

Voor inkassingen / constructieve sparingen is het RVT model "O-S1-INS-Ruimtebeslag.rvt" van Homij gebruikt dd. 15-04-2019.

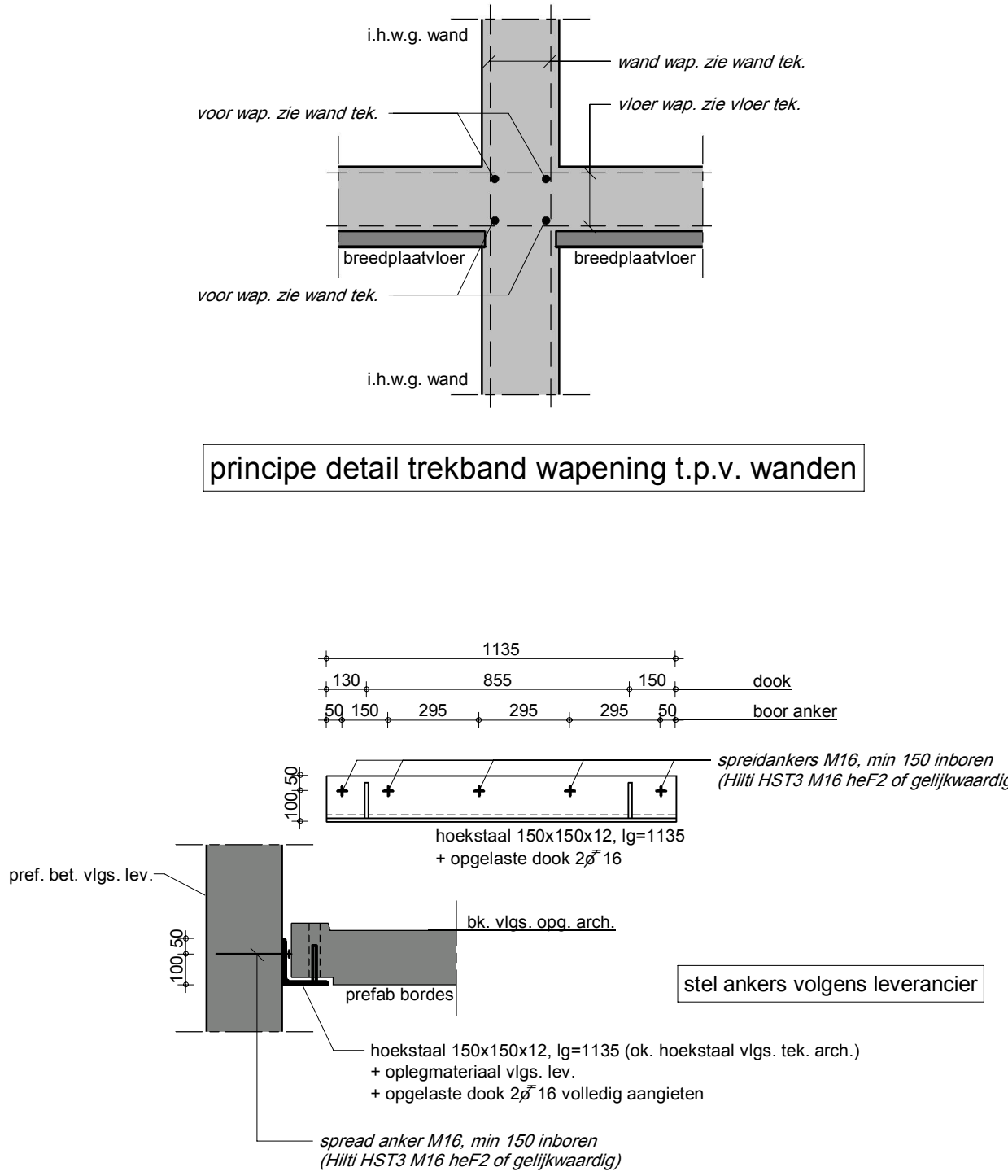
Voor sparingen zie tekening installateur

Sparingen in beton balken zie wand aanzichten

Trekband wapening en hulpwapening in vloer opgegeven door Tielemans overnemen op tekening vloerleverancier.

- hulpwapening : hrsp. 4 \varnothing 10 bij alle prefab kolommen (zie principe op detail U7-12 en U7-13)
- trekband wap : zie schema

Vorm prefab balkons volgens tekening architect



Voor details zie tekening U-0201.

Opvang prefab gevel elementen volgens berekening/tekening leverancier.

Voor sparingen installateur in breedplaatvloer, zie tekening installateur/leverancier breedplaatvloer

Voor sparingen installateur, door in situ betonwanden / betonbalken zie wand/aanzichten

Renvooi

Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.

Pel: 18 900-NAP

Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 120 min.

Alle maten in het werk te controleren.

Voorzieningen ten behoeve van prefabeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.

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

Uitvoering stortnaden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.

Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een veiligingskant.

Ter plaatse van de oplopping van prefabeton platen en balken opleggrubber volgens opgave van de leverancier toepassen.

Opleggrubbers dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verlijmd.

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

Bij spargingen in het binnenmetselwerk, vulwerklaten volgens leverancier toepassen.

In het gevelmetselwerk laten volgens opgave leverancier toepassen.

afschot

gevel voorzien van noodafvoeren

noodafvoer

b.k. dakbedekking

In rekening te brengen (prijs in €/m²) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwdeel en hoogte 3,00m											
Gib (normaal)	wt	3,00	Gasbeton (G4/600)	wt	3,24	4,26	PerfoStuc	4,35	5,70	7,50	Kalkzandsteen
Gib (zwaar)	3,72	4,80					PerfoStuc	3,15	4,50	6,30	
• 120 N/mm² aanhouden voor lichte scheidingswanden vlg. NEN102:2001 art. 7.1.3.2											
• Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect											
• In niet-dragende wanden boven deuren en ramen laten aanbrengen, afmeting volgens opgave van de leverancier											
• Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde en houden van de vloer en voorzien van verankers, staal en zwaarste volgens leverancier											
Genormaliseerde steendruktabelle:											
- Kalkzandsteen 20,0 N/mm² (CS20) geïjnd volgens NEN-EN 1996-1-1											
- Baksteen 15,0 N/mm² M10											
- PerfoStuc 15,0 N/mm² M10											
- Betonsteen 25,0 N/mm² M10											
- Gasbeton G4/600 4,0 N/mm² geïjnd											

xxx	constructie boven de vloer
WW	constructie onder de vloer
betonlat, balk (aangegeven op plattegrond)	
situ-beton	
prefab beton	
richting overspanning	
versterkte strook	

Beton:	Sterkteklasse situ-beton: Betonwanden zie aanduiding bij wand
	Sterkteklasse prefab-beton : 24/55
Breedplaatvloeren:	C25/30: 2e t/m 17e verdiepingvloer
Milieuklasse	
- Vloeren binnen	: XC1
- Betonwanden binnen	: XC1
- Betonwanden buiten	: XC3
- wanden en kolommen binnen	: XC1

Genormaliseerde steendruktabelle:	mortel:	volgens NEN-EN 1996-1-1
- Kalkzandsteen 20,0/21,0 N/mm² (CS20/CS12) geïjnd		
Hout	Sterkteklasse C 18	
Staal	Walsprofielen S235JRG2	Buisprofielen S275J2H warm gewalst

E					
D					
C					
B					
A	25-04-2019	status definitief na controle aannemer		HRI	
	datum	wijziging tabel		get.	gecont.
project	Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven			projectverantwoordelijke	R. van Helvoirt
onderdeel	16e verdiepingvloer			constructeur	W. Francken
				tekenaar	H. Rijkdaer
				gecontroleerd	
opdrachtgever	Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv			goedgetekend	
architect	Diederien Dirix			status	Definitief
				fase	Uitvoering
				schaal	1:50
				datum	26-02-2019
				bestuurder	U-1600
				projectnummer	MM16169