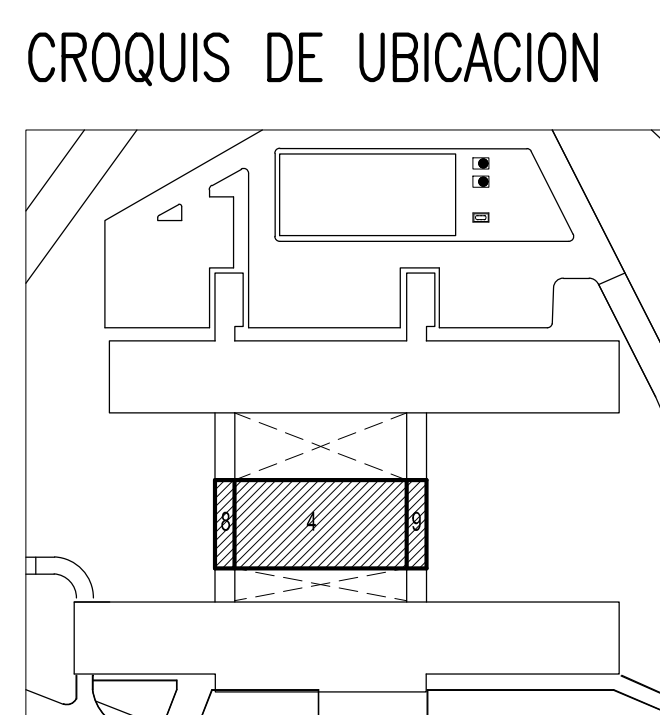
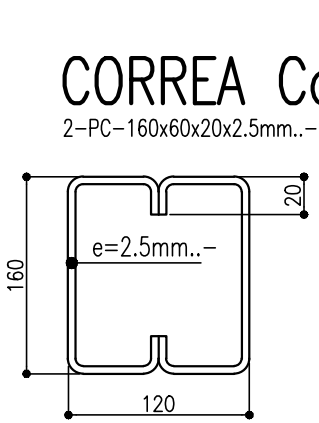
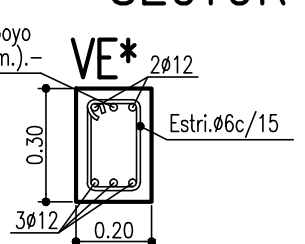
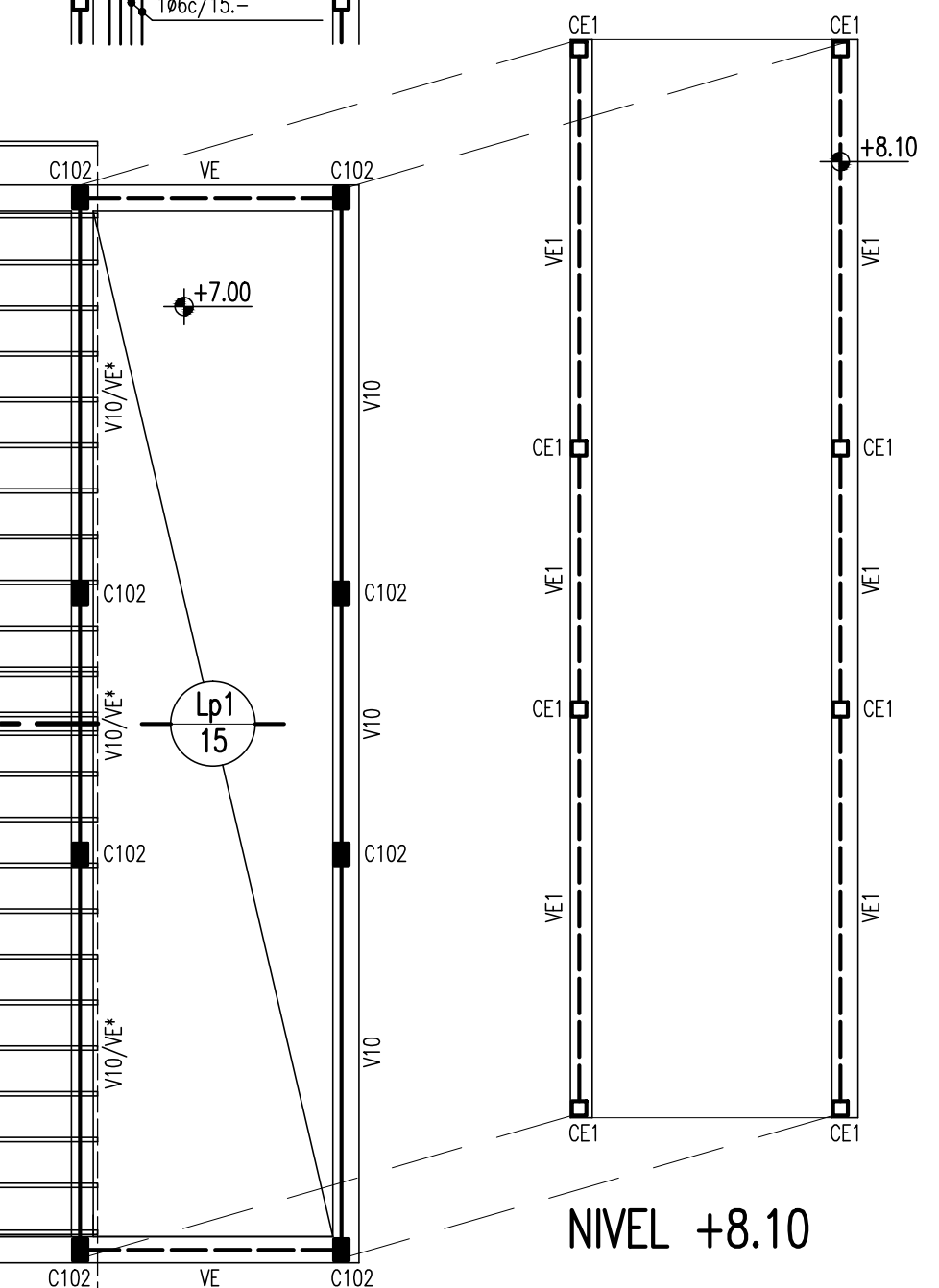
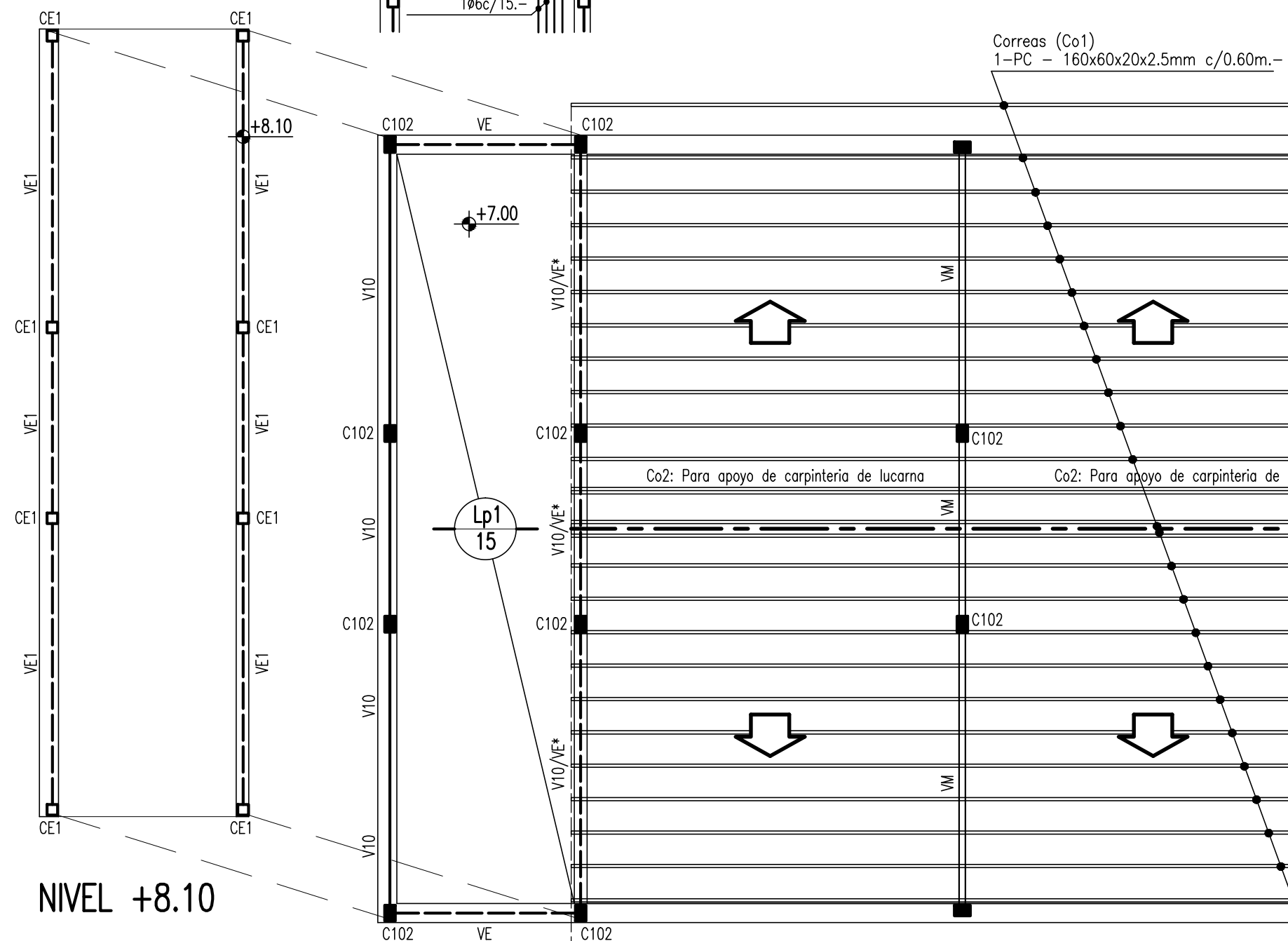

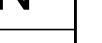


PRIMER ETAPA:

- Se realizaron los trabajos de nivelación y perfilados, para la realización de los accesos vehiculares, playones de maniobra y estacionamiento.
- Se realizaron los nexos agua potable, gas natural y electricidad.
- Se realizaron las fundaciones.



MATERIALES: HORMIGON BASES, COLUMNAS, VIGAS Y LOSAS H25 - $f'_c = 25\text{MPa}$.
ACERO ESTRUCTURA METALICA: F24 - $f_y = 235\text{MPa}$.
ACERO: TIPO III, ADN 420 - $f'_s = 420\text{MPa}$.

	<h2 style="margin: 0;">PROVINCIA DEL NEUQUEN</h2> <p style="margin: 0;">MINISTERIO DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURA SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>					
<p>OBRA:</p>	<p>NUEVO HOSPITAL "Dr RAMON CARRILLO" Complejidad VI 2da ETAPA</p>					
<p>LUGAR:</p>	<p>SAN MARTIN DE LOS ANDES - NEUQUEN</p>					
<p>PLANO:</p>	<p>ESTRUCTURA NIVEL SUPERIOR SECTORES 4-8-9</p>					
PROYECTO	CÁLCULO	DIGITALIZADO	ESCALA	FECHA	MODIF. 1	MODIF. 2
			1:100	2014		