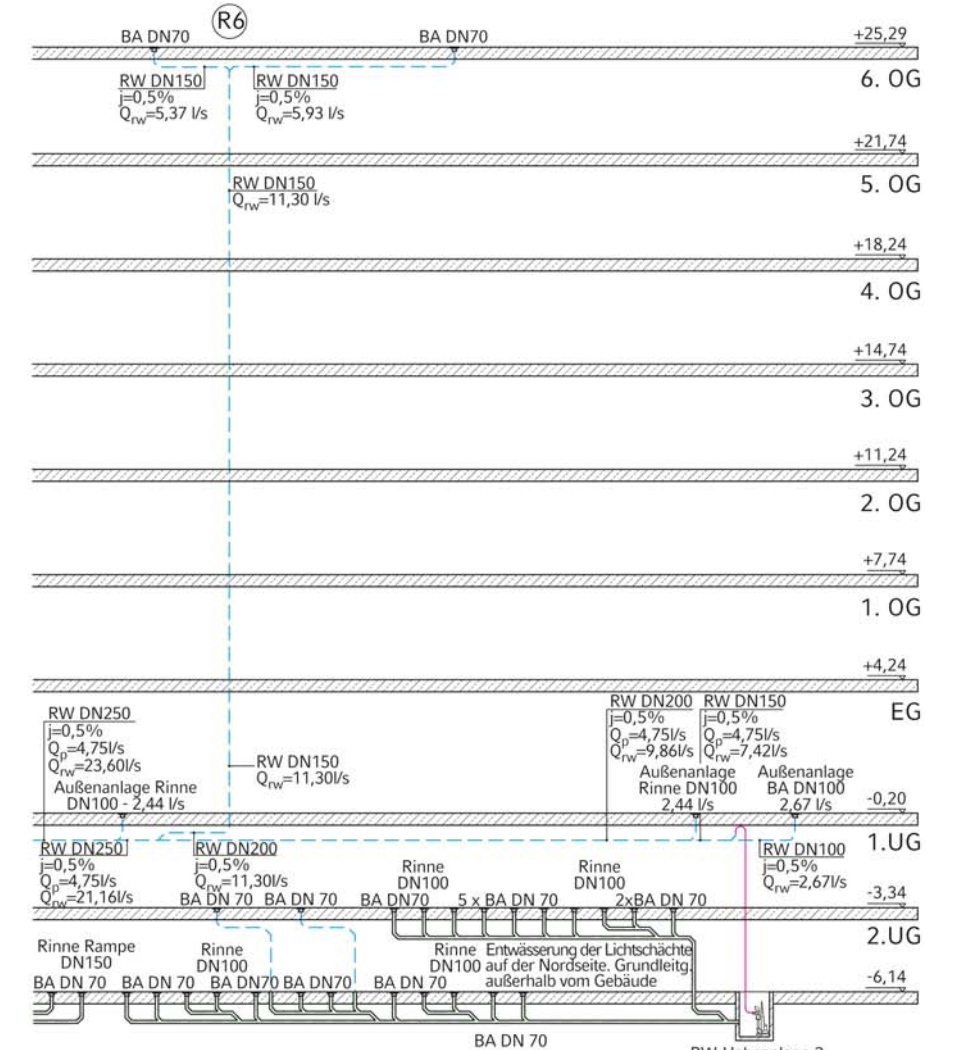


### Haus 1

Fläche Haus 1  
 A = 1015 m<sup>2</sup>  
 c = 0,5  
 r<sub>5/5</sub> = 339 l/(sxha)  
 Q<sub>rw</sub> = 17,20 l/s

max.RW-Aufstauhöhe am Tiefpunkt:  
 Δh<sub>max</sub> = 9,04 cm ≈ 90 kg/m<sup>2</sup>

DG



### Haus 2

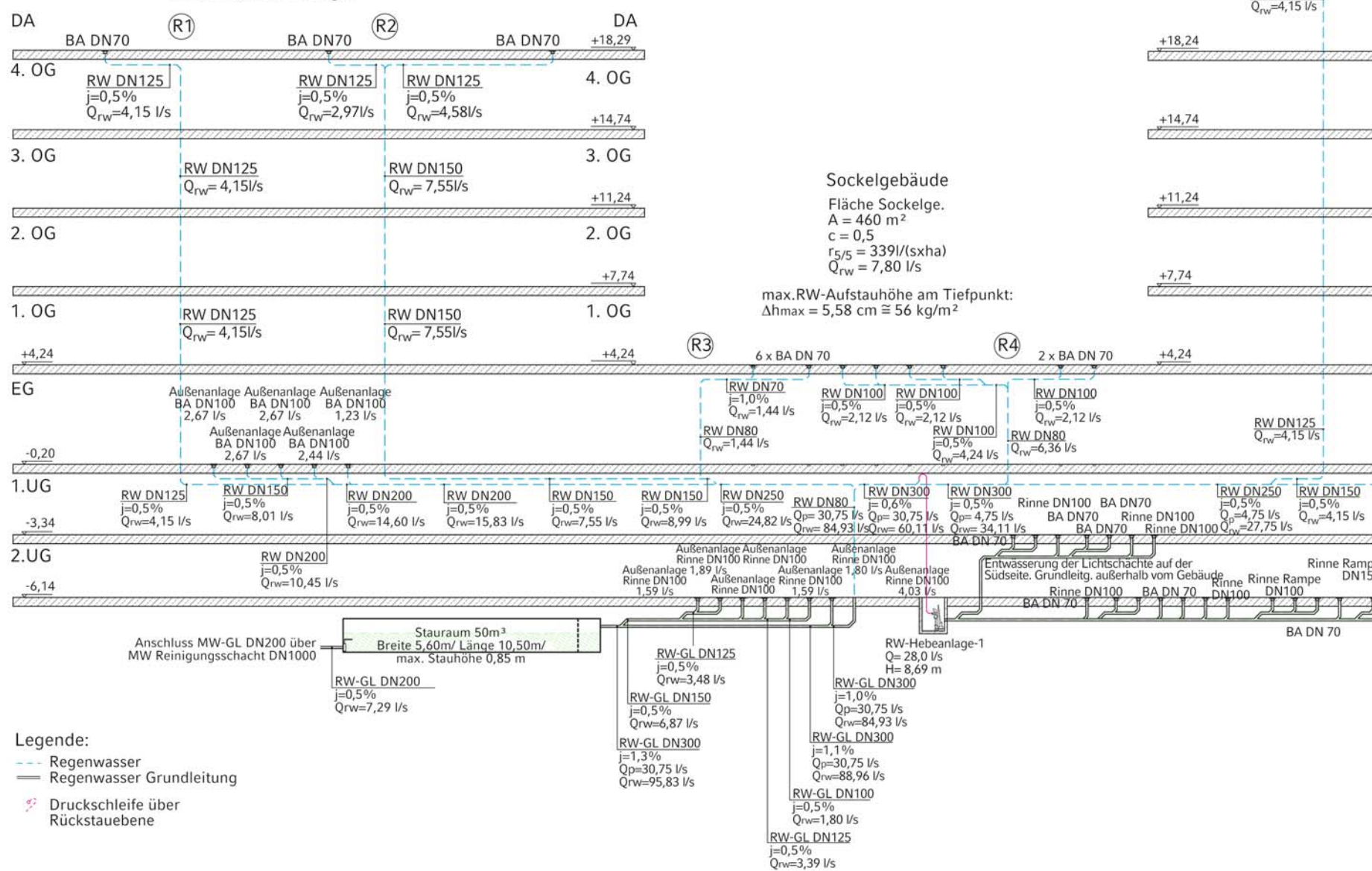
Fläche Haus 2  
 A = 690 m<sup>2</sup>  
 c = 0,5  
 r<sub>5/5</sub> = 339 l/(sxha)  
 Q<sub>rw</sub> = 11,70 l/s

max.RW-Aufstauhöhe am Tiefpunkt:  
 Δh<sub>max</sub> = 8,37 cm ≈ 84 kg/m<sup>2</sup>

### Sockelgebäude

Fläche Sockelge.  
 A = 460 m<sup>2</sup>  
 c = 0,5  
 r<sub>5/5</sub> = 339 l/(sxha)  
 Q<sub>rw</sub> = 7,80 l/s

max.RW-Aufstauhöhe am Tiefpunkt:  
 Δh<sub>max</sub> = 5,58 cm ≈ 56 kg/m<sup>2</sup>



#### Legende:

- Regenwasser
- Regenwasser Grundleitung
- ⊕ Druckschleife über Rückstauebene