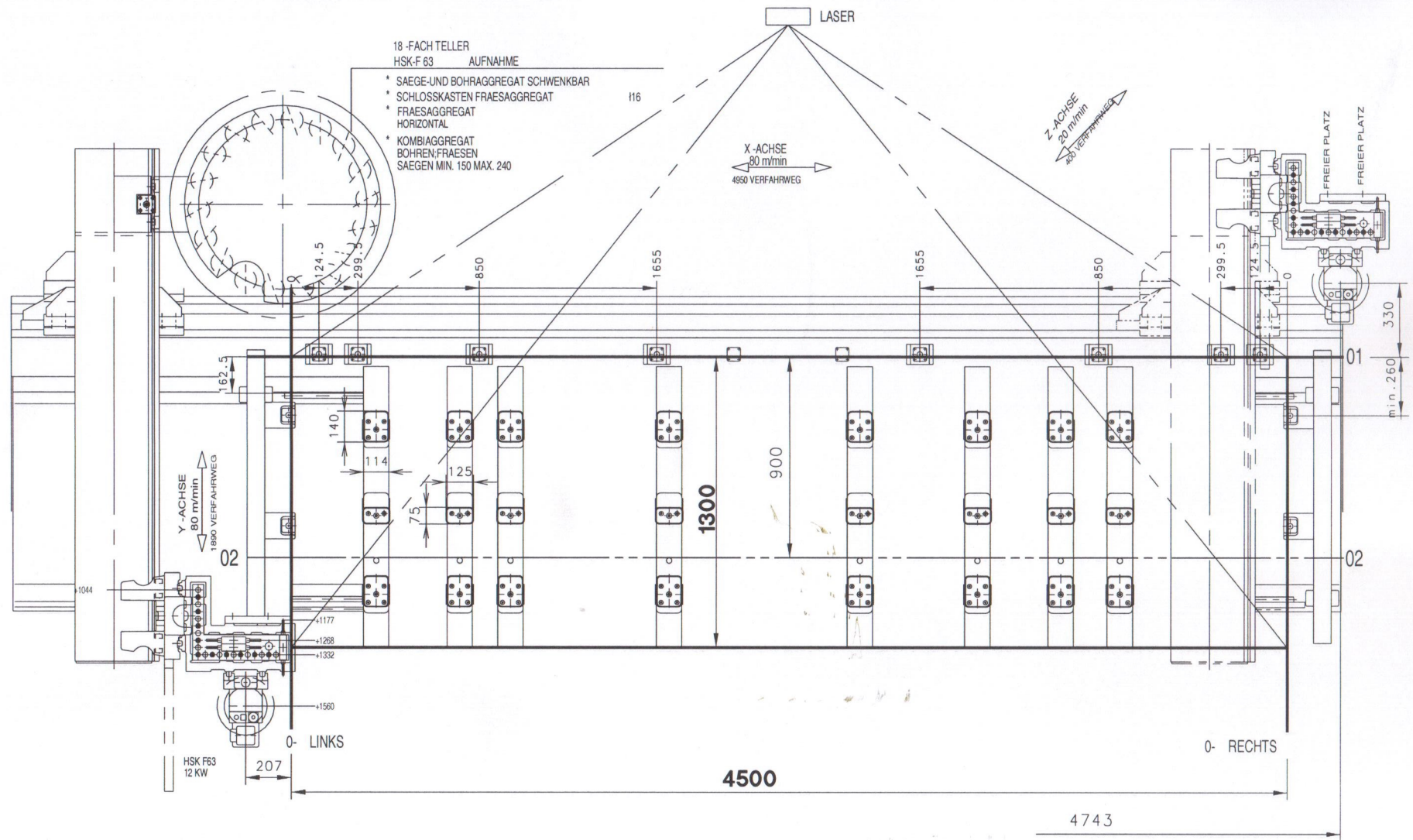


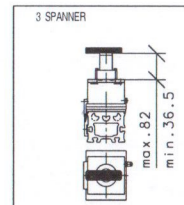
* MINIMAL ERFORDERLICHE HALLENHÖHE BEI LASERPROJEKTION 5000 MM

TECHNISCHE DATEN		OPTIMAT BP145 +1 M VERLÄNGERUNG
PLATZBEDARF	LAENGE CA.	8150 MM
	BREITE CA.	4600 MM
	HOEHE CA. :	2750 MM *
AUFLAGETISCH	LAENGE :	4500 MM
	BREITE : STANDARD	1300 MM
	HOEHE	100 MM
VERFAHRWEG	X -ACHSE	4950 MM
	Y -ACHSE	1890 MM
	Z -ACHSE	400 MM
GESCHWINDIGKEIT	X -ACHSE	80 M/MIN
	Y -ACHSE	80 M/MIN
	Z -ACHSE	20 M/MIN
PNEUMATIK	STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573- 1 GÜTEKLASSE 3	
	ANSCHLUSS	R 1/2"
	DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR	
	LUFTVERBRAUCH NL/TAKT/SEITE	CA.10 NL
ABSAUGUNG	EMPFOHLENE ABSAUGLEISTUNG AM ABSAUGESTÜTZEN: MAX. 2x PRO MASCH.	
	ABSAUGANSCHLUSS :	1250 HOEHE CA. 2570
	GESAMTABSAUGELEISTUNG	MIN. 4950 M3/H
	LUFTGESCHWINDIGKEIT MIN.28 M/SEC	
	DRUCKVERLUST MIN.2200 PA	
ACHTUNG GEWICHTS- ENTLASTUNG AM ABSAUGSCHLAUCH		
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART	IP53
	BETRIEBSSPANNUNG	3* 400 VOLT, ±5%
	FREQUENZ	50/60 Hz
	NENNSTROM CA. 39 A	
	EMPFOHLENE VORSICHERUNG 50 A	
	GESAMTANSCHLUSSWERT CA. 21.5 KW	
VERLADEMASS	LAENGE CA.	7600 MM
	BREITE CA.	2310 MM
	HOEHE CA. :	2700 MM
FUNDAMENT	MASCHINENGEWICHT CA. 6600KG	
	FLÄCHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: 1,20 N/MM2	
	MIN. BETONDICKE = 300 MM	
	BETONQUALITÄT B25 ZUG-/DRUCKBELASTBAR	
	FUNDAMENT MUSS EBENERDIG SEIN	





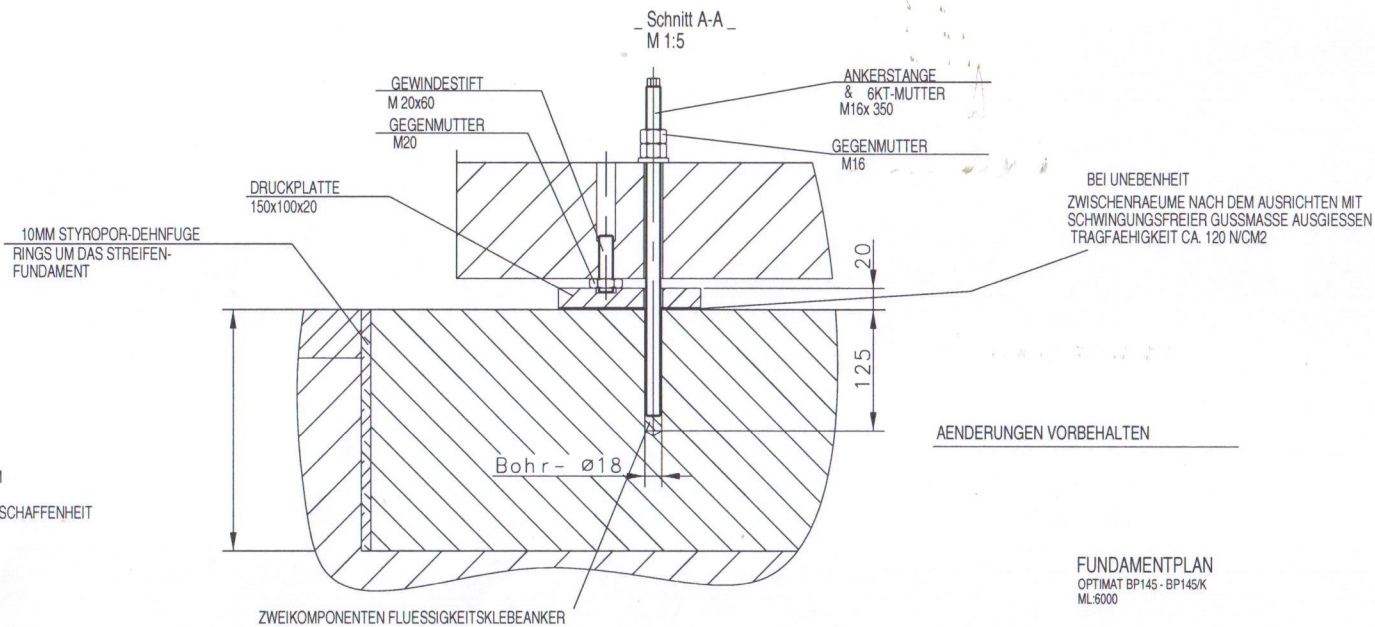
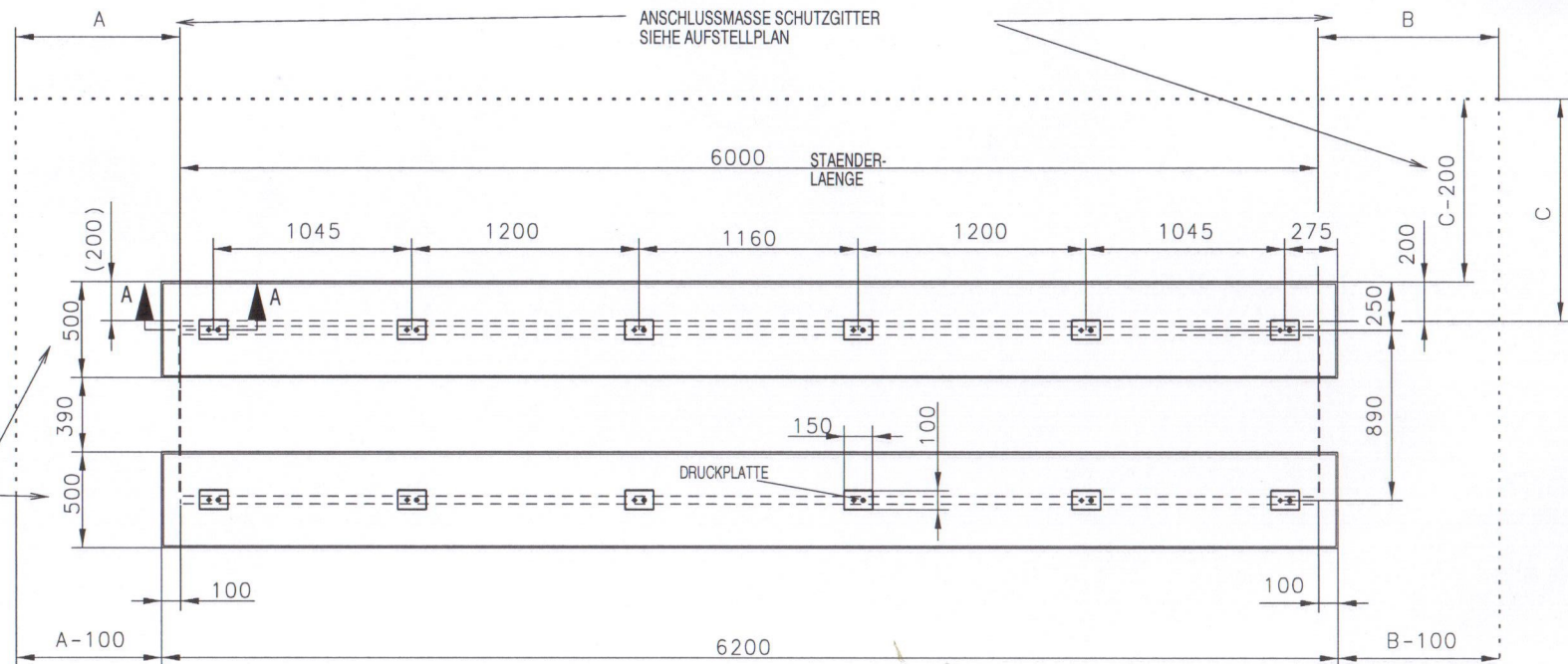
BOHRSPINDEL
LINKSLAUF



WEEKE

BESTUECKUNGSPLAN
OPTIMAT BP145

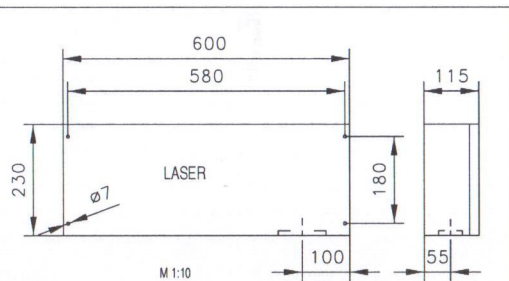
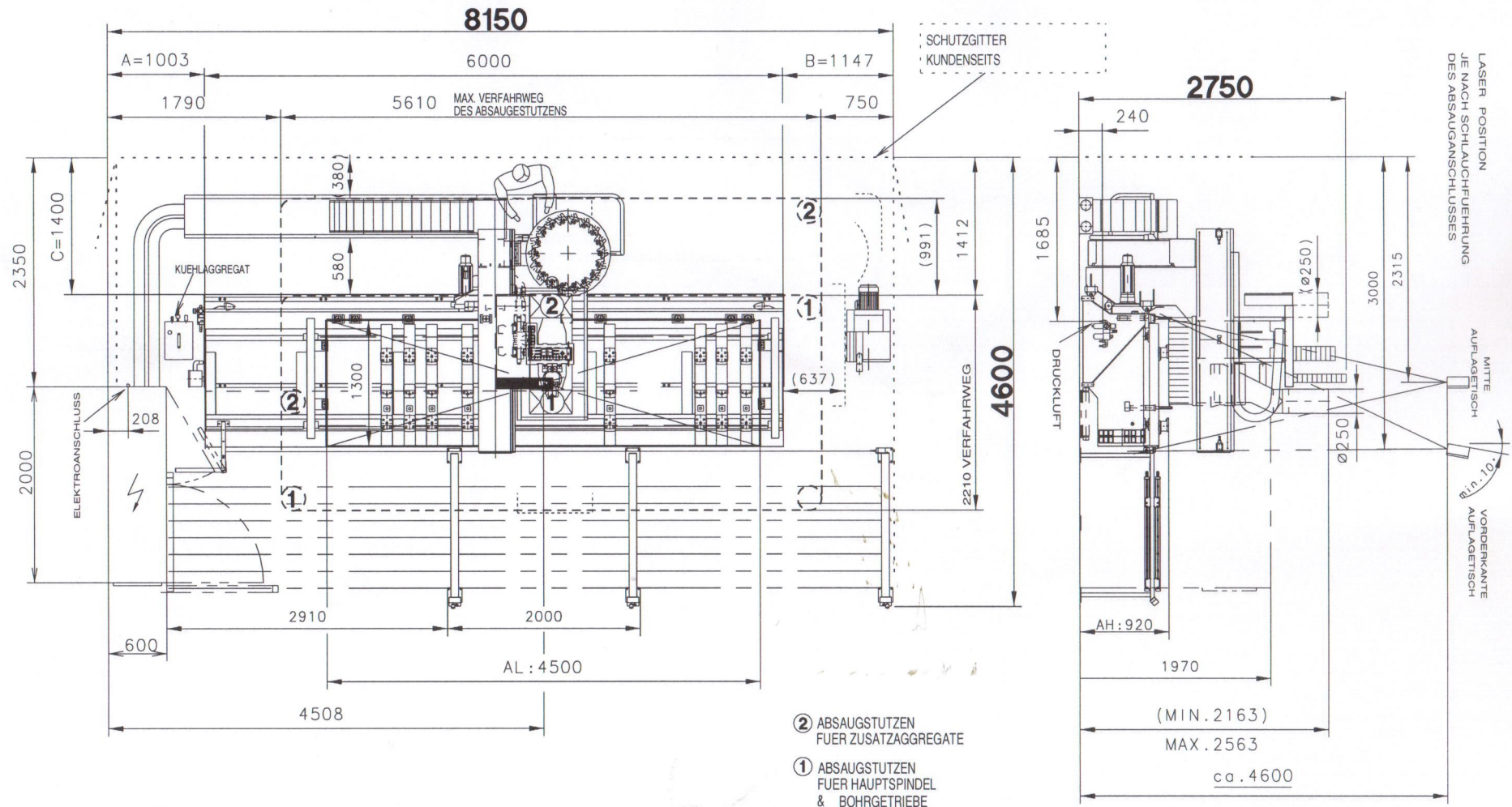
BEI NACHGIEBIGEM UND WENIG STEIFEM UNTERGRUND
EMPFEHLEN WIR STREIFENFUNDAMENTE
MIN. 500 BREIT



WEEKE

FUNDAMENTPLAN
OPTIMAT BP145 - BP145/K
ML6000

DIE MASCHINE IST OHNE SICHERHEITSABSCHRÄNKUNG NICHT
CE CONFORM UND DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN.



TECHNISCHE DATEN SIEHE 5-314-95-2450
FUNDAMENTPLAN SIEHE 5-314-95-0480
PENDELBELEGUNG SIEHE 9-817-01-9670

1:40

AUFSTELLPLAN
OPTIMAT BP145

WEEKE