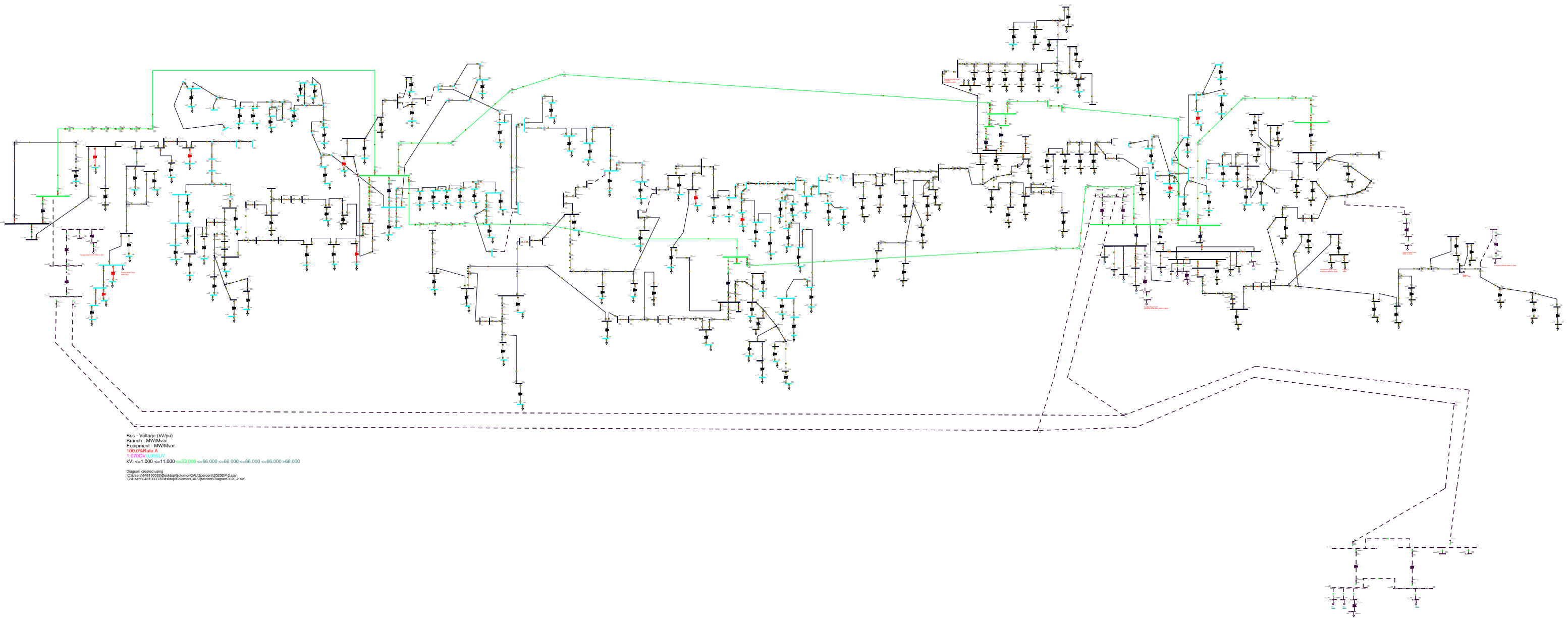
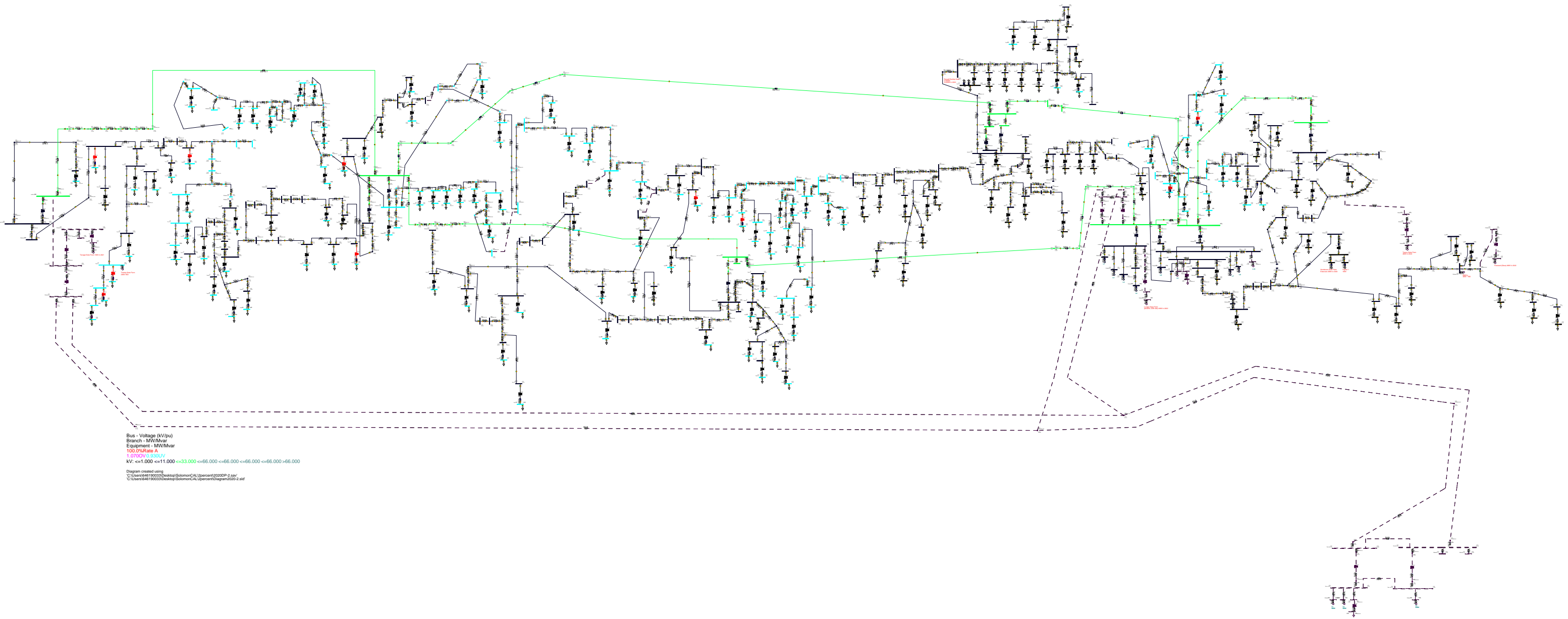


添付資料

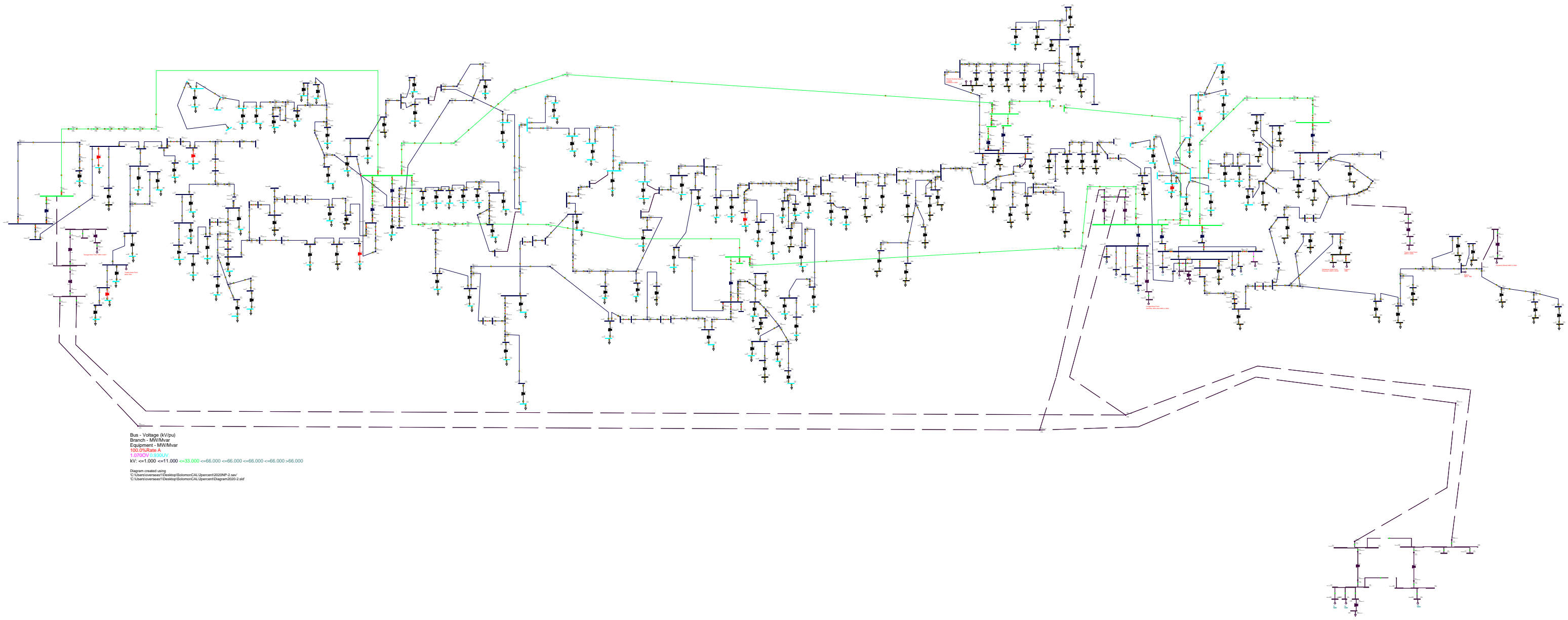
添付 5-1 A  
2020年 昼ピーク 潮流図



添付 5-1 B  
2020年 昼ピーク 潮流図 (負荷率)

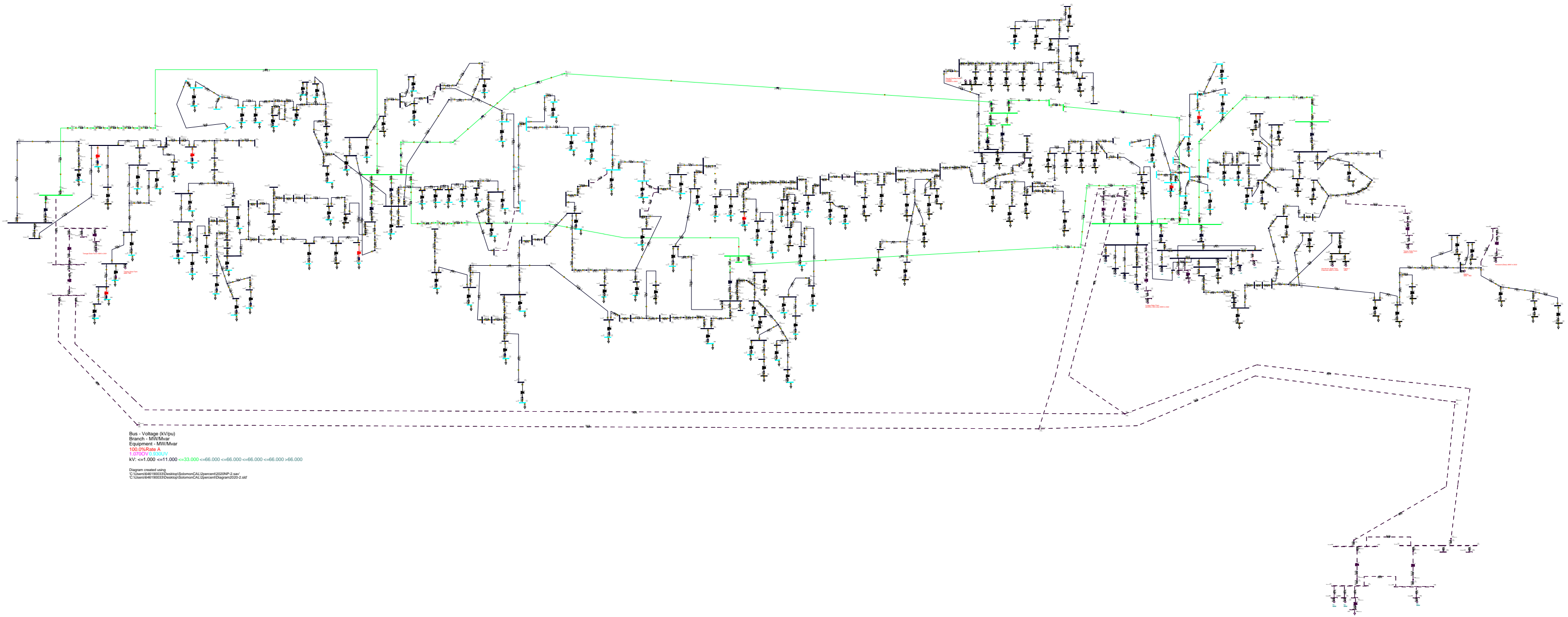


添付 5-2 A  
2020年 夜ピーク 潮流図

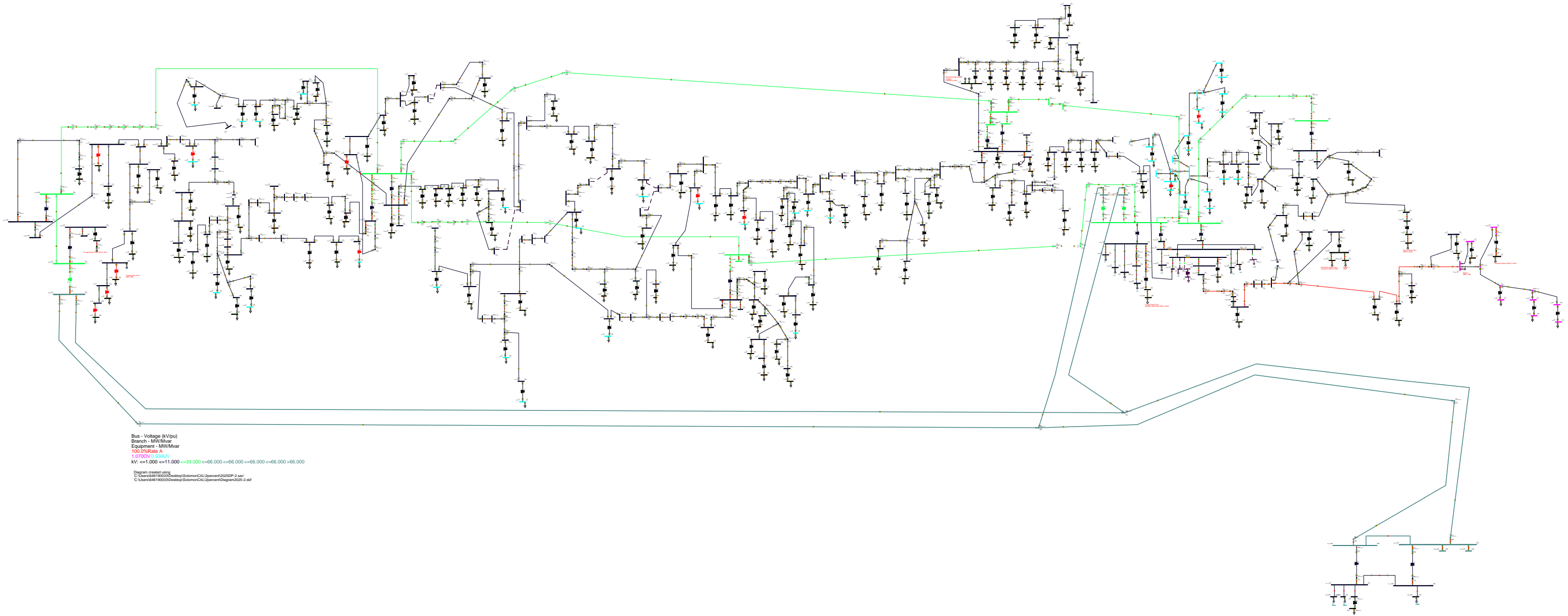




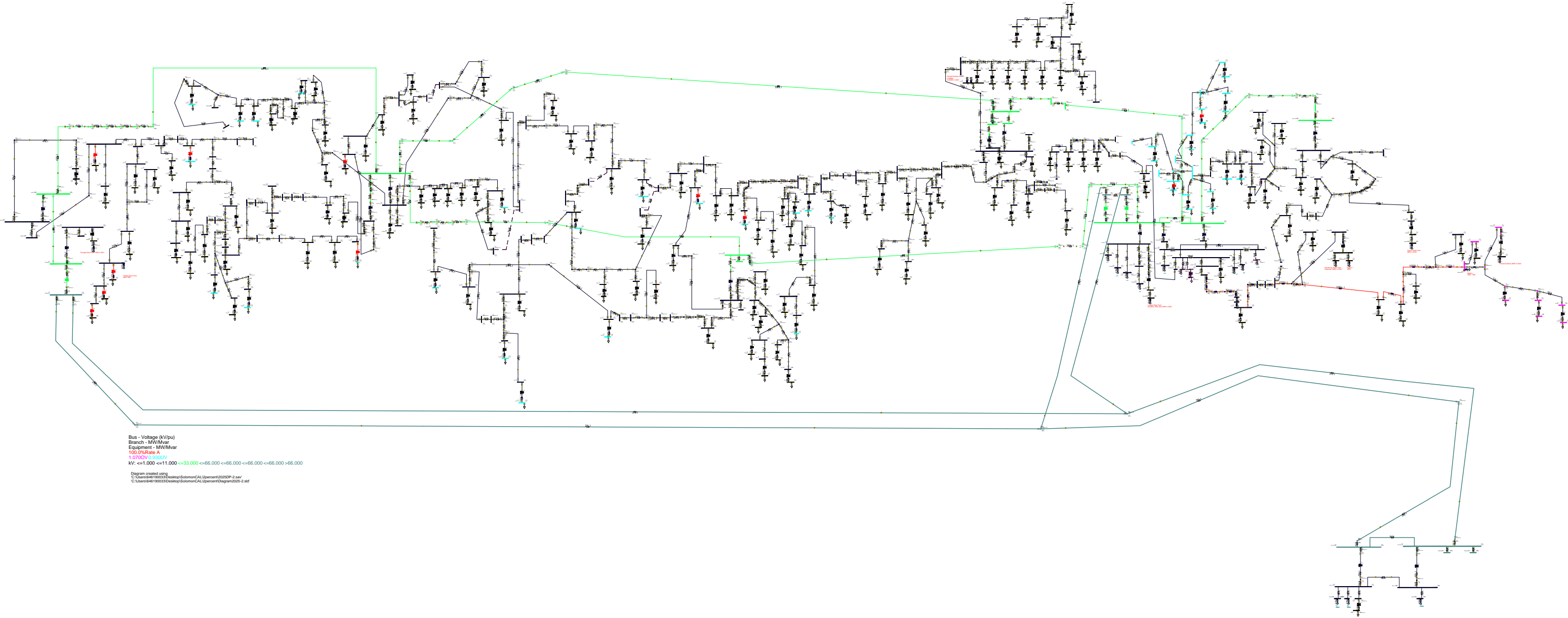
添付 5-2 B  
2020年 夜ピーク 潮流図 (負荷率)



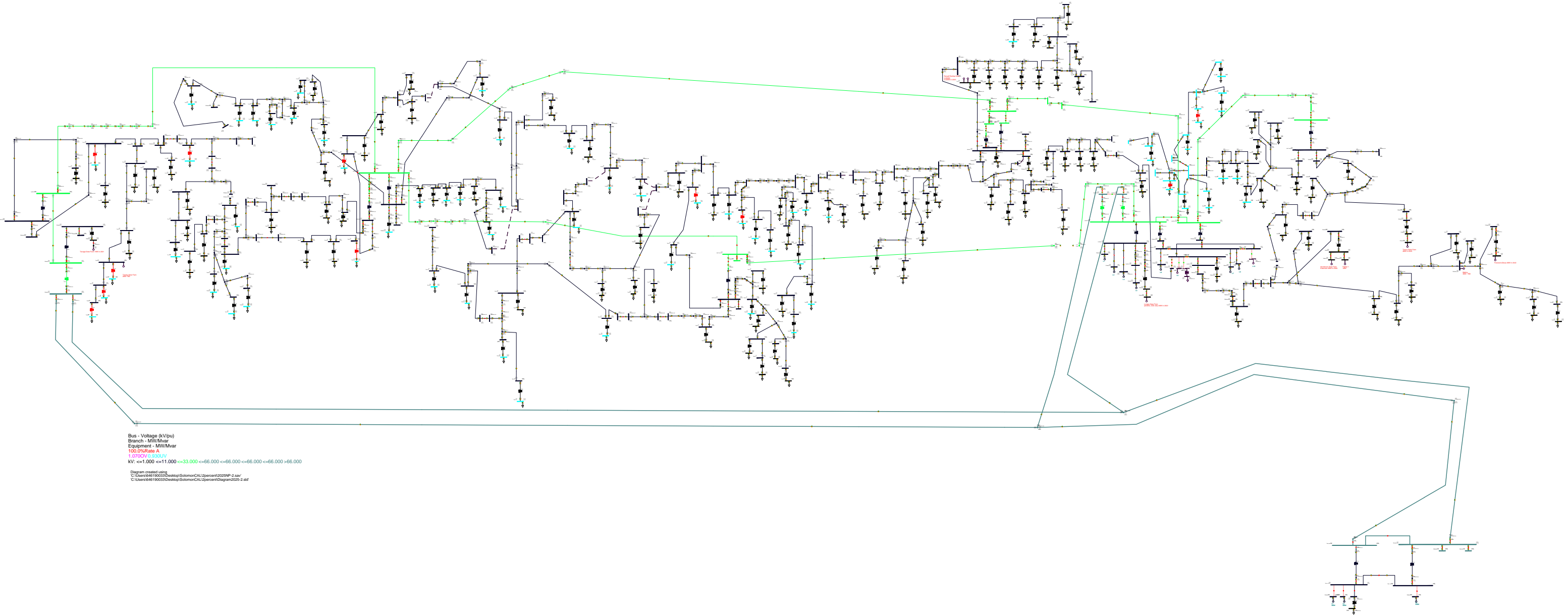
添付 5-3 A  
2025年 昼ピーク 潮流図



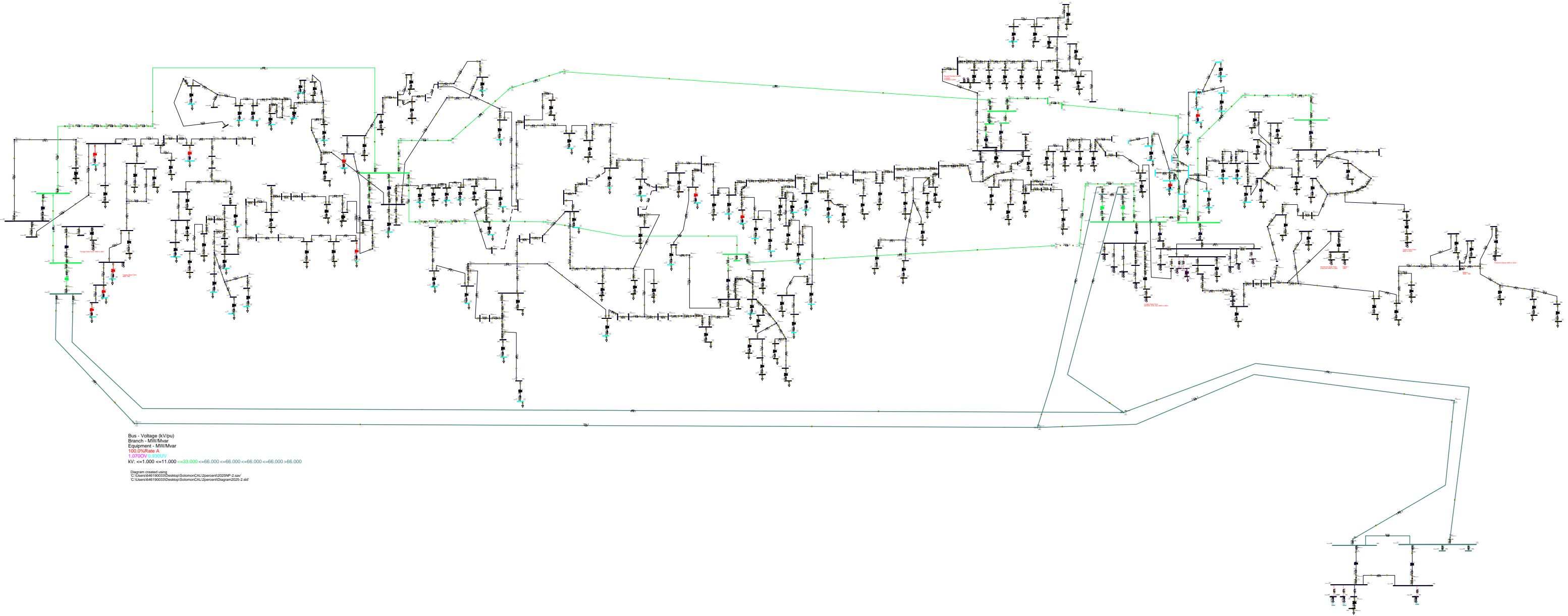
添付 5-3 B  
2025年 昼ピーク 潮流図 (負荷率)



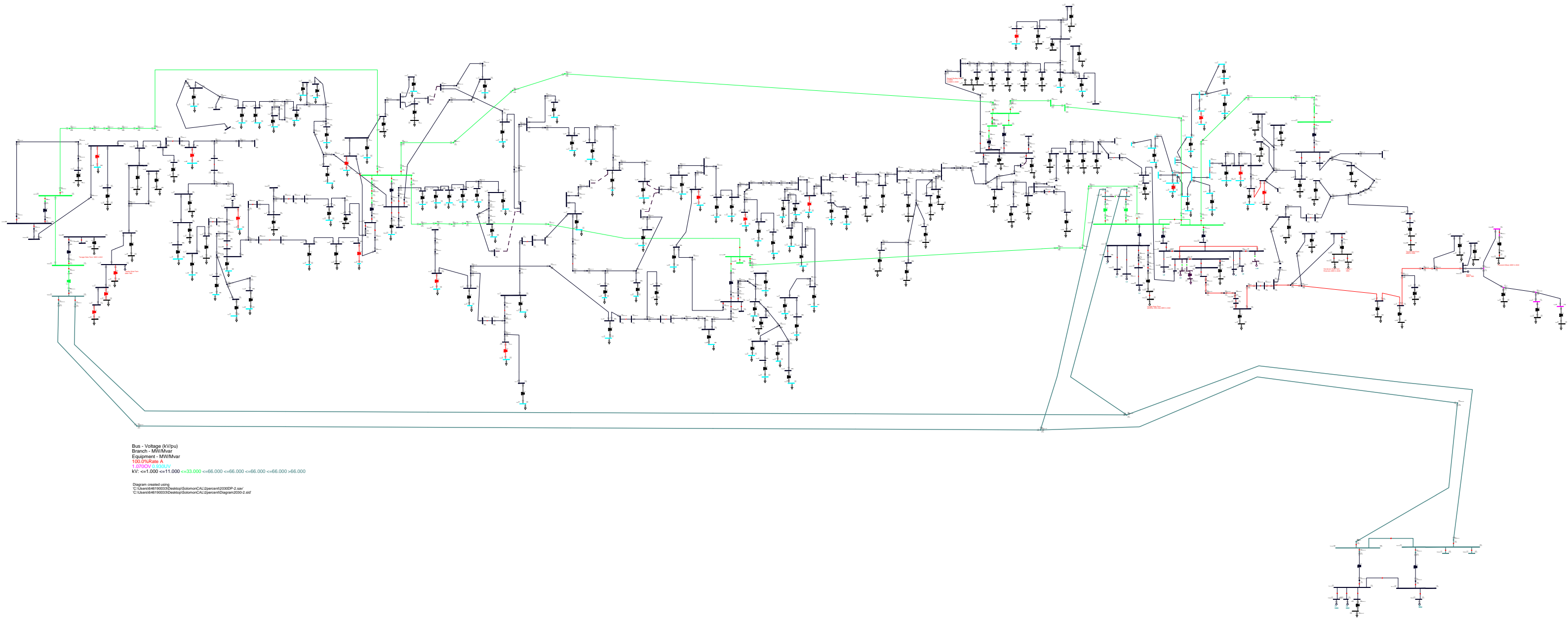
添付 5-4 A  
2025年 夜ピーク 潮流図



添付 5-4 B  
2025年 夜ピーク 潮流図 (負荷率)

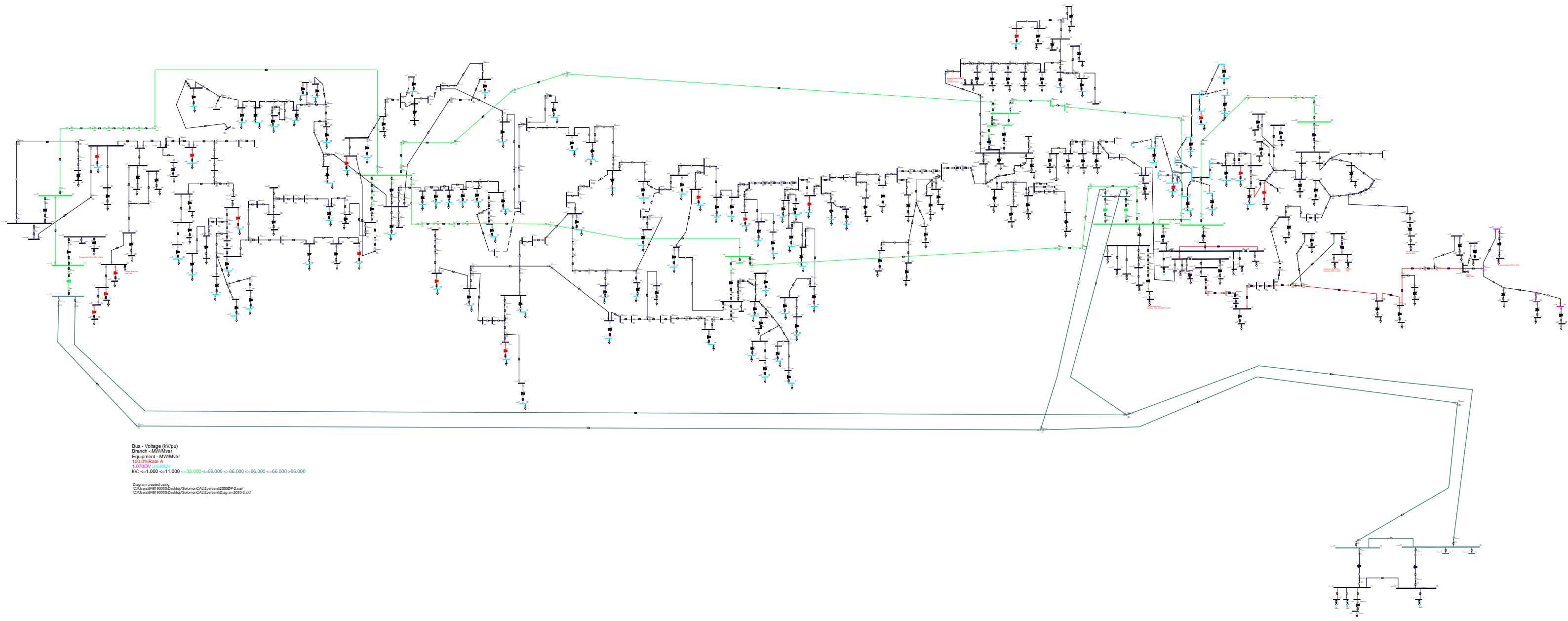


# 添付 5-5 A 2030年 昼ピーク 潮流図

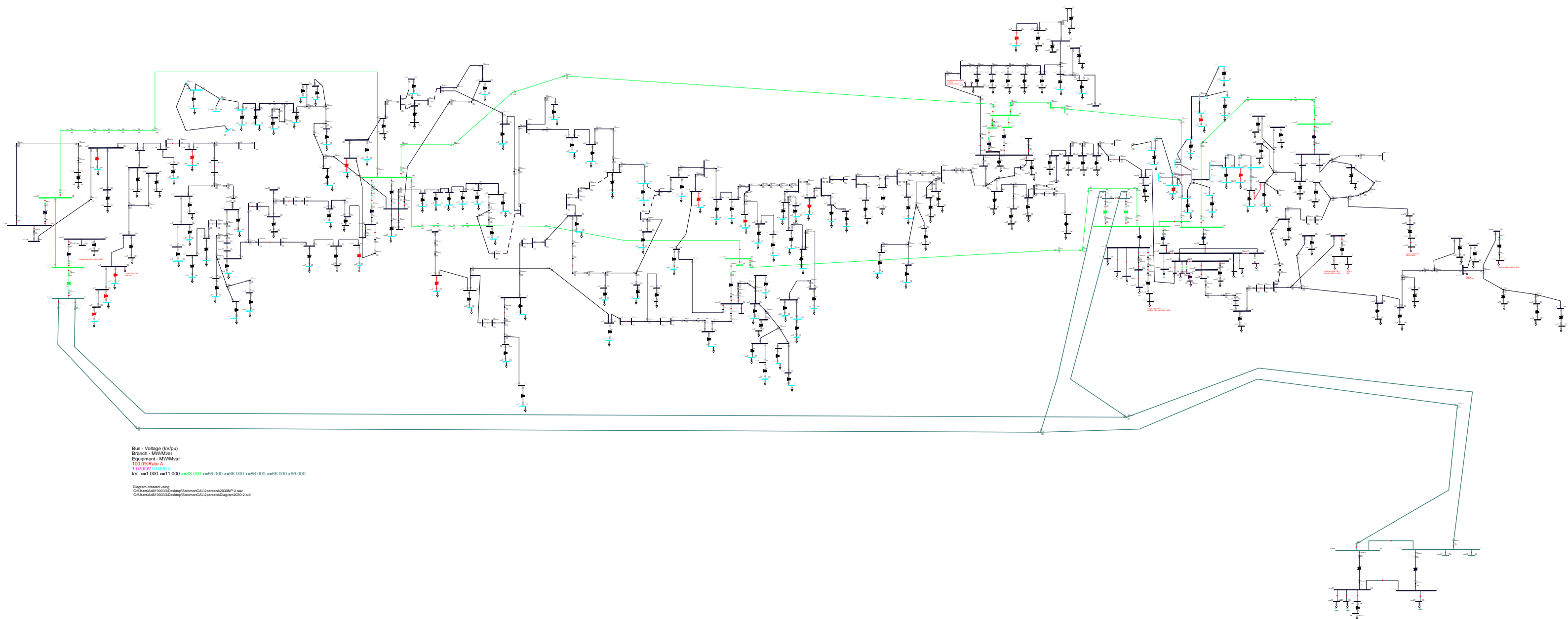




添付 5-5 B  
2030年 昼ピーク 潮流図 (負荷率)

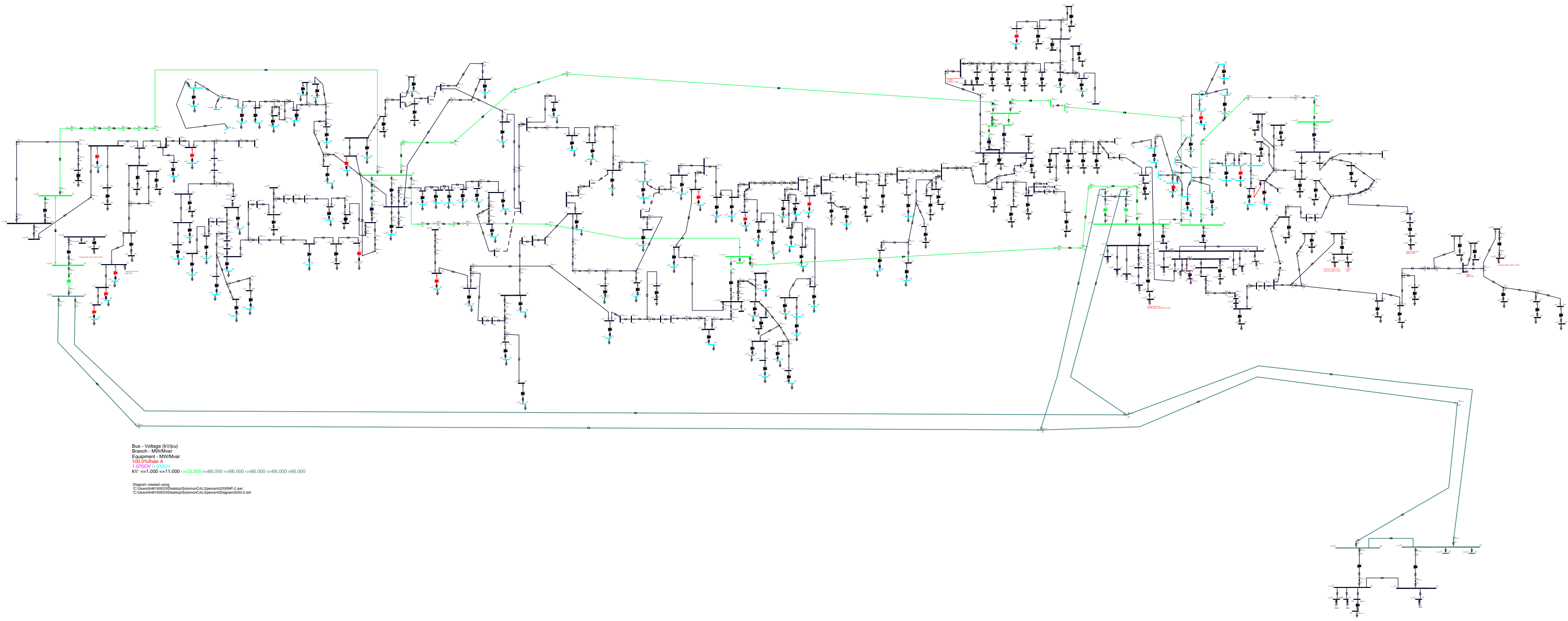


# 添付 5-6 A 2030年 夜ピーク 潮流図

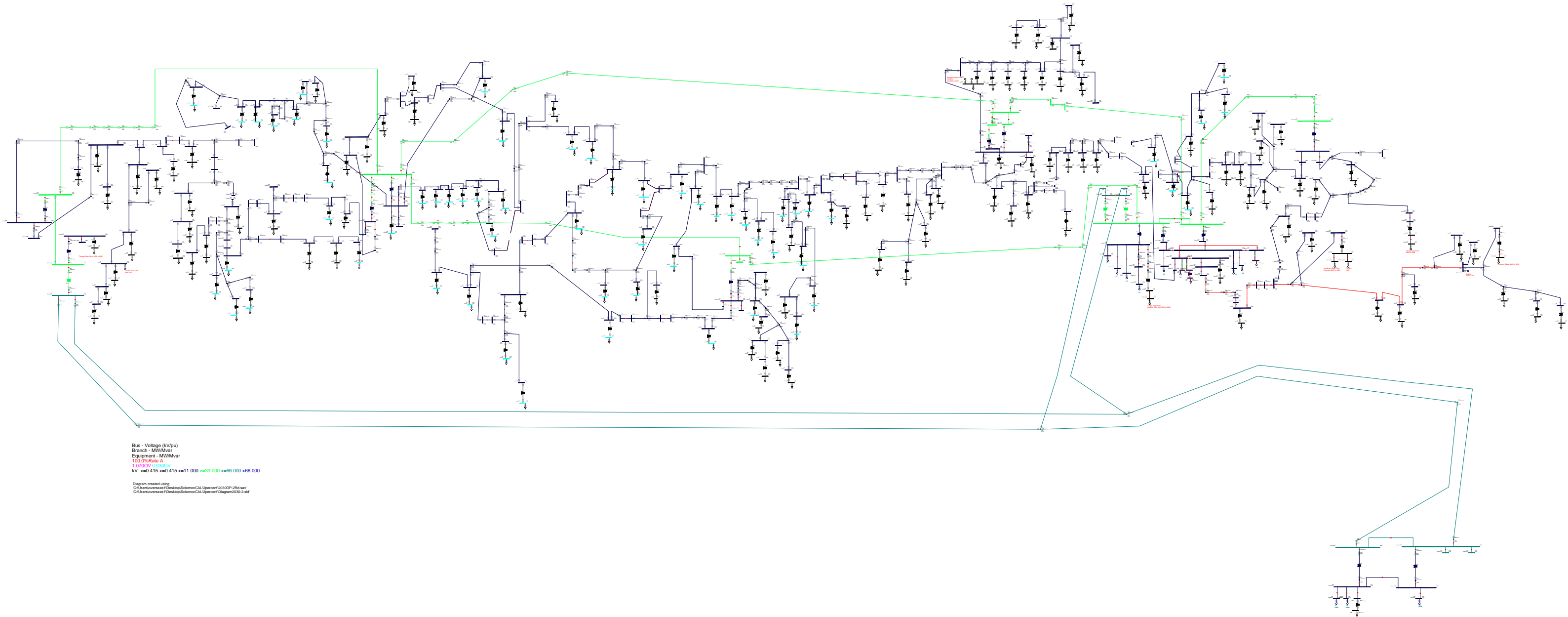




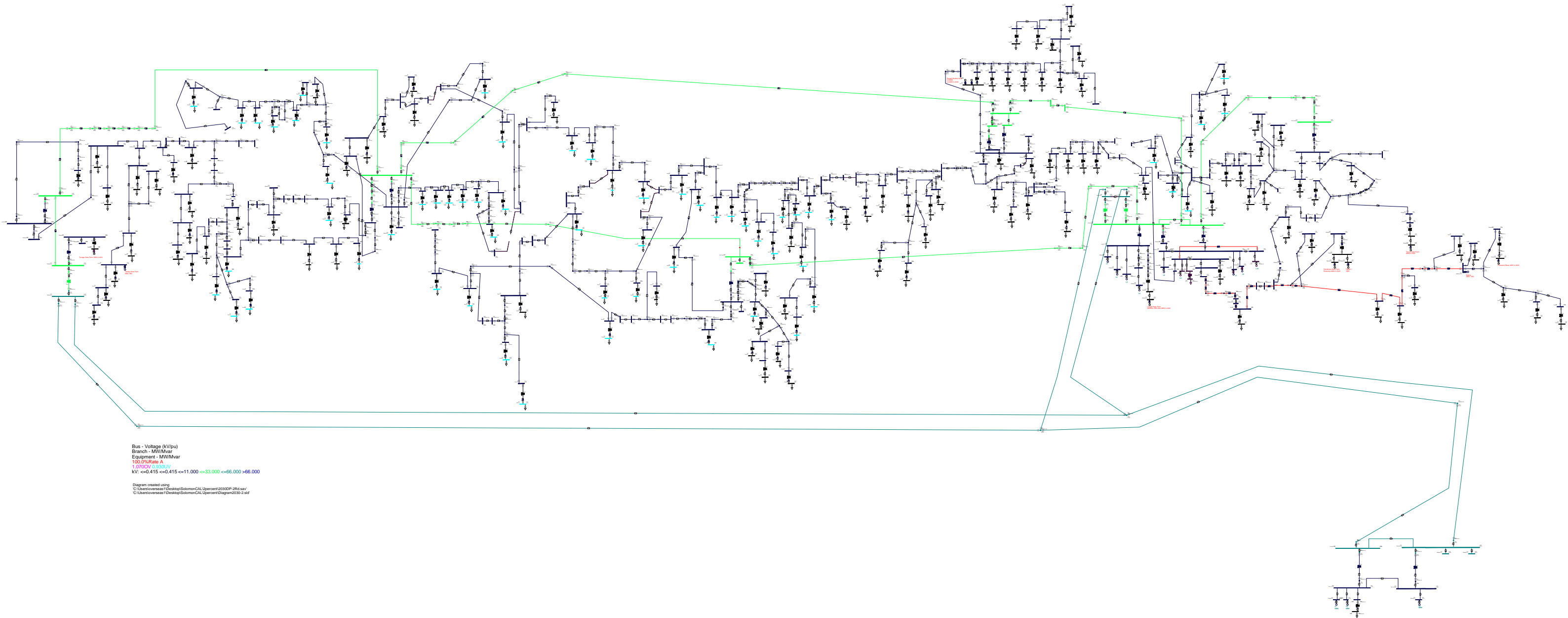
添付 5-6 B  
2030年 夜ピーク 潮流図 (負荷率)



添付 5-7 A  
2030年 昼ピーク 潮流図 負荷増要因に対する設備対策実施後

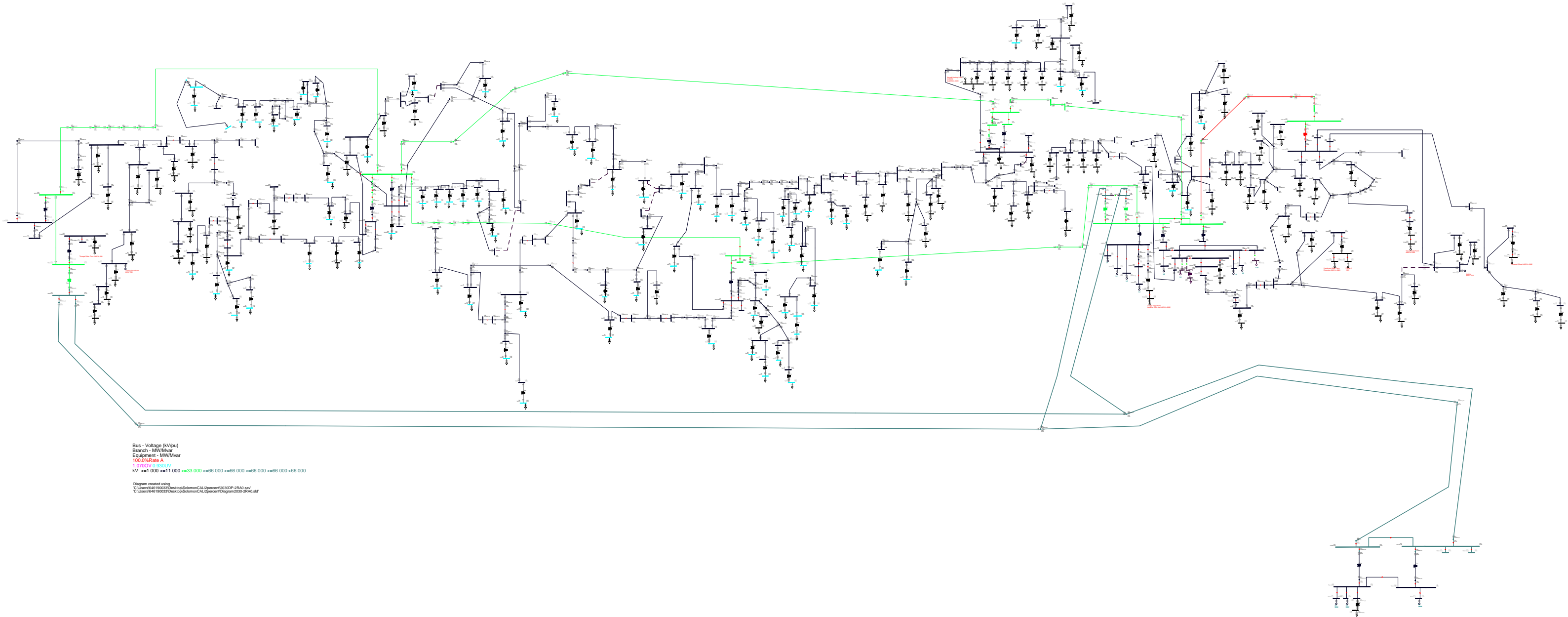


2030年 昼ピーク 潮流図 負荷増要因に対する設備対策実施後（負荷率）



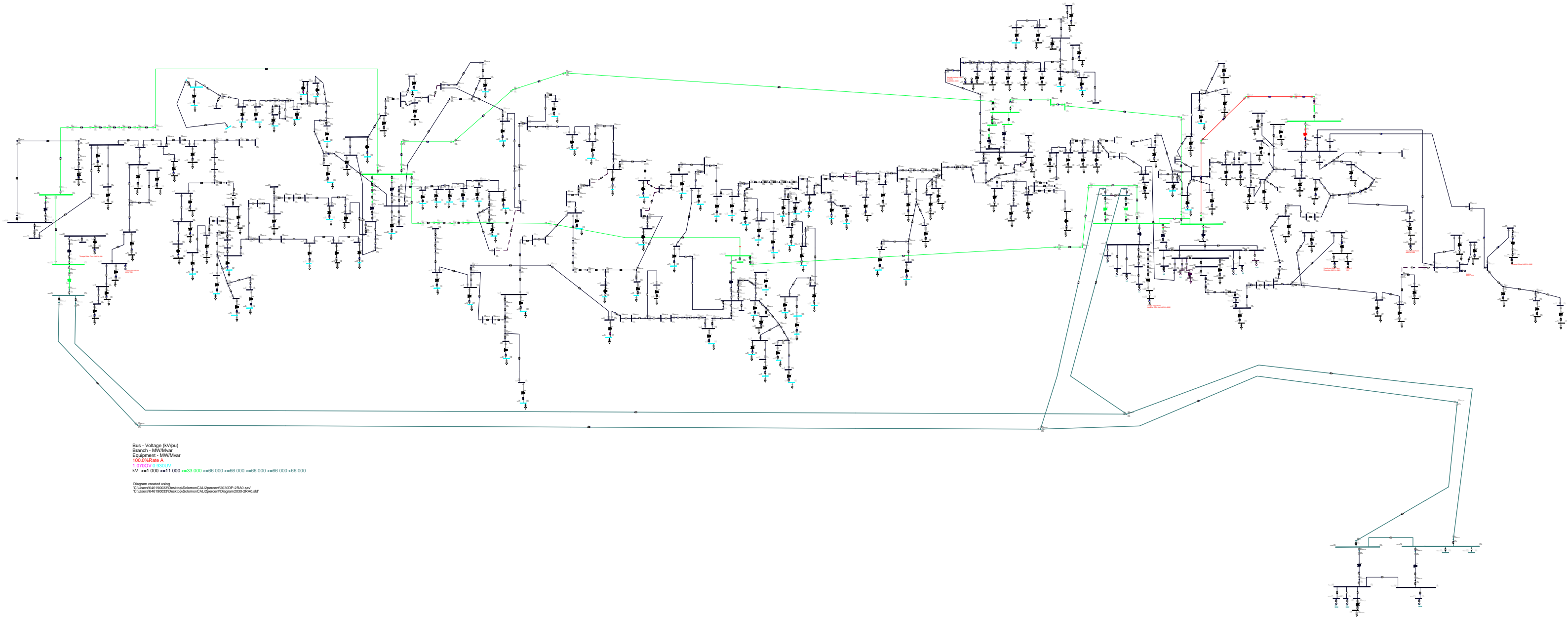
# 添付 5-8 A 2030年 昼ピーク 潮流図 Plan A (1)

East Honiara 変電所から11kV送電線2回線新設の対策のみ実施



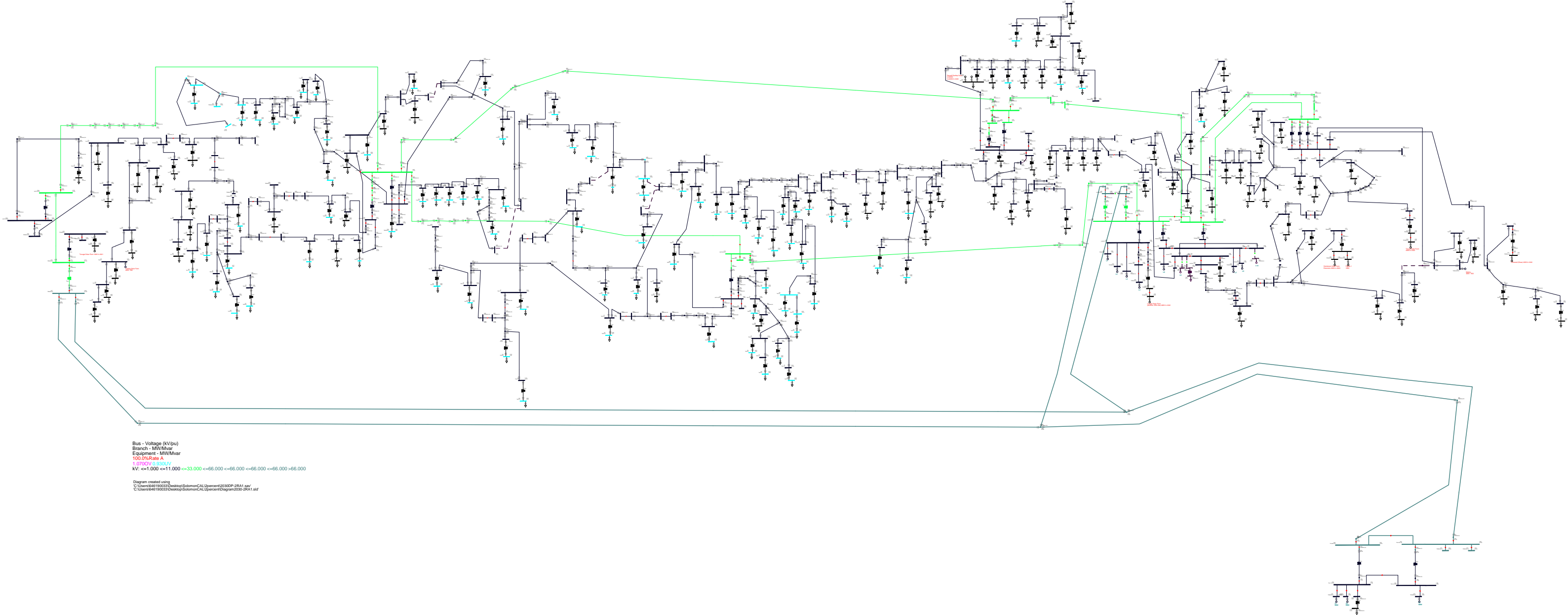
# 添付 5-8 B 2030年 昼ピーク 潮流図 Plan A (1) (負荷率)

East Honiara 変電所から11kV送電線2回線新設の対策のみ実施



# 添付 5-9 A 2030年 昼ピーク 潮流図 Plan A (2)

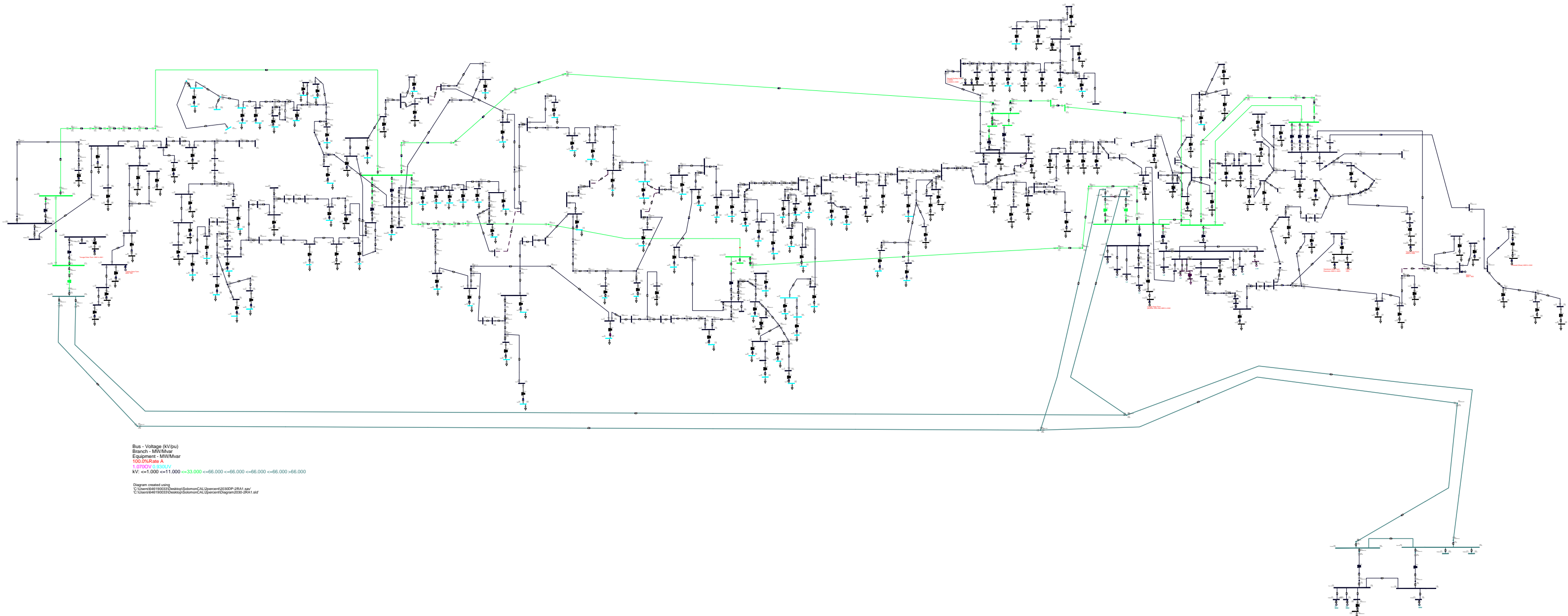
East Honiara 変電所から11kV送電線2回線新設の対策に加え、33kV送電線1回線新設と33kV変圧器2台を増設





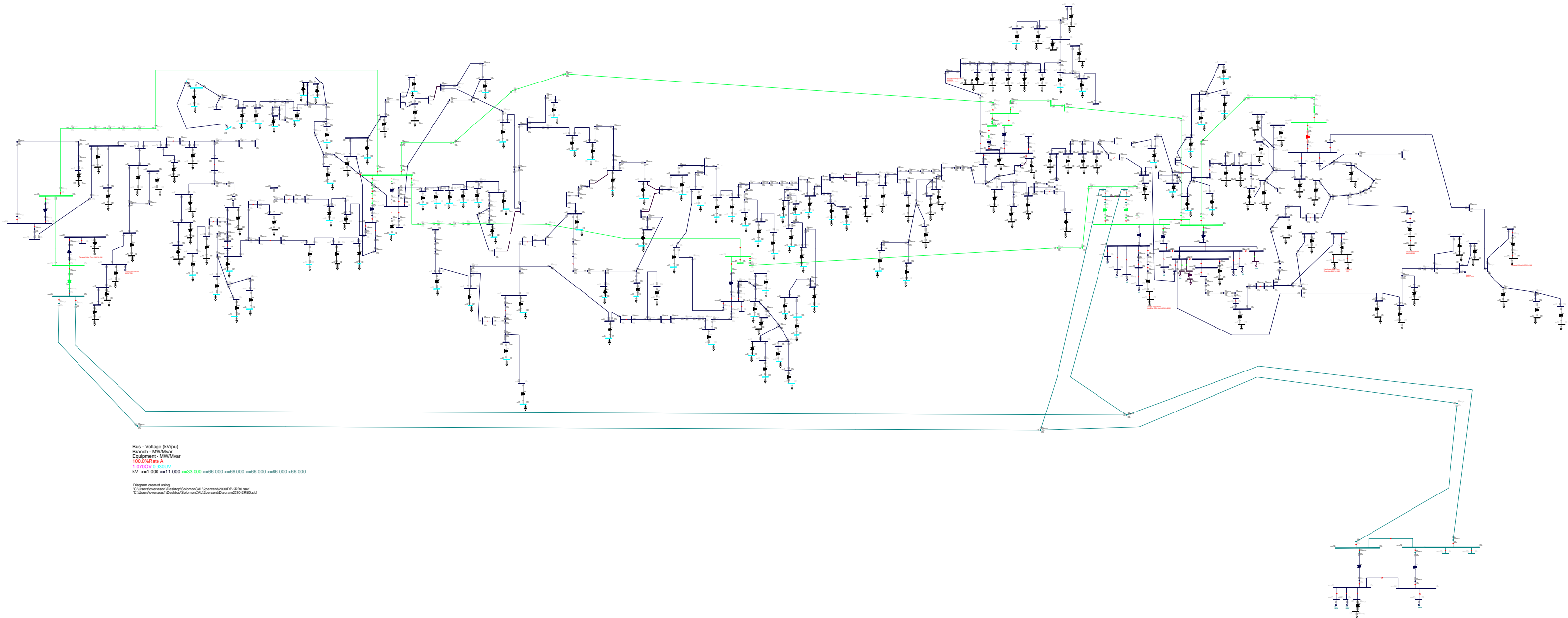
# 2030年 昼ピーク 潮流図 Plan A (2) (負荷率)

East Honiara 変電所から11kV送電線2回線新設の対策に加え、33kV送電線1回線新設と33kV変圧器2台を増設



# 添付 5-10 A 2030年 昼ピーク 潮流図 Plan B (1)

East Honiara 変電所およびLungga発電所からそれぞれ11kV  
送電線1回線新設の対策のみ実施





# 添付 5-10 B 2030年 昼ピーク 潮流図 Plan B (1) (負荷率)

East Honiara 変電所およびLungga発電所からそれぞれ11kV  
送電線1回線新設の対策のみ実施

