

rennvool (tenzij anders aangegeven)

(peil = 0 = bovenkant afgewerkte vloer, begane grond)
Alle peilmaten t.o.v. peil = 0
alle maten in mm

Algemeen:
Voor vormgeving pefabs trappen (incl. hoeklijnen), bordessen en balkonplaten zie tekening architect
Alle geprofileerde onderdelen dienen te worden opgelegd op een oplegmateriaal volgens opgave leverancier
Brandwerendheids draagconstructie: 120 min.

Belastingen:
Voor ontwerp- en belastinguitgangspunten zie rapport BAM A&E 9464A001

Materialispecificaties:

Beton: *

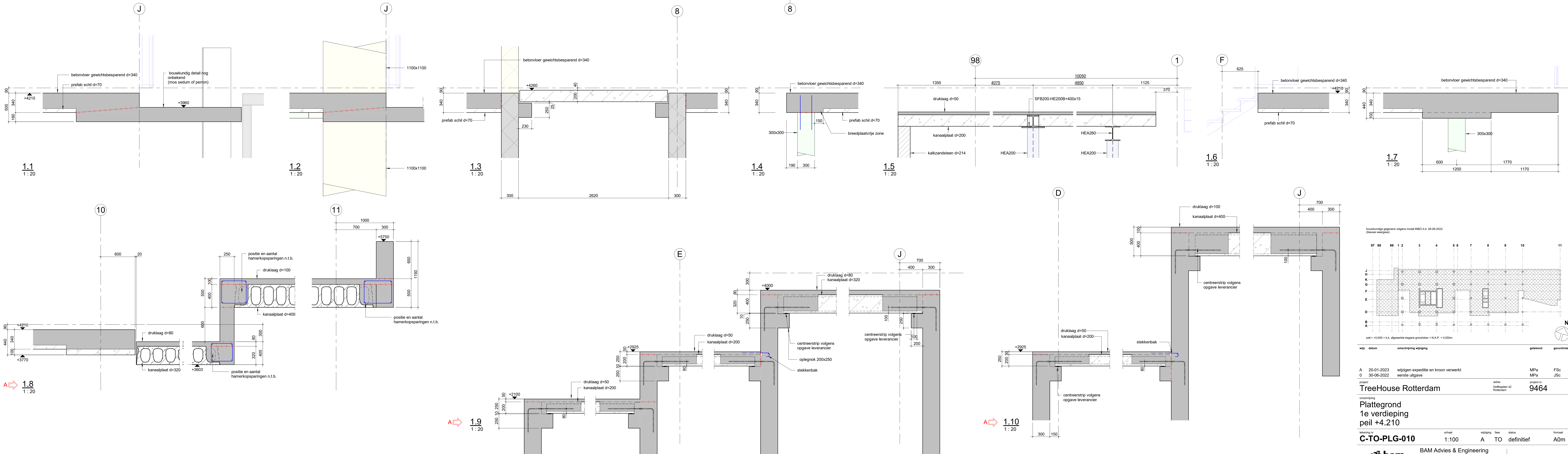
Balken	in situ, binnen	C55/67	XC1
Funderingsbalken	prefab, binnen	C55/67	XC1
Funderingsbalken	in situ, vochtig, buiten	C30/37	XC1, XF2
Funderingsplaat hoogbouw	in situ, vochtig, buiten	C55/67 (90 dagen)	XC4, XF2
Funderings poeren laagbouw	in situ, vochtig, buiten	C45/55	XC4, XF2
Kolommen	in situ, binnen	C55/67	XC1, XD3, XF4
Kolommen	in situ, buiten	C55/67	XC4, XD3, XF4
Kolommen (as A)	in situ, buiten	C55/67	XC1
Kolommen	prefab, binnen	C55/67	XC1
Voor kelder	in situ, vochtig, buiten	C30/37	XC2, XD1
Voor begane grond	in situ, binnen	C30/37	XC1
Voor b.g. podium oost	in situ, binnen	C30/37	XC4, XD3, XF4
Voor 1e t/m 39e verdieping	opstort breedplaat	C30/37 - C45/55*	XC1
Voor 11e t/m 39e verdieping	opstort breedplaat	C30/37 - C55/67*	XC1
Voor kanaalplaat	opstort breedplaat	C30/37	XC3
Wanden kelder	in situ, vochtig, buiten	C30/37	XC1, XF2
Wanden gelijk hoogbouw	in situ, binnen	C30/37	XC1
Wanden gelijk laagbouw	in situ, binnen	C55/67	XC1
Wanden 10e verdieping	in situ, binnen	C55/67	XC1
Wanden 11e verdieping	prefab, binnen	C30/37	XC1
Wanden overig	in situ, binnen	C30/37	XC1
Wanden overig (podium oost)	in situ, buiten	C30/37	XC4, XD3, XF4
Wanden overig	prefab, binnen	C55/67	XC1
Balkons	prefab, buiten	vg. leverancier	XC4, XD3, XF4
Trappen en bordessen	prefab, binnen	vg. leverancier	XC1

* Aanvullende aandachtspunten materialispecificaties beton in ontwerpnota, document nr 9464A001, paragraaf 8.2

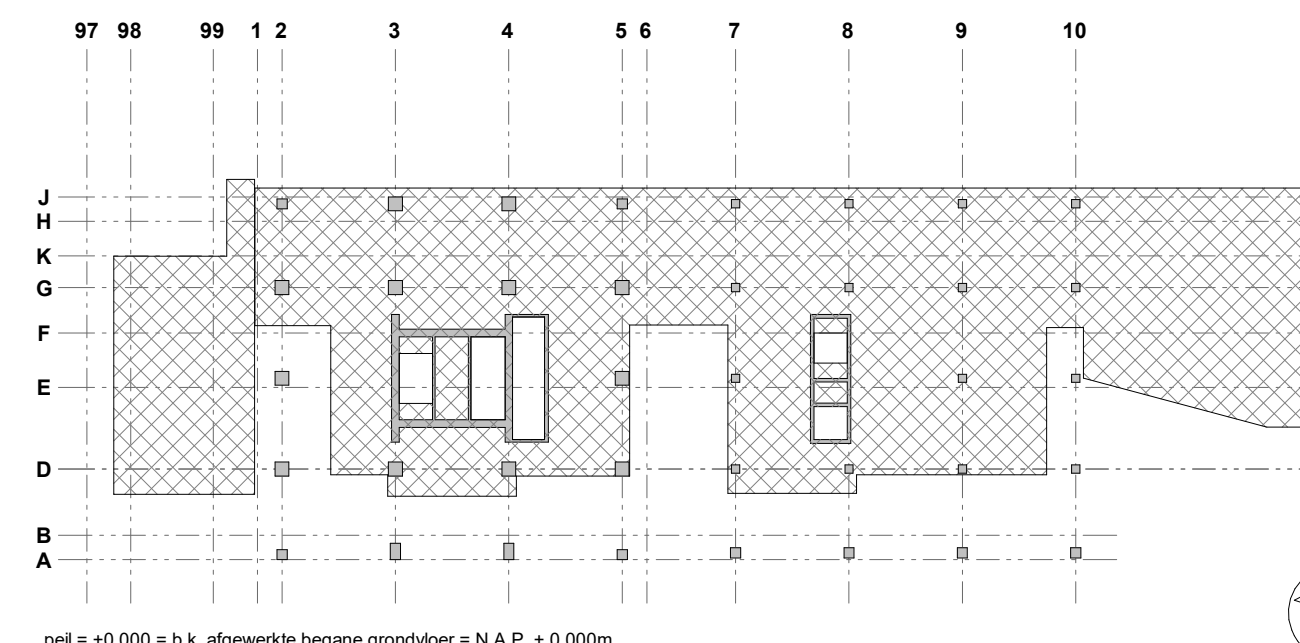
Constructiestaal:
Walsprofielen algemeen S235 conform NEN-EN 10025
Buzen en kokers algemeen S355 J2H (warmgewalst) conform NEN-EN 10210

doorsnede	aanzicht	sparring	
ihwg beton	ihwg beton	sparring	
ihwg beton	ihwg beton	sparringzone	
prefab beton	prefab beton	inkassing	
staal	staal		
bestaand	bestaand		

Spanrichting vloeren	
breedplaatvloer	
gewichts besparende betonvloer	kolom boven de vloer kolom onder de vloer
prefab betonvloer	
kanaalplaatvloer	



bouwkundige gegevens volgens model NBO d.d. 25-06-2022
(blauwe weergave)



wjk. datum omschrijving wijziging getekend gecontroleerd

A 20-01-2023 wijziging expeditie en kroon verwerkt MPa FSc
0 30-06-2022 eerste uitgave MPa JSc

TreeHouse Rotterdam project nr 9464

Plattegrond 1e verdieping peil +4.210

C-TO-PLG-010 schaal 1:100 wijziging fase status getekend gecontroleerd

bam BAM Advies & Engineering
Rijnlaan 13 Postbus 14 3480 CS Bunnik 035-698893

Recht bestaand: 1701-B-BW-C-021