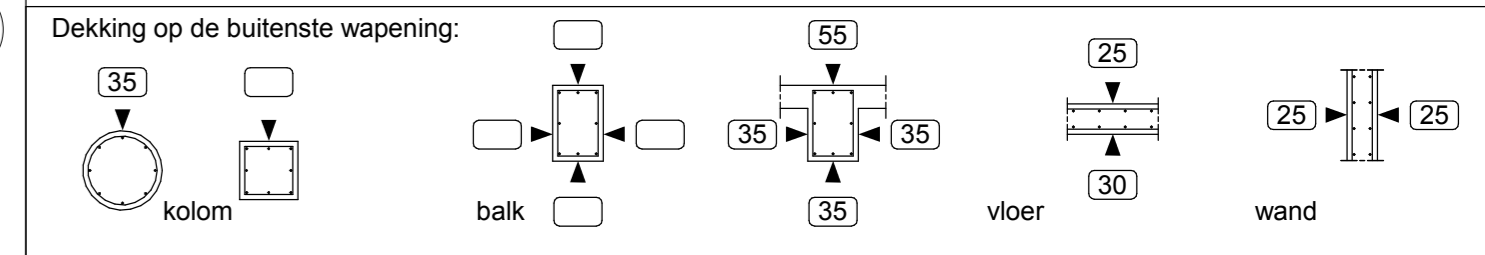


Renvooi Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Peil: 18.100+ NAP.
 Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 60 min.
 Voor details zie tekening U-A201.
 Alle maten in het werk te controleren.
 Voorzorgen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
 De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
 Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.
 Bij spelingen in het binnenmetselwerk, vuilwerklaten volgens leverancier toepassen.
 Uitvoering stortnaden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.
 Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.
 Voor prefab balkons en galerijplaten is de gemiddelde dikte opgegeven.
 Ter plaatse van de opspaging van prefabbeton platen en balken opleggrubber volgens opgave van de leverancier toepassen.
 Opleggrubbers dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verlijmd.

In rekening te brengen (lijsten NEN) voor niet dragende wanden - Beschrijving bouwdeel vijfde hoogte 2,70m	
dikte [mm]	dikte [mm]
Gibo (normaal) nvt 3,30	Gasbeton (G400) nvt nvt 3,91
Gibo (zwaar) 3,41 4,40	PorosBloc 3,98 5,23 6,88
	PorosDeco nvt 4,13 5,76

- xxx → constructie boven de vloer
- yyy → constructie onder de vloer
- situ-beton
- richting overspanning
- metselwerk opening later volgens opgave leverancier (geveldrager: Halfen, Vebo, of gelijkwaardig)
- versterkte strook
- isolork, afmetingen volgens opgave leverancier
- handje, zie detail



Beton	Sterkteklasse situ-beton	C20/25
	Sterkteklasse prefab-beton	C35/45
Milieuklasse		
- Vloeren binnen		XC1
- Wanden en kolommen binnen		XC1
- Balkons en galerijen		XC4, XD3, XF4
Genormaliseerde steendruksterkte:	moortel	volgens NEN-EN 1996-1-1
- Kalkzandsteen	20,0 N/mm ² (CS20,0)	gelijmd
Staal	Walsprofielen	S235JR2
	Buisprofielen	S275J2H
		warm gewalst

A	15-11-2013	Tekening definitief gemaakt	AvdL

project
Centrum Lakerloper
 te Eindhoven

Constructieschema
2e Verdiepvloer bouwdeel A

opdrachtgever
 Projectontwikkelingsburo Haagrijk bv

architect
 Locus architecten bv

projectleider
 H. Baltussen

constructeur
 H. Baltussen

keurmerk
 AvdL
 geconroleerd

goedkeurd
 status
 Definitief
 fase
 Uitvoering
 schaal
 1:100

ADVIESBUREAU TIELEMANS
 BOUWCONSTRUCTIES B.V.

Postbus 651
 5600 AP Eindhoven
 Tel: (040) 261 44 55
 www.tielemans.nl

datum
 23-10-2013
 tekening
 U-A011
 projectnummer
 MM06178