

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 onvrije producten dienen volgens de verandering door gelijwijdige producten van een andere leverancier.

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

In het gemetselwerk systeemtoelaten, vpij overnamend of opgehangen aan vloer, volgens uitwerking leverancier.

Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect.

In de vloer draden, 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.

Uitwerking straltralen conform voorstel aan de bestelling en de bestelling controleren.

Voorzieningen ten behoeve van wettelijke aansluiting op de afmeting.

Voor prefalco balken en gipsplaat in de gemiddelde omliggende opgeven.

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

Oplegdraden dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verbijnd.

Oplegging laten 15mm.

Oplegging staan bakken 200mm.

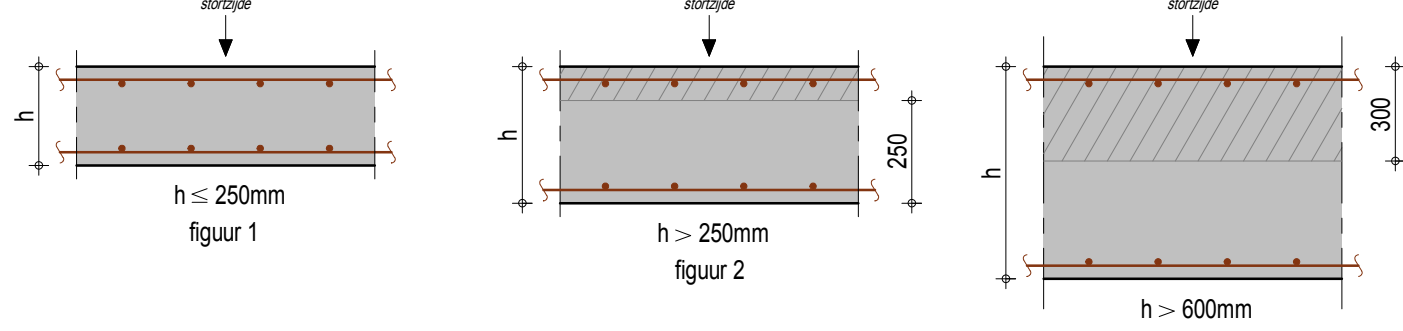
Er is niet geskend met gind op het dak.

Alle dragende gemetselde en gelijnde wanden onderling koppelen.

Gevelafsluitingen conform opgave TKCI.

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

-
- XXX ← construeite boven de vloer
 XXX ← construeite onder de vloer
 XXX construeit met onderbroken door vloer
 ~~~~~ draagend metselwerk onder vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit onder vloer  
 ~~~~~ draagend metselwerk op vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit op vloer / lijnnet op vloer (dragend) - (trek in kN/m)  
 ~~~~~ lijnnet op vloer (met draagend metselwerk) - (trek in kN/m)  
 ~~~~~ huiskelskeuw wand op vloer  
 ~~~~~ huiskelskeuw wand onder vloer  
 ~~~~~ metselwerk, niet constructief  
 ~~~~~ situ beten doorsnede  
 ~~~~~ situ-beton onder vloer  
 ~~~~~ priefab beten doorsnede  
 ~~~~~ priefab beten onder vloer  
 ~~~~~
- ← richting overspanning  
 31 in het gevormetelsysteem systematieken toepassen. v.r.s overspanning of ophangingen aan vloer, volgens uitwerking leverancier  
 1.3. versterkte vloer  
 3.1. priefab betongeliet met steerspiets, ophangen aan vloer d.m.v. ophangstelsysteem volgens leverancier  
 3.1.3. ophangingsysteem inwendig/uitwendig door stalen ligger volgens vloerleverancier  
 3.1.3.3. ophangingsysteem rand; aangeleide balken af 10-500 ligger (200-1000)  
 3.1.3.3.3. balustrade / borstweringstaunen volgens leverancier  
 3.1.3.3.3.3. kudeurbegrensbeking, afmeiligen volgens uitwerking leverancier (isokorf of gelijkwaardig)



figuur 1 → goede aanhechtingssomstandigheden voor alle slaven

figuur 2 en 3 → niet gearceerde zone - goede aanhechtingssomstandigheden, gearceerde zone - slechte aanhechtingssomstandigheden

uitgangspunt: alles met losse slaven gewaagd

gis- en verankeringstypen voor slaven met goede aanhechtingssomstandigheden ( $\eta_1=1,0$ ) 47 x staafdiameter (C20/25) en 36 x staafdiameter (C30/37)

gis- en verankeringstypen voor slaven met slechte aanhechtingssomstandigheden ( $\eta_1=1,0$ ) 67 x staafdiameter (C20/25) en 51 x staafdiameter (C30/37)

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

PROJECT	OPDRACHTGEVER	Constructie	Wd
Appartementen Stationsstraat 45-50 Waalwijk	OTENTIQ Vestigoodontwikkeling bv	Tekenaar	P
		Schaal	1:5
TEKENING	ARCHITECT	Fase	T
3e Verdiepingsvloer	Architektenbureau van Reeve	Status	definitie
		Datum	06-12-202

Archimedes

BREITNERSTRAAT 2D POSTBUS 6494 5600 HL EINDHOVEN 0407512345

WWW.ARCHIMEDES.NL

Projectnummer  
**2022096**  
Bidsomnummer  
**T0.05**