

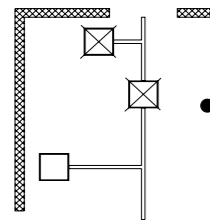
**Leveromvanglijst**

- 2 Hoekijzers voor de langsijde
- 2 Hoekijzers voor de dwarszijde
- 4 Zeskantschroeven M12x30 DIN 933
- 4 Moeren M12 DIN 934
- 1 Handleiding voor het bouwen van de put
- 8 Spanplaten KES/MES
- 6 Spanplaten KD/MD/KE/ME

**5. Maatschetsen**

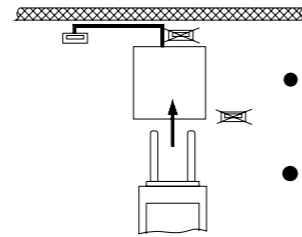
**5.1 Droge put**

**1. Plaatsbepaling van het weegplateau**



- Het draagvermogen van de bouwputvloer moet minstens 1700kg / 25cm² zijn.

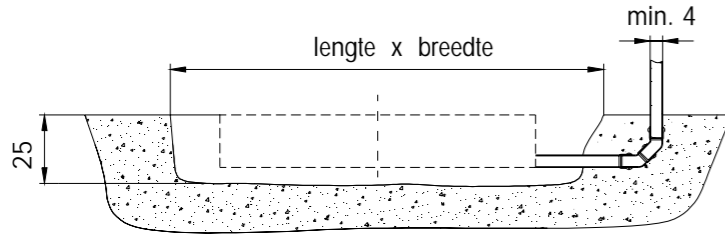
**2. Plaatsbepaling van de terminal**



- De terminal zo opstellen dat deze goed te bereiken is.
- Standaardlengte verbindingskabel terminal 5m.

**3. Bouw van de ruwe**

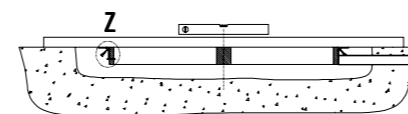
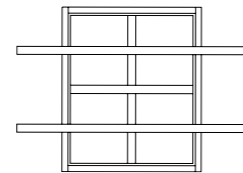
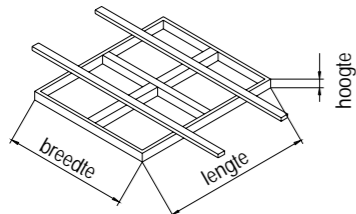
- Graaf een ruwe put zoals in de tabel gespecificeerd, diepte ca. 25 cm.
- Graaf een ca. 23 cm diepe sleuf voor de lege buis. De kabelbuis moet uitgaan vanuit het midden van een zijde.
- De buisdoorsnee moet minstens 4 cm bedragen. Gebruik geen rechthoekige verbinding, maar twee hoeken van 45°.



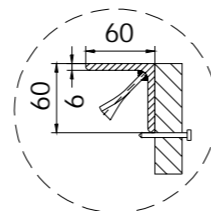
weegplateau	lengte	x	breedte
KD/MD	165	x	140
KE/ME	190	x	165
KES/MES	190	x	190

**4. Het formeel**

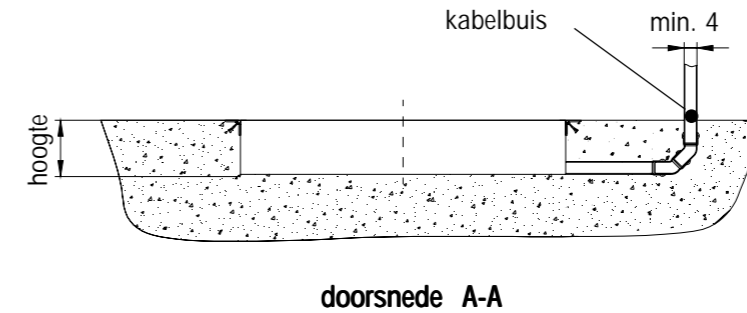
- a) Maak een stabiel houten frame, op rechthoekigheid letten! Diagonalen controleren! (Afmetingen volgens tabel)
- b) Monteer het stalen frame in de bouwput en bevestig het daarna met stalen pennen aan het houten frame.
- c) Hang het houten frame samen met het stalen frame in de ruwe put. Het stalen frame moet nauwkeurig horizontaal hangen.



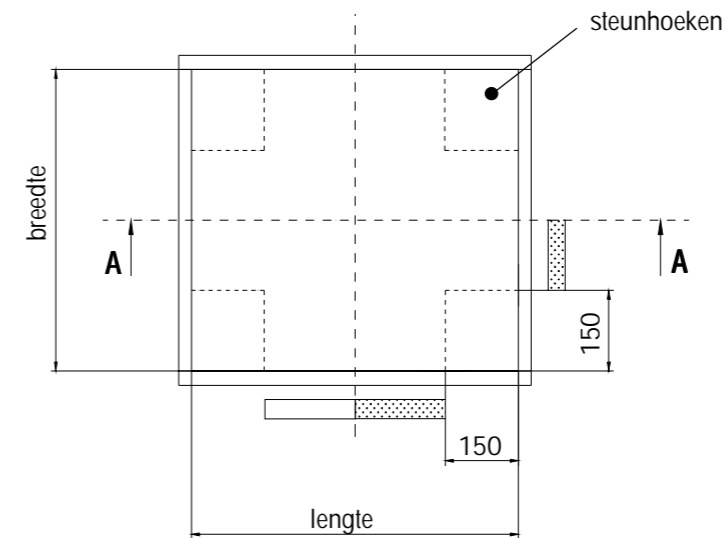
Detail Z



weegplateau	lengte	x	breedte	x	hoogte
KD/MD	127	x	102	x	20
KE/ME	152	x	127	x	20
KES/MES	152	x	152	x	22



Afmetingen in cm



**Positie kabelbuis**

- ideaal
- mogelijk

**Afmeting stalen frame**

weegplateau	lengte	x	breedte
KD/MD	127	x	102
KE/ME	152	x	127
KES/MES	152	x	152