



GHG = gemiddelde hoogte grondwaterstand = 16700+NAP

Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Peil: 18.100+NAP.
 Brandveertheidsklasse van hoofdtragestructuur: 90 min. opbouw bouwdeel A = 60 min.
 Voor details zie tekening U-0051 en U-0070.
 Alle maten in het werk te controleren.
 Voorzietingen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
 De beschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
 Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier aangegeven, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.
 Uitvoering stormband conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.
 Voorzietingen ten behoeve van waterdichte aansluiting volgens aannemer.

xxx — constructie boven de vloer
 / / / — constructie onder de vloer
 — situ-beton
 — richting overspanning

Dekking op de buitelucht wapening:

Beton	Sterkteklasse situ-beton	Sterkteklasse prefab beton	Sterkteklasse situ-beton kolommen	C35/45
Miscelklasse			Sterkteklasse druklaag breedplaat	C28/35
			Sterkteklasse situ-beton wanden	C20/25 resp C28/35
- Helle wanden	: XC3, XF1			
- betonwanden beg. grond	: XC1, XC3			
- begane grondvloer	: XC2			
- betonkolommen beg. grond	: XC1			
- Funderingsbalken	: XC3			

B 08-10-2013	Voor wijzigingen zie wijzigingslijst	AVL
A 02-10-2013	Tekening definitief gemaakt	AVL
deun	voorgedragen	gts
geen	voorgedragen	voorgedragen

Project: **Centrum Lakerloep tot Eindhoven**
 Kelderdek / Begane grondvloer

opdrachtgever: **Projectontwikkelingsburo Haagsdijk bv**
 Locust architecten bv

ontwerper: **ADVIESBUREAU TIELEMANS**
 BOUWCONSTRUCTIES BV

status: **D Definitief**
 fase: **Uitvoering**
 opmaak: 11/00
 datum: 20-08-2013
 tekening: U-0050
 projectnummer: MM06178