



STAT.BELASTUNG IM BEREICH DER MASCHINE 20KN/M2
 BETONFUNDAMENT MIN.150 MM
 BETONUNEVENHEIT +/- 35 MM AUF 10 M

BEI DER AUSARBEITUNG DES LAYOUTS KÖNNEN BIS ZUM ENDGÜLTIGEN
 ABSCHLUSS DER KONSTRUKTION MASSLICHE ABWEICHUNGEN VOM ANGEBOT
 ENTSTEHEN.ÄNDERUNGEN WIE z.B.SCHALTSCHRANKGRÖSSE &.POSITION
 VORBEHALTEN !

3D DARSTELLUNG
 OHNE MECH.

HOLZLÄNGE MAX.3500 MM

001				19.02.2008	LIEBENJO
Nummer	Index	Änderungsbeschreibung		Datum	Name

gez.	19.02.2008	LIEBENJO	DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE ZUSTIMMUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH VERBREITET ODER DRITTEN UNBETEILIGTEN PERSONEN MITGETEILT WERDEN ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
gepr.			ALLE BAUSEITS VORHANDENEN GEGEBENHEITEN UND MASCHINEN MUESSEN MASSLICH UEBERPRUEFT WERDEN.
FA.FOLDING "GB"		V17455	
LAYOUT			
FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR (DIN 16016).			

Weinig		WEINIG GRUPPE	
Blatt 1	037L11254-001	3	
von 1 Bl.			
Maßstab	Ers. für:		
1:50	Ähnlich:		