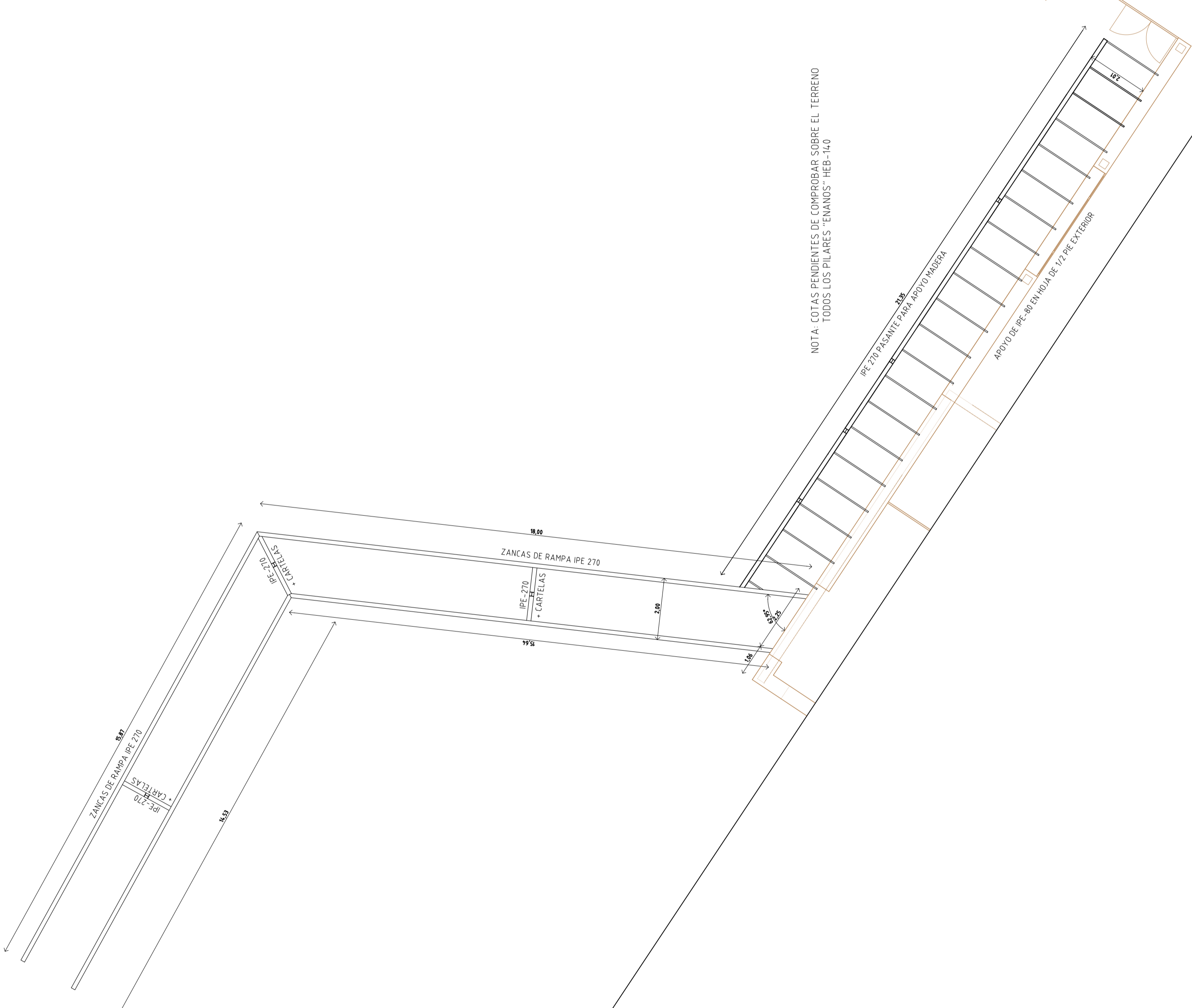


CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE

	LOCALIZACION	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	CORRENTES PARCIALES DE SEGURIDAD γ_s	RESISTENCIA DE CALCULO R_d	EFECTOS DE SEGURIDAD
HORMIGONES	CEMENTACIONES Y MUROS	HA-25/P/20/fib	ESTADISTICO	1,50	16,67	70 (terreno)
	LOSAS Y FORJADOS	HA-25/B/20/fib	ESTADISTICO	1,50	16,67	30
ARMADURAS		TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	CORRENTES PARCIALES DE SEGURIDAD γ_s <td>RESISTENCIA DE CALCULO R_d</td> <td></td>	RESISTENCIA DE CALCULO R_d	
	IGUAL TODA LA OBRA	B 500 S	NORMAL	1,15	4,35	ACERO GARANTIZADO POR MARCA AENOR
	CEMENTACIONES Y MUROS					
	SOPORTES					
OBSERVACIONES	VIAS					
	LOSAS Y FORJADOS					
EJECUCION	PERMANENTE PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE VARIABLE	TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	CORRENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA E L1)		
			NORMAL	EFECTO AVISABLE	EFECTO DESAVISABLE	
			NORMAL	γ_s 1,00	1,50	
			NORMAL	γ_s 1,00	1,60	
			NORMAL	γ_s 0,00	1,60	



NOTA: COTAS PENDIENTES DE COMPROBAR SOBRE EL TERRENO TODOS LOS PILARES "ENANOS" HEB-140

AYUNTAMIENTO DE CABANAS DE LA SAGRA
 OCTUBRE de 2008
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
 RAMPA Y PASARELA PARA ACCESO A
 CASA DE LA CULTURA DE CABANAS DE LA SAGRA

Carlos E. Olmedo Rojas, arquitecto
 TÍTULO de plano
 PLANTA DE ESTRUCTURA
 1:100
 NÚMERO
 4