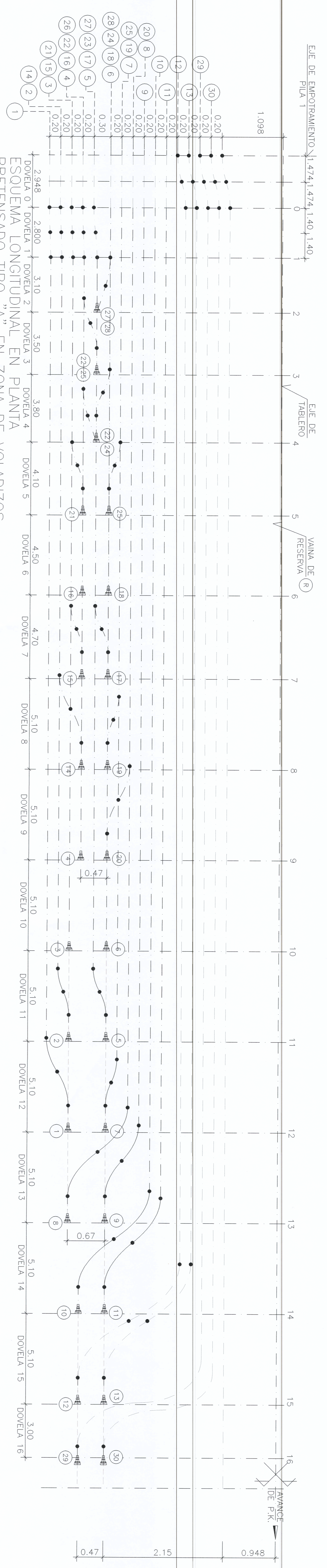
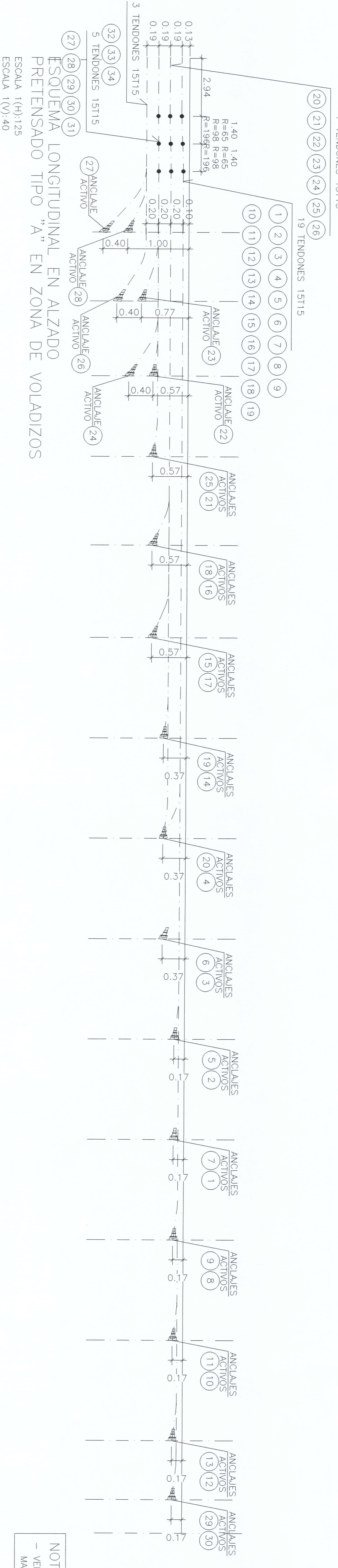


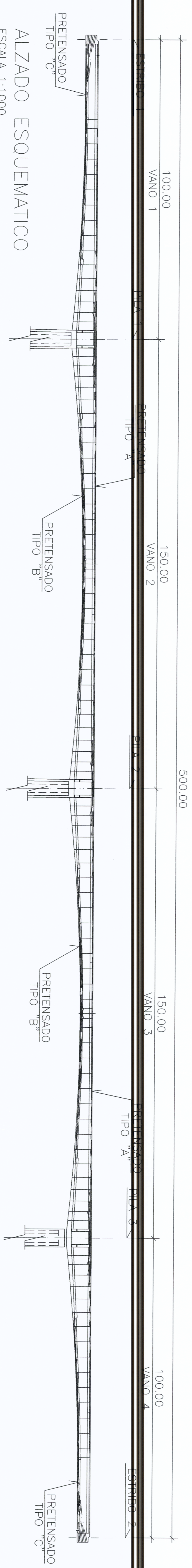
ALZADO LONGITUDINAL
PRETENSADO TIPO A EN ZONA DE VOLADIZOS
ESCALA 1:125



ESQUEMA LONGITUDINAL EN PLANTA
PRETENSADO TIPO "A" EN ZONA DE VOLADIZOS
ESCALA 1(H):125
ESCALA 1(V):40
7 TENDONES 15115



NOTA:
- VER ESPECIFICACIONES TECNICAS DE
MATERIALES EN HOJA N°2 DEL CAPITULO 1.



ALZADO ESQUEMATICO
ESCALA 1:1000

<p>Empresa Publica Metropolitana de Movilidad y Obras Publicas</p>	<p>FERNANDO ROMO INGENIERO EN PROYECTO</p>	<p>INÉS FERNÁNDEZ ROMO INGENIERA EN PROYECTO</p>	<p>INÉS FERNÁNDEZ ROMO INGENIERA EN PROYECTO</p>	<p>INÉS FERNÁNDEZ ROMO INGENIERA EN PROYECTO</p>	<p>PROYECTO : ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL PUENTE GUAYASAMINI</p>	<p>UBICACION : PUENTE GUAYASAMINI</p>	<p>ESCALAS : INDICADAS</p>	<p>FECHA : NOVIEMBRE 2014</p>	<p>ARCHIVO DIGITAL : 06.06.002-FRETENSADO TIPO A (D).dwg</p>	<p>DAMA : 2/14</p>
	<p>FERNANDO ROMO INGENIERO EN PROYECTO</p>	<p>INÉS FERNÁNDEZ ROMO INGENIERA EN PROYECTO</p>	<p>INÉS FERNÁNDEZ ROMO INGENIERA EN PROYECTO</p>	<p>INÉS FERNÁNDEZ ROMO INGENIERA EN PROYECTO</p>		<p>CONTIENE : TABLERO PRETENSADO PRETENSADO TIPO "A" (D)</p>	<p>REVISO : INGENIERO LICENCIADO SIRVENIENRE</p>	<p>REVISO : INGENIERO LICENCIADO SIRVENIENRE</p>	<p>REVISO : INGENIERO LICENCIADO SIRVENIENRE</p>	<p>REVISO : INGENIERO LICENCIADO SIRVENIENRE</p>