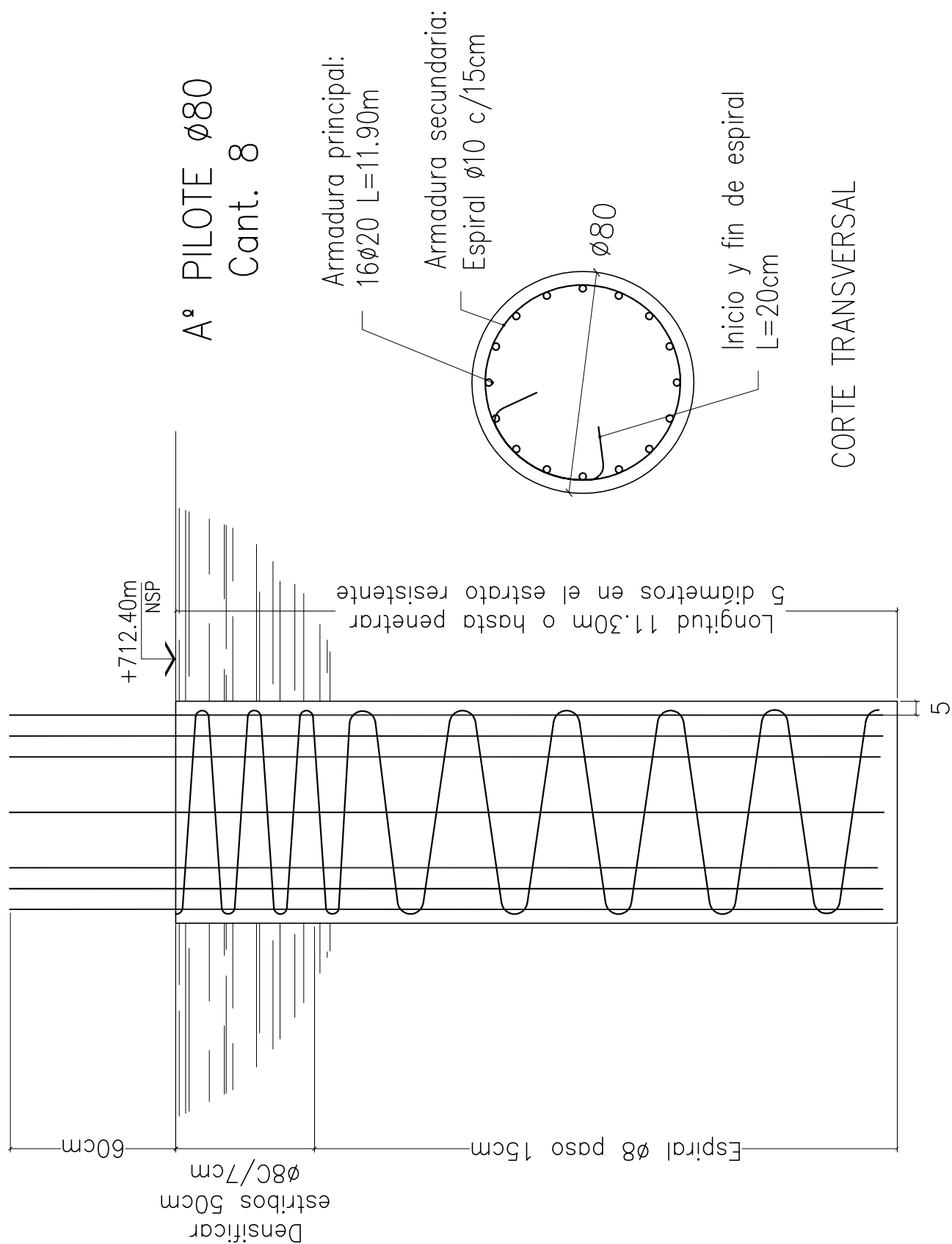
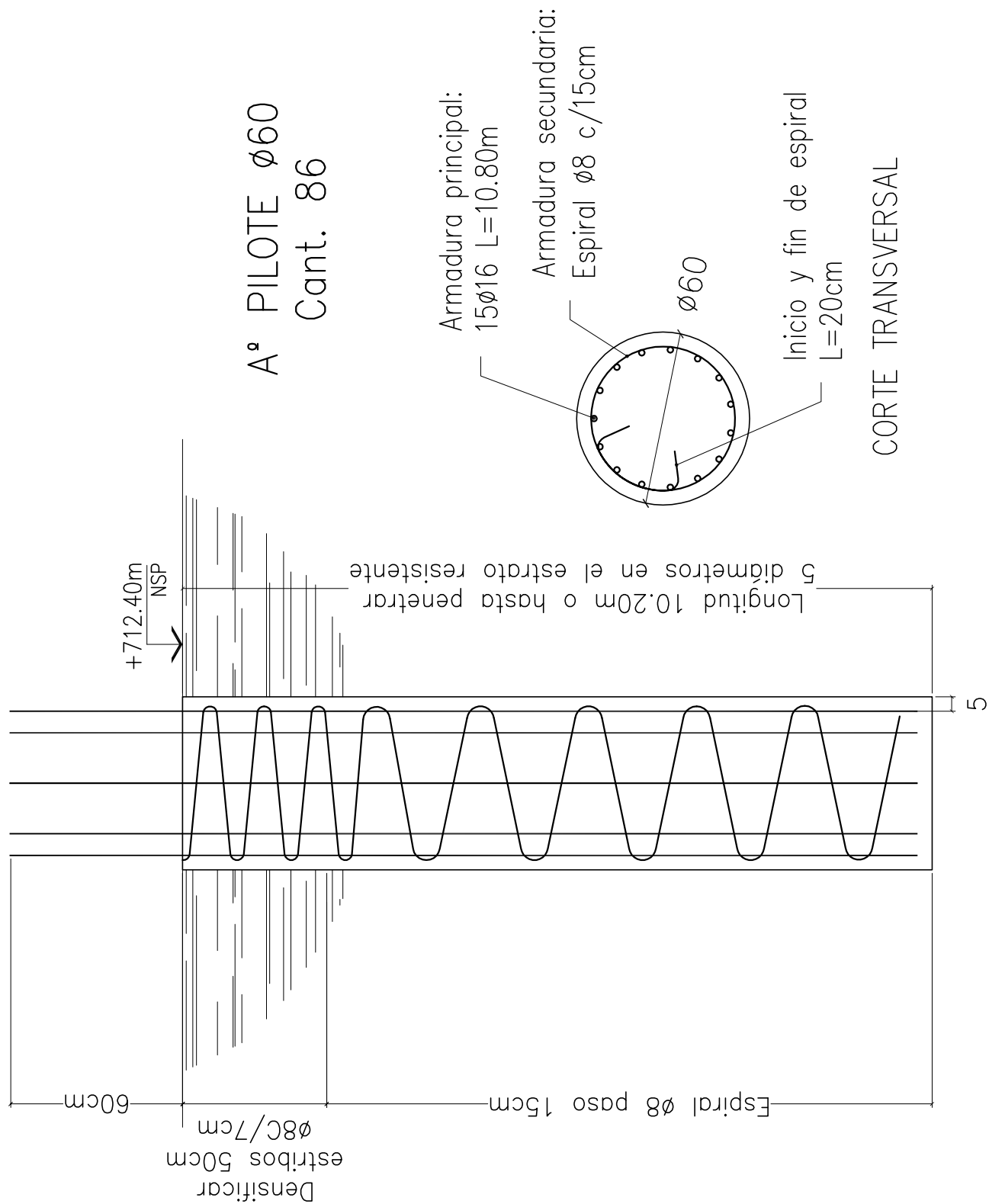



ESTRUCTURA - DETALLES - SECTOR C - ARMADURA PILOTES



NOTA:

Hormigón Fundaciones: H21 bk=210Kg/cm².
Hormigón Estructura Resistente: H30 bk=300Kg/cm².
Acero: TIPO III, ADN 420. Tensión característica=4200kg/cm².
Recubrimiento: 5cm.
Compactación: Vibración Normal
Longitud: Considerada desde el Nivel Inferior de las vigas de

		PROVINCIA DEL NEUQUEN									
		MINISTERIO DE HACIENDA Y OBRAS PUBLICAS									
		SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS									
		DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA									
		DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS									
<div>OBRA: NUEVO HOSPITAL "Dr RAMON CARRILLO" Complejidad VI - 1er Etapa</div> <div>EMPRESA: SAN MARTIN DE LOS ANDES - NEUQUEN</div>		<div>SERVIPET S.A.-CN SAPAG S.A.C.F.I.I. Y E.-UTE</div> <div>PLANO: ESTRUCTURA - DETALLES - SECTOR C</div> <div>ARMADURA PILOTES</div>									
		PLANO Nº E-228-0									
PROYECTO	CALCULO	DIGITALIZO	ESCALA	FECHA	MODIF.1	MODIF.2					
			1:20	12/06/15							