

火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-B2F-3

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B2F-3

火災区域特性表Ⅲ

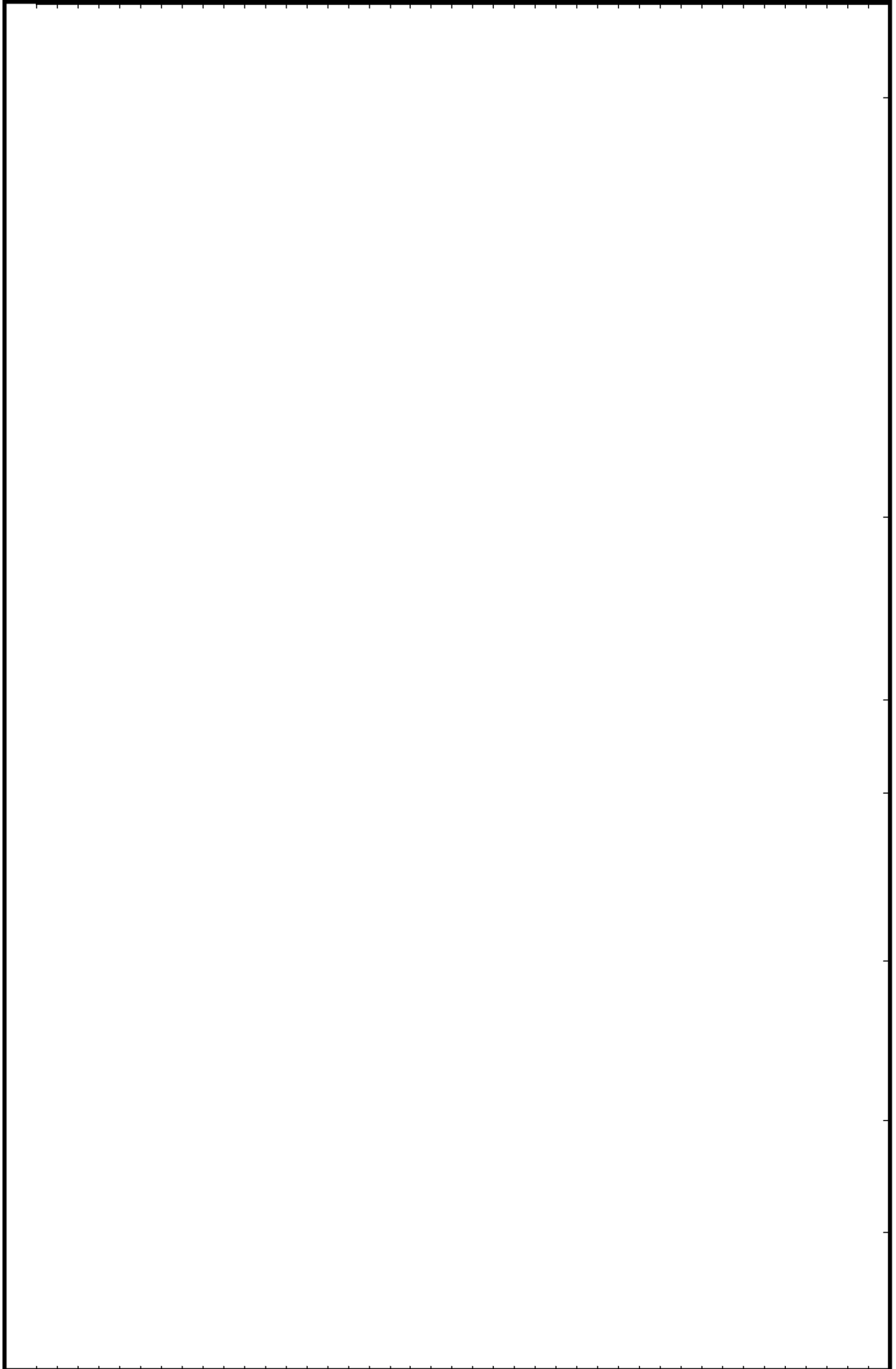
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B2F-3

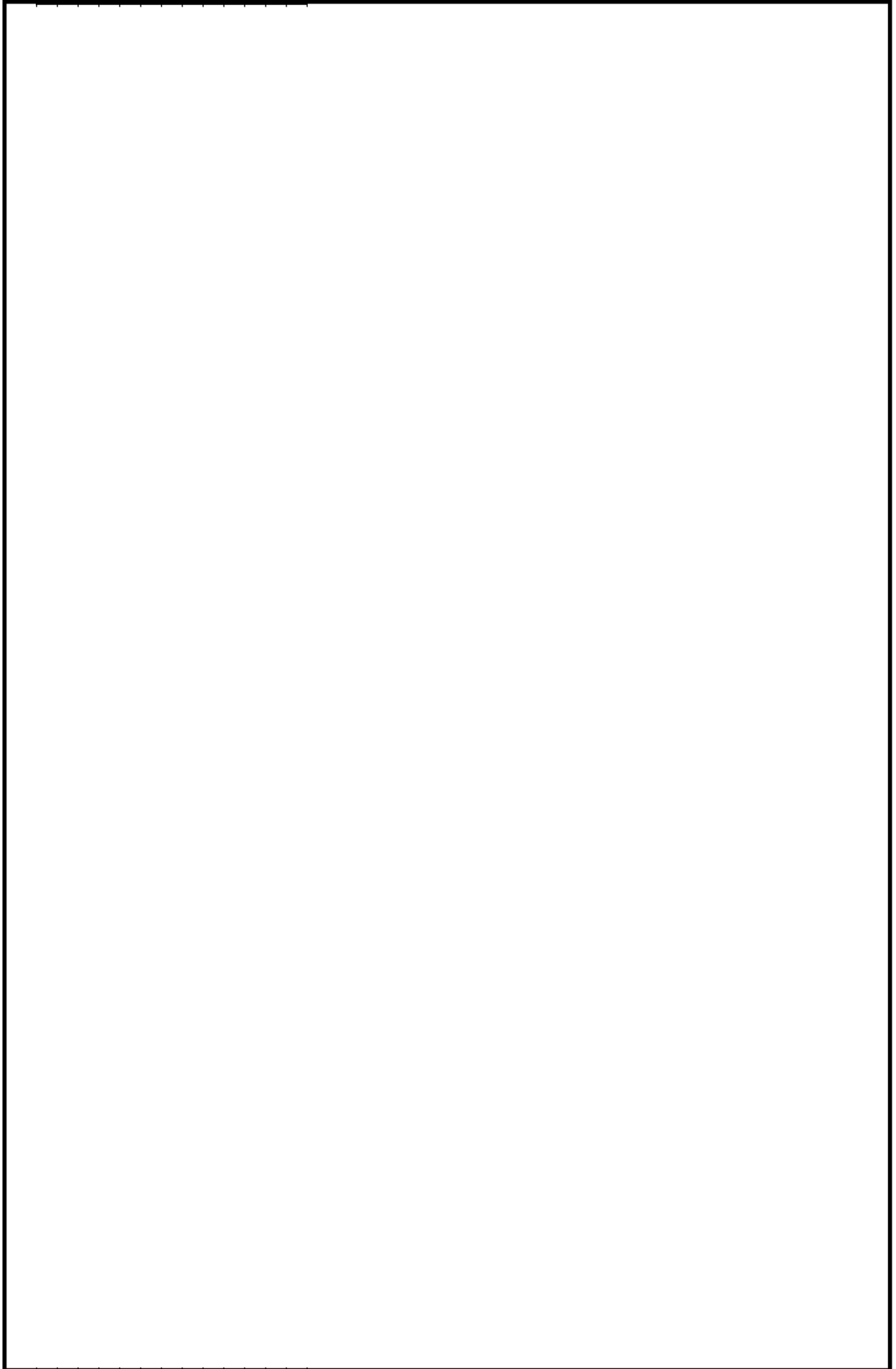
火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B2F-3

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B2F-3





火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-B1F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			2/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			3/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

火災区域特性表IV

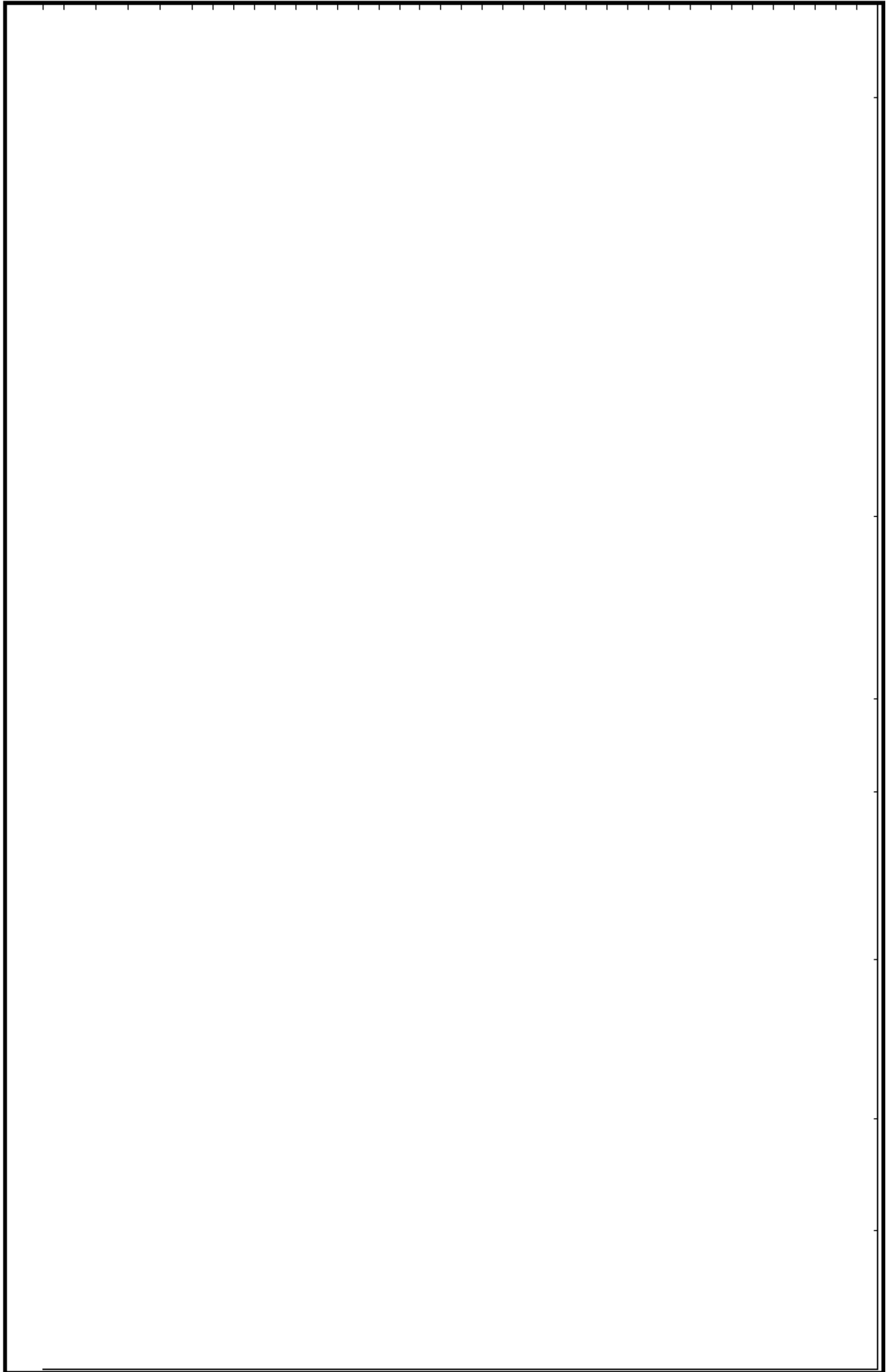
火災により影響を受ける設備			2/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

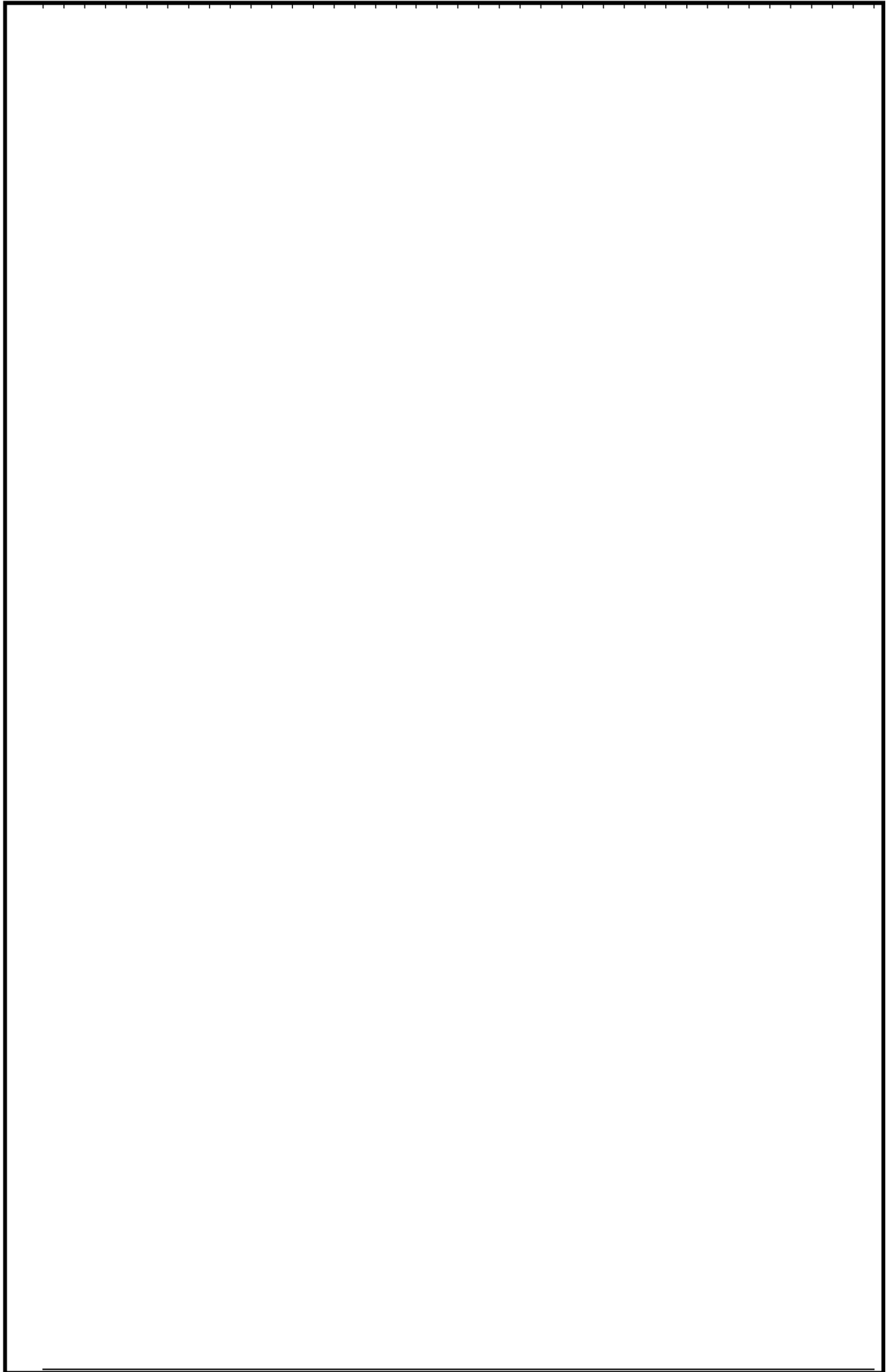
火災区域特性表IV

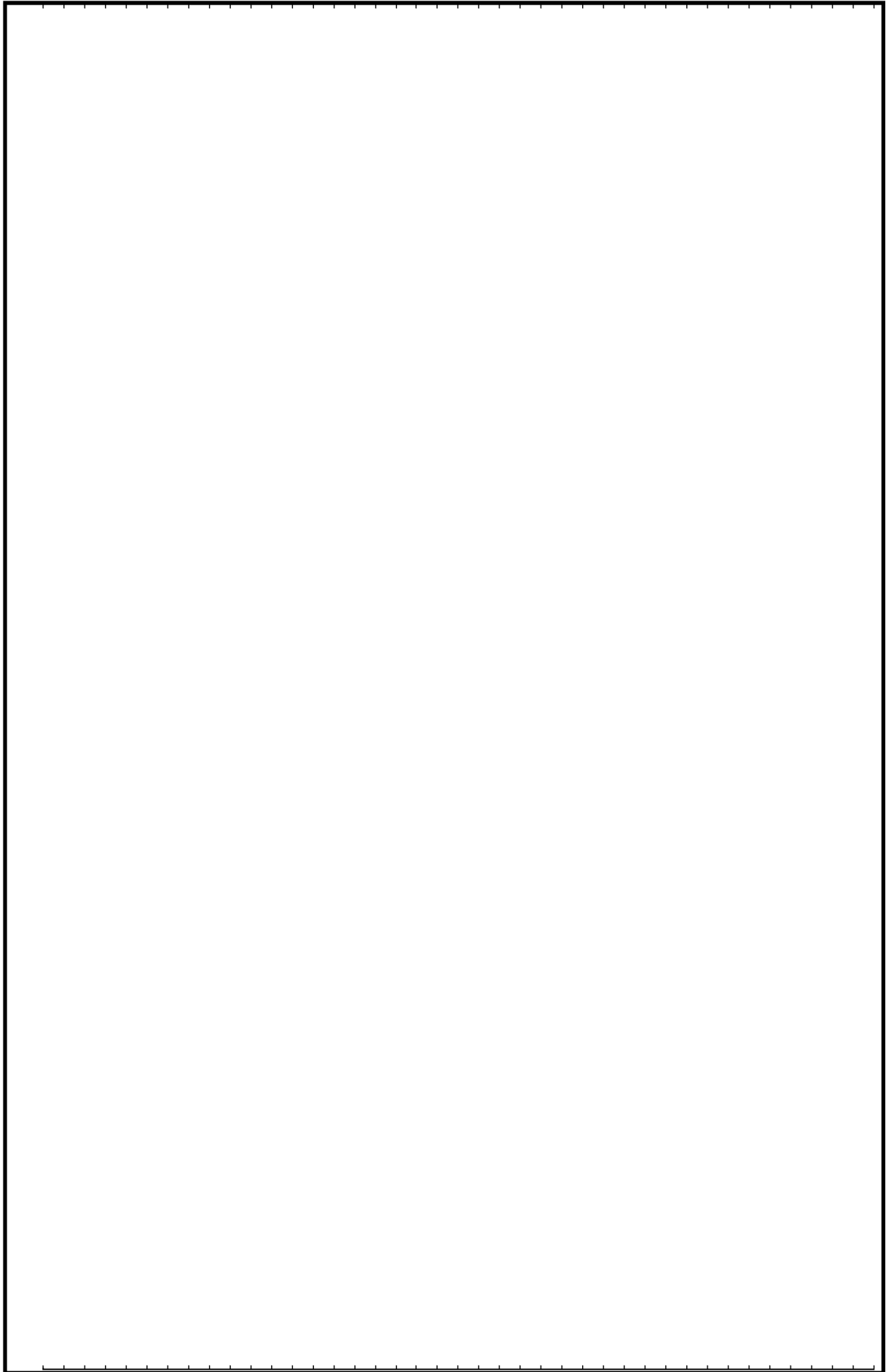
火災により影響を受ける設備			3/3
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

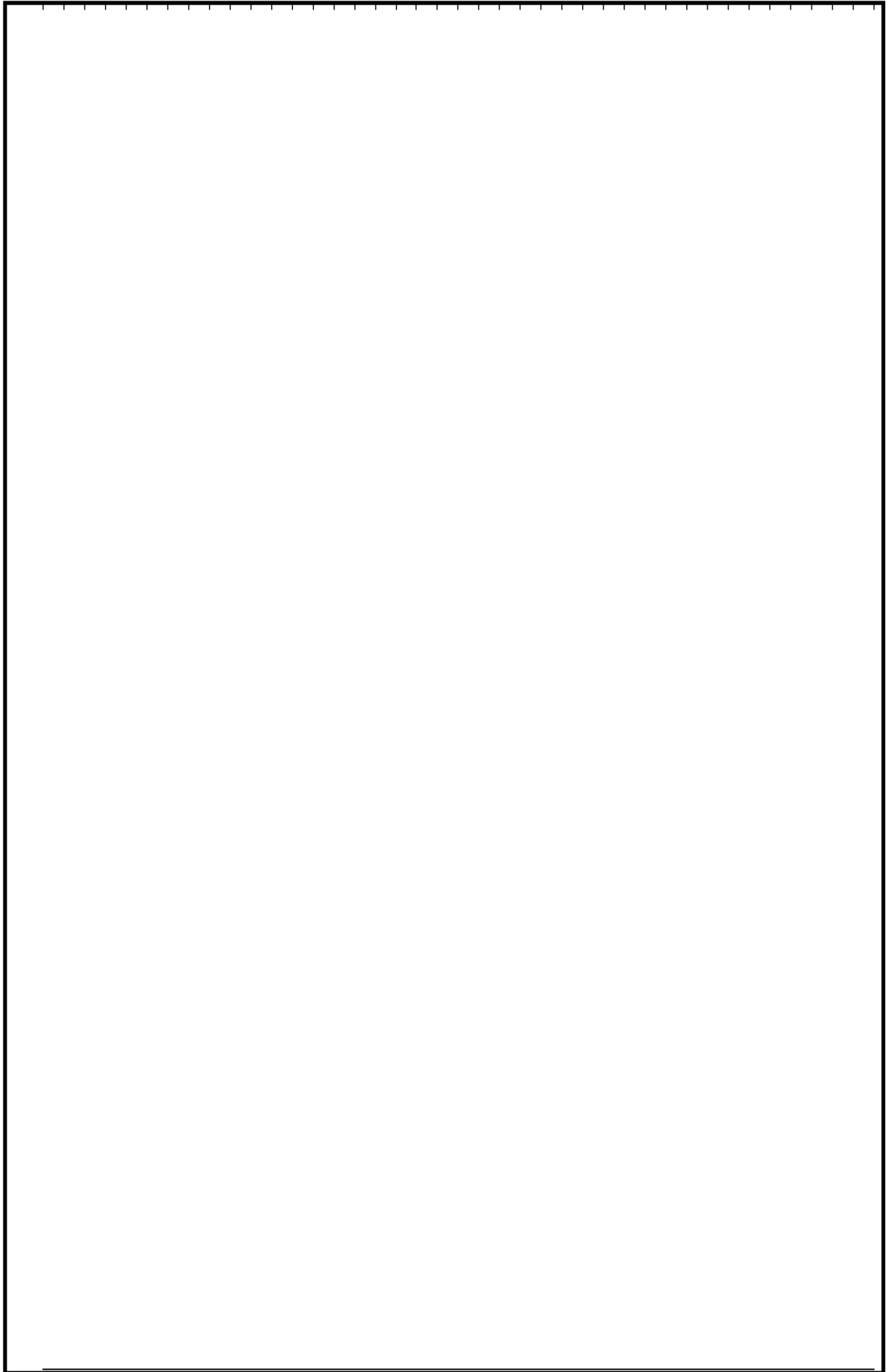
火災区域特性表V

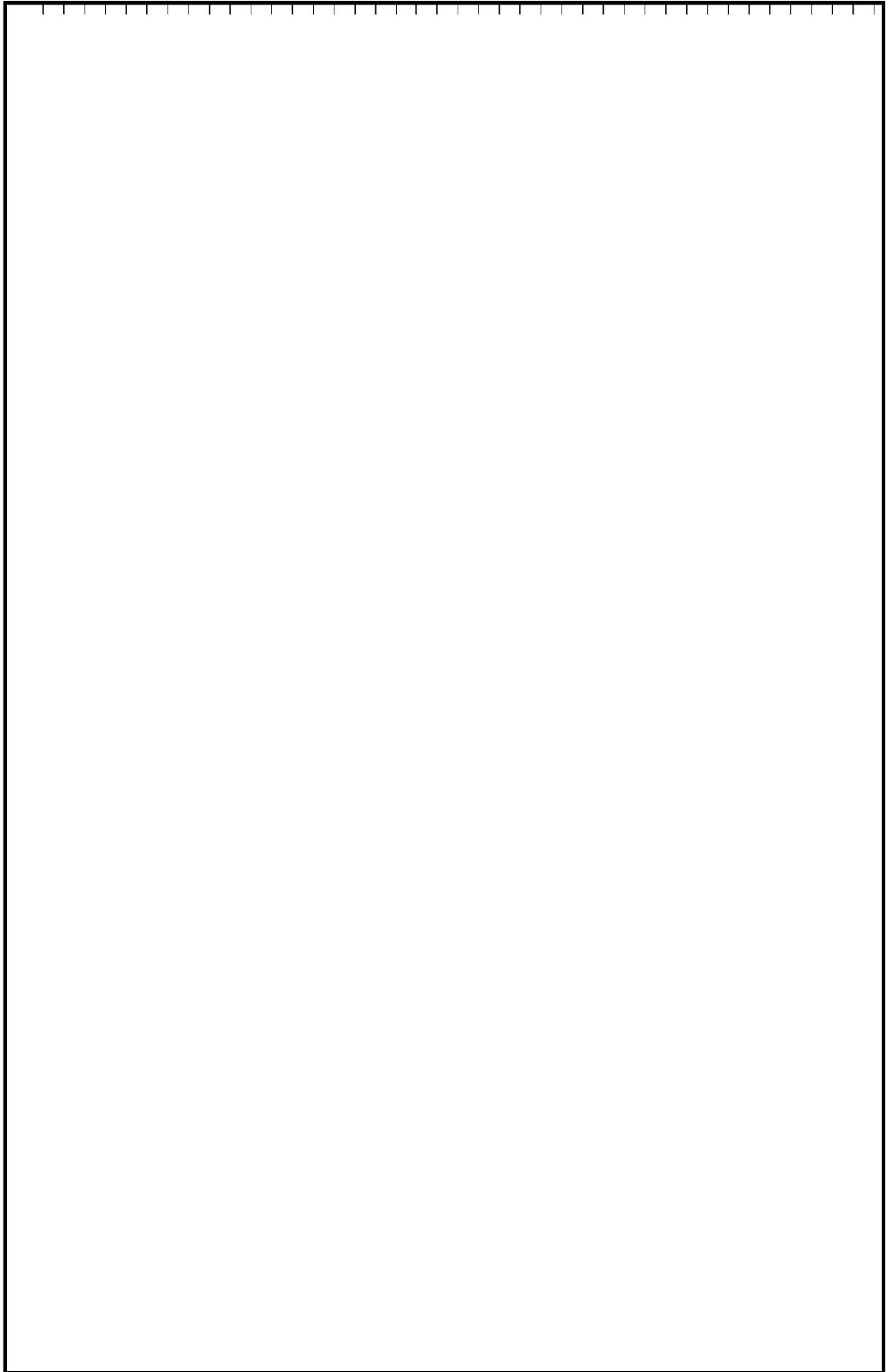
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-1

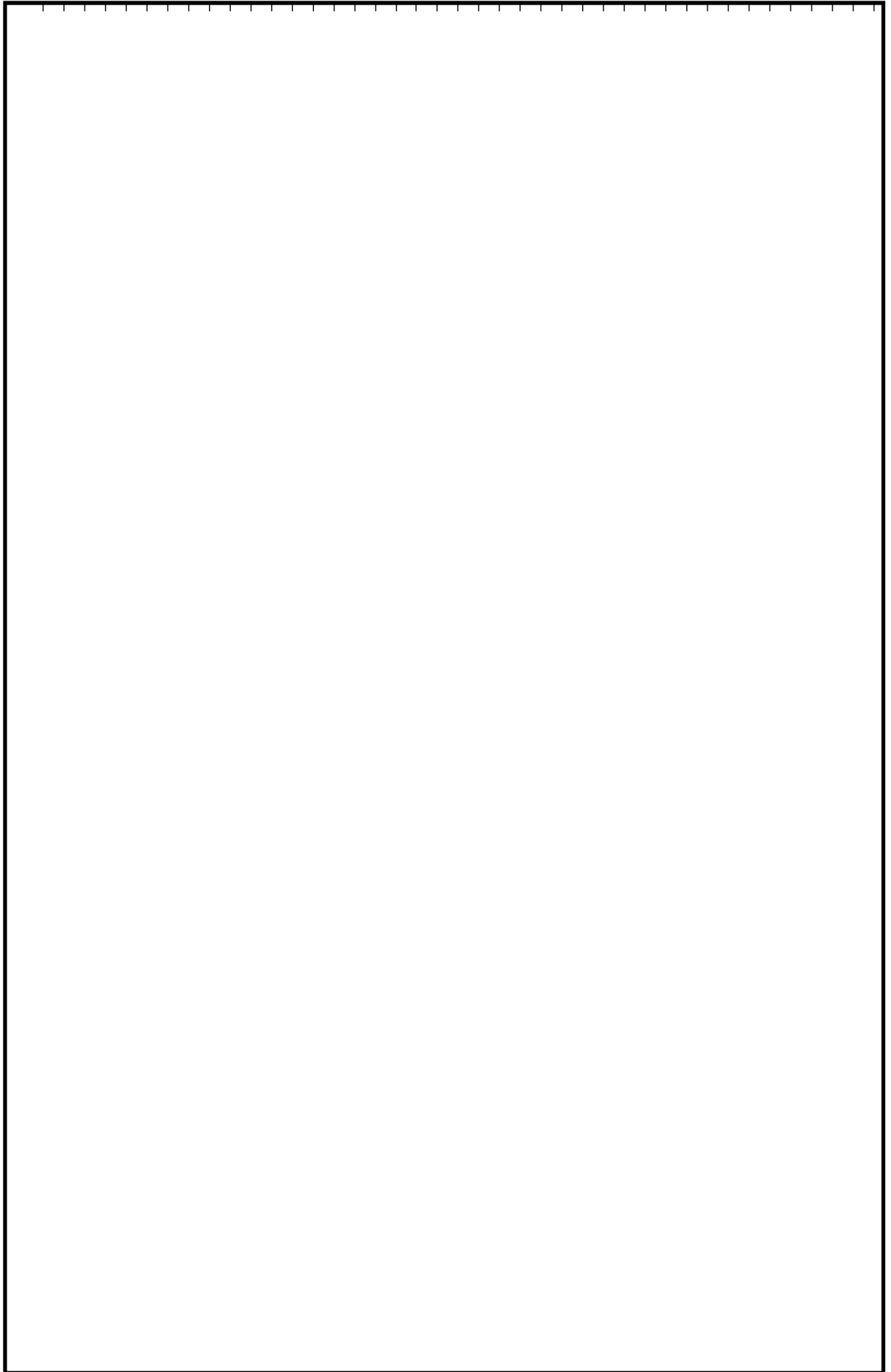


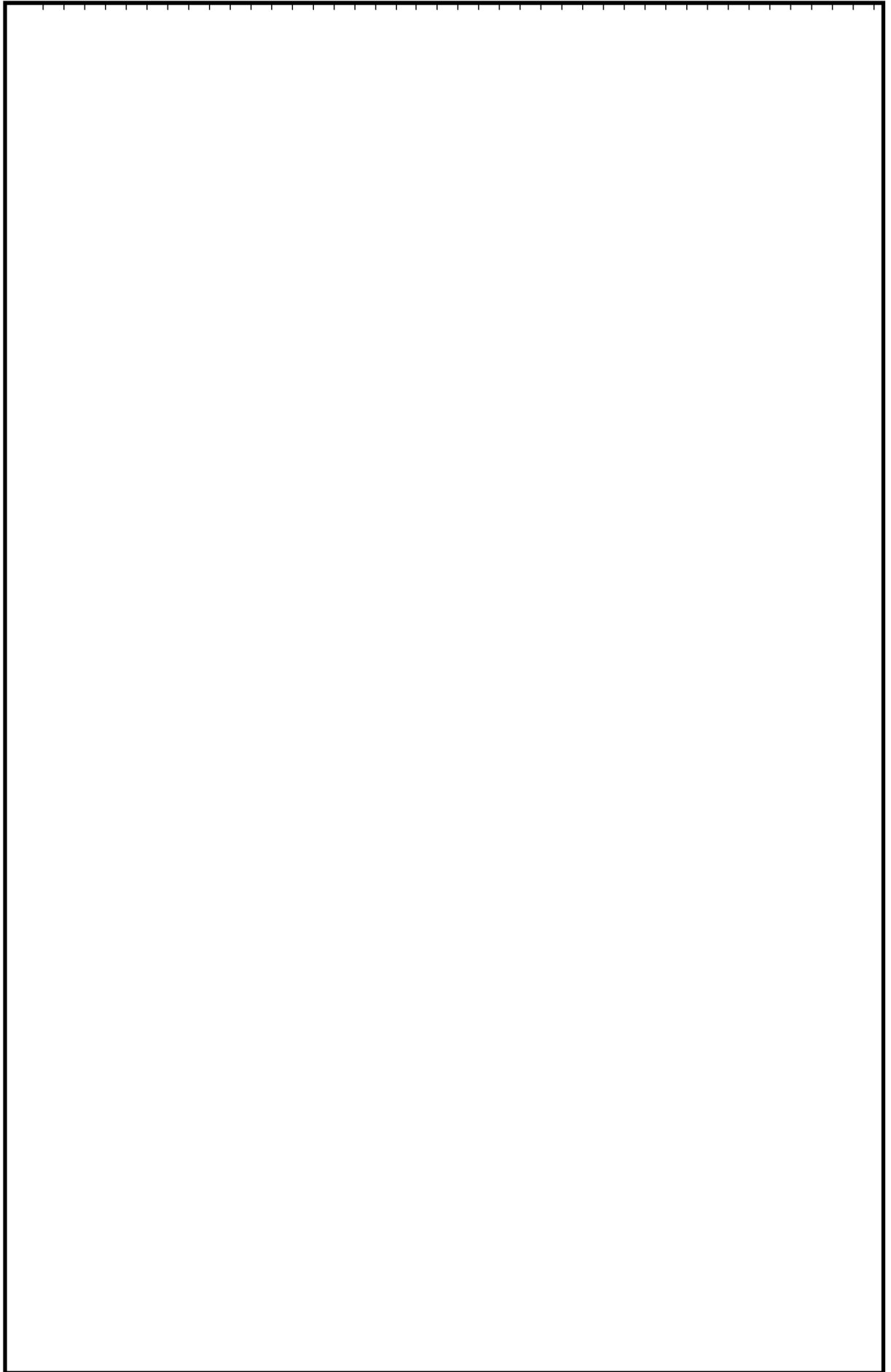


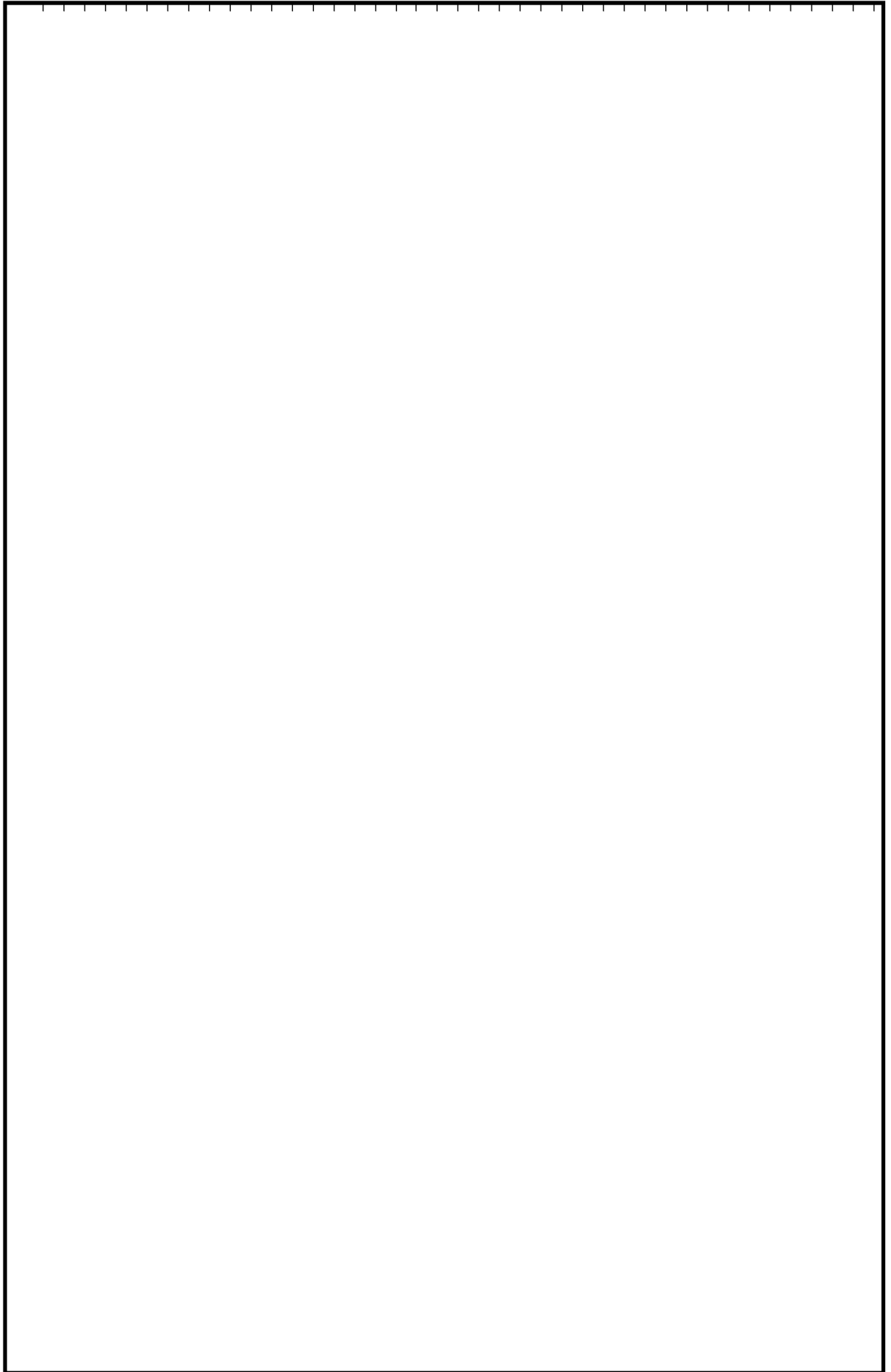


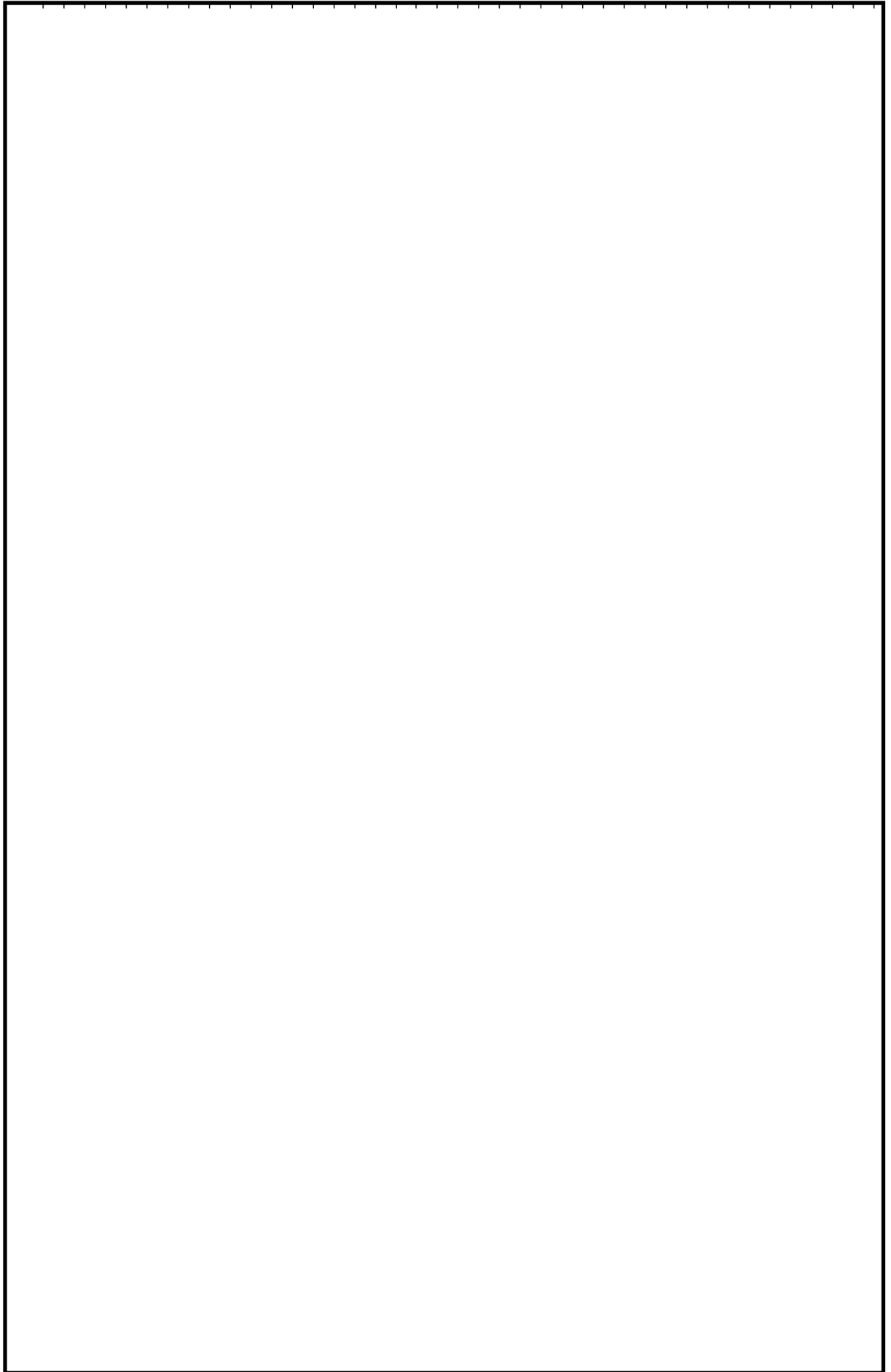


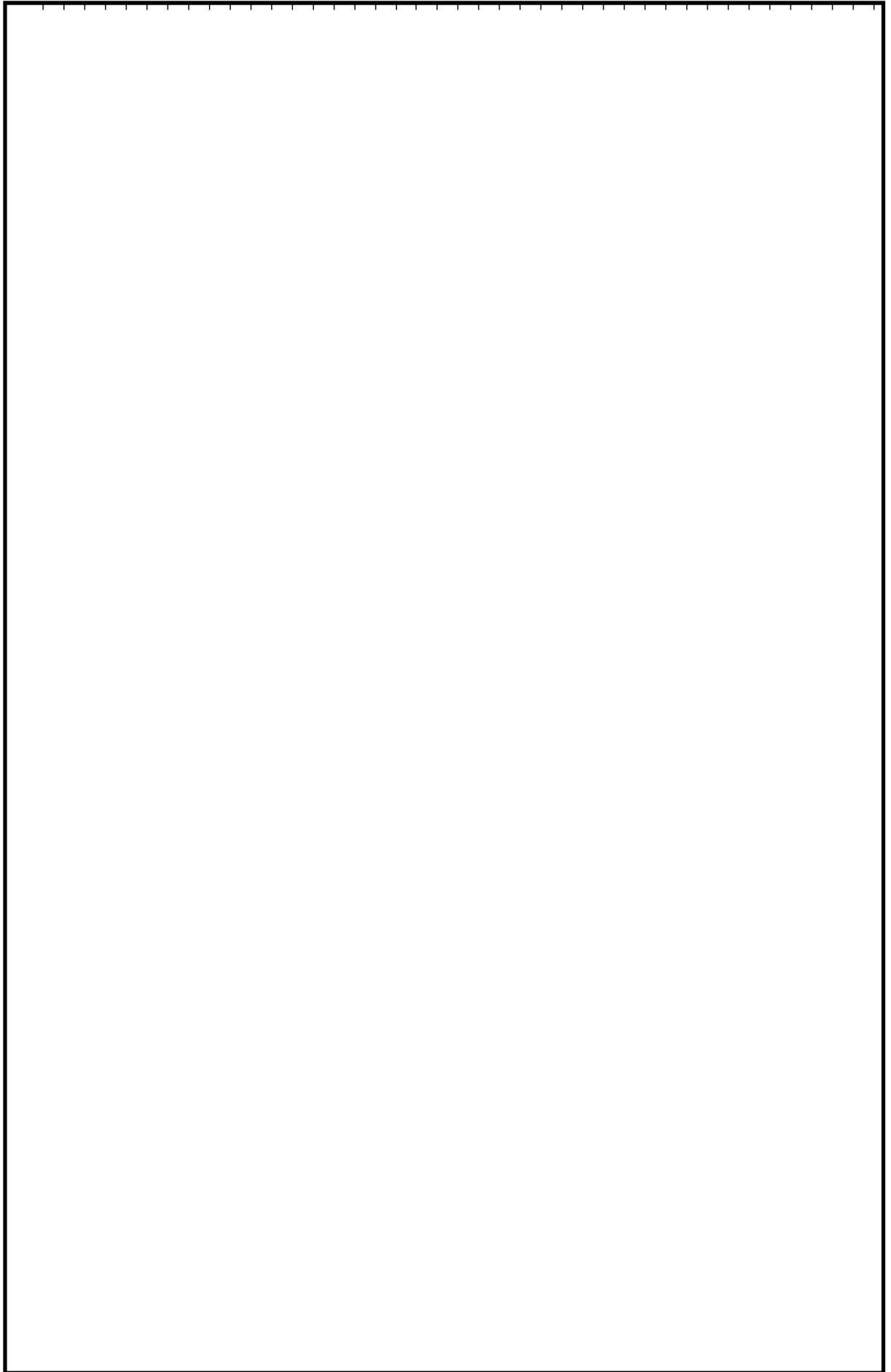


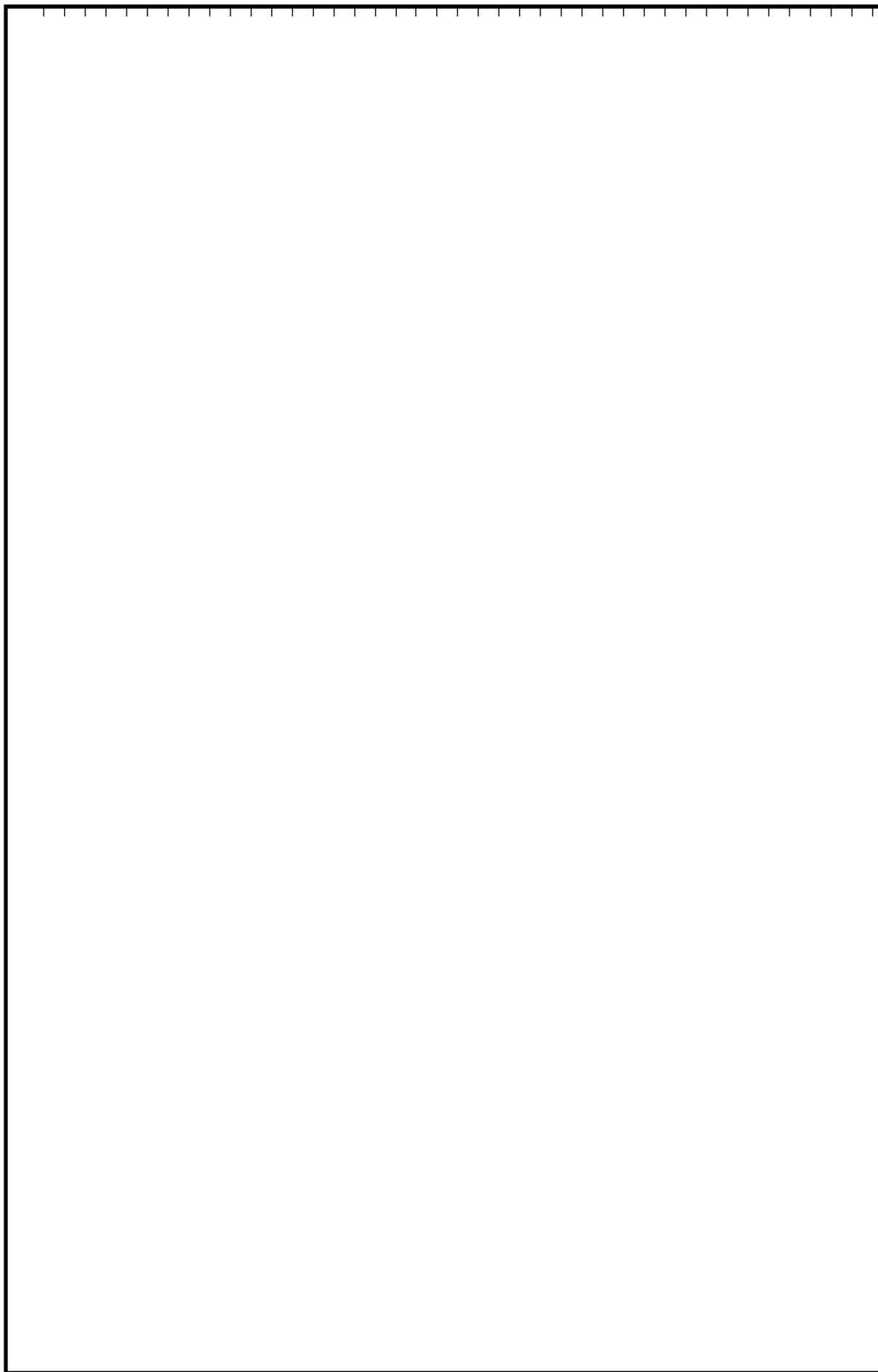


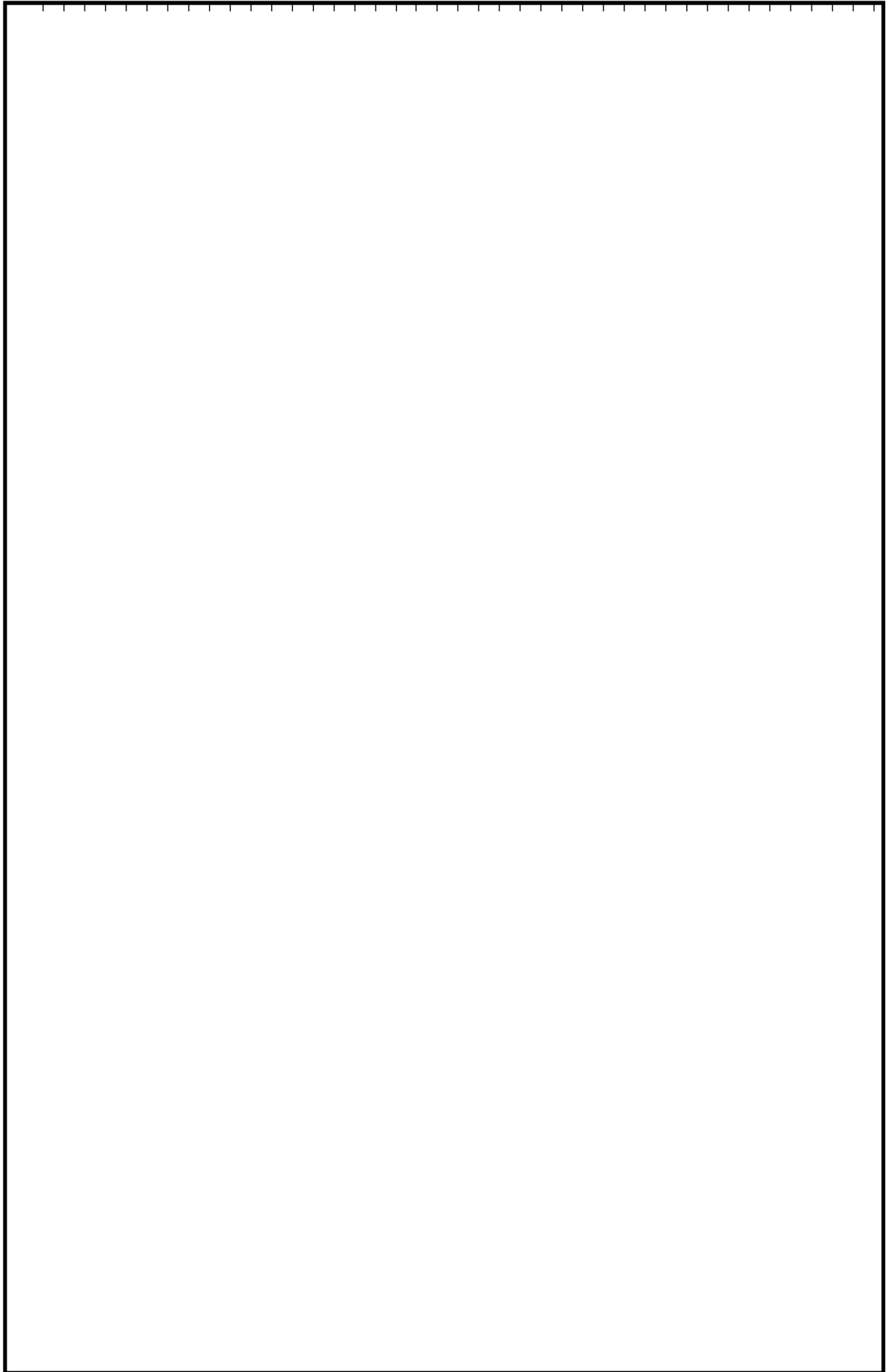


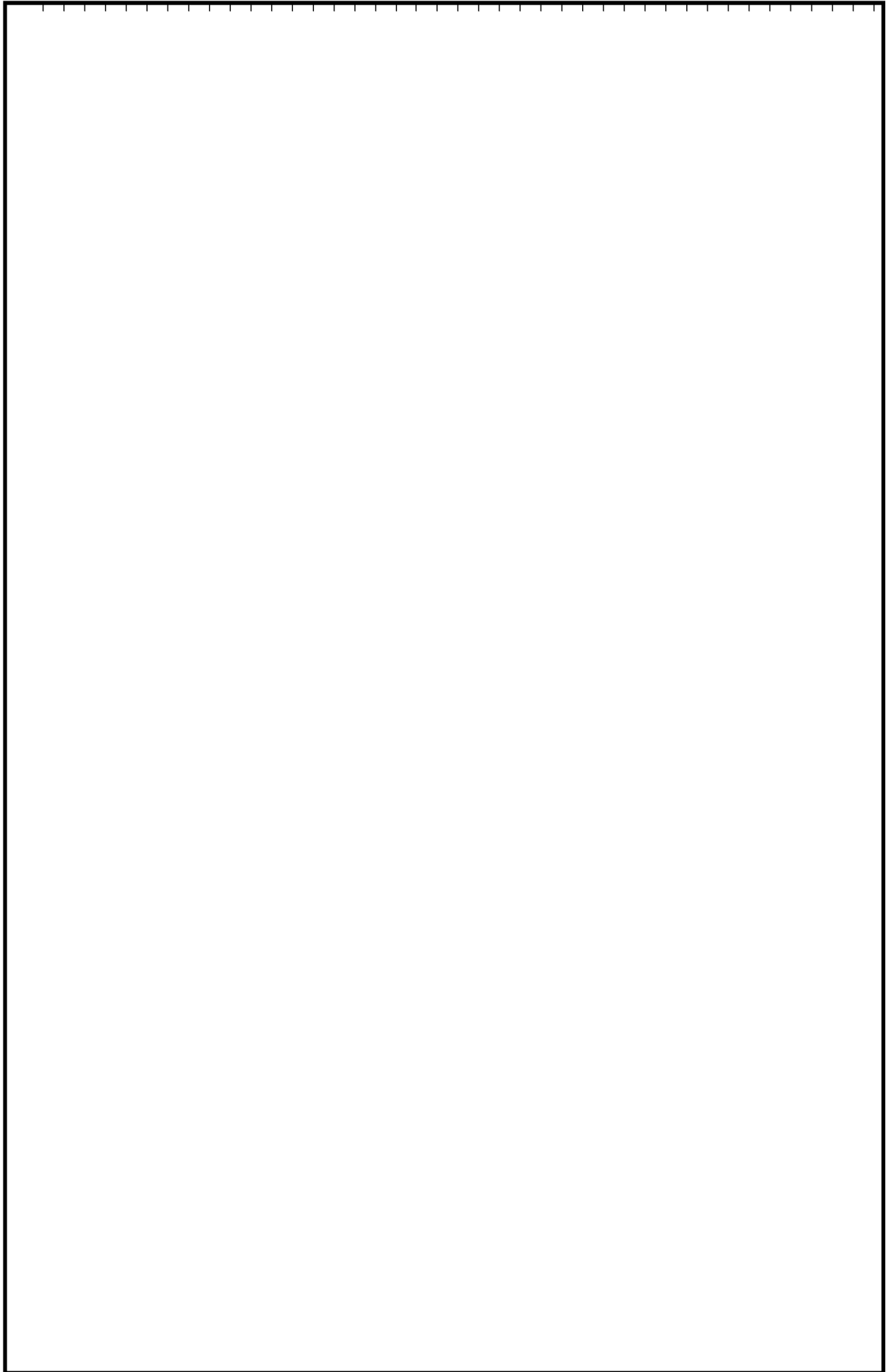


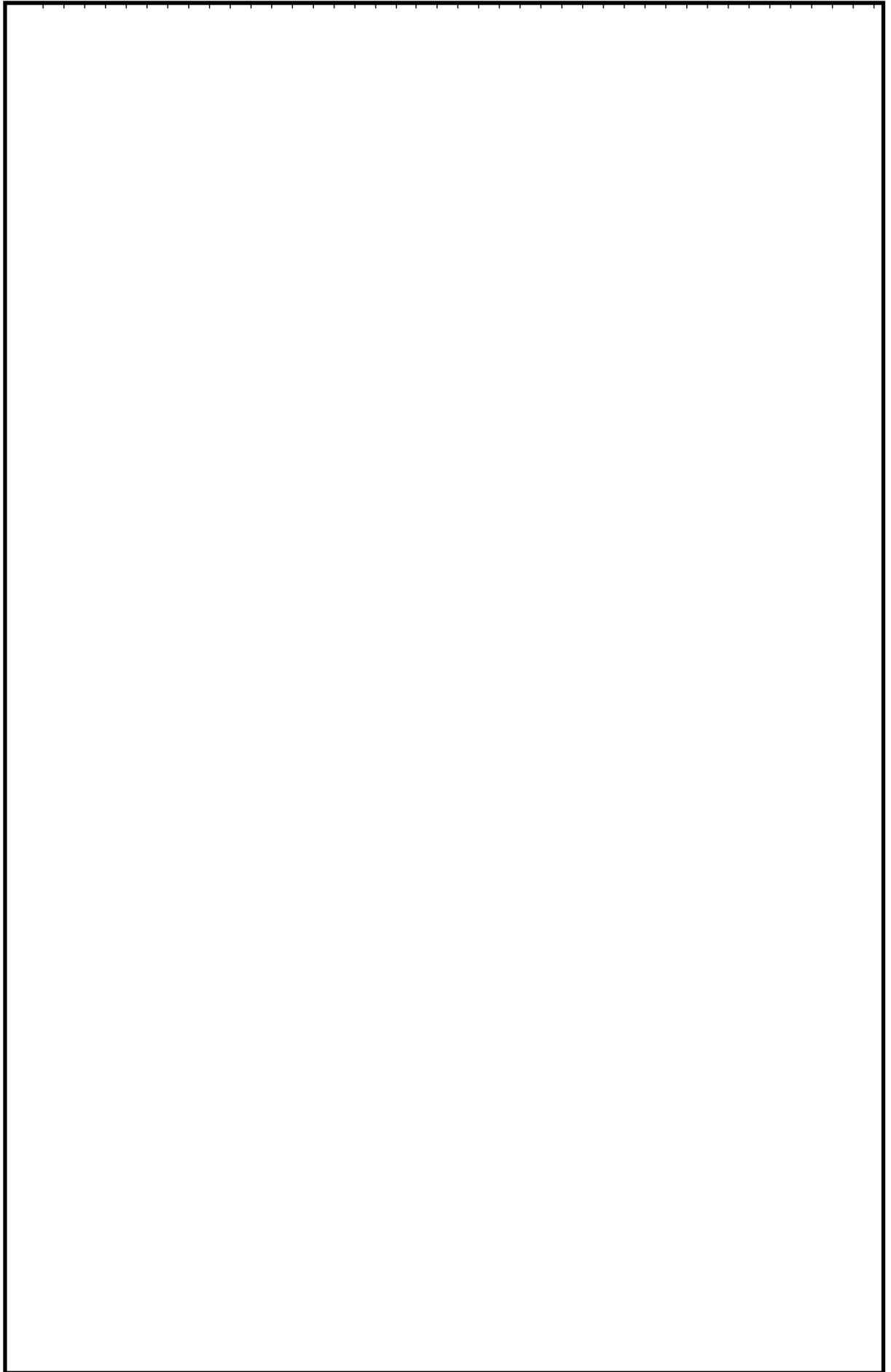


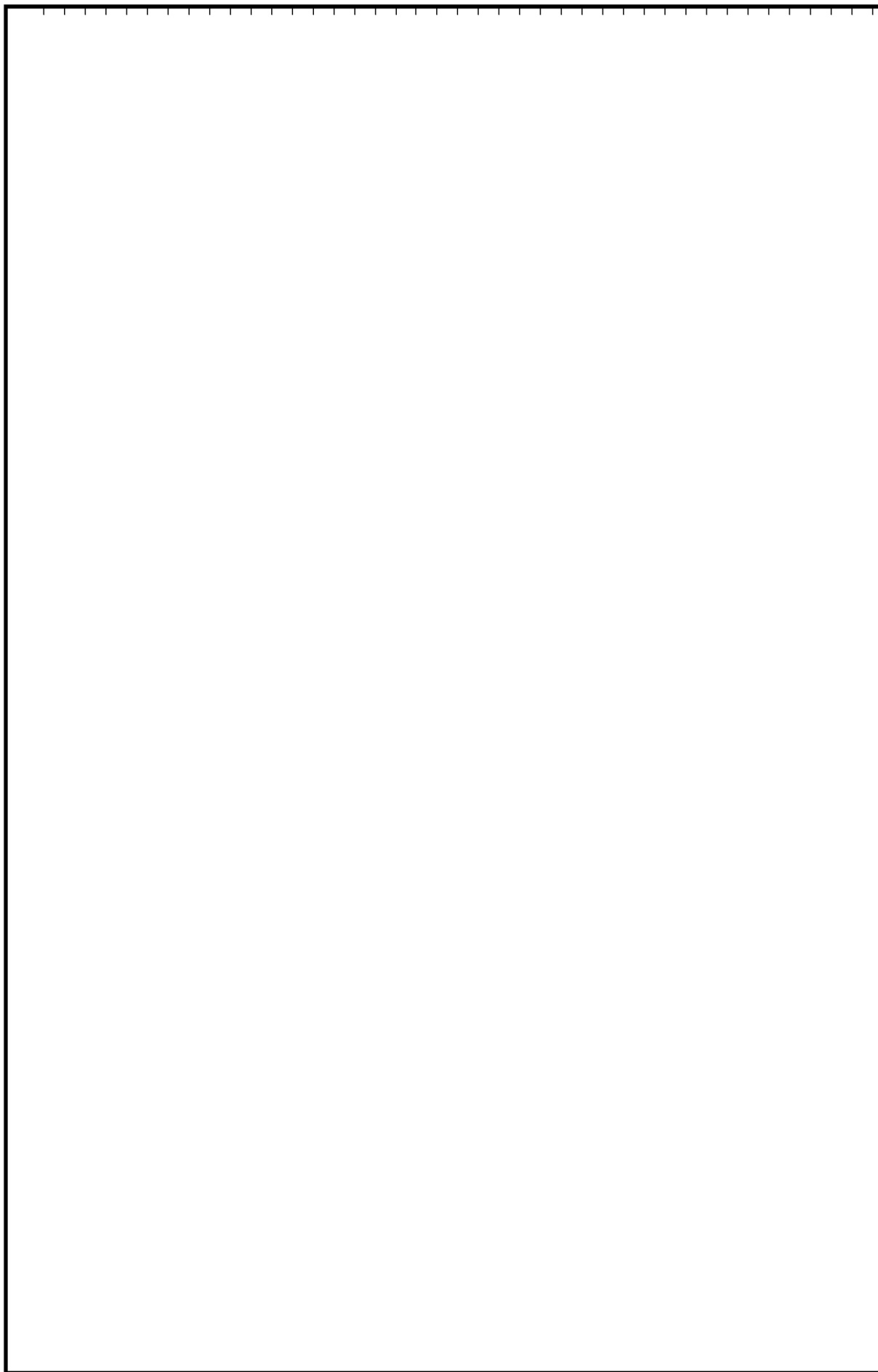


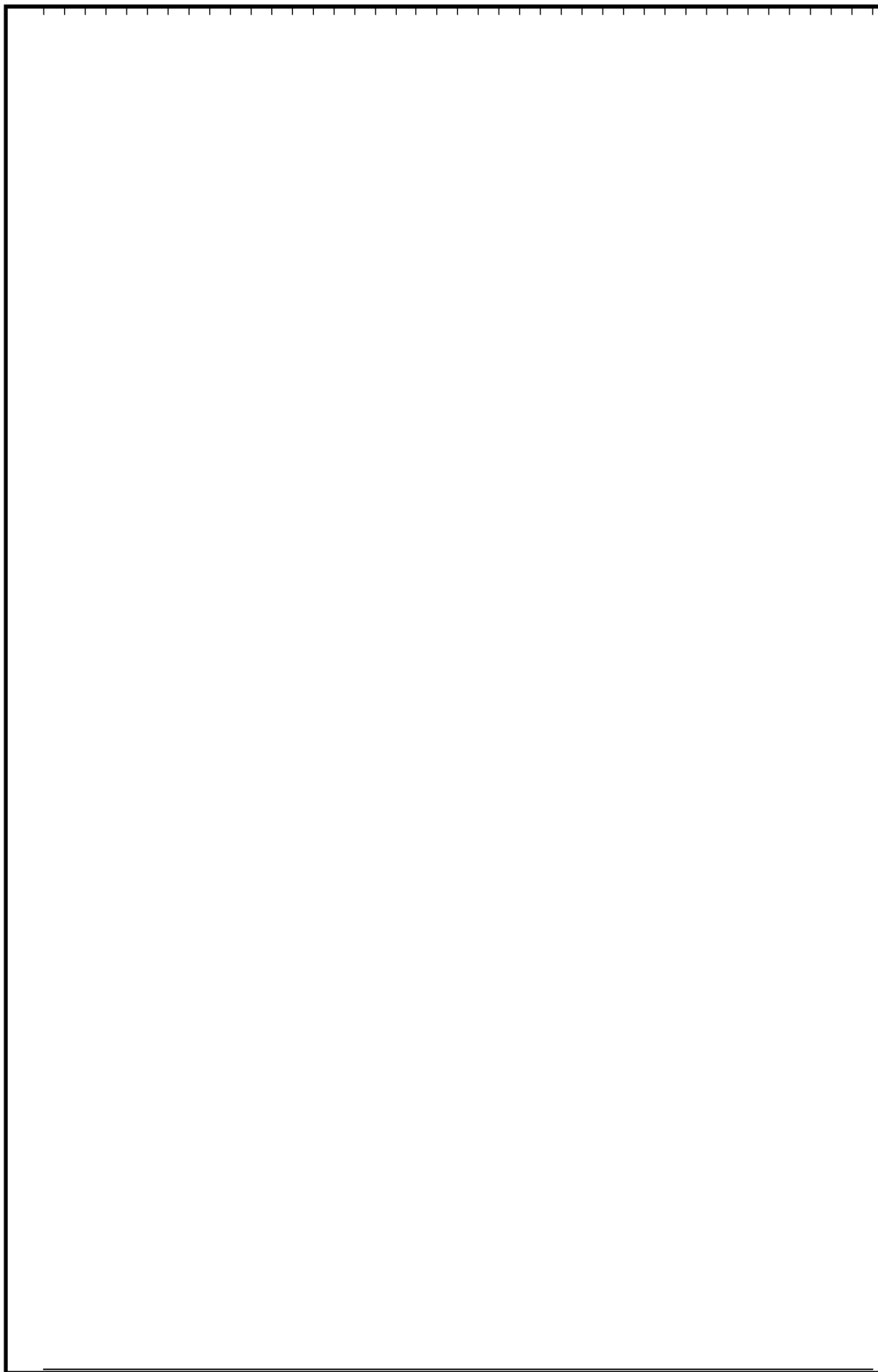


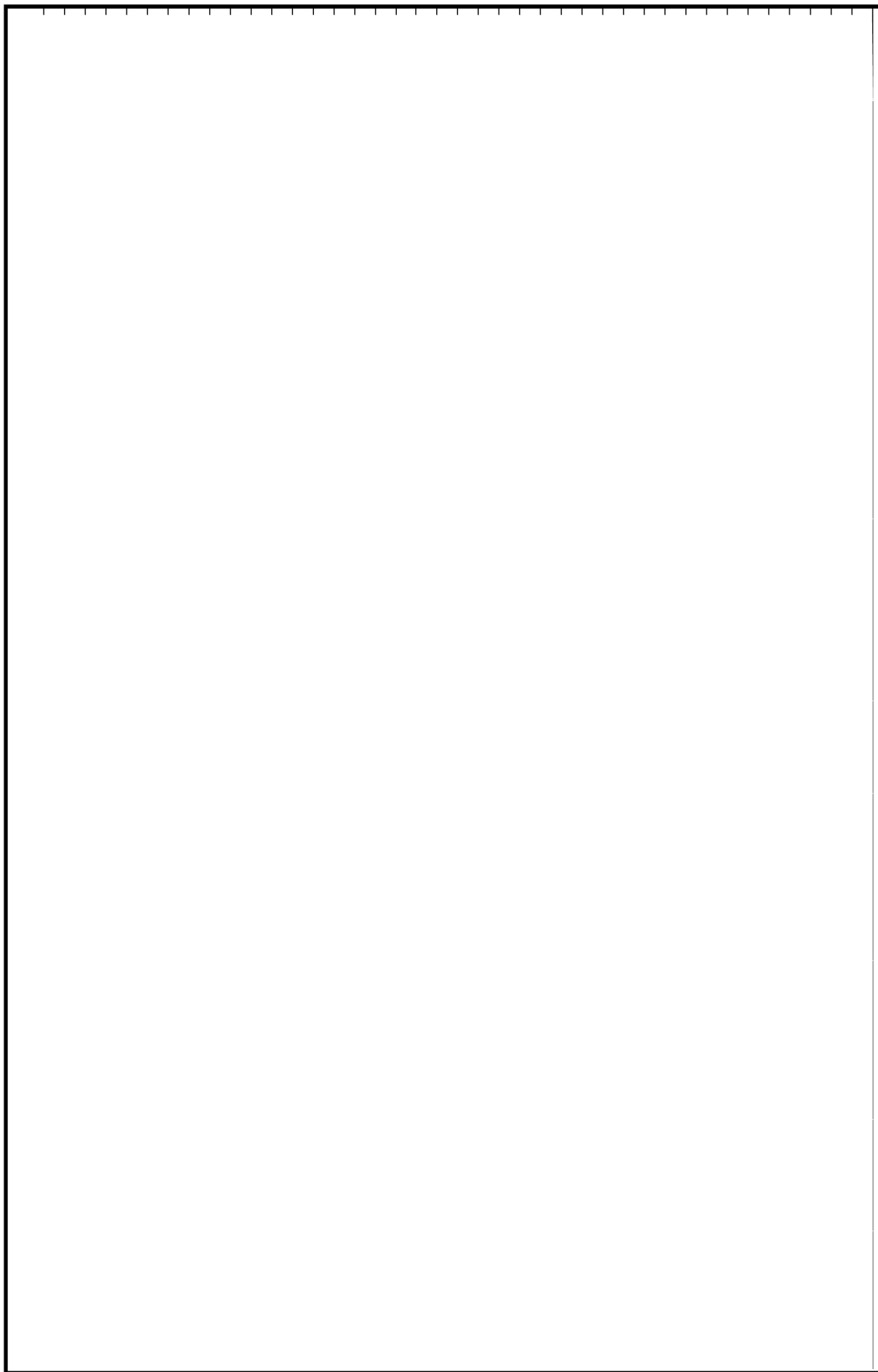


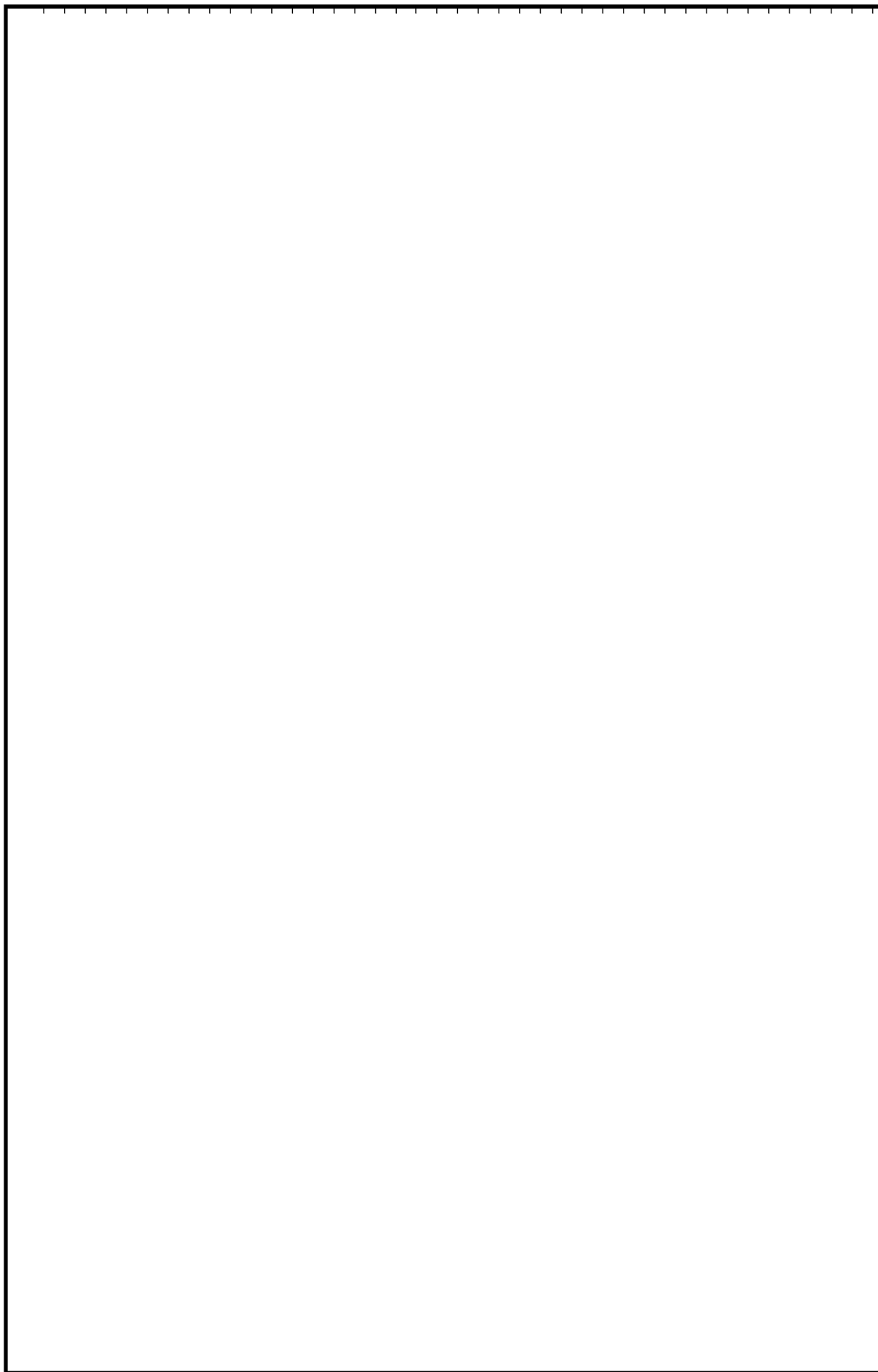


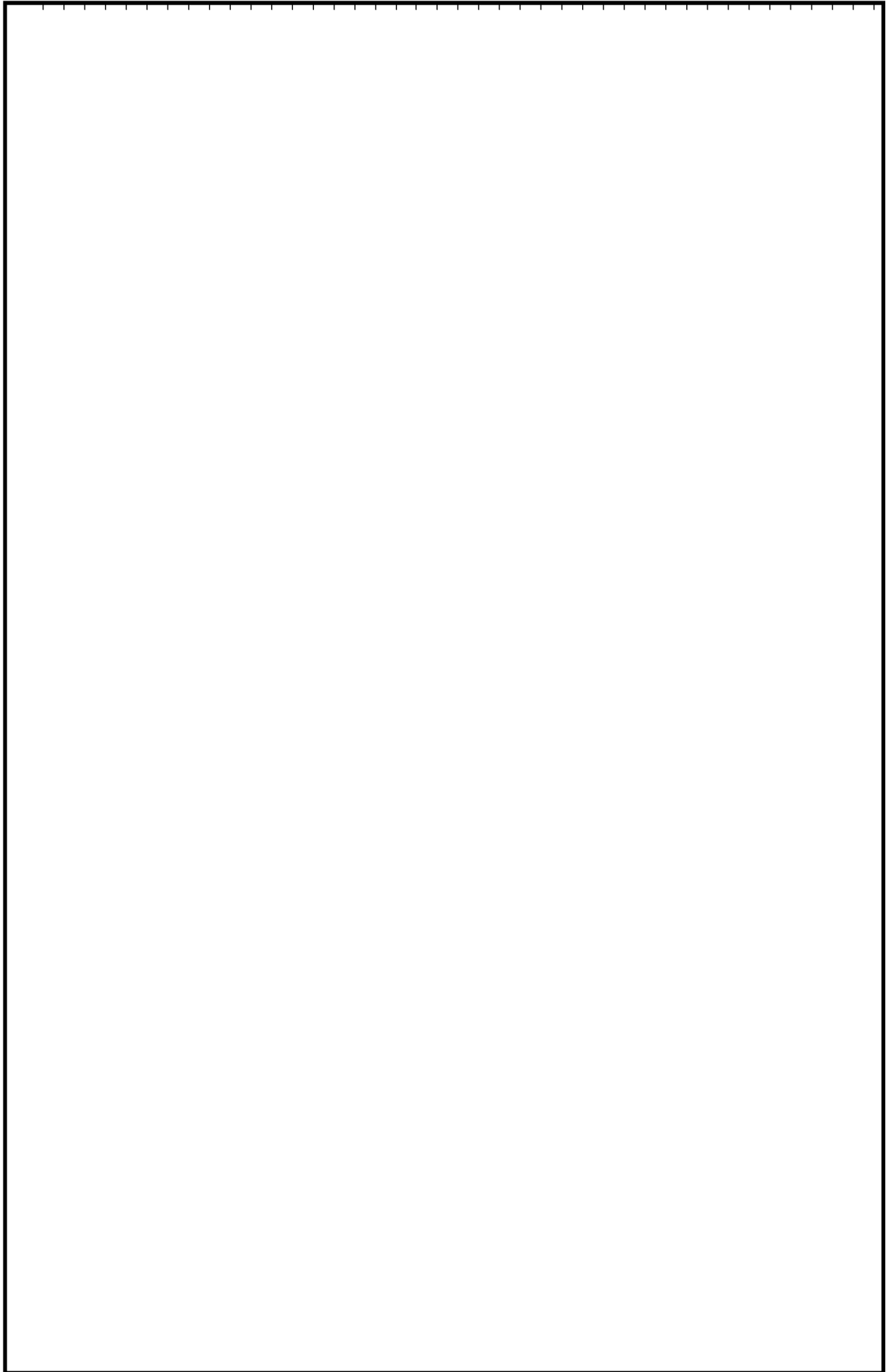


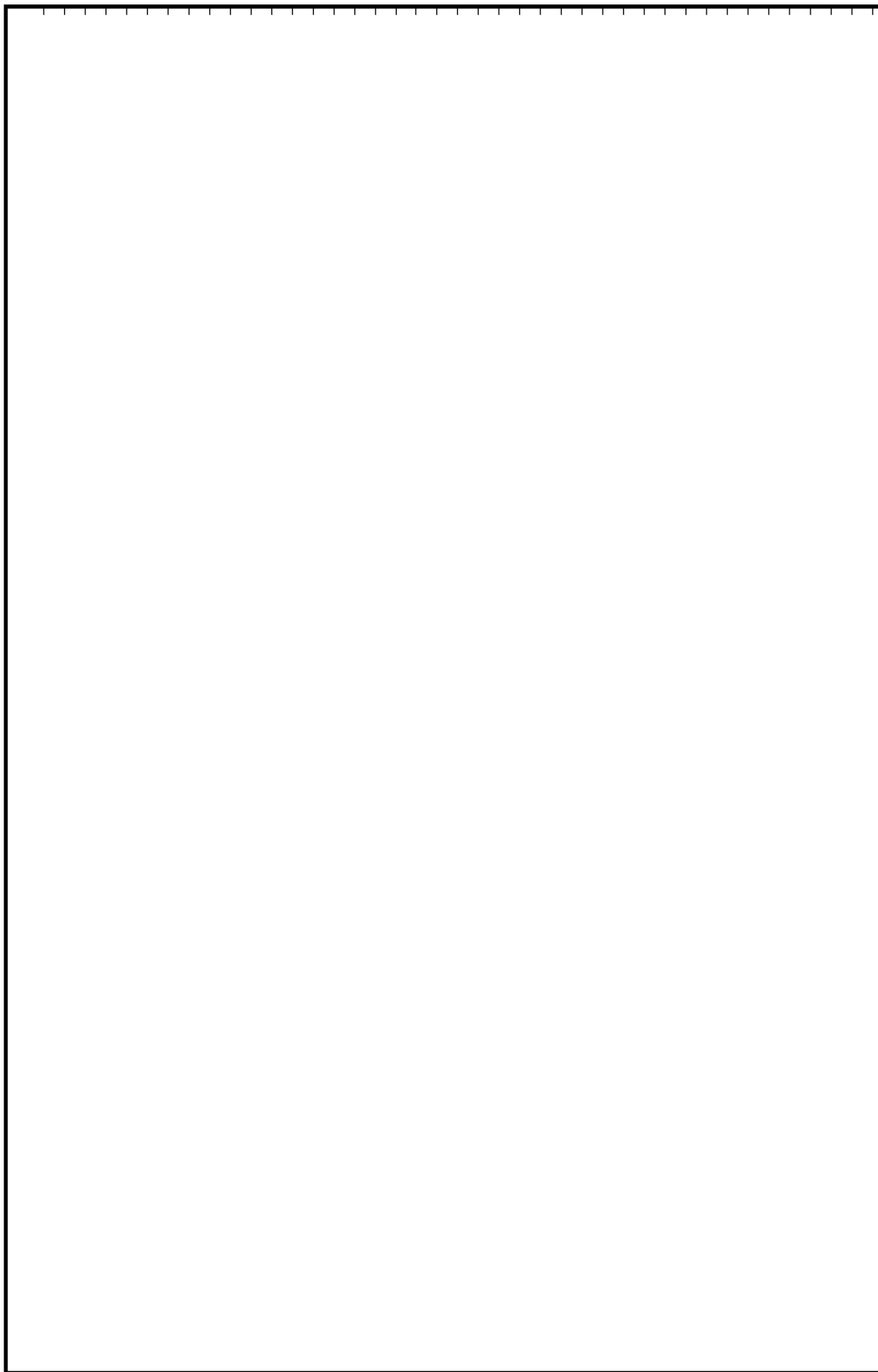


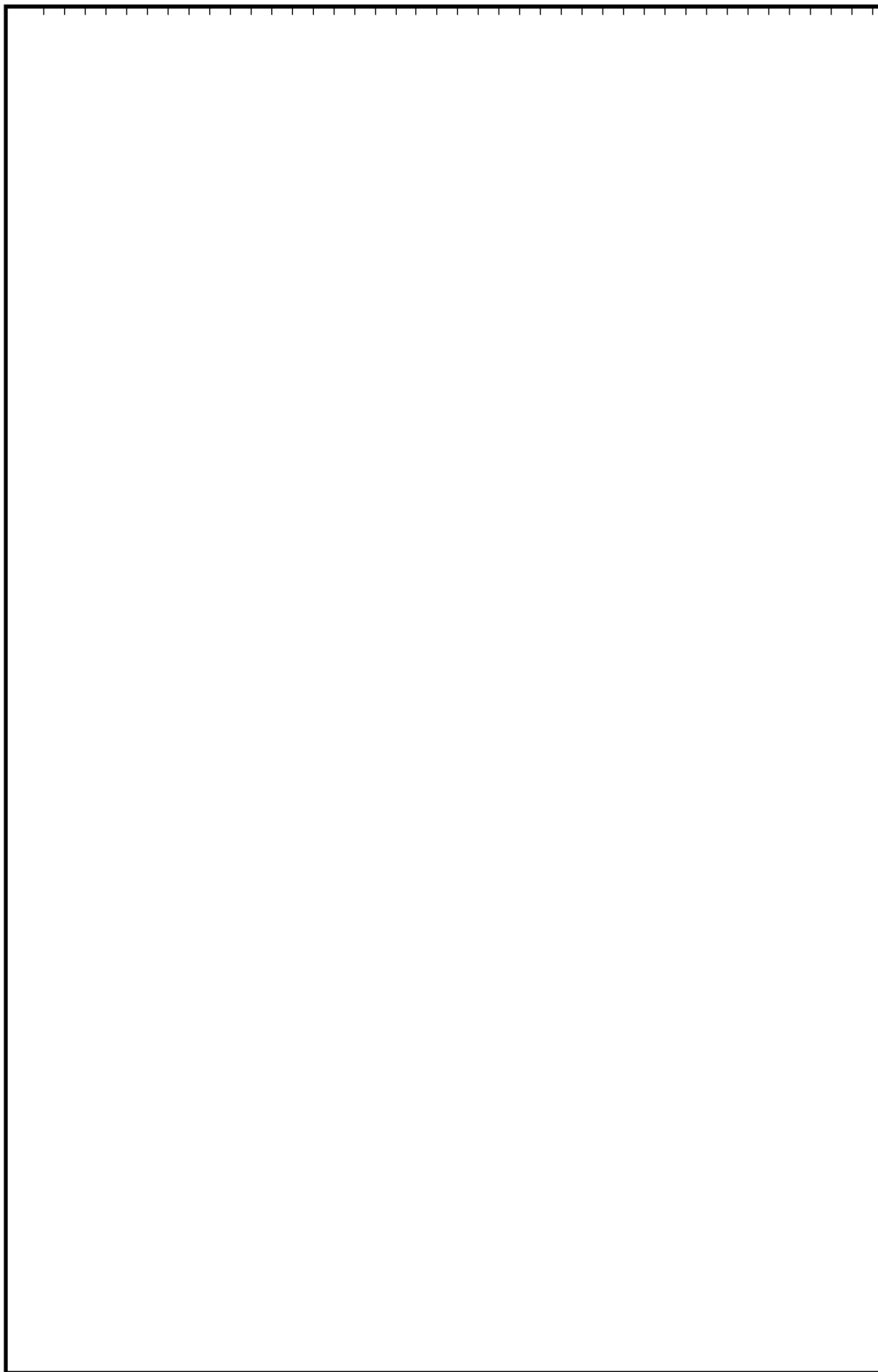


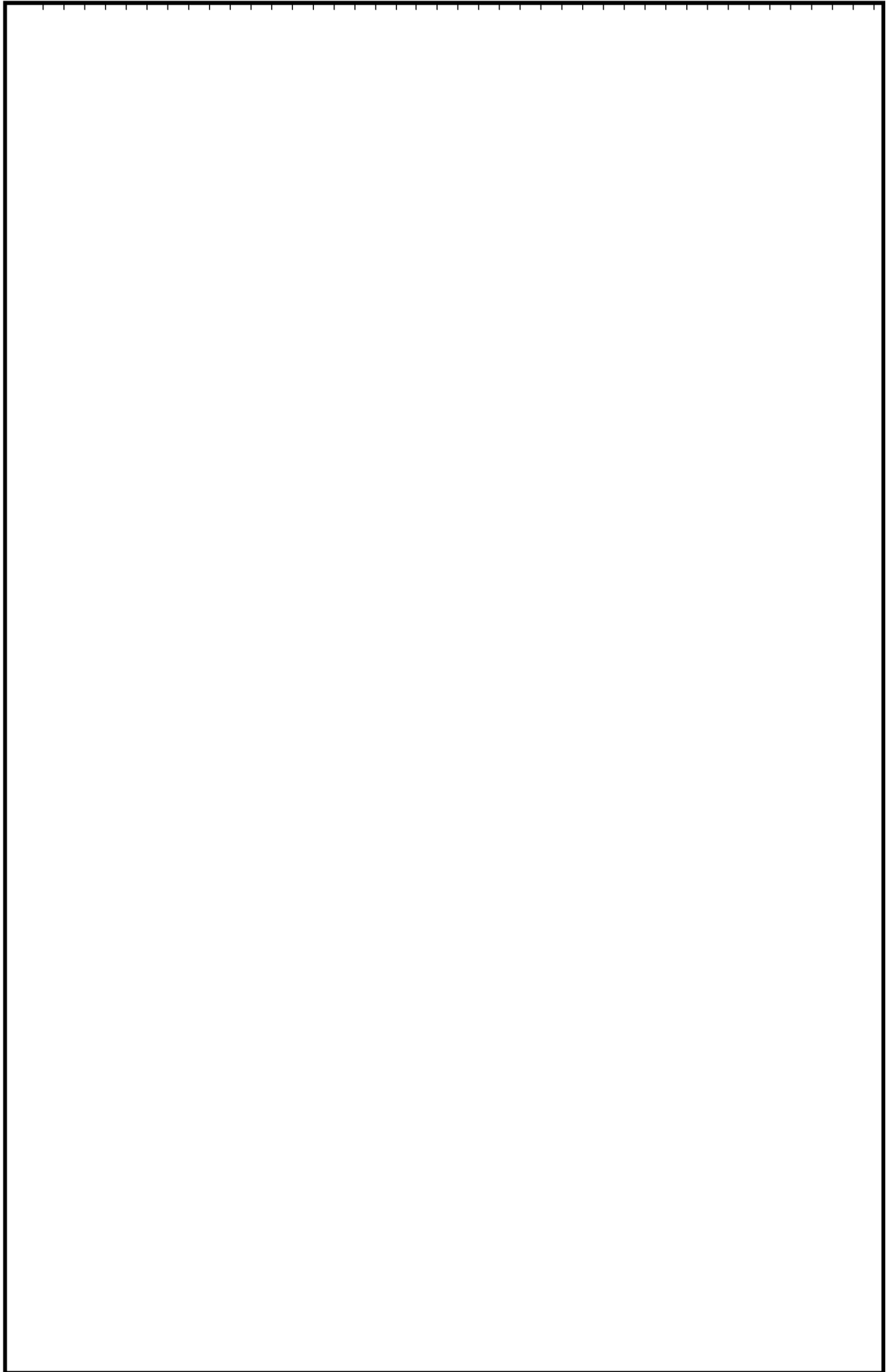


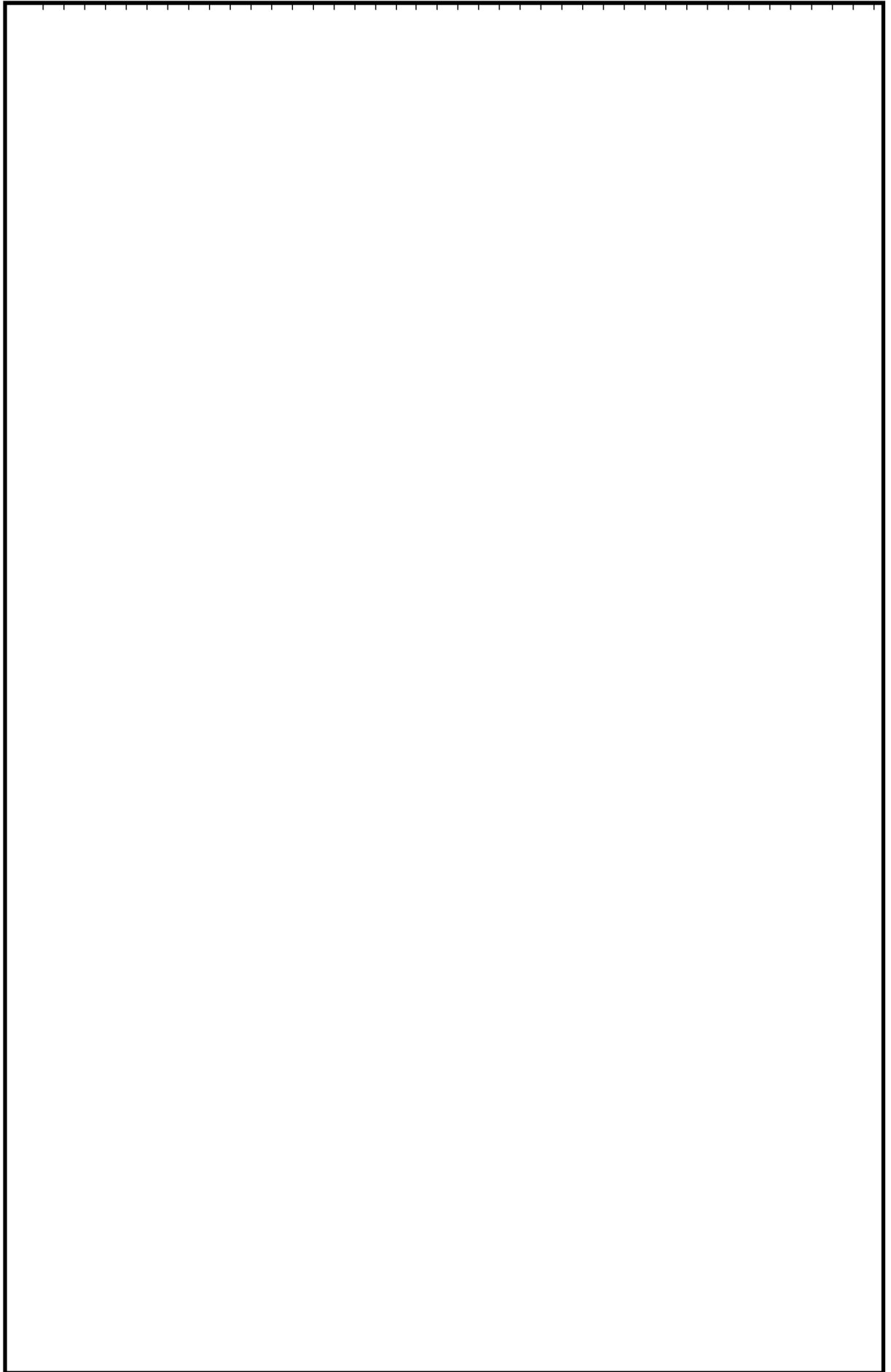


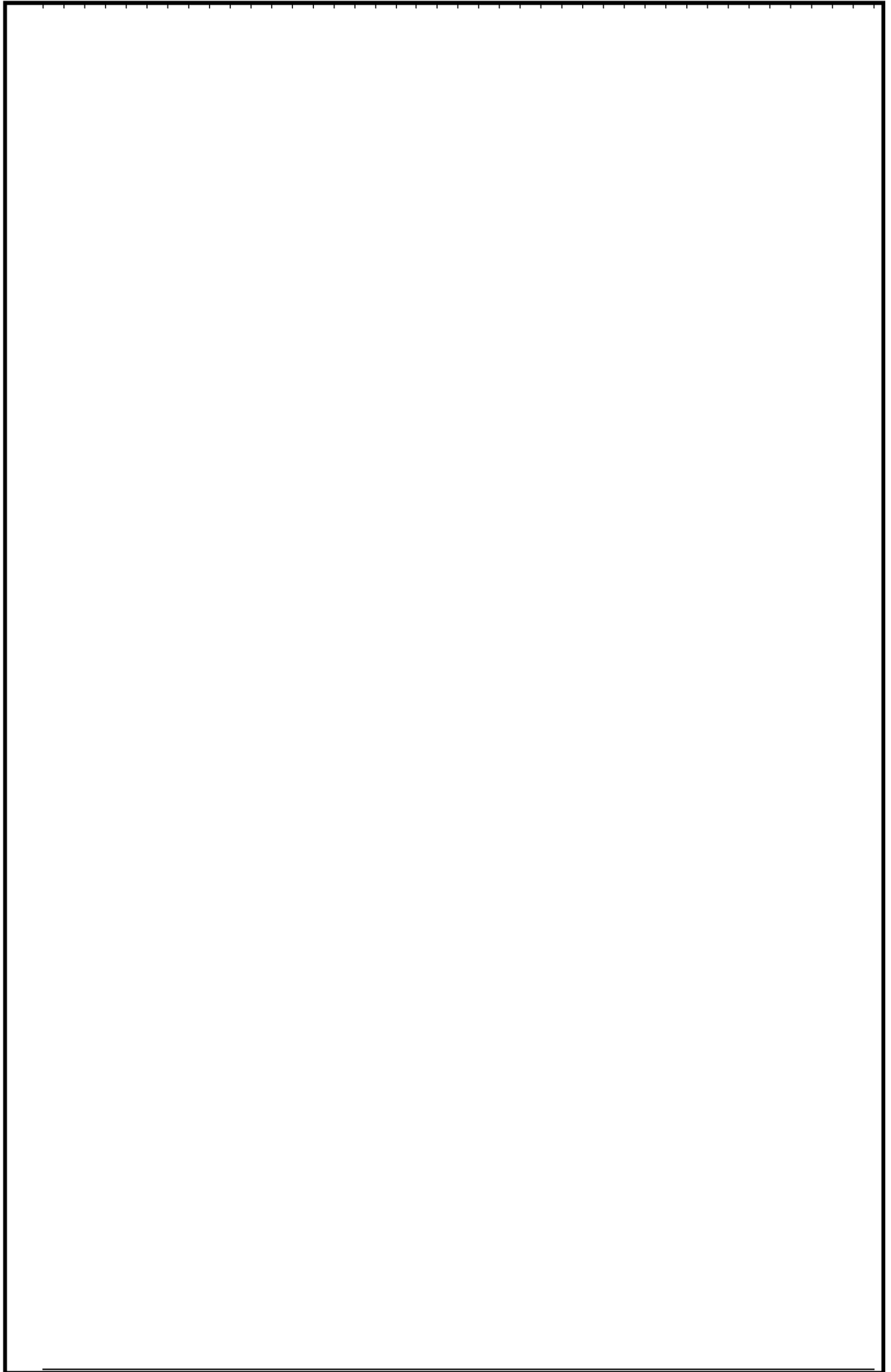


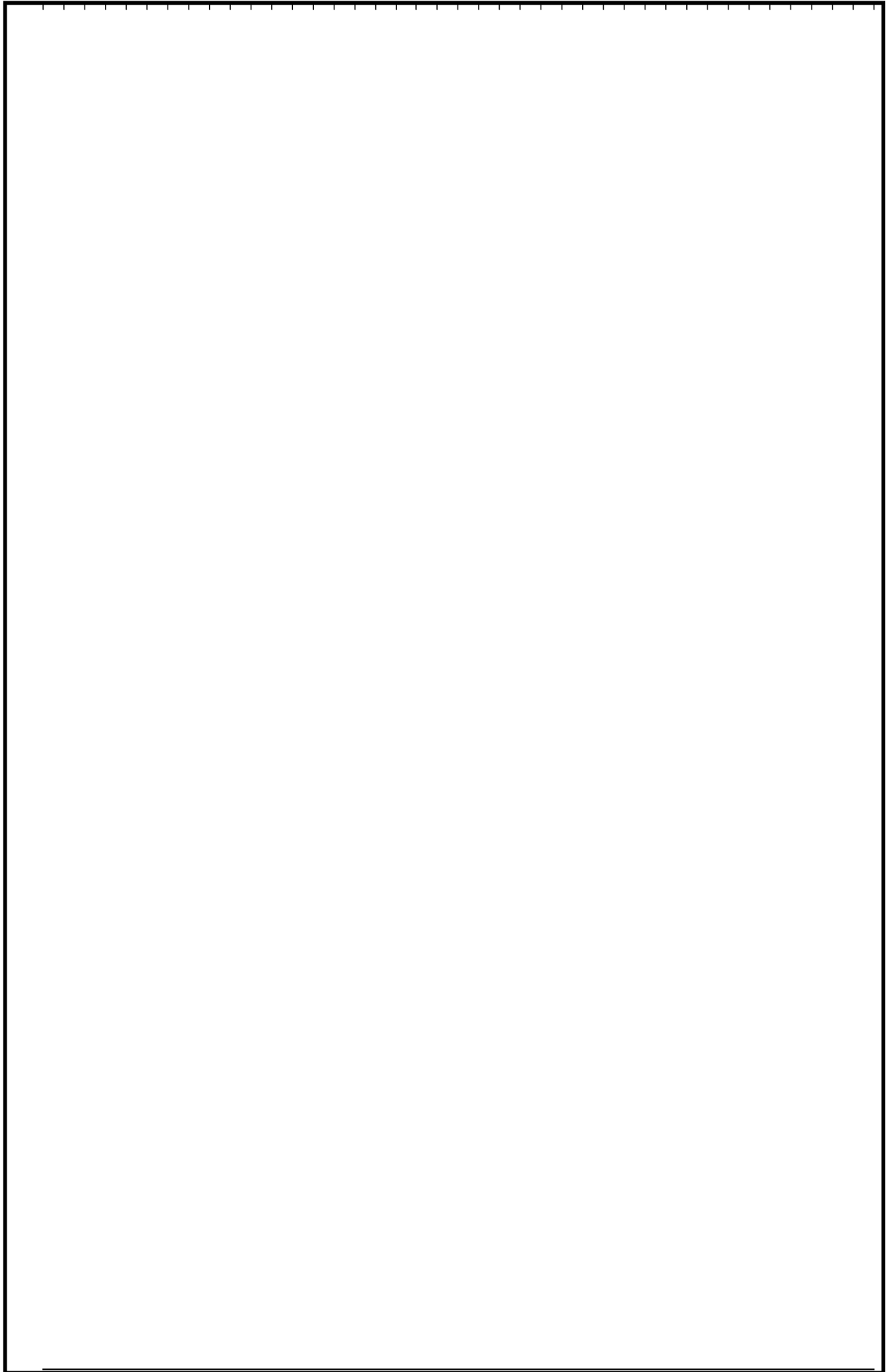


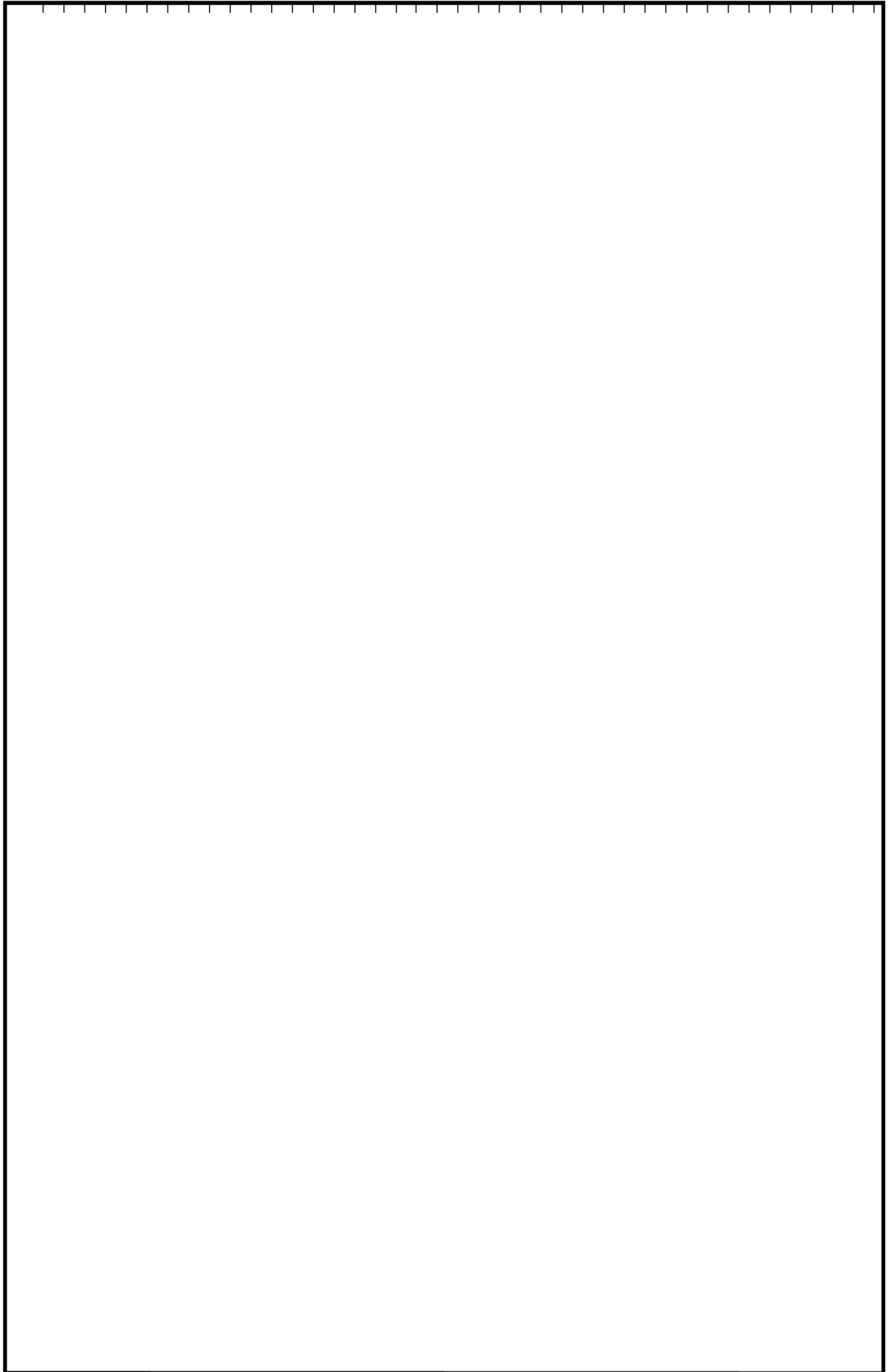


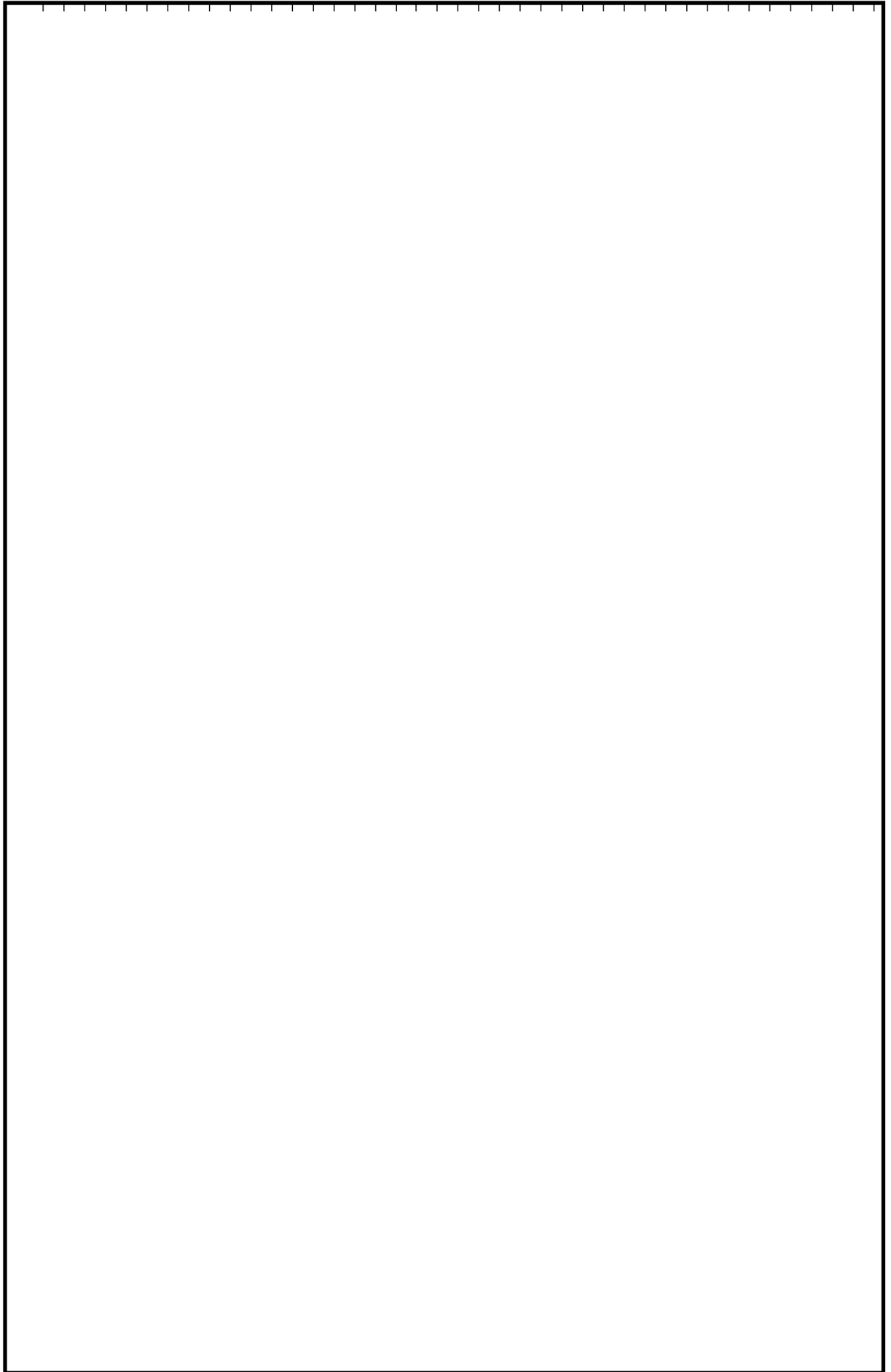


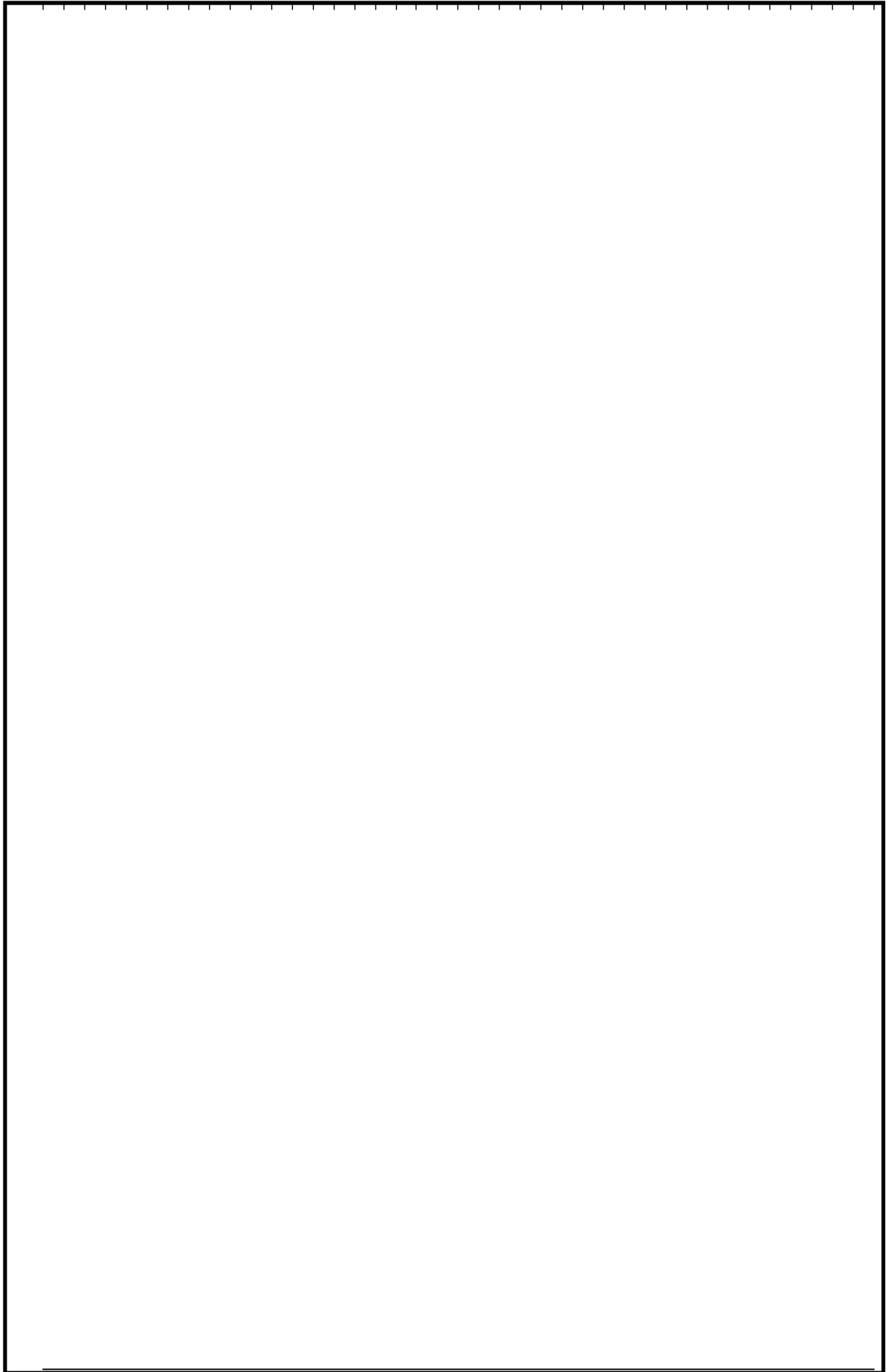


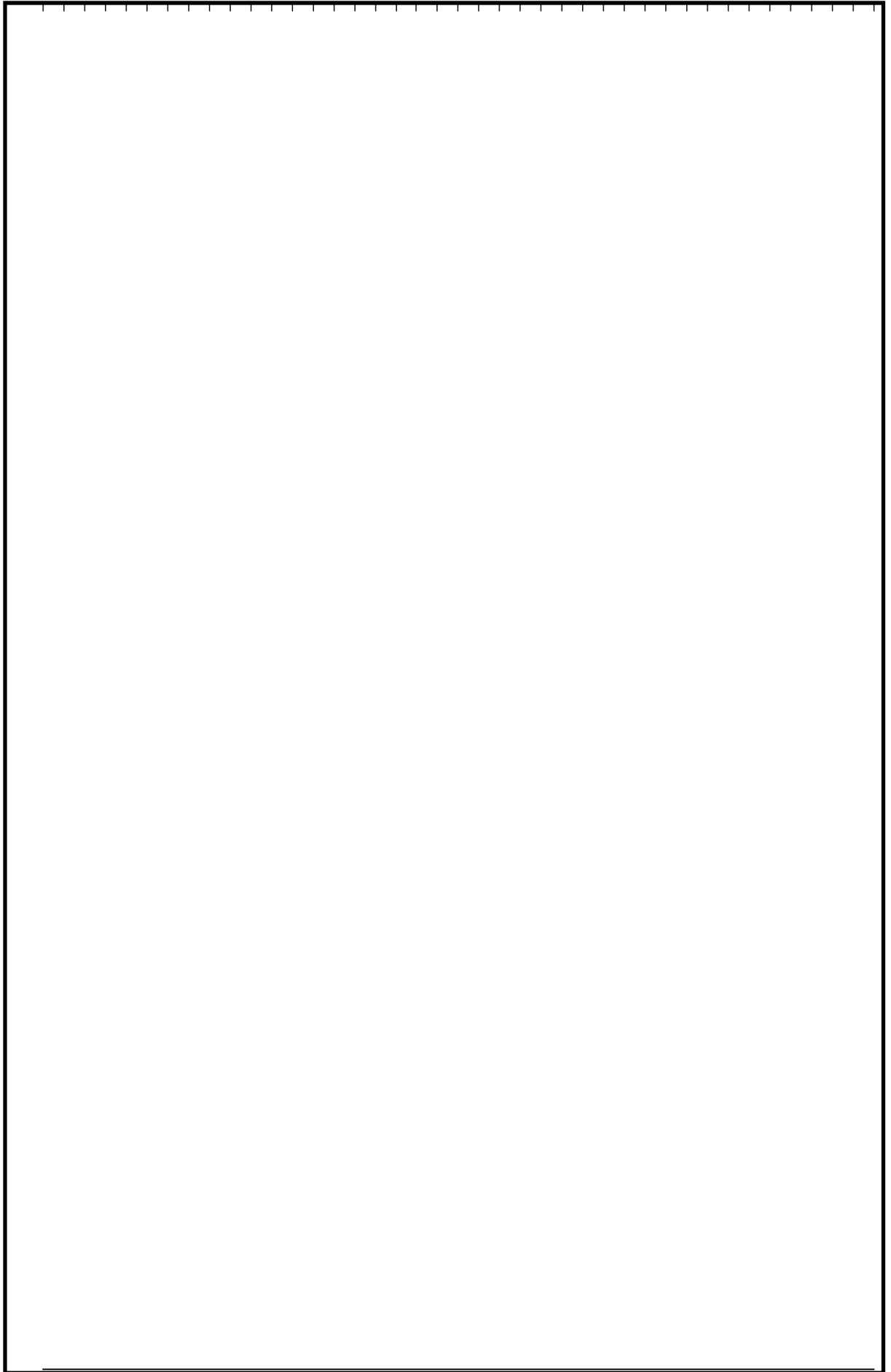


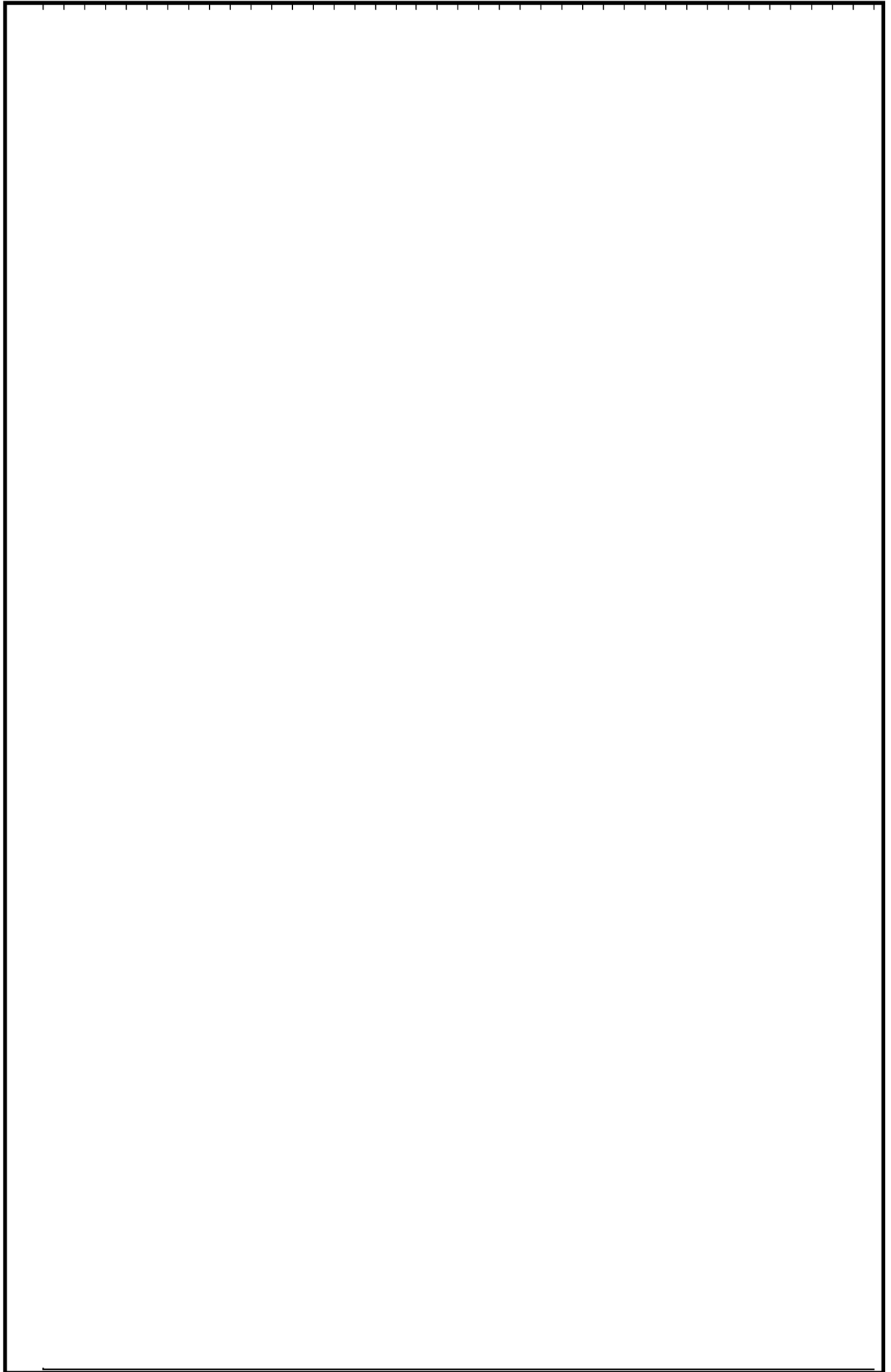


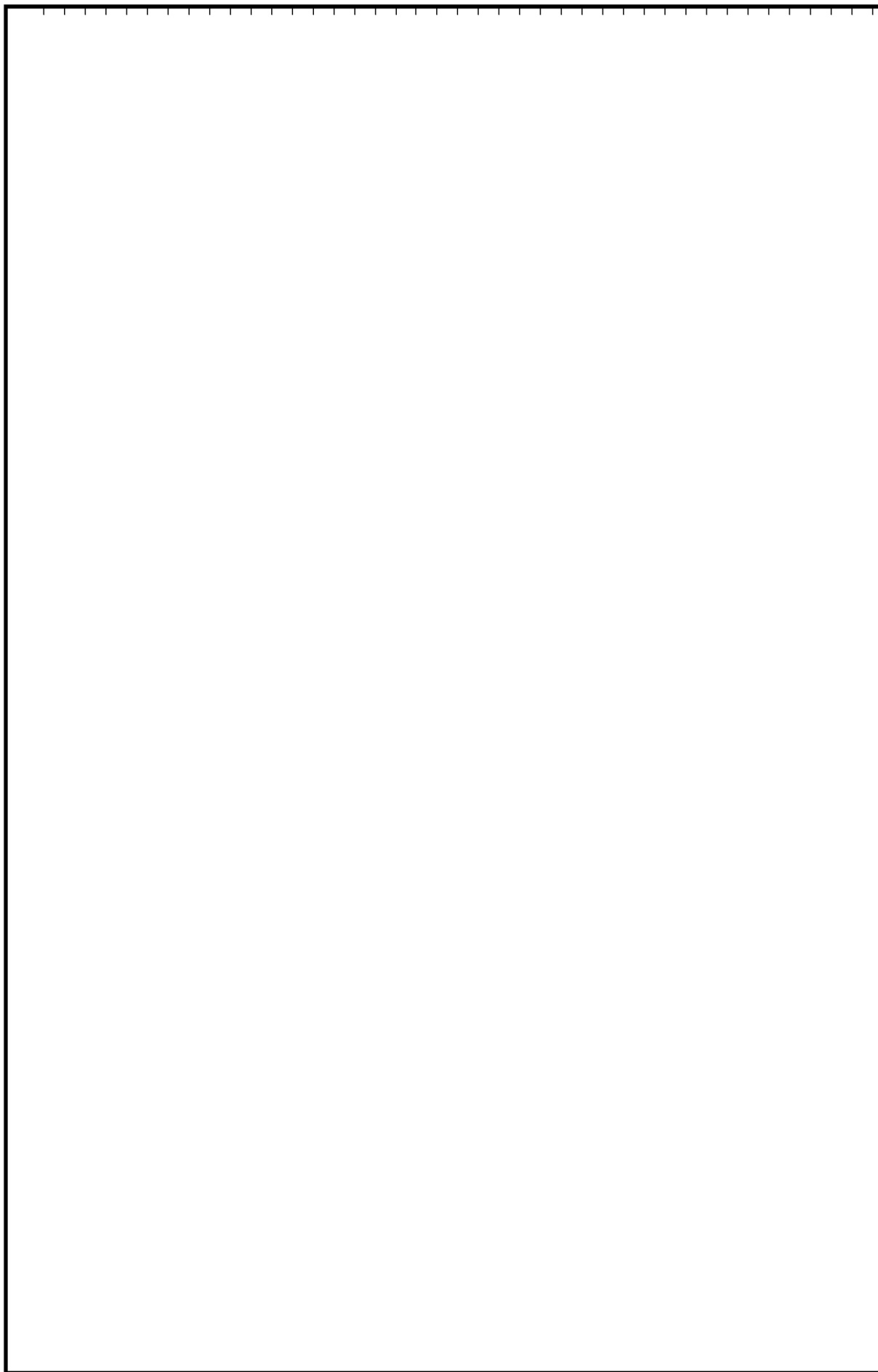


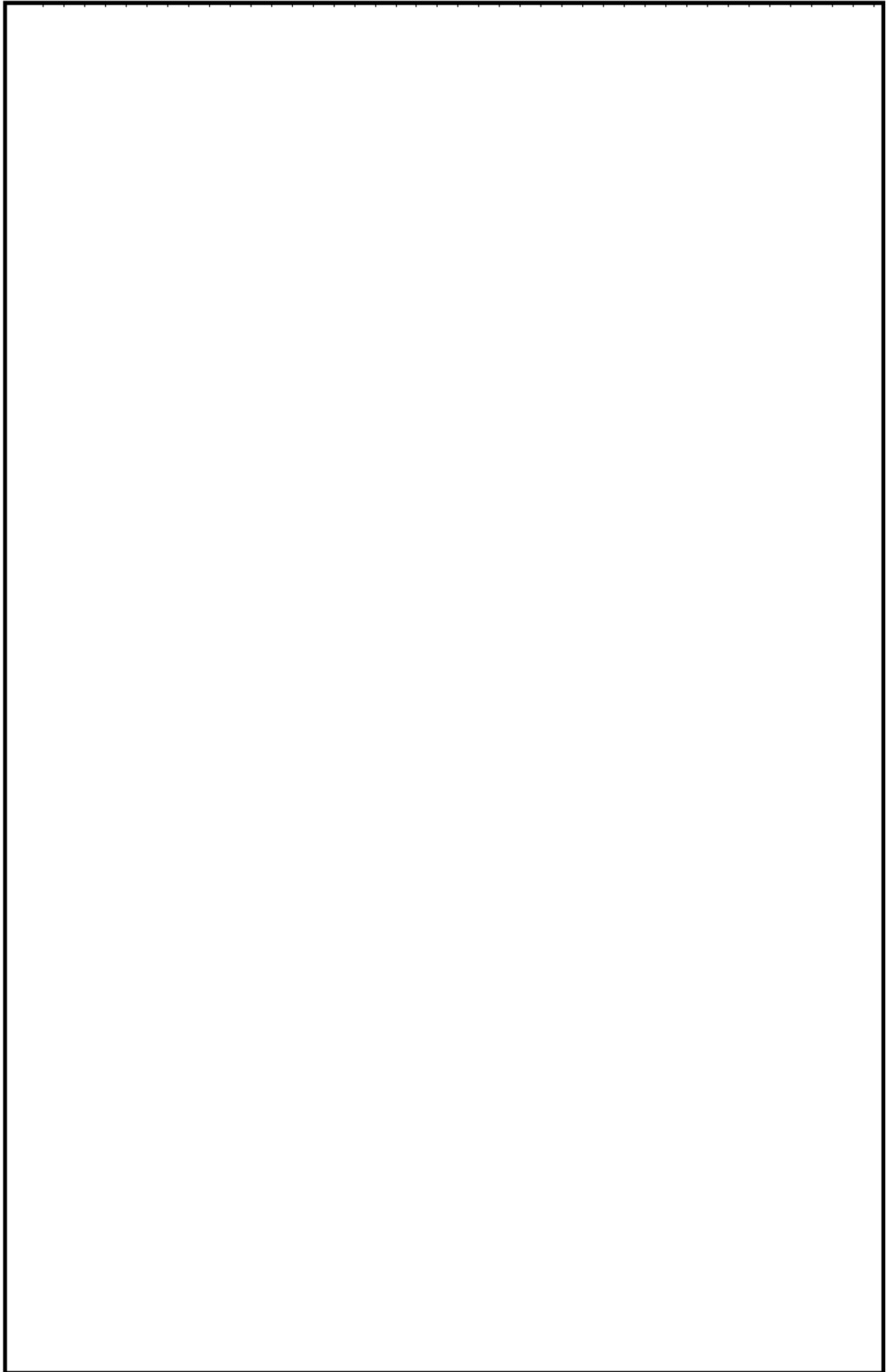


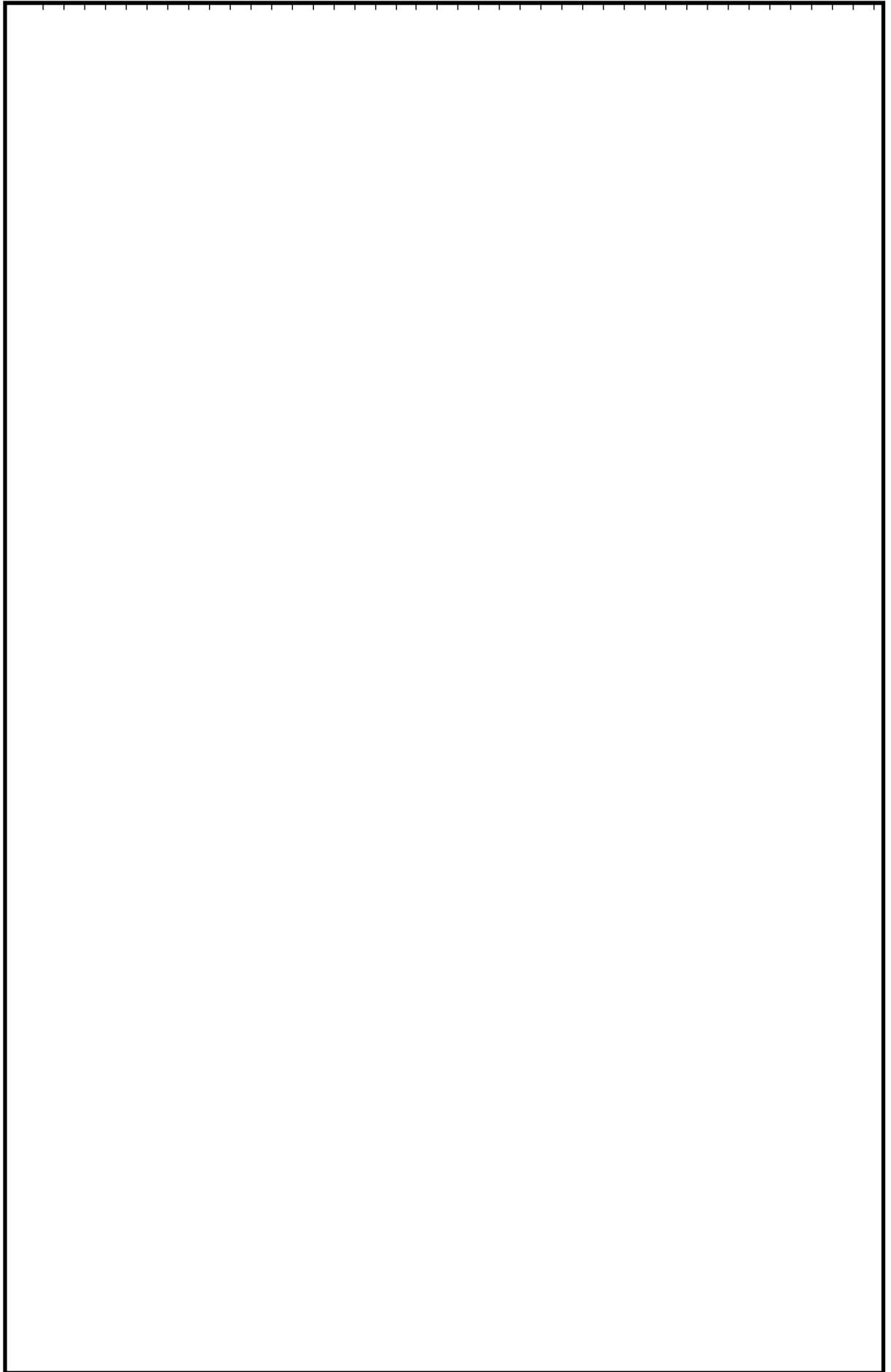


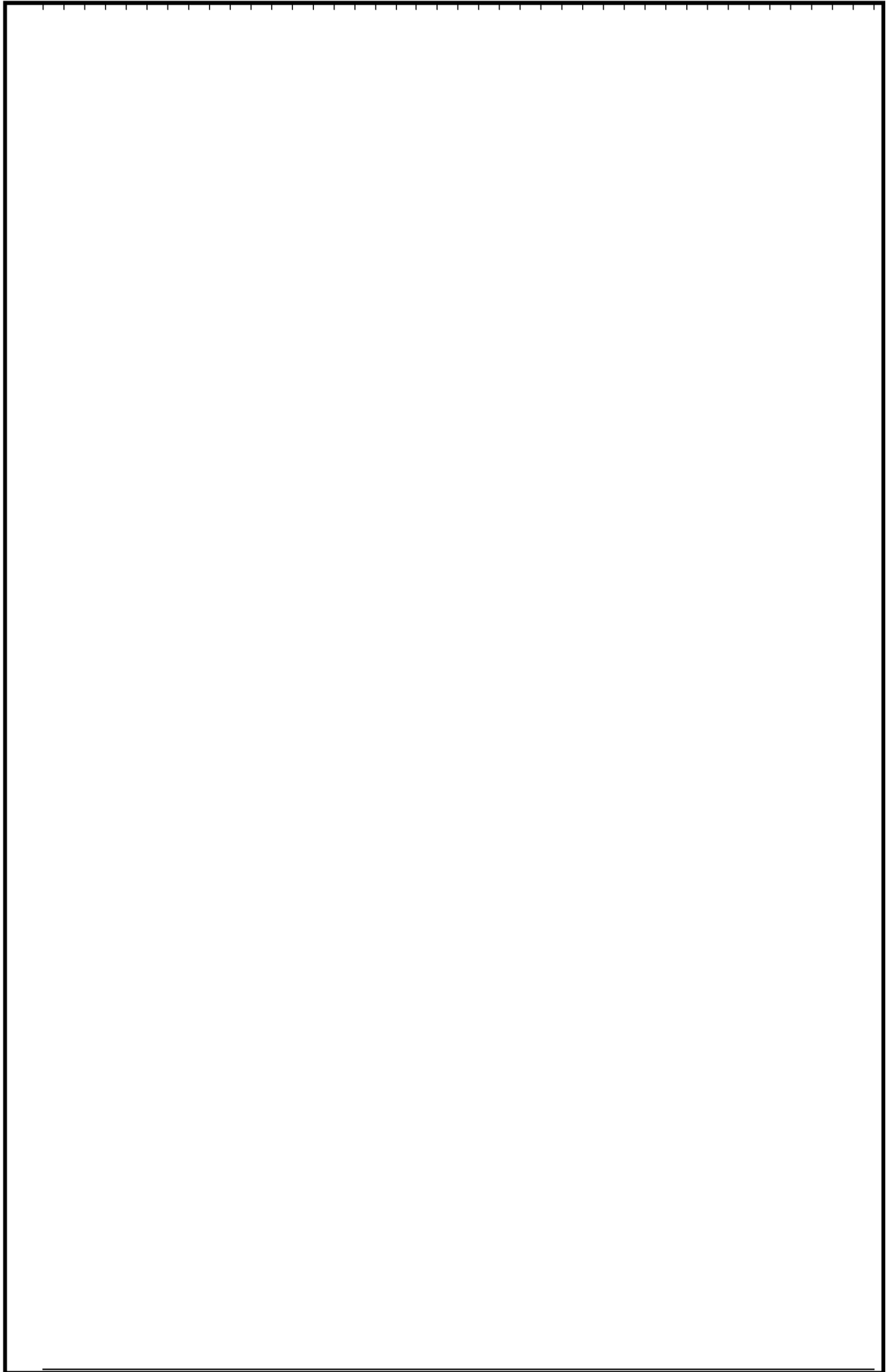


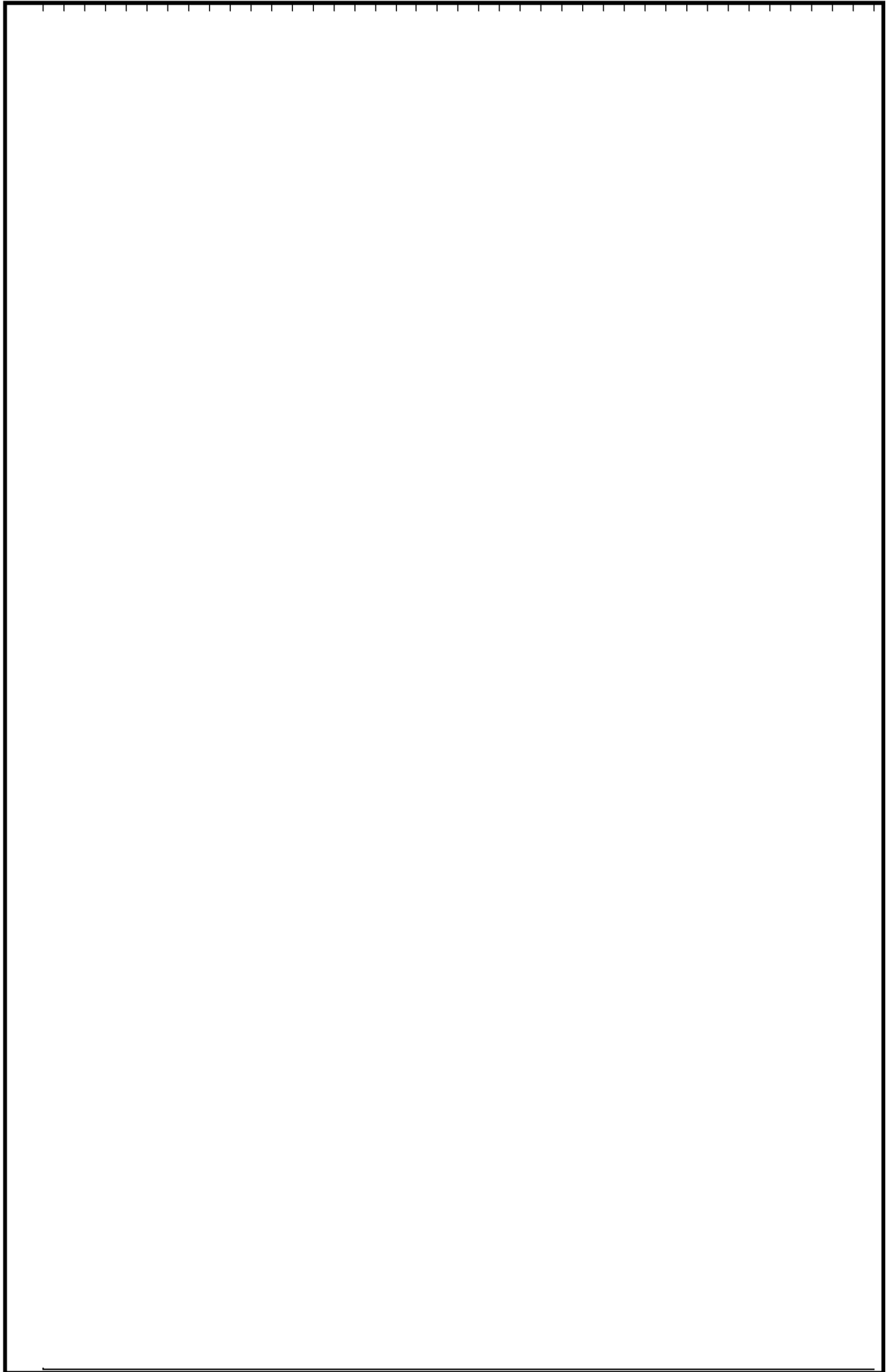


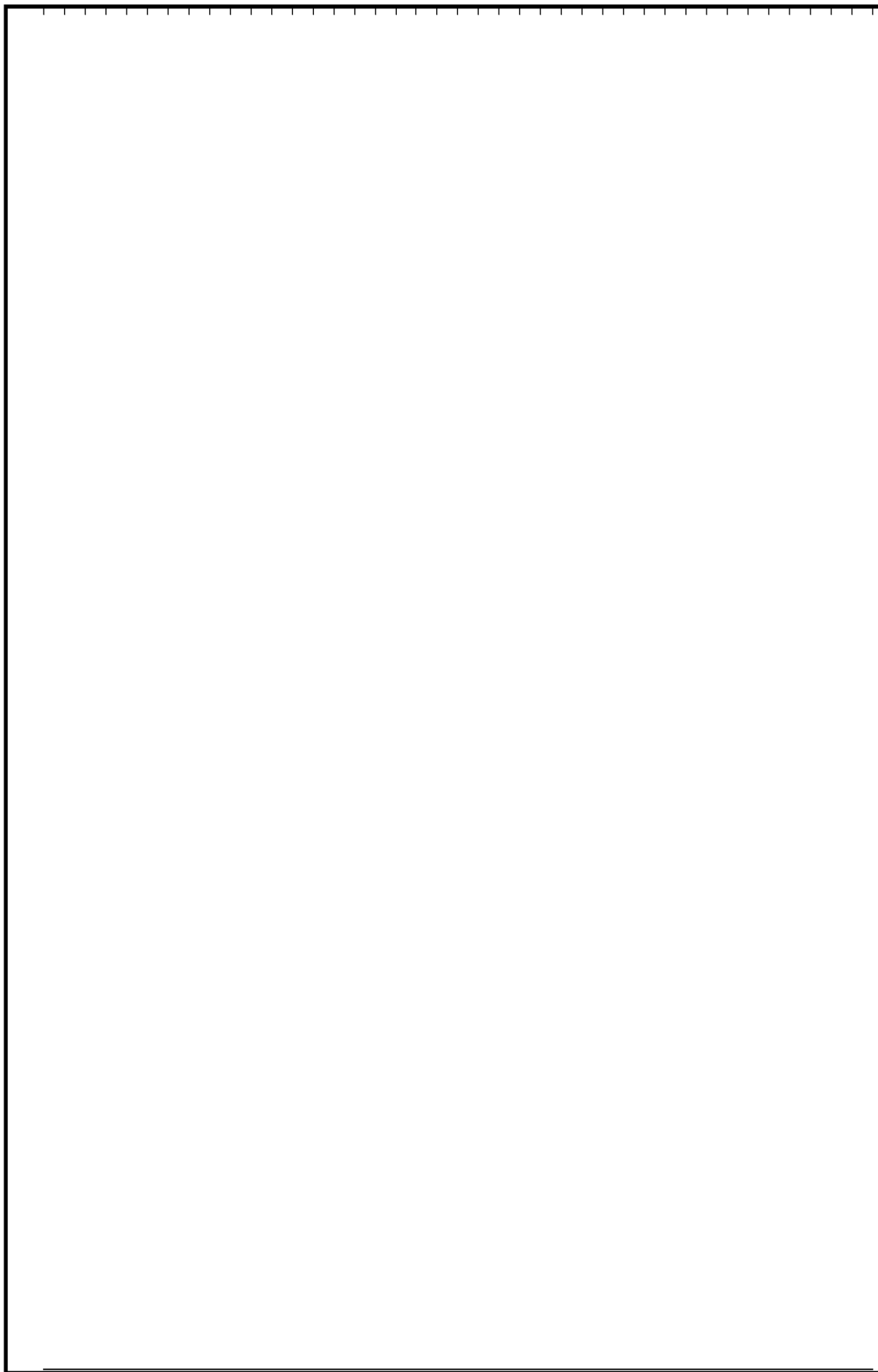


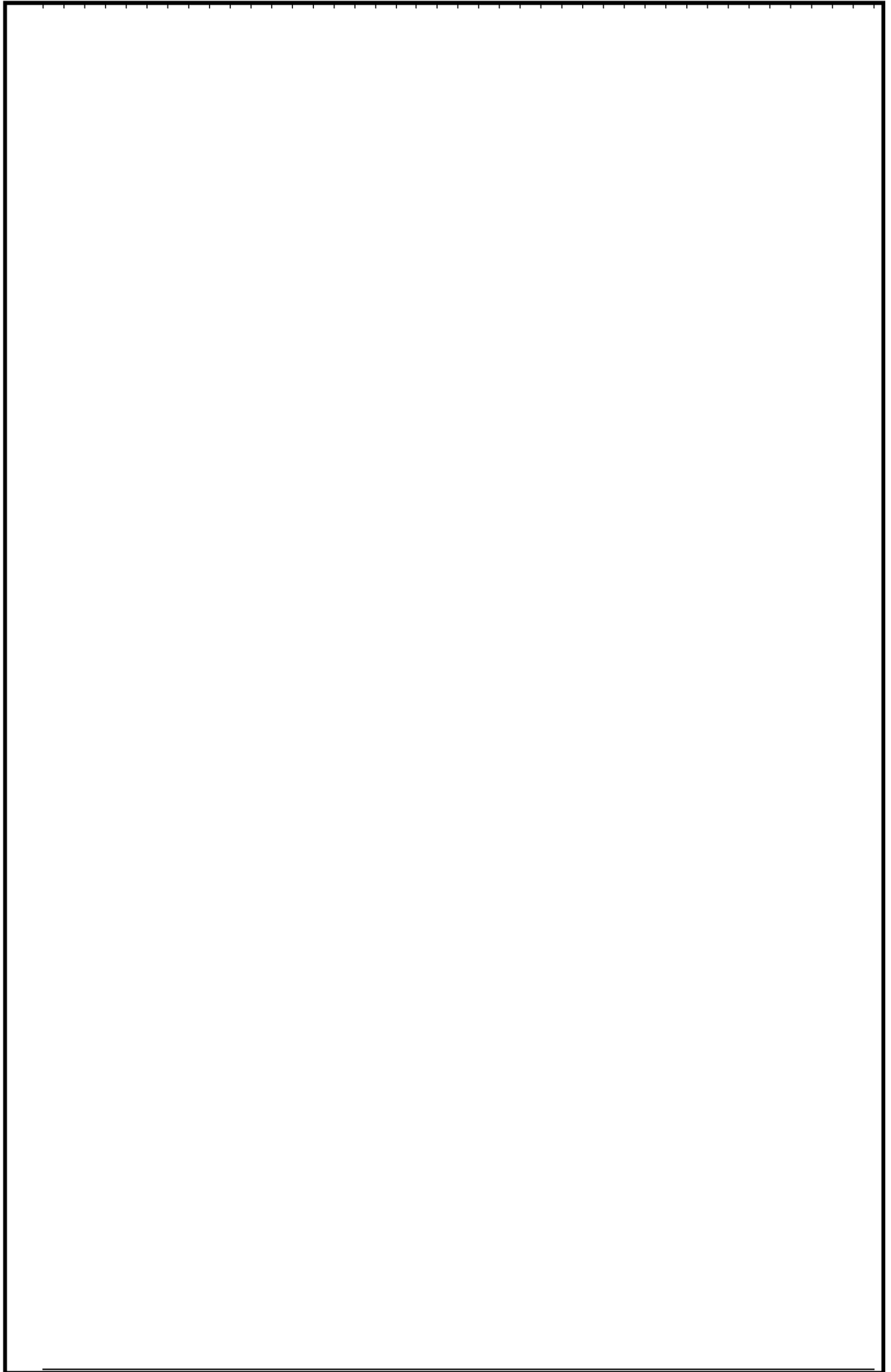


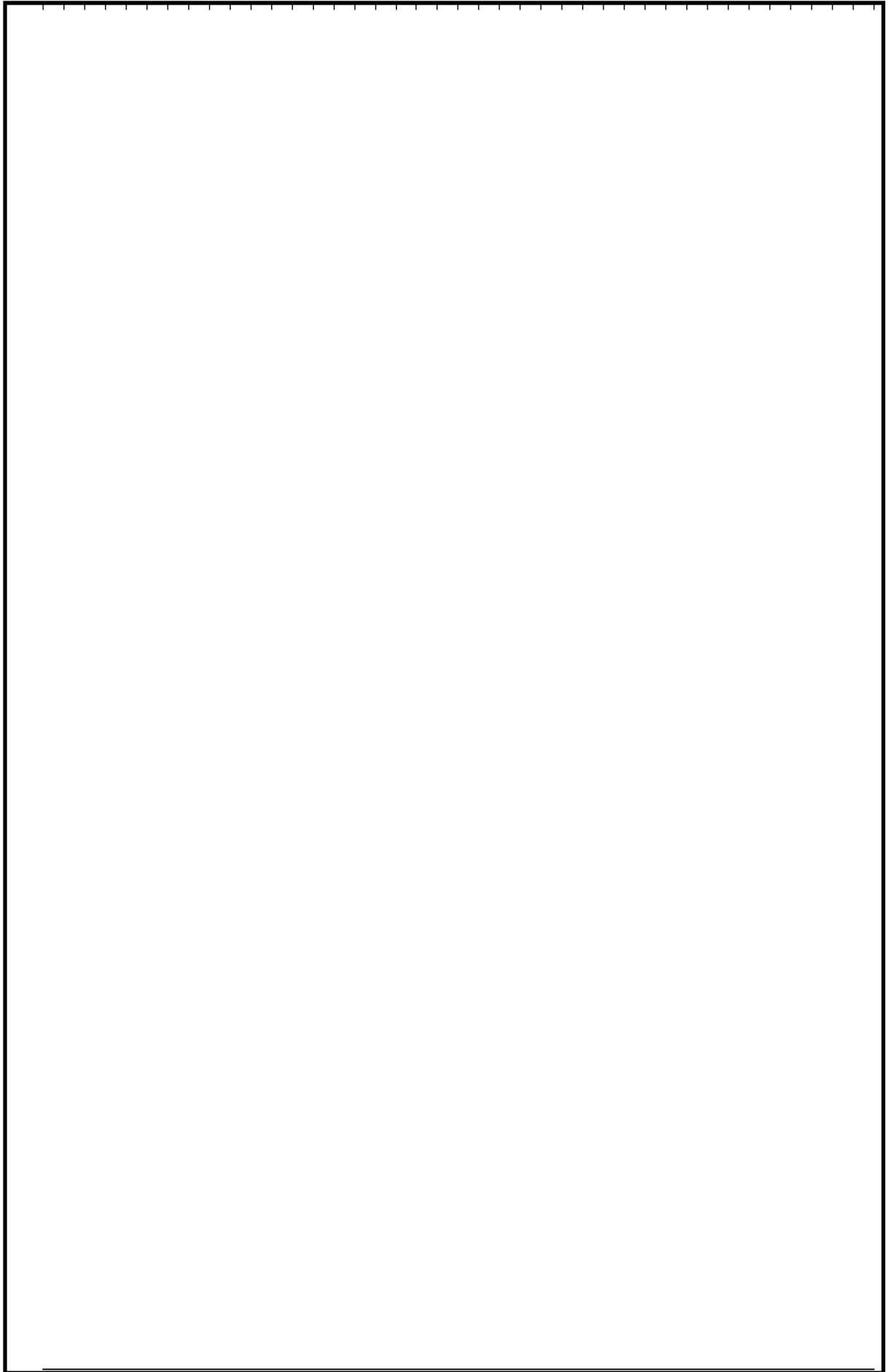


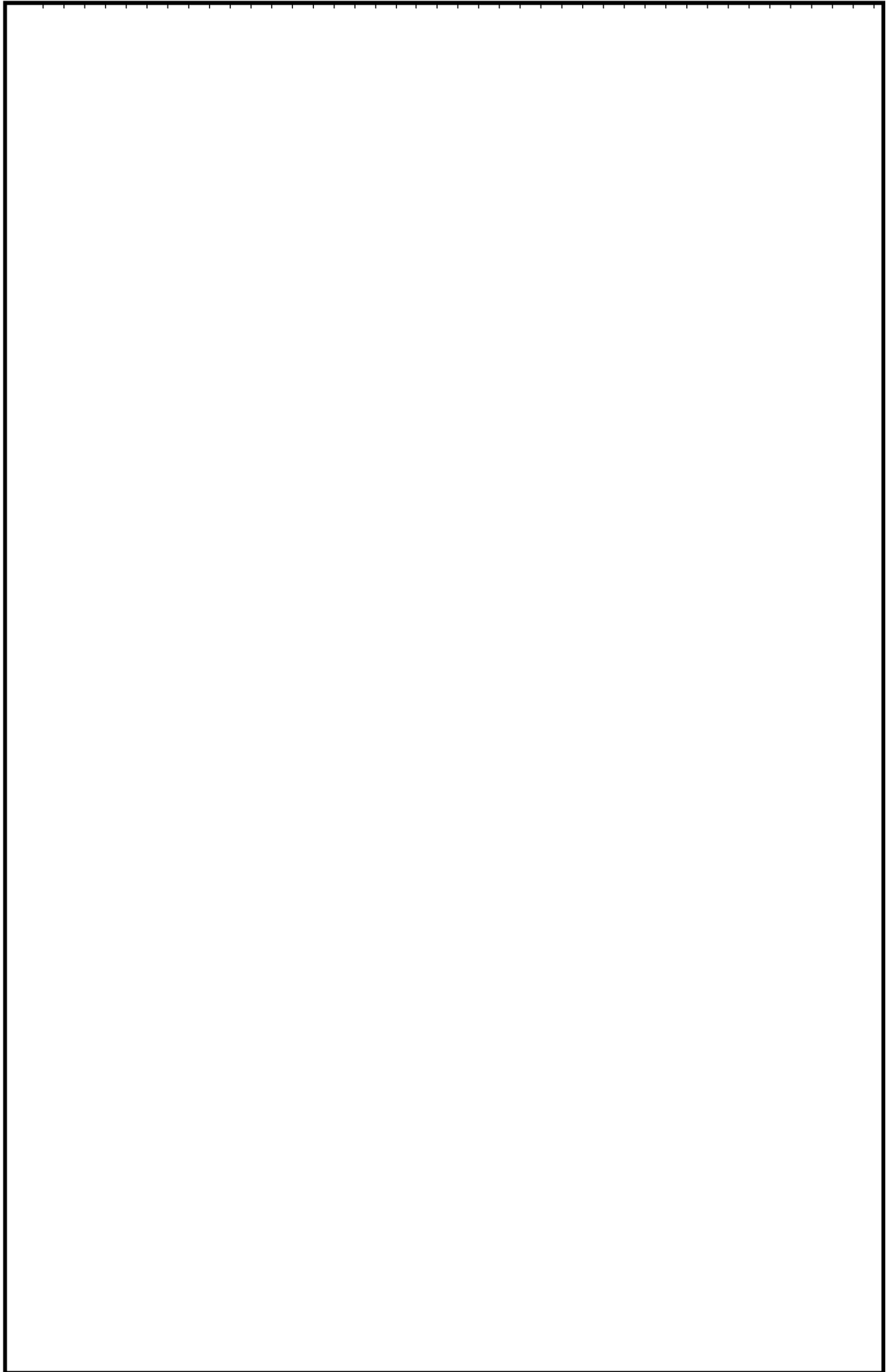


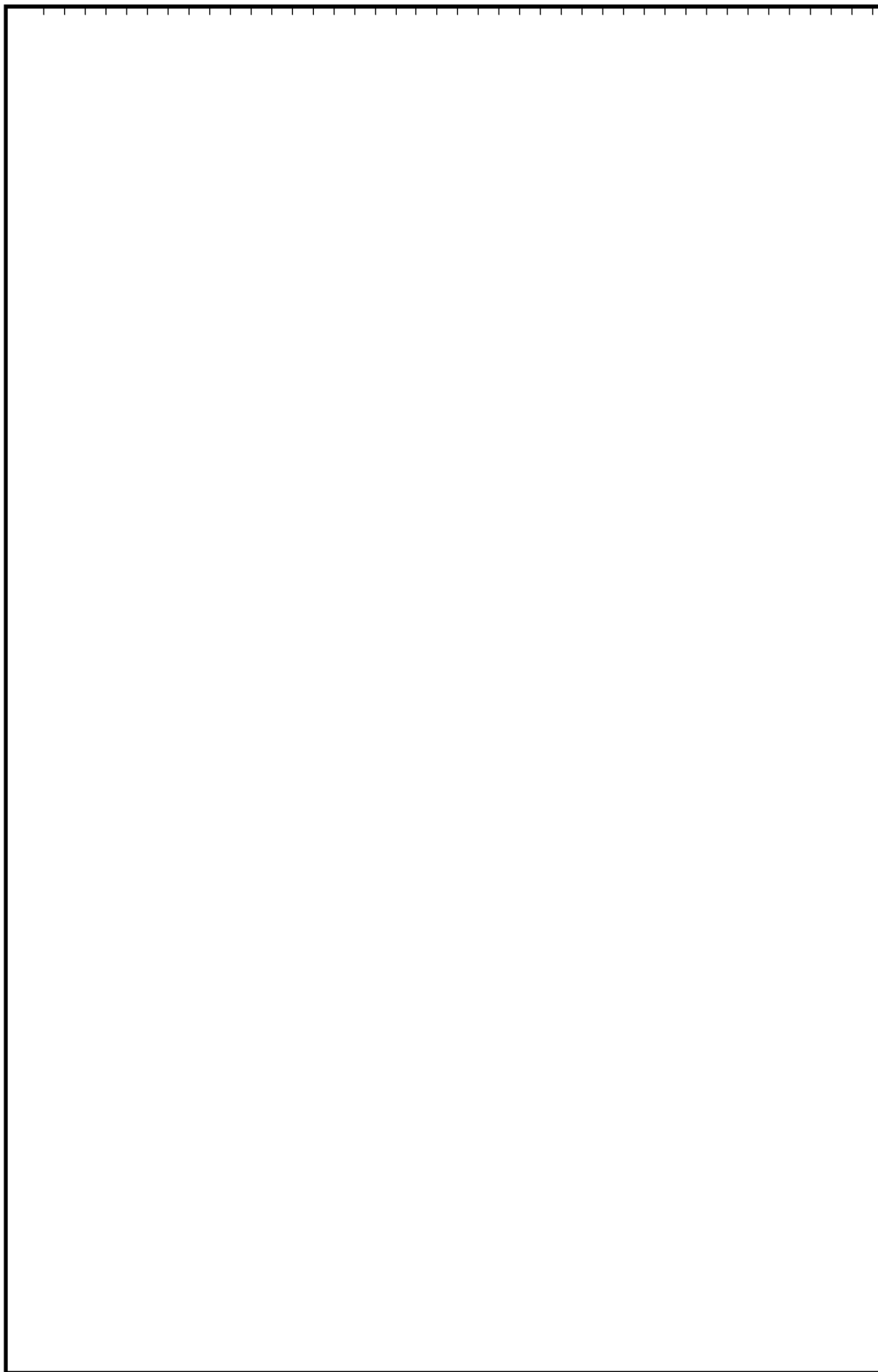


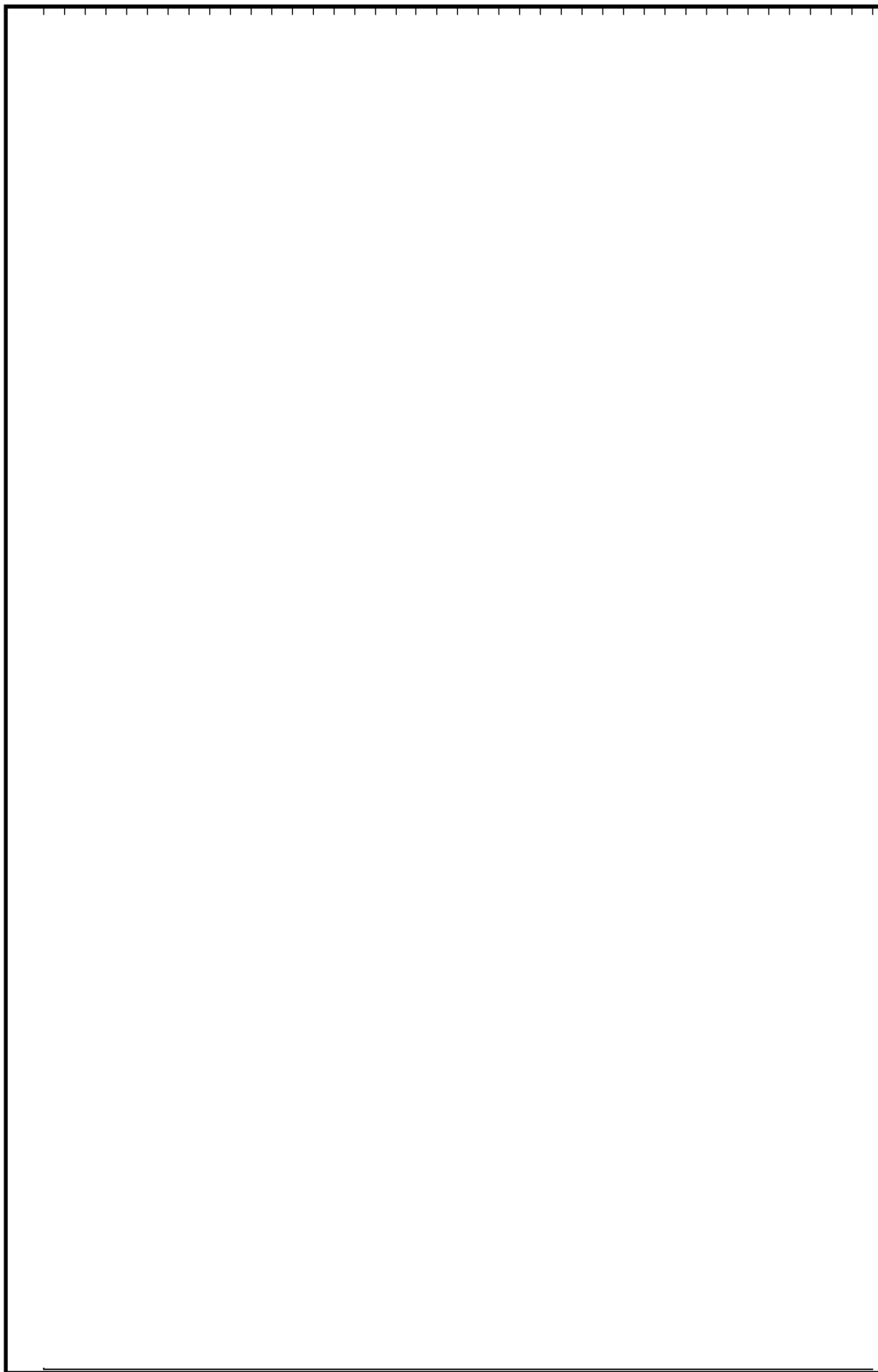


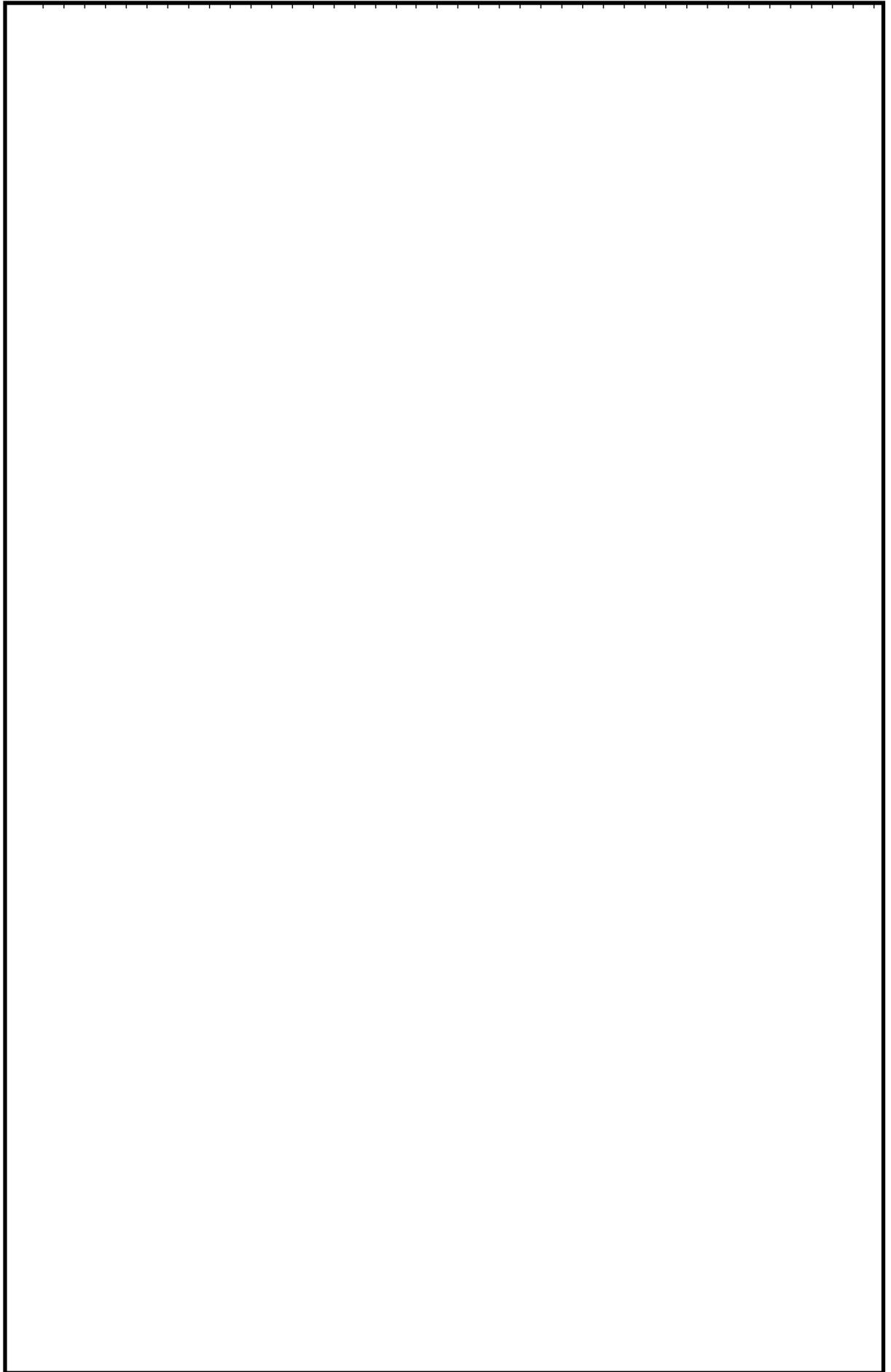


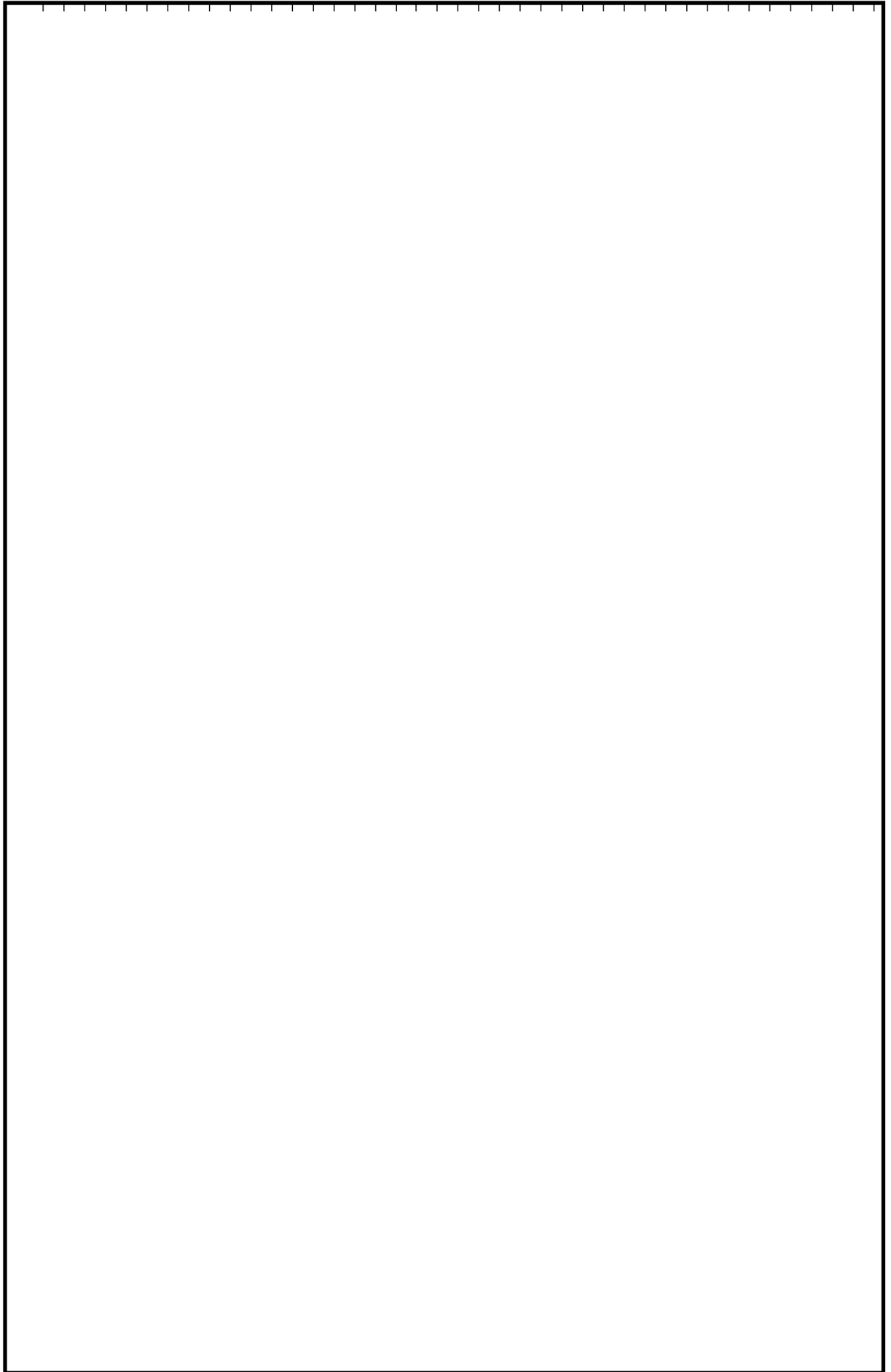


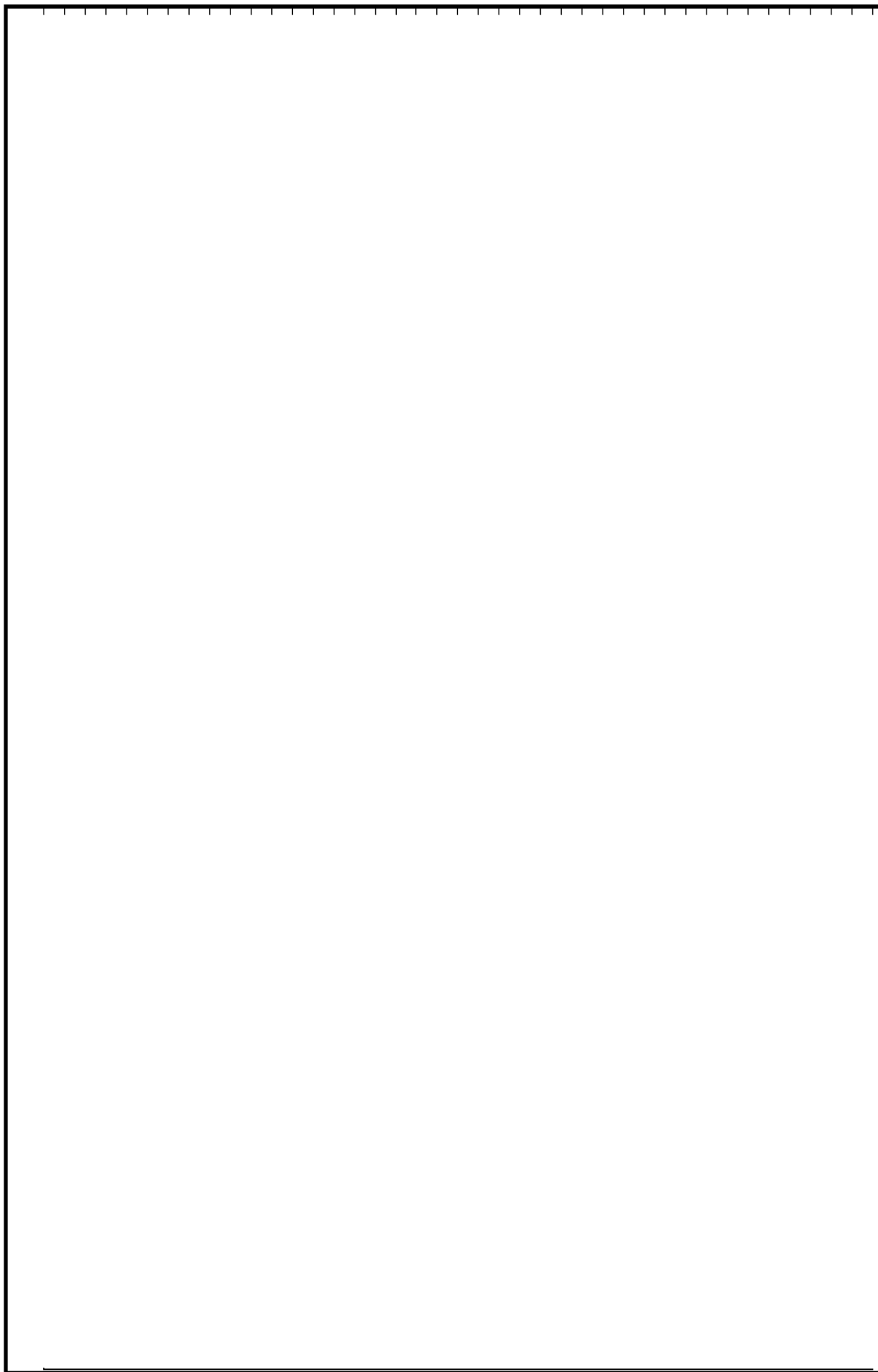


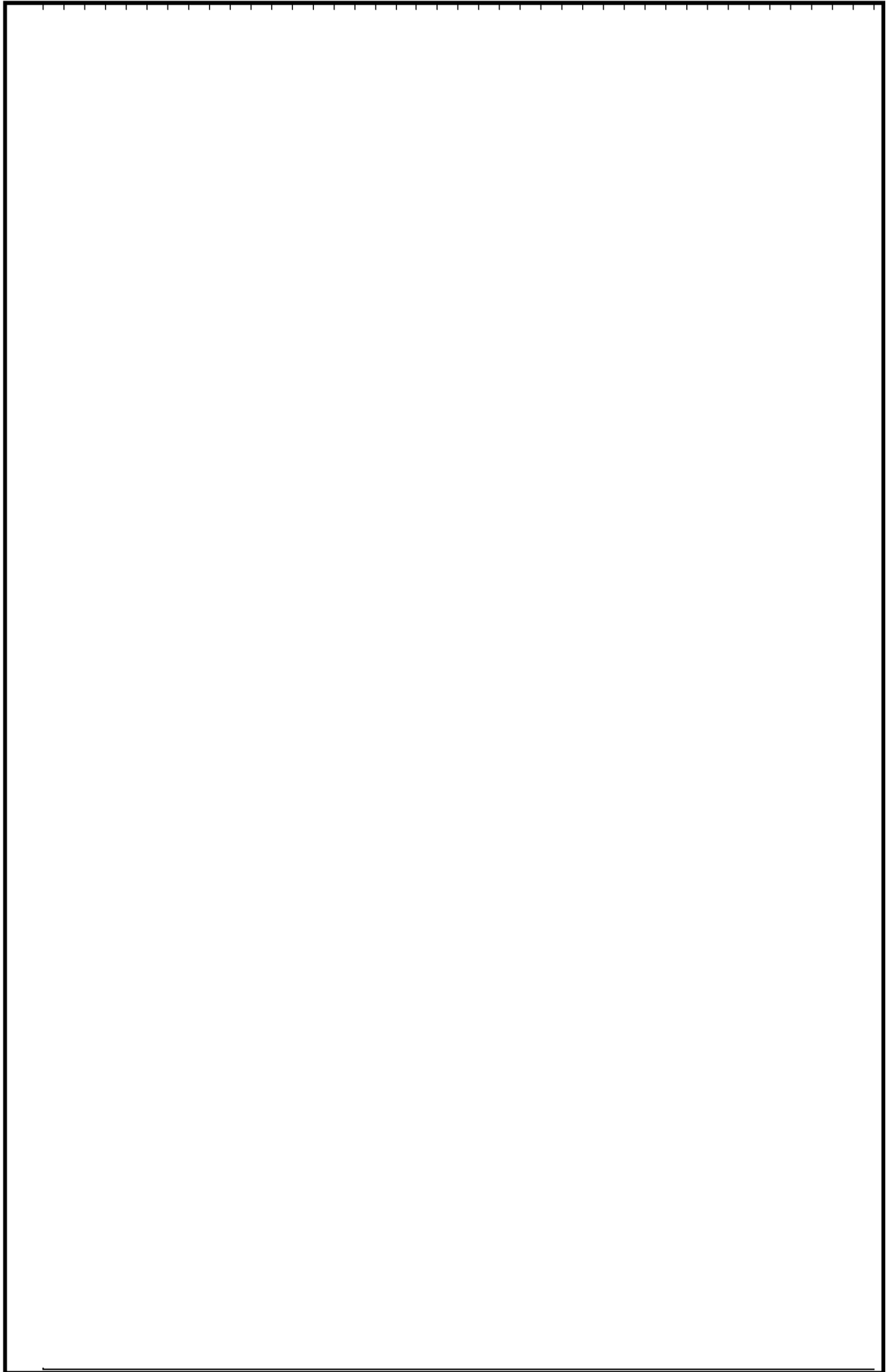


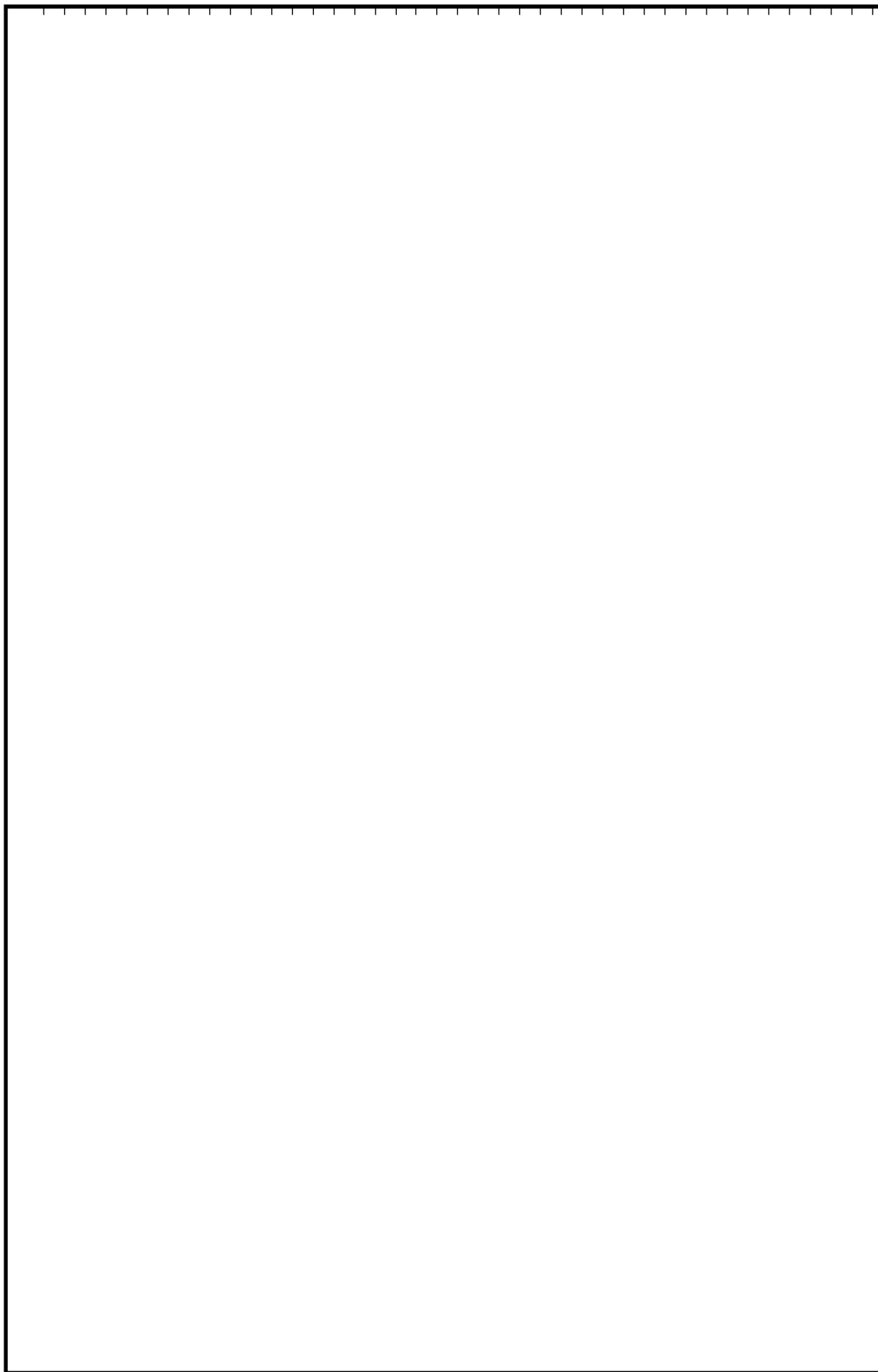


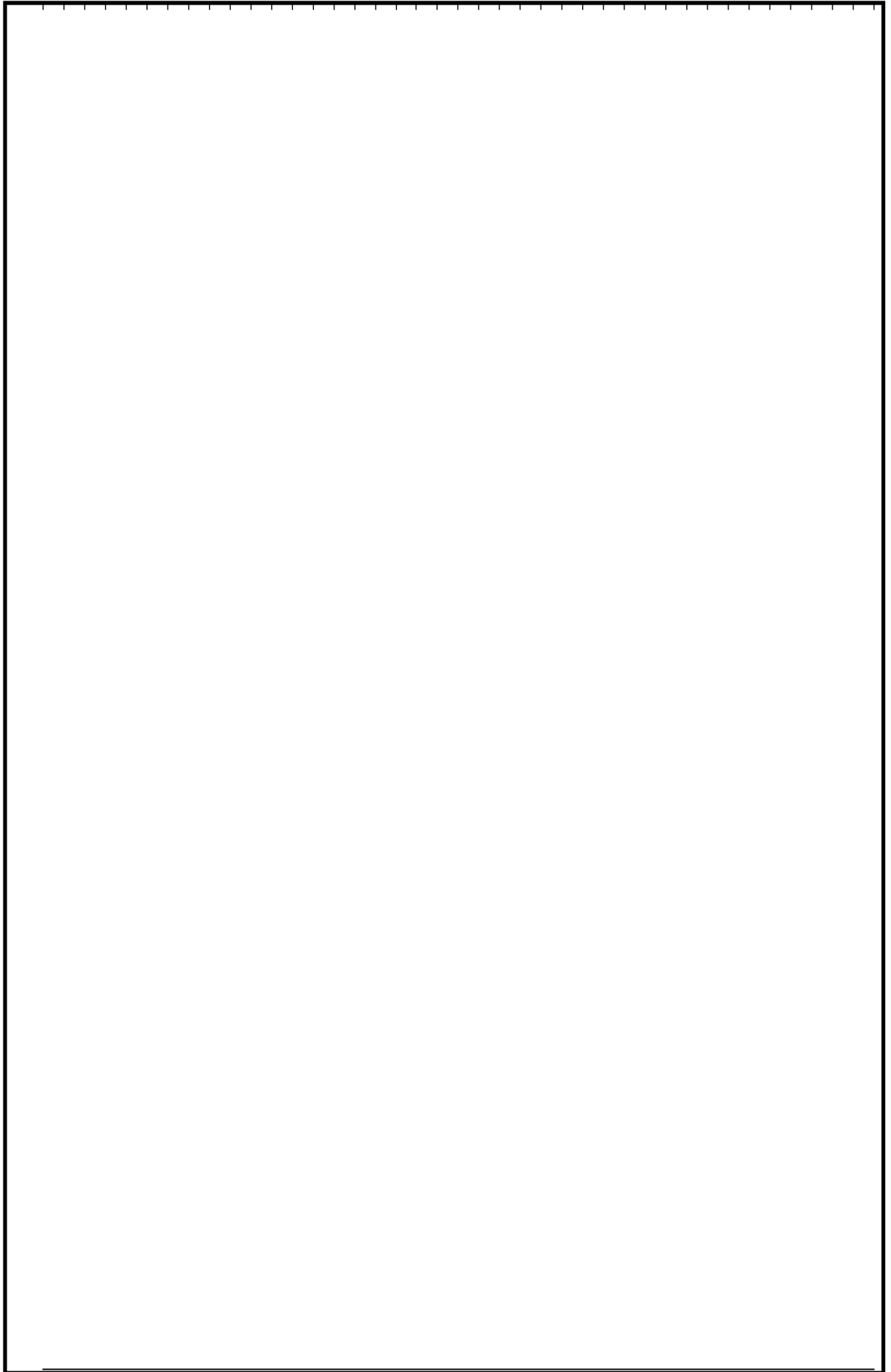


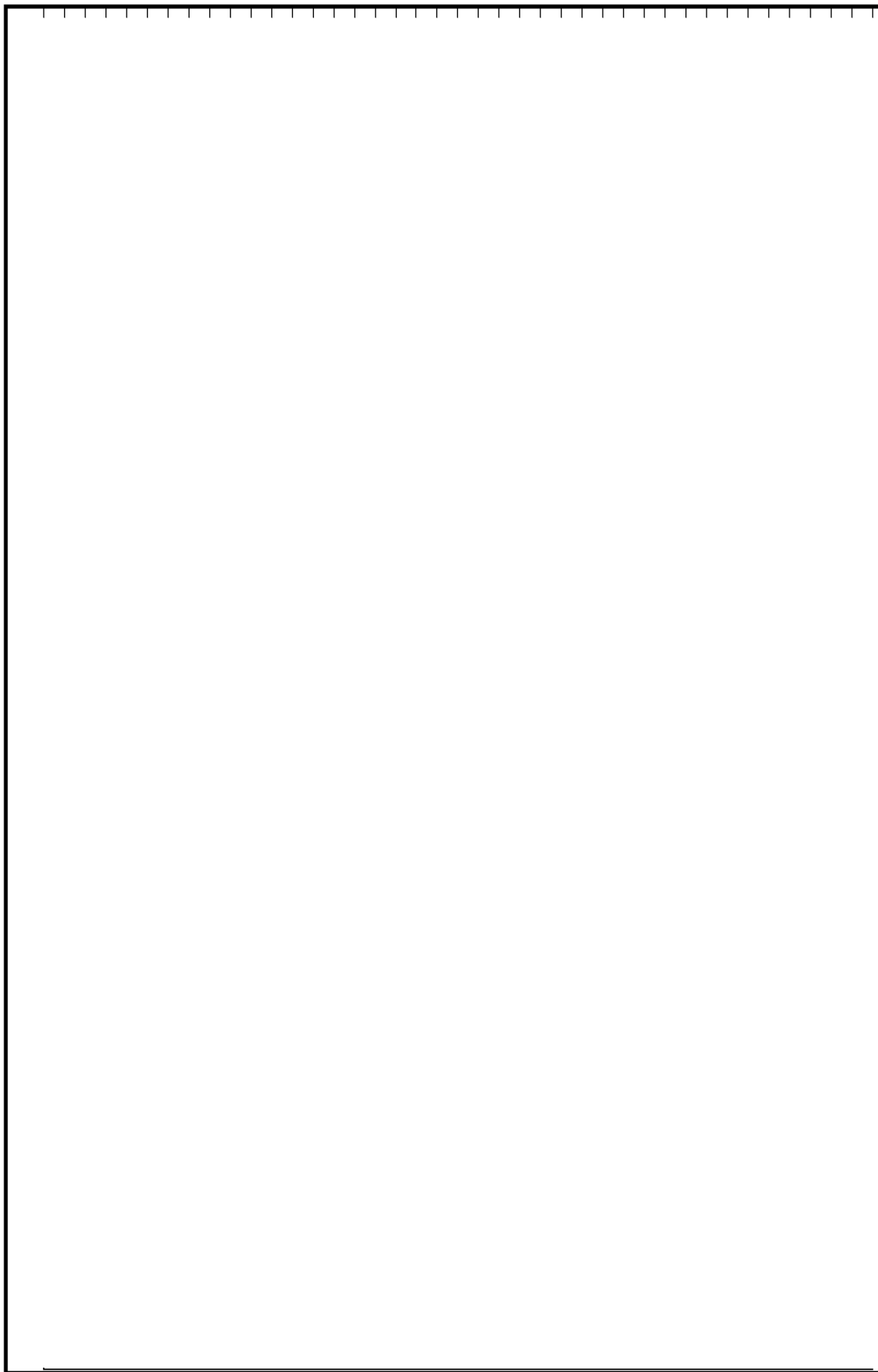


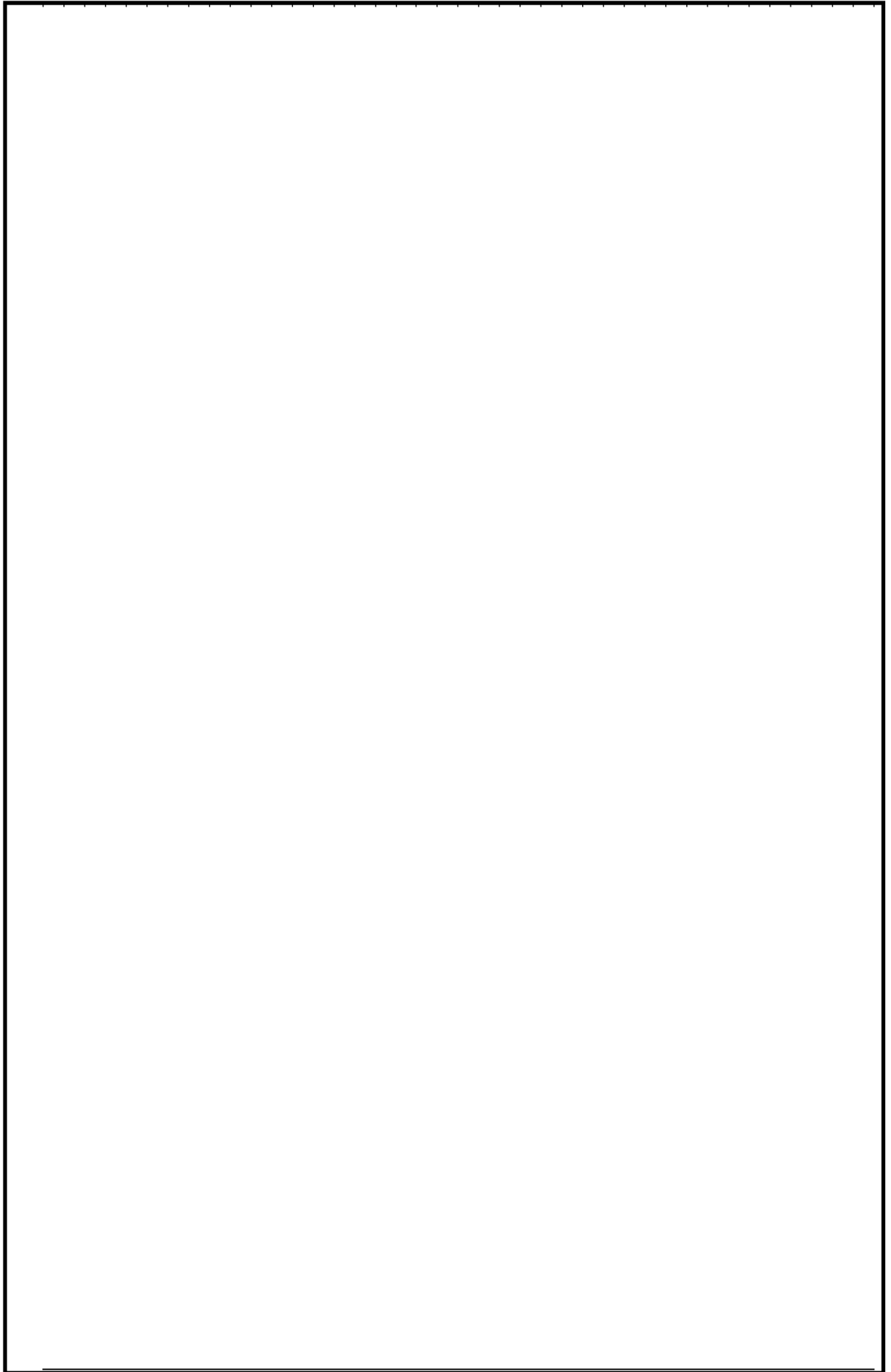


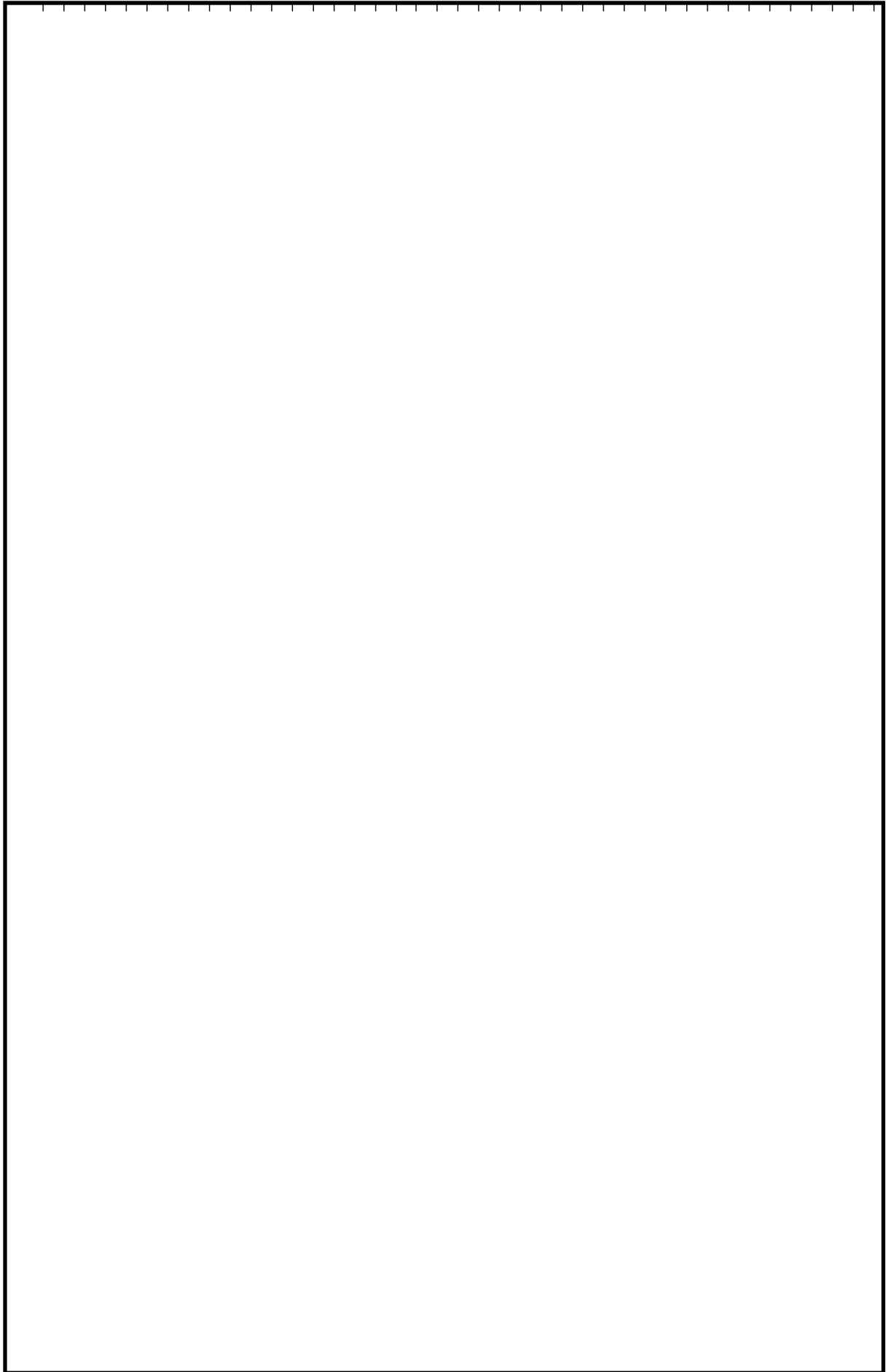


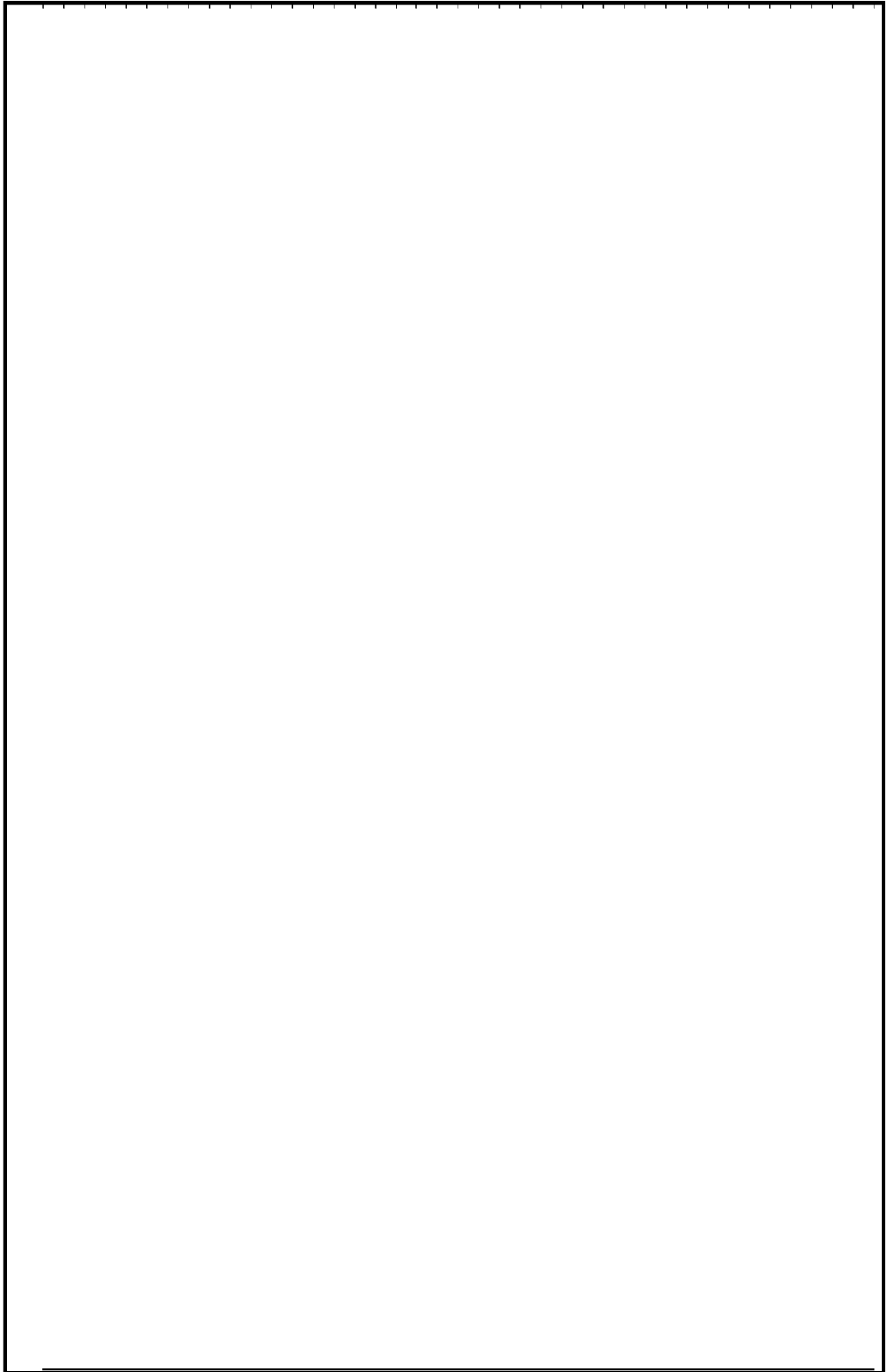


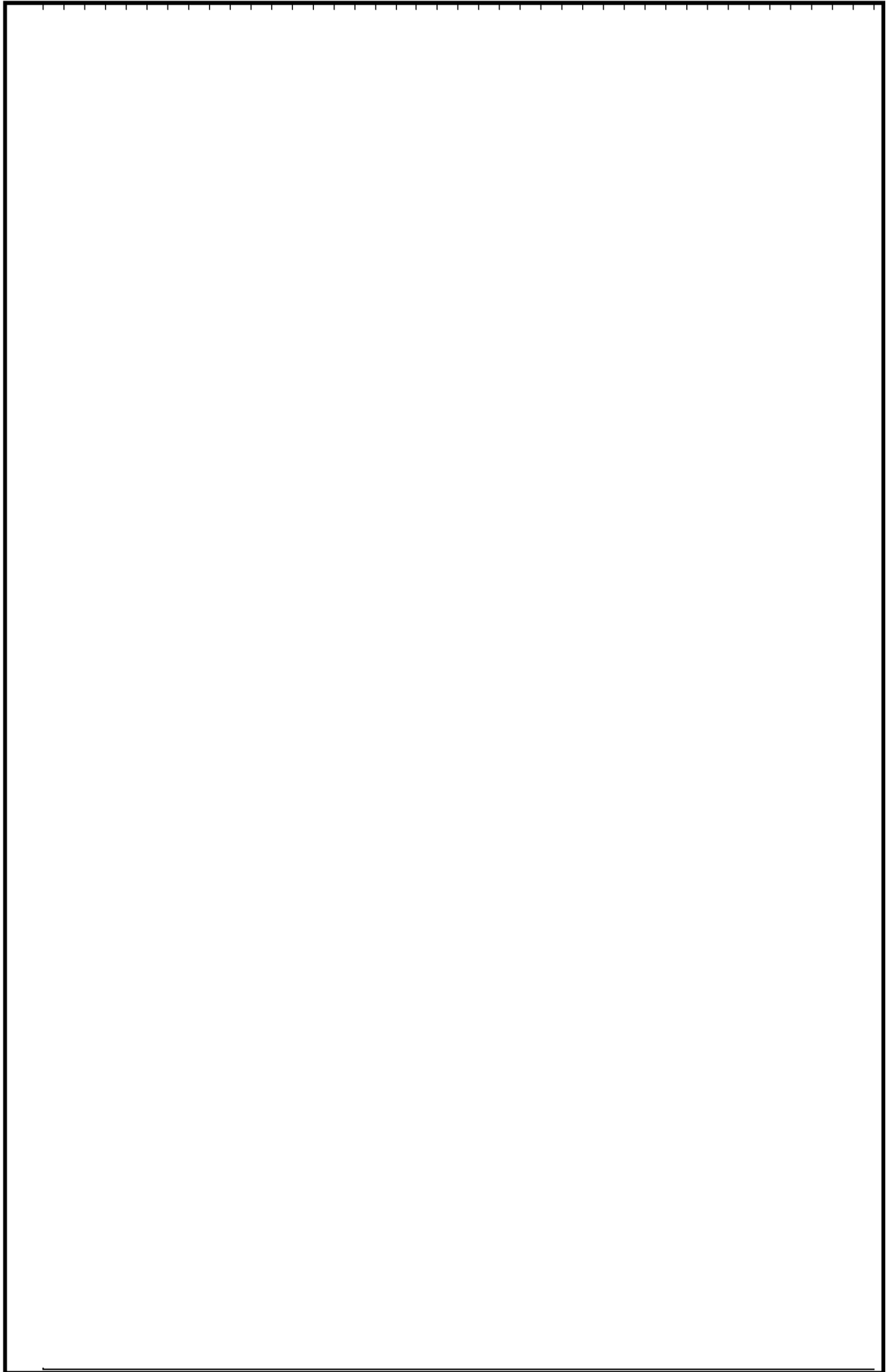


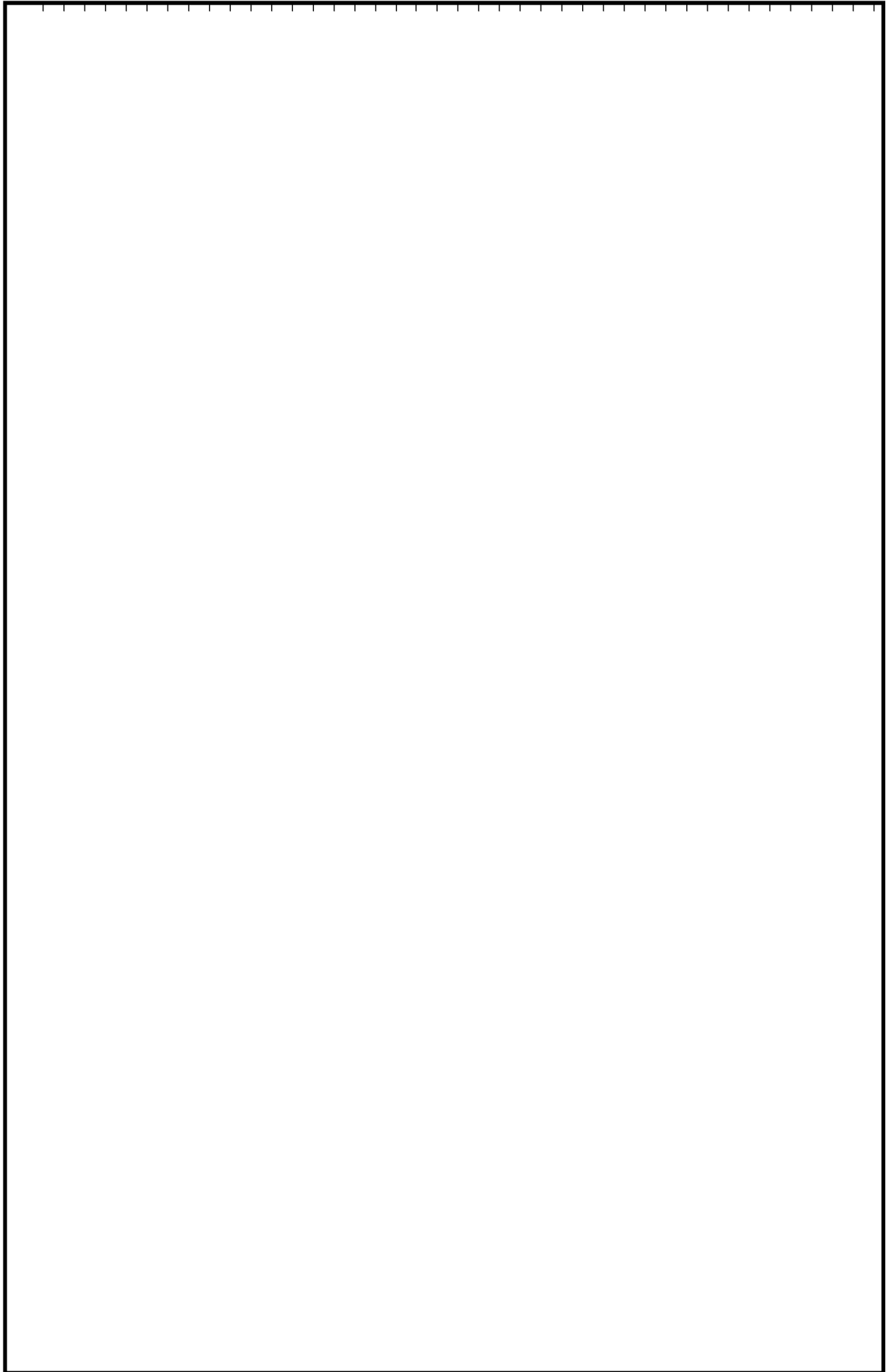


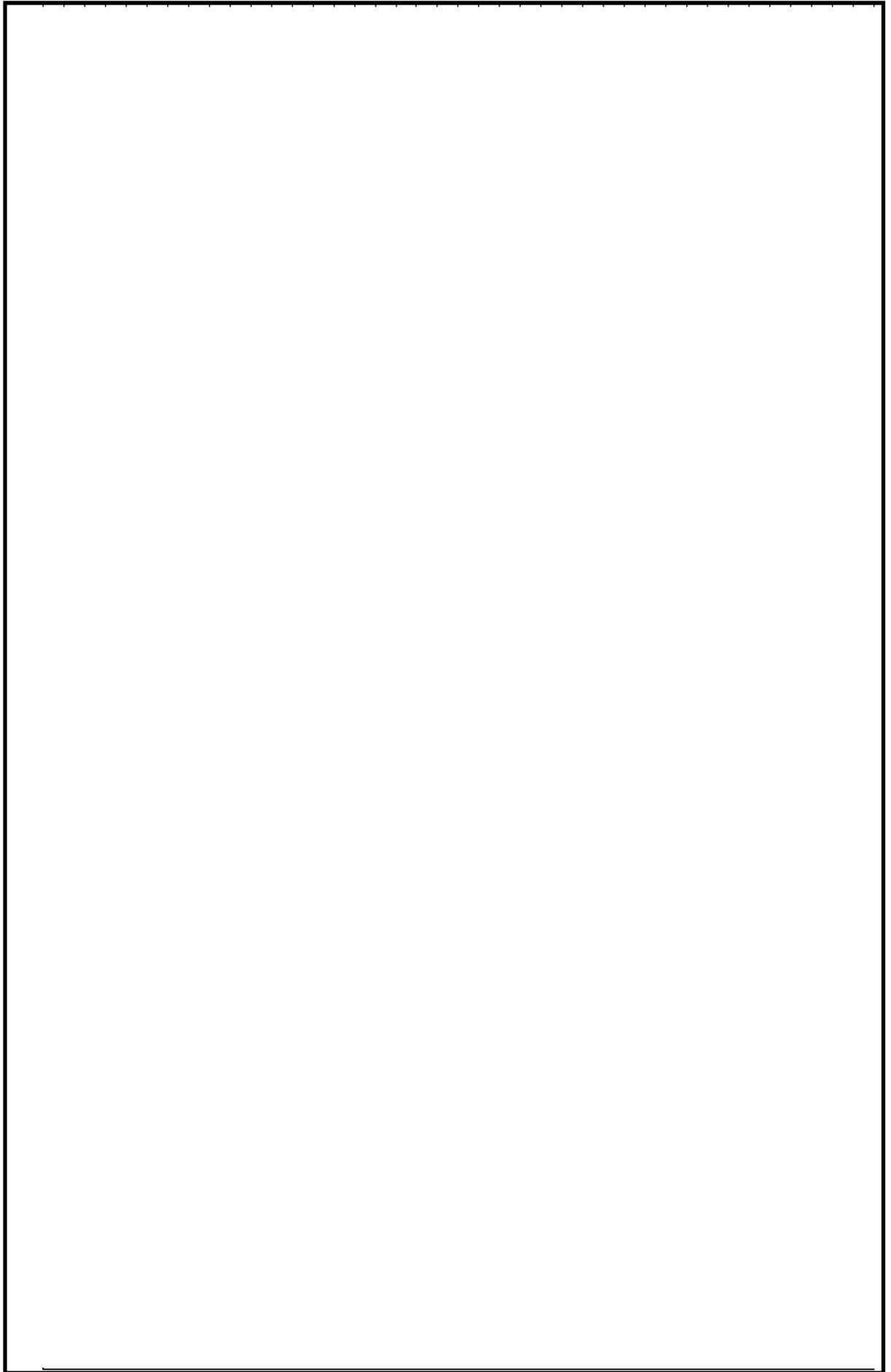


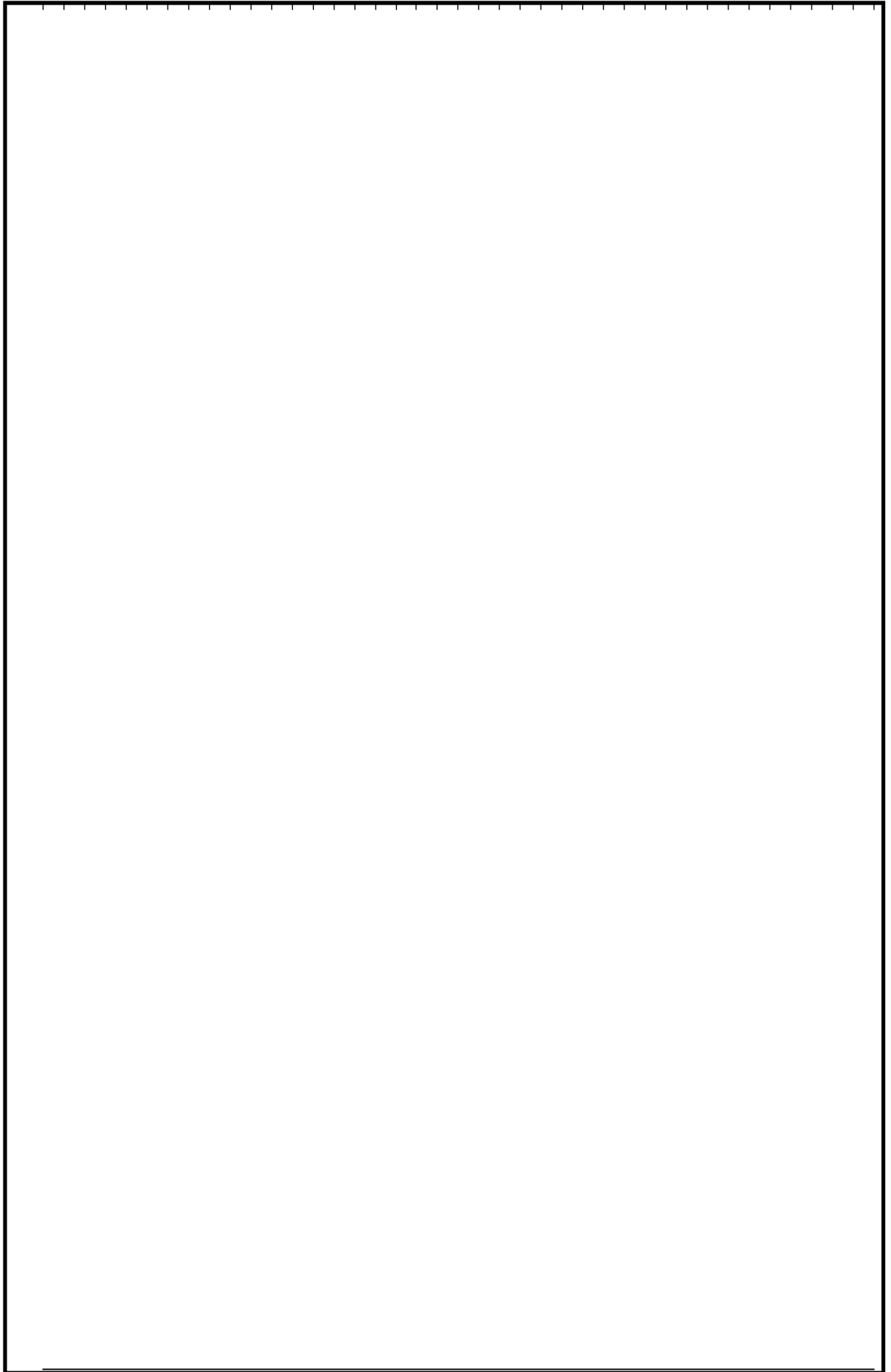


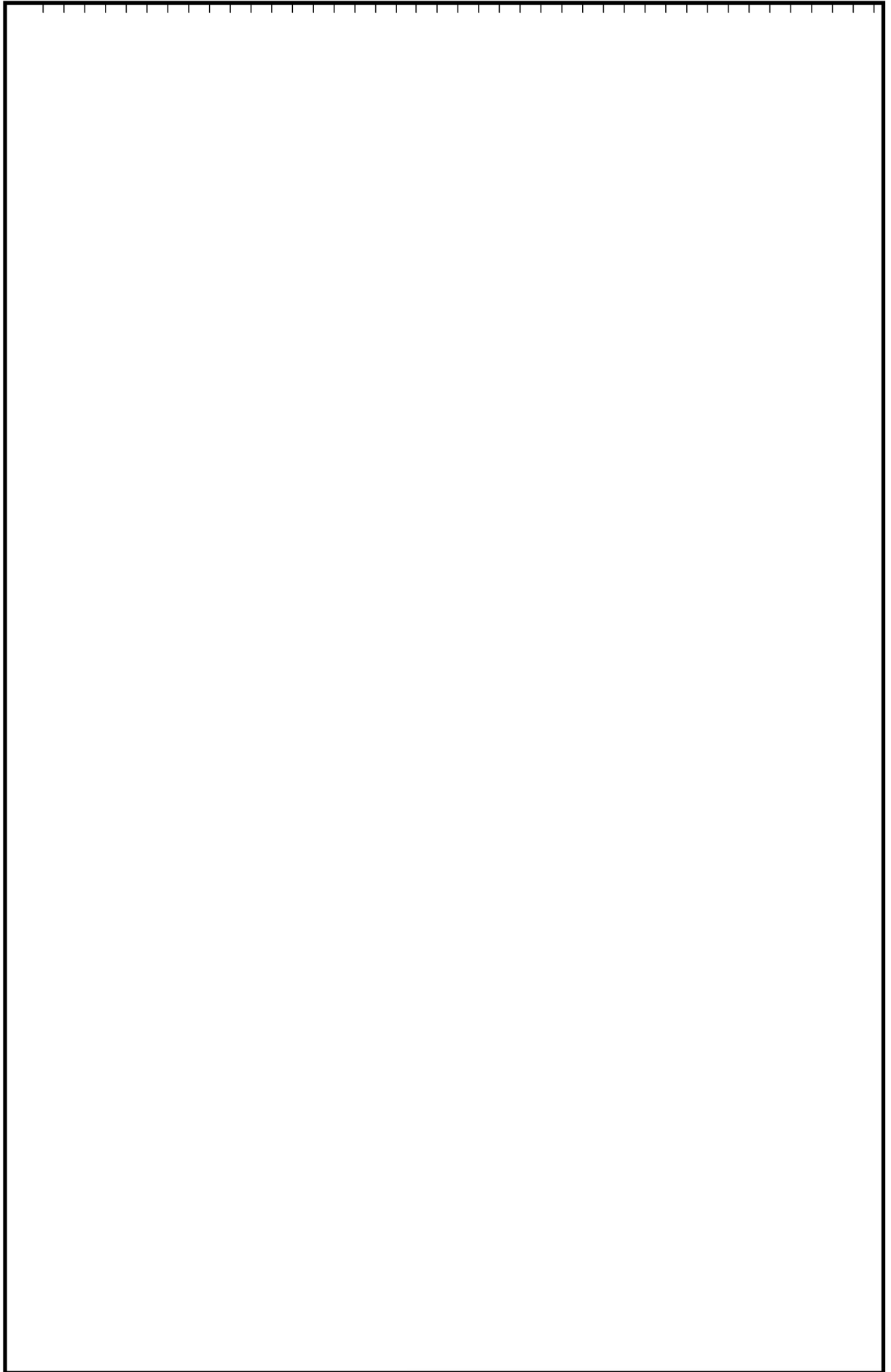


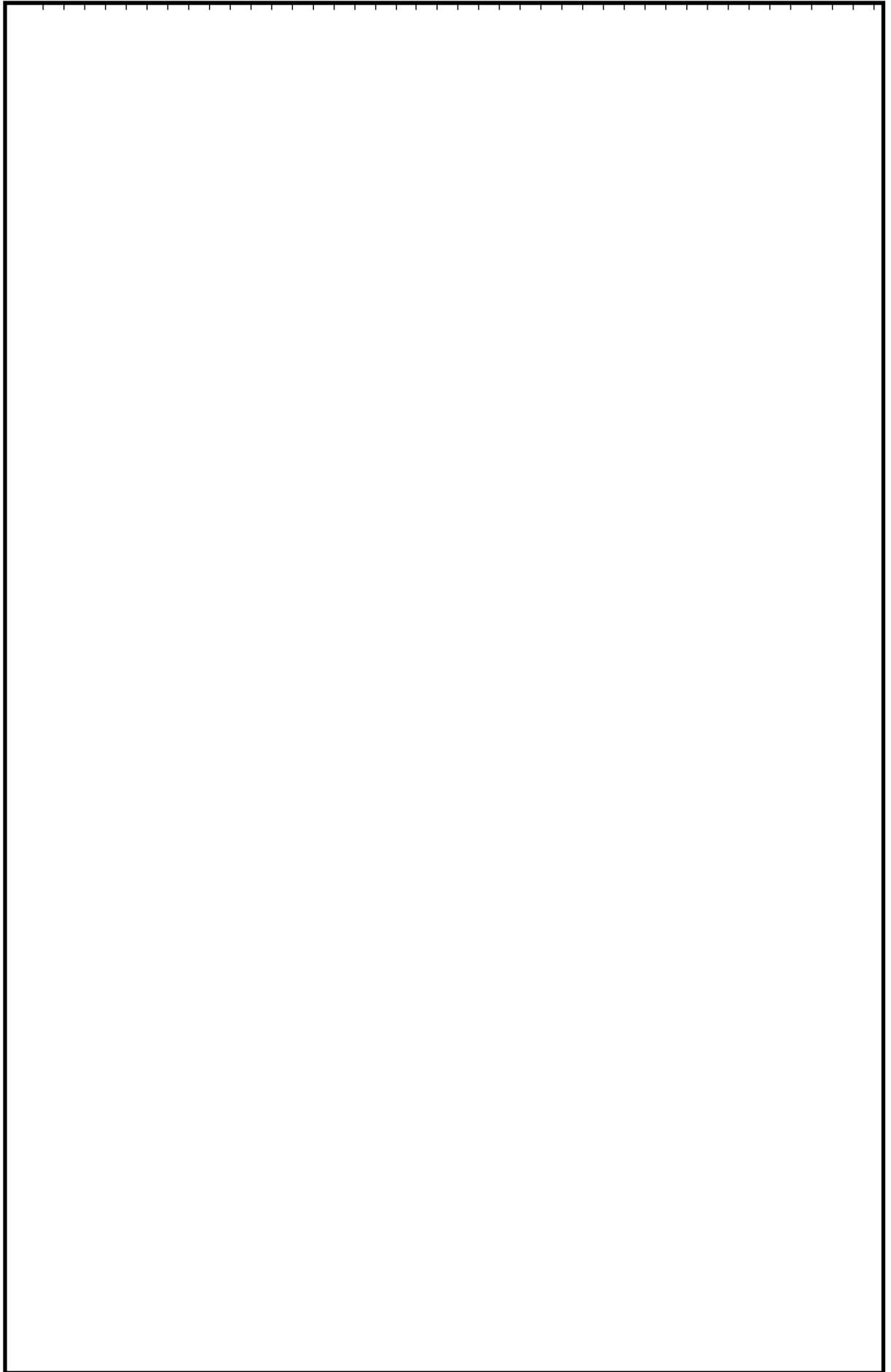


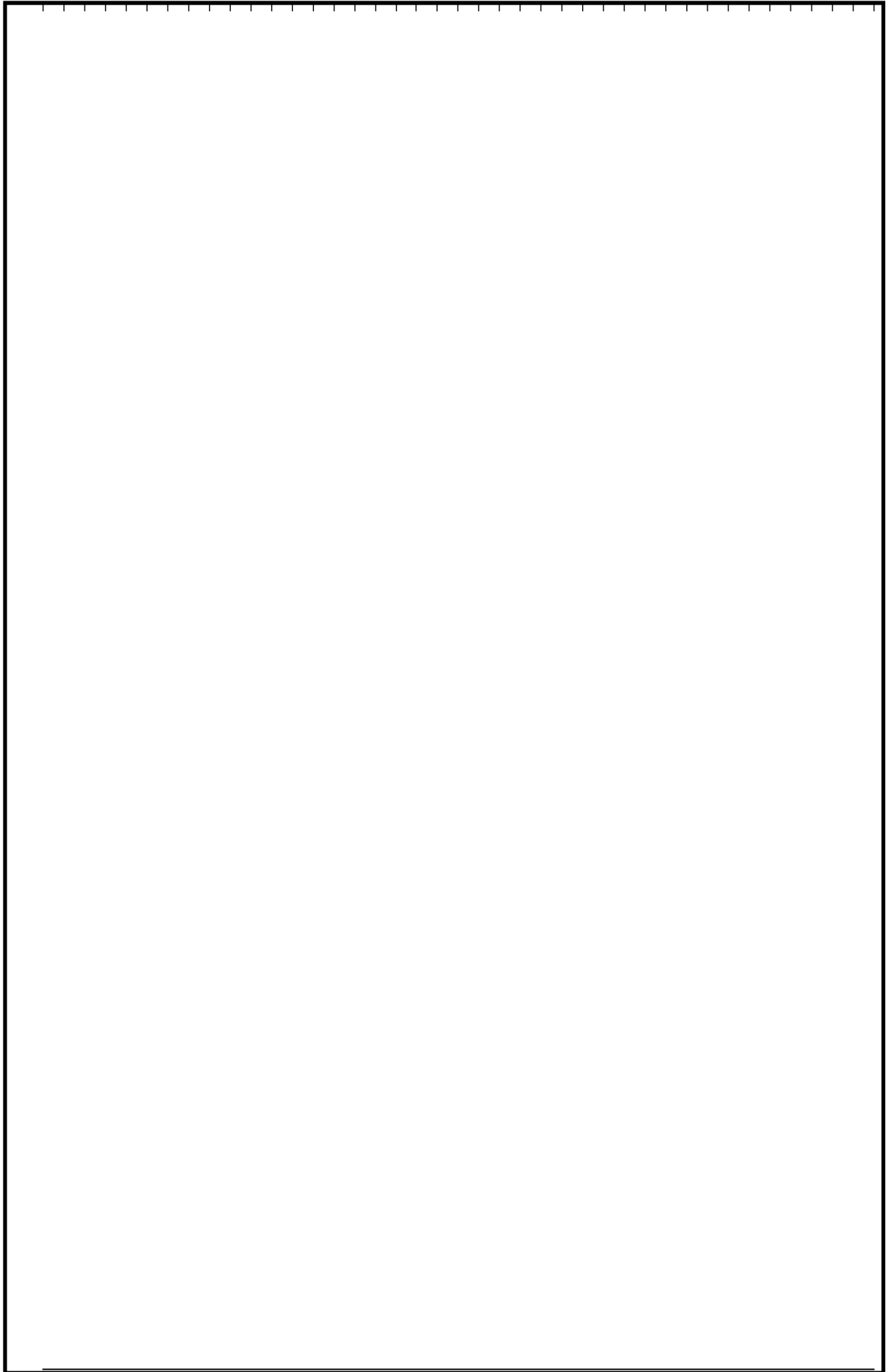


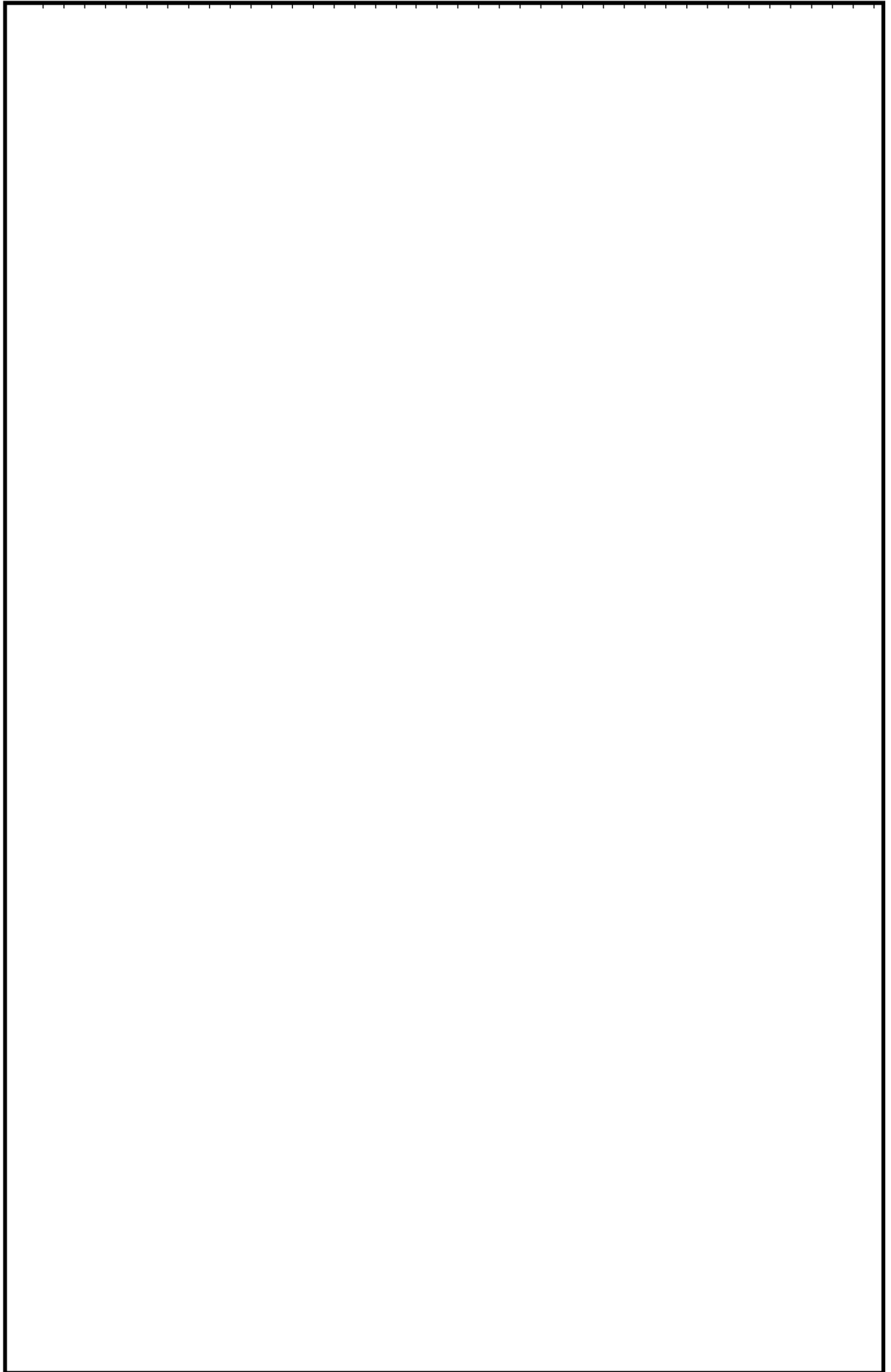


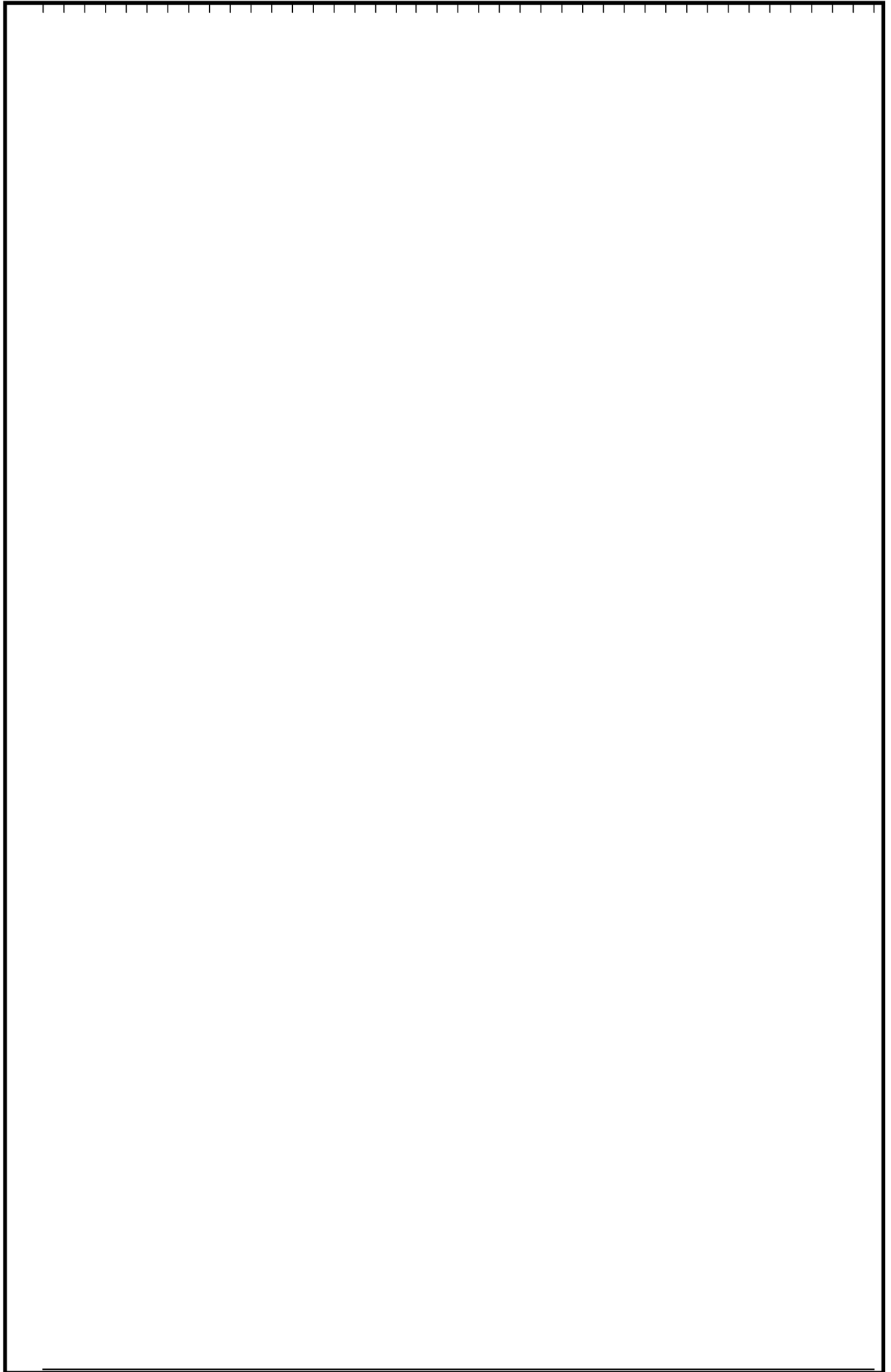


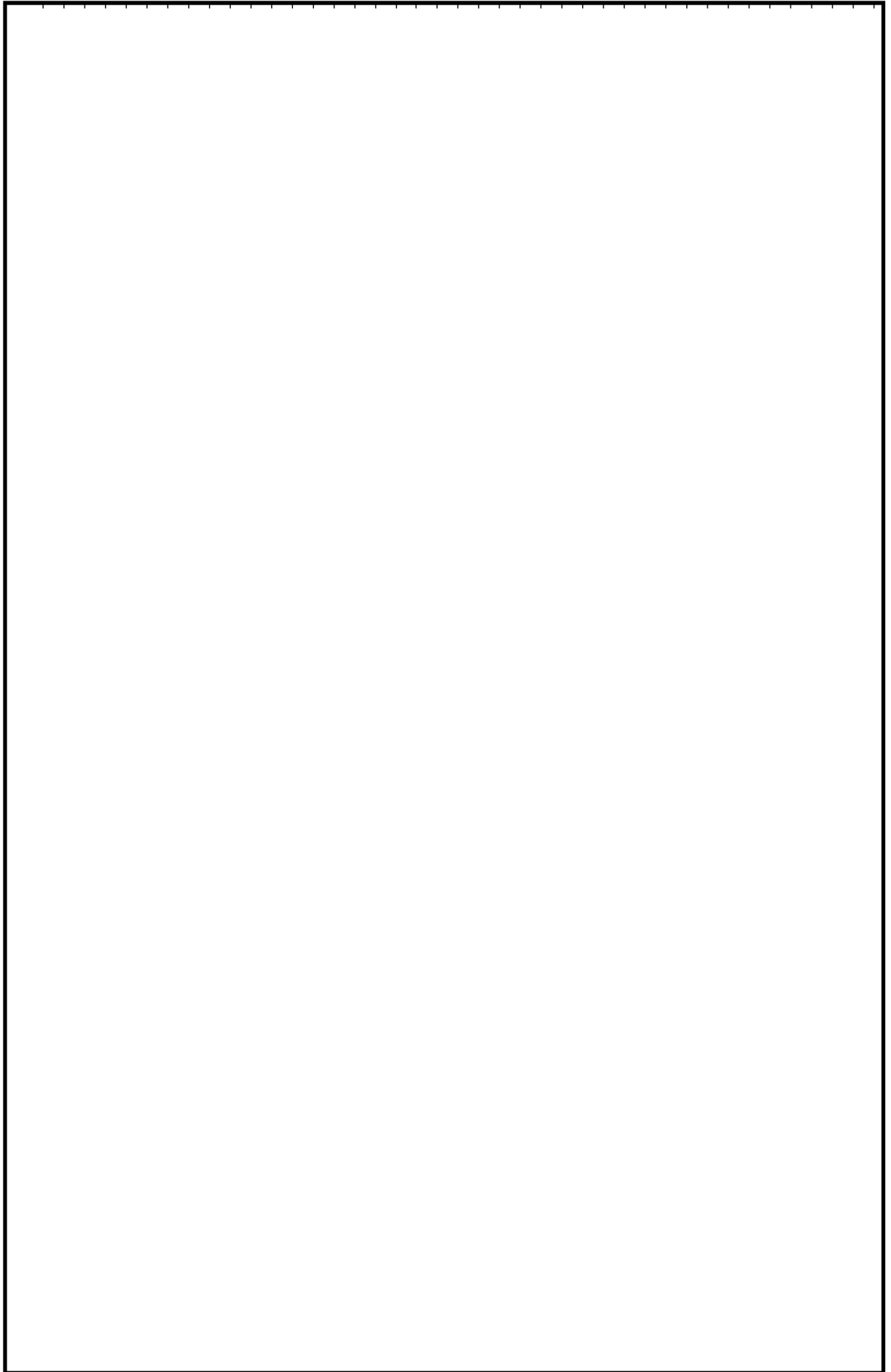


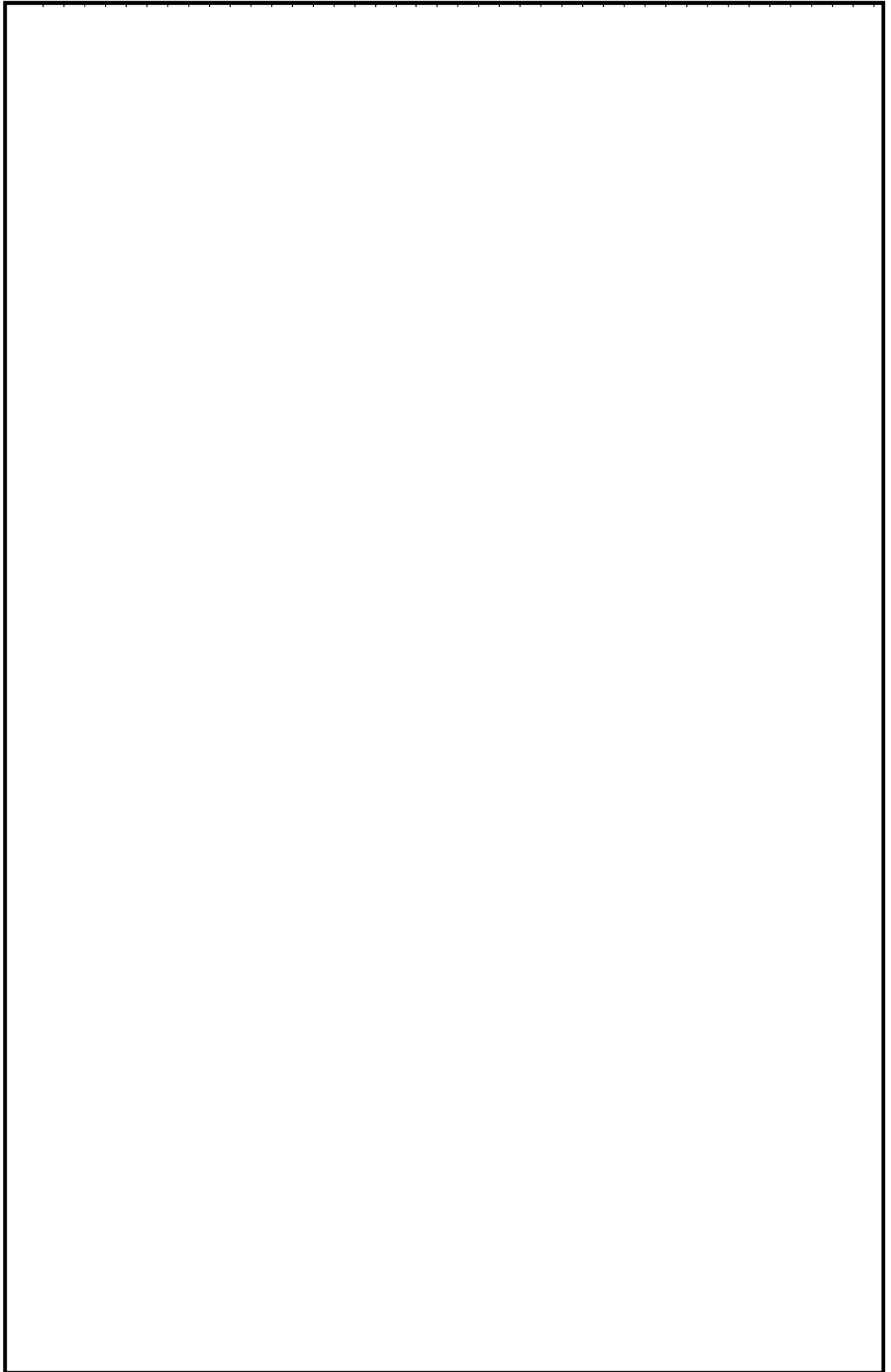


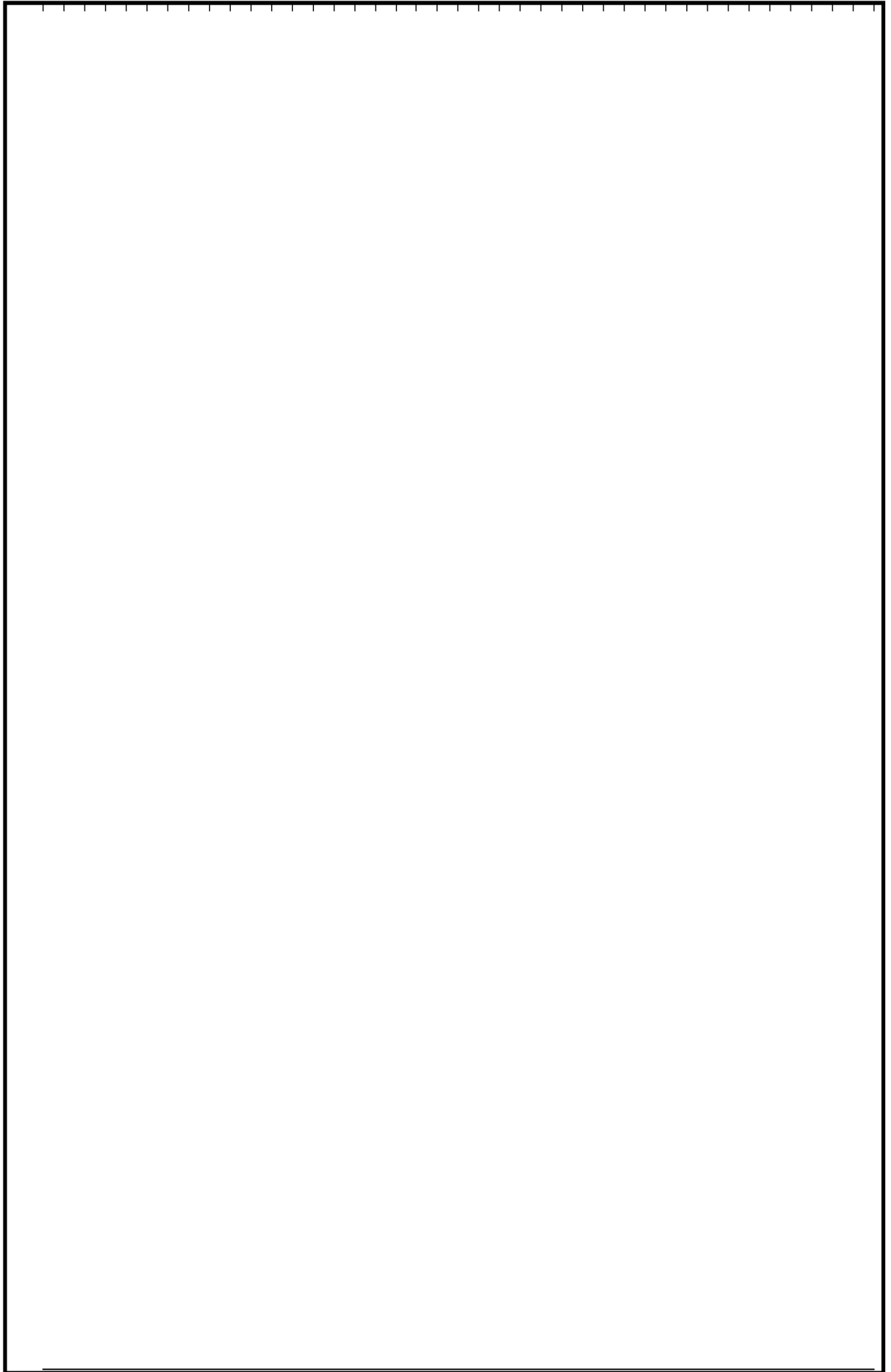


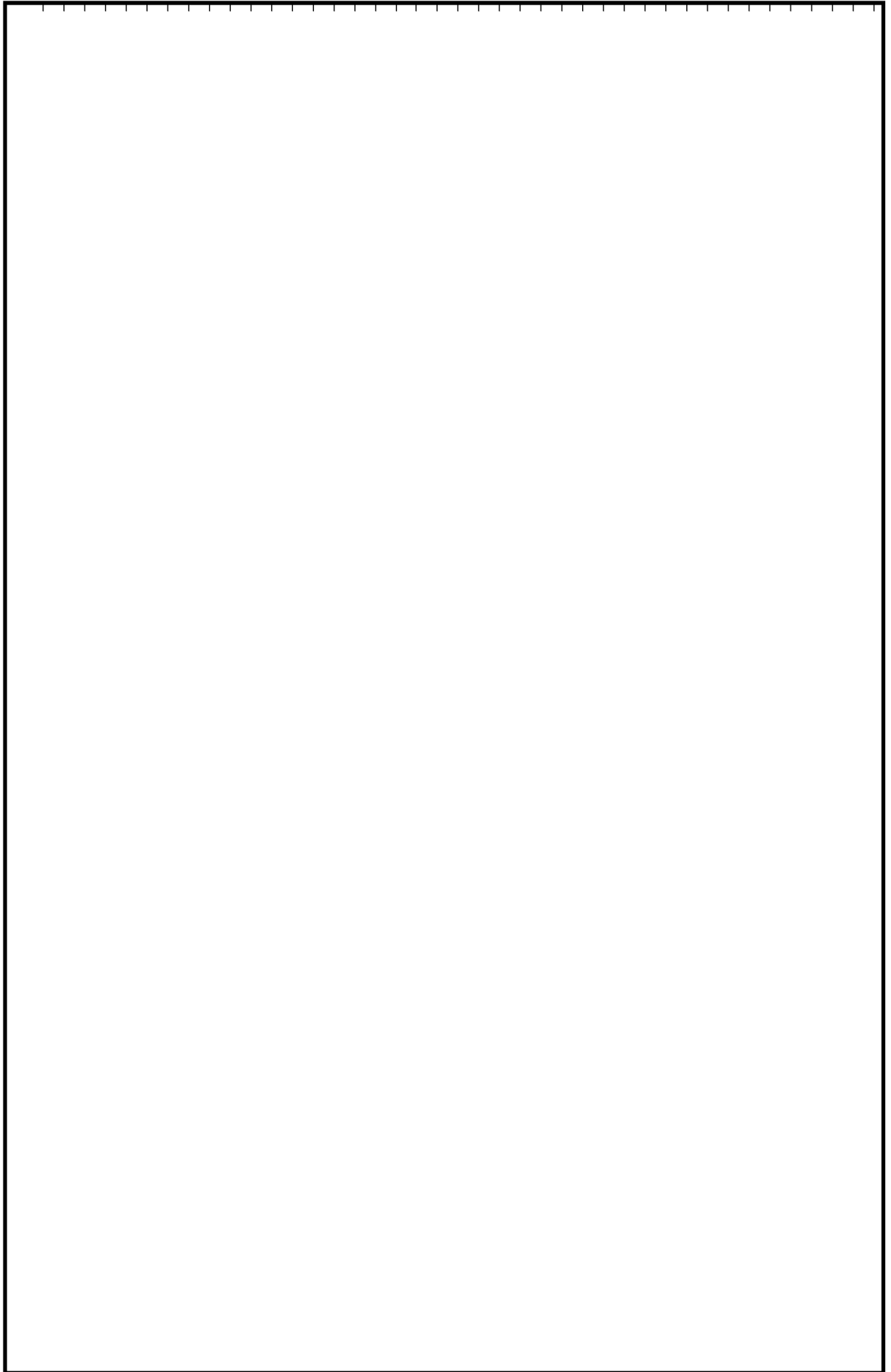


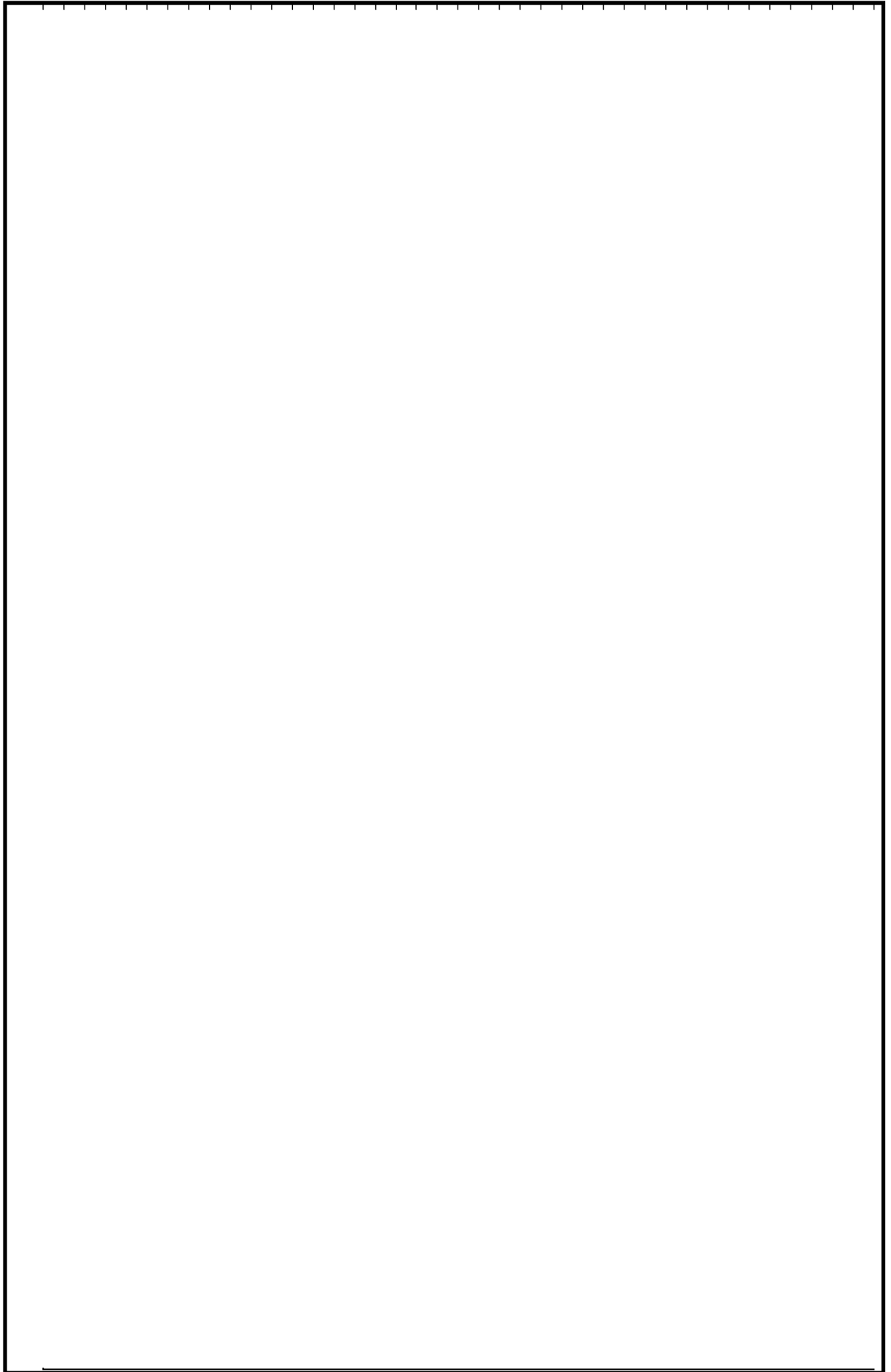


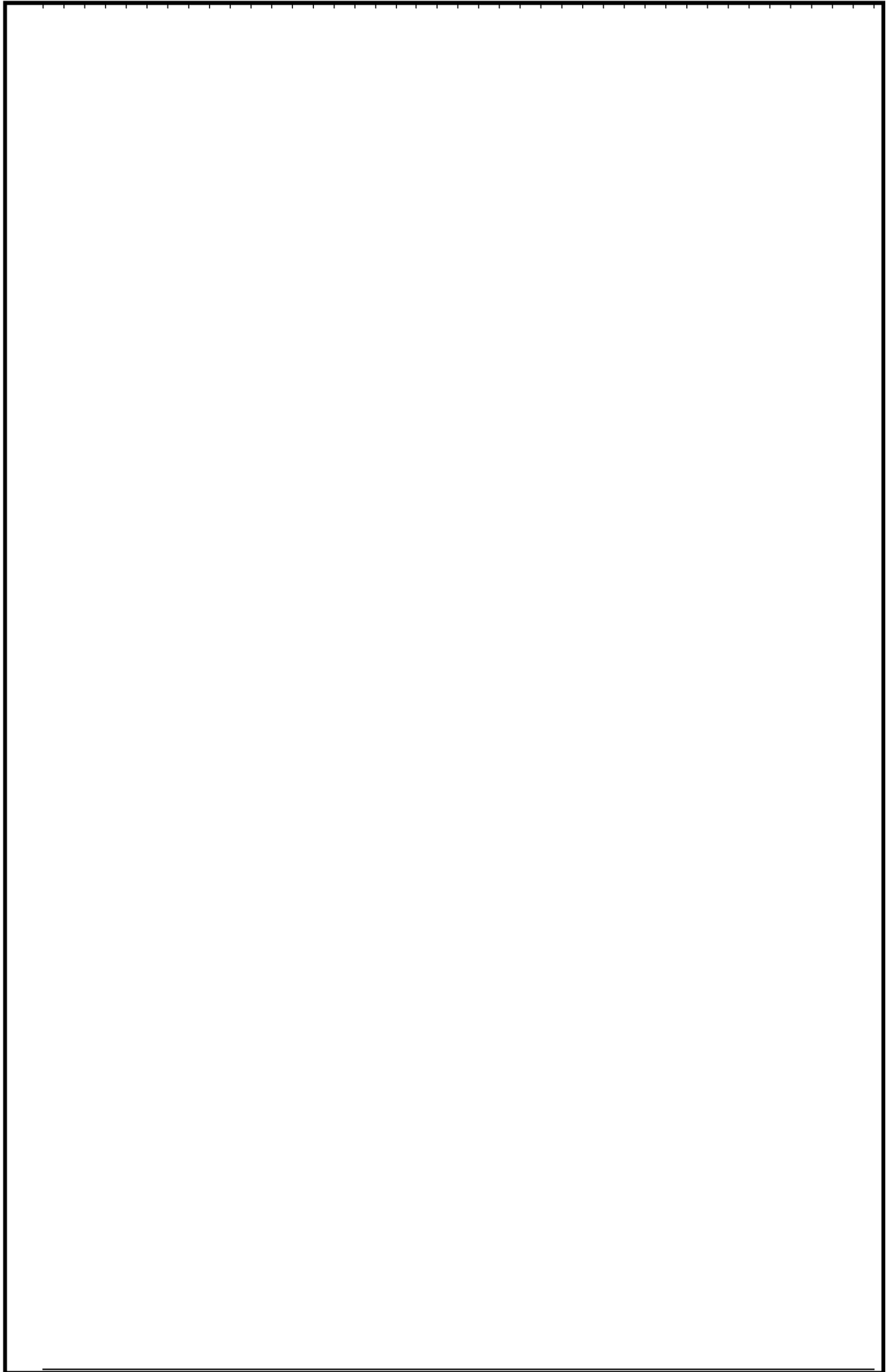


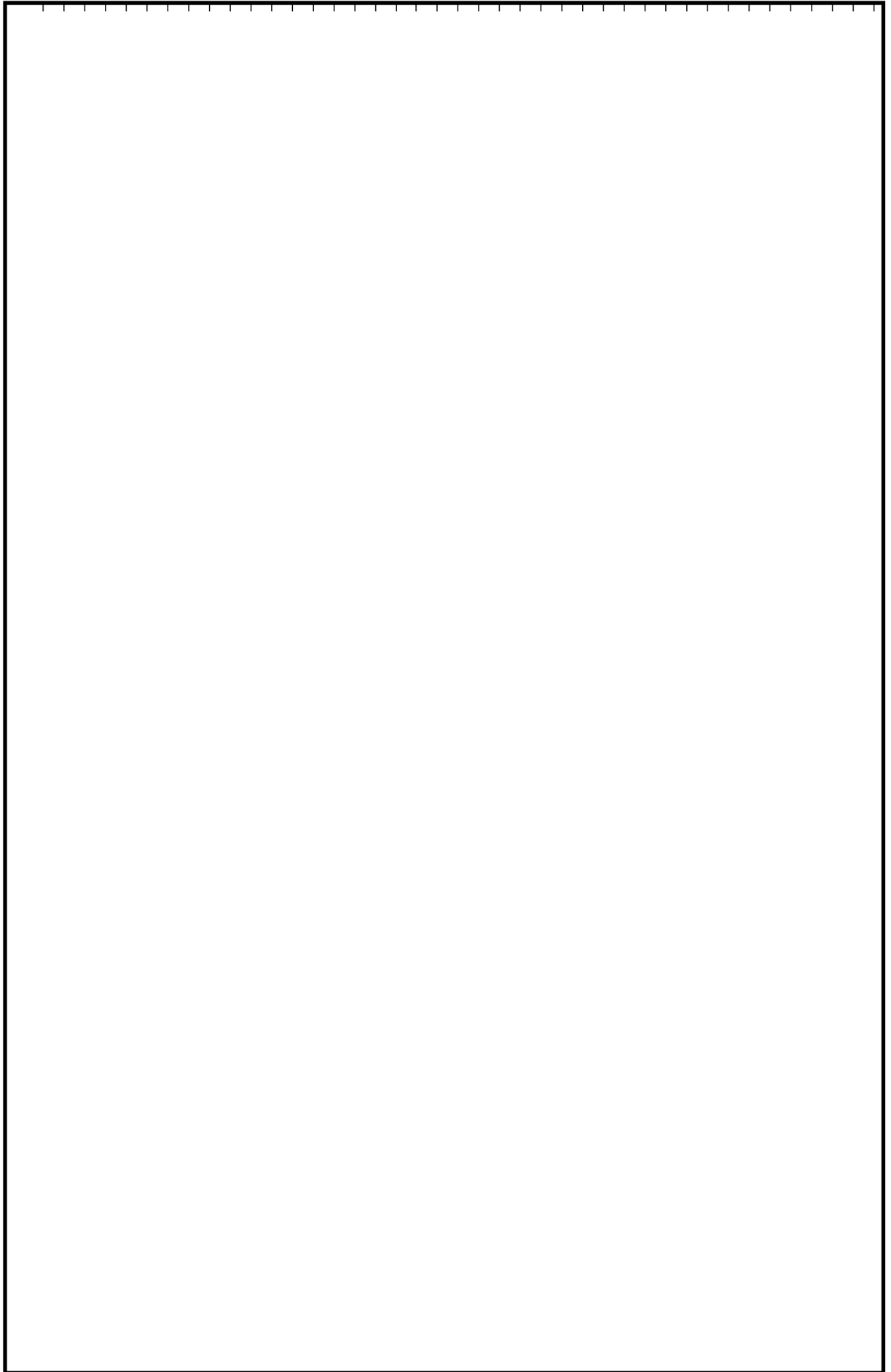


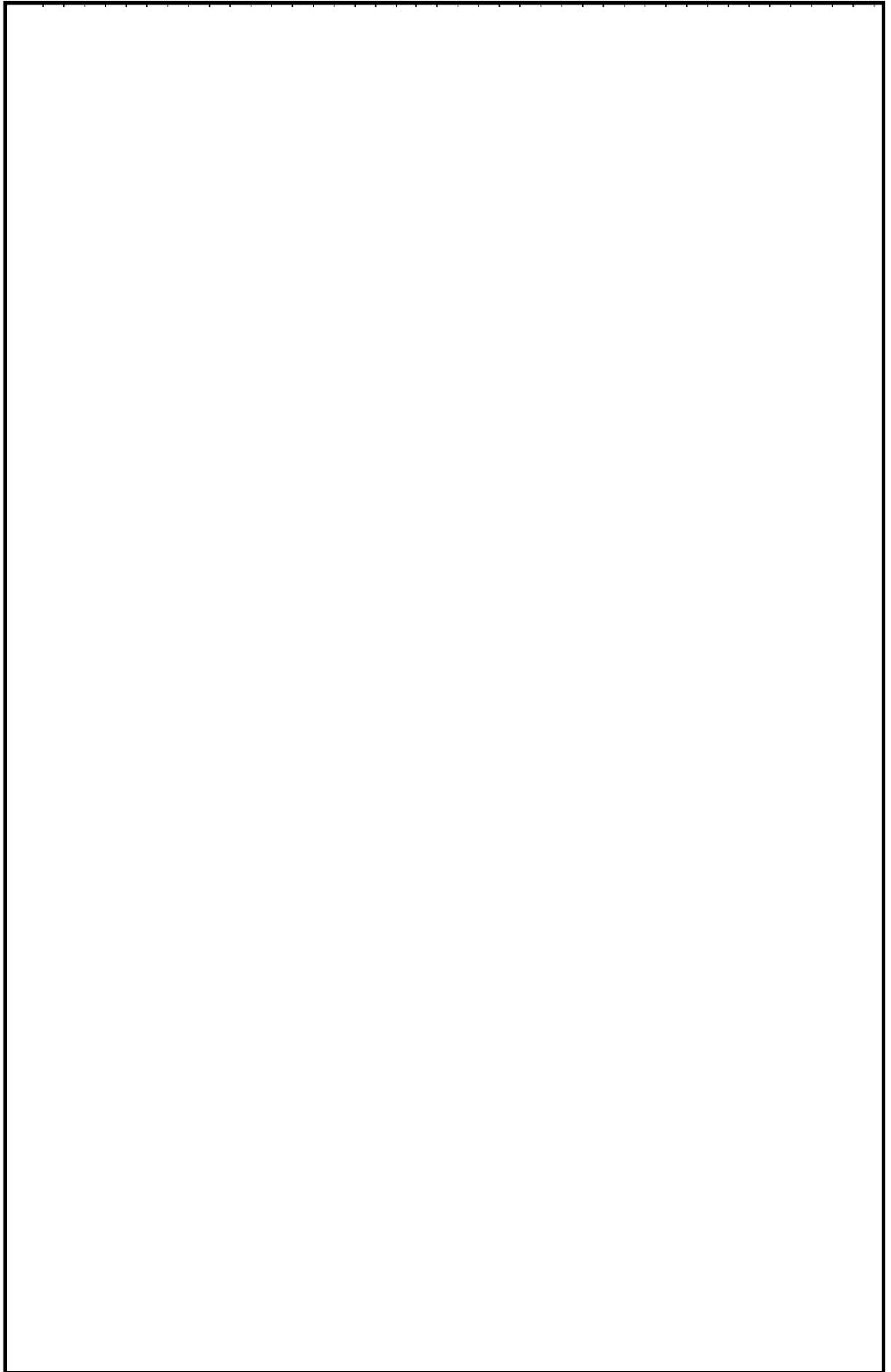


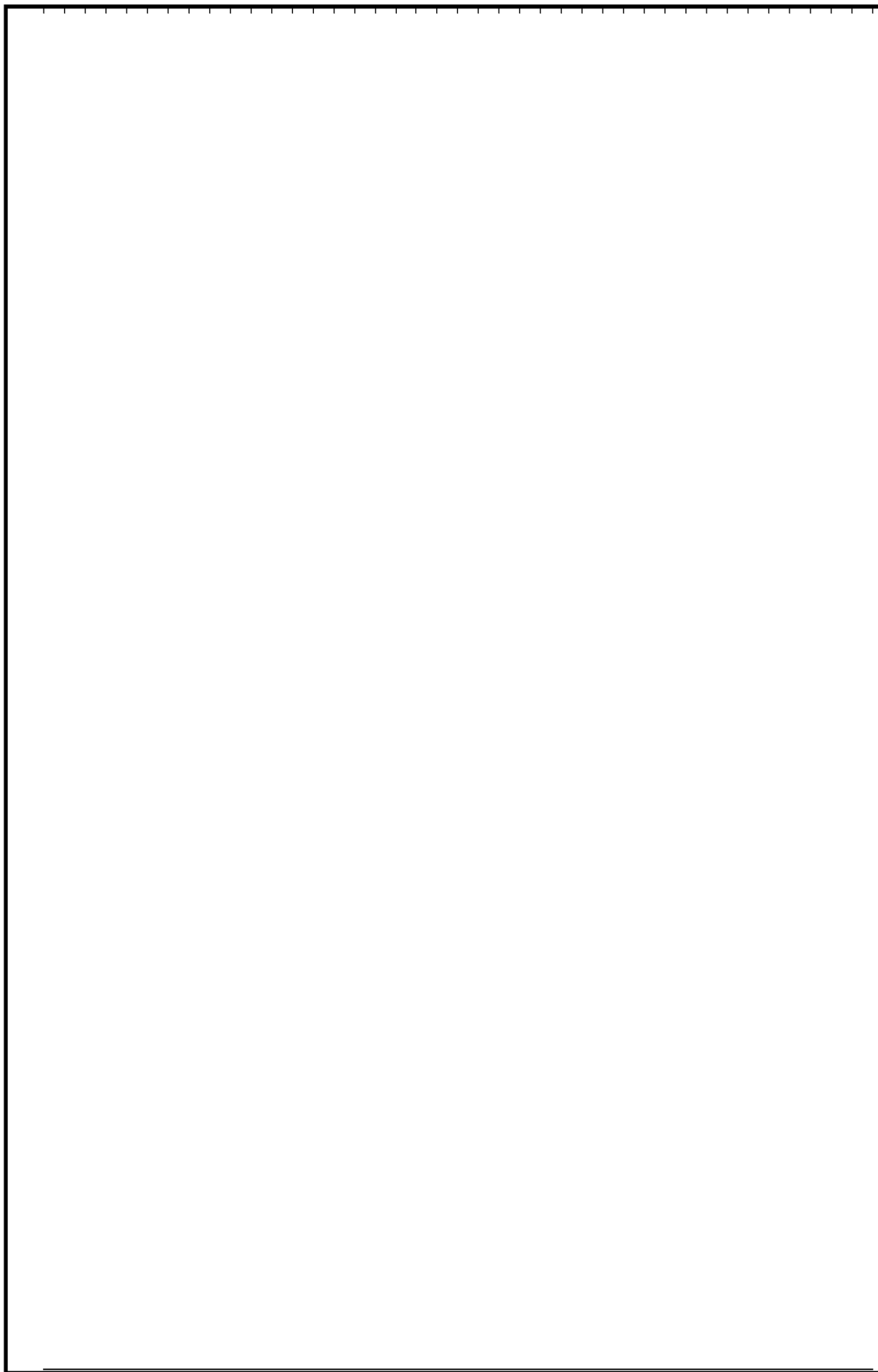


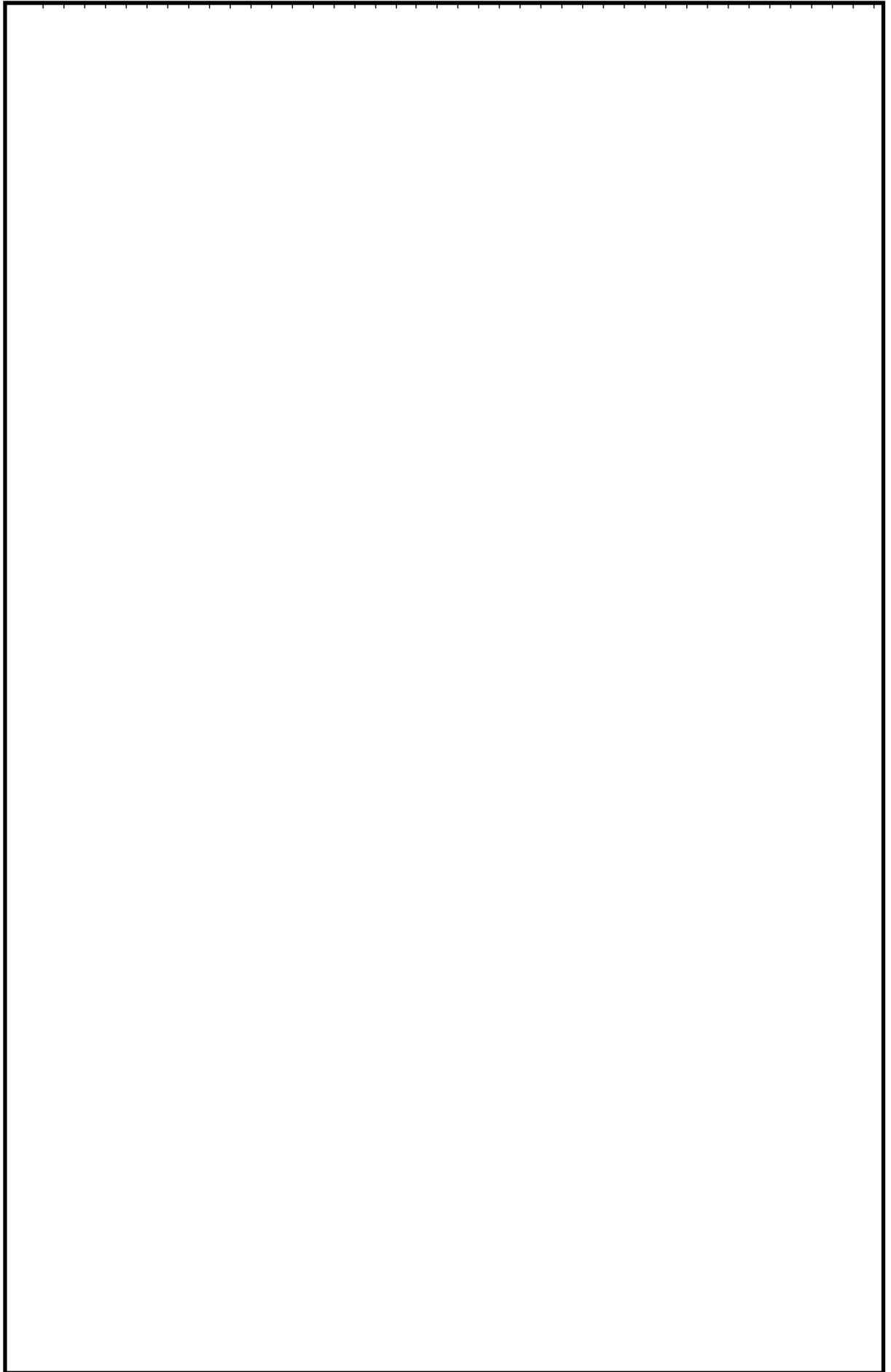


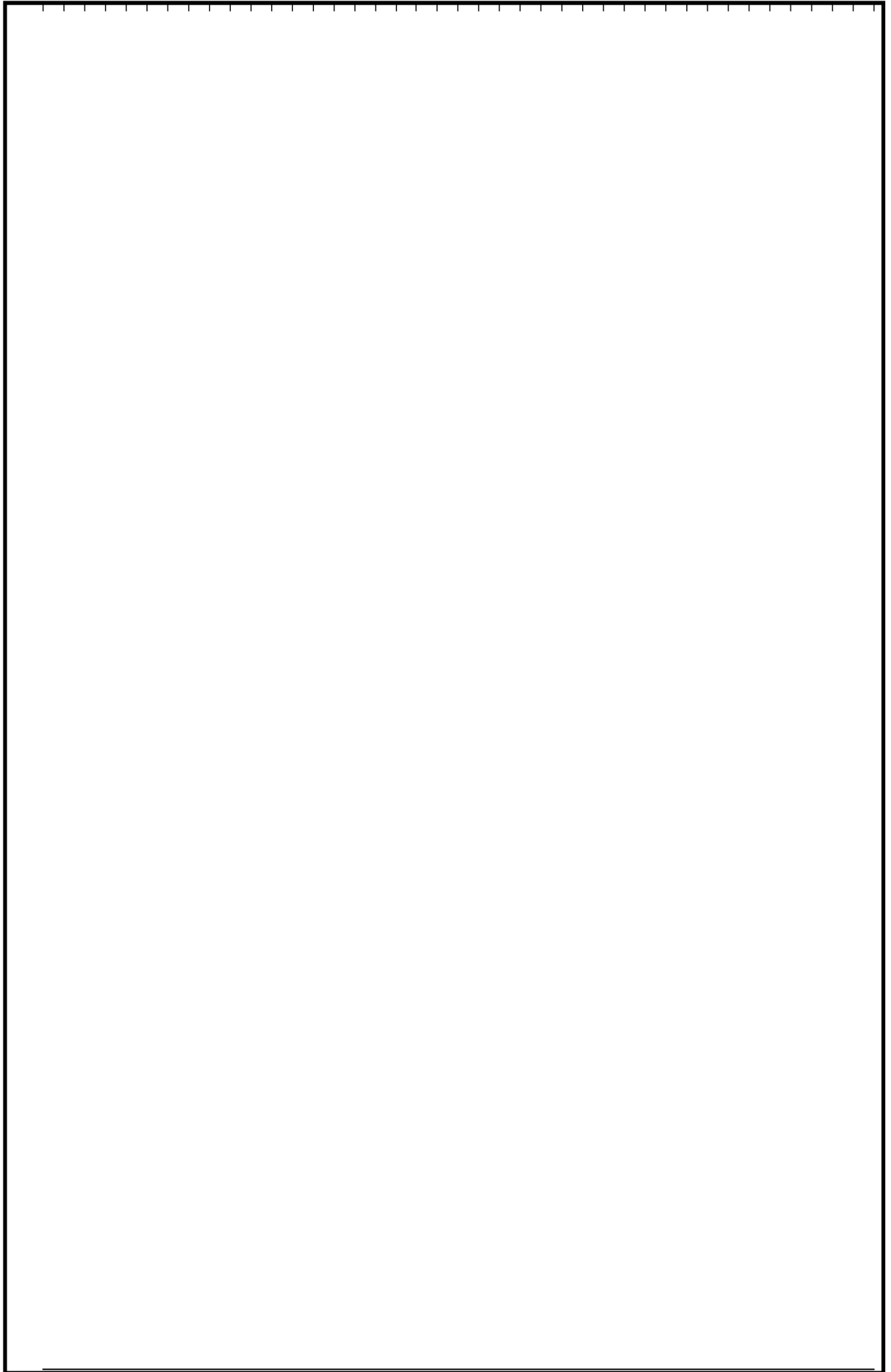


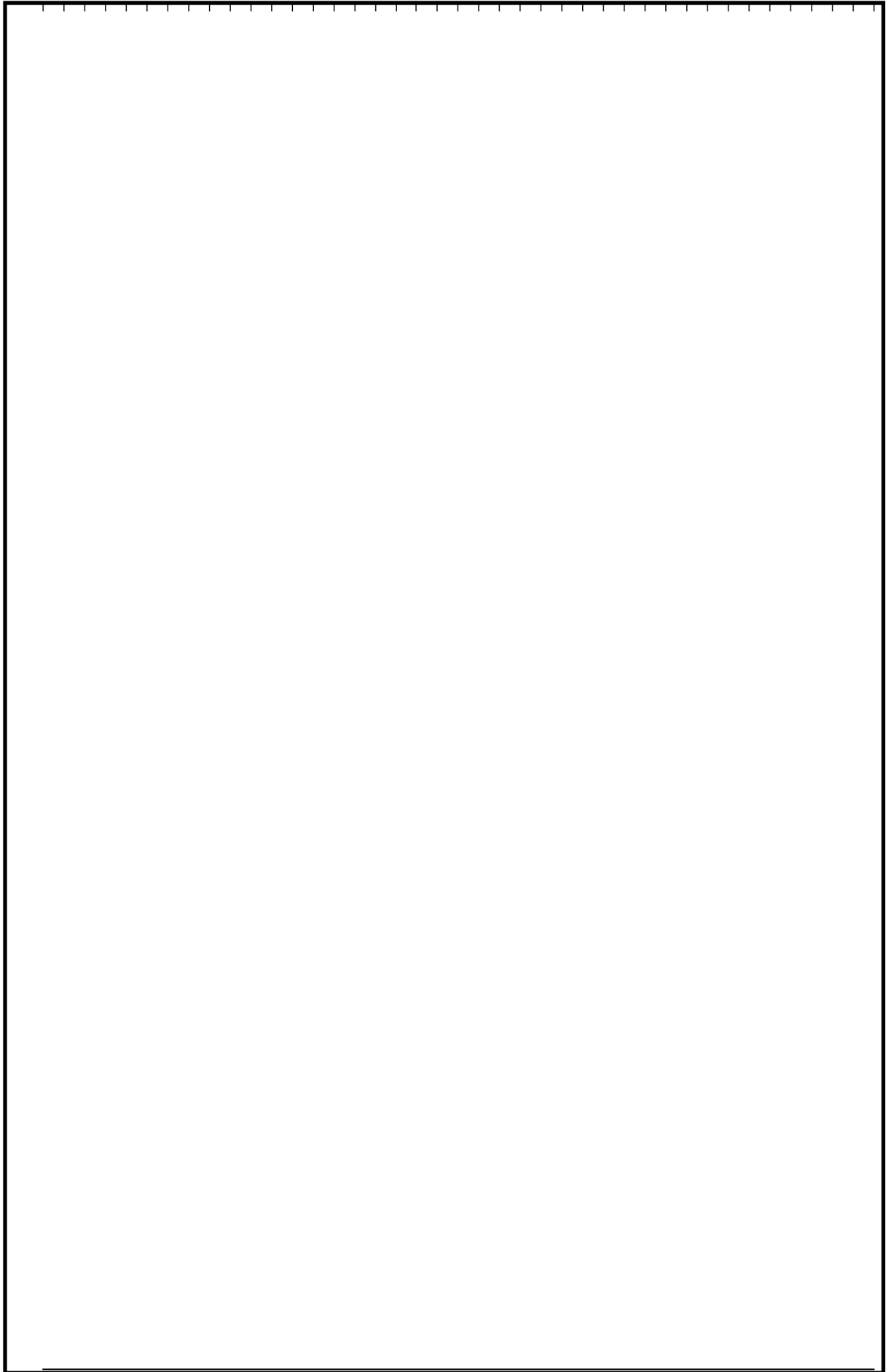


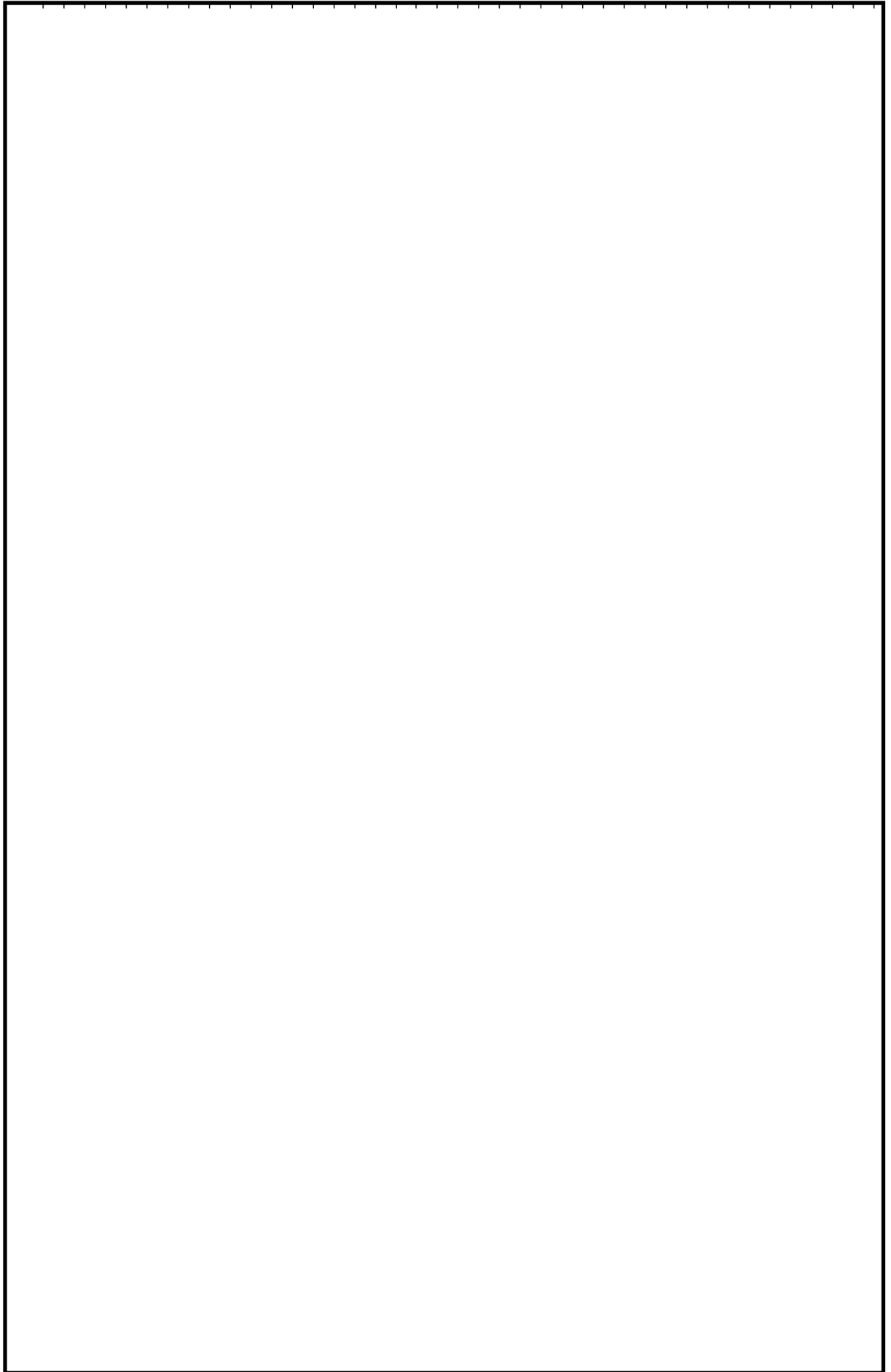


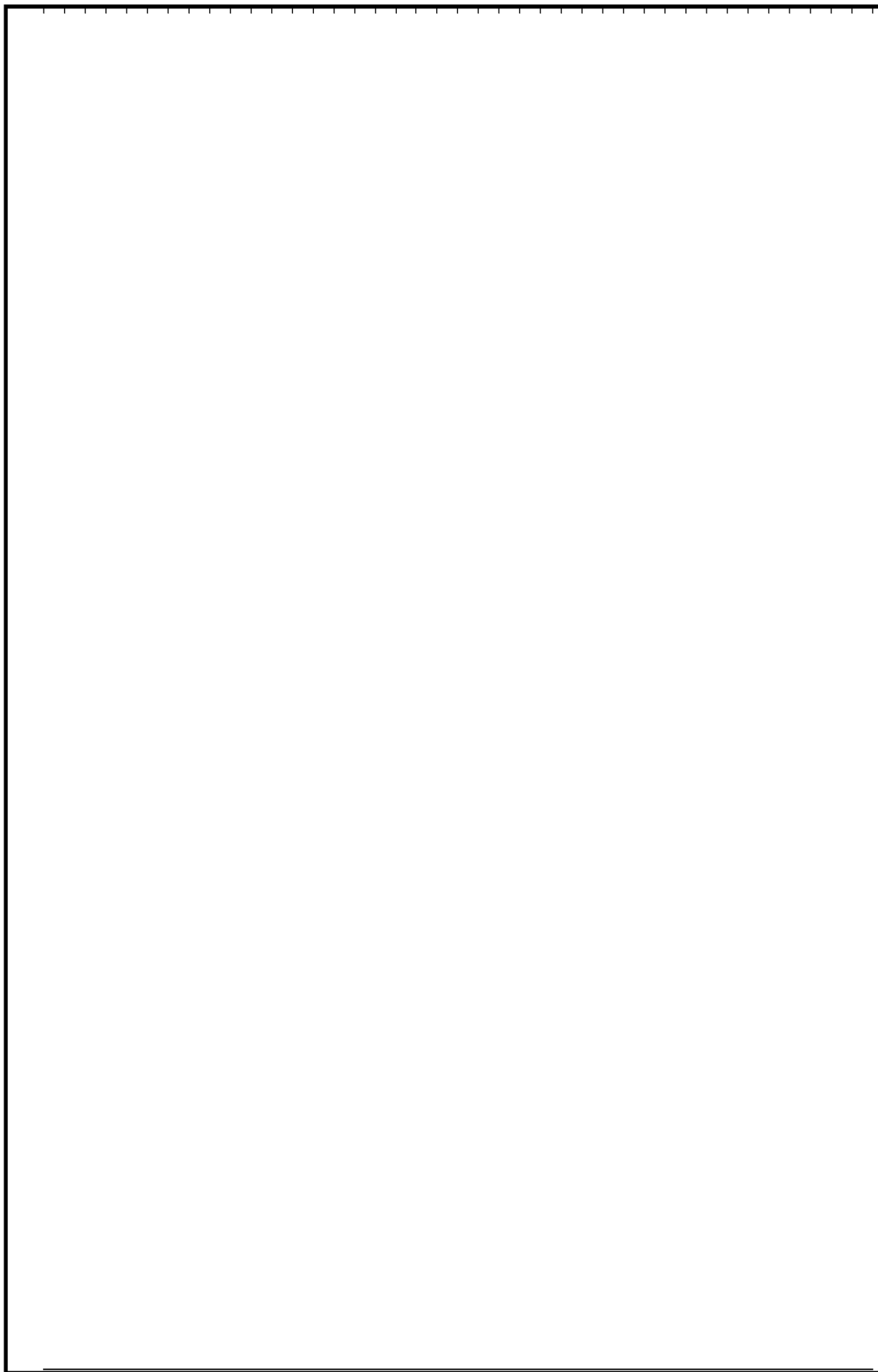


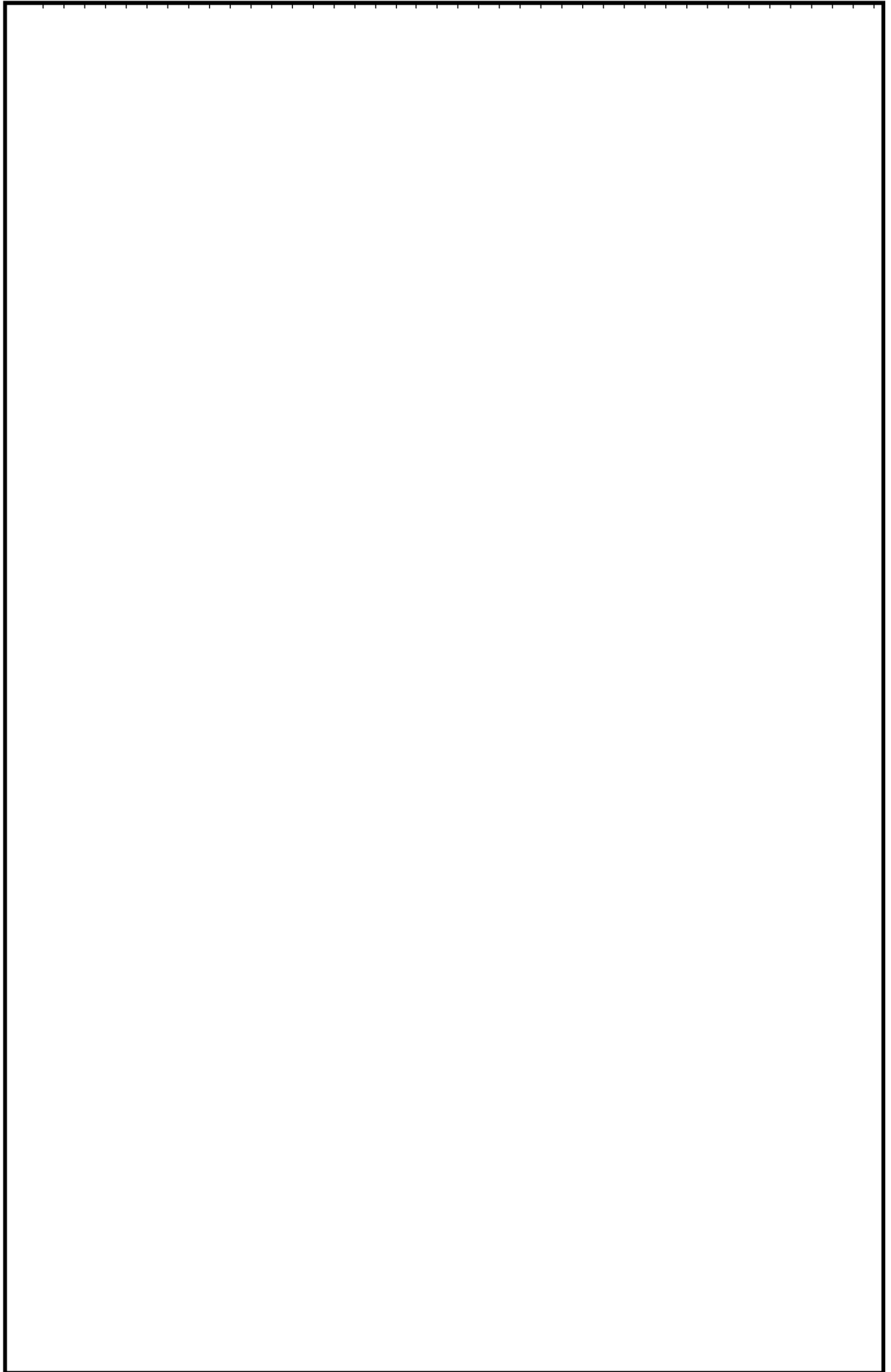


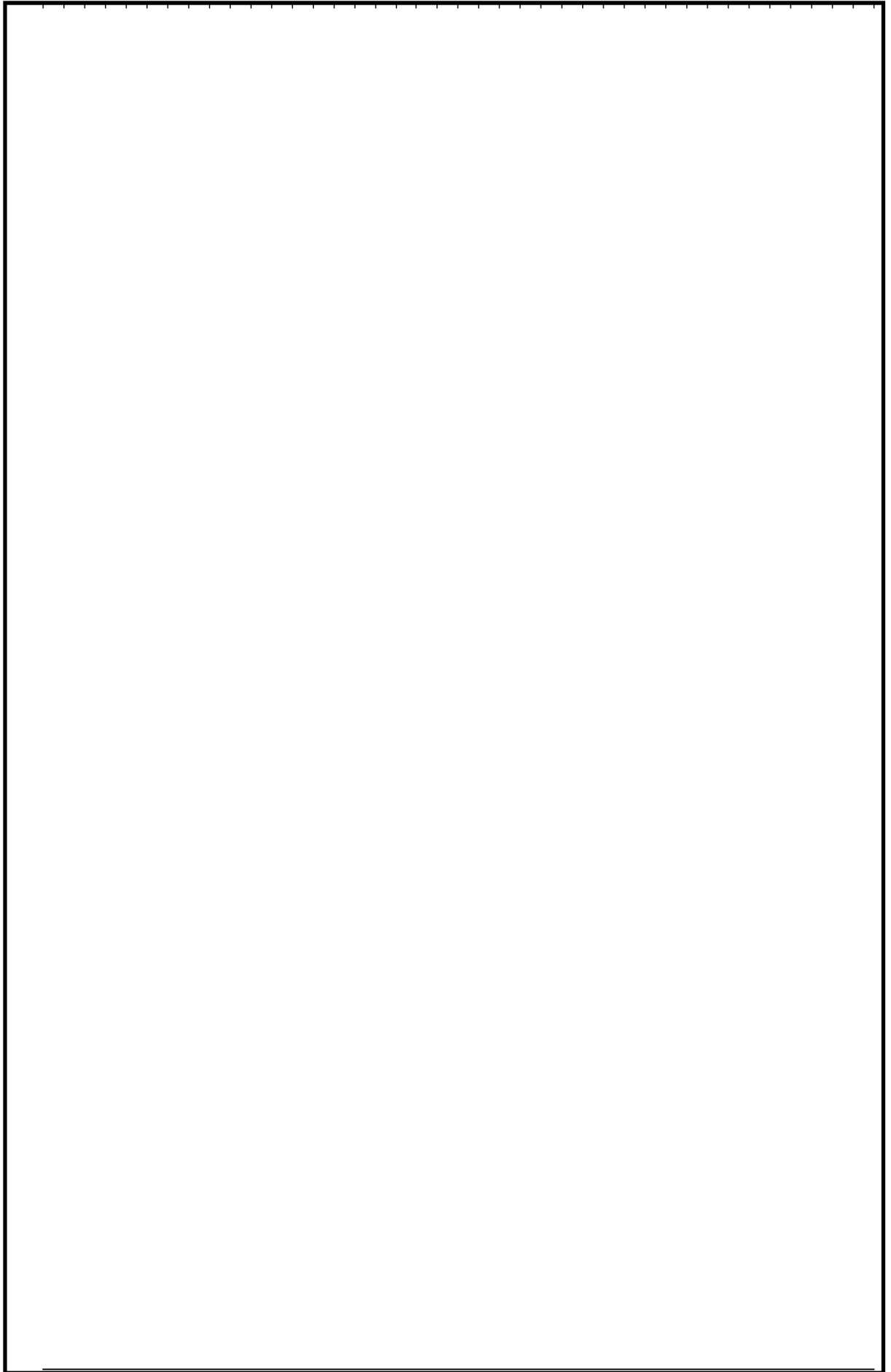


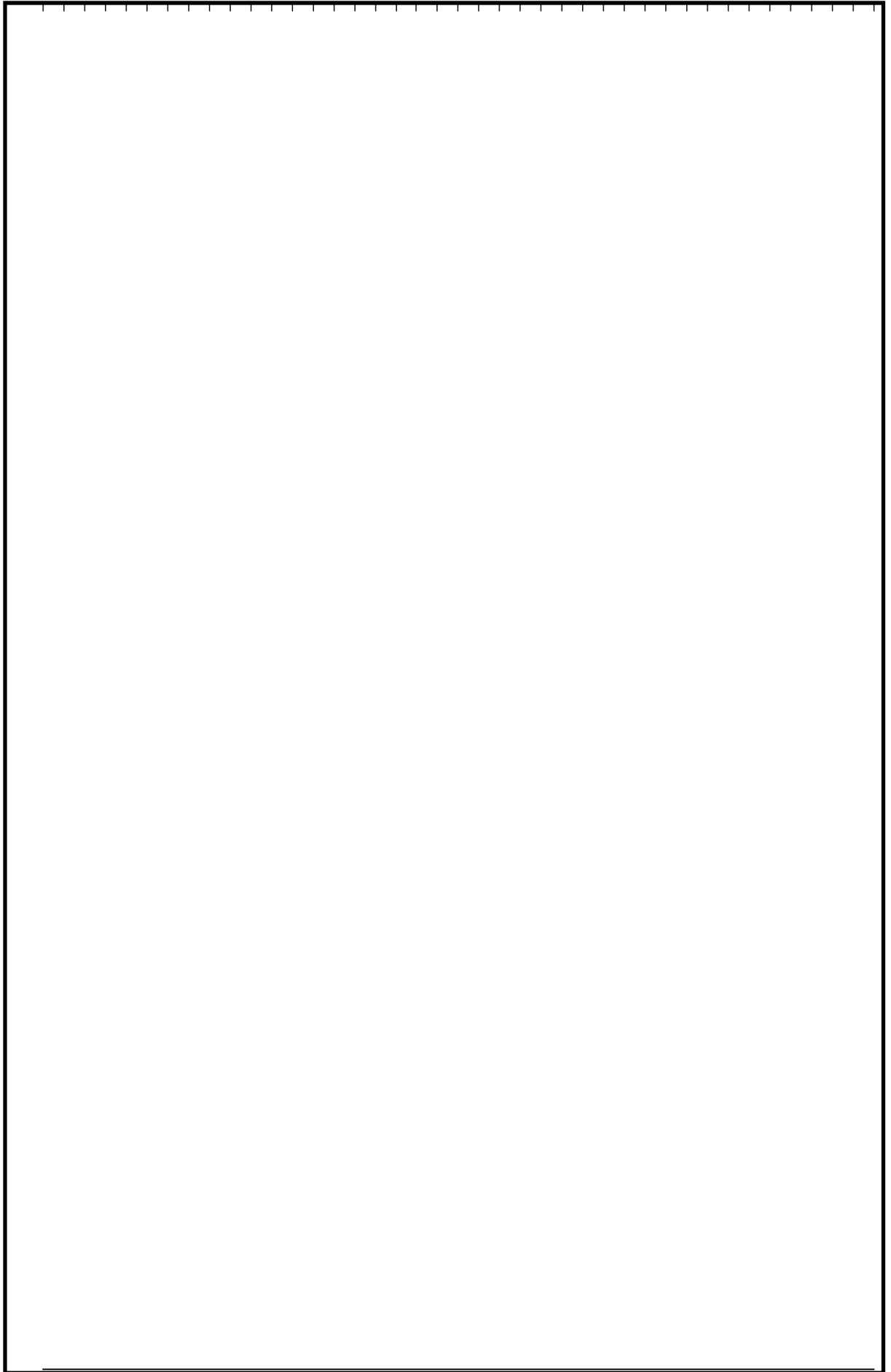


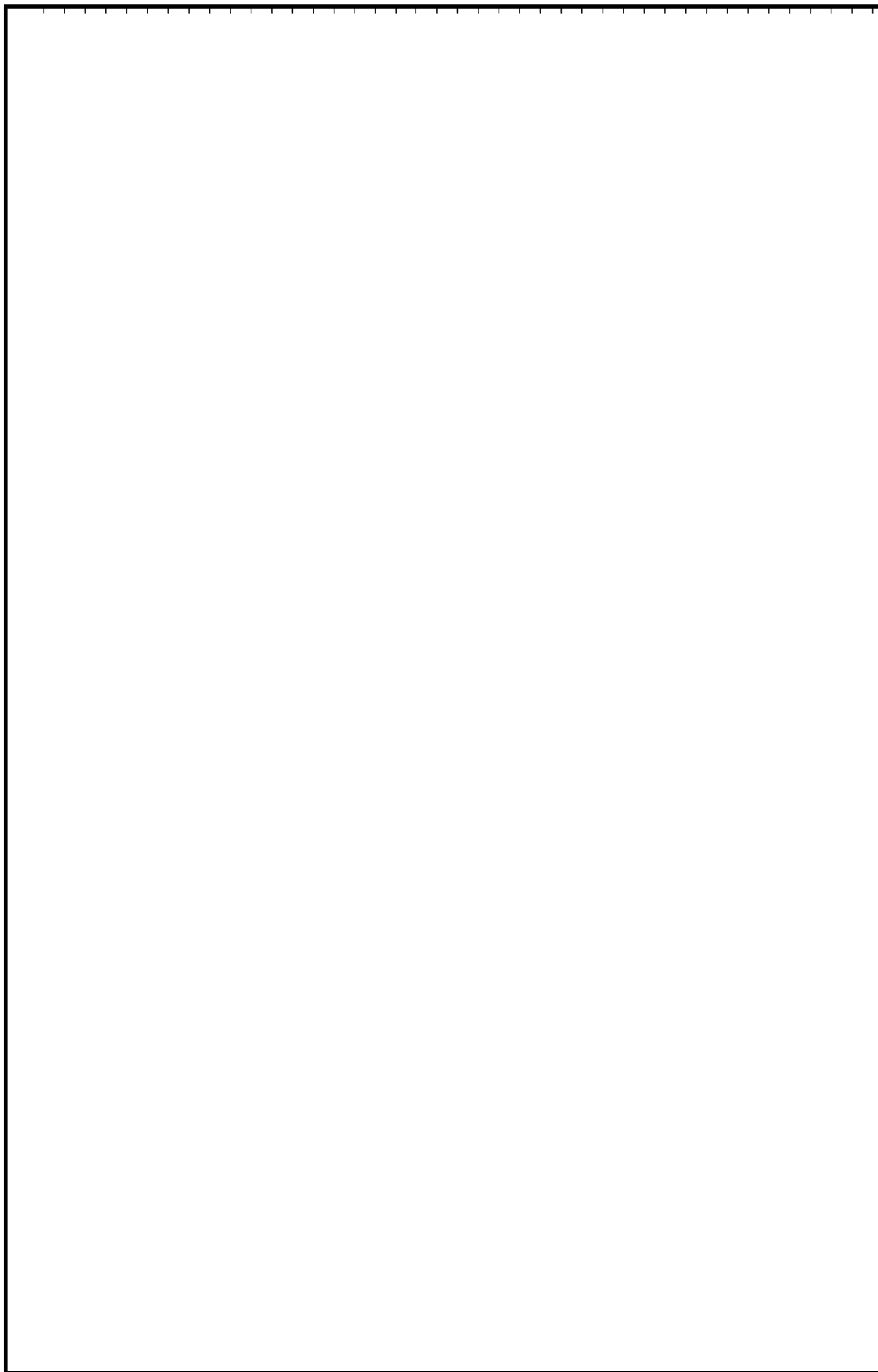


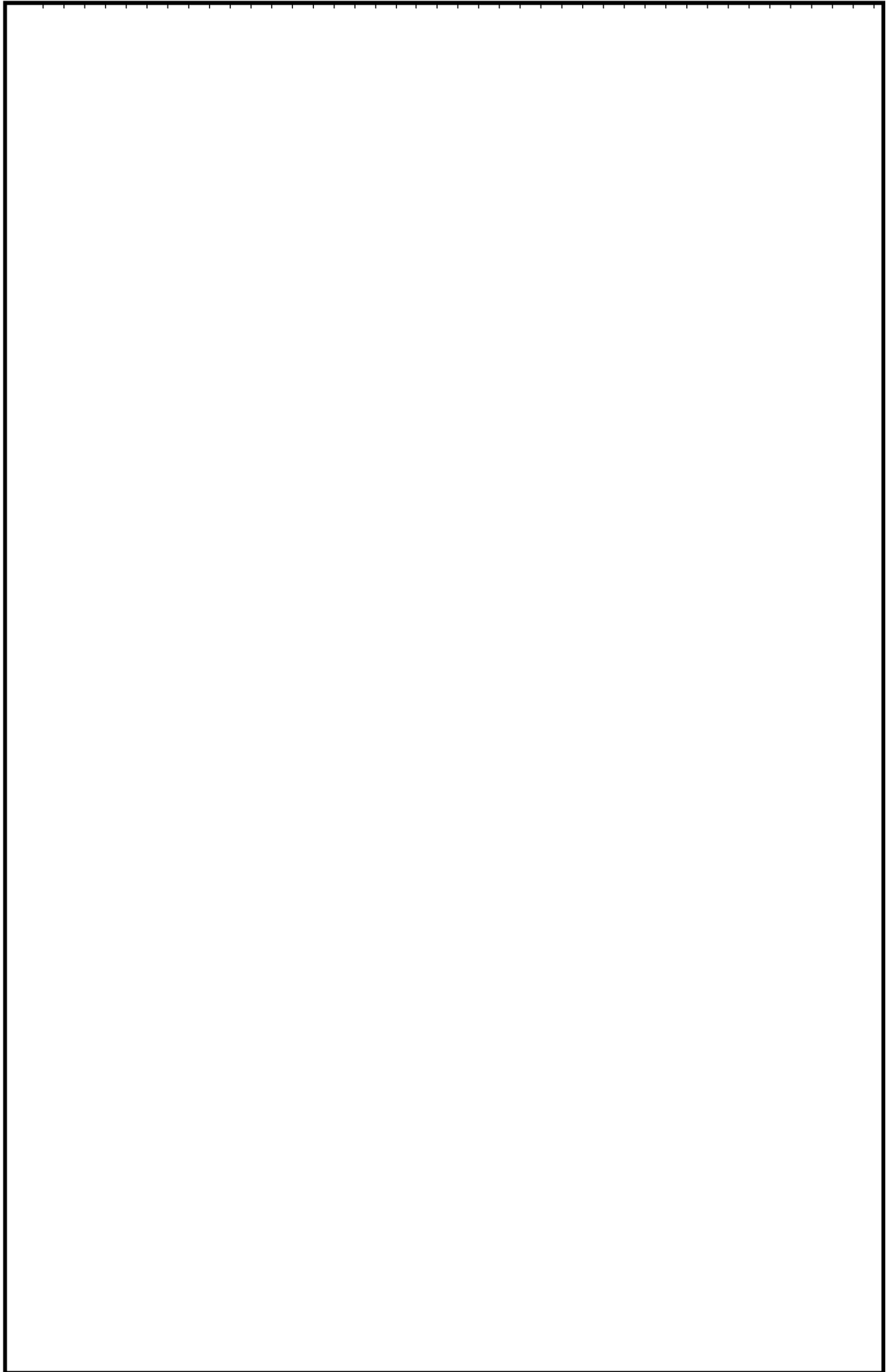


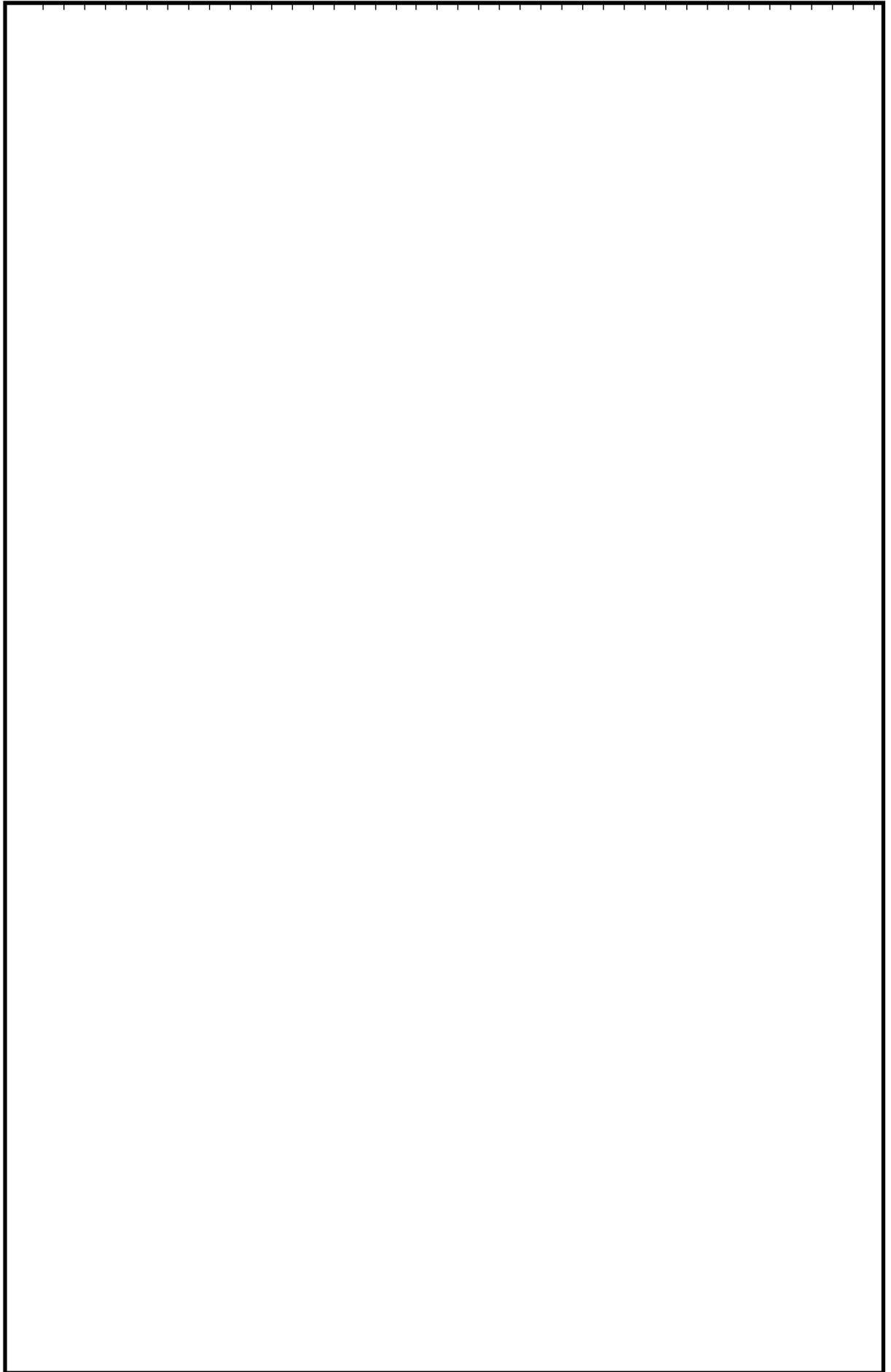


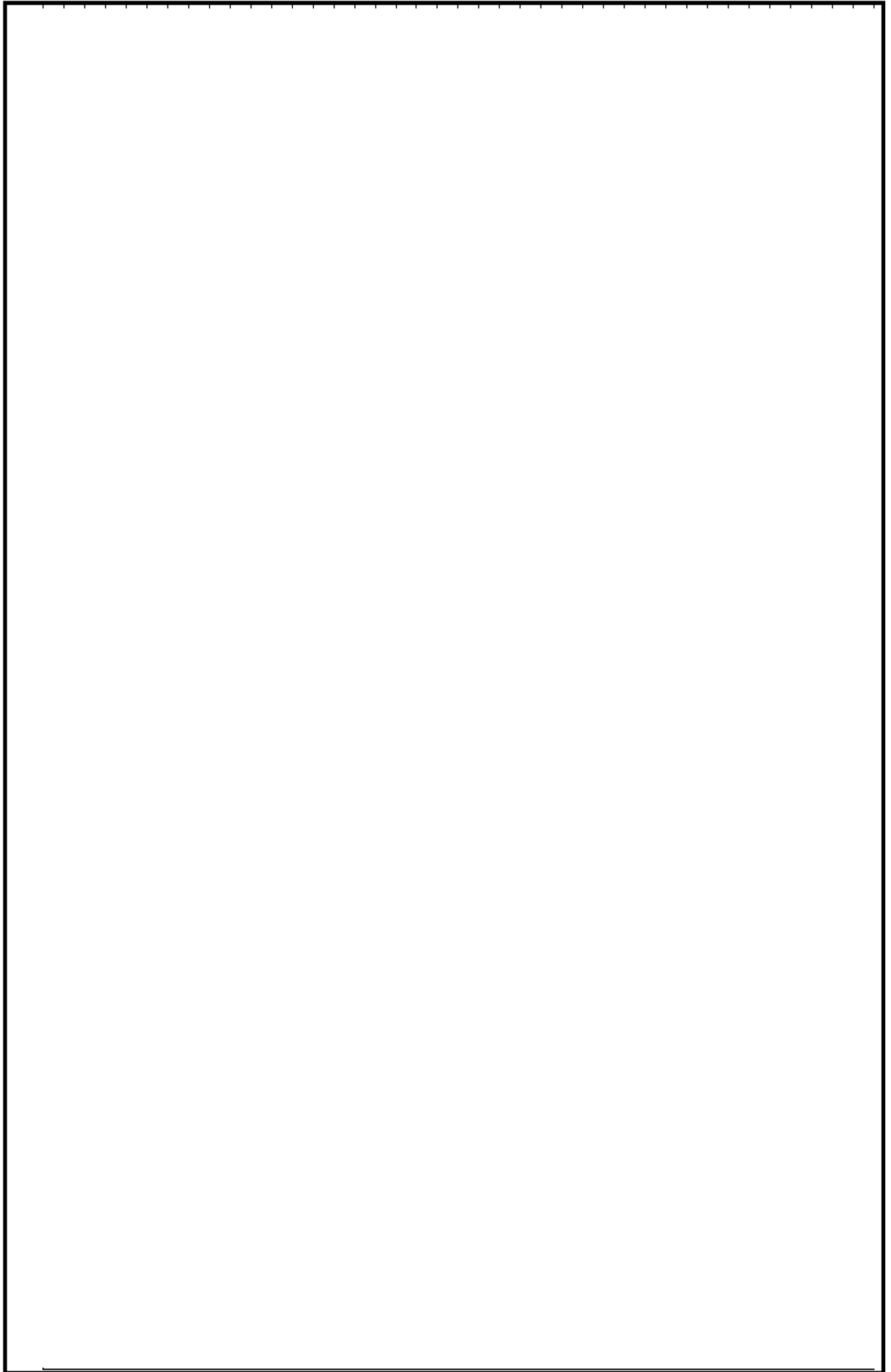


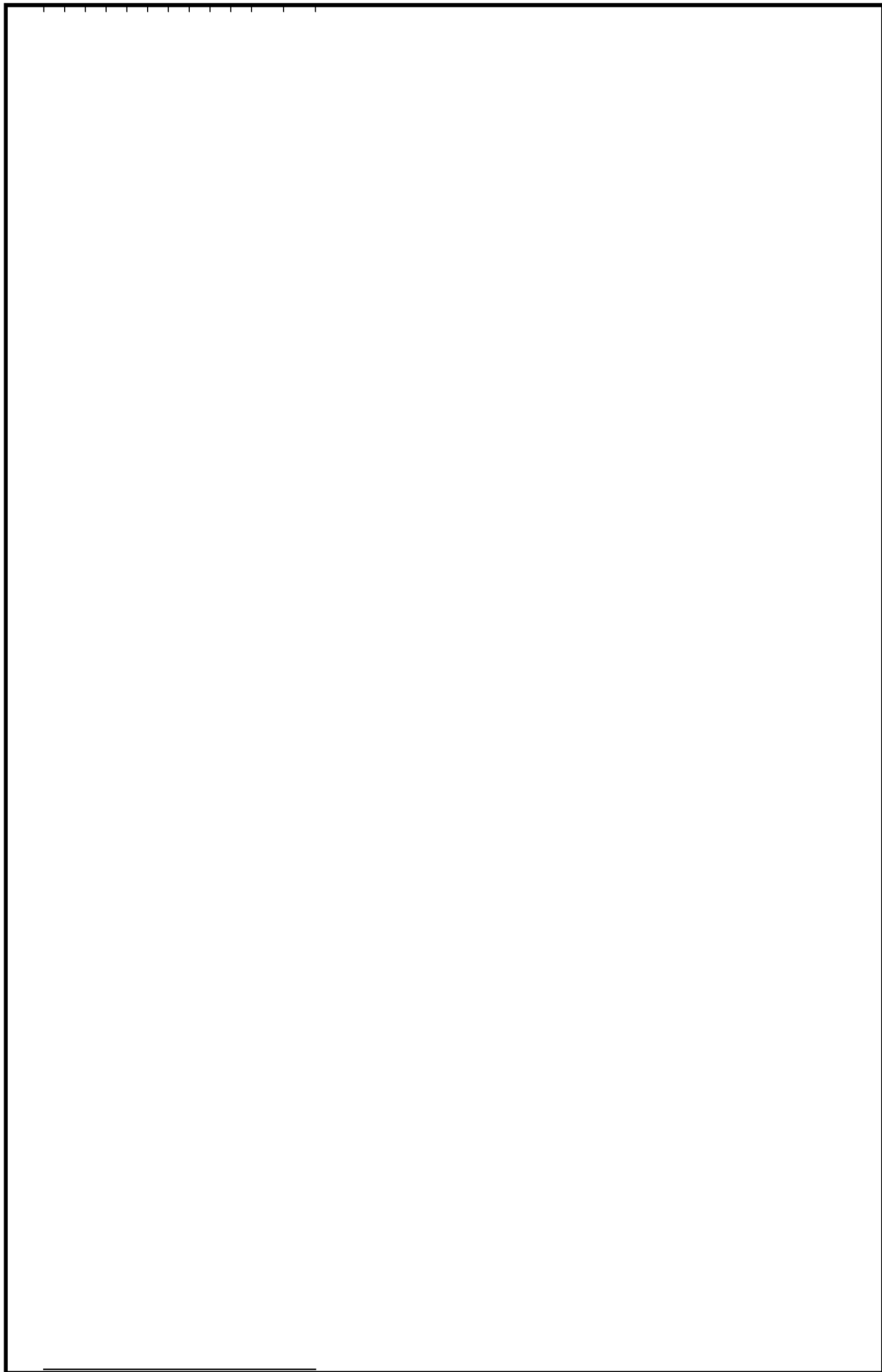












火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ	1/1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-2

火災区域特性表Ⅲ

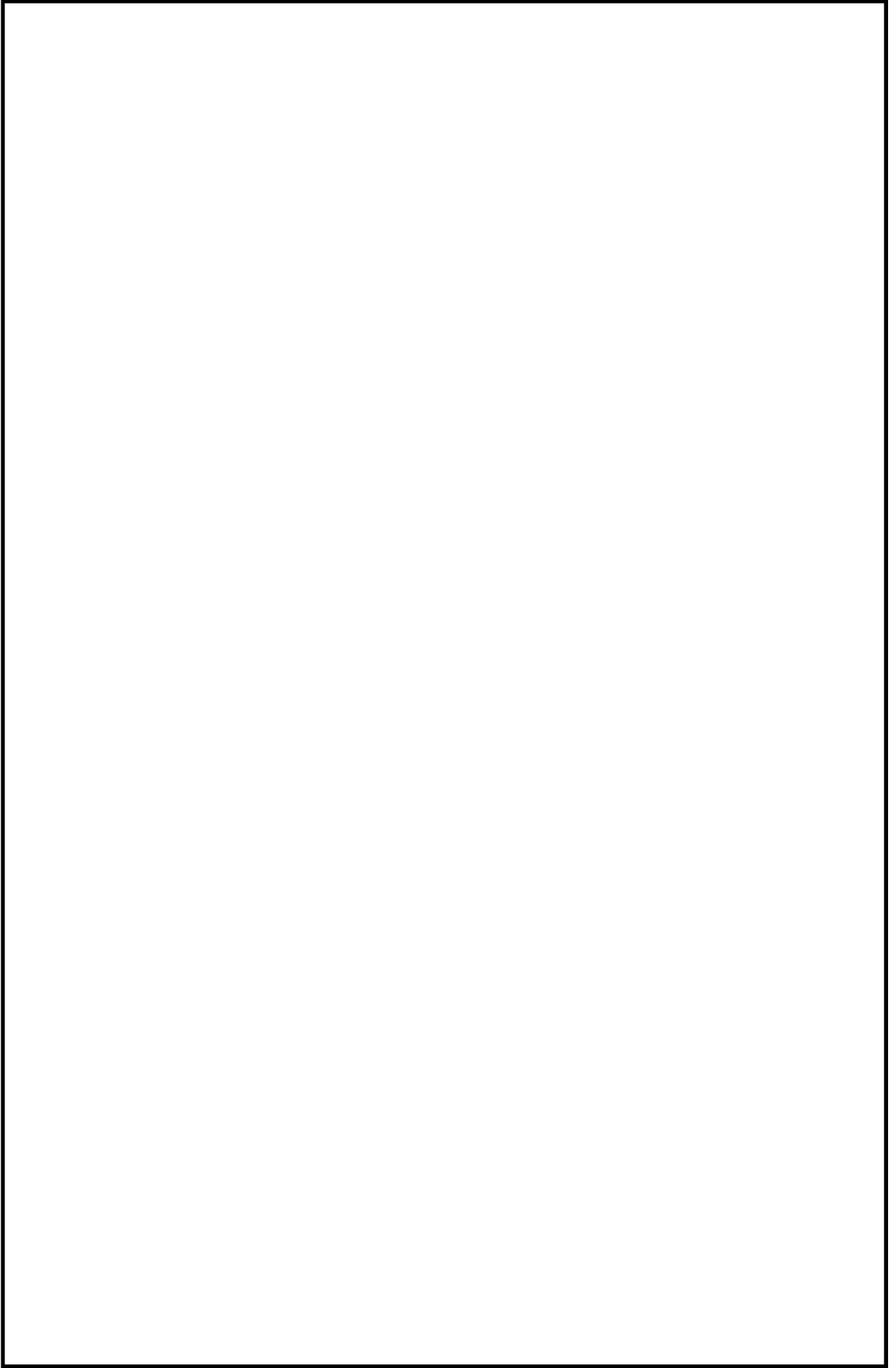
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-2

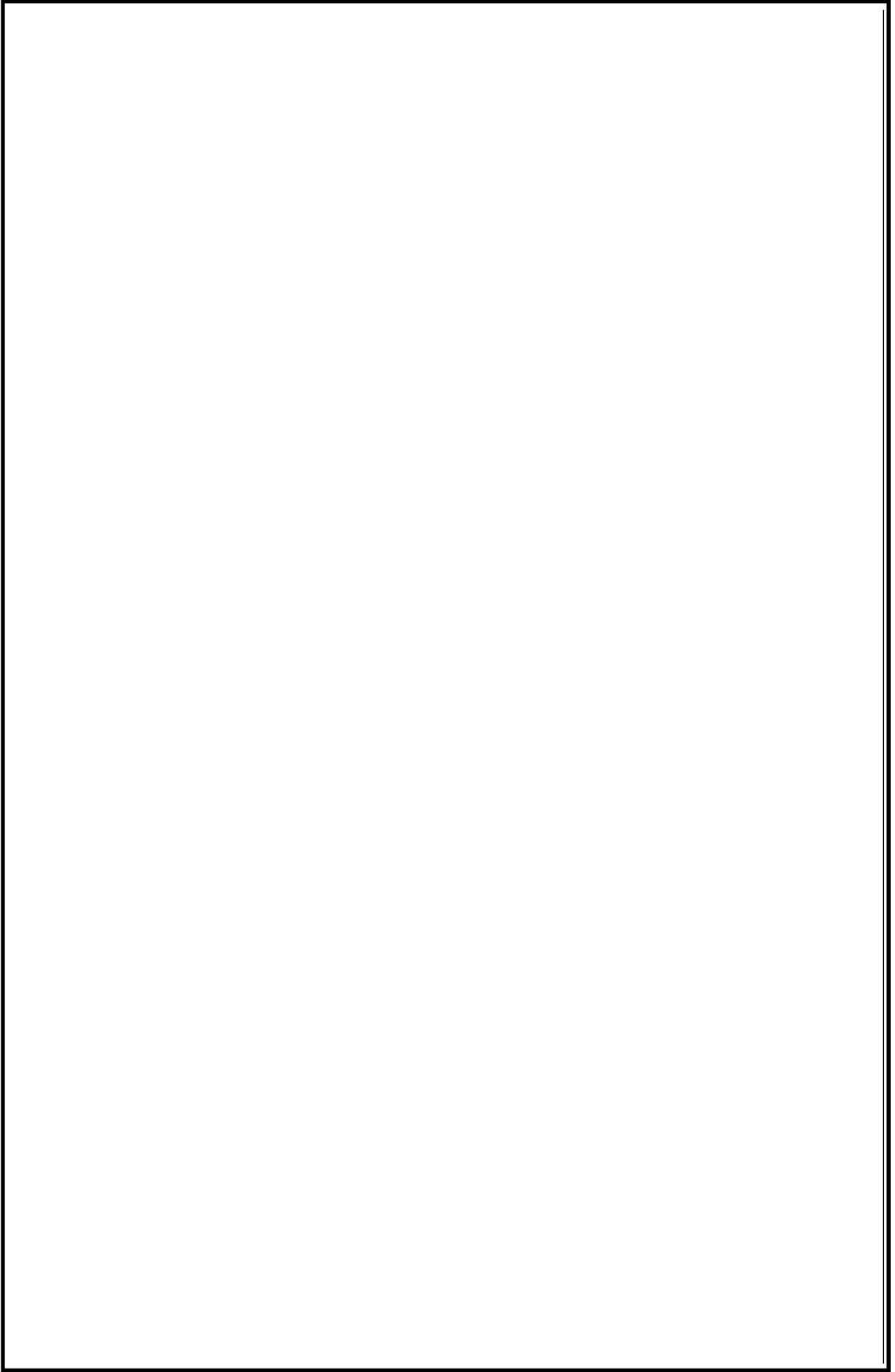
火災区域特性表IV

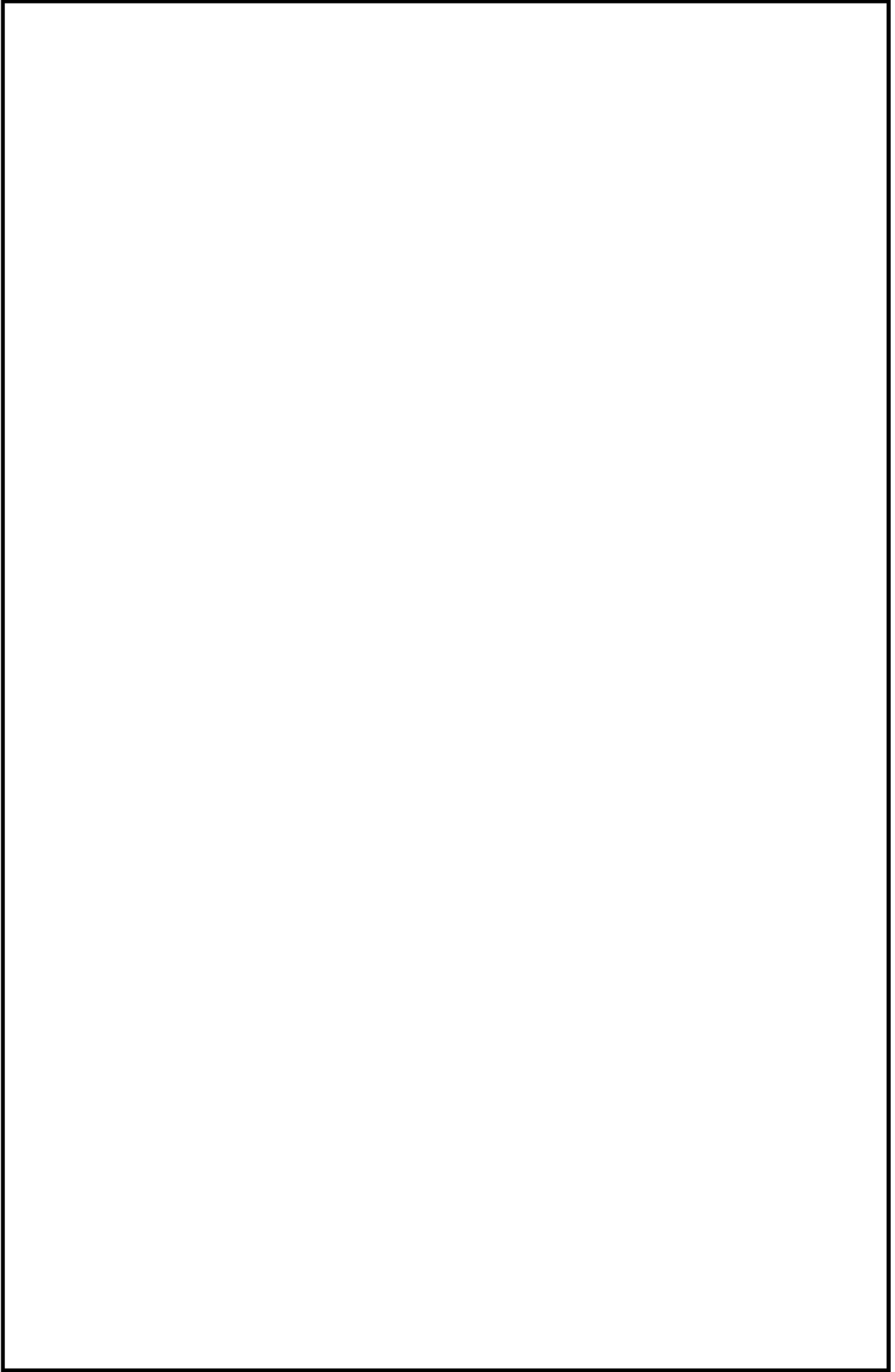
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-2

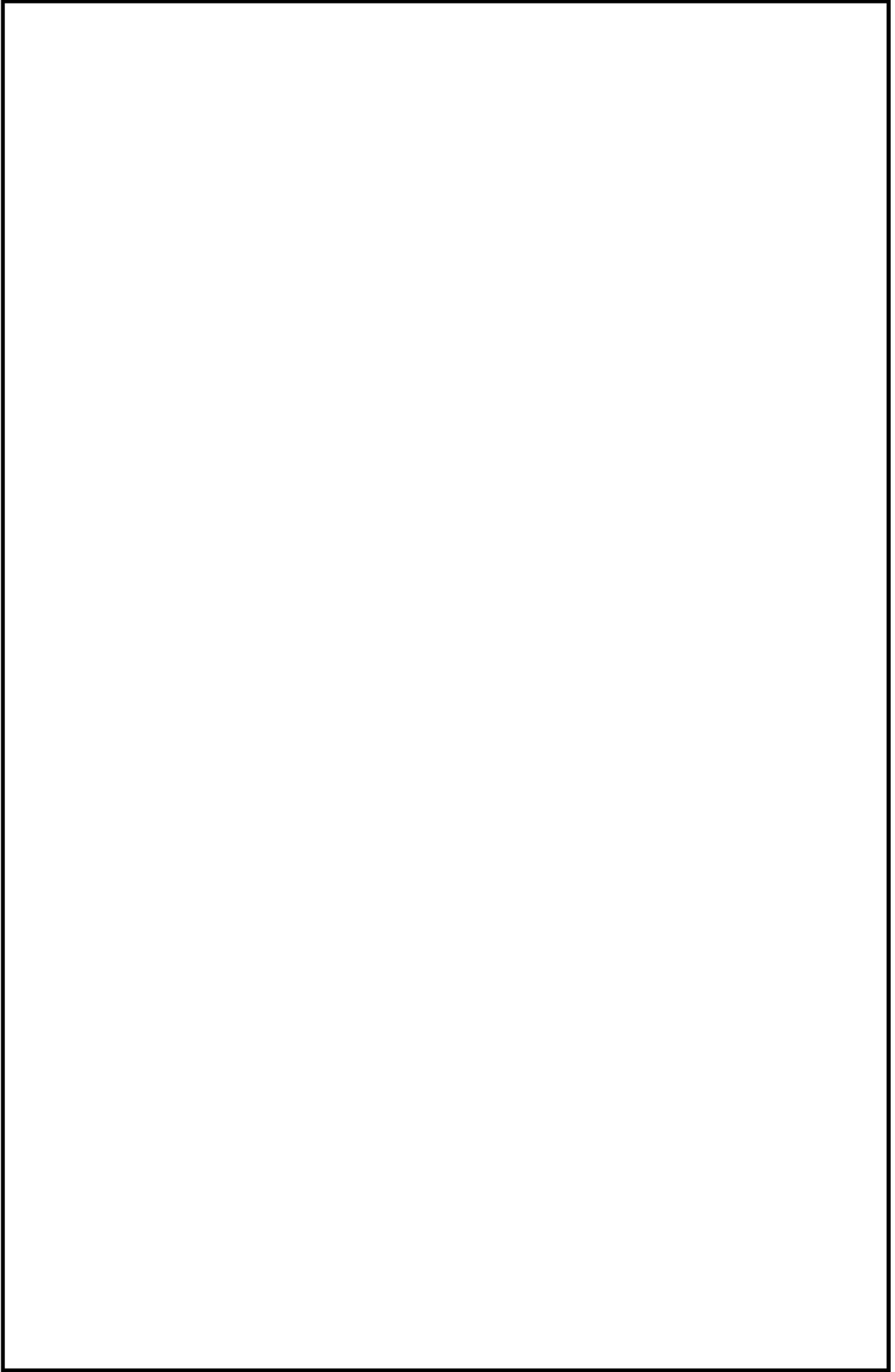
火災区域特性表V

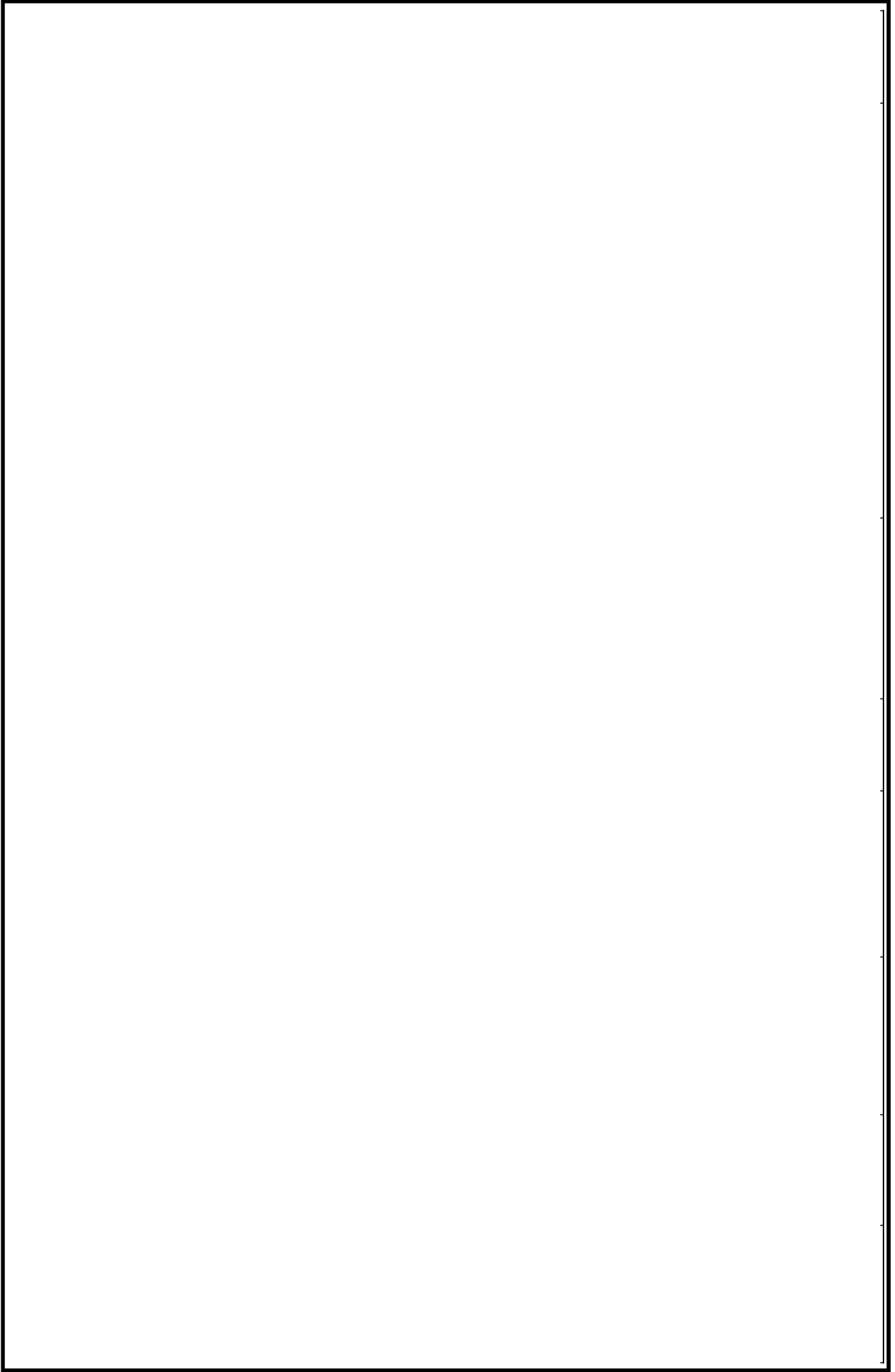
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-2

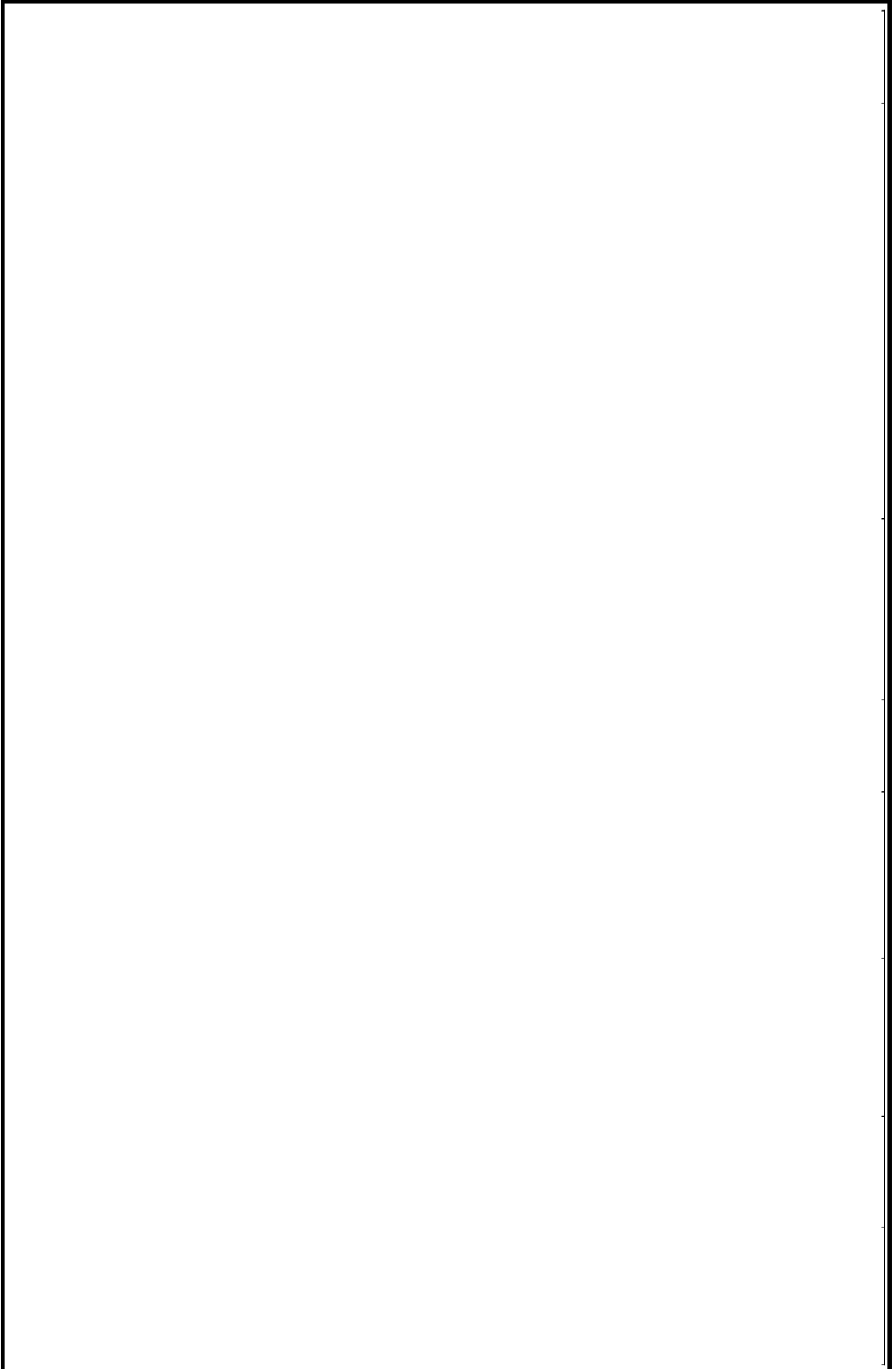




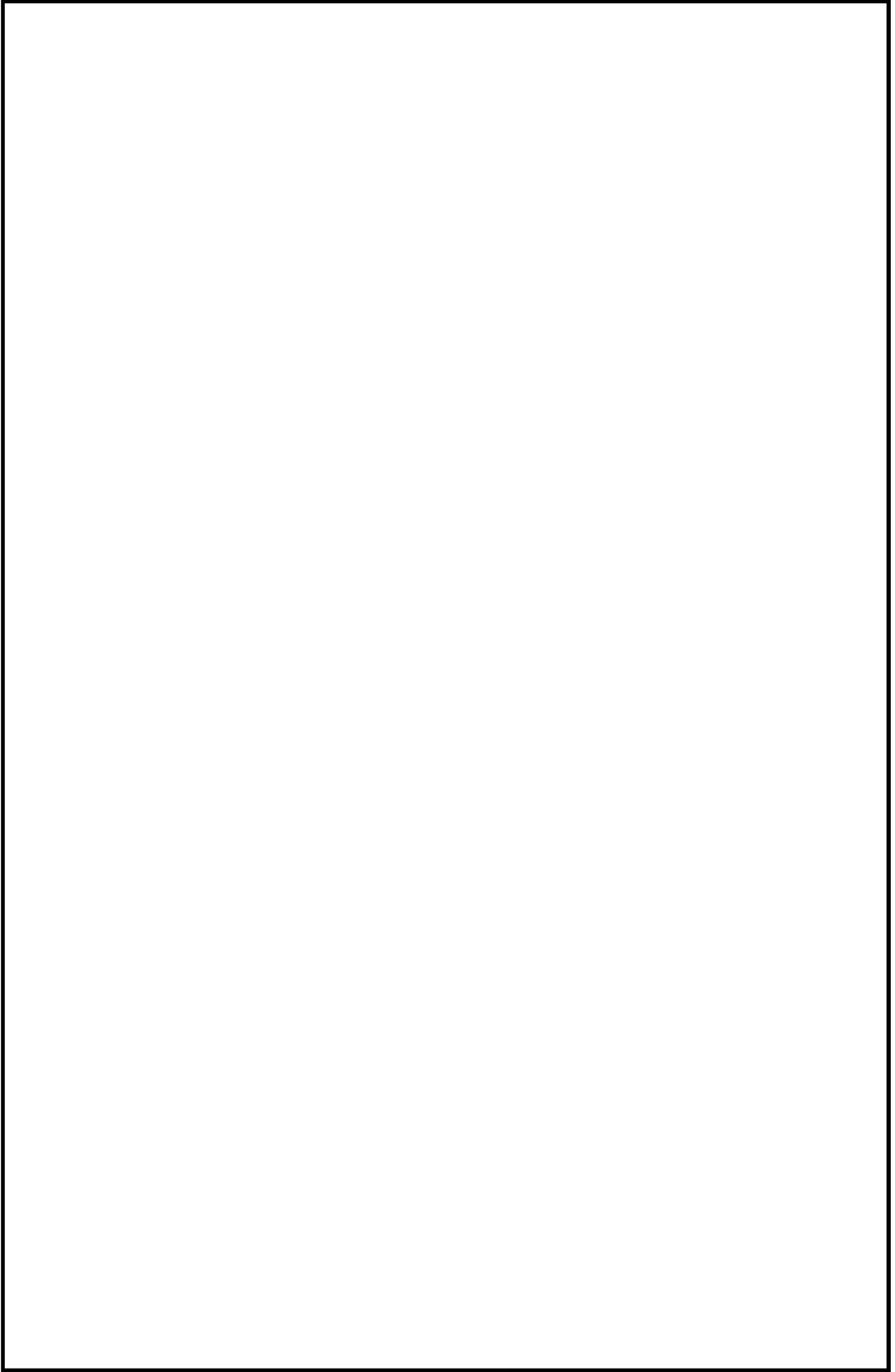


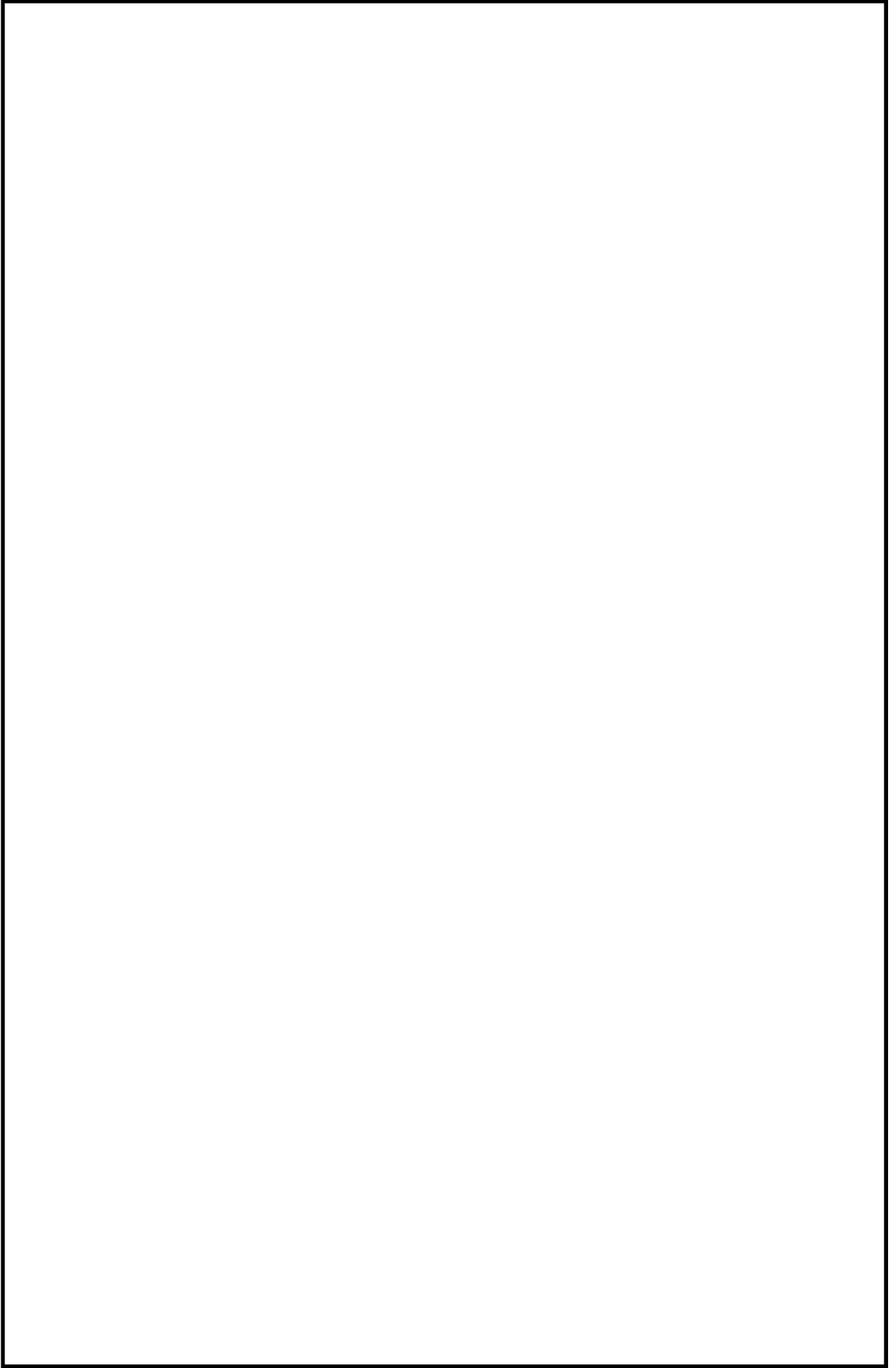


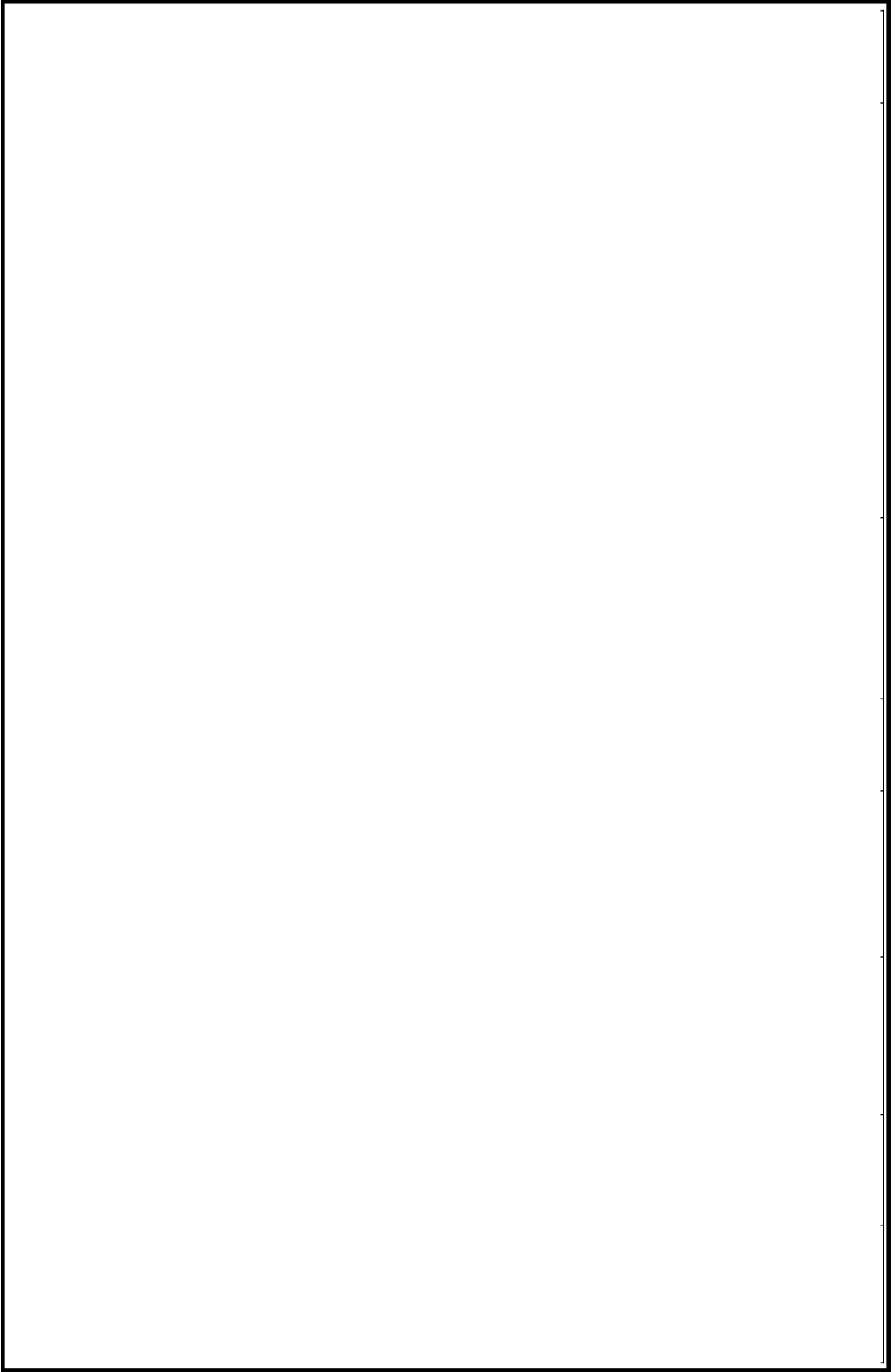


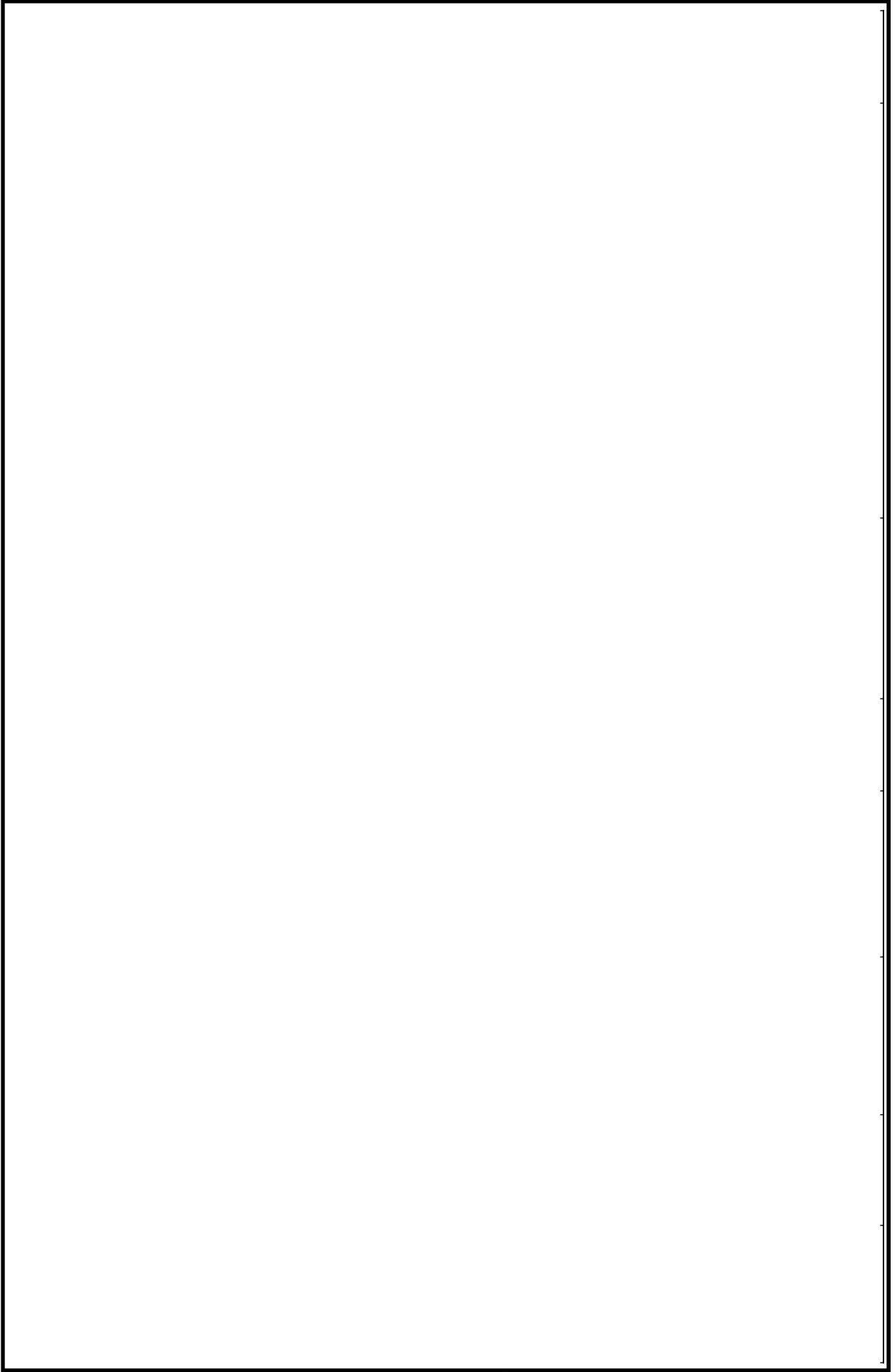


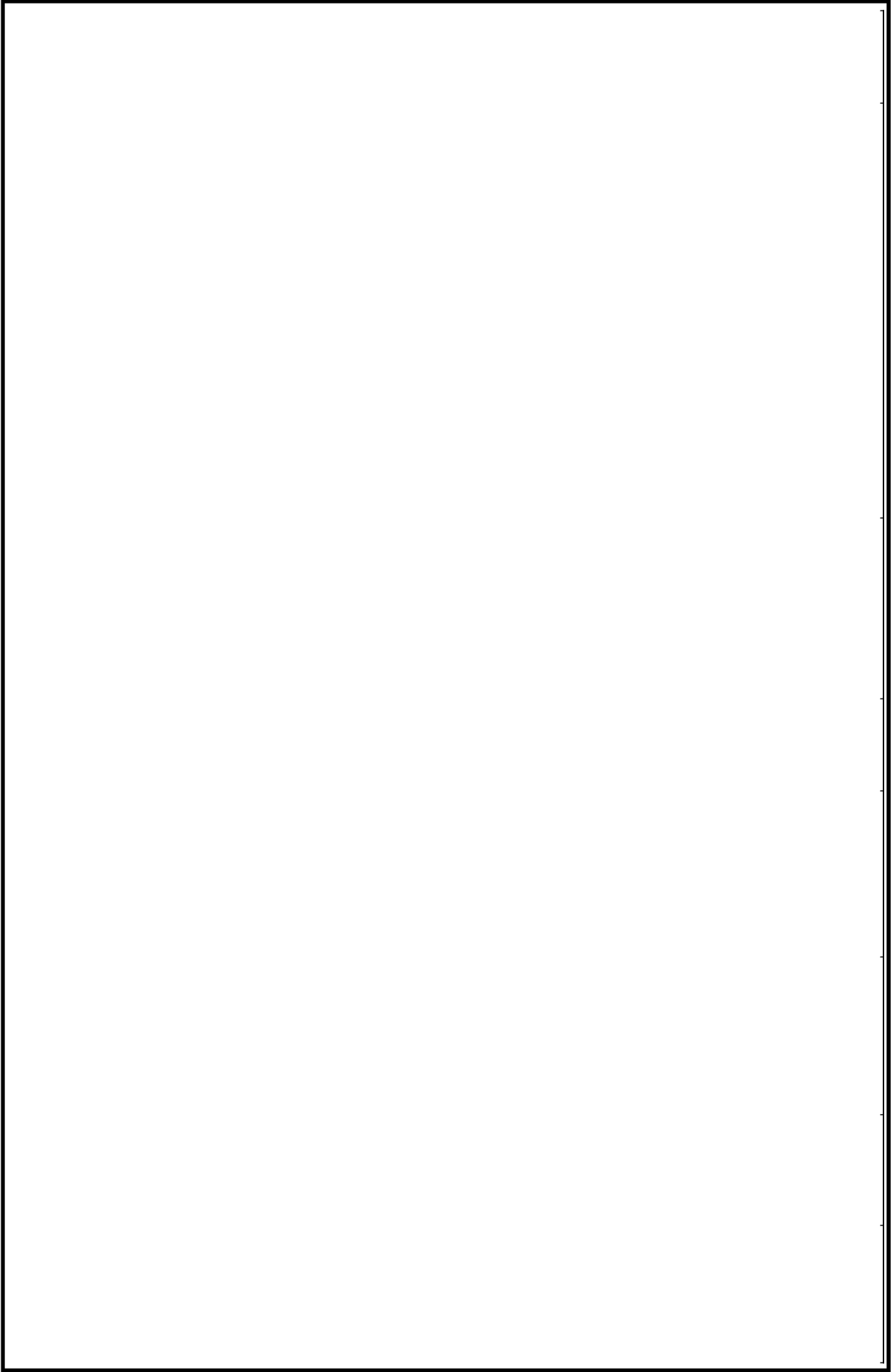


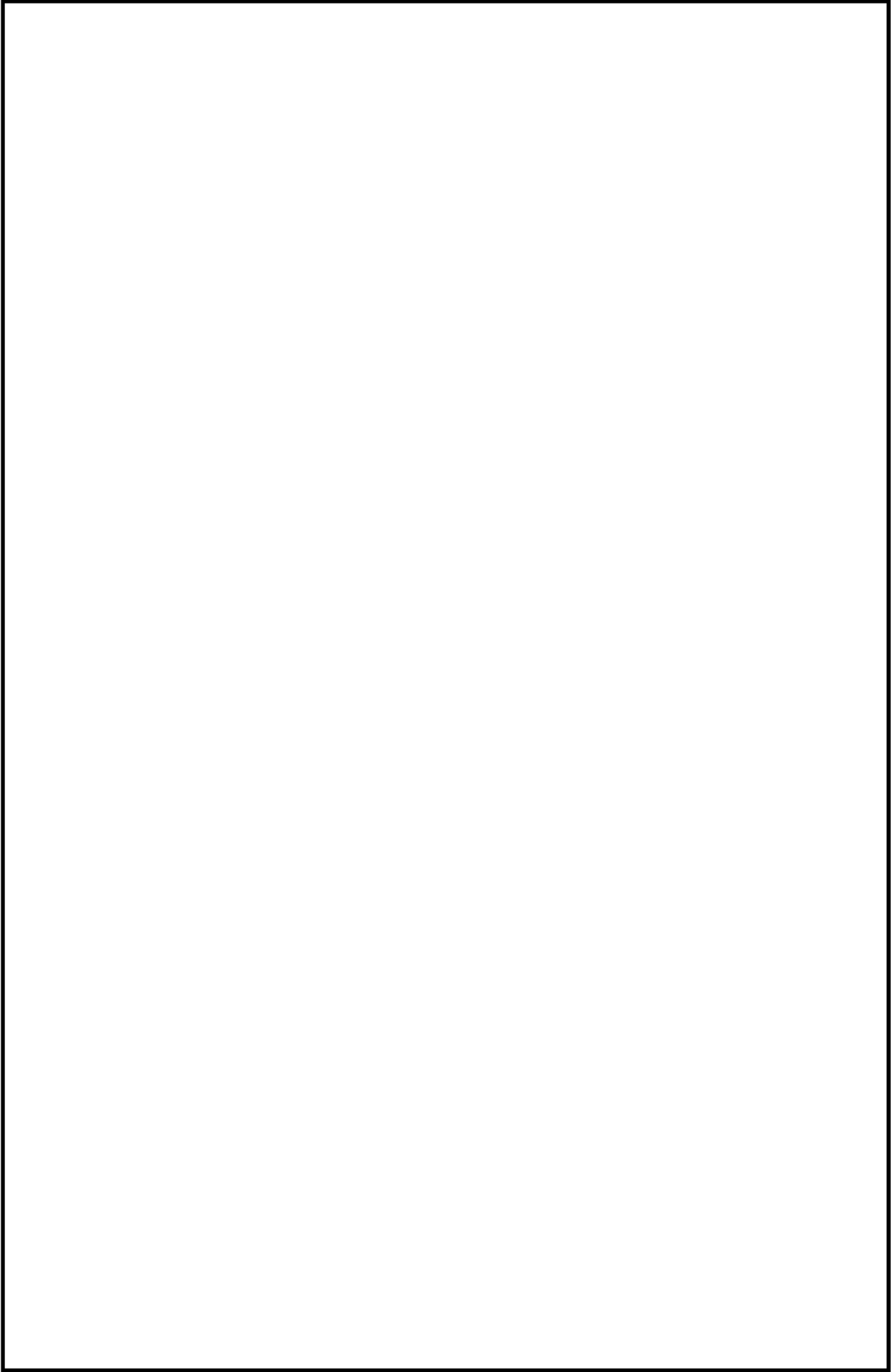


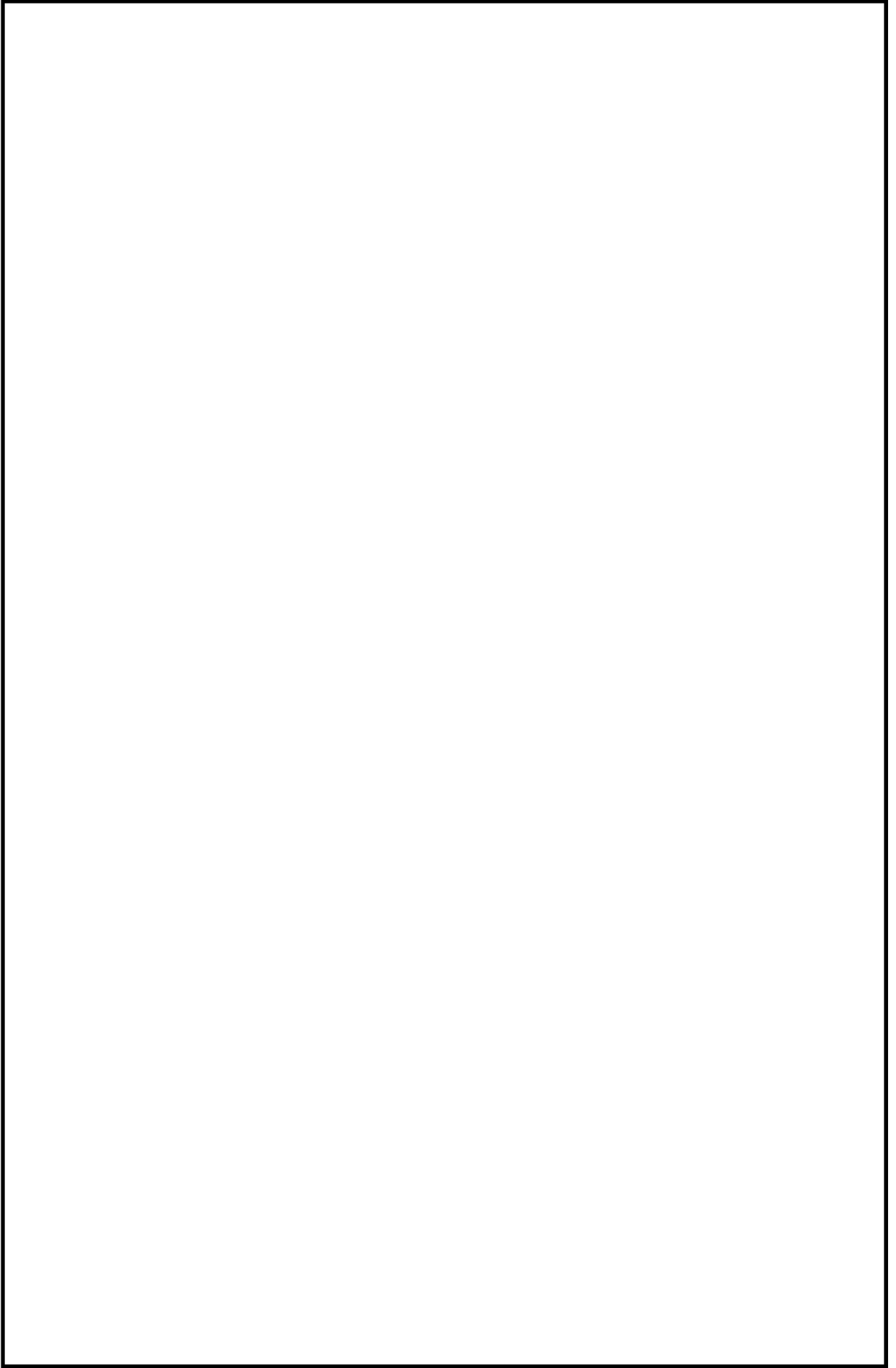


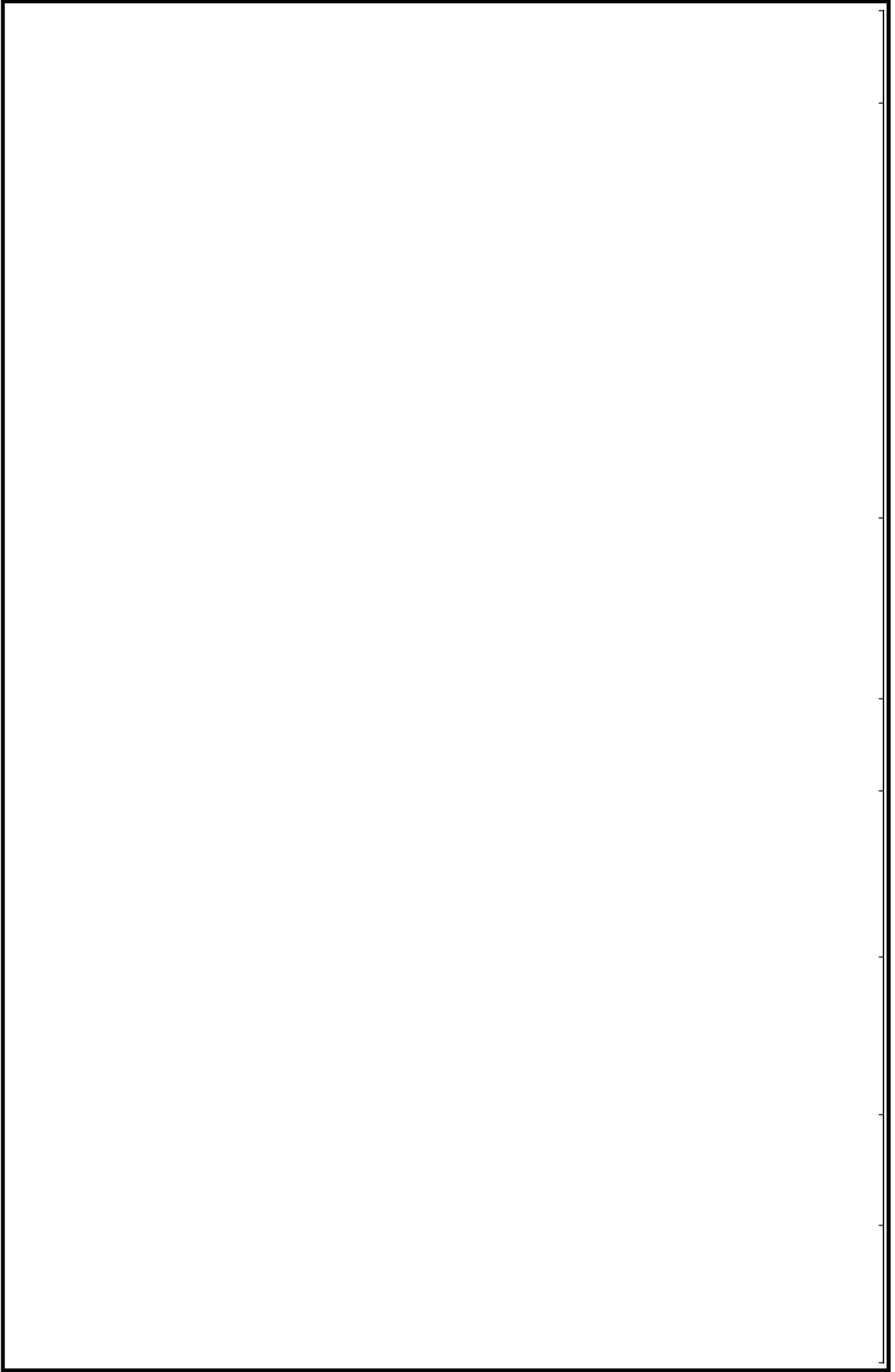












火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-B1F-3

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-3

火災区域特性表Ⅲ

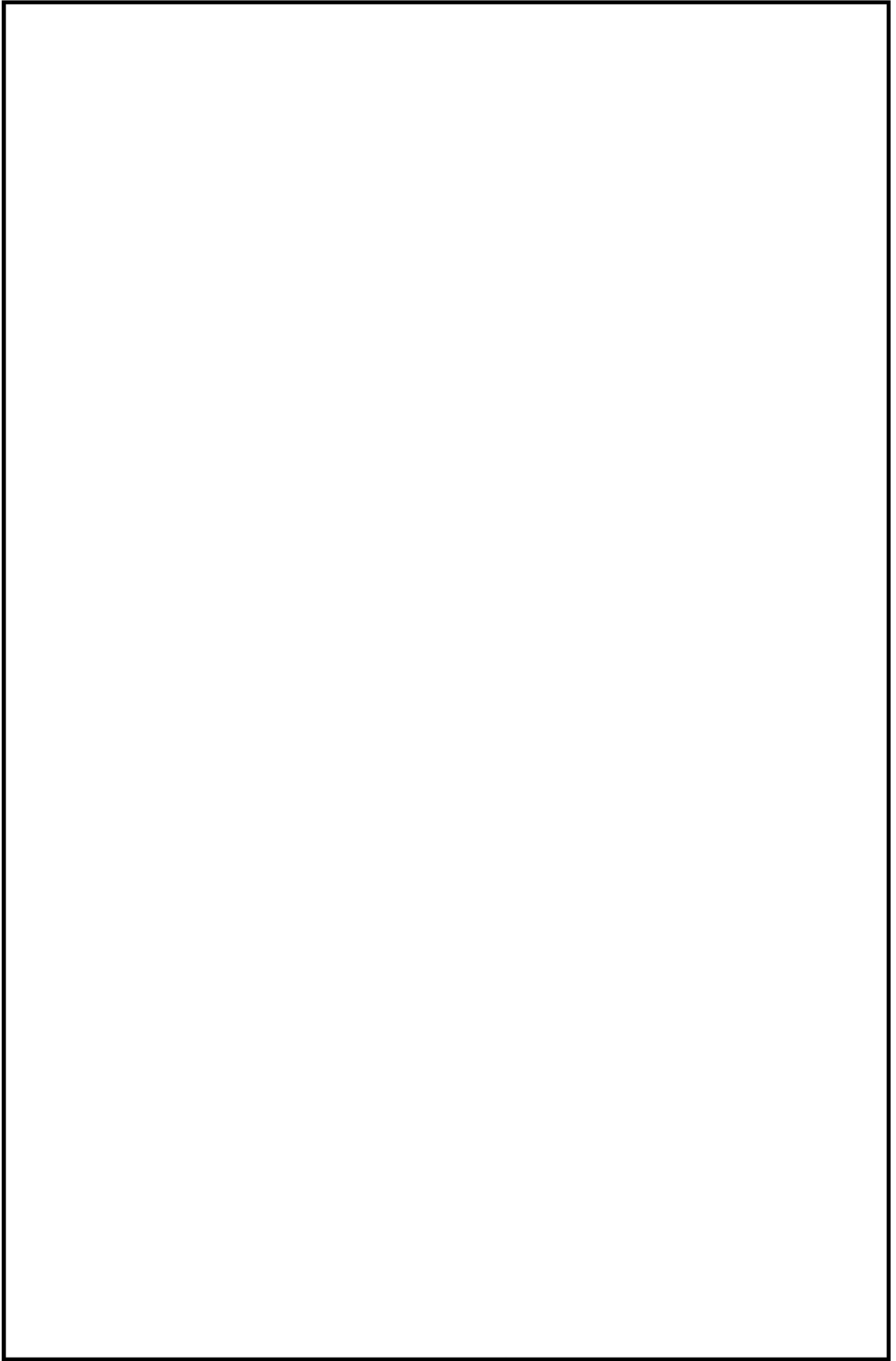
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-3

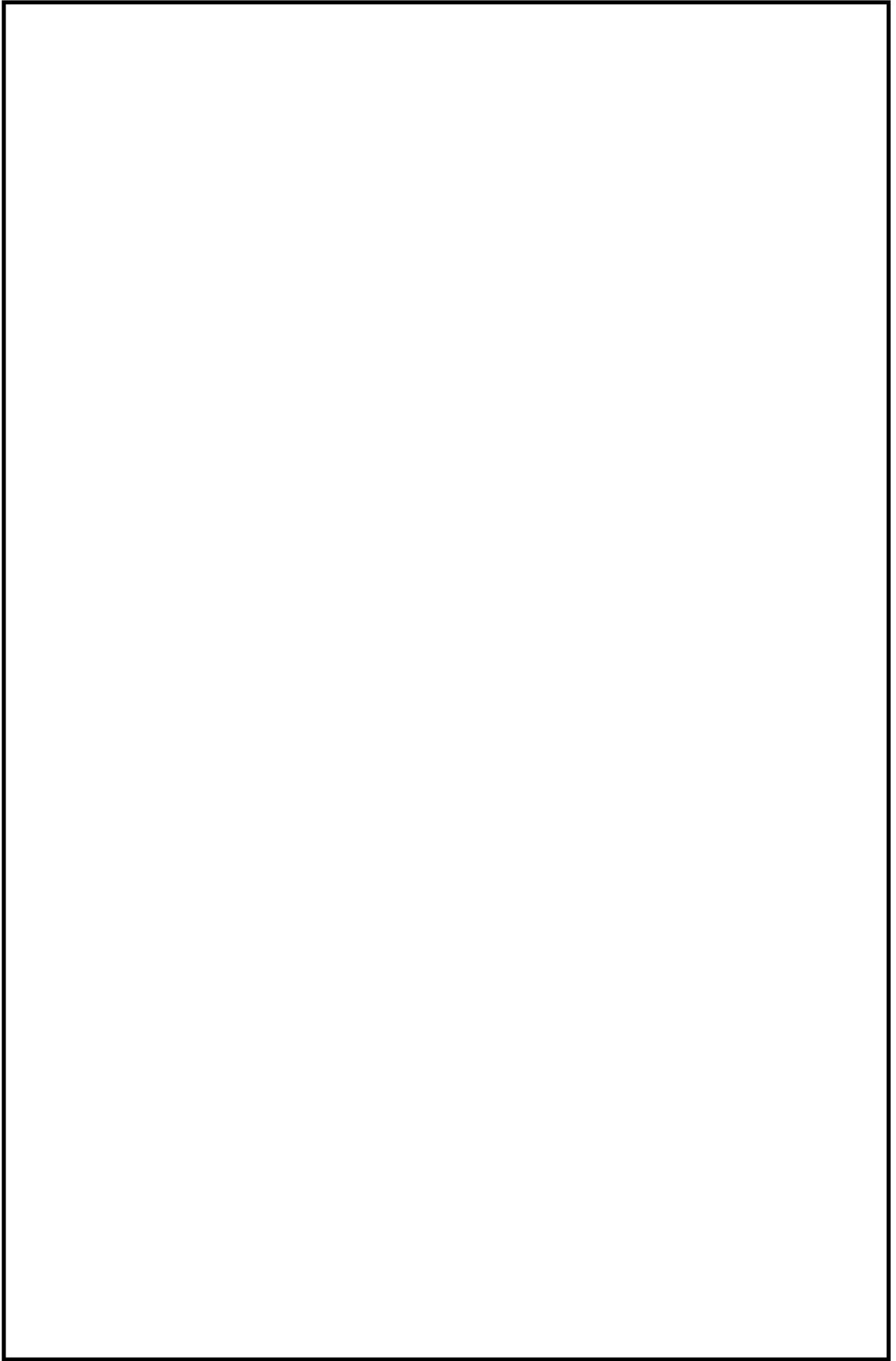
火災区域特性表IV

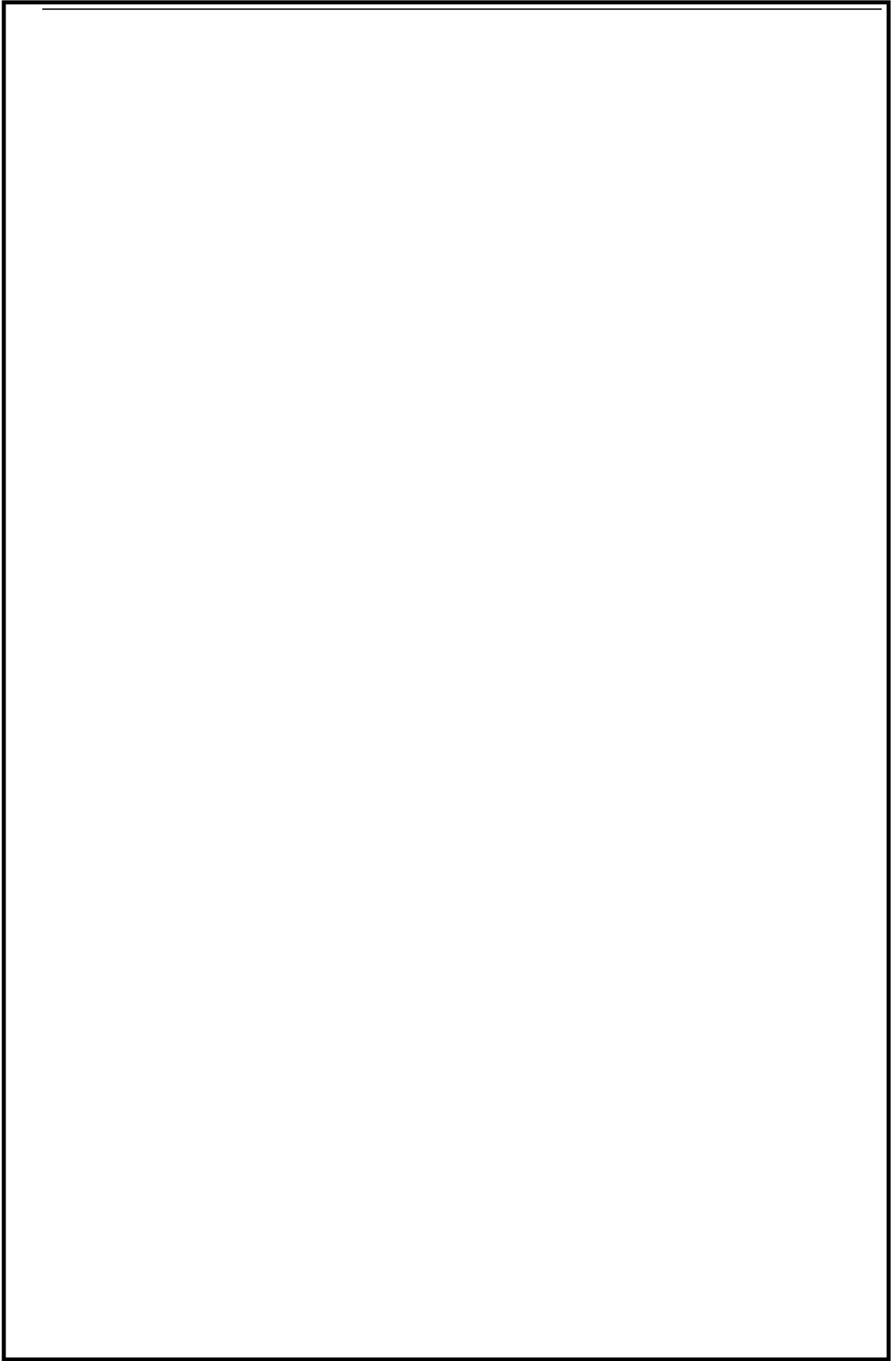
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-3

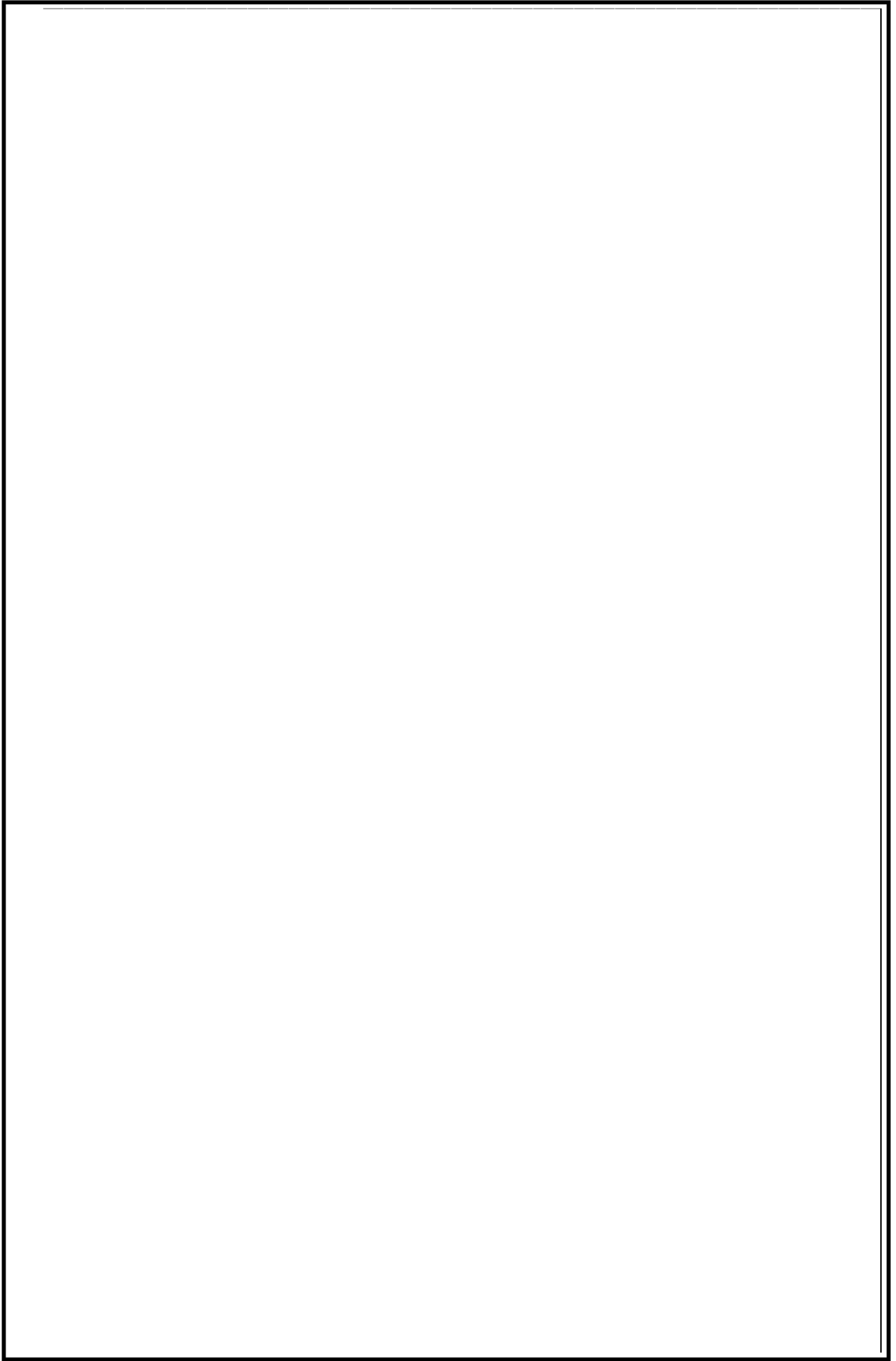
火災区域特性表V

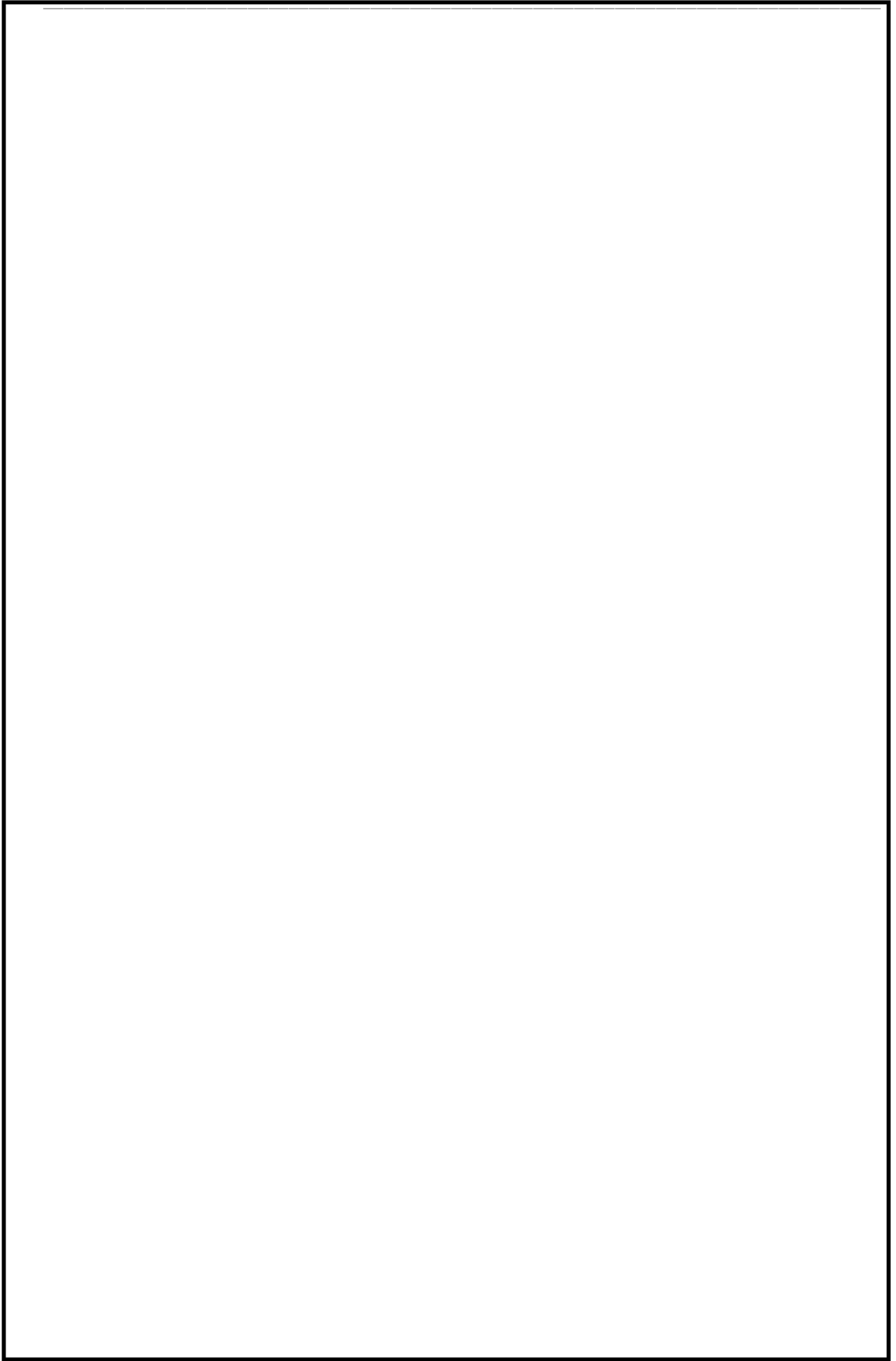
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-3

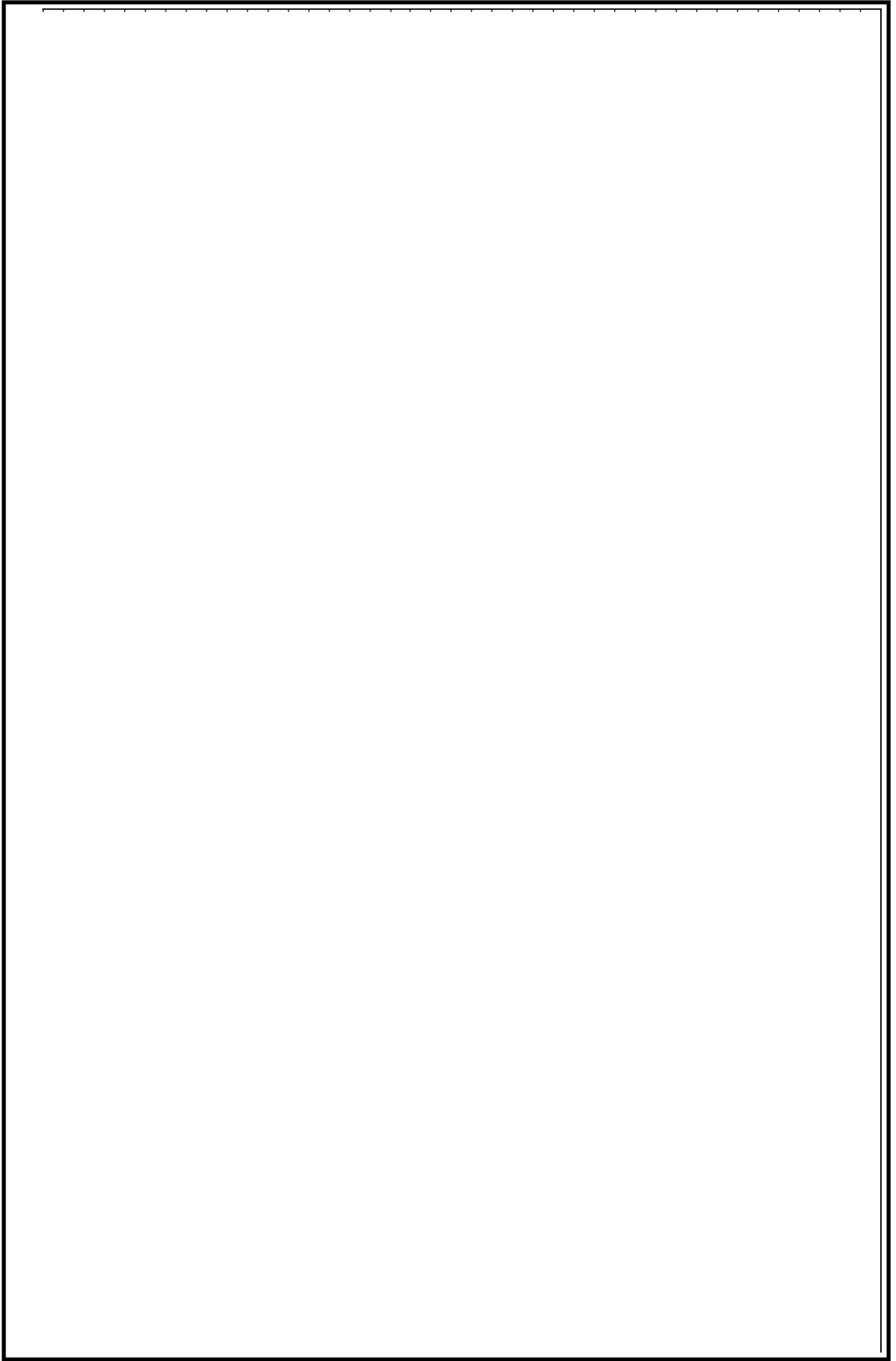


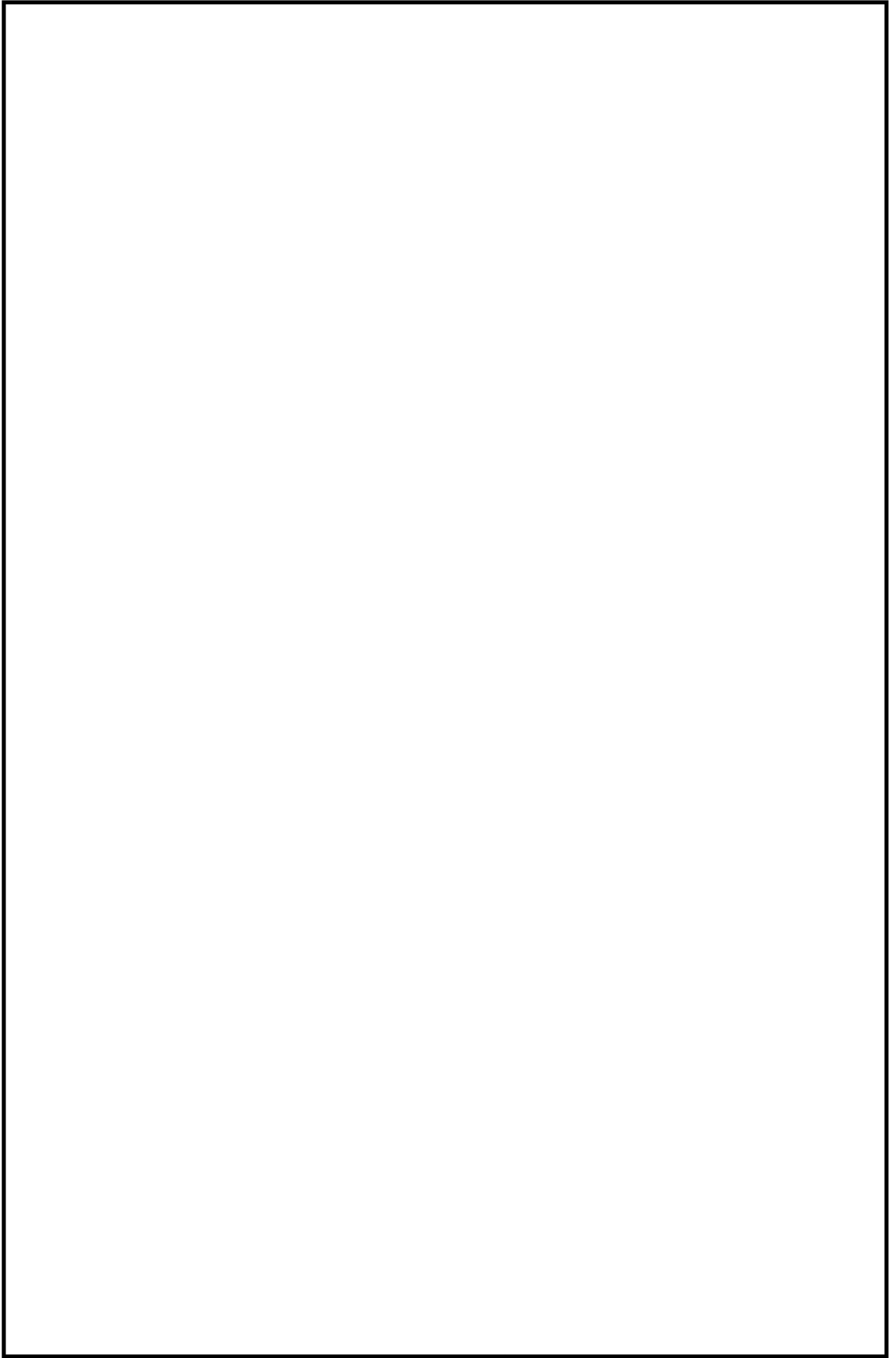


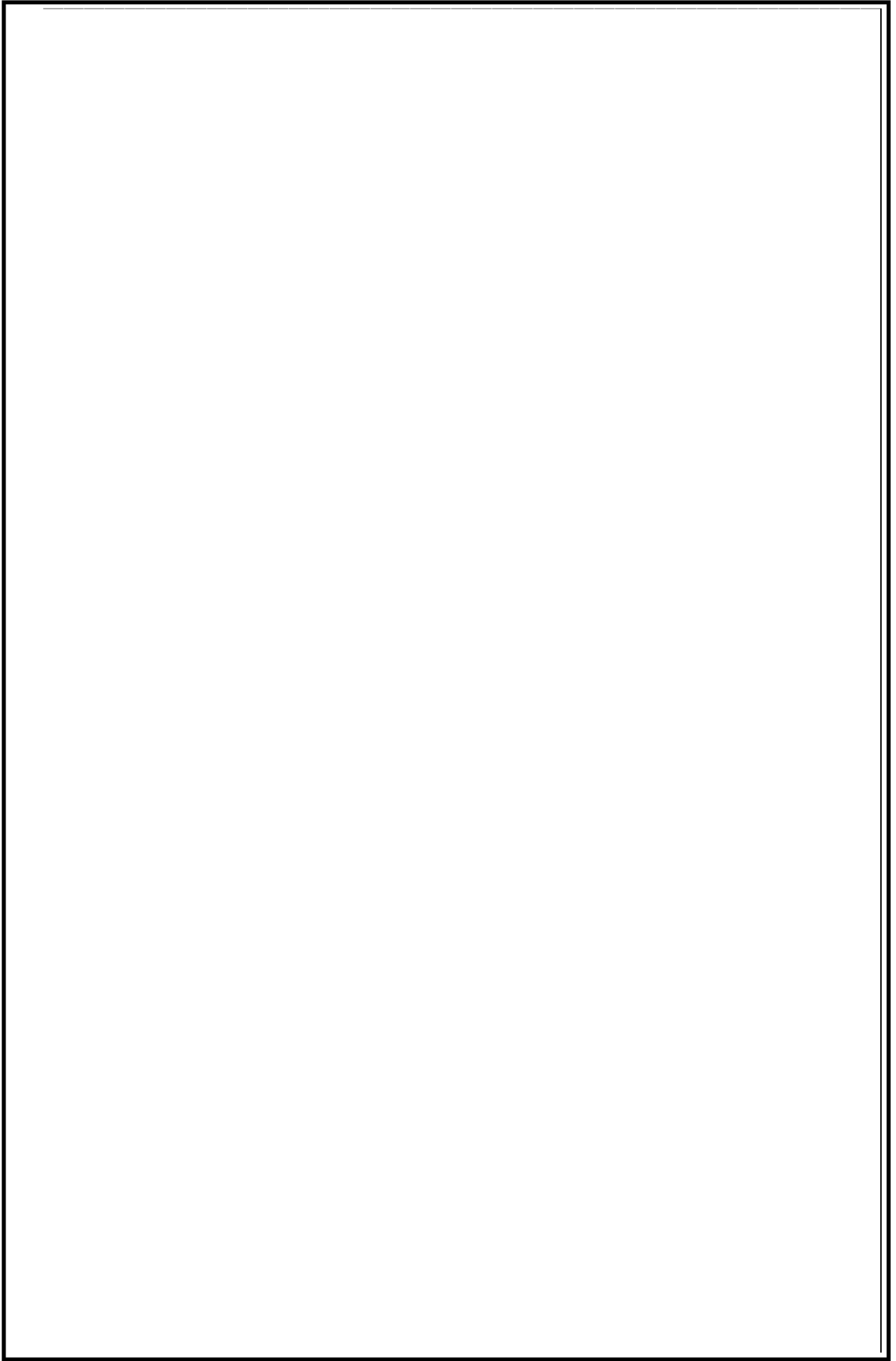


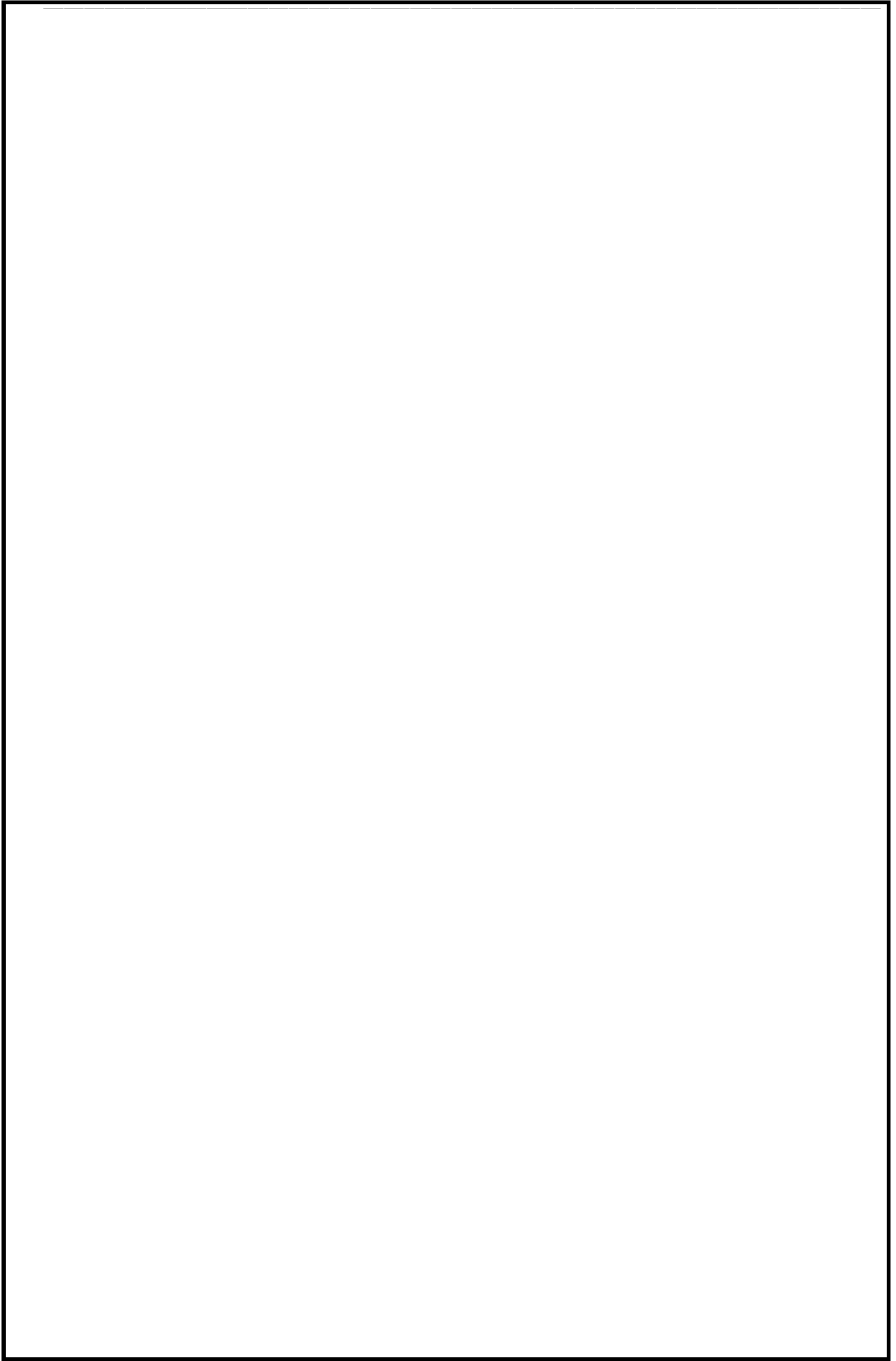


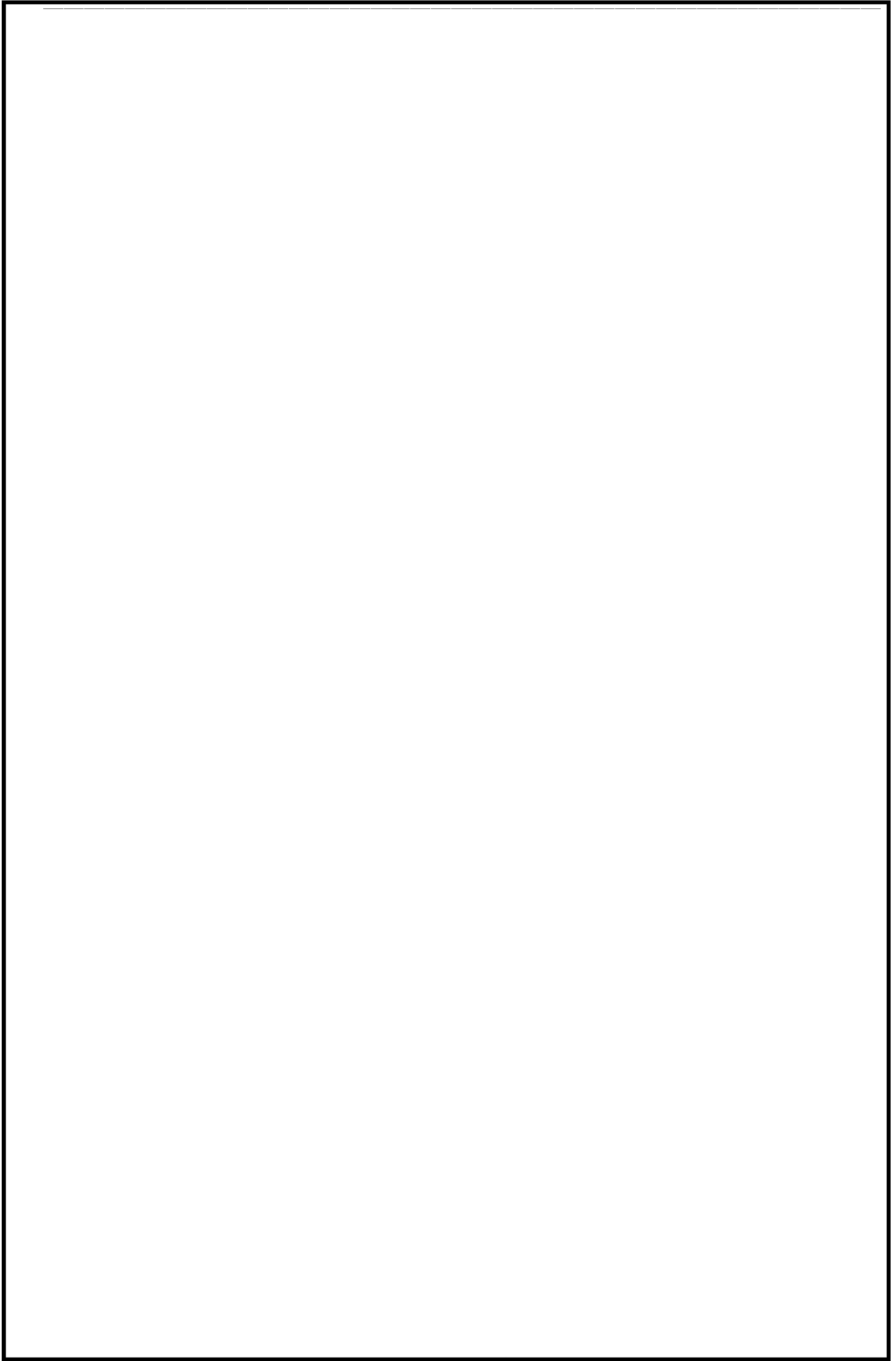


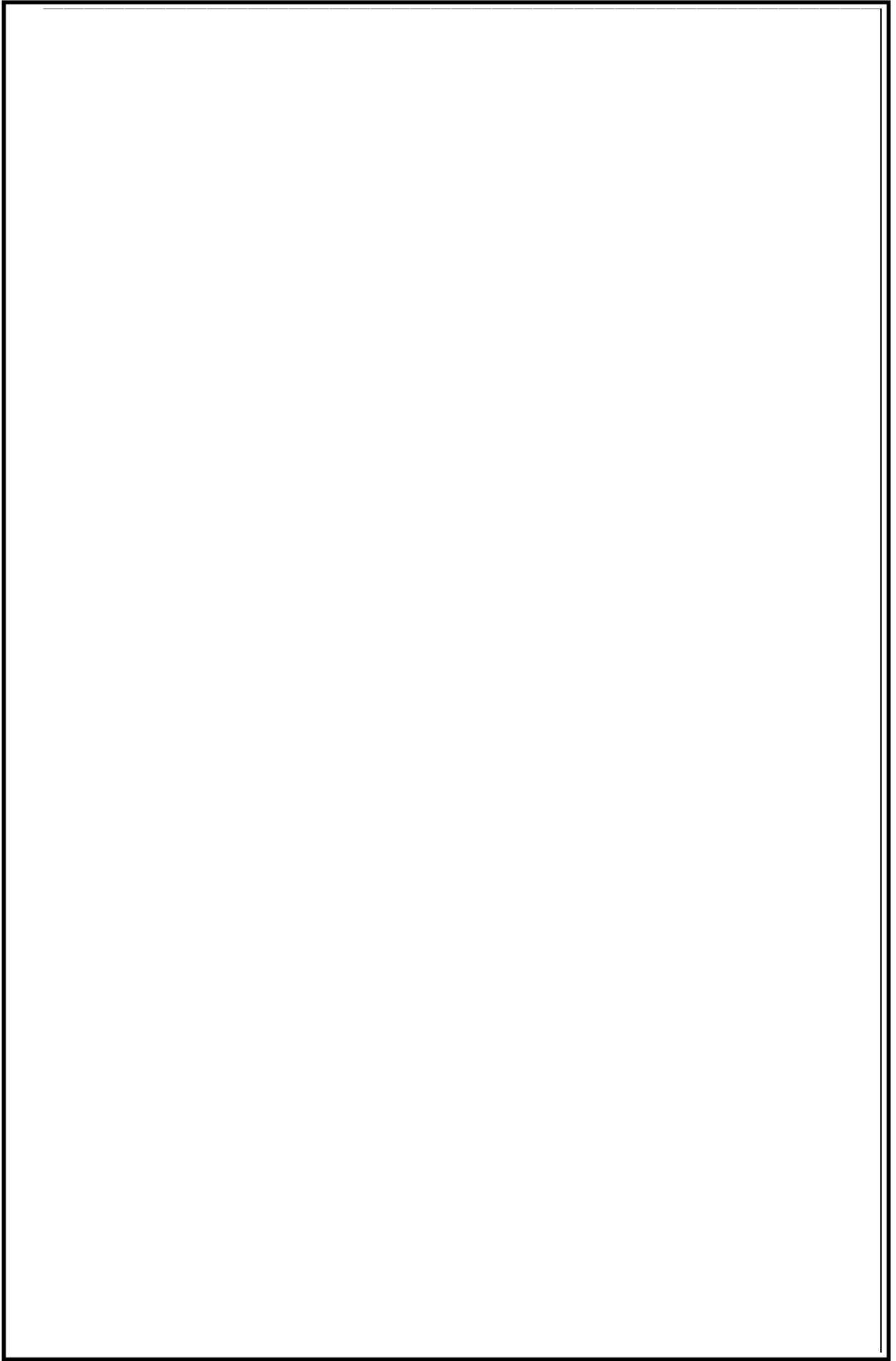


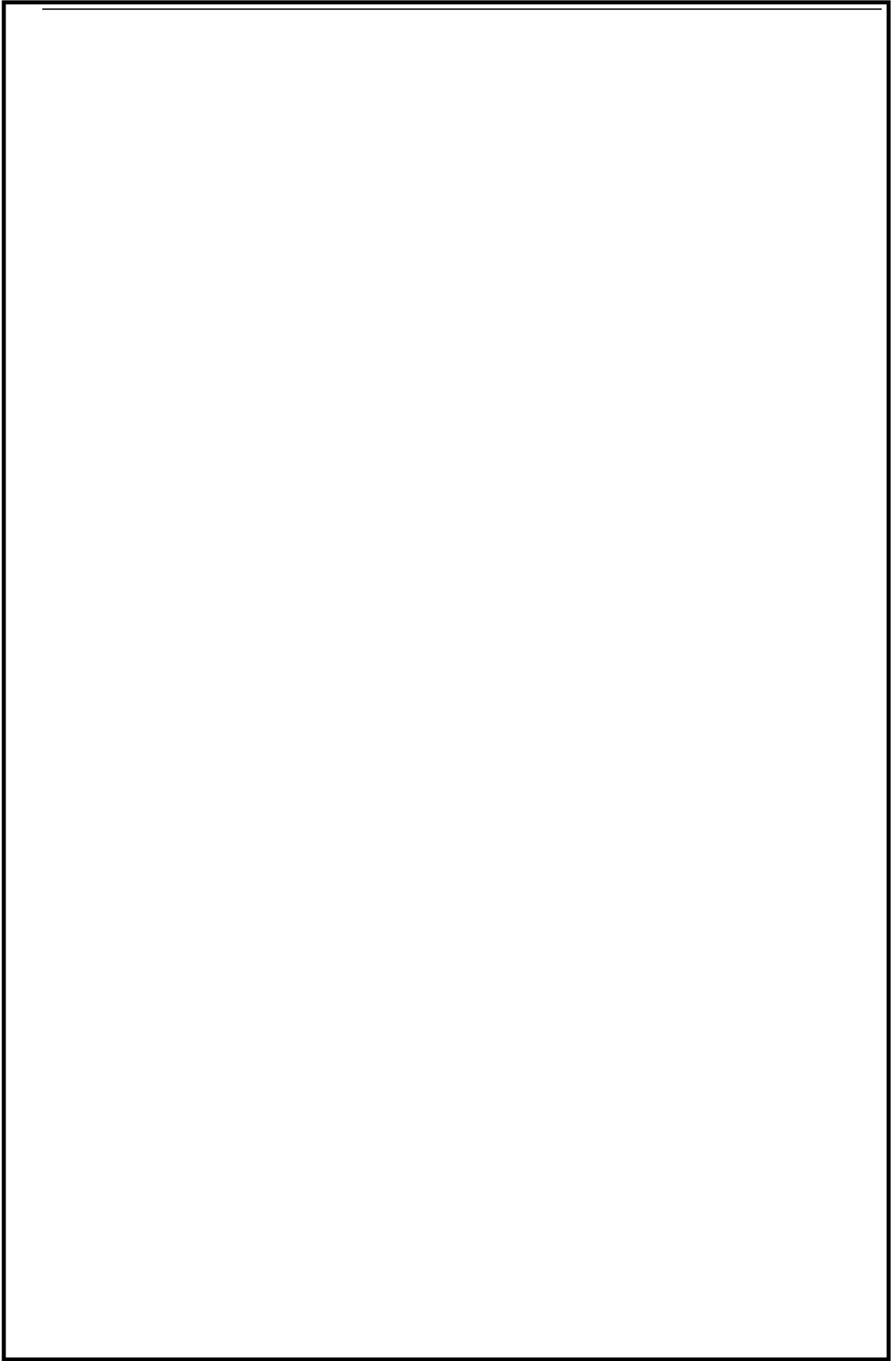


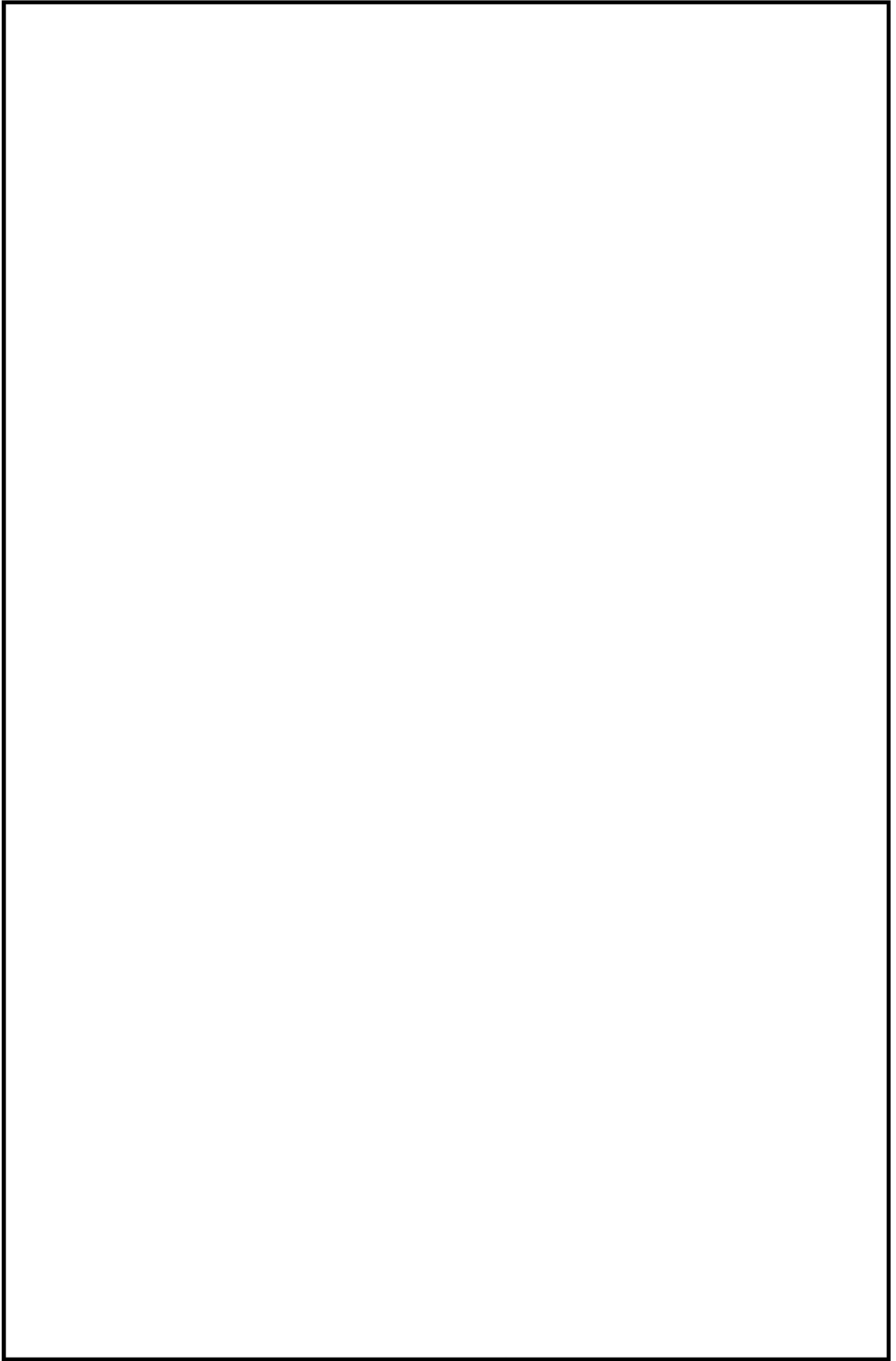


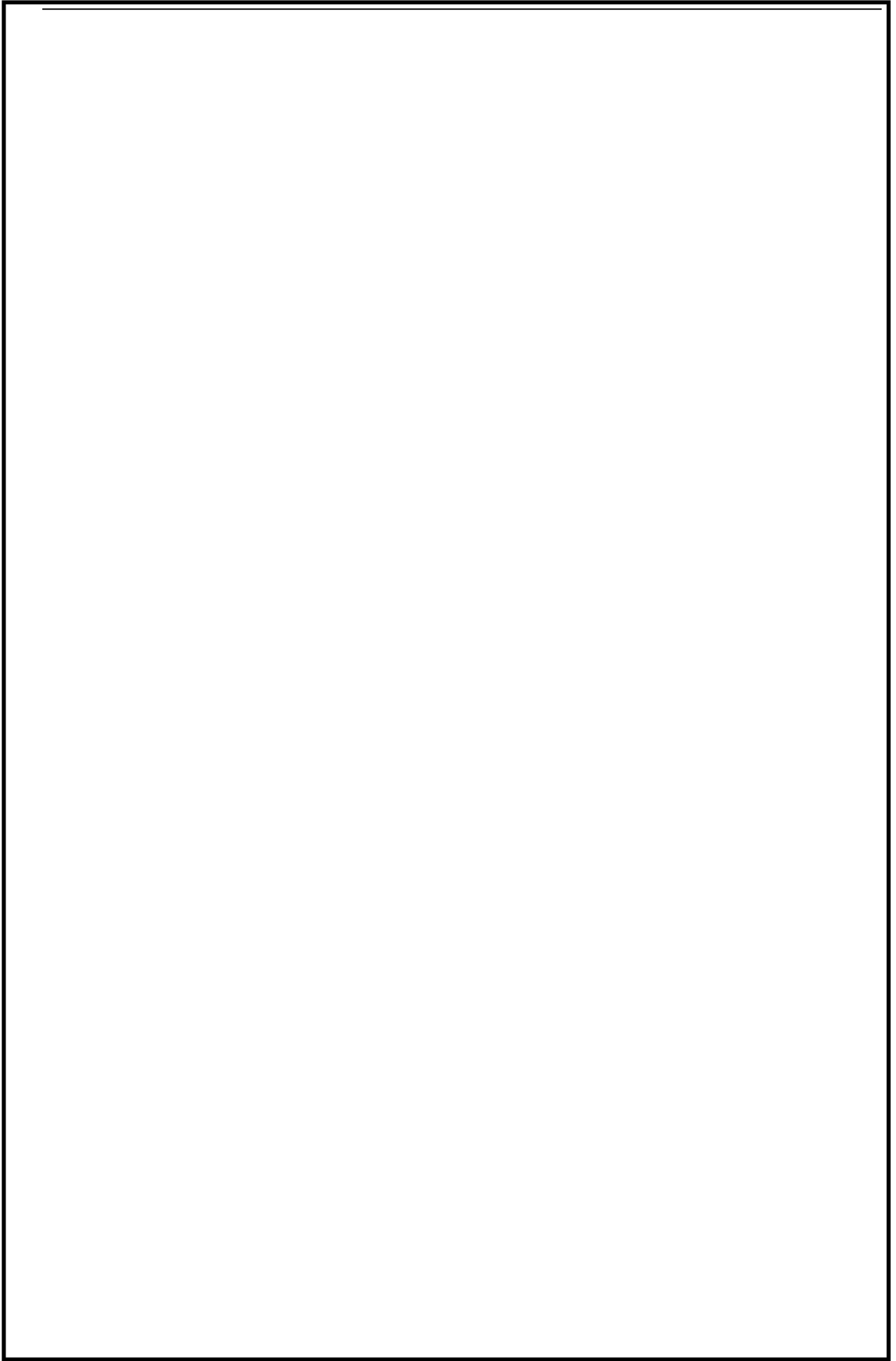


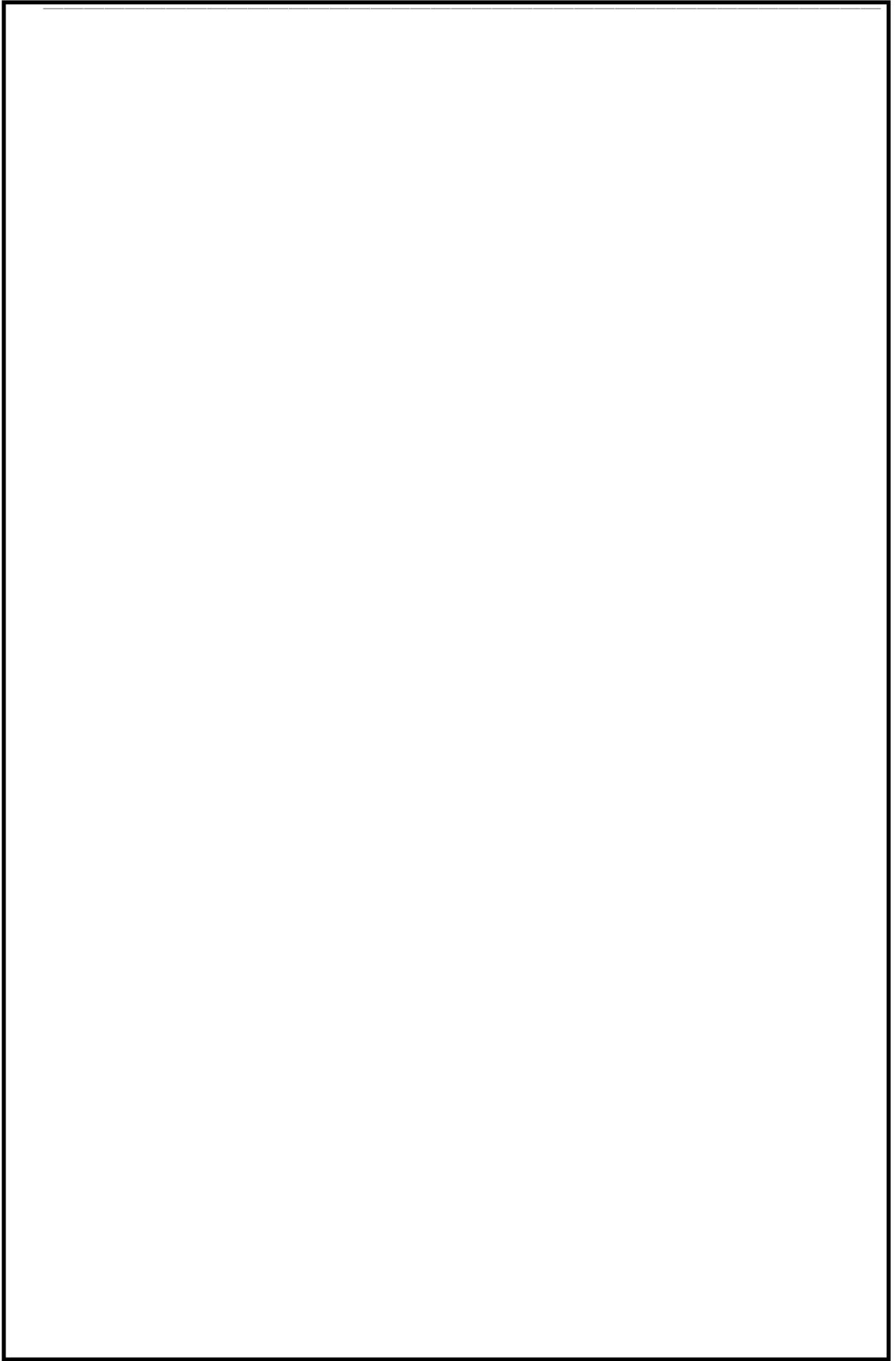


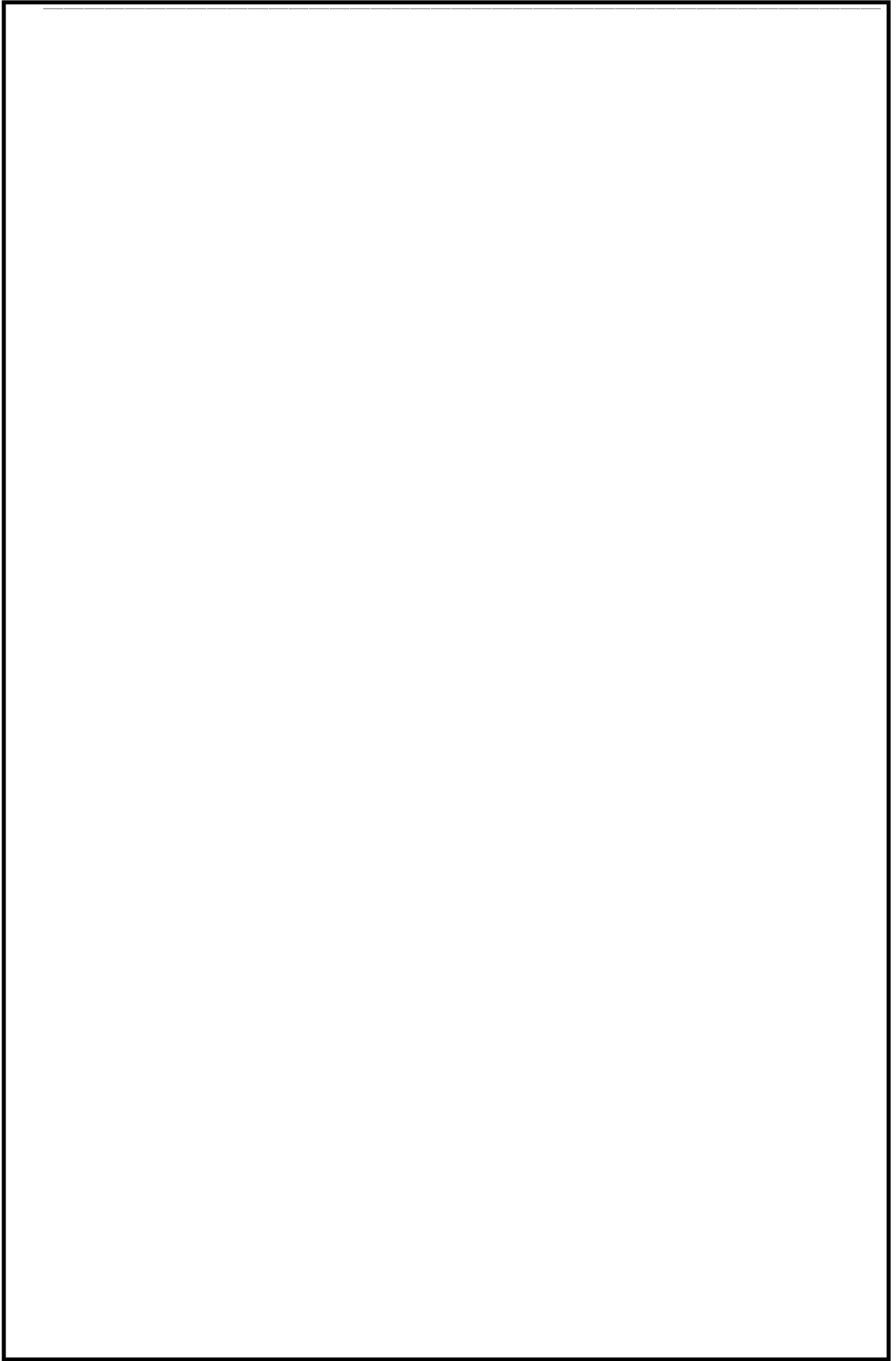


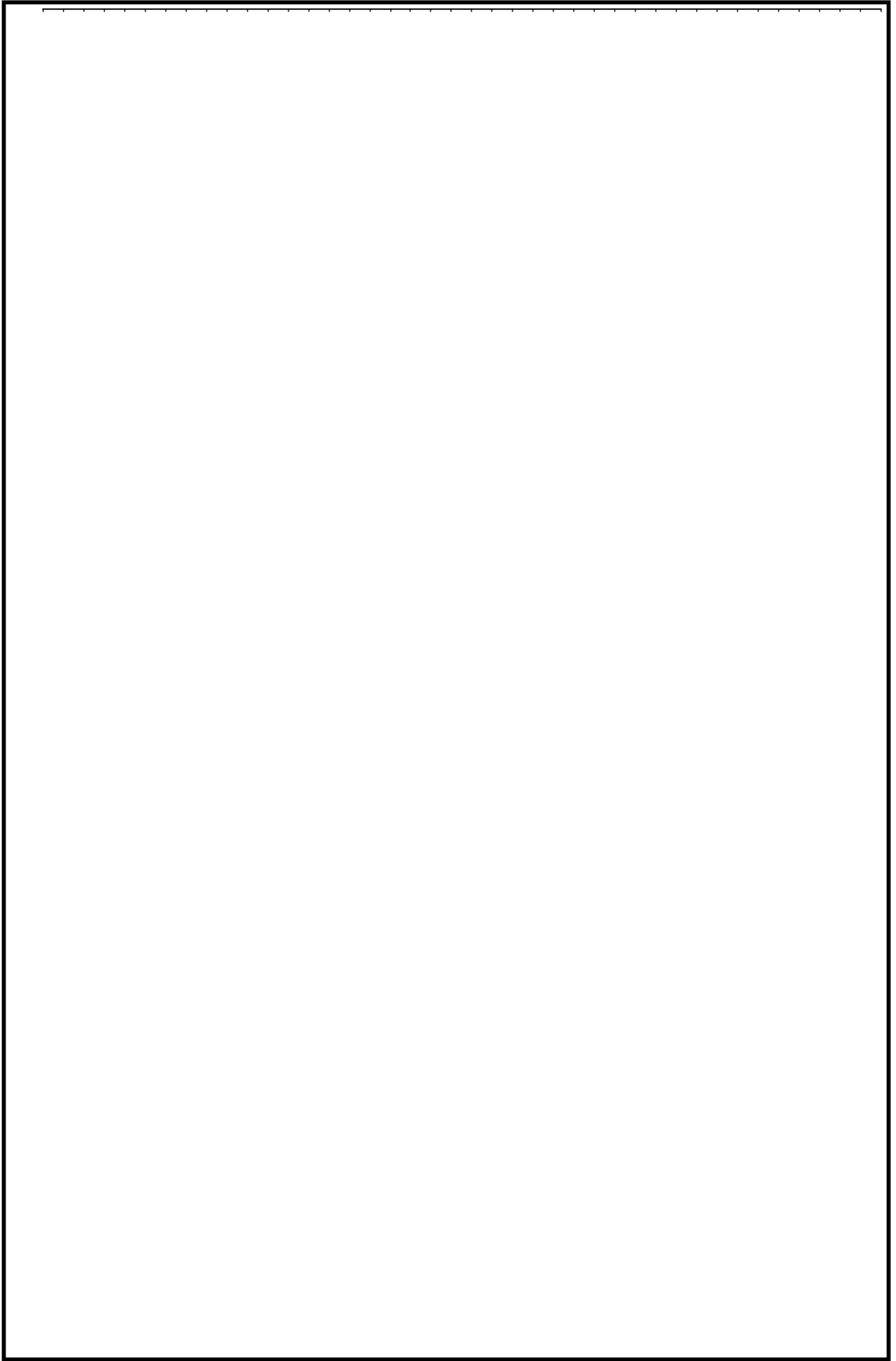


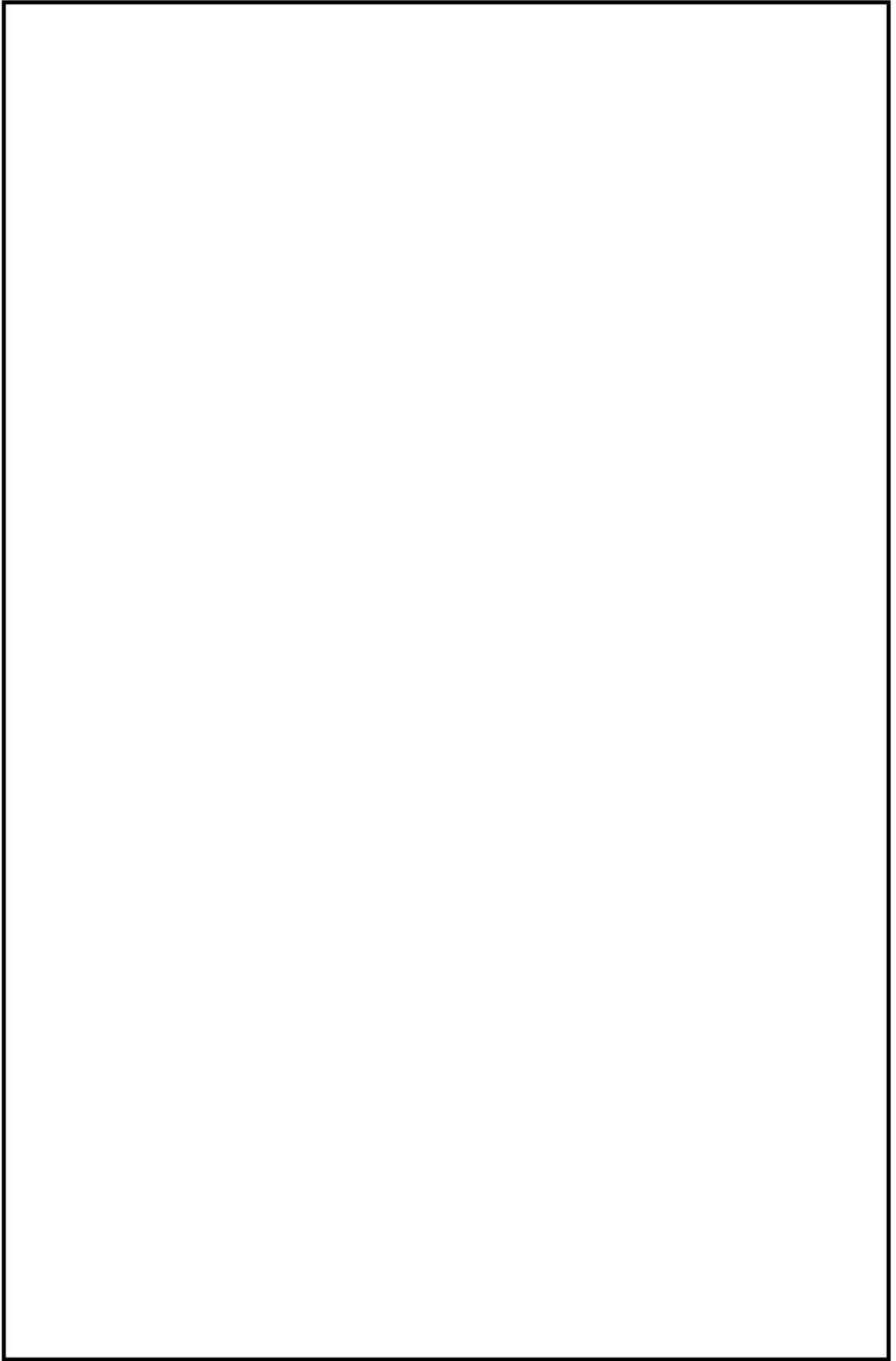












火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-B1F-4

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-4

火災区域特性表Ⅲ

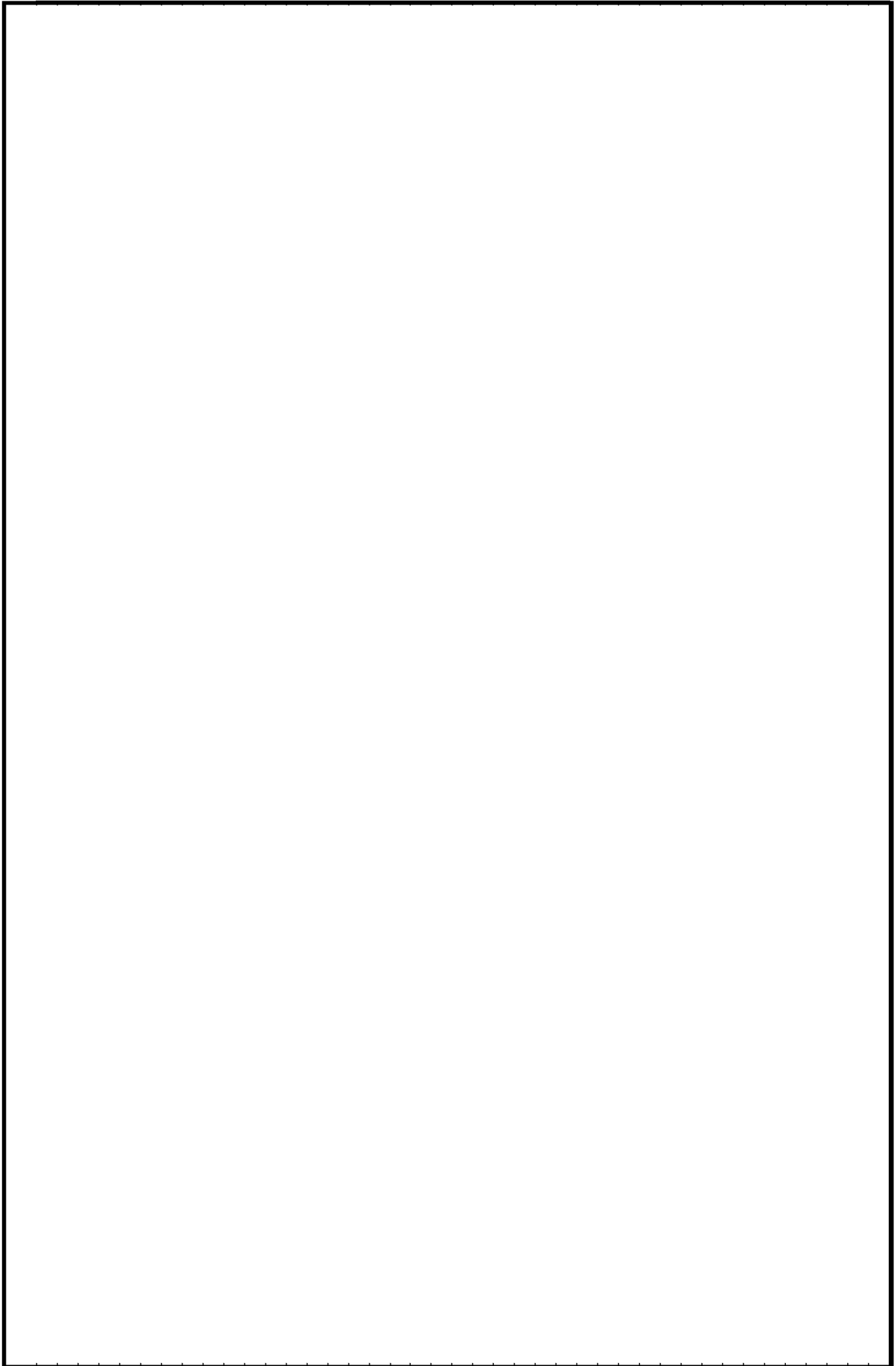
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-4

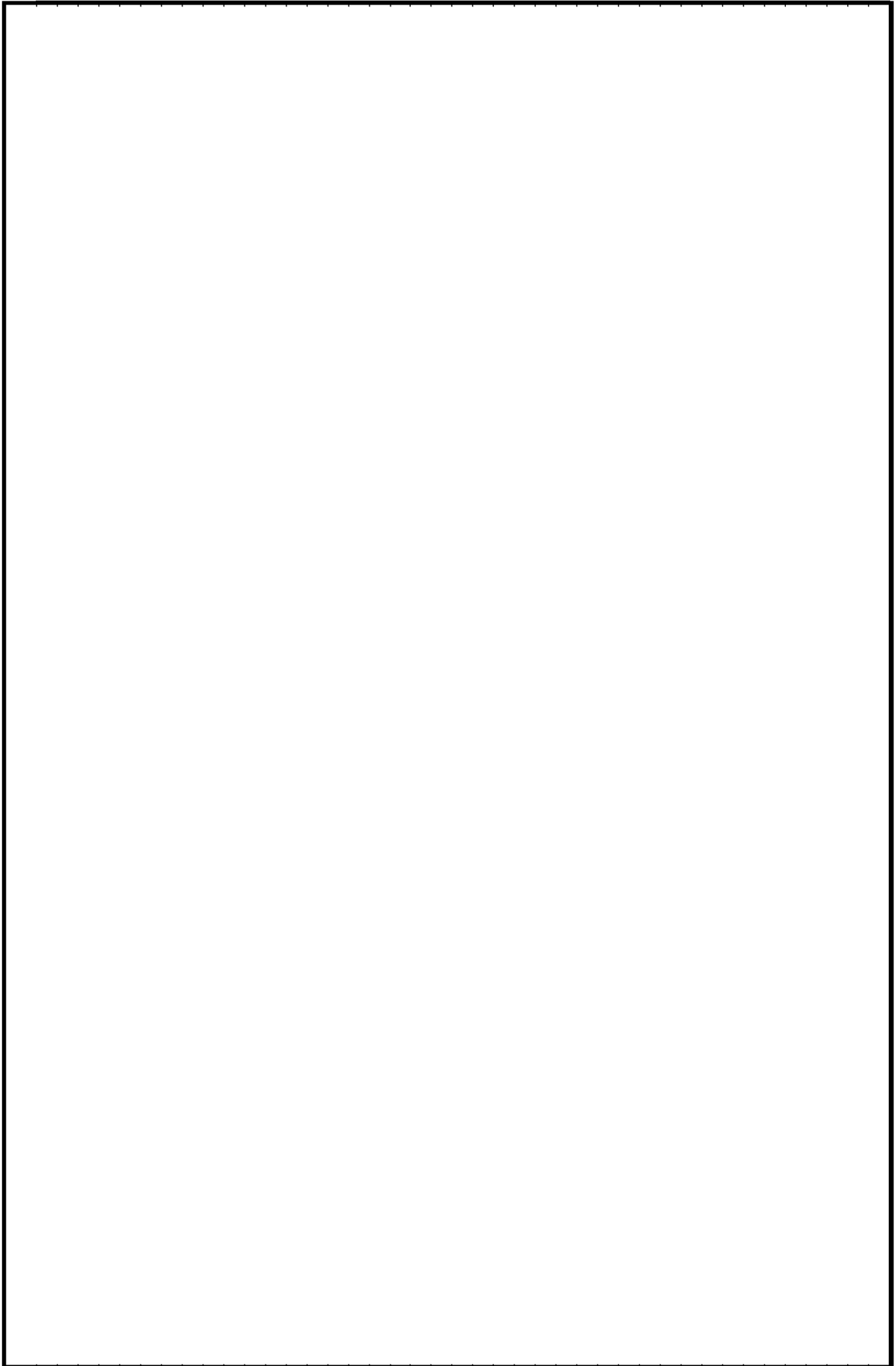
火災区域特性表IV

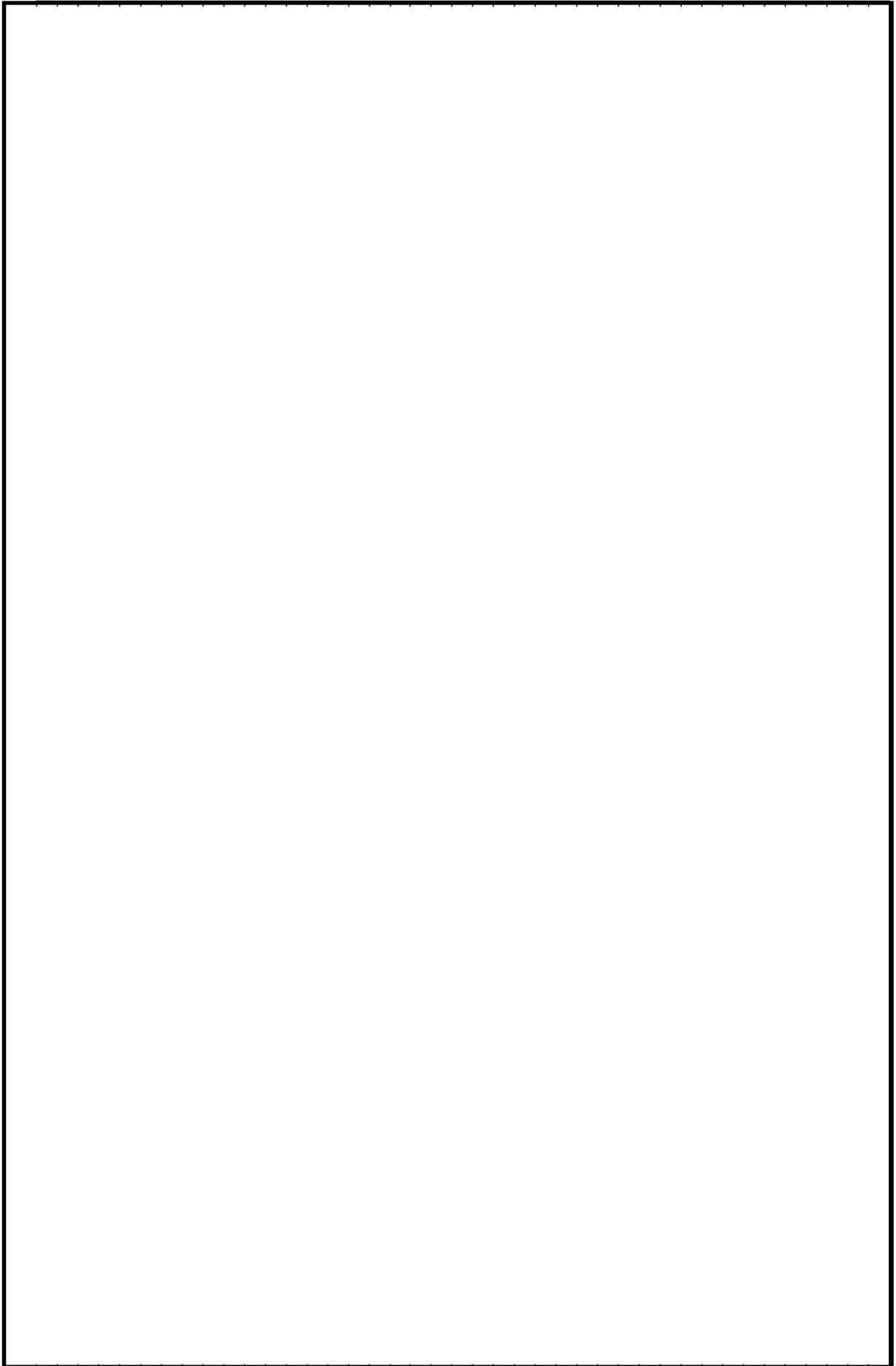
火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-4

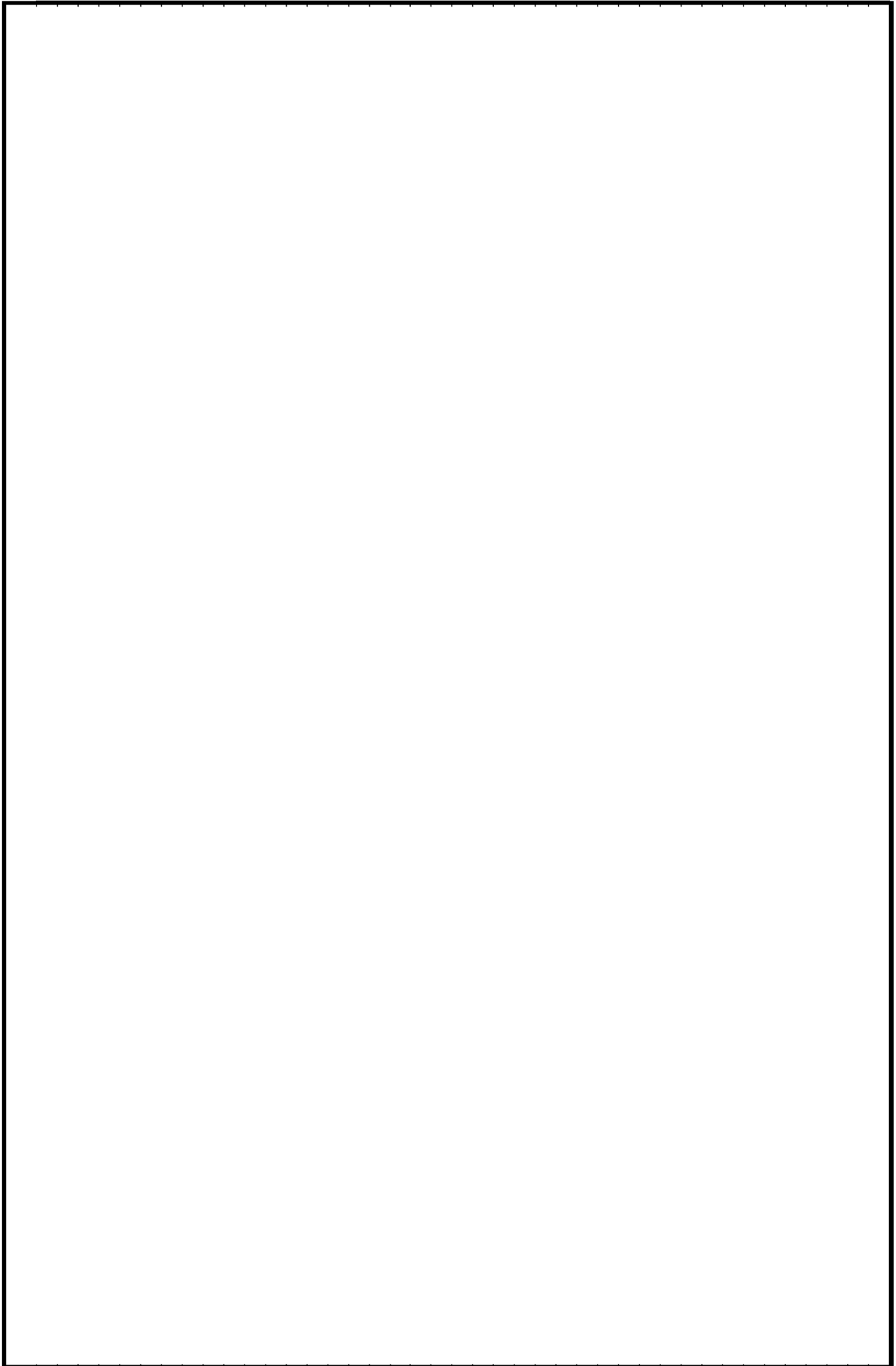
火災区域特性表V

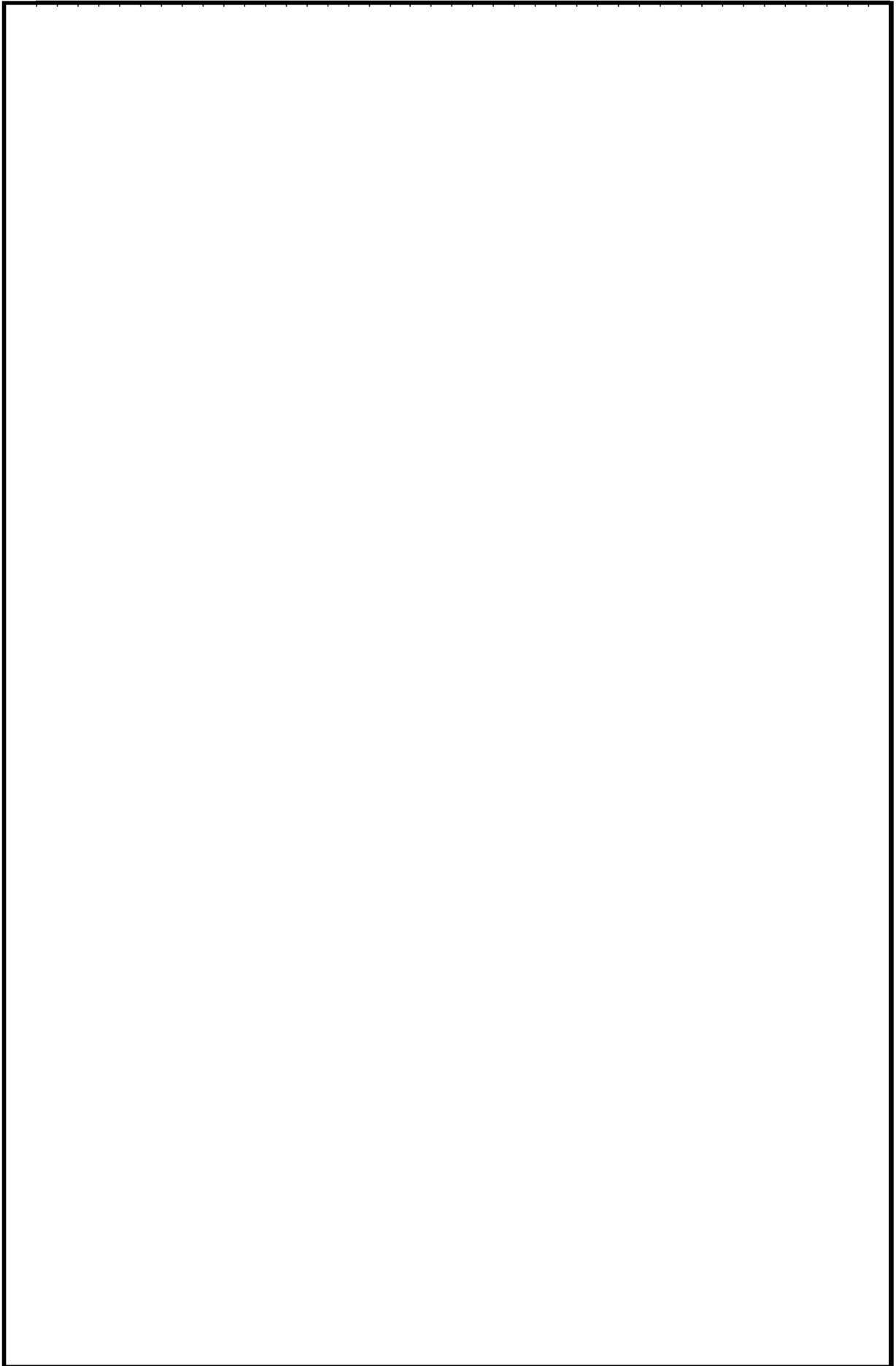
火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-4

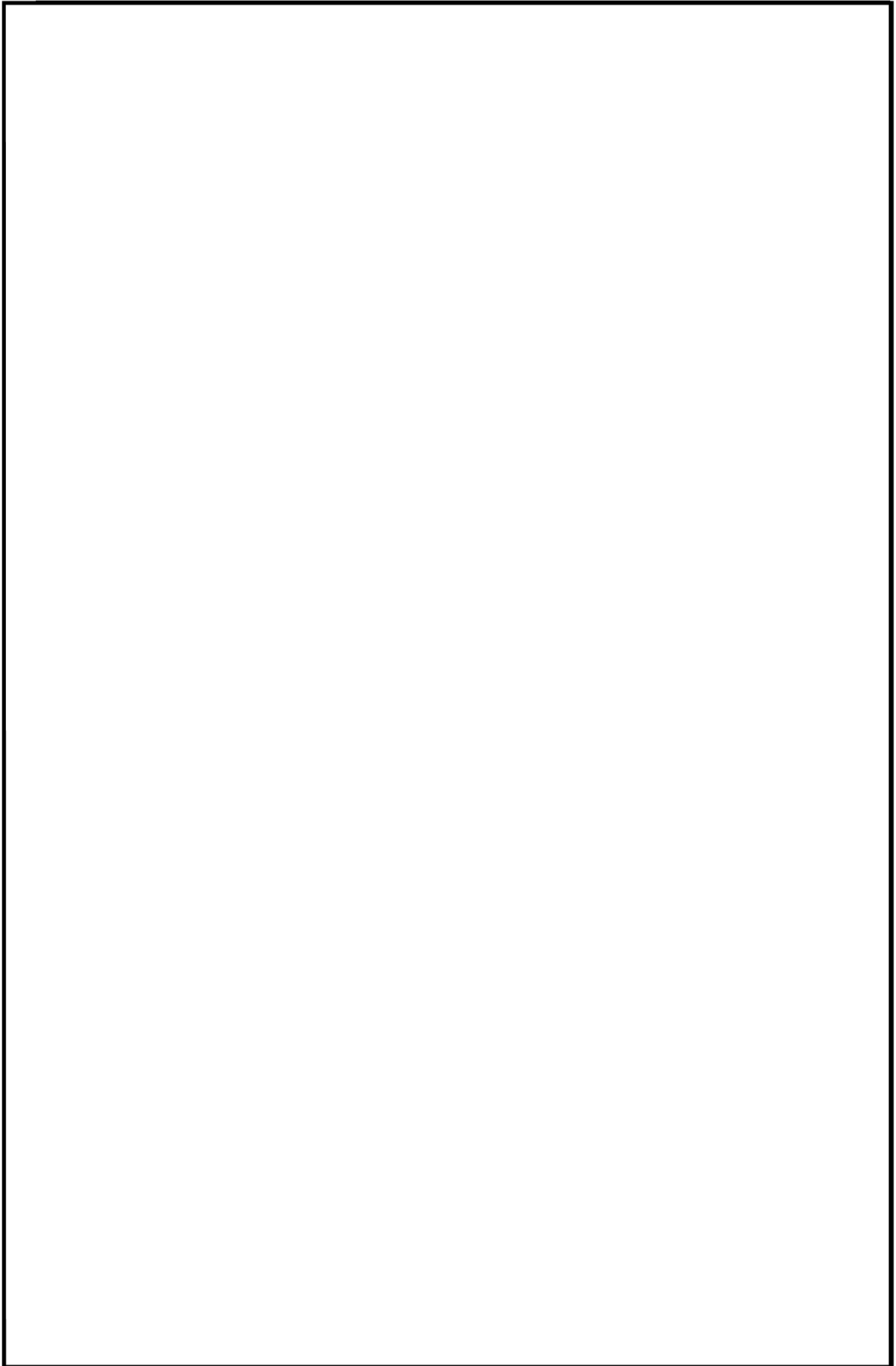


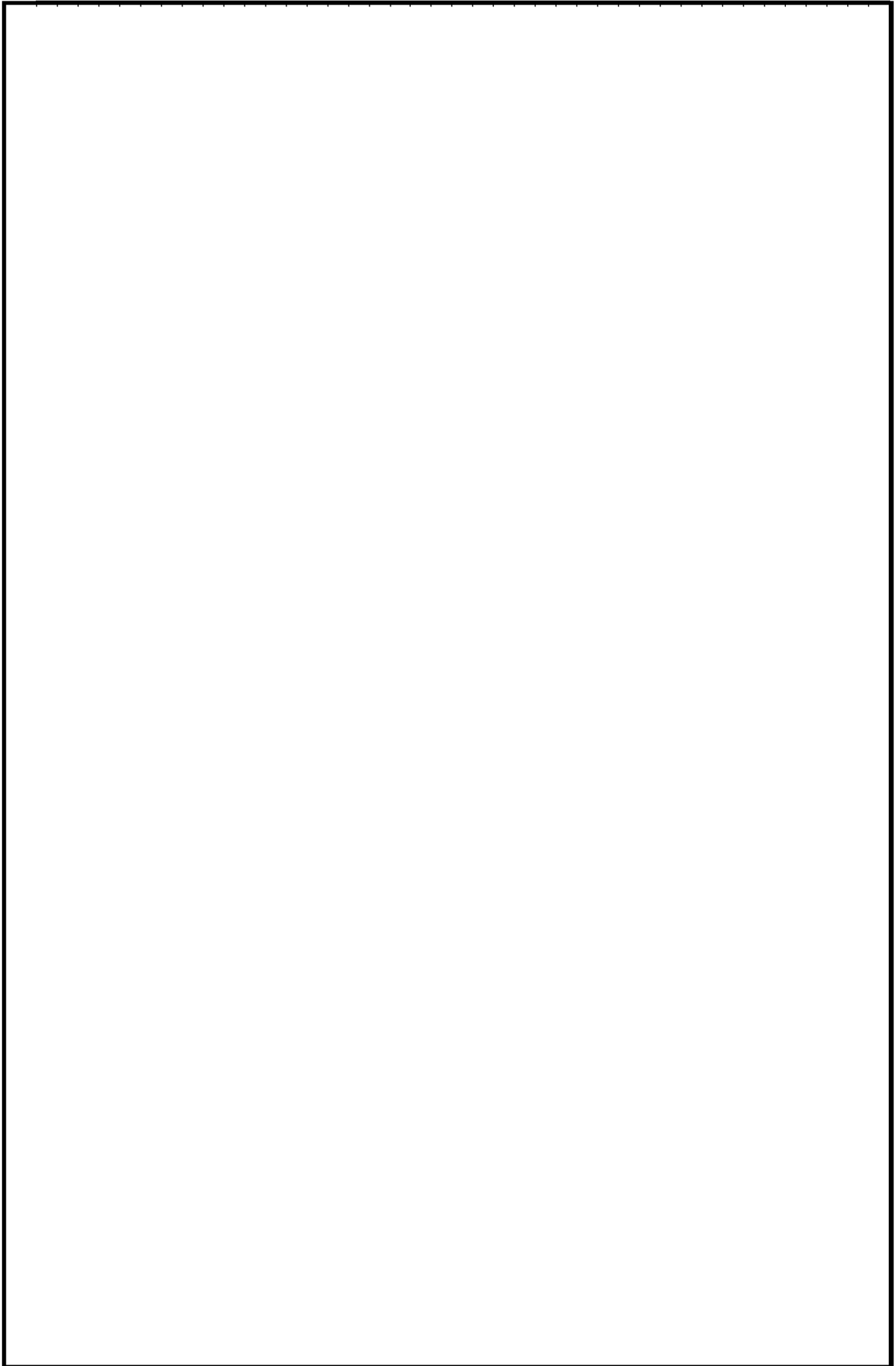


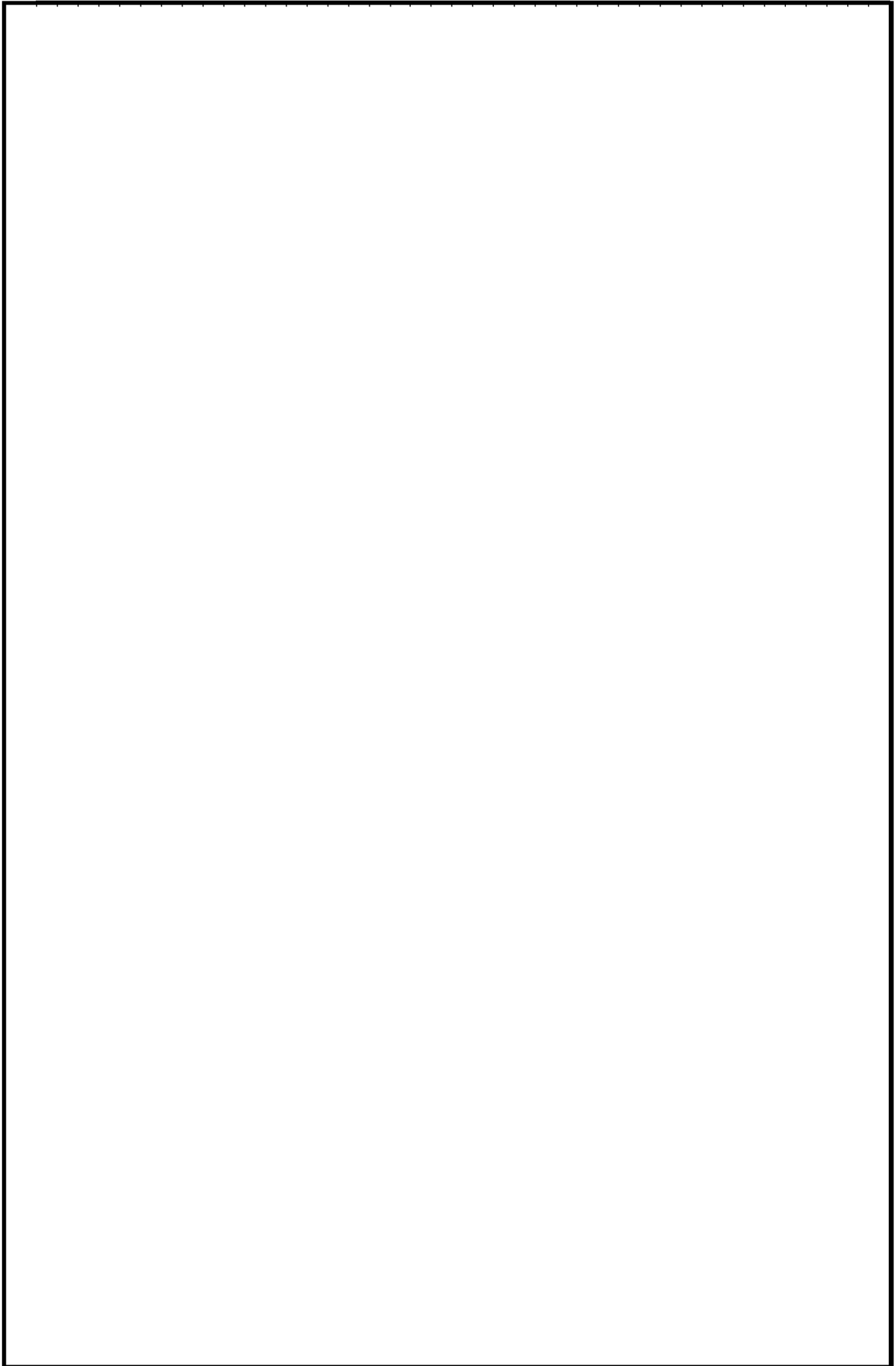


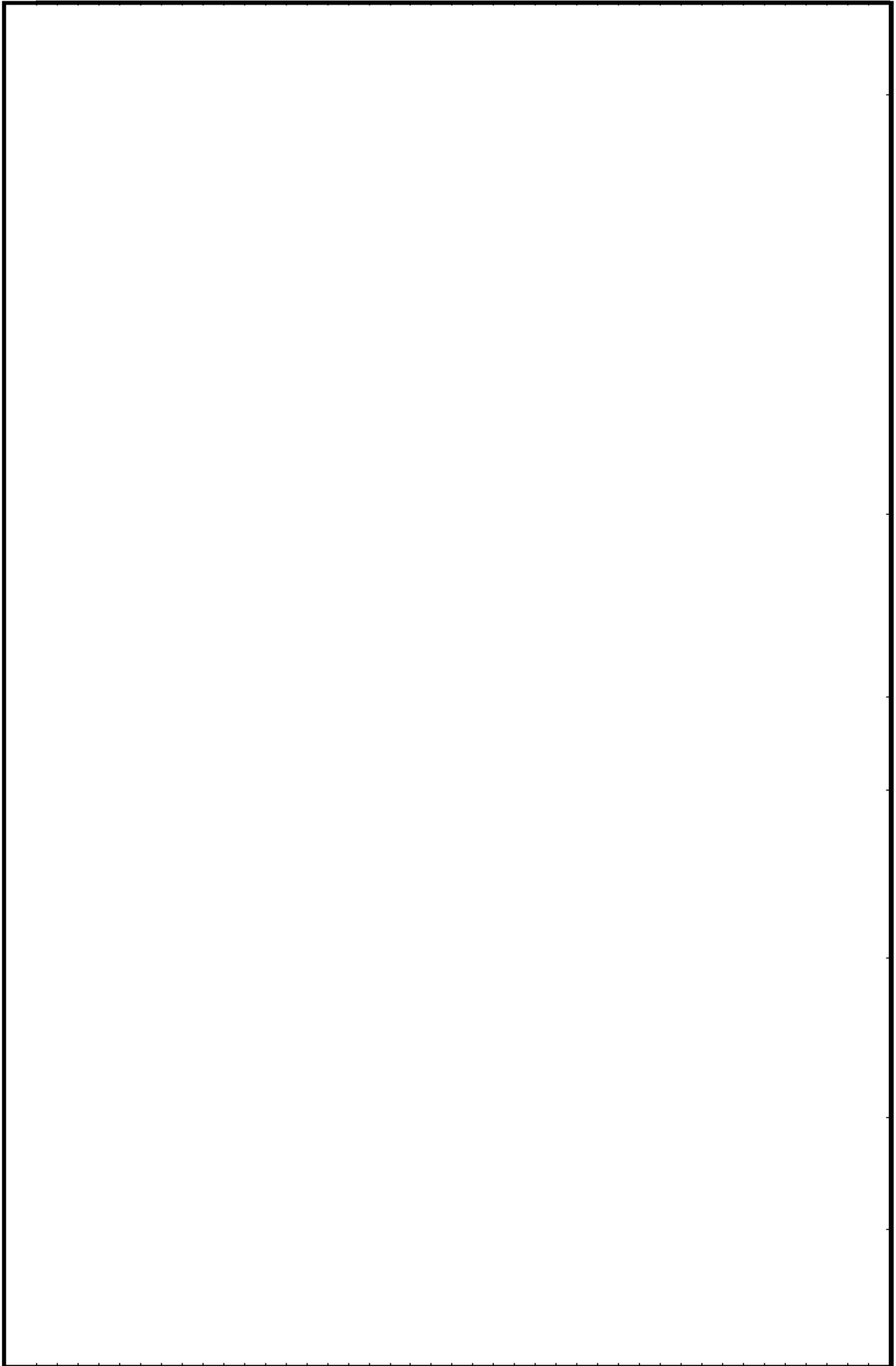


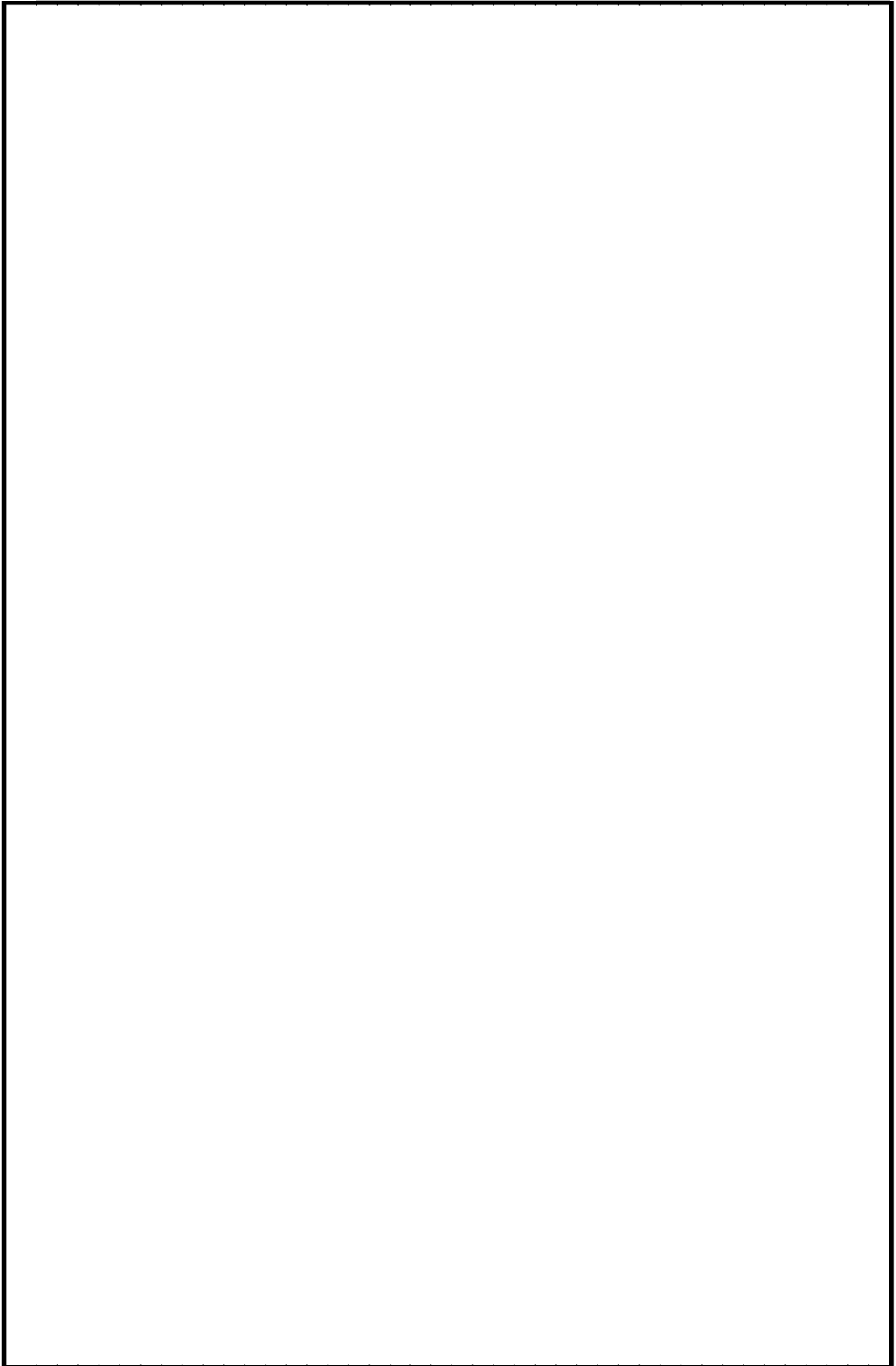


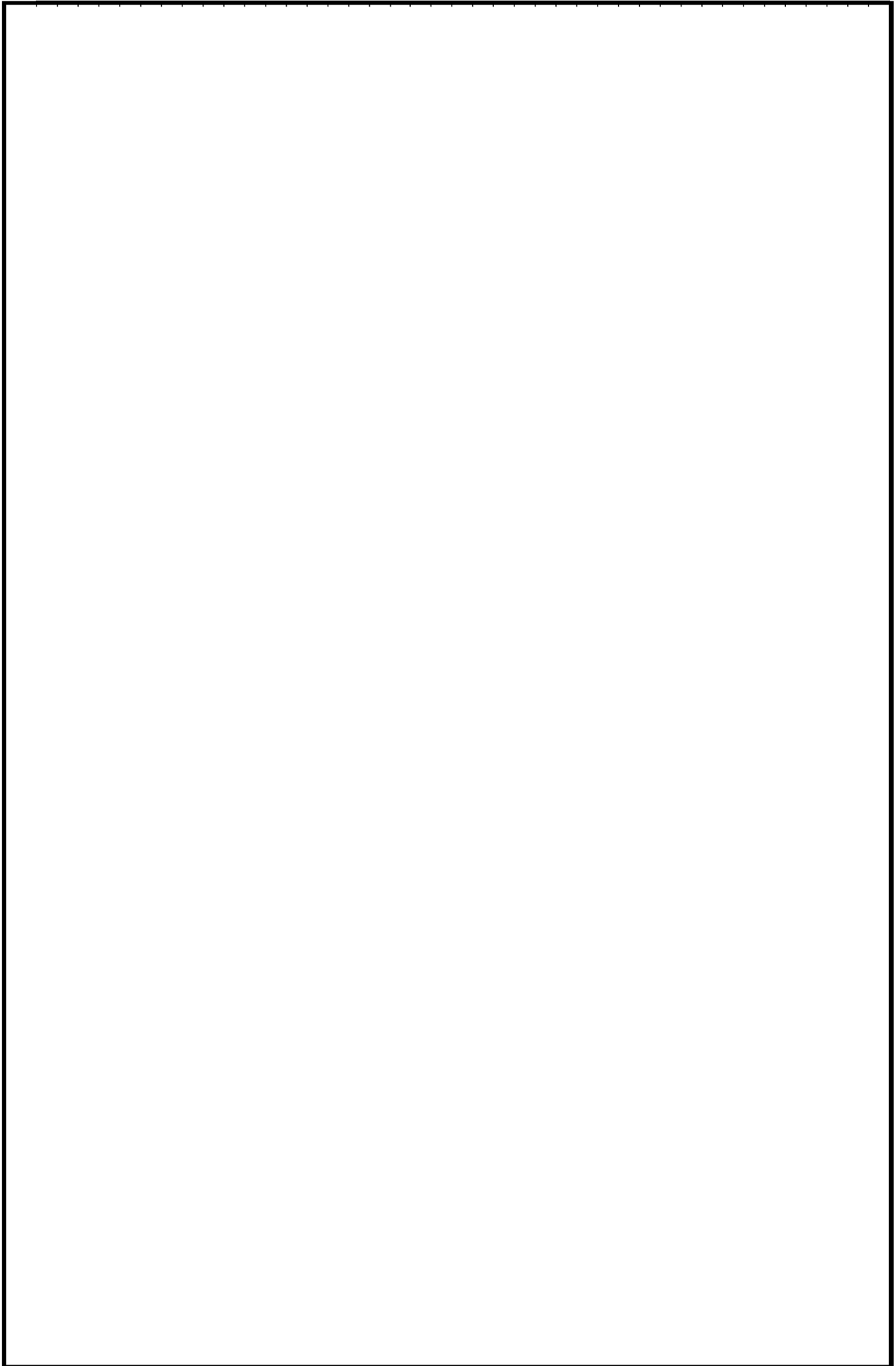


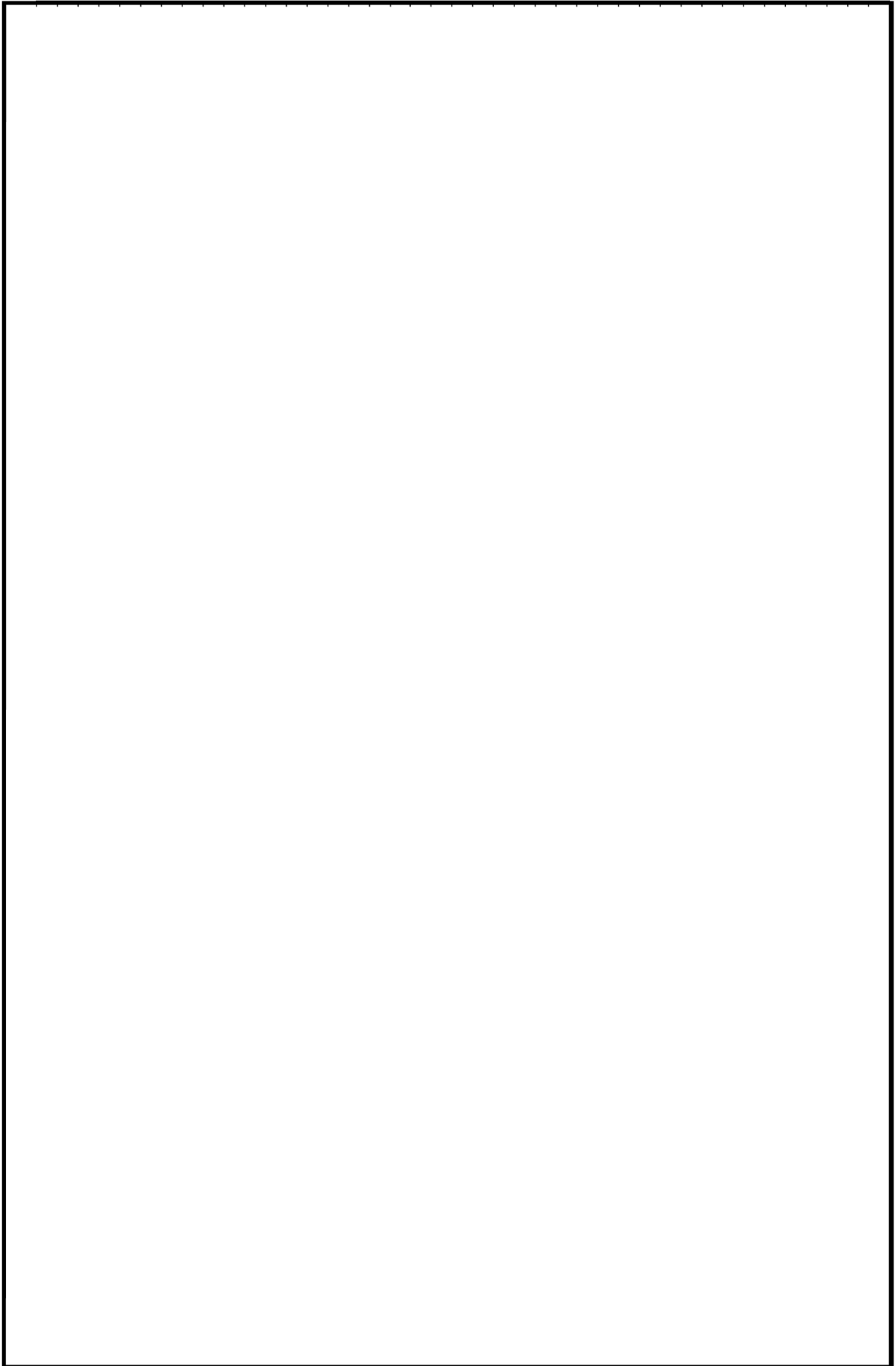


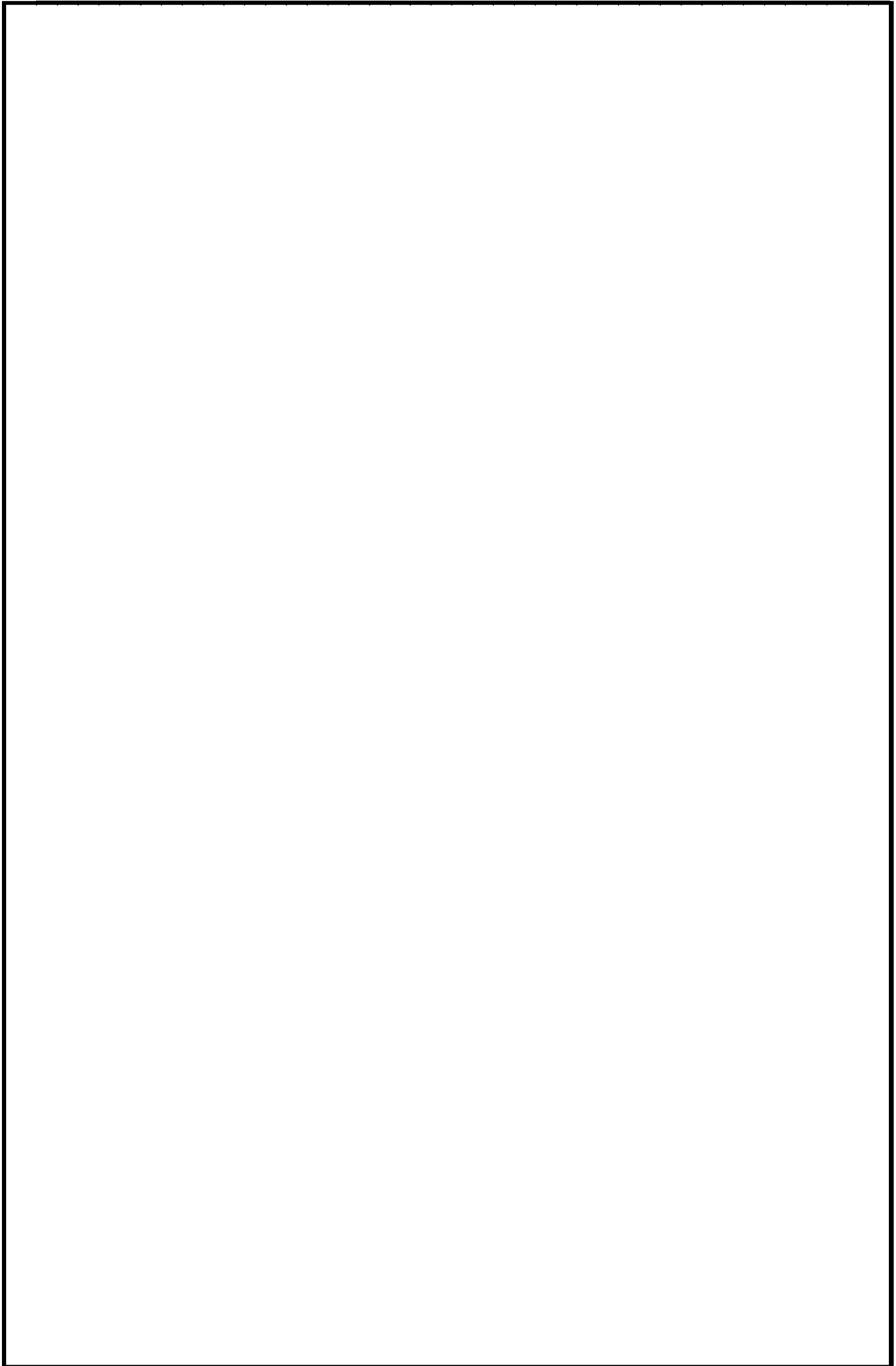


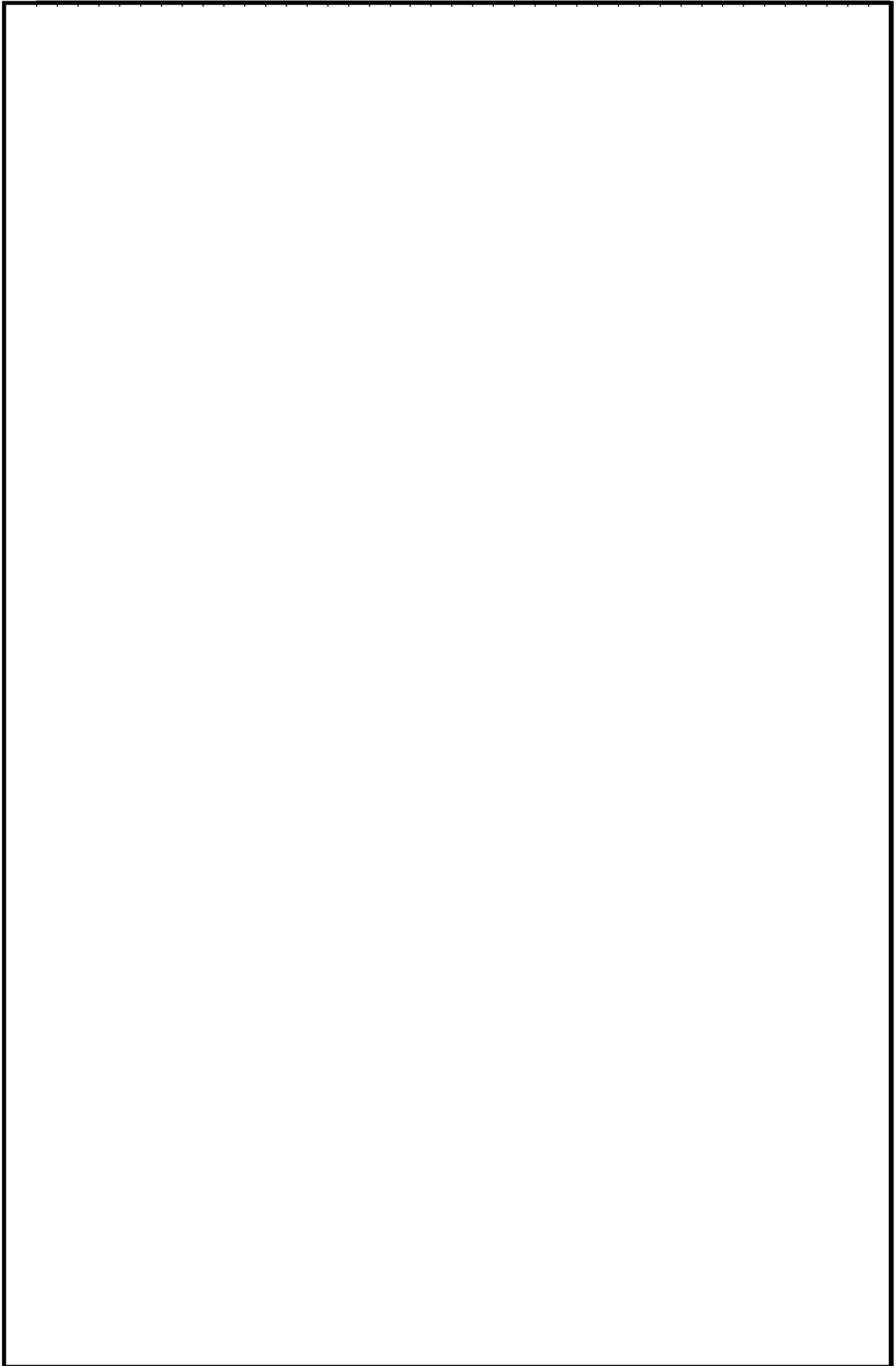


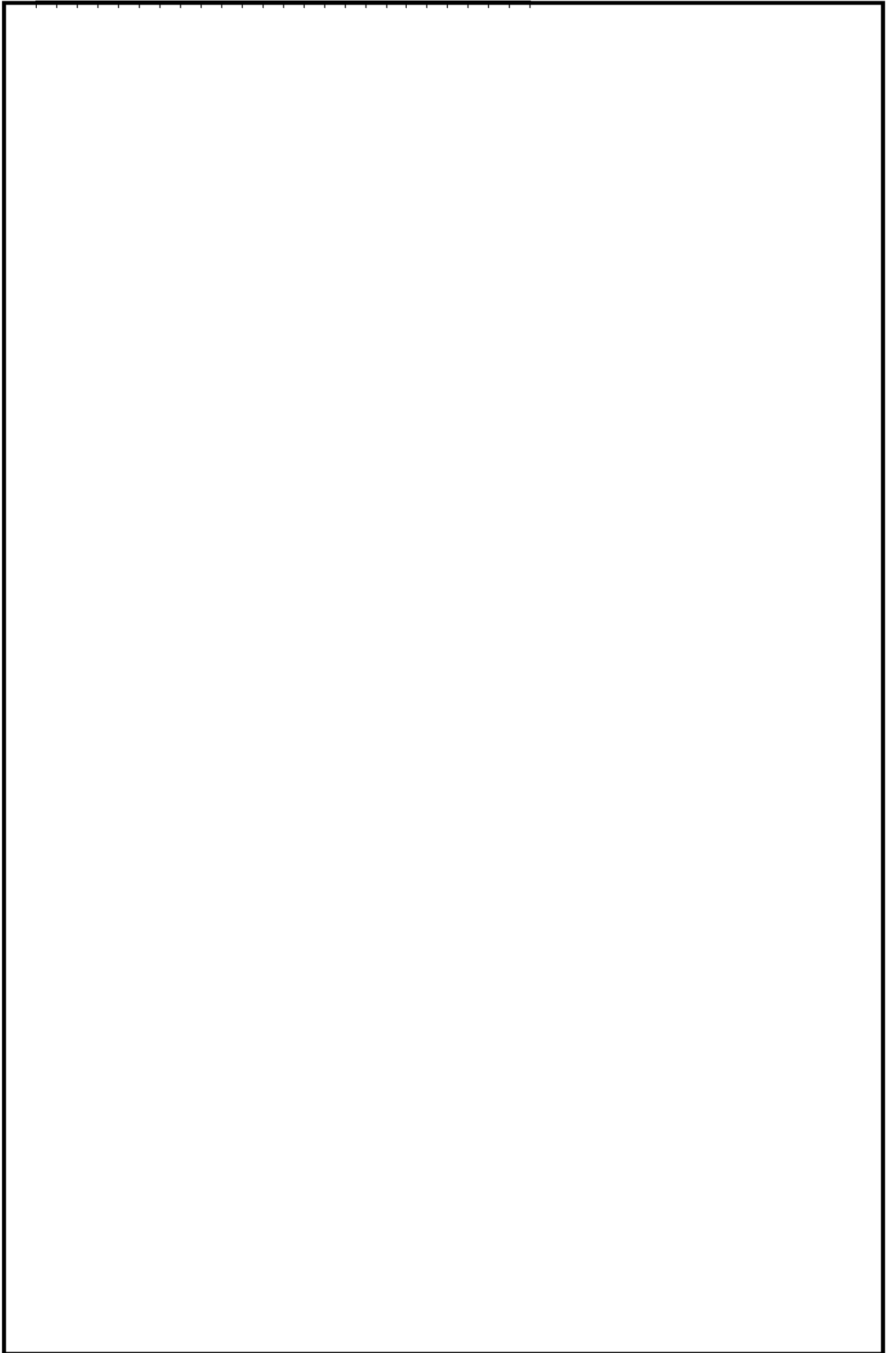












火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-B1F-5

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-5

火災区域特性表Ⅲ

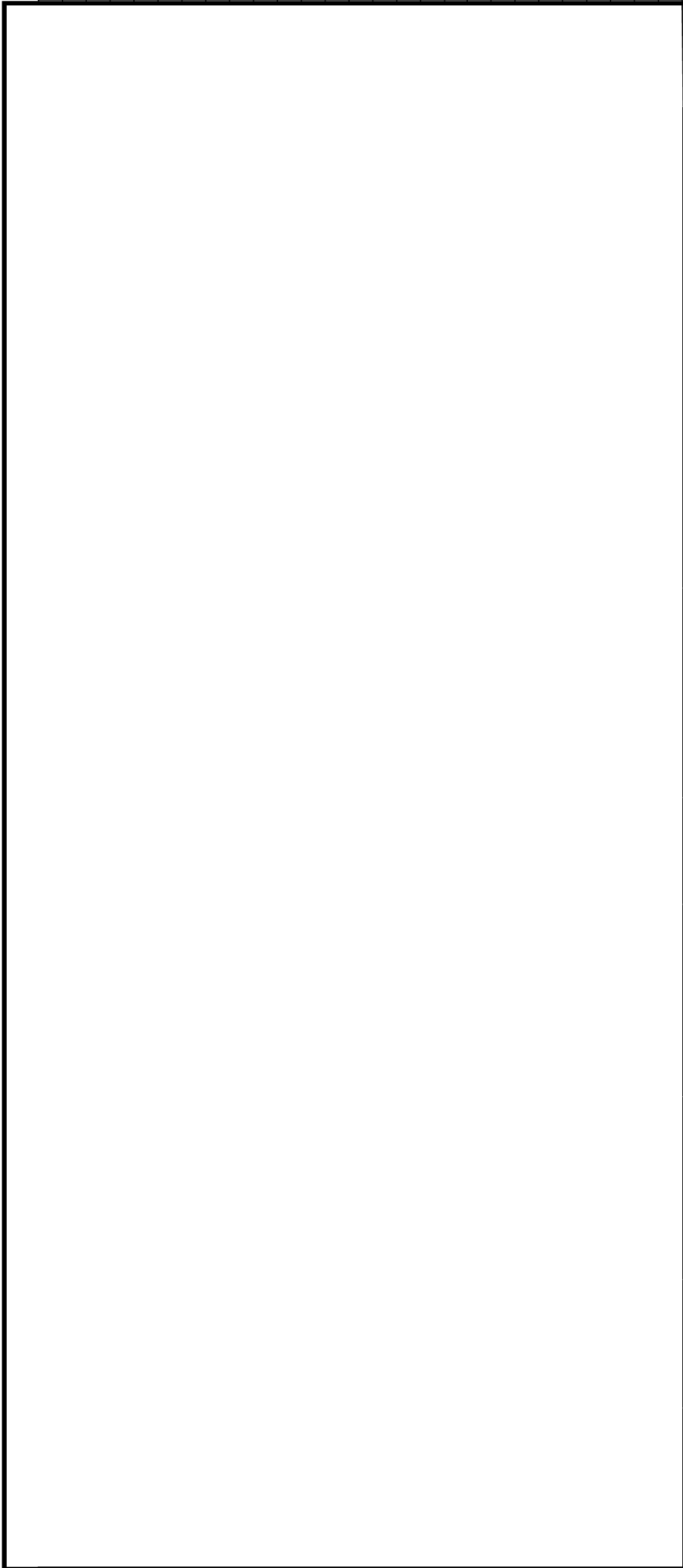
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-5

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-5

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-5



火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-B1F-6

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-6

火災区域特性表Ⅲ

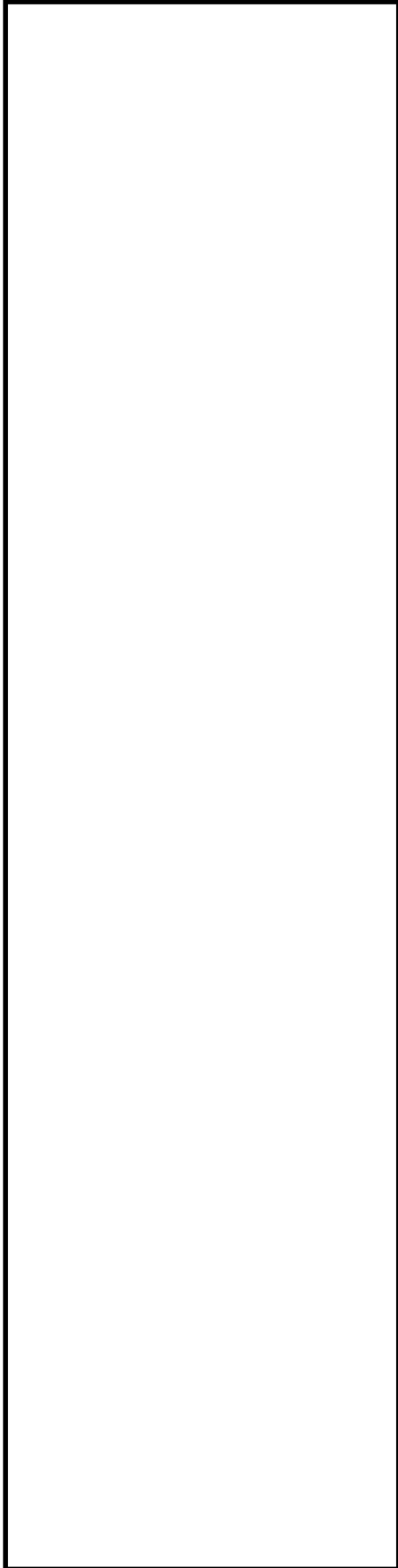
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-6

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-6

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-B1F-6



火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-1F-1

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-1

火災区域特性表Ⅲ

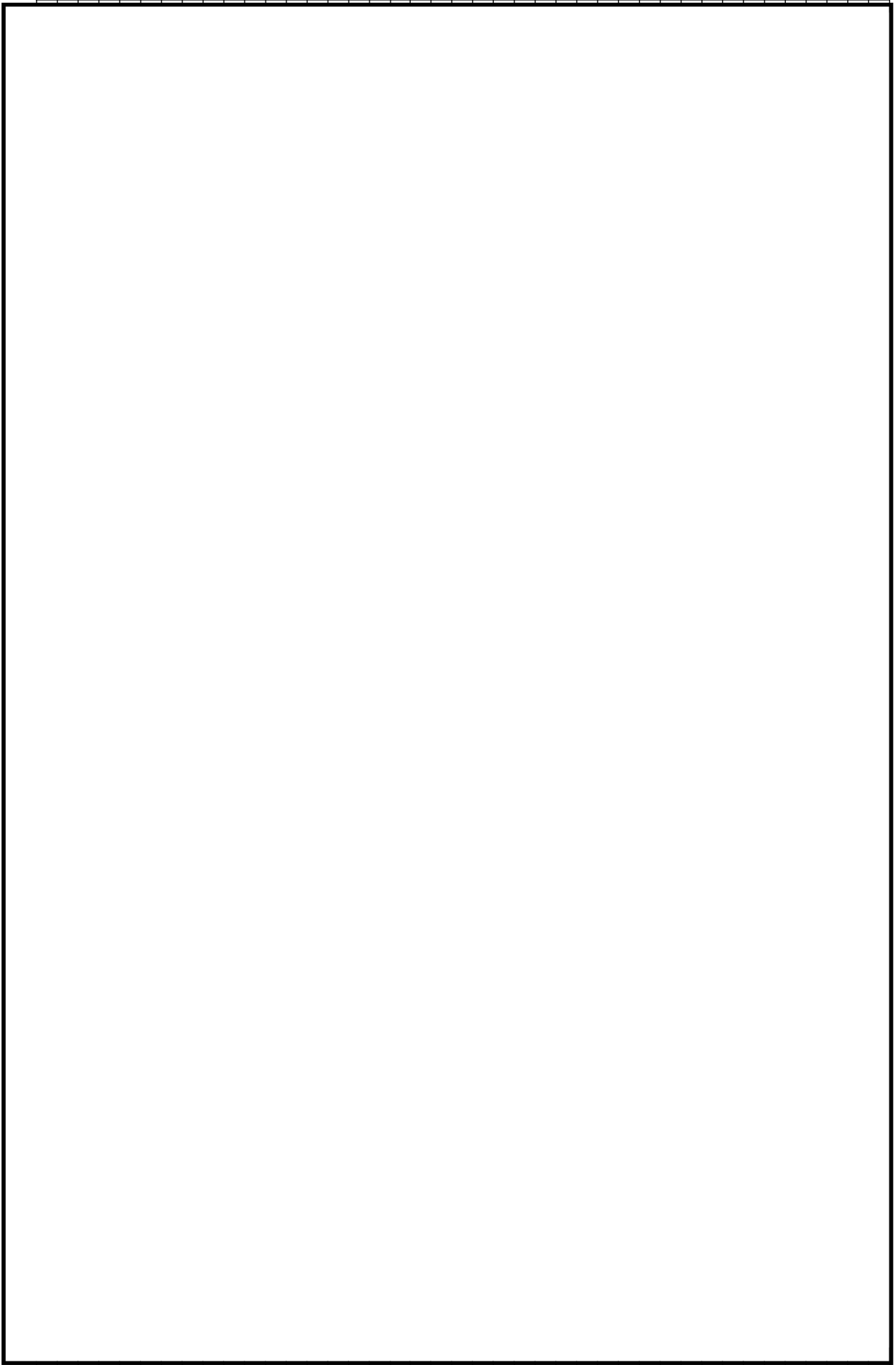
火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-1

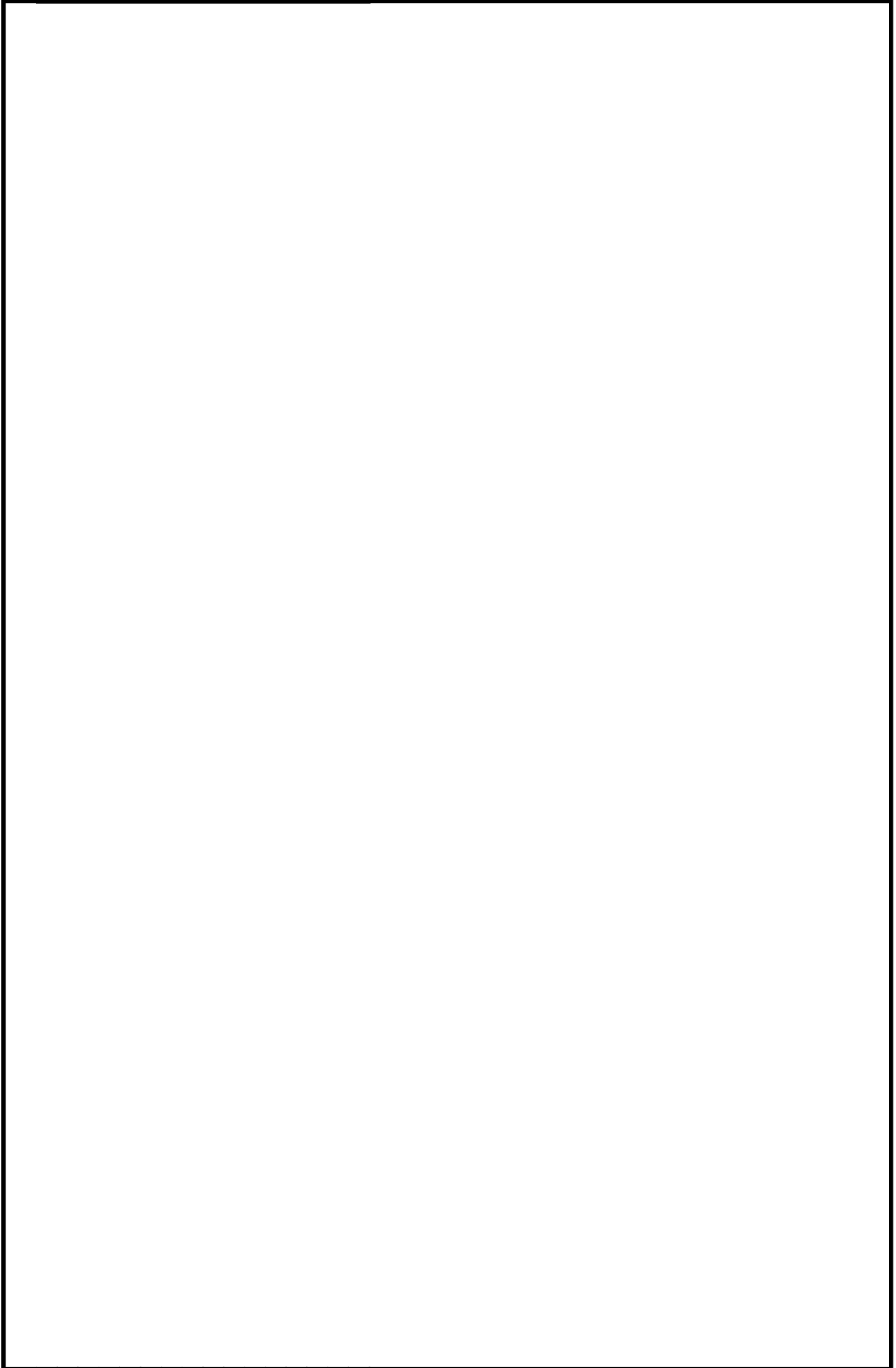
火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-1

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-1





火災区域特性表 I

火災区域特性表のまとめ					1/1
プラント	KK-6	建屋	原子炉建屋	火災区域番号	RX-1F-2

火災区域特性表Ⅱ

火災区域内の火災源及び防火設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-2

火災区域特性表Ⅲ

火災区域に隣接する火災区域(部屋)と伝播経路			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-2

火災区域特性表IV

火災により影響を受ける設備			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-2

火災区域特性表V

火災により影響を受けるケーブル			1/1
プラント	KK-6	火災区域番号	RX-1F-2

