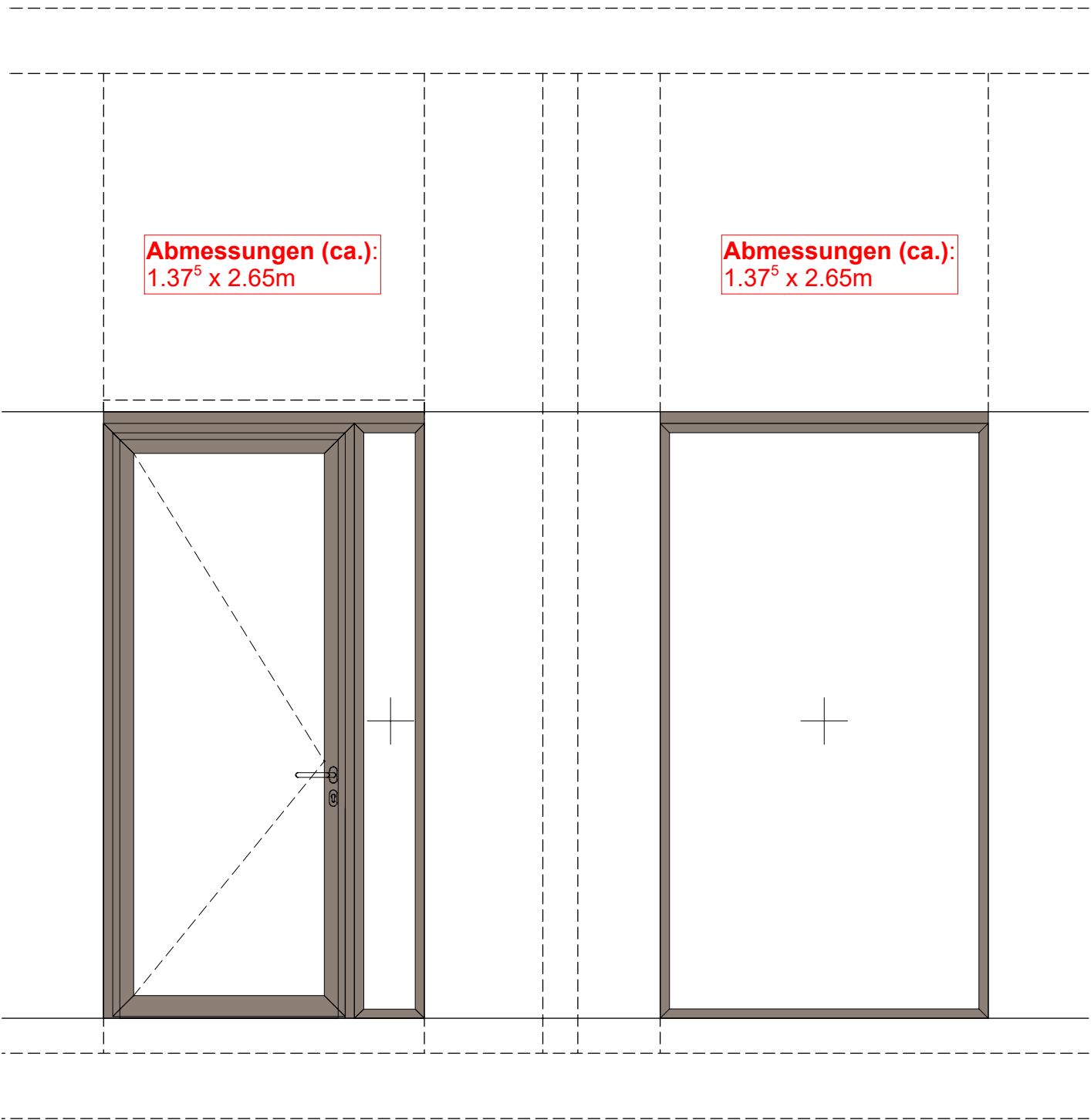
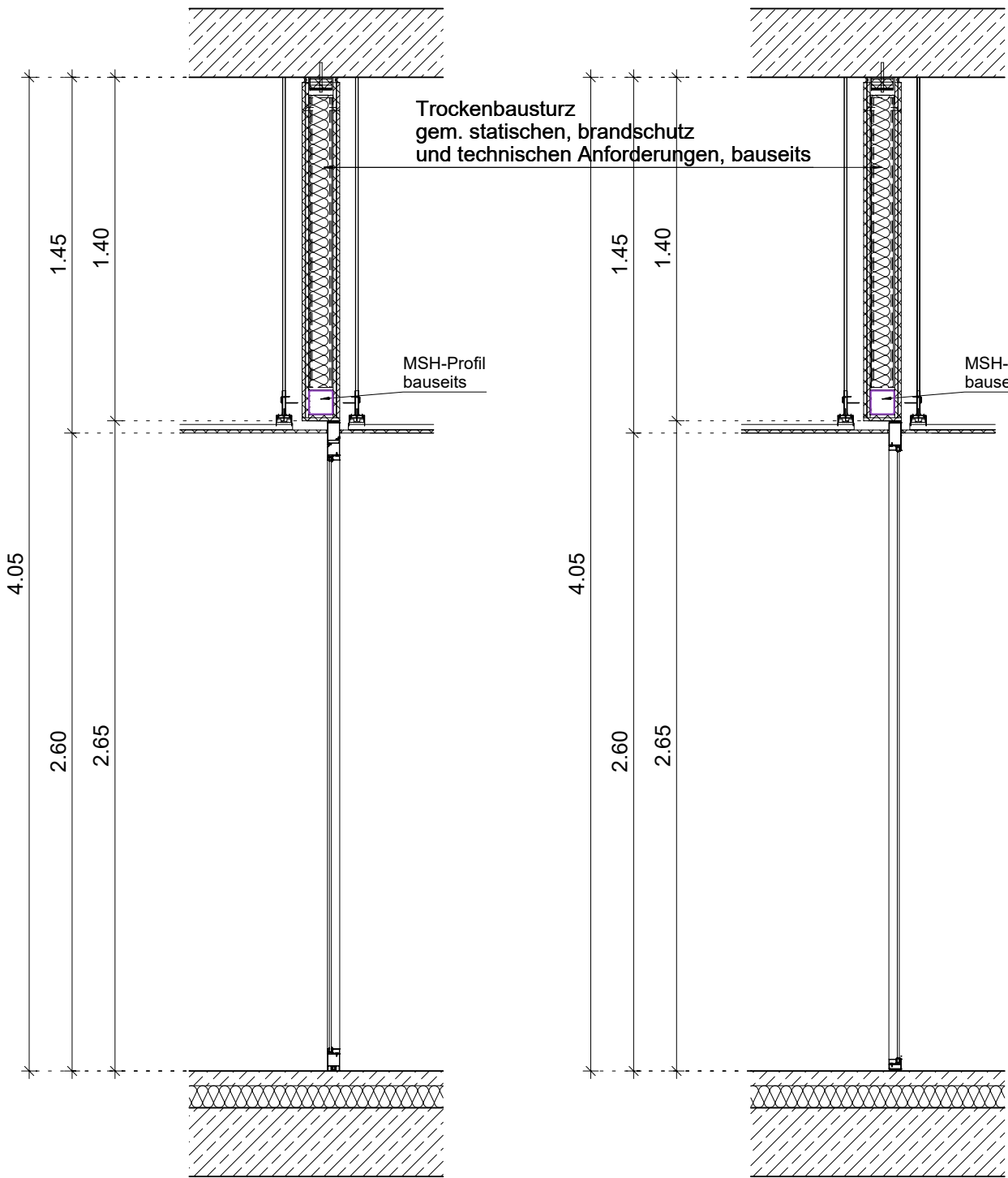


Systembeschreibung:
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen, ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen, zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.

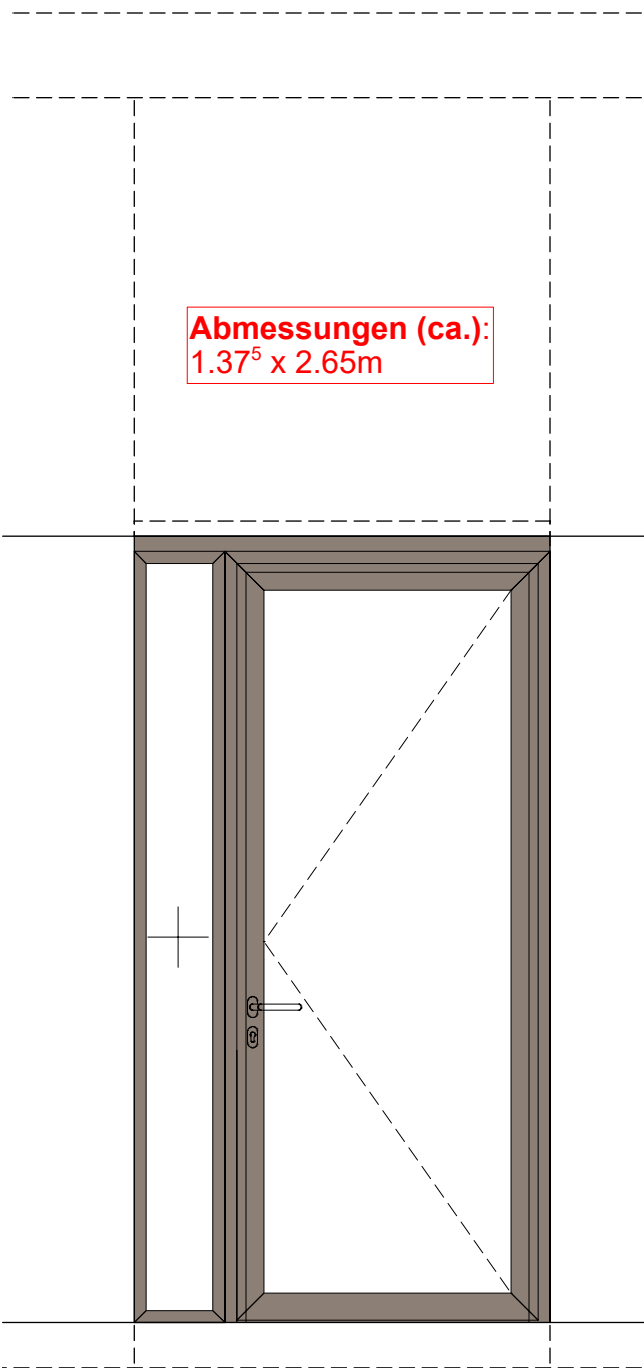
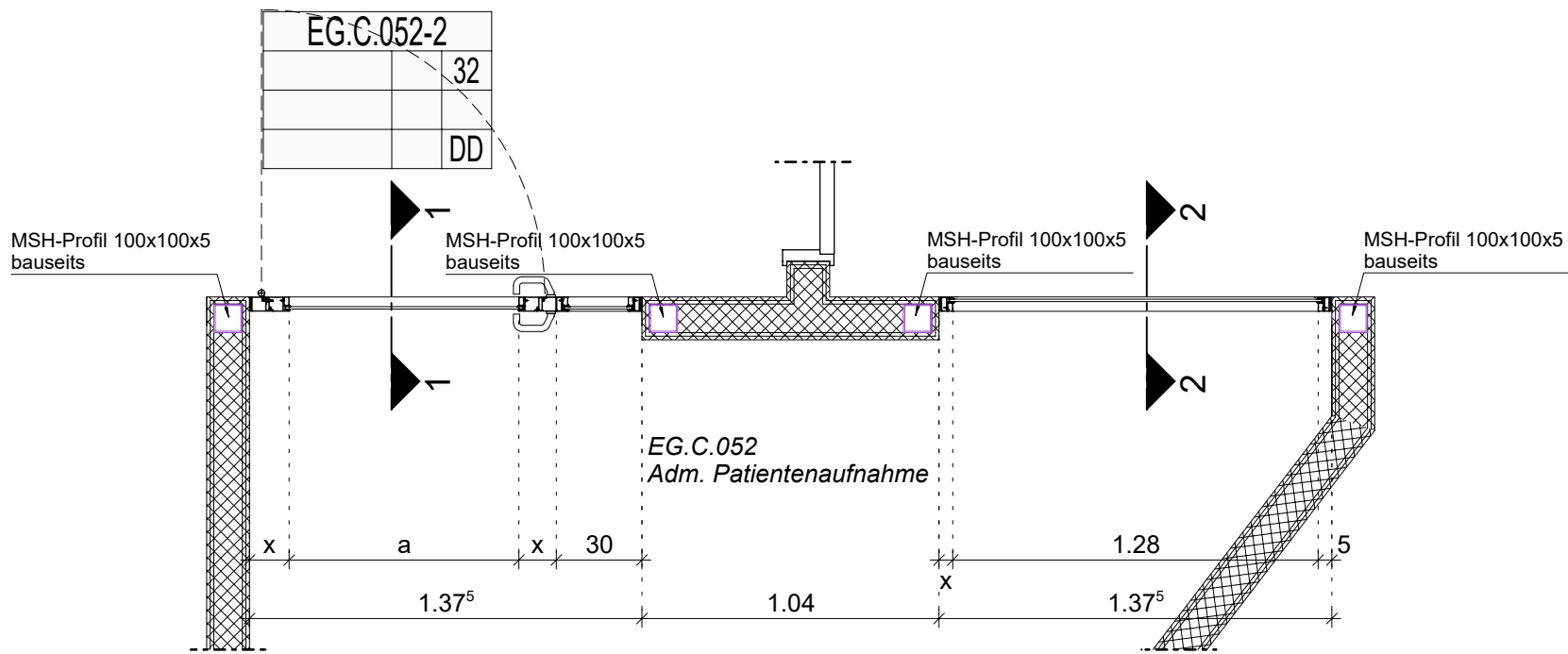


Ansicht

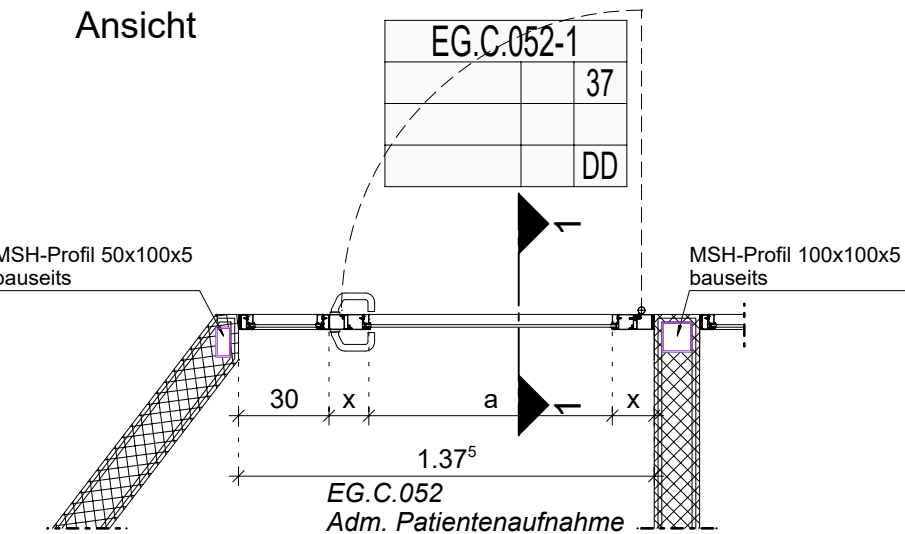


Schnitt 1

Schnitt 2



Ansicht



LEGENDE Brandschutztüren			
RS	S ₂₄₀ -C5	rauchdicht und selbstschließend	
T30-RS	E ₁ 30, S ₂₄₀ -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	
T90-RS	E ₁ 90, S ₂₄₀ -C5	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend	
LEGENDE Brandschutzwände			
	F30, feuerhemmend (fh)		Stahlbeton
	F90, feuerbeständig (fb)		Mauerwerk
	Brandwand		Trockenbau

Standard	1	Anzahl	davon Anzahl DIN rechts	davon Anzahl DIN links	2	
	2	Tür-Element:	einflügelig	X	zweiflügelig	
	3	erforderlicher lichter Durchgang (bei 2 Flügeln, Gangflügel)	Breite in m			
	4	Schallschutz	Rw dB			32/37
	5	Einbruchschutz	Widerstandsklasse (RC)			
	6	dichtschießend				
Brandschutz	7	RS				
	8	Feuerwiderstand	T30/F30		T90/F90	
	9	Tür im Rettungsweg (Fluchtwegtür)				
	10	Fluchtweg-Schiebetüranlage				
	11	OTS Montage	BS		BGS	
	12	integrierter Türschließer (ITS)				
	13	Feststell-Anlage in OTS integriert (inkl. Schließfolgeeuerung)				
	14	Feststell-Anlage mit Haftmagnet				
	15	Öffnungswinkel 180°				
	16	Freilauf-Anlage				
Panik	17	Kabelkanal in Profil eingelegt			nur für Gangflügel möglich	
	18	Bodenblech im Durchgang				
	19	zusätzliche Rauchmelder (Decke)				
	20	zusätzlich Anschluss an Brandmeldeanlage				
	21	Notausgang-Türbeschlag DIN EN 179				
	22	Panik-Türbeschlag DIN EN 1125 (mit Panikstange)				
	23	Antipanikschloss				
	24	Antipanikschloss mit Wiederverschluss			= SVP (nur einfl. mögl.)	
	25	BS: Drücker / BGS: Drücker			BS= Bandseite	X
	26	BS: Drücker / BGS: Knauf			BGS= Bandgegenseite	
Drücker	27	BS: Knauf / BGS: Drücker				
	28	Standflügeldrücker				
	29	verriegelte Ausführung				X
	30	PZ-vorbereitet mit Blindzylinder				X
	31	ohne PZ-Lochung				
	32	Griffstange				
	33	Stoßabweiser-Bügel				
	34	Rammschutz-Blech				
	35	Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb				
	36	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig				
Rahmen	37	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung schlossseitig				
	38	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung oben				X
	39	motor. Antrieb				
	40	Impulsgeber (Sensor)	Gangflügel oder Taster		plus Standflügel oder Zugband	
	41	Motorschloss				
	42	Kontakte	Riegelkontakt		Magnetkontakt	
	43	ZK	Anschluss an Zutrittskontrolle			
	44	EMA	Anschluss an Einbruchmeldeanlage			
	45	FWS	Anschluss an Fluchtwegsicherung		= Fluchttürüberwachung	
	46	E-Öffner im Rahmen				
zusätzliche Ausstattung	47	verdeckter Kabelübergang				
	48	Strahlenschutz			Bleigleichwert	
	49	Laserschutz			Laserklasse	
	50	Durchblickfenster				
	51	im Glaszwischenraum	Lamellen		oder Rollo	
	52	zusätzl. abgesetzte Druckleiste / Taster				
	53	Verglasung geeignet für Beklebung mit Folie				X
	54	Folienbeklebung				
	55	Salindruck oder Siebdruck in Stielen				
	56	Saltnierung vollflächig				
Sonstiges	57	Türpuffer - Wand				

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	EGC	756	5	v	00	Ivgl.Pati.

STAND: AUSFÜHRUNGSPLANUNG 40219-01

Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main		LA, LPA, LBT, LBT, LBT LA, LPA, LBT, LBT, LBT LA, LPA, LBT, LBT, LBT LA, LPA, LBT, LBT, LBT		FERNF, LAFNEN, DAL, LBS FERNF, LAFNEN, DAL, LBS FERNF, LAFNEN, DAL, LBS FERNF, LAFNEN, DAL, LBS	
EG - Innenverglasung Adm. Patientenaufn.1		1:25		D1756	
[ZEICHNUNG]		[MASSSTAB]		[PLANNEITEL]	