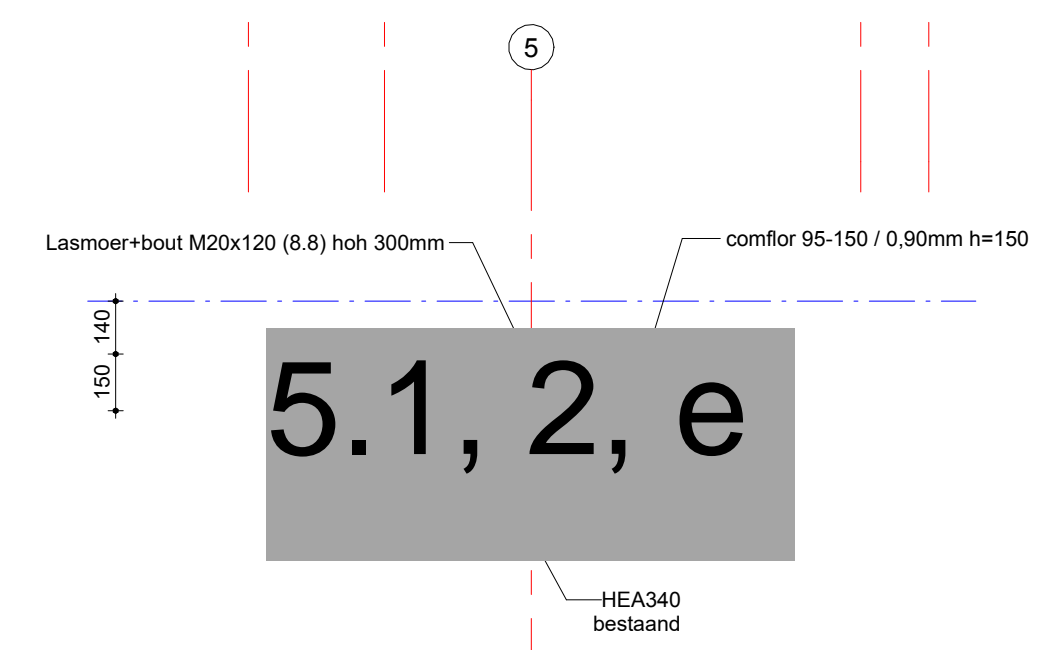
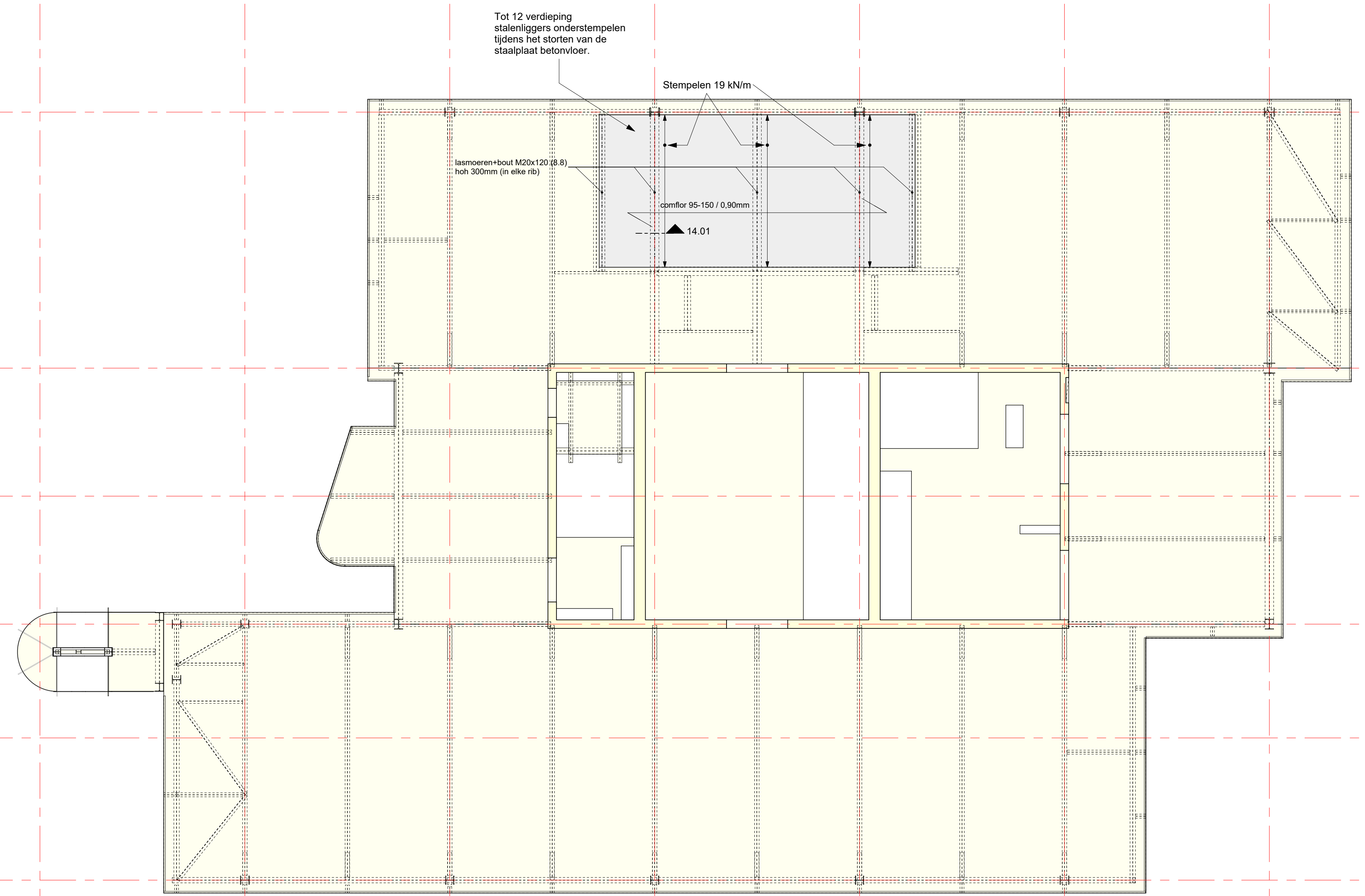


11.3 2700 11 5400 10.2 1800 10 6300 9.1 900 9 7200 8 7200 7 7200 6 7200 5 7200 4 7200 3 7200 2

9000  
4500  
4500  
4000  
5000



14.01

**algemene opmerkingen**  
Peil = 0 ▲ N.A.P. + 2,20 m

**voor deze tekening zijn de volgende gegevens gebruikt:**

document: datum:

opmerkingen:

**renvooi:**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>materiaal doorsnede:</b>  | <b>materiaal aanzicht:</b> |
| beton i.h.w. gestort   | beton i.h.w. gestort       |
| beton hollewand  | beton hollewand            |
| beton prefab   | beton prefab               |
| kalkzandsteen  | kalkzandsteen              |
| hout   | hout                       |
| staal  | staal                      |
| <b>fase doorsnede:</b>   | <b>fase aanzicht:</b>      |
| bestaande constructie  | bestaande constructie      |
| te slopen constructie  | te slopen constructie      |
| <b>diverse:</b>  |                            |
| isokorf, ter indicatie aangegeven  |                            |
| sparingszone, maximaal 50% doorboren   |                            |
| h=250<br>+0 dikte en peilmaat, i.h.w. gestorte vloer   |                            |
| +0 overspanningsrichting en peilmaat systeemvloer (o.a. druklaag en kanaalplaat, breedplaat, prefab vloer) |                            |

**maatvoering in het werk te controleren**

datum 24-07-2025 fase UO status Definitief

project Breitner Toren

**5.1, 2, e**

opdrachtgever DVM

14 veertiende verdieping Nieuw

schaal 1:100  
formaat A1  
ontwerp 4132-04  
www.vanrossumbv.nl

akkoord

**VAN ROSSUM** RAADGEVENDE INGENIEURS

5.1, 2, e  
TdJ  
U014001  
@vanrossumbv.nl