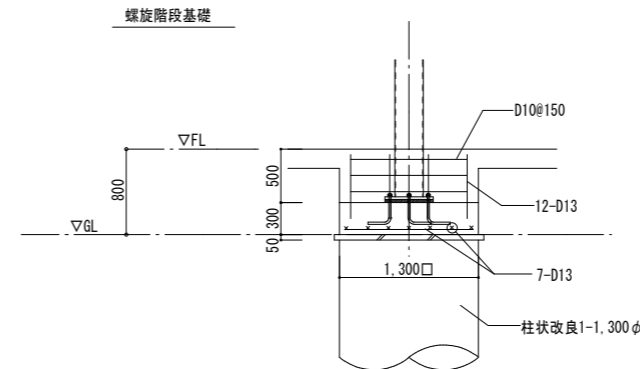
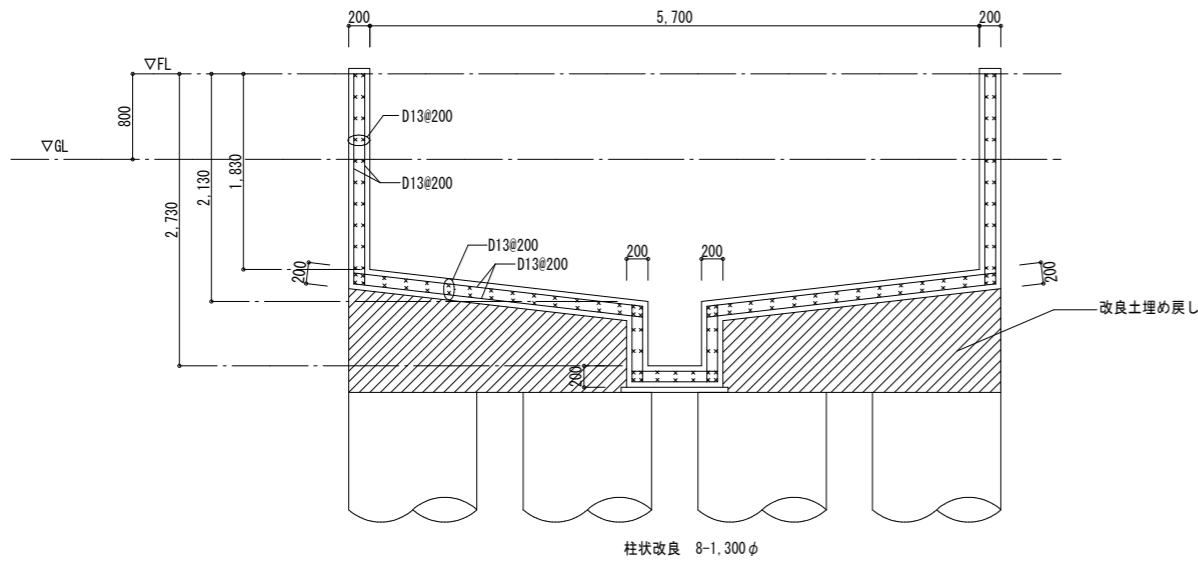


フッパ-式児童生積み機詳細図 ※参考

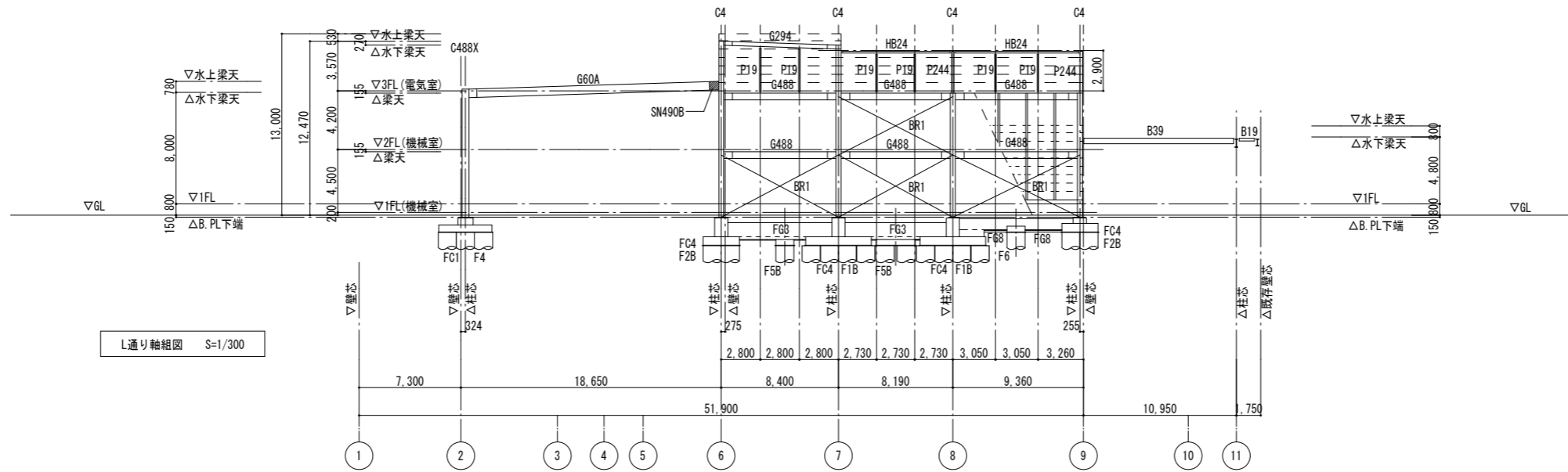


構造設計者  
一級建築士 大臣登録 第327195号  
構造設計一級建築士交付 第 8767号 長谷川 信文

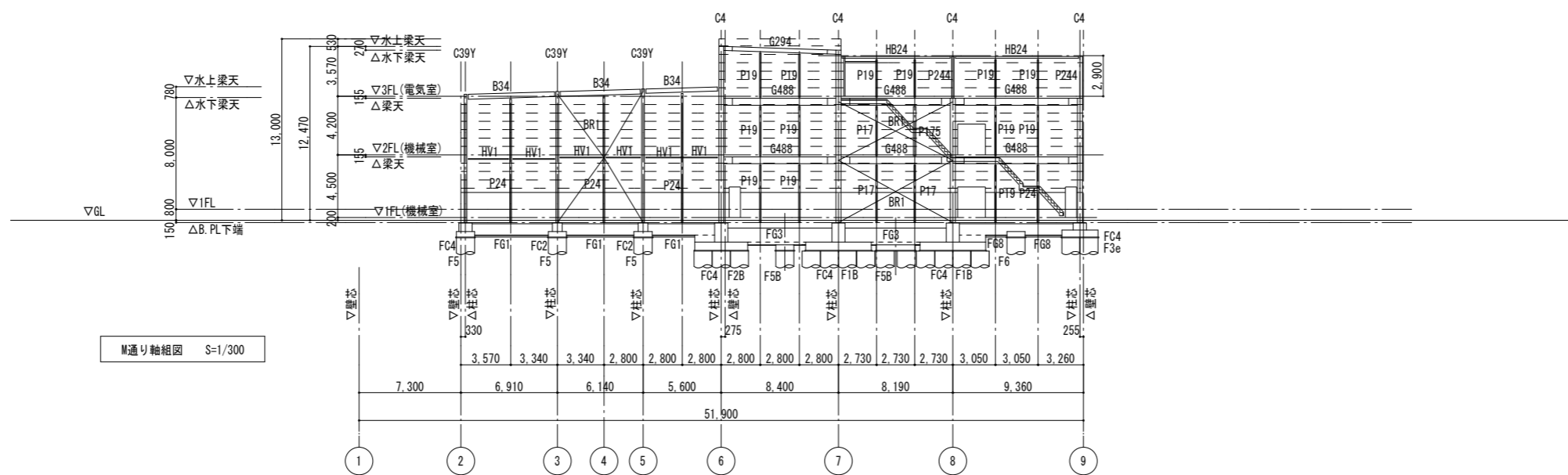
TITLE 共同利用冷凍冷蔵施設整備建設工事	NAME 増築① 基礎リスト(4)	SCALE 1/50	株式会社 平設計		DATE R06.01	CHECK	DRAWING	NO. S - 17 /
			一級建築士事務所登録03-578号 一級建築士登録93620号 足立 收平					

※A2→A3へ縮小 (70.7%)

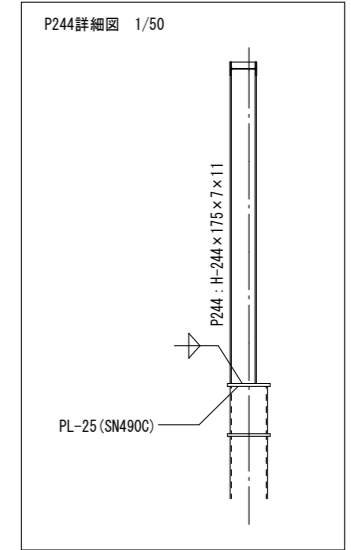




L通り軸組図 S=1/300




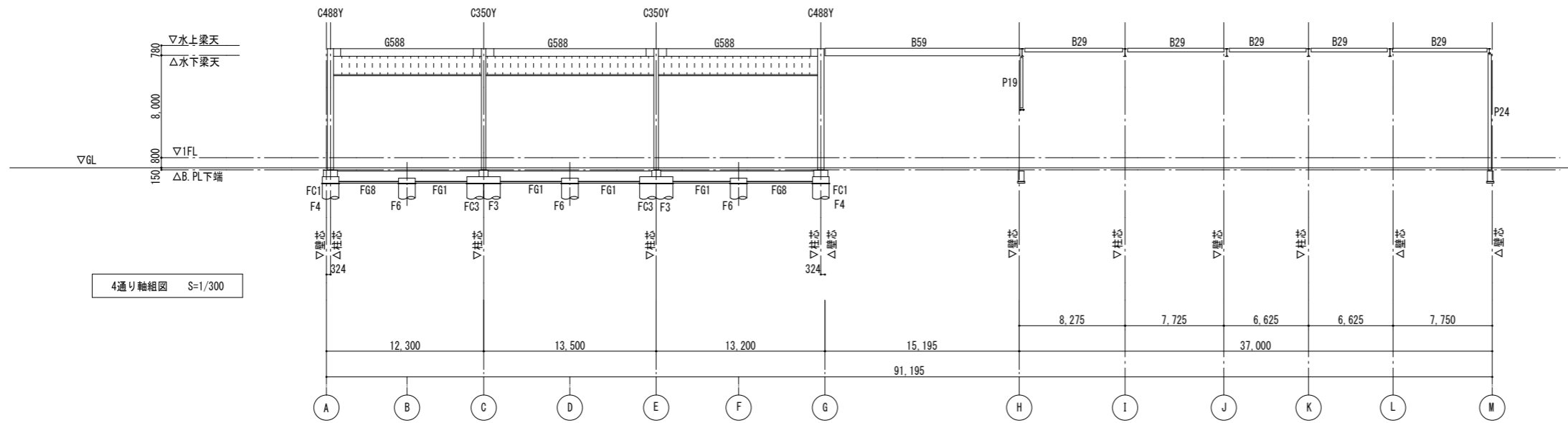
M通り軸組図 S=1/300



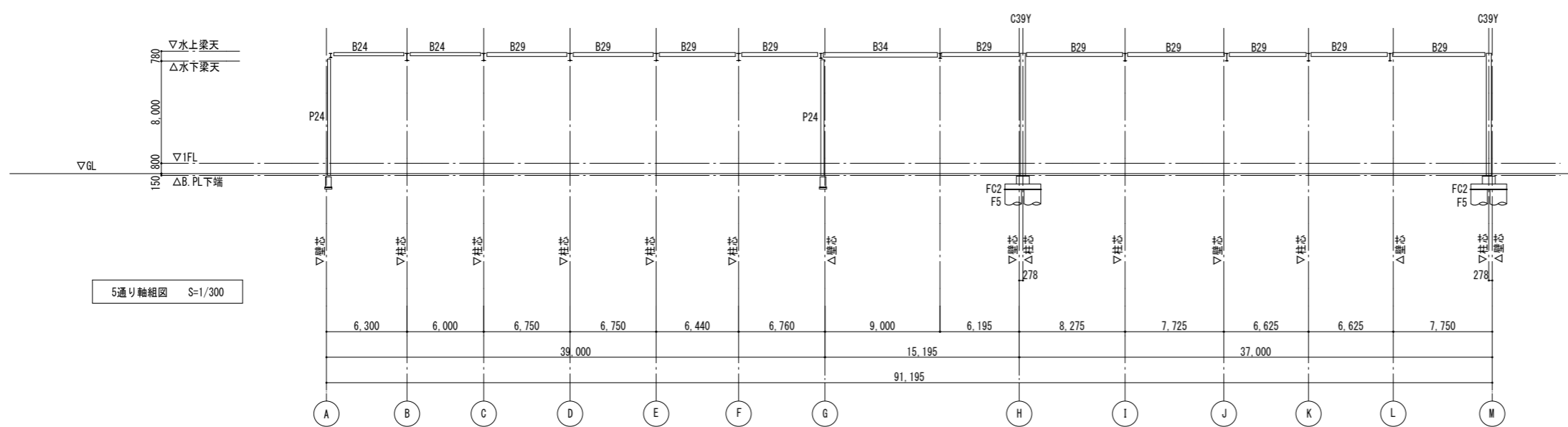
- 一般事項 (特記なき限り下記による)
- ・ 大梁継手位置は、柱芯より 800 とする。 2次部材等に干渉する場合は800以上とする。
  - ・ 横鋼線 (外壁下地) C-100×50×20×2.3 @600
  - ・ 横鋼線 (冷蔵庫パネル下地) C-100×50×20×3.2 @600 縦材口-125×125×3.2@2,000以内
  - ・ 鉄骨見え掛り部分は溶融亜鉛メッキ仕様 (吹付部分は除く)

構造設計者  
 一級建築士 大臣登録 第327195号  
 構造設計一級建築士交付 第 8767号 長谷川 信文

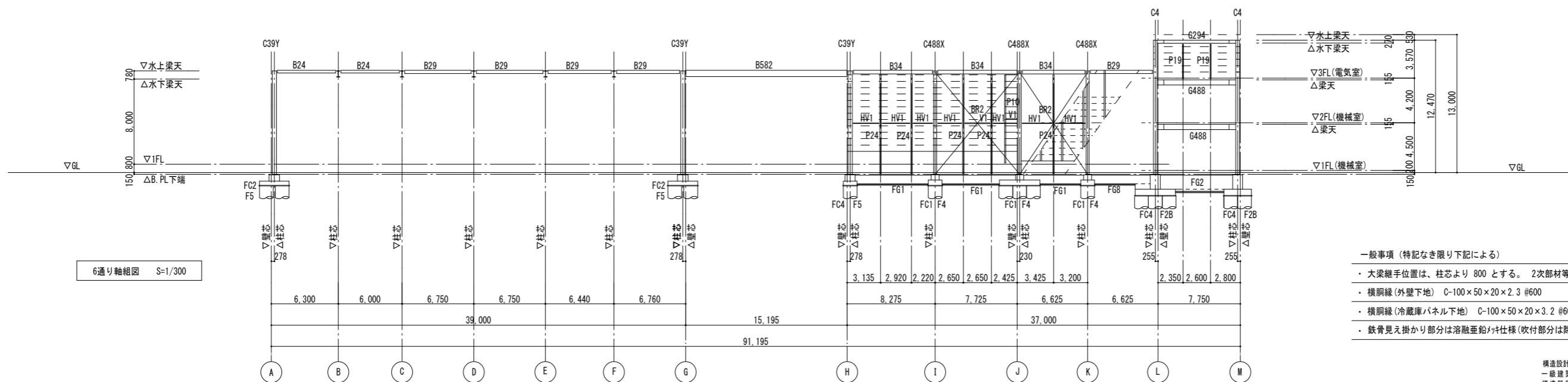
TITLE 共同利用冷凍冷蔵施設整備建設工事	NAME 増築① 軸組図 (5)	SCALE 1/300	※A 2→A 3へ縮小 (70.7%)	 <b>株式会社 平設計</b> 一級建築士事務所登録03-578号 一級建築士登録93620号 足立 收平	DATE R06.01	CHECK	DRAWING	NO. S - 24 /



4通り軸組図 S=1/300




5通り軸組図 S=1/300



6通り軸組図 S=1/300

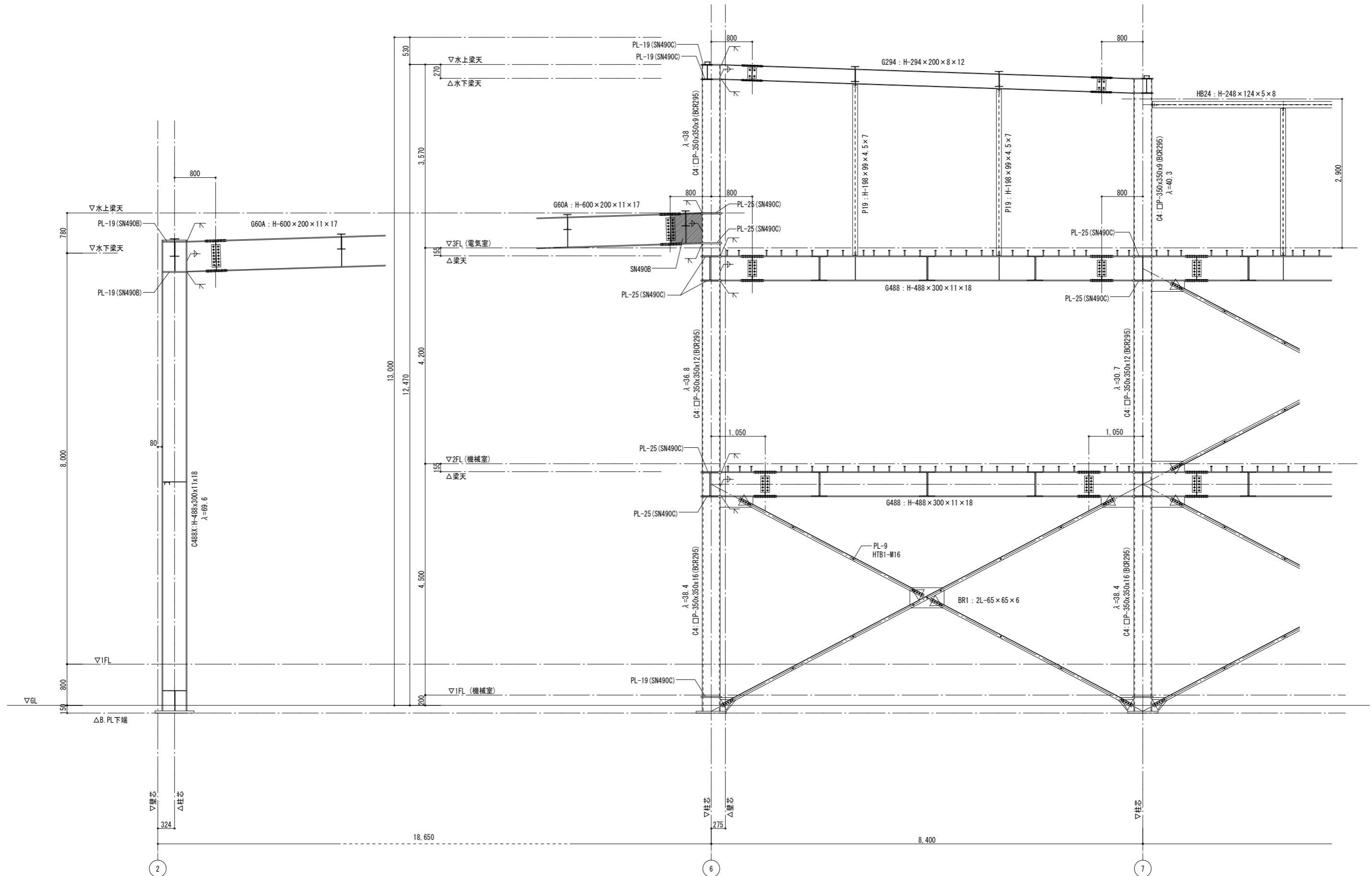
- 一般事項 (特記なき限り下記による)
- ・ 大梁継手位置は、柱芯より 800 とする。2次部材等に干渉する場合は800以上とする。
  - ・ 横胴線 (外壁下地) C-100×50×20×2.3 @600
  - ・ 横胴線 (冷蔵庫パネル下地) C-100×50×20×3.2 @600 縦材口-125×125×3.2@2,000以内
  - ・ 鉄骨見え掛り部分は溶融亜鉛メッキ仕様 (吹付部分は除く)

構造設計者  
一級建築士 大臣登録 第327195号  
構造設計一級建築士交付 第 8767号 長谷川 信文

TITLE 共同利用冷凍冷蔵施設整備建設工事	NAME 増築① 軸組図 (7)	SCALE 1/300			DATE R06.01	CHECK	DRAWING	NO. S - 26 /
			株式会社 平設計 一級建築士事務所登録03-578号 一級建築士登録93620号 足立 收平					

※A 2→A 3へ縮小 (70.7%)






L通り鉄骨詳細図 S=1/50

特記なき部材はSS400とする  
NDコアの使用可

構造設計者  
一級建築士 大田 登録 第327195号  
構造設計一級建築士交付 第 8767号 長谷川 信文

TITLE 共同利用冷凍冷蔵施設整備建設工事	NAME 増築① 鉄骨詳細図(2)	SCALE 1/50	 株式会社 平設計 <small>一級建築士事務所登録03-578号 一級建築士登録93620号 足立 收平</small>		DATE R06.01	CHECK	DRAWING	NO. S - 32 /
			<small>※A2→A3へ縮小(70.7%)</small>					