

ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN ÜBER MASSE OHNE TOLERANZANGABE		NENNMASSEBEREICH (mm)	
UEBER	8000	12000	4000
BIS	12000	16000	8000
ZUL.	10.1	10.2	10.3
ABW.	11.0	11.2	11.5

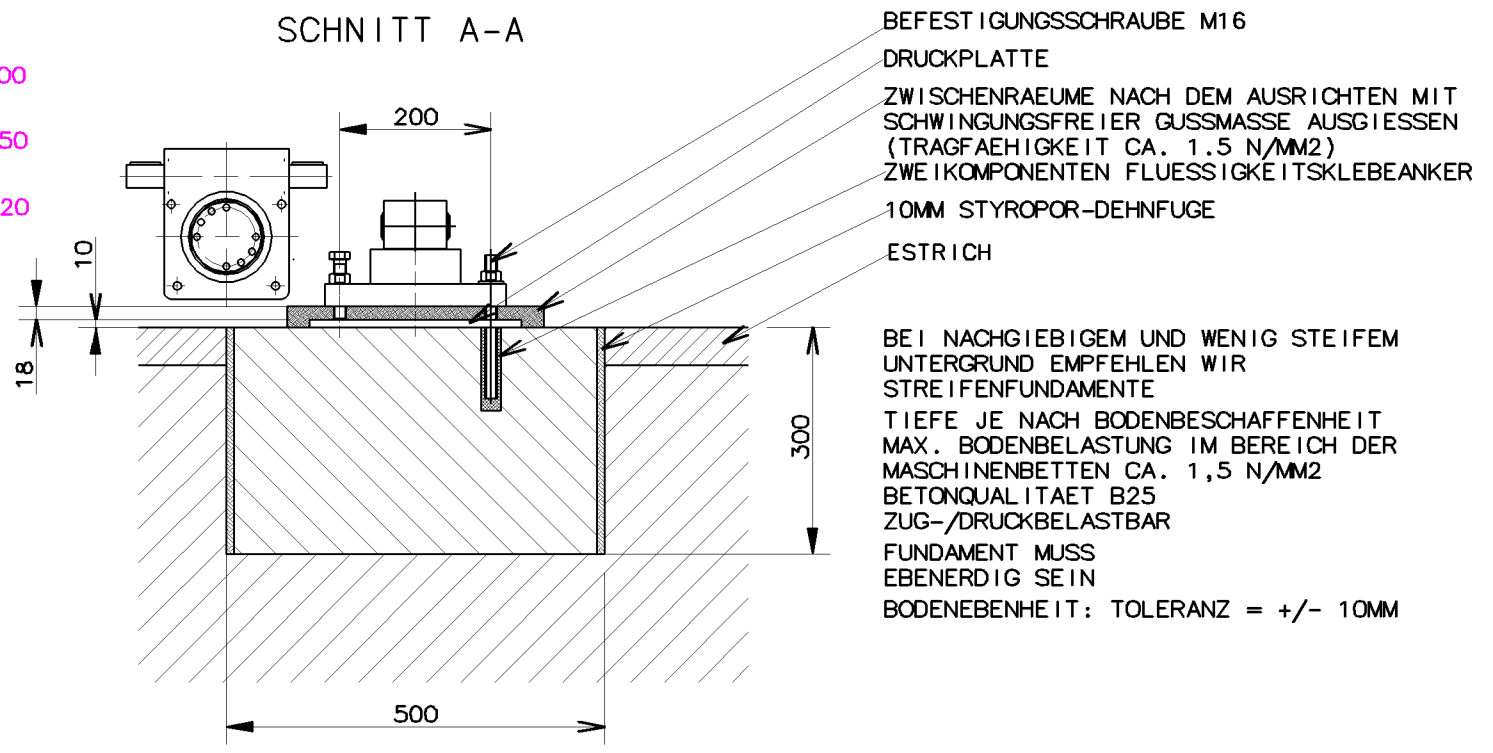
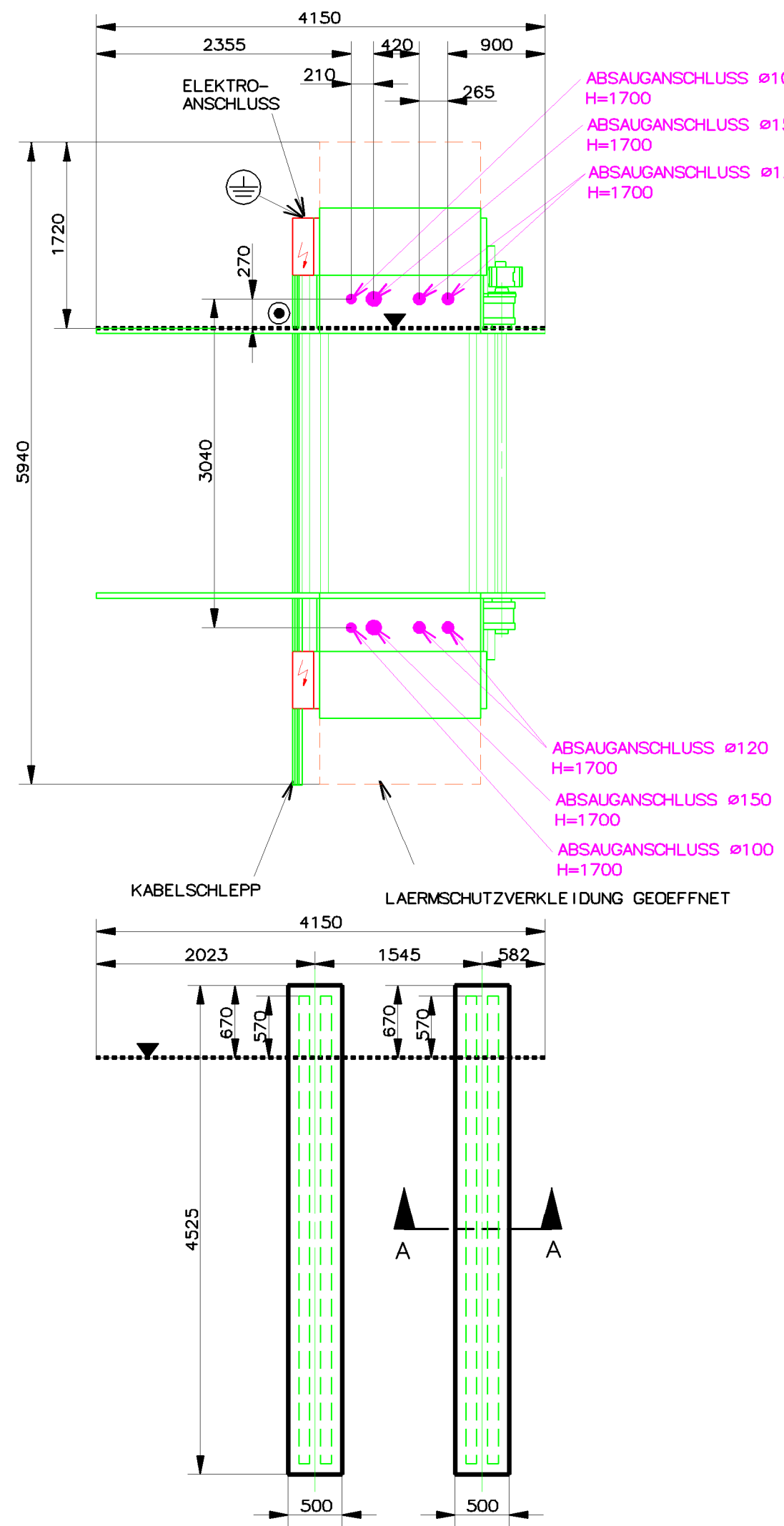
NENNMASSEBEREICH (mm) FUER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN		NENNMASSEBEREICH (mm)	
UEBER	8000	12000	4000
BIS	12000	16000	8000
ZUL.	10.1	10.2	10.3
ABW.	11.0	11.2	11.5

ZULÄSSIGE ABWEICHUNGEN ÜBER MASSE OHNE TOLERANZANGABE		NENNMASSEBEREICH (mm)	
UEBER	8000	12000	4000
BIS	12000	16000	8000
ZUL.	10.1	10.2	10.3
ABW.	11.0	11.2	11.5

03/08/2023
 "HOMAG non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza della composizione attuale della macchina rispetto alla descrizione del layout"

EINLAUF

EINLAUF



MASCH.TYPE.: 0 NFL26/4/25		OHNE UNSERE GENEHMIGUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH NACHGEZEICHNET NOCH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄENGLICH GEMACHT WERDEN
MASCH.NR.: 0-203-13-7548		
ARBEITSHOEH 950MM		
TECHNISCHE DATEN		
GESAMTABSUGELEISTUNG CA.	M3/H	9700
LUFTGESCHWINDIGKEIT	M/SEC	28
PRESSLUFTVERBRAUCH CA.	NL/MIN	280
DRUCKVERLUST CA.	MM/ WS	200
EL. GESAMTANSCHLUSSWERT CA.	KW	46
NENNSTROM CA.	A	83
EMPFOHLENE VORSICHERUNG	A	100
<p>ANSCHLUSS DER HALLEN BZW. FUNDAMENTERDE. OHNE DIESE ERDE KANN KEINE EMV-NORM EINGEHALTEN WERDEN. FI-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINEM ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN FI-SCHUTZSCHALTER</p>		
<p>AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTUECKUEBER-STAND "0"</p>		
<p>PRESSLUFTANSCHLUSS G1/2" INNENGEWINDE ZULEITUNG G1" DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. 7 BAR STANDARD DRUCKLUFTQUALITAET NACH ISO 8573- 1 GUETEKLASSE 3</p>		

	PROJECT:	
	CODE:	006407_MA
	TYPE:	DOUBLE SQUARING MACHINE
	BRAND:	HOMAG NFL 26/4/25
	DESIGNER:	
	DATE:	
FILE:		