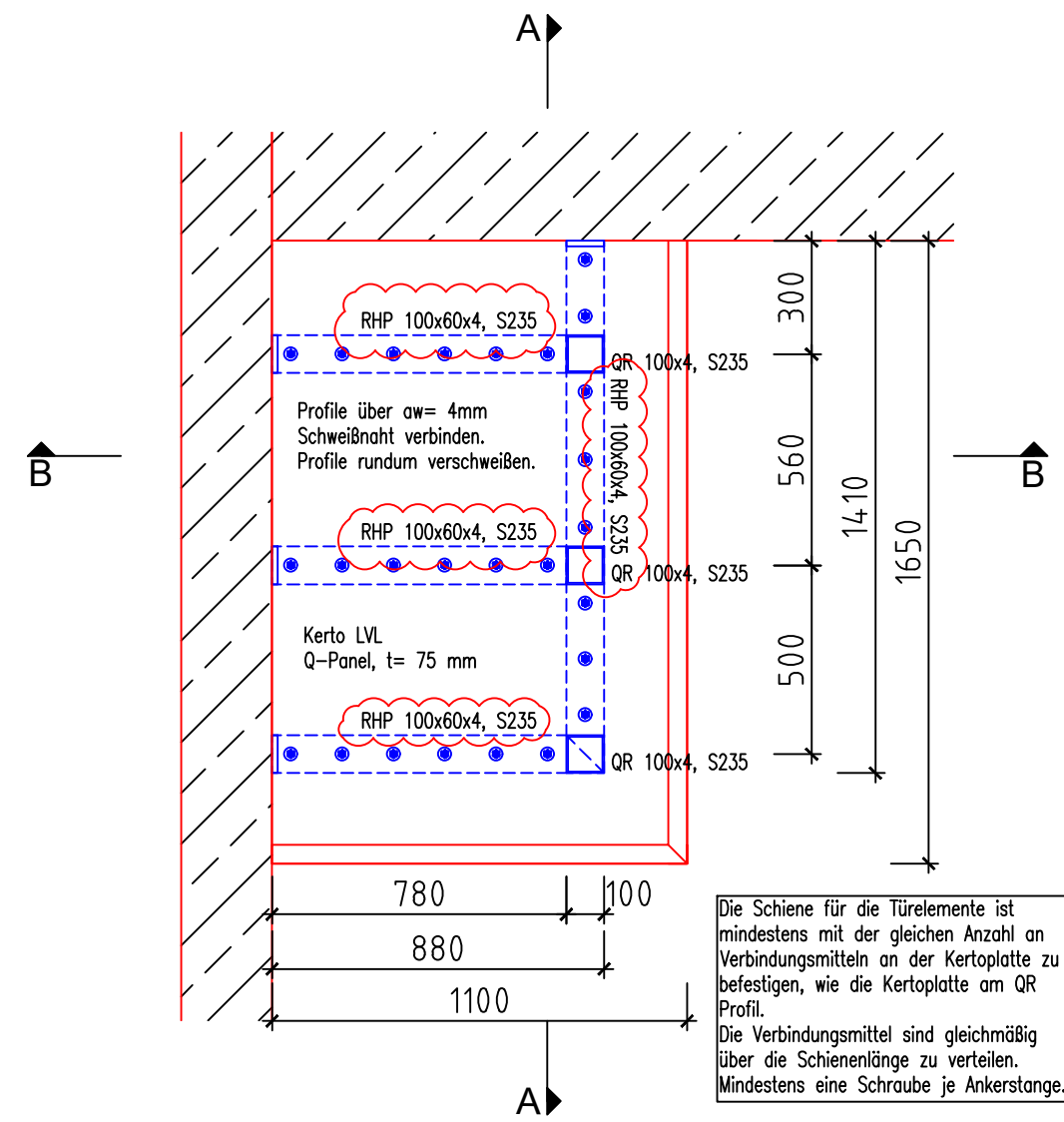
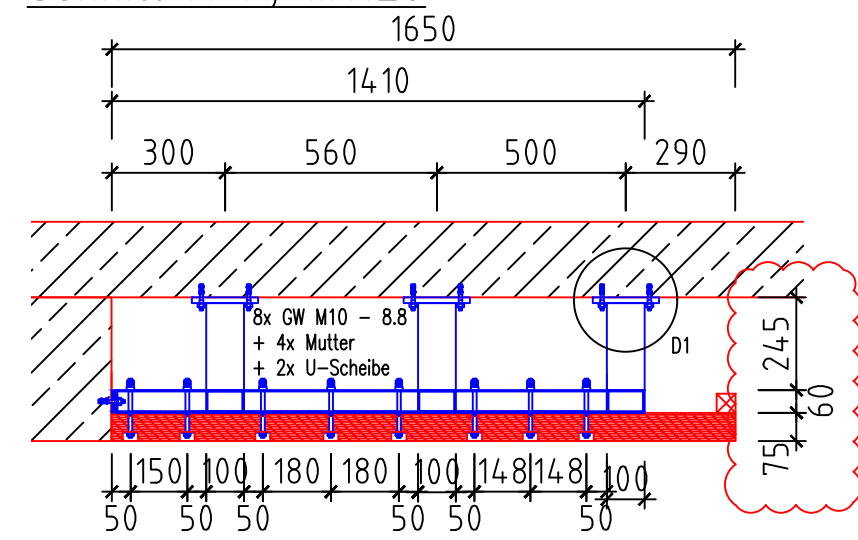


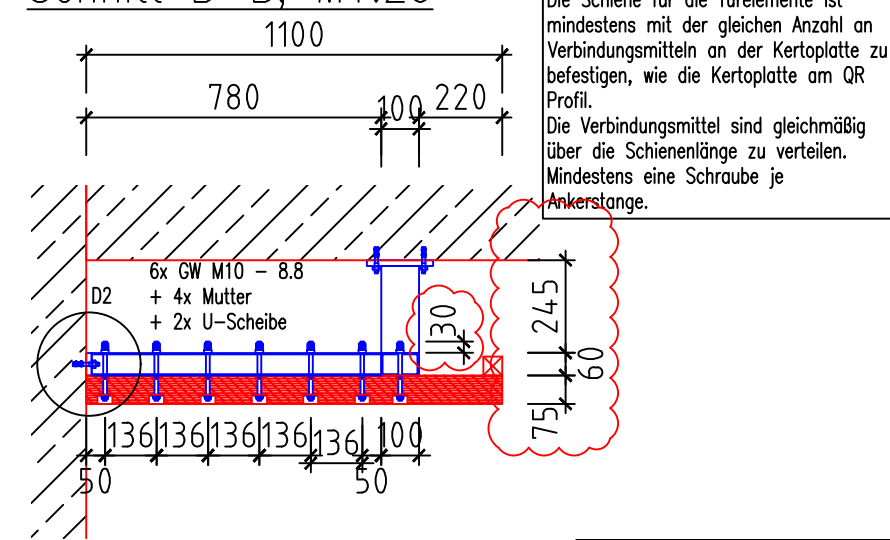
# Grundriss Aufhängung, M1:20



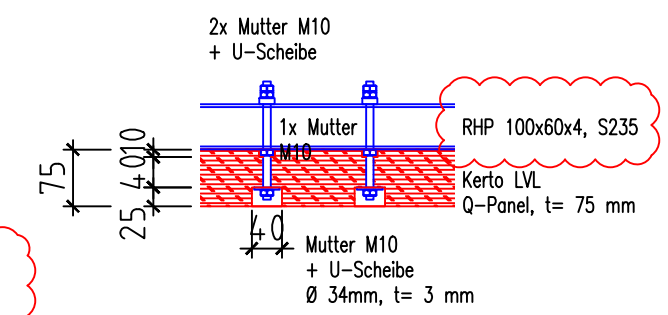
# Schnitt A-A, M1:20



# Schnitt B-B, M1:20



# Detail Anschluss Kerto, M1:10



Gewindestange M10 am Kopf mit 2x Mutter und U-Scheibe versehen und durch Bohrungen stecken.

Von unten mit Mutter sichern. Die Mutter verhindert, dass beim Einfädeln der Kertoplatte in die vorgesehenen Löcher die Gewindestangen herausgedrückt werden.

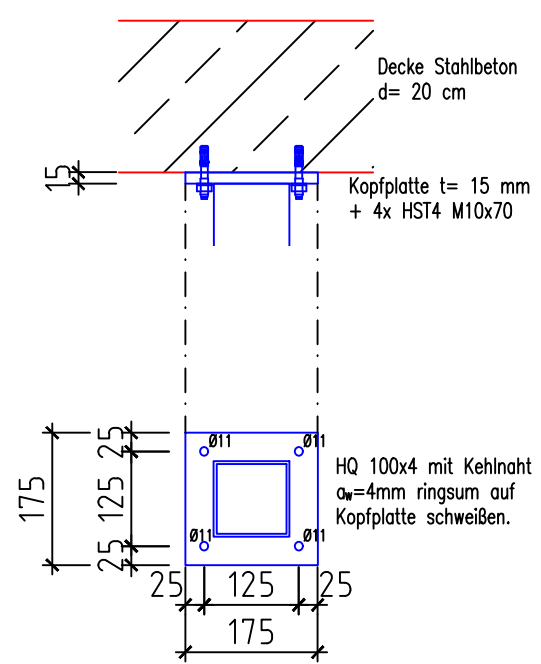
Kertoplatte mit Versenkungen für die Muttern auf der Ober- und Unterseite einfädeln und sichern.

Kertoplatte vollständig mit Mutter und Holzbau U-Scheibe Ø 34 mm an Unterkonstruktion befestigen.

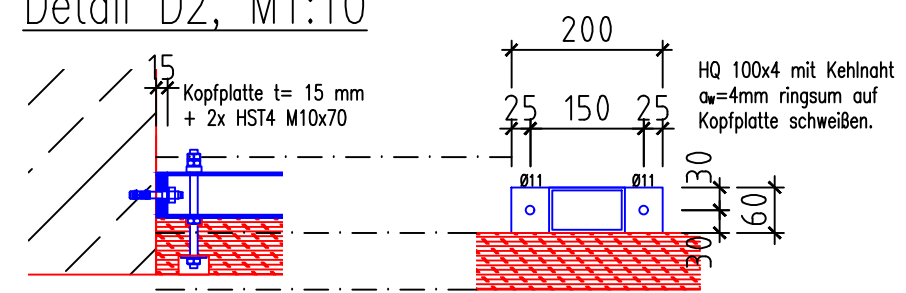
=> Ausfräsungen für die Muttern auf der Ober- und Unterseite der Kertoplatte müssen so tief sein, dass Gewindestange und Mutter nicht überstehen!! Der Restquerschnitt muss mindestens 40 mm betragen.

=> Die Schiene für die Türelemente ist mindestens mit der gleichen Anzahl an Verbindungsmitteln an der Kertoplatte zu befestigen, wie die Kertoplatte am QR Profil. Die Verbindungsmittel sind gleichmäßig über die Schienenlänge zu verteilen. Mindestens eine Schraube je Ankerstange.

# Detail D1, M1:10



# Detail D2, M1:10



Alle Querschnittsmaße, Achsabstände und Spannweiten sind zu prüfen. Ergeben sich Abweichungen zu den Planangaben ist unserer Büro zu verständigen!


Die endgültigen Höhenangaben ergeben sich aus der Werkplanung. Die hier angegebenen Maße stellen ca. Angaben dar.

Alle Maße sind aufzumessen. Dies ist kein Ausführungsplan.

Keine Bestandsbewehrung beim Erstellen der Bohrlöcher anbohren.

Die Schiene für die Türelemente ist mindestens mit der gleichen Anzahl an Verbindungsmitteln an der Kertoplatte zu befestigen, wie die Kertoplatte am QR Profil. Die Verbindungsmittel sind gleichmäßig über die Schienenlänge zu verteilen. Mindestens eine Schraube je Ankerstange.

- Bestand
- Stahlbauteile, S235
- neue Bauteile

01	16.06.26	LR	FA	Profilgröße UK angepasst, RHP 100x60x4
Index	Datum	gezeichnet	geprüft	Beschreibung
Projekt		Feuerwehrgerätehaus Lachen Speyerdorf Haßlocherstraße 67435 Neustadt		
Bauherr		Stadt Neustadt an der Weinstraße Marktplatz 1 67433 Neustadt		
Architekt		Friess + Moster Freie Architekten Branchweilerhotstraße 11 67433 Neustadt		
Datum		Name	 <div>Lindenstraße 13 67433 Neustadt / Weinstraße Tel.: 06321 5770232 Mail: info@law-ing.de</div>	
09.05.2026		LR		
09.05.2026		FA		
Aufhängung mobile Trennwand, Feuerwehrgerätehaus, 67435 Lachen Speyerdorf			Zeichnung	
Positionsplan			26/056/15.01	