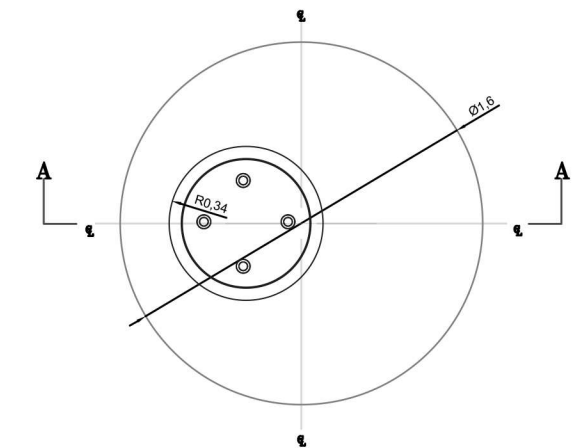
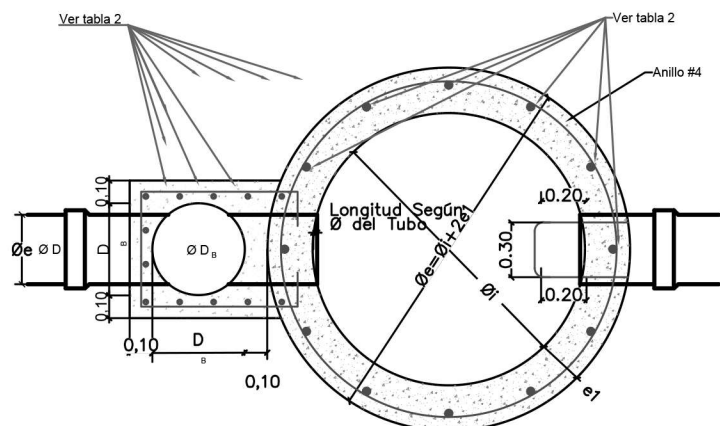


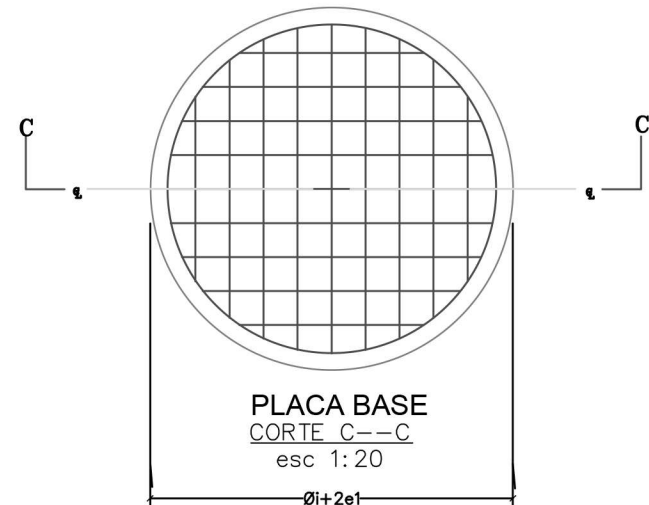
Los derechos de autor de este plano son de MUNICIPIO HONDA, quien queda exonerado de toda responsabilidad si este plano es alterado o modificado en su diseño fundamental por el propietario del proyecto, por su agente o por terceros, o si la construcción no se hace de acuerdo con el plano. No se autoriza su empleo o reproducción total o parcial con fines diferentes al contenido.



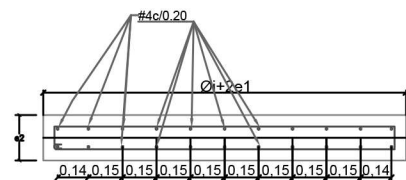
PLACA CORTE  
CORTE A --A  
esc 1:20



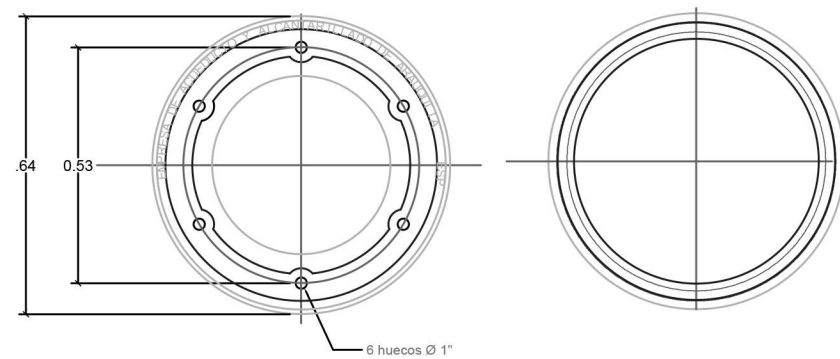
PLACA CORTE  
CORTE B --B  
esc 1:20



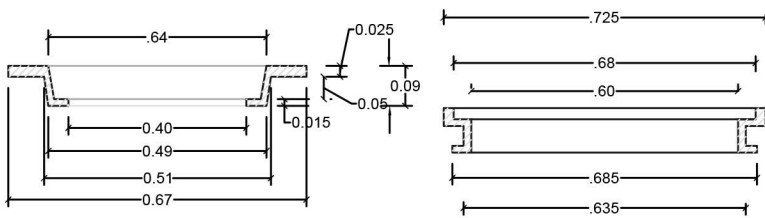
PLACA BASE  
CORTE C --C  
esc 1:20



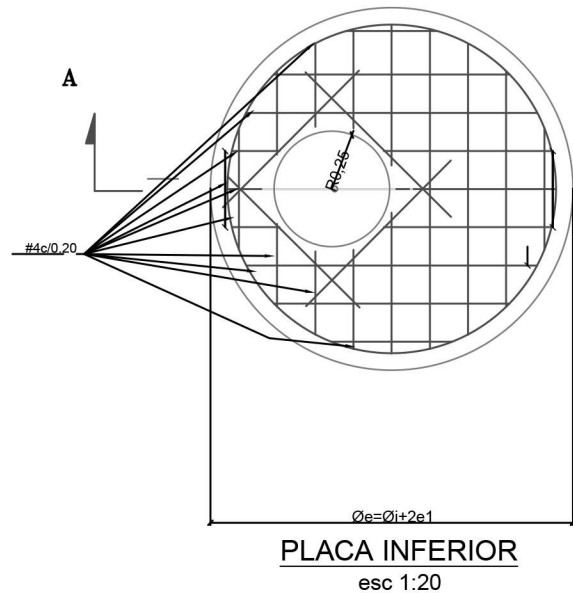
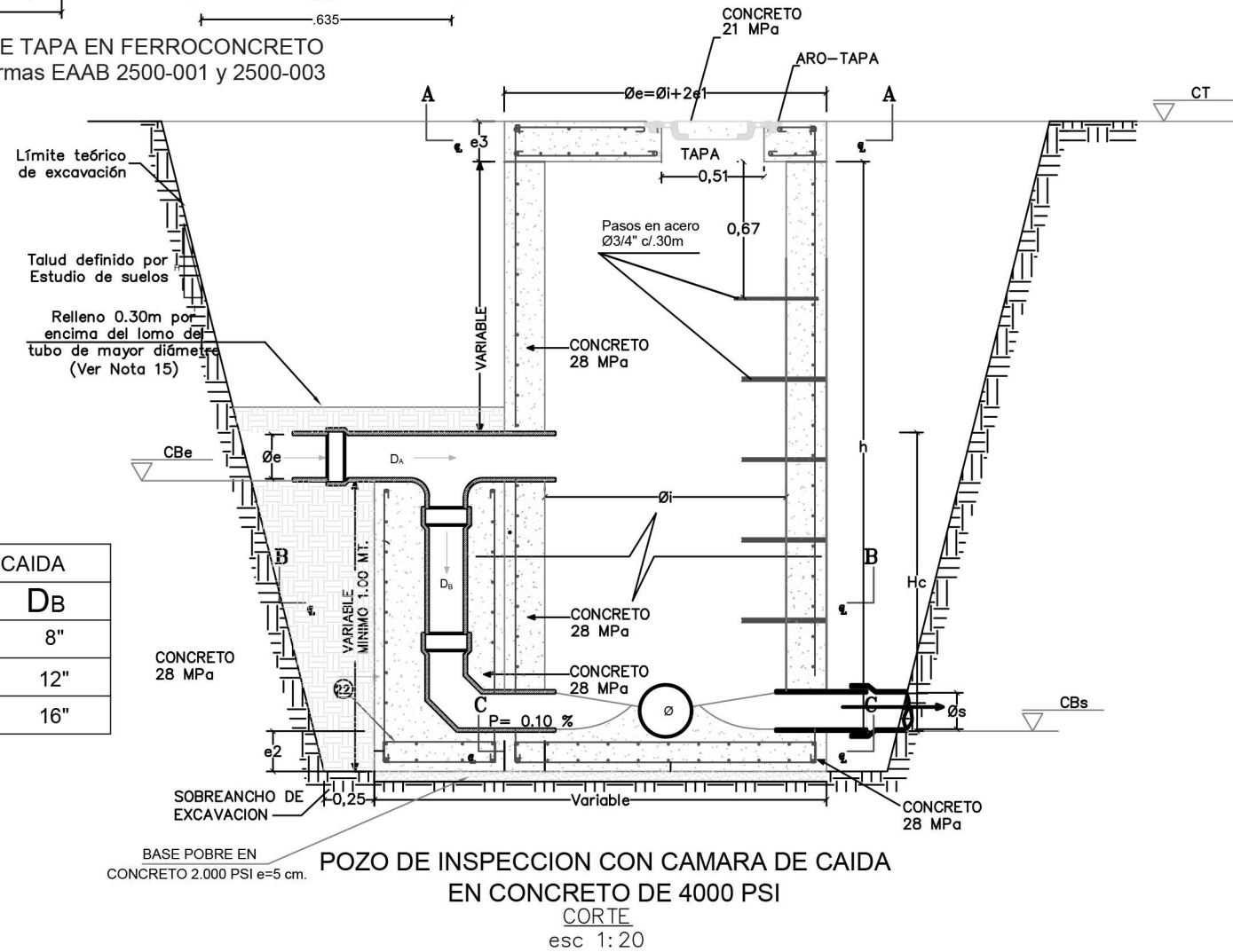
DESPIECE - DIMENSIONES PLACA BASE  
CORTE C --C  
esc 1:20



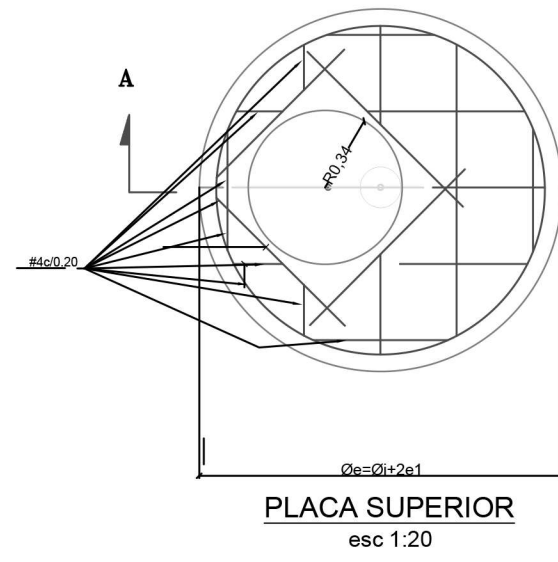
DETALLE TAPA EN FERROCEMENTO  
Ver Normas EAAB 2500-001 y 2500-003



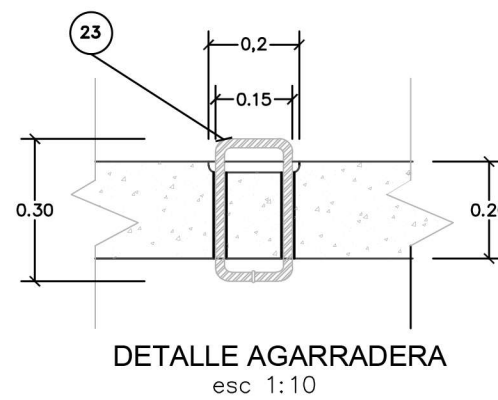
CAMARAS DE CAIDA	
DA	DB
8"-12"	8"
14"-18"	12"
20"-36"	16"



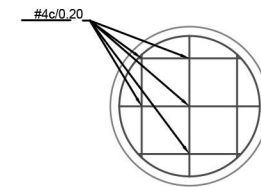
PLACA INFERIOR  
esc 1:20



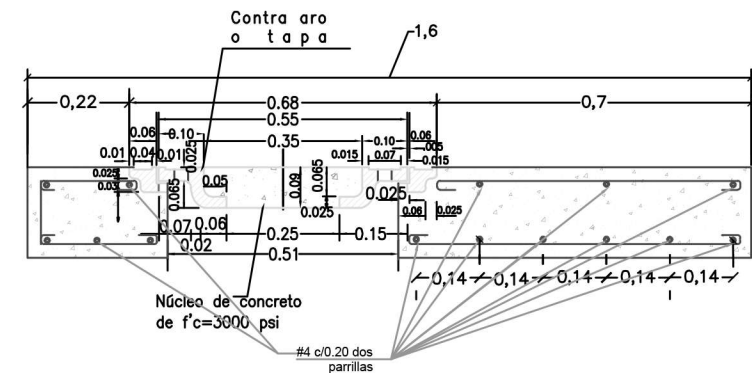
PLACA SUPERIOR  
esc 1:20



DETALLE AGARRADERA  
esc 1:10

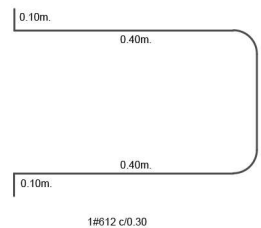


NUCLEO DE CONCRETO - DESPIECE TAPA  
Son dos parrillas  
esc 1:10

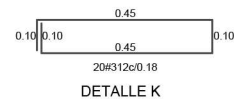


DESPIECE - DIMENSIONES PLACA Y TAPA TIPO VEHICULAR

CORTE A --A  
esc 1:10



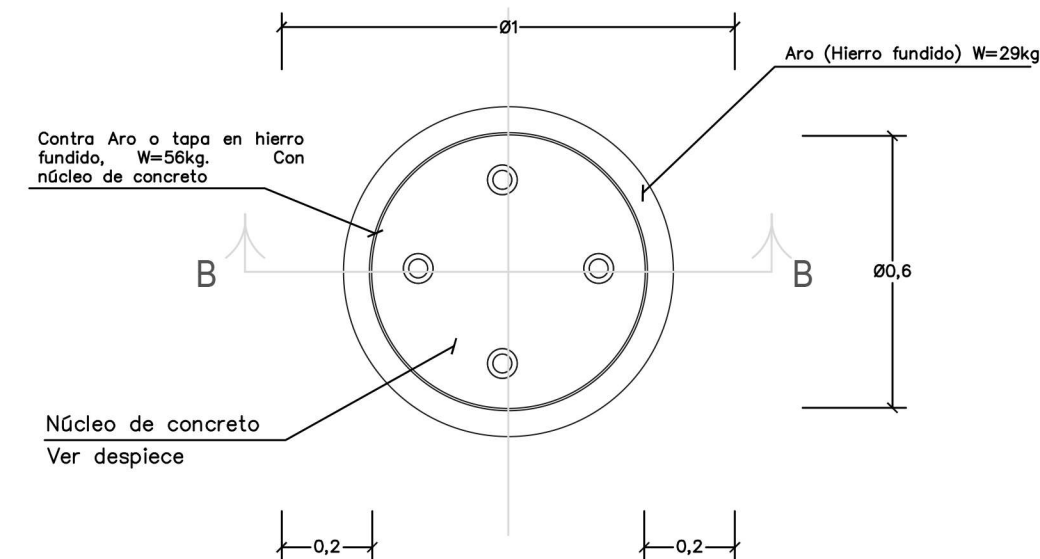
DETALLE ESCALON  
Sin escala



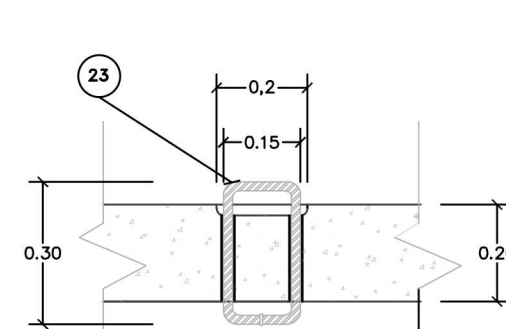
DETALLE K  
FLEJE



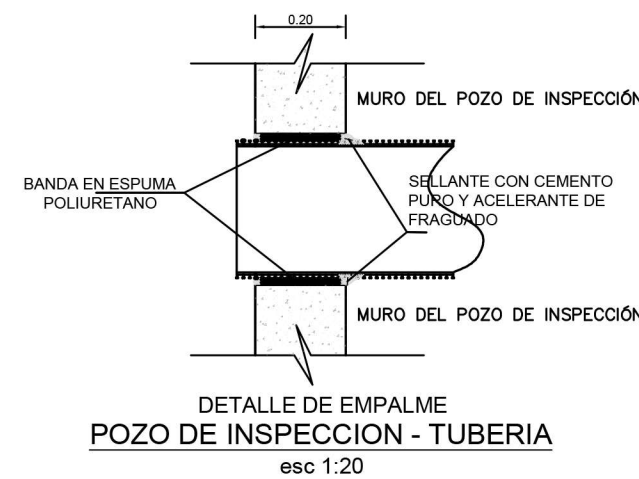
VISTA EN PLANTA  
AGARRADERA  
esc 1:15



PLANTA TAPA  
esc 1:10



DETALLE AGARRADERA  
esc 1:10



MATERIALES	
Concreto para solados	17 MPa
Concreto ciclópeo	17 MPa
Concreto para placas	28 Mpa (4000 PSI)
Concreto muros	28 MPa(4000 PSI)
Acero de refuerzo	60000 psi
Los rellenos debe ser subbase granular segun recomendación geotecnica (INV 320-13)	