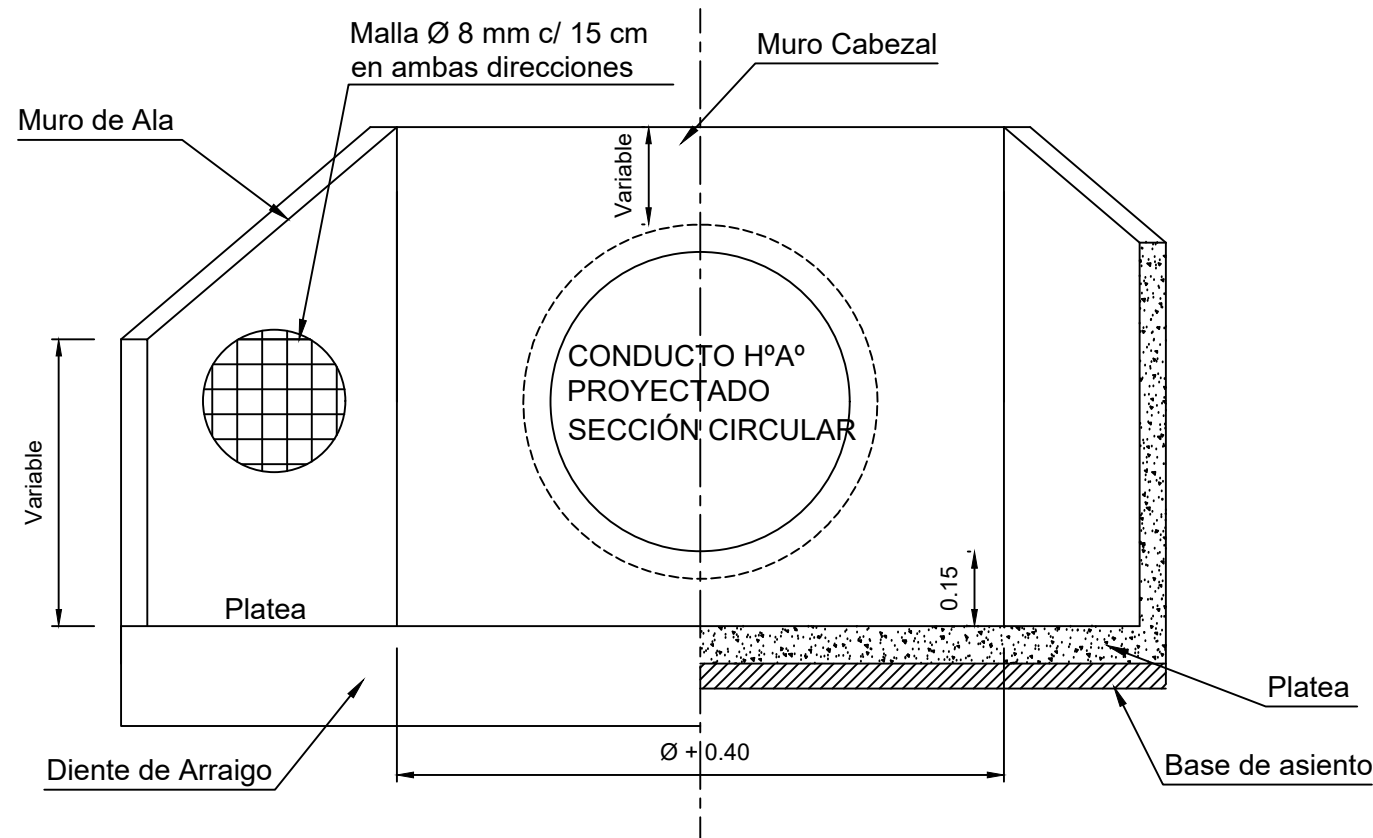
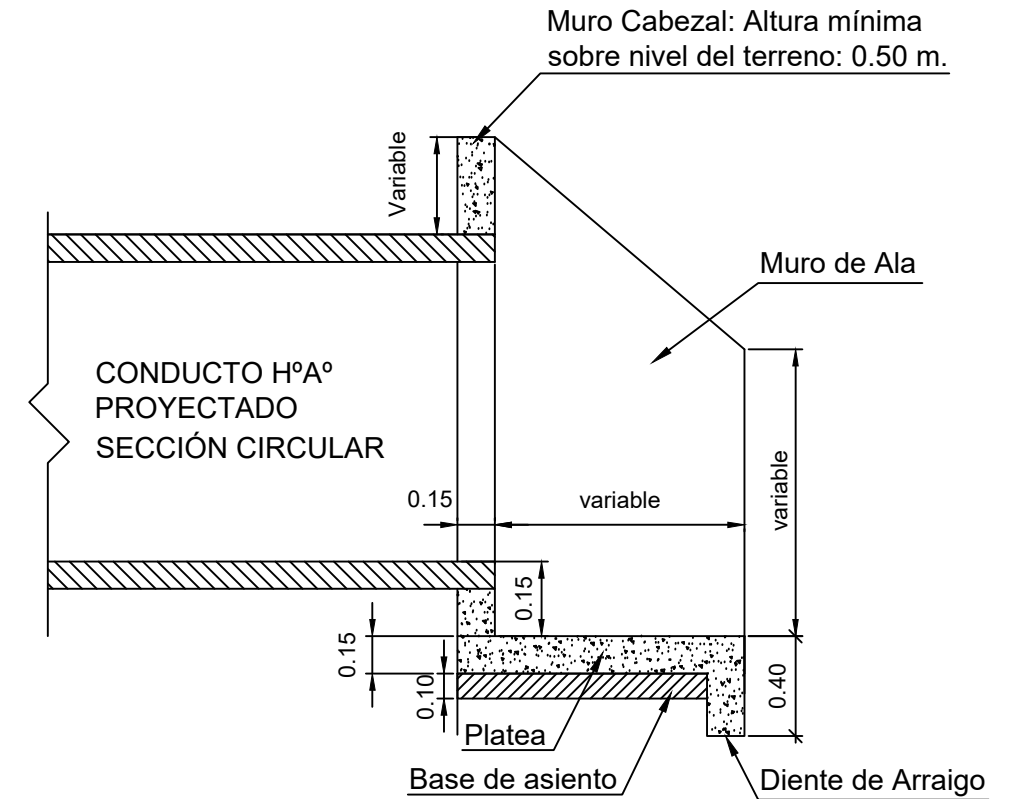


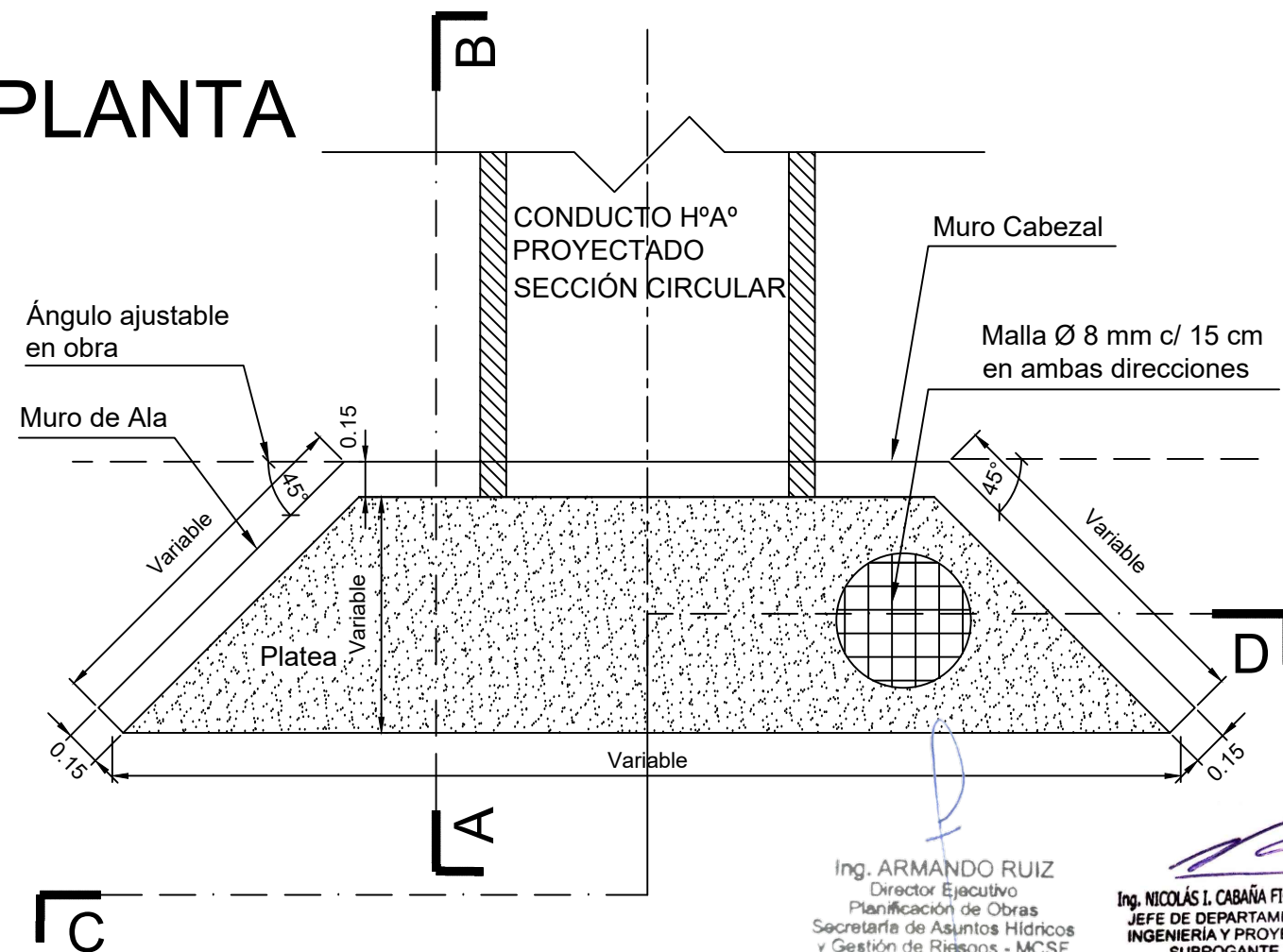
CORTE C-D



CORTE A-B



PLANTA



- Nota 1:** Las medidas no especificadas estan expresadas en metros (m).
- Nota 2:** Recubrimiento mínimo 0,025 m.
- Nota 3:** La empresa Contratista deberá presentar el cálculo estructural y proponer el detalle de armaduras, los cuales serán aprobados por la Inspección-
- Nota 4:** Se utilizará en todos los casos Hormigón Elaborado H-21, para la platea, diente de arraigo, muro cabezal y alas (Espesor: 0.10 m), según Normas C.I.R.S.O.C. (201-1982). Acero ADN 420 MPa.
- Nota 5:** Se utilizara para la base de asiento de la platea, Hormigón de Limpieza H-8 según Normas C.I.R.S.O.C. (201-1982), Espesor: 0,10 m.
- Nota 6:** Las dimensiones representadas son indicativas y las finales se ajustarán en obra según el replanteo que resulte necesario realizar, en forma conjunta con la Inspección.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ
SECRETARÍA DE ASUNTOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE RIESGOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

Proyecto: "Desagüe Pluvial Colector Principal Larrea 2da Etapa – Desagüe sobre Camino Viejo a Esperanza y Obras de Descarga".

Plano: Muro Cabezal Tipo de HºAº para conducto de sección circ. de HºAº.-

ESC.: S/E

FECHA: Noviembre 2021

PLANO Nº: 05.01

Ing. ARMANDO RUIZ
 Director Ejecutivo
 Planificación de Obras
 Secretaría de Asuntos Hídricos
 y Gestión de Riesgos - MCSF

Ing. NICOLÁS I. CABAÑA FIGUEROA
 JEFE DE DEPARTAMENTO
 INGENIERÍA Y PROYECTO
 SUBROGANTE