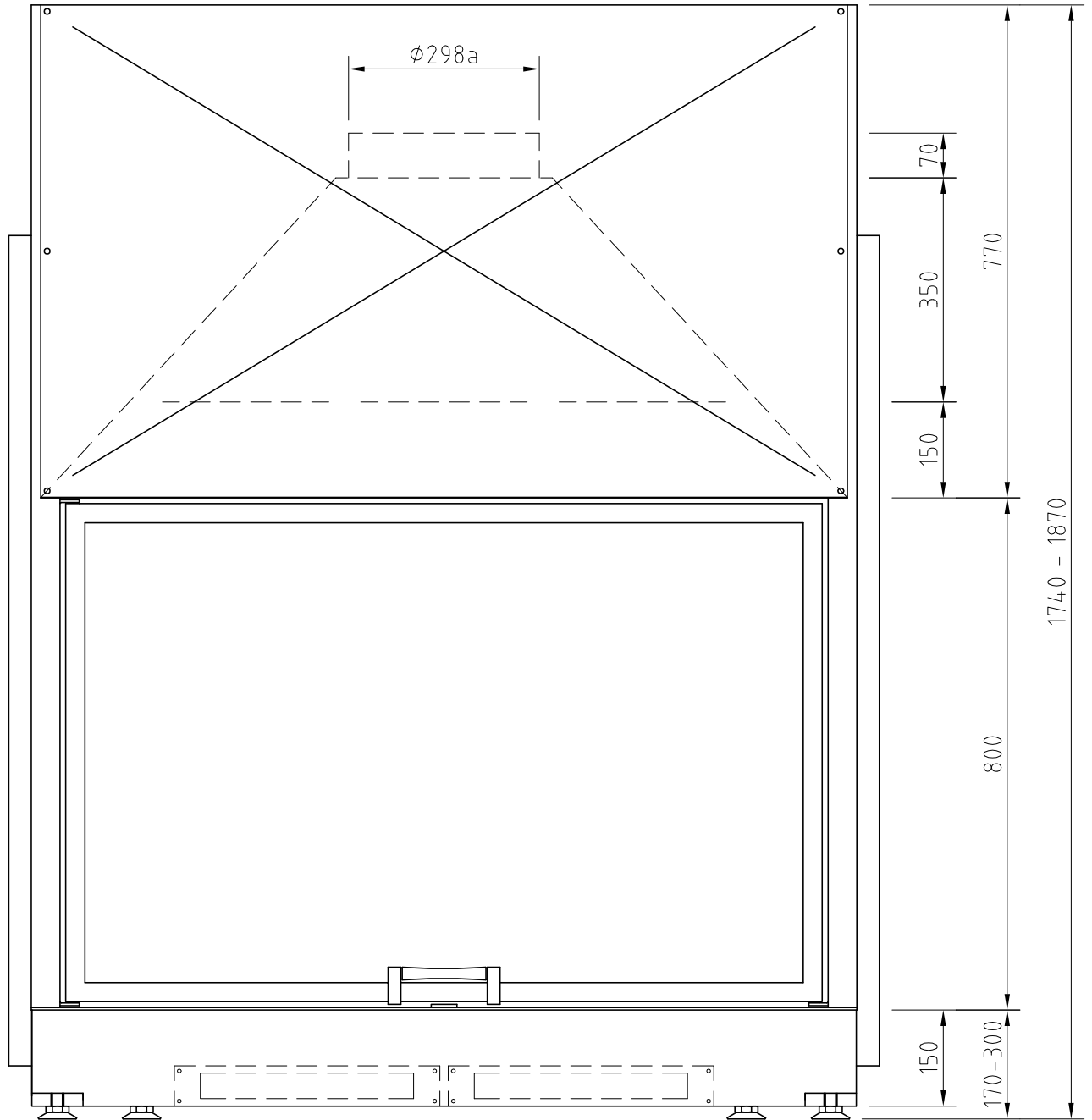


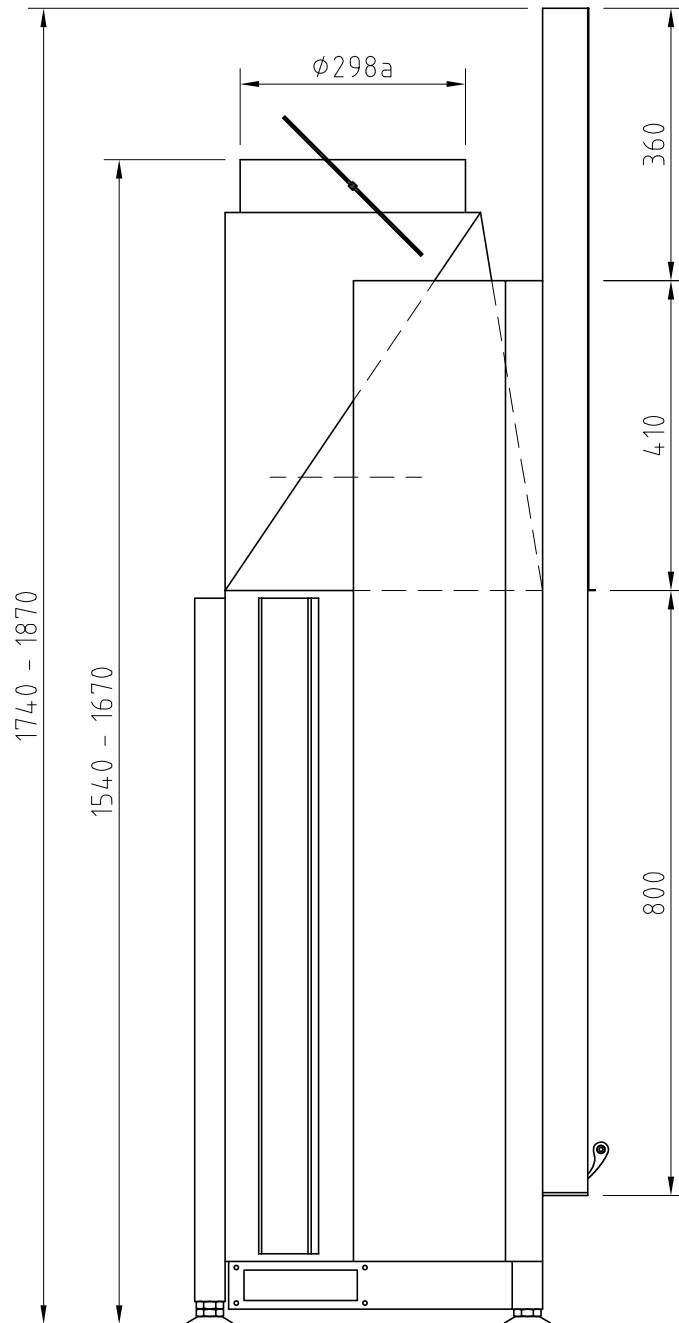
Änd.	Datum	Name		Datum	Name	Benennung
1			Bearbeitet	25.10.2011	Pierre Wilke	Lina 120/80 h/k
2			Geprüft			
			Werkstoff			Modell
			Mabstab			Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)
			1:10		Schmid Feuerungstechnik GmbH & Co.KG www.schmid.st	Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)

Absperrklappe mit Anschlag auf Welle 8 mm x 8 mm

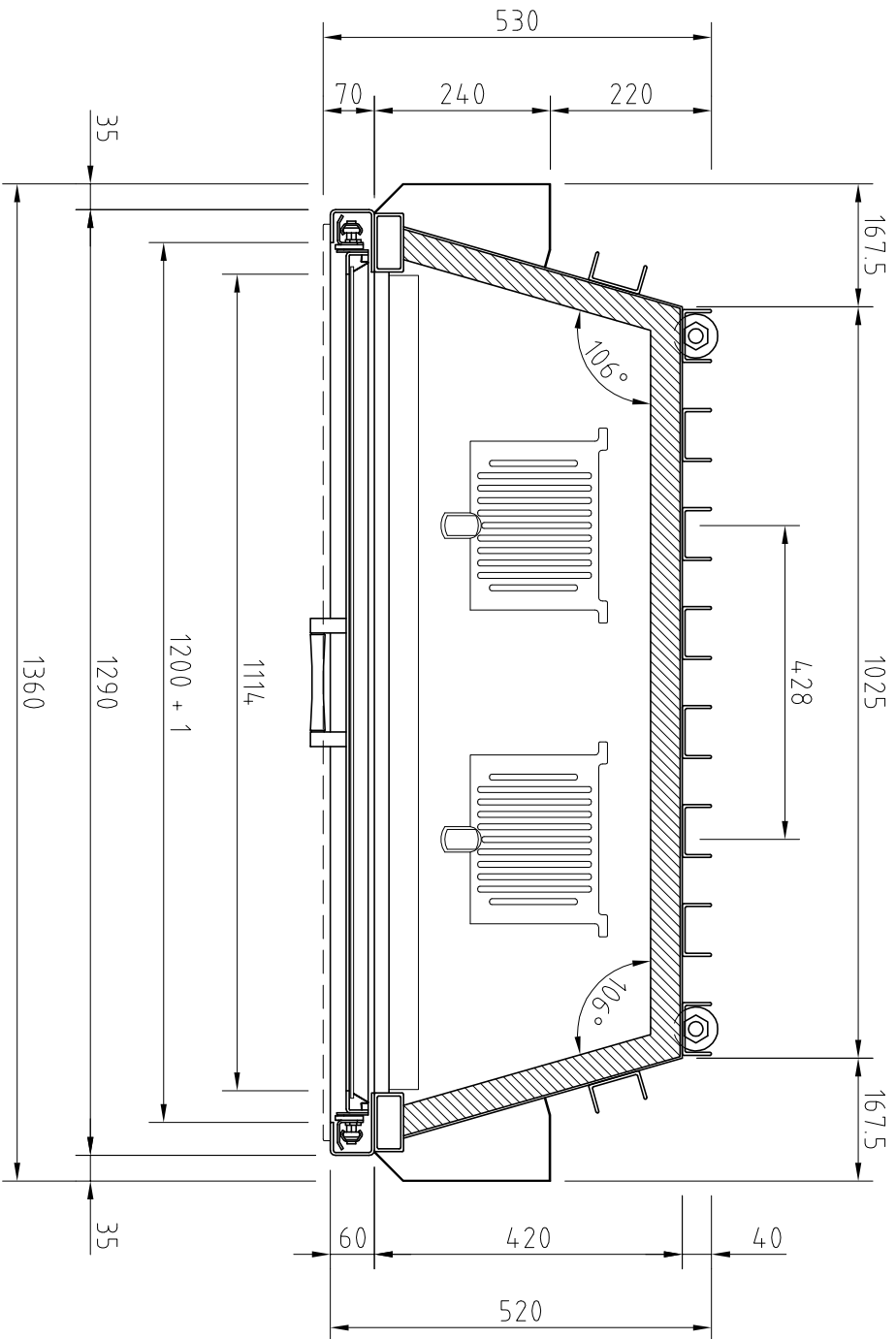


Änd.	Datum	Name		Datum	Name	Benennung
1			Bearbeitet	25.10.2011	Pierre Wilke	Lina 120/80 h/k
2			Geprüft			
			Werkstoff			Modell
			Maßstab		Schmid Feuerungstechnik GmbH & Co.KG www.schmid.st	Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)
			1:10			Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)

Absperrklappe mit Anschlag auf Welle 8 mm x 8 mm



Änd.	Datum	Name		Datum	Name	Benennung
1			Bearbeitet	25.10.2011	Pierre Wilke	Lina 120/80 h/k
2			Geprüft			
			Werkstoff			Modell
			Maßstab		Schmid Feuerungstechnik GmbH & Co.KG www.schmid.st	Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)
			1:10			Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)



Änd.	Datum	Name	Datum	Name	Benennung
1		Bearbeitet	25.10.2011	Pierre Wilke	Lind 120/80 h/k
2		Geprüft			
		Werkstoff			Modell
		Mabstab			Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)
		1:10		Schmid Feuerungstechnik GmbH & Co.KG www.schmid.st	Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)
					Zeich.-Nr.: (Artikelstamm)