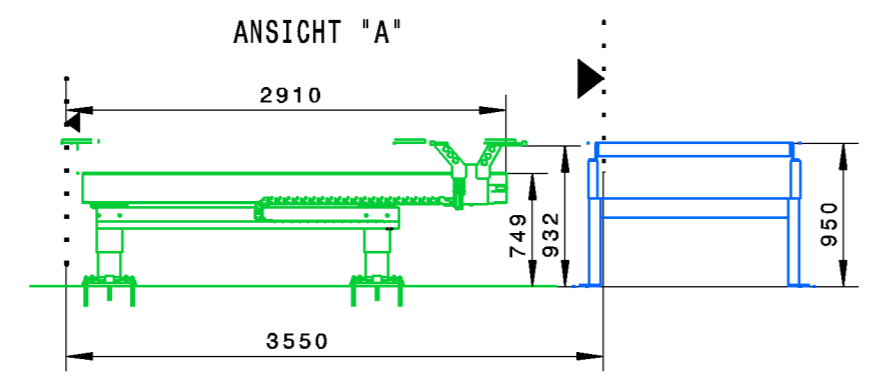
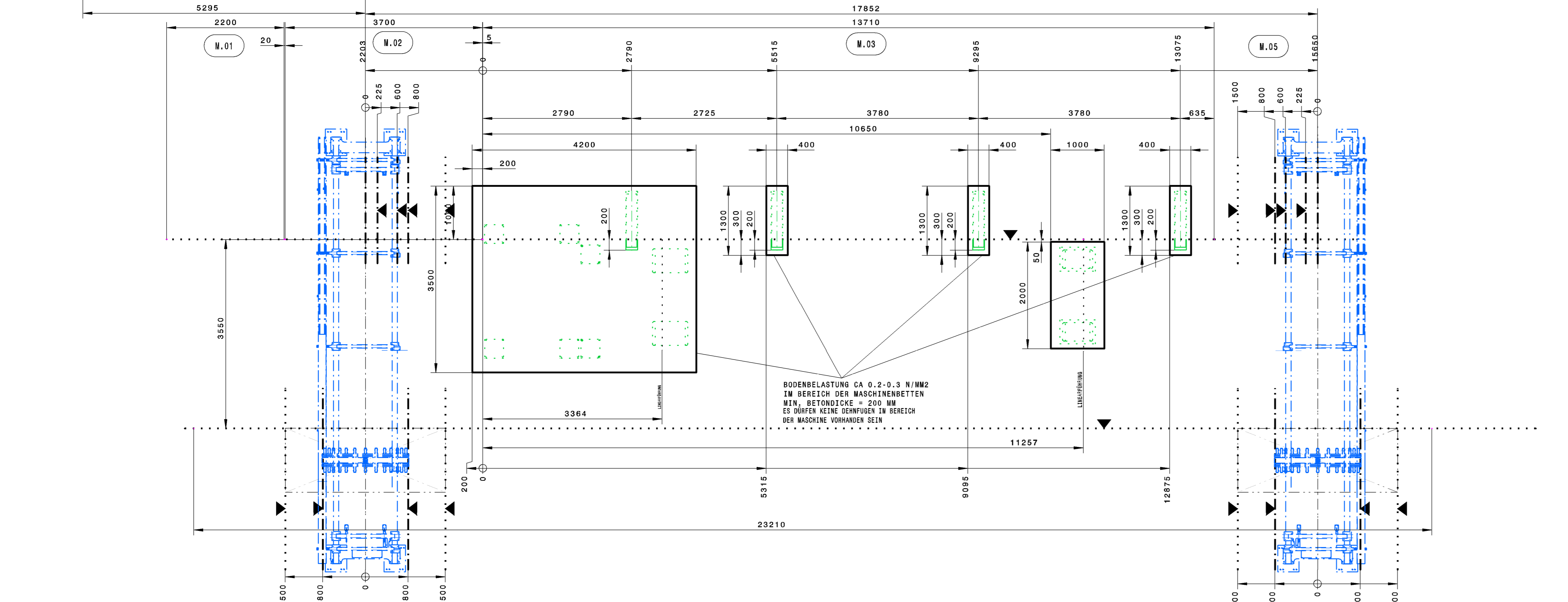


DETAIL FESTKANTE BESCHÜCKUNG
MAßSTAB: 1:50



ANSICHT "A"

TECHNISCHE DATEN

	M. 01+M. 02	M. 03	M. 05	
GESAMTABSaugLEISTUNG CA.	WS/H	XXXX	12020	XXXX
PRESSLUFTverbrauch CA.	NL/Min	28	1280	150
Druckverlust CA.	PA	XXXX	2500	XXXX
EL. GESAMTANschLUSSrERT CA.	KW	88	30	30
NENNStrom CA.	A	156	83	83
EMPfohlene VORSicherung	A	160	100	100

- M.01 POWER TBL100/20/12
- M.02 POWER TBL100/38/30
- M.03 PROFI KFL350/12/A3/L/WZ
- M.04 STEUERUNG
- M.05 TFU220/R/30/12

ANSchLUSS DER HALLen BzW. FUNDAMENTERDE ÜBER FLACHGEBEREDERUNGSRAND. OHNE DIESE EMV - FUNKTIONSDIAGRAMME KANN KEINE EMV - NORM EINGEHALTEN WERDEN. EMV - ERDUNGSWIDERSTAND ≤ 50 OHM. RCD-SCHUTZSCHALTUNG NUR ZULÄSSIG IN VERBINDUNG MIT EINER ALLSTROMSENSITIVEN/SELEKTIVEN RCD-SCHUTZSCHALTER

AUSSENKANTE KETTEN-BAHN BZW. FESTKANTE WERKSTÜCKEUBER-STAND 0

PRESSLUFTANschLUSS ÜBER SCHLAUCH 3/4" (INNENDURCHMESSER 19MM) ZULEITUNG Ø1" 6 BAR DRUCK IN DER ZULEITUNG MIN. STANDARD DRUCKLUFTQUALITÄT NACH ISO 8573-1 GÜTEKLASSEN

FESTE VERUNREINIGUNGEN KLASSE 3
WASSERGEHALT KLASSE 4
GESAMTstaUBGEHALT KLASSE 3

PROJECT: 006573_MA
CODE: SINGLE SIDED EDGE BANDER WITH LOADING-UNLOADING AUTOMATION
BRAND: HOMAG KFL 350/12/A3/L/WZ
DESIGNER:
DATE:
FILE:

FerWood
BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD