



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 handsonderwaarde 6 MPa
- fundering aanleggen op niveau vaststaande fundering

STAAL:

- kwaliteits profielstaal: S 235JR
- kwaliteits buizen: S 275JR
- kwaliteits bouten: 8.8
- kwaliteits funderingsankers: 4.6
- ankers: volgens ankerplan planning staalconstructie
- oplegging staal minimaal 150mm tegen alle aangegeven.
- alle lasverbindingen op sterke aflassen
- voegmontel: krimparme giet: onderaardsbedingsmontel
- staalconstructies buiten de isolatiehuis: chemisch verzinken
- huishoofstal t.b.v. bevestigingen kozijnen, gevelpanelen, dakplaten etc. volgens leverancier
- type verbindingen (momentvast/schamervrij) die berekening constructie nader te berekenen door de leverancier
- de verbindingen tussen de hoofdliggers en kolommen zijn momentvast
- dakdoorvoeren volgens opgea installateurs



novares

ARCHITECTEN & CONSTRUCTEURS

project:	Uitbreiding werktuigenloods Van Dijk Groenteproducties B.V.	projectnr:	16-447
		tekening:	C-2-01
onderdeel:	CONSTRUCTIE TEKENING Staalconstructie	datum:	30-11-201
		maat:	841x841
opdrachtgever:	Bergerhei Verhuur B.V. Korendijk 11, 5704 RD Helmond	schaal:	1:100
		getekend:	RF