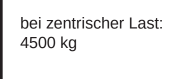
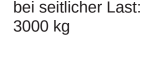
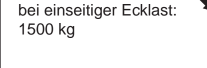
## 1. Standort der Wägebrücke bestimmen

- A Gut, genügend Platz, um Paletten auf die Wägebrücke zu stellen
- **B** Ungeeignet, schwer erreichbar
- C Falsch, unnötiger Verschleiß der Wägebrücke

Maximale statische Belastung beachten:



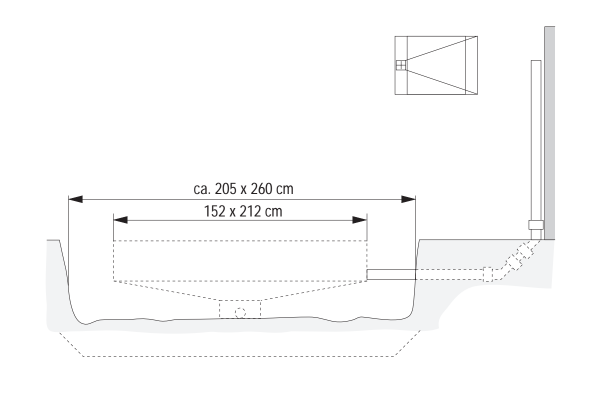




Prüfen Sie, ob der von Ihnen gewählte Standort bautechnisch zu verantworten ist!
Tragfähigkeit des Grubenbodens: mind. 1700 kg / 25 cm²

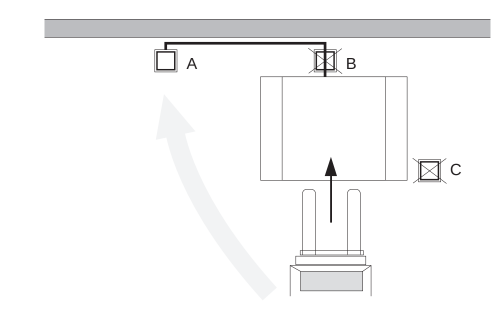
# 3. Rohgrube herstellen

- Rohgrube von ca. 205 x 260 cm ausheben, Tiefe ca. 35 cm.
- Gefälle für den Wasserablauf berücksichtigen. Schacht mit Siphon wie gezeichnet anbringen.
- Kanal für das Leerrohr ca. 23 cm tief ausheben.
   Das Kabelrohr muß von der Mitte einer Längsseite ausgehen.
- Rohrdurchmesser mind. 50 mm.
   Kein rechtwinkliges Rohr verwenden, sondern zwei 45°-Winkel.



#### 2. Standort des Terminals bestimmen

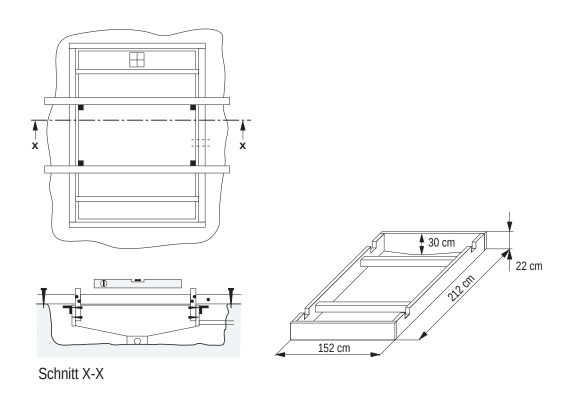
- A Gut
- B Ungeeignet, schwer zugänglich
- C Falsch, das Terminal kann leicht beschädigt werden



Terminal so aufstellen, daß es gut zu erreichen ist. Die Wägebrücke wird standardmäßig mit einem 4 m langen Verbindungskabel zum Terminal ausgeliefert.

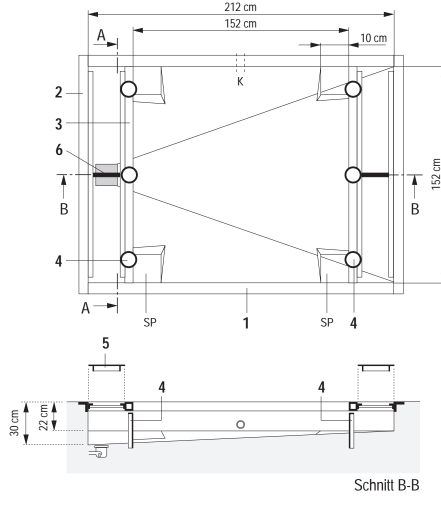
#### 4. Schalung

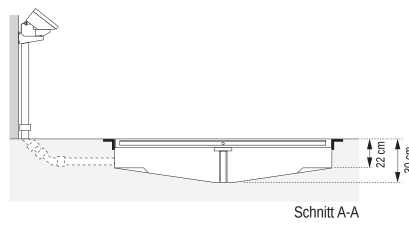
- Stahlgrubenrahmen montieren.
   Beim Anziehen der Schrauben darauf achten, daß der Rahmen waagerecht liegt.
   Prüfen Sie, ob der Rahmen rechtwinklig ist.
- Stabilen Holzrahmen herstellen (Maße siehe Skizze).
   Der Stahlrahmen muß genau um den Holzrahmen passen.
- Holzrahmen zusammen mit dem Stahlrahmen in die Rohgrube einhängen. Der Stahlrahmen muß exakt waagerecht sein.
- Beim Betonieren darauf achten, daß sich der Holzrahmen nicht verschiebt!
- Nach Aushärten des Grubenbodens und Entfernen des Schalrahmens die Stützpunkte für die Stellfüße der Wägebrücke betonieren.



#### 5. Maßzeichnungen

- SP Stützpunkte für die Stellfüße der Wägebrücke
- **K** Kabelrohr





### Lieferumfang

Pos.Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung /	Anzahl
1 2 3 4 5	Grubenwinkel längs Grubenwinkel quer Auflageträger Auflagestützen Abdeckbleche für	2 2 2 6	Muttern M12 DIN 934 Verschlußplatte Dübel Schrauben Unterlegscheiben	4 1 4 4
6	Reinigungsschacht Distanzwellen Sechskantschrauben M12x30 DIN 933	2 2 24	Gummitüllen Spannplatten Transporthaken Grubenbauanleitung	2 8 2

## Grubenbauplan

#### Nassgrube mit Reinigungsschacht METTLER MultiRange KES1500/KES3000

Mettler Instrumente AG 1989 ME-703606 Printed in West Germany 1.5/8903/33.47