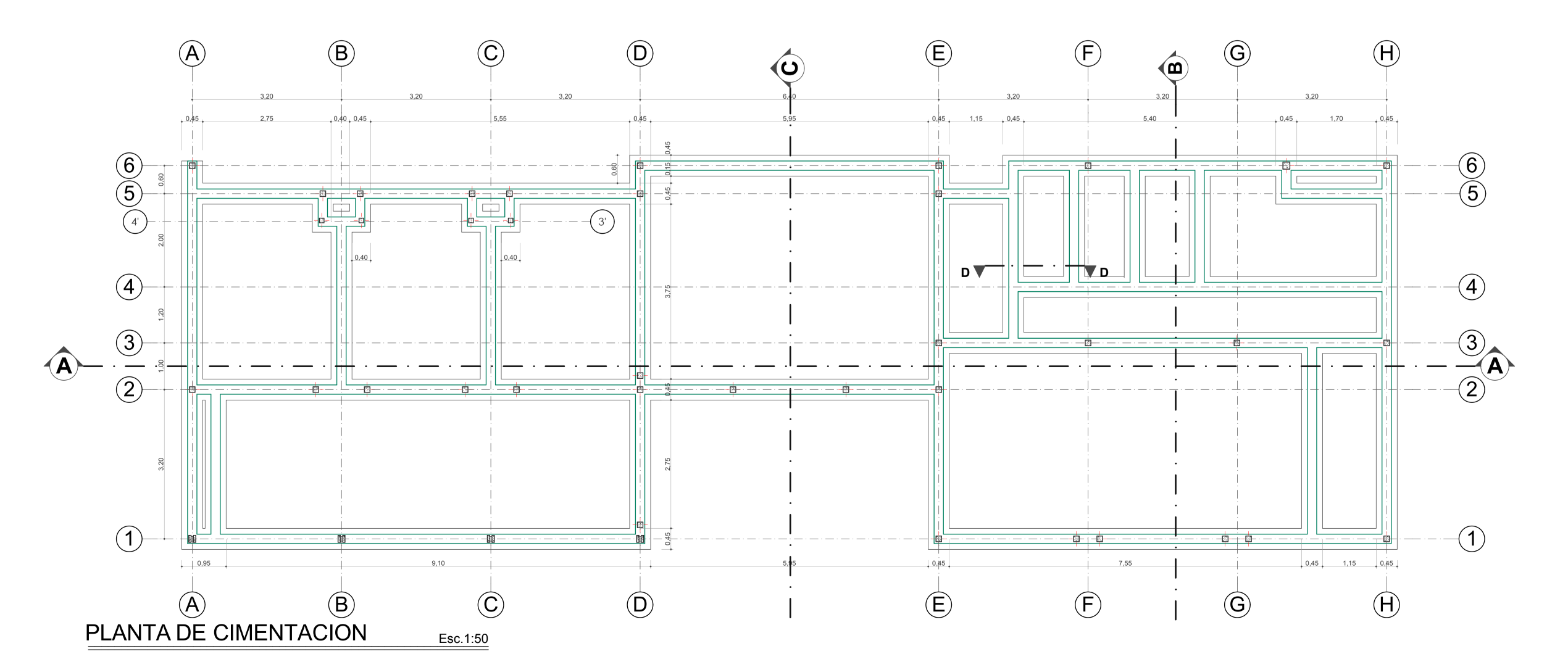
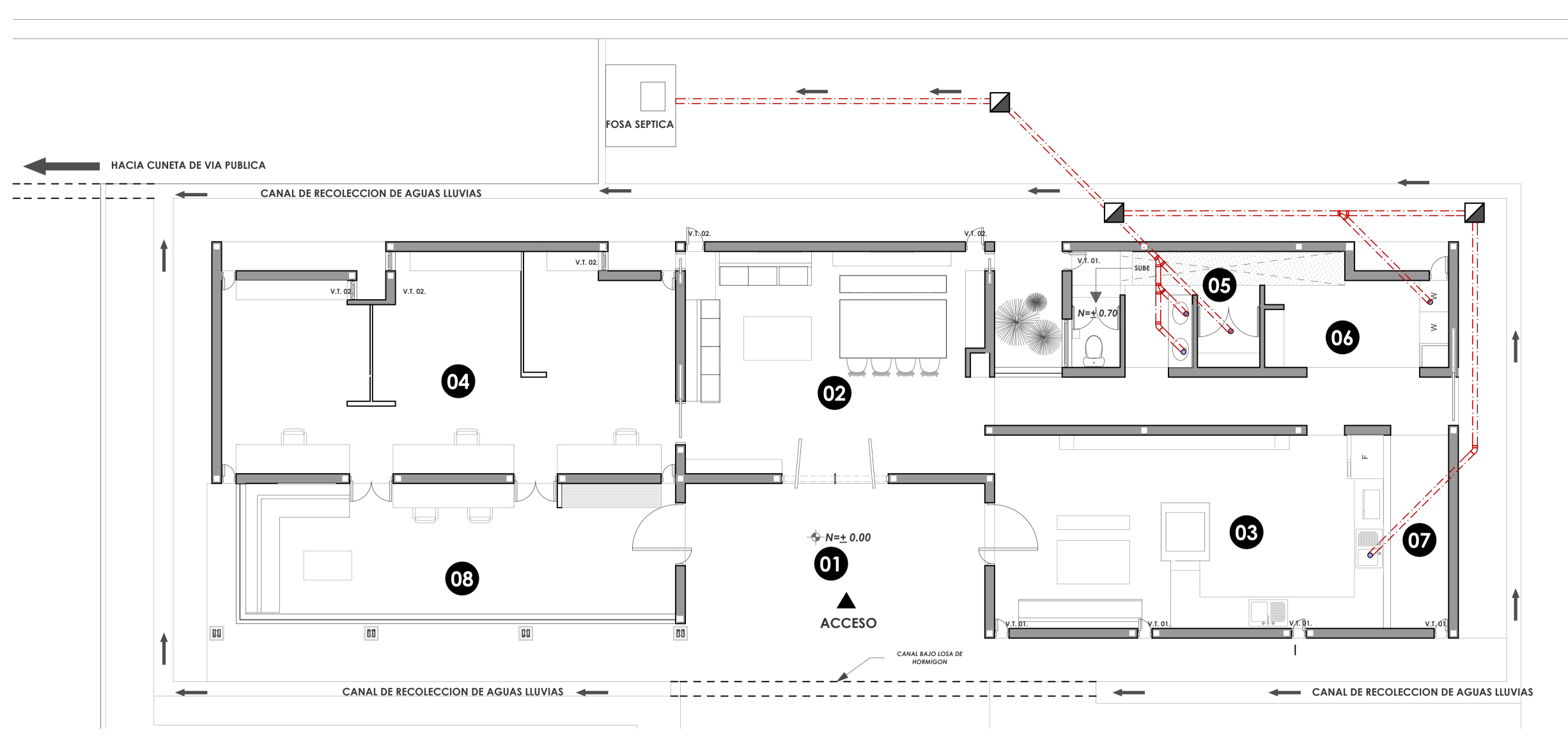
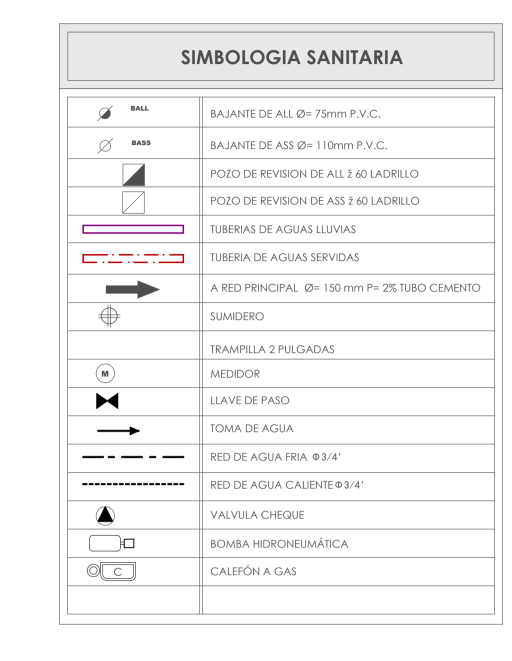


EMPLAZAMIENTO Esc.1:125

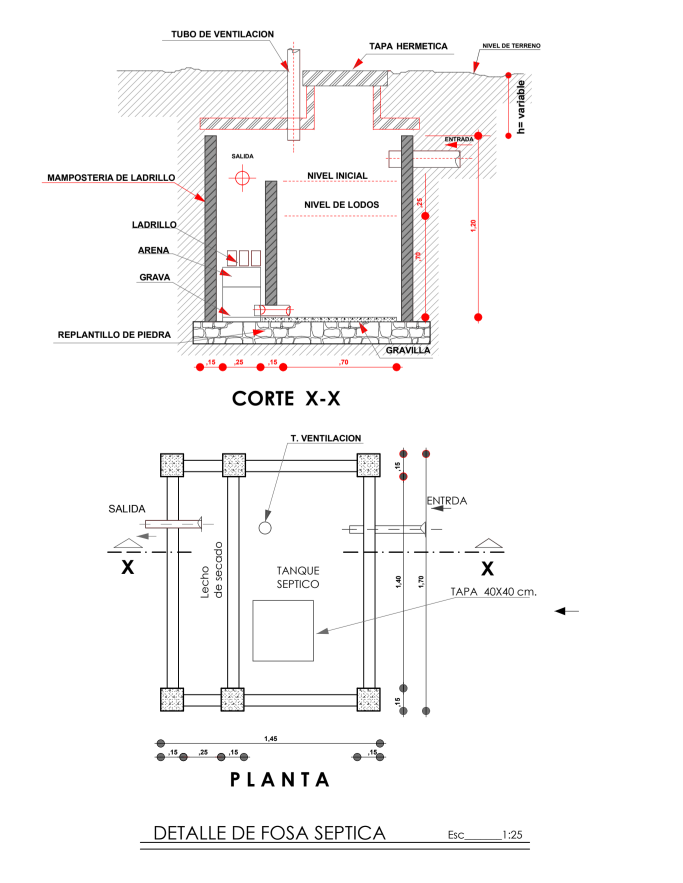


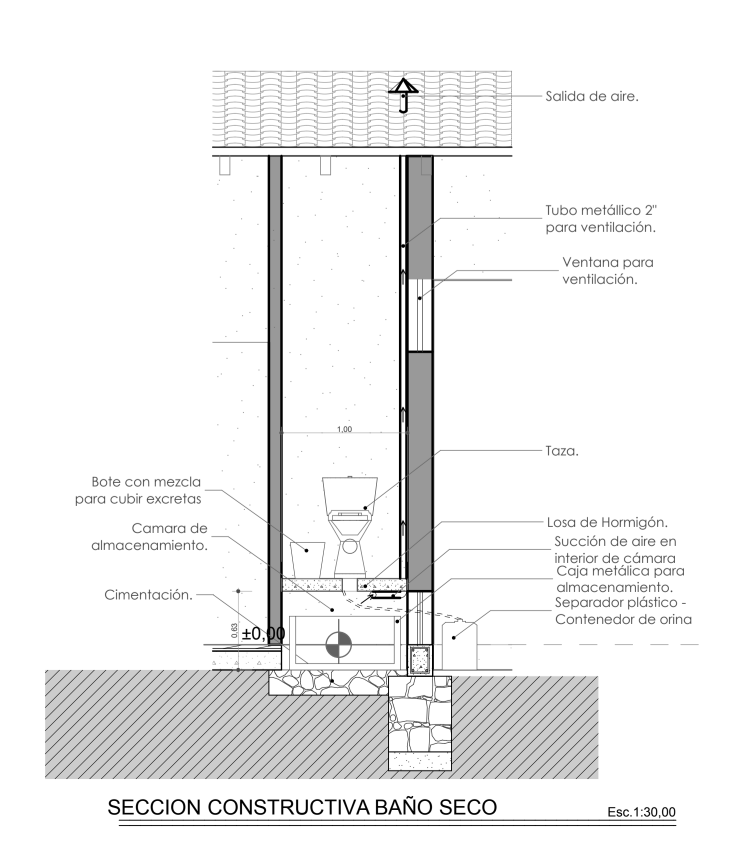
	N DE CARRERA, PROPUESTA I:	ORANEA - SARAGURO.		
V I	VILINDA CONTEINII			
ESCALA:	1:100, 1:50	DIS: LUIS CHALAN Q ESTEBAN CHUCHUCA		
		DIB: LUIS CHALÁN Q ESTEBAN CHUCHUCA		
		REV: ARQ. BORIS ORELLANA.		
REVISIONES	:			
		ARQ. BORIS ORELLANA.		
CONTIENE: EMPLAZAMIENTO , PLANTA DE CIMENTACION , UBICACIÓN .		FECHA:		
		DICIEMBRE 2014		
		1/09		



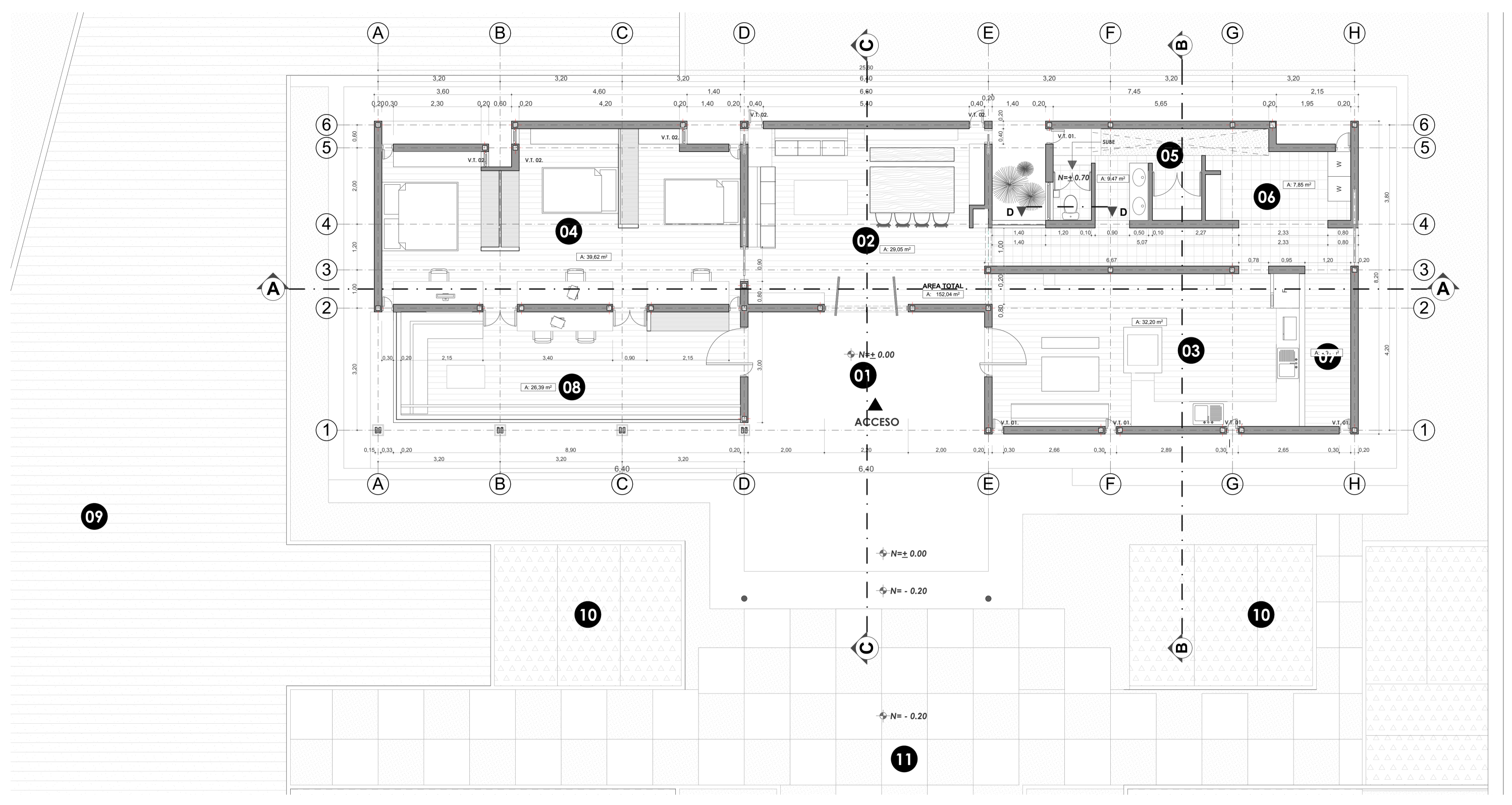






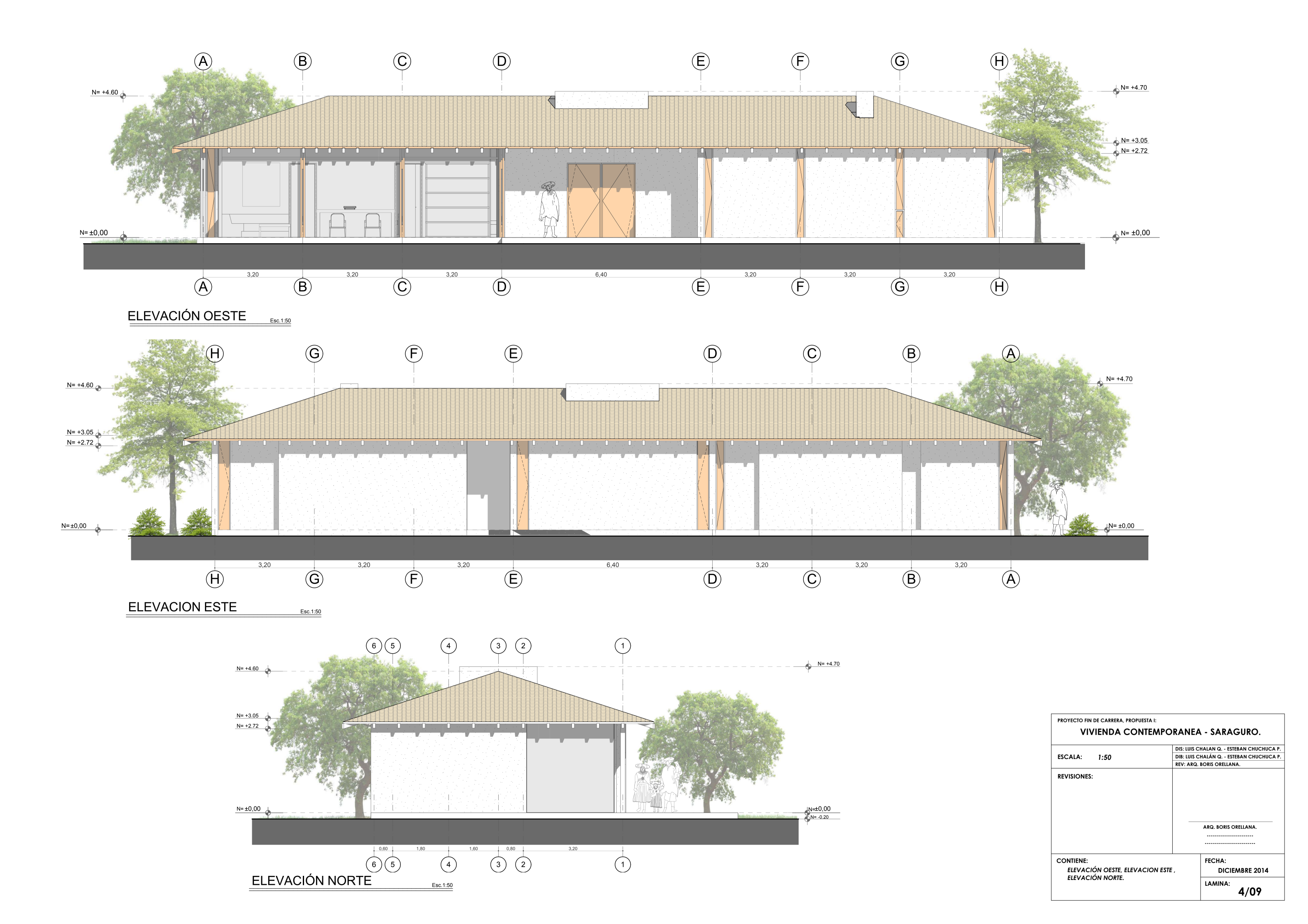


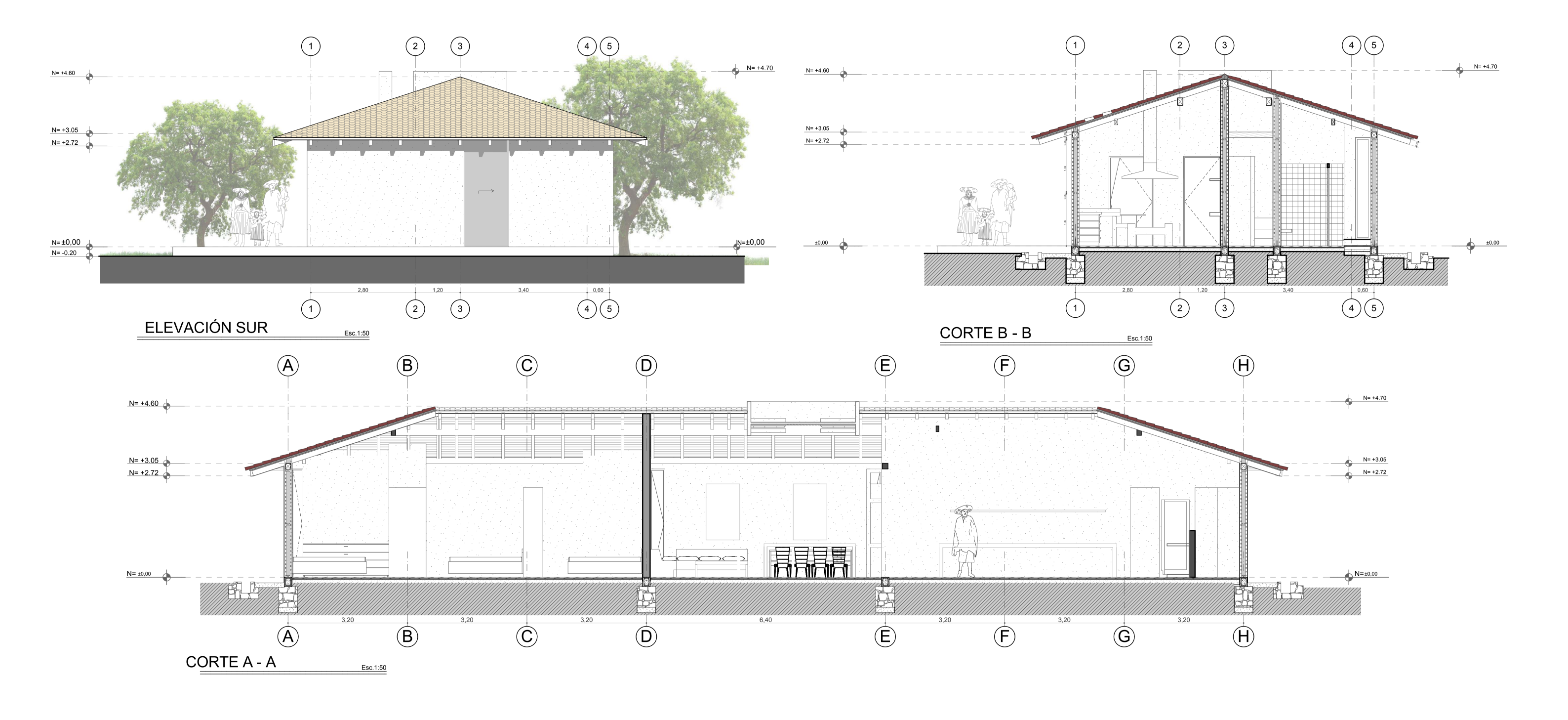
PROYECTO FIN DE CARRERA, PI	ESTA I:	
VIVIENDA C	ITEMPORANEA - SARAGURO.	
	DIS: LUIS CHALAN Q ESTEBAN CHUCHU	CA P
ESCALA: 1:50	DIB: LUIS CHALÁN Q ESTEBAN CHUCHU	CA F
	REV: ARQ. BORIS ORELLANA.	
REVISIONES:	ARQ. BORIS ORELLANA.	_
CONTIENE:	FECHA:	
FOSA SEPTICA, SECCI		
BAÑO SECO, PLANTA SANITARIAS, SIMBOLO	I A AAINI A .	

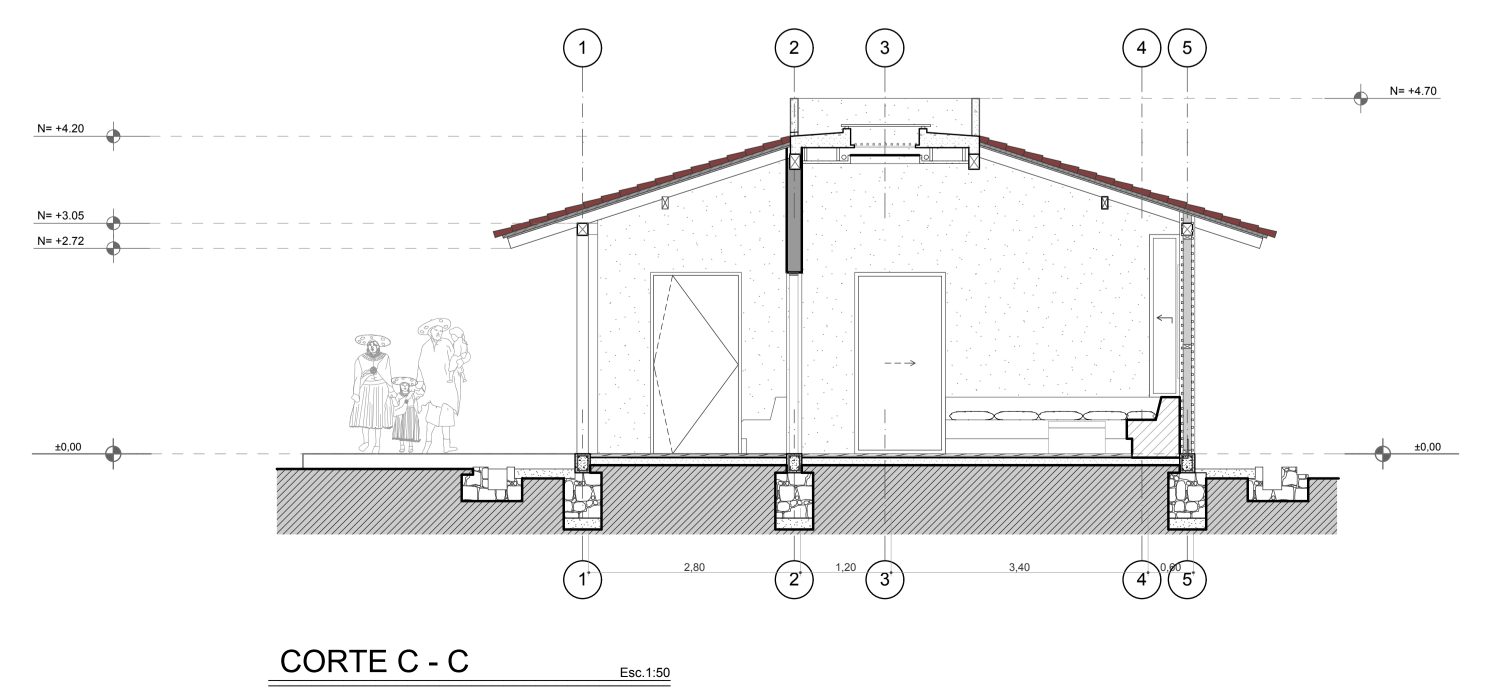


PLANTA ARQUITECTONICA Esc.1:50

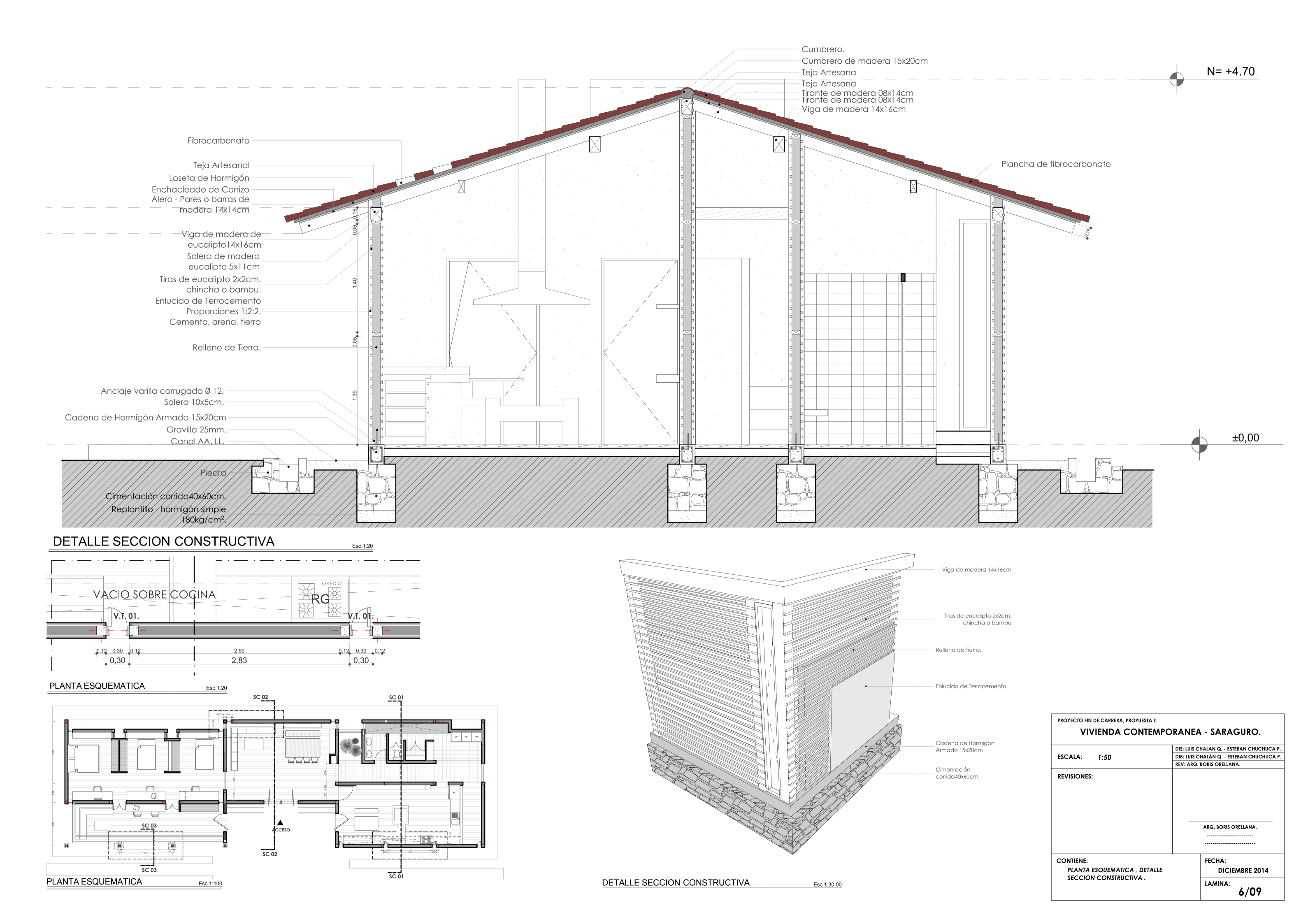
PROYECTO FIN DE CARRERA,	, PROPUESTA I:
VIVIENDA	CONTEMPORANEA - SARAGURO.
ESCALA: 1:50	DIS: LUIS CHALAN Q ESTEBAN CHUCHUCA DIB: LUIS CHALÁN Q ESTEBAN CHUCHUCA REV: ARQ. BORIS ORELLANA.
REVISIONES:	
	ARQ. BORIS ORELLANA.
CONTIENE: PLANTA ARQUITECT	FECHA: ONICA . DICIEMBRE 2014
I LANIA ANGUIIECI	
	1AMINA: 3/09

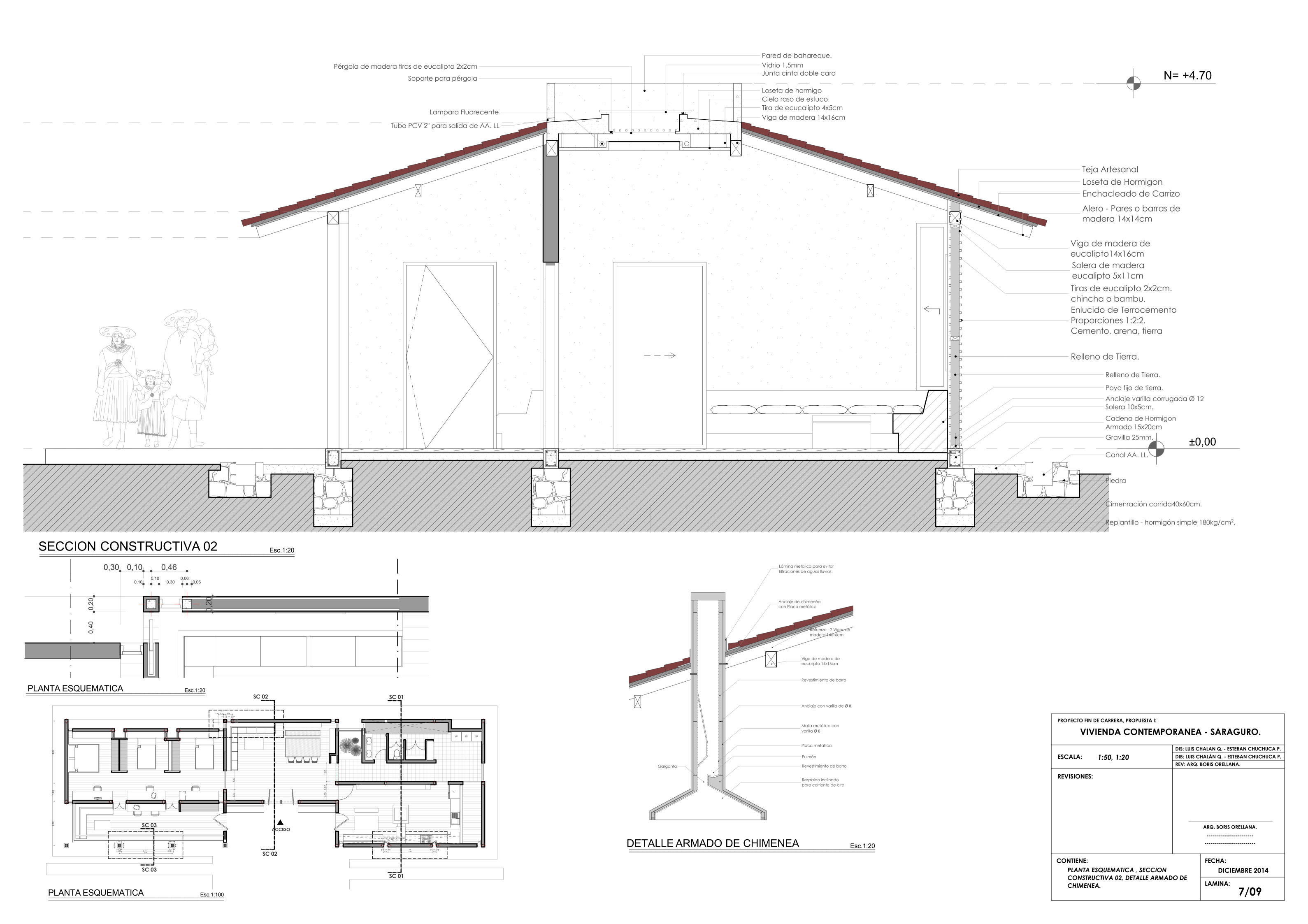


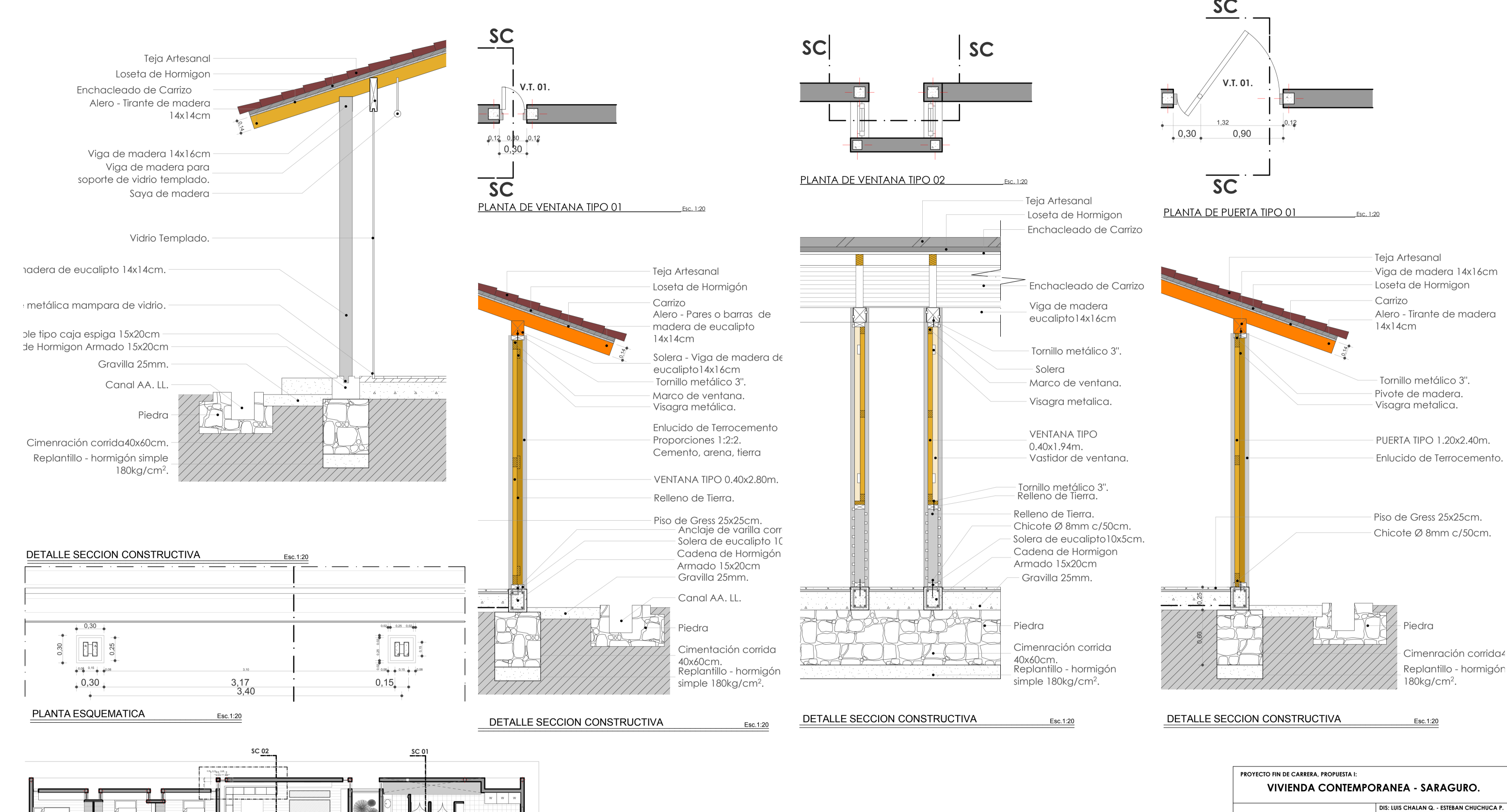




VIVIENDA CO	TEMPORANEA - SARAGURO.
FCCALA. 1.FO	DIS: LUIS CHALAN Q ESTEBAN CHUCHU
ESCALA: 1:50	REV: ARQ. BORIS ORELLANA.
REVISIONES:	
	ARQ. BORIS ORELLANA.
CONTIENE: ELEVACIÓN SUR, CORTE	FECHA: - A, CORTE B - DICIEMBRE 2014
B, CORTE C - C.	LAMINA: 5/09







ACCESO

SC 01

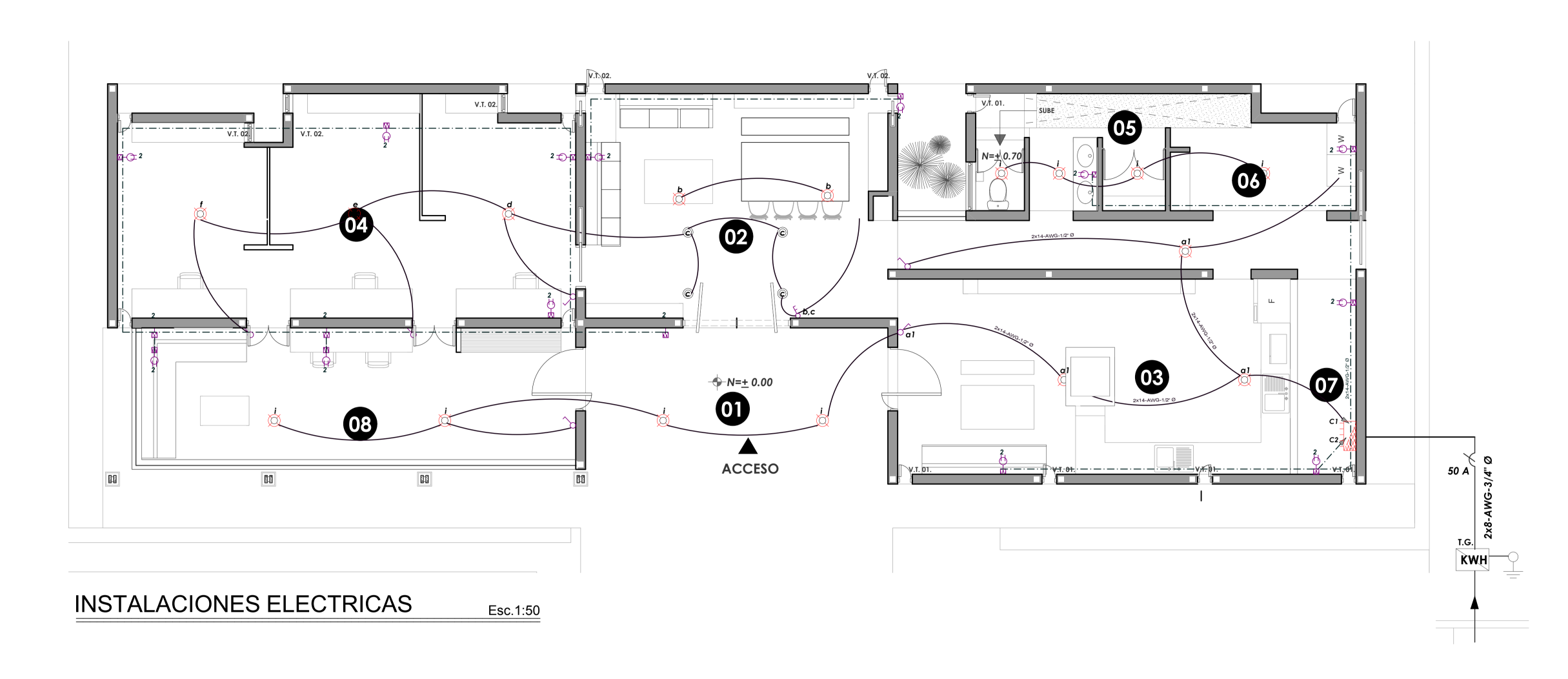
SC 02

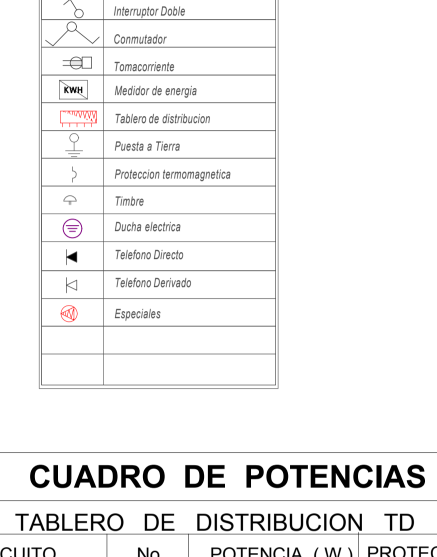
Esc.1:100

SC 03

PLANTA ESQUEMATICA







SIMBOLOGIA ELECTRICA

Red de iluminación 2x14 awg 0 1/2

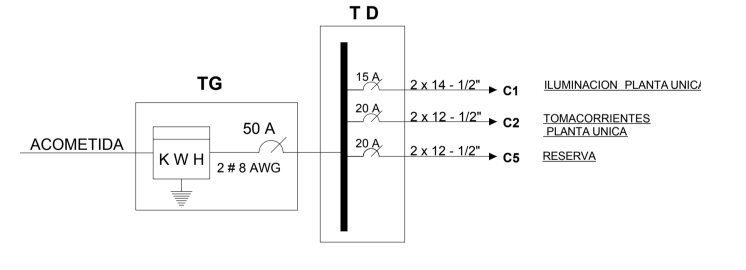
Red de fuerza 2x12 AWG 0 1/2

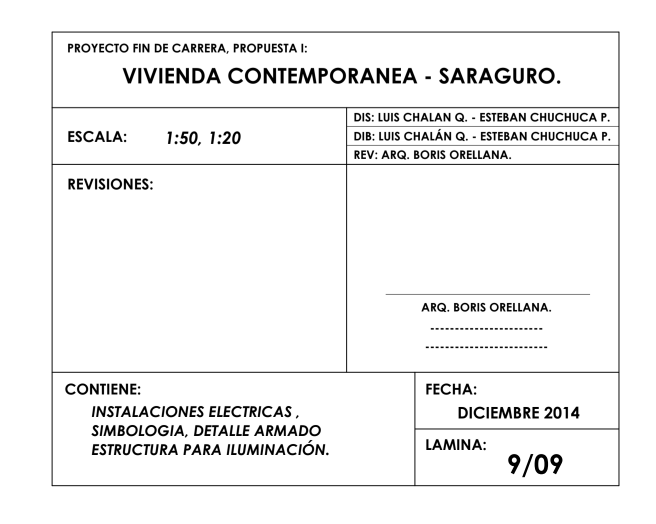
Foco ahorrador de 23w

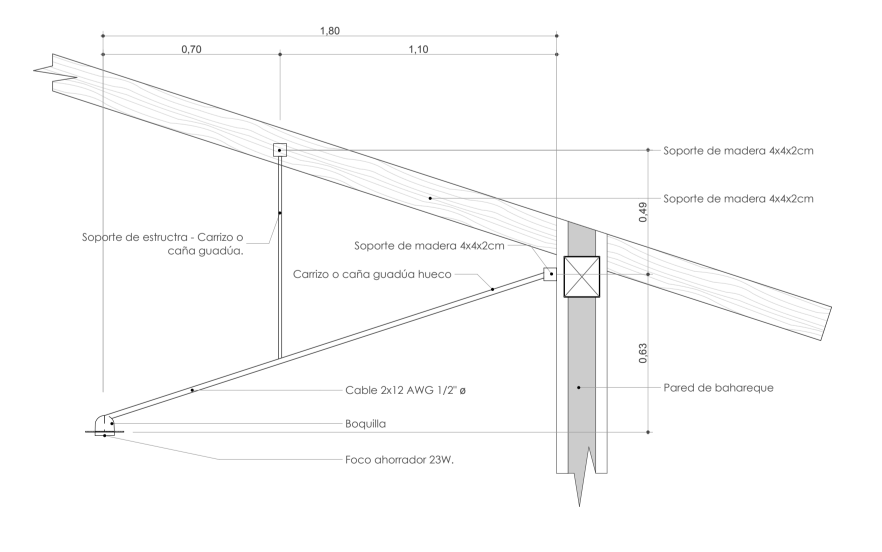
Dicroico de 20w

CUAI	CUADRO DE POTENCIAS						
TABLER	TABLERO DE DISTRIBUCION TD						
CIRCUITO	No	POTENCIA (W)	PROTECCION (A)				
ILUMINACION	C1	460	15 A - 1 POLO				
TOMACORRIENTES	C2	1600	20 A - 1 POLO				
RESERVA	СЗ		20 A - 1 POLO				
POTENCIA TOTAL INSTALADA		2060					
ALIMENTADOR: 2 x 8 A W G - Cu - T w - 3/4" Ø							









DETALLE ARMADO ESTRUCTURA PARA ILUMINACIÓN

Esc.1:15,00