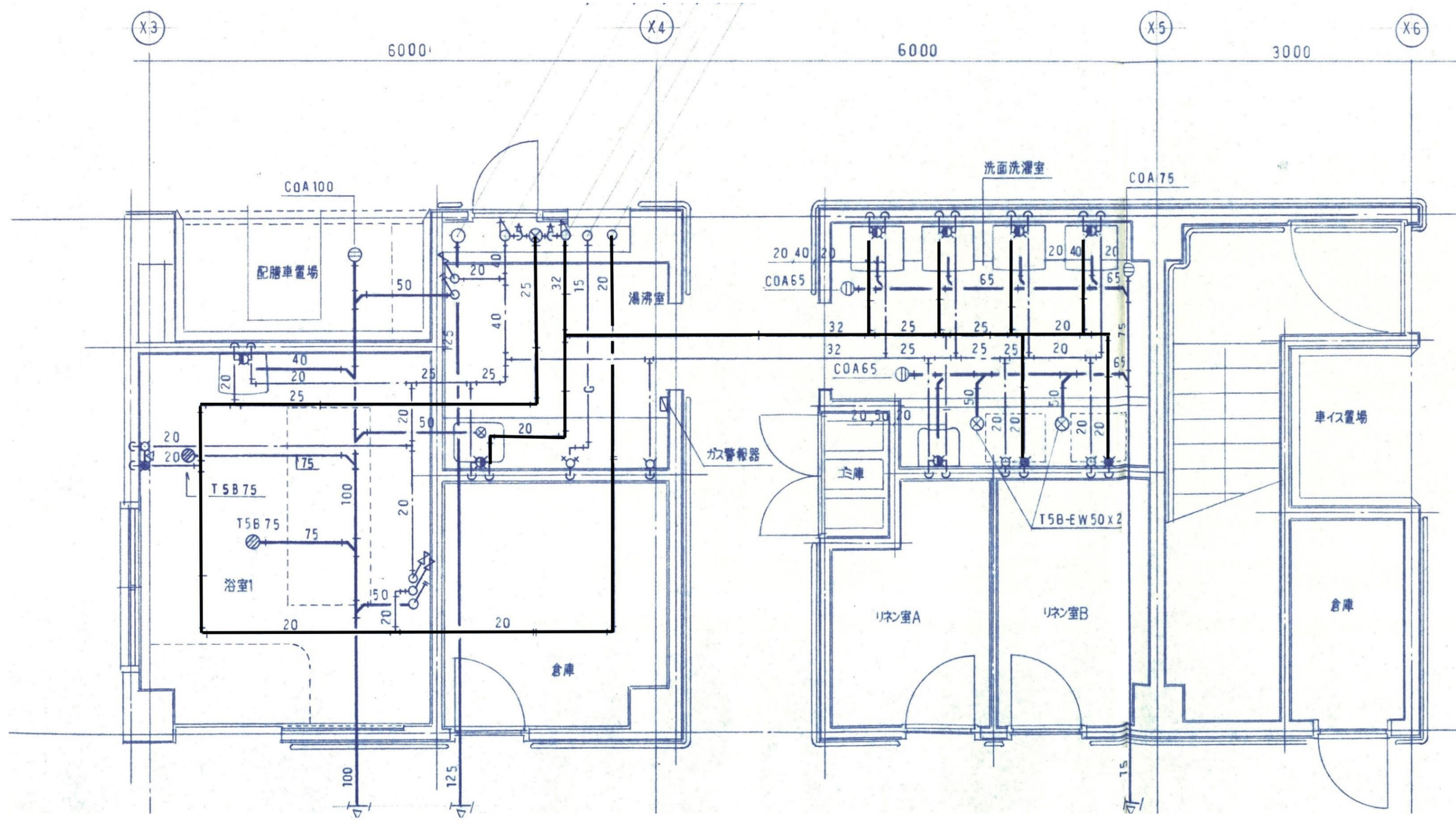


—— は撤去

京都市立京北病院 病棟給湯設備改修計画	
撤去 1階配管平面図	S=1:200



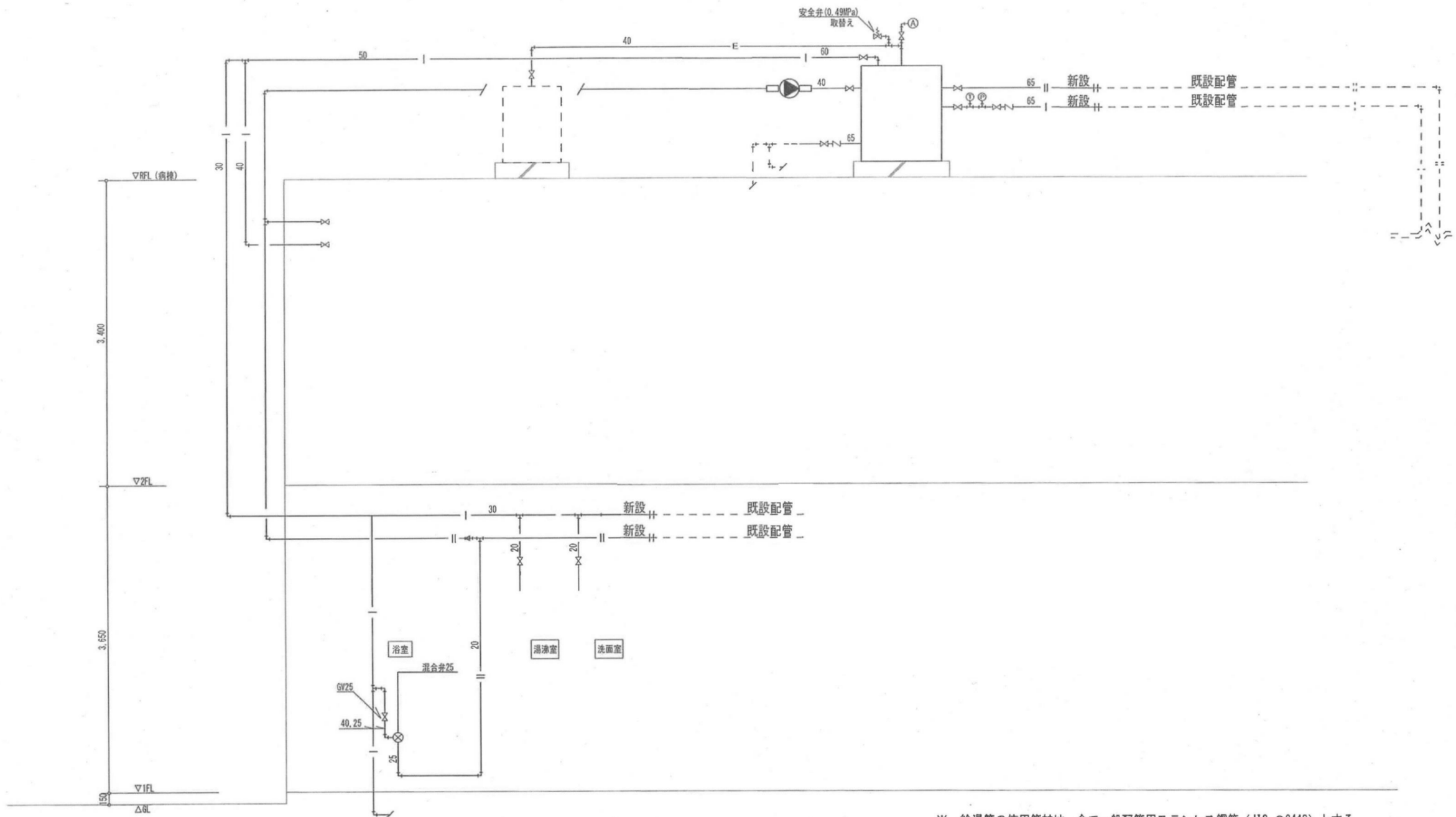
—— は撤去

京都市立京北病院 病棟給湯設備改修計画	
撤去 1階詳細図1-①	S=1:50

EX  
1  
密閉式膨張タンク  
既設再使用

HWP  
2  
給湯循環ポンプ SUS製ライン型  
25φ×63L/min×11.0m×0.25Kw-3φ200V

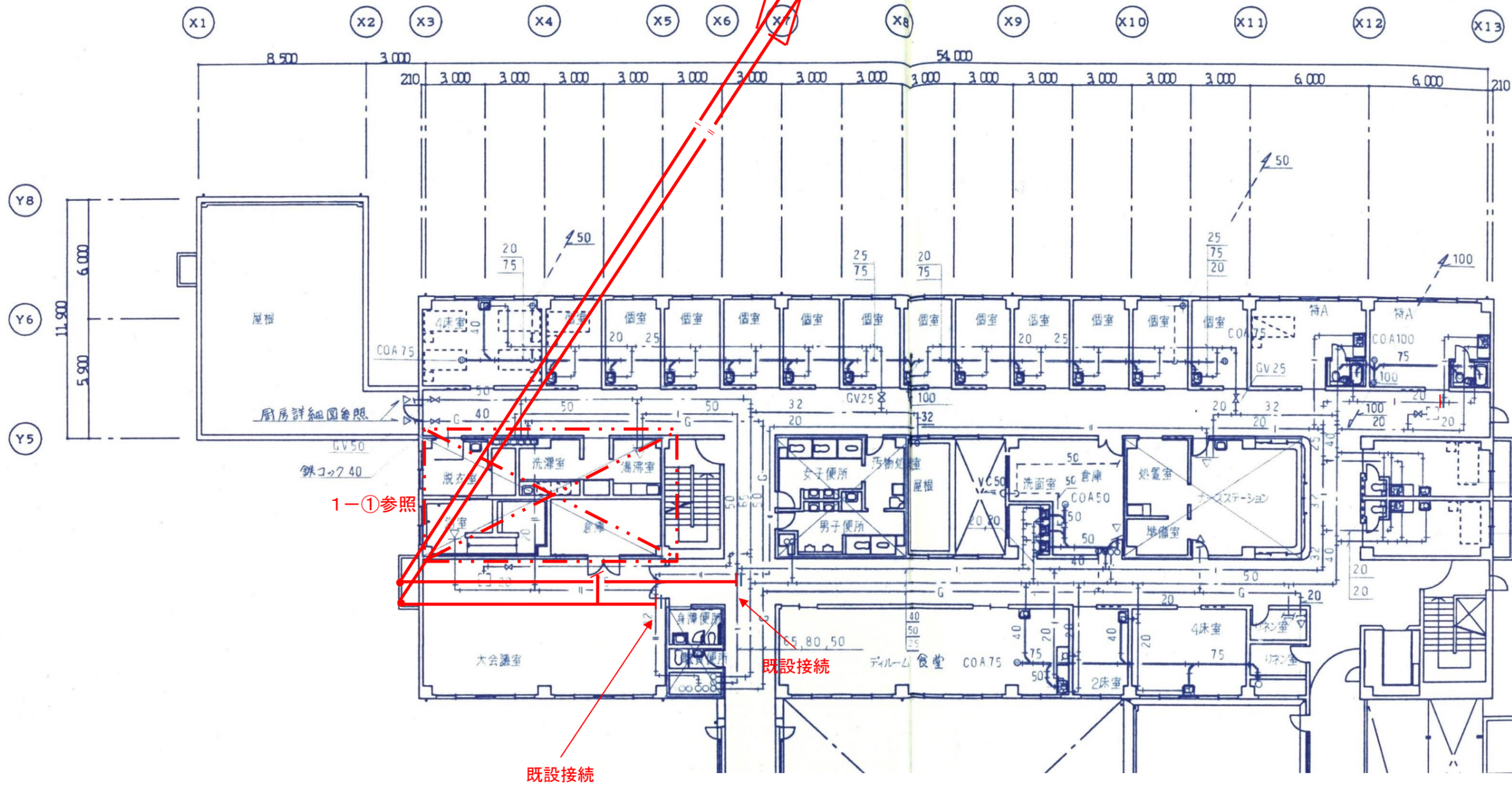
ST  
1  
給湯用ストレージタンク (縦型)  
SUS304製  
有効容量 2,000リットル



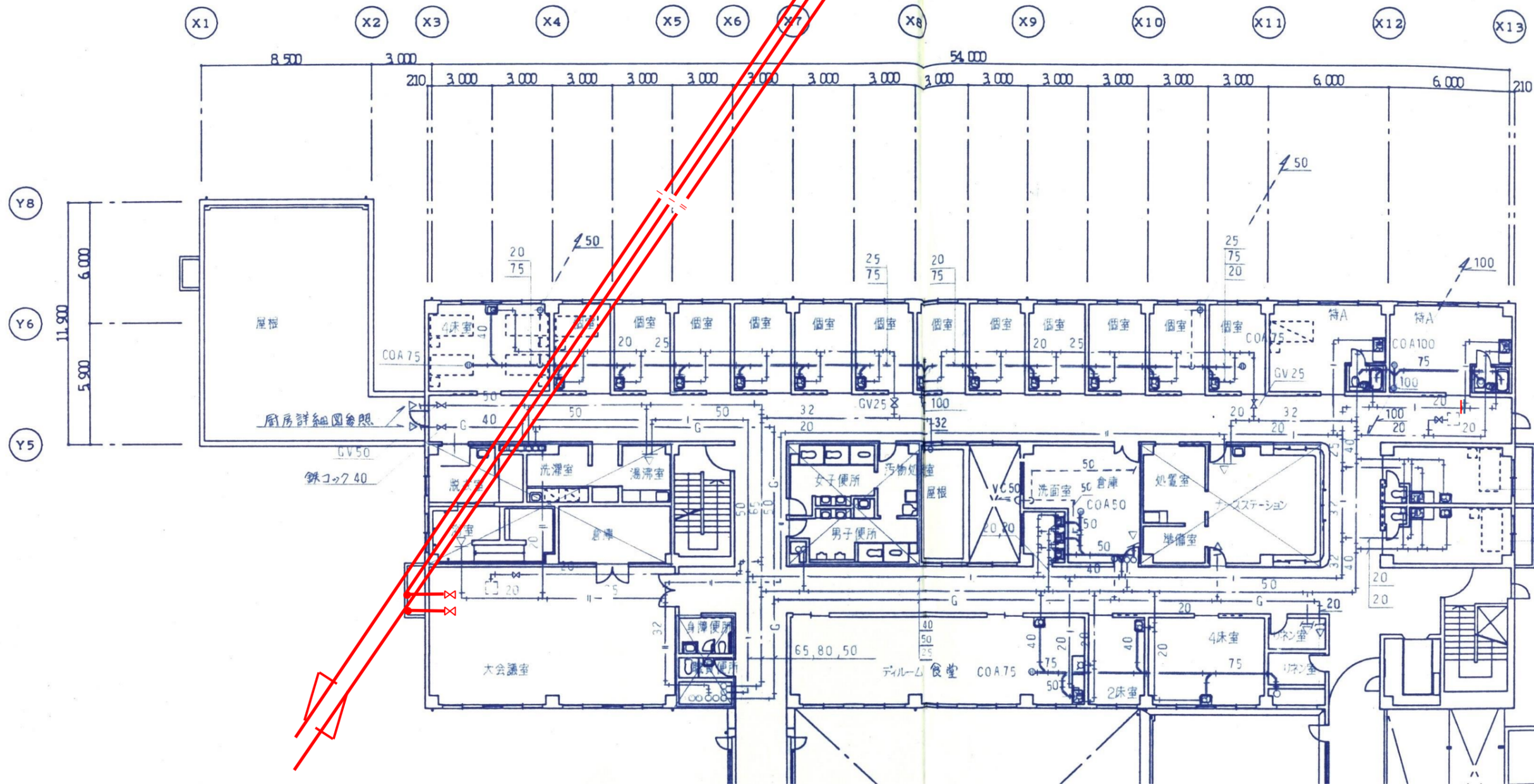
※ 給湯管の使用管材は、全て一般配管用ステンレス鋼管 (JIS G3448) とする。  
継手は、ステンレス鋼管用の拡管式継手とする。

※ 改修の配管は、屋内外共に露出配管とする。

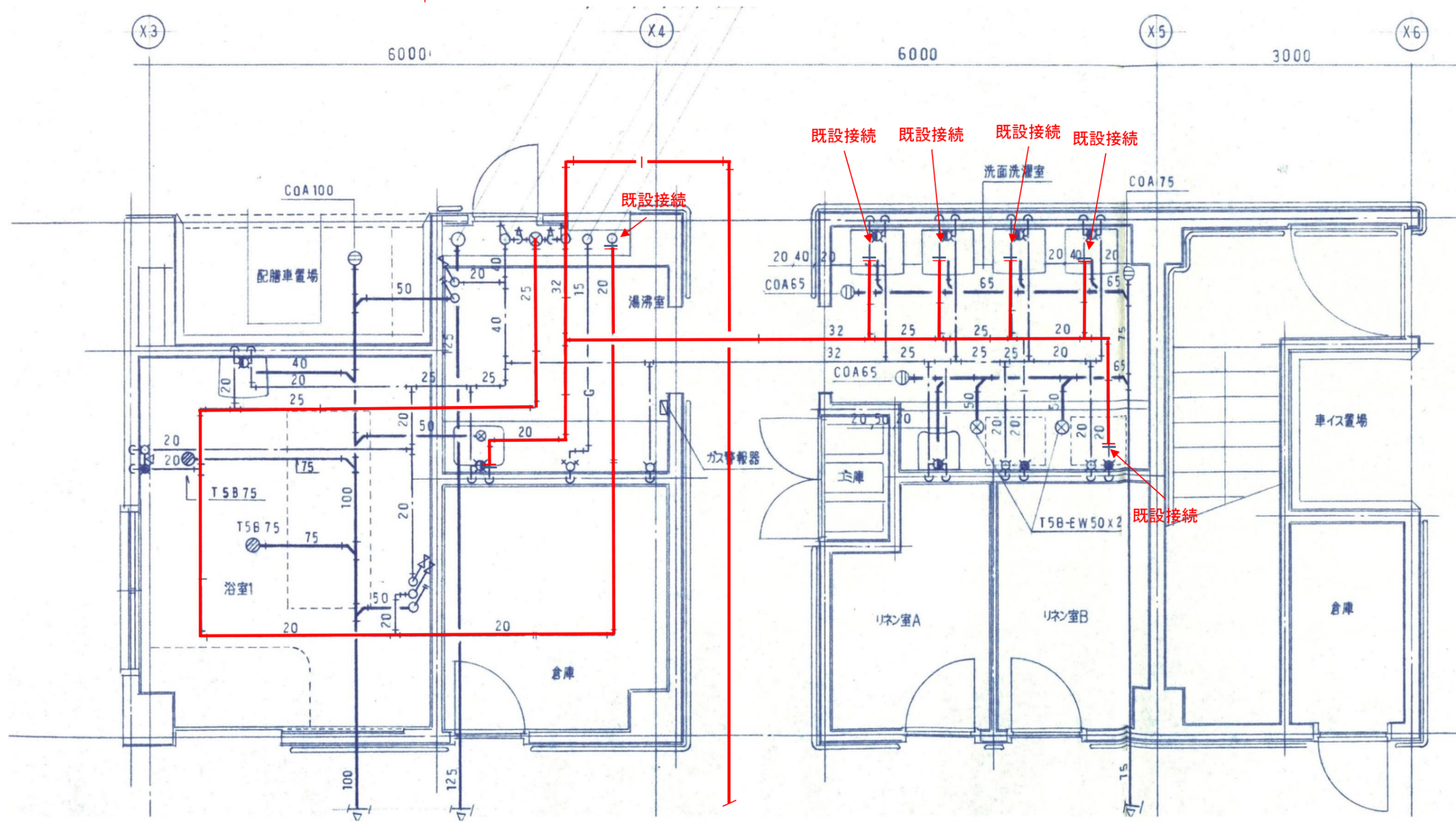
京都市立京北病院 病棟給湯設備改修計画	
改修配管系統図	N. S



京都市立京北病院 病棟給湯設備改修計画	
新設 1階配管平面図	S=1:200



京都市立京北病院 病棟給湯設備改修計画	
新設 2階配管平面図	S=1:200



京都市立京北病院 病棟給湯設備改修計画	
新設 1階詳細図1-①	S=1:50