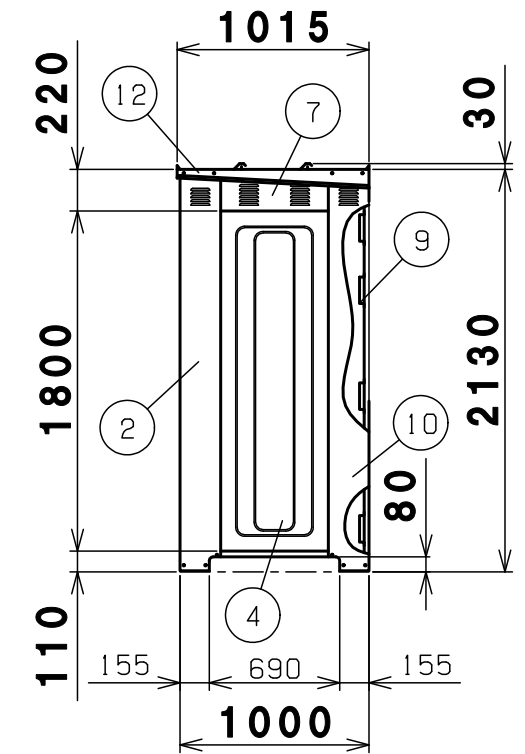
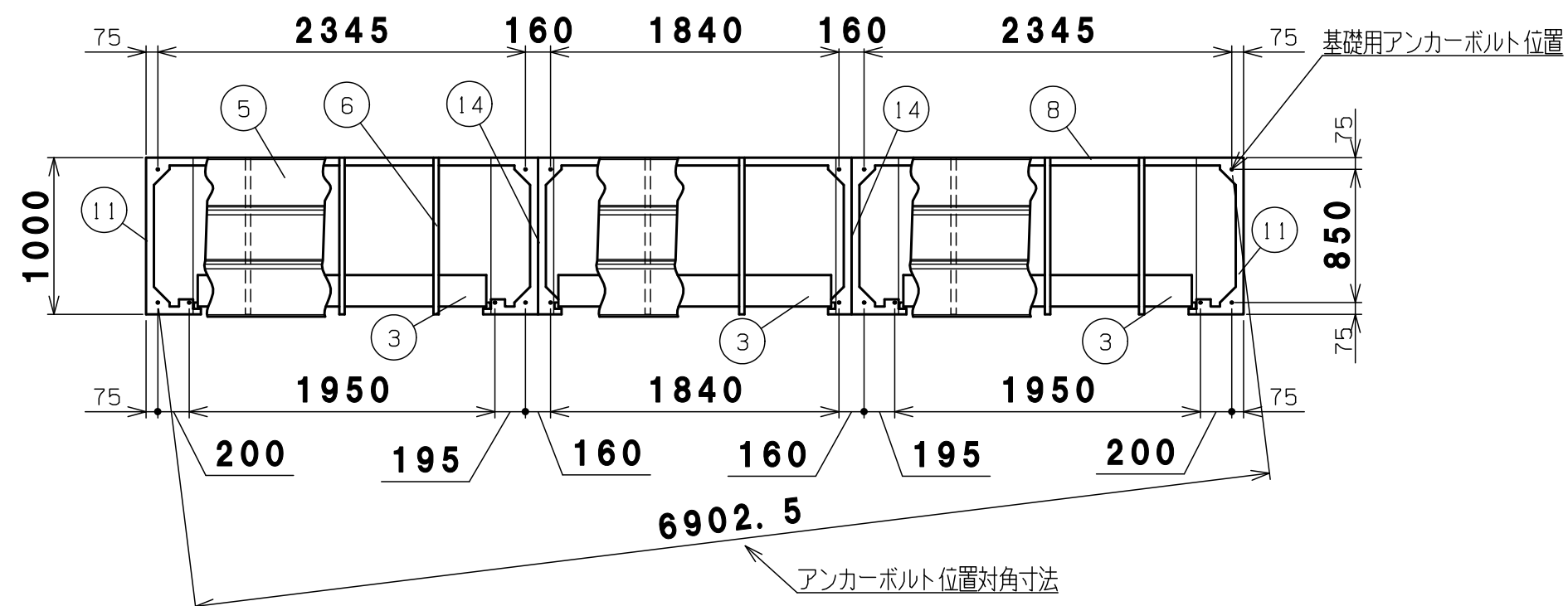


正面図



側面図



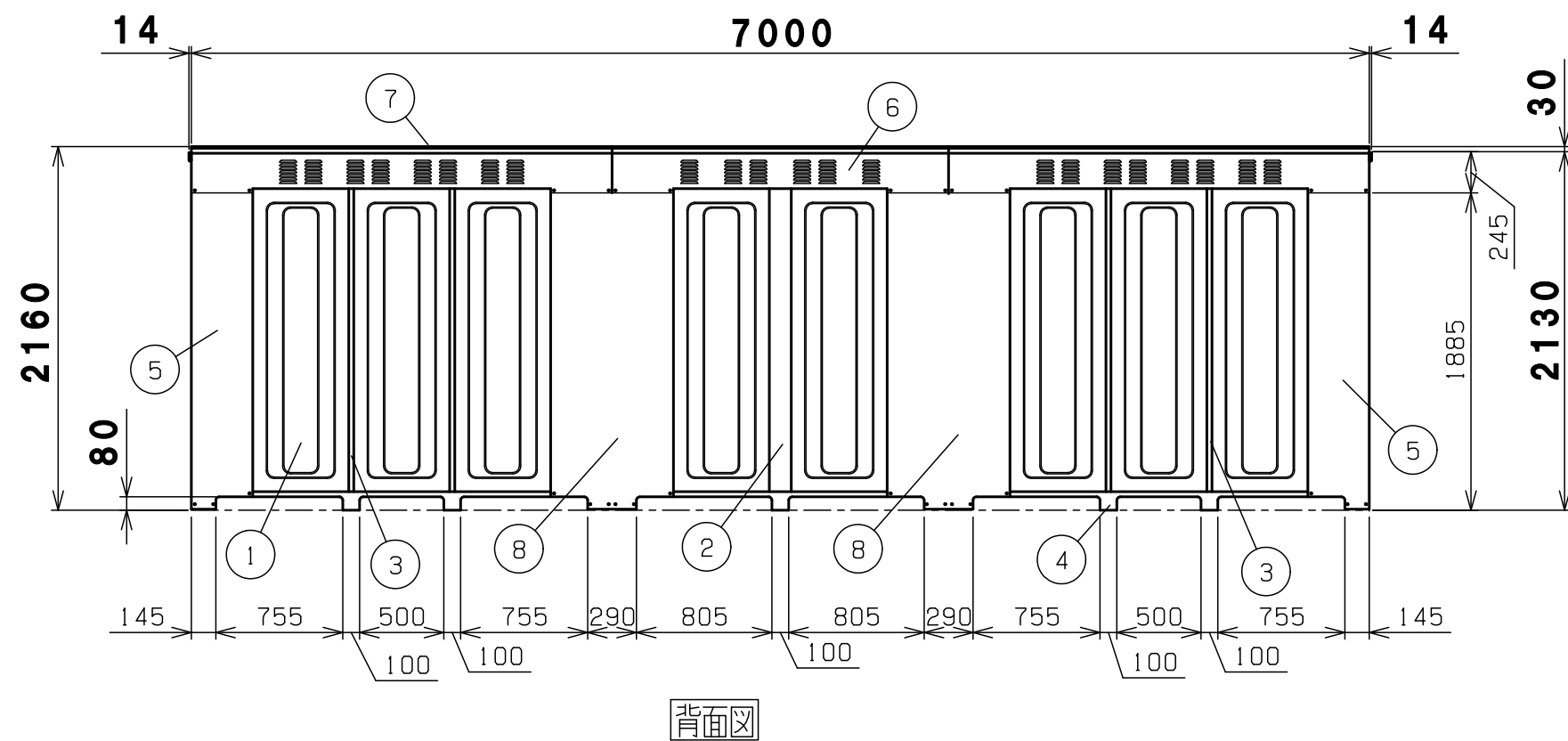
平面図-A-A

15	屋根繋ぎ	前2中2後2	高耐食めっき鋼板
14	中土台	4	高耐食めっき鋼板
13	中前柱	右1左1	めっき鋼板
12	屋根受け雨樋	右1左1	高耐食めっき鋼板
11	左右土台	2	高耐食めっき鋼板
10	後柱	右1左1	めっき鋼板
9	横棧	12	めっき鋼板
8	後土台	3	高耐食めっき鋼板
7	側梁	2	めっき鋼板
6	母屋	9	めっき鋼板
5	屋根	前3中3後3	高耐食めっき鋼板
4	側パネル	2	高耐食めっき鋼板
3	シャッター	3	めっき鋼板 t0.4
2	前柱	右1左1	めっき鋼板
1	前梁	3	めっき鋼板
番号	品名	個数	記号

機種 連棟BN28W 納入仕様書1 図番 BN-28W_A

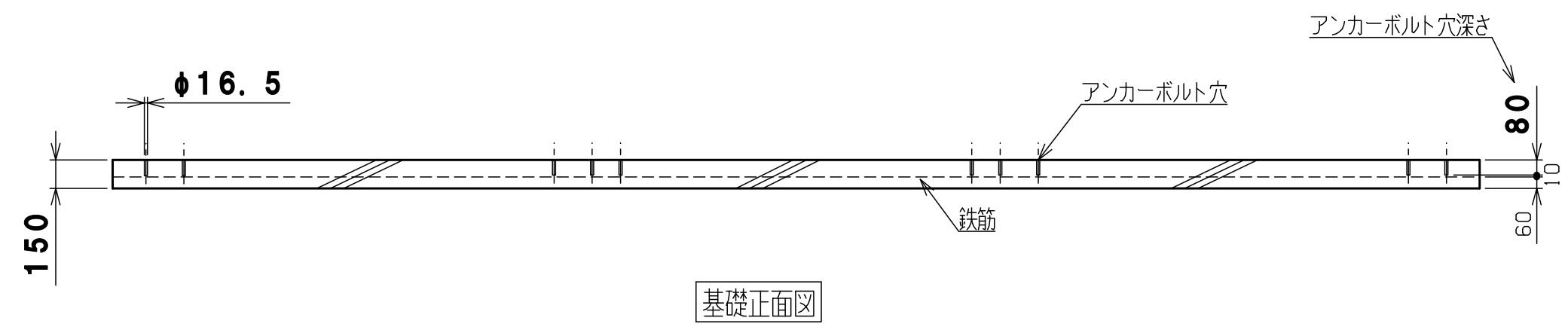
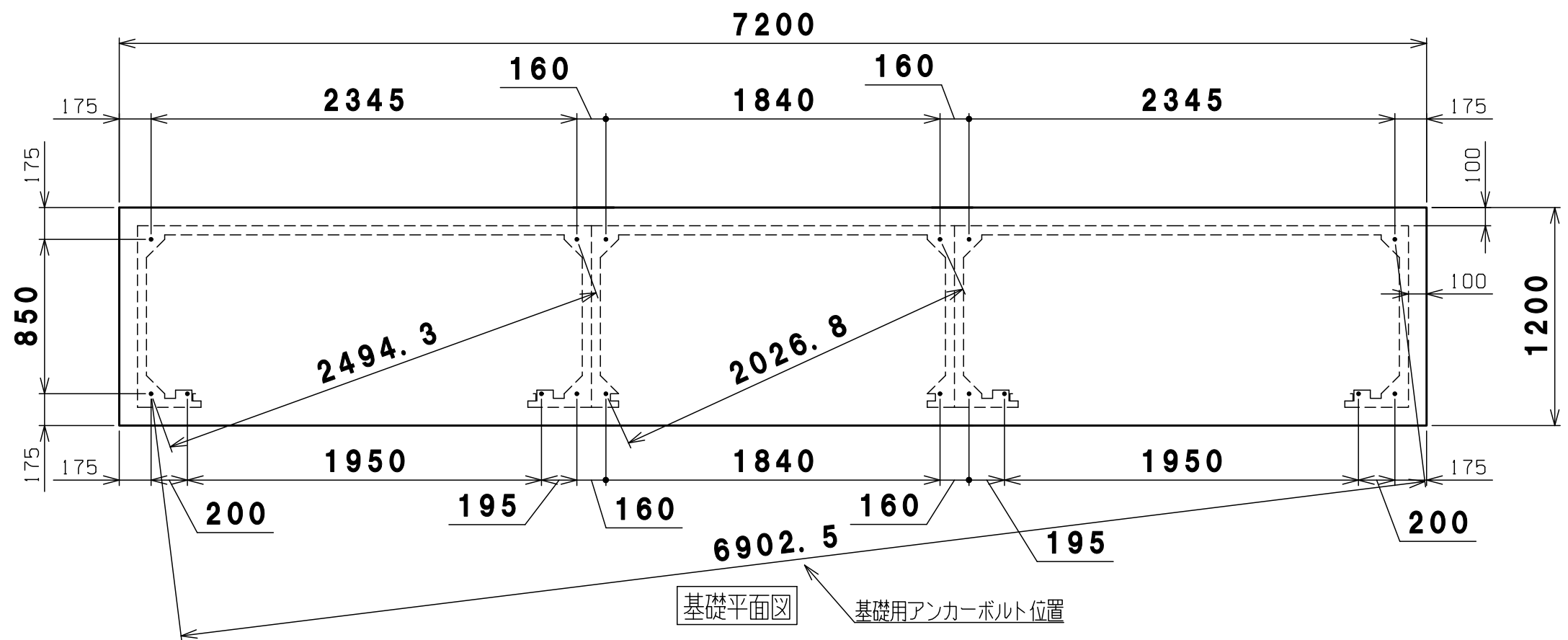
表面処理 静電焼付粉体塗装

株式会社 赤クワイ E



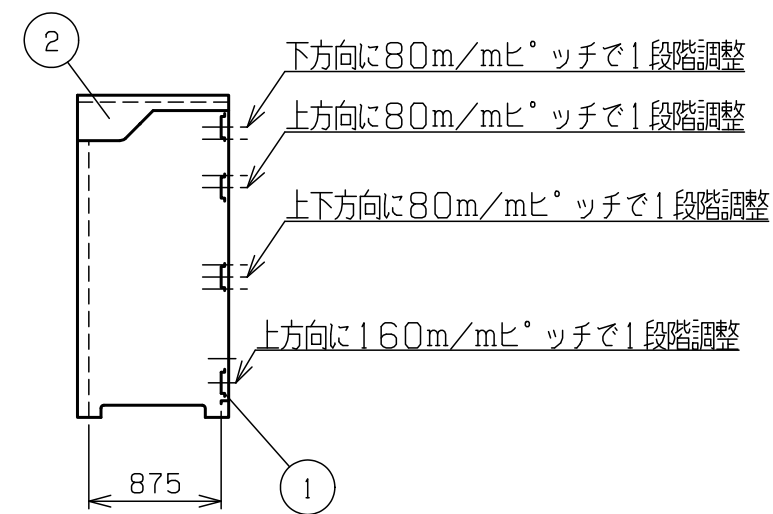
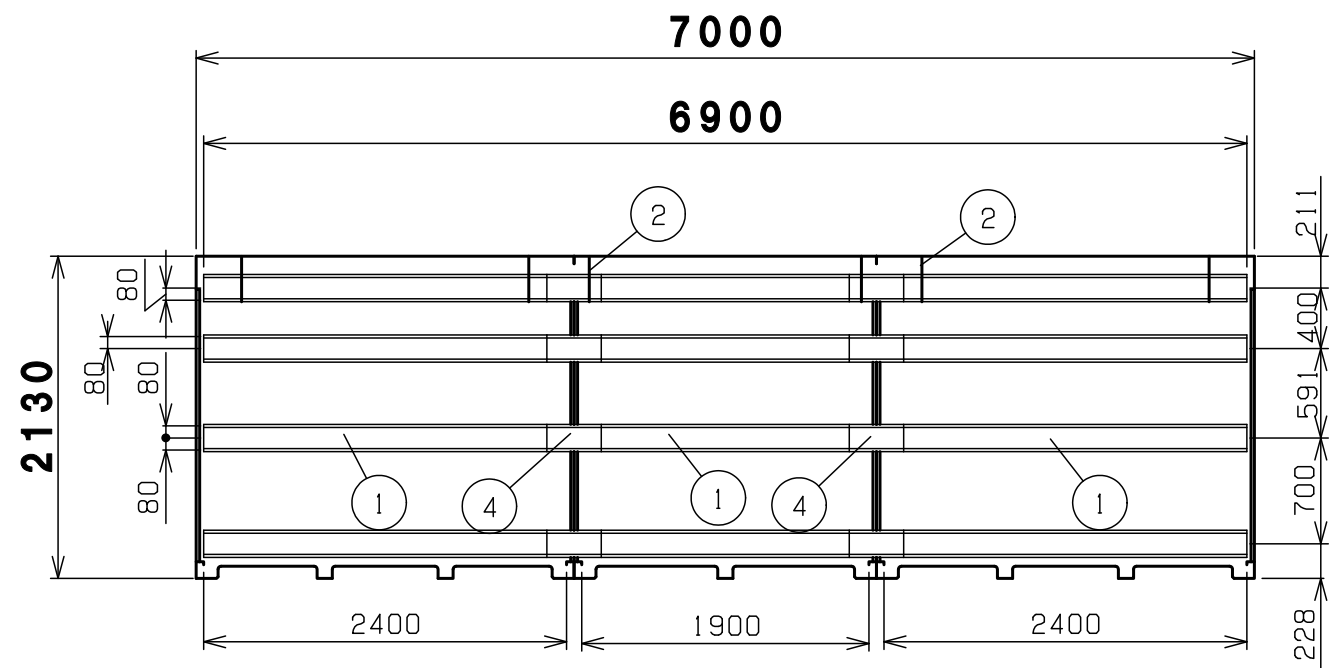
8	中後柱	2	めっき鋼板
7	屋根	9	高耐食めっき鋼板
6	後梁	3	めっき鋼板
5	後柱	右1左1	めっき鋼板
4	後土台	3	高耐食めっき鋼板
3	間柱	4	めっき鋼板
2	後パネル柱	1	めっき鋼板
1	後パネル	8	高耐食めっき鋼板
番号	品名	個数	記号

機種	連棟BN28W 納入仕様書2	図番	BN-28W_B
表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社	ホクエイ E

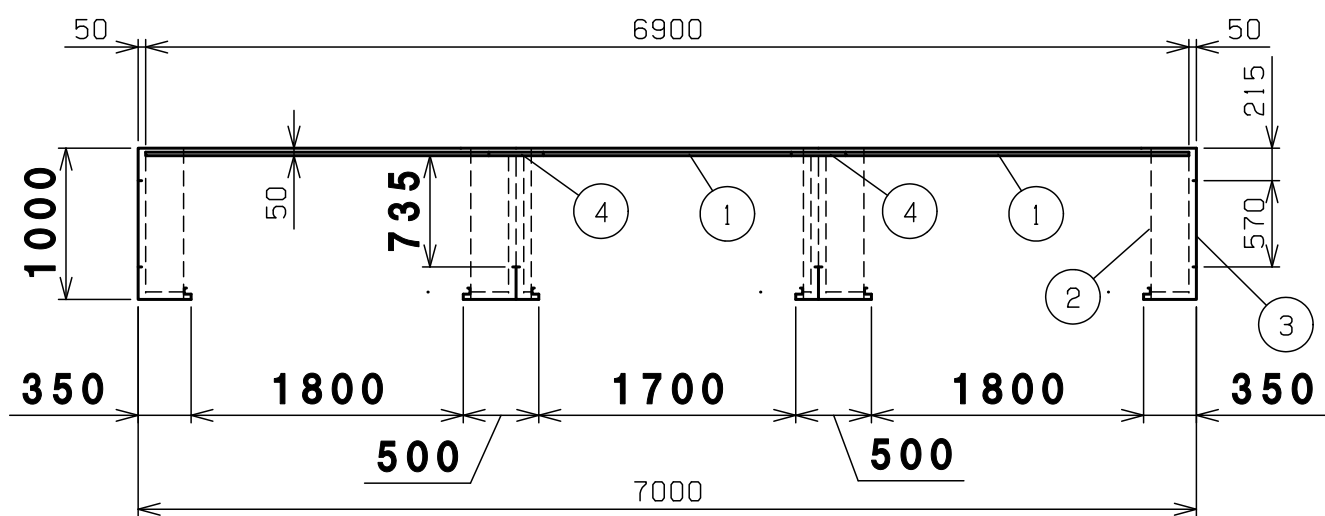


基礎計算の前提条件 基礎の厚さは、風速40m/sの場合でも基礎・収納庫ごとの転倒を防げる計算上の数字です。
 (収納庫の部品はすべて取付し、最大容器本数(28本)の半数が空、残り半数が満タンにガスが入っている計算です)

1	基礎伏図	1	コンクリート
番号	品名	個数	記号
機種 連棟BN28W 基礎伏図			図番 BN-28W_C
表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社 赤クワイ	



内面図



4	繋ぎ横棧	8	めっき鋼板
3	側パネル	2	高耐食めっき鋼板
2	シャッターブラケット	右3左3	めっき鋼板
1	横棧	12	めっき鋼板
番号	品名	個数	記事

機種	連棟BN28W 内面図	図番	BN-28W_D
表面処理	静電焼付粉体塗装	株式会社	ホクエイ E