

Standaard procedure engineering breedplaatvloer.

1. Aanleveren definitieve gegevens door **opdrachtgever**:
 - (digitale) constructie tekeningen incl. details en wanden.
 - (digitale) bouwkundige tekeningen incl. details, doorsneden en gevelaanzichten.
 - Vloerdikten
 - Sterkteklasse beton
 - Brandwerendheid (wel/geen hoofddraagconstructie)
 - Milieuklassen (dekking)
 - Veiligheids klassen

2. Maken legplan/indelingstekening door **leverancier**
Tijdsplanning 10 werkdagen

3. Controleren legplan/indelingstekening + opgave aanvullende gegevens door **opdrachtgever**
Tijdsplanning 10 werkdagen

Benodigde aanvullende gegevens zijn:
 - springen (de coördinatie berust bij de opdrachtgever).
 - leidingverloop
 - belastingopgave (of mm²)
 - stabiliteit- en/of aanvullend benodigde wapening in de vloeren
 - inklemming momenten t.p.v. wanden

4. Aanpassen legplan/indelingstekening met springen, electradozen, etc en maken berekeningen en wapeningstekening door **leverancier**.
Tijdsplanning 10 werkdagen

5. Controle en goedkeuring legplan/indelingstekening, berekening en wapeningstekening:
Tijdsplanning 10 werkdagen
 - Schriftelijke goedkeuring **opdrachtgever** op legplan/indelingstekening incl springen etc.
 - Schriftelijke goedkeuring **hoofdconstructeur** op de berekening en wapeningstekening

6. Definitief maken legplan/indelingstekening, berekening en wapeningstekening door **leverancier**.
Tijdsplanning 5 werkdagen

7. Inplannen productie, produceren en transport gereed maken.

De aangegeven planningsdagen geven een indicatie en kunnen per leverancier afwijken.

Versie: 1 november 2006