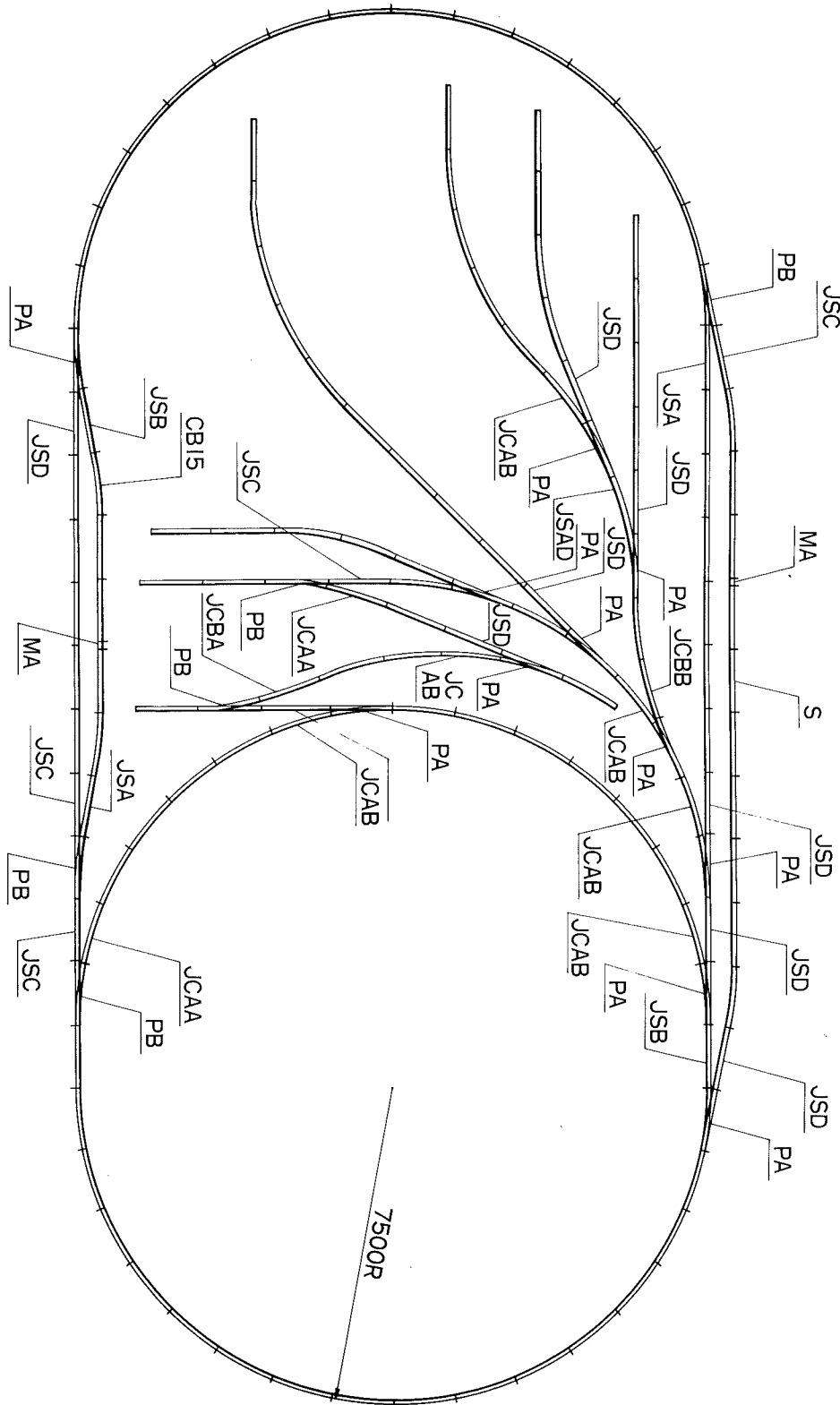


OS 三線式線路によるレイアウトの組立例 (正曲線の場合)

記号	名称	線路略図	
S	直線		ポイントご使用の場合、分岐部にはポイント接続用線路をご使用ください。(普通の線路では、枕木同士が重なり接続不可能です。)各種接続用線路のカット部分を矢印で示してあります。 (枕木カット方法は下図参照)
CA15	曲線半径 7.5m用正		
CA20	曲線半径 10m用正	〃	
CB15	曲線半径 7.5m用逆		
CB20	曲線半径 10m用逆	〃	
PA	ポイント A		
PB	ポイント B		
MA	短線路 長さ166mm		

CA-10 曲線半径 5m用正 機関車によっては通過出来ない場合があります



- 曲線正とは外周が1本、内周が2本の線路です。
- 図の太い実線は2本、細い実線は1本のレールを表わしています。
- 半径7.5m曲線は32本、半径10m曲線は42本でループになります。
- 曲線は逆もありますので、S字型線路もできます。

