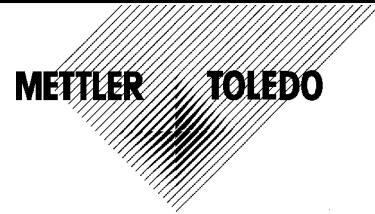


# Putbouwtekening 00705813H



METTLER TOLEDO MultiRange  
Droge put / Natte put (deel 1)

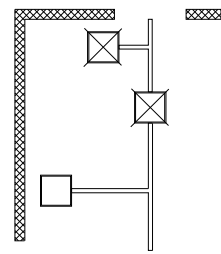
## DN - lijn

Technische wijzigingen voorbehouden © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH Printed in Germany 01/03 Dutch

## Leveromvanglijst

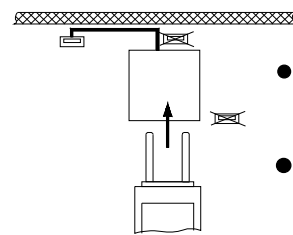
- 2 Hoekijzers voor de langzijde
- 2 Hoekijzers voor de dwarszijde
- 4 Zeskantschroeven M12x30 DIN 933
- 4 Moeren M12 DIN 934
- 1 Handleiding voor het bouwen van de put

### 1. Plaatsbepaling van het weegplateau



- Het draagvermogen van de bouwputvloer moet minstens 1300kg/25cm<sup>2</sup> 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 put

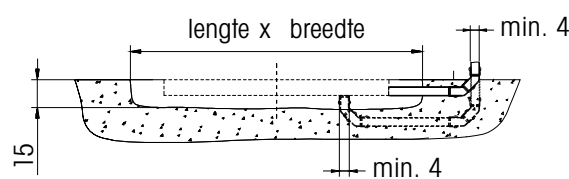
Let op de volgende punten

- Voor positie van de afloopschacht: zie maatschets.
- De kabelbuisdoorsnee moet minstens 4 cm bedragen.
- Gebruik geen rechthoekige verbinding, maar twee hoeken van 45°.

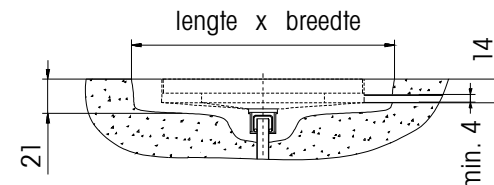
Graaf een ruwe put zoals in de tabel gespecificeerd (Voorstel)

weegplateau	lengte	x	breedte
DND... (125x100)	185	x	160
DNE... (150x125)	210	x	185
DNES... (150x150)	210	x	210
DNF... (spec.afmet.)	lengte van weegplateau +60	x	breedte van weegplateau +60

#### Droge put

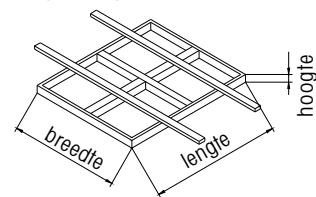


#### Natte put

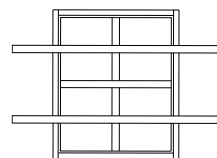


### 4. Het formeel

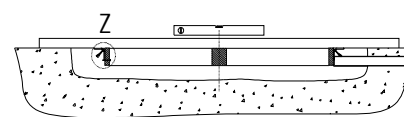
a) Maak een stabiel houten frame, op rechthoekigheid letten! Diagonalen controleren! (Afmetingen volgens tabel)



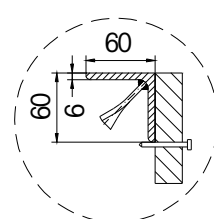
b) Monteer het stalen frame in de bouwput en bevestig het daarna met stalen pennen aan het houten frame.



c) Hang het houten frame samen met het stalen frame in de ruwe put. Het stalen frame moet nauwkeurig horizontaal hangen.



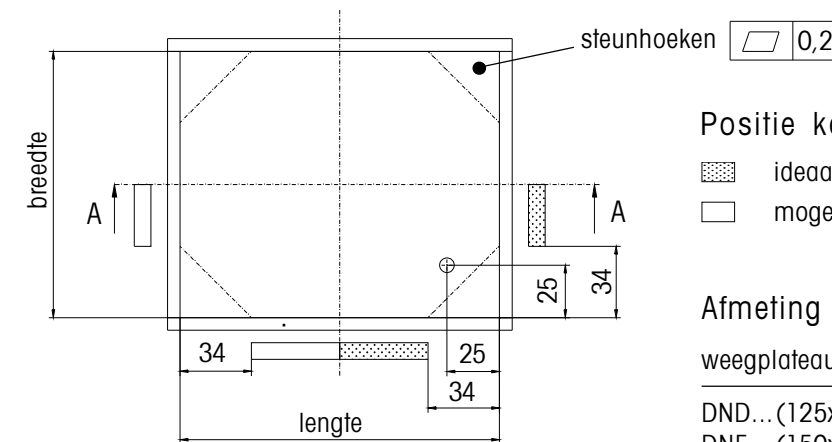
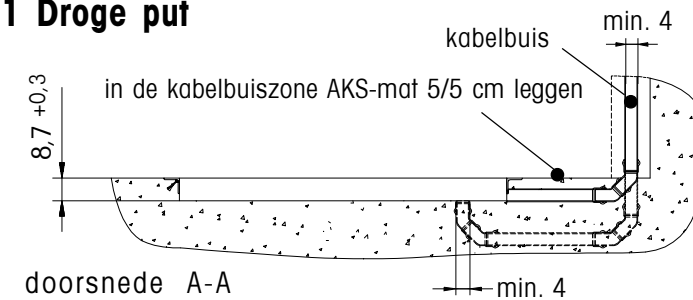
Detail Z



weegplateau	lengte	x	breedte	x	hoogte
DND... (125x100)	127	x	102	x	8.8
DNE... (150x125)	152	x	127	x	8.8
DNES... (150x150)	152	x	152	x	8.8
DNF... (spec.afmet.)	lengte van weegplateau +2	x	breedte van weegplateau +2	x	8.8

### 5. Maatschetsen

#### 5.1 Droge put



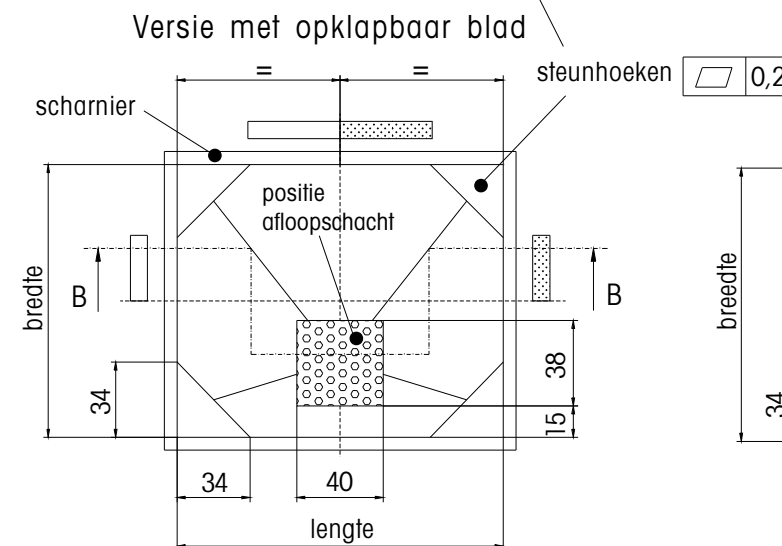
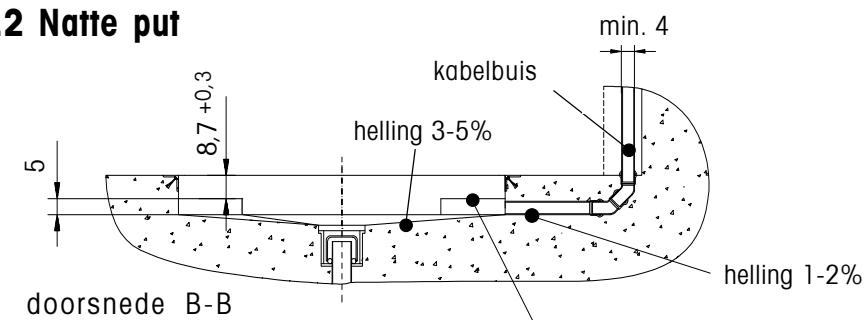
#### Positie kabelbuis

- ▨ ideaal
- mogelijk

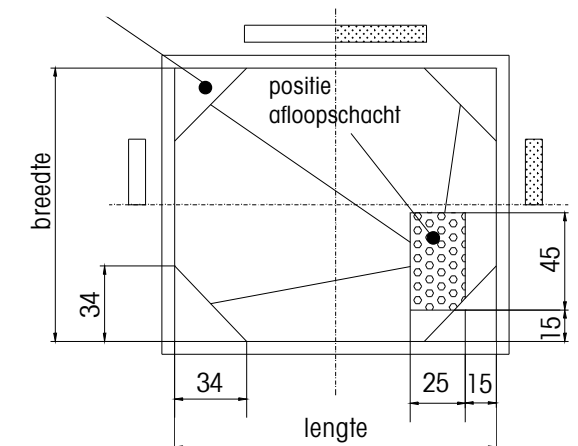
#### Afmeting stalen frame

weegplateau	lengte	x	breedte
DND... (125x100)	127	x	102
DNE... (150x125)	152	x	127
DNES... (150x150)	152	x	152
DNF... (spec.afmet.)	lengte van weegplateau +2	x	breedte van weegplateau +2

#### 5.2 Natte put



#### Standaard

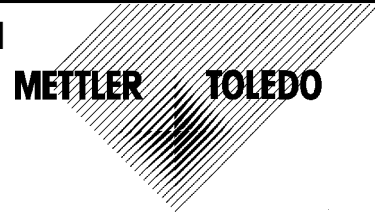


# Putbouwtekening 00705813H

Droge put / Natte put (deel 2)  
DN - lijn

## Afmetingen in cm

**Putbouwtekening 00705813H**



METTLER TOLEDO MultiRange  
Droge put (deel 1)

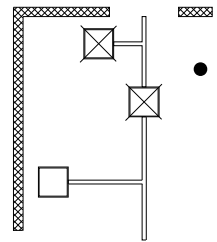
**N - lijn / Spider**

Technische wijzigingen voorbehouden © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH Printed in Germany 01/03 Dutch

**Leveromvanglijst**

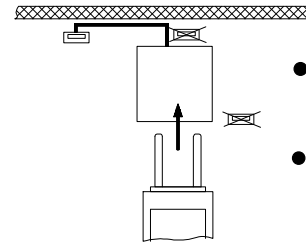
- 2 Hoekijzers voor de langsijde
- 2 Hoekijzers voor de dwarszijde
- 4 Zeskantschroeven M12x30 DIN 933
- 4 Moeren M12 DIN 934
- 1 Handleiding voor het bouwen van de put

**1. Plaatsbepaling van het weegplateau**



- Het draagvermogen van de bouwputvloer moet minstens 1300kg/25cm<sup>2</sup> zijn.

**2. Plaatsbepaling van de terminal**



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

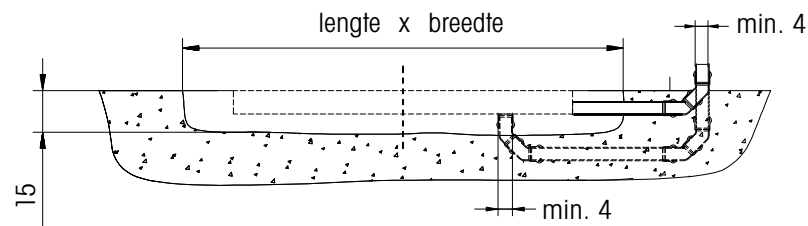
**3. Bouw van de ruwe put**

Let op de volgende punten

- Voor positie van de afloopschacht: zie maatschets.
- De kabelbuisdoorsnee moet minstens 4 cm bedragen.
- Gebruik geen rechthoekige verbinding, maar twee hoeken van 45°.

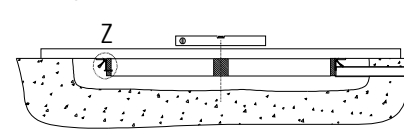
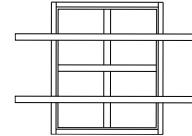
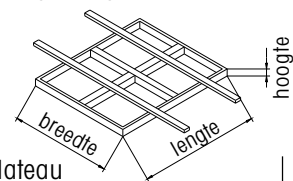
Graaf een ruwe put zoals in de tabel gespecificeerd ( Voorstel )

weegplateau	lengte	x	breedte
NDS... / Spider (100x100)	160	x	160
ND... / Spider (125x100)	185	x	160
NE... / Spider (150x125)	210	x	185
NES... / Spider (150x150)	210	x	210
NF... / Spider F (spec.afmet.)	lengte van weegplateau +60	x	breedte van weegplateau +60

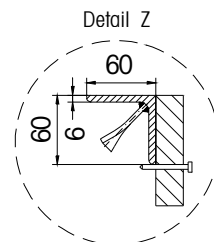


**4. Het formeel**

- 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.

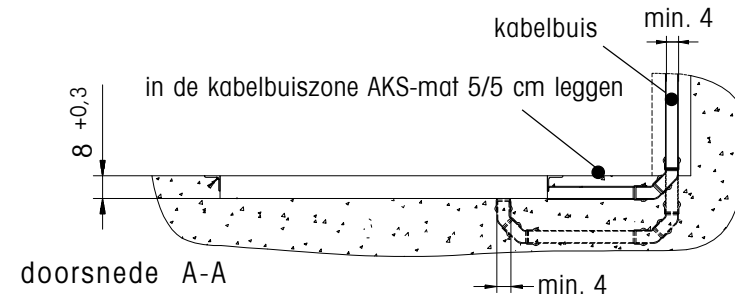


weegplateau	lengte	x	breedte	x	hoogte
NDS... / Spider (100x100)	102	x	102	x	8
ND... / Spider (125x100)	127	x	102	x	8
NE... / Spider (150x125)	152	x	127	x	8
NES... / Spider (150x150)	152	x	152	x	8
NF... / Spider F (spec.afmet.)	lengte van weegplateau +2	x	breedte van weegplateau +2	x	8

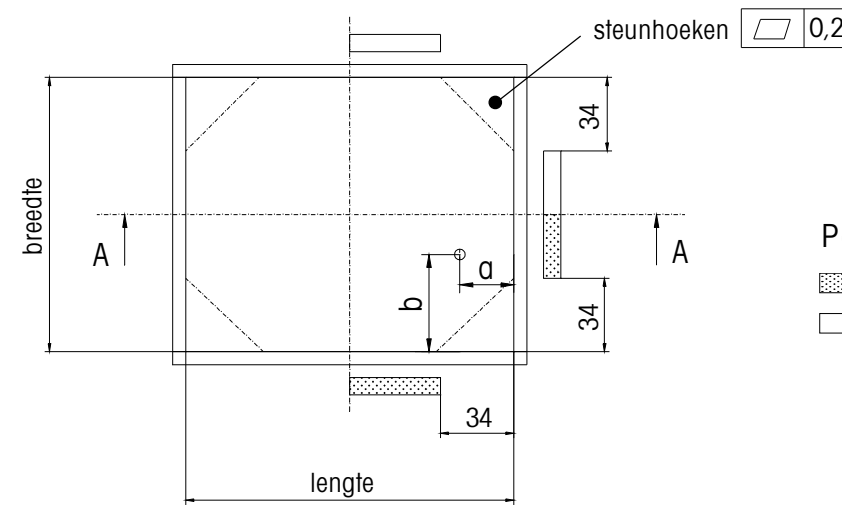


**5. Maatschetsen**

**5.1 Droge put**



**Afmetingen in cm**



**Positie kabelbuis**

- ▨ ideaal
- mogelijk

**Afmeting stalen frame**

weegplateau	lengte	x	breedte
NDS... / Spider (100x100)	102	x	102
ND... / Spider (125x100)	127	x	102
NE... / Spider (150x125)	152	x	127
NES... / Spider (150x150)	152	x	152
NF... / Spider F (spec.afmet.)	lengte van weegplateau +2	x	breedte van weegplateau +2

**Positie kabelbuis**

weegplateau	a	x	b
NDS... / Spider (100x100)	19,5	x	32,5
ND... / Spider (125x100)	19,5	x	32,5
NE... / Spider (150x125)	19,5	x	45
NES... / Spider (150x150)	19,5	x	57,5
NF... / Spider F (spec.afmet.)	19,5	x	breedte van weegplateau -17,5

**Putbouwtekening 00705813H**

Droge put (deel 2)

**N - lijn / Spider**