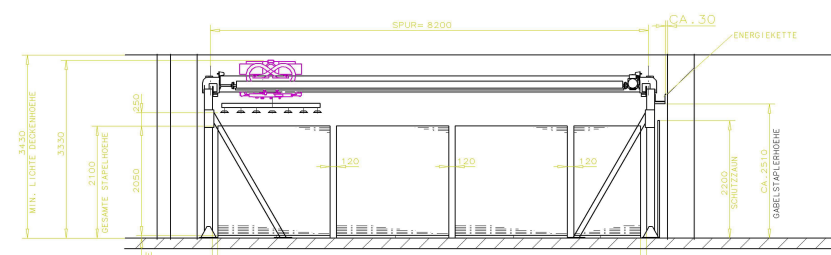
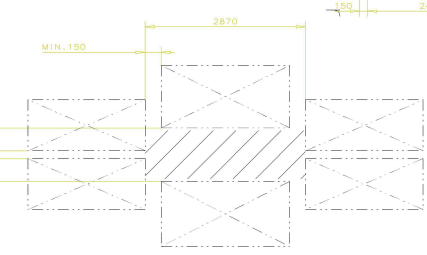


MIN. FLAECHENBEDARF PRO PLATZ

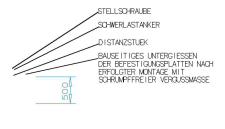
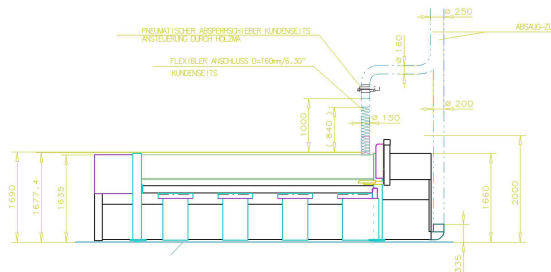


**SCHNITT B-B**

**HOLZMA**  
 BETONDIALETTAET C25/30 XC1  
 ZUG-/DRUCKBELASTBAR  
 BETONDIKKE MIN. 220 MM  
 BODENEBENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM

**SCHNITT A-A**

**BARGSTEDT**  
 FUNDAMENT MUSS  
 EBENERDIGIG SEIN  
 INDUSTRIEBETONFUSSBODEN,  
 STAHLARMIIERT  
 BETONDIALETTAET C25/30 XC1  
 ZUG-/DRUCKBELASTBAR  
 BETONDIKKE MIN. 220 MM  
 BODENEBENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM  
 TIEFE JE NACH BODENESCHAFFENHEIT  
 MAX. BODENBELASTUNG IM BEREICH  
 DER WÄSCHENBETTEN CA. 1,5 N/M<sup>2</sup>



TECHNISCHE DATEN		M.01	HOLZMA
GESAMTABSÄNGELEISTUNG CA.	M <sup>3</sup> /H	----	4600
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	----	26
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	20	150
DRUCKVERLUST CA.	PA	----	1200
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	6	24
NENNSTROM CA.	A	20	----
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	25	----

WIR BITTEN UM SOFORTIGE RUECKSENDUNG DER GENEHMIGTEN ZEICHNUNG, AENDERUNGEN BITTE GENAU VERMISSEN

DATUM: \_\_\_\_\_ UNTERSCHRIFT KUNDE \_\_\_\_\_

BITTE ZUTREFFENDES ANKREUZEN

VERBINDUNGSKABEL	AUF DEM BODEN BAUSEITS	<input type="checkbox"/>
SCHALTSCHRANK - MASCHINE	IM KABELSCHACHT UNTER FLUR BAUSEITS	<input type="checkbox"/>
	UEBER DECKE ..... IM HOCH BAUSEITS	<input type="checkbox"/>

PROJEKT NR. O-680-07-0273

WERKSTUECKABMESSUNGEN

OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESER ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN

LAENGE MIN./MAX. 2750 - 4100

BREITE MIN./MAX. 2100

DICKE MIN./MAX. 12 - 40

ARBEITSHOEHEN 1020 MM/ 300 MM

ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTBEREICHE OHNE DIESE TÜRDE KANN KEINE ERM-WÄRM EINGEHALTEN WERDEN.

AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND "0"

PRESSLUFTANSCHLUSS R1/2" 1" INNENGRENDE ZULEITUNG R1" DRUCK IM BER ZULEITUNG MIN. STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 GÜTEKLAESSE 3

7 BAR

ZEICHNUNG MURDE KONTROLLIERT VON:		FIRMA		FIRMA		FIRMA	
NAMM	DATUM	NAMM	DATUM	NAMM	DATUM	NAMM	DATUM

TECHNISCHE DATEN

M.01 HOLZMA R HPP380

GESAMTABSÄNGELEISTUNG CA. M<sup>3</sup>/H ---- 4600

LUFTGESCHWINDIGKEIT M/SEC ---- 26

PRESSLUFTVERBRAUCH CA. NL/MIN 20 150

DRUCKVERLUST CA. PA ---- 1200

EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA. KW 6 24

NENNSTROM CA. A 20 ----

EMPFOHLENE VORSICHERUNG A 25 ---- 50

ZEICHNUNGS-NR. 5-600-75-7092

BL.1 BL.2.1