

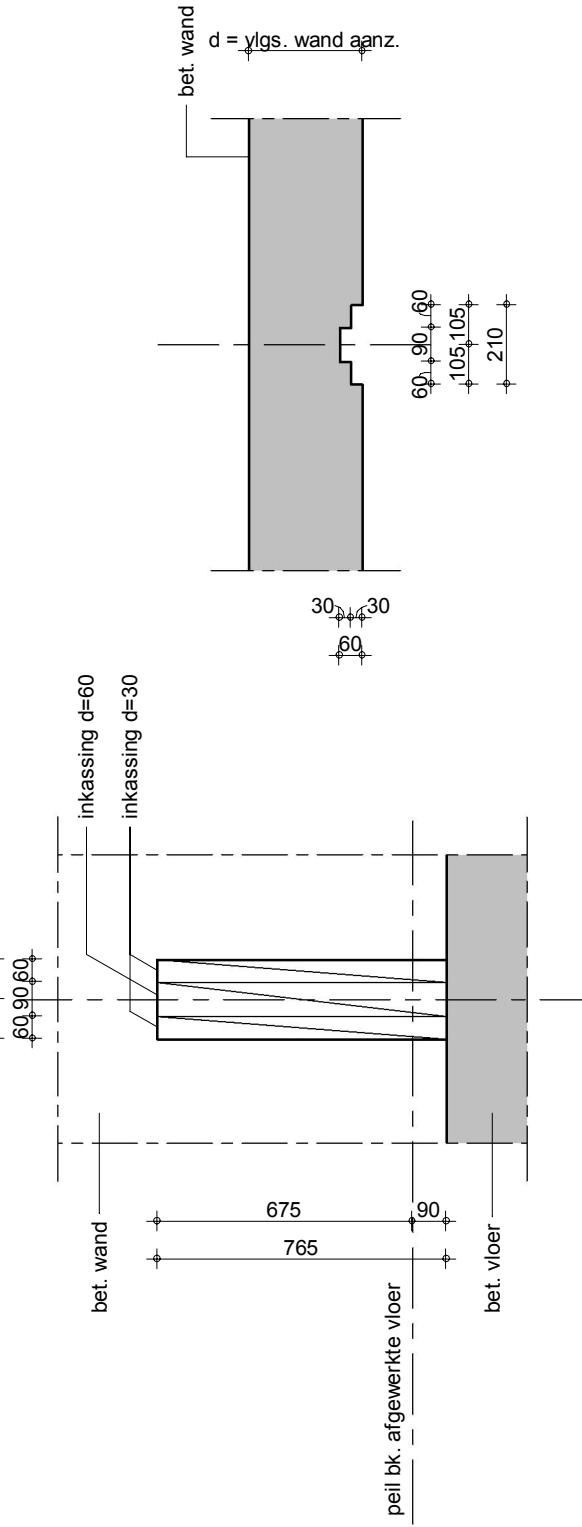
Boutankers altijd in hart wand plaatsen.

20

b.k. ru

Principe in kopse kant betonwanden t.b.v.

Voor inkassingen / constructieve sparingen
is het RVT model
"O-S1-INS-Ruimtebeslag.rvt"
van Homij gebruikt dd. 25-01-2019.



inkassing B - schaal 1:20

Renvooi

Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.

Peil: 18 900+ NAP

Brandwerendheidsklasse van hoofddragconstructie: 120 min.

Alle maten in het werk te controleren.


Voorzetters: ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgawe leverancier.

De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.

Uitvoering straatranden conform voorstel aannemer en ter beoordeelung constructeur.

Bij betonconstructies alle bijzand zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.

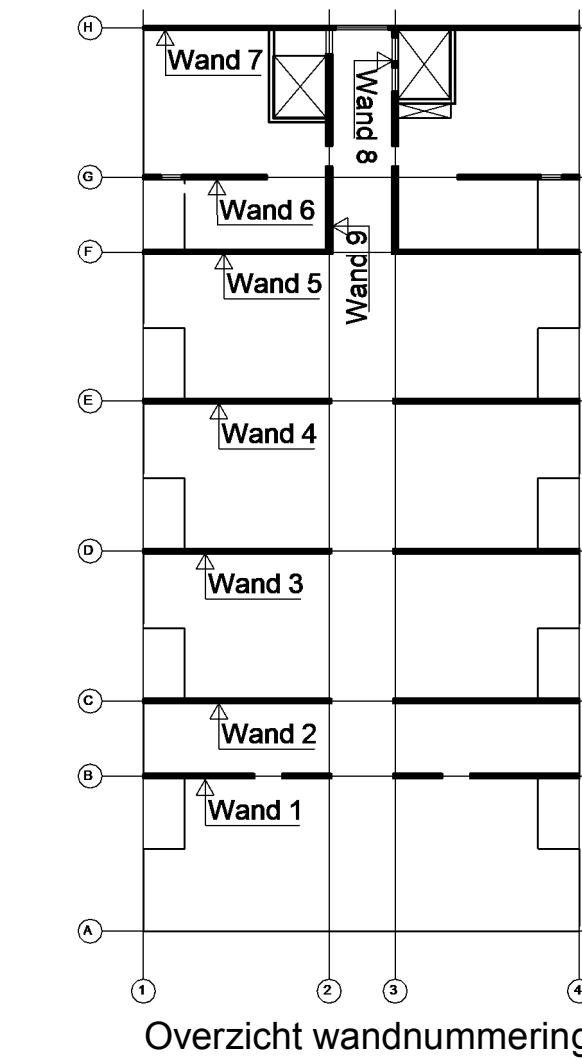
Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.


 situ-beton

Beton: Sterkteklasse situ-beton: betonwanden + kolommen/balken : C35/45 + C30/37 + C25/30

Milieuklasse

- Vloeren binnen : XC1
- Betonwanden binnen : XC1
- Betonwanden buiten : XC3
- wanden en kolommen binnen : XC1



E					
D					
C					
B					
A	29-01-2019	Definitief na controle		HRI	
	datum	wijziging betreft		gaf.	gecont.
project			 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> VOOR UITVOERING door T.V. d.d. 15-02-2019 </div>	projecteer verantwoordelijke R. van Helvoirt constructeur: W. Francken tekenaar: H. Ripkaerd gecontroleerd	
Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven				goedkeurend	
onderdeel					
Wand 4, as E - Vorm					
opdrachtgever				goedkeurend	
Sтам + De Koning Vastgoed en Bouw bv architect				status	
Diederix Dirix				Definitief	
				fase	
				Uitvoering	
				schaal	
				1:50/1:20	
				datum	
				19-12-2018	
				bladnummer	
				van 001	
				tekeningennummer	
				UM-1623	