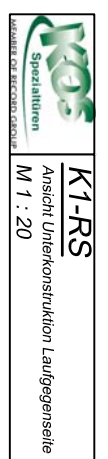
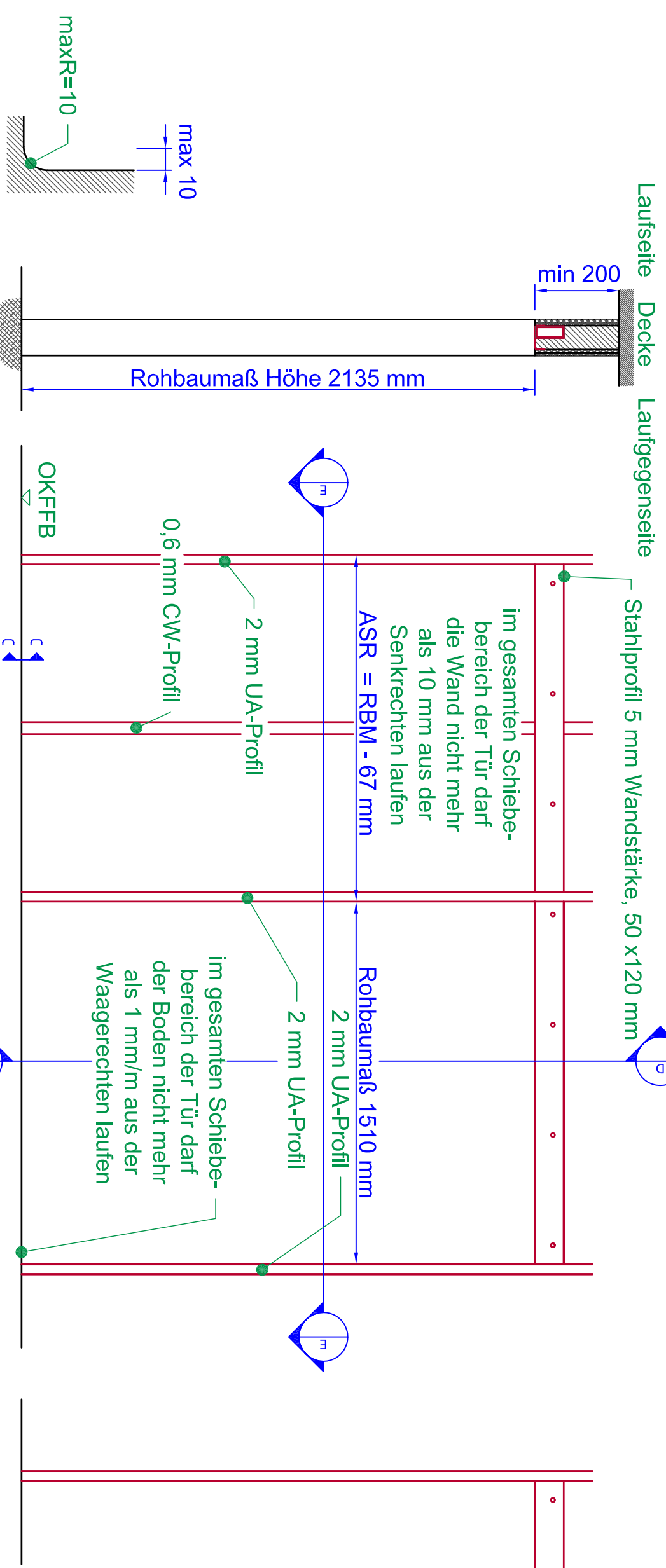
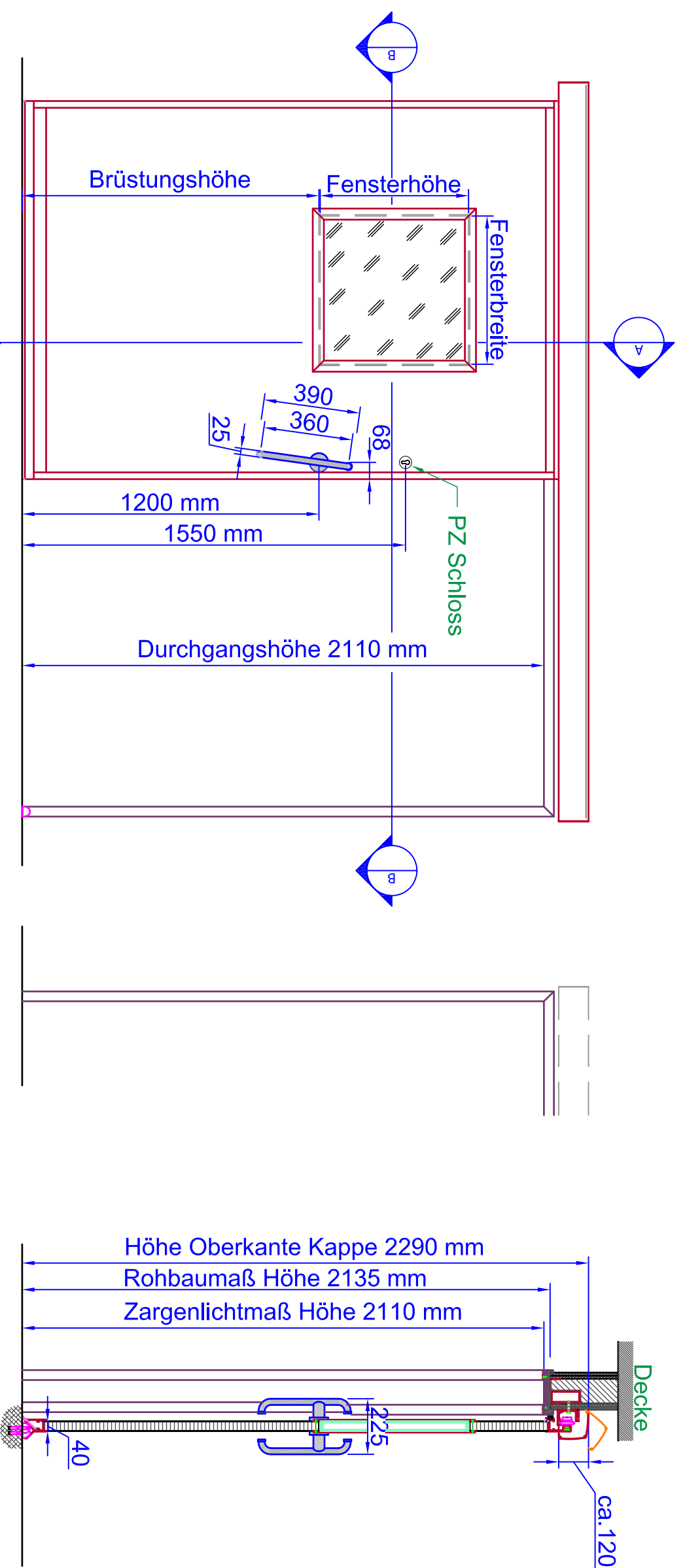


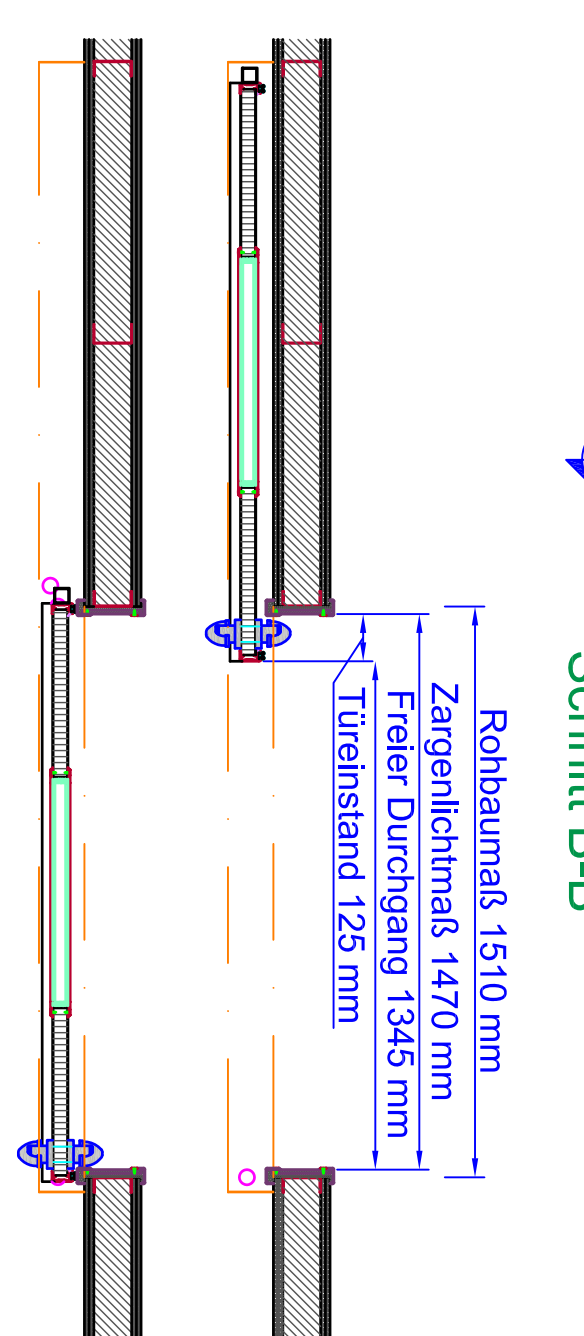
### Schnitt D-D



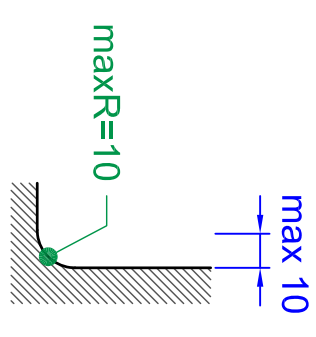
### Schnitt A-A



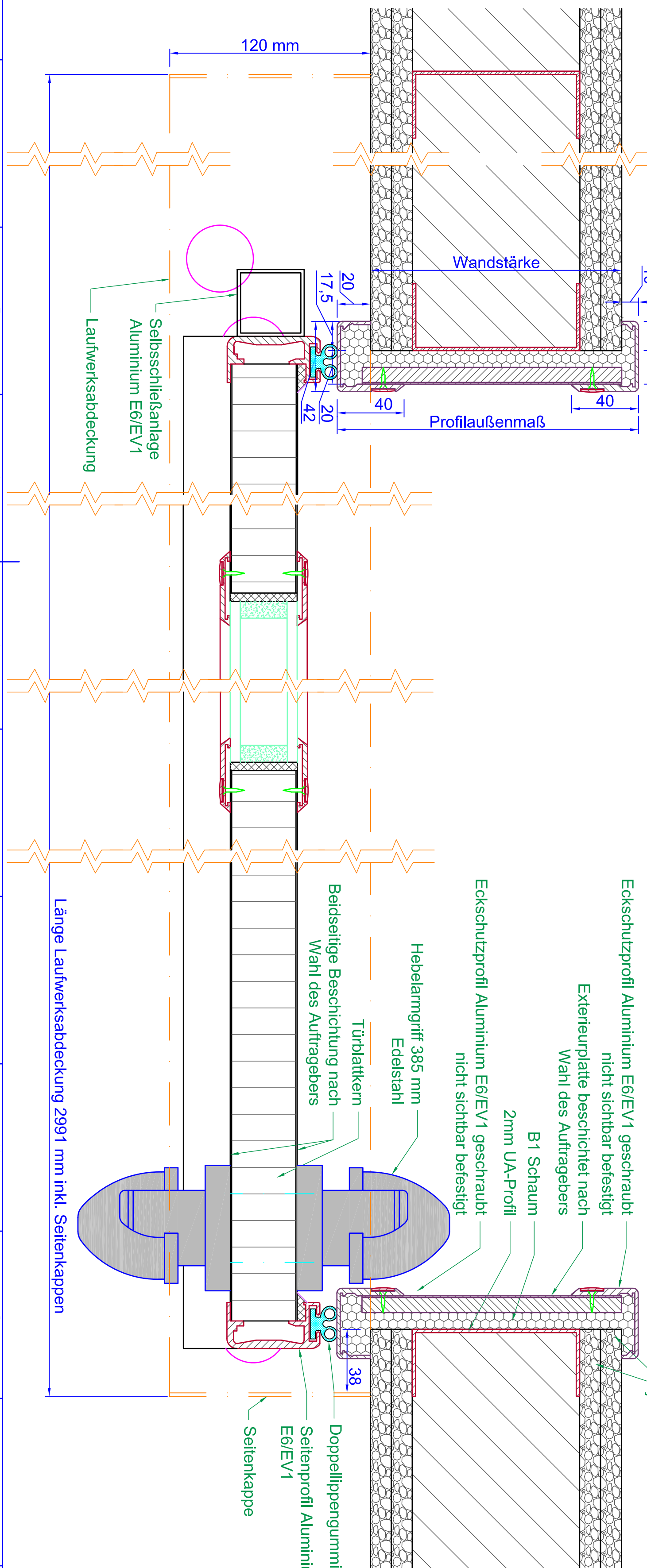
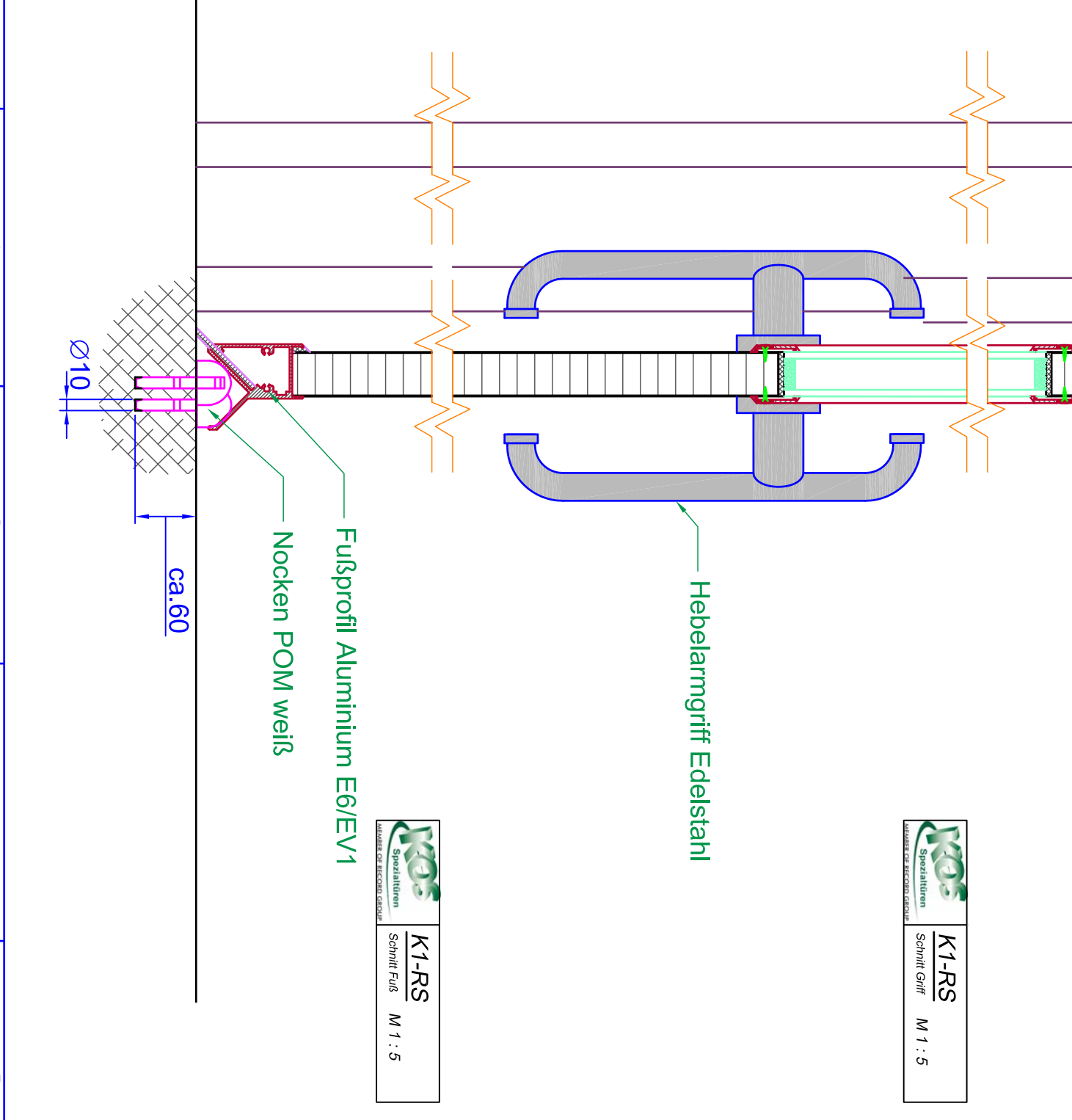
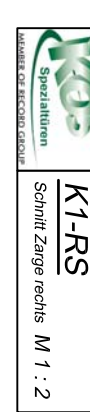
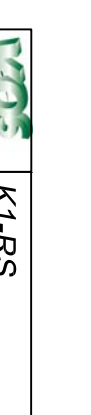
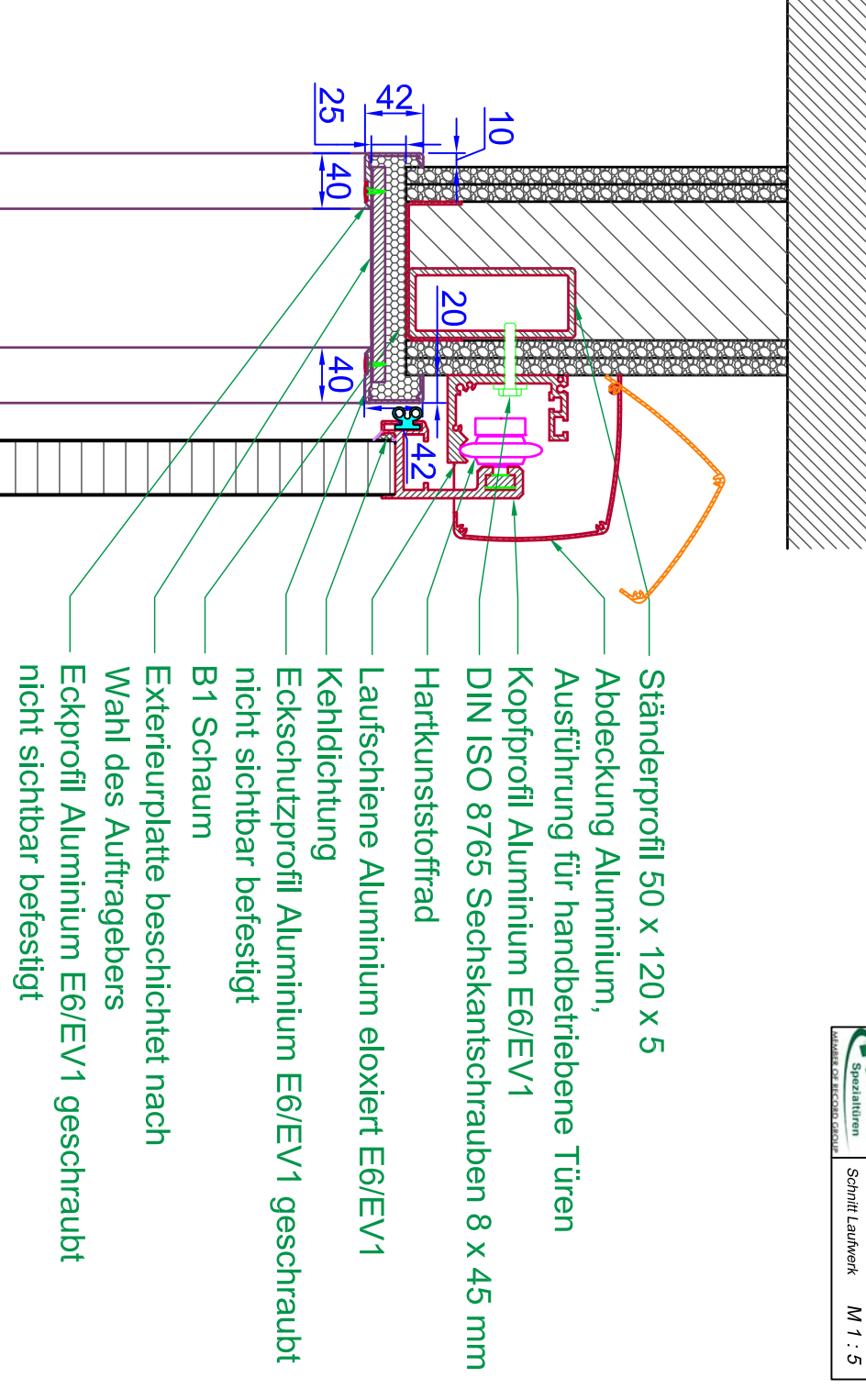
### Schnitt B-B



### Schnitt C-C



### Decke



<b>HINWEISE</b>		Konstruktionsbedingt erhalten dichtschließende sowie Schallschuttschichten bei vollständigem Hebelarmgriff. Bei dichtschließenden Türen werden Führungssocken auf dem Boden angebracht.	
<b>SYMBOLLE</b>		Gipskartplatte Stahl B1 Schaum Dichtungen Türblattkern Aluminium E6/EV1 Klebstreifen Aluminium E6/EV1 Schraube	
<b>ABKÜRZUNGEN</b>		RBM = Rohbaumaß RBW B = Rohbaumaß Breite RBW H = Rohbaumaß Höhe ZLM = Zargenlichtmaß ASR = Aufschieberaum FD = Freier Durchgang	
<b>NOTIZEN</b>			
<b>INDEX</b>			
<b>PROJEKT</b>		Titel: <b>Architektur</b> Projekt: <b>Architektur</b>	
<b>AUFTRAGGEBER</b>			
<b>PLANVERFÄSSER</b>		KOS Spezialtüren GmbH Lindestr. 132 - 166 46514 Schwarmbeck Tel: 02833/4899-0 Fax: 02833/4899-10 E-Mail: info@kos-tueren.de www.kos-tueren.de	
<b>PLANINFORMATIONEN</b>		Türeinstellung A1 Architekteneinstellung Werkplanung A1 Architekteneinstellung	
<b>TMK</b>		<b>K1-RS</b> KOS Spezialtüren GmbH Lindestr. 132 - 166 46514 Schwarmbeck Tel: 02833/4899-0 Fax: 02833/4899-10 E-Mail: info@kos-tueren.de www.kos-tueren.de	
<b>ERSTERGEBENIS</b>		DATE: <b>13.04.2012</b> SCALE: <b>1:20/1:5/1:2</b> FORMAT: <b>DIN A1</b>	
<b>MAßSTAB</b>		DATE: <b>13.04.2012</b> SCALE: <b>1:20/1:5/1:2</b> FORMAT: <b>DIN A1</b>	
<b>PROJEKT</b>		DATE: <b>13.04.2012</b> SCALE: <b>1:20/1:5/1:2</b> FORMAT: <b>DIN A1</b>	
<b>PROJEKT</b>		DATE: <b>13.04.2012</b> SCALE: <b>1:20/1:5/1:2</b> FORMAT: <b>DIN A1</b>	