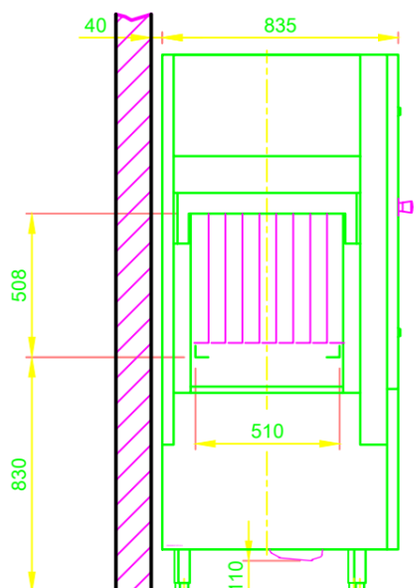
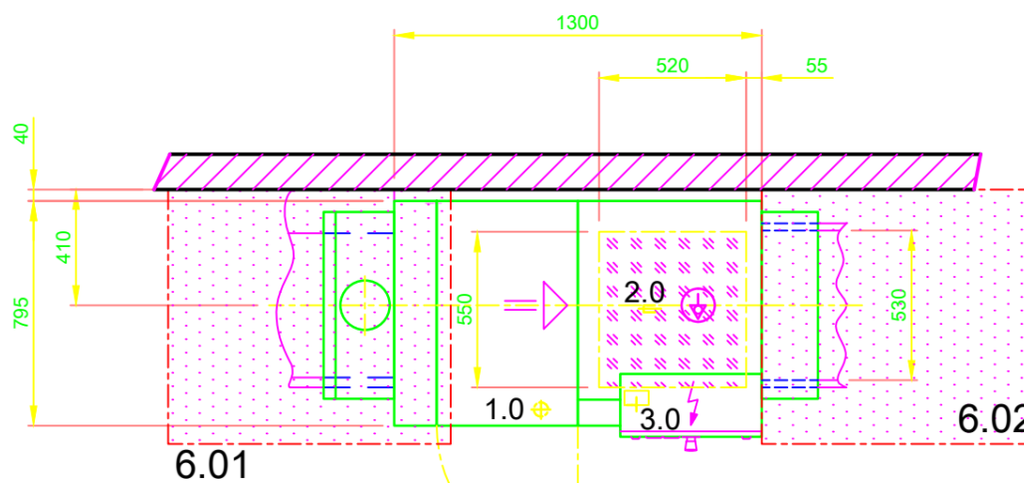
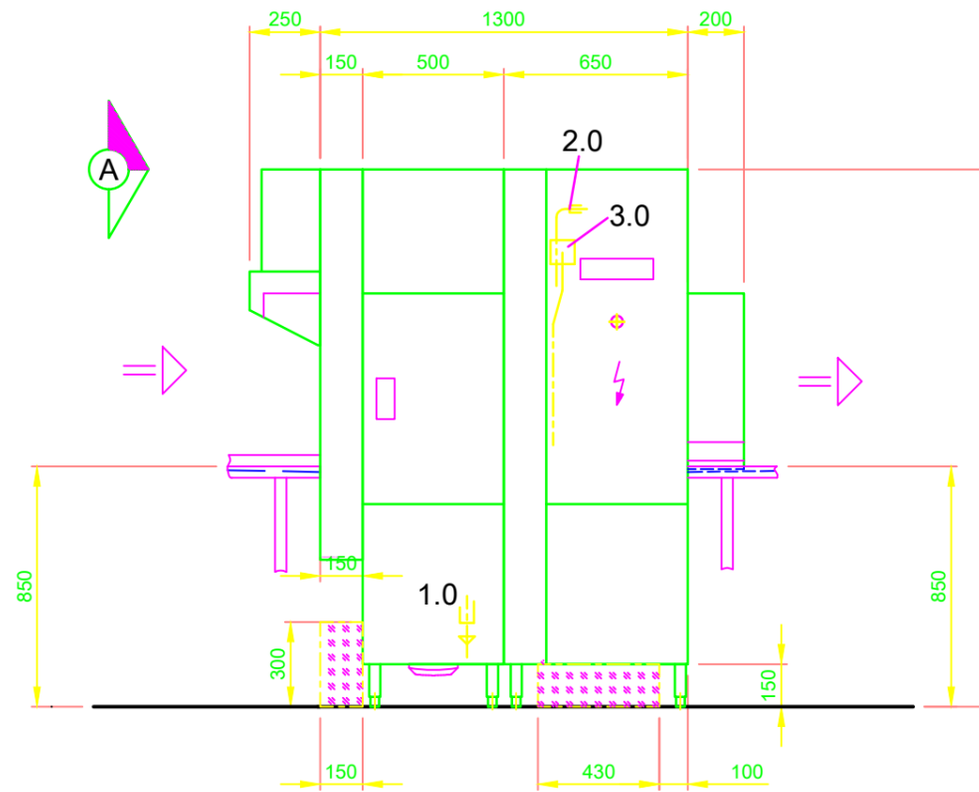
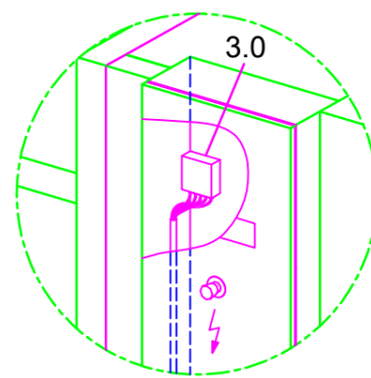


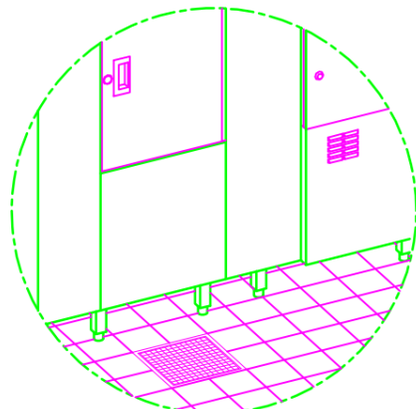
Typenschlüssel: KF-S E15 AT65	
1.0	Tankablauf DN 50, Ø 55 a, Anschlussverrohrung und Siphon bauseits (DN 70)
2.0	Wasseranschluss an der Maschine: Weich-Kaltwasser 12 - 24°C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 3°dH) Verbrauch ca. 260 l/h für Klarspülung Verbrauch ca. 80 l für Tankfüllung
3.0	Elektroanschluss an der Maschine: 3N PE 400V ~ 50Hz Anschlussdimensionierung: 43,2 A Nominalstrom / - Leistung: 43,2 A / 27,5 kW Max. Anschlussquerschnitt: 35 mm ² freies Kabelende ab Oberkante Fertigfußboden/Wand: ca. 4 m ⚡ Potentialausgleichsleitung Hauptschalter ist bauseits vorzusehen
6.0	Wärmebelastung des Spülraumes Die Werte gelten für folgende Raumbedingungen: Raumtemperatur 22 °C, Rel. Feuchte 55 % Verteilung der Gesamtwärmelast (Maschine 6.1 und Spülgut 6.2) beim Spülbetrieb auf die Absaugflächen. (Empfohlene Absaugflächen nach EN 16282): <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 6.01: ca. 67% 6.02: ca. 33% </div>
6.1	Wärmelast der Maschine im normalen Spülbetrieb: Latent: 3,4 kW, Sensibel: 2,8 kW, Gesamt: 6,2 kW Bei einer Frischwasser-Zulauftemperatur von ca. 12°C
6.2	Wärmelast des Spülguts ist separat zu berücksichtigen.
Für die gesamte Raumbelastung sind alle weiteren Raumlasten zu berücksichtigen. Die Raumbelüftung ist nach EN 16282 auszulegen.	
	Empfohlener Bereich für die bauseitigen Anschlüsse (Wasser, Abwasser, Elektro)
	Trennung
Maschinenausstattung	
Abluft-Wärmerückgewinnung	
Zulauftisch bauseits	
Auslauftisch bauseits	



ANSICHT A



Elektroanschluss im Schaltschrank der Maschine



Bauseitige Bodenentwässerung vor der Maschine vorsehen!

MEIKO MEIKO AUSTRIA GMBH HETMANEGASSE 1B, A-1230 WIEN TEL. +43 1 6992039 TELEFAX +43 1 699203923 E-MAIL: office@meiko.at	Änderung		
	Betreff: UPSTER MASSBLATT / AUT		Titel/Typ: UPSTER K-S 160 L-R ELEKTRO
	Zeichn.-Nr.: S00088141		Auftrags-Nr.:
	Maßstab 1:25	gezeichnet: 10.08.2020 m-iplan	geprüft: 10.08.2020 m-iplan