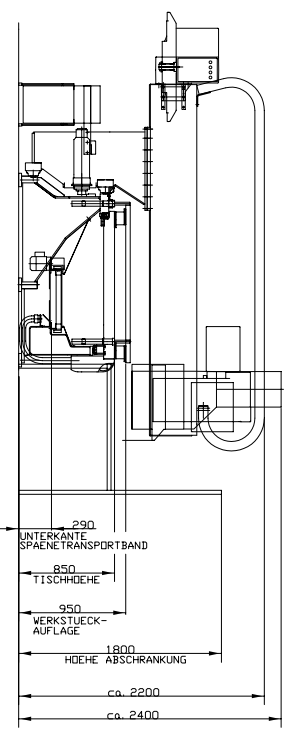
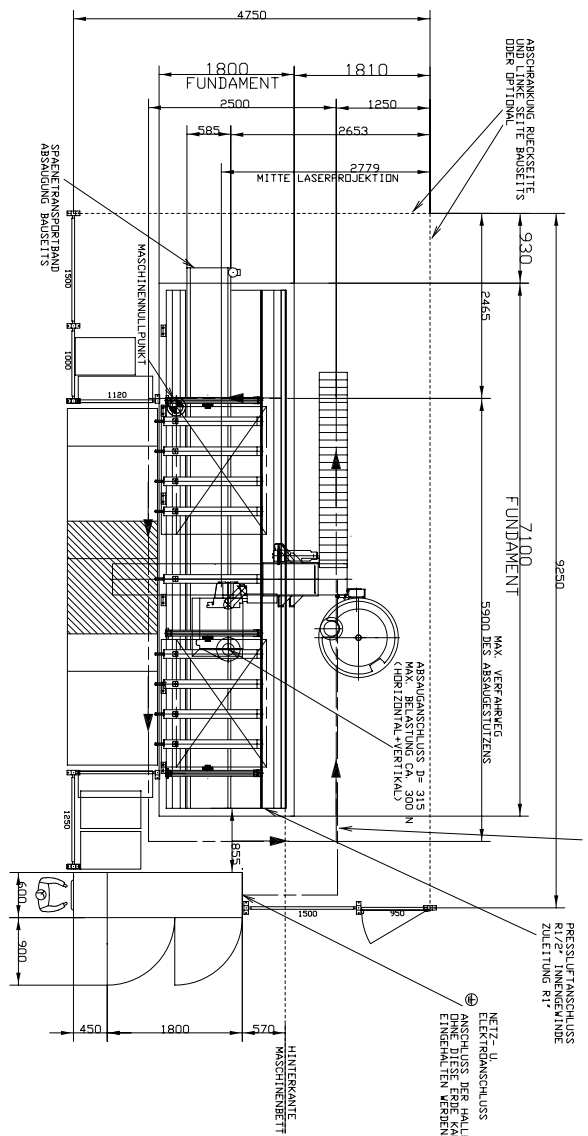


VERBINDUNGSKABEL SCHWELTSCHRAUB-MASCHINE AUF DEM BODEN VERLEGT



GESAMTABSORBLEISTUNG CA. 7890 M³/H
 BRÜCKENLUFST CA. 200MM WS
 LÜFTSCHWÄRMERLEIST. CA. 28 KW/SEC
 BRÜCKENLÜFT CA. 400 M³/MIN
 BRÜCKENLÜFT IN DER ZULEITUNG MIN. STANDAARD BRÜCKENLÜFTQUANTITÄT NACH ISO 8573-1
 GESAMTANSCHEUSSMERT CA. 28 KW
 NENNSTROM CA. 47 A
 NENNSTROM CA. 50 A
 EMPFOHLENE VORSICHERUNG
 FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFGEPRÜFTE: 1,5 N/MM²
 ERDBERÜHRENDIGE TRÄGERSICHERHEIT DES HALLENBODENS
 IM BEREICH DES MASCHINENBETRIEBS: 11 KN/M²
 ES DÜRFEN KEINE FUGEN BZW. HOHENDIFFERENZEN VORHANDEN SEIN.
 BEI AUFSTELLUNG DER MASCHINE IN DER NAHE VON SCHWINGUNGSZUGERN
 MIT FREIEN AUFHÄNGENDE STÜTZPUNKTE VORZUSEHEN.

○	M	WERKSTOFF	
○	1,50	RHMMASS	
○	REVISION-NR.	DATUM	NAMEN
○	BEZUG	DATUM	NAMEN
○	BEZUG	DATUM	NAMEN
○	KTBL		
○	1.0		

GRUNDRISS-U. ABSAUGEPLAN
 Homeg D BDF 311/40/PH
 ZEICHNUNGS-NR.