

(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  
 Brandwerendheidseis draagconstructie: 120 min.

**Belastingen:**  
Voor ontwerp-en belastingsuitgangspunten zie rapport BAM A&E 94&4A001















**Materialspecificaties:**  
**Beton:** \*

|                            |                          |                  |               |
|----------------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| Balken                     | in situ, binnen          | C5567            | XC1           |
| Balken                     | prefab, binnen           | C5567            | XC1           |
| Funderingspoorten          | in situ, vochtig, buiten | C3037            | XC4, XF2      |
| Funderingsplaat hoogbouw   | in situ, vochtig, binnen | C5567 (90 dagen) | XC2           |
| Funderingspoort laagbouw   | in situ, vochtig, buiten | C4355            | XC4, XF2      |
| Kolommen                   | in situ, binnen          | C3037            | XC4, XF2      |
| Kolommen                   | in situ, buiten          | C3037            | XC4, XF2, XF4 |
| Kolommen (as A)            | in situ, buiten          | C5567            | XC1           |
| Kolommen                   | prefab, binnen           | C3037            | XC1           |
| Voor keider                | in situ, vochtig, buiten | C3037            | XC1, XD1      |
| Voor begane grond          | in situ, binnen          | C3037            | XC1           |
| Voor b.p. podium ost       | in situ, buiten          | C3037            | XC4, XF2      |
| Voor 11e tm 13e verdieping | in situ, buiten          | C3037            | XC4, XF2      |
| Voor 11e tm 13e verdieping | opstort breedplaat       | C3037 - C5567    | XC1           |
| Voor kanaalplaat           | druklaag                 | C3345            | XC3           |
| Wanden keider              | in situ, vochtig, buiten | C3037            | XC4, XF2      |
| Wanden glijken hoogbouw    | in situ, binnen          | C3805 - C80/95   | XC1           |
| Wanden glijken laagbouw    | in situ, binnen          | C5567            | XC1           |
| Wanden 13e verdieping      | in situ, binnen          | C80/95           | XC1           |
| Wanden 11e verdieping      | in situ, binnen          | C5567            | XC1           |
| Wanden overig              | in situ, binnen          | C3037            | XC1           |
| Wanden overig (podium ost) | in situ, buiten          | C3037            | XC4, XF2      |
| Wanden overig              | in situ, binnen          | C5567            | XC1           |
| Balkons                    | prefab, buiten           | vlg leverancier  | XC4, XF2, XF4 |
| Trappen en bordessen       | prefab, binnen           | vlg leverancier  | XC1           |

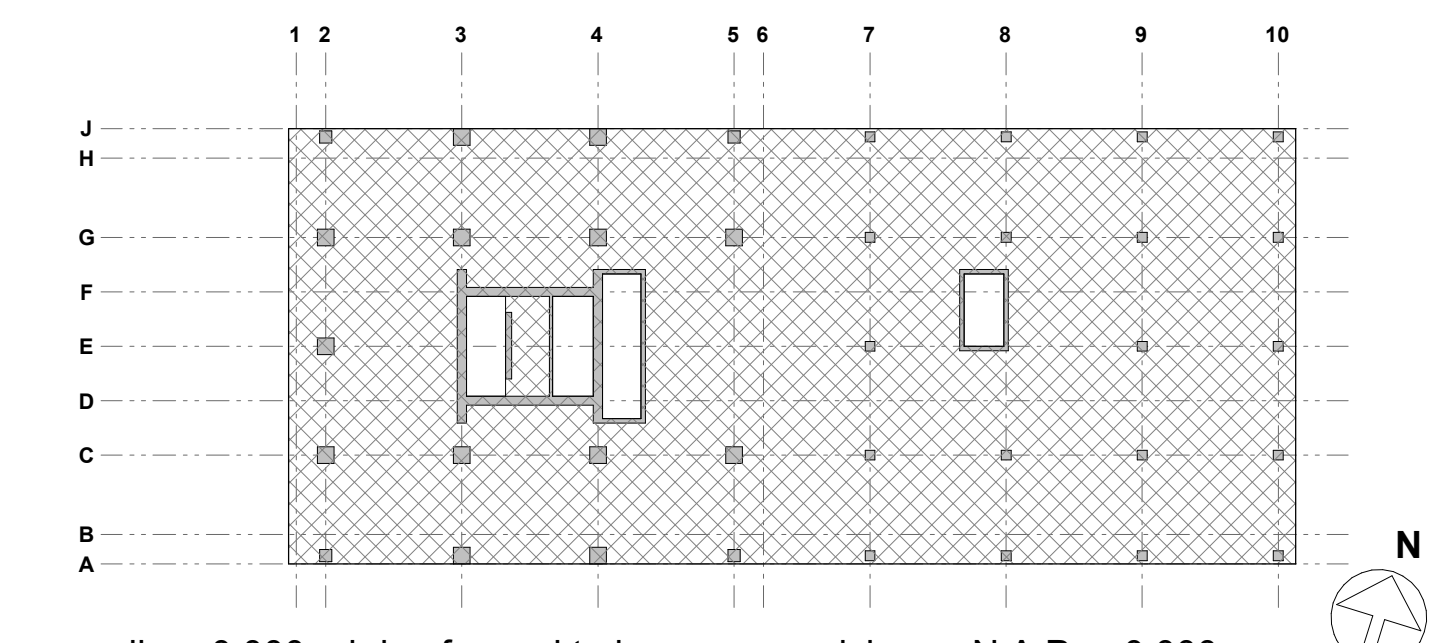
\* Aanvullende aandachtspunten materiaalspecificaties beton in ontwerpnota, documentnr 9464A001, paragraaf 8.2

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Constructiestaal:</b> |   |
| Walsprofielen            | algemeen S235 conform NEN-EN 10025                  |
| Buizen en kokers         | algemeen S355 J2H (warmgewalst) conform NEN-EN 1021 |

doorsnede                      aanzicht

|                       |   |                       |   |              |   |   |
|-----------------------|---|-----------------------|---|--------------|---|---|
| ihwg beton            |  | ihwg beton            |  | sparing      |  |  |
| ihwg beton<br>glijken |  | ihwg beton<br>glijken |  | sparingszone |  |   |
| prefab beton          |  | prefab beton          |  | inkassing    |  |   |
| 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

| wijz. | datum | omschrijving wijziging | getekend | gecontroleerd |
|-------|-------|------------------------|----------|---------------|
|-------|-------|------------------------|----------|---------------|

|   |            |                                      |
|---|------------|--------------------------------------|
| A | 20-01-2023 | wijzigen expeditie en kroon verwerkt |
| 0 | 30-06-2022 | eerste uitgave                       |

MPa  
Designer

|                     |                              |            |
|---------------------|------------------------------|------------|
| project             | adres                        | project nr |
| TreeHouse Rotterdam | Delftseplein 42<br>Rotterdam | 9464       |

omschrijving  
Doorsneden podium oost

|                     |        |           |      |            |      |
|---------------------|--------|-----------|------|------------|------|
| tekening nr         | schaal | wijziging | fase | status     | form |
| <b>C-TO-DSN-406</b> | 1:50   | A         | TO   | definitief | A    |

 **bam** BAM Advies & Engineering  
Runenburg 12  
Postbus 54  
3980 CB Bunnik  
030-6598933

Revisi berdasarkan : TRH-B-BWK-C-R21