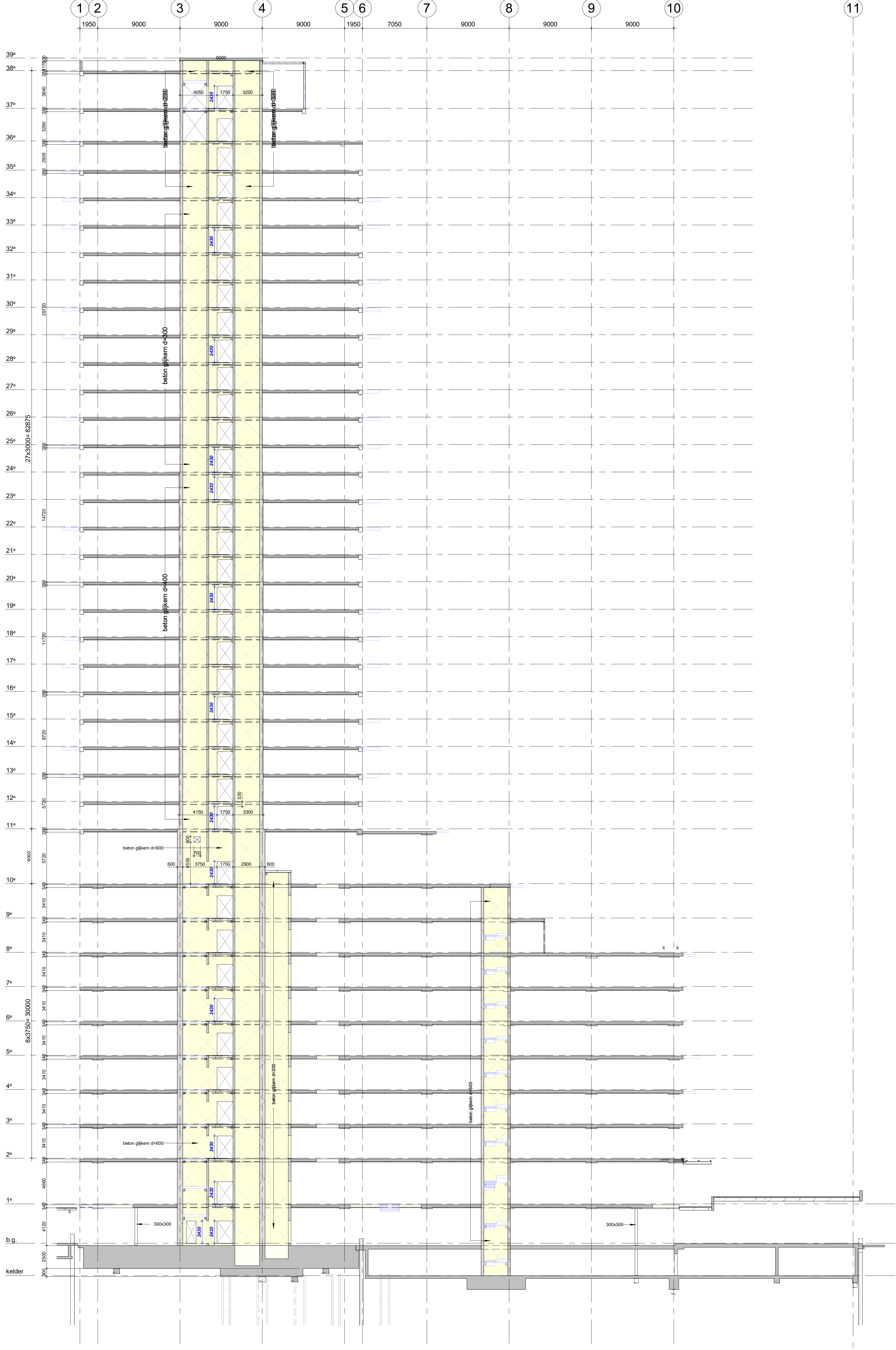


doorsnede as D
1 : 200



doorsnede as F
1 : 200

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 balkonplaten zie tekening architect.
Alle geprefabriceerde onderdelen dienen te worden opgelegd op een oplegmateriaal volgens opgave leverancier.

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

Materiaalspecificaties:			
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 1e 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 38e verdieping	opstort breedplaat	C30/37 - C55/67*	XC1
Vloer kanaalplaat	in situ, buiten	C30/37	XC3
Wanden kelder	in situ, vochtig, buiten	C30/37	XC4, XF2
Wanden gelijkern hoogbouw	in situ, binnen	C35/45 - C80/95*	XC1
Wanden gelijkern laagbouw	in situ, binnen	C55/67	XC1
Wanden 10e verdieping	in situ, binnen	C55/67	XC1
Wanden 11e verdieping	prefab, binnen	C80/95*	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
Trappen en bordessen

prefab, buiten
prefab, binnen

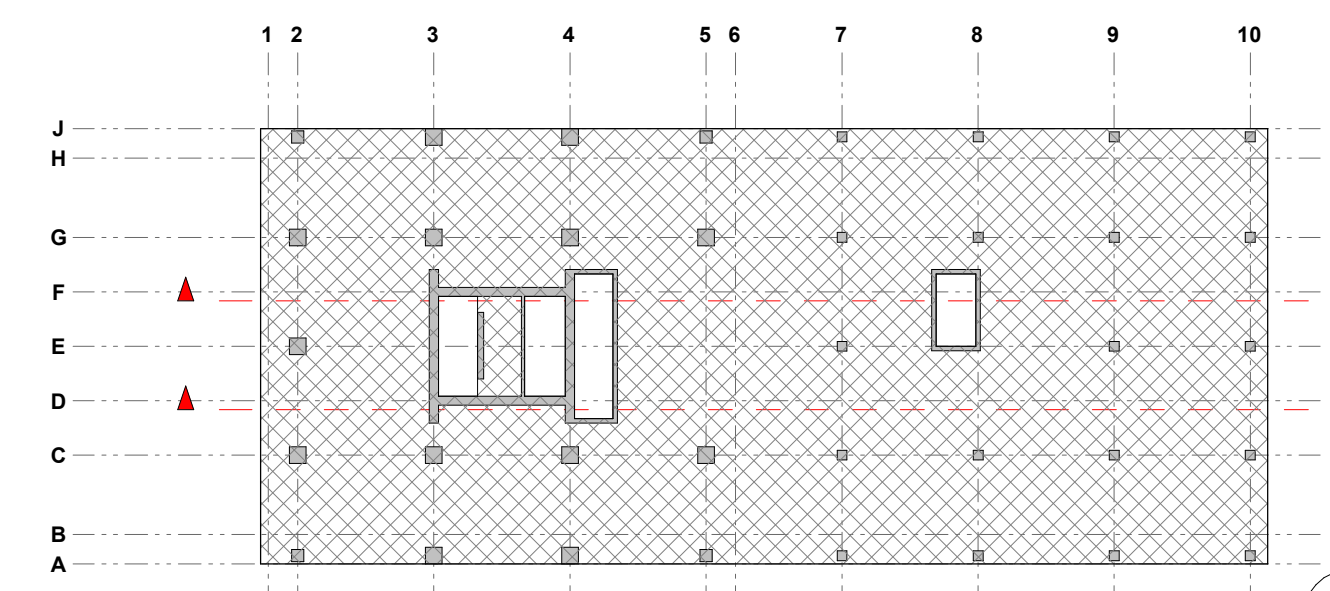
vg. leverancier
vg. leverancier

XC4, XD3, XF4
XC1

* Aanvullende aandachtspunten materiaalspecificaties beton in ontwerpnota, documentnr 9464A001, paragraaf 8.2

Constructiestaal:		algemeen S235 conform NEN-EN 10025	
Buizen en kokers		algemeen S355 J2H (warmgewalst) conform NEN-EN 10210	
doorsnede			
thwg beton		thwg beton	sparing
thwg beton		thwg beton	sparingszone
thwg beton		thwg beton	inpassing
prefab beton		prefab beton	
staal		staal	
bestaand		bestaand	

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

wg. 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 TreeHouse Rotterdam adres De Ruijterkade 42 Rotterdam project nr 9464

omschrijving Doorsnede as D en F

tekening nr C-TO-DSN-403 schaal 1:200 wijziging fase TO definitief status definitief formaat A0

bam BAM Advies & Engineering
Rijnburg 15
Postbus 58
3880 CB Bunnik
030-6598533

Rout bestanden: TRH-B-BWIC-C-R21