

3 Uitvoeringgegevens

3.1 Kraanopstelling

Gedurende de bouwperiode zal gebruik worden gemaakt van een kraanbaan van ca. 90 meter met een kraan, type Liebherr 200EC-H10 met een haakhoogte van 42 meter en een giek lengte van 45 meter. Er zal ook een Rubs Kattorenkraan, type munster CRL 740 met een haakhoogte van 23 meter en een giek lengte van 30 meter, ingezet worden. Tevens zal gebruik worden gemaakt van mobiele kranen, afhankelijk van de werkzaamheden voor een bepaalde periode. In bijlage 1 (bouwterreintekening 6 april 2005) is de plaats van de kraan weergegeven.

3.2 Aan- en afvoerwegen bouwterrein

Aanvoerweg; parallel aan de bouwput op Bijlmerdreef
Afvoerweg; parallel aan bouwterrein op Bijlmerdreef

3.3 Laad-, los en hijszones

zie bijlage 1 bouwterreintekening 6 april 2005

3.4 Locatie bouwkeet

zie bijlage 1 bouwterreintekening 6 april 2005

3.5 Situering bouwwerk t.o.v aangrenzende wegen, bouwwerken e.d.

zie bijlage 1 bouwterreintekening 6 april 2005

3.6 Bouwterreingrenzen

zie bijlage 1 bouwterreintekening 6 april 2005

3.7 In of op de bodem van het bouwterrein aanwezige leidingen e.d.

zie bijlage 1 bouwterreintekening 6 april 2005

3.8 Locatie hulpmateriaal

zie bijlage 1 bouwterreintekening 6 april 2005

3.9 Bouwmethodiek en toe te passen materialen, materieel, hulp en beveiligingsmiddelen

zie bijlage 2 voorlopige hoofdplanning d.d. 15 december 2004 Bouwbedrijf M.J de Nijs en Zonen B.V.

