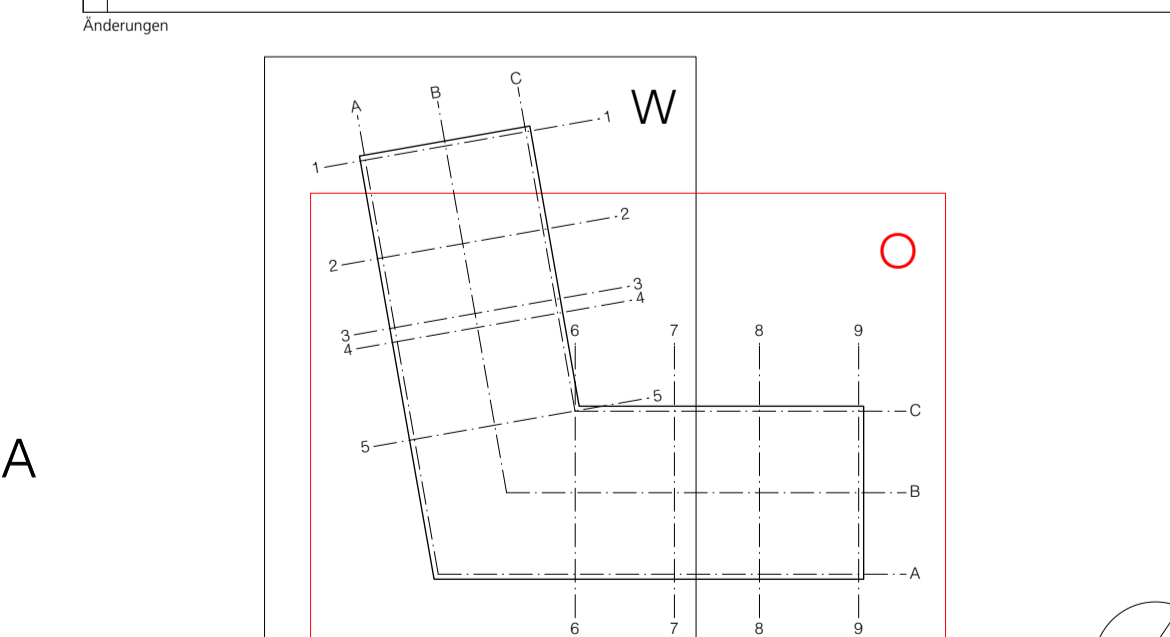


Legende

- Stahlbeton
- Betonstruktur nach Angaben Tragwerksplanung
- Beton unbelastet
- Stahl Vollprofil nach Angaben Tragwerksplanung
- Trockenbauwand

- Darstellung:**
- Wandschlitze
 - Wanddurchbrüche und Wanddurchführungen
 - Deckendurchbrüche/Bosenddurchbrüche
 - Deckendurchbrüche/Bosenddurchbrüche rund
- 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 Schlitz sind vor der Ausführung gemeinsam mit dem Projektteam zu prüfen.
- Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung etc. Maße für Türansatz/Türhöhen beziehen sich grundsätzlich auf die Röhrlante/Rohfußboden.
- Höherangaben beziehen sich auf:
 FFH = UK FB EG = +0,00 = 325,57 ± NN
 UK FB EG = -0,18 = 325,39 ± NN

AK	Außenkante
BRH	Büchereigebäude
DD	Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz
FD	Fußbodendurchbruch
FB	Fertigfußboden
HWS	Holzbohle
IK	Isolierkante
OK	Ordnungskante
RFB	Rohfußboden
RD	Rohdecke
SWG	Schiebewand
W	Wand
TH	Türhöhe
UKD	Unterseite (Decke)
VK	Vorderkante
WD	Wanddurchbruch
WDF	Wanddurchführung



Projekt: Neubau Köstlingschule Tübingen, Wilhelmstraße 63, Tübingen
 Bauherr*in: Stadt Tübingen, FB Hochbau u. Gebäudemanagement, 72074 Tübingen, Brunnenstraße 3