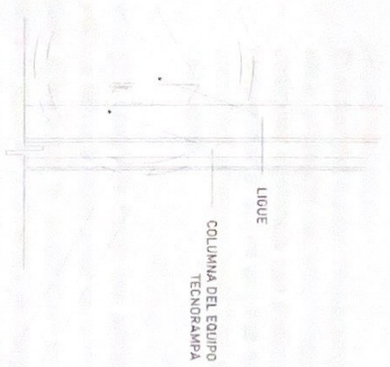


Para la estabilidad del equipo Technorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ( $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ ) o una viga de acero, ambas mínimo de 15 cm.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

El área de 1.50m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

<p>ESTADO DE EJECUCIÓN</p>	
<p>Ubicación Carretera Federal México-Querétaro</p>	
<p>NOTAS GENERALES</p>	
<p>FECHA DE EJECUCIÓN</p> <p>NO. PROYECTO: 001/2020</p> <p>PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO TECNORAMPA</p>	
<p>EMPRESA: <b>Technorampa</b></p> <p>REVISADO POR: [Firma]</p> <p>ELABORADO POR: [Firma]</p> <p>PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO TECNORAMPA</p> <p>FECHA DEL DISEÑO: [Fecha]</p> <p>ESCALA: A-4</p>	

[Firma]

[Firma]