

**Renvooi** Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

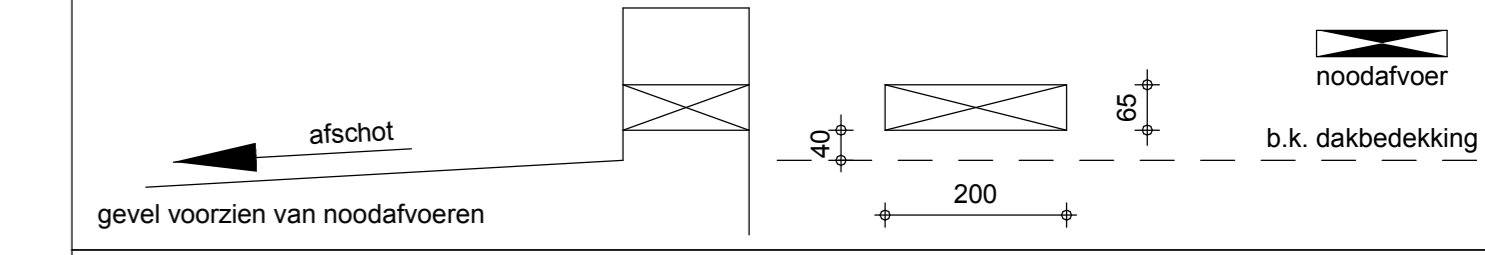
Alle maten in mm.  
 Peil: 18.100+ NAP.  
 Brandwerendheidsklasse van hoofddraagconstructie: 90 min.  
 Voor details zie tekening B-5201.  
 Alle maten in het werk te controleren.  
 Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.  
 De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.  
 Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.  
 Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.  
 Bij sparringen in het binnenmetselwerk, vuilwerklaten volgens leverancier toepassen.  
 In het gevelmetselwerk lateien volgens opgave leverancier toepassen.  
 Uitvoering stormaden conform voorstel aanneemer en ter beoordeling constructeur.  
 Bij betonconstructies alle bijzend zichtbare hoeken voorzien van een veiligklant.  
 Voor prefab balkons en galerijplaten is de gemiddelde dikte opgegeven.  
 Ter plaatse van de oplegging 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 (lijstalen (dW/m) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwdeelen vrije hoogte 2,75m

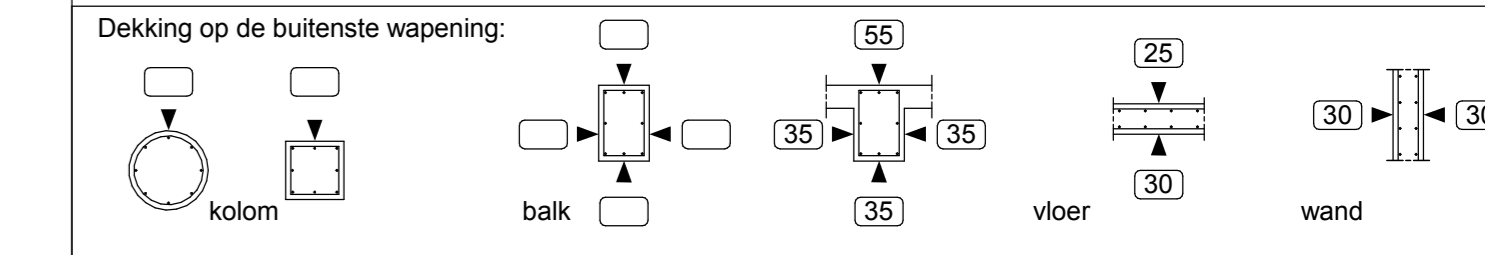
dikte [mm]	70	100	150	dikte [mm]	70	100	140	dikte [mm]	70	100	120	150			
Gibo (normaal)	m²	3,30	Gasbeton (G4000)	m²	nvt	3,51	PorosBuc	3,90	5,23	6,88	Kalkzandsteen	4,66	6,19	7,21	8,73
Gibo (zwaar)		3,41	4,40				PorosDuo	m²	4,13	5,76					

+ 1,20 kWh/aanhouden voor lichte scheidingswanden vlgv. NEN7520:2001 art. 7.1.3.2

\* Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect  
 \* In niet-dragende wanden boven deuren en ramen stalen aanbrengen afmeting volgens opgave van de leverancier  
 \* Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde las houden van de vloer en voorzien van verankers, aantal en zwaarte volgens opgave leverancier



- xxx — constructie boven de vloer
- yyy — constructie onder de vloer
- situ-beton
- richting overspanning
- m.o.l. — metselwerk opvang later volgens opgave leverancier (geveldrager: Halfen, Vebo, of gelijkwaardig)
- v.s. — versterkte strook
- Isokorf, afmetingen volgens opgave leverancier



Beton	Sterkteklasse situ-beton	C20/25
	Sterkteklasse prefab-beton	C35/45
Milieuklasse		
- Vloeren binnen		XC1
- Wand en kolommen binnen		XC1
- Balkons en galerijen		XC4, XD3, XF4
Genormaliseerde sleetrukteklasse:	mortel:	volgens NEN-EN 1996-1-1
- Kalkzandsteen	20,0 N/mm² (CS20,0)	gelijnd
Hout	Sterkteklasse	C 18
Staal	Walsprofielen	S235JR2
	Buisprofielen	S275J2H warm gewalst

A	14-10-2013	Tekening definitief gemaakt	AvdL
		afgeleverd	get. gecorr. goedgekeurd

project: **Centrum Lakerloper te Eindhoven**  
 opdrachtgever: **Constructieschema Dakvloer bouwdeel B**  
 architect: **Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv**  
 Locus architecten bv

projectleider: **H. Baltussen**  
 constructeur: **H. Baltussen**  
 tekenaar: **AvdL**  
 gecontroleerd: **gecontroleerd**  
 goedgekeurd: **goedgekeurd**  
 status: **Definitief**  
 fase: **Uitvoering**  
 schaal: **1:100**