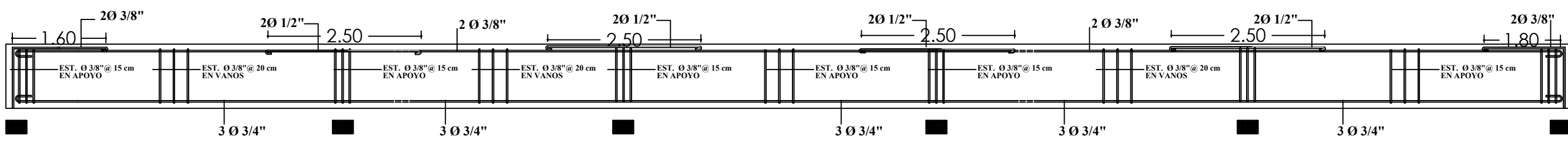
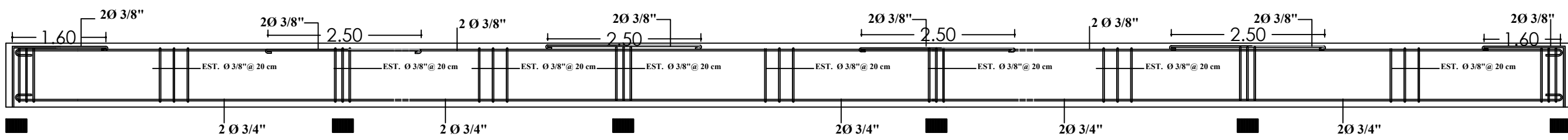


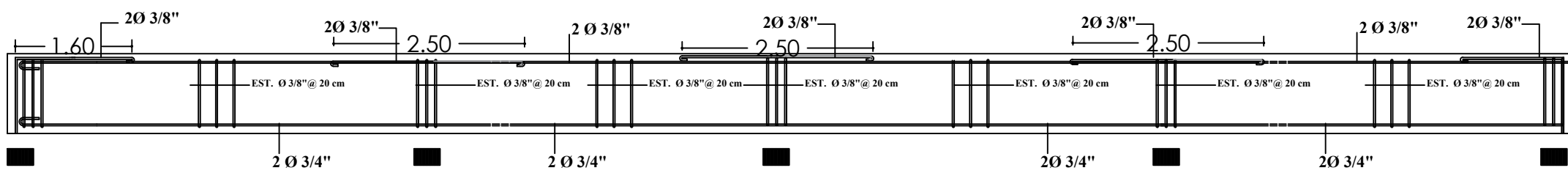
V1



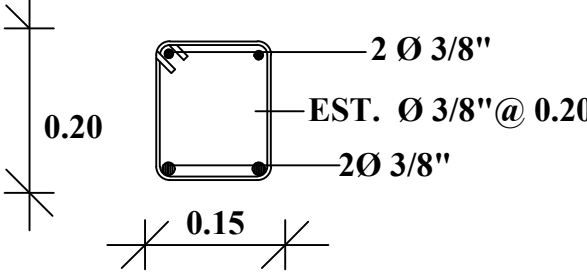
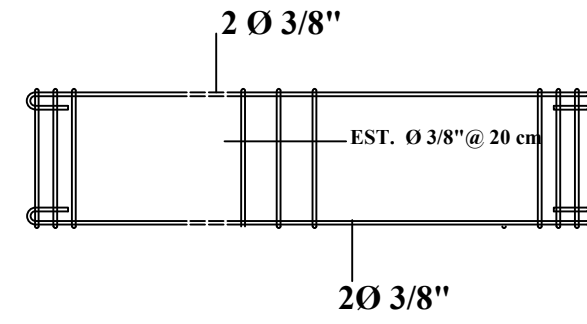
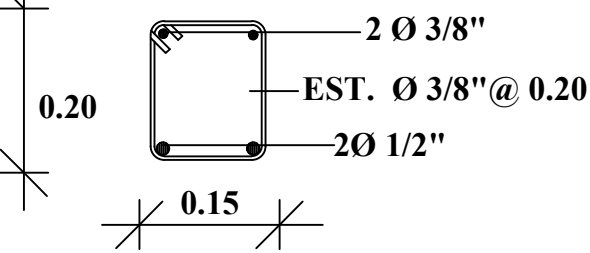
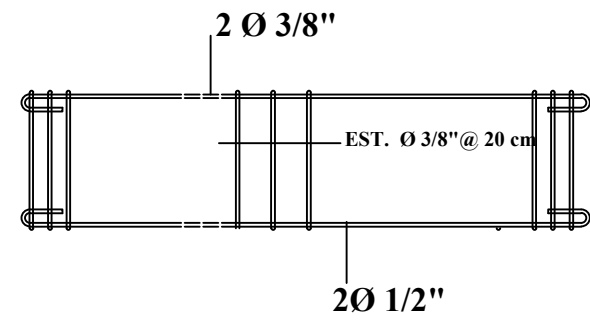
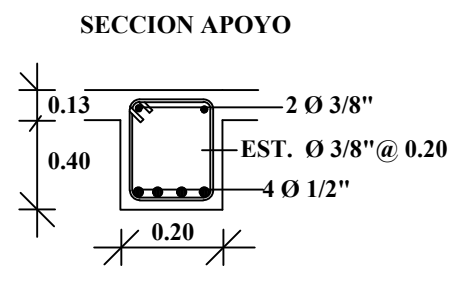
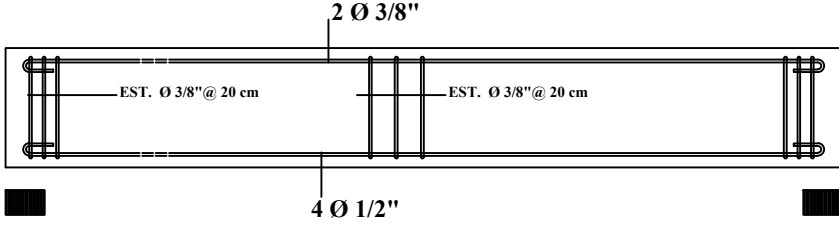
V2



V3

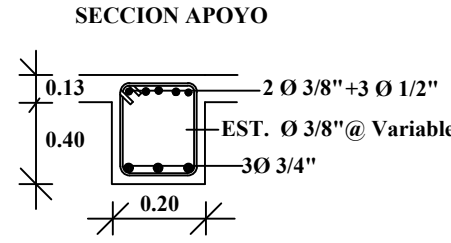
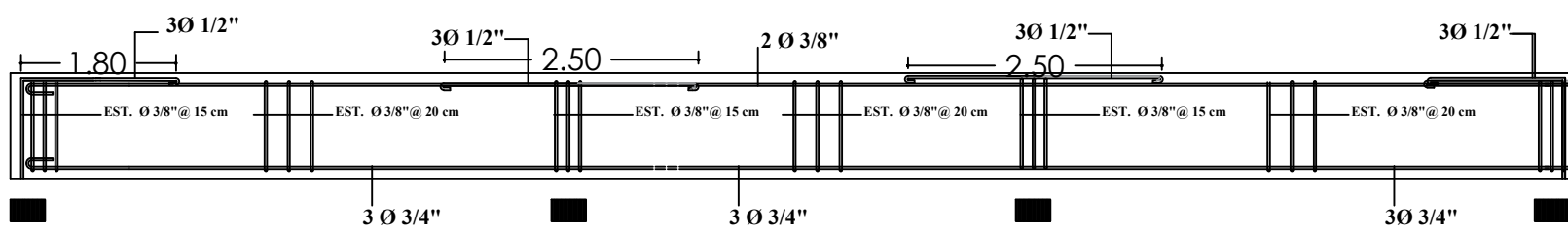


V4

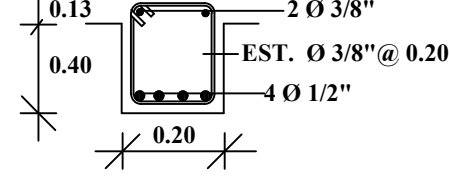
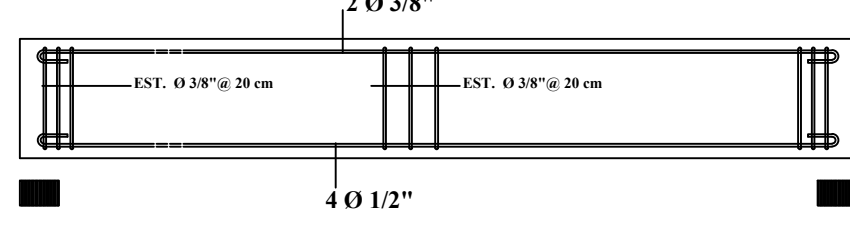


DINTELES

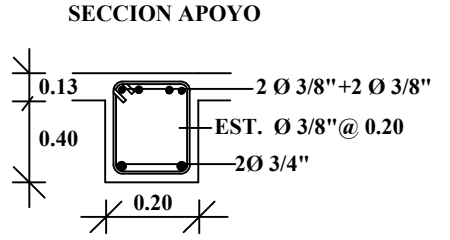
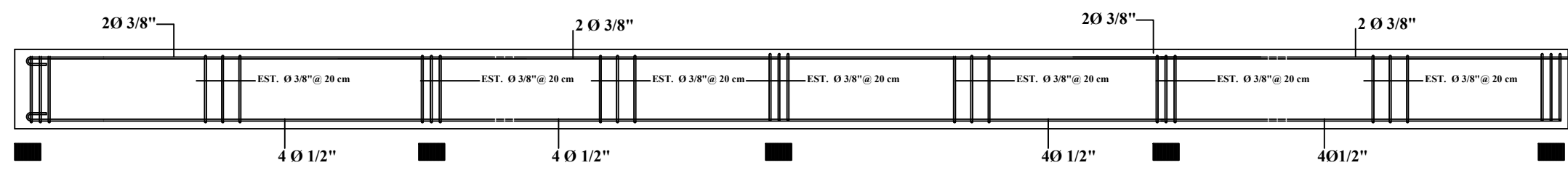
V5



V6



V7



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NOTAS ESTRUCTURALES	
LOSAS:	
TODO ACERO EN LOSAS SE DETALLA EN PLANTA. ESPESOR GENERAL DE LOSA ES DE 8.0m.	
CONCRETO :	NOTAS GENERALES :
TODO EL CONCRETO SERÁ DE RESO VOLÚMETRICO NORMAL, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE SUPLENIR A LOS 28 DÍAS DE F.T.	1. EL CONSTRUCTO ES RESPONSABLE POR LA VERIFICACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE TODAS LAS DIMENSIONES Y MEDIDAS CONTENIDAS EN ESTOS PLANOS.
ZAPATAS DE COLUMNAS Y VIGA BOSTRA..... 210 kg/m ²	2. CUANDO SE ENCUENTREN DISCREPANCIAS ENTRE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTOS PLANOS Y LA DEL RESTO DE LOS PLANOS QUE CONFORMAN EL PROYECTO SEERÁ DE SER COMPARADA AL DISEÑO, CON EL FIN DE ESTABLECER LAS MEDIDAS CORRECTIVAS.
COLUMBAS..... 210 kg/m ²	
LOSAS Y VIGA DE CARGAS..... 210 kg/m ²	
OTROS ELEMENTOS..... 210 kg/m ²	
EL CONCRETO SERÁ TIPO PORTLAND, CUMPLIENDO CON LAS ESPECIFICACIONES ASTM C-150. LOS ADERECES DEBERÁN CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE ESPECIFICACIONES TENTATIVAS PARA ADERECES DE CONCRETO ASTM C-150.	
ACERO DE REFUERZO :	
EL ACERO DE REFUERZO SERÁ CORROSADO Y TENDRÁ UN LÍMITE MÍNIMO DE FLENDIA (F _y) NO MENOR A 280kg/cm ² .	
RECUBRIMIENTOS :	
EL ACERO DE REFUERZO DEBERÁ PROTEGERSE UTILIZANDO LOS RECURRIMIENTOS MÍNIMOS INDICADOS A CONTINUACIÓN.	
EN EL LÍMITE MÍNIMO DE FUNDACIONES..... 25.00 m	
SI EN LOS DEMÁS ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL SUELO..... 5.00 m	
SI EN COLUMNAS Y VIGAS..... 2.50 m	
SI EN LOSAS..... 2.50 m	
ANCLAJE Y TRASLAPES :	
LOS TRASLAPES Y ANCLAJES SE INDICAN EN EL "CUADRO DE VARIAS".	
SUELOS :	
CAPACIDAD ADMISIBLE DEL SUELO ES DE 2.0 kg/cm ² .	
VALOR ASUMIDO	