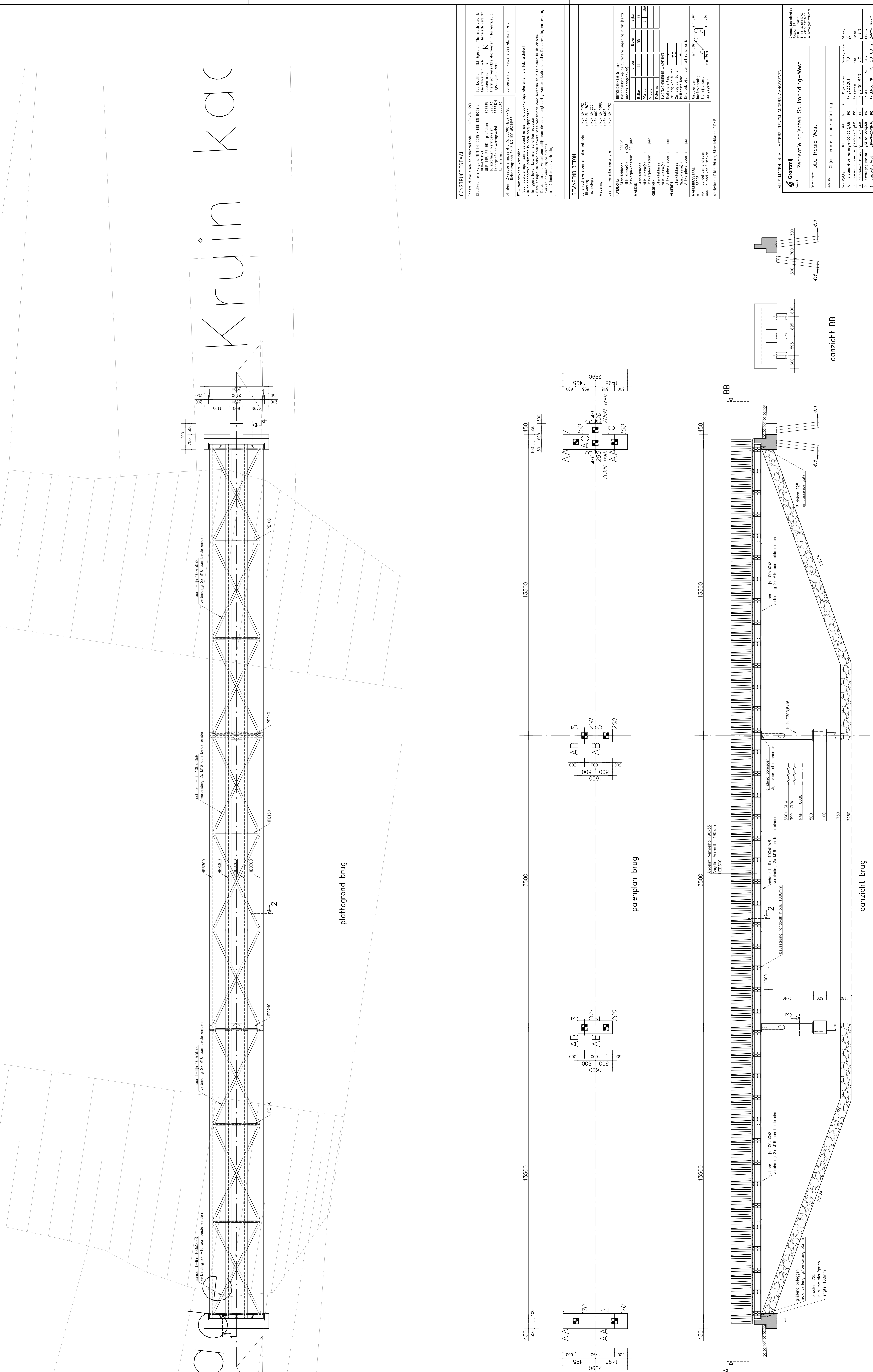
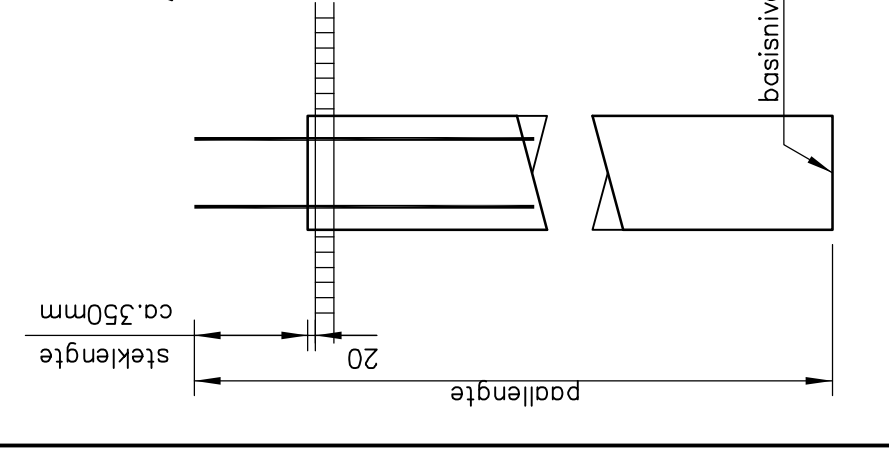


Kruin kaars

Kruin kaaC



plattegrond brug



**Alle palen berekenen op kopmoment van 30kNm (rekenwaarde)**

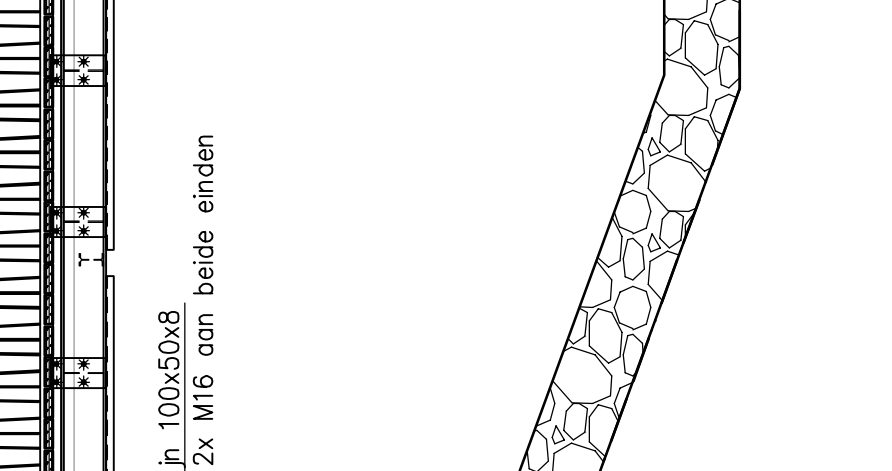
PM 65 65 PM poalmek  
65 65 PM nummer van de paal  
PM 65 65 PM voetafstand in m

merk	poeltype	profiel	merk	Map s	0,00
AA	B	200x200	1,21+	18,50-	21,25
AB	B	200x200	1,08+	18,50-	18,75
AC	B	200x200	1,21+	18,50-	21,25
<b>TOTAL</b>					<b>10</b>

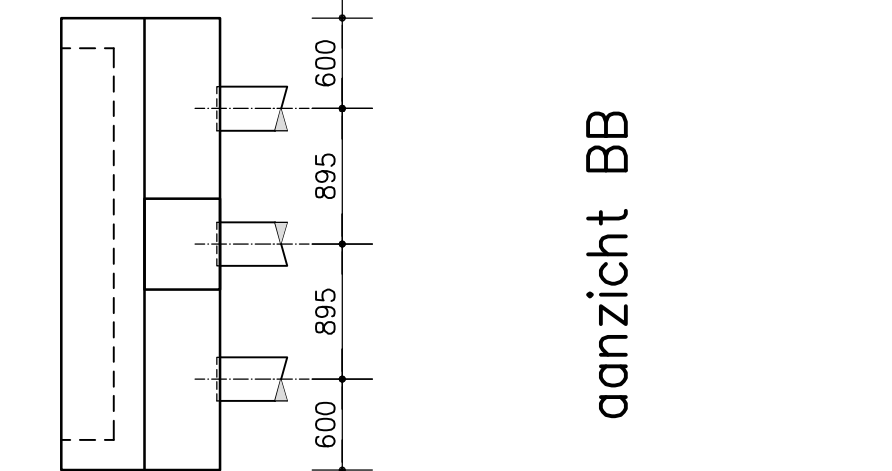
potenplan brug



aanzicht AA



aanzicht brug



aanzicht BB

**CONSTRUCTIE STAAL**

Constructie staal en roestvast staal  
 NEN-EN 10923 / NEN-EN 10923 /  
 NEN-EN 10204  
 Levering met 25% overmaat in  
 lengte van de balken en in  
 gewicht van de buizen en  
 plaatwaaier  
 NEN-EN 10923 / NEN-EN 10923 /  
 NEN-EN 10204  
 Levering met 25% overmaat in  
 lengte van de balken en in  
 gewicht van de buizen en  
 plaatwaaier

**GEWAFEND BETON**

Constructie beton en wapeningsvoorzieningen  
 NEN-EN 12002  
 NEN-EN 12001  
 NEN-EN 12002  
 NEN-EN 12001  
 NEN-EN 12002  
 NEN-EN 12001  
 NEN-EN 12002  
 NEN-EN 12001  
 NEN-EN 12002  
 NEN-EN 12001  
 NEN-EN 12002  
 NEN-EN 12001

**WAPENINGSSTAAL**

Binnen  
 Buiten  
 Oppervlakte  
 Standaardafstand  
 Breedte van de balken  
 Breedte van de buizen  
 Breedte van de plaatwaaier  
 Breedte van de constructie

**REKENINGEN (waarde)**

Berekening van de kritische spanning in de balken  
 Berekening van de kritische spanning in de buizen  
 Berekening van de kritische spanning in de plaatwaaier  
 Berekening van de kritische spanning in de constructie

**WAPENINGSSTAAL**

Binnen  
 Buiten  
 Oppervlakte  
 Standaardafstand  
 Breedte van de balken  
 Breedte van de buizen  
 Breedte van de plaatwaaier  
 Breedte van de constructie

**WAPENINGSSTAAL**

Binnen  
 Buiten  
 Oppervlakte  
 Standaardafstand  
 Breedte van de balken  
 Breedte van de buizen  
 Breedte van de plaatwaaier  
 Breedte van de constructie

Ontwerp: DNL 50 mm, Standaardafstand 100 mm  
 Versterking: DNL 50 mm, Standaardafstand 100 mm