

10 punten voor het voorkomen van faalkosten te wijten aan een slechte maatbeheersing en maatvoering\*:

### Stap 1 Analyseren

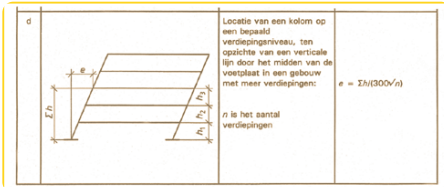
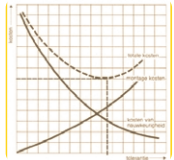
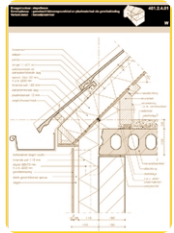
Analyseer de besteksbepalingen en details. Vraag u steeds af: bij welke aansluitingen komen de maatafwijkingen terecht? >

### Stap 2 NEN-normen

Welke NEN-normen op het gebied van productmaten en productnormen zijn bij de realisatie van het werk van kracht? >

### Stap 3 Informeren

Informeert onderaannemers en leveranciers vroegtijdig over voor uw gevoel kritieke aansluitingen, vertrouw er niet op dat ze dat zelf wel zullen zien!



### Stap 4 Afspraken

< Maak met de afzonderlijke onderleveranciers en onderaannemers afspraken over de toleranties. Maak voor de prijsvorming specifieke voor u veilige afspraken.

### Stap 5 Plannen

< Zorg dat de maatvoering planmatig en met de eigentijdse middelen en methoden gebeurt; u vindt de nauwkeurigheid immers overal in terug.

### Stap 6 Controleren

Controleer altijd extra of uw gebouw op de juiste plaats terecht komt ten opzichte van de rooilijnen/belendingen en of uw bouwpeil de juiste hoogte heeft t.o.v. NAP. Laat een en ander vastleggen in een (situatie)rapport!



[WWW.BOUWLOKALEN.NL](http://WWW.BOUWLOKALEN.NL)

### Stap 7 Instrueren

Instrueer uw ploegen waar de hoogste prioriteit moet liggen op het gebied van maatnauwkeurigheid; denk niet 'die zien zelf wel' of 'het komt vanzelf goed'.

### Stap 8 Investeren

Investeer in het informeren van uw mensen voordat ze aan de slag gaan; die paar manuren vallen in het niet bij de kosten van passingsproblemen.

### Stap 9 Controleren

Geloof uw ogen niet, controleer, meet planmatig na, leg bevindingen formeel vast. >

### Stap 10 Evalueren

Evalueer na afloop van het werk ervaringen op het gebied van maatbeheersing. Deel uw ervaringen met collega's.



\* ontleend aan De Maatregelen van Dr. Ir. P.A.J. van Hoof.