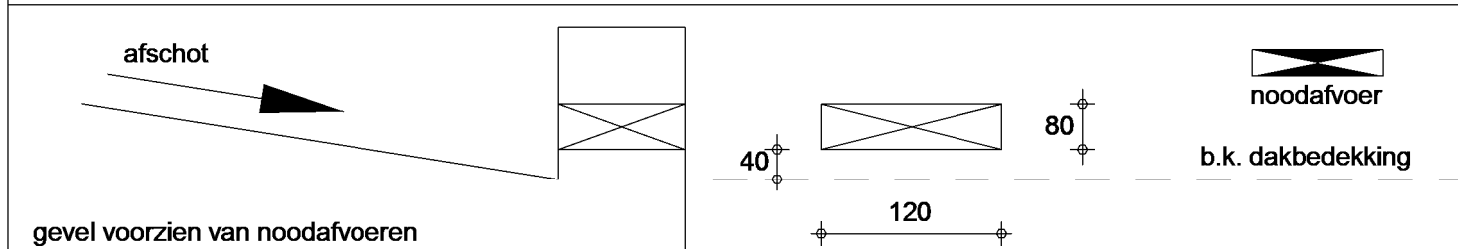


Renvooi	Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.
----------------	---

<p>Alle maten in mm.</p> <p>Pell: 18 900+MAP</p> <p>Brandwerende waarde van hoofdtraagconstructie: 120 min.</p> <p>Alle maten in het werk te controleren.</p> <p>Voorzieningen ten behoeve van prefabricaten- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.</p> <p>De ontschreven producten mogen vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.</p> <p>Uitvoering stofdichtende vorm voorstel aanmerken en ter beoordeling constructie.</p> <p>De betonconstructies alle bijzand zachtbuisen hoeken voorzien van een vleugelring.</p> <p>Ter plaatse van de opligging van prefabricaten platen en balken oplegverbod opgaven van de leverancier tepossepen.</p> <p>Oplegverbod dienen aalt 1 zijde aan de constructie te zijf vrijf.</p>	<p>Milieuklasse</p> <p>Alle staten onderdelen welke in aarakring komen met de buitenlicht thermisch versopen.</p> <p>De sporingen in het binnenvormaatwerk, vullend met de buitenlicht thermisch versopen.</p> <p>In het gewelvestelsels kateken volgens opgave leverancier tepossepen.</p>
---	---



In rekening te brengen lijnlasten (kN/m') voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwdelen vrije hoogte 3,00m'																					
	dikte [mm]				dikte [mm]				dikte [mm]				dikte [mm]				dikte [mm]				
	70	100			70	100	150		70	100	140		70	100	120	150		70	100	120	150
Gibo (normaal)	nvt	3,60		Gasbeton (GA800)	nvt	3,24	4,28		PorisoSic	4,35	5,70	6,30		Kalkzandsteen	5,09	6,75	7,86	9,36			
Gibo (zwaar)		3,72	4,80						PoritoDeco	3,15	4,50	6,30									

- 1,20 kN/m aanhouden voor lichte scheidingswanden vlgv. NEN6702:2001 art. 7.1.3.2
- Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect
- In niet-dragende wanden boven deuren en ramen laten aanbrenge, afmeting volgens opgave van de leverancier
- Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde los houden van de vloer en voorzien van verankers, aantal en zwaarte volgens opgave leverancier

Genormaliseerde steendruktsterkte:		mortel:	volgens NEN-EN 1996-1-1
- Kalkzandsteen	20,0 N/mm ² (CS20)	gegjmd	
- Baksteen	15,0 N/mm ²	M10	
- PorosStuc	15,0 N/mm ²	M10	
- Betonsteen	25,0 N/mm ²	M10	
- Gasbeton G4/800	4,0 N/mm ²	gegjmd	



Beton: Sterkteklasse situ-beton: Betonwanden zie aanduiding bij wand
Sterkteklasse prefab-beton $\geq 45/55$
Breedplaatvloeren: C25/30: 2e t/m 17e verdiepvingsvloer

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

Genormaliseerde steendrukterkte:		mortel:		volgens NEN-EN 1996-1-1	
- Kalkzandsteen 20,0/12,0 N/mm ² (CS20/CS12)		gelijmd			
Hout	Sterktoklasse	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 betreft	get.	gecont. goedgekeurd

project Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven onderdeel 14e verdiepingvloer	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> VOOR UITVOERING  door T.V. d.d. 26-04-2019 </div>	projectverantwoordelijke R. van Helvoirt constructeur W. Francken tekenaar H. Rijkaerd
---	---	--

opdrachtgever	goedgekeurd
Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv	
architect	status
Diederex Dirrix	Definitief
	fase


**ADVIESBUREAU
TIELEMANS**
 BOUWCONSTRUCTIES B.V.

Postbus 051
 5600 AR Eindhoven
 Tel: (040) 281 44 95
www.tielemans.nl

1:50
 datum
 26-02-2019
 bladnummer
 U-1400
 projectnummer
 MM16169



Voor sparingen zie tekening installateur

Springen in beton balken zie wand aanzichten

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

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

Vorm prefab balkons volgens tekening architect