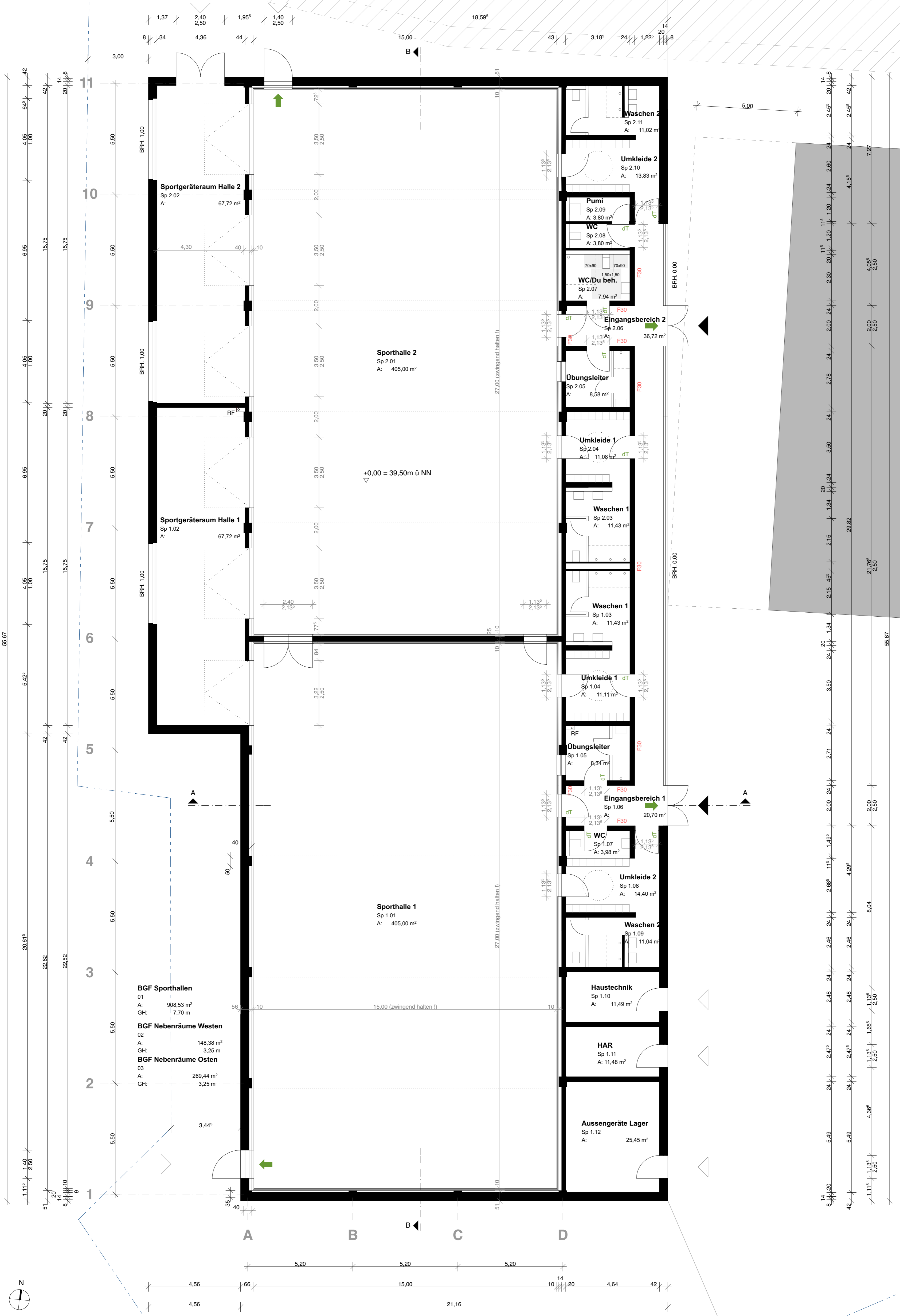


Alle Türen im Bereich der Rettungswege werden mit einer lichten Breite von mindestens 1,20m und einer lichten Höhe von mindestens 2,05m ab OK FFB ausgeführt.  
 Entsprechend des Brandschutzkonzeptes wird sichergestellt, dass in der Mensa über die beiden Ausgangstüren eine lichte Rettungswegbreite von insgesamt mindestens 2,55m und in der Halle über die Ausgangstüren eine lichte Rettungswegbreite von insgesamt mindestens 4,00m vorgehalten wird. In diesem Fall wird ebenfalls eine lichte Höhe von mindestens 2,05m ab OK FFB eingehalten.

- Legende**
- F90 A+M feuerbeständige Wand mit mechanischer Beanspruchung
  - F90 A+M-THW feuerbeständige Wand mit mechanischer Beanspruchung - Treppenhausewand
  - F90 feuerbeständige Wand
  - F90-AB feuerbeständige Decke
  - F30 feuerhemmende Wand
  - 2,50m Begrenzung für F30 Abschnitte
  - T90 RS feuerbeständiger, rauchdichter & selbstschließender Feuerschutzabschluss
  - T30 RS feuerhemmender, rauchdichter & selbstschließender Feuerschutzabschluss
  - F90 Brandschutzverglasung
  - F30 Brandschutzverglasung
  - ➔ Rettungsweg

- Abkürzungen**
- BRH Brüstungshöhe
  - RF Regenfallrohr
  - NÜ Notüberlauf



**Konstruktion Sporthalle**  
 Aussenwandaufbau: 42 cm  
 Halle gedämmt (3-schalig) 42 cm  
 Nr. gedämmt (3-schalig) 42 cm  
 Stärke Prallschutz: 10 cm

-3,34°  
 gemessener Wert Winkel  
 Turnhalle zu Schule

Sporthallen Ebersteinstraße  
 Gelsenkirchen

**Genehmigungsplanung**

GGW Gelsenkirchen

**Erdgeschoss**

Maßstab 1:100  
 09.04.21

*Philipp Pawling*  
 der Architekt

der Bauherr

**Spital-Frenking + Schwarz**  
 ARCHITECTEN | STADTPLANER | BDA