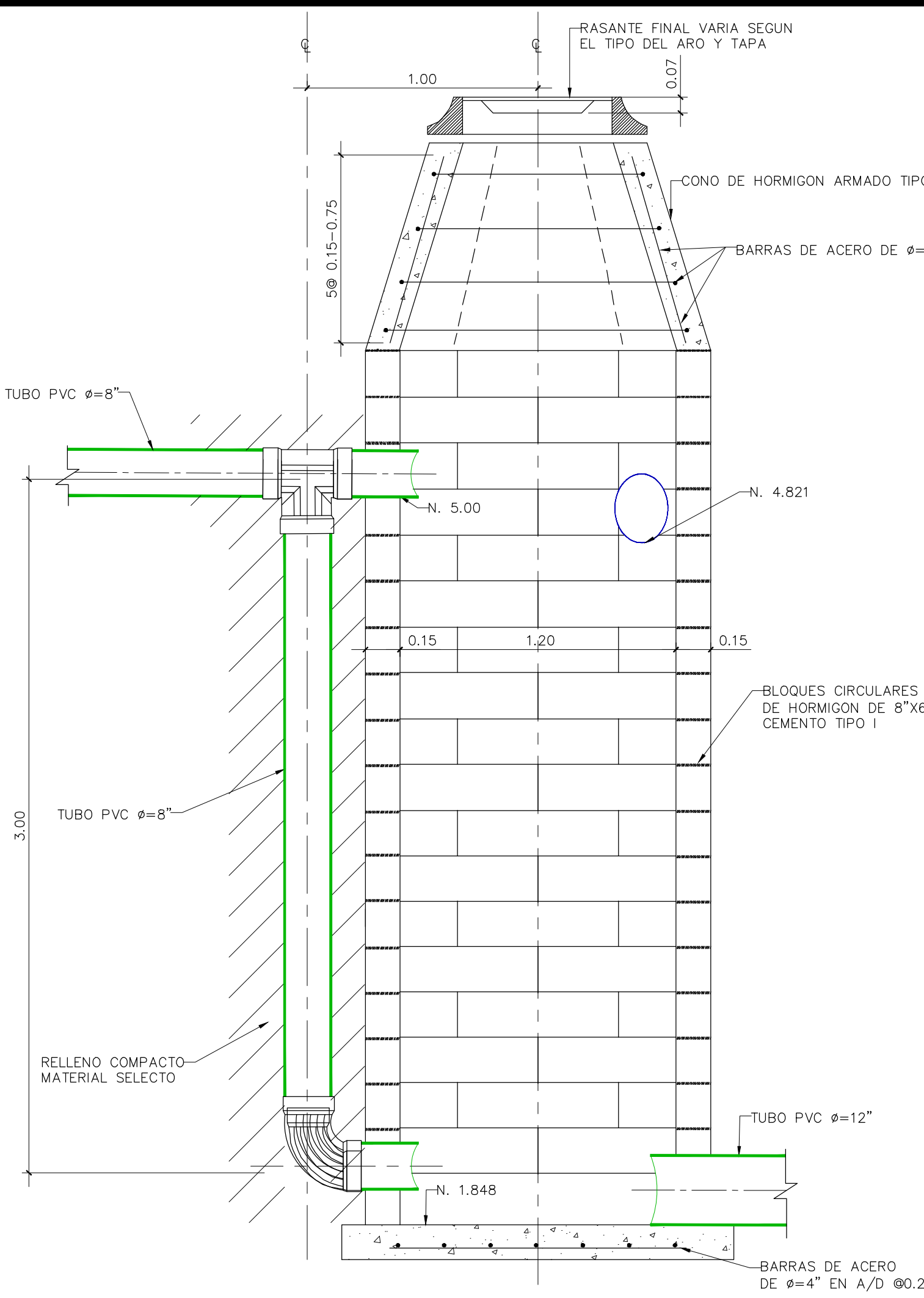


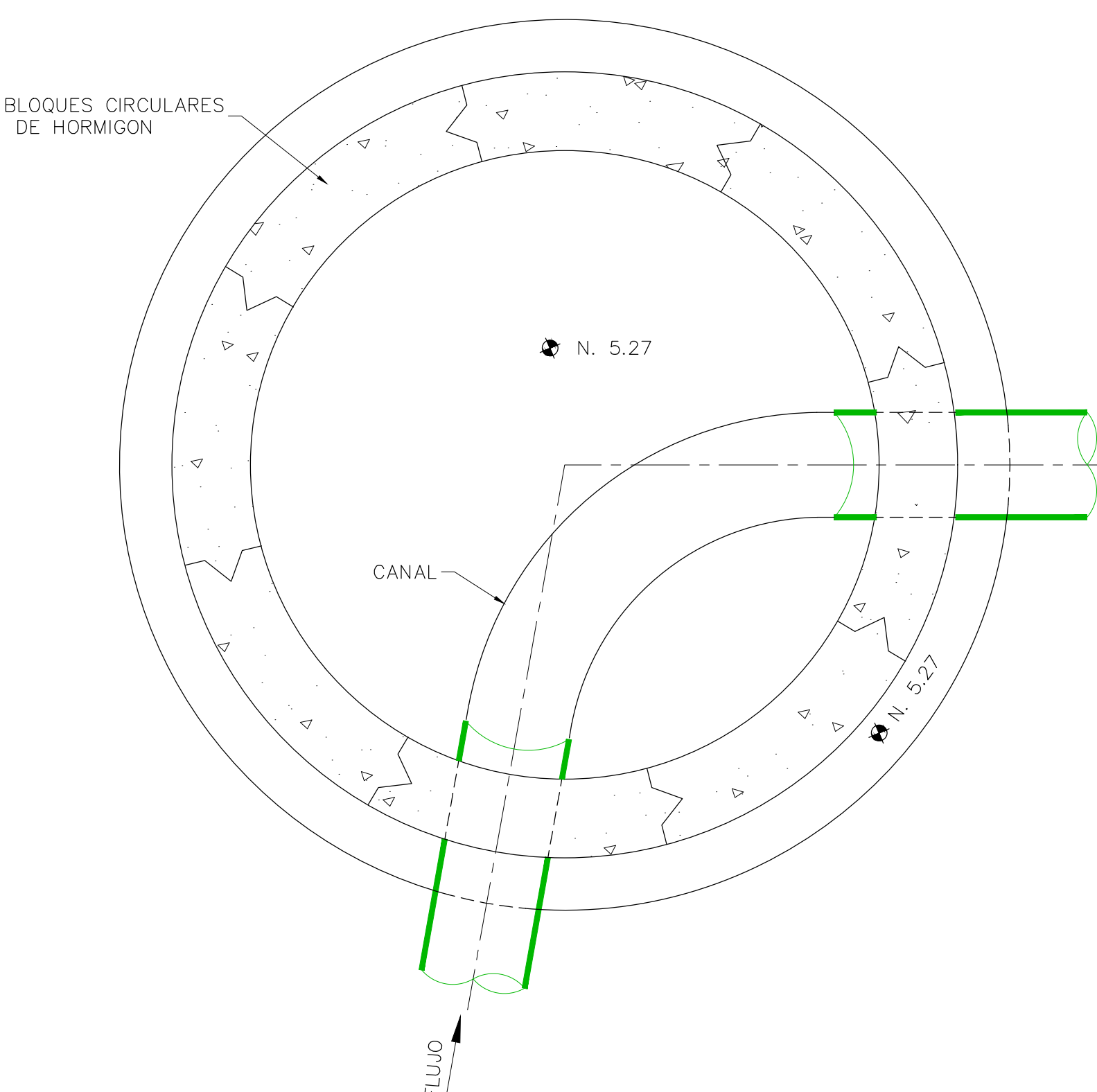
CAMARA DE INSPECCION CI-1

ESCALA: 1:20



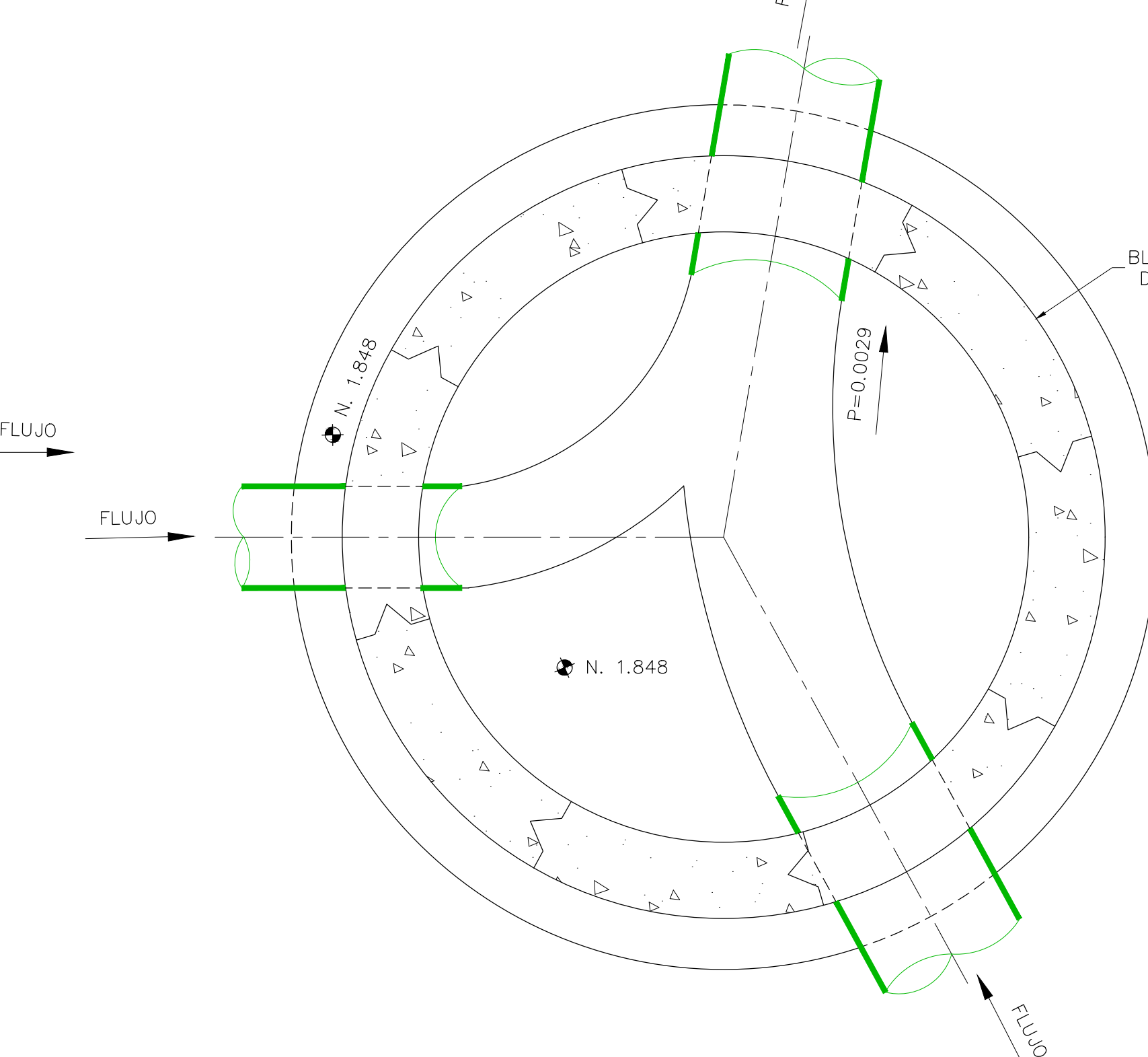
CAMARA DE INSPECCION CIS-JDX022-1

ESCALA: 1:20



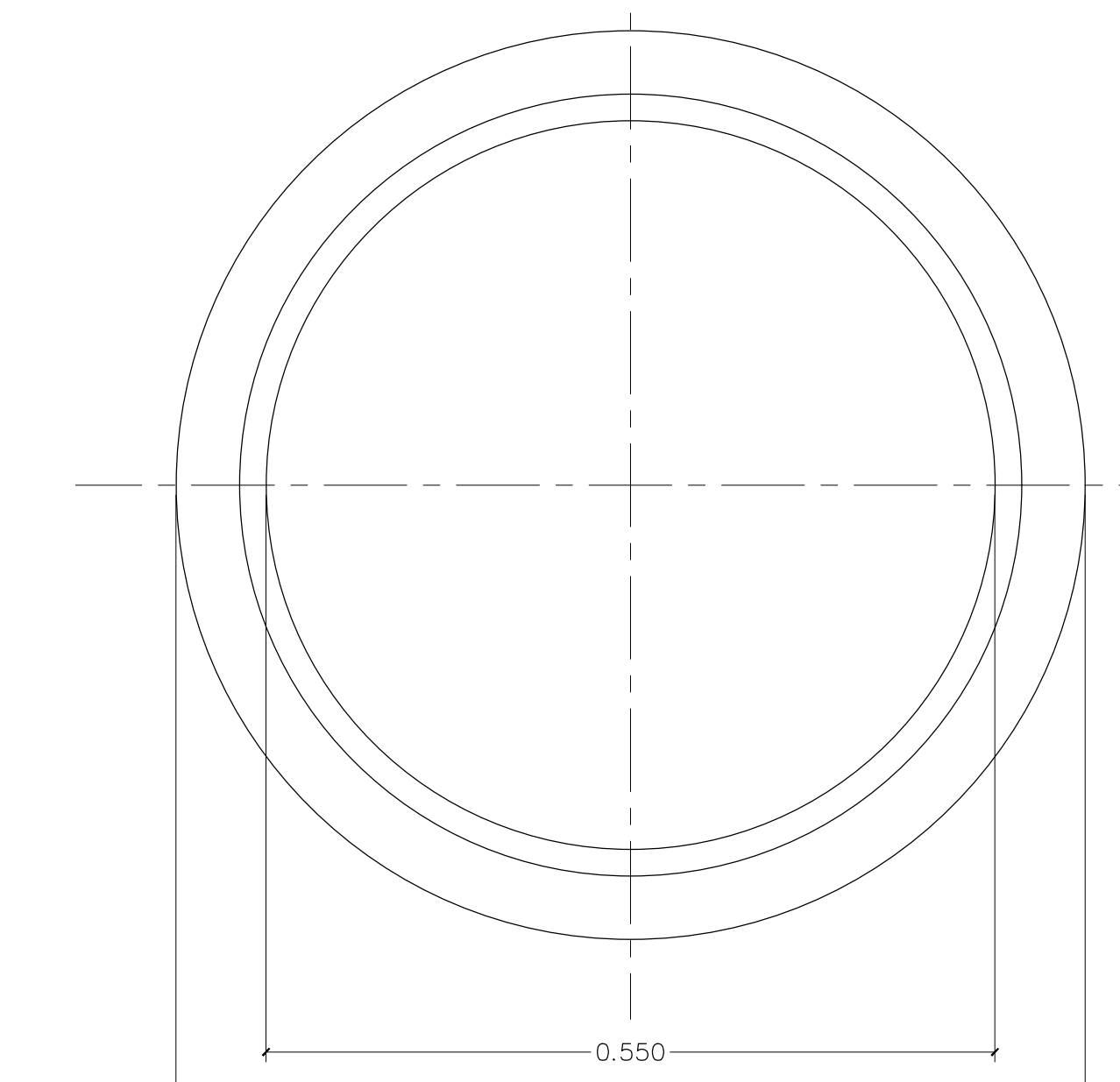
DETALLE DE FONDO CI-1

ESCALA: 1:10



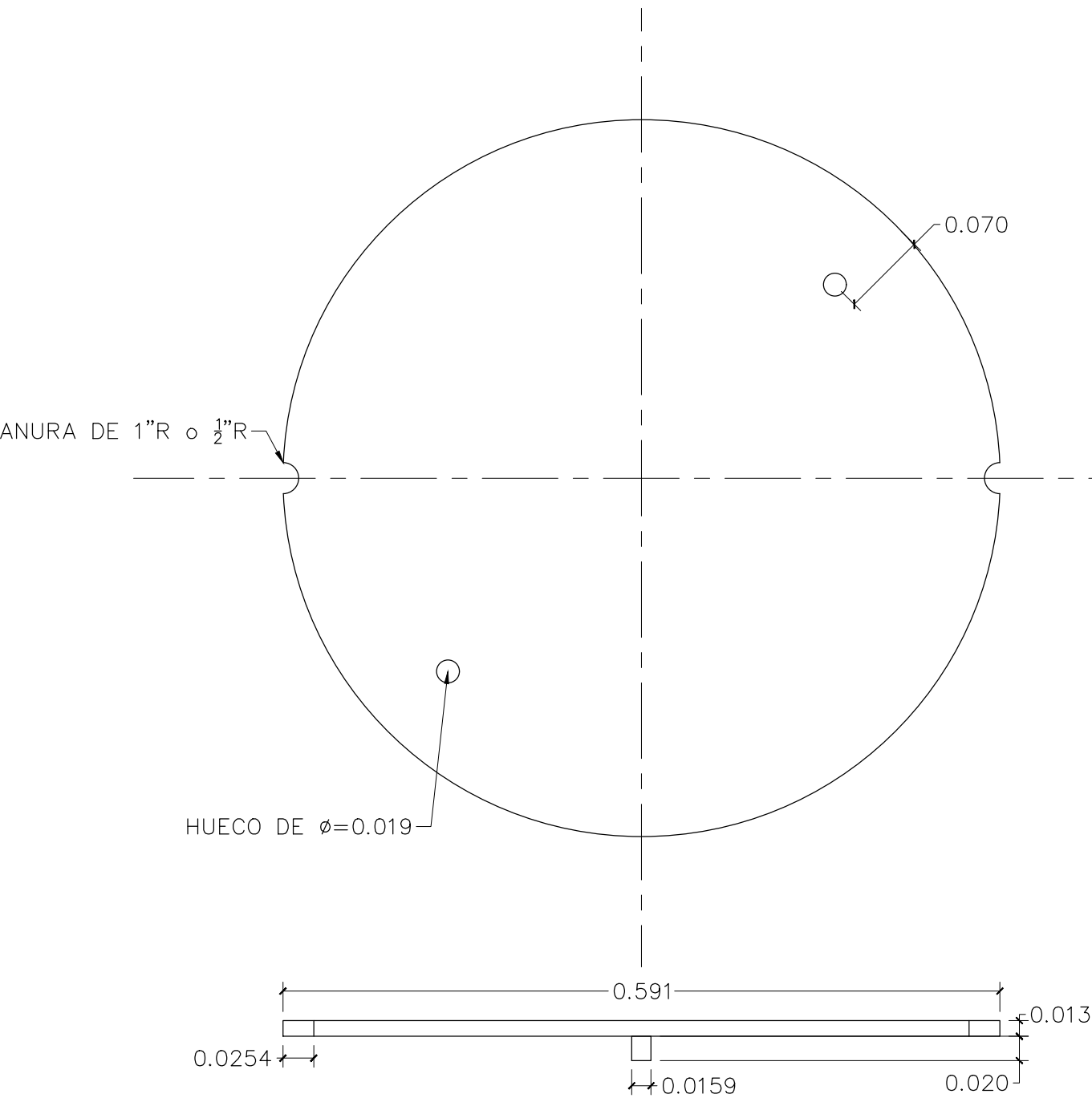
DETALLE DE FONDO CIS-JDX022-1

ESCALA: 1:10



PLANTA DE TAPA

ESCALA: 1:5



SECCION DE LA TAPA

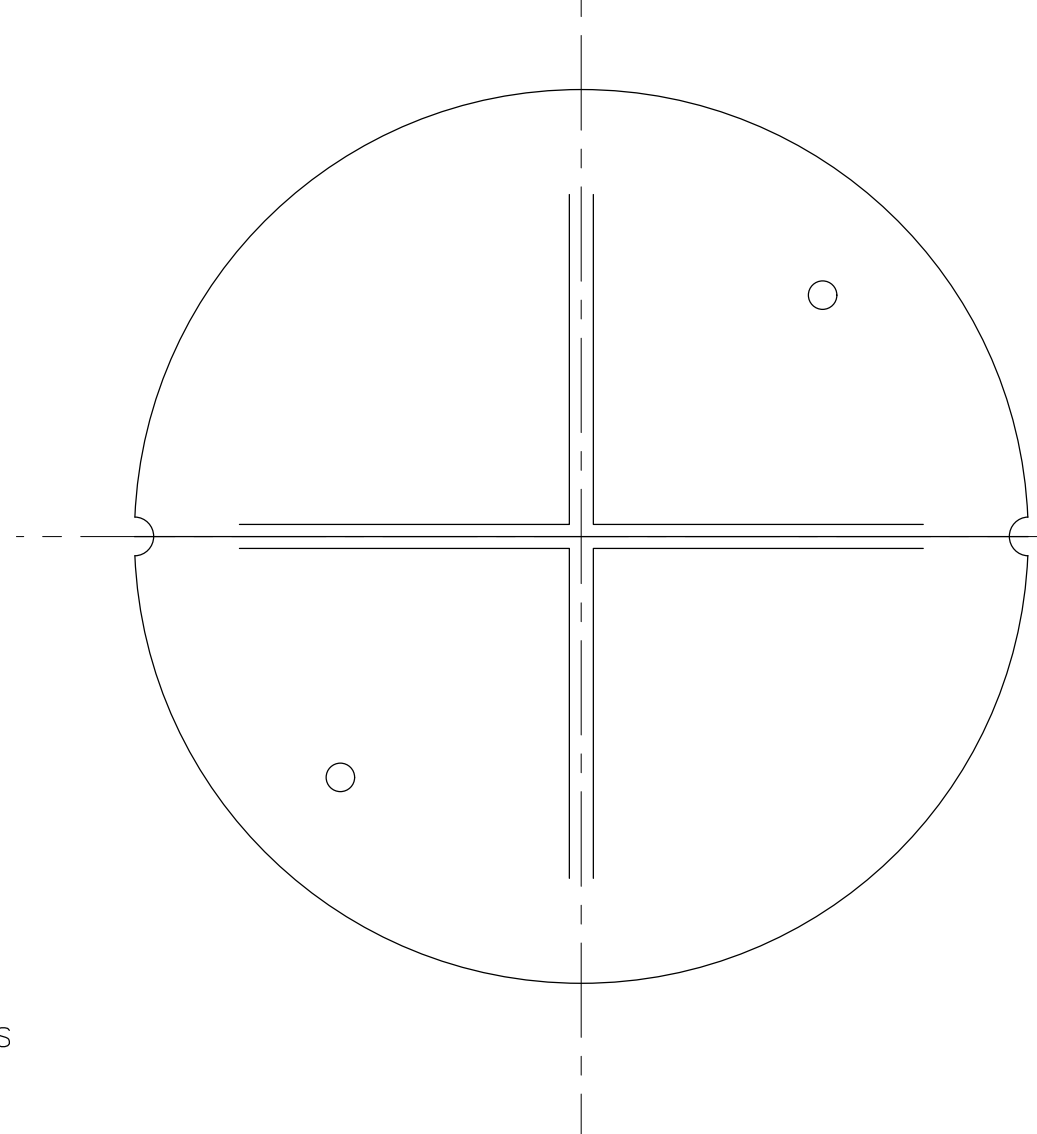
ESCALA: 1:5

ESPECIFICACIONES

LA BASE DE LA CAMARA DE INSPECCION DEBE TENER UN ESPESOR DE MINIMO DE 0.15m BAJO LA SUPERFICIE INFERIOR DEL TUBO. CUANDO LA DIFERENCIA DE ELEVACION ENTRE LA TAPA Y EL FONDO DE LA CAMARA ES MAYOR DE 3.65m SE AUMENTA EL ESPESOR DE LA PARED A 0.20m O SE VACIA MONOLITICAMENTE EN TRAMOS DE 1.50m DE ALTO. LA PROFUNDIDAD DEL CANAL EN EL FONDO DE LA CAMARA SERA IGUAL A LA TUBERIA DE SALIDA, LOS BLOQUES CIRCULARES SE UNIRAN CON UNA CAPA DE 0.01m DE MORTERO EN PROPORCION DE 1:2 Y LAS JUNTAS SE REPELLARAN POR DENTRO Y POR FUERA DE LAS PAREDES. EL HORMIGON UTILIZADO SERA DE 3,000 lb./plg² O 210 kg./cm² A LOS 25 DIAS.

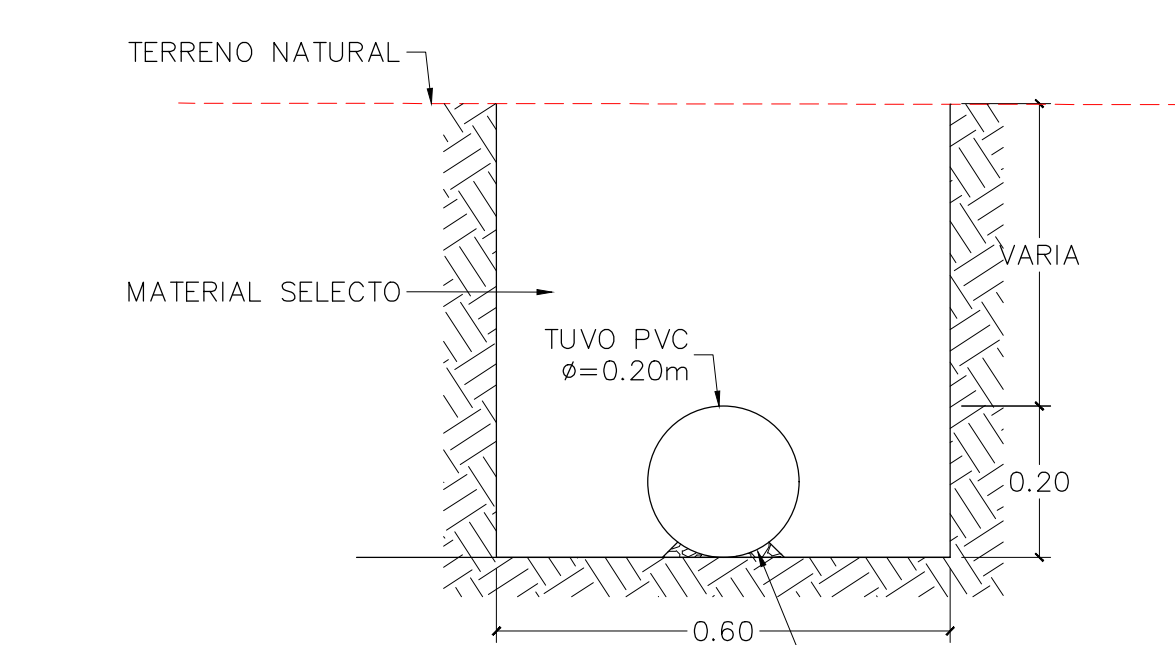
NOTA:

1. PARA LA CAMA DE LA TUBERIA SE RECOMIENDA EL USO DE PIEDRA PICADA.
2. MATERIAL SELECTO COMPACTADO AL 90% PROCTOR STANDARD.



FONDO DE TAPA

ESCALA: 1:5



SECCION TIPICA DE EXCAVACION

ESCALA: 1:10

1	REDISEÑO	11-5-22	PG	SS	RR
0	DISEÑO	31-8-21	PG	SS	RR
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DISEÑO	DIB.	APP.
REPUBLICA DE PANAMA					
INTERCONEXION AL SISTEMA DE SANEAMIENTO					
DETALLES					
FECHA: 11-5-2022					
ESCALA: INDICADA					
PLANO N°: PTAR-INT.-01-002					
ALIMENTOS CARNICOS DE PANAMÁ, S.A.					
BA QUIMICOS, S.A.					