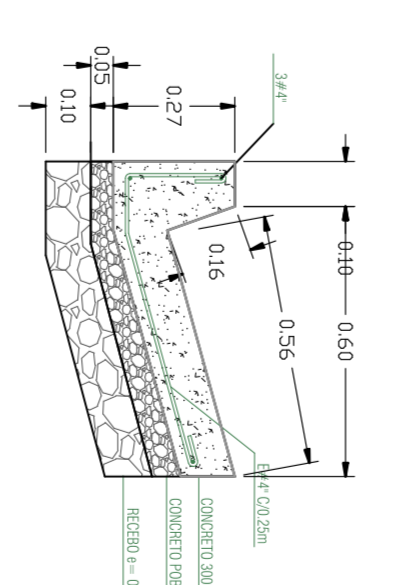
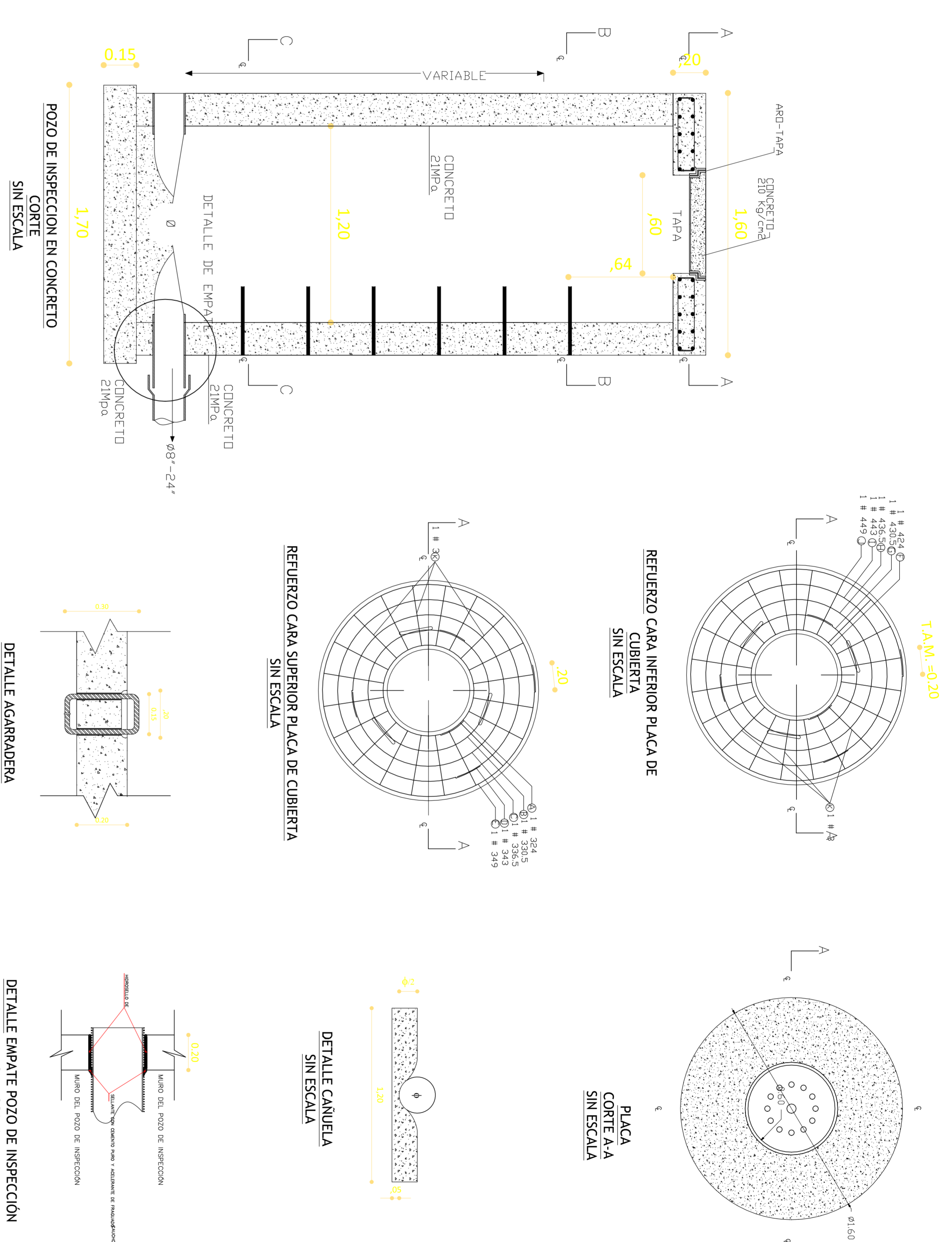


TIPO	CI	A	H
	60x 60	0.60 m	0.60 m

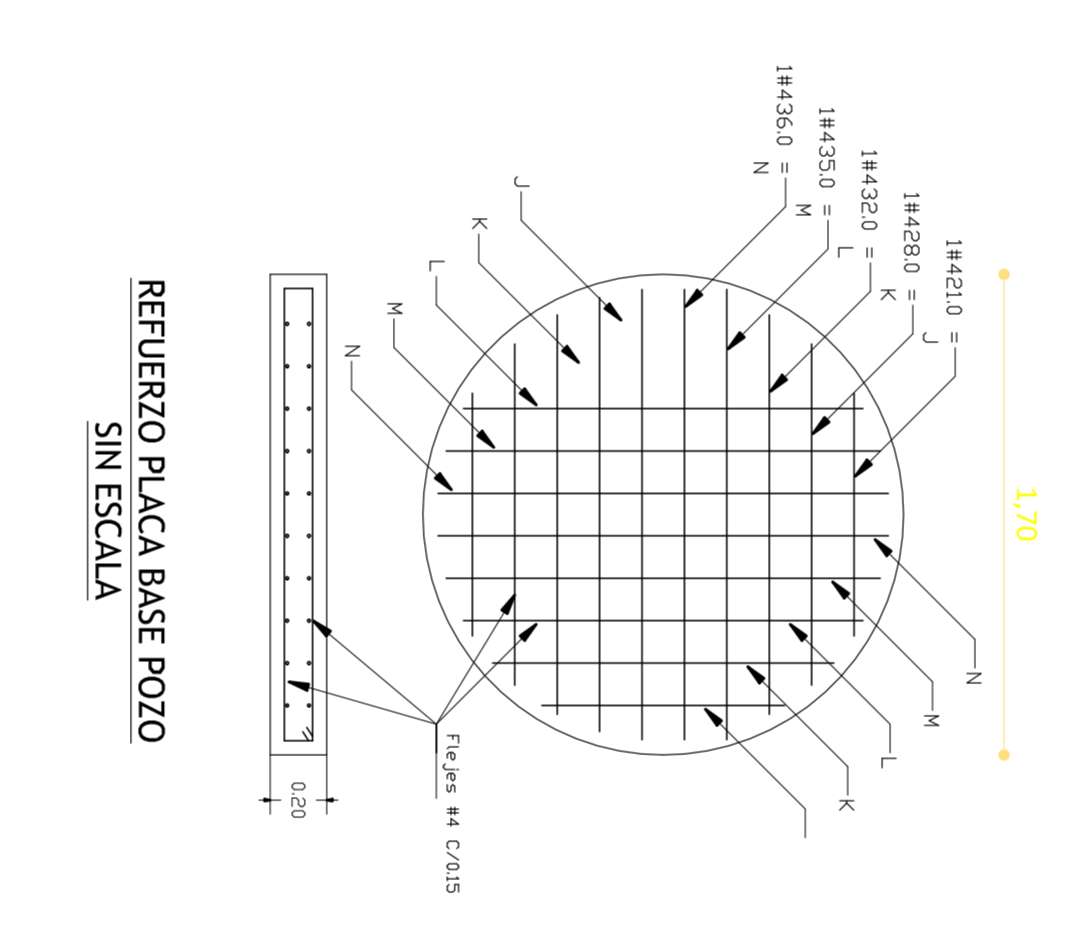
DETALLE CALA DE INSPECCION  
ESC. 1:20



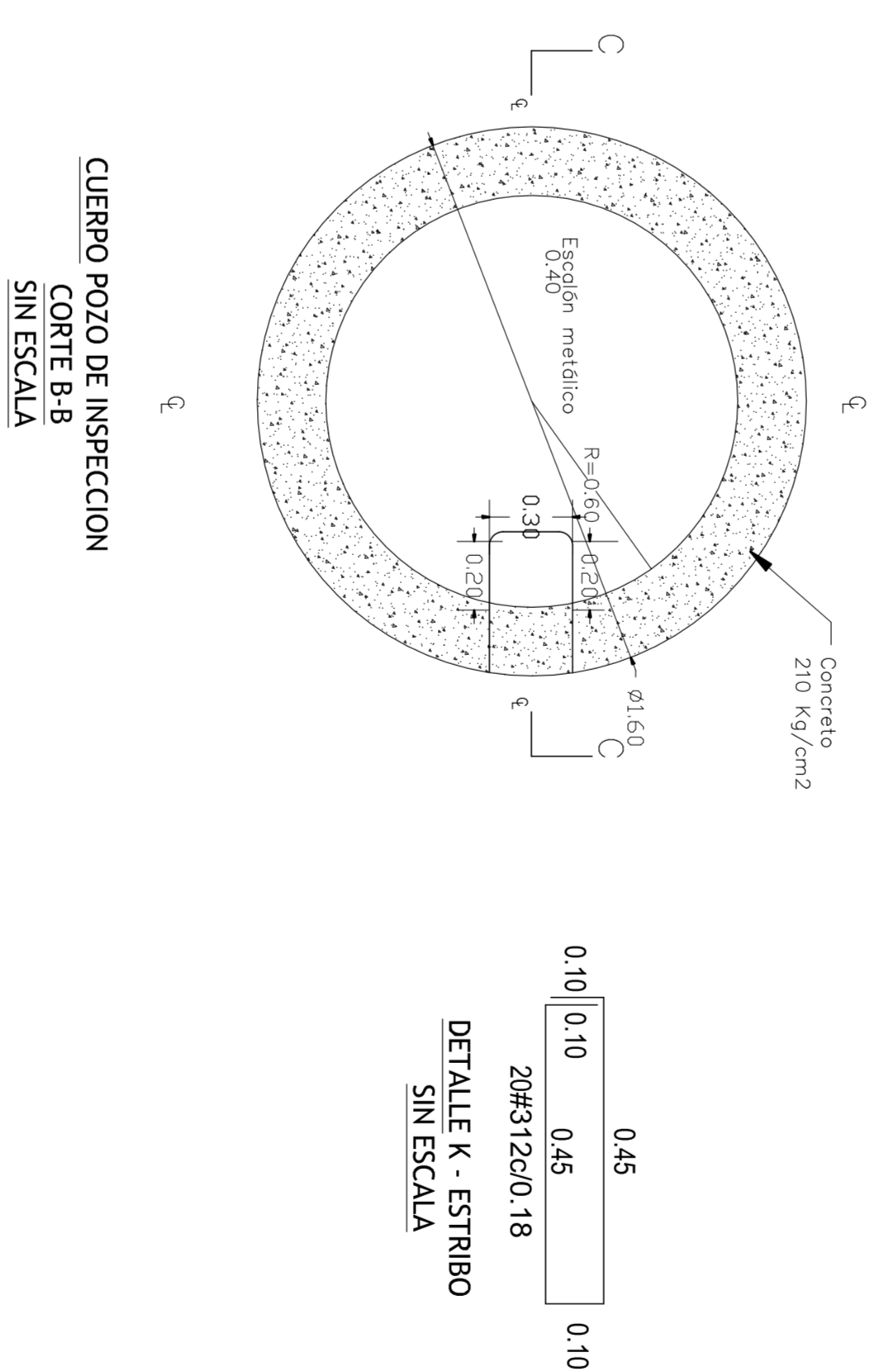
DETALLE SECCION CUNETETA  
ESC. 1:20



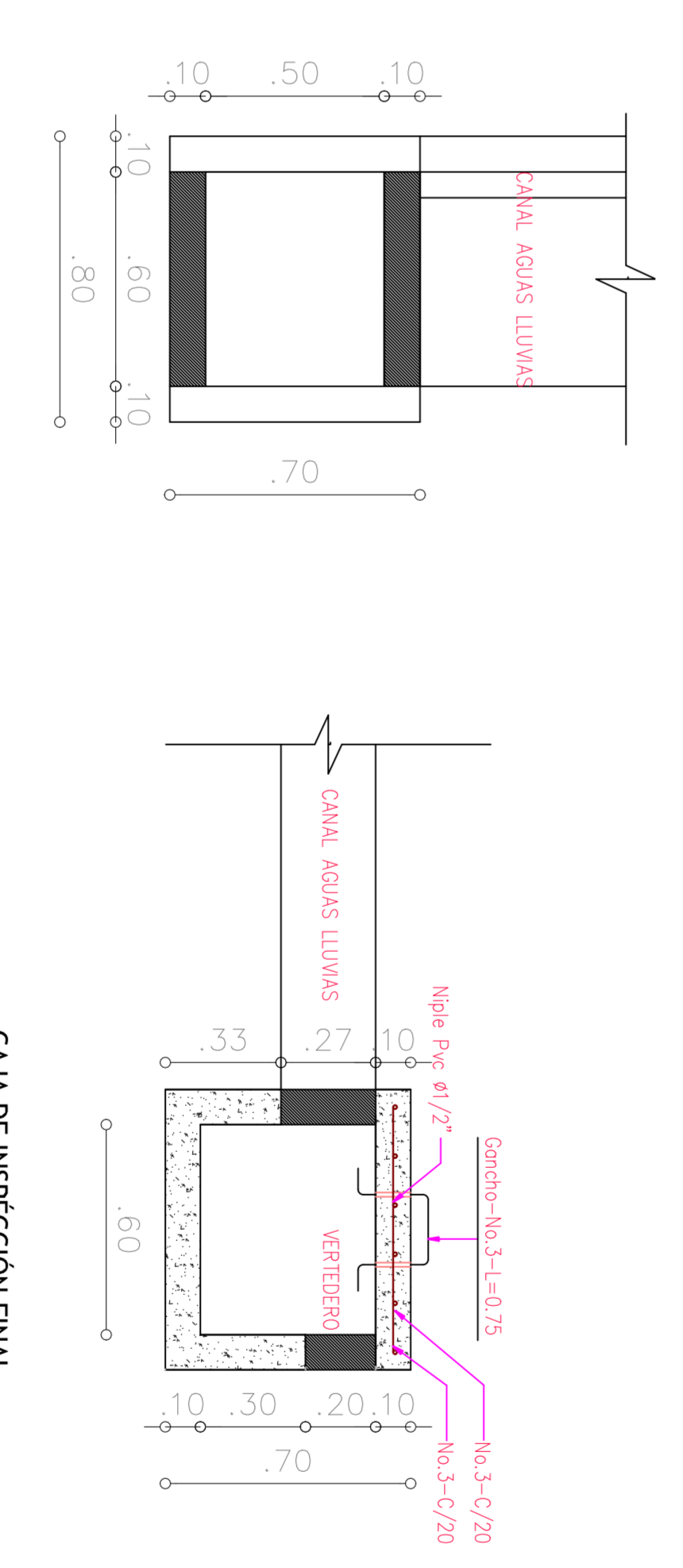
POZO DE INSPECCION EN CONCRETO  
CORTE  
SIN ESCALA



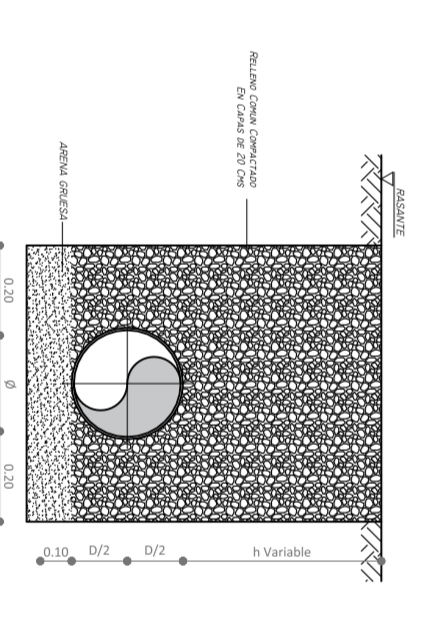
REFUERZO PLACA BASE POZO  
SIN ESCALA



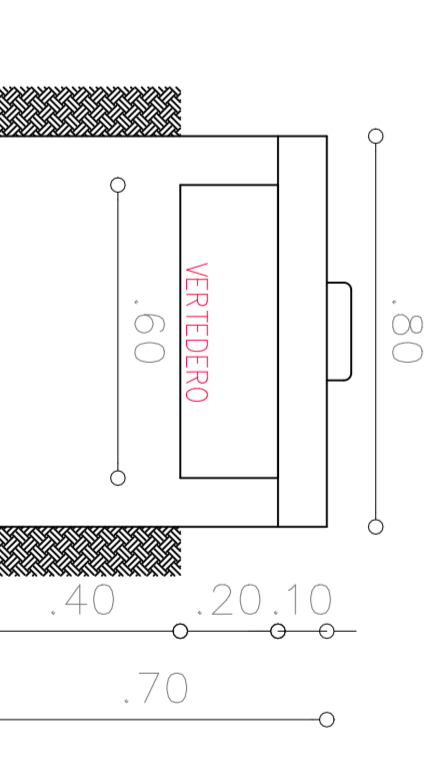
DETALLE EMPATE POZO DE INSPECCION  
SIN ESCALA



CALA DE INSPECCION FINAL  
ESC. 1:50



SECCION TIPO  
CIMENTACION DE TUBERIA  
ESC. 1:20



CALA DE INSPECCION FINAL  
ESC. 1:50

**CONVENCIONES DE REFUERZO**  
EL REFUERZO MARCADO CON LA LETRA :

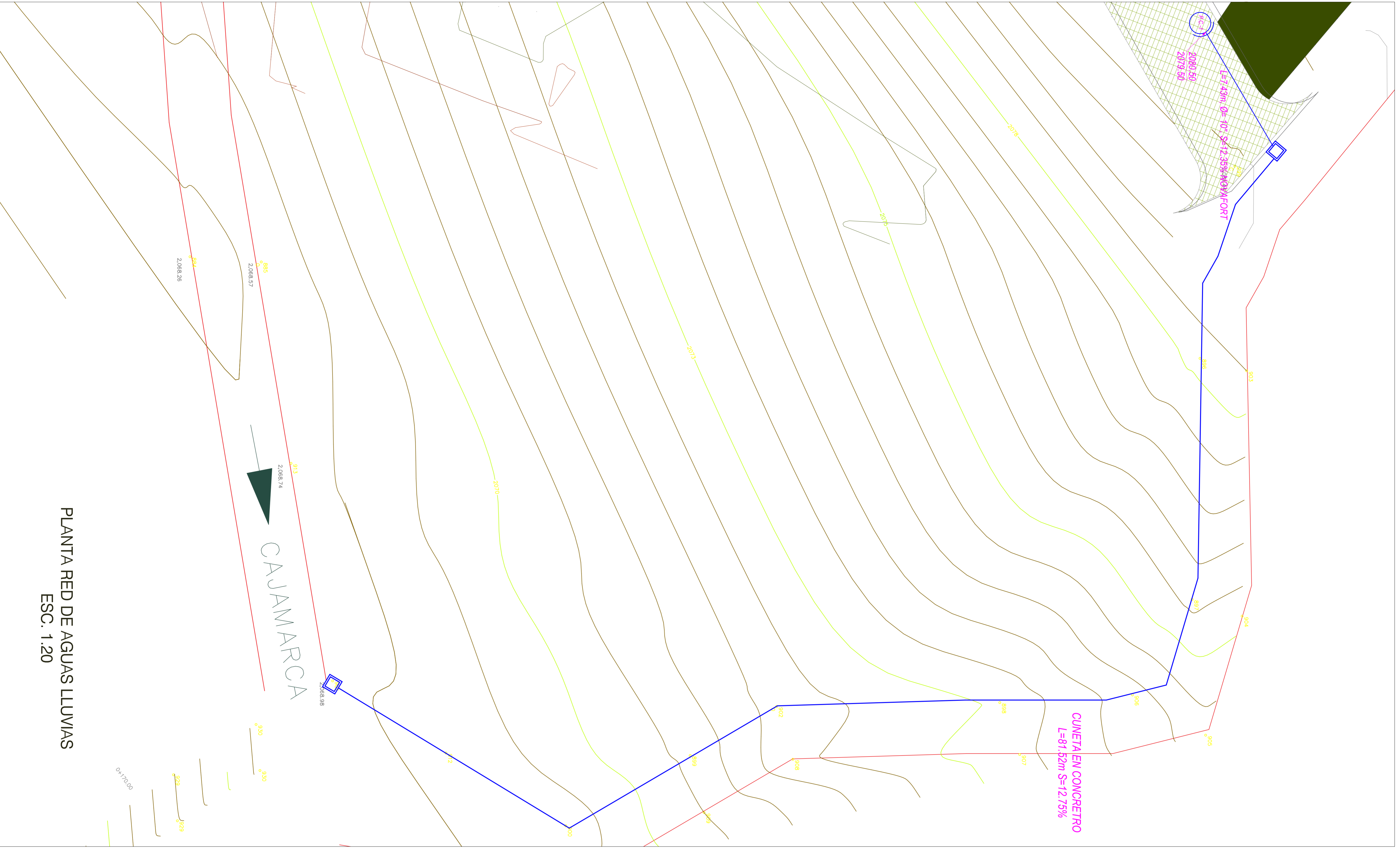
L = UN GANCHO DE 30 cm.  
U = DOS GANCHOS DE 30 cm.  
T.A.M. = TRASLAPOS ALTERNADOS MINIMOS.  
01 = REFUERZO SIN ESPECIFICACION DE LONGITUD.

EJEMPLO DE NOMENCLATURA : 2#540  
2#540U  
2#540L  
2#540E

CANTIDAD DE VARILLAS  
Ø EN OCTAVOS DE PULGADA LONGITUD EN DECIMETROS

**REFUERZO PLACA BASE POZO DE INSPECCION**

- LAS EXCAVACIONES DEBEN AJUSTARSE ESTRICTAMENTE A LAS NECESIDADES DE COLOCACION DEL CONCRETO SUS DIMENSIONES DEBEN SER APROBADAS POR EL INTERVENIENTE ANTES DE LA OBRERA.
- LA TUBERIA EMBEBIDA EN EL CONCRETO DEBE LIMPIARSE CUIDADOSAMENTE ANTES DE APLICARSE EL CONCRETO.
- RECUBRIMIENTO INDICADO MINIMO 5cm.
- LAS DIMENSIONES Y DESPESQUE DEL REFUERZO DE CADA POZO DEBEN SER CALCULADO POR EL CONSTRUCTOR Y APROBADO POR EL INTERVENIENTE.
- MATERIALES
- CONCRETO f<sub>c</sub> = 21 Mpa ( 210 Kg/cm<sup>2</sup> ) PARA CILINDRO Y TAPA
- REFUERZO f<sub>y</sub> = 411.2 Mpa ( 4 200 Kg/cm<sup>2</sup> ) NYC 2288 "TODOS" SOBRE CARGA CONSIDERADA : CAMION C40-95
- LA CANCHALA DEBE SER ESMALTADA PARA REDUCIR LA RUGOSIDAD



PLANTA RED DE AGUAS LLUVIAS  
ESC. 1:20