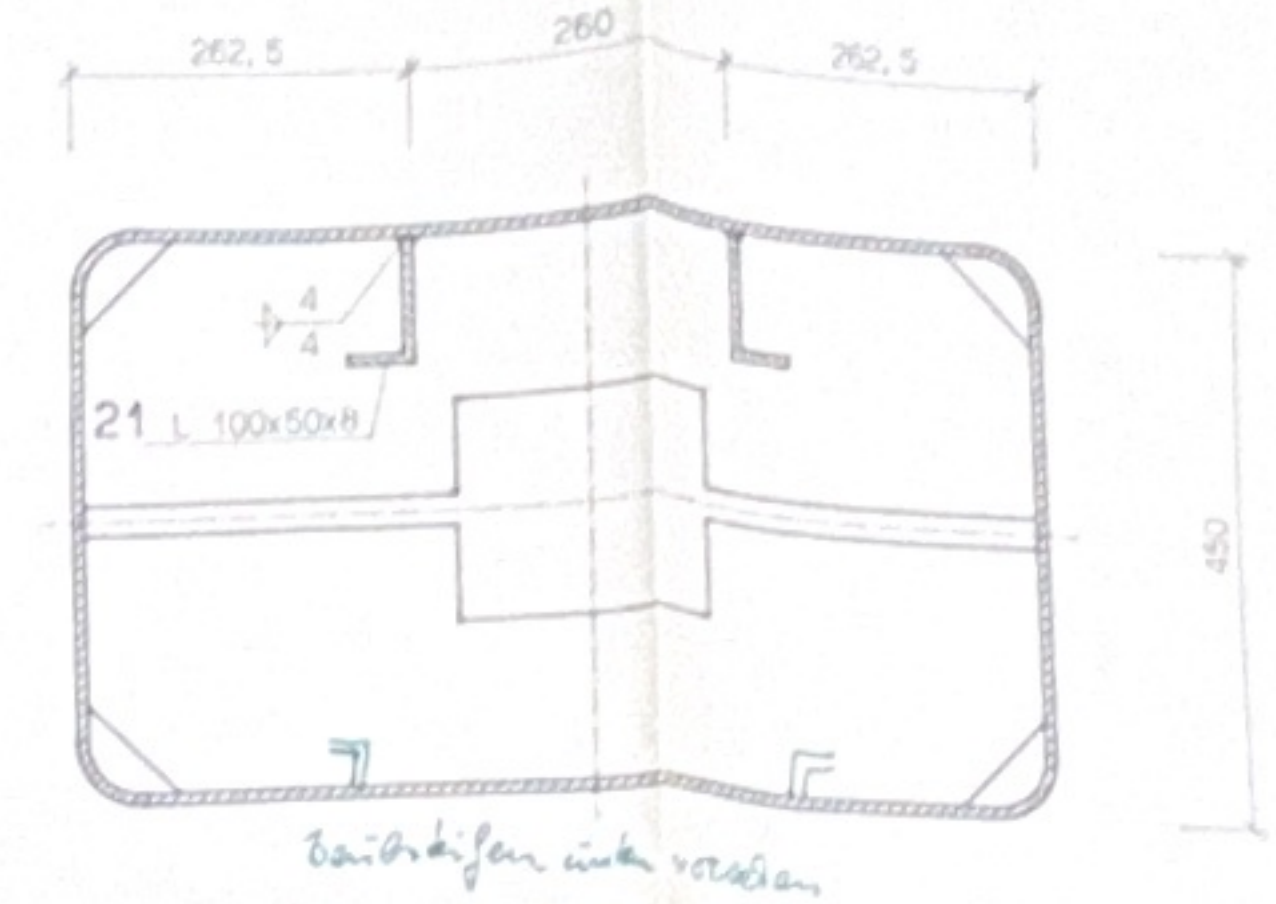
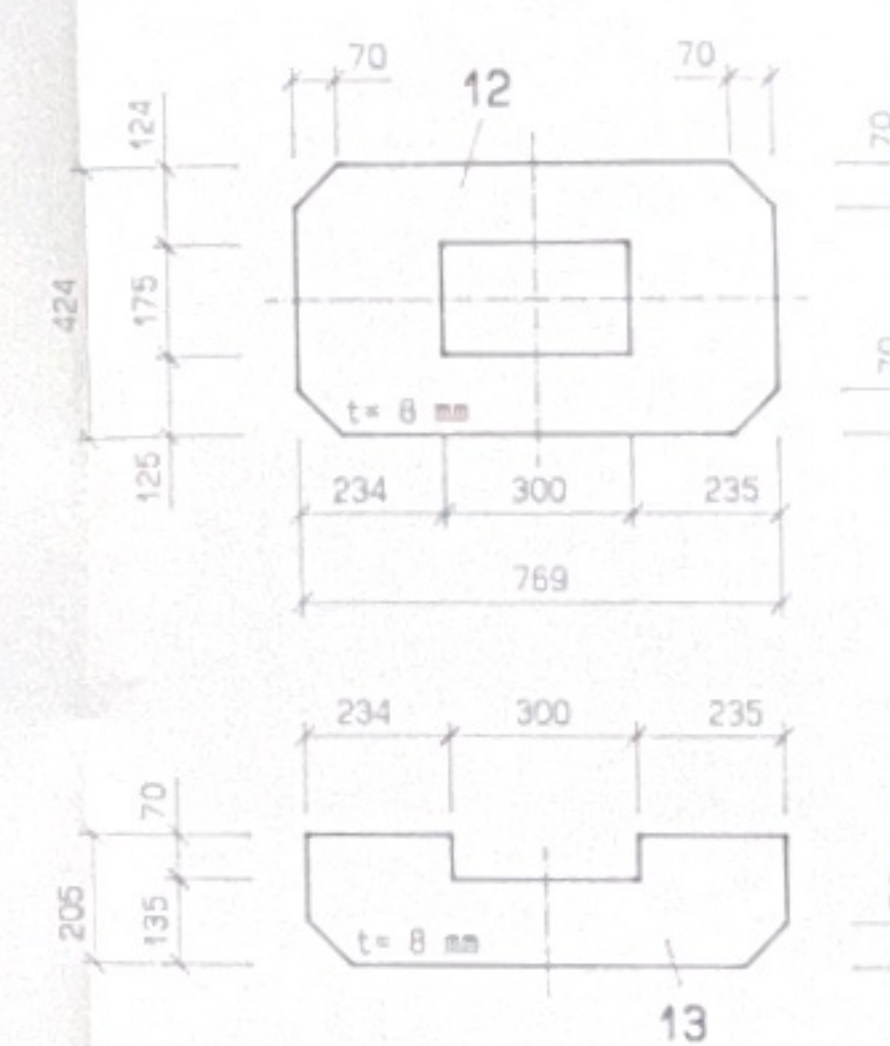
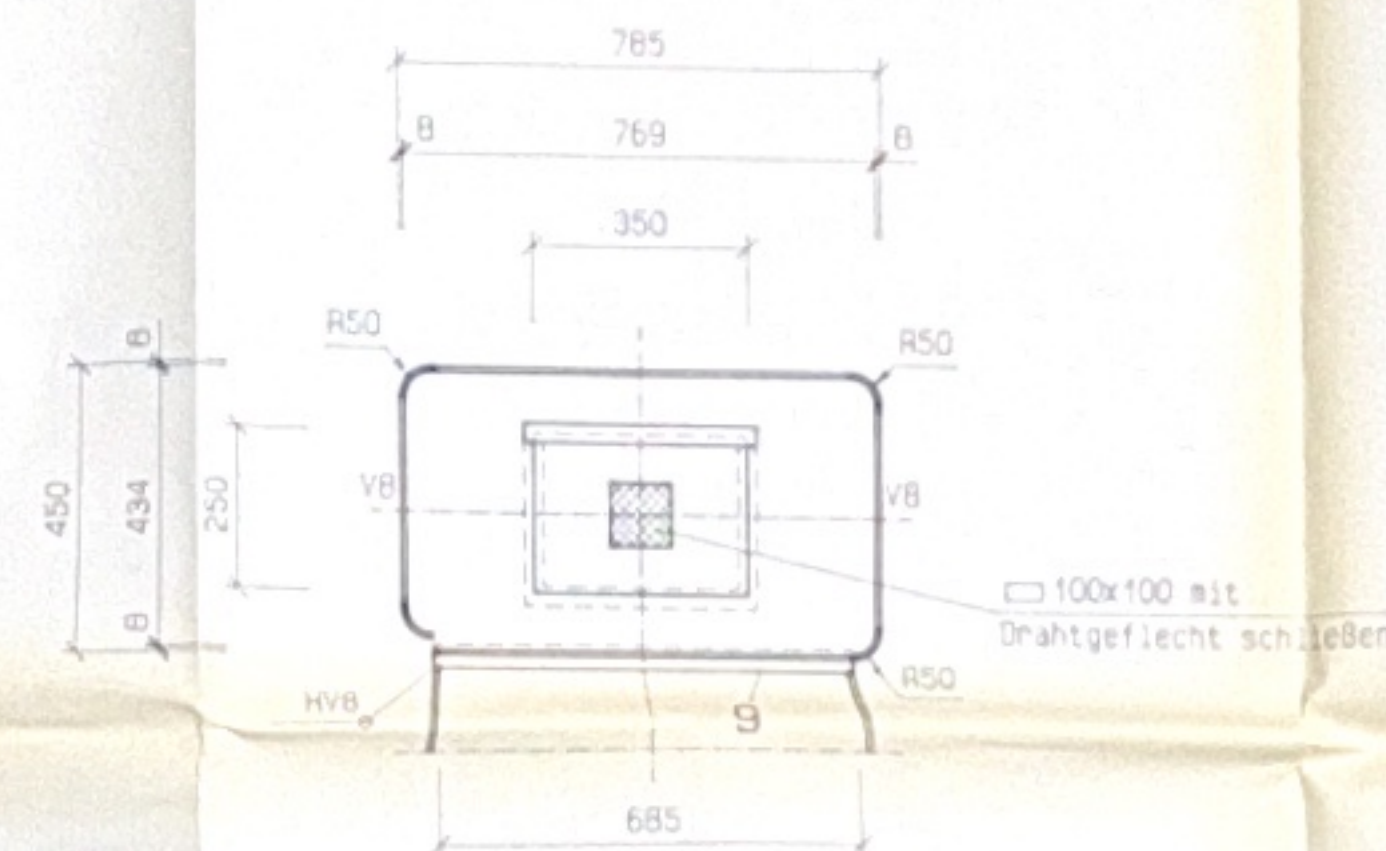
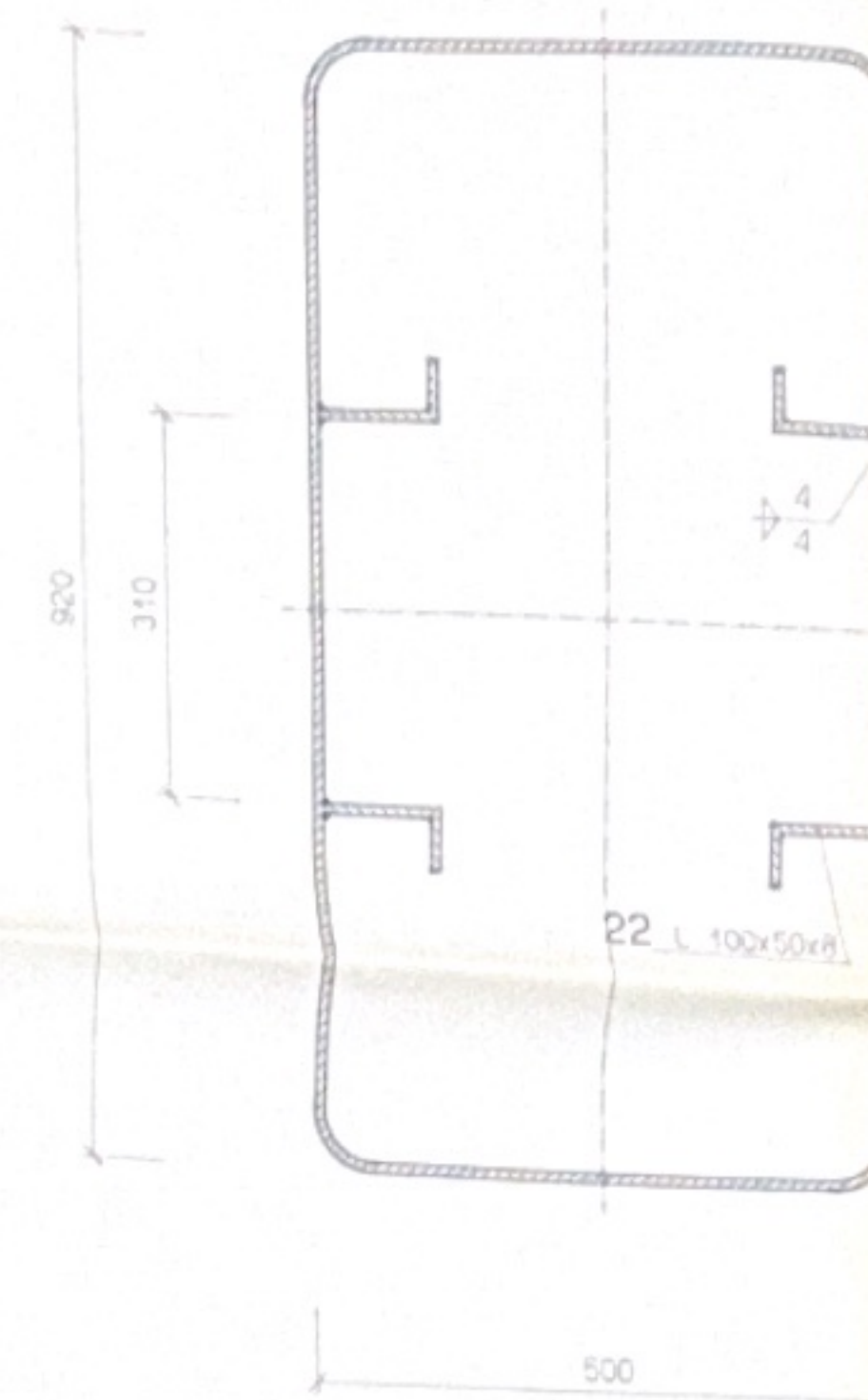
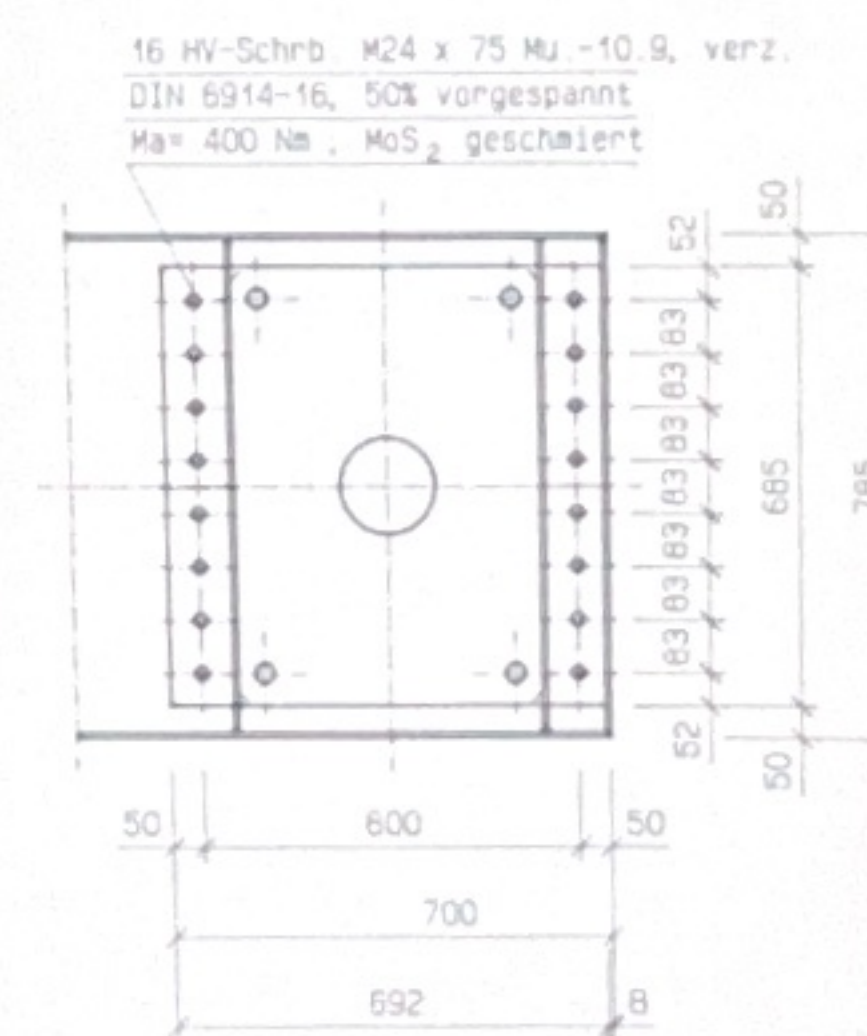


In beiden Riegelstirnseiten  
je 4 Zinkabflußlöcher, später  
mit Kunststoffkappen schließen



Technical drawing of a building facade section showing a window and door assembly. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Horizontal Dimensions:**
  - Top: 484 (between two vertical lines), 92 (between two vertical lines).
  - Bottom: 100 (left), 500 (middle), 100 (right).
- Vertical Dimensions:**
  - Right side: 424 (between two horizontal lines), 450 (total height).
  - Bottom right: 20 (height of a small step or base).
- Labels and Annotations:**
  - 12**: Label for the upper part of the window frame.
  - 11**: Label for the right vertical frame element.
  - 10**: Label for the horizontal frame element below the window.
  - 9**: Label for the bottom horizontal frame element.
  - HvB**: Label for the window glass unit, appearing twice.
  - HvB**: Label for the door glass unit.
  - B**: Label for the vertical frame elements.



Nr.	Änderung	Datum	Name
SBA Kassel			
Auftragnehmer		Blatt-Nr.	
THOMAS  <b>A+H THOMAS</b> WKB für Verkehrentechnik 5900 Neunkirchen/Siegler L. Tel. 02736/786-0 • Fax 02736/786000		11-371  Projekt-Nr. <b>158551/92</b>	
Neunkirchen den 05.11.92		Unterschrift des Betr.-Infr.	
Neunkirchen den 05.11.92		Unterschrift des BA	
Bauplanen			
Beschilderung auf der BAB A7			
Konstruktion		Bauwerks-Infr.	
VZ-Ausleger Nr. B			
Stempel des Prof-Ingenieurs		Stempel des	
IN STATISCHER HINSICHT GEPRÜFT nach DIN 1026/11 nach DIN 1026/11 20.11.92 PRÜFINGENIEUR R. BRUSTADT nach DIN 1026/11 DIPLOM-INGENIEUR WALTER KISCH nach DIN 1026/11 • DIN 1026/11 • DIN 1026/11		Die Darstellung einschließlich der angegebenen Änderungen stimmt mit der Ausführung überein.  Datum: _____ Unterschrift: _____	