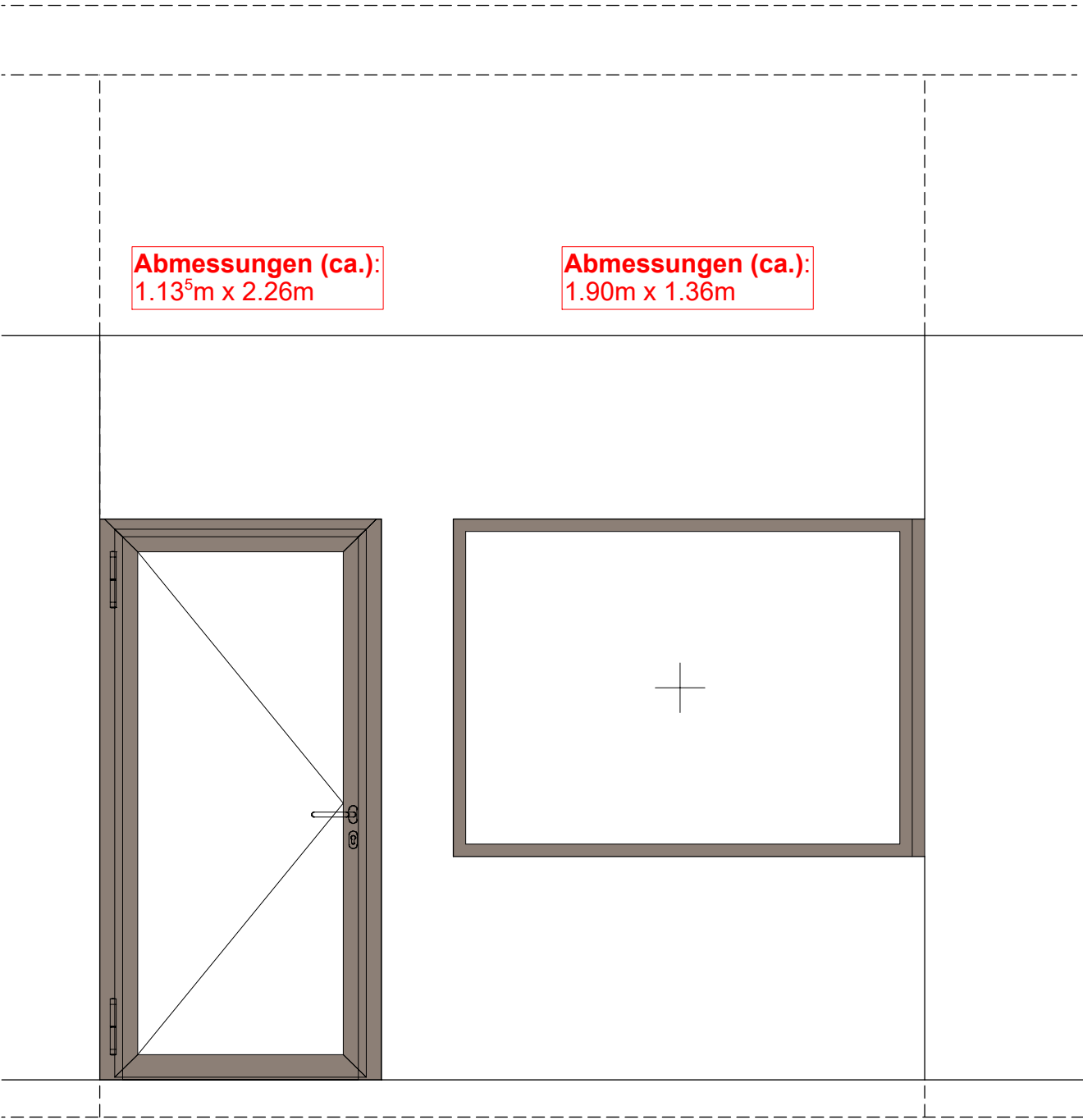
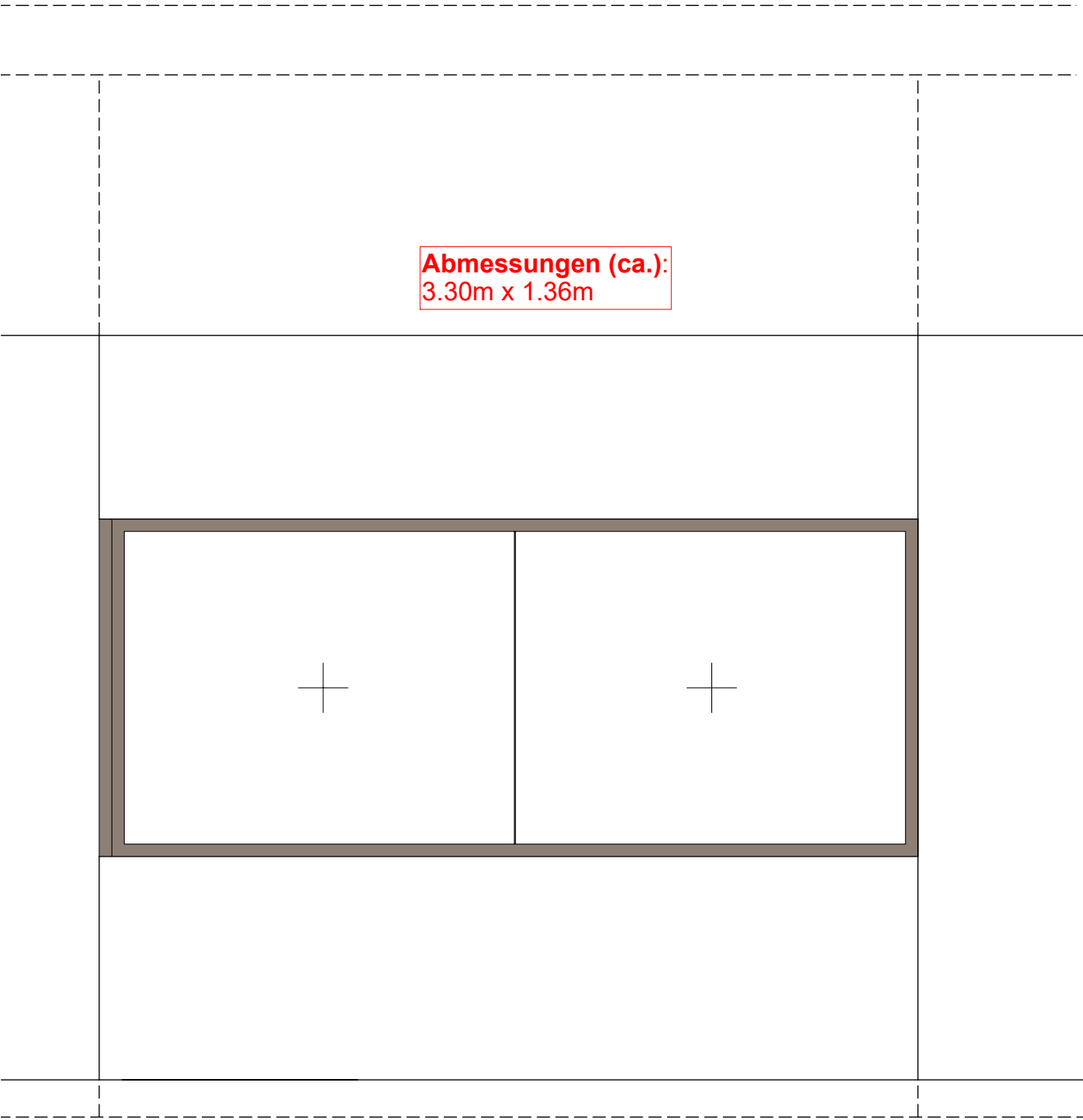


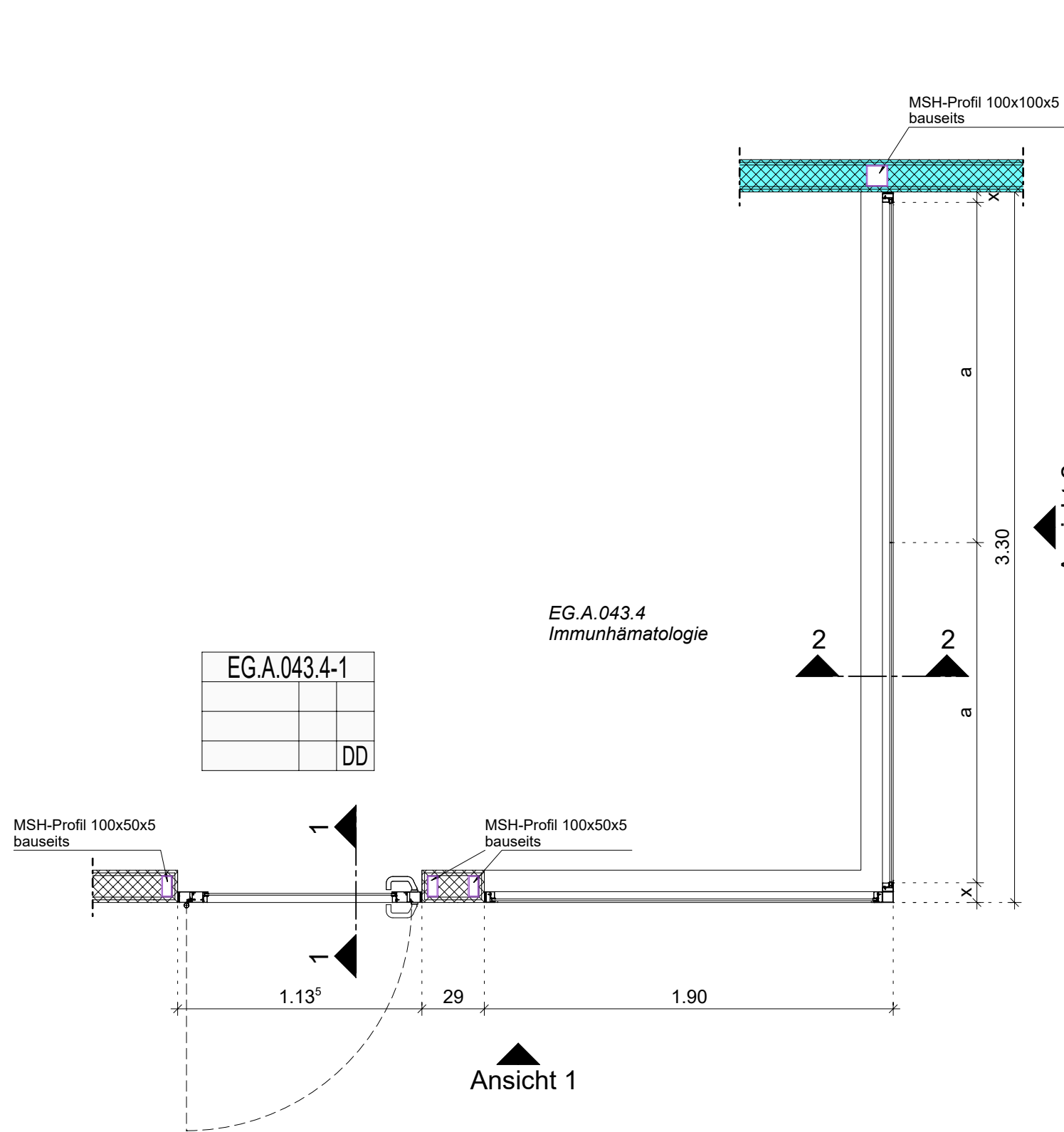
**Systembeschreibung:**  
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen, ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen, zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.  
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



Ansicht 1

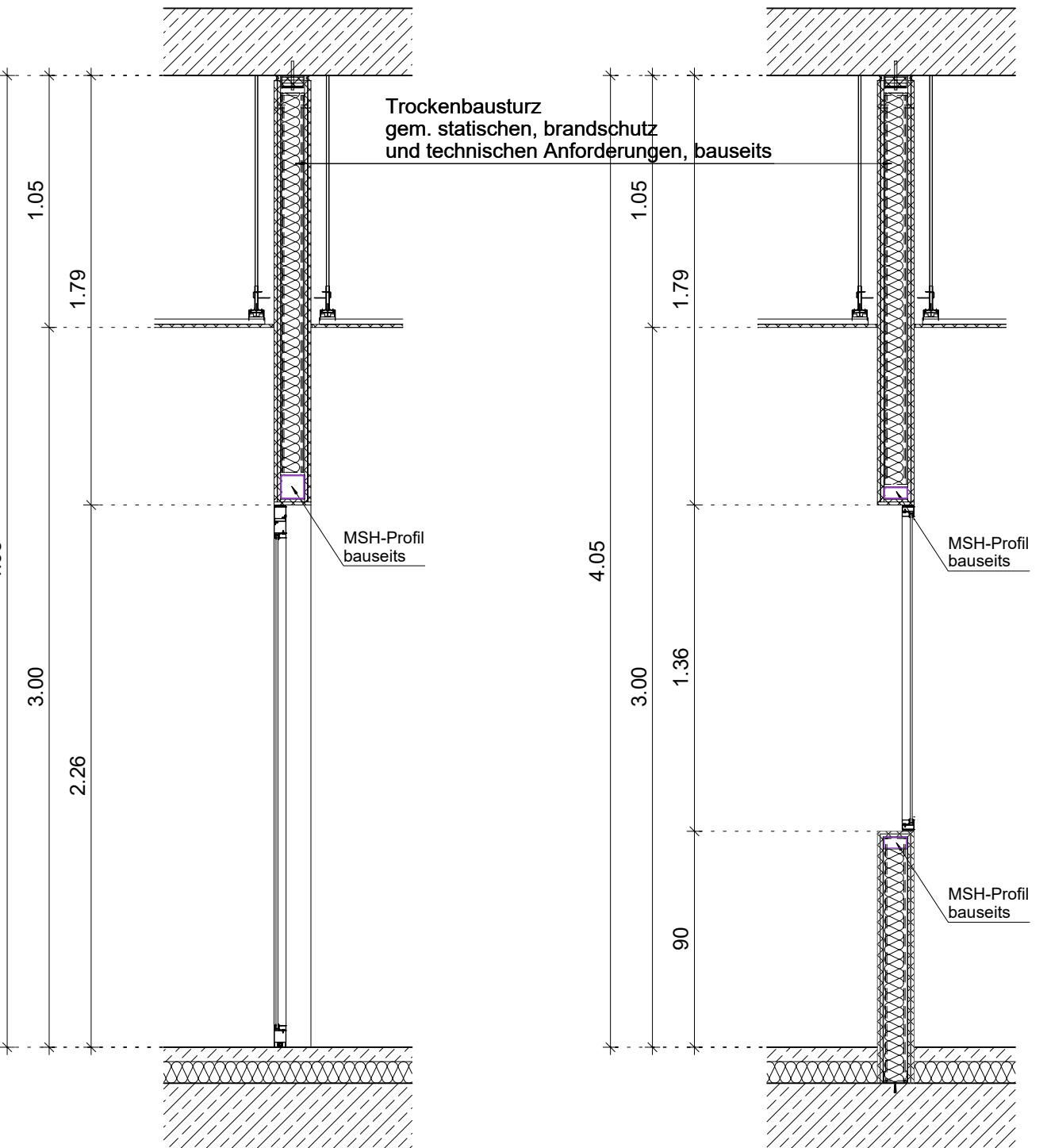


Ansicht 2




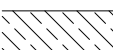




Ansicht 1

Ansicht 2



Schnitt 1

Schnitt 2

LEGENDE Brandschutztüren			
RS	S <sub>20</sub> -C5	rauchdicht und selbstschließend	
T30-RS	EI <sub>2</sub> 30, S <sub>20</sub> -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	
T90-RS	EI <sub>2</sub> 90, S <sub>200</sub> -C5	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend	
LEGENDE Brandschutzwände			
	F30, feuerhemmend (fh)		Stahlbeton
	F90, feuerbeständig (fb)		Mauerwerk
	Brandwand		Trockenbau

VORABZUG

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsp.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	EGA	752	5	v	00	Ivgl.Immun
AUSFÜHRUNGSPLANUNG								
40219-01								
Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main								
EG - Innenverglasung Immunhämatologie								
1:25								
D1752								

H/B = 496 / 677 (0.34m²)

Allplan 2024