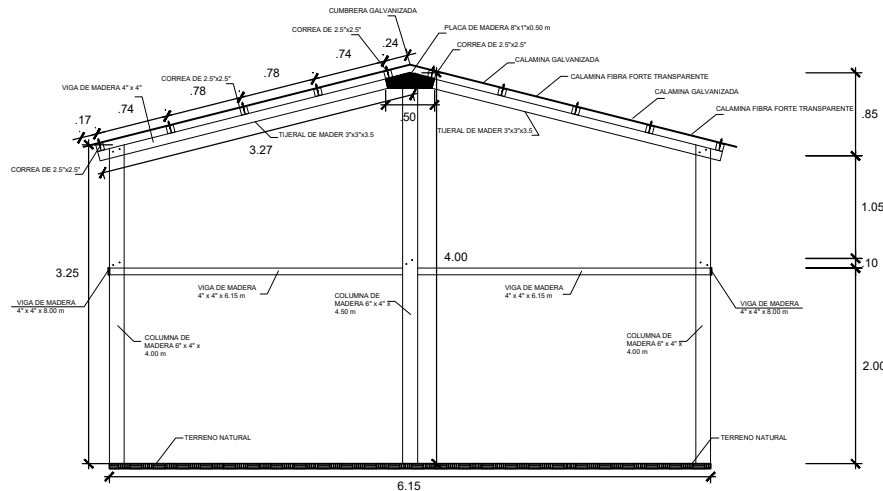
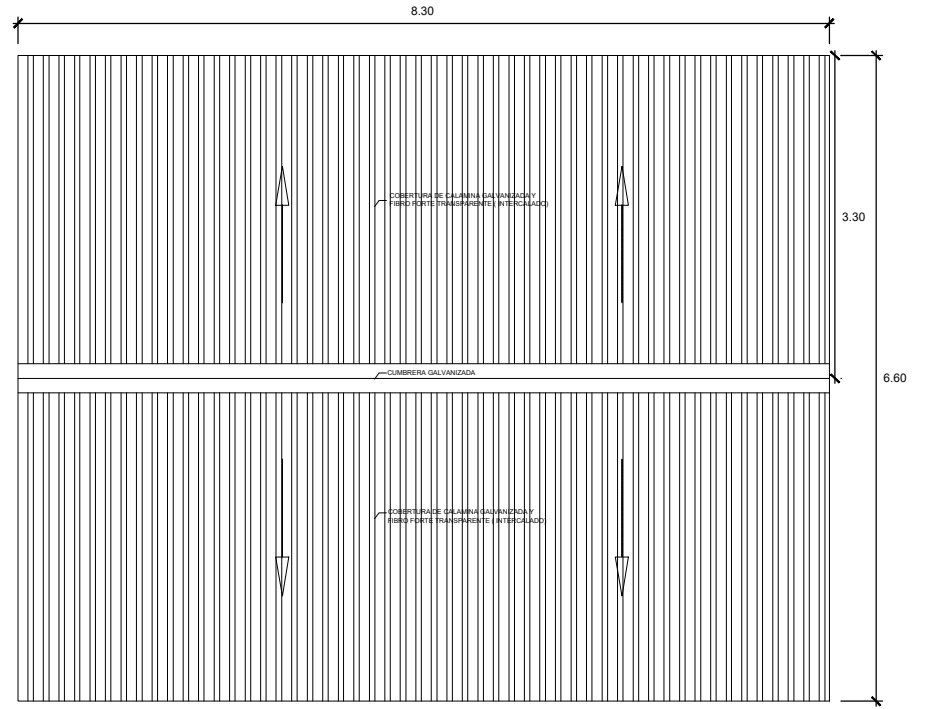


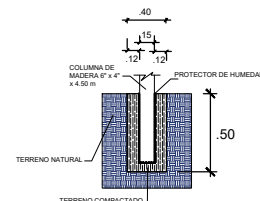
PLANO DE PLANTA DE ESTRUCTURA DE COBERTURA
ESC: 1/100



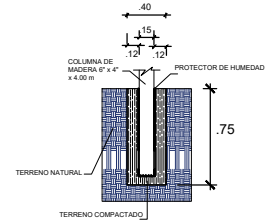
ELEVACION PRINCIPAL
ESC: 1/100



COBERTURA DE TECHO
ESC: 1/100



DETALLE DE CIMENTACION PARA
COLUMNA CENTRO
ESC: 1/100



DETALLE DE CIMENTACION
PARA COLUMNAS ESQUINERAS
ESC: 1/100

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
RESISTENCIA			
VERIFICAR EN OBRA LA RESISTENCIA DE TERRENO: 1.0 Kg/cm2			
CONCRETO ARMADO			
CONCRETO - ZAPATAS	f _c = 210 kg/cm2	RECUBRIMIENTOS LIBRES	ZAPATAS 7 cms
CONCRETO SIMPLE	f _c = 140 kg/cm2		
ACERO	f _y = 4200 kg/cm2		
MORTERO:			
SE EMPLEARA UN MORTERO PARA LADRILLOS ARCILLA DE f _m = 35 kg/cm2 DE 1:5 DE CEMENTO - ARENA, LLENANDO COMPLETAMENTE LAS JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES EN DILATACION ± 1/2" USAR POLIETILENO EXPANDIDO (TECNOPORT) EL LADRILLO SERA DE 0.09 x 0.13 x 0.24 m. CON f _c = 90 kg/cm2 LAS ZAPATAS DEBEN SER IMPERMEABILIZADOS CON ADITIVOS PARA TAL FIN.			
MADERA:			
ESFUERZO A FLEXION	f _m = 150 kg/cm2		
ESFUERZO A CORTE	f _v = 12 kg/cm2		

PROYECTO: MELJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN, POST PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DEL CULTIVO DE CAFÉ EN LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORAS AGROPECUARIAS ALTO RIOJA, DISTRITO DE JEPELACO, PROVINCIA DE MOYOBAMBA, REGION SAN MARTIN.				
PLANO	DISEÑO	REVISADO	APROBADO	CAD
ESTRUCTURA		TOPOGRAFIA	ESCALA:	FECHA:
COBERTURA LIVIANA			1/ 50	Febrero - 2024
CÓDIGO DE PLANO				E-01
				LÁMINA 1 DE 1