



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

Alle maten in mm.

Peil: 18.100 = NAP.

Brandwerendheidsklasse van hoofddragconstructie: 90 min.

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.

Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.

Lijfweging stormtraden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.

Voorzieningen ten behoeve van waterdichte aansluiting volgens aannemer.

xxx → constructie boven de vloer  
yyy → constructie onder de vloer  
silu → silu  
→ richting overspanning

Principe details wandwepening: Uithoeken met bakken

laskengte (l) in mm: betonstaf B500 B (reel 6000 mm)

laskengte (l) in mm	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
C2025 12mm algemeen	300	370	400	500	700	900	1100
C2025 20mm bovenstaaf	300	380	500	700	900	1200	-

Dekking op de buitenste wepening:

Beton: Sterkteklasse wanden C2025, Sterkteklasse silu-beton kolommen C3045

Milieuclassificatie:

- betonwanden in ladder: XC4
- betonwanden d=200: XC3
- betonwanden d=250/280: XC1
- betonkolommen kelder: XC3
- betonkolommen: XC1

B 20-09-2013	aangepast (zie pijl) = Gewapend	PT	
A 15-08-2013	aangepast na controle	PT	
		PT	

Centrum Lakerloper te Eindhoven

Betonwanden i.h.w. gestort as 21, 22, liftwanden as X, // as X, // as 22, wand A, B + liftwanden C-1, C-2, C-3, C-4

Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv

Locus architecten bv

ADVIESBUREAU TIELEMANS

21-05-2013

U-0013

MM06178