

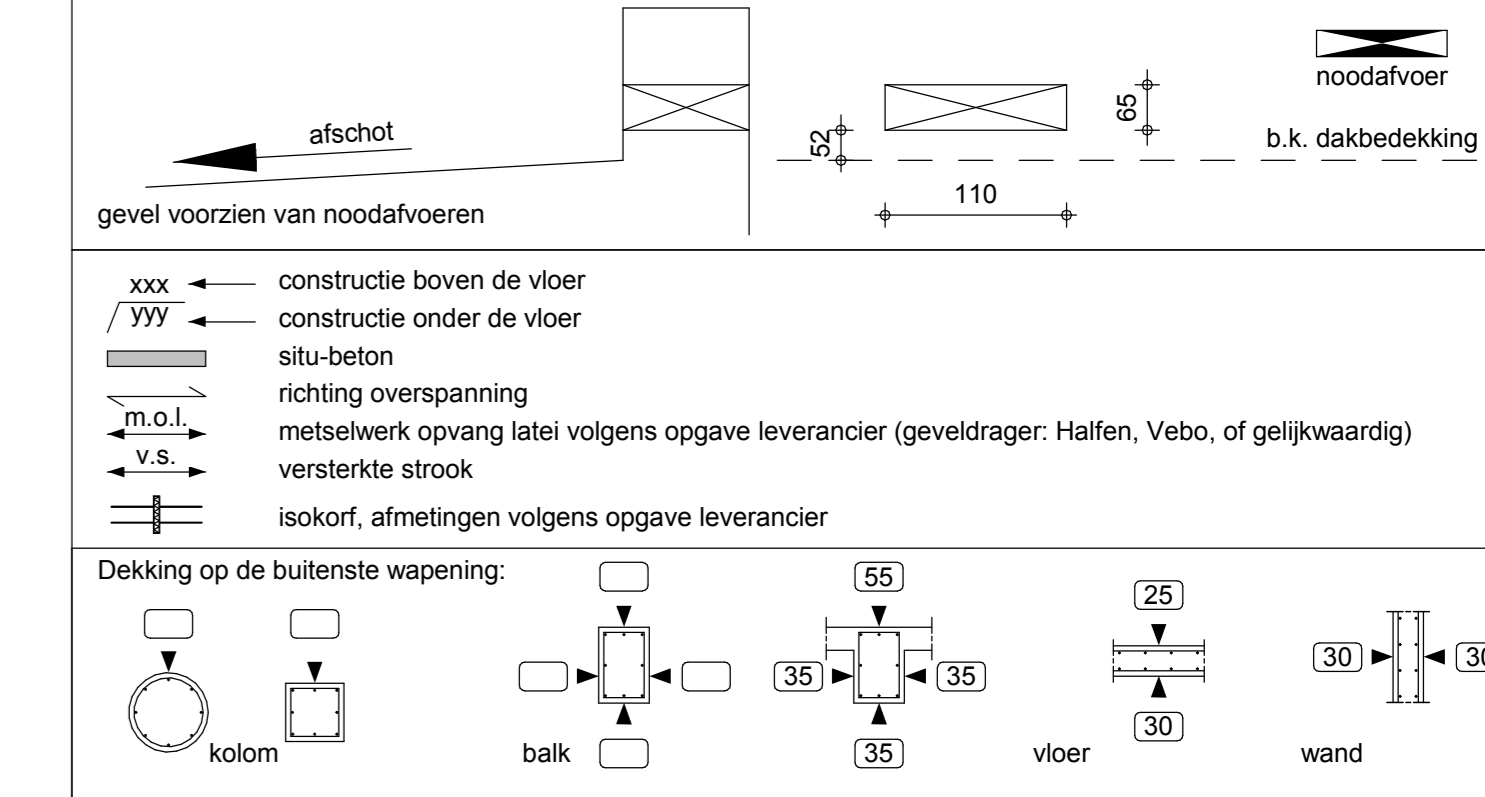
Alle stalen kolommen binnen 90 min. brandwerend uitvoeren

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

Alle maten in mm.  
 Peil: 18.100+ NAP.  
 Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 90 min.  
 Voor details zie tekening U-3201.  
 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 stormraden conform voorstel aanneemer 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 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 (prijzen in €/m³) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwdeelen vliez hoogte 2,75m									
dikte [mm]	70	100	150	200	250	300	350	400	450
Gibo (normaal)	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Gibo (zwaar)	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
PorosDuo	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
PorosDuo	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13
Kalkzandsteen	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66

\* Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect  
 \* In niet-dragende wanden boven deuren en ramen stellen aanbrengen afmeting volgens opgave van de leverancier  
 \* Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde bij houden van de vloer en voorzien van verankering, aarst en zwaarte volgens opgave leverancier



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

A 14-10-2013 Tekening definitief gemaakt		AvdL
datum	wijziging betrek	get. gecorr. goedgekeurd
project	Centrum Lakerloper te Eindhoven	projectverantwoordelijke H. Baltussen
ontwerper	Constructieschema 3e Verdiepvloer bouwdeel B	constructeur H. Baltussen
opdrachtgever	Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv	keurmerk AvdL
architect	Locus architecten bv	gecontroleerd
		goedgekeurd
		status
		Definitief
		fase
		Uitvoering
		schaal
		1:100
		datum
		01-10-2013
		bestuurder
		U-B012
		projectnummer
		MM06178