH + S - Y2					
LH	(min LDH + Y1)					

Name: RTS 4000 PUH 67 Datum: 24.03.2014 Zeichnung: DWU Blatt: 1 Status: Geprüft Geprüft durch: [Name] Geprüft am: [Datum]	Maßstab: 1:10 Oberfläche: Bemessung (Bsp)	Material: Farbe Oberfläch: Color: Surface	Gewicht: [Wert] Volumen: [Wert]
Zulassung: [Name] Datum: 26.01.2016 Name: [Name] Funktion: [Funktion]			
Projekt: RTS 4000 PUH 67 Zeichnung: [Name] Blatt: 1 Status: Geprüft Geprüft durch: [Name] Geprüft am: [Datum]			
Art. Nr.: 41-000-014-501 Komposition: [Name] Zeichnung: [Name] Blatt: 1 Status: Geprüft Geprüft durch: [Name] Geprüft am: [Datum]			