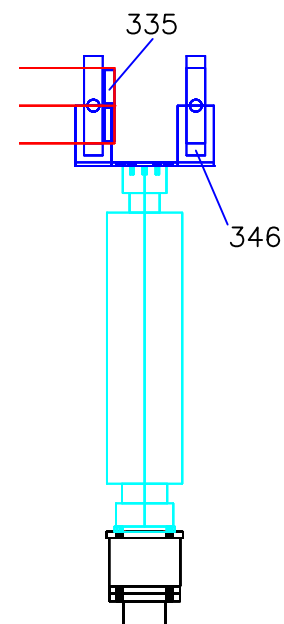
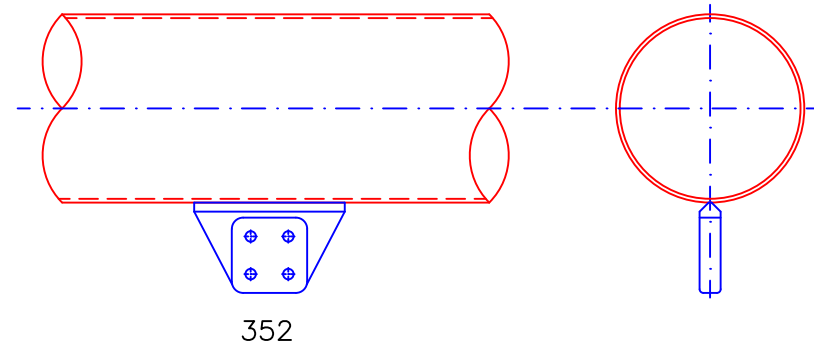


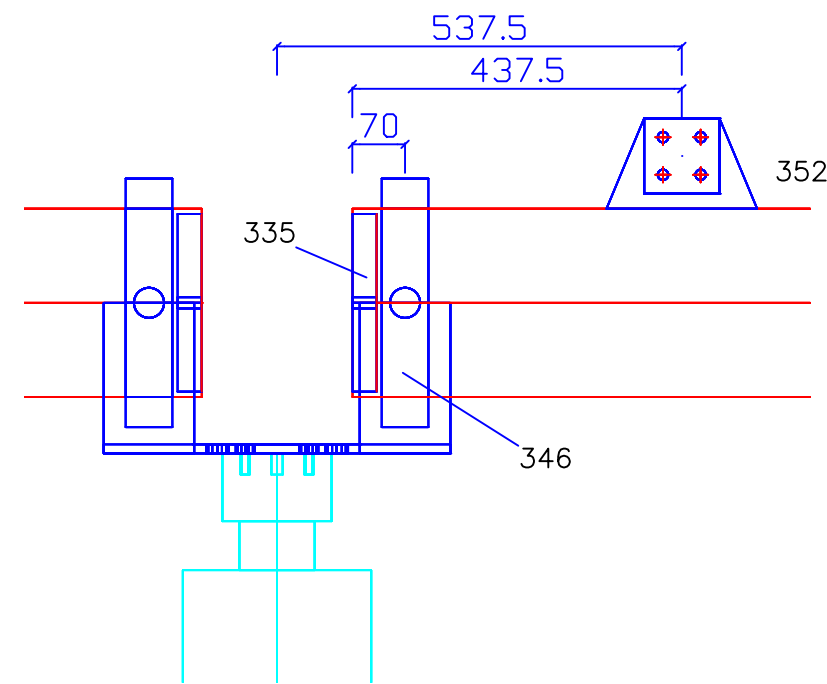
Festpunkt  
M 1:25  
  
Achse 18



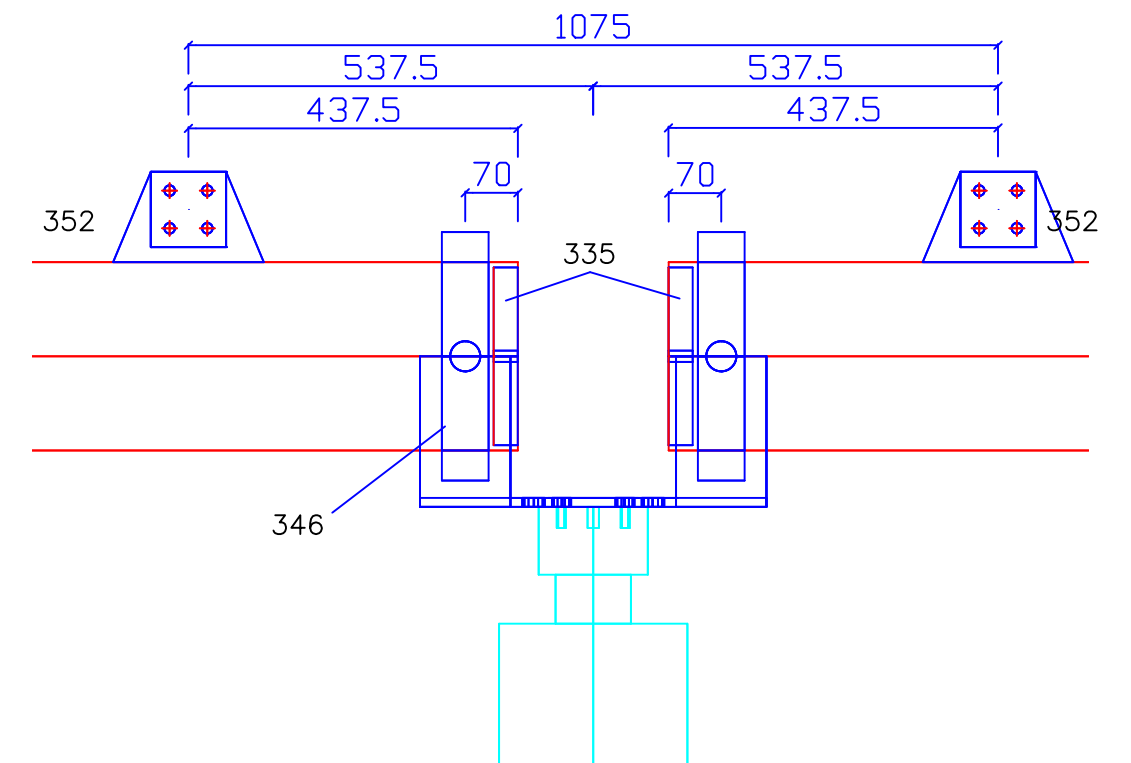
"A2"  
M 1:10



"A3"  
M 1:10  
  
Achse 15



"A3"  
M 1:10  
  
Achse 16



Bemerkung:

Ausführung der Schweißnähte nach VEW-Zeichnung  
TR 41.0101 B.5

Die Einstellung der Rohrklemmen erfolgt nach  
VEW-Zeichnung TR 41.0101

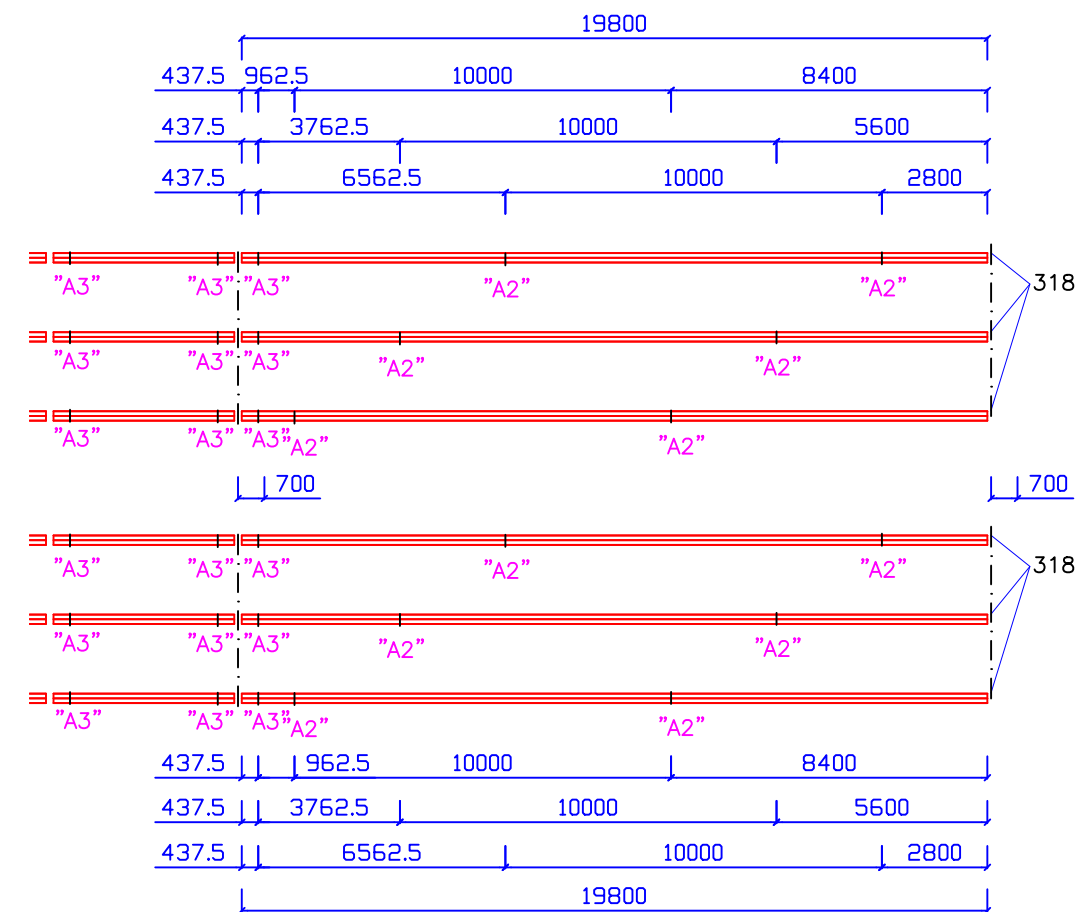
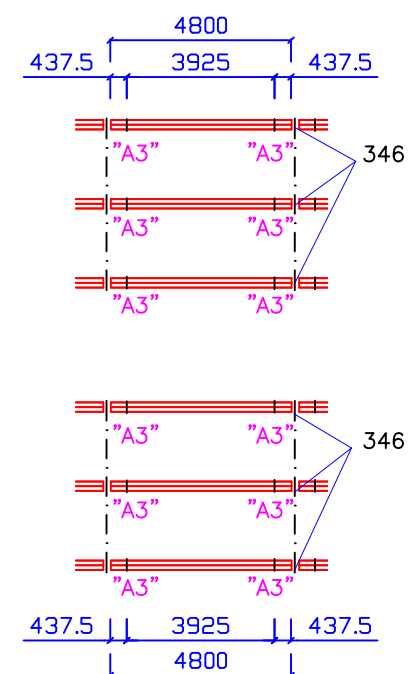
Rohrhülse an der Schweißnaht nach  
VEW-Zeichnung TR 41.0101 Bl.4

der Rohrklemmen sind für +20°C festgelegt

2x265/35 Al/St nach LV je 1/3 überlappend  
Angabe Rohreinzellänge und bemaßte Einstellung  
Pos.-Nr. nach TR 40.0501

Bestückung der Rohre mit Schwingungsdämpfungsseil

E12 E13



SS2B

SS1B

15

16

15

16

17

18

Bauherr:		hallesaale*		INVESTVISION		Entwicklungsgesellschaft Industriegebiet Halle - Saalkreis mbH & Co. KG Rathausstraße 7 06108 Halle (Saale)	
				Datum	Name	Umspannwerk Halle Reideburg Erweiterung Starpark 110-kV Anlage Aufbauzeichnung SS E12_E13	
			Gezeichnet	05.08.2024	Reichel		
			Geprüft				
			Genehmigt				
			Maßstab			Zeichnungs-Nr.: P010782-113	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Orig.:	Ersetzt:	Ersetzt durch:	A2 Blatt 1 von