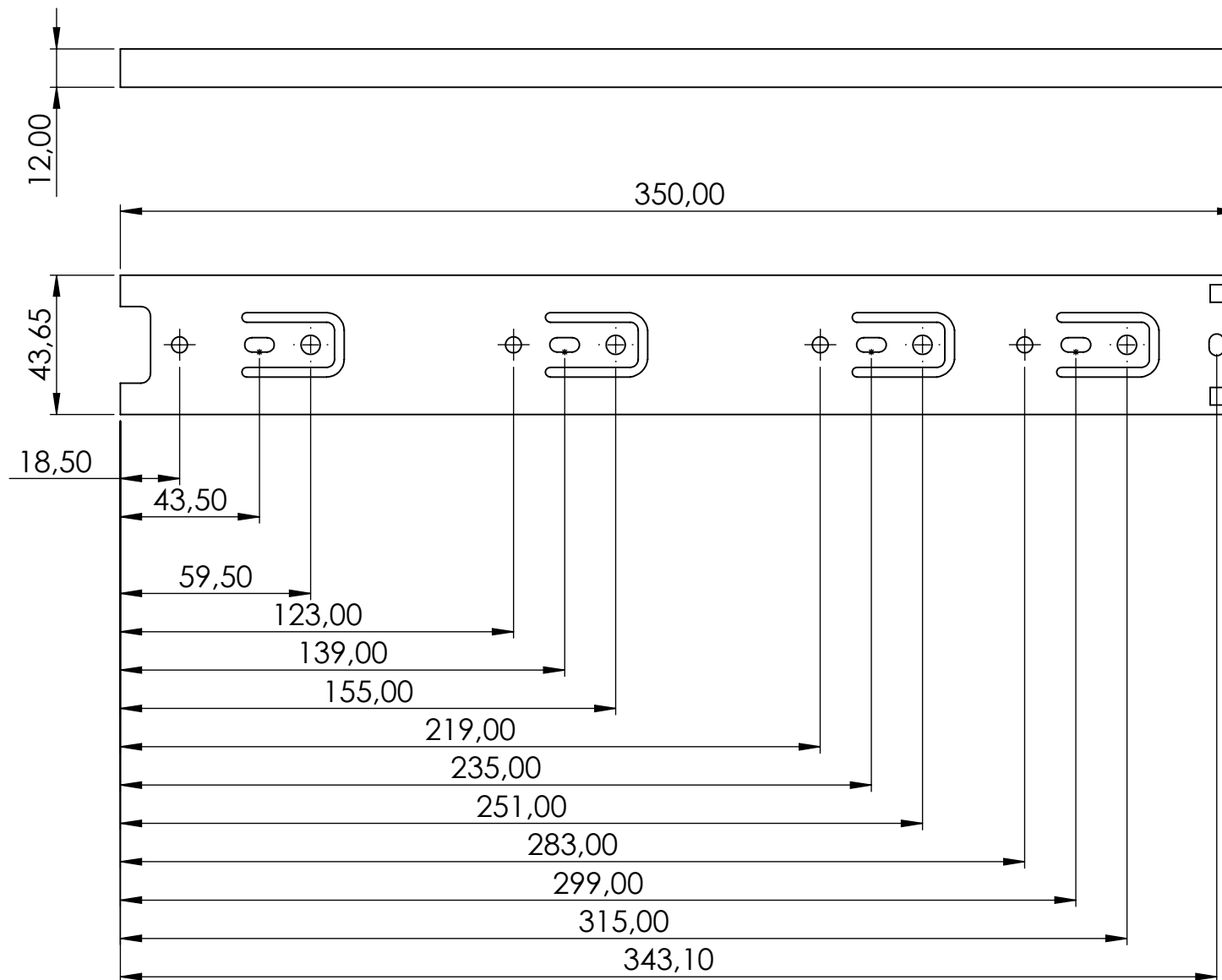
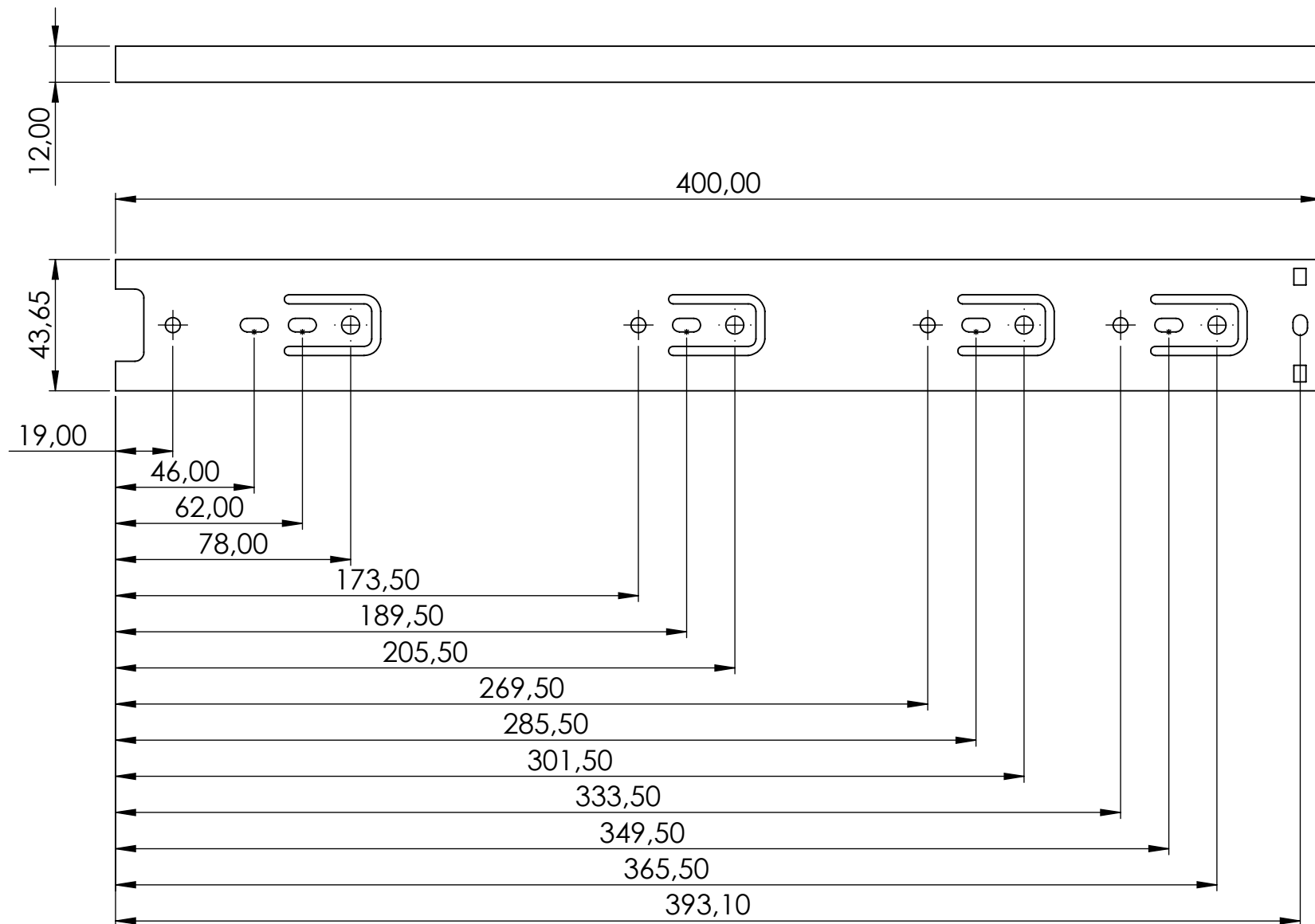


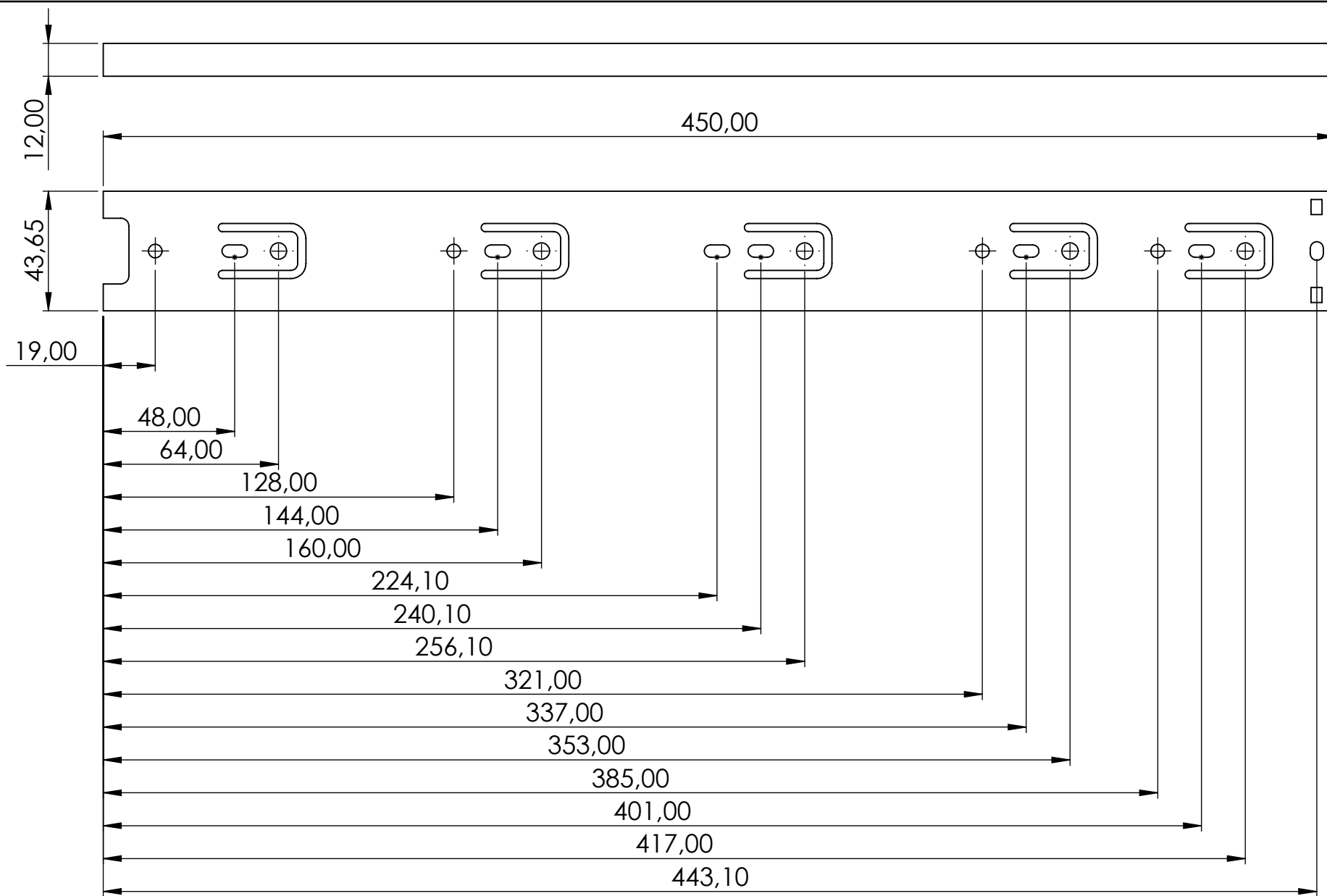
Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:		Data: __/__/__	Acabamento: Peso(g):
SAS	Descrição: CORREDICA TELESCOPICA INOX 45X300MM		Data: 03/02/2025
	Código: 33031		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala:
	Tolerância (mm): Geral ± 0.25 Furo ± 0.1 Ângulo ± 0.1		Medidas: mm Pg. 1/1



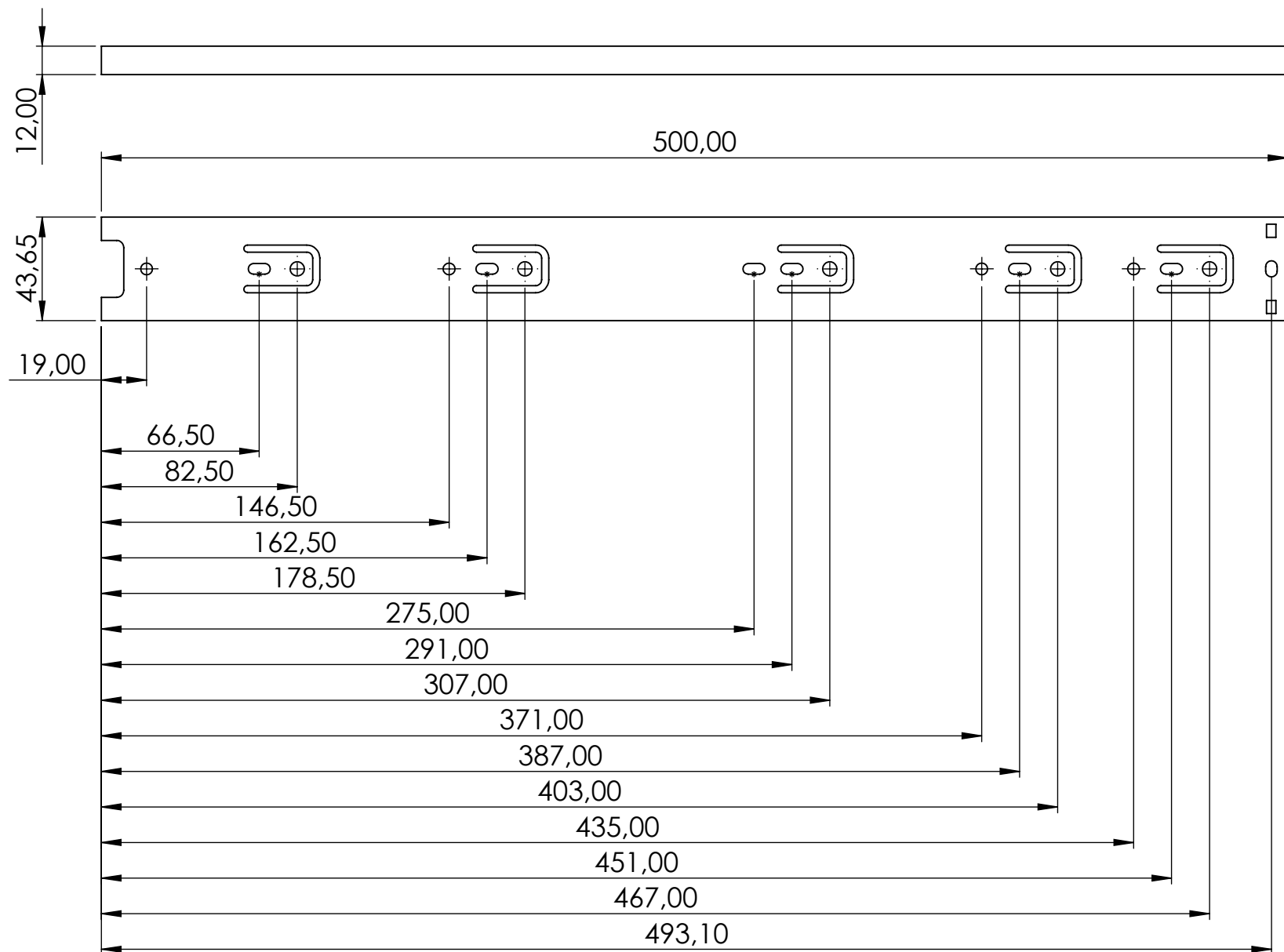
Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:		Data: __/__/__	Acabamento: Peso(g):
SAS	Descrição: CORREDICA TELESCOPICA INOX 45X350MM		Data: 03/02/2025
	Código: 33032		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala:
	Tolerância (mm): Geral ±0.25 Furo ±0.1 Ângulo ±0.1		Medidas: mm Pg. 1/1



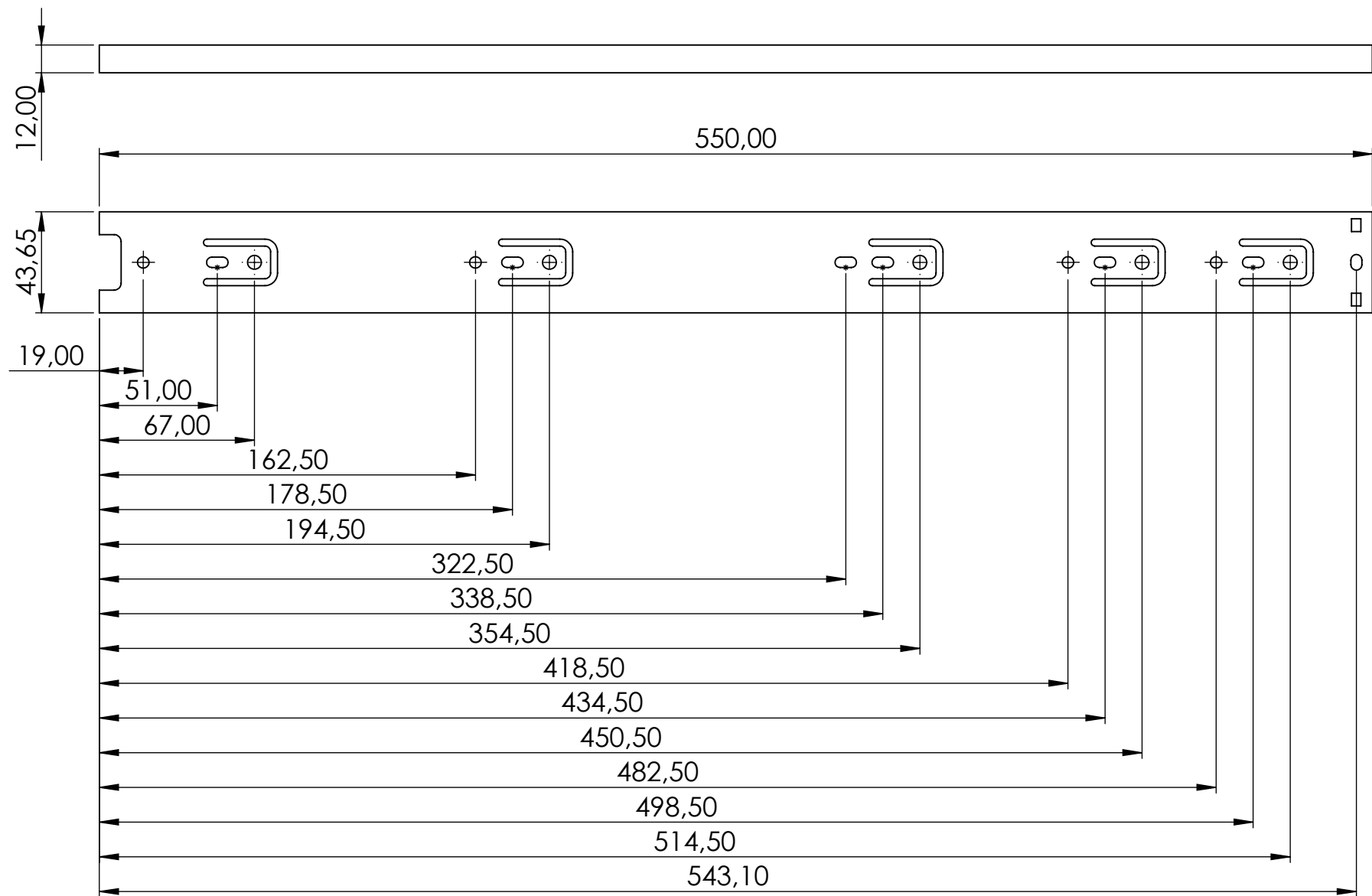
Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:		Data: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Acabamento: <u> </u>
SAS	Descrição: CORREDICA TELESCOPICA INOX 45X400MM		Data: 03/02/2025
	Código: 33033		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala:
	Tolerância (mm): Geral ± 0.25 Furo ± 0.1 Ângulo ± 0.1		Medidas: mm
			Pg. 1/1



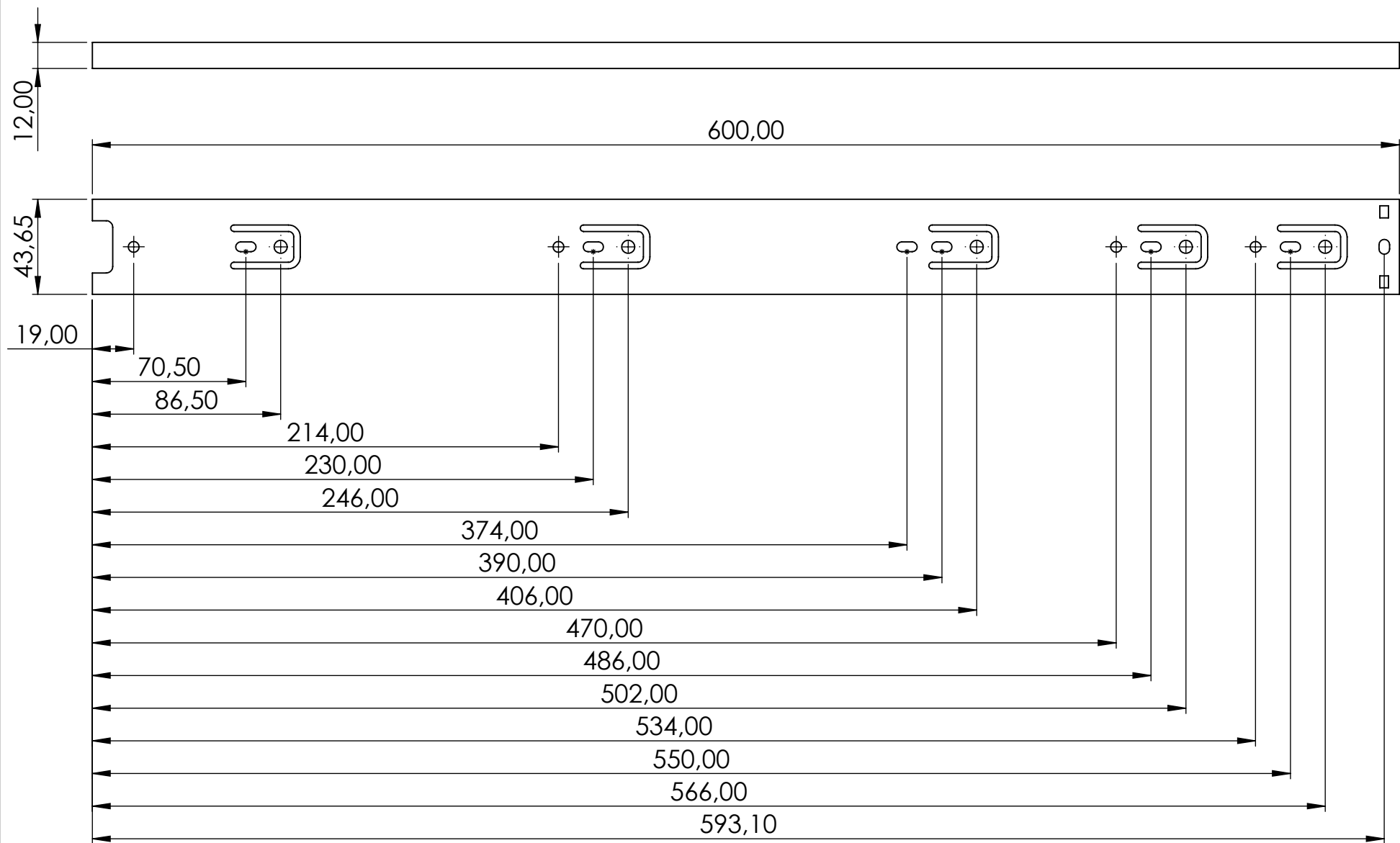
Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:	Data: __/__/__	Acabamento:	Peso(g):
SAS	Descrição: CORREDICA TELESCOPICA INOX 45X450MM		Data: 03/02/2025
	Código: 33034		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala:
	Tolerância (mm): Geral ±0.25 Furo ±0.1 Ângulo ±0.1		Medidas: mm
			Pg. 1/1



Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:	Data: __/__/__	Acabamento:	Peso(g):
SAS	Descrição: CORREDICA TELESCOPICA INOX 45X500MM	Data: 03/02/2025	
	Código: 33035	Revisão: 00	
	Ferramental:	Escala:	
	Tolerância (mm): Geral ± 0.25 Furo ± 0.1 Ângulo ± 0.1	Medidas: mm	Pg. 1/1



Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:		Data: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Acabamento:
		Descrição: CORREDICA TELESCOPICA INOX 45X550MM	Data: 03/02/2025
		Código: 33036	Revisão: 00
		Ferramental:	Escala:
		Tolerância (mm): Geral ± 0.25 Furo ± 0.1 Ângulo ± 0.1	Medidas: mm



Desenhista: Lucas Balbinot		Material:	
Aprovação:		Data: __/__/__	Acabamento: Peso(g):
SAS	Descrição: CORREDICA TELESCOPICA INOX 45X600MM		Data: 03/02/2025
	Código: 33037		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala:
	Tolerância (mm): Geral ±0.25 Furo ±0.1 Ângulo ±0.1		Medidas: mm Pg. 1/1