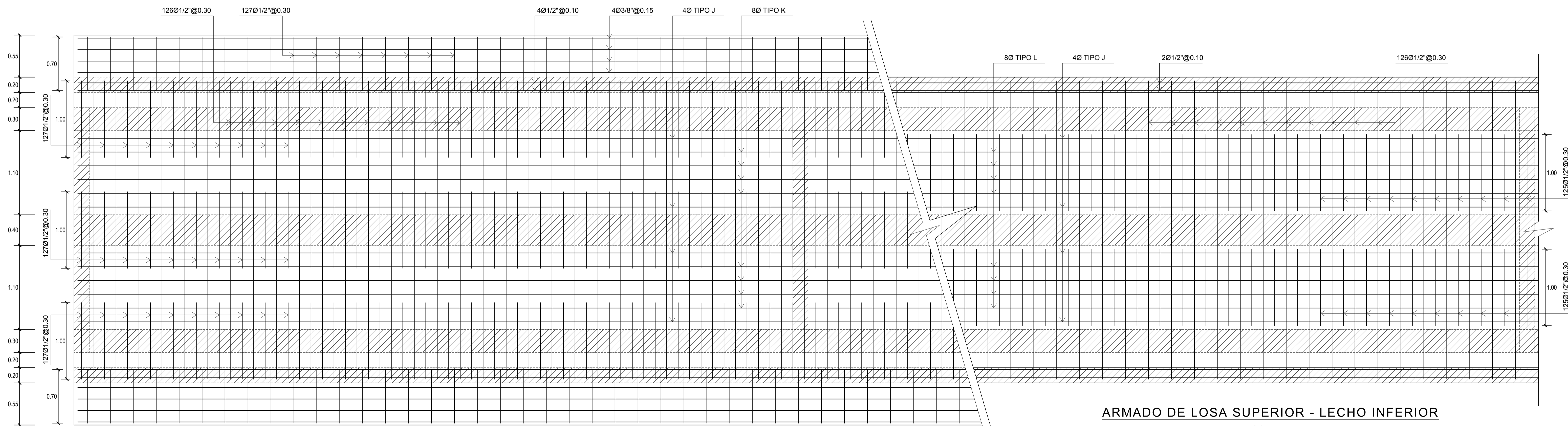


**ARMADO DE LOSA INFERIOR - LECHO SUPERIOR**

ESC. 1:25

**ARMADO DE LOSA INFERIOR - LECHO INFERIOR**

ESC. 1:25




**ARMADO DE LOSA SUPERIOR - LECHO SUPERIOR**

ESC. 1:25

**ARMADO DE LOSA SUPERIOR - LECHO INFERIOR**

ESC. 1:25

 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO</b> FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL		
<b>TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL</b>		
PROYECTO: <b>DISEÑO ESTRUCTURAL DEL TABLERO TIPO CAJÓN DEL PUENTE COLINE, MEDIANTE EL MÉTODO DE LA FRANJA FINITA</b>		
PRESENTADO POR: <b>BACH. COTRADO ARO WIDMER EVER</b>		
PLANO: <b>ARMADO DE LOSA SUPERIOR Y ARMADO DE LOSA INFERIOR</b>		LAMINA:
UBICACIÓN: LUGAR : COLINE DISTRITO : SANTA LUCÍA PROVINCIA : LAMPA DPTO. : PLANO		ESCALA : 1:25 FECHA : SETIEMBRE DEL 2018
		E-05