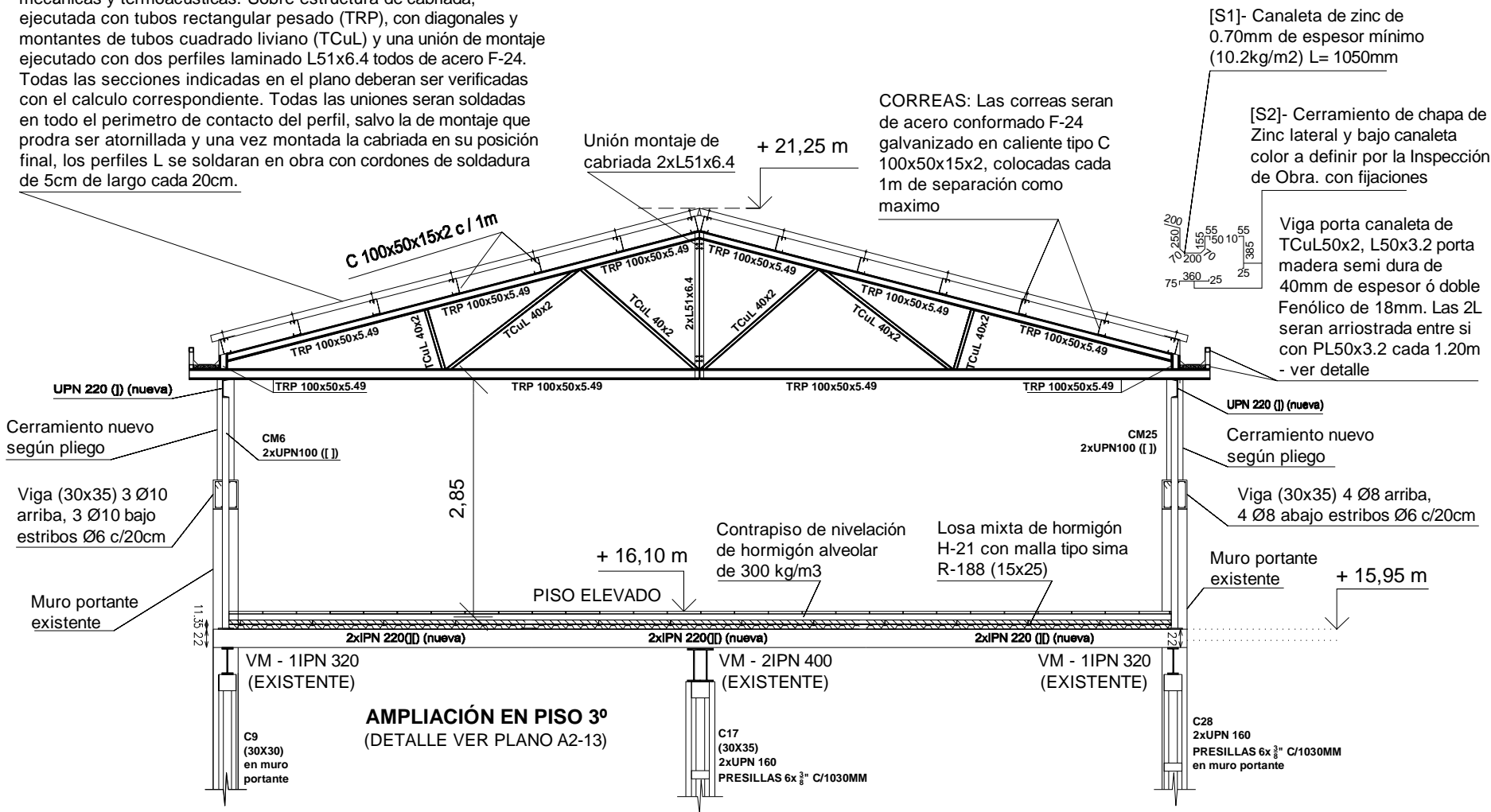


Cercha Tipo N° 1

CORTE 3-3

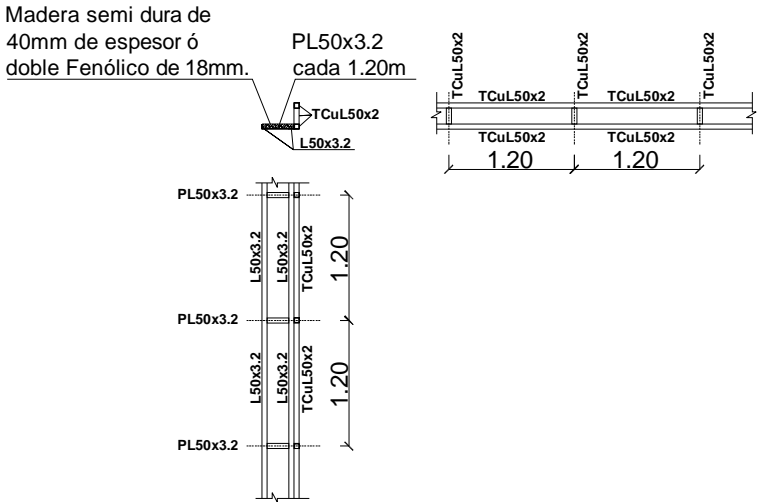
CUBIERTA NUEVA:

De paneles sándwich Cinter TL o calidad superior. Estarán constituidos por una cara de chapa metálica conformada tipo T98 y otra sin cubrimiento, entre las que se inyecta un núcleo de espuma rígida de poliuretano de 50mm, cumpliendo éste funciones mecánicas y termoacústicas. Sobre estructura de cabriada, ejecutada con tubos rectangular pesado (TRP), con diagonales y montantes de tubos cuadrado liviano (TCuL) y una unión de montaje ejecutado con dos perfiles laminado L51x6.4 todos de acero F-24. Todas las secciones indicadas en el plano deberán ser verificadas con el calculo correspondiente. Todas las uniones serán soldadas en todo el perímetro de contacto del perfil, salvo la de montaje que prodra ser atornillada y una vez montada la cabriada en su posición final, los perfiles L se soldaran en obra con cordones de soldadura de 5cm de largo cada 20cm.



DETALLE

VIGA PORTA CANALETA



<div>Universidad de Buenos Aires</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS</div>			<div>PLANO N°</div> <div>DE-1</div>
<div>FACULTAD DE PSICOLOGÍA</div> <div>Sede INDEPENDENCIA - ETAPA 2</div>			
<div>GENERAL URQUIZA 762 C. A. B. A.</div>			
<div>ESCALA 1:100</div>	<div>PLANO CORTES 3-3</div>	<div>FECHA:</div>	