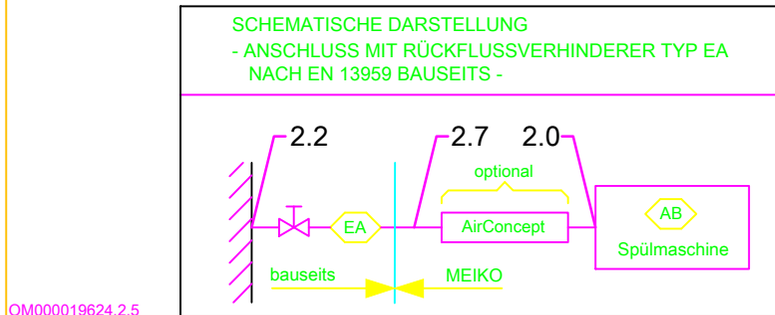
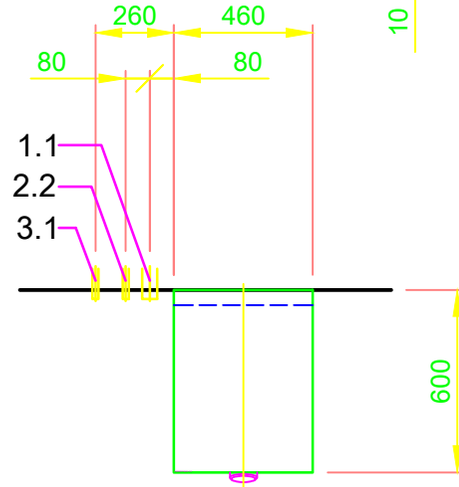
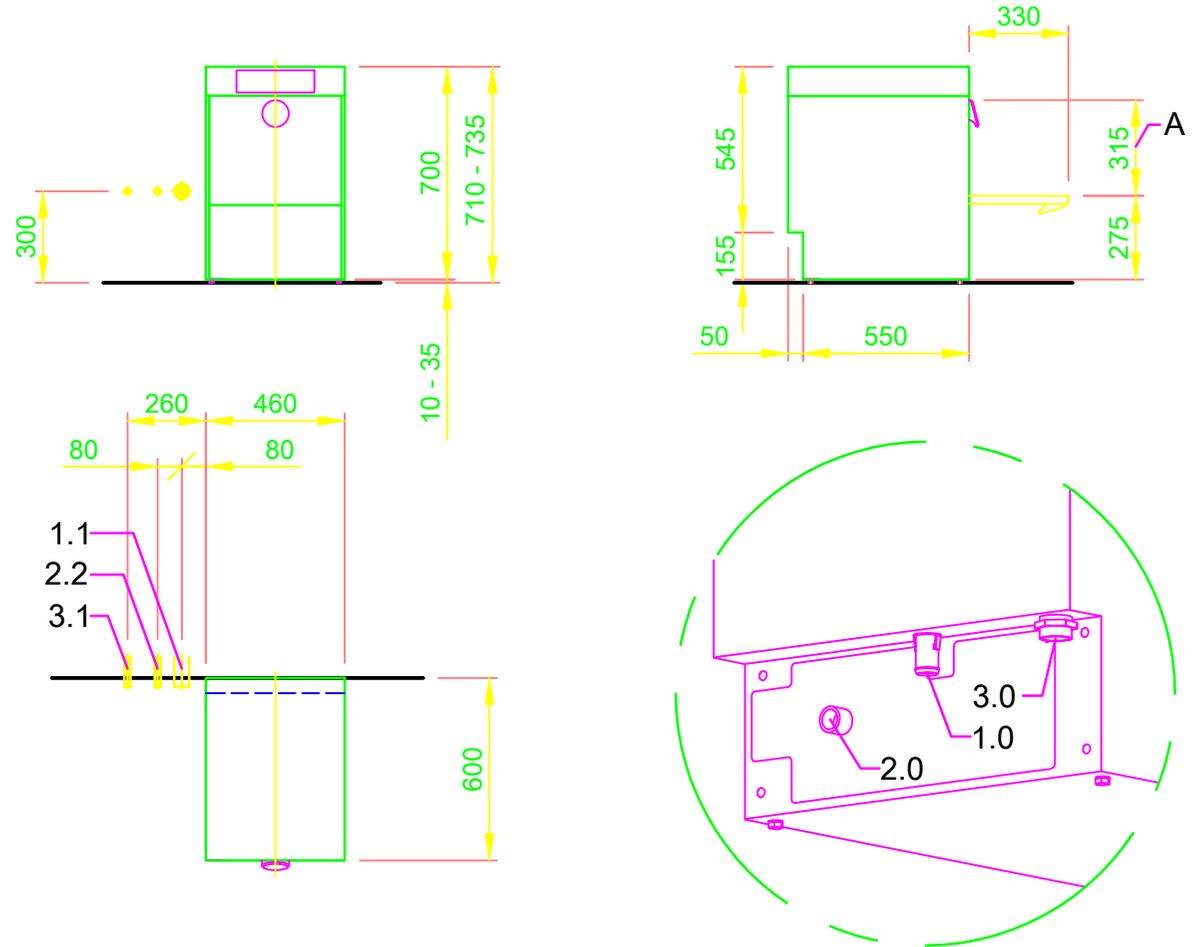


1.0	Maschinenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung, DN 22 Schlauch intern in der Maschine als Siphon verlegt
1.1	Ablauf (max. 700 mm ab Oberkante Fertigfußboden), DN 50
2.0	Maschinenanschluss: Frischwasserzuleitung, G 3/4"
2.2	Weich-Kaltwasser 10°C, DN 15, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 5°fH) Durchflussmenge: 3 l/min Mindestfließdruck: 60 kPa / 0.6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5.0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm
2.7	Anschlusserschlauch - maximale Länge nach SVGW 2,0 m Anschlusserschlauch - Länge Firma MEIKO 3,0 m
3.0	Maschinenanschluss: Elektro Anschlussleitung 5G 2,5mm ²
3.1	El. Zuleitung zur Maschine: 3N PE 400V ~ 50Hz Nominalstrom / - Leistung: 15.7 A / 6.9 kW Absicherung: 16 A ⊕ Potentialausgleichsleitung Hauptschalter ist bauseits vorzusehen
6.0	Wärmebelastung des Spülraumes
6.1	bei 20 Programmabläufen/h: gesamt 1.4 kW, sensibel 1.0 kW, latent 0.4 kW
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,6 m	
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!	
Maschinenausstattung	
(A) Einschubhöhe	
Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze (blauer Anschluss)	
Reinigerdosiergerät und Sauglanze	



	MEIKO SUISSE AG INDUSTRIESTR. 9 CH-8117 FÄLLANDEN TEL. +41 44 8062626 TELEFAX +41 44 8250640 E-MAIL: info@meiko-suisse.ch	Änderung Betreff: SPÜLMASCHINE MASSBLATT / CHE	Titel/Typ: M-ICLEAN US M2
	Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Änderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung wurde automatisiert erstellt und unterliegt nicht dem Prüf- und Freigabeprozess, sowie dem Änderungsdienst. Bitte beachten: Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige Hinweise" definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Partnernetz heruntergeladen werden.	AUSFÜHRUNG: GLÄSER	Zeichn.-Nr.: S00087489
Maßstab 1:25	gezeichnet: 07.08.2020 m-iplan	geprüft: 07.08.2020 m-iplan	