

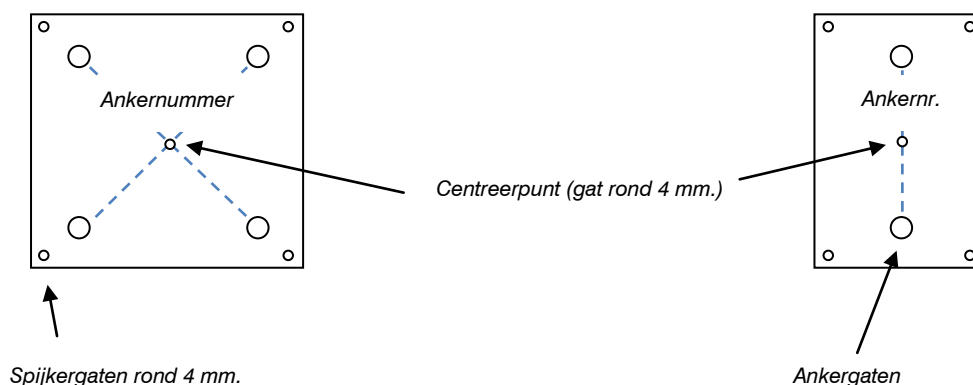
Uitgaanspunten Digimeet

Aanleveren fundering / ankerplan:

- Digitaal (anker)plan aanleveren in DWG-formaat (CAD) op schaal 1:1. Dit alles zonder breeklijnen. De tekening is dus niet verkleind of vergroot. 1 mm in het CAD programma is 1 mm in werkelijkheid op de bouw.
- De stramienlijnen, de fundering, de ankers met malplaat en de buitenkant van het bouwwerk moeten zichtbaar zijn op de tekening. Ook het centreerpunt op de malplaat (rond 4 mm) moet aanwezig zijn op de CAD-tekening.

Aanleveren ankers met malplaten:

- Ankers voorzien van malplaat, bij voorkeur 3 mm dik, en voorzien van centreergat t.b.v. positiebepaling. Tevens dienen er spijkergaten op de hoekpunten te zitten om de ankers op de bekisting vast te zetten.
- De ankers dienen voorgemonteerd te zijn op de malplaat.



Bouwplaatgegevens die nodig zijn voor het uitzetten

- Digimeet werkt NIET met GPS vanuit een satelliet. Dit houdt in dat het meetstation bij aanvang van de werkzaamheden niet “weet” hoe hij geïdentificeerd is t.o.v. zijn omgeving. Om de positie van het meetstation te bepalen zijn er bij aanvang referentiepunten in de omgeving nodig. Vaak is dit de rooilijn, perceelgrenzen of een afstand t.o.v. de bestaande bebouwing. Deze punten moeten vooraf duidelijk zijn gemarkeerd middels piketten of andere referentiepunten.

Materialen die nodig zijn tijdens het uitzetten

- Voldoende piketten
- Bouwplanken. Dit is niet noodzakelijk voor het meetwerk. Kan wel handig zijn als referentie tijdens het bouwproces.
- 2 latten per anker voor het vastzetten van het anker op de bekisting.
- Als bovenkant bekisting niet de gewenste peilmaat heeft doordat er hogere bekisting gebruikt wordt zal het anker met de malplaat verzonken in de bekisting liggen. Indien dit het geval is zijn er extra latten nodig om het anker met malplaat vast te kunnen zetten.
- Gereedschap (hamer, spijkers, zaag e.d.)