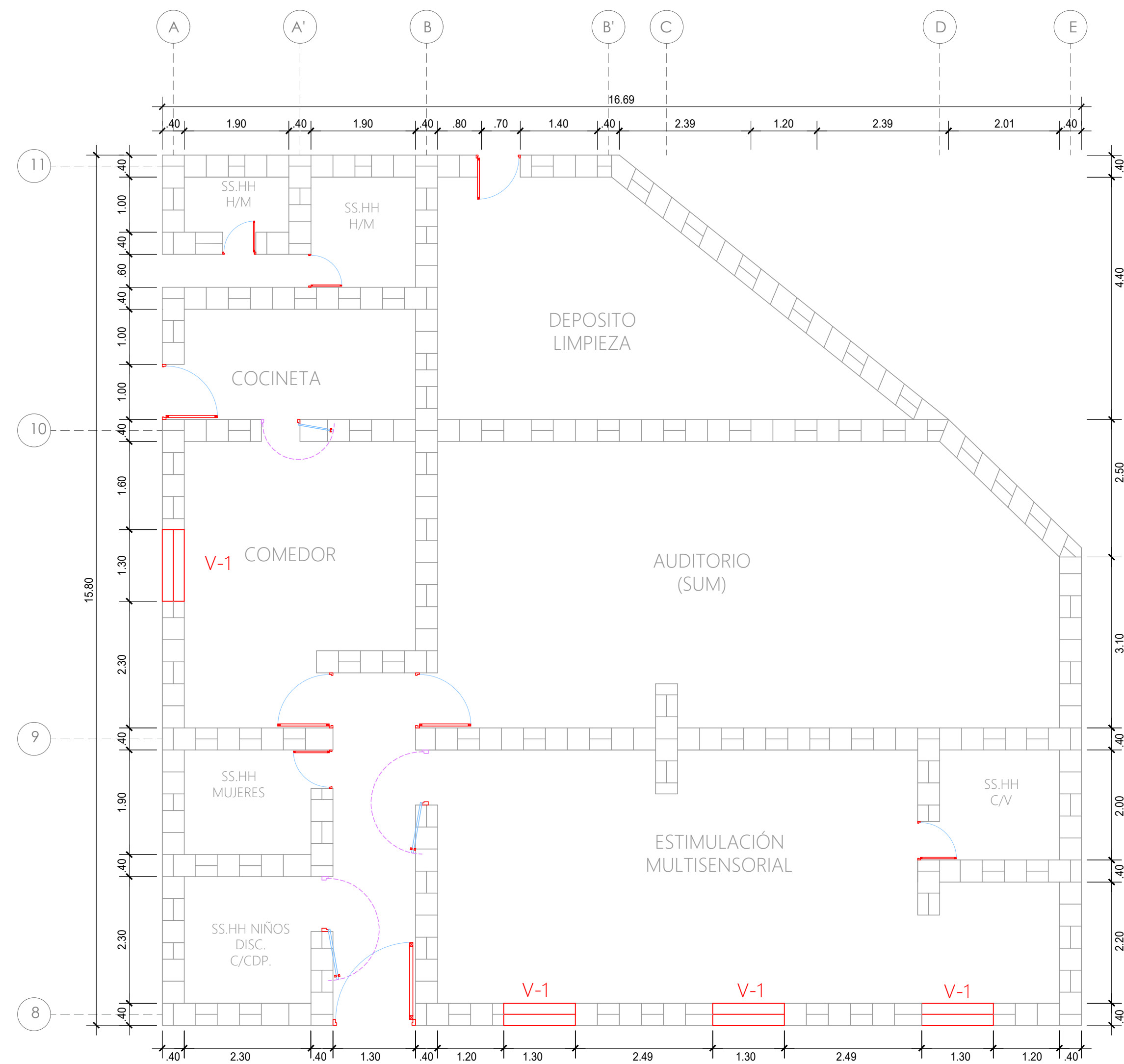


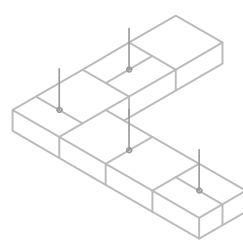
PRIMERA HILADA



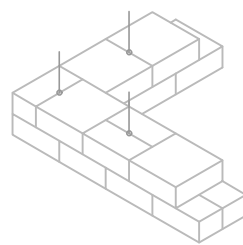
SEGUNDA HILADA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO SIMPLE	Relación máxima agua/cemento = 0,50
CIMENTOS CORRIDOS	f'c=175 kg/cm2 + 25% P.G. (T.M. 10")
SOBRECIMENTOS	f'c=175 kg/cm2 + 25% P.G. (T.M. 10")
wt = 2,20 kg/cm2 (VERIFICAR EN OBRA)	
ALBAÑILERÍA DE ADOBE	
TODOS LOS NIVELES	: ADOBE 40 x 40 x 10 cm
MORTERO	: SUELO : PAJA 1:4
SOBRECARGA:	
- Para Techos.	: 30 Kg/m²
PARAMETROS SISMO RESISTENTES:	
- Factor de Zona (Z):	Zona 2; Z = 0,15
- Factor de Uso (U); Categoría "A" (Edificación Esencial).	U = 1,4
- Factor de Suelo (S); Suelo Tipo S2.	S = 1,4
NORMAS APLICADAS:	
- Reglamento Nacional de Edificaciones.	RNE
- Norma Peruana de Cargas.	NTE. 020
- Norma Peruana de Suelos y Cimentaciones.	NTE. 050
- Norma Peruana de Diseño y Construcción con Tierra Reforzada	NTE. 080

DETALLE N°01

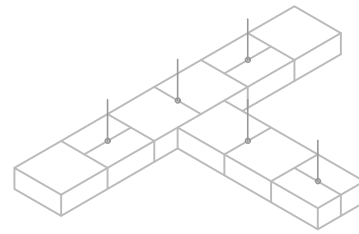


PRIMERA HILADA

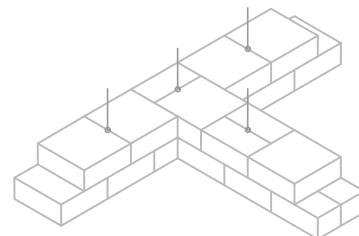


SEGUNDA HILADA

DETALLE N°02

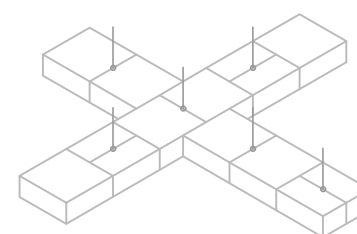


PRIMERA HILADA

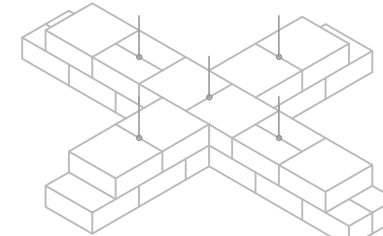


SEGUNDA HILADA

DETALLE N°03



PRIMERA HILADA



SEGUNDA HILADA

		UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO	
		PROYECTO DE TESIS: ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROGRAMA DE INTERVENCION TEMPRANA AMOR Y ESPERANZA, UTILIZANDO MATERIALES CONVENCIONALES Y TRADICIONALES DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE CHOTA DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	
JURADOS: ING. WILSON MARTIN GARCIA VERA ING. CESAR EDUARDO CACHAY LAZO ING. JUSTO DAVID PEDRAZA FRANCO		OBSERVACIONES:	DIBUJO: J.M.V.A
PLANO : MÓDULO N°04 MURO DE ADOBE		TESISITA: JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA	ESCALA: 1/100 FECHA: MAYO - 2019 MÓDULO:
			E-04