



DAKOVERZICHT

**UITGANGSPUNTEN (statische berekening):**

-betrouwbaarheidsklasse: RC2  
-gevolgklasse: CC2  
-referentieperiode: 50jr

**ALGEMEEN:**

-de digitale versie van deze tekening niet te gebruiken voor maatvoering, voor maatvoering zie tekening architect  
-alle maatvoering in het werk te controleren  
-prefab onderdelen (vloeren, lateien, geveldragers etc.) volgens berekening en tekening leverancier  
-detail-, en onderdeelberekeningen baseren op de uitgangspunten in hoofdberekening NOVARES constructeurs  
-vaste grondslag / bovenkant grondverbetering, minimale handsondeerwaarde 6 MPa  
-fundering aanleggen op niveau bestaande fundering

**STAAL:**

-kwaliteit profielstaal: S 235JR  
-kwaliteit buizen: S 275JR  
-kwaliteit bouten: 8.8  
-kwaliteit funderingsankers: 4.6  
-ankers; volgens ankerplan leverancier staalconstructie  
-oplegging staal minimaal 150mm tenzij anders aangegeven.  
-alle lasverbindingen op sterkte aflassen  
-voegmortel; krimparme giet-, ondersabelingsmortel  
-staalconstructies buiten de isolatieschil; thermisch verzinken  
-hulpstaal t.b.v. bevestigingen kozijnen, gevelplaten, dakplaten etc. volgens leverancier  
-type verbindingen (momentvast/scharnierend) zie berekening constructeur nader te berekenen door de leverancier  
-de verbindingen tussen de hoofdliggers en kolommen zijn momentvast  
-dakdoorvoeren volgens opgave installateurs