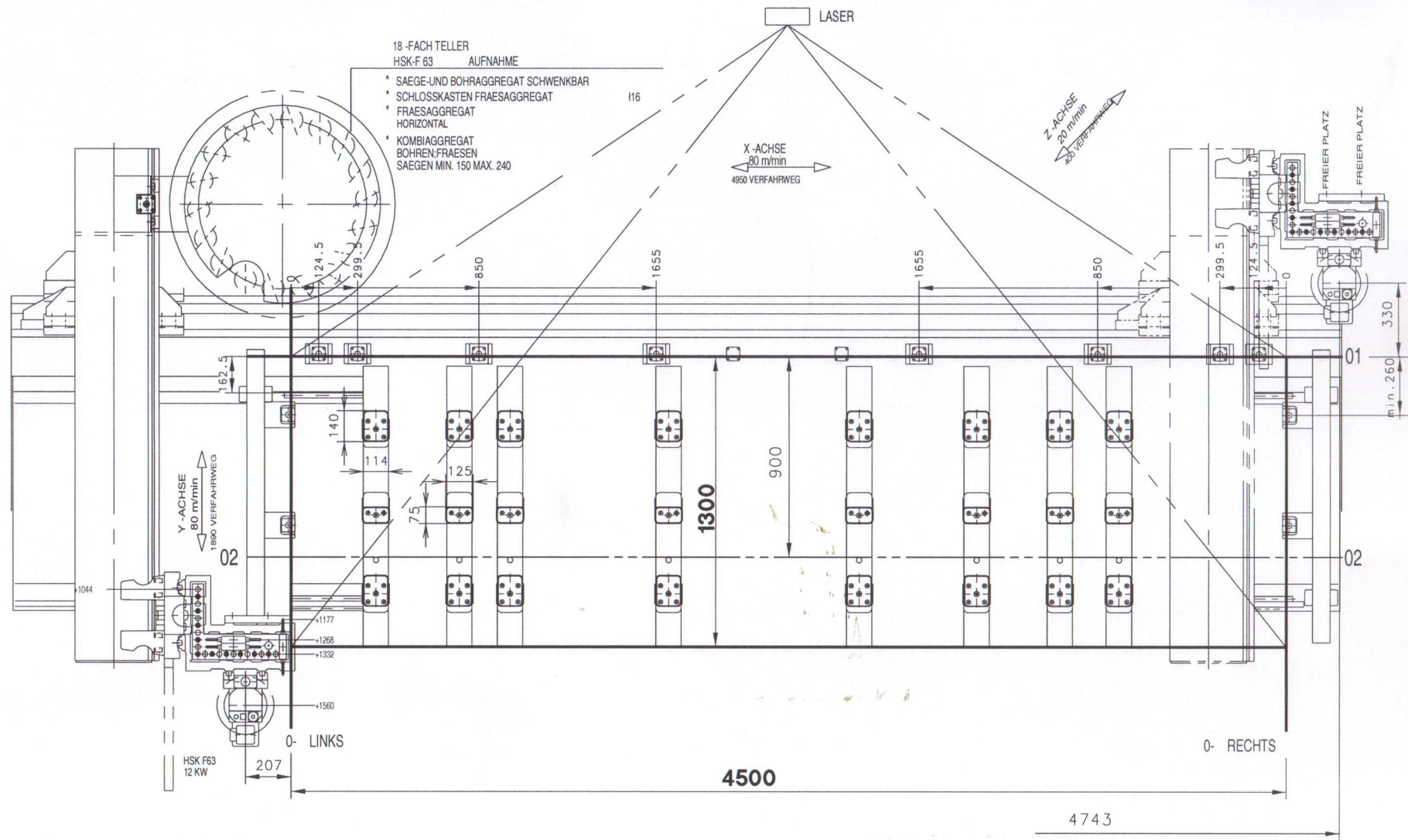


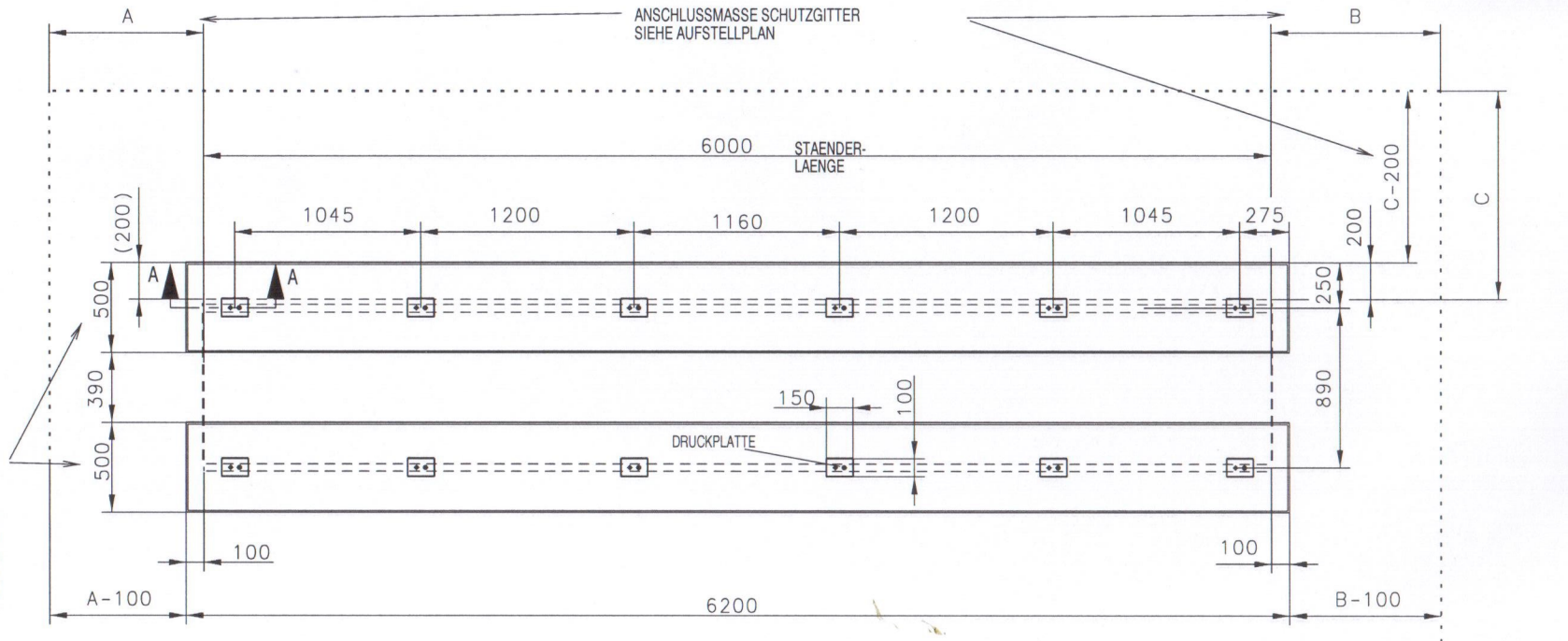
* MINIMAL ERFORDERLICHE HALLENHOEHE BEI LASERPROJEKTION 5000 MM

TECHNISCHE DATEN		OPTIMAT BP145 +1 M VERLAENGERUNG
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 DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1	
	GUETEKLASSE 3	
	ANSCHLUSS	R 1/2"
	DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN.	7 BAR
LUFTVERBRAUCH NL/TAKT/SEITE		CA.10 NL
ABSAUGUNG	EMPFOHLENE ABSAUGLEISTUNG AM ABSAUGESTUTZEN: MAX. 2x PRO MASCH.	
	ABSAUGANSCHLUSS :	Ø250 HOEHE CA. 2570
	GESAMTABSAUGELEISTUNG	MIN. 4950 M3/H
ACHTUNG GEWICHTS- ENTLASTUNG AM ABSAUGSCHLAUCH	LUFTGESCHWINDIGKEIT	MIN.28 M/SEC
	DRUCKVERLUST	MIN.2200 PA
ELEKTRIK/ELEKTRONIK	SCHUTZART	IP53
	BETRIEBSSPANNUNG	3* 400 VOLT, æ5%
	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	MASCHINENGEGEWICHT CA. 6600KG	
	FLAECHENPRESSUNG IM BEREICH DER AUFLAGEPUNKTE: 1,20 N/MM2	
	MIN. BETONDICKE = 300 MM	
	BETONQUALITAET B25 ZUG-/DRUCKBELASTBAR	
	FUNDAMENT MUSS EBENERDIG SEIN	





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

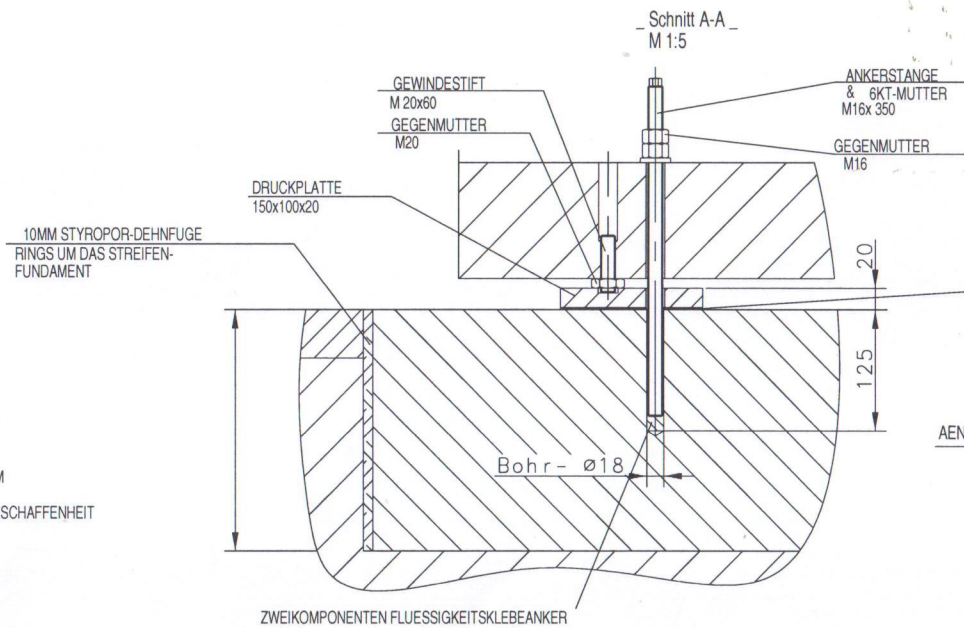


FUNDAMENT MUSS
EBENERDIG SEIN

BETONQUALITAET B25
ZUG-/DRUCKBELASTBAR

BETONDICKE MIN. 300 MM

TIEFE JE NACH BODENBESCHAFFENHEIT



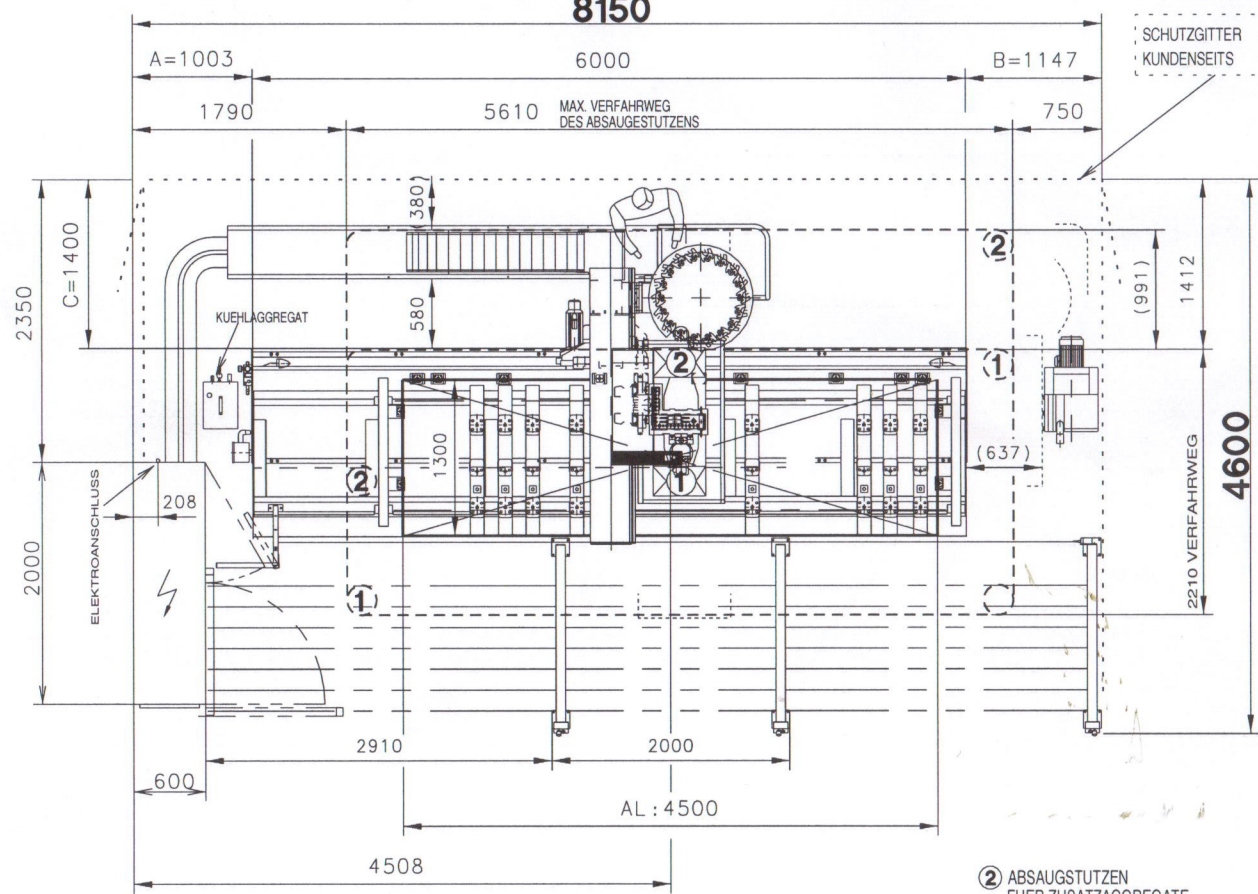
BEI UNEBENHEIT
ZWISCHENRAEUME NACH DEM AUSRICHEN MIT
SCHWINGUNGSFREIER GUSSMASSE AUSGIESSEN
TRAGFAEHIGKEIT CA. 120 N/CM²

AENDERUNGEN VORREHALTFEN

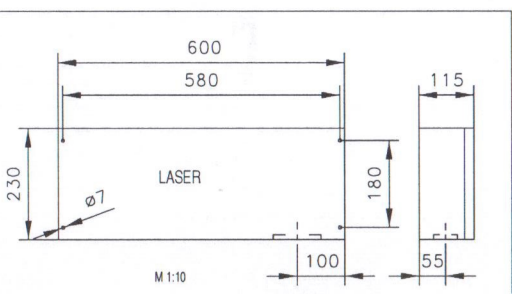
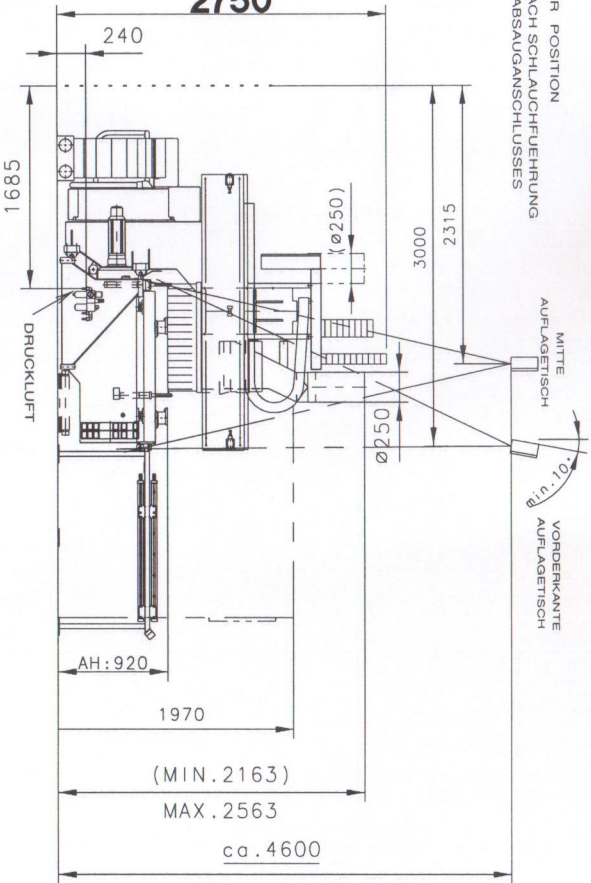
FUNDAMENTPLAN
OPTIMAT BP145 - BP145/K
ML:6000

DIE MASCHINE IST OHNE SICHERHEITSABSCHRANKUNG NICHT
CE CONFORM UND Darf NICHT BETRIEBEN WERDEN.

8150



2750



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

1:40

AUFSTELLPLAN
OPTIMAT BP145

WEEK