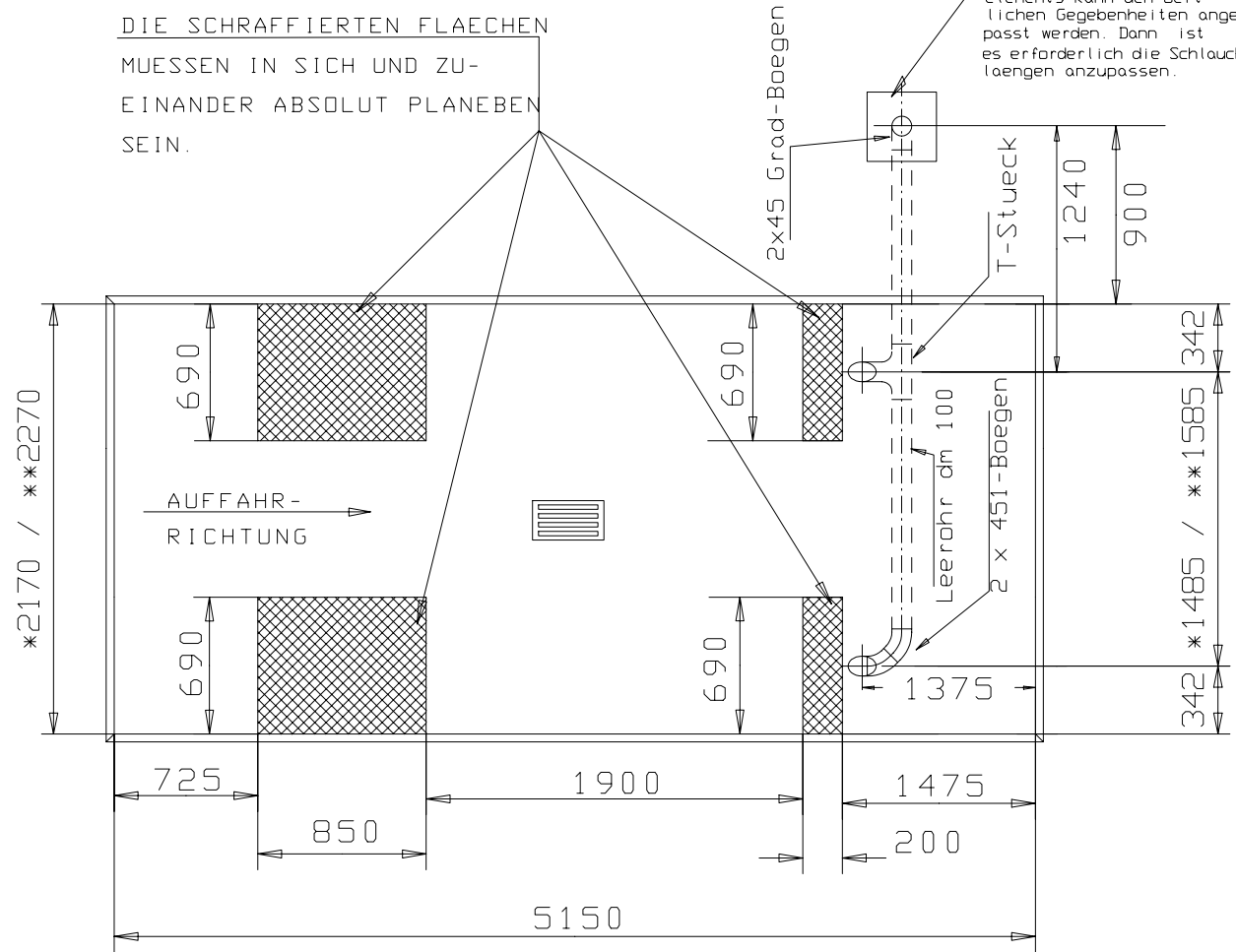


DIE SCHRAFFIERTEN FLÄCHEN MÜSSEN IN SICH UND ZUEINANDER ABSOLUT PLANE BEN SEIN.

Die Position des Bedienelements kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Dann ist es erforderlich die Schlauchlängen anzupassen.

- \* ohne Achsheber oder mit Achsheber Laser Jack
- \*\* mit Achsheber Jack 2000 oder Jack 2500
- \* without Jack or with Laser Jack
- \*\* with Jack 2000 or Jack 2500



ACHTUNG: GILT NUR FÜR DIE SERIENAUSFÜHRUNG MIT STELLPLATTEN UND BEIDSEITIGEN AUFFAHRKLAPPEN.  
ANSTELLE DES LEITUNGSKANALS KANN AUCH EIN LEERROHR dm 100 VERLEGT WERDEN.

BAUSEITS IST FOLGENDES ANZUBRINGEN: NETZANSCHLUSS 3 /N+PE, 400V, 50Hz, KABELLAENGE CA. 2m  
WASSERABFLUSS IN DER VERTIEFUNG

Wir weisen in unseren Fundamentplänen auf die Mindestanforderungen des Fundamentes hin. jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund) abliegt nicht in unserer Verantwortung. Ggf. muss ein Architekt oder Statiker hinzugezogen werden.

Änderungen vorbehalten!

Fundamentplan UNI-LIFT 5000 CLT/NT  
Komplettfundament für Jack // Schienenlänge 5000 mm  
Kabelkanäle unterflur Auffahrschiene bodeneben



TEL 07853/899-0 FAX 07853/8787  
FERTIGUNGSTECHNIK + MASCHINENBAU  
D-77694 Kehl-Badersweier

13-03-02 M.G

6010 EINBAU