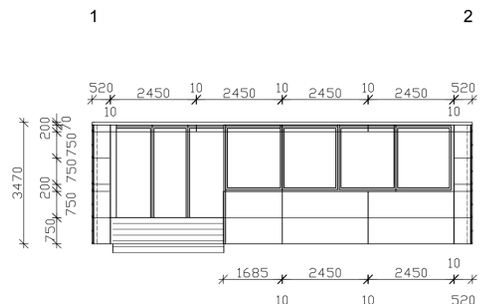
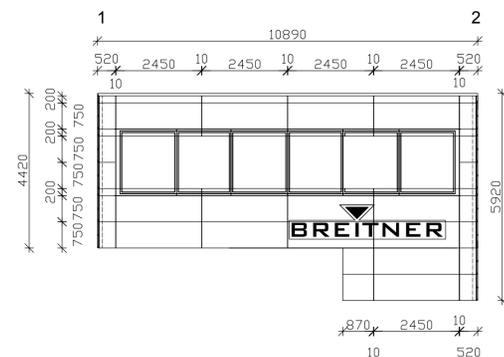
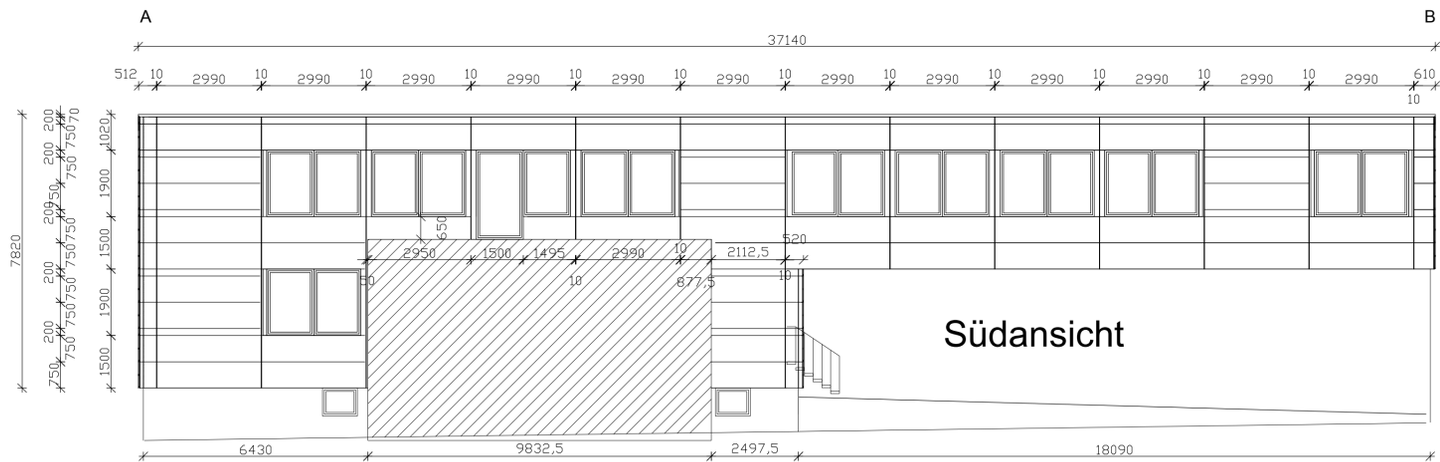
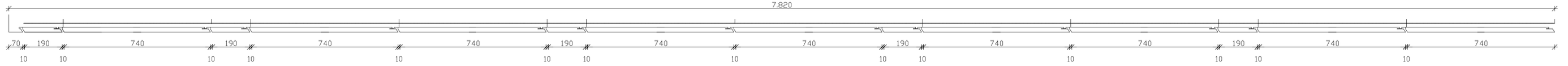
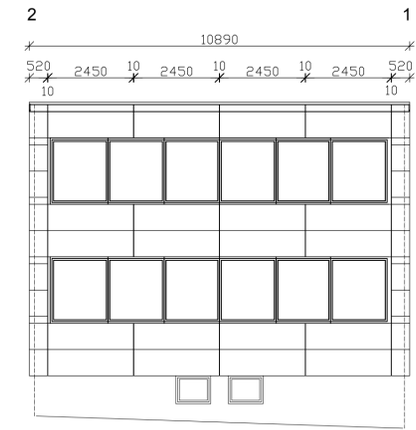
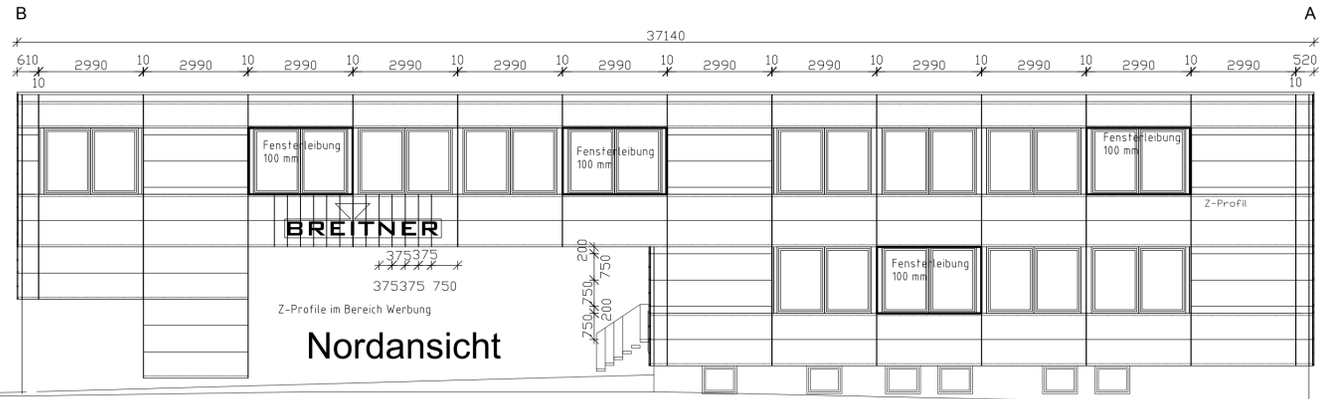


Höhenschnitt Achse A  
M= 1:10

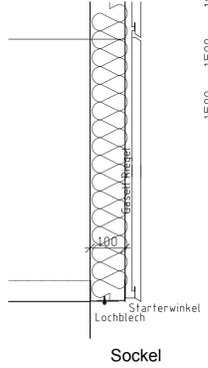
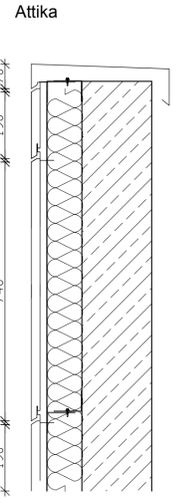


Ostansicht OG

Ostansicht EG



Westansicht



**Z-Profil**  
Z= 140mm t= 2,0 mm  
Einbauort : Fassade  
22 x 4000mm  
72 x 1000mm  
66 x 1500mm

**Z-Profil**  
Z= 140mm t= 2,0 mm  
Einbauort : Fassade  
60 x 4000mm

**Tropfblech**  
Z= messen t= 0,8 mm  
Einbauort : Fenster  
4x3100

**Attika**  
Z= messen t= 0,8 mm  
97,00 m

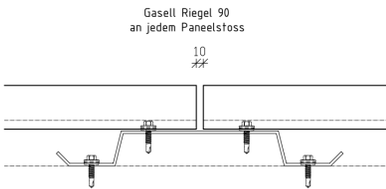
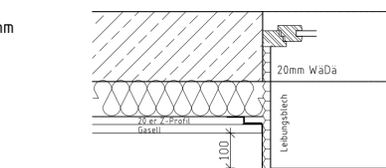
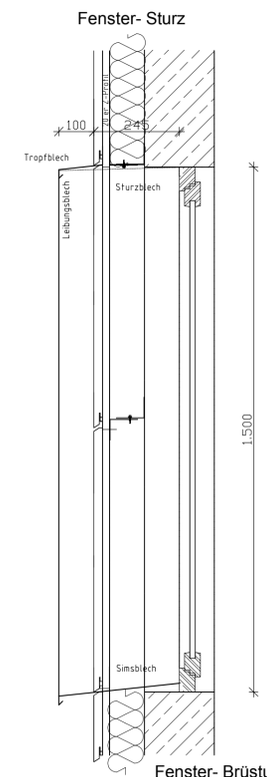
**Fensterleibung**  
Z= messen t= 0,8 mm  
Einbauort : Fenster  
20x1950

**Fensterleibung**  
Z= messen t= 0,8 mm  
Einbauort : Fenster  
8x1950

**Lochblech**  
Z=160 t= 0,8 mm  
97,00 m

**Starterwinkel**  
97,00 m

Gasell Riegel 90  
an jedem Paneelstoss  
34x1000 mm  
70x1500 mm



10.01.08		Paneellängen geändert Ost + West	
27.12.07		Details eingearbeitet	
Index :	Datum :	Name :	Änderungen :
Ausführung			
 <b>DACH-WAND-SYSTEME</b>			
Feral GmbH & CO Ferdinand-Lassalle-Str.30 72770 Reutlingen			
Tel.:07121-9597-0 Fax.:07121-959721			
PROJECT NAME			
<b>Sanierung eines Bürogebäudes</b> <b>Fassadenverkleidung</b> <b>Fa. Breitner Abfüllanlagen GmbH</b> <b>Daimlerstr.43</b> <b>74523 Schwäbisch Hall</b>			
gezeichnet:	geprüft :	genehmigt :	
Masstab 1:100 1:10	Plangröße :	Plannummer :	
Datum : 12.11.2007	A1	T2	
Sämtliche Maße und Angaben sind verantwortlich zu prüfen		Index b	