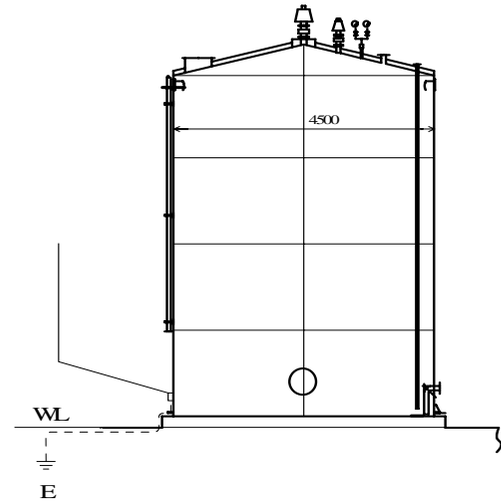


取付位置

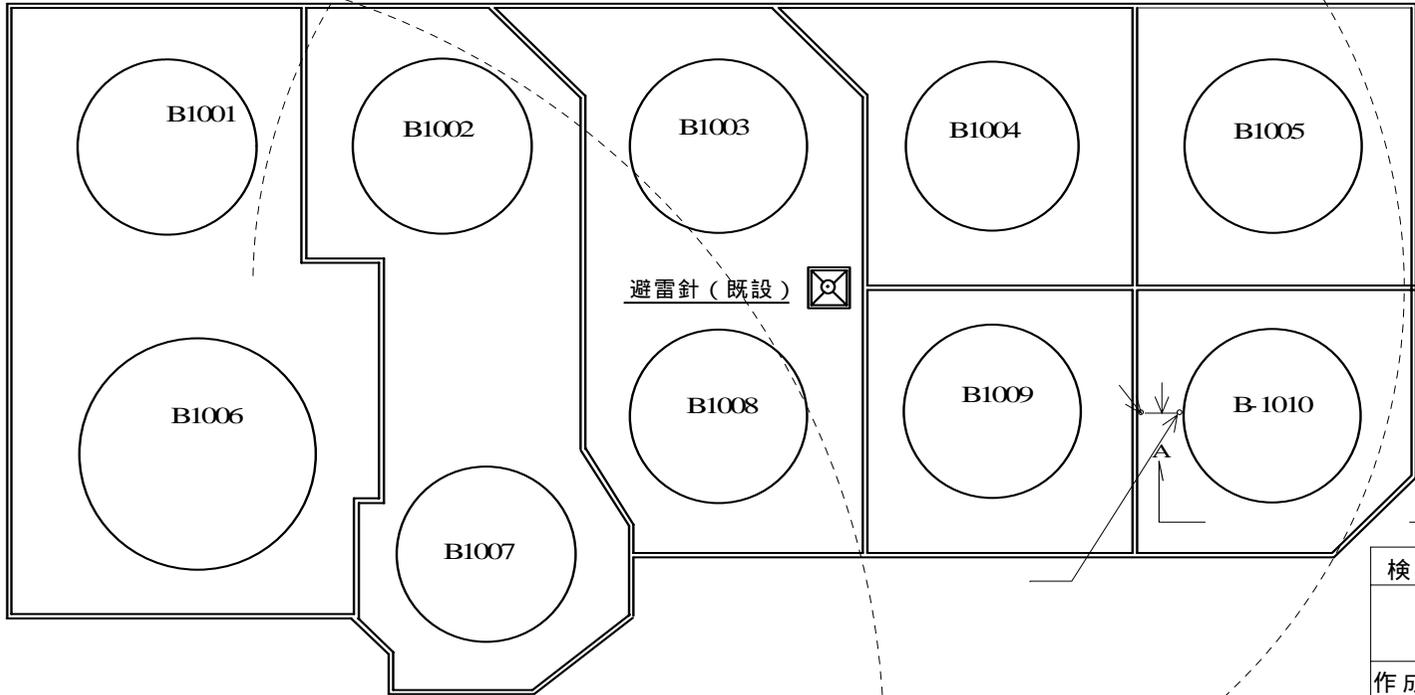
7 接地極	銅被服	14 × 1500 × 2 × 2
6 保護管	SS	22
5 接地電線	IV	(2.6 × 7)
4 端子		38sq用
3 ボルトナットワッシャー	SUS304	M10 × 20L
2 端子座板	銅板	5t × 30 × 75
1 アースピース	SUS304	L6 × 50 × 50

設置ピース詳細



A-A 矢視図

避雷針は導線(2.0 7本絞りにて  
接地抵抗値10 以下、接地極板  
として1.5mm厚さ900mm平方の銅板を使用  
避雷針の高さ15m



検図	設計	製図	場所
			株式会社川崎工場
作成者	作成日	縮尺	名称
			静電設置図