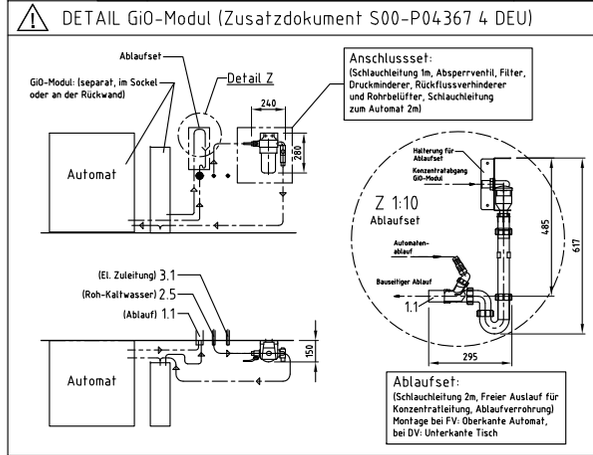
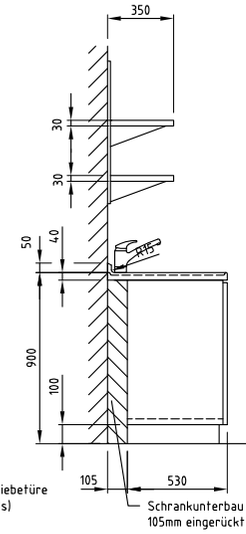
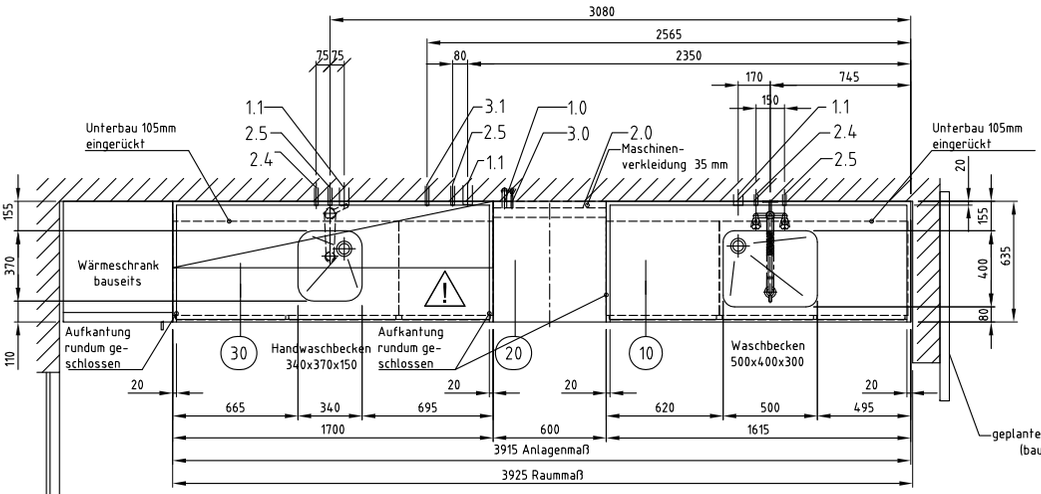
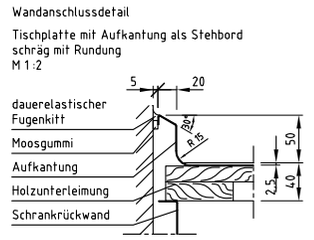


Pos.:	Typ:	TopClean M
1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefaele	DN 50
1.2	Ablauf Konzentratleitung: Ablaufset (Schlauchleitung 2 m, Freier Auslauf für Konzentratleitung, Ablaufverrohrung) führt in 1.1 Montage Oberkante Automat	
2.0	Automatenanschluss: Kaltwasser-Anschlussleitung	G 3/4"
2.5	Roh- Kaltwasser min. 1°C - max. 30°C Durchlaufmenge: 4,3 l/min (15°C) elektr. Leitfähigkeit < 1000 µS/cm Mindestfließdruck: 1,0 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5,0 bar Anschlussset (Schlauchleitung 1 m, Absperrventil, Filter, Druckminderer, Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Schlauchleitung zum Automat 2 m)	DN 15
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung	
3.1	El. Zuleitung zum Automat: Nominalstrom / - Leistung max. Anschlussquerschnitt Potentialausgleichsleitung	3 N PE 400 V ~ 50 Hz 19,5 A / 12,2 kW 4 mm²
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat		1,4 m



10	Arbeitsstisch im Unreinbereich (Schwarzbereich)
20	Geschirrspülautomat TopClean M mit integrierter Osioseanlage
30	Arbeitsstisch im Reinbereich (Weissbereich)



A Montageplan nach baus. Aufmaß		18.02.10	hma	B In Änderung genommen durch 'rm' am 13.07.2010	22.07.10	rm
<p>MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR. 3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de</p>						
<p>Betreff: FEUERWACHE LAHR</p>				<p>Titel/Typ: TOPCLEAN M</p>		
Zeichn.-Nr.: M00-P07504 2 B		Projekt.-Nr.: 09007925		Auftrags-Nr.: AU0905319		
Maßstab: 1:20		gezeichnet: 26.01.10 hma		geprüft: 22.07.10 rm		Kundenfreigabe: