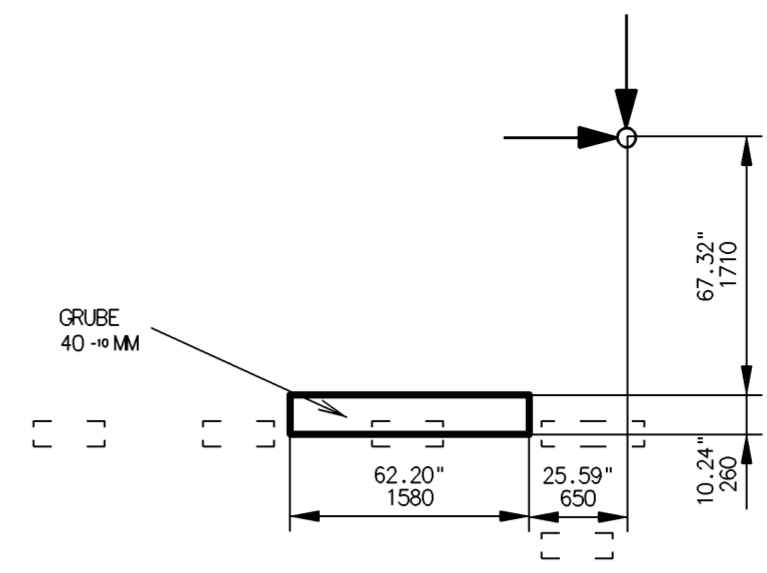
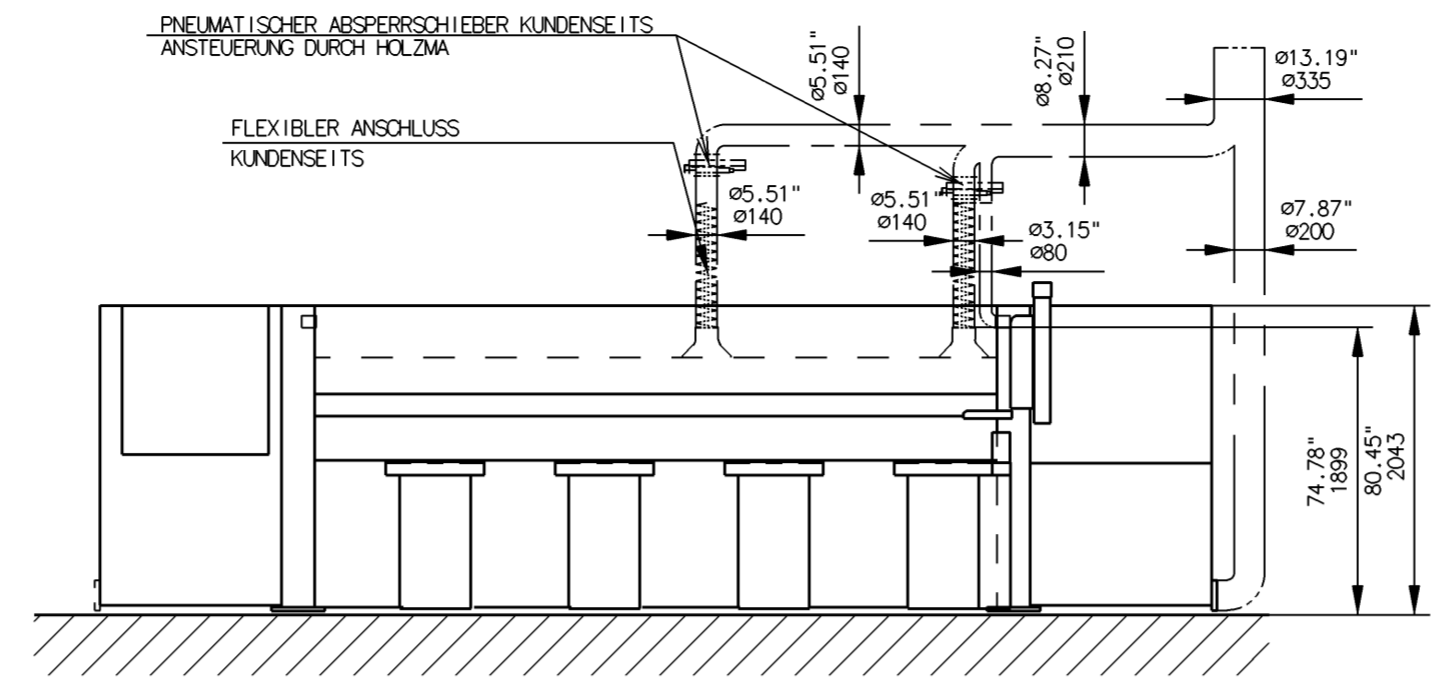
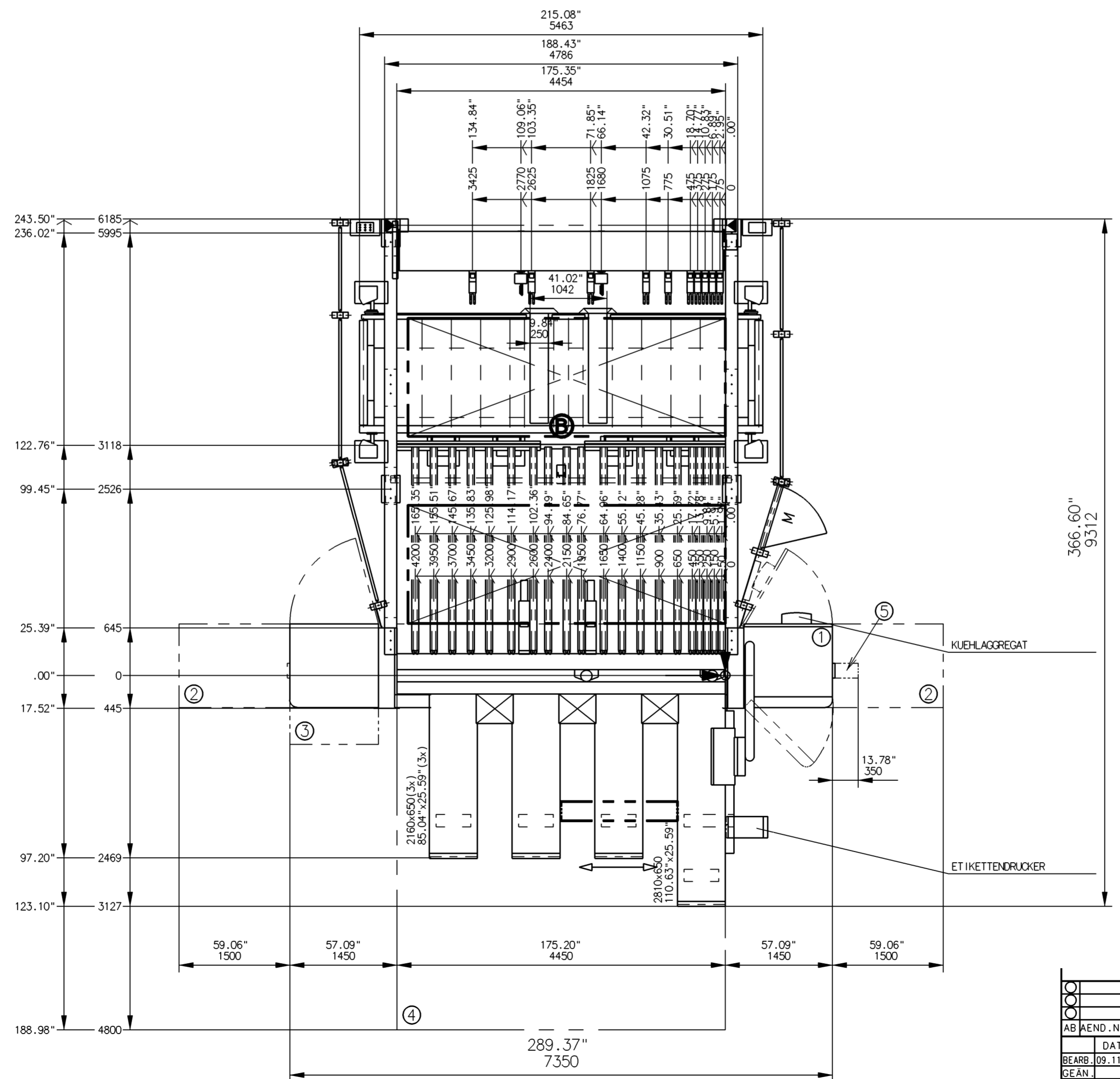
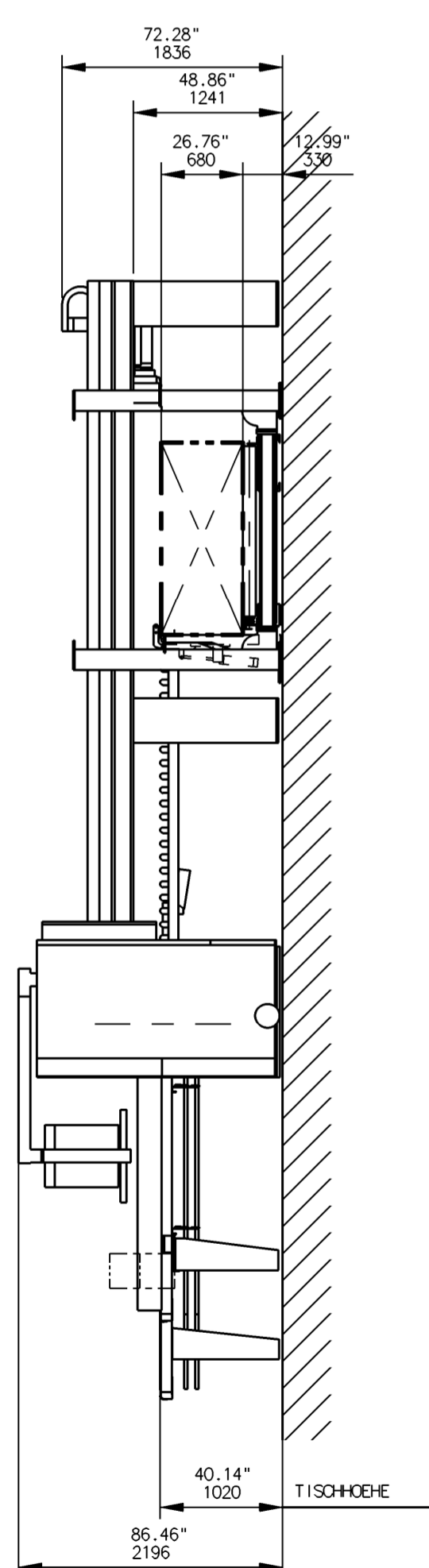


ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN ÜBER MASSE OHNE TOLERANZANGABE	
NEINMASSEBEREICH (mm)	MINDELMASSE (LÄNGE DES KURZSCH.)
0	10
10	20
20	30
30	40
40	50
50	60
60	70
70	80
80	90
90	100
100	110
110	120
120	130
130	140
140	150
150	160
160	170
170	180
180	190
190	200

ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN ÜBER MASSE OHNE TOLERANZANGABE	
NEINMASSEBEREICH (mm)	MINDELMASSE (LÄNGE DES KURZSCH.)
0	10
10	20
20	30
30	40
40	50
50	60
60	70
70	80
80	90
90	100
100	110
110	120
120	130
130	140
140	150
150	160
160	170
170	180
180	190
190	200

ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN ÜBER MASSE OHNE TOLERANZANGABE	
NEINMASSEBEREICH (mm)	MINDELMASSE (LÄNGE DES KURZSCH.)
0	10
10	20
20	30
30	40
40	50
50	60
60	70
70	80
80	90
90	100
100	110
110	120
120	130
130	140
140	150
150	160
160	170
170	180
180	190
190	200



Ⓚ	-	-	-
ⓐ	PRALLWAND	09.11.2007	RIK
ⓐ	TECHNISCHE DATEN	NEU UEBERARBEITET	05.04.2007
INFO		DATUM	NAME
KOM. HOFFMAN		0-240-15-3793	
TYP HPL50/43/16/R			

ZUR GENEHMIGUNG:
 DATUM: _____ UNTERSCHRIFT: _____
 GENEHMIGT:
 DATUM: _____ UNTERSCHRIFT: _____

WIR BITTEN UM SOFORTIGE RUECKSENDUNG DER GENEHMIGTEN ZEICHNUNG DA SONST DIE EINHALTUNG DES LIEFERTERMINS NICHT GEWAHRLEISTET IST

- Ⓚ MASCHINENNULLPUNKT
- ① ELEKTRISCHER HAUPTANSCHLUSS
- ② PLATZBEDARF WARTUNG RECHTS
ODER
LINKS
- ③ RAUM FUER SAEGEBLATTWECHSEL
- ④ ARBEITSBEREICH FREIHALTEN
- ⑤ PLATZBEDARF ABSAUGUNG RECHTS
ODER
LINKS
- ⓐ PNEUMATISCHE ZULEITUNG 2" KUNDENSEITIS
- x ABSAUGSTUTZEN
- ⓐ SICHERHEITSLICHTSCHRANKE
- ▼ REFERENZ

BETONQUALITAET C25/30 XC1
 ZUG- DRUCKBELASTBAR
 BETONDICKE MIN. 200 MM
 BODENEVENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM

BAUSEITIGES UNTERGIESSEN DER BEFESTIGUNGSPLATTEN NACH ERFOLGTER MONTAGE MIT SCHRUMPFREIER VERGUSSMASSE

DARSTELLUNG UND BEMESSUNG VON BAUSEITIGEN EINRICHTUNGEN UND FREMDMASCHINEN OHNE GEWAHR

PLATTENFORMAT MAXIMAL	4300 x 2200 mm	169.29 x 86.61"
PLATTENFORMAT MINIMAL	1120 x 400 mm	44.09 x 15.75"
SAEGEBLATTUEBERSTAND	150 mm	5.91"
SCHNITTLAENGE LAENGSSAEGE	4300 mm	169.29"
ELEKTROANSCHLUSSWERT	BEI 18.0 kW	---- kW
	BEI 21.0 kW	---- kW
	BEI 30.0 kW	---- kW
	BEI 36.0 kW	---- kW
	BEI 43.0 kW	55.0 kW ⓐ
ERFORDERLICHER LUFTDRUCK ⓐ	6 bar	87 psi
GESAMT-LUFTBEDARF BEI 1bar/14.5psi ⓐ	150 NL/min	5.30 CFM
ABSAUGELEISTUNG	5800 m³/h	3413.3 CFM
LUFTGESCHWINDIGKEIT	26 m/sec	85.28 feet/sec
HUBLISCH		
PLATTENFORMAT MAXIMAL	4300 x 1600 mm	169.29 x 59.06"
STAPELHOEHE	680 mm	26.77"
HUBLAST *	7 t	--

AB	END.NR.	DATUM	NAME
BEARB.	09.11.2007	Ring K.	
GEAN.			
KTRL	09.11.2007	Henne H.	
70 Copyright reserved			

M	WERKSTOFF	HOLZMA PLATTENAUFTEILTECHNIK GMBH
1:50	ROHMASSE	
BENENNUNG		ZEICHNUNGS-NR.
GRUNDRISSPLAN		
R HPL50/43/16/R/LKT-V		5-223-65-1042
KOM. HOFFMAN		
CADAM A2		BL.1
		BL-Z.1