



NOTA  
LOS FB INFERIORES PASARAN A TRAVES DE PERFORACIONES DE Ø MIN = 50MM. DIVS SE ENRODILLARAN CON PASTA DE CEMENTO.

PROP : UNIVERSIDAD DE CONCEPCION		E. C. ROWE & ASOC.	
OBRA : CASA DEL ARTE		INGENIEROS CIVILES	
PROY : REFUERZO DE FUNDACION		INGENIERIA DE FUNDACIONES	
DET : CORTES		MECANICA DE SUELOS	
ESCALA : IND.	DIB. G. VENEGAS	DIB. V. ESPINOZA	ESTRUCTURAS
FECHA : 28 III 1964	DIB.		
Nº PROY : 4	Nº : 2032	REV. JAMETT.	
ESTADO 42 OF. 601 FONOS 38163 38177 51500			