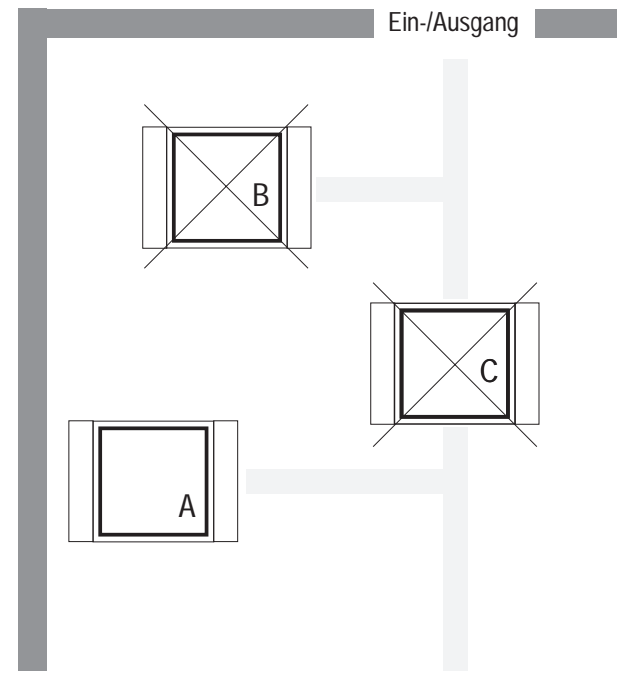
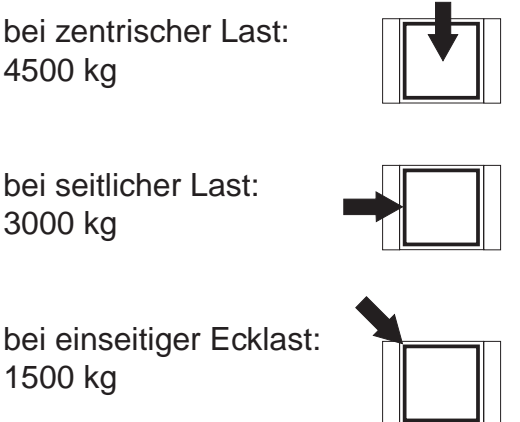


# 1. Standort der Wägebrücke bestimmen

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



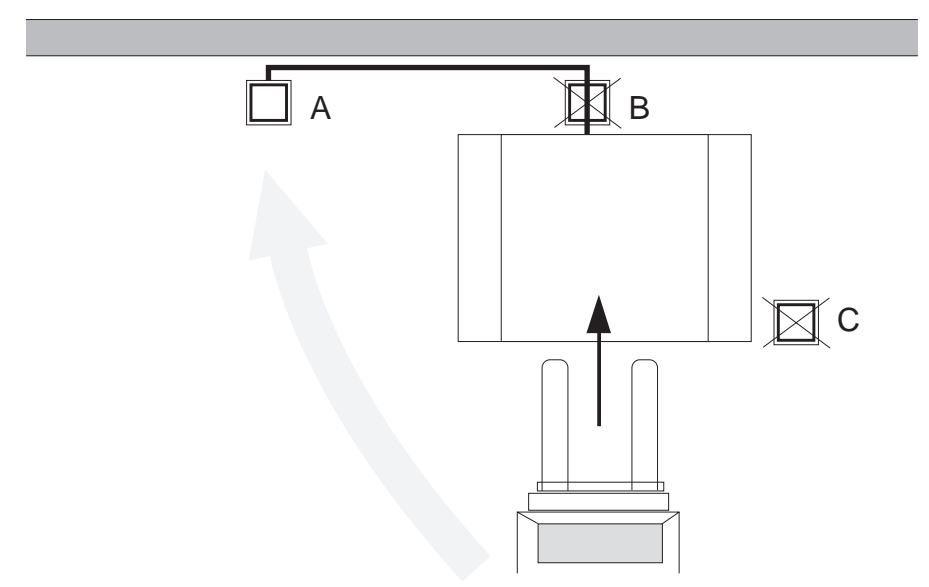
**Maximale statische Belastung beachten:**



Prüfen Sie, ob der von Ihnen gewählte Standort bautechnisch zu verantworten ist!  
 Tragfähigkeit des Grubenbodens: mind. 1700 kg / 25 cm<sup>2</sup>

# 2. Standort des Terminals bestimmen

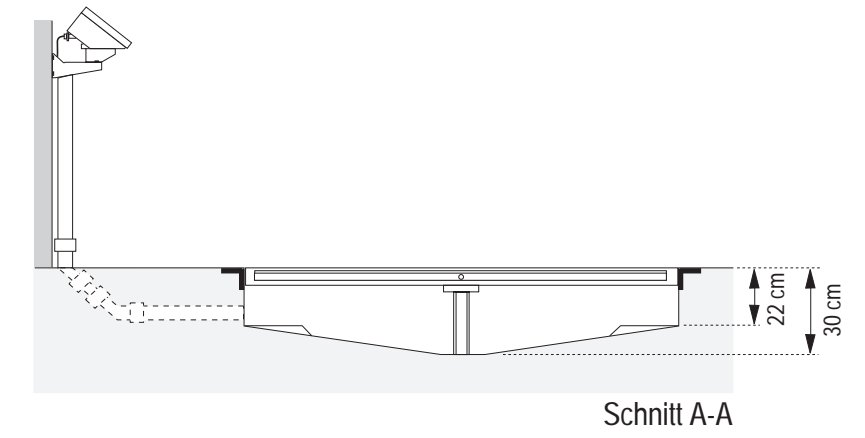
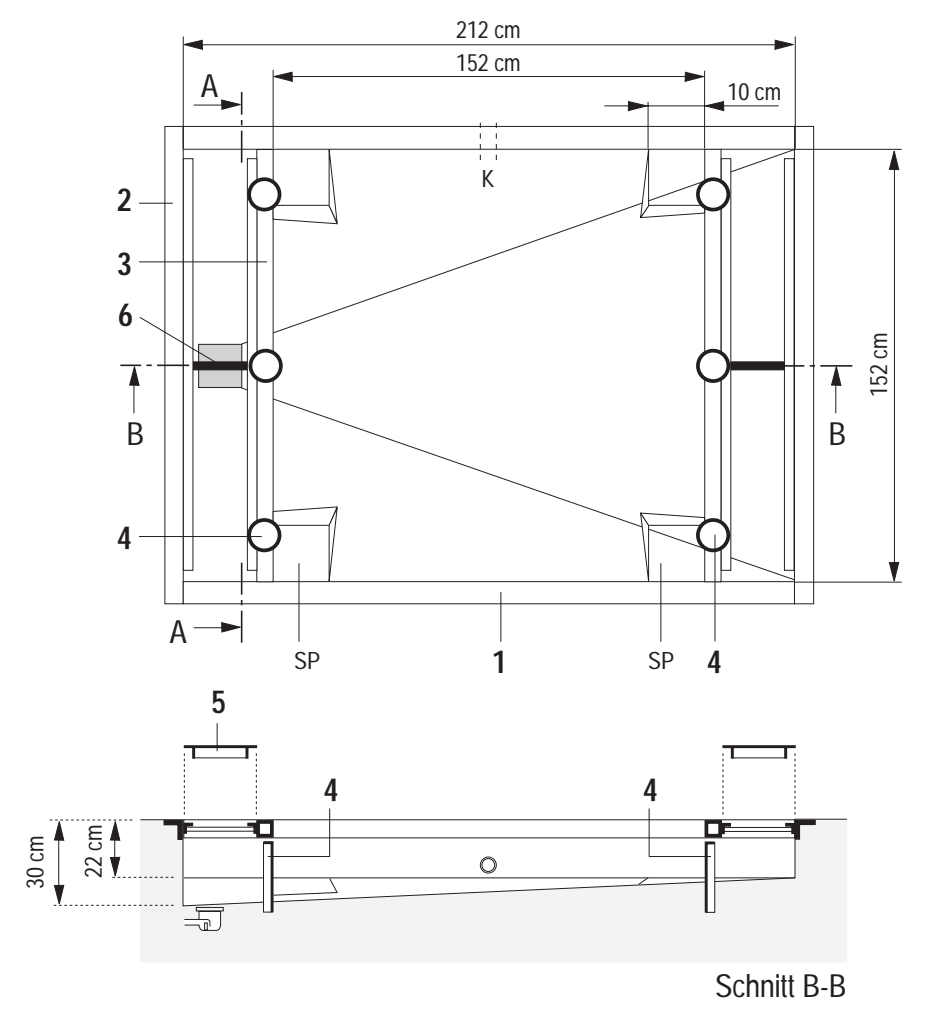
- A **Gut**
- B **Ungeeignet**, schwer zugänglich
- C **Falsch**, das Terminal kann leicht beschädigt werden



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

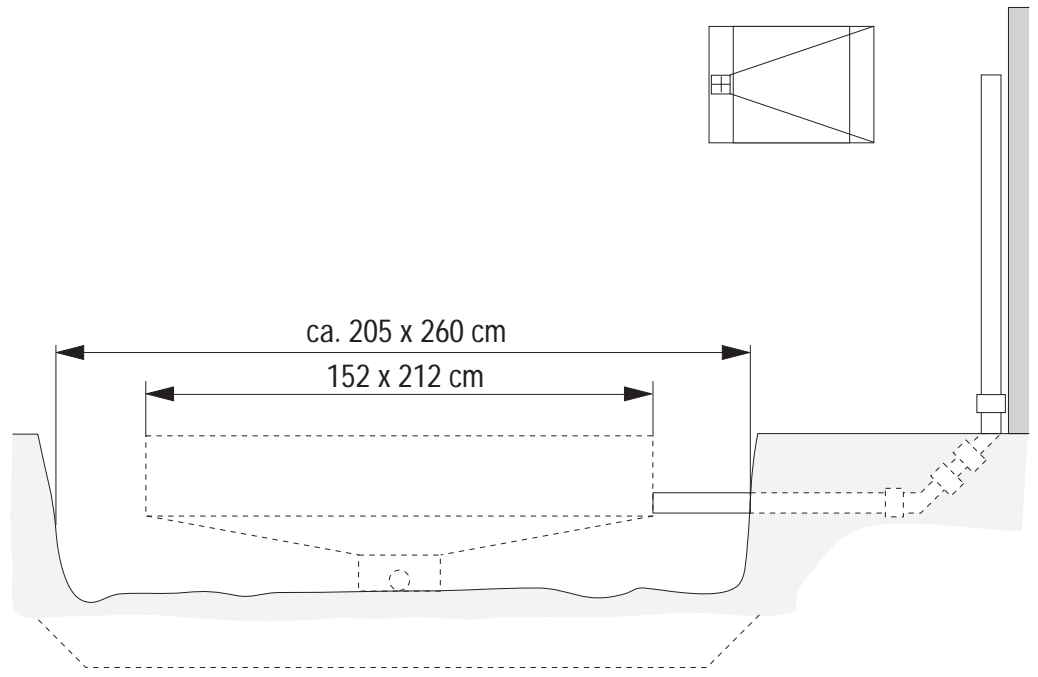
# 5. Maßzeichnungen

- SP Stützpunkte für die Stellfüße der Wägebrücke
- K Kabelrohr



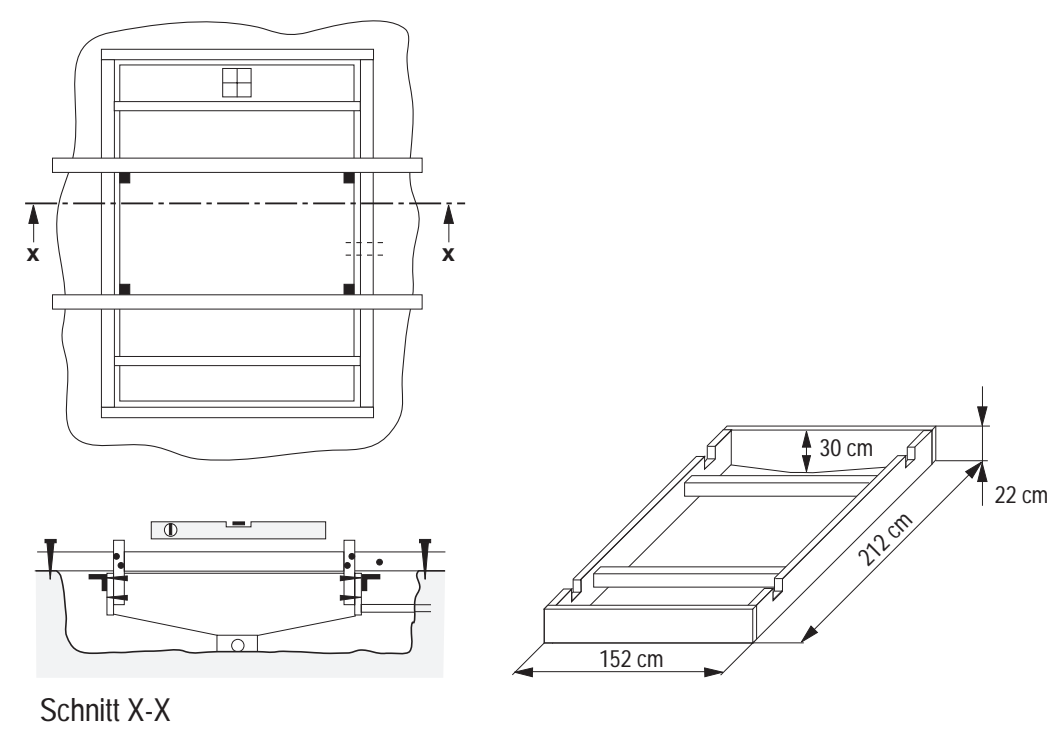
# 3. Rohgrube herstellen

- 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.



# 4. Schalung

- Stahlgrubenrahmen montieren. Beim Anziehen der Schrauben darauf achten, daß der Rahmen waagrecht liegt. **Prüfen Sie, ob der Rahmen rechtwinklig ist.**
- Stablen 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 waagrecht 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.



# Lieferumfang

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

# Grubenbauplan

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