

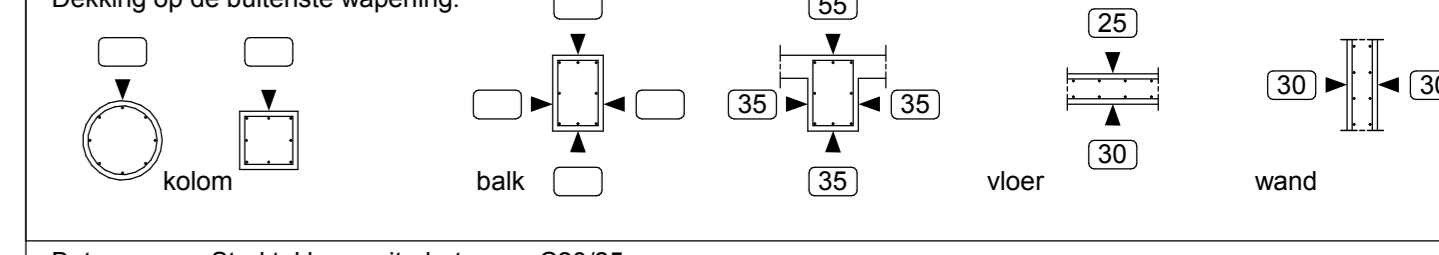
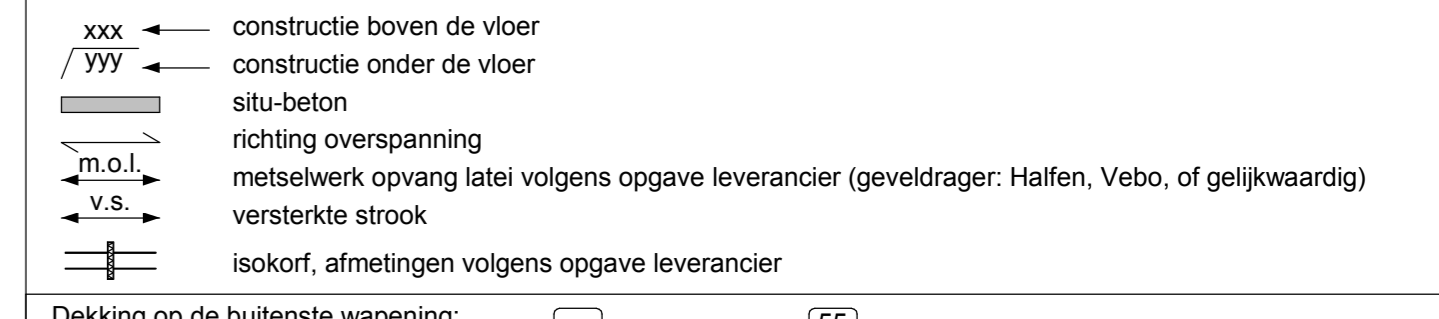
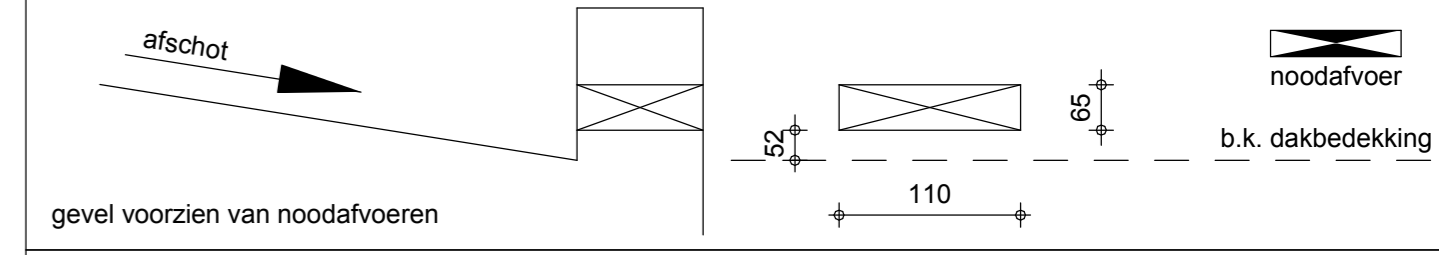
Alle stalen kolommen binnen 90 min. brandwerend uitvoeren

**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-B101 en U-B102.  
 Alle maten in het werk te controleren.  
 Voorzorgingen 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 sprongen in het binnenmetselwerk, vuilwerklaten volgens opgave leverancier toepassen.  
 In het geweltemetselwerk lateien volgens opgave leverancier toepassen.  
 Uitvoering stormraden conform voorstel aanneemer en ter beoordeling constructeur.  
 Bij betonconstructies alle bijzend zichtbare hoeken voorzien van een veiligingskant.  
 Voor prefab balkons en galerijplaten is de gemiddelde dikte opgegeven.  
 Ter plaatse van de oplegging van prefabeton 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 €/m <sup>2</sup> ) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwdeel en veldhoogte 2,75m	
dikte [mm]	70 100 150
Gibo (normaal)	3,30 3,30 3,30
Gibo (zwaar)	3,41 4,48
PorosDuo	3,90 5,23 6,88
PorosDuo	4,13 5,76
Kalkzandsteen	4,66 6,19 7,21 8,73

\* 1,20 kWh/m<sup>2</sup> aanhouden voor lichte scheidingwanden vgl. NEN7722:2001 art. 7.1.3.2.  
 \* Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect.  
 \* In niet-dragende wanden boven deuren en ramen balken aanbrengen, afmeting volgens opgave van de leverancier.  
 \* Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde las houden van de vloer en voorzien van verankering, aantal en zwaarte volgens opgave leverancier.



Beton	Sterkteklasse situ-beton	C20/25
	Sterkteklasse prefab-beton	C30/37
Milieuklasse		
- 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/mm <sup>2</sup> (CS20,0)	geïmp
Hout	Sterkteklasse	C 18
Staal	Walsprofielen	S235JR2
	Buisprofielen	S275J2H warm gewalst

A	14-10-2013	Tekening definitief gemaakt	AvdL
datum	wijziging	betreft	get. gecorr. goedgekeurd

project  
**Centrum Lakerloper**  
 te Eindhoven

opdrachtgever  
 Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv

architect  
 Locus architecten bv

projectleider  
 H. Baltussen

constructeur  
 H. Baltussen

keurmerk  
 AvdL  
 gecontroleerd

goedgekeurd

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  
 01-10-2013

bestuursnr  
 U-B010

projectnummer  
 MM06178