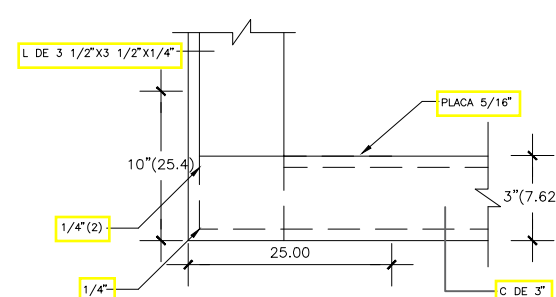
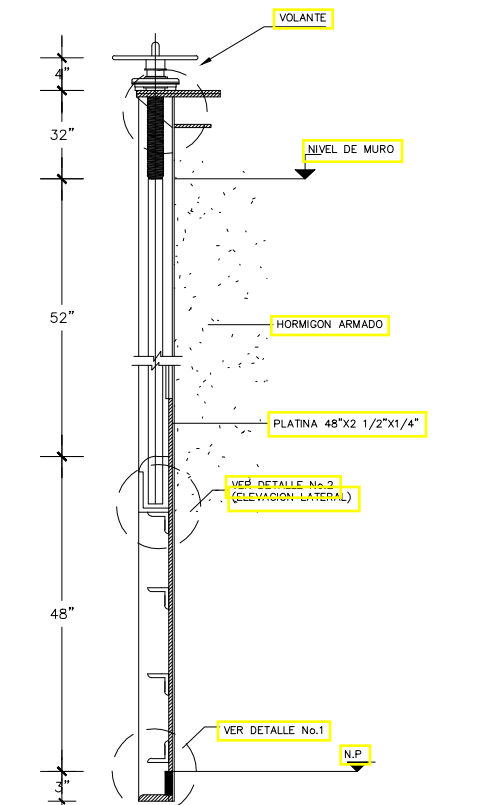


**MARCO DE COMPUERTA**

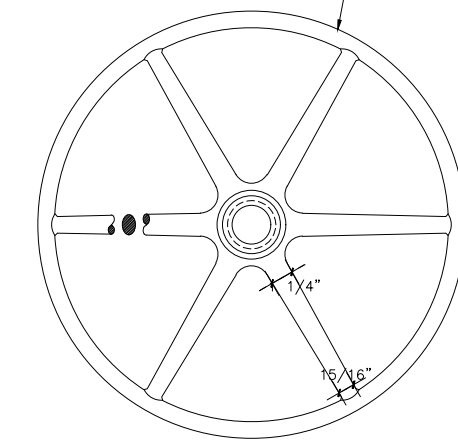


**DETALLE No.4**

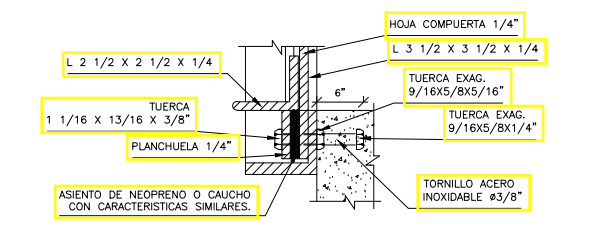


**SECCION B-B**

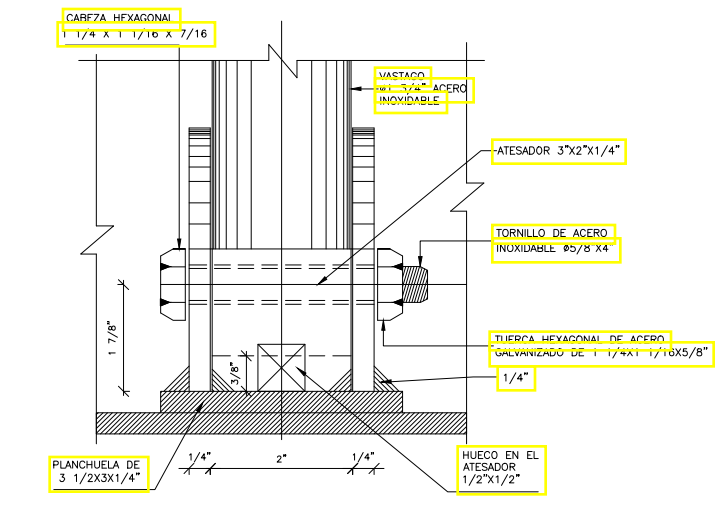
VOLANTE DE HIERRO FUNDIDO CON TUERCA (CUELLO) ELEVADORA DE BRONCE CON ROSCAS ACME DE 1.59 (1/16", 4 ESTRIAS POR PULGADA LINEAL) SOBRE LA MEDIDA DEL VASTAGO DE 1 3/4" MONTADA EN RODAMIENTOS DE BÓLAS.



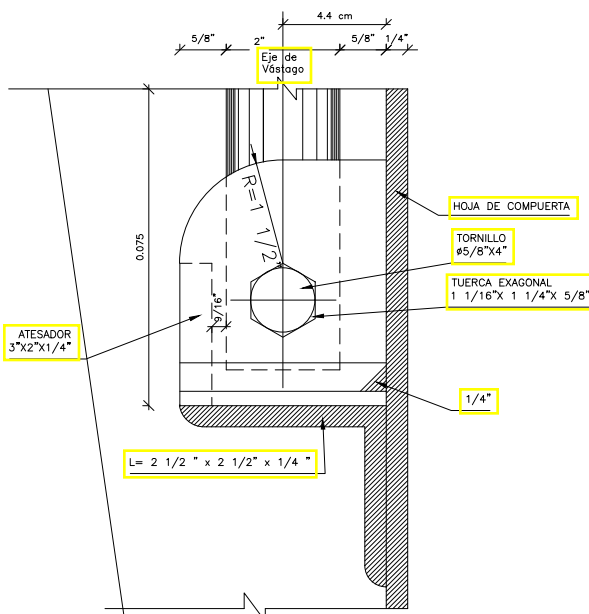
**VOLANTE CON TUERCA ELEVADORA**



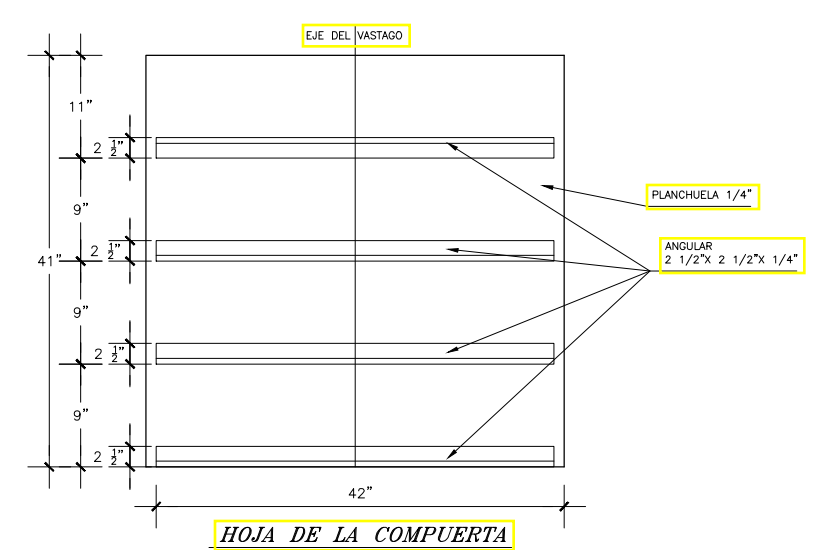
**DETALLE "1" (ASIENTO COMPUERTA)**



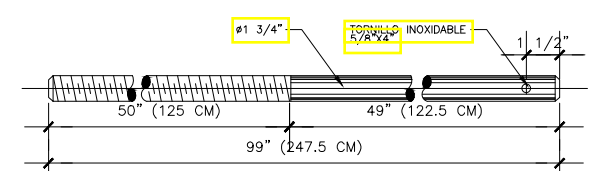
**DETALLE No.2**



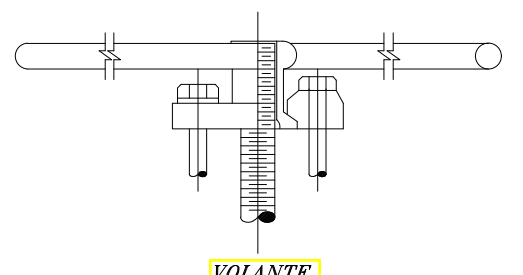
**DETALLE - 2 ELEVACION LATERAL**



**HOJA DE LA COMPUERTA**



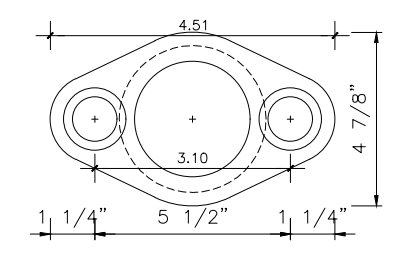
**VASTAGO DE LA COMPUERTA**



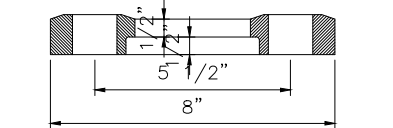
**VOLANTE**

**NOTAS:**

- EL VASTAGO TENDRA UNA LONGITUD DE ROSCA QUE PERMITA ELEVAR LA COMPUERTA HASTA DESCUBRIR COMPLETAMENTE EL ORIFICIO.
- EL ROSCADO DEL VASTAGO DE LA COMPUERTA SE HARA DE FORMA TAL QUE RESULTEN CUATRO ESTRIAS POR PULGADA DE LONGITUD.
- LAS DIMENSIONES Y DETALLES DEL MECANISMO DE IZADO DE LA COMPUERTA SON TENTATIVAS. EL CONTRATISTA SERA RESPONSABLE DEL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MECANISMO Y COMPROBARA QUE LA COMPUERTA PODRA OPERARSE CON UN ESFUERZO MAYOR A 40 Lbs.
- EL ACERO DE REFUERZO DE LAS ESTRUCTURAS SERA ACERO ESTRUCTURAL DE GRADO A36. LA COMPUERTA SE ARMARA COMPLETAMENTE EN EL TALLER PARA SU INSPECCION ANTES DE PINTARSE. EN LA SOLDADURA SE USARAN ELECTRODOS RECUBIERTOS PARA PRODUCIR ARCO EN LA ATMOSFERA INERTE. LOS CORDONES MOSTRARAN BUENA FUSION CON EL MATERIAL SOLDADO Y TENDRAN LAS DIMENSIONES INDICADAS. LA PROTECCION A TODAS LAS PARTES METALICAS, SALVO OTRA INDICACION EXPRESA, SE DARA APLICANDO UNA MANO DE PINTURA O BASE DE OXIDO DE PLOMO GRAFITADO Y POSTERIORMENTE UNA MANO DE PINTURA.

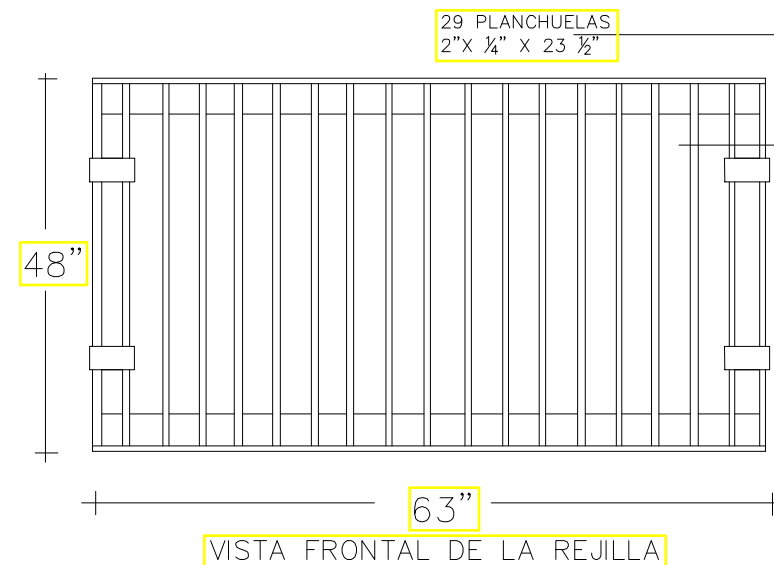
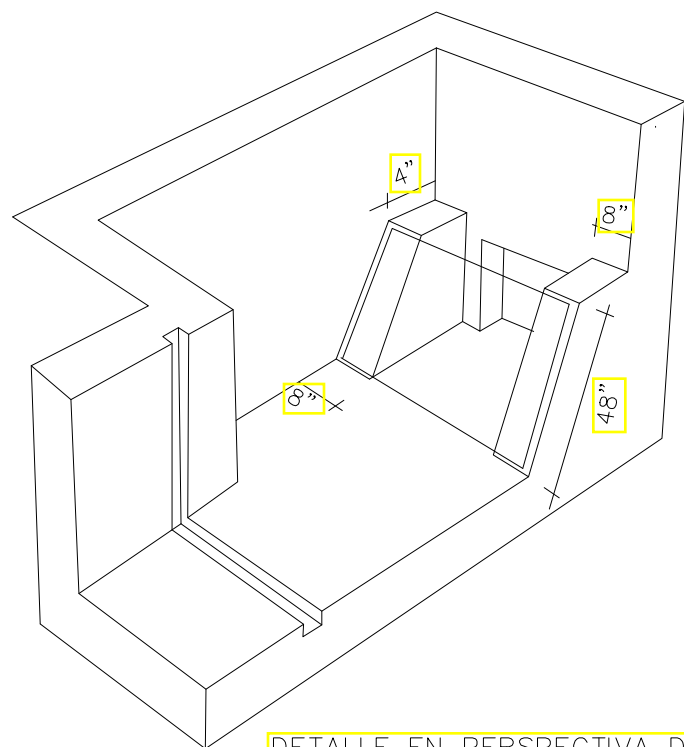
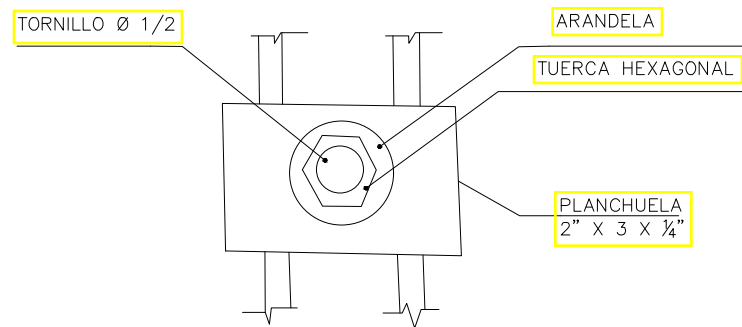
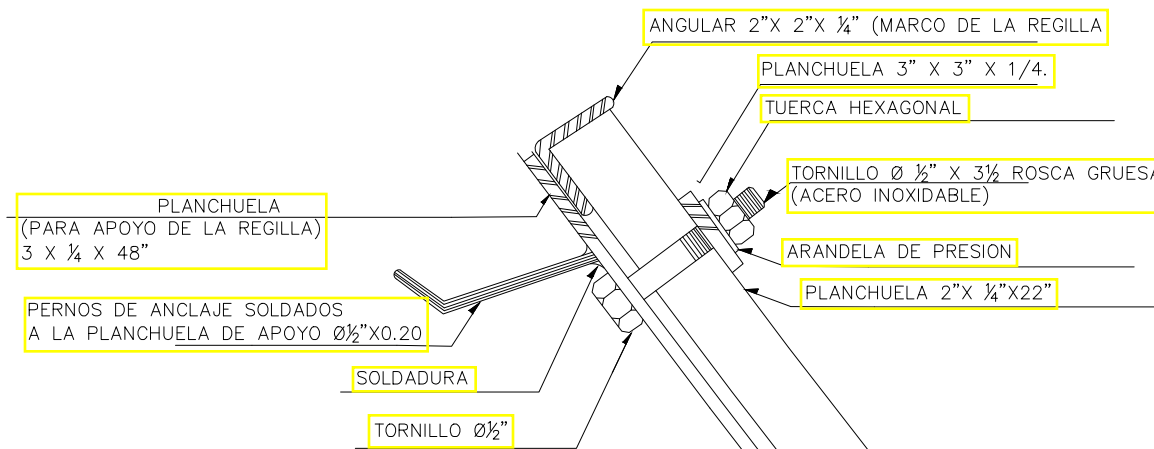
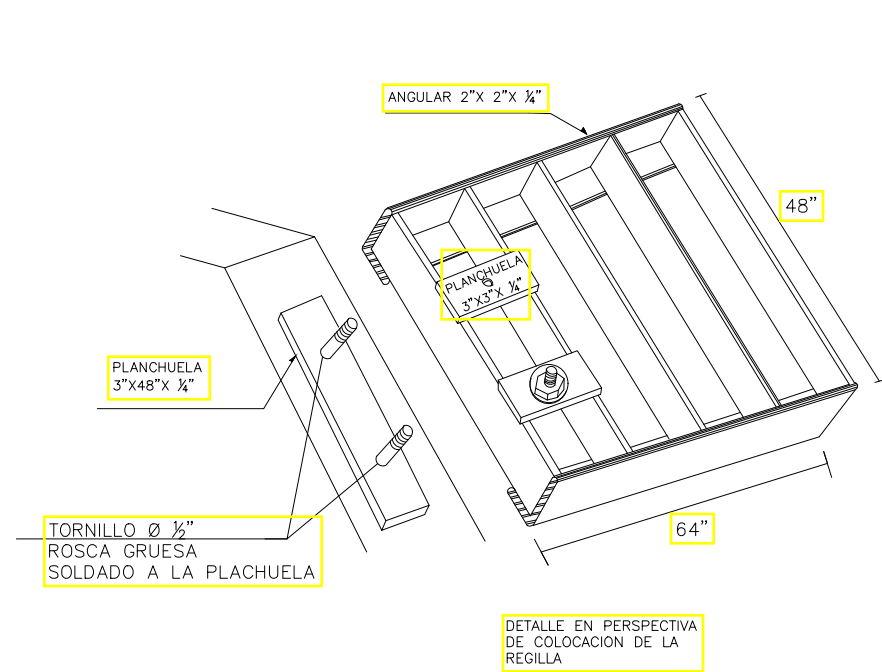


**PLANTA**



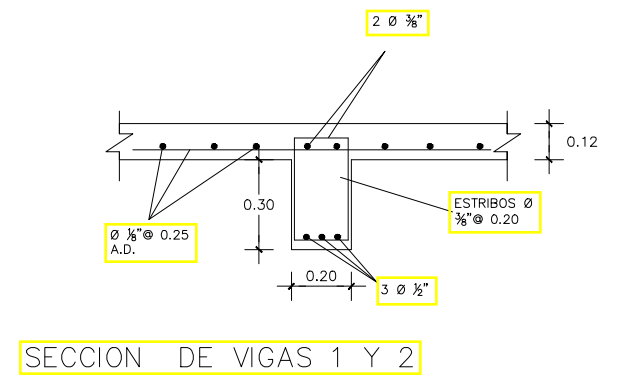
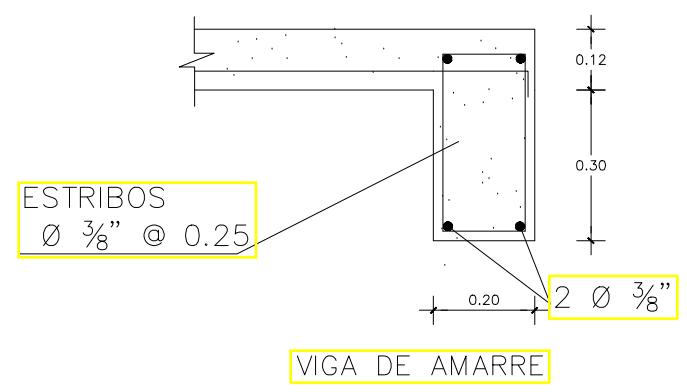
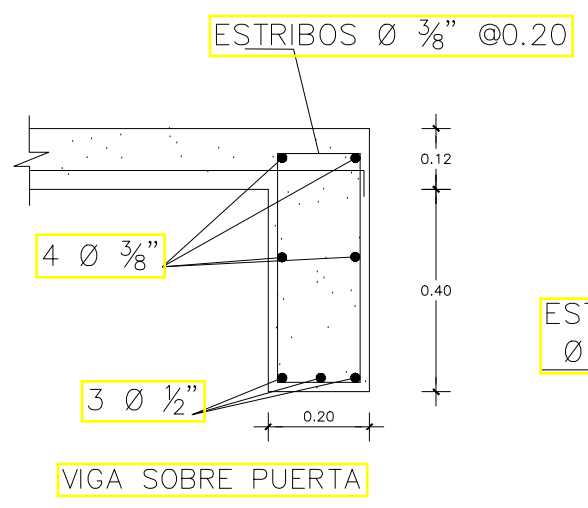
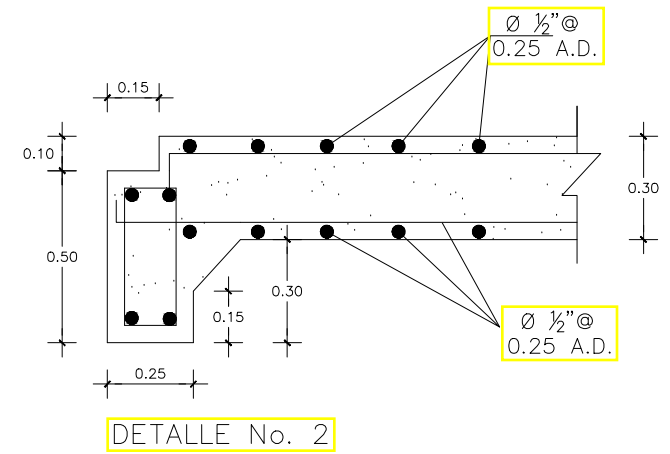
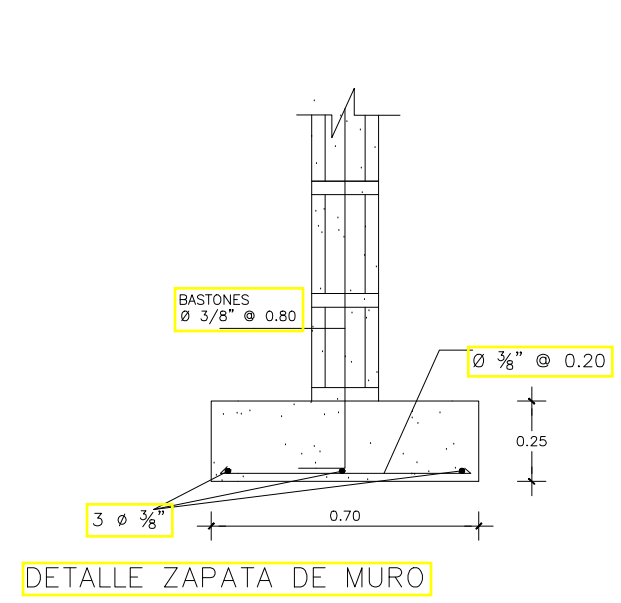
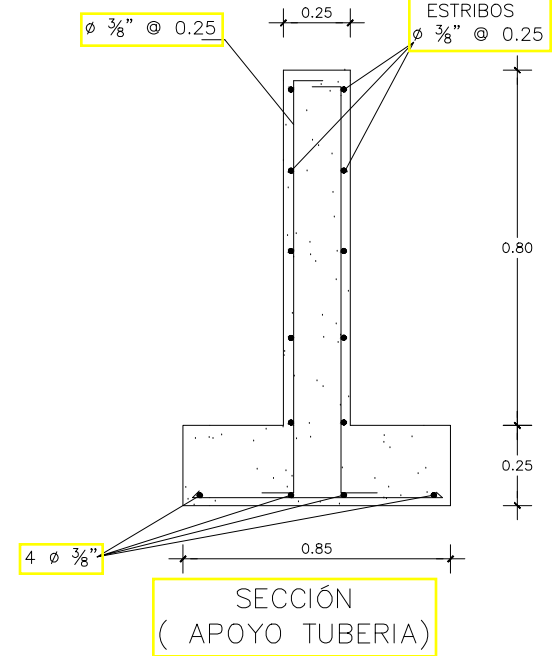
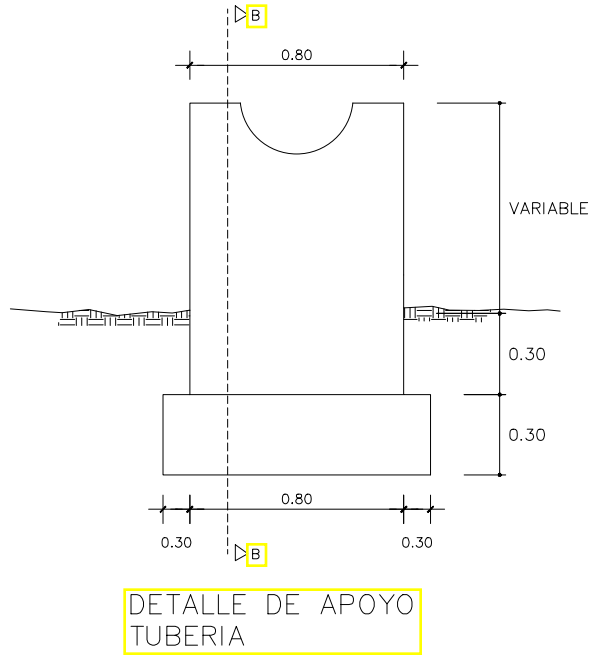
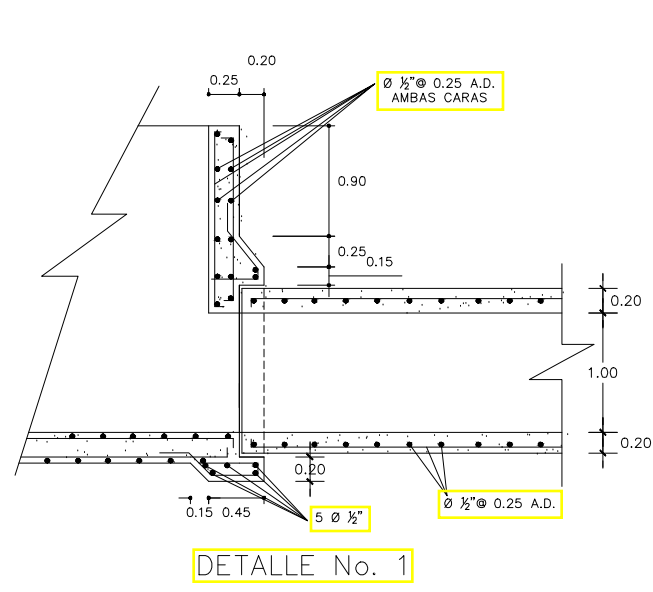
**SECCION BASE DEL VOLANTE**


REPUBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> INDRHI Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO LAO YAOQUE DEL NORTE DIVISION DE RIEGO LAS MATAS DE SANTA CRUZ	
<b>PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA</b> <b>LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI</b>			
<b>OBRA DE TOMA RESERVOIRIO 1</b> <b>COMPUERTA</b>		<b>SECCIONES Y DETALLES</b>	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	ING. PEDRO GUERRERO	TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018	NO ESCALA	ARCHIVO DIGITAL OPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS	47 177

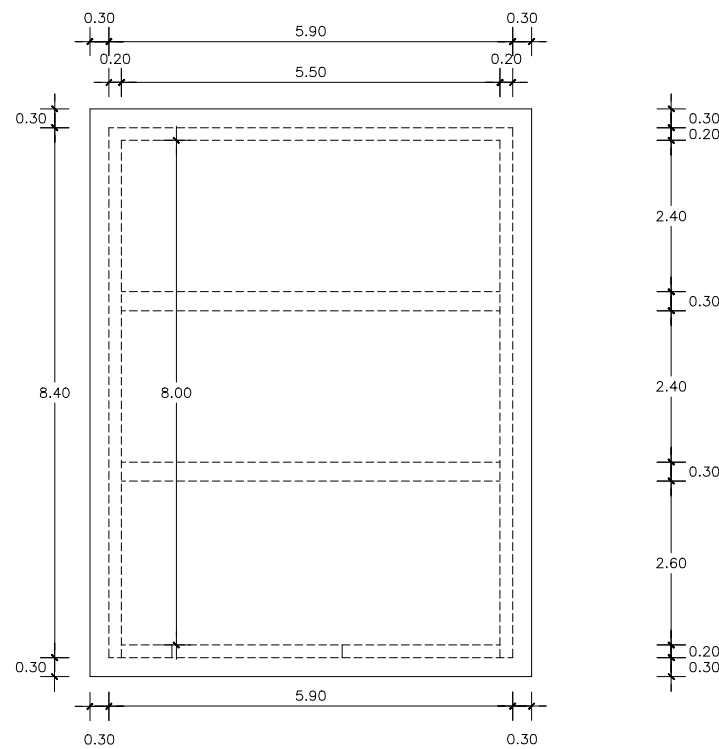


SECCION DE COLOCACION DE LA REGILLA

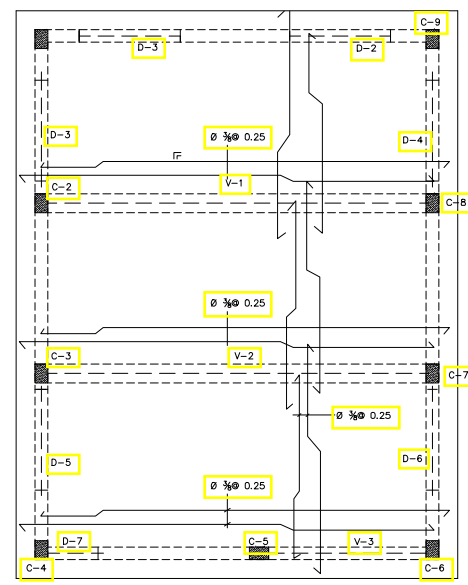
 REPUBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> <b>INDRHI</b> Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO PAJO YAQUE DEL NORTE	
DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIVISION DE RIEGO LAS MATAS DE SANTA CRUZ	
<b>PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA</b> <b>LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI</b>			
OBRA DE TOMA RESERVOIRIO 1 REGILLA		SECCIONES Y DETALLES	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	ING. PEDRO GUERRERO	TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018		NO ESCALA	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS



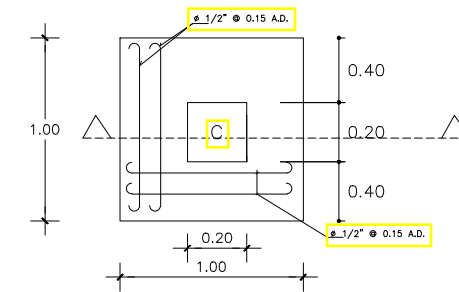
 <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> <b>INDRHI</b> Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO RAJO YAQUE DEL NORTE	
DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIVISION DE RIEGO LAS MATAS DE SANTA CRUZ	
<b>PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA</b> <b>LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI</b>			
<b>OBRA DE TOMA</b> <b>RESERVORIO 1</b>		<b>DETALLES ESTRUCTURALES</b>	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	ING. PEDRO GUERRERO	TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018		ESC.: 1:50	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS



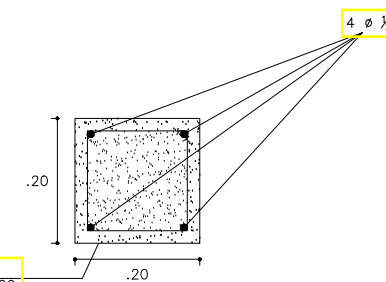
PLANTA DE TECHO



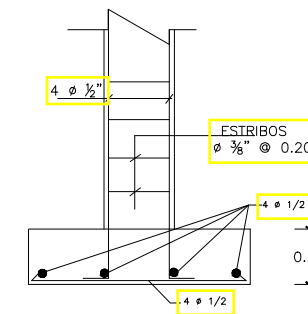
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO



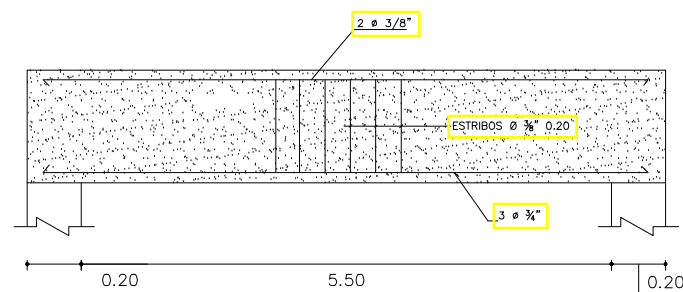
DETALLE PARA ZAPATA DE COLUMNA



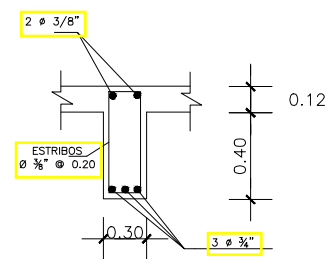
DETALLE DE ACERO EN COLUMNAS



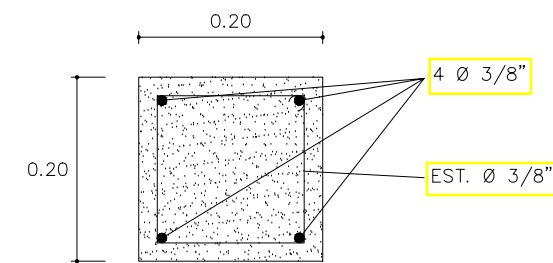
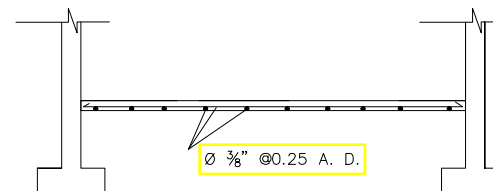
SECCIÓN COLUMNA




DETALLE VIGA V1 Y V2

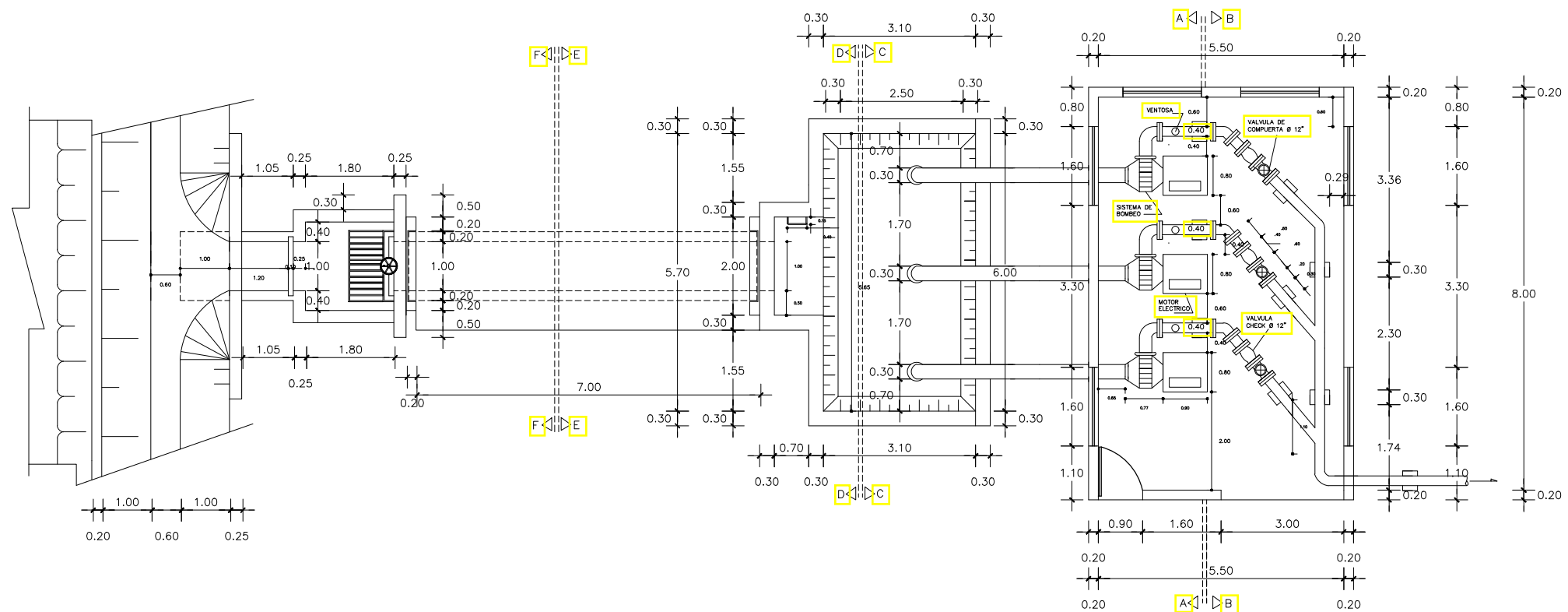


DETALLE DE PISO

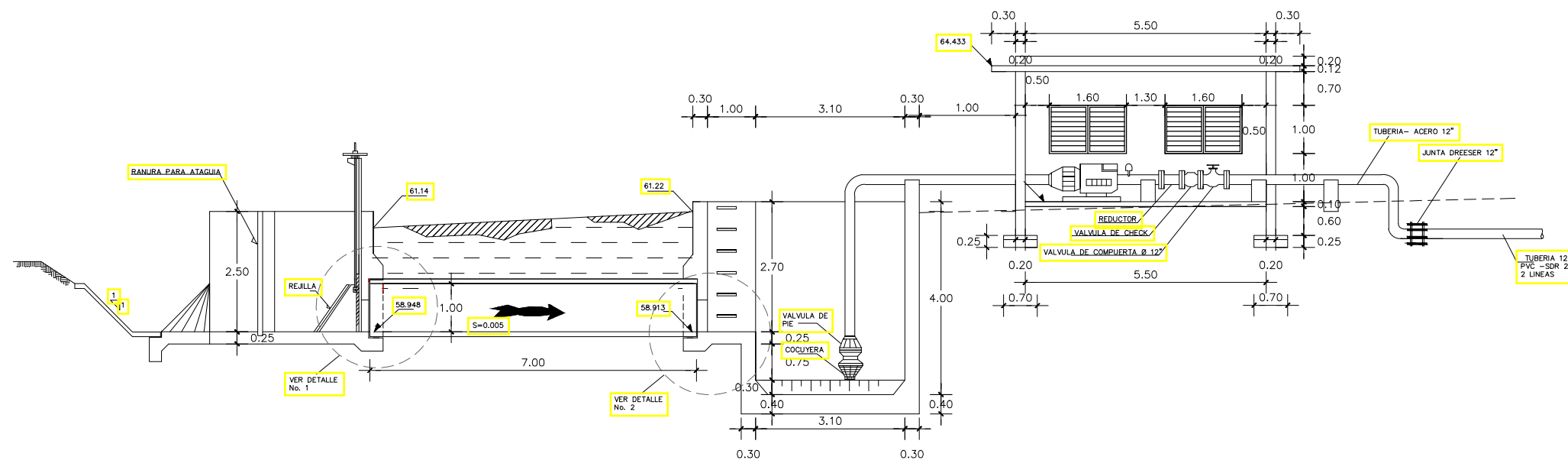


DETALLE DE DINTEL

 REPUBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> <b>INDRHI</b> Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO RAJO YAQUE DEL NORTE DIVISION DE RIEGO LAS MATAS DE SANTA CRUZ	
<b>PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA</b> <b>LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI</b>			
OBRA DE TOMA RESERVORIO 1		PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO Y DETALLES	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	ING. PEDRO GUERRERO	TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018		ESC.: 1:50	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS




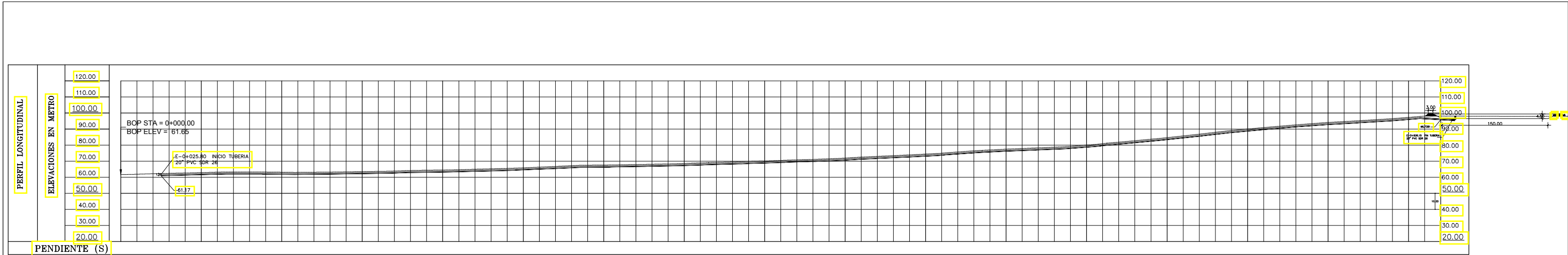
PLANTA



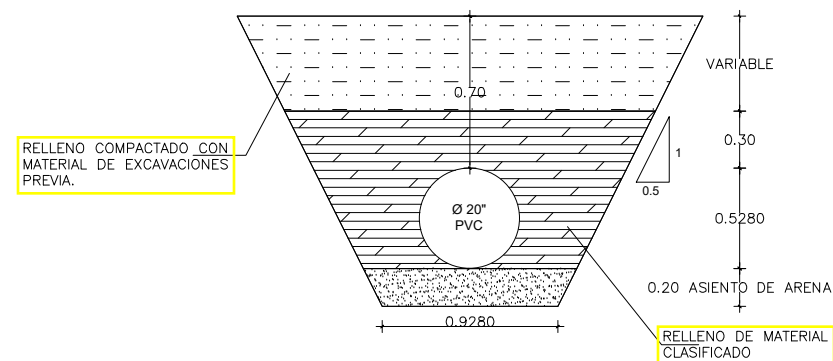
PERFIL LONGITUDINAL

**SISTEMA DE BOMBEO**  
 3 UNIDADES DE 90 HP  
 DE 1750 GPM  
 TDH =47.93 m

 <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> <b>INDRHI</b> Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO LAO YAOQUE DEL NORTE DIVISION DE RIEGO LAS MATAS DE SANTA CRUZ	
<b>PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA</b> <b>LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI</b>			
<b>OBRA DE TOMA</b> <b>RESERVORIO 1</b>		<b>PLANTA</b> <b>Y PERFIL LONGITUDINAL</b>	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018		ESC.: 1:50	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS



ESTACION	TERRENO	FONDO	RASANTE	CORTE	RELLENO	COMENTARIOS Y OBSERVACIONES	ELEVACIONES mts.
0+000	61.65						
0+010	61.88		61.05			E-1+849.85 Lateral I	
0+020	62.19		61.54			E-0+025 Empezar tubería.	
0+030	62.44		62.04				
0+040	62.67		62.18				
0+050	62.91		61.98				
0+060	63.18		61.99				
0+070	63.32		62.22				
0+080	63.29		62.52				
0+090	63.24		63.09				
0+100	63.12		63.39				
0+110	63.04		63.89				
0+120	63.12		64.40				
0+130	63.21		65.18				
0+140	63.36		66.10				
0+150	63.53		66.48				
0+160	63.66		66.78				
0+170	63.87		67.16				
0+180	64.22		67.78				
0+190	64.38		68.35				
0+200	64.51		69.01				
0+210	64.72		69.70				
0+220	65.00		70.38				
0+230	65.27		71.41				
0+240	65.53		72.33				
0+250	65.87		73.30				
0+260	66.30		74.61				
0+270	66.74		75.87				
0+280	67.21		76.79				
0+290	67.51		77.60				
0+300	67.60		78.90				
0+310	67.75		80.72				
0+320	67.91		82.56				
0+330	68.10		84.61				
0+340	68.30		86.86				
0+350	68.58		88.89				
0+360	68.91		90.64				
0+370	69.21		92.23				
0+380	69.47		93.54				
0+390	69.85		94.71				
0+400	70.14		96.13				
0+410	70.48		97.44				
0+420	70.83						
0+430	71.11						
0+440	71.50						
0+450	71.95						
0+460	72.54						
0+470	73.00						
0+480	73.46						
0+490	73.92						
0+500	74.43						
0+510	74.98						
0+520	75.74						
0+530	76.49						
0+540	76.99						
0+550	77.50						
0+560	77.90						
0+570	78.31						
0+580	78.73						
0+590	79.23						
0+600	80.03						
0+610	80.93						
0+620	81.86						
0+630	82.76						
0+640	83.69						
0+650	84.67						
0+660	85.74						
0+670	86.80						
0+680	87.99						
0+690	89.09						
0+700	90.01						
0+710	90.92						
0+720	91.77						
0+730	92.61						
0+740	93.37						
0+750	94.11						
0+760	94.67						
0+770	95.24						
0+780	95.85						
0+790	96.48						
0+800	97.27						
0+810	98.06						
0+820							



SECCION EN CORTE PARA INSTALACION DE TUBERIA

ESCALAS:  
 1M = 1250M HOR  
 1M = 1250M VER

REPUBLICA DOMINICANA  
**INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS**  
 INDRHI  
 Agua y Energía Para Todos

DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS | DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO | BAJO YAQUE DEL NORTE  
 DEPARTAMENTO DE DISEÑO | DIVISION DE RIEGO | LAS MATAS DE SANTA CRUZ

**PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA**  
**LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI**

LINEA DE IMPULSION Y LAGUNA SECUNDARIO 1, LATERAL 1 | PERFIL LONGITUDINAL

SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	

SANTO DOMINGO, D.N. | ARCHIVO DIGITAL  
 FECHA: NOV. 2018 | DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS | 48 | 177



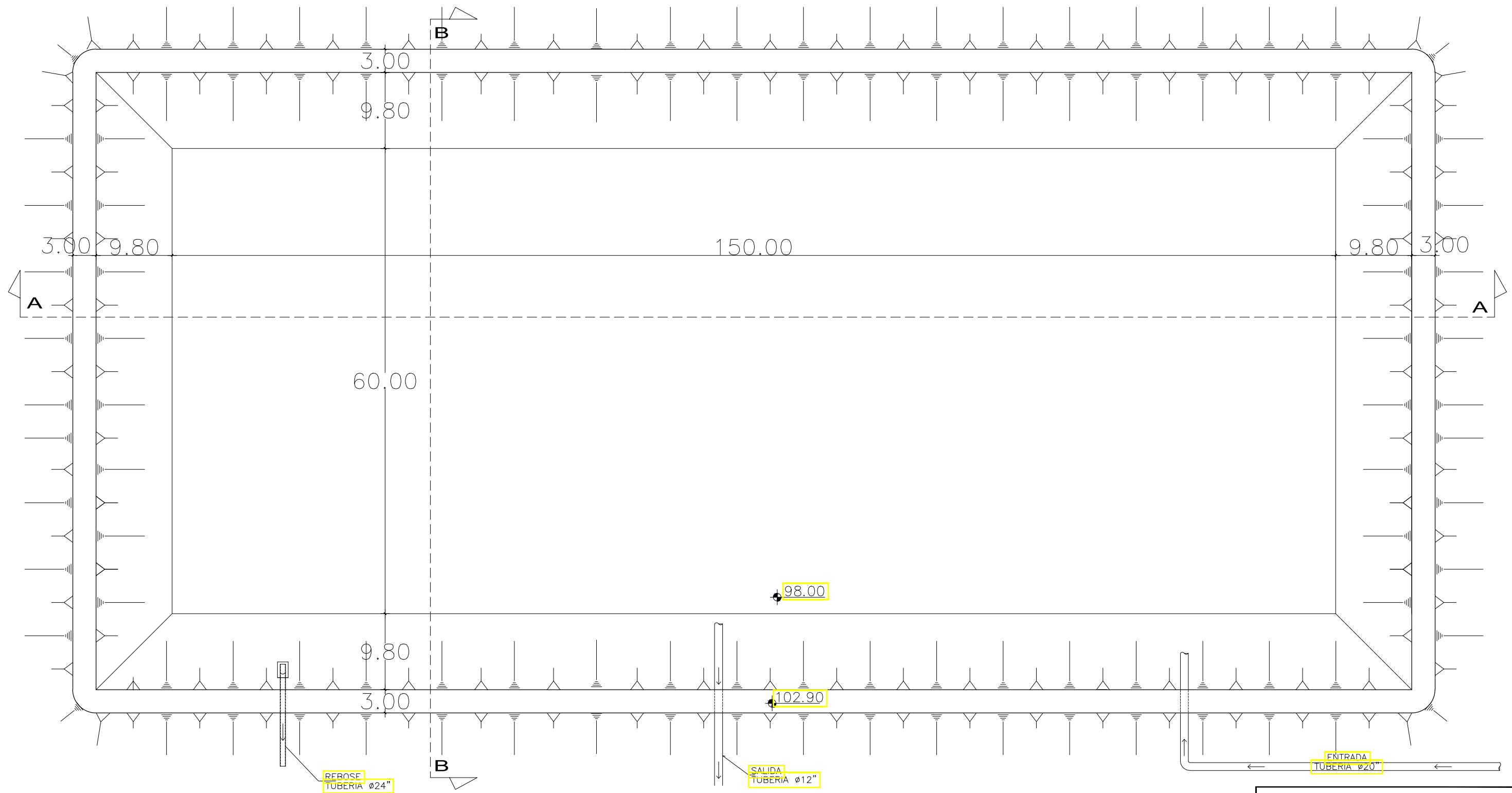
REPUBLICA DOMINICANA  
**INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS**  
 INDRHI  
 Agua y Energía Para Todos

DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS | DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO | BAJO YAQUE DEL NORTE  
 DEPARTAMENTO DE DISEÑO | DIVISION DE RIEGO | LAS MATAS DE SANTA CRUZ

**PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA**  
 LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI

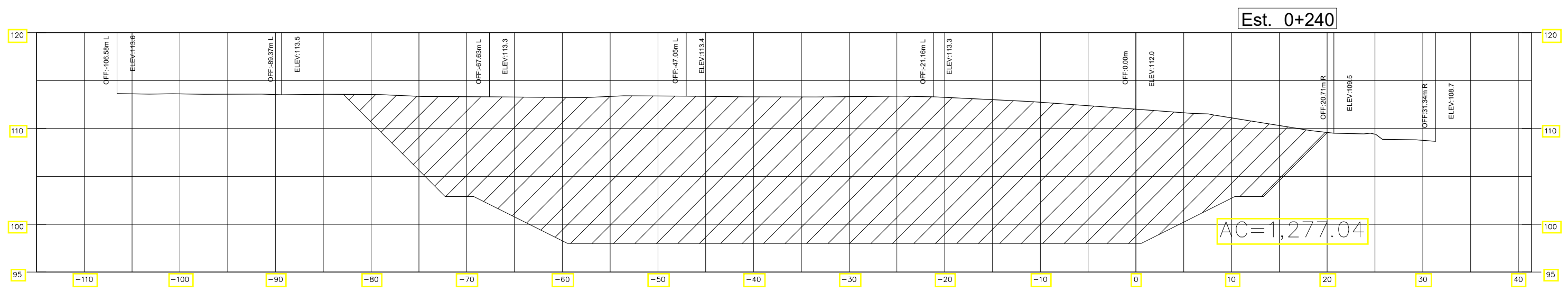
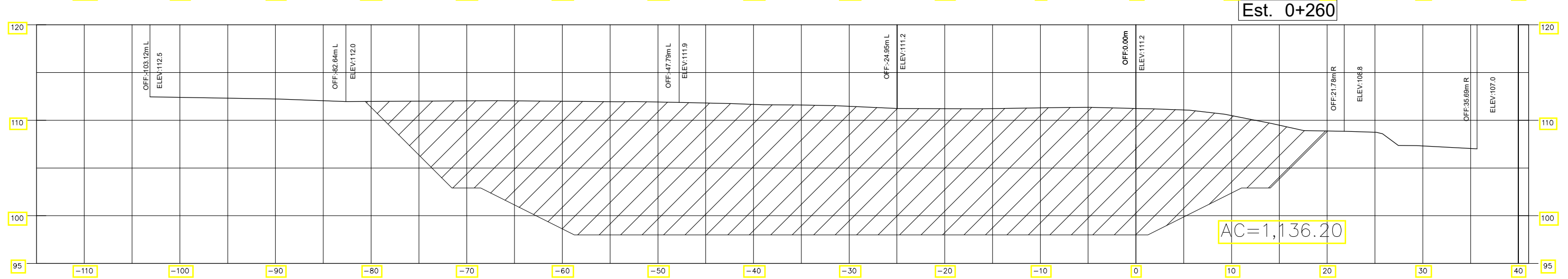
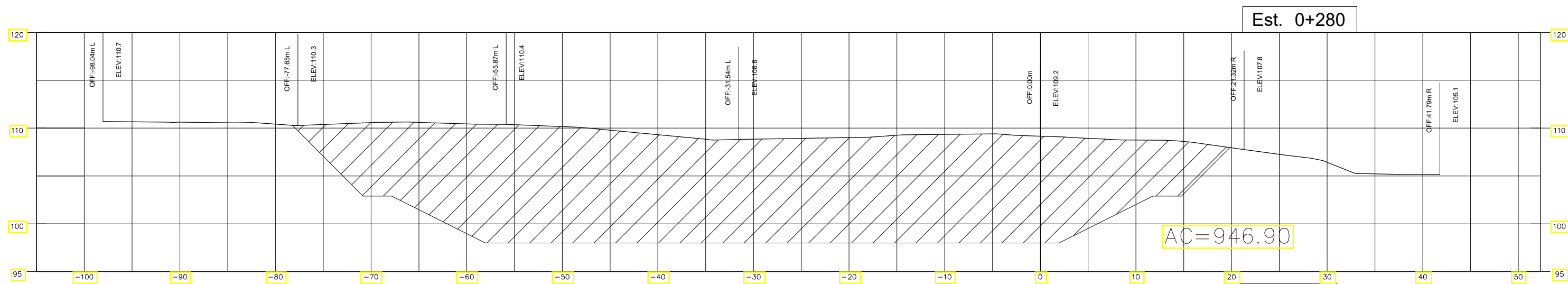
RESERVORIO 1		PLANTA DE CURVAS DE NIVEL	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	TOPOGRAFO		
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	

SANTO DOMINGO, D.N. | ARCHIVO DIGITAL | 52  
 FECHA: NOV. 2018 | ESC.: 1:200 | DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS | 177



**PLANTA**

 REPUBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> <b>INDRHI</b> Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO	BAJO YAQUE DEL NORTE
DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIVISION DE RIEGO	LAS MATAS DE SANTA CRUZ
<b>PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA</b> <b>LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI</b>			
<b>RESERVORIO 1</b>		<b>PLANTA DIMENSIONADA</b>	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO		TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018	ESC.: 1:200	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS	53 177

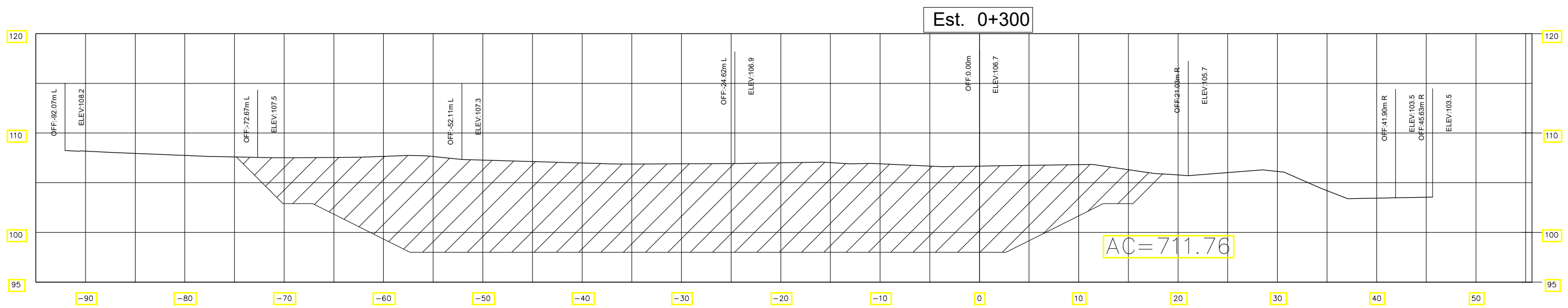
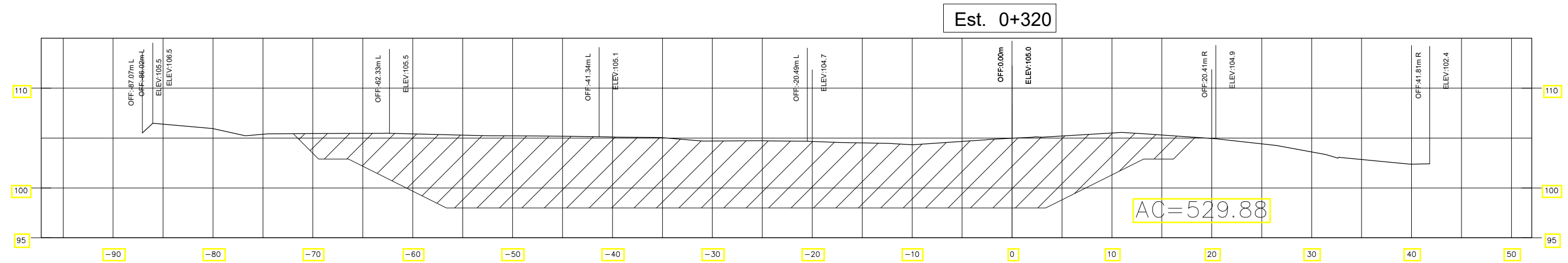
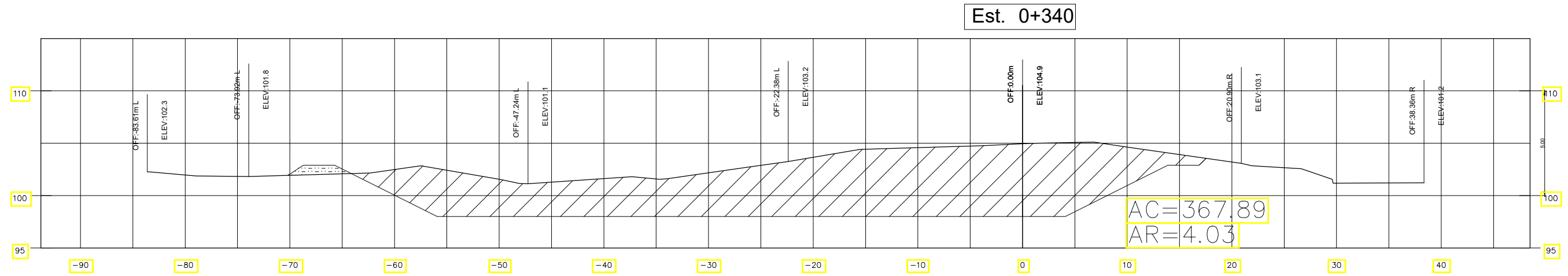



**INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS**  
**INDRHI**  
 Agua y Energía Para Todos

REPUBLICA DOMINICANA  
 DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS | DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO | BAJO YAQUE DEL NORTE  
 DEPARTAMENTO DE DISEÑO | DIVISION DE RIEGO | LAS MATAS DE SANTA CRUZ

**PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA**  
**LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI**

<b>RESERVORIO 1</b>	<b>SECCIONES TRANVERSALES E-0+240 A E-0+280</b>		
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO		TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018	ESC.: 1:200	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS	49 177



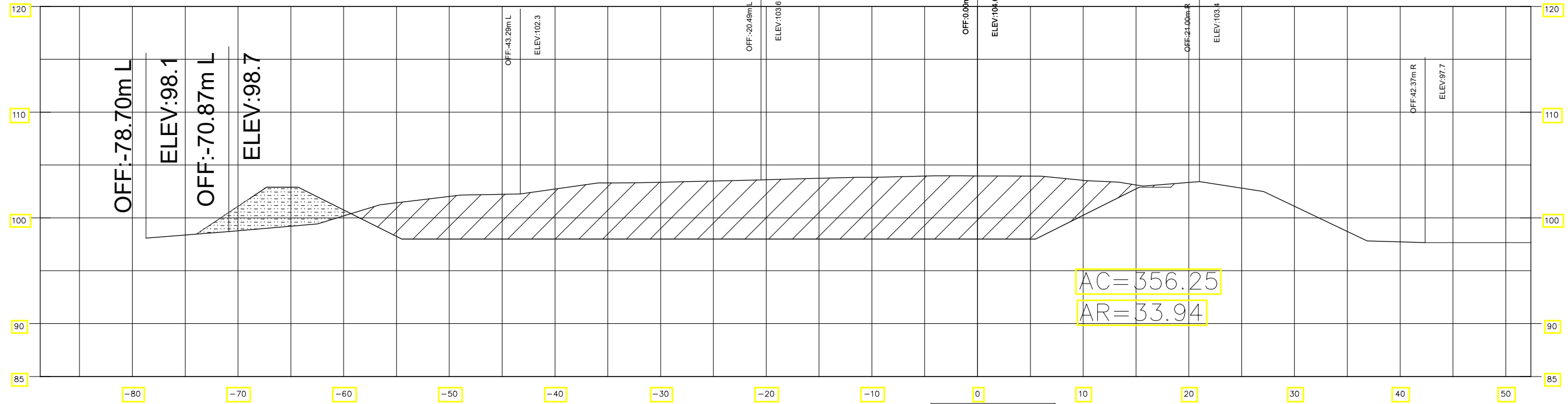
REPUBLICA DOMINICANA  
**INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS**  
**INDRHI**  
Agua y Energía Para Todos

DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS    DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO    BAJO YAQUE DEL NORTE  
DEPARTAMENTO DE DISEÑO    DIVISION DE RIEGO    LAS MATAS DE SANTA CRUZ

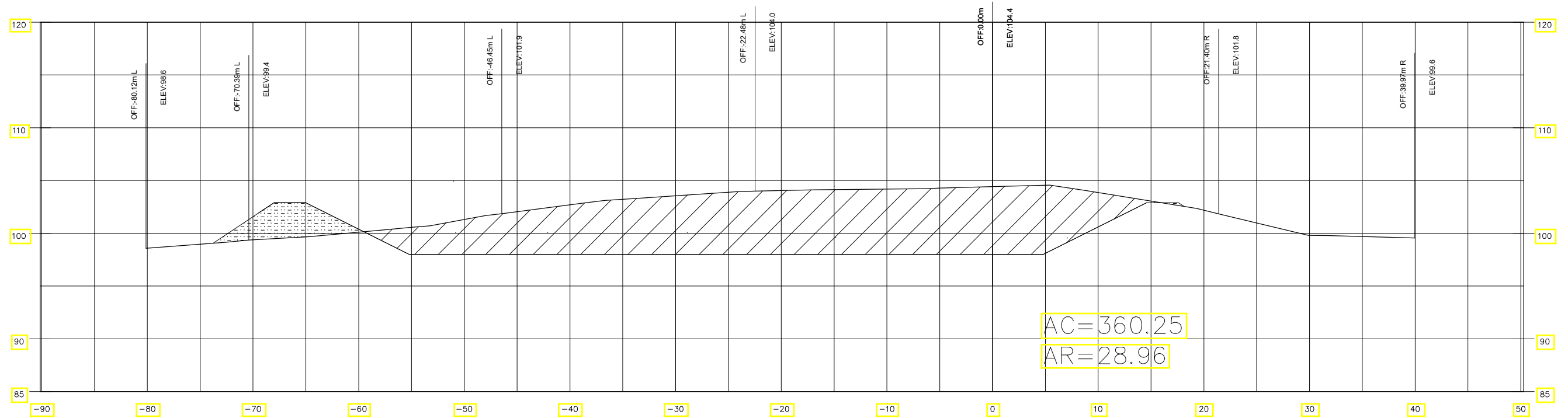
**PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA**  
**LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI**

<b>RESERVORIO 1</b>	<b>SECCIONES TRANVERSALES E-0+300 A E-0+340</b>		
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO		TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018	ESC.: 1:200	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS	50 177

Est. 0+380

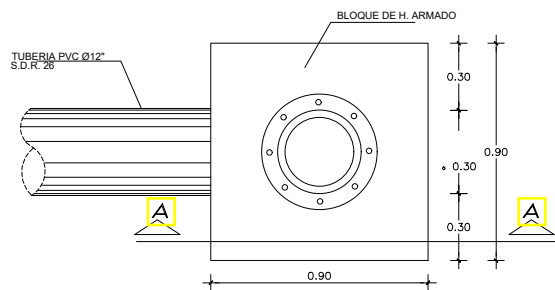


Est. 0+360

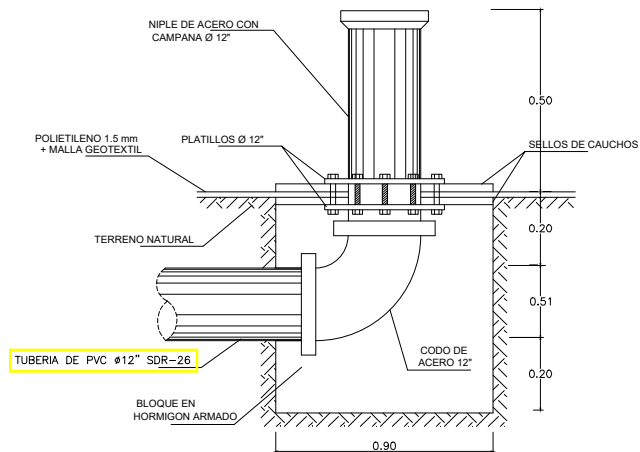


 REPUBLICA DOMINICANA <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> <b>INDRHI</b> Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO	BAJO YAQUE DEL NORTE
DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIVISION DE RIEGO	LAS MATAS DE SANTA CRUZ
PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI			
RESERVORIO 1		SECCIONES TRANVERSALES E-0+360 Y E-0+380	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO		TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018	ESC.: 1:200	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS	51 177





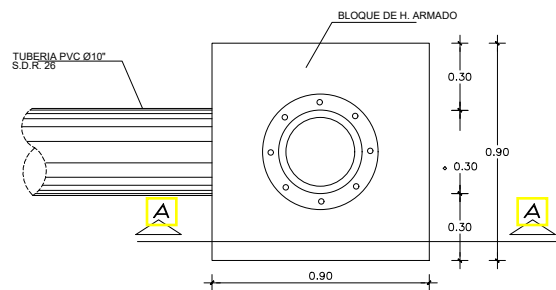
PLANTA



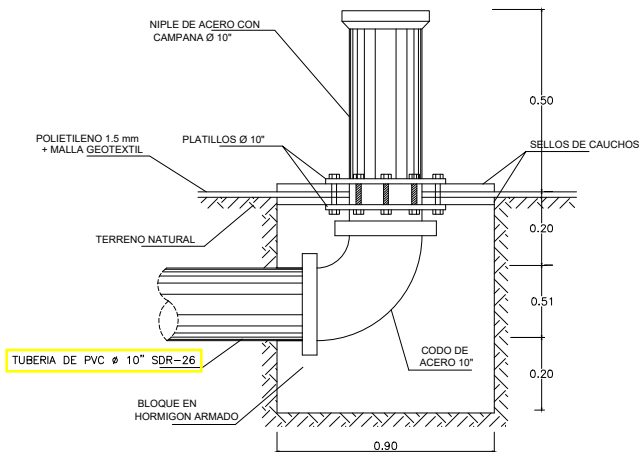
SECCION A-A

DETALLES DE ALIMENTACION DEL RESERVORIO

ESC.1:10



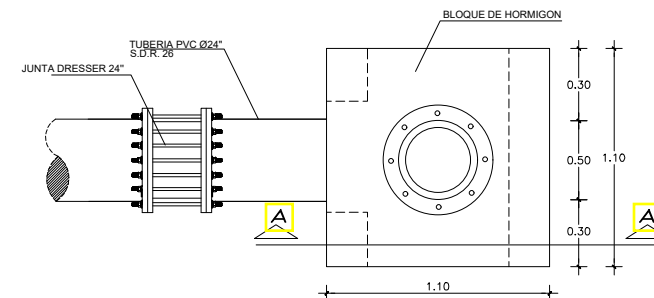
PLANTA



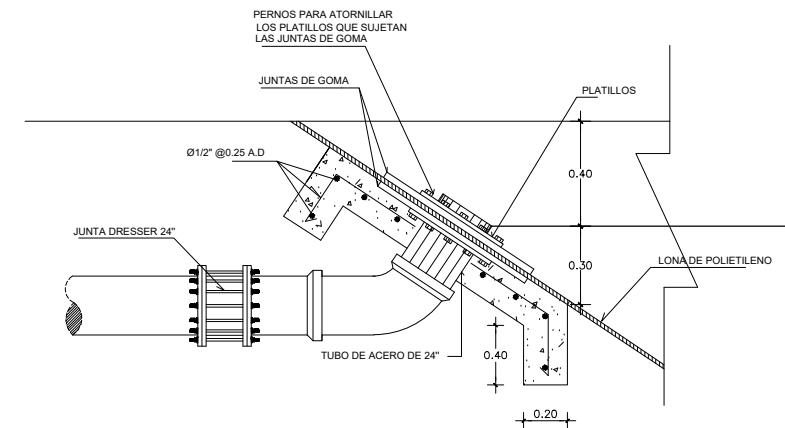
SECCION A-A

DETALLES DE SALIDA DEL RESERVORIO

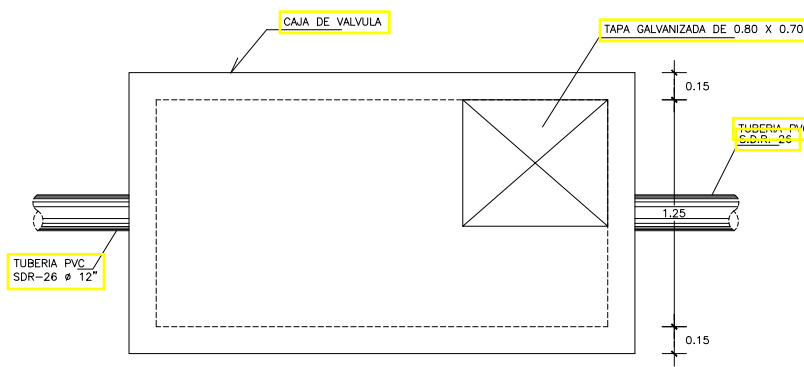
ESC.1:10



PLANTA ANCLAJE



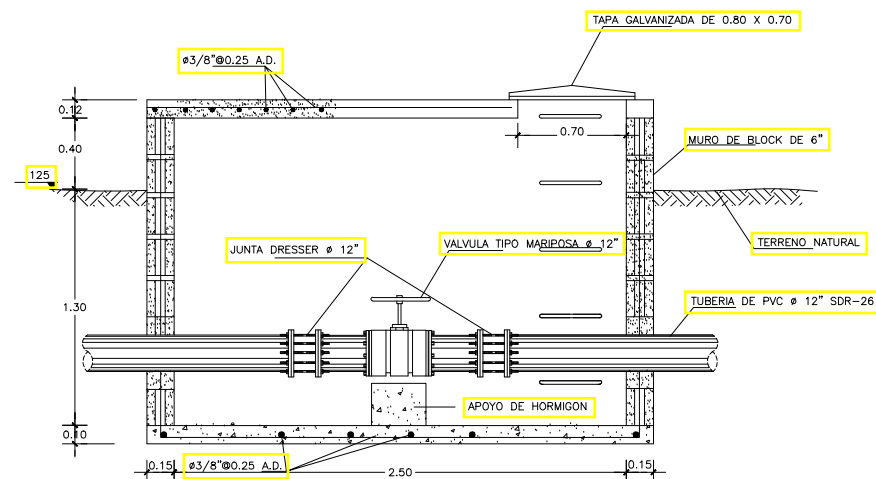
DETALLE ANCLAJE TUBERIA REBOSE



PLANTA

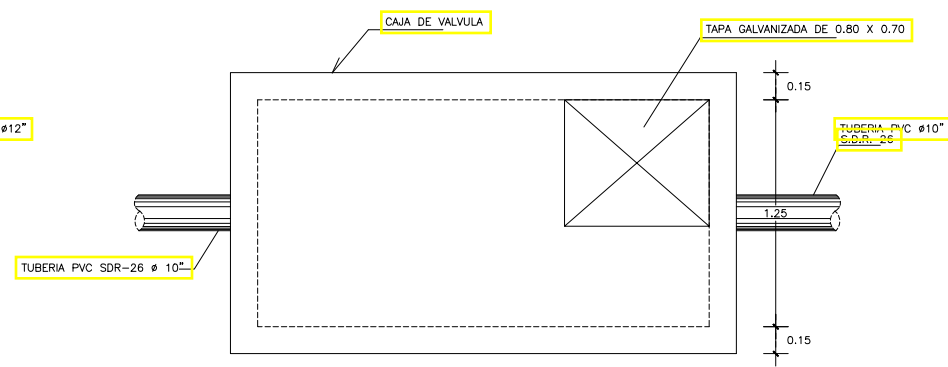
DETALLE DE VALVULA DE ENTRADA

ESC.1:20



SECCION CAJA DE VALVULA DE ENTRADA

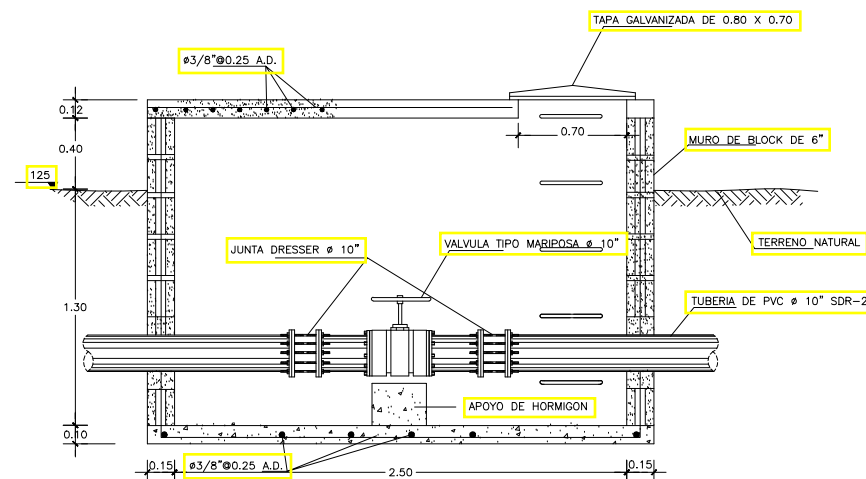
ESC.1:20



PLANTA

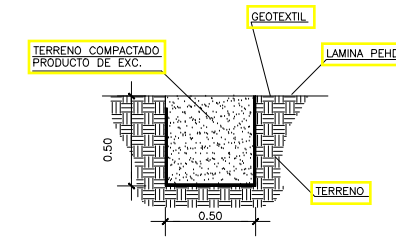
DETALLE DE VALVULA DE SALIDA

ESC.1:20

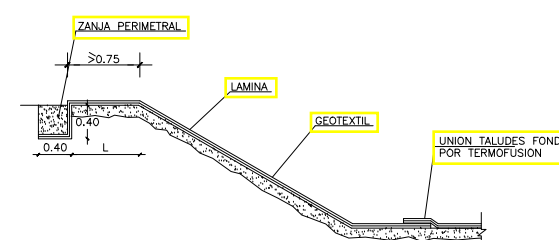


SECCION CAJA DE VALVULA DE SALIDA

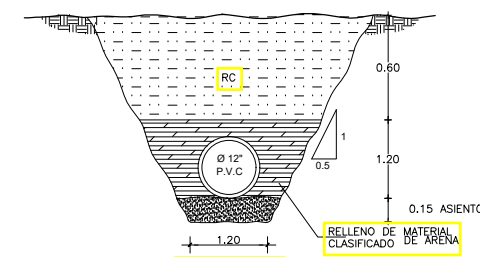
ESC.1:20



ANCLAJE DE GEOMEMBRANA



DETALLE DE TALUD

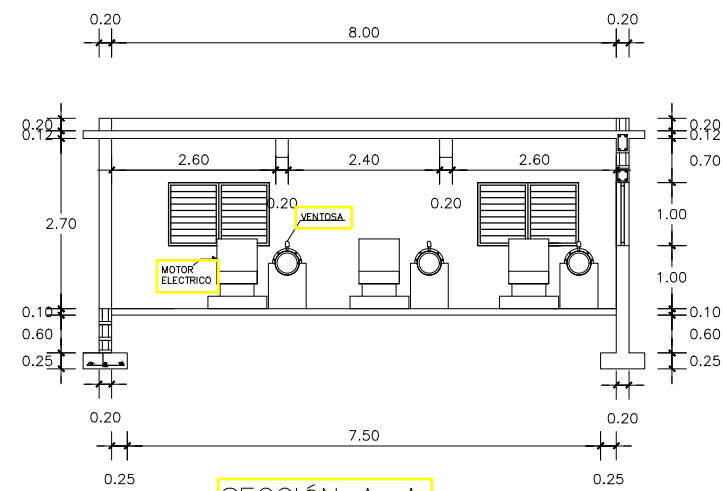


DETALLE TUBERIA DE ENTRADA Ø12" PVC SDR-26

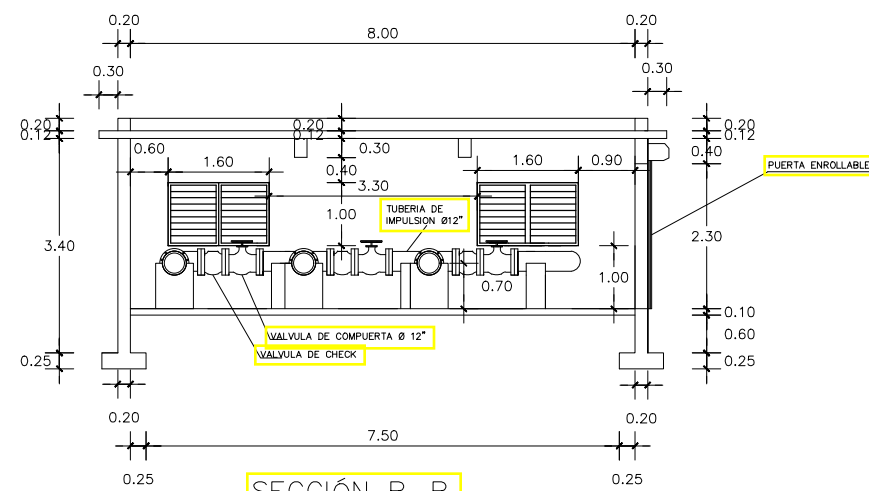
ESC.1:30

HORMIGON EN OBRA	
RESISTENCIA A LOS 28 DIAS	180 Kg/Cm <sup>2</sup>
RELACION AGUA - CEMENTO	7.50 Gls./Fd.
CONTENIDO MINIMO DE CEMENTO	7.50 Fd./m <sup>3</sup>
TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADO	3/4" a 1.5"
REVENIMIENTO SLUMP	2" a 3"
LIGA RECOMENDADA	1 : 2 : 4
fy	4,200 Kg/Cm <sup>2</sup>

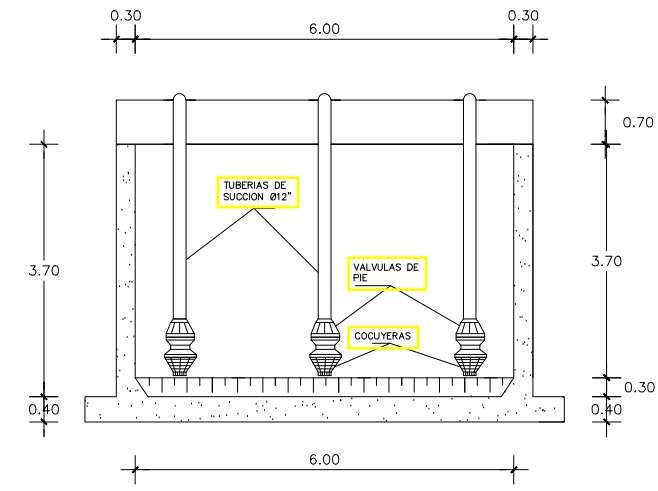
REPUBLICA DOMINICANA			
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS			
INDRHI			
Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS	DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO	BAJO YAQUE DEL NORTE	
DEPARTAMENTO DE DISEÑO	DIVISION DE RIEGO	LAS MATAS DE SANTA CRUZ	
PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA			
LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI			
RESERVORIO 1		PLANTA, SECCIONES Y DETALLES	
TUBERIAS DE ENTRADA Y SALIDA			
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	TOPOGRAFO
CALCULADO		REVISADO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N.	INDICADA	ARCHIVO DIGITAL	55
FECHA: NOV. 2018		DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS	177



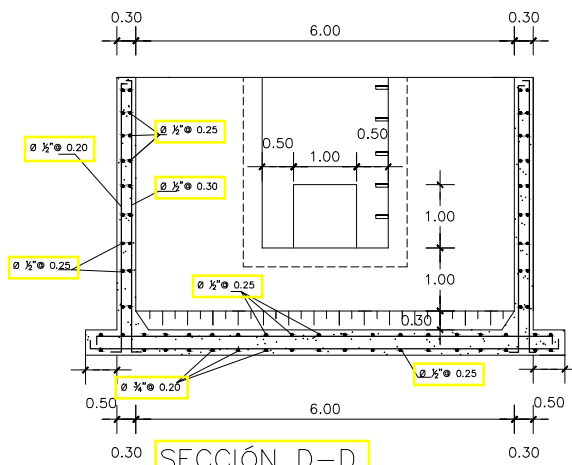
SECCIÓN A-A



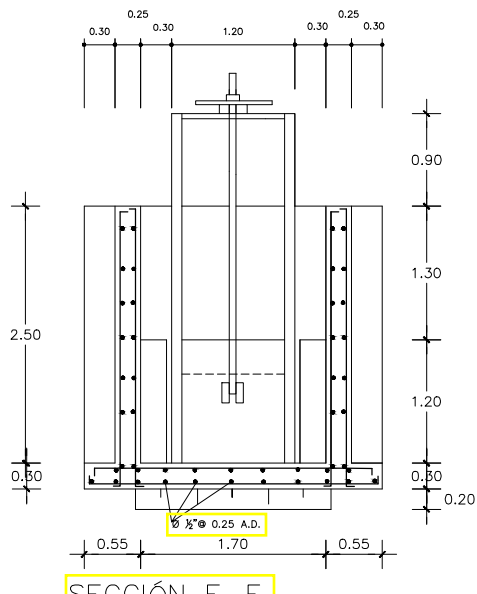
SECCIÓN B-B



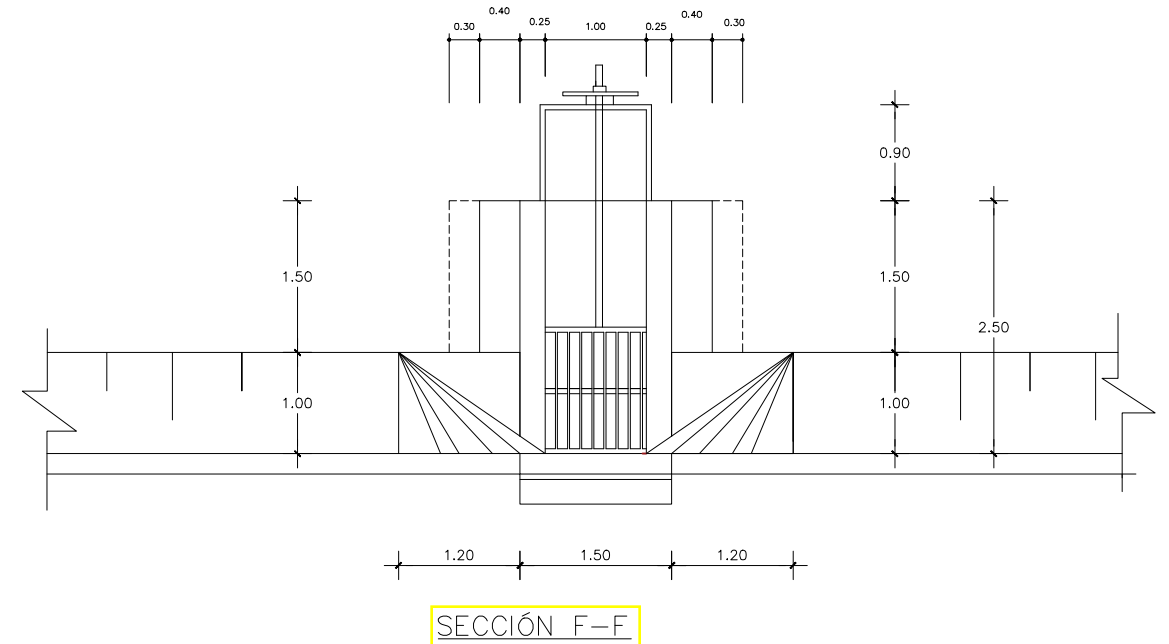
SECCIÓN C-C



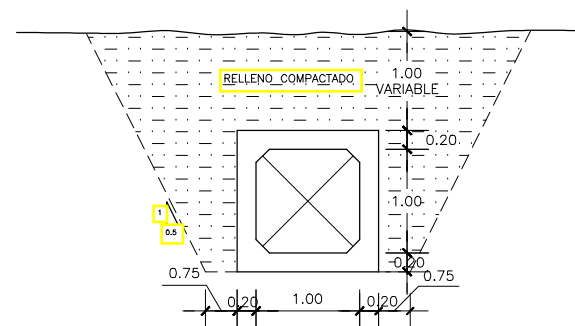
SECCIÓN D-D




SECCIÓN E-E



SECCIÓN F-F



SECCION TIPICA DEL CAJON EN TINA DE SUCCION

 <b>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS</b> <b>INDRHI</b> Agua y Energía Para Todos			
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DEPARTAMENTO DE DISEÑO		DIR. REGIONAL SISTEMA DE RIEGO LAJO YAUQUE DEL NORTE DIVISION DE RIEGO LAS MATAS DE SANTA CRUZ	
<b>PROYECTO : LATERALES DE MAGUACA</b> <b>LAS MATAS DE SANTACRUZ, MONTECRISTI</b>			
<b>OBRA DE TOMA</b> <b>RESERVORIO 1</b>		<b>SECCIONES</b>	
SOMETIDO	ING. FELIX GONZALEZ	DIGITADO	DIGITACION DE PROYECTOS
DISEÑADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
CALCULADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	TOPOGRAFO	
REVISADO	ING. ELEODORO CUELLO M.	REVISADO	
SANTO DOMINGO, D.N. FECHA: NOV. 2018		ESC.: 1:50	ARCHIVO DIGITAL DPTO. DE DISEÑO/PROYECTOS