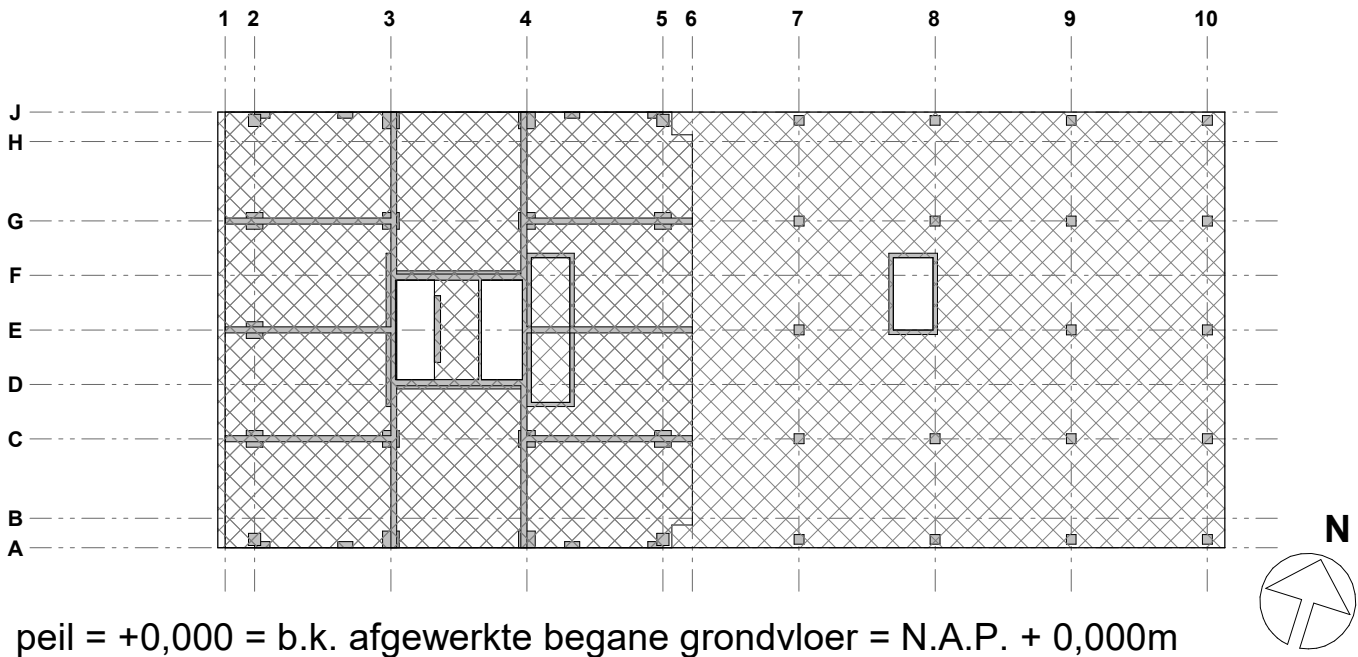


Op de overzichten zijn ook de belastingen op de afscheidingen ter plaatse van een hoogteverschil aangegeven. (balkon/vide hekken e.d.)
Dit zijn de belastingen ten gevolge van personen.
Er dient door de leverancier uiteraard gecontroleerd te worden of windbelasting niet maatgevend is.

veranderlijke belasting in kN/m2

- 1,0 kN/m2 Ψ 0=0,0
- 2,0 kN/m2 Ψ 0=0,0
- 2,0 kN/m2 Ψ 0=0,7
- 2,5 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 2,5 kN/m2 Ψ 0=0,5
- 2,55 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,0
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,5
- 5,0 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 5,0 kN/m2 Ψ 0=0,5
- 5,0 kN/m2 Ψ 0=0,6
- 5,0 kN/m2 Ψ 0=1,0
- 10,0 kN/m2 Ψ 0=1,0
- 15,0 kN/m2 Ψ 0=1,0
- 25,0 kN/m2 Ψ 0=1,0

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



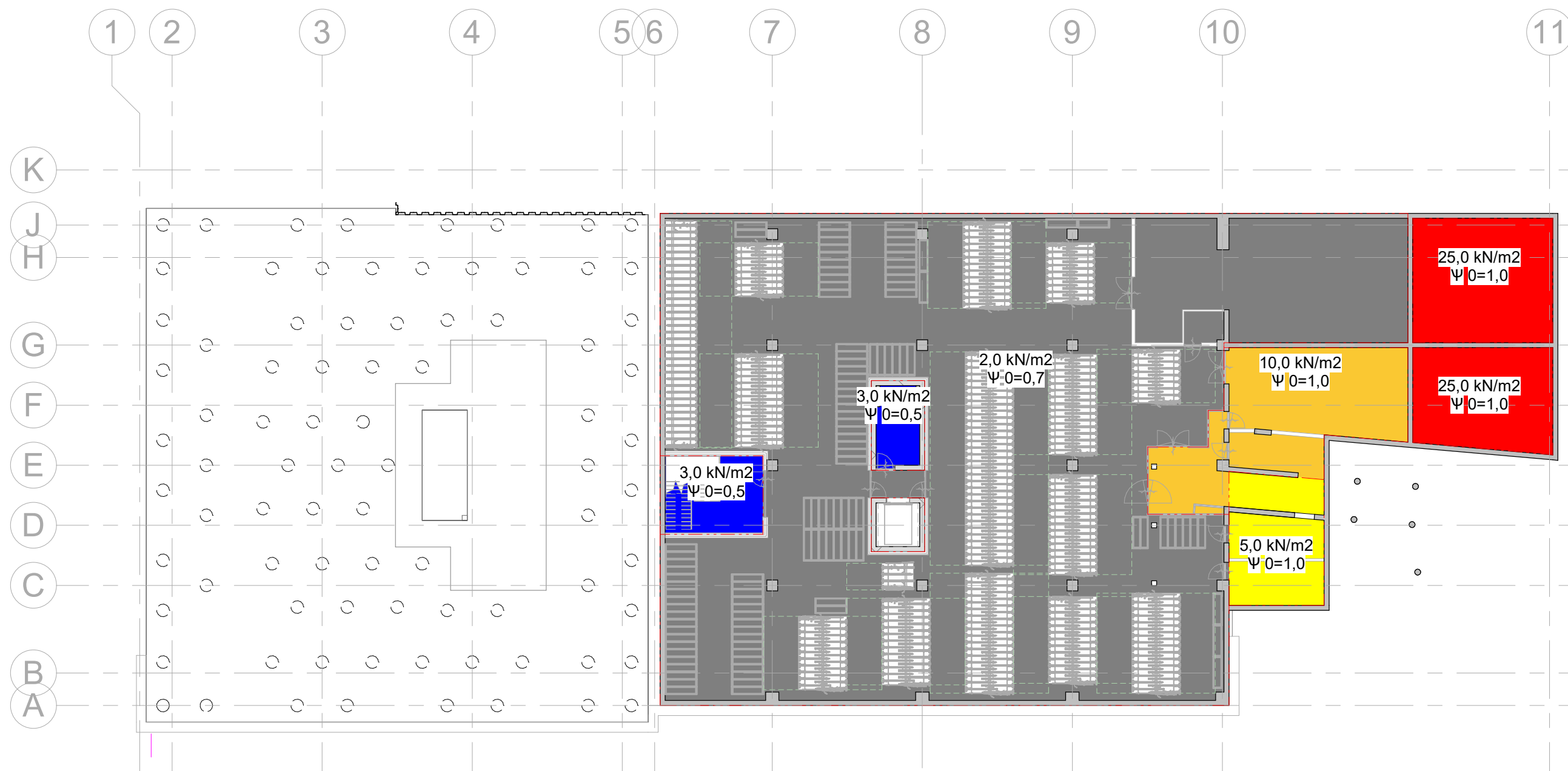
wijz.	datum	omschrijving wijziging	getekend	gecontroleerd
A	20-01-2023	wijzigen expeditie en kroon verwerkt	MPa	FSc
0	30-06-2022	eerste uitgave	MPa	JSc

project	adres	project nr
TreeHouse Rotterdam	Delftseplein 42 Rotterdam	9464

omschrijving
Overzicht veranderlijke belastingen




tekening nr	schaal	wijziging	fase	status	formaat
C-TO-VBL	1:200	A	TO	definitief	A3

BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933



kelder

veranderlijke belasting in kN/m2

	2,0 kN/m2 $\Psi_0=0,7$		5,0 kN/m2 $\Psi_0=1,0$
	2,55 kN/m2 $\Psi_0=0,4$		10,0 kN/m2 $\Psi_0=1,0$
	3,0 kN/m2 $\Psi_0=0,5$		25,0 kN/m2 $\Psi_0=1,0$

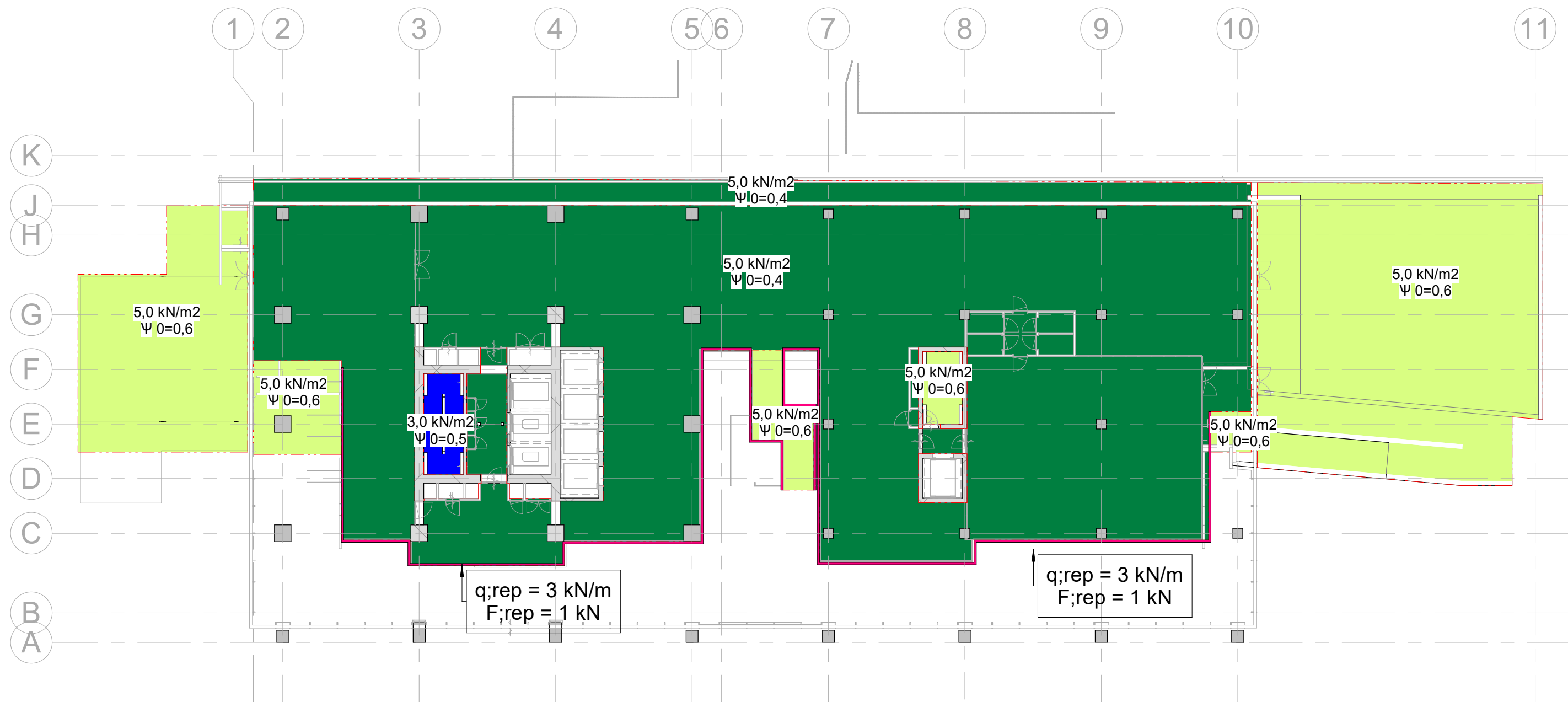


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project **TreeHouse Rotterdam**
project nr **9464**
fase **TO**

datum **...-2022**
status **definitief**
wijz. datum
wijziging **0**

tekening nr **C-TO-VBL-Kelder**
schaal **1 : 275**
formaat **A3**



1e verdieping

veranderlijke belasting in kN/m²

	3,0 kN/m² Ψ 0=0,5		5,0 kN/m² Ψ 0=0,6
	5,0 kN/m² Ψ 0=0,4		

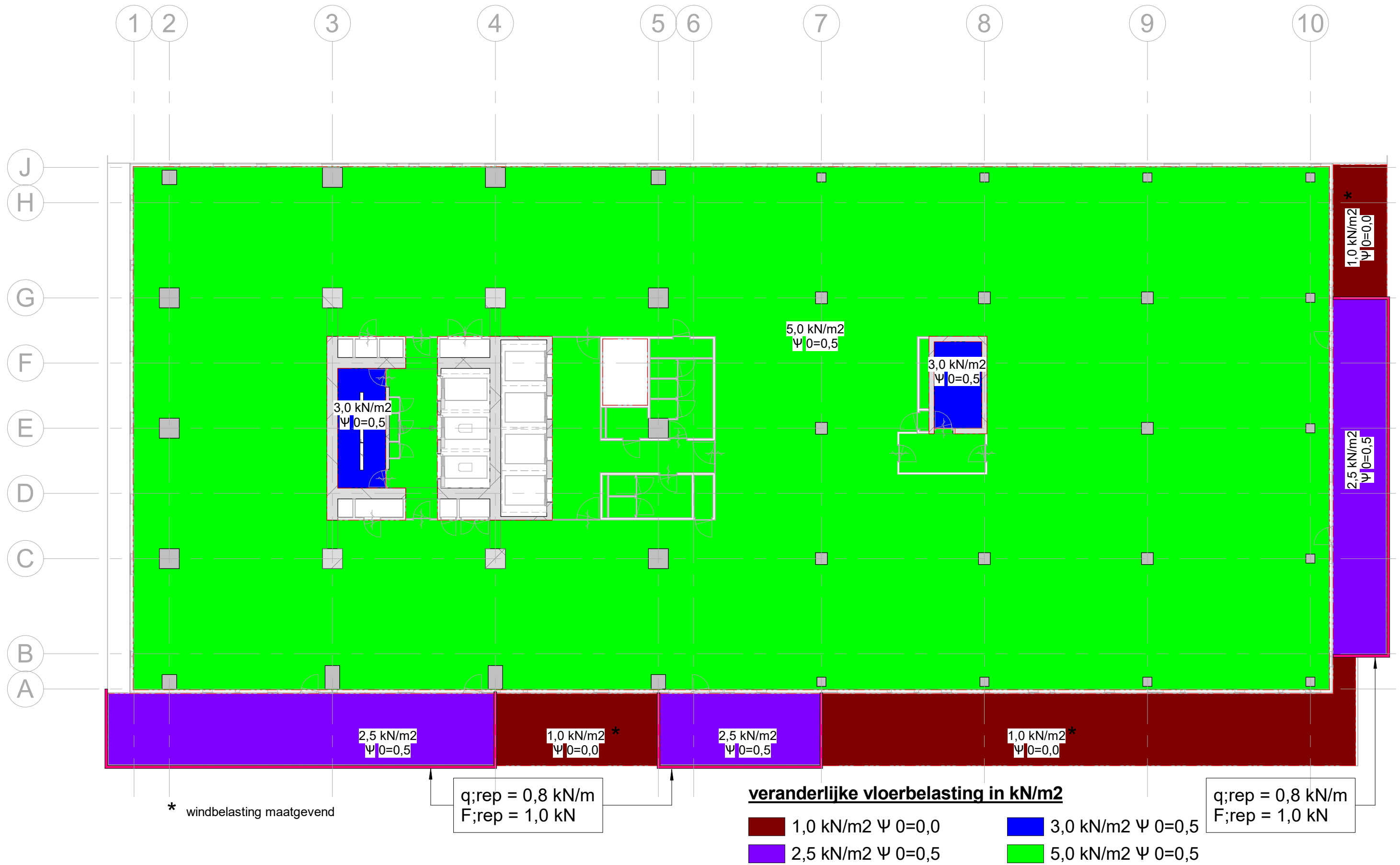


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO

datum ...-2022
status definitief
wijz. datum
wijziging 0

tekening nr **C-TO-VBL-010**
schaal 1 : 275
formaat A3



2e verdieping



BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO

datum ...-2022
status definitief
wijz. datum
wijziging 0

tekening nr C-TO-VBL-020
schaal 1 : 200
formaat A3



3e t/m 7e verdieping

veranderlijke vloerbelasting in kN/m²

- 2,5 kN/m² Ψ 0=0,5
- 3,0 kN/m² Ψ 0=0,5
- 5,0 kN/m² Ψ 0=0,5

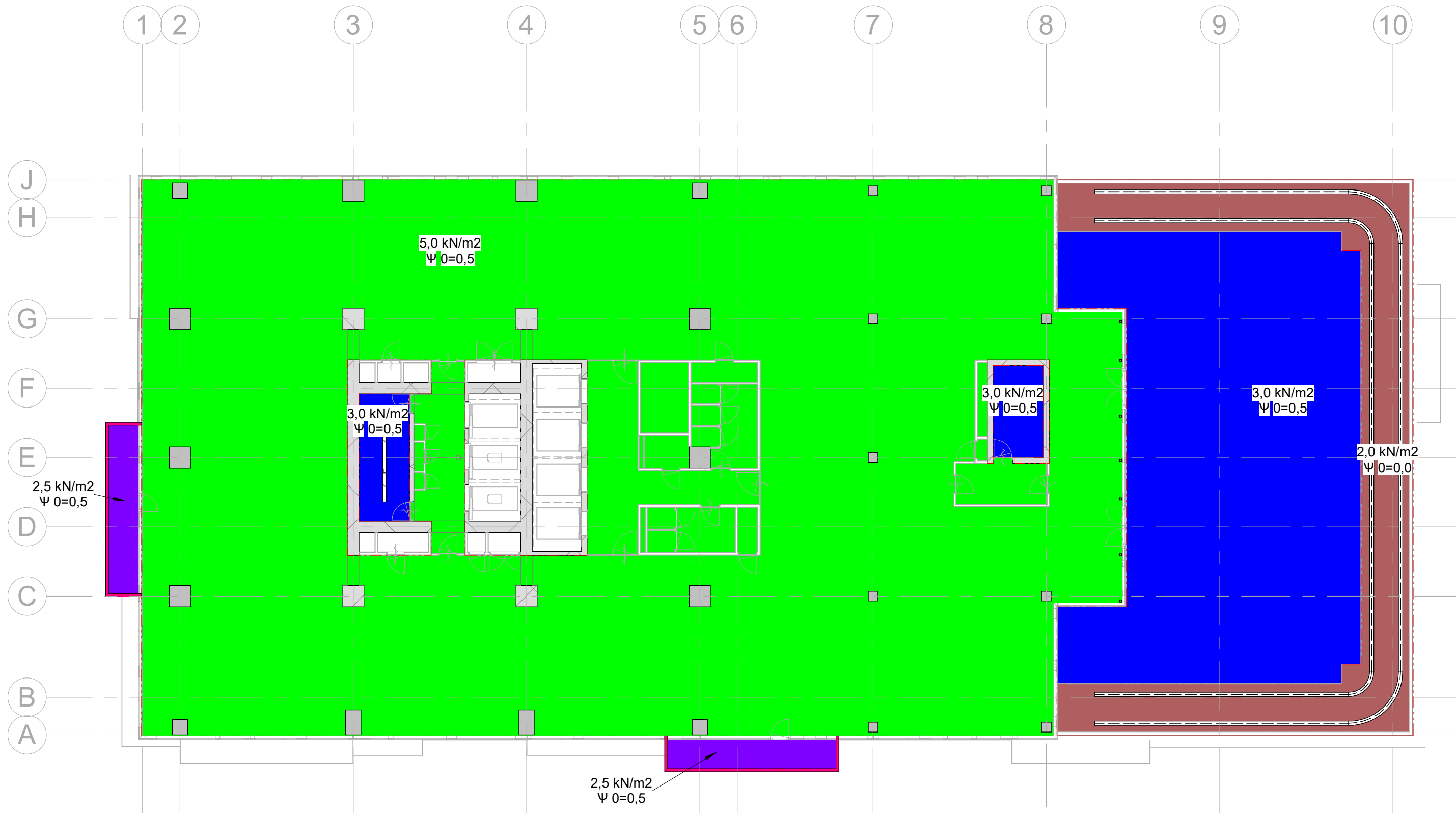


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO

datum ...-2022
status definitief
wijz. datum
wijziging 0

tekening nr C-TO-VBL-030
schaal 1 : 200
formaat A3

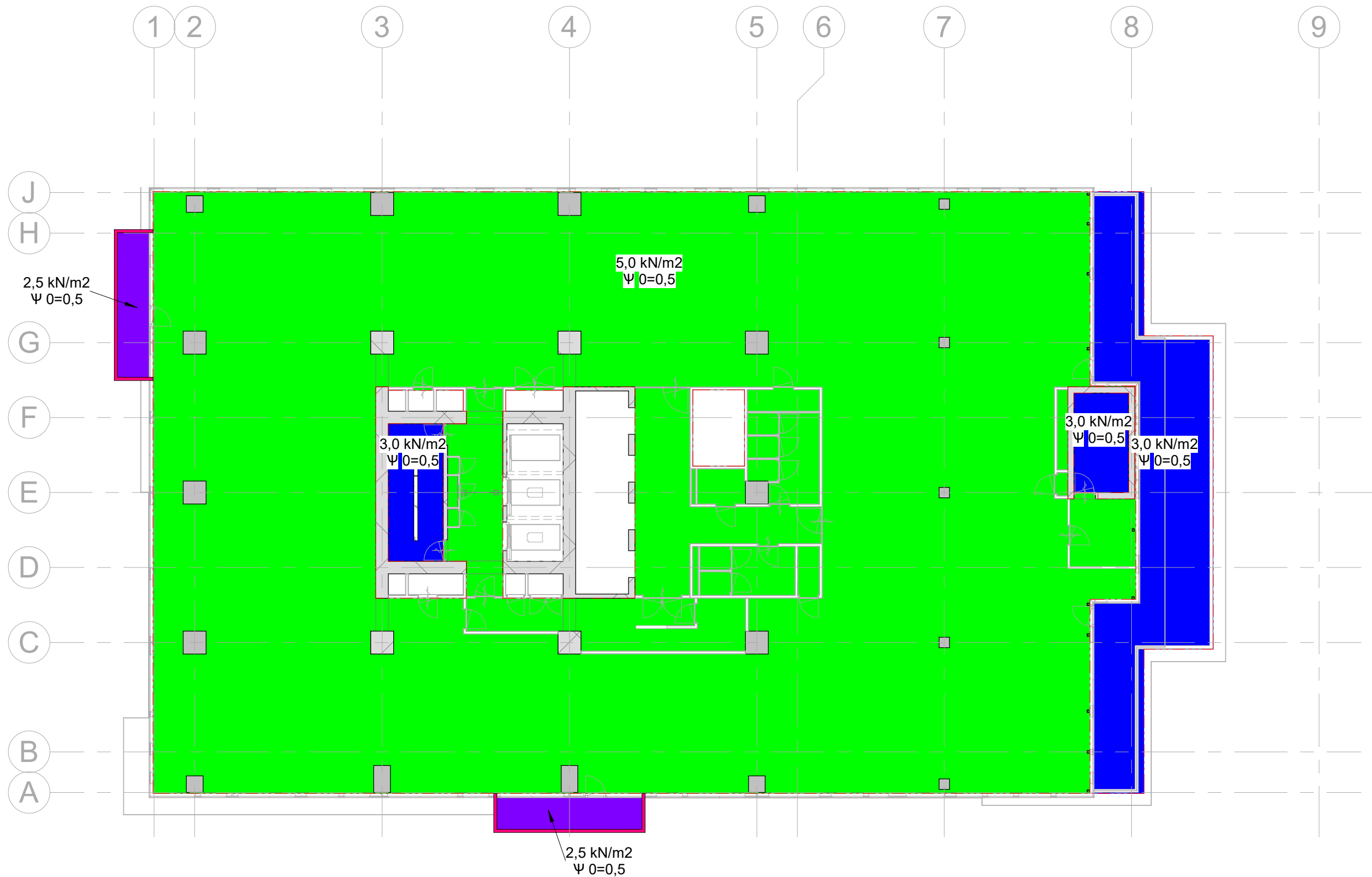


veranderlijke vloerbelasting in kN/m2

- 2,0 kN/m2 Ψ 0=0,0
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,5
- 2,5 kN/m2 Ψ 0=0,5
- 5,0 kN/m2 Ψ 0=0,5

8e verdieping

voor aanvullende belastingen van GOI
zie gegevens leverancier



veranderlijke vloerbelasting in kN/m2

2,5 kN/m2 $\Psi_0=0,5$

5,0 kN/m2 $\Psi_0=0,5$

3,0 kN/m2 $\Psi_0=0,5$

9e verdieping

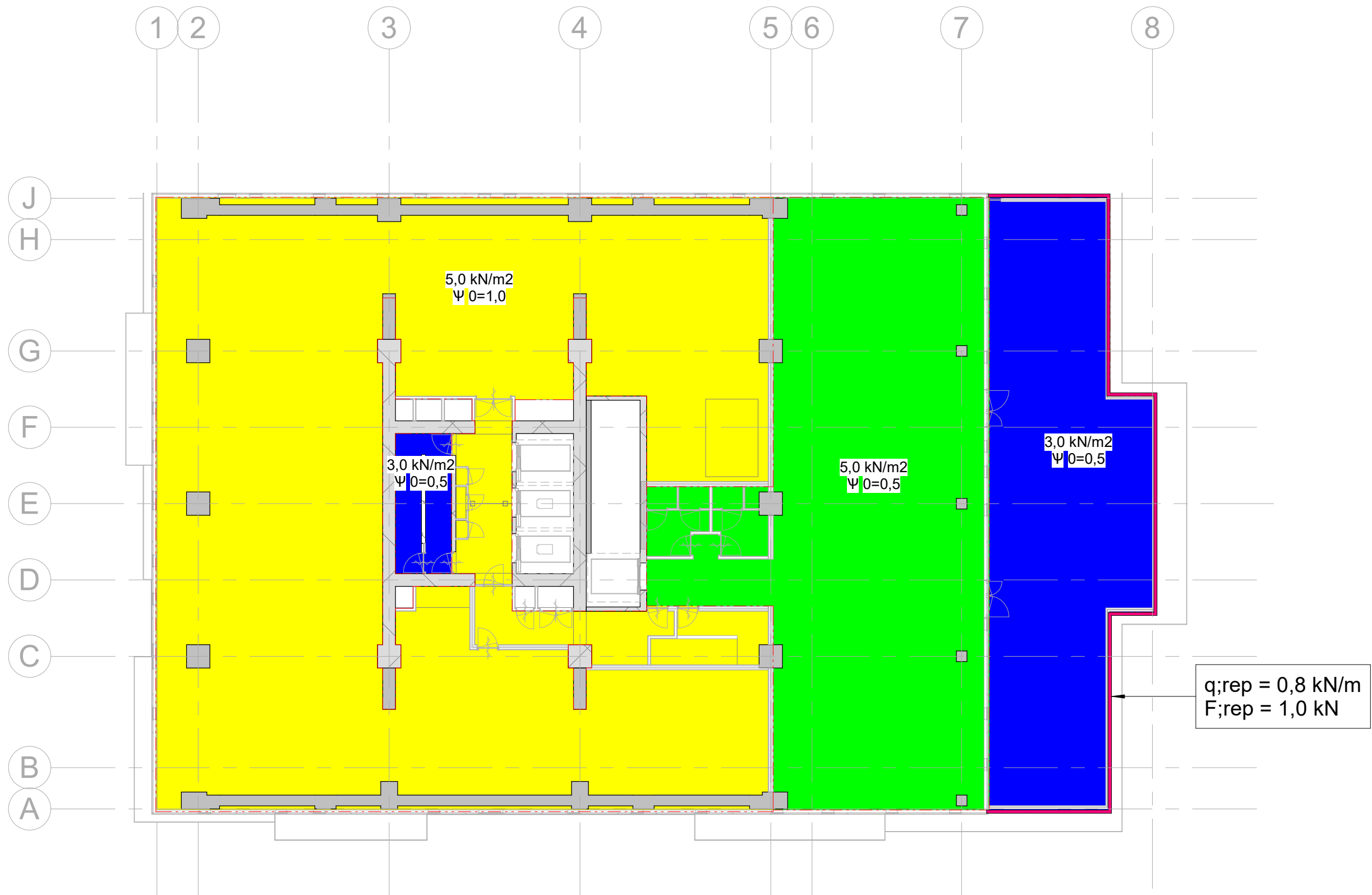


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project **TreeHouse Rotterdam**
project nr **9464**
fase **TO**

datum **..-2022**
status **definitief**
wijz. datum
wijziging **0**

tekening nr **C-TO-VBL-090**
schaal **1 : 200**
formaat **A3**



10e verdieping

veranderlijke belasting in kN/m²

- 3,0 kN/m² Ψ 0=0,5
- 5,0 kN/m² Ψ 0=0,5
- 5,0 kN/m² Ψ 0=1,0

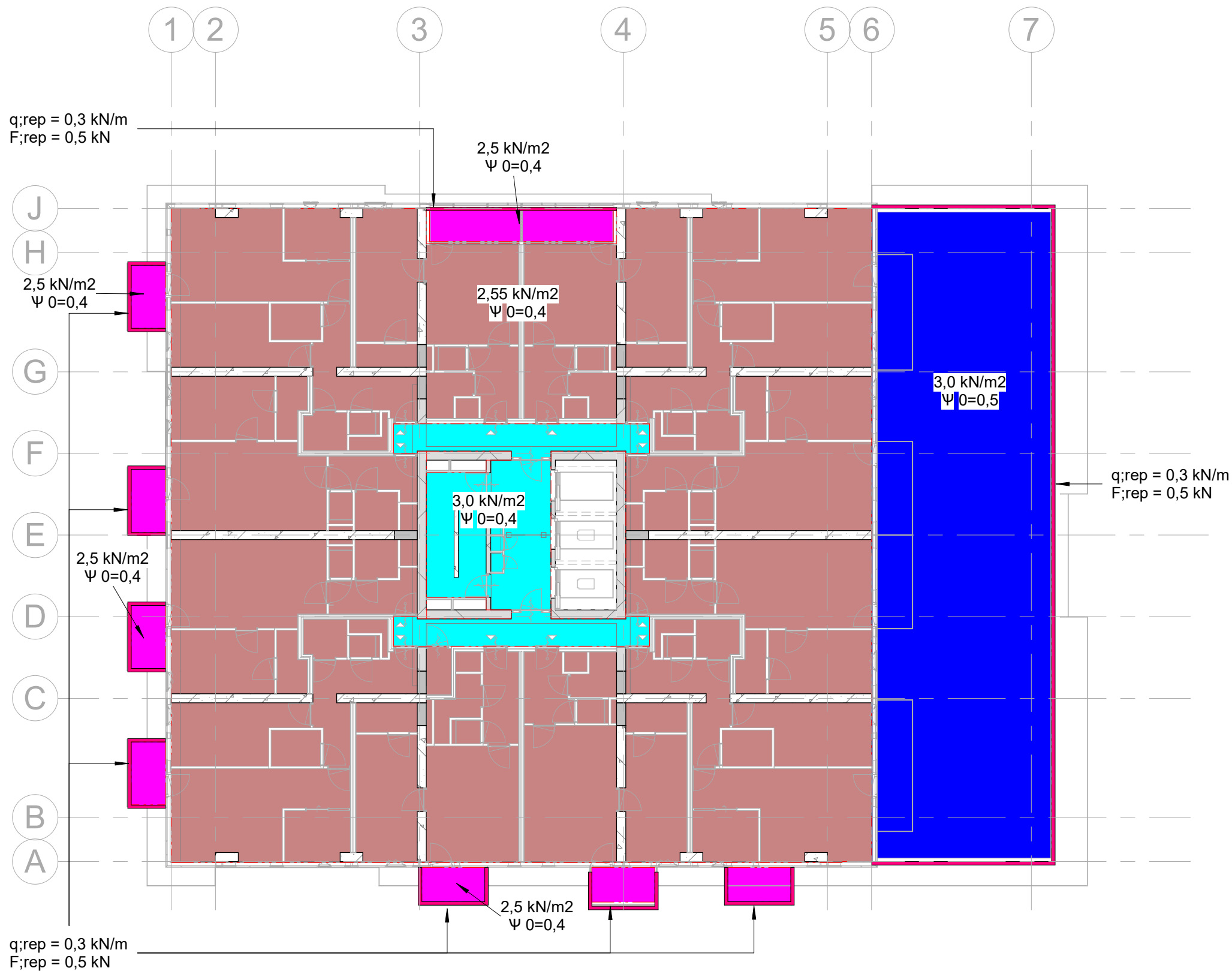


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO




datum ...-2022
status definitief
wijz. datum
wijziging 0

tekening nr C-TO-VBL-100
schaal 1 : 200
formaat A3



11e verdieping

veranderlijke belasting in kN/m²

- | | |
|--|---|
|  2,5 kN/m² Ψ 0=0,4 |  3,0 kN/m² Ψ 0=0,5 |
|  2,55 kN/m² Ψ 0=0,4 |  5,0 kN/m² Ψ 0=0,5 |
|  3,0 kN/m² Ψ 0=0,4 | |



BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project
project nr
fase

TreeHouse Rotterdam
9464
TO

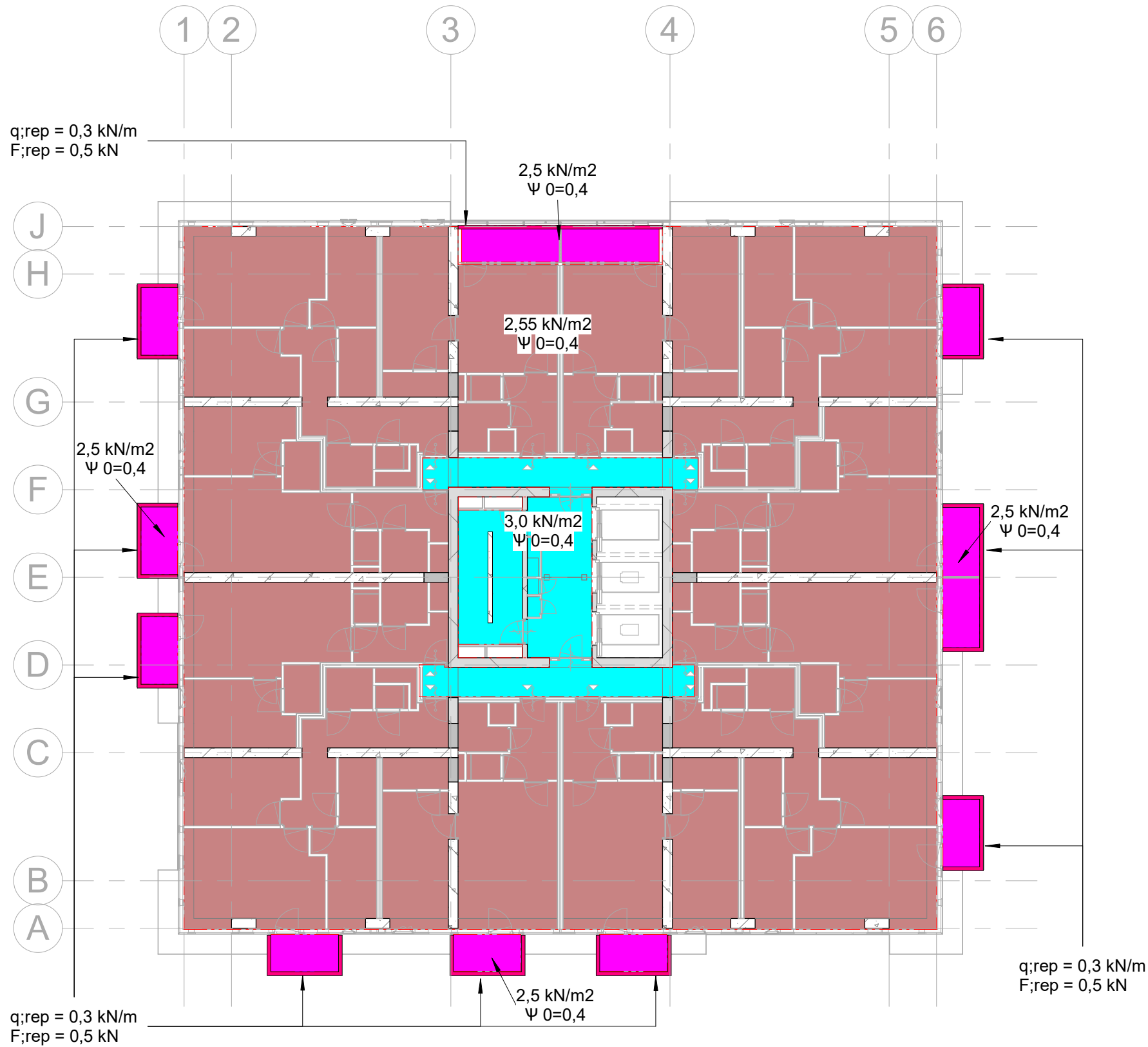
datum
status
wijz. datum
wijziging

..-2022
definitief

0

tekening nr
schaal
formaat

C-TO-VBL-110
1 : 200
A3



12e t/m 34e verdieping

veranderlijke belasting in kN/m2

- 2,5 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 2,55 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,4

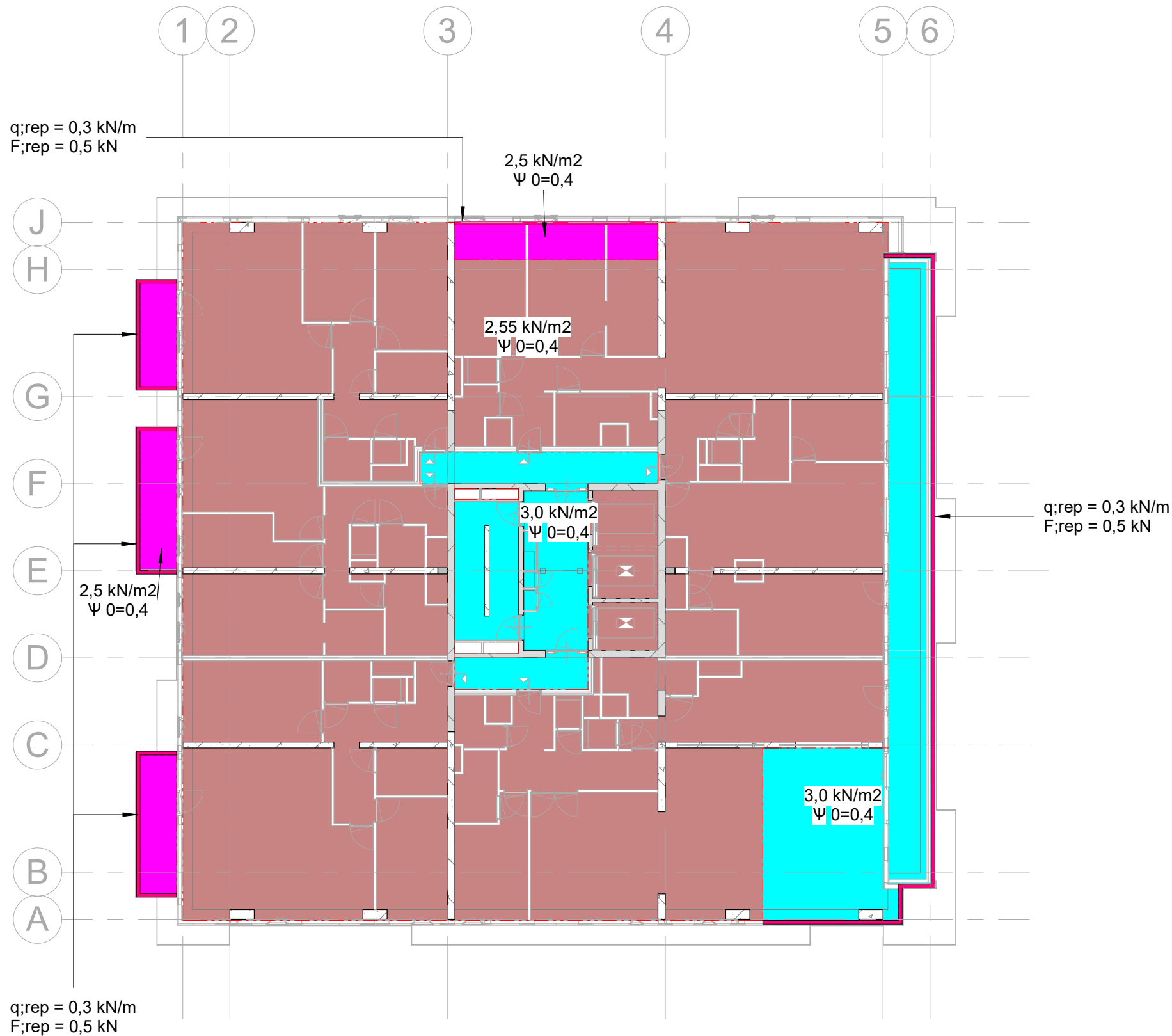


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO

datum ..-2022
status definitief
wijz. datum
wijziging 0

tekening nr C-TO-VBL-120
schaal 1 : 200
formaat A3



35e verdieping

veranderlijke belasting in kN/m2

- 2,5 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 2,55 kN/m2 Ψ 0=0,4

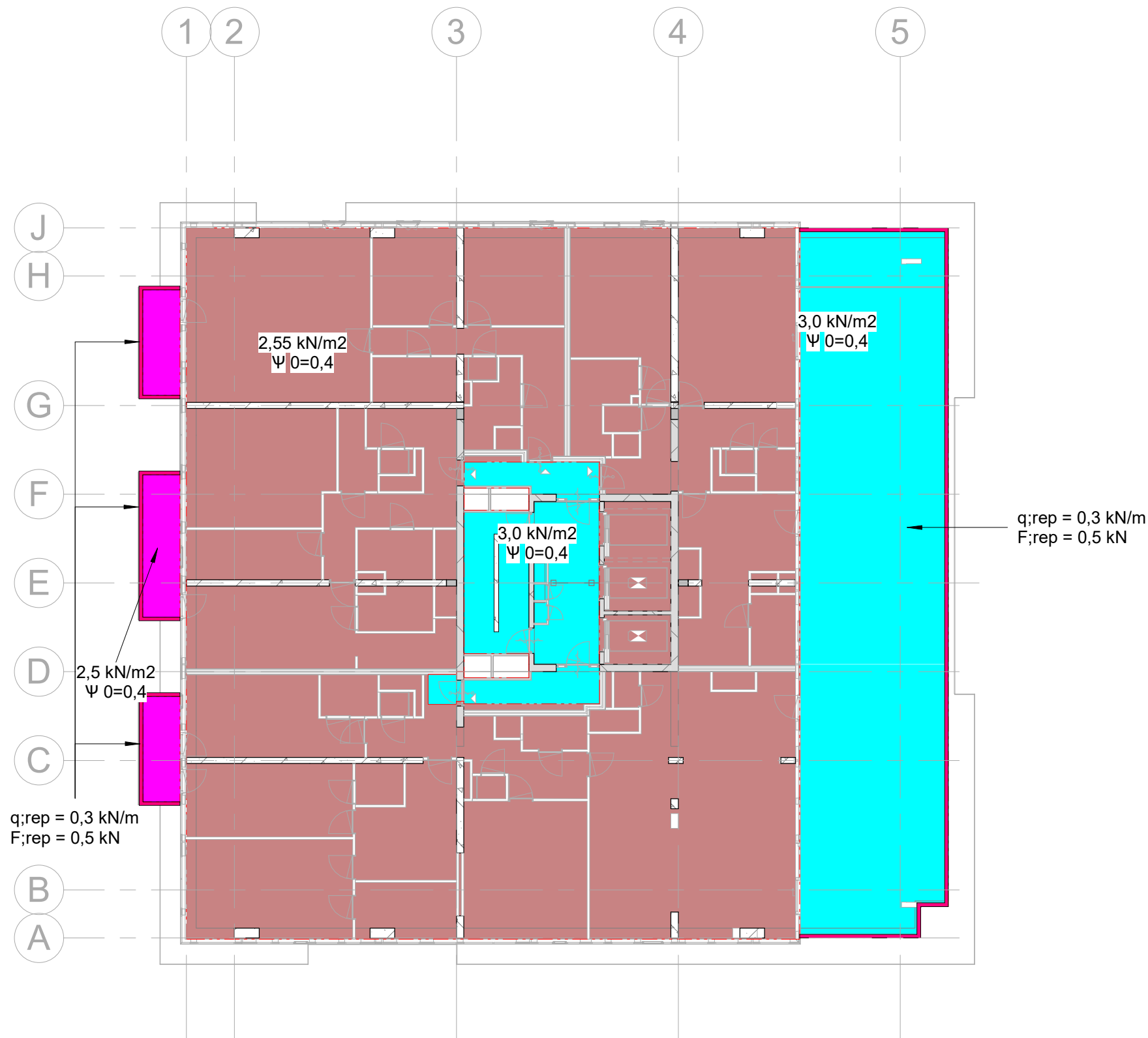


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO

datum ..-2022
status definitief
wijz. datum
wijziging 0

tekening nr C-TO-VBL-350
schaal 1 : 200
formaat A3



36e verdieping

veranderlijke belasting in kN/m2

- 2,5 kN/m2 $\Psi 0=0,4$
- 2,55 kN/m2 $\Psi 0=0,4$
- 3,0 kN/m2 $\Psi 0=0,4$

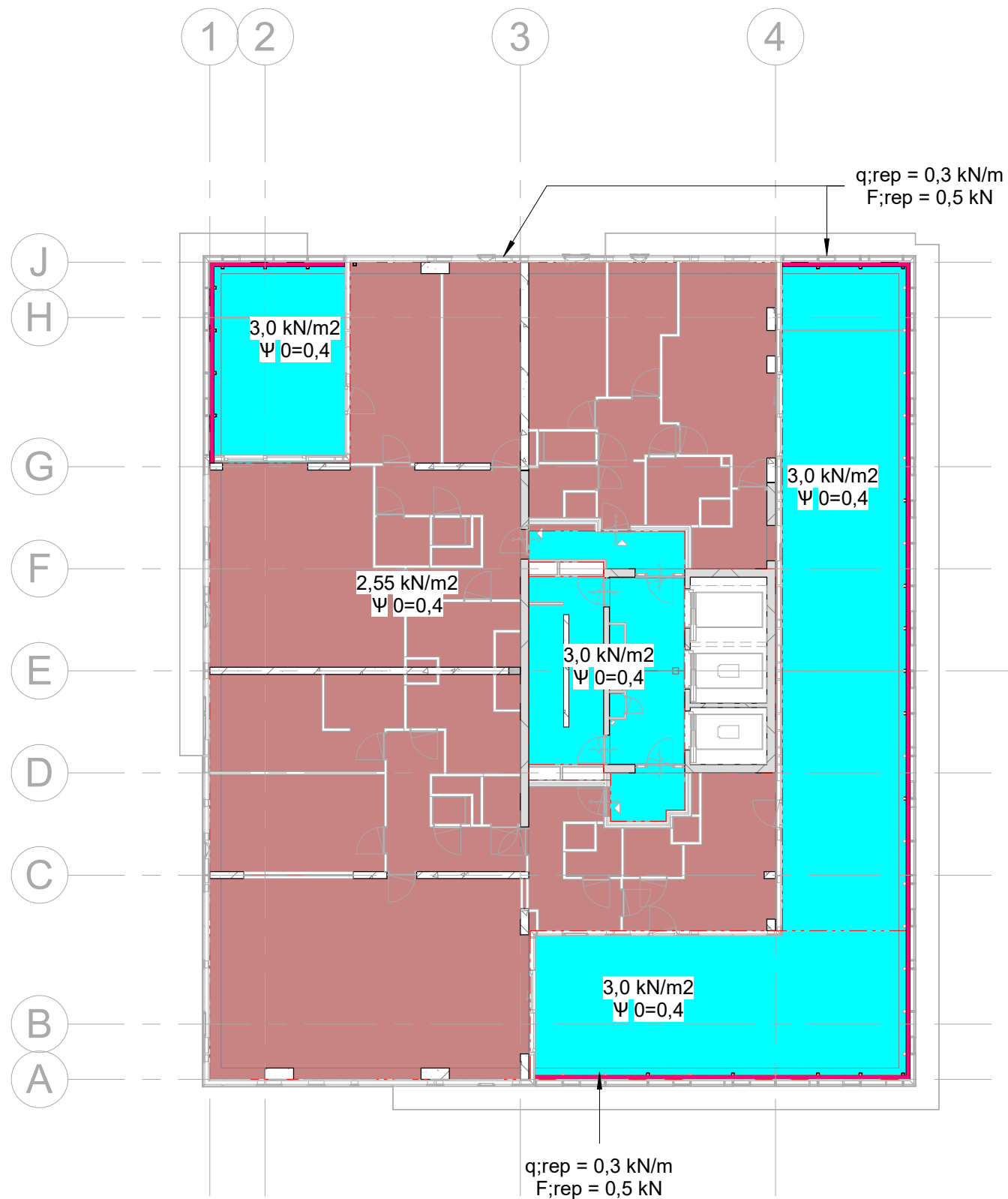


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO

datum ..-2022
status definitief
wijz. datum
wijziging 0

tekening nr C-TO-VBL-360
schaal 1 : 200
formaat A3



37e verdieping

veranderlijke belasting in kN/m2

- 2,55 kN/m2 Ψ 0=0,4
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,4

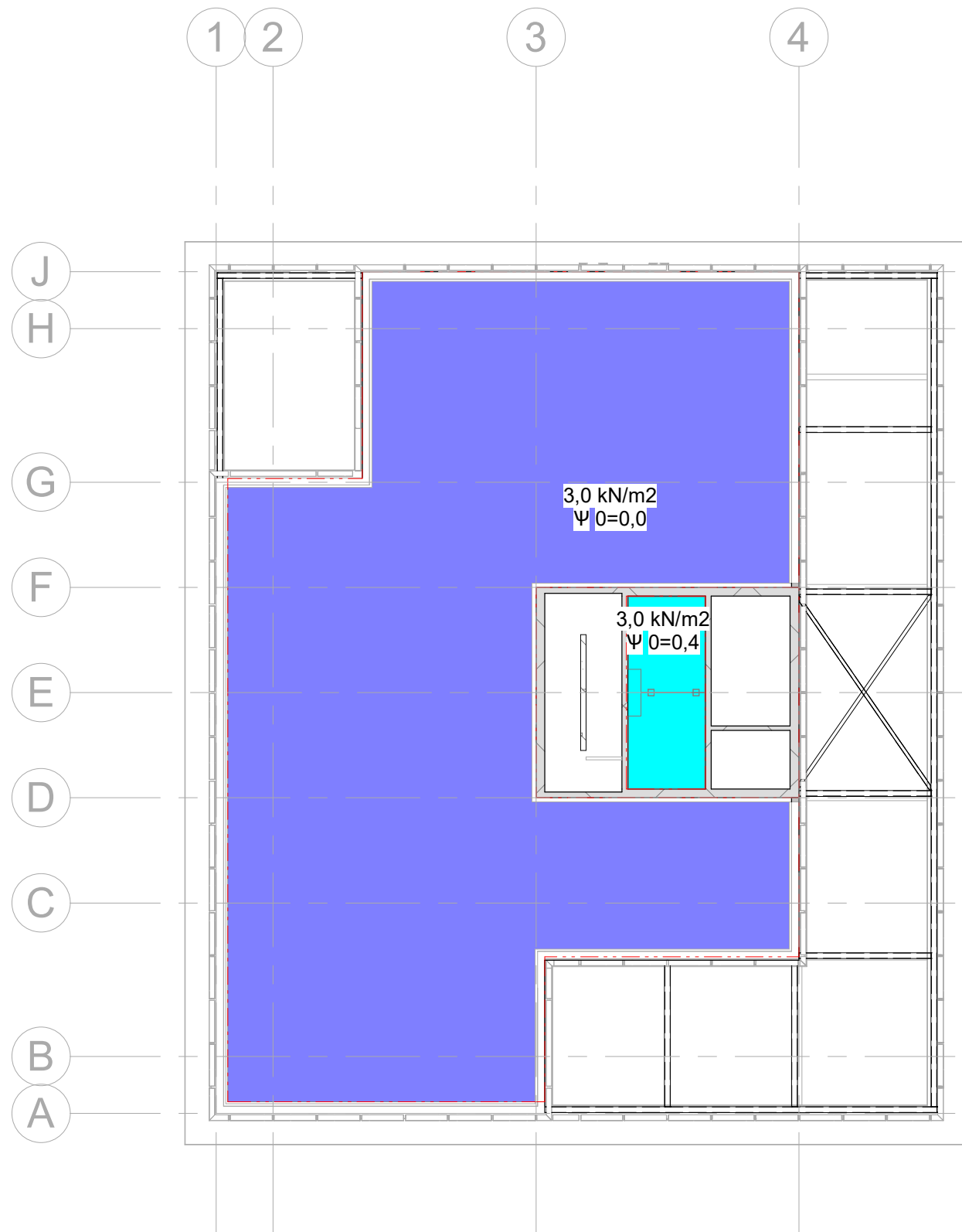


BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

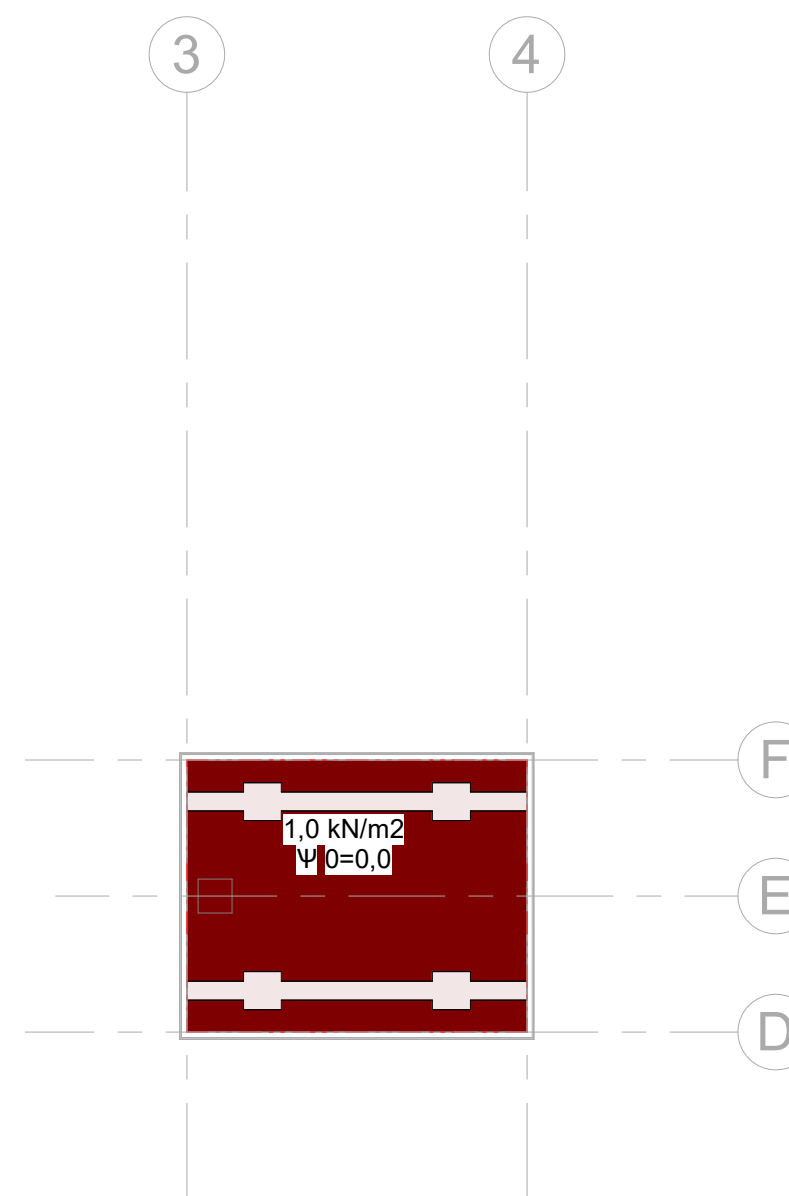
project TreeHouse Rotterdam
project nr 9464
fase TO

datum ..-2022
status definitief
wiz. datum
wijziging 0

tekening nr C-TO-VBL-370
schaal 1 : 200
formaat A3



38e verdieping



39e verdieping

voor aanvullende belastingen van GOI
zie gegevens leverancier

veranderlijke belasting in kN/m2

- 1,0 kN/m2 Ψ 0=0,0
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,0
- 3,0 kN/m2 Ψ 0=0,4



BAM Advies & Engineering
Runnenburg 12
Postbus 54
3980 CB Bunnik
030-6598933

project **TreeHouse Rotterdam**
project nr **9464**
fase **TO**

datum **..-2022**
status **definitief**
wijz. datum
wijziging **0**

tekening nr **C-TO-VBL-380**
schaal **1 : 200**
formaat **A3**