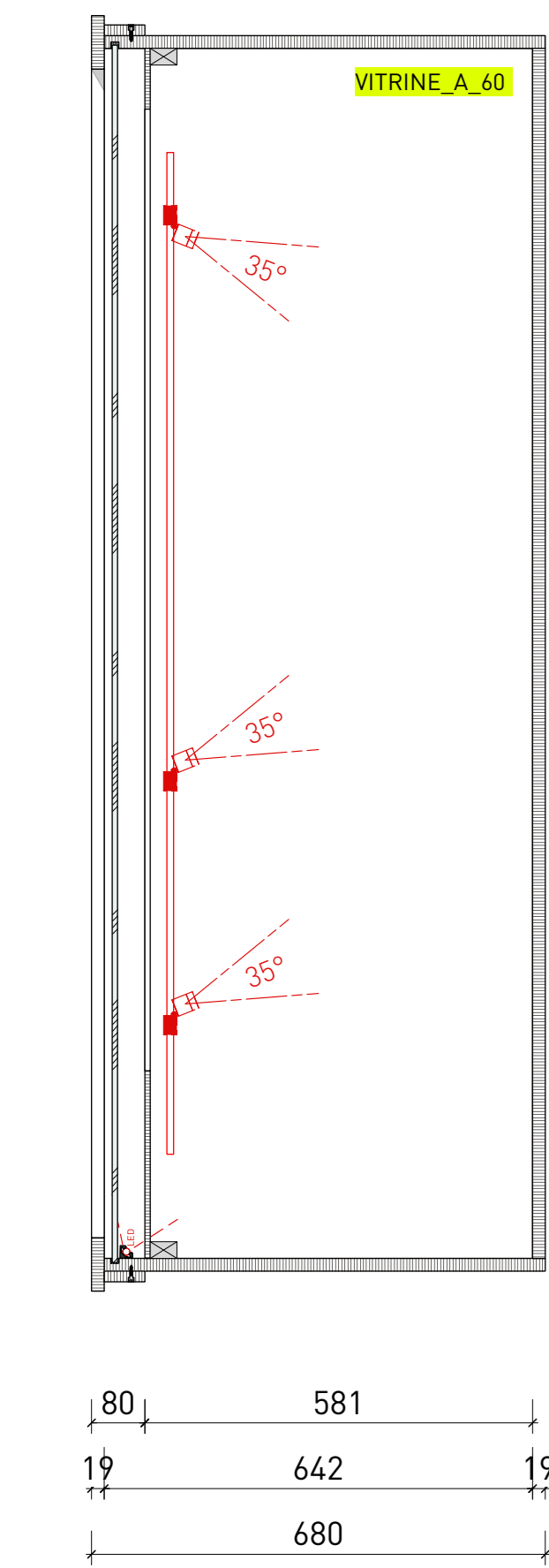
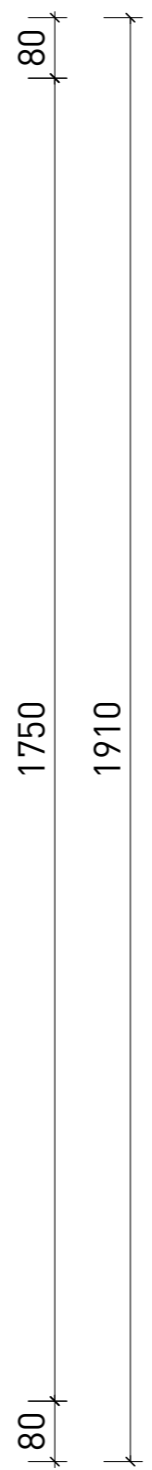
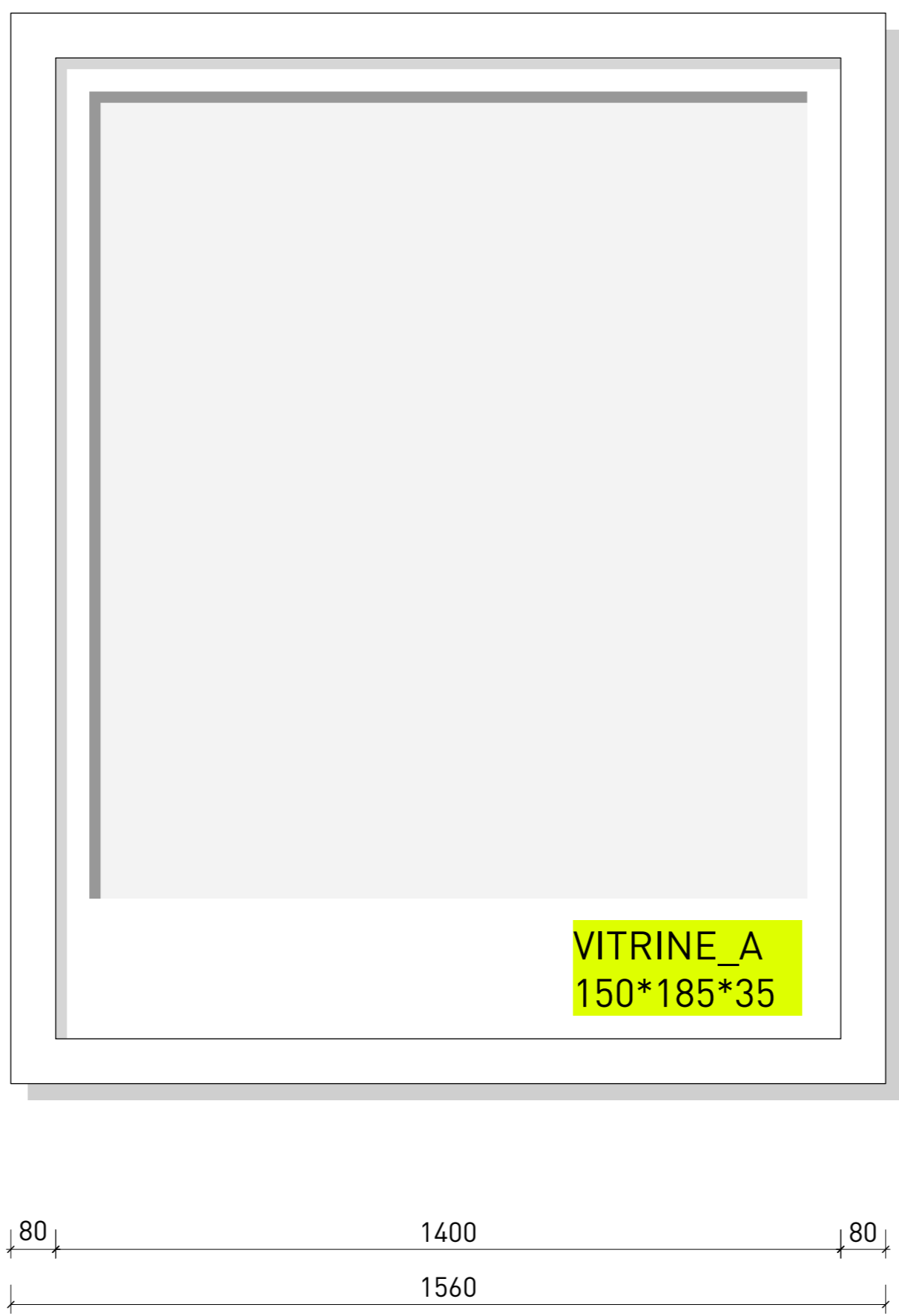
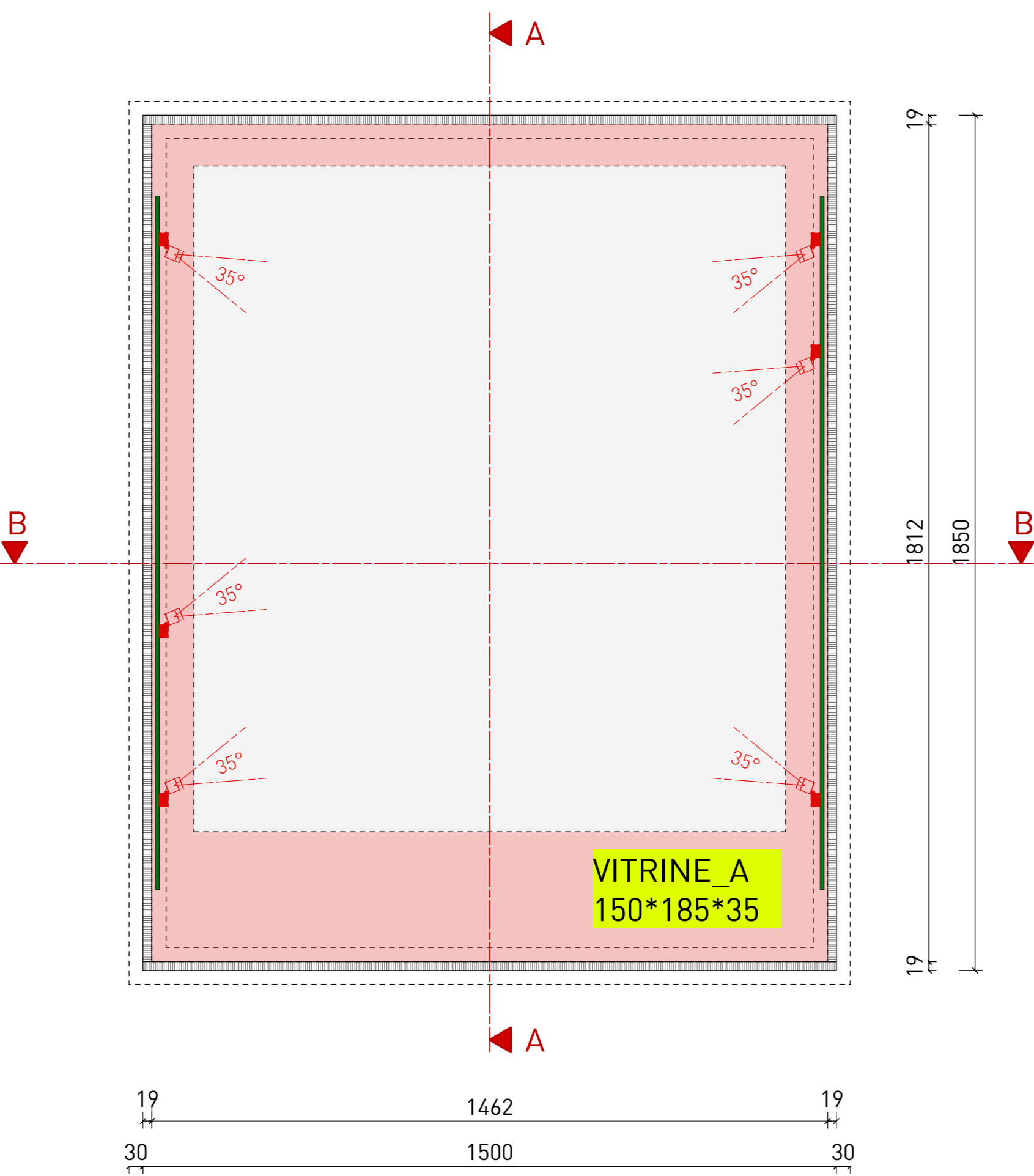
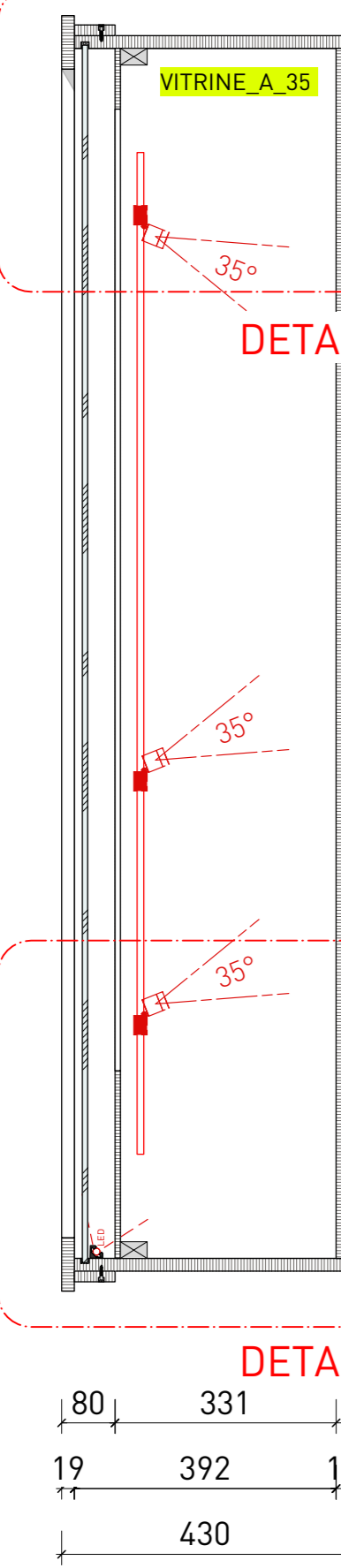


Vitrine TYP A

Typ A 60  
Schnitt A-A

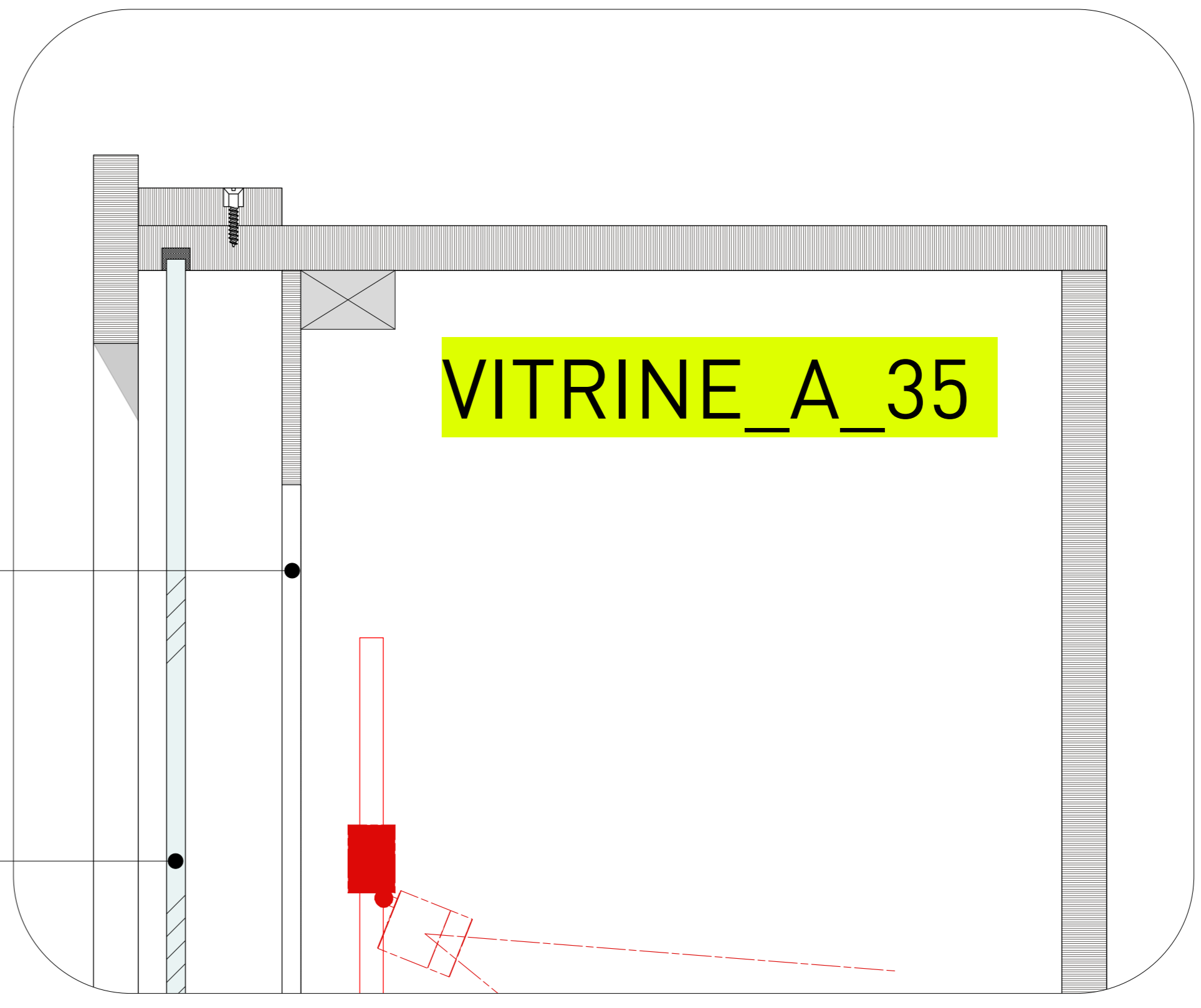


Typ A 35  
Schnitt A-A



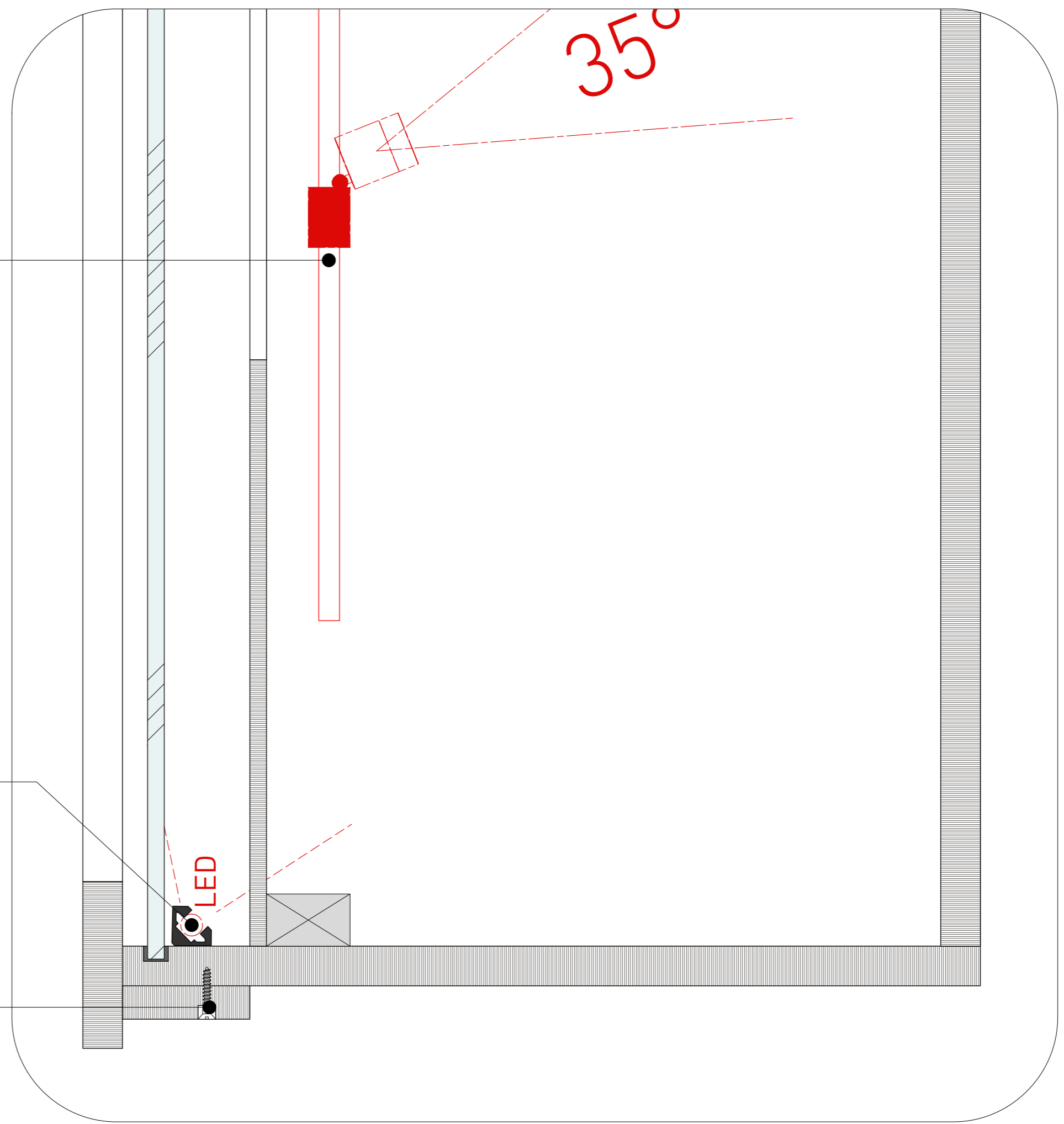
Eingesetztes Passepartout

Einstellscheibe VSG 8mm  
eingesetzt in Nut, die in  
Boden- und Deckplatte  
gefräst ist  
Abdichtung an allen vier  
Seiten mit Dichtungsbändern



DETAIL 2 - M 1:2

Bauseits gelieferte  
Magnetschiene für  
Vitrinenspot  
Montage und Verkabelung  
der Magnetschiene ist Teil  
des Gewerks Raumbildender  
Ausbau



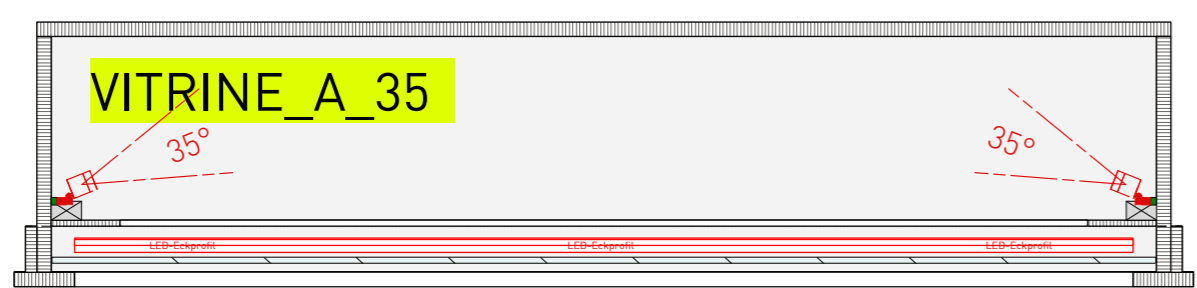
LED-Eckprofile (LV-Titel 9.1),  
dimmbare mit opaker  
Abdeckung, zur Beleuchtung  
des Passepartouts

Aufgesteckter Blendraht  
oben und unten mit  
Schrauben gesichert

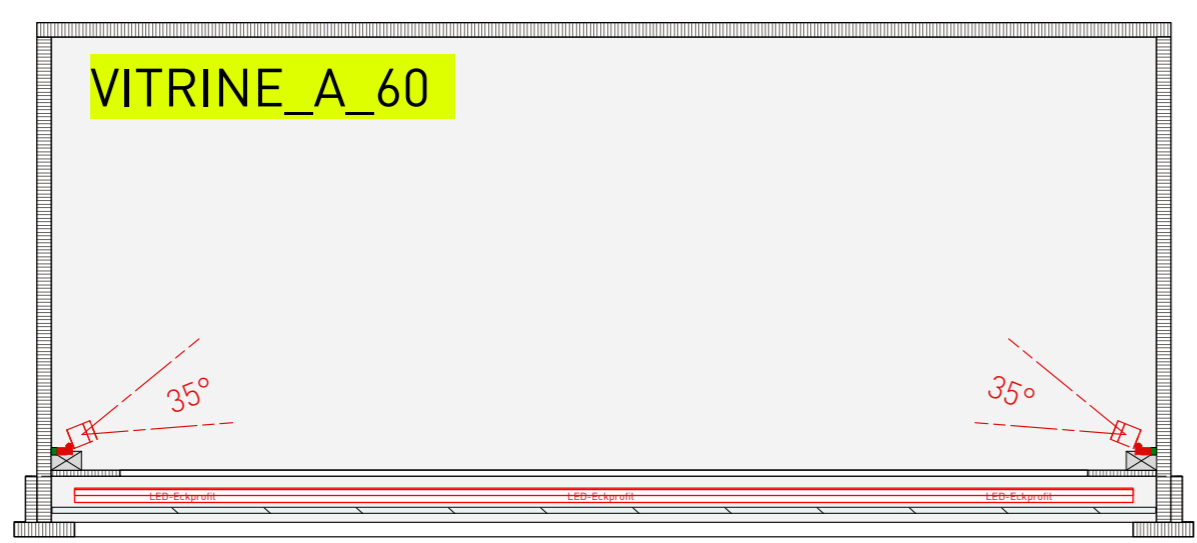


Ansicht  
Passepartout

Typ A 35  
Schnitt B-B

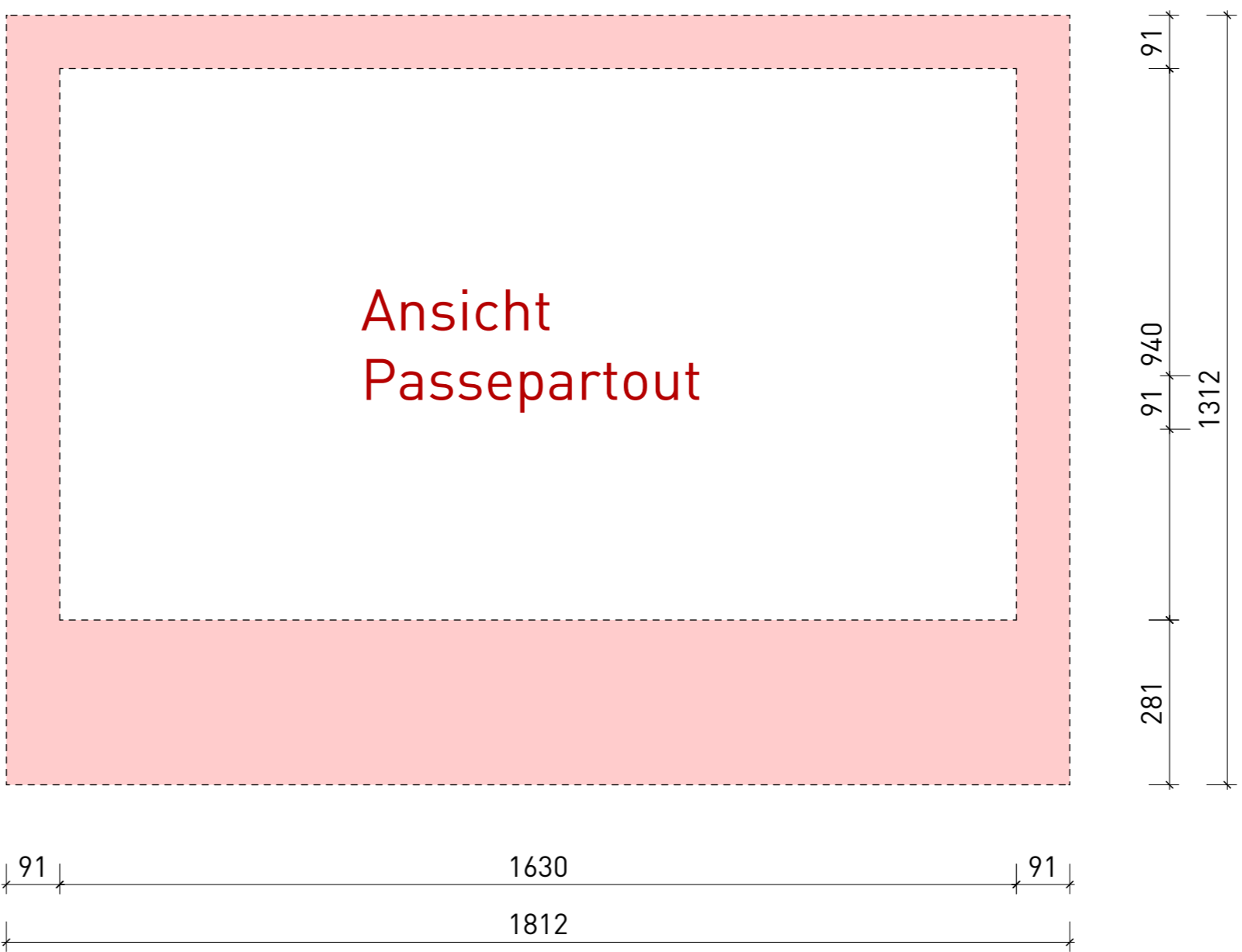
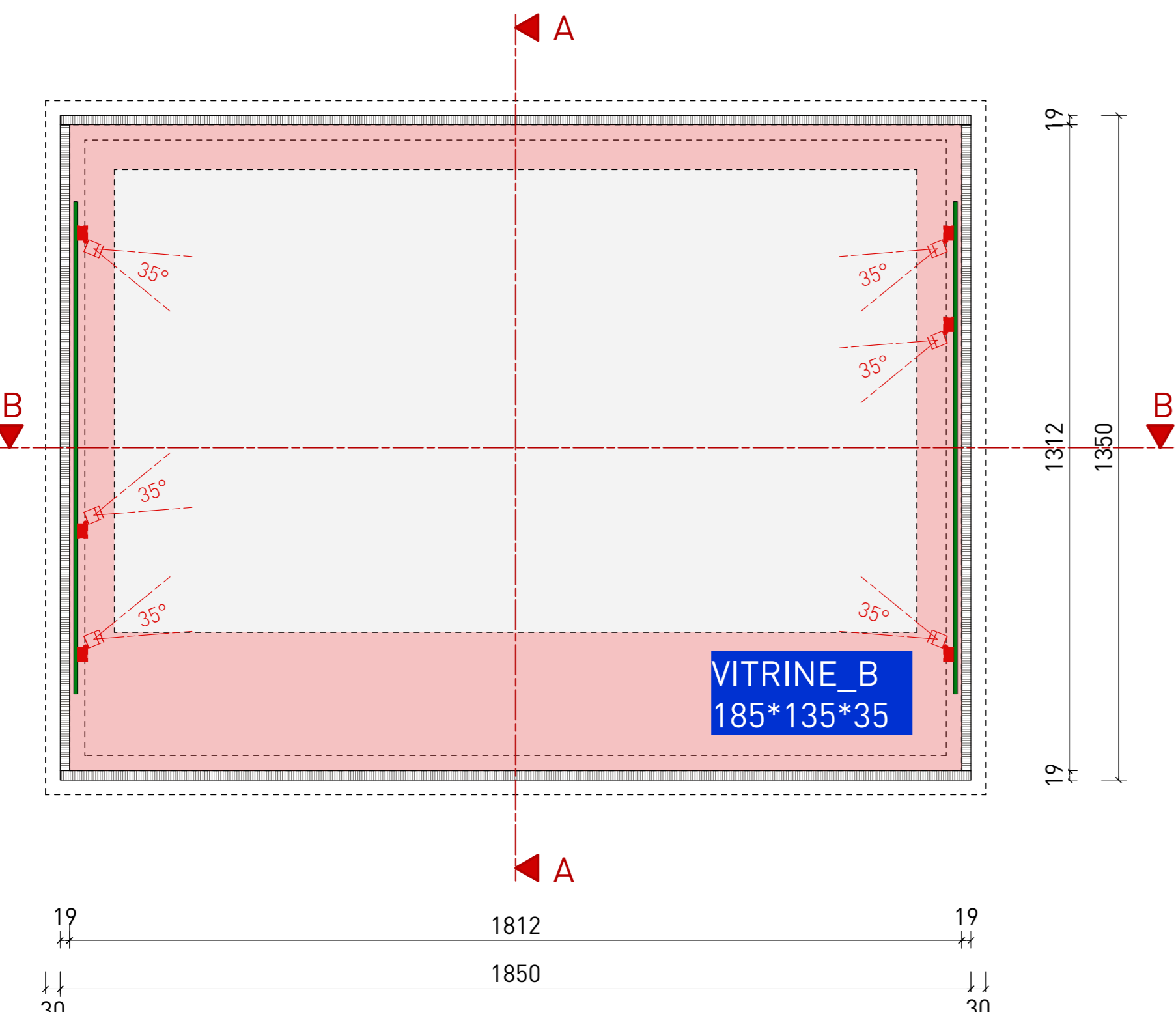
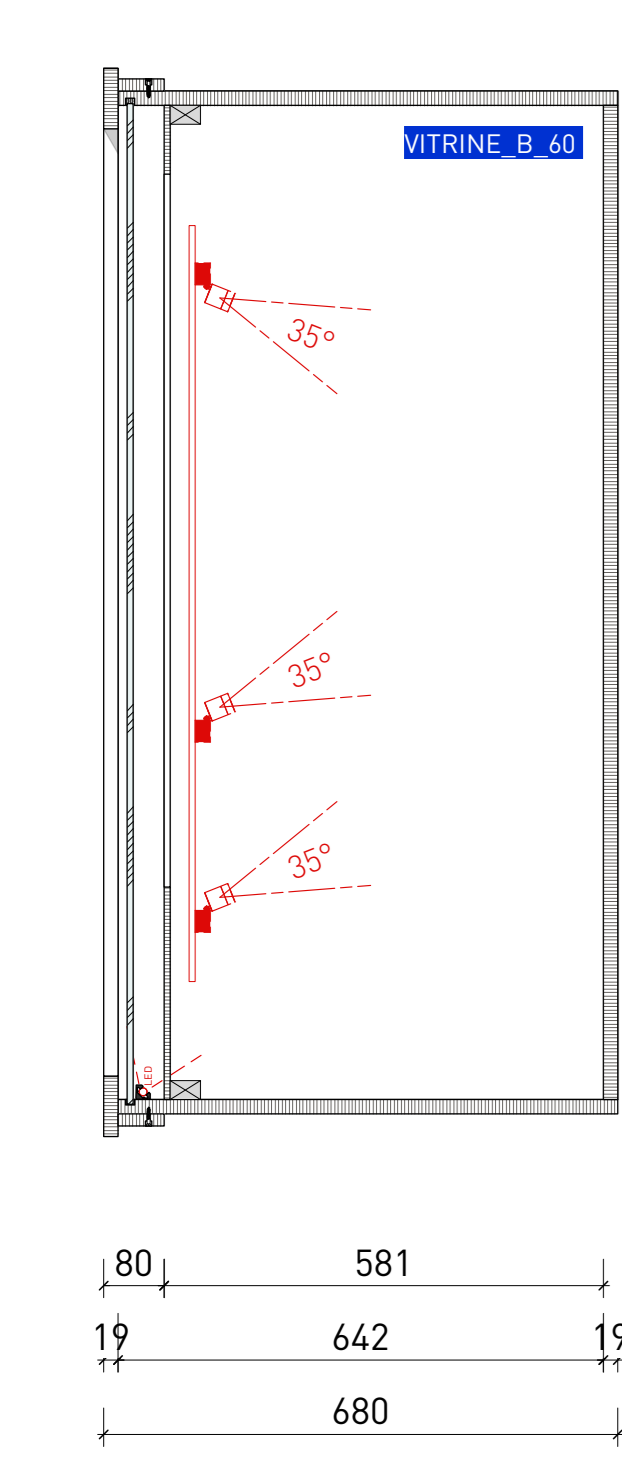


Typ A 60  
Schnitt B-B



Vitrine TYP B

Typ B 60  
Schnitt A-A



Ansicht  
Passepartout

DETAIL 1 - M 1:2

LEGENDE_MUSEUM			
	Emissionsarme Vitrine - Vitrinenkorpus aus pulverbeschichtetem Metall		Videoprojektion
	Passive Klimavitrinen - Prossorb		Haupttext
	Active Klimavitrinen - Kleinklimagerät		Grafik / Illustration
	Gesichert mit verschiedene Sicherheitsschrauben		Hands-on Station
	Alarm - Gesichert mit 4 verschiedene Sicherheitsschrauben + Steckschloss		Touch screen
			Audio

LEGENDE_KENNZEICHNUNG VON SCHNITTFÄCHEN UND DURCHBRÜCHEN			
gem. DIN 1356-1			
	Boden, Erdreich		DD Deckendurchbruch
	Kies		FD Bodendurchbruch
	Sand		WD Wanddurchbruch
	Massivwand		WS Wandschlitz
	Stahlbeton, neu		WA Wandaussparung
	Stahlbeton/Sichtbeton		Wärmedämmung, weich
	Sichtbeton		Wärmedämmung, druckfest
	Stahlbeton, Fertigteil		Pannello Isolante in Fibra di Legno
	Beton, unbewehrt		Pannello in Silicato di Calce
	Mauerwerk, neu		Pannello in Silicato di Calce
	Naturstein		Foamglas
	Innenwand, Leichtbau		Abdichtung
	Holz, quer zur Faser geschnitten		Deckenkante
	Holz, längs zur Faser geschnitten		abgehängte Decke
	FD/DD Kernbohrung		

HÖHENANGABEN
Gebäude +0,00 = OKFF Erdgeschoss = XXXX m ü.N.N.
Alle Angaben zu Tür-, Fenster-, Brüstungs- und Unterzughöhen beziehen sich auf OKFF

PLANPRÜFUNG	PLANPRÜFUNG
<b>Auftraggeber</b>	<b>Atelier Hammer &amp; Dannenberg</b>
<input type="checkbox"/> Freigegeben	<input type="checkbox"/> Freigegeben
Anmerkungen:	Anmerkungen:
Ort/Datum:	Ort/Datum:
Stempel/Unterschrift:	Stempel/Unterschrift:

Index	Datum	Änderungen	Bearb.

<div>ATELIER HAMMER &amp; DANNENBERG INSZENIERTE RAEUME</div>			