

Traversée-jonction.

Les voies qui se coupent sont en alignement droit. — Rayon de la traversée-jonction : 191 mètres. — Croisements de traversée de 1 : 8.

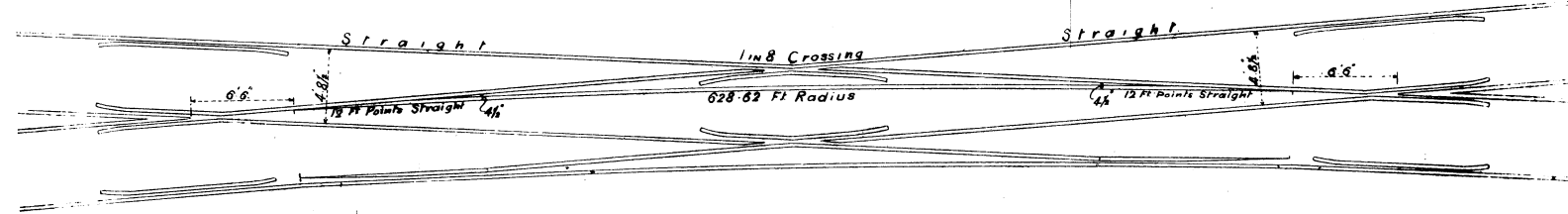


Fig. 1.

Diagonale.

Voies principales en alignement droit. — Entrevoies normales. — Croisements de traversée de 1 : 8. — Rayon de la courbe de raccordement : 402 mètres.

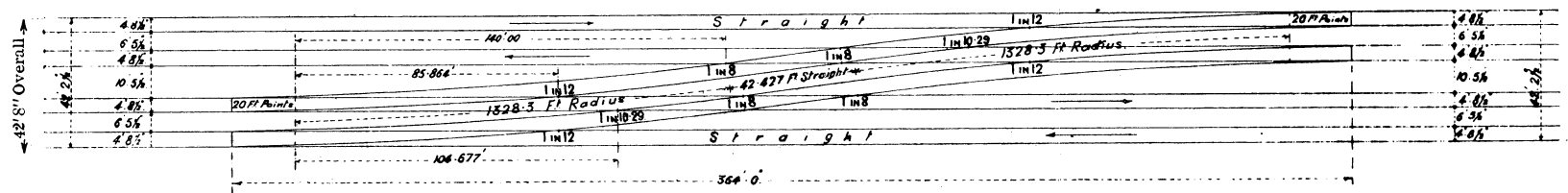


Fig. 2.

Diagonale.

Voies principales avec contre-courbes de 603 mètres de rayon sur les voies intérieures. — Voies extérieures en alignement droit. — Croisements de traversée de 1 : 8. — Rayon de la courbe de raccordement : 603 mètres.

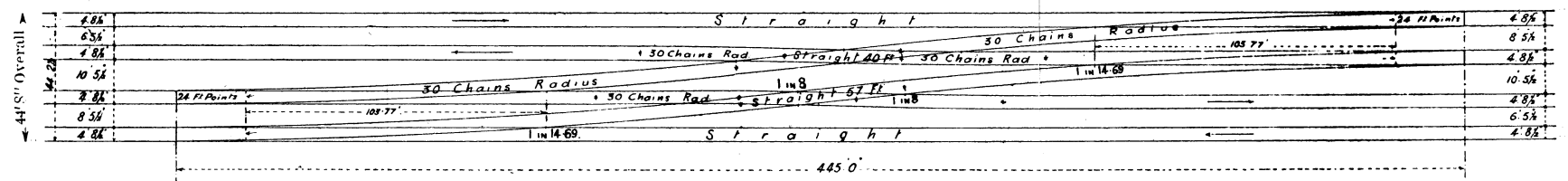


Fig. 1.

Voies principales avec contre-courbes de 805 mètres de rayon sur les voies intérieures. — Voies extérieures en alignement droit. — Croisements de traversée de 1 : 8. — Rayon de la courbe de raccordement : 724 mètres.

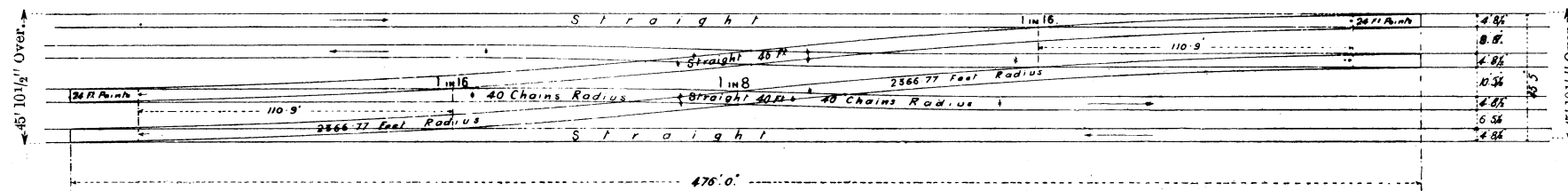


Fig. 2.

Explication des termes anglais : Straight = Alignement droit. — 1 in 8 Crossing = Croisement 1 : 8. — 12 ft. Point Straight = Aiguille droite de 3.66 mètres. — Radius = Rayon. — Overall = Largeur totale.