

$\Delta 27^{\circ} 09' \text{ Lt}$
 $D 11'$

$45+06 \rightarrow 45+11 \quad 12^{\circ} \text{CMP}$

$48+63 \quad 18^{\circ} \text{CMP}$

DILLINGHAM

$43+25.0$

PI 44+646

DILLINGHAM

