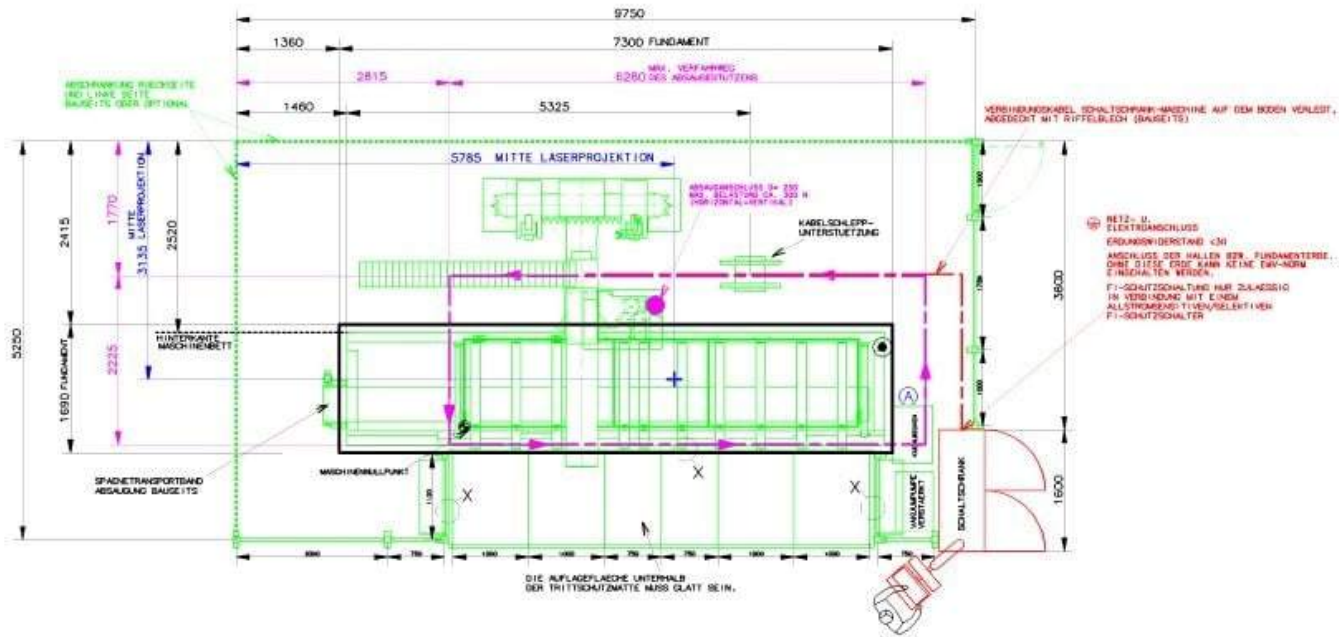
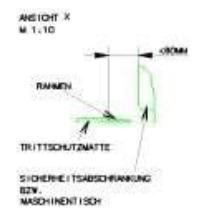
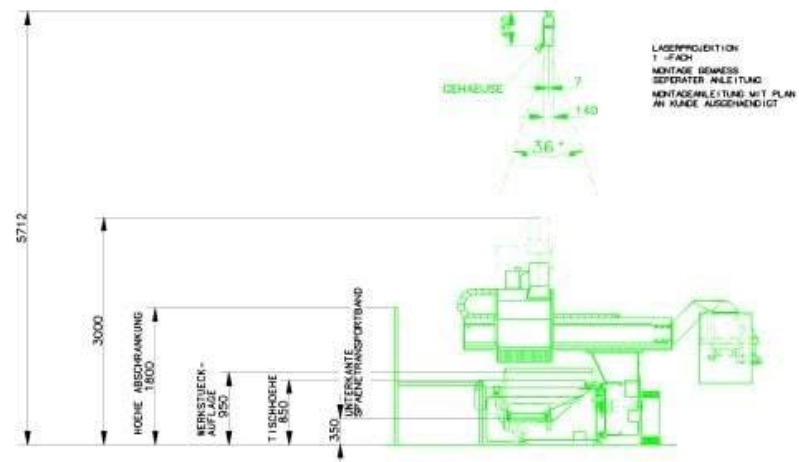


1	10	10
2	10	10
3	10	10
4	10	10
5	10	10
6	10	10
7	10	10
8	10	10
9	10	10
10	10	10
11	10	10
12	10	10
13	10	10
14	10	10
15	10	10
16	10	10
17	10	10
18	10	10
19	10	10
20	10	10
21	10	10
22	10	10
23	10	10
24	10	10
25	10	10
26	10	10
27	10	10
28	10	10
29	10	10
30	10	10



SCHEMATISCHE SEITENANSICHT



MASCH. NR. :	OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET ODER DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN												
FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: 1,3 N/MM ² ERFORDERLICHE TRAGFAHIGKEIT DES HALLERBODENS IM BEREICH DER MASCHINENSETZES: 11 KN/M ² ES DÜRFEN KEINE FUGEN BZW. HÖHENDIFFERENZEN VORHANDEN SEIN. BEI AUSTELLUNG DER MASCHINE IN DER NAHE VON SCHWINGUNGSERZEUGERN (PRESSEN, SCHWEREN STÄPLERN ETC.) IST EINE MASCHINENFUNDAMENT MIT UMLAUFENDER STYROPORDEHPFUGE VORZUSEHEN.													
DIE MASCHINE IST OHNE SICHERHEITABSCHRAKUNG NICHT CE CONFORM UND DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN.													
BEI UMSTELLUNG DES SCHLITZSCHRAKES ODER ÄNDERUNGEN DER GITTER ÄNDERUNGEN SIND INNERHALB 10 TAGEN DER FA. HOMAG BEKANNT ZU GEBEN, DANACH KEINE ÄNDERUNGEN MEHR MOEGLICH.													
PRESSLUFTANSCHLUSS R1/2" INNENGEWINDE DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573-1 QUETEKLASSE 3 BEI GESAMTDELGEHALT UND FESTEN VERUNREINIGUNGEN QUETEKLASSE 4 BEI WASSERGEHALT													
<table border="1"> <tr> <td>W</td> <td>WERKSTOFF</td> </tr> <tr> <td>1:50</td> <td>ROHMASS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MAT.-NR.</td> </tr> </table>	W	WERKSTOFF	1:50	ROHMASS		MAT.-NR.							
W	WERKSTOFF												
1:50	ROHMASS												
	MAT.-NR.												
<table border="1"> <tr> <th>DATUM</th> <th>NAMEN</th> <th>BENENNUNG</th> </tr> <tr> <td>BEARB. 17.12.2003</td> <td>Knödler M</td> <td>GRUNDRISS-U. ABSAUGEPLAN</td> </tr> <tr> <td>GEAN. 10.02.2004</td> <td>Wolz/HEG</td> <td>R BDF211/52/PM</td> </tr> <tr> <td>KTR. 18.12.2003</td> <td>Wolz H.</td> <td></td> </tr> </table>	DATUM	NAMEN	BENENNUNG	BEARB. 17.12.2003	Knödler M	GRUNDRISS-U. ABSAUGEPLAN	GEAN. 10.02.2004	Wolz/HEG	R BDF211/52/PM	KTR. 18.12.2003	Wolz H.		ZEICHNUNGS-NR. 5-141-01-7490
DATUM	NAMEN	BENENNUNG											
BEARB. 17.12.2003	Knödler M	GRUNDRISS-U. ABSAUGEPLAN											
GEAN. 10.02.2004	Wolz/HEG	R BDF211/52/PM											
KTR. 18.12.2003	Wolz H.												
10	DADAM A2	BL.1 BL.2											

TECHNISCHE DATEN			
GESAMTABSAGELEISTUNG CA.	M ³ /H	5000	
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	28	
DRUCKVERLUST CA.	MM WS	200	
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	300	
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	25	
NENNSTROM CA.	A	45	
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	50	
BEI EINSATZ EINES EINWICHELBAAREN VERLEIMAGREGATS IST BAUSEITIG EINE KLAPPENSTEUERUNG VORZUSEHEN			

