

Alle maten zijn in millimeters (mm).

Peil: ???? eNpA (vips architect).

Bruikbaarheid van hoofdraagconstructie: 30 min.

Voor details zie tekening DO 07

Alle maten in het werk te controleren.

Voorzieningen ten behoeve van prefabeten- en staalconstructies, volgens opgave leverancier.

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

Alle staal constructies welk in aanraking komen met de buisleiding thermisch verzinken.

In het gemeentelijk netwerk systeemtoepassingen, vpi overnamende of opgehangen aan vloer, volgens uitwerking leverancier.

Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect.

In de vloerdragen, boven spanningen laten aantrengen, afmeting volgens opgave van de leverancier.

Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde los houden van de vloer en voorzien van verankers, aanrt en zwaarte volgens opgave leverancier.

Uitvoering straltralen conform voorstel aan de bestelling en bevestiging constructie.

Voorzieningen ten behoeve van waterdichte aansluiting op de afvoer, volgens tekening leverancier.

Voor prefalco balken en gipsplaat in de gemiddelde omliggende opgevoegen.

Te plaatse van de oplegging van prefabeten onderdelen oplegverbod volgens opgave van de leverancier toepassen.

Oplegverbod dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verlind.

Oplegging laten 150mm.

Oplegging staan bakken 200mm.

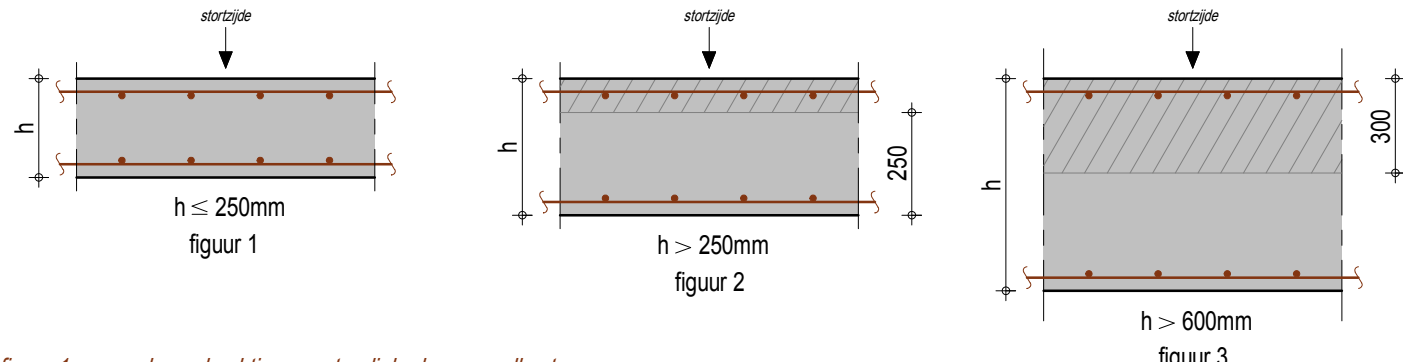
Er is niet gesproken met gind op het dak.

Alle dragende gemetselde en geglindde wanden onderling koppelen.

Gevelafsluitingen conform opgave TKCI.

Voor uitvoering mag alleen gewerkt worden met door Bouw en Woningtoezicht goedgekeurde tekeningen.

- | | |
|--|---|
| | constructie boven de vloer |
| | constructie onder de vloer |
| | constructie wordt niet ontbroken door vloer |
| | dragend metselwerk onder vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit onder vloer |
| | dragend metselwerk op vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit op vloer / lijstpot op vloer (dragend) - (steep in kNm/m) |
| | lijstpot op vloer (niet dragend metselwerk) - (steep in kNm/m) |
| | houskeelbouw wand op vloer |
| | houskeelbouw wand onder vloer |
| | metselwerk, niet constructief |
| | situ-beton doorsnede |
| | situ-beton onder vloer |
| | prefab beton doorsnede |
| | prefab beton onder vloer |
| | |
| | richting overspanning |
| | in het gemeenschappelijk systeemplan toepassen, vry overspanning of opghangen aan vloer, volgens uitsluiting leverancier |
| | versterkte vloer |
| | prefab betongelief met steervier, opghangen aan vloer d.m.v. ophangsysteem volgens leverancier |
| | bevestigingsinrichting voor deuren stellen tegen volgens vloerleverancier |
| | opkoppelingselement, aangestane balen ϕ 10-900 kg/m2 (200-100) |
| | ballastdrat / borstveringsteunen volgens leverancier |
| | knudebuigendbreuk, afmeiligen volgens uitsluiting leverancier (sokof of gelijkwaardig) |



figuur 1 → goede aanhechtingsomstandigheden voor alle slaven
figuur 2 en 3 → niet gearceerde zone - goede aanhechtingsomstandigheden, gearceerde zone - slechte aanhechtingsomstandigheden

MATERIAALKWALITEITEN TENZU ANDERS VERMELD						
BETON			STAAL		HOUT	
milieuklasse fundering	XC2		Kwaliteit bouten	8.8	Sterkteklasse	C18
milieuklasse vloeren binnen	XC1		Kwaliteit ankers	4.6		
sterkteklasse situ-beton	C20/25		Walsprofielen	S235	STEEN	
sterkteklasse prefab-beton	C35/45		Verkante / rechthoekige bouten	S275	Kalkzandsteen	CS12 gelymd
Wapeningsstaal	B500B					

PROJECT	OPDRACHTGEVER	Constructeur	Wvd
Appartementen Stationsstraat 45-50 Waalwijk	OTENTIQ Vastgoedontwikkeling bv	Tekenaar	P
		Schaal	1:5
TEKENING	ARCHITECT	Fase	T
1e Verdiepingsvloer	Architectenbureau van Reeven	Status	definitief
		Datum	06-12-2022

ArchimedeS
BREITNERSTRAAT 2D POSTBUS 6494 5600 HL EINDHOVEN 0407512345
WWW.ARCHIMEDES.NL