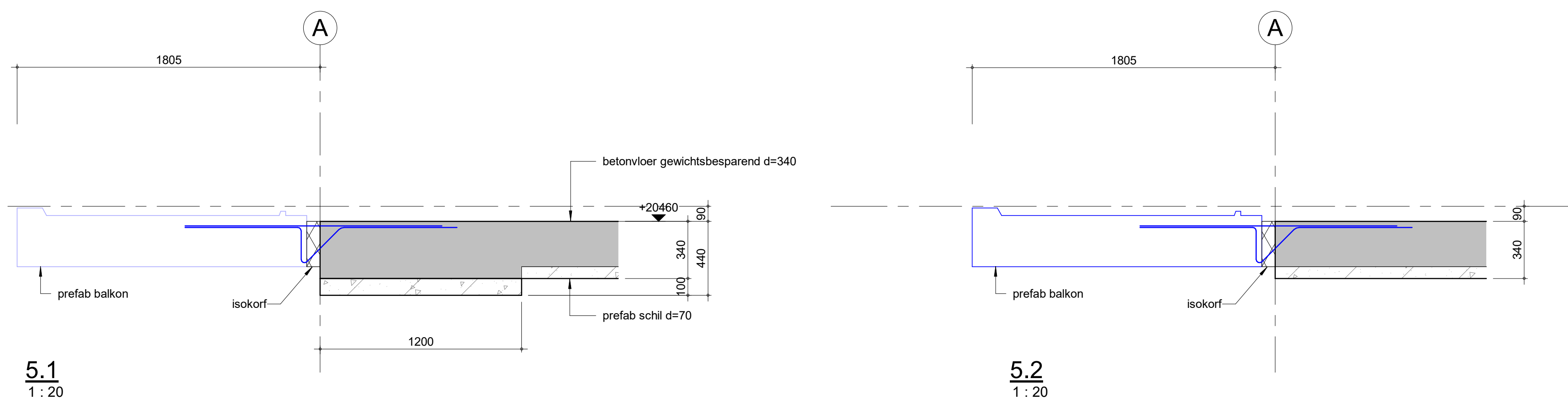


5.1

5.2

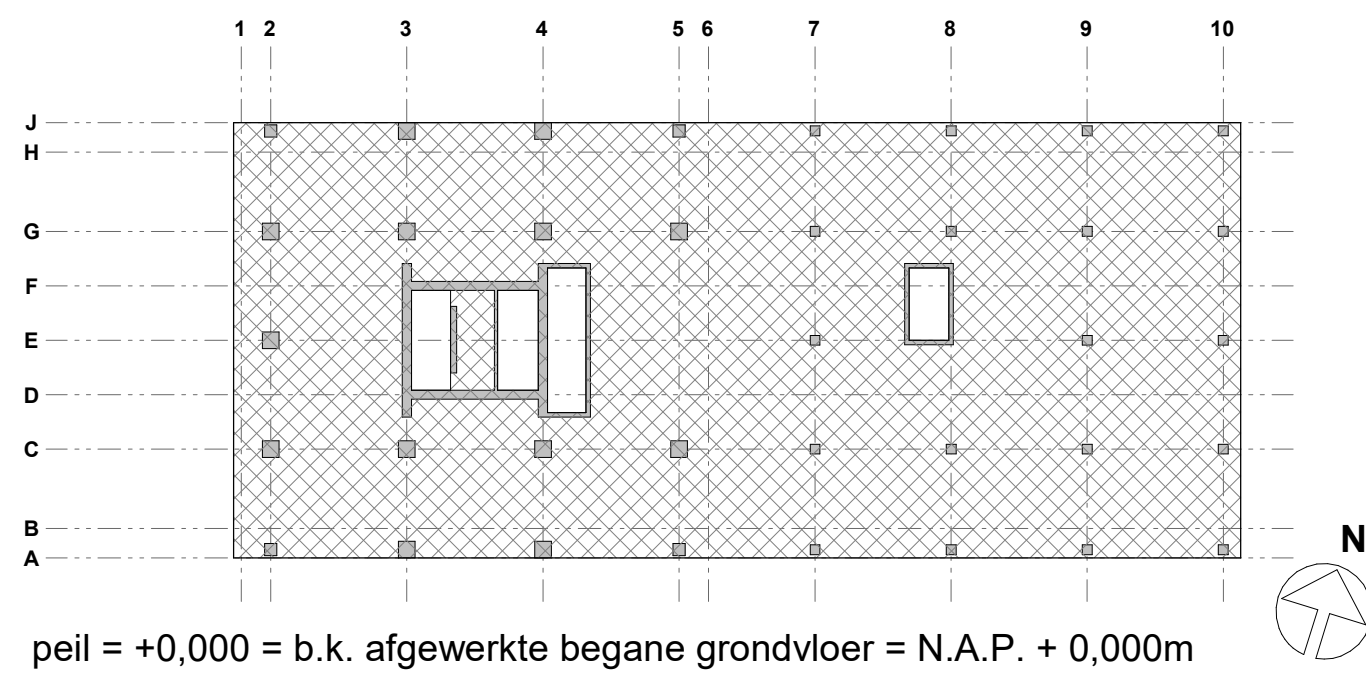


5.1
1:20

5.2
1:20

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 prefab trappen (incl. hoeklijnen), bordessen en balkenplaten zie tekening architect.			
Alle geprefabriceerde onderdelen dienen te worden opgelegd op een oplegmetaal 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
Funderings poeren 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	C35/45 - C50/60*	XC1
Wanden gelijkern 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	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		
	gewichts besparende betonvloer	kolom boven de vloer	400
	prefab betonvloer	kolom onder de vloer	+1200
	kanaalplaatvloer		
			vloerpeil
			vloerdikte

bouwkundige gegevens volgens model INBO d.d. 20-01-2023
(blauwe weergave)



peil = +0,000 = b.k. afgewerkte begane grondvloer = N.A.P. + 0,000m

W.P. datum omschrijving wijziging getekend gecontroleerd

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

project adres project nr
TreeHouse Rotterdam DeRoosplein 42 Rotterdam 9464

omschrijving
Plattegrond
5e verdieping
peil +19.670

tekening nr schaal wijziging fase status formaat
C-TO-PLG-050 1:100 A TO definitief A0

BAM Advies & Engineering
Bunnik 15
Postbus 51
3880 CB Bunnik
030-4598533

Rout bestandnamen: TRH-B-BWVC-C-R21