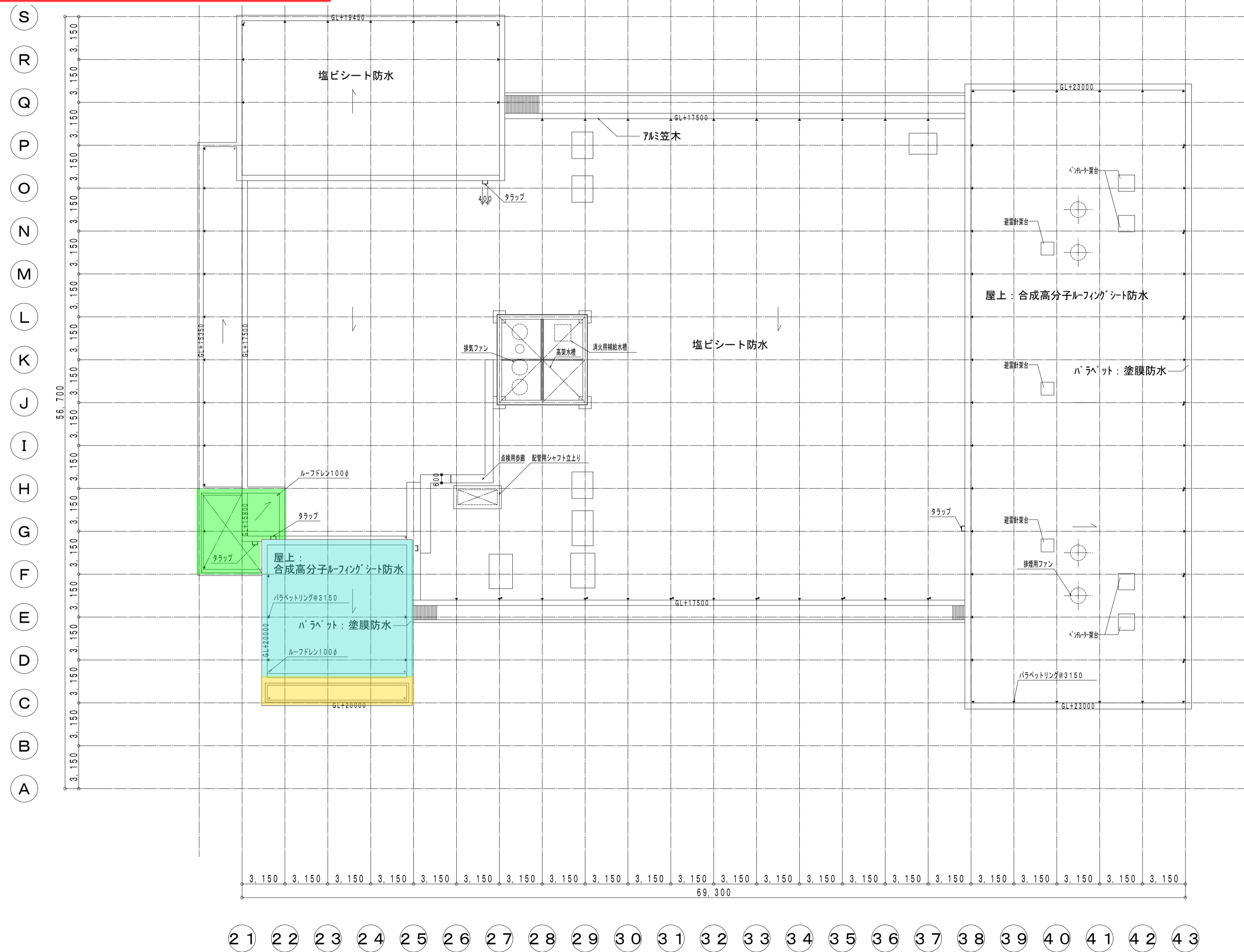


今回の防水修繕箇所

- . . . 屋上① (塔屋)
- . . . 屋上② (塔屋の溝)
- . . . 屋上⑤ (機械室出入口)



屋根伏図 1/200

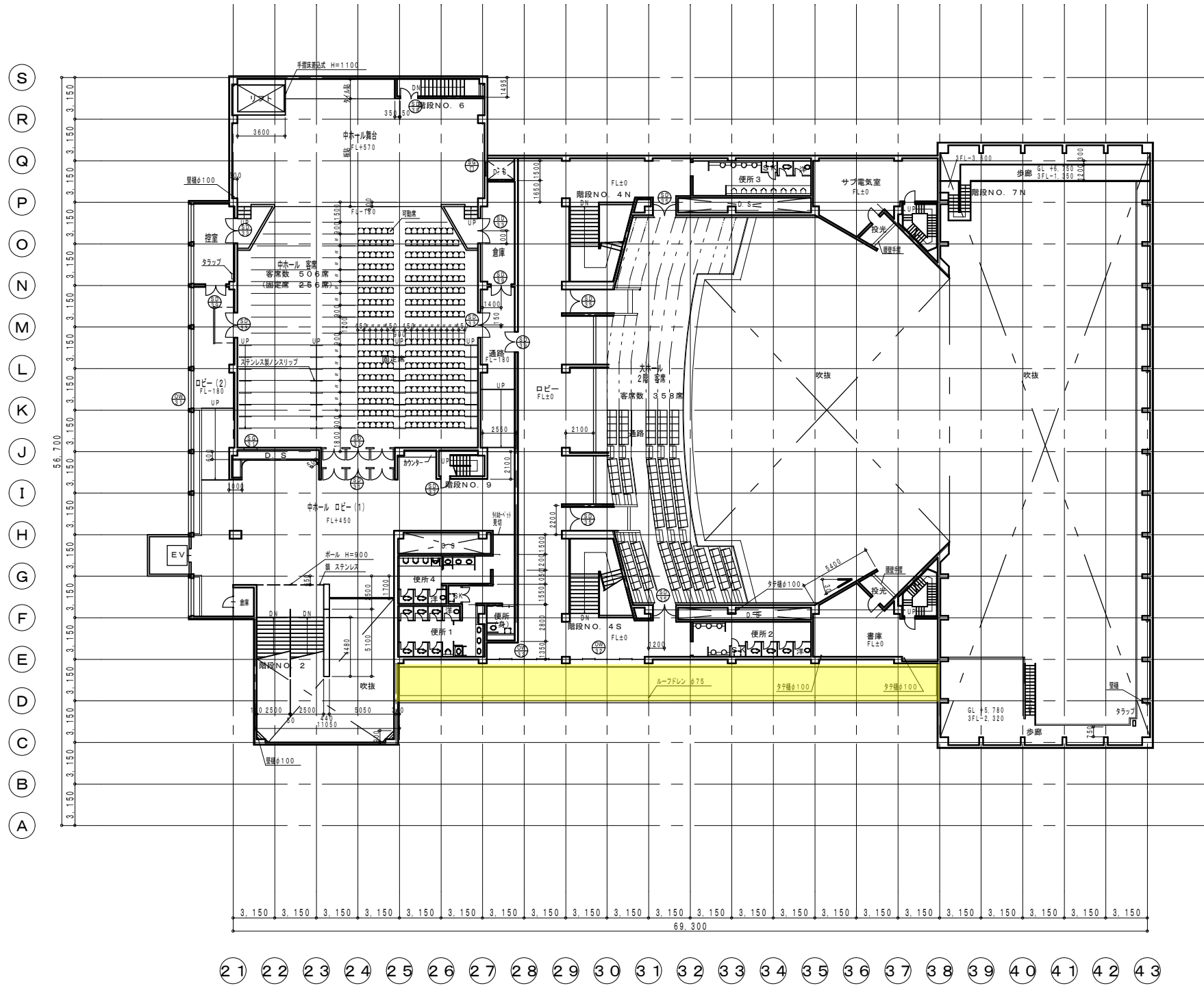
CADコード 02-036-064

特記事項	1971・新築	2005・舞台機構ほか改修工事								製作年月日	23年 1月 日	工事名称	市民会館	内	7
										図面名称	屋根伏図	縮尺	1/200	全業	12

明石市都市整備部建築室営繕課

今回の防水修繕箇所

■■■■ 屋上③ (大ホール3階セットバック)



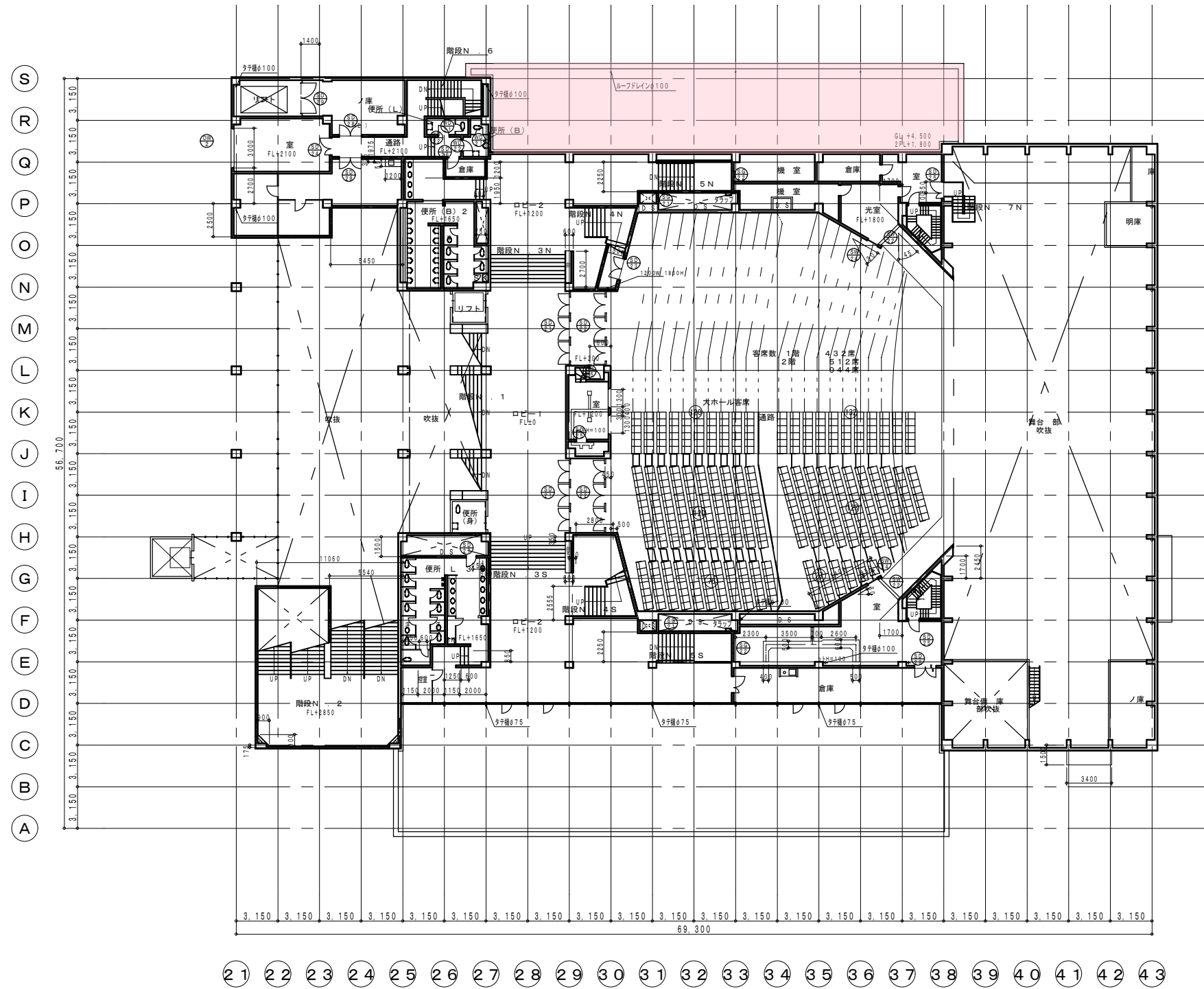
3階平面図 1/200

特記事項	1971・新築	2005・舞台機構ほか改修工事						製作年月日	工事名称	市民会館	内	4
								23年1月 日	図面名称	3階平面図	縮尺	1/200
											全葉	12

今回の防水修繕箇所



・・・屋上④(大ホール2階楽屋)



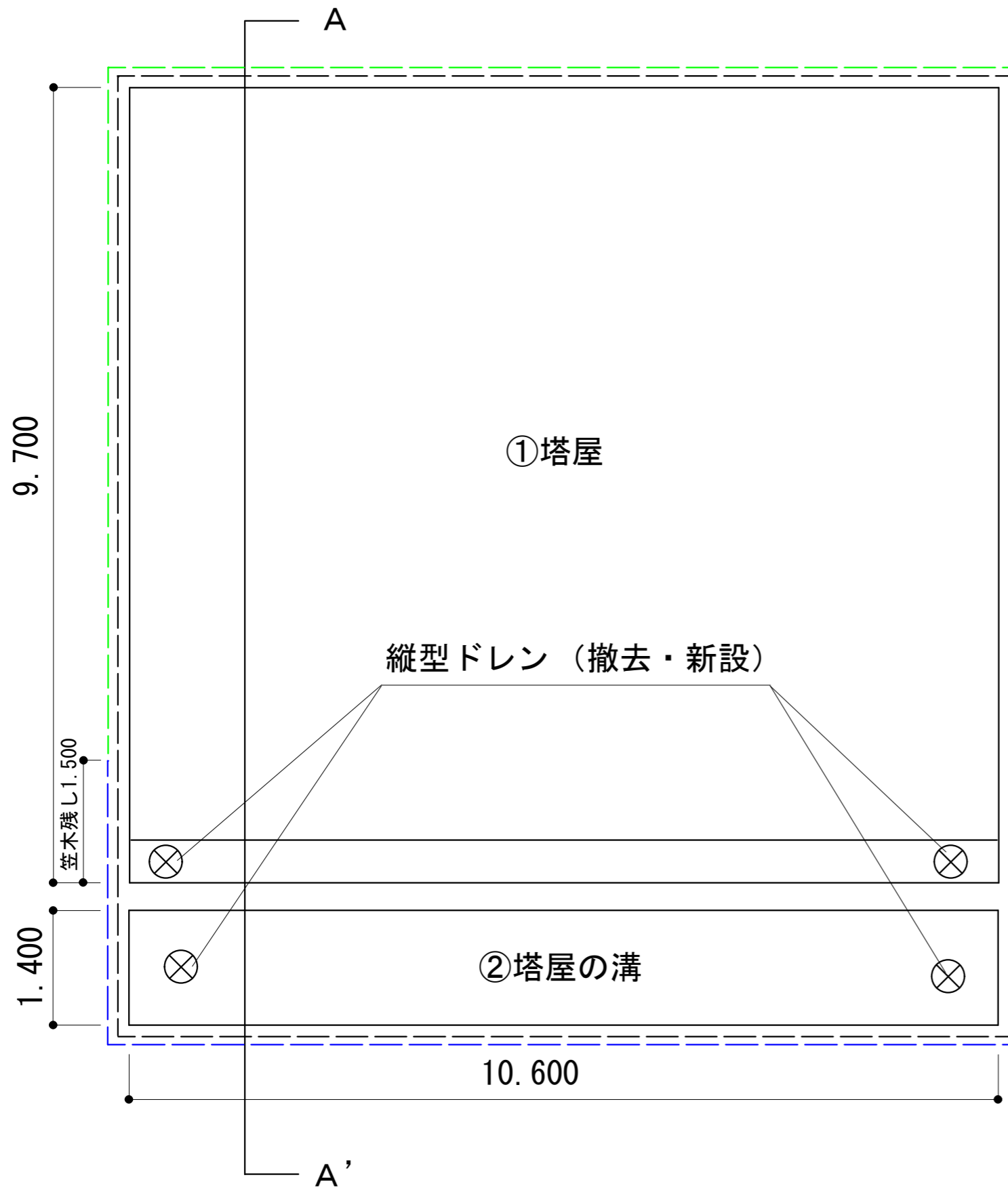
2階平面図 1/200

CADコード 02-036-064

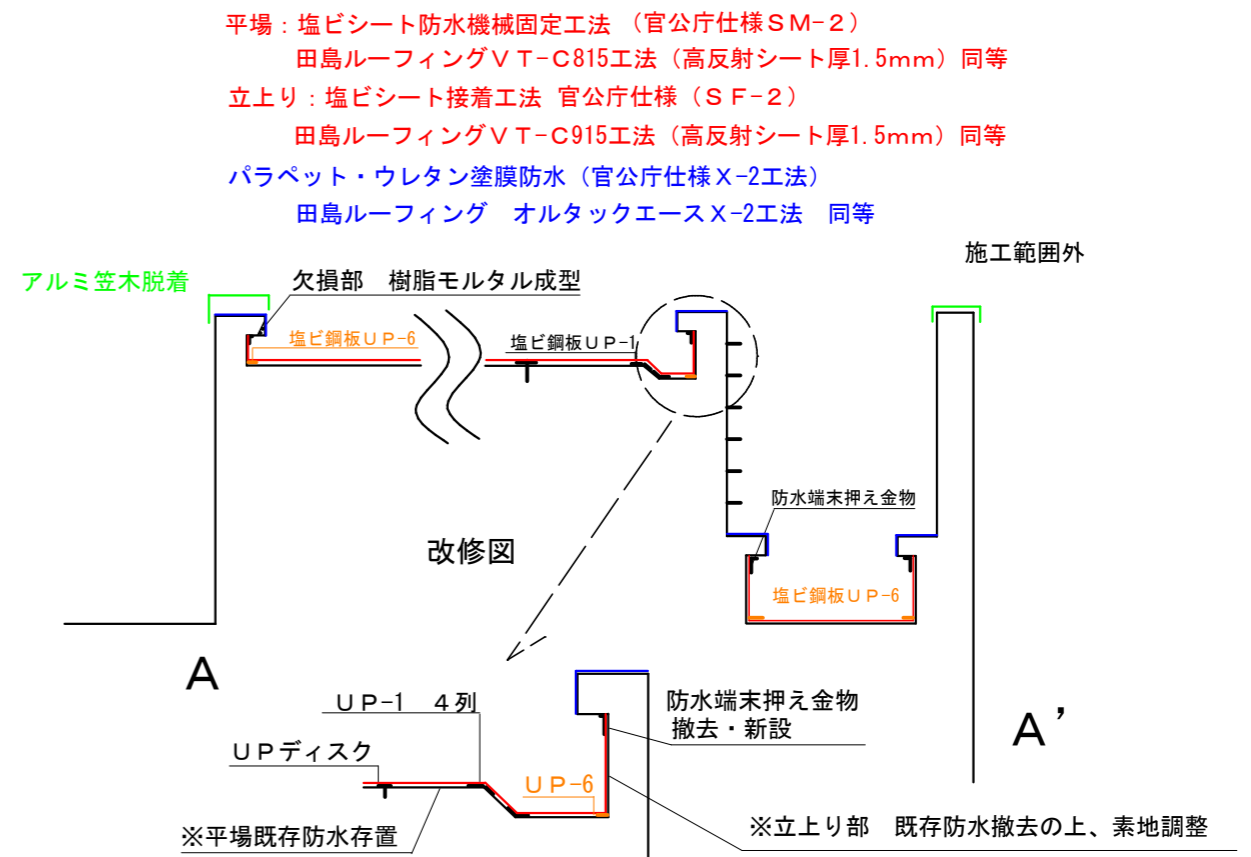
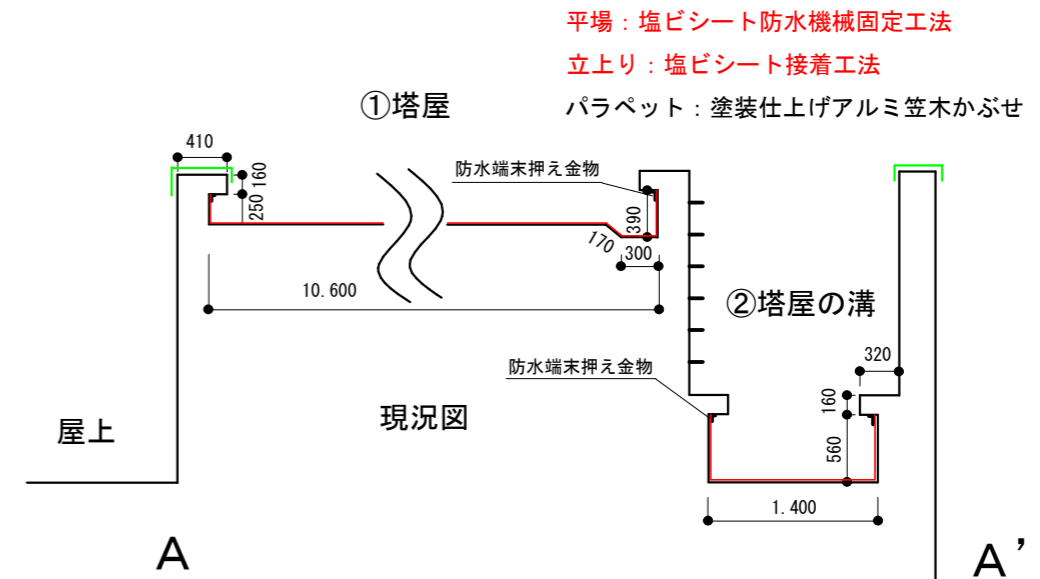
特記事項	1971・新築	2005・舞台機構ほか改修工事								製作年月日	工事名称	市民会館	内	3
										23年 1月 日	図面名称	2階平面図	縮尺	1/200
													全業	12

明石市都市整備部建築室営繕課

①塔屋 ②塔屋の溝



- アルミ笠木
 - アルミ笠木一時撤去・復旧
 - アルミ笠木残し部分
- ※高所作業のため脱着困難

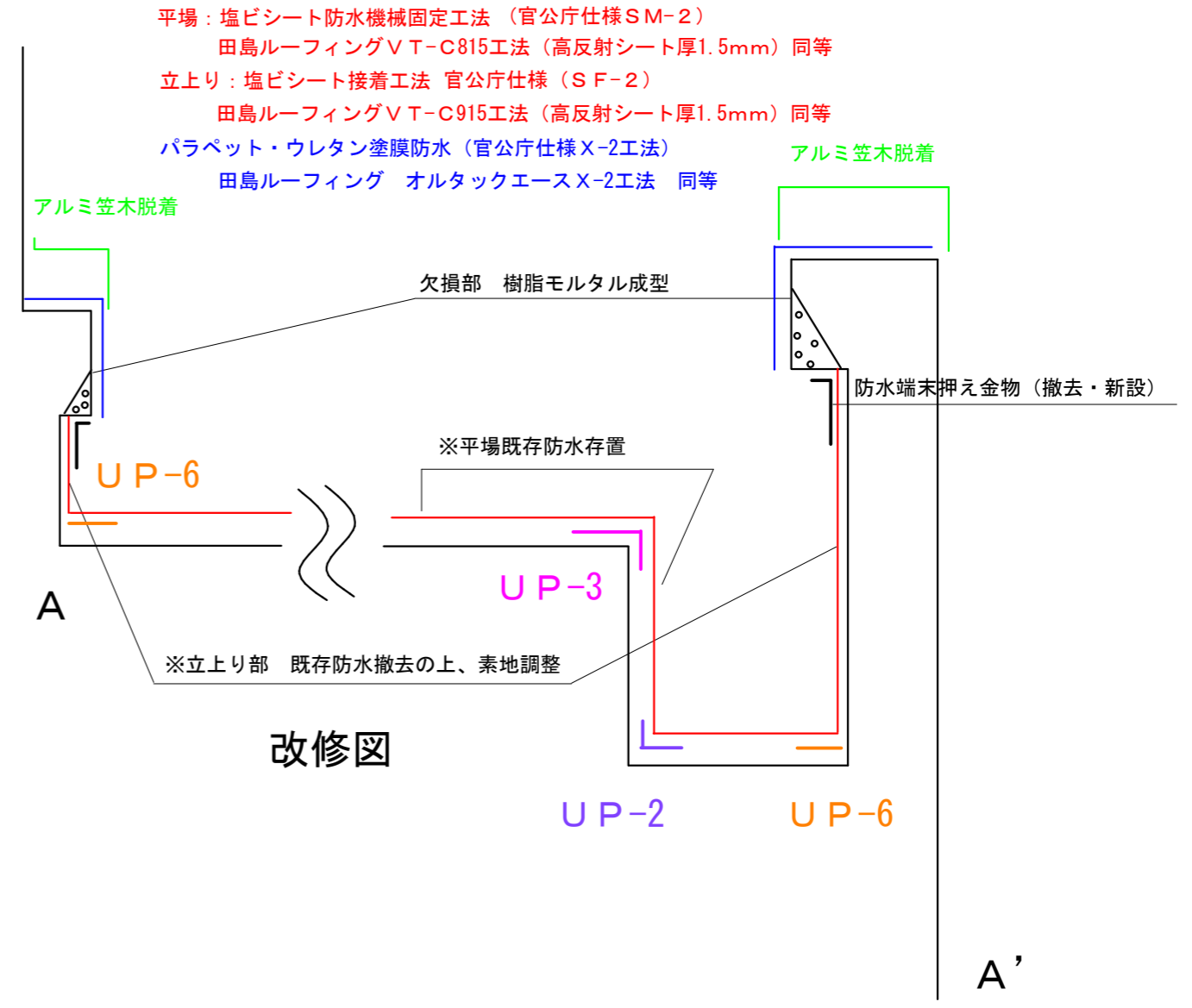
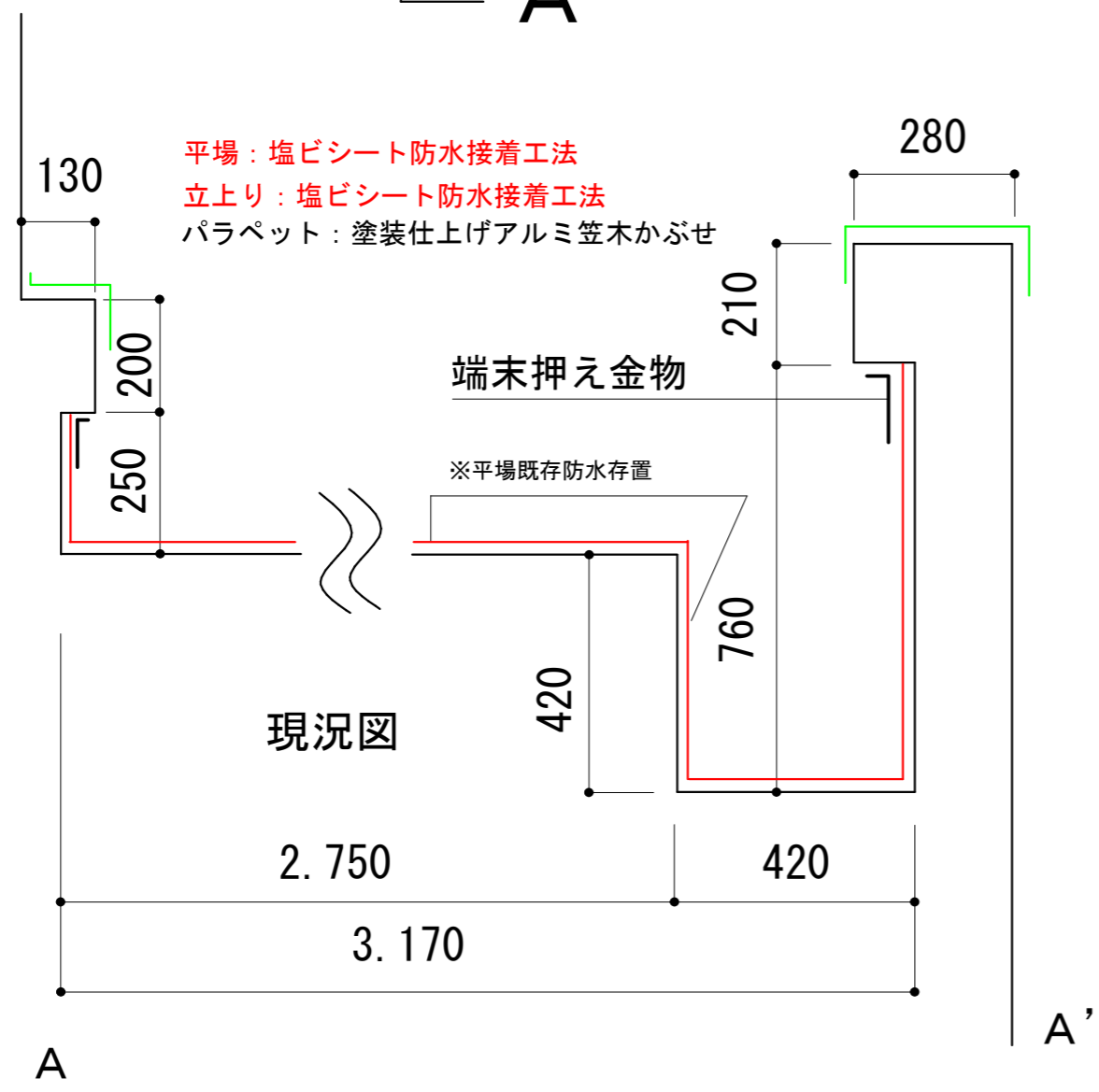
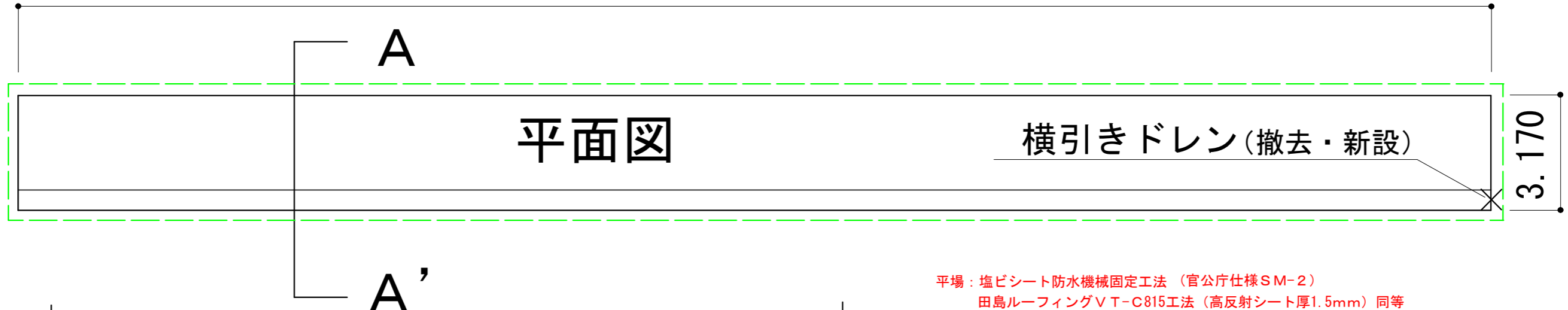


- 平場: 塩ビシート防水機械固定工法 (官公庁仕様SM-2)
- 田島ルーフィングVT-C815工法 (高反射シート厚1.5mm) 同等
- 立上り: 塩ビシート接着工法 官公庁仕様 (SF-2)
- 田島ルーフィングVT-C915工法 (高反射シート厚1.5mm) 同等
- パラペット・ウレタン塗膜防水 (官公庁仕様X-2工法)
- 田島ルーフィング オルタックエースX-2工法 同等

③大ホール3階セットバック

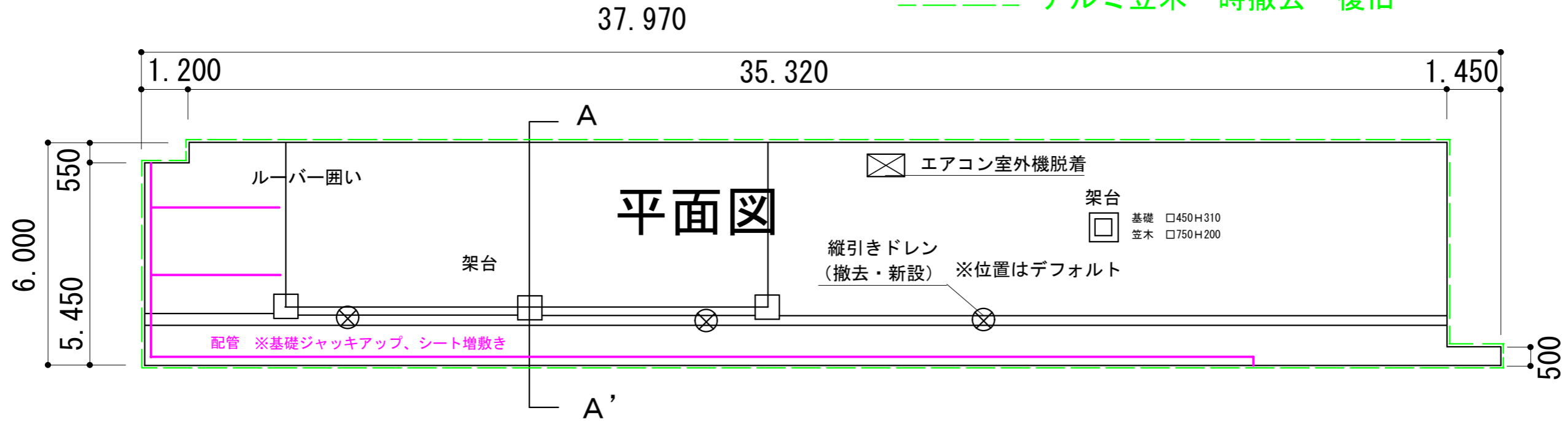
40.700

----- アルミ笠木一時撤去・復旧

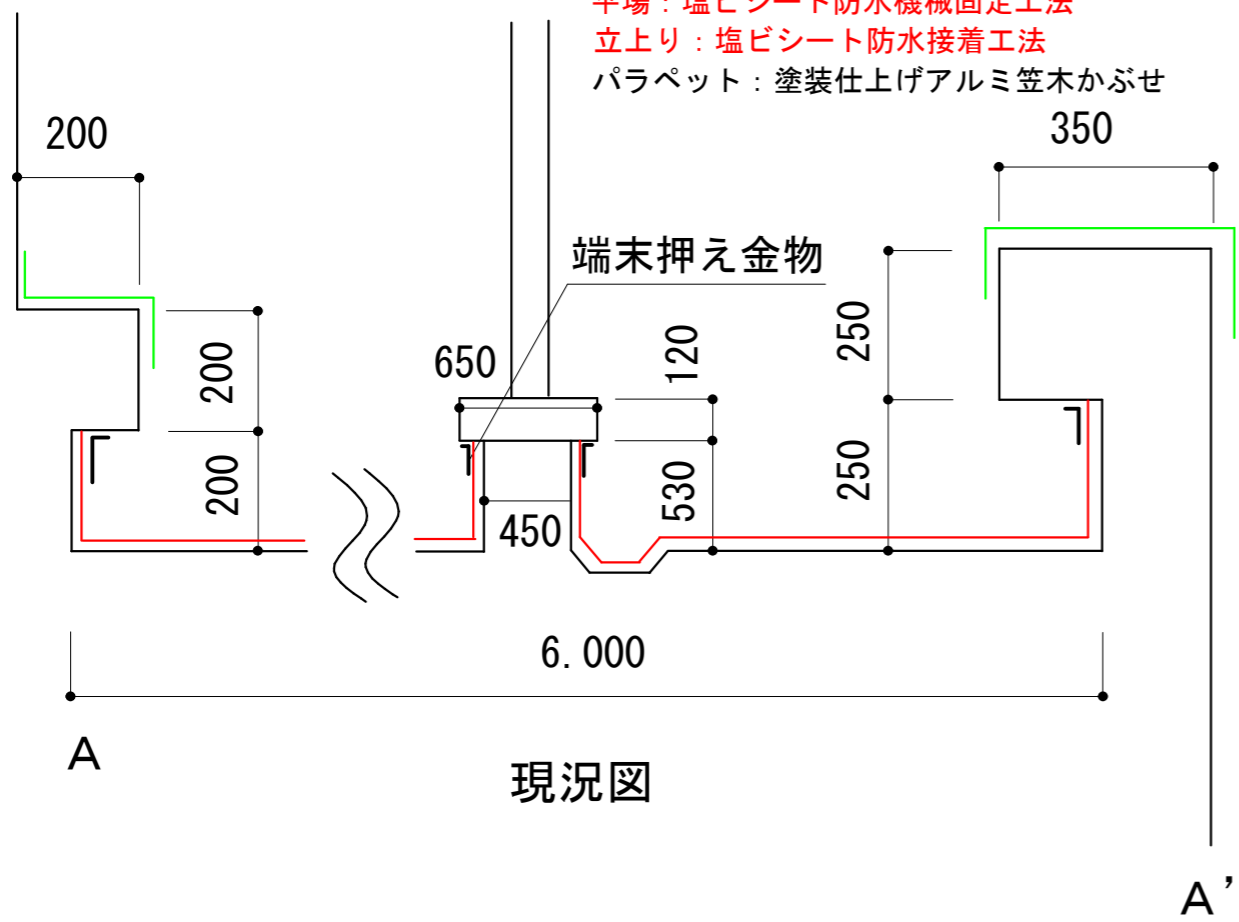


④大ホール2階楽屋

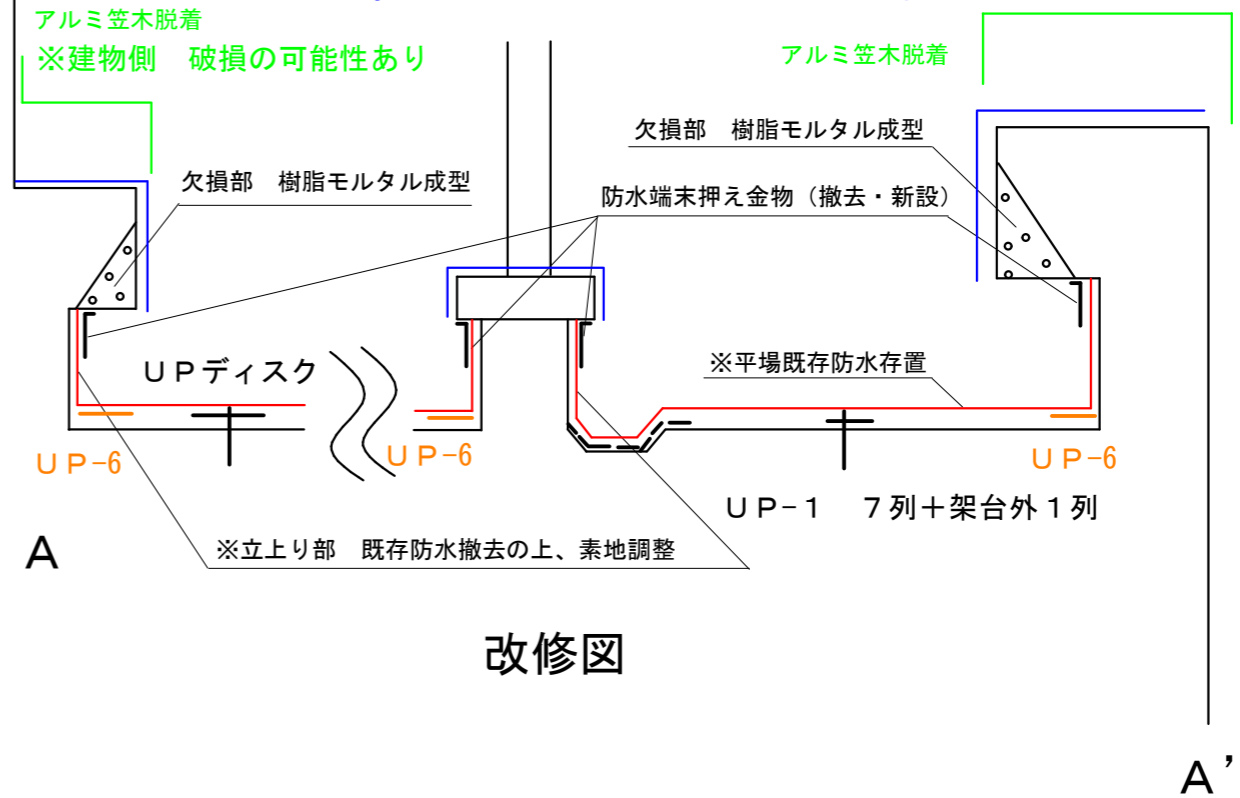
----- アルミ笠木一時撤去・復旧



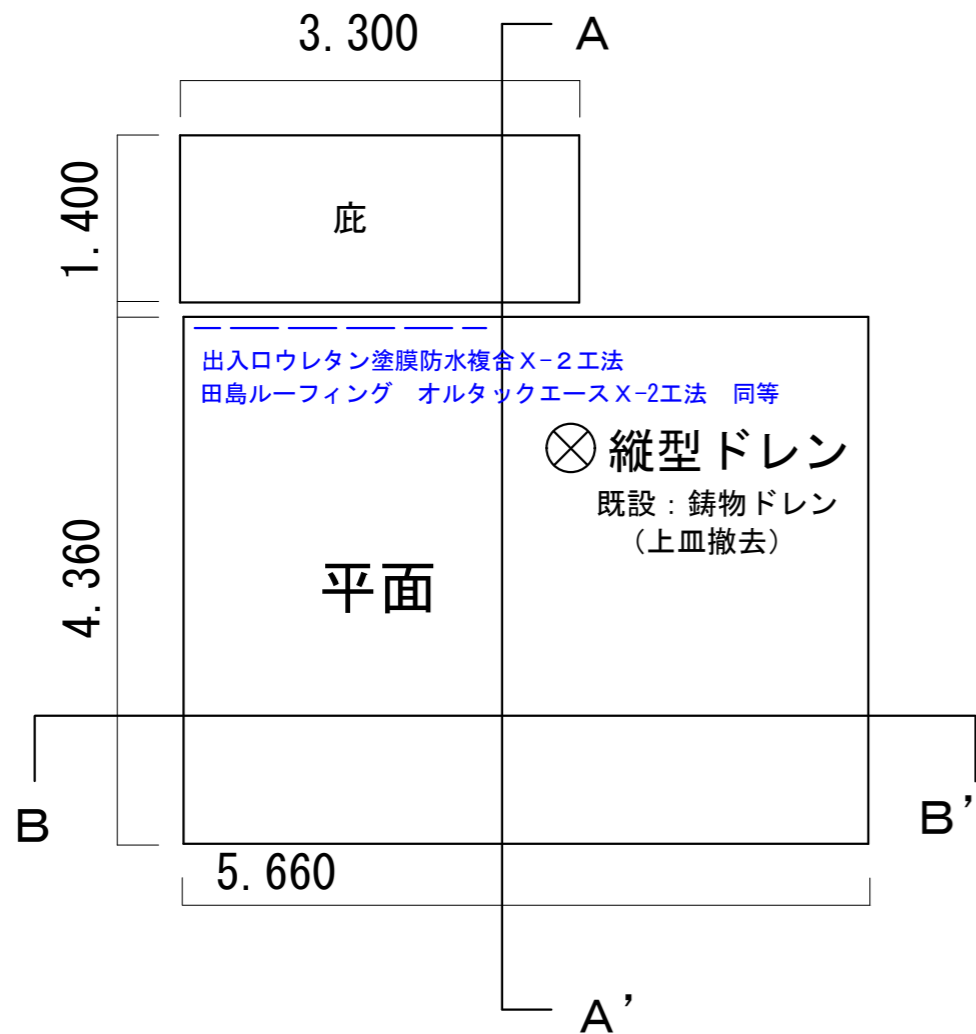
平場：塩ビシート防水機械固定工法
立上り：塩ビシート防水接着工法
パラペット：塗装仕上げアルミ笠木かぶせ



平場：塩ビシート防水機械固定工法 (官公庁仕様SM-2)
田島ルーフィングVT-C815工法 (高反射シート厚1.5mm) 同等
立上り：塩ビシート接着工法 官公庁仕様(SF-2)
田島ルーフィングVT-C915工法 (高反射シート厚1.5mm) 同等
パラペット・ウレタン塗膜防水 (官公庁仕様X-2工法)
田島ルーフィング オルタックエースX-2工法 同等

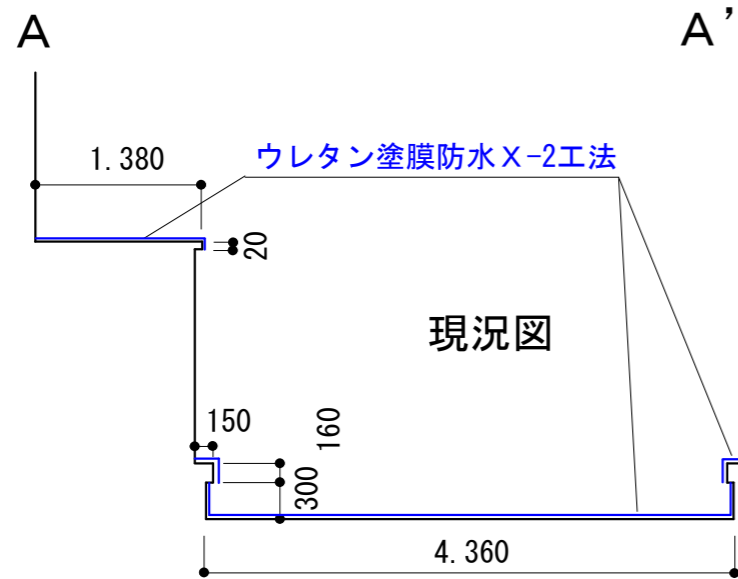
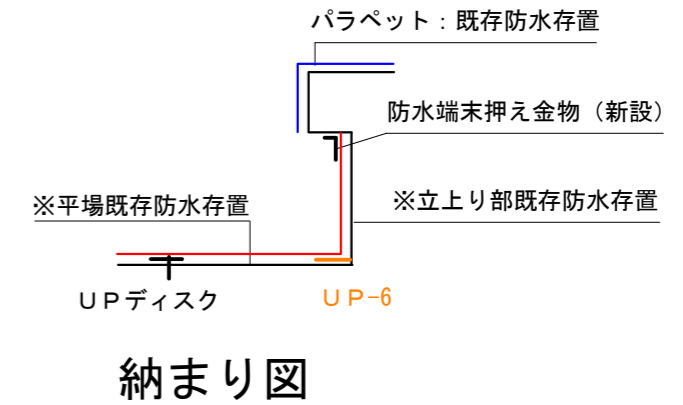
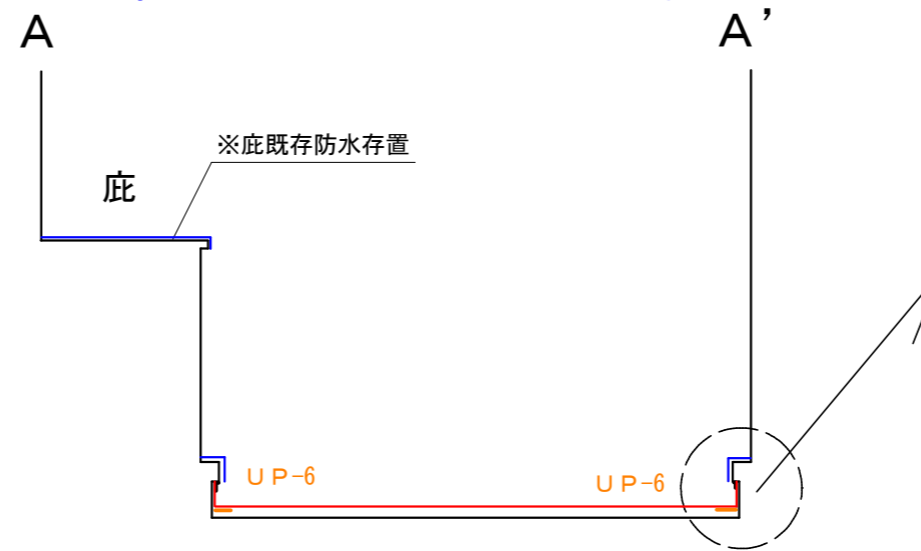


⑤機械室出入口



平場：塩ビシート防水機械固定工法（官公庁仕様SM-2）
 田島ルーフィングVT-C815工法（高反射シート厚1.5mm）同等
 立上り：塩ビシート接着工法 官公庁仕様（SF-2）
 田島ルーフィングVT-C915工法（高反射シート厚1.5mm）同等

庇・パラペット：ウレタン塗膜防水（官公庁仕様X-2工法）
 田島ルーフィング オルタックエースX-2工法 同等



平場：塩ビシート防水機械固定工法（官公庁仕様SM-2）
 田島ルーフィングVT-C815工法（高反射シート厚1.5mm）同等
 立上り：塩ビシート接着工法 官公庁仕様（SF-2）
 田島ルーフィングVT-C915工法（高反射シート厚1.5mm）同等

パラペット・ウレタン塗膜防水（官公庁仕様X-2工法）
 田島ルーフィング オルタックエースX-2工法 同等

