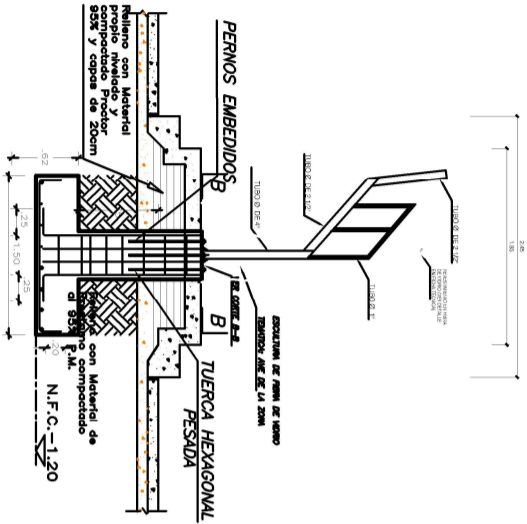
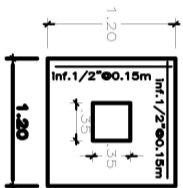


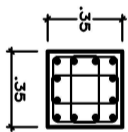
PLANTA  
ESCULTURA E-04  
ESCALA 1/50



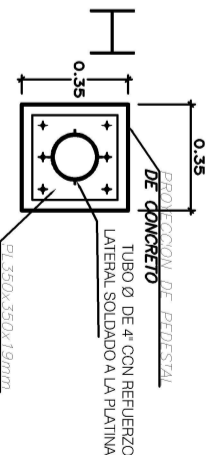
Detalle corte a-a  
ESCULTURA E-04  
ESCALA 1/50



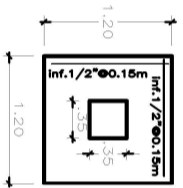
Detalle zapata en planta  
ESCULTURA E-04  
ESCALA 1/50



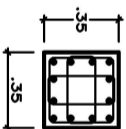
Detalle de columna  
ESCULTURA E-04  
ESCALA 1/25



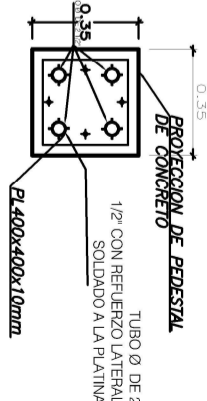
CORTE B-B



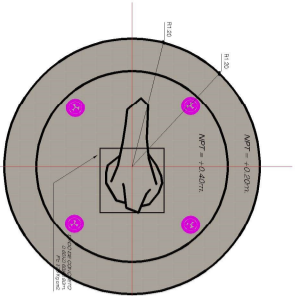
Detalle zapata en planta  
PEDESTAL TIPO 3  
ESCALA 1/50



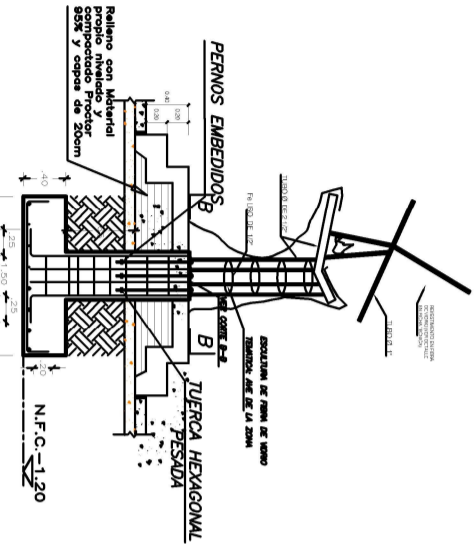
Detalle de columna  
PEDESTAL TIPO 3  
ESCALA 1/25



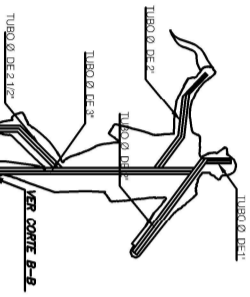
CORTE B-B



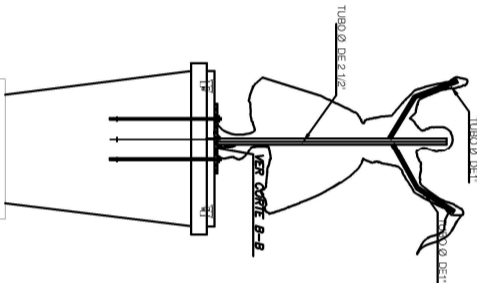
PLANTA  
PEDESTAL TIPO 3  
ESCALA 1/50



Detalle corte a-a  
PEDESTAL TIPO 3  
ESCALA 1/50



ELEVACION FRONTAL  
DETALLE ESCULTURA E-01  
ESCALA 1/20



ELEVACION FRONTAL  
DETALLE ESCULTURA E-02  
ESCALA 1/20

RESUMEN DE LAS CONDICIONES DE CIMENTACION	
DE ACUERDO AL INFORME DEL ESTUDIO DE SUELOS DESARROLLADO EN LA ZONA	
TIPO DE CIMENTACION: ZAPATAS AISLADAS CON CIMENTOS CORRIDOS	
ESTRATO DE APOYO A LA CIMENTACION : GRAVA MAL GRADUADA (GP)	
PROFUNDIDAD DE LA CIMENTACION : DE 0.50 A 1.50 M.	
CLASIFICACION DEL SUELO : TIPO S3	
PRESION ADMISIBLE : de 0.45 kg/cm2 y 1.18 kg/cm2	
ASENTAMIENTOS : De 0.10 cm a 0.27 cm	
RECOMENDACIONES:	
1.- No cimentar sobre turbas, suelo orgánico, tierra vegetal, desmonte, relleno sanitario o relleno artificial. Estos materiales inadecuados deberán ser removidos en su totalidad antes de construir la edificación y ser reemplazados con material adecuado debidamente compactado.	
2.- En caso de que la profundidad indicada se encuentra material suelto o relleno, profundizar la excavación por lo menos 30 cm., en terreno natural y realizar una sub-zapata.	
3.- En donde se requiera rellenar para conformar el falso piso se deberá usar afirmado compactado al 95% del proctor modificado. La compactación deberá ser con plancha vibradora en capas no más de 20 cm.	