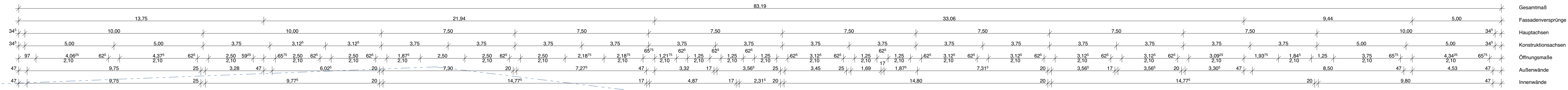


Alle Türen im Bereich der Rettungswege werden mit einer lichten Bode von mindestens 1,20m und einer lichten Höhe von mindestens 2,05m ab OK FFB ausgeführt.
 Entsprechend des Brandschutzkonzeptes wird sichergestellt, dass in der Mensa über die beiden Ausgangstüren eine lichte Rettungsbreite von insgesamt mindestens 2,50m und in der Halle über die Ausgangstüren eine lichte Rettungsbreite von insgesamt mindestens 4,00m vorgehalten wird. In diesem Fall wird ebenfalls eine lichte Höhe von mindestens 2,05m ab OK FFB eingehalten.

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

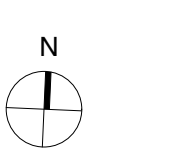
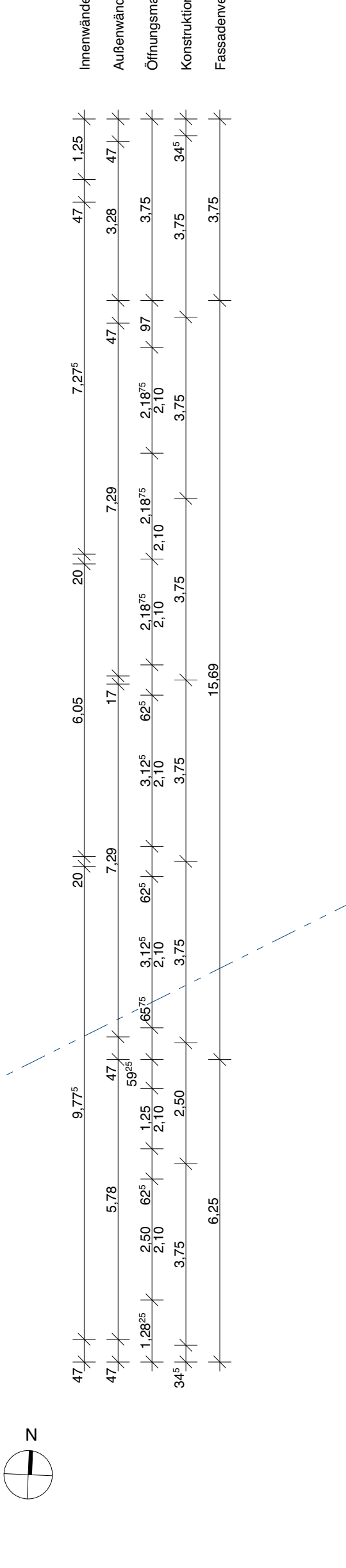
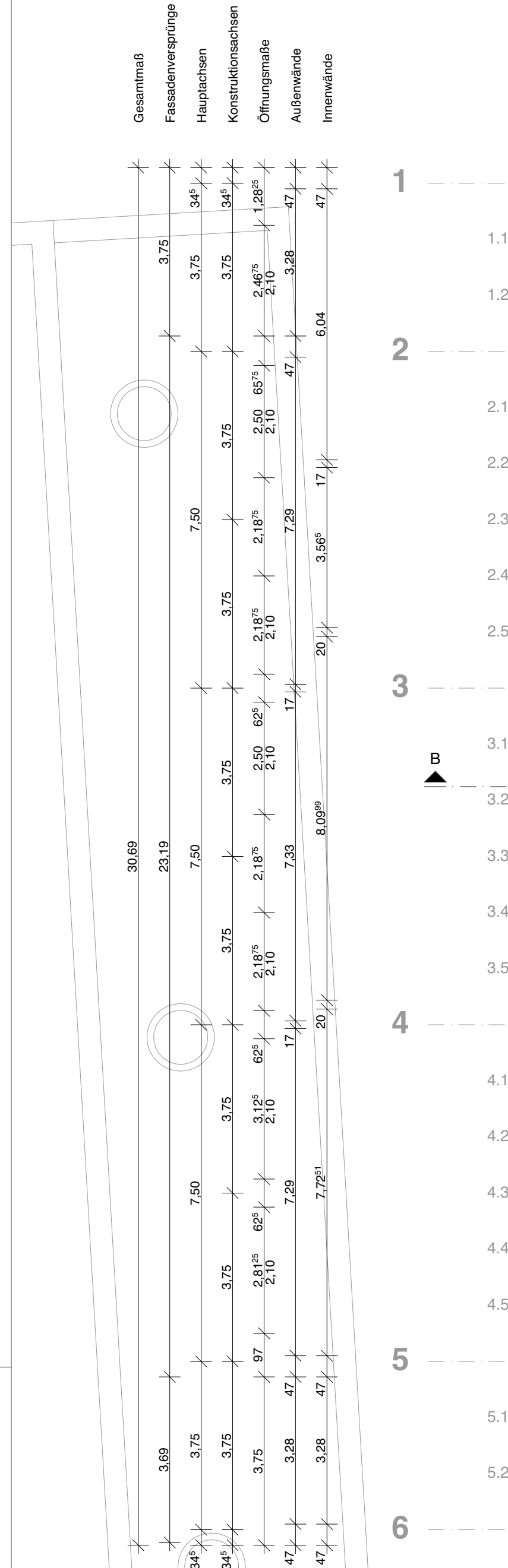
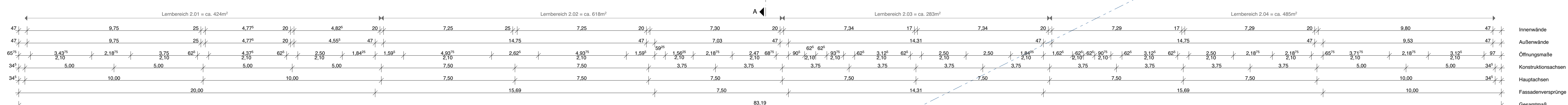
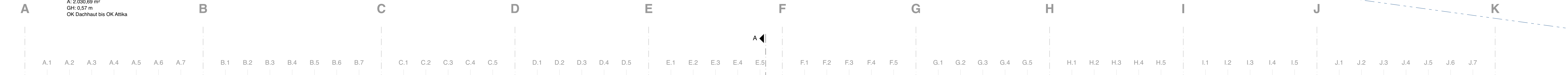
- Abkürzungen**
- BRH Brüstungshöhe
 - RF Regenfallrohr
 - NÜ Notüberlauf



Grundstücksgrenze

BGF 2.0G
 06
 A: 2.000,69 m²
 GH: 4,10 m
 OKFF 2.0G bis OK Dachhaut

BGF Atika
 06
 A: 2.000,69 m²
 GH: 0,57 m
 OK Dachhaut bis OK Atika



Grundstücksgrenze

Grundschule Ebersteinstraße
 Gelsenkirchen

Genehmigungsplanung

GGW Gelsenkirchen

2. Obergeschoss

Maßstab 1:100
 09.04.21

[Signature]
 der Architekt

Spital-Frenking + Schwarz
 ARCHITECTEN | STADTPLANER | BDA