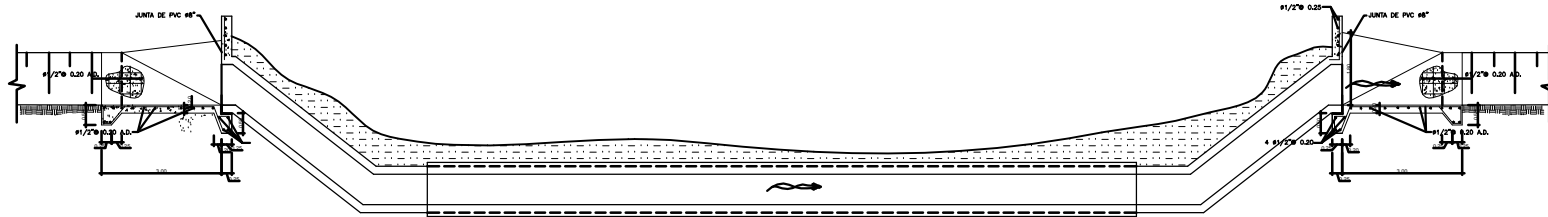
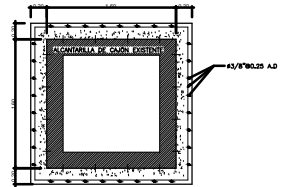


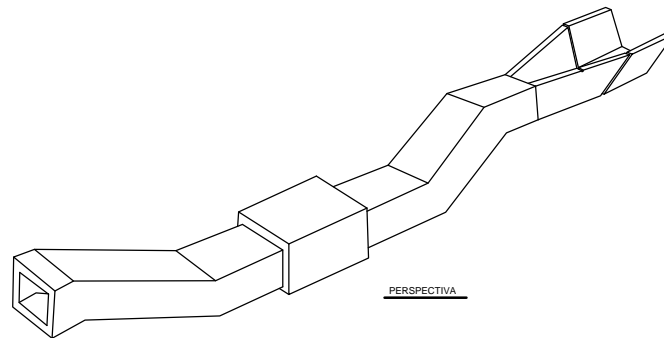
PLANTA



PERFIL LONGITUDINAL



DETALLE DE REVESTIMIENTO TIPO ANILLO PARA CORRECCION DE FISURAS EN SIFON



PERSPECTIVA

CARACTERISTICAS DEL HORMIGON	
RESISTENCIA A LOS 28 DIAS	210 Kg/cm ²
RELACION AGUA-CEMENTO	7.5 Gr/Fec.
CONTENIDO MINIMO DE CEMENTO	8 Fec/M ³
TAMANO MAXIMO DE AGREGADO	1/4" @ 3/4"
REVENIMIENTO (SLUMP)	3" @ 4"
LIGA RECOMENDADA	1:2:3
ESFUERZO DE FLUENCIA DEL ACERO, fy	4,200 Kg/cm ²

MINISTERIO DE AGRICULTURA S.D. D.D. REPUBLICA DOMINICANA PROGRAMA DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y COMPETITIVIDAD DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN <small>SUB COMPONENTE 2.2. OPTIMIZACION DE LOS RECURSOS HEDRICO DISPONIBLES CONSULTORIA NACIONAL IDENTIFICACION DE PUNTOS CRITICOS EN CANALES DE REGO</small>	
PROYECTO : CANAL GUANTO-SAN JUAN	
UBICACION : SAN JUAN DE LA MAGUANA, REP. DOM.	
SIFÓN RÍO BAO	PLANTA Y SECCIONES
DISEÑADO CALCULADO REVISADO	DIBUJADO REVISADO REVISADO
SIVET, INGENIERIA, S.R.L. RFOUR JULIO 2017	SIVET NOR-15200 VER-1890
1	