



# LEGENDE

**Beton**  
Betondeken  
-bakken, kolommen, wanden, platen, funderingsplaten en gewapende funderingslagen: C25/30  
-ongewapende funderingslagen: C16/20

**Dekking**  
donderdagbakken, wanden in contact met grond, funderingsplaten en gewapende funderingslagen: 4cm op de  
hoofdwapening  
monoliet beton  
-bakken en kolommen: 25cm op de beugels (en laatste beugel op 5cm van steurpunt)  
-wand en kolom: 25cm op de hoofdwapening  
-bakken en kolommen: 30cm op de beugels, 4cm op de hoofdwapening  
-wand: 35cm op de hoofdwapening

**RZ 20**  
**RZ 20**

**Betonstal**  
kasse: BE0005  
kwaliteit: S235 (Ae235)

**Constructiestal**  
kwaliteit: 8.8 (g.v.)

**Gestabiliseerd zand**  
zand met a rabo 150kg cement per m³

**Dragedragselwerk**  
-nke afbreken zijn door de aannemer te plaatsen te controleren.  
-nke met deuren heeft de stabilisatieplaten staal en wel op de afbrekingsplannen is niet dragend en  
dient los geplaatst te worden van de vloeren.  
-nke met deuren moet direct tot de platen  
bevestiging oversteek met muurconstructie.  
-Aansluiting tegen dragende platen met PU schuim of schuim op te voegen na uitvoering schraap.  
-Omrekenen metaleen, afbrekingsplaten hebben altijd volgens de stabilisatieplaten.  
Platen altijd te stutten met een tergepel van 1500.  
Wapeningsplaten hebben voorrang op de bodenvlaas.

**Belangrijke opmerkingen**  
1. breedteplaten (profielen)  
2. wethets  
3. draagdragselwerk (profielen)

**draagdragselwerk, vlakke en wapening per strekdragsel meter**  
De hoewordel verdelingswapening bedraagt minimum 15 mm van de  
hoewordel hoewordelwapening, met een minimum van 3 cm tot de hoewordel draagdragsel. Dit  
anders vervolg op het plan.

**Belastingen Wethets:**  
nuttig belasting = 50 kg/m² (P = q + q)  
permanente = 1 kN/m² (g)  
mobiel = 2 kN/m² (q)

Waar wethets in elkasen veldingen te worden, waar GEEN dragende binnenmuren op staan dient een wapening D  
16mm, L=130 mm geplaatst te worden boven de draagdragsel met een dekking van 3 cm tot de hoewordel draagdragsel. Dit  
wethetsafstand dient in elke weg geplaatst te worden!!

3. plaatwelding

X: plaatwelding  
Y: dake (spoorblad)  
Z: per oerendekplaat

