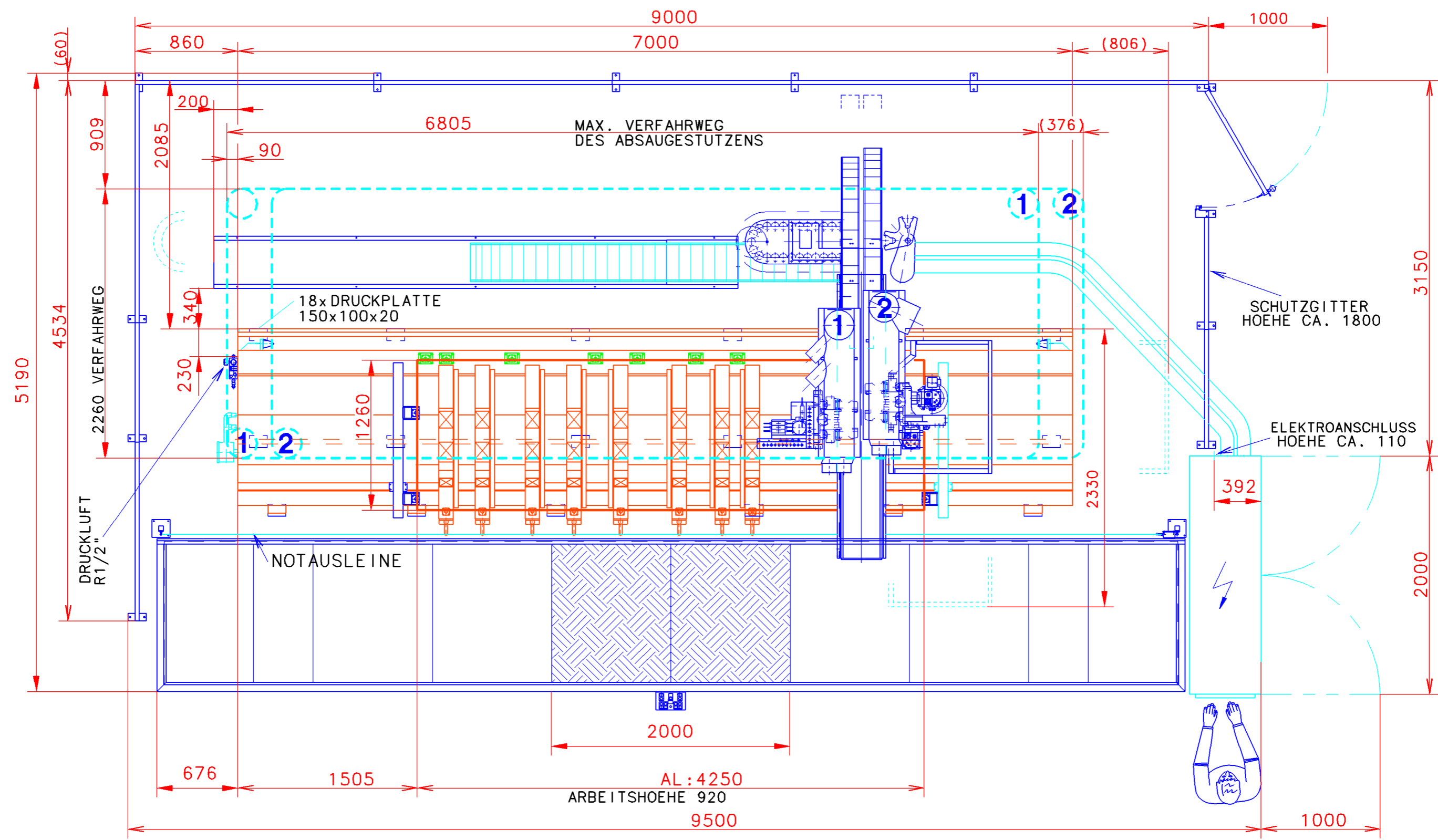


GUSSTOLERANZEN DIN 1680		ZULAESSIGE ABWEICHUNGEN UEBER MASSE OHNE TOLERANZANGABE	
GTA 18 STANDARD GUSS-ROHTEILE	NENNMASSBEREICH (mm) FUER SCHWELSSKONSTRUKTIONEN	NENNMASSBEREICH (mm)	WINKELMASSBEREICH (WÄHREND DES KURZSCH.)
GTA 17 FEINGUSS			
UEBER BIS	315 1000 2000 4000 8000 12000 16000 20000	0 30 120 400 1000 2000 4000 8000 10000 20000	10 50 120 400
ZUL. ABB.	±1 ±2 ±3 ±4 ±5 ±6 ±8 ±10 ±12 ±15 ±20 ±25 ±30 ±40 ±50 ±60 ±70 ±80 ±100 ±120 ±150 ±200 ±250 ±300 ±400 ±500 ±600 ±800 ±1000 ±1200 ±1500 ±2000 ±2500 ±3000 ±4000 ±5000 ±6000 ±8000 ±10000 ±12000 ±15000 ±20000	±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2 ±3 ±4 ±5 ±6 ±8 ±10 ±12 ±15 ±20 ±25 ±30 ±40 ±50 ±60 ±80 ±100 ±120 ±150 ±200 ±250 ±300 ±400 ±500 ±600 ±800 ±1000 ±1200 ±1500 ±2000 ±2500 ±3000 ±4000 ±5000 ±6000 ±8000 ±10000 ±12000 ±15000 ±20000	±10' ±20' ±30' ±40' ±50' ±60' ±80' ±100' ±120' ±150' ±200' ±250' ±300' ±400' ±500' ±600' ±800' ±1000' ±1200' ±1500' ±2000' ±2500' ±3000' ±4000' ±5000' ±6000' ±8000' ±10000' ±12000' ±15000' ±20000'



ABSAUGSTUTZEN  
IN Y-RICHTUNG  
EINZEL  
VERFAHRBAR

ABSAUGANSCHLUSS 2xø250  
HOEHE CA. 2580

EMPFOHLENE ABSAUGLEISTUNG AM ABSAUGESTUTZEN:

GESAMTABSaugELEISTUNG MIN.4950 M3/H  
LUFTGESCHWINDIGKEIT MIN.28 M/SEC  
DRUCKVERLUST MIN.2500 PA

WIRD DIE MASCHINE OHNE  
SCHUTZGITTER AUSGELIEFERT  
MUSS DER FREIRAUM HINTER  
UND SEITLICH DER MASCHINE  
GEWAHRLEISTET SEIN.

5-315-95-1620= FUNDAMENTPLAN

KOM: KIRCHBERGER

©			M	WERKSTOFF	WEEKE Bohrsysteme GmbH
®			%	ROHMASSE	
®				MAT.-NR.	
AB	AEND.NR.	DATUM	NAME	BENENNUNG BP 175	ZEICHNUNGS-NR.
1997					5-317-95-0151
BEARB.	10.12.		C.Steiling	AUFSTELLPLAN	
GEWIN.					
KTRL					
60 Copyright reserved				CADAM A3	BL.1 BL-Z.1