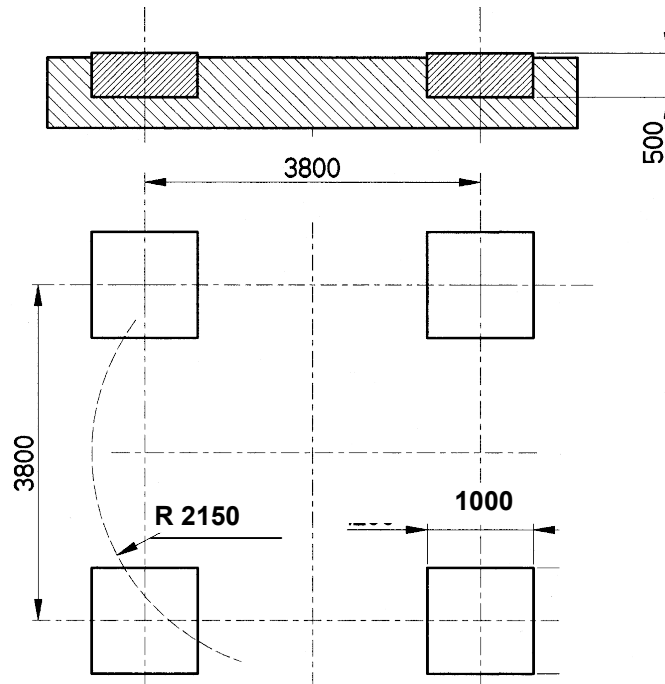


Die Höchstlast auf jedem Stützblock beträgt **16.700 daN** (ca. 17.000 kg). Die Massivblöcke müssen von den Ausschachtungen in einem Abstand angeordnet werden, der gewährleistet, dass selbst bei andauerndem Regen die Last auf den Stützblöcken nicht zu Erdrutschen führen kann.

Die in der Zeichnung angegebenen Maße sind als Richtwerte anzusehen, die auf den Boden eine Einheitslast von ca. 2 kg/cm<sup>2</sup> ausüben. Bei geringerer Bodenfestigkeit sind die Abmessungen entsprechend zu vergrößern.



### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Der elektrische Anschluss darf nur von Fachelektrikern in Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen ausgeführt werden.

Vor dem Stromversorgungskabel muss ein Fehlerstromschutzschalter der Klasse A, ausgelegt für 50 A, mit thermomagnetischen Auslösern und Auslösekennlinie des Typs C installiert werden.

- Spannung 400 V  $\pm$  6%, Drehstrom, 50 Hz
- Anschlussleistung 20 kVA
- Kurzschlussstrom  $\leq$  10 kA
- Stecker 32 A
- Stromversorgungskabel: Mindestschutzgrad 07  
Mindestquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>  
(Z. B.: H07 VVF - 4G4)

**HINWEIS:** der Kabelquerschnitt muss für eine Spannung bemessen sein, die für kurze Zeit unter erschwerten Einsatzbedingungen auf der Schalttafel des Krans nicht unter 360 V abfallen kann. Anderenfalls muss der Kabelquerschnitt entsprechend erhöht werden.