



renvooi (tenzij anders aangegeven)			
(peil = 0 = bovenkant afgewerkte vloer, begane grond)			
Alle peilmaten t.o.v. peil = 0			
alle maten in mm			
Algemeen:			
Voor vormgeving trappren (incl. hoeklijnen), bordessen en balkonplaten zie tekening architect.			
Alle geprefabriceerde onderdelen dienen te worden opgelegd op een oplegmateriaal volgens opgave leverancier.			
Brandwerendheidsklasse draagconstructie: 120 min.			
Belastingen:			
Voor ontwerp- en belastinguitgangspunten zie rapport BAM A&E 9464A001			
Materialspecificaties:			
Beton:			
Balken	in situ, binnen	C55/67	XC1
Balken	prefab, binnen	C55/67	XC1
Funderingsbalken	in situ, vochtig, buiten	C30/37	XC4, XF2
Funderingsplaat hoogbouw	in situ, vochtig, buiten	C55/67 (90 dagen)	XC4, XF2
Funderingsplaat laagbouw	in situ, vochtig, buiten	C45/55	XC4, XF2
Kolommen	in situ, binnen	C55/67	XC1
Kolommen	in situ, buiten	C30/37	XC4, XD3, XF4
Kolommen (as A)	in situ, buiten	C55/67	XC1
Kolommen	prefab, binnen	C55/67	XC1
Vloer kelder	in situ, vochtig, buiten	C30/37	XC2, XD1
Vloer begane grond	in situ, binnen	C30/37	XC1
Vloer b.g. podium oost	in situ, buiten	C30/37	XC4, XD3, XF4
Vloer 1e t/m 10e verdieping	opstort breedplaat	C30/37 - C45/55*	XC1
Vloer 11e t/m 30e verdieping	opstort breedplaat	C30/37 - C55/67*	XC1
Vloer kanaalplaat	drakslag	C30/37	XC3
Wanden kelder	in situ, vochtig, buiten	C30/37	XC4, XF2
Wanden gelijkern hoogbouw	in situ, binnen	C30/37	XC1
Wanden gelijkern laagbouw	in situ, binnen	C30/37 - C45/55*	XC1
Wanden 10e verdieping	in situ, binnen	C55/67	XC1
Wanden 11e verdieping	in situ, binnen	C55/67	XC1
Wanden overig (podium oost)	in situ, buiten	C30/37	XC4, XD3, XF4
Wanden overig	prefab, binnen	C55/67	XC1
Balkons	prefab, buiten	vlg. leverancier	XC4, XD3, XF4
Trappen en bordessen	prefab, binnen	vlg. leverancier	XC1
* Aanvullende aandachtspunten materiaalspecificaties beton in ontwerpnota, documentnr 9464A001, paragraaf 8.2			
Constructiestaal:			
Walsprofielen	algemeen S235 conform NEN-EN 10025		
Buizen en kokers	algemeen S355 J2H (warmgewalst) conform NEN-EN 10210		
doorsnede			
ihwg beton	ihwg beton	sparing	
ihwg beton	ihwg beton	sparingszone	
ihwg beton	ihwg beton	inkassing	
prefab beton	prefab beton		
staal	staal		
bestaand	bestaand		
Spanrichting vloeren			
	breedplaatvloer		
	gewichtsbesparende betonvloer		
	prefab betonvloer		
	kanaalplaatvloer		
		kolom boven de vloer	
		kolom onder de vloer	
		400	
		+1200	
		vloerpeil	
		vloerdikte	

