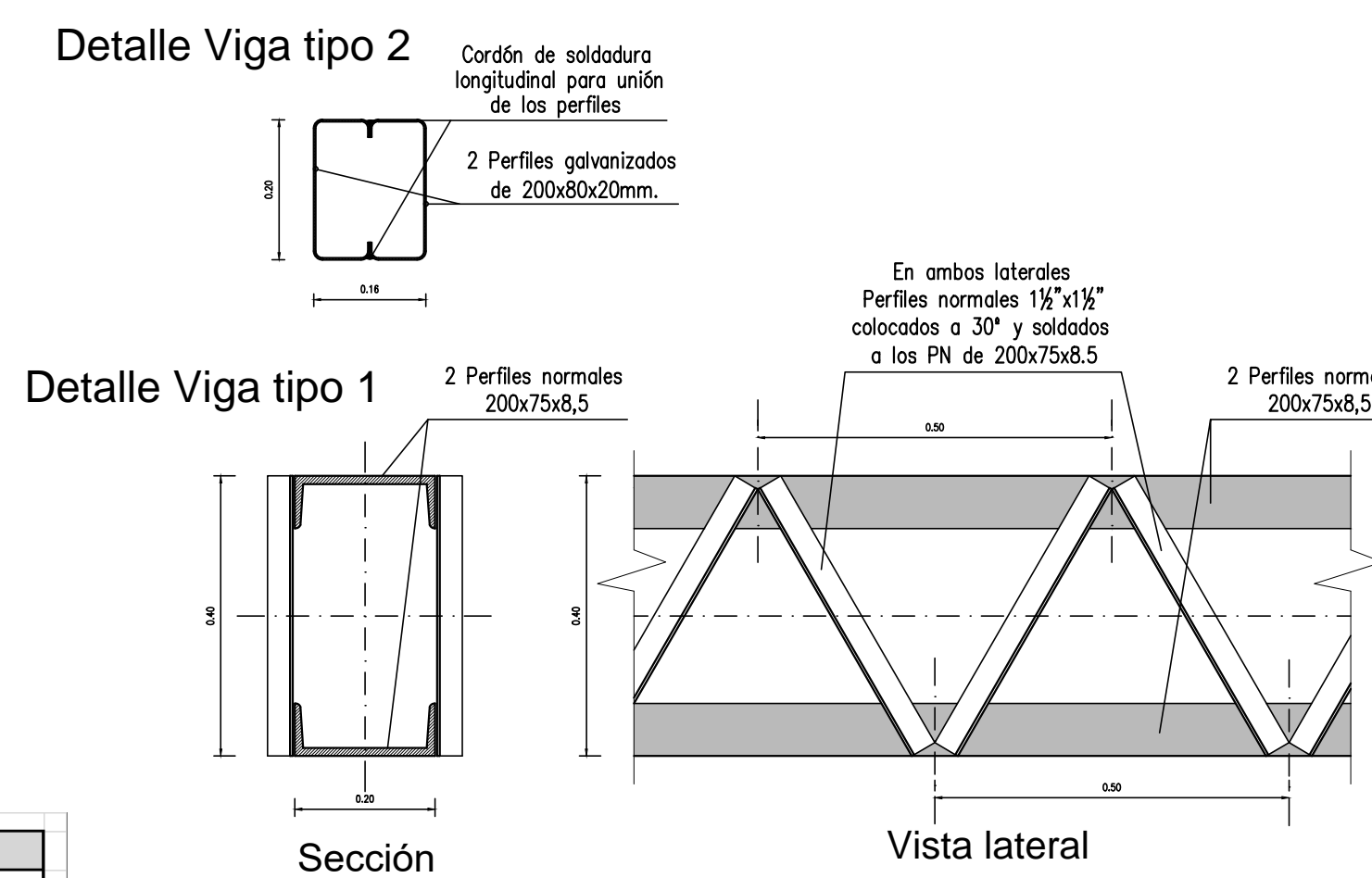
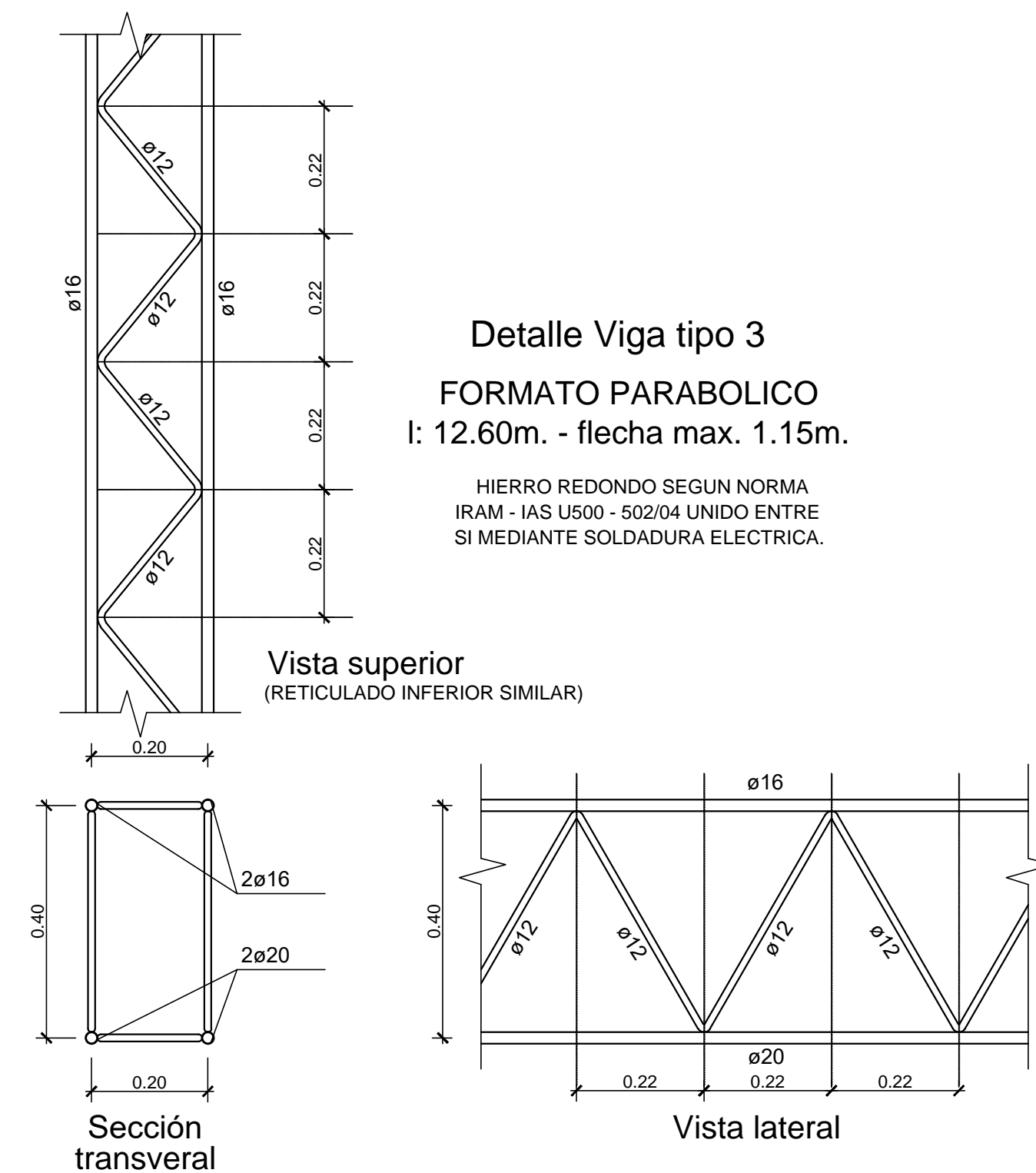
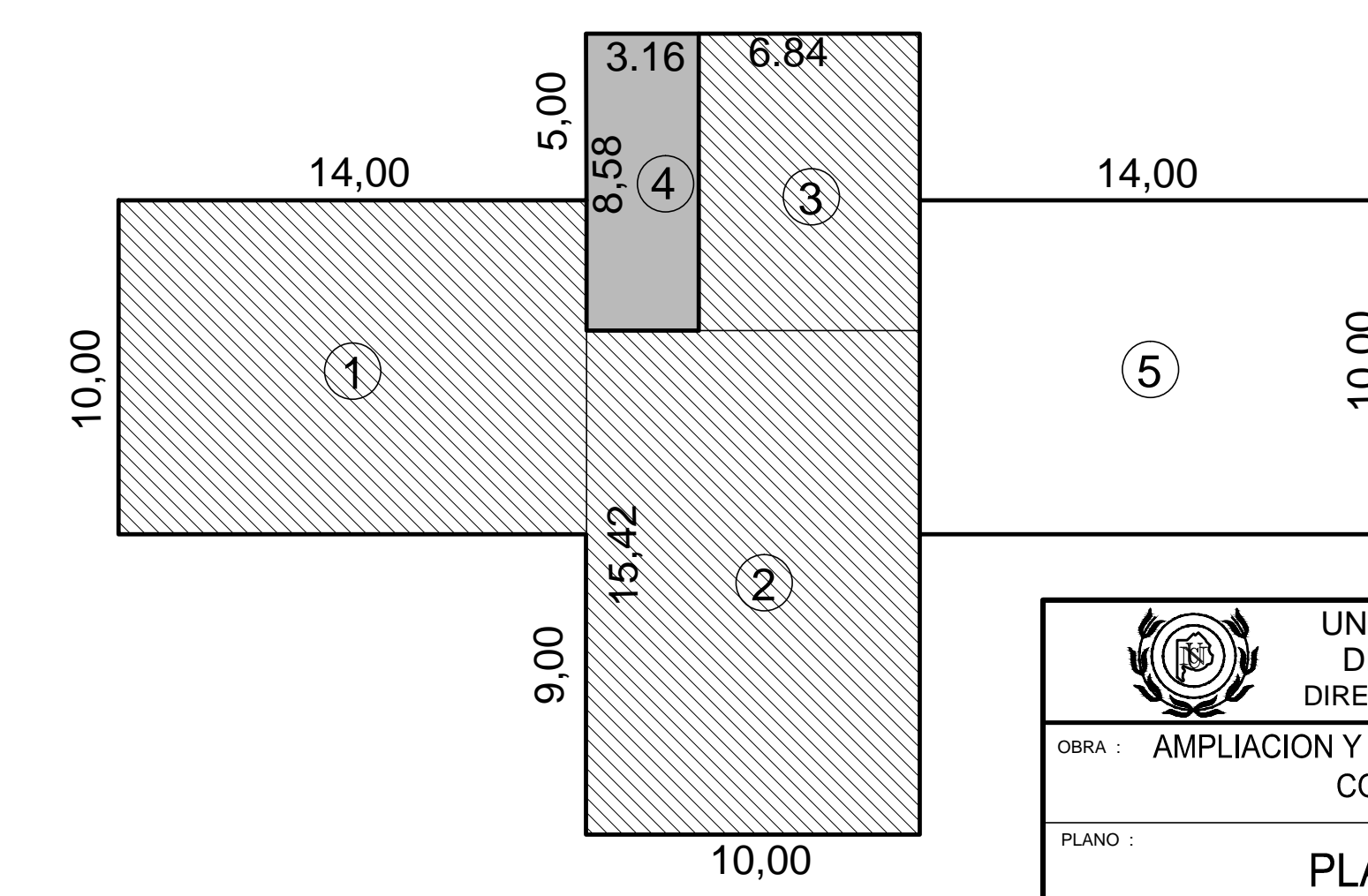


- REFERENCIAS:**
- ① CUBIERTA PARABOLICA CHAPA H* GALV. N° 25 S/ESTRUCTURA METÁLICA S/CALCULO C/AISLACIÓN TÉRMICA TIPO "ISOLANT TBA" ESP.10 mm.
 - ② TECHOS de CHAPA GALVANIZADA EXISTENTES
 - ③ CANALÓN CENTRAL EXISTENTE Hn. A*
 - ④ ESCALERA HIERRO ACCESO A CUBIERTA S/DETALLE.-
 - ⑤ PROYECCIÓN TANQUES RESERVA.-
 - ⑥ VIGA TIPO 3
 - ⑦ CORREAS PERFILES Ho. TIPO "c" SEP MAX 1m (DEBERAN COINCIDIR SIEMPRE CON EL NUDO DE LA VIGA), SE AMARRARAN A LA VIGA MEDIANTE PLANCHUELA HIERRO Y ATORNILLADA



Nro.	CON STRIBIDO		A TERMINAR		A CONSTRUIR	
	m²	%	m²	%	m²	%
1	14,00	10,00	140,00			
2	10,00	15,42	154,00			
3	6,84	8,58	58,00			
4			3,16	8,58	27,31	
5					14,00	10,00
Perc.			382,39		27,31	140,00
Total			380,00 m²		27,31	140,00 m²



- REFERENCIAS:**
- EXISTENTE 1ª ETAPA COMEDOR, COCINA y SERVICIOS - SUPERFICIE CUBIERTA: 388.5 m²
 - MUROS EXISTENTES
 - TABIQUEX EXISTENTES
 - EXISTENTE A TERMINAR SUPERFICIE : 27.15 m²
 - MUROS NUEVOS A CONSTRUIR SUPERFICIE A AMPLIAR: 145.75m²

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		2 15
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS COMEDORES UNIVERSITARIOS COMEDOR CAMPUS OLAVARRIA		DIBUJO : M.Z. / E.D. ESCALAS : 1:100/1:200
PLANO : PLANOS ARQUITECTURA		FECHA : AGO 2019 CODIGO :