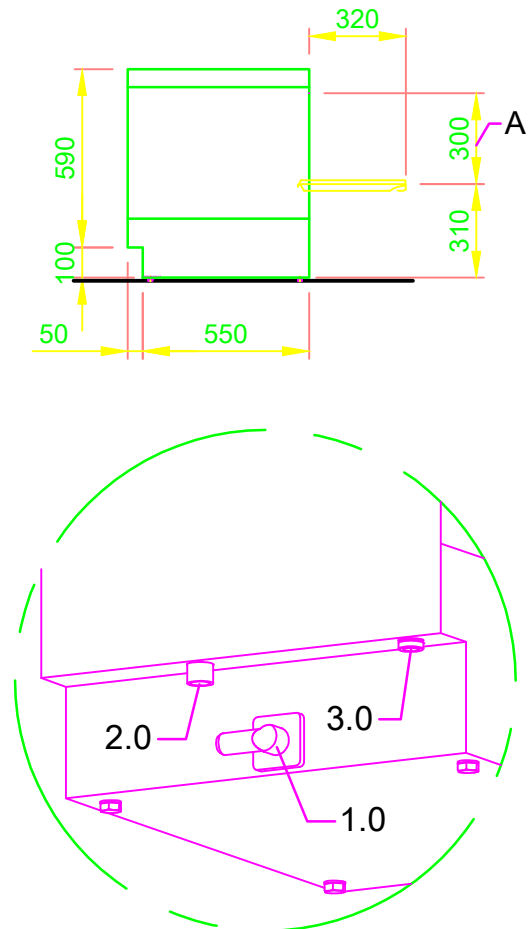
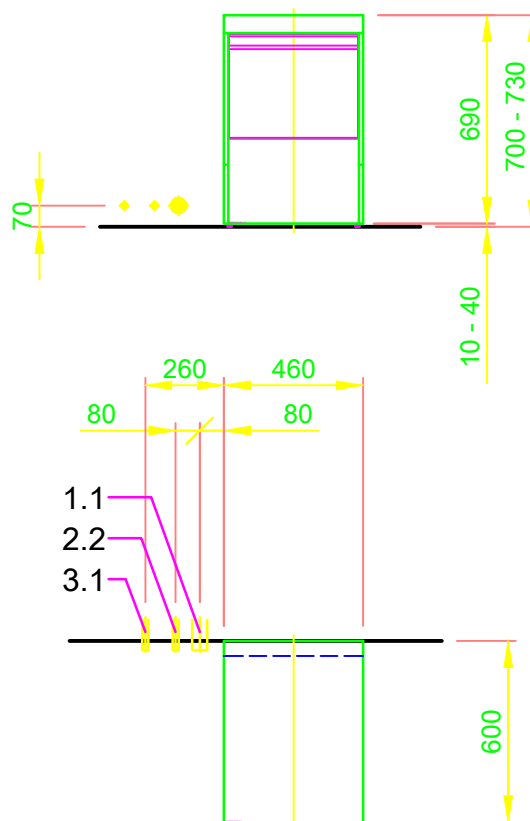


1.0	raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange évacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22
1.1	vidange (hauteur recommandée 70 mm, au-dessus de 100 mm une pompe de vidange est nécessaire), DN 50
2.0	Branchemet de la machine : alimentation en eau, G 3/4"
2.2	Eau froide adoucie 10°C, DN 20, G 3/4" a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 3°dH) Débit : min. 0,22 l/s à 250 kPa / 2,5 bar de pression nominale Pression d'écoulement minimale : 250 kPa / 2,5 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5,0 bar l'électrovanne vanne d'arrêt et filtre fin ≤ 25 µm
3.0	Branchemet de la machine : câble de raccordement électrique 5G 2,5mm ²
3.1	arrivée électrique vers la machine : 3N PE 400V ~ 50Hz courant nominal / puissance nominale : 12,8 A / 3,7 kW Protection : 16 A Ⓛ conduite de compensation de potentiel Interrupteur principal à prévoir par le client
	Equipement électrique approprié à la tension de réseau : 3N PE 380-415 V 50 Hz / 1N PE 220-240 V 50 Hz
6.0	Charge calorifique du bac de lavage
6.1	pour 15 cycles/h total 1,0 kW, sensible 0,7 kW, latente 0,3 kW
	Conduites de raccordement à partir de la sortie de la machine 1,6 m
	La position des tuyaux de connexions peut également être miroitée!
Equipement de la machine	
(A) Hauteur de passage	
Conduite du produit de rinçage et lance d'aspiration (connecteur bleu)	
Conduite du détergent et lance d'aspiration	



	MEIKO NEDERLAND B.V. Aploniastraat 40, 3084 CC ROTTERDAM POSTBUS 3008 HB ROTTERDAM TEL. (+31) 88 105 0000 TELEFAX (+31) 88 105 0050 E-MAIL: info@meiko.nl www.meiko.nl	Révision	
Technische wijzigingen voorbehouden. De tekening is gebaseerd op de door laatst aangeleverde bouwkundige tekening. Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.		Betreft:	LAVE-VAISSELLE PLAN NORMALISE / BEL
		Type:	UPSTER U 400 M2
		LAVE-VAISSELLE ET LAVE-VERRES	
Tekening Nr.: S00089955		Opdracht Nr.:	
Schaal: 1:25 getekend: 14.08.2020 m-iplan		nagezien:	14.08.2020 m-iplan