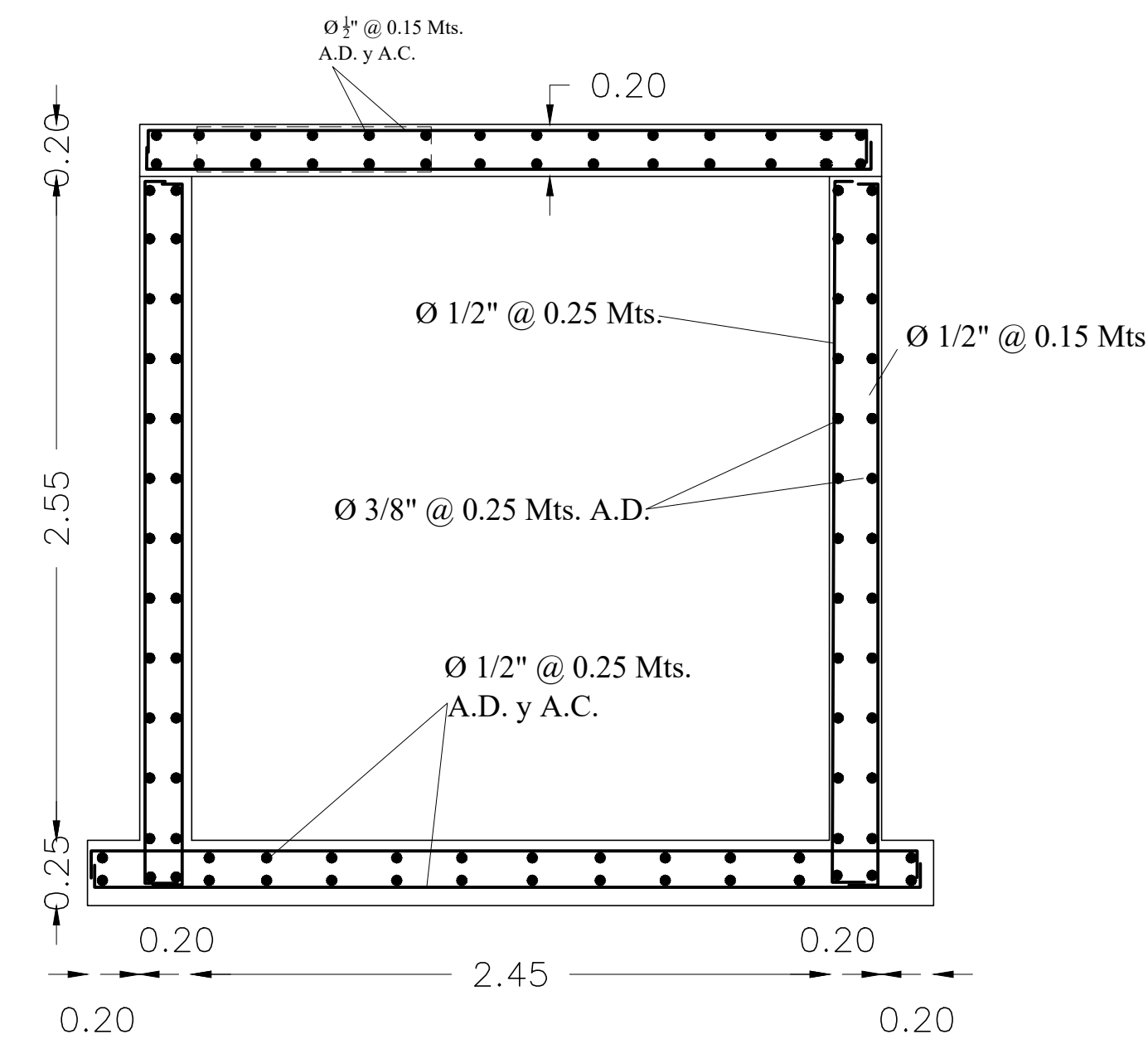


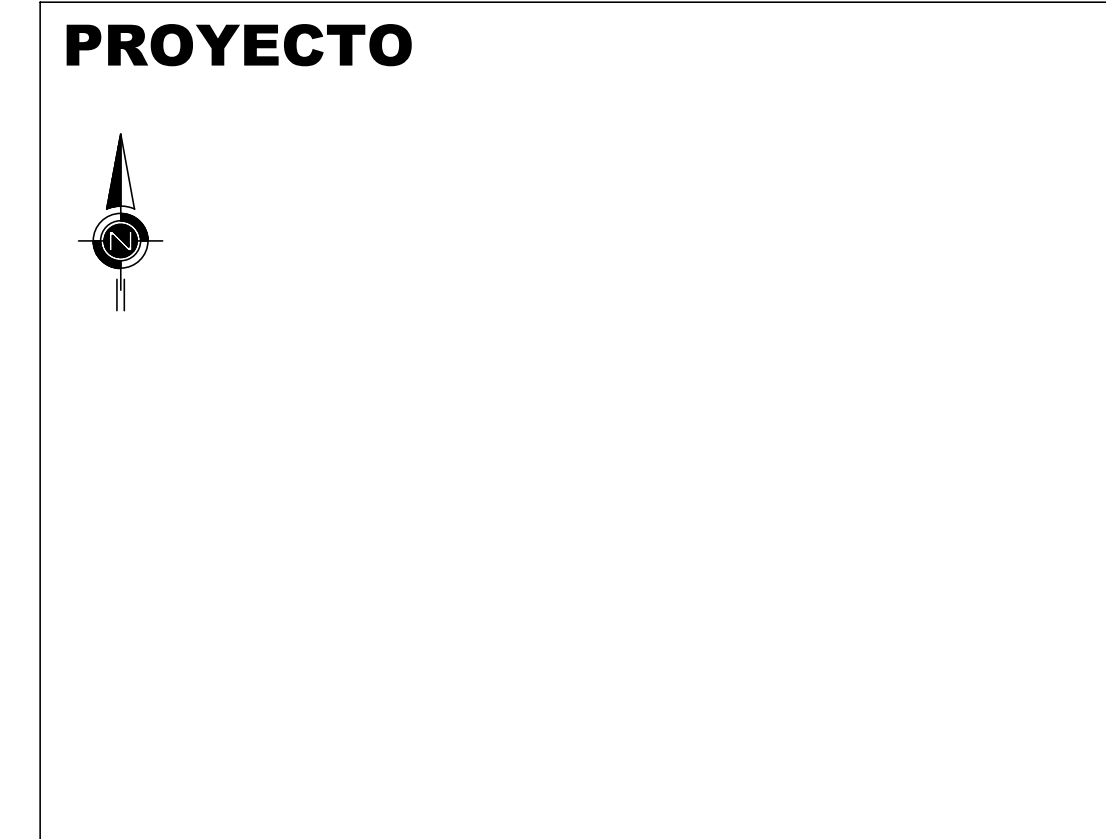
DETALLE ESTRUCTURAL LOSA MOVIBLE
H=0.20 CM



SECCION A-A' ESTRUCTURAL

ELEMENTOS ESTRUCTURALES	HORMIGÓN
LOSAS	210 Kg/cm ²
MUROS DE H.A.	210 Kg/cm ²

ELEMENTOS ESTRUCTURALES	RECUBRIMIENTO (mínimo)
LOSAS	0.025 Mts.
MUROS DE H.A.	0.025 Mts.
FUNDACIÓN (As. SUPERIOR)	0.050 Mts.
FUNDACIÓN (As. INFERIOR)	0.075 Mts.

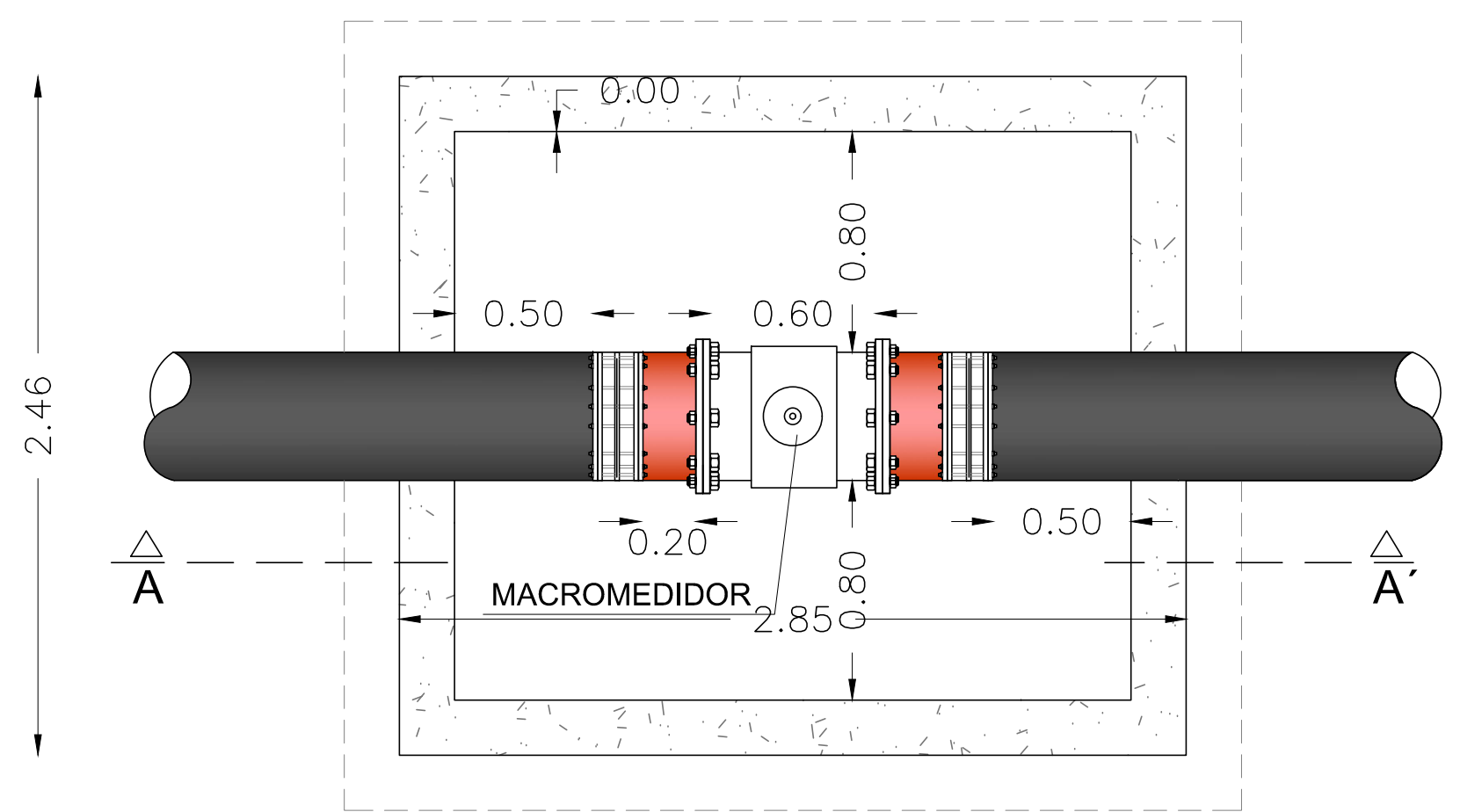


LEYENDA

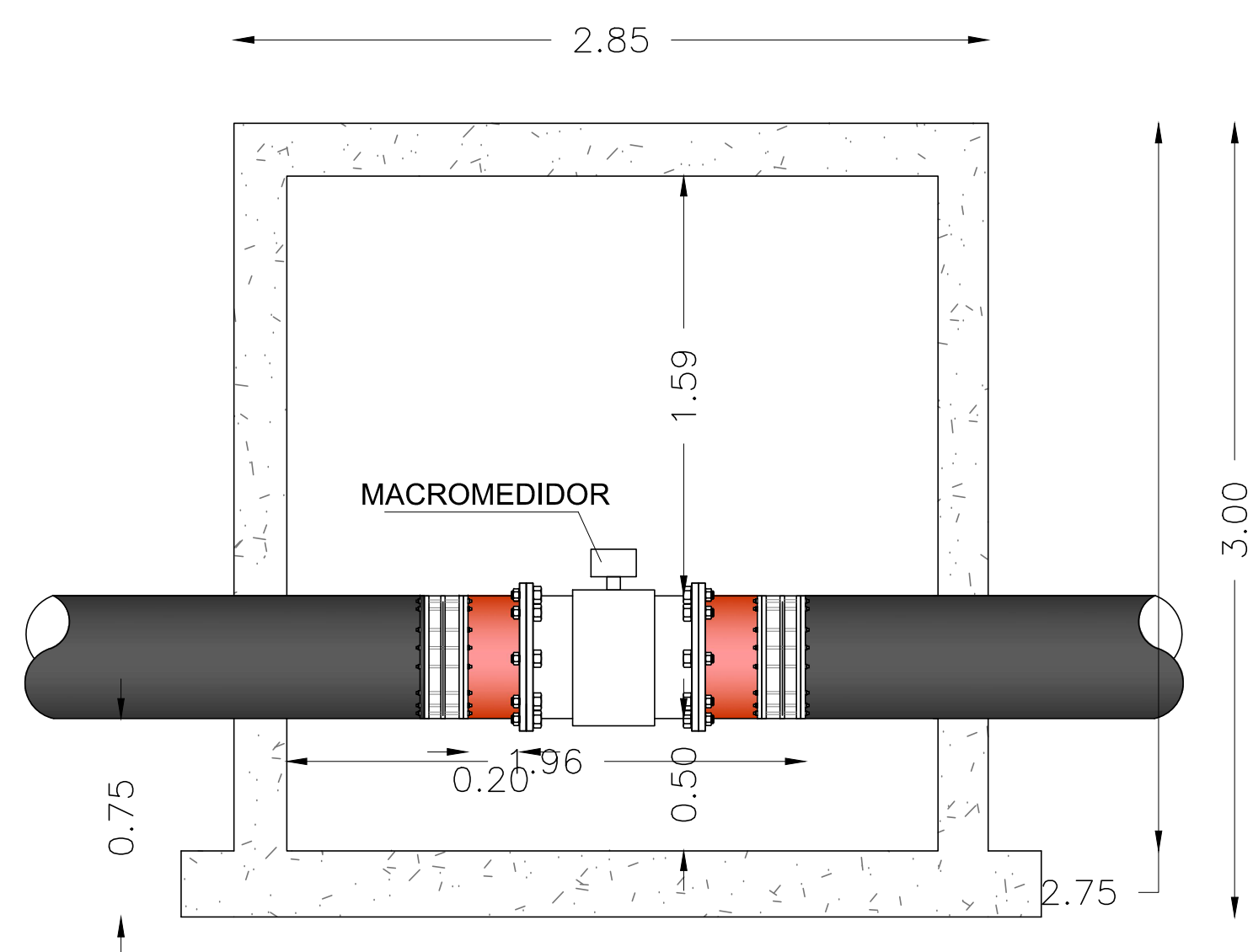
EMPALME O SOLAPE ENTRE BARRAS

L ≥ 50 veces ø Barro

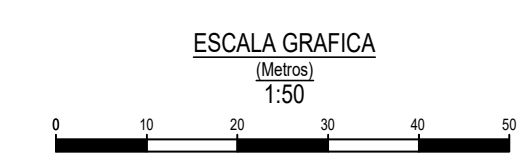
Nota: El empalme entre barras de acero Ø3/8" debe ser L ≥ 60 cms
 El empalme entre barras de acero Ø1/2" debe ser L ≥ 80 cms
 El empalme entre barras de acero Ø3/4" debe ser L ≥ 120 cms
 El empalme entre barras de acero Ø1" debe ser L ≥ 160 cms



PLANTA



SECCION A-A'



REPUBLICA DOMINICANA
CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO
 DIRECCION DE INGENIERIA Y PROYECTOS
 DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
 DIVISION DE DISEÑO

CONTENIDO:
DETALLE DE REGISTRO PARA PUNTOS DE MEDICION
 DIRECCION TECNICA Y EFICIENCIA OPERACIONAL

LOCALIZACION:
SANTIAGO

RUTA DEL ARCHIVO:
 Z:\PLANOS GIP\DETALLE DE REGISTRO PARA PUNTOS DE MEDICION DIRECCION TECNICA Y EFICIENCIA OPERACIONAL.dwg

DISEÑO: ING.	REVISADO: ING. MIKEYDI ROSA	HOJA: 01
CALCULOS: ING.	ENC. DIVISION DE DISEÑO	
ELABORACION DE PLANOS: ARQ. LAURA LOCKWARD	REVISADO: ING. ANTONIO YUTAKA	01
DIBUJO: ARQ. LAURA LOCKWARD	YOKOYAMA	
REVISION: ARQ. LAURA LOCKWARD	ENC. ESTUDIOS Y PROYECTOS	
LEVANTAMIENTO: GEODESIA Y MENSURA	APROBADO: ING. JULIO CARBUCCIA	
FECHA: SEPTIEMBRE 2025	DIRECTOR DE INGENIERIA Y PROYECTOS	