

Voor details zie tekening U-0201(U-0701+U-0702)

Opvang prefab gevel elementen volgens berekening/tekening leverancier.

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

Voor sparringen installateur, door in situ betonwanden / betonbalken zie wandaanzichten

## Renvooi

Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.

Peil: 18 900+NAP

Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 120 min.

Alle maten in het werk te controleren.

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

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

Uitvoering storten conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.

Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een veiligingskant.

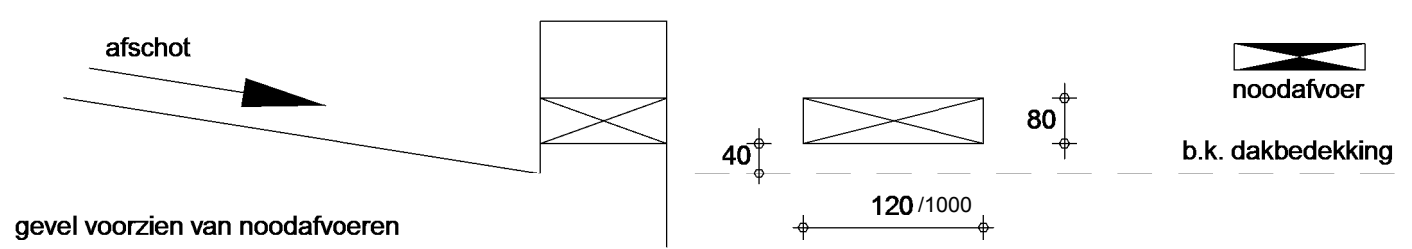
Ten plaatse van de oplegging van prefabeten platen en balken opleggrubber volgens opgave van de leverancier toepassen.

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 sparringen in het binnenmetselwerk, vuurwerkstalen volgens leverancier toepassen.

In het gevelmetselwerk laten volgens opgave leverancier toepassen.



In rekening te brengen (prijzen in €/m²) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwdeel van hoogte 3,00m	dikte [mm]	70	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Gibo (normaal)	met	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Gibo (zwaar)	met	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72

• 120 N/mm² aanhouden voor lichte scheidingswanden vgl. NEN-702:2001 art. 7.1.3.2

• In niet-dragende wanden laten aangebragen, afmeting volgens opgave van de leverancier

• In niet-dragende wanden aan bovenzijde als houden van de vloer en voorzien van verankers, staal en zwaar volgens opgave leverancier

Genormaliseerde steendruktsterkte:	mortel:	volgens NEN-EN 1996-1-1
- Kalkzandsteen 20,0 N/mm² (CS20)	geplind	
- Baksteen 15,0 N/mm²	M10	
- PorosStuc 15,0 N/mm²	M10	
- Betonsteen 25,0 N/mm²	M10	
- Gasbeton G4/600 4,0 N/mm²	geplind	

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 steendruktsterkte:	mortel:	volgens NEN-EN 1996-1-1
- Kalkzandsteen 20,0/21,0 N/mm² (CS20/CS12)	geplind	
Hout	Sterkteklasse C 18	
Staal	Walsprofielen S235JR2	Buisprofielen S275J2H warm gewalst

E					
D					
C					
B	26-04-2019	detail aanduiding			
A	25-04-2019	status definitief na controle aannemer			
	datum	wijziging	toelichting	get.	gecont.

project	Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven	projectverantwoordelijke	R. van Helvoirt
ontwerper	17e verdiepingvloer	constructeur	W. Francken
		tekening	H. Rijklaard
		gecontroleerd	

opdrachtgever	Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv	goedgetekend	
architect	Diederien Dirix	status	Definitief
		fase	Uitvoering
		schaal	1:50

ADVIESBUREAU TIELEMANS	Postbus 651 5600 AP Eindhoven Tel: (040) 281 44 55 www.tielemans.nl	datum 26-02-2019	tekening U-1700	projectnummer MM16169
------------------------	---	------------------	-----------------	-----------------------