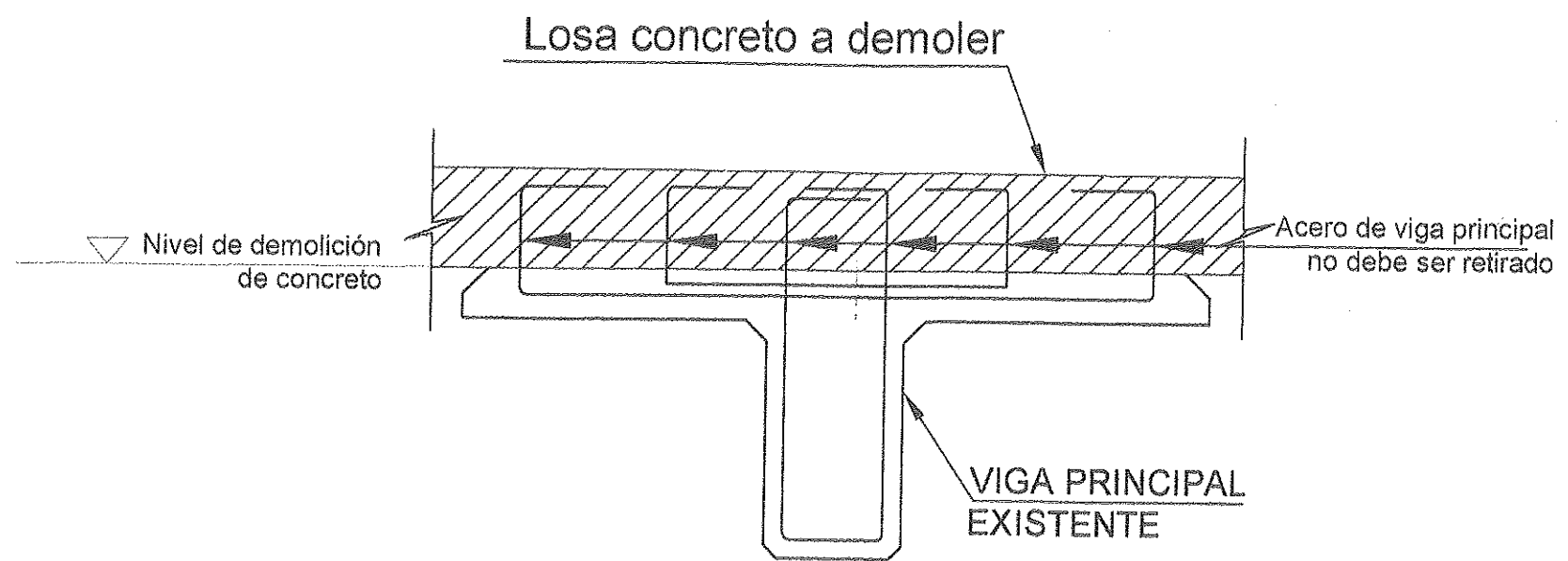
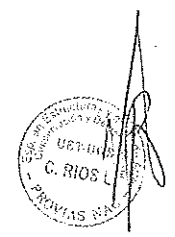


DETALLE DE DEMOLICIÓN DE LOSA

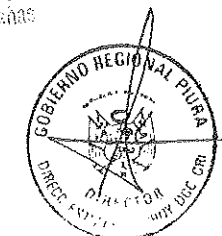



ESPECIFICACIONES

- A.- LA DEMOLICIÓN DE LA LOSA SOLO SE EFECTUARA HASTA EL NIVEL INDICADO EN EL DETALLE.
- B.- EL ACERO DE ANCLAJE QUE SALE DE LAS VIGAS PREFABRICADAS EXISTENTES NO DEBE SER RETIRADO NI MODIFICADO.
- C.- LA DEMOLICIÓN DE LA LOSA TENDRÁ QUE SER REALIZADA MANUALMENTE CON LA FINALIDAD DE EVITAR DETERIORO DE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES EXISTENTES.
- D.- SI EN EL PROCESO DE DEMOLICIÓN OCURRE UN DETERIORO DEL ACERO DE ANCLAJE QUE SALE DE LAS VIGAS PREFABRICADAS EXISTENTES DEBERÁ SER REPUESTO OBLIGATORIAMENTE
- E.- SE DEBERÁ REALIZAR UNA LIMPIEZA DE PARTÍCULAS SUELTAS O POLVO QUE RESTEN ADHERENCIA ENTRE EL CONCRETO Y EL ACERO DE ANCLAJE A LA LOSA ANTES DE VACIAR EL NUEVO CONCRETO.
- F.- COLOCAR EPOXICO DE ADHERENCIA ENTRE EL CONCRETO FRESCO Y ANTIGUO



[Handwritten signature]
 Oficina de Ingeniería Estructural
 02 de Julio 2011



 JUCOTA - CIPROSENG <small>EMPRESA PERUANA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA</small>		PROYECTO: EVALUACION ESTRUCTURAL DEL PUENTE DEL CASERIO DE MIRAFLORES	
		UBICACION: CASERIO MIRAFLORES - CASTILLA - PIURA	
REVISADO Y APROBADO: PROYECTISTA:	PLANO DE: DEMOLICIÓN DE LA LOSA	DETALLES: REFORZAMIENTOS REFORZAMIENTOS ESPECIFICACIONES LAMINA N°: D-02^a	
		C.A.D.: DETS-HNCH-JCZ	ESCALA: 1/50 FECHA: JULIO - 2011