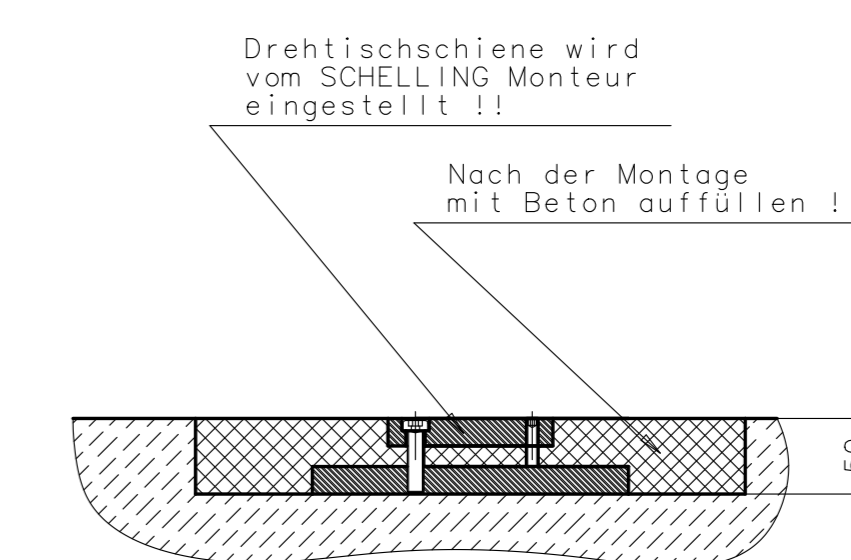
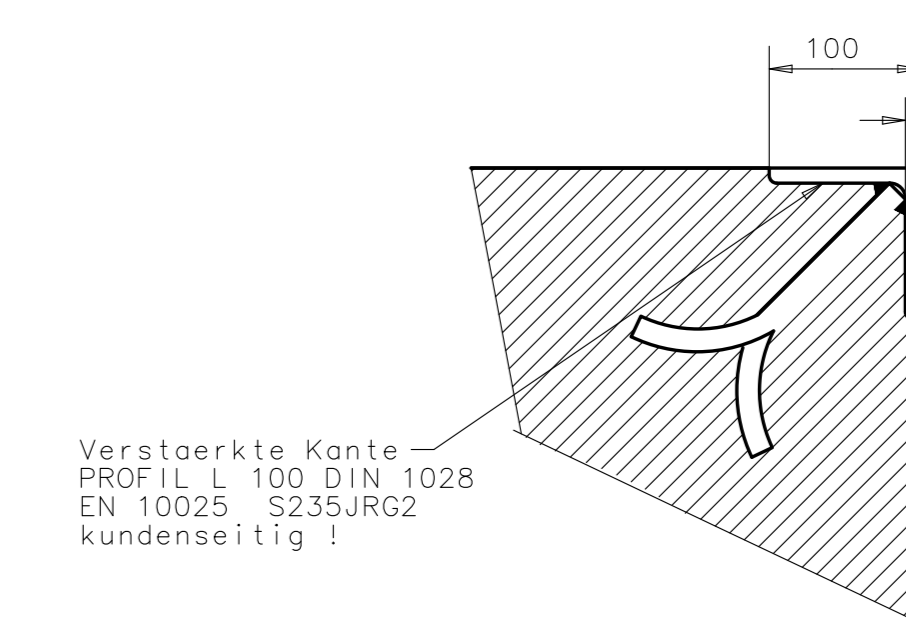


Schnitt B-B  
M 1 : 5



DETAIL X  
M 1:5



**MASCHINENAUFSTELLUNGSFLÄCHE**  
Der Betonboden muss an jeder Stelle des Fundamentes (auch im Bereich von Ausnehmungen fuer Laufschienen, Gruben, etc.) mindestens 200mm tief sein.  
Betonqualität C20/25 (gemäß DIN 206-1) (geeignet für Spreizdübel)

**EL. HAUPTANSCHLUSS**  
Anschlusswert: 36 kVA / 65A  
Frequenz: 50 Hz  
Netzspannung: 400 V

**DRUCKLUFTBEDARF**  
ca. 1600 l/min bei 1 bar Ueberdruck  
Luftleitung zur Maschine min. 1" min. Druck 6 bar.

**POTENTIALAUSGLEICH LT. EN1 / Teil 1**  
Erdeleiter  
(besser 2 Ohm, ideal 1-1.2 Ohm)

**ABSAUGUNG**  
1x Absaugstutzen ø 150  
1x Absaugstutzen ø 120  
1x Absaugstutzen ø 80  
erforderliche Absaugleistung 4000 m3/h bei 32 m/s Luftgeschwindigkeit

Unterdruck: 3000 Pascal an der Saeger

**LEISTUNGEN DES KÄUFERS**

Erstellung der Gruben fuer Hubtische und Kabelkanäle, der Anschlüsse fuer Strom, Druckluft und Absaugung an der Anlage, sowie allfällig erforderliche Podeste, Stiegen und Geländer und dazugehörige Absicherungen.

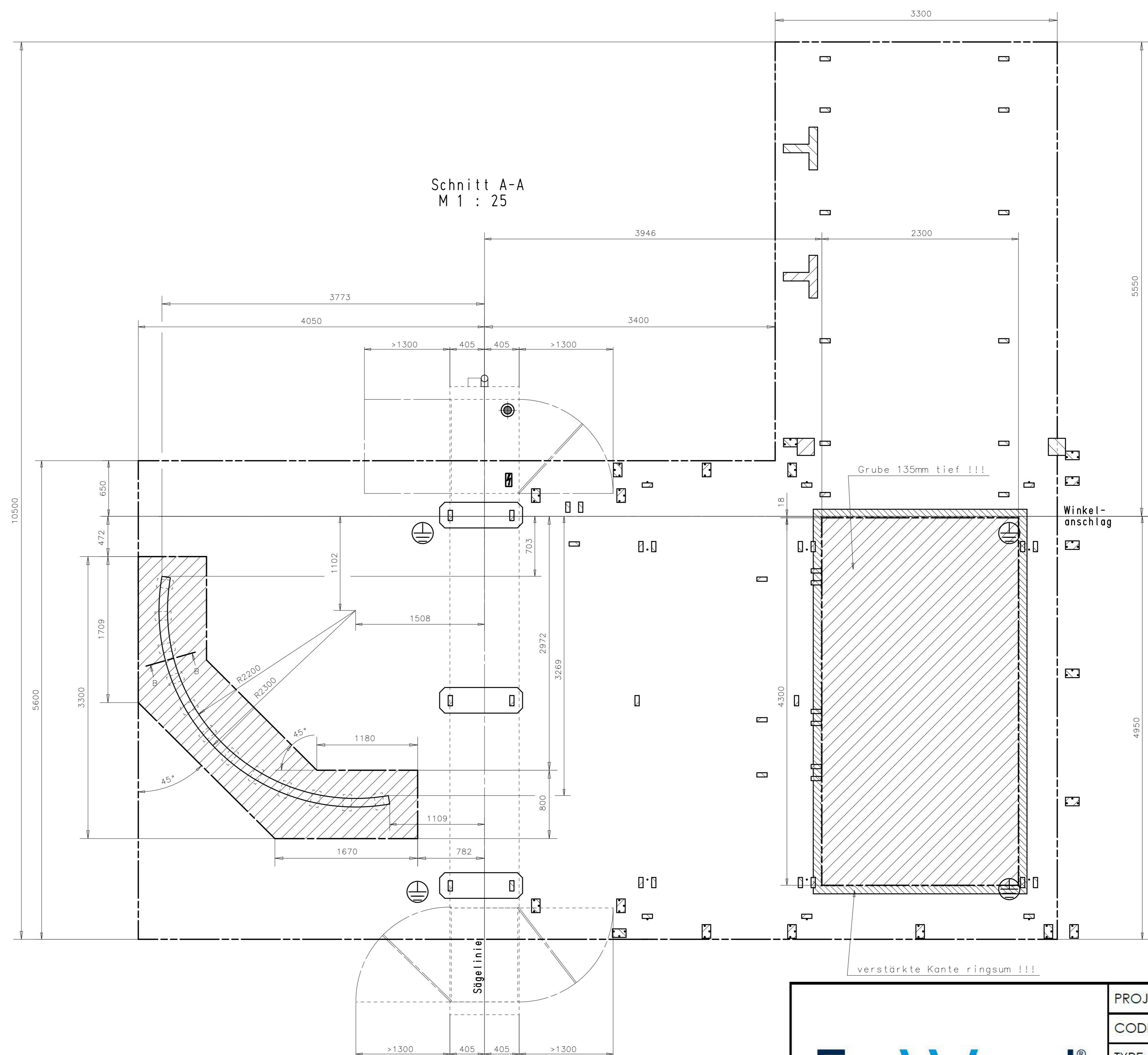
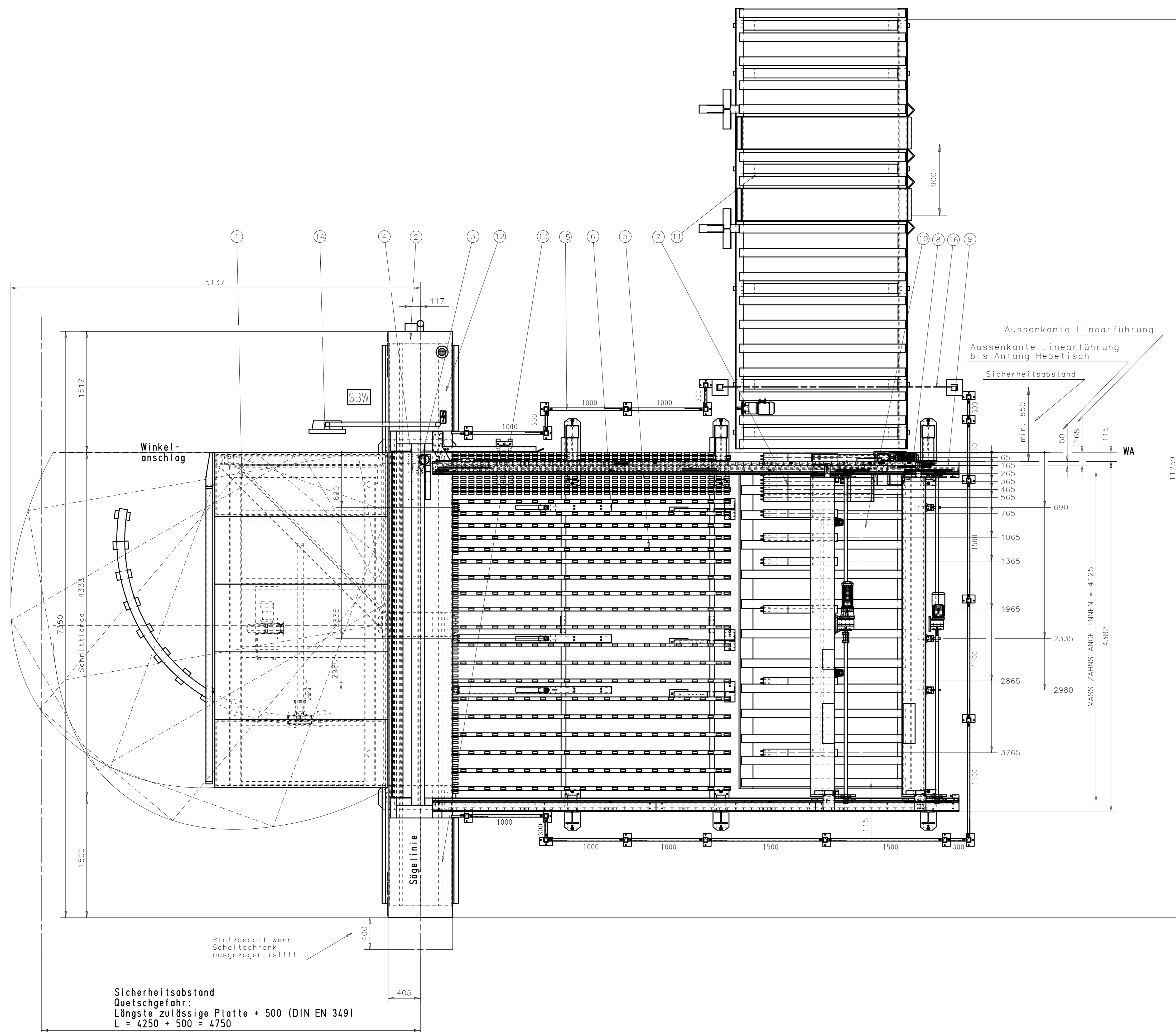
**WICHTIG !**  
Wir bitten Sie, diese Zeichnung genau zu pruefen. Sollten bis 3 Wochen nach Versand der Zeichnung kein schriftlichen Einwaende bei uns eintreffen, gilt die Zeichnung als akzeptiert.

Schelling Anlagenbau GmbH  
Maschinenfabrik  
z.H. Verkauf  
Gebh.-Schwaerzlerstr. 34  
6858 SCHWARZACH  
AUSTRIA

Alle Dimensionen in mm !  
Weitere Informationen sind der Auftragsbestoetigung zu entnehmen !

SBW Sägeblattwechsel

- 1 DREHTISCH 430x220 STATIONÄR
- 2 SÄGEMASCHINE fh6
- 3 DRUCKBALKEN
- 4 STREIFENAUSRICHTER AM DB
- 5 ROLLENTISCH
- 6 PAKETAUSRICHTER
- 7 EINSCHUB MIT KLEMMER
- 8 ABSCHIEBEWAGEN
- 9 EINSCHUBFUHRUNG
- 10 HUBTISCH 410 X 220
- 11 EINLAUFROLLENBAHN
- 12 SCHALTSCHRANK 1
- 13 SCHALTSCHRANK 2
- 14 BEDIENPULT
- 15 SCHUTZGITTER
- 16 PERSONENLICHTSCHRANKE



Schnitt A-A  
M 1 : 25

	PROJECT:	
	CODE:	006211 MA
	TYPE:	BEAM SAW MACHINE
	BRAND:	SCHELLING FH6 430/220
	DESIGNER:	
	DATE:	
FILE:		