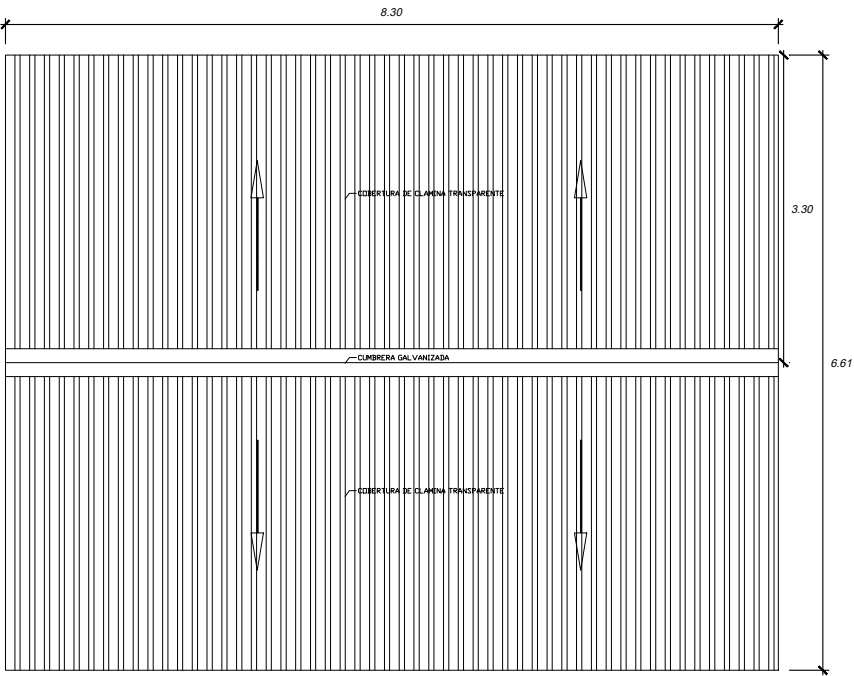
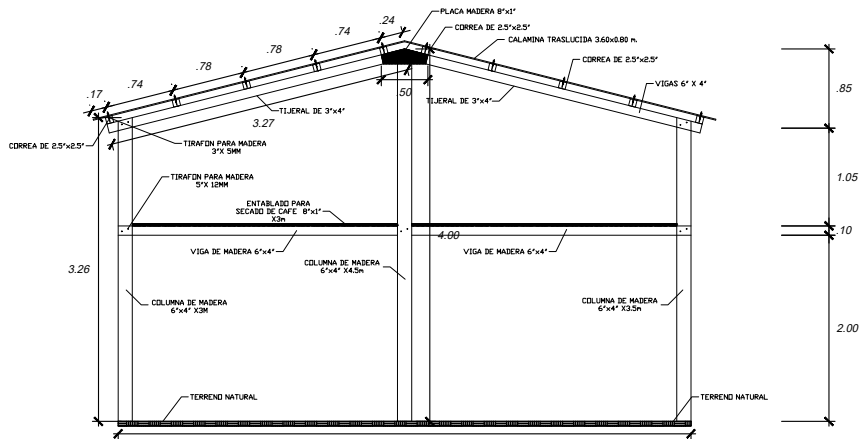


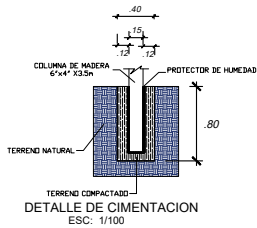
PLANO DE PLANTA DE ESTRUCTURA DE COBERTURA
ESC: 1/100



COBERTURA DE TECHO
ESC: 1/100



ELEVACION PRINCIPAL
ESC: 1/100



DETALLE DE CIMENTACION
ESC: 1/100

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
RESISTENCIA			
VERIFICAR EN OBRA LA RESISTENCIA DE TERRENO: 1.0 Kg/cm ²			
CONCRETO ARMADO:			
CONCRETO - ZAPATAS	f _c = 210 kg/cm ²	RECURSIVAMENTE LIBRES	
CONCRETO SIMPLE	f _c = 140 kg/cm ²		
ACERO	f _y = 4200 kg/cm ²	ZAPATAS	7 cms
MORTERO:			
SE EMPLEARA UN MORTERO PARA LADRILLOS ARCILLA DE m = 35 Kg/cm ² DE 1:5 DE CEMENTO - ARENA, LLENANDO COMPLETAMENTE LAS JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES EN ELATACION #117 USAR POLIETILENO EXPANDIDO (TECNOPORT). EL LADRILLO SERA DE 0.09 x 0.13 x 0.24 m. CON F _{or} = 90 kg/cm ² DEL TIPO II, CON RESISTENCIA A LA COMPRESION DE 280 kg/cm ² .			
LAS ZAPATAS DEBEN SER IMPERMEABILIZADAS CON ADITIVOS PARA TAL FIN.			
MADERA:			
ESFUERZO A FLEXION	f _m = 150 kg/cm ²		
ESFUERZO A CORTE	f _{or} = 12 kg/cm ²		

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