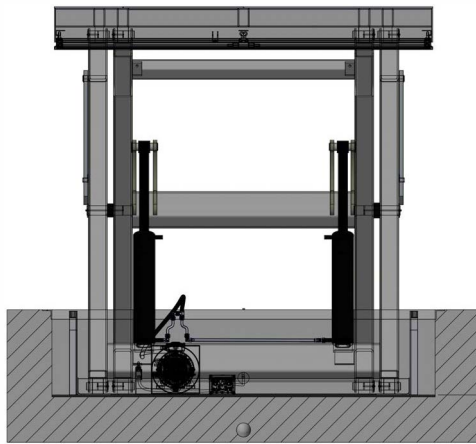
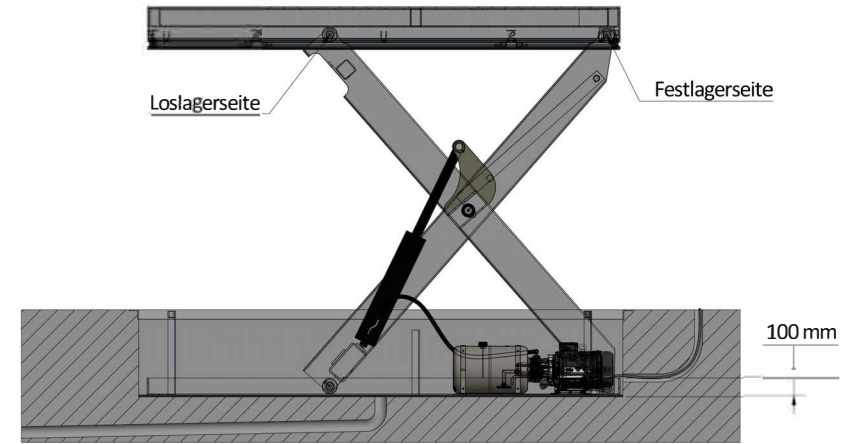


Ansicht Loslagerseite

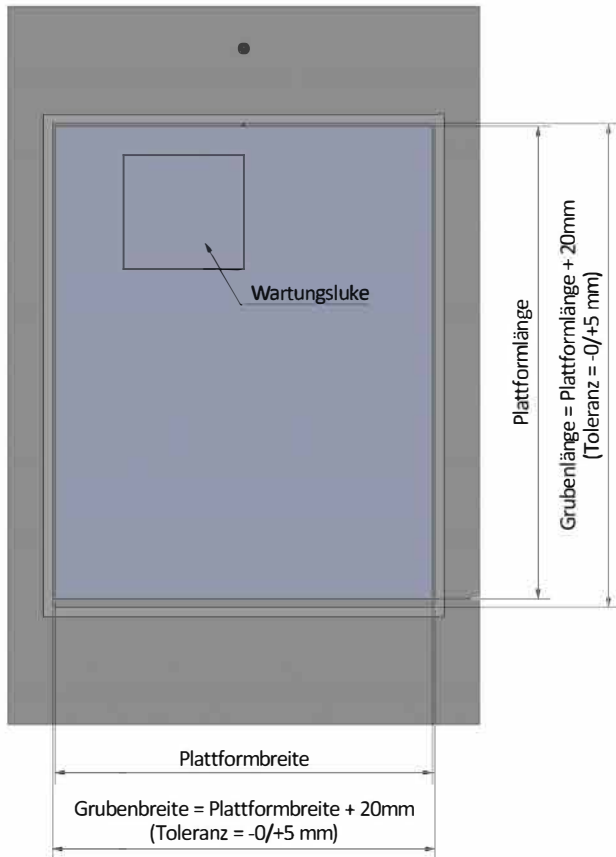


Grubentiefe = Bauhöhe + 10 mm
(Hubtisch im eingefahrenen Zustand)

Seitenansicht



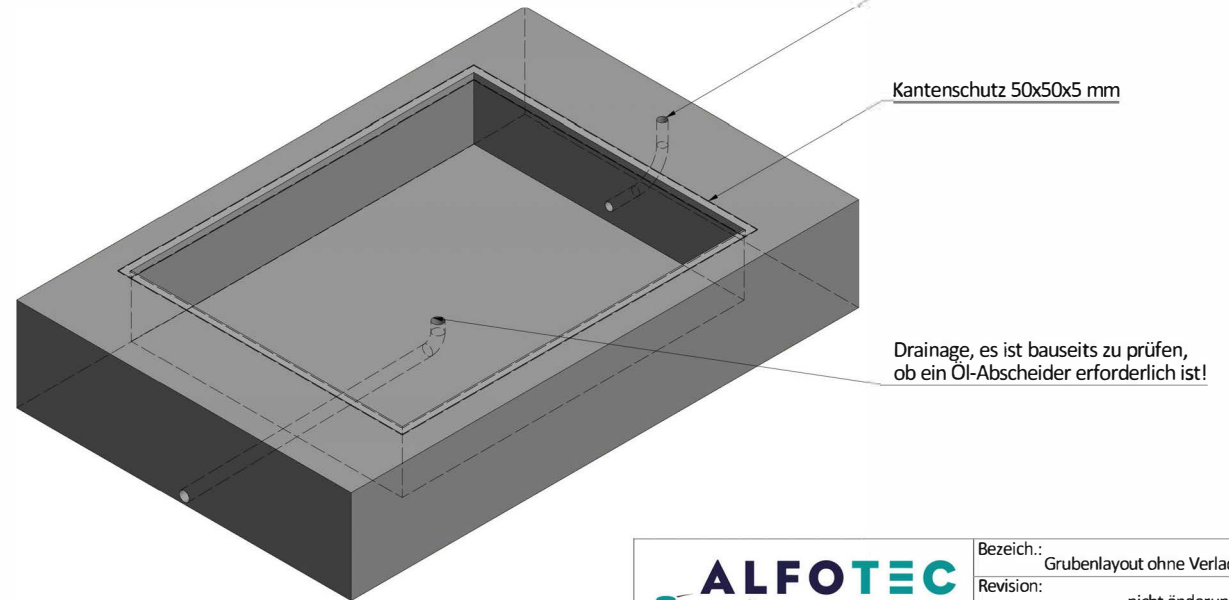
Draufsicht



Plattformlänge
Grubenlänge = Plattformlänge + 20mm
(Toleranz = -0/+5 mm)

Plattformbreite
Grubenbreite = Plattformbreite + 20mm
(Toleranz = -0/+5 mm)

Grubenansicht



100 mm Leerrohr für die Zuleitungen und den Handtaster

Kantenschutz 50x50x5 mm

Drainage, es ist bauseits zu prüfen, ob ein Öl-Abscheider erforderlich ist!

Hinweise:

Alle Grubenabmessungen müssen rechteckig, lot- und waagrecht sein. Der Betonboden der Grube muss ggf. mit Nivelliermasse ausgeglichen werden, so dass alle Flächen geglättet und eben sind. Toleranzen nach DIN 18202 sind nicht anwendbar! Bei einem Deckendurchbruch muss dieser im Gegensatz zu den Grubenabmessungen in Länge und Breite größer ausgeführt werden.

- Hubhöhe < 2000 mm = +40 mm
- Hubhöhe > 2000 mm = +60 mm

| | |
|--|---|
|  | Bezeich.: Grubenlayout ohne Verladeklappen |
| | Revision: nicht änderungspflichtig |
| Belegnummer: www.alfotec.com | Zeichnungsstatus: freigegeben |
| Albert-Einstein-Str. 13 42929 Vermelskirchen Tel: +49 2196 887669-0 Fax: +49 2196 887669 29 e-Mail: info@alfotec.com www.ALFOTEC.com | Zeichnungsnummer: Maßseinheit: Gewicht: mm / kg Seite: 1 / 1 A2 |
| Die Weitergabe, Vervielfältigung und Verwertung der technischen Zeichnung ist nur mit ausdrücklicher Einwilligung des Urhebers gestattet. Technische Änderungen sowie bei Verstößen Ansprüche auf Schadenersatz (auch für den Fall einer Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterrechtsverletzung) bleiben vorbehalten. | |