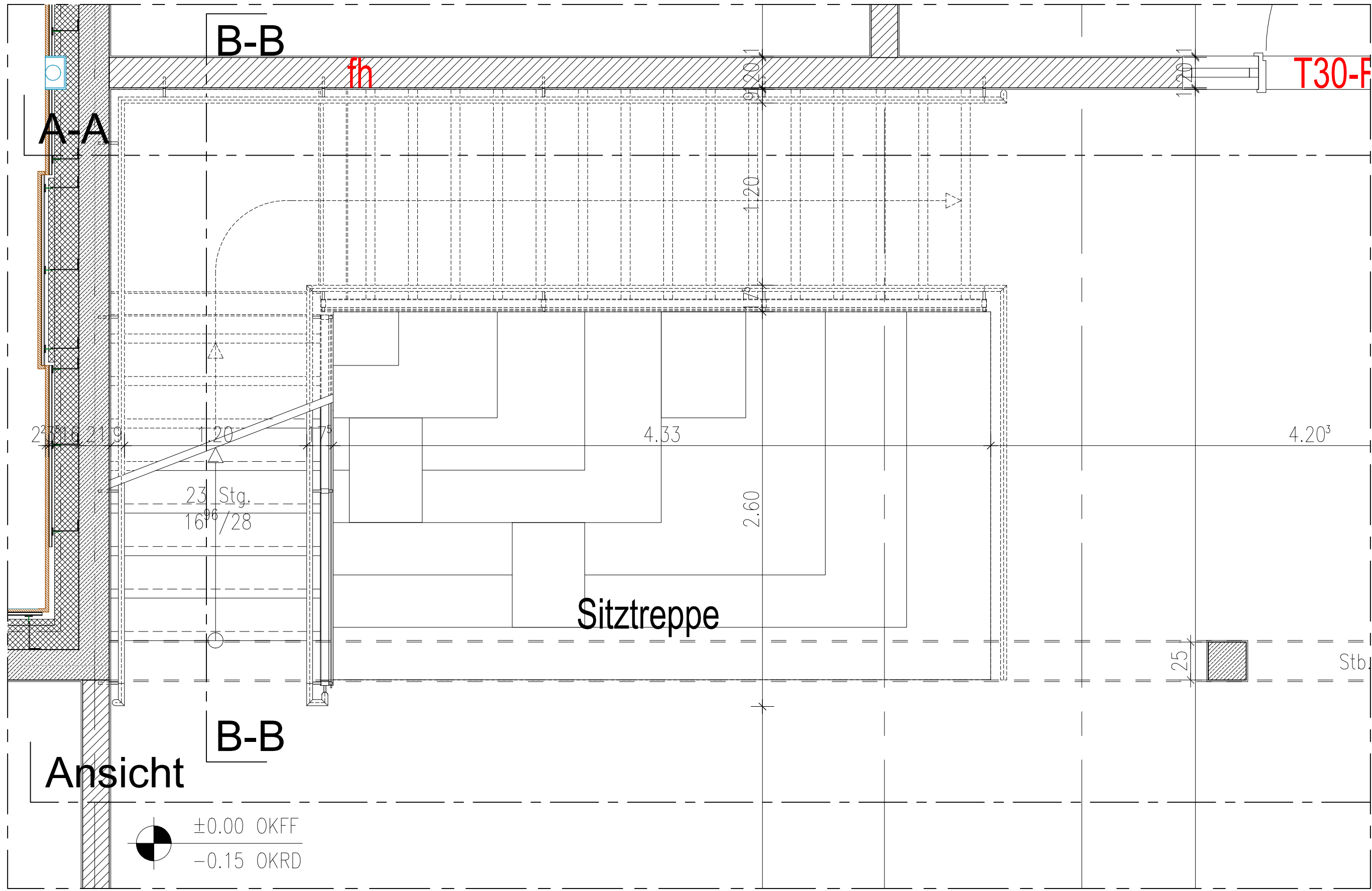
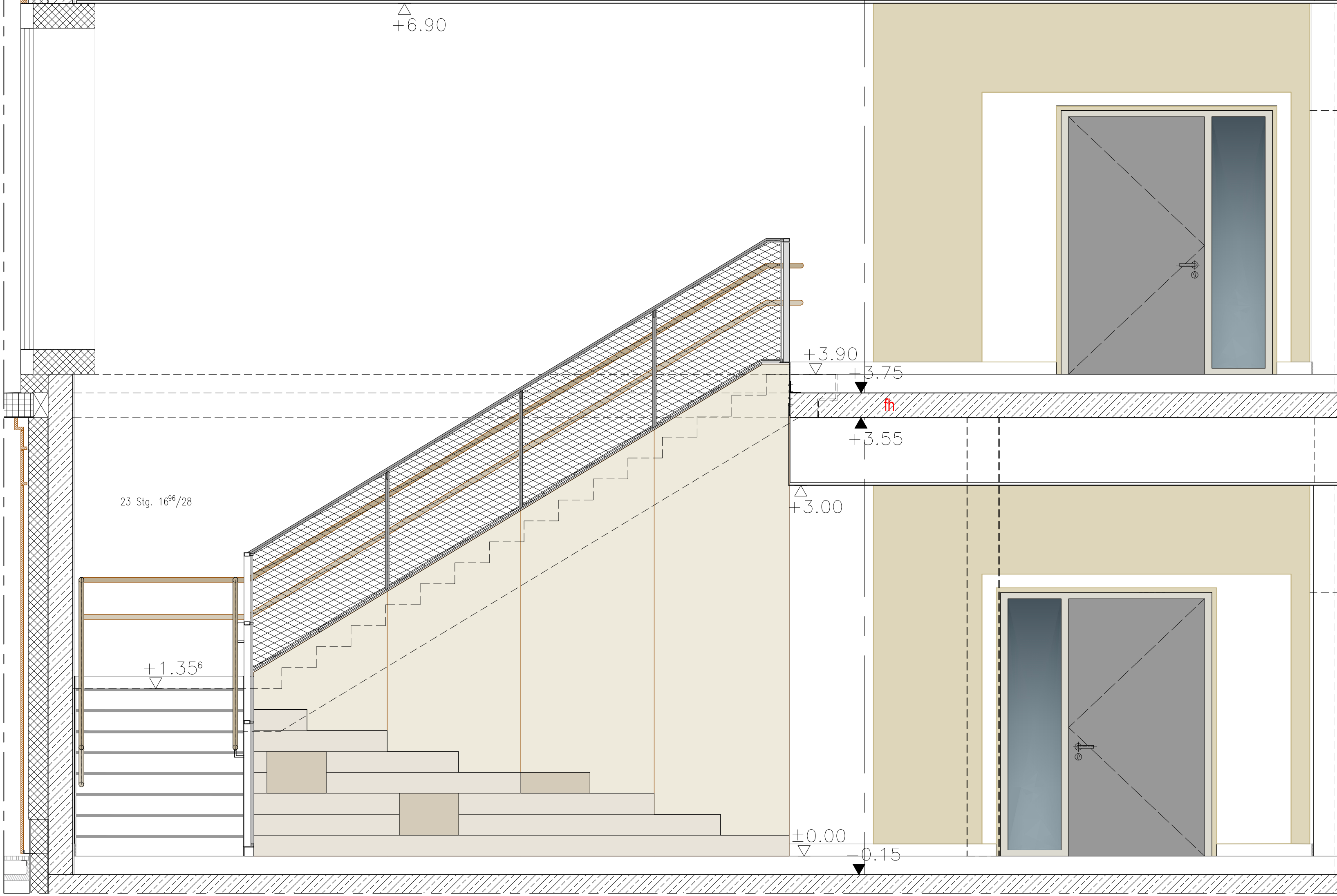


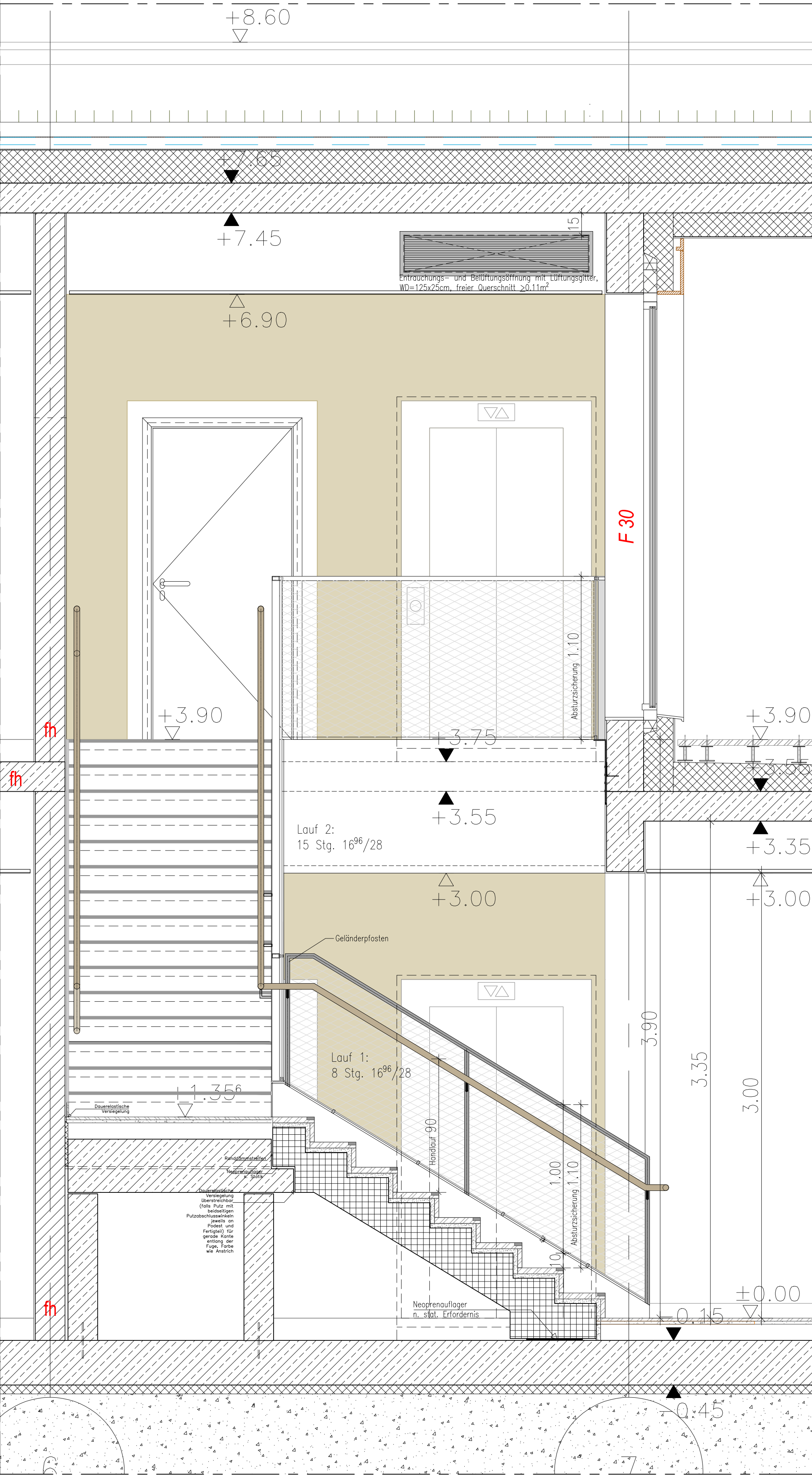
Treppenstufe  
M 1:10



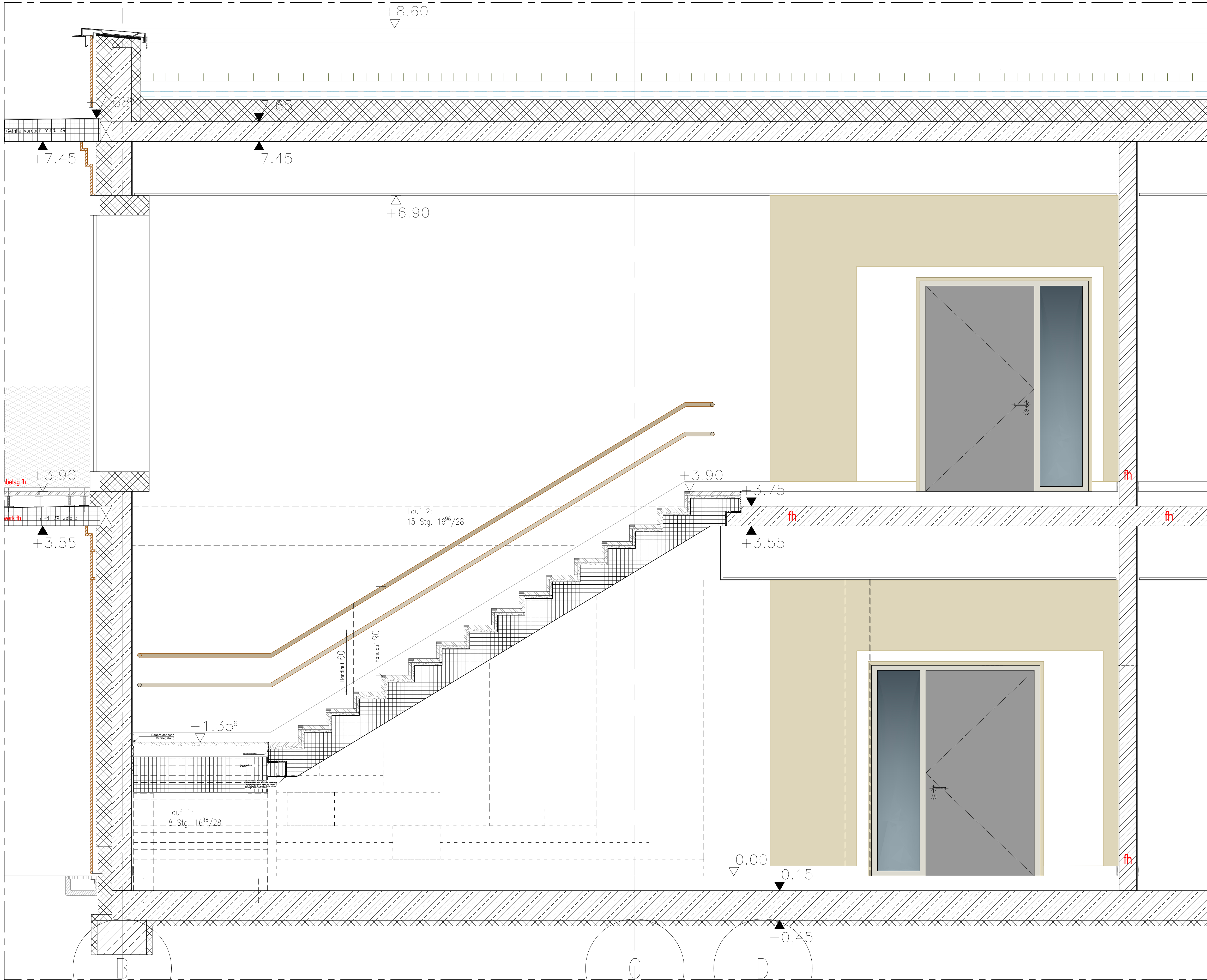
Grundriss  
M 1:25



Ansicht  
M 1:25



B-B  
M 1:20



A-A  
M 1:20

- Anmerkungen:
1. Windsicherung nach Angabe Statik
  2. Die Architekturanlage gilt nur nachrichtlich den Stand der Außenanlagenplanung wieder.
  3. Dimensionierung Entwässerung nach Angabe Haustechnik
  4. Querschnittsanlagen für Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  5. alle Maßangaben gelten nur nachrichtlich den Planungsstand der Haustechnik wieder
  6. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  7. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  8. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  9. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  10. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  11. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  12. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  13. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  14. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  15. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  16. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  17. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  18. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  19. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  20. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  21. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  22. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  23. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  24. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  25. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  26. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  27. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  28. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  29. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  30. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  31. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  32. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  33. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  34. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  35. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  36. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  37. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  38. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  39. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  40. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  41. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  42. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  43. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers
  44. Die Abflussleistungen der Abfälle/Notabläufe und Füllrohre auf Grundlage der Abflussleistungen des Herstellers

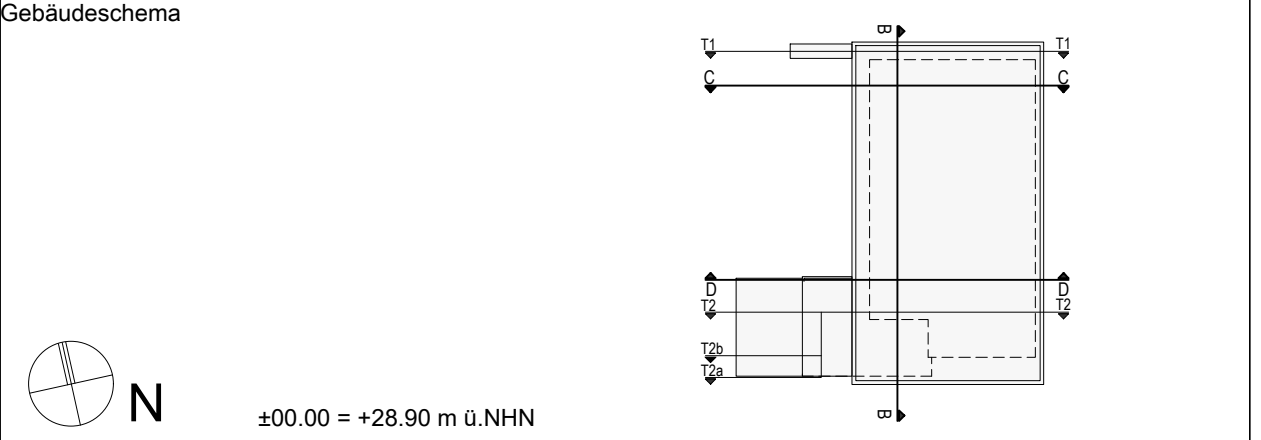
- Detailverweise:
1. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Zeichnungen und sonstigen Angaben der beteiligten Statiker/Fachplaner/Fachingenieure. Bei Abweichungen ist grundsätzlich Rücksprache beim Architekten zu stellen. Lage und Vermüdung der Aussparungen und Schlitz sind den Plänen der Fachingenieure zu entnehmen. Differenzen, Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Baubehörde vor der Ausführung zu klären. Für Fehler und Mängel, die aus Nichtbeachtung der Prüfungs- und Mitteilungsgepflicht entstehen, haftet der Unternehmer.
  2. Dieser Plan darf nur mit Einverständnis des Verfassers in einem anderen Maßstab übertragen werden. Ohne Freigabevermerk darf er nicht für die Ausführung des vorgesehenen Bauvorhabens und überhaupt nicht für ein anderes verwendet werden.
  3. Die Angaben aus Wärme-, Schallschutz, Brandschutz- und Baugutachten sind zu beachten.
  4. Die Angaben aus Wärme-, Schallschutz, Brandschutz- und Baugutachten sind zu beachten.
- HINWEIS: Sämtliche Planunterlagen sind incl. der behördlichen Abstimmung und Genehmigung zu verstehen.

| Planzeichen | Symbol   | Bezeichnung        | Symbol | Bezeichnung | Symbol             | Bezeichnung | Symbol   | Bezeichnung               |
|-------------|----------|--------------------|--------|-------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------|
| WD          | [Symbol] | Wanddurchbruch     | BHF    | [Symbol]    | Brüchigkeit fertig | U           | [Symbol] | Unterzug                  |
| DD          | [Symbol] | Deckendurchbruch   | DO     | [Symbol]    | Deckendurchbruch   | UZ          | [Symbol] | Überzug                   |
| FD          | [Symbol] | Fußbodendurchbruch | FK     | [Symbol]    | Fußbodendurchbruch | UW          | [Symbol] | Umfassungsmauerwerk       |
| SD          | [Symbol] | Schalldurchbruch   | VK     | [Symbol]    | Vordach            | OK          | [Symbol] | Oberkante                 |
| FA          | [Symbol] | Fundamentausparung | UK     | [Symbol]    | Unterkannte        | BN          | [Symbol] | Brennstoff                |
| WS          | [Symbol] | Wandschlitz        | RR     | [Symbol]    | Regenrinne         | F30         | [Symbol] | Feuerwiderstandsfähigkeit |
| BS          | [Symbol] | Bodenschlitz       | FF     | [Symbol]    | Fußboden           | RD          | [Symbol] | Randstreifen              |
| BTk         | [Symbol] | Balkendurchbruch   | RB     | [Symbol]    | Rohboden           | RS          | [Symbol] | Randstreifen              |
|             |          |                    | AHD    | [Symbol]    | Abhangendecke      | DF          | [Symbol] | Deckenplatte              |

| Index | Datum | gel. | Änderung |
|-------|-------|------|----------|
| 1     |       |      |          |
| 2     |       |      |          |
| 3     |       |      |          |
| 4     |       |      |          |
| 5     |       |      |          |
| 6     |       |      |          |
| 7     |       |      |          |
| 8     |       |      |          |
| 9     |       |      |          |
| 10    |       |      |          |
| 11    |       |      |          |
| 12    |       |      |          |
| 13    |       |      |          |
| 14    |       |      |          |
| 15    |       |      |          |
| 16    |       |      |          |
| 17    |       |      |          |
| 18    |       |      |          |
| 19    |       |      |          |
| 20    |       |      |          |
| 21    |       |      |          |
| 22    |       |      |          |
| 23    |       |      |          |
| 24    |       |      |          |
| 25    |       |      |          |
| 26    |       |      |          |
| 27    |       |      |          |
| 28    |       |      |          |
| 29    |       |      |          |
| 30    |       |      |          |
| 31    |       |      |          |
| 32    |       |      |          |
| 33    |       |      |          |
| 34    |       |      |          |
| 35    |       |      |          |
| 36    |       |      |          |
| 37    |       |      |          |
| 38    |       |      |          |
| 39    |       |      |          |
| 40    |       |      |          |
| 41    |       |      |          |
| 42    |       |      |          |
| 43    |       |      |          |
| 44    |       |      |          |
| 45    |       |      |          |
| 46    |       |      |          |
| 47    |       |      |          |
| 48    |       |      |          |
| 49    |       |      |          |
| 50    |       |      |          |

| 1         | 2       | 3         | 4          | 5      | 6          | 7     | 8      |
|-----------|---------|-----------|------------|--------|------------|-------|--------|
| Geometrie | Planart | Pl.-Phase | Planinhalt | LS/Nr. | Bauschnitt | Index | Status |
| ARC       | DT      | 4         | TR         | 010    | K          | 01    | f      |

Alle Maße sind stich zu prüfen. Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Baubehörde/Architekt vor der Ausführung zu klären. Für Fehler und Mängel, die aus Nichtbeachtung der Prüfungs- und Mitteilungsgepflicht entstehen, haftet der Unternehmer.



**2404\_Dinslaken Kindertagesstätte**

Douvenmannstraße 7  
46335 Dinslaken

**Bauherr**  
Stadt Dinslaken  
Platz d'Agén 1  
46252 Dinslaken

**Architekt**  
Kister Scheithauer gross architekten und stadplanung gmbh (KSG)  
Agrimierwerft 18 - Rheinhafen  
50678 Köln  
Tel: 0221 / 92 16 43 - 0 Fax: 0221 / 92 16 43 - 50

**Planfreigabe**  
Bauherr Stadt Dinslaken  
Architekt KSG  
Dinslaken, den  
zur Ausführung freigeben

**Statik**  
Walter + Reif  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Charlottenburger Allee 60  
50678 Köln  
Tel: +49 241 949090

**Haustechnik**  
Krawinkel Ingenieurbüro GmbH  
Kreuzberger Allee 160 - 170  
47169 Weiden  
Tel: +49 2151 7680 - 0

**Bauphysik**  
Walter + Reif  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Charlottenburger Allee 60 52068  
Köln  
Tel: +49 241 949090

**Baugrund**  
Geotechnisches Büro  
Norbert Müller, Wolfram Müller  
und Partner  
Bockumer Platz 5A  
47899 Krefeld  
Tel: +49 2151 58390

**Brandschutz**  
Walter + Reif  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Charlottenburger Allee 60 52068  
Köln  
Tel: +49 241 949090

**Außenanlagen**  
GREENBOX  
Landschaftsarchitekten  
Günther Weg 10  
50678 Köln  
Tel: +49 221 987495 - 0

**Plan-Grundlage**  
Planart/Planinhalt  
5/6  
Planungsphase  
4  
LP4 - GENEHMIGUNGSPLANUNG

**Arbeitsstand:**  
18.11.2025

**Firma**  
KSG

**Format**  
A0

**Maßstab**  
1:20

**bearb.**  
gru/sk

**Plandatum**  
18.11.25

**Indexdatum**  
18.11.25

**Index**  
01