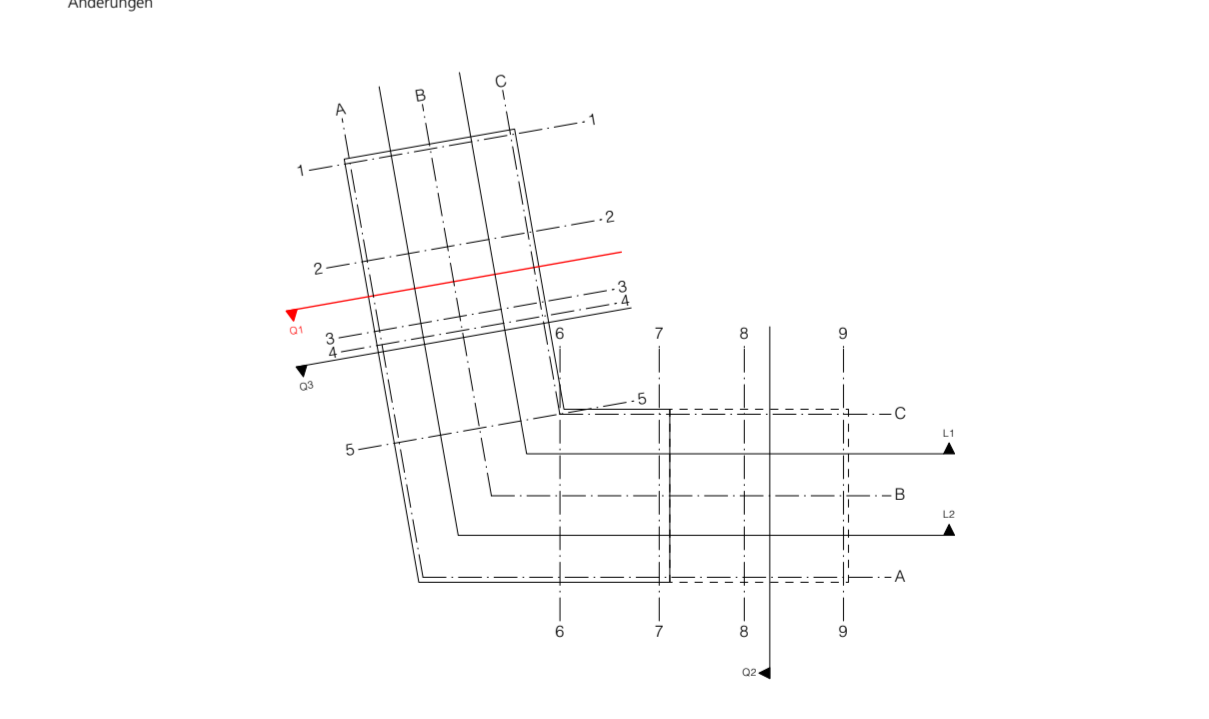


- ### Legende
- Stahlbeton  
Betonqualität nach Angaben Tragwerksplanung
  - Beton unbewehrt
  - Stahl Vollprofil  
nach Angaben Tragwerksplanung
  - Trockenbauwand
- Darstellung:
- Maueranschlußschienen  
Bsp. Fabr. Halfen HMS
  - Wandschlitze
  - Wanddurchbrüche und  
Wanddurchführungen
  - Deckendurchbrüche/Bodendurchbrüche
- Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.  
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.  
Alle Angaben über Durchbrüche und Schlitze sind vor der Ausführung gemeinsam mit dem Projektanten zu prüfen.
- Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung etc. Maße für Türstürze/ Türhöhen beziehen sich grundsätzlich auf die Rohkanten/ Rohfußböden.
- Höhenangaben beziehen sich auf:  
EFH = OK FFB EG = 0.00 = 325.57 ü. NN  
OK RFB EG = -0.18 = 325.39 ü. NN
- |       |                          |
|-------|--------------------------|
| AK    | Aussenkante              |
| BRH   | Brüstungshöhe            |
| DD    | Deckendurchbruch         |
| DS    | Deckenschlitz            |
| FD    | Fussbodendurchbruch      |
| FFB   | Fertigfußboden           |
| HWS   | Horizontaler Wandschlitz |
| OK    | Oberkante                |
| RFB   | Rohfußboden              |
| RD    | Rohdecke                 |
| SWS   | Senkrechter Wandschlitz  |
| TH    | Türhöhe                  |
| UK(D) | Unterkante (Decke)       |
| VK    | Vorderkante              |
| WD    | Wanddurchbruch           |
| WDF   | Wanddurchführung         |



Projekt Neubau Köstlinschule Tübingen Wilhelmstraße 63, Tübingen

Bauherr\*in Stadt Tübingen 72074 Tübingen  
FB Hochbau u. Gebäudemanagement Brunnenstraße 3

VORABZUG