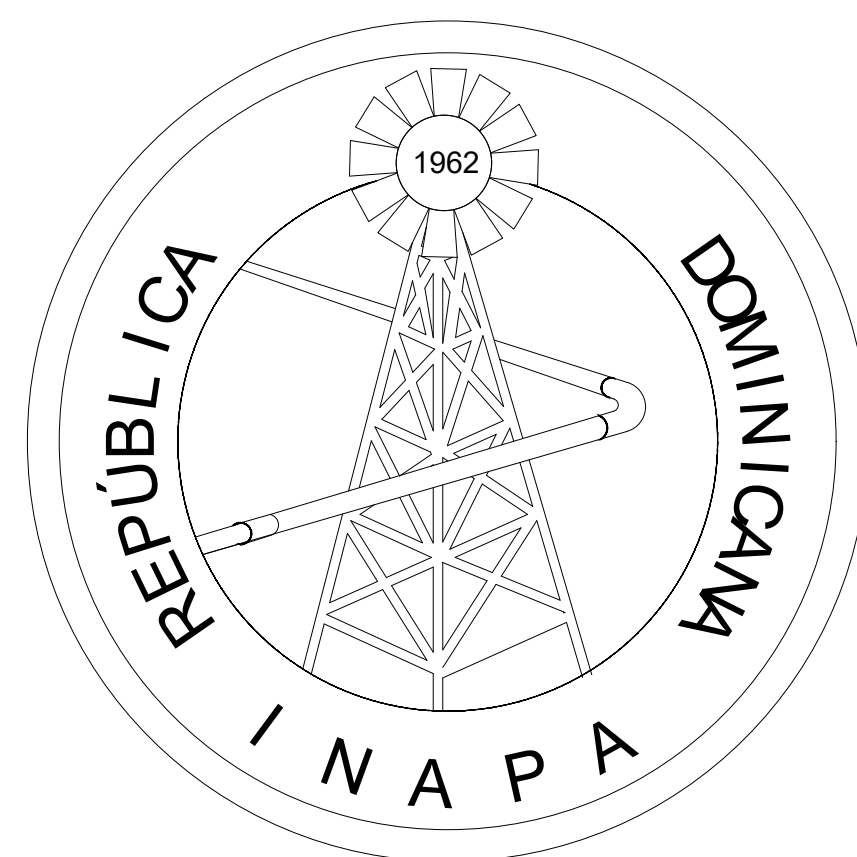


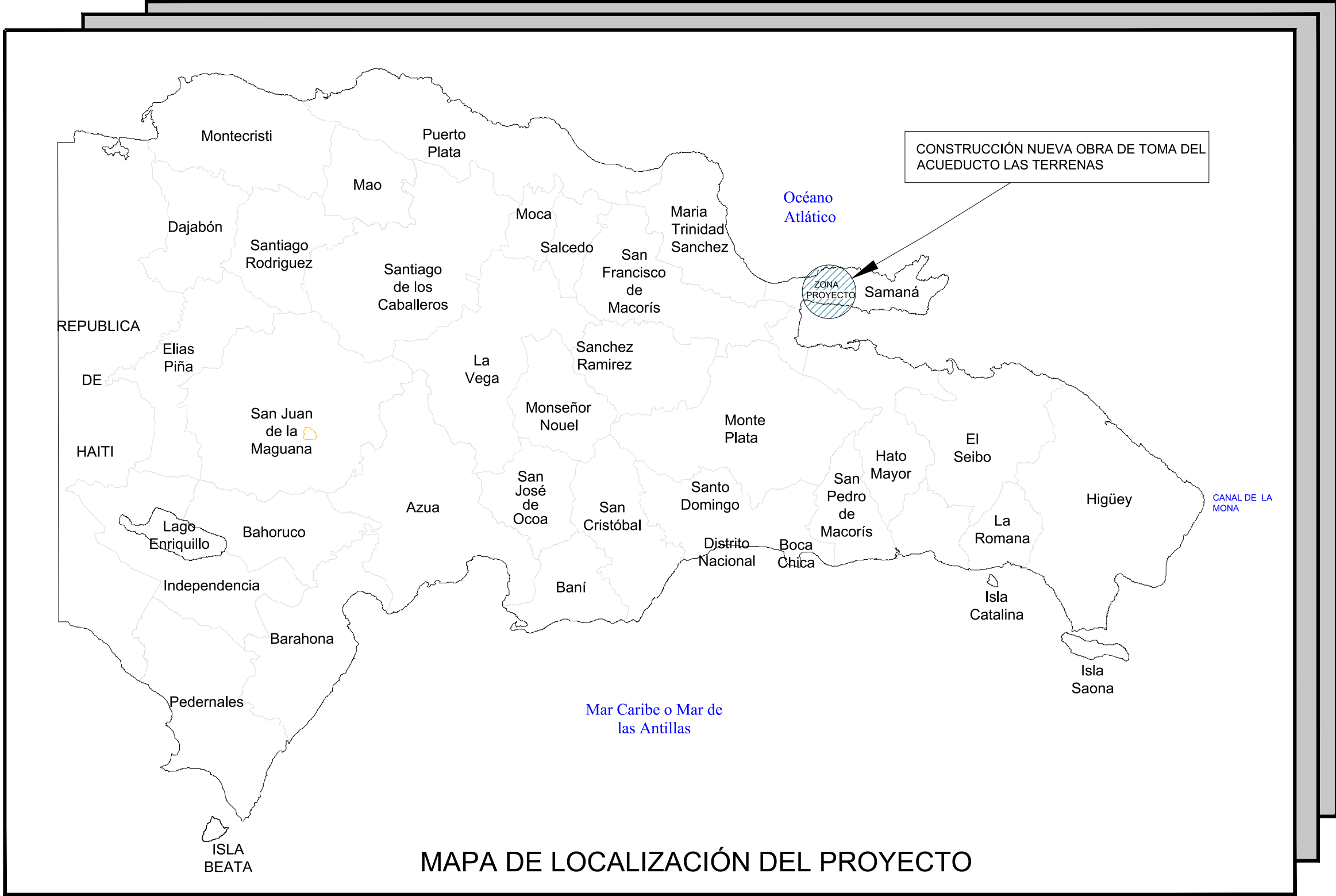


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)

DIRECCION DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA SÁMANA

República Dominicana
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

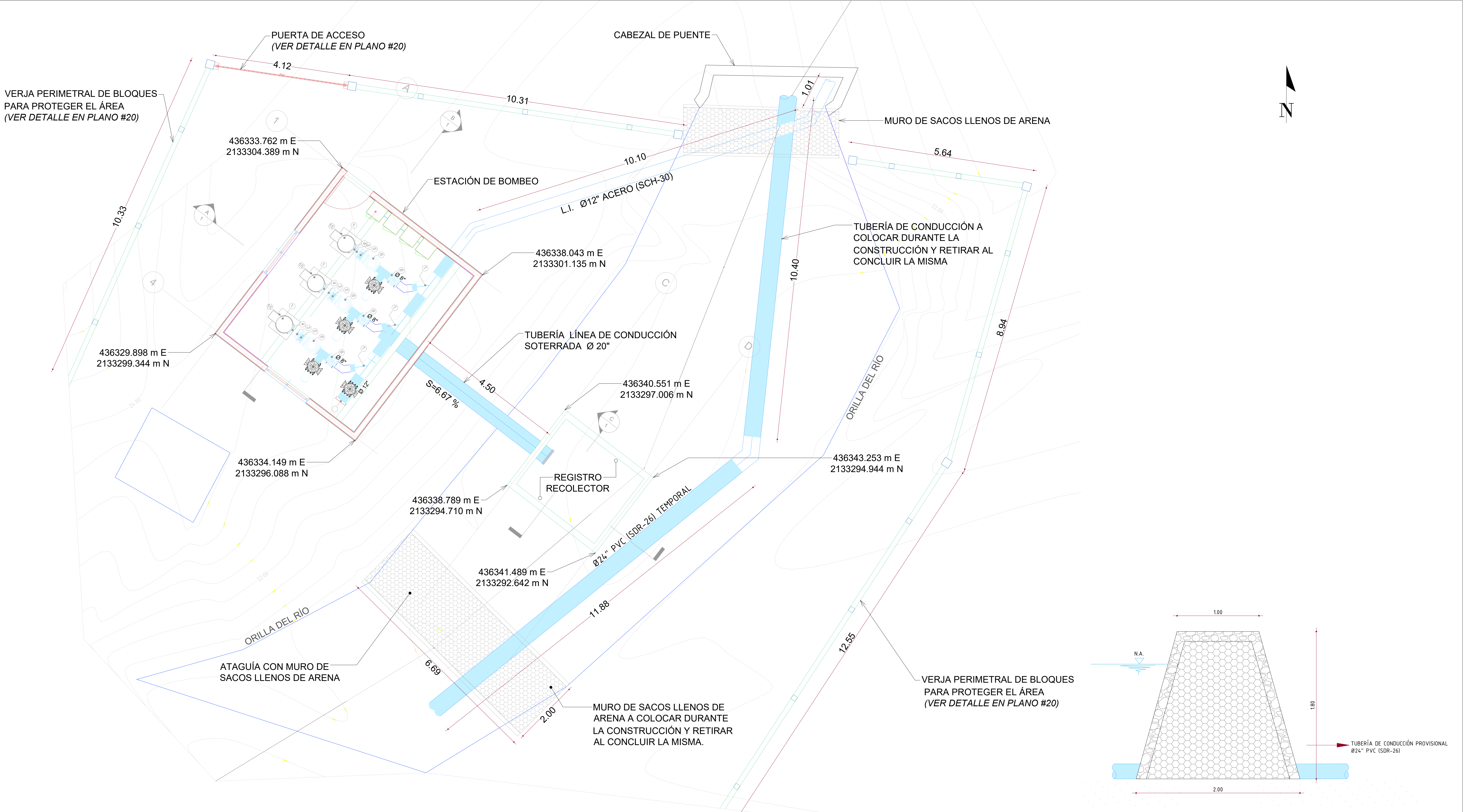


UBICACIÓN DEL PROYECTO

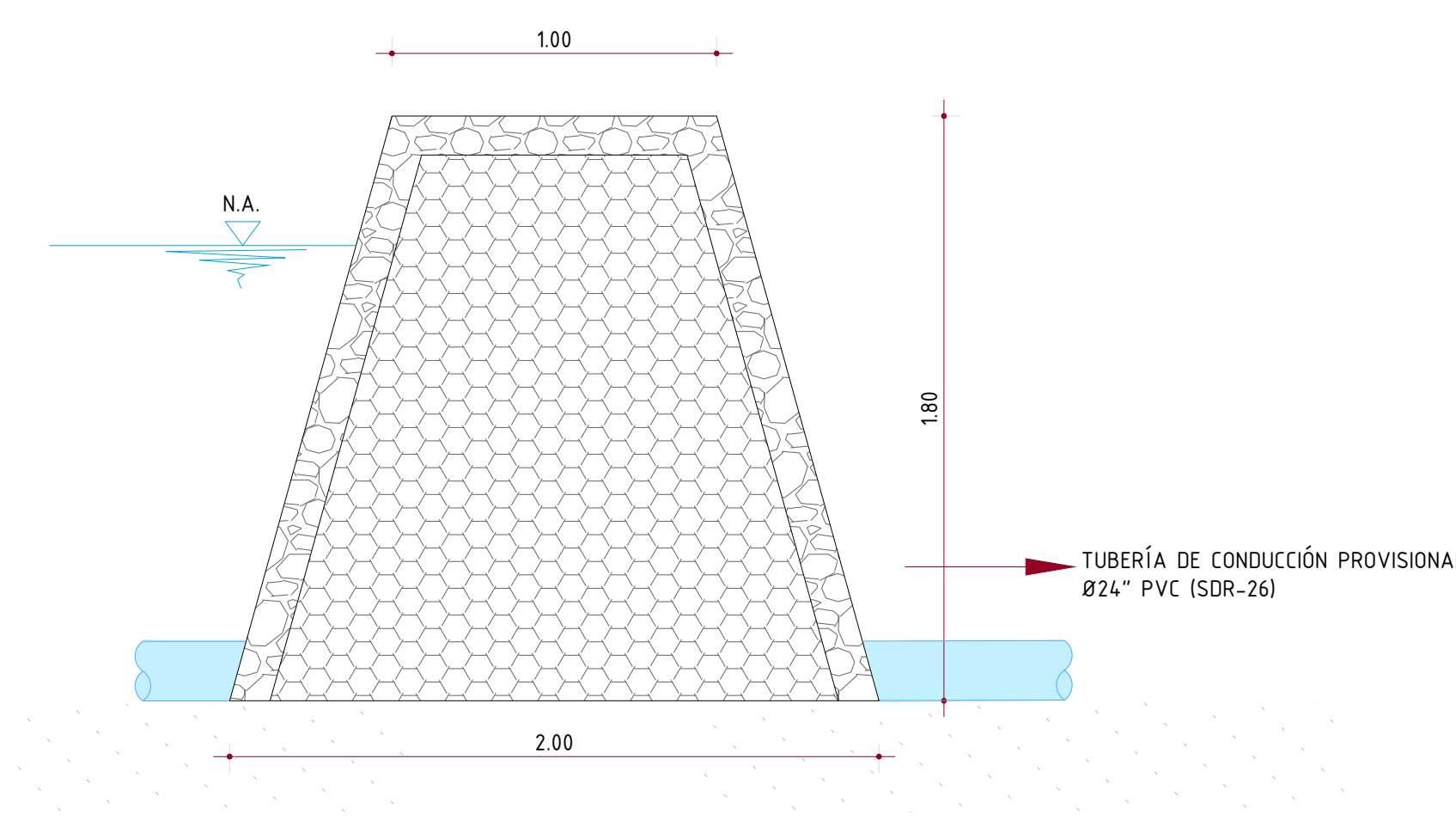
OBRA DE TOMA
COORDENADAS UTM:
436338.76 m E
2133284.50 m N

"INDICE DE PLANOS"	No.	"INDICE DE PLANOS"	No.
PRESENTACIÓN	—	NOTAS GENERALES	12
LOCALIZACIÓN, UBICACIÓN E ÍNDICE	01	PLANTAS ESTRUCTURALES Y SECCIONES, CARCAMO DE BOMBEO	13
PLANTA DE CONJUNTO , OBRA DE TOMA Y ESTACIÓN DE BOMBEO	02	PLANTAS ESTRUCTURALES DE TECHO, CARCAMO DE BOMBEO	14
PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN E 0+000 - E 0+630	03	DETALLES ESTRUCTURALES REGISTRO DE CAPTACIÓN	15
PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN E 0+630 - E 1+260	04	DETALLES DE ENCOFRADO	16
PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN E 1+260 - E 1+890	05	LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN Y BANCO DE TRANSFORMADORES	17
PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN E 1+890 - E 2+250	06	DETALLES ELÉCTRICOS	18
DETALLES DE PIEZAS ESPECIALES	07	DETALLE DE ZANJA	19
ALCANTARILLA TIPO CAJÓN DETALLE DE SOPORTE Y ANCLAJES PARA TUBERÍA	08	DETALLE DE VÁLVULA DE AIRE COMBINADA Ø2" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI	20
BLOQUE DE ANCLAJE HORIZONTAL LÍNEA DE IMPULSIÓN	09	DETALLES GENERALES DE VÁLVULA DE DESAGÜE Ø4" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI	21
PLANTA GENERAL ESTACIÓN DE BOMBEO	10	DETALLE DE VERJA EN BLOQUES (A CONSTRUIR)	22
SECCIONES A-A', B-B' Y C-C' ESTACIÓN DE BOMBEO Y DETALLES DE EQUIPOS DE BOMBEO	11		

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN		INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo	LOCALIZACIÓN UBICACIÓN E ÍNDICE	CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS PROVINCIA: SAMANÁ	ESCALA
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN			REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano			1:4000
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN			VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico			No. PLANO
					APROBADO : Ing. José Manuel Aybar Ovalle Director de Ingeniería				1



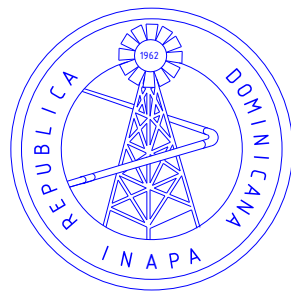
1 PLANTA DE CONJUNTO
ESC.: 1 : 50



2 SECCIÓN ATAGÜÍA
ESC.: 1 : 20

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m[snmm].

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANOS PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

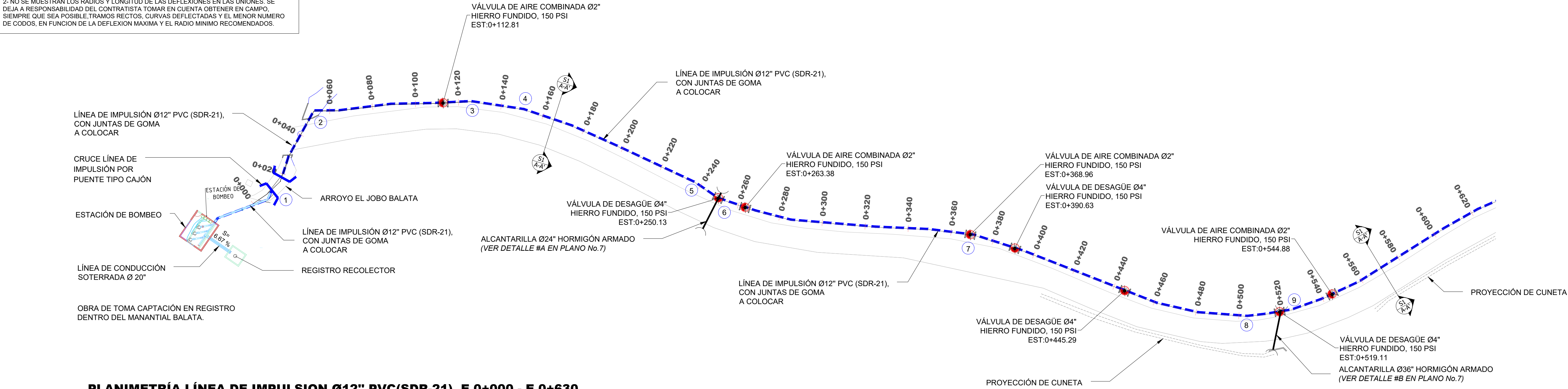
DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo
REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marciano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

PLANTA DE CONJUNTO
OBRA DE TOMA Y ESTACIÓN DE BOMBEO

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

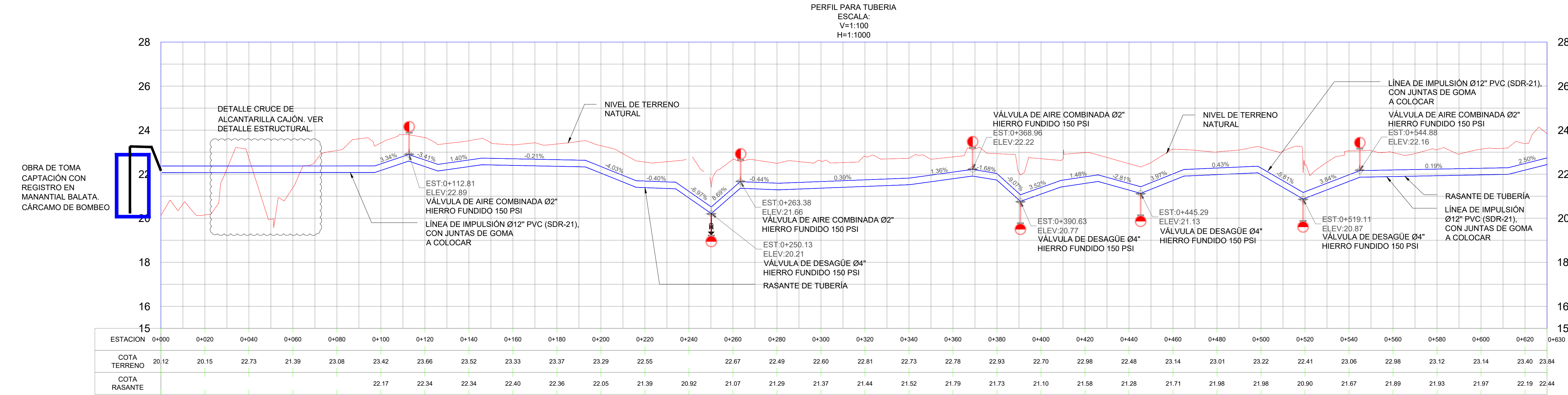
ESCALA
INDICADA
No. PLANO
02

NOTA:
1-ANTES DE EMPEZAR LOS TRABAJOS MOSTRADOS SOBRE ESTE PLANO, EL CONTRATISTA TIENE LA RESPONSABILIDAD DE DETERMINAR CON EXACTITUD LA LOCALIZACION DE LOS SERVICIOS EXISTENTES CON UN NUMERO SUFICIENTE DE INVESTIGACIONES Y CATEOS. EN CASO DE INTERFERENCIA ENTRE LOS SERVICIOS EXISTENTES Y LA TUBERIA PROYECTADA, EL CONTRATISTA DEBERA NOTIFICAR A LA SUPERVISION A FIN DE REALINEAR LA TUBERIA.
2- NO SE MUESTRAN LOS RADIOS Y LONGITUD DE LAS DEFLEXIONES EN LAS UNIONES. SE DEJA A RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA TOMAR EN CUENTA OBTENER EN CAMPO, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, TRAMOS RECTOS, CURVAS DEFLECTADAS Y EL MENOR NUMERO DE Codos, EN FUNCION DE LA DEFLEXION MAXIMA Y EL RADIO MINIMO RECOMENDADOS.



PLANIMETRÍA LÍNEA DE IMPULSION Ø12" PVC(SDR-21), E 0+000 - E 0+630

ESC- 1:1000

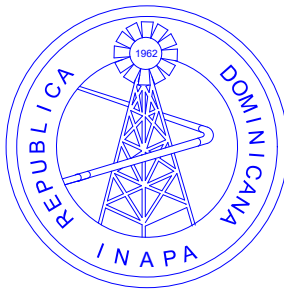


PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12" PVC(SDR-21), E 0+000 - E 0+630

ESC- 1:1000

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(snm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

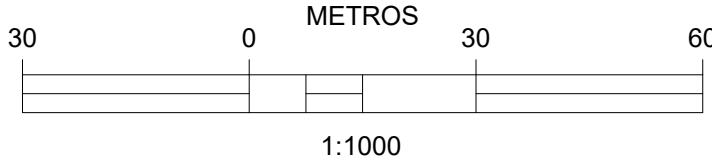
DISÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo
REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marciano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN
E 0+000 - E 0+630

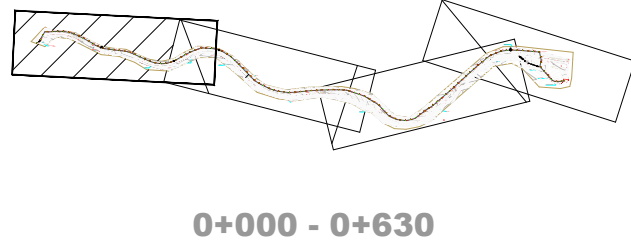
ORIENTACIÓN



ESCALA GRÁFICA



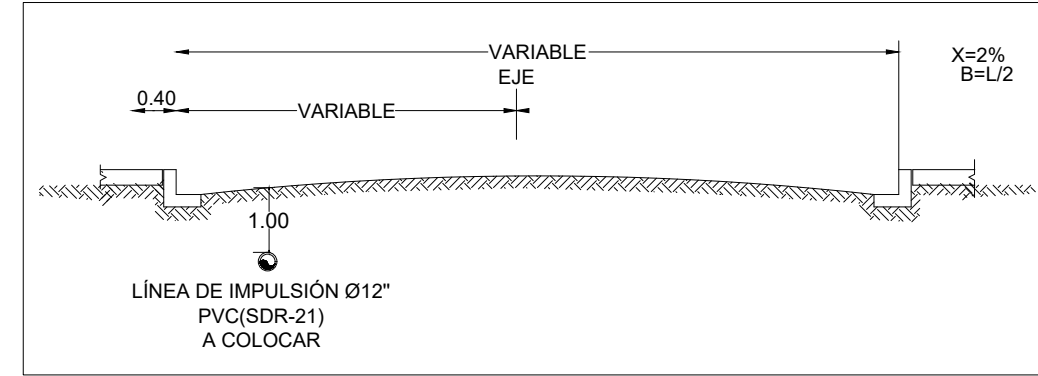
VISOR



CÁLCULOS HIDRÁULICOS

TRAMO I	
DATOS HIDRAULICOS A 20 AÑOS (2040)	
QDis = Qb =	100 Lps
Longitud (L) =	2,250.00 m
Diámetro (D) =	Ø12" PVC (SDR-21) con J.G.
Coefficiente (C) =	140
Pérdidas por kilómetro (Pf) =	6.858 m/Km
Pérdidas totales (Hf) =	15.431 m
Velocidad (V) =	1.485 m/s
TDH=	33 m

UBICACIÓN DE TUBERÍA AGUA POTABLE
(SECCIÓN TRANSVERSAL A-A' EN CALLE PRINCIPAL)



NOTAS DE DISEÑO

- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METRO, SALVO INDICACION CONTRARIA.
- LAS TUBERIAS EN PVC SE COLOCARÁN CON JUNTAS DE GOMAS.
- PROTECCIÓN DE TUBERÍA DE ACERO

LIMPIEZA

LA SOLDADURA DEBE LIMPIARSE CUIDADOSAMENTE, REMOVIENDOSE TODA LA ESCORIA.

PINTURA INTERIOR

EN EL INTERIOR DEL TUBO DEBE APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC (EPÓXIDO) DE 65 MICRAS DE ESPESOR; MÁS DOS(2) CAPAS TIPO EPÓXIDO DE ALQUITRÁN DE HULLA DE ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS DE 200 MICRAS DE ESPESOR DE CADA UNA. PARA UN ESPESOR TOTAL DE 465 MICRAS MEDIDOS EN CAPA SECA.

EN TODO CASO, LA PINTURA INTERIOR DEBERÁ CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES PARA ESTAR EN CONTACTO CON AGUA POTABLE (NFS).

PINTURA EXTERIOR

TRAMO TUBO EXPUESTO
EN LOS TRAMOS DONDE EL TUBO SE ENCUENTRE EXPUESTO A LA ATMÓSFERA DEBE DE APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC EPÓXIDO DE 65 MICRAS DE ESPESOR; UNA CAPA DE EPÓXIDO POLIAMIDA DE 50 MICRAS DE ESPESOR MÁS UNA CAPA DE POLIURETANO DE 75 MICRAS DE ESPESOR. PARA UN ESPESOR TOTAL DE 190 MICRAS MEDIDOS EN CAPA SECA.

TRAMO TUBO ENTERRADO
EN LOS TRAMOS QUE EL TUBO SE ENCUENTRE ENTERRADO, DEBE DE APLICARSE UNA 465 MICRAS MEDIDAS EN CAPA SECA. NO SERÁ NECESARIO PINTAR EXTERIORMENTE LOS TRAMOS DE TUBERÍA QUE QUEDARÁN COMPLETAMENTE EMBERBIDOS EN EL CONCRETO. SIN EMBARGO DEBERÁ LIMPIARSE LA SUPERFICIE EXTERIOR HASTA QUE QUEDE LIBRE DE GRASA Y POLVO ANTES DE COLAR EL CONCRETO.

DATOS PINTURA PRIMARIA
ESTE TIPO DE PINTURA DE ALQUITRÁN DE HULLA RESIDUAL NEGRA Y ACEITES DE ALQUITRÁN DE HULLA REFINADO; NO DEBE CONTENER BENZOL U OTROS SOLVENTES VOLÁTILES O TÓXICOS, DEBE PASAR LAS PRUEBAS DESCRITAS EN AW W A C-203.

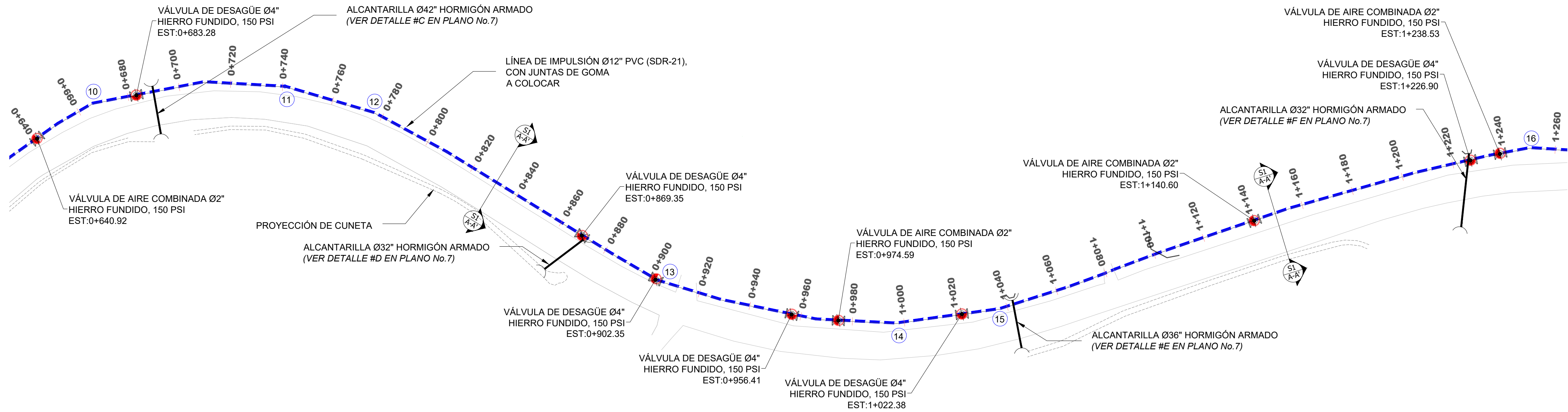
LEYENDA GENERAL

---	LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12" PVC(SDR-21), CON JUNTAS DE GOMA, L= 2,250.00 m (A COLOCAR).
●	VÁLVULA DE AIRE COMBINADA Ø2" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
●	VÁLVULA DE DESAGÜE Ø4" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
—	ALCANTARILLA

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

ESCALA
1:1000
No. PLANO
03

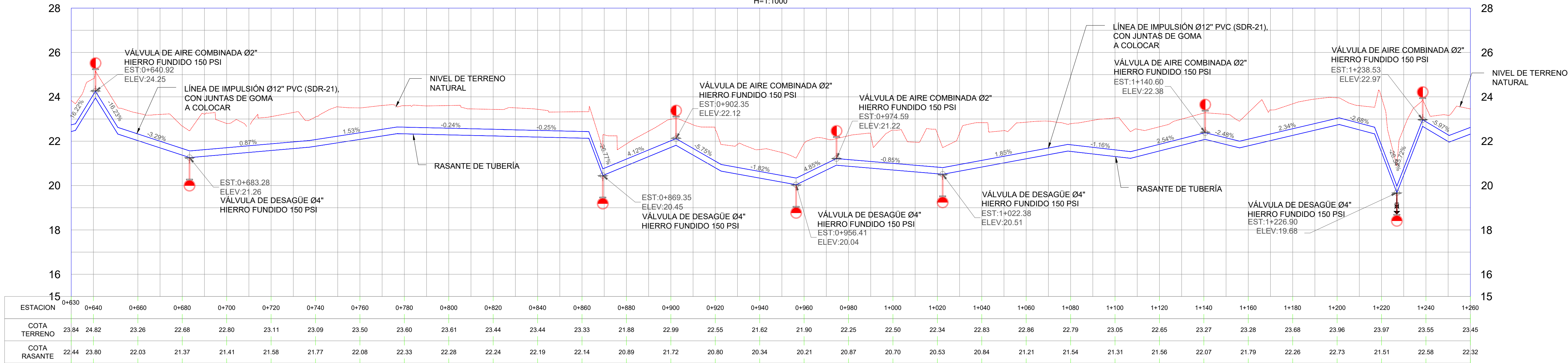
NOTA:
1- ANTES DE EMPEZAR LOS TRABAJOS MOSTRADOS SOBRE ESTE PLANO, EL CONTRATISTA TIENE LA RESPONSABILIDAD DE DETERMINAR CON EXACTITUD LA LOCALIZACION DE LOS SERVICIOS EXISTENTES CON UN NUMERO SUFICIENTE DE INVESTIGACIONES Y CATEOS. EN CASO DE INTERFERENCIA ENTRE LOS SERVICIOS EXISTENTES Y LA TUBERIA PROYECTADA, EL CONTRATISTA DEBERA NOTIFICAR A LA SUPERVISION A FIN DE REALINEAR LA TUBERIA.
2- NO SE MUESTRAN LOS RADIOS Y LONGITUD DE LAS DEFLEXIONES EN LAS UNIONES. SE DEJA A RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA TOMAR EN CUENTA OBTENER EN CAMPO, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, TRAMOS RECTOS, CURVAS DEFLECTADAS Y EL MENOR NUMERO DE CODOS, EN FUNCION DE LA DEFLEXION MAXIMA Y EL RADIO MINIMO RECOMENDADOS.



PLANIMETRÍA LÍNEA DE IMPULSION Ø12" PVC(SDR-21), E 0+630 - E 1+260

ESC- 1:1000

PERFIL PARA TUBERIA
ESCALA:
V=1:100
H=1:1000

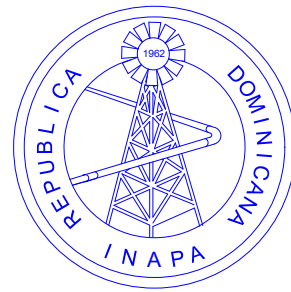


PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12" PVC(SDR-21), E 0+630 - E 1+260

ESC- 1:1000

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(smm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

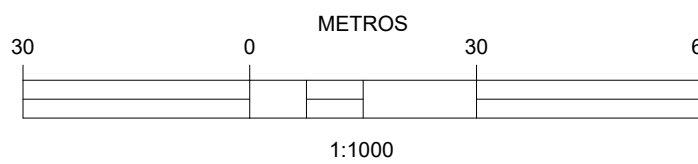
DISÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo
REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN
E 0+630 - E 1+260

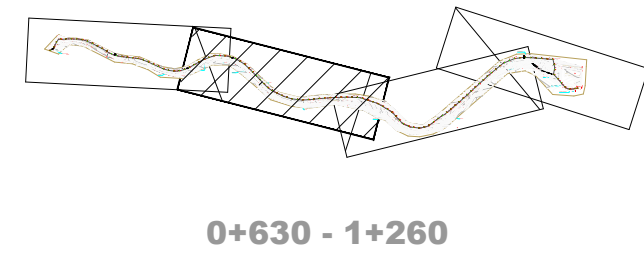
ORIENTACIÓN



ESCALA GRÁFICA



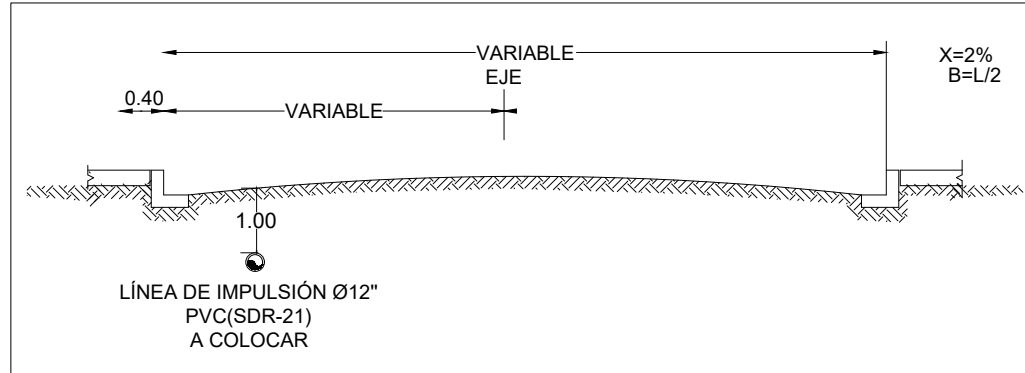
VISOR



CÁLCULOS HIDRÁULICOS

TRAMO I
DATOS HIDRAULICOS A 20 AÑOS (2040)
QDis = Qb = 100 Lps
Longitud (L) = 2.250.00 m
Diámetro (D) = Ø12" PVC (SDR-21) con J.G.
Coeficiente (C) = 140
Pérdidas por kilómetro (Pf) = 6.858 m/Km
Pérdidas totales (Hf) = 15.431 m
Velocidad (V) = 1.485 m/s
TDH= 33 m

UBICACIÓN DE TUBERÍA AGUA POTABLE
(SECCIÓN TRANSVERSAL A-A' EN CALLE PRINCIPAL)



NOTAS DE DISEÑO

- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METRO, SALVO INDICACION CONTRARIA.
- LAS TUBERIAS EN PVC SE COLOCARÁN CON JUNTAS DE GOMAS.
- PROTECCION DE TUBERIA DE ACERO

LIMPIEZA

LA SOLDADURA DEBE LIMPIARSE CUIDADOSAMENTE, REMOVIÉNDOSE TODA LA ESCORIA.

PINTURA INTERIOR

EN EL INTERIOR DEL TUBO DEBE APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC (EPÓXIDO) DE 65 MICRAS DE ESPESOR, MÁS UN RECUBRIMIENTO INTERIOR DE EPOXI ALIMENTICIO. ESTE TRATAMIENTO SERÁ APLICADO TOTALMENTE EN EL TALLER DE FABRICACIÓN DE LA TUBERÍA, CON EXCEPCIÓN DE LAS FRANJAS DE 200 mm ADYACENTES A LAS SOLDADURAS DE MONTAJE QUE VENDRÁN ÚNICAMENTE CON EL ORGÁNICO DE ZINC (EPÓXIDO).

EN TODO CASO, LA PINTURA INTERIOR DEBERÁ CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES PARA ESTAR EN CONTACTO CON AGUA POTABLE (NFS).

PINTURA EXTERIOR

TRAMO TUBO EXPUESTO

EN LOS TRAMOS DONDE EL TUBO SE ENCUENTRE EXPUESTO A LA ATMÓSFERA DEBE DE APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC EPÓXIDO DE 65 MICRAS DE ESPESOR, UNA CAPA DE EPÓXIDO POLIAMIDA DE 50 MICRAS DE ESPESOR MÁS UNA CAPA DE POLIURETANO DE 75 MICRAS DE ESPESOR. PARA UN ESPESOR TOTAL DE 190 MICRAS MEDIDOS EN CAPA SECA.

TRAMO TUBO ENTERRADO

EN LOS TRAMOS QUE EL TUBO SE ENCUENTRE ENTERRADO, DEBE DE APLICARSE UNA 465 MICRAS MEDIDAS EN CAPA SECA. NO SERÁ NECESARIO PINTAR EXTERIORMENTE LOS TRAMOS DE TUBERÍA QUE QUEDARÁN COMPLETAMENTE EMBEBIDOS EN EL CONCRETO. SIN EMBARGO DEBERÁ LIMPIARSE LA SUPERFICIE EXTERIOR HASTA QUE QUEDE LIBRE DE GRASA Y POLVO ANTES DE COLAR EL CONCRETO.

DATOS PINTURA PRIMARIA

ESTE TIPO DE PINTURA DE ALQUITRÁN DE HULLA RESIDUAL NEGRA Y ACEITES DE ALQUITRÁN DE HULLA REFINADO; NO DEBE CONTENER BENZOL U OTROS SOLVENTES VOLÁTILES O TÓXICOS, DEBE PASAR LAS PRUEBAS DESCRITAS EN AW W A C-203.

LEYENDA GENERAL

	LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12" PVC(SDR-21), CON JUNTAS DE GOMA, L= 2.250.00 m (A COLOCAR).
	VÁLVULA DE AIRE COMBINADA 02" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
	VÁLVULA DE DESAGÜE 04" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
	ALCANTARILLA

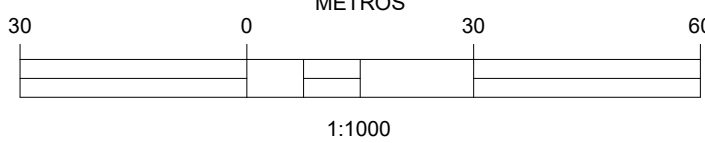
CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

ESCALA
1:1000
No. PLANO
04

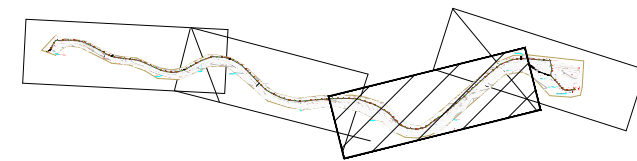
ORIENTACIÓN



ESCALA GRÁFICA



VISOR

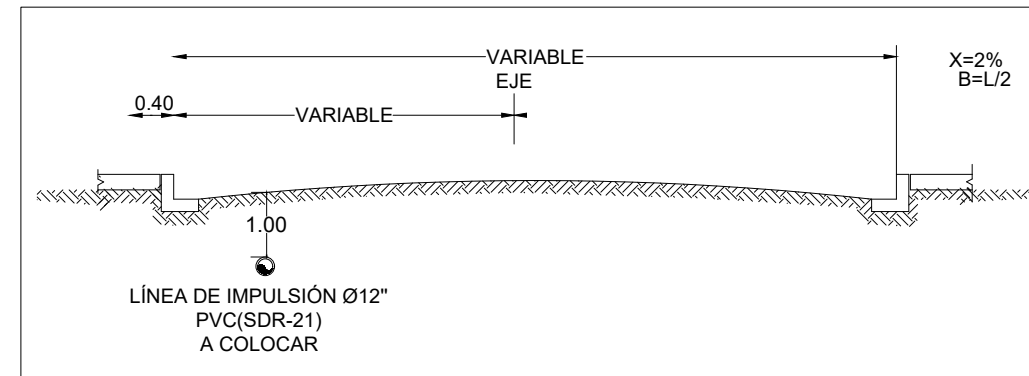


1+260 - 1+890

CÁLCULOS HIDRÁULICOS

TRAMO I	
DATOS HIDRÁULICOS A 20 AÑOS (2040)	
QDis = Qb =	100 Lps
Longitud (L) =	2,250.00 m
Diámetro (D) =	Ø12" PVC (SDR-21) con J.G.
Coefficiente (C) =	140
Pérdidas por kilómetro (Pf) =	6.858 m/Km
Pérdidas totales (Hf) =	15.431 m
Velocidad (V) =	1.485 m/s
TDH=	33 m

UBICACIÓN DE TUBERÍA AGUA POTABLE
(SECCIÓN TRANSVERSAL A-A' EN CALLE PRINCIPAL)



NOTAS DE DISEÑO

- 1- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METRO, SALVO INDICACION CONTRARIA.
- 2- LAS TUBERIAS EN PVC SE COLOCARÁN CON JUNTAS DE GOMAS.
- 3-PROTECCION DE TUBERIA DE ACERO

LIMPIEZA

LA SOLDADURA DEBE LIMPIARSE CUIDADOSAMENTE, REMOVIÉNDOSE TODA LA ESCORIA.

PINTURA INTERIOR

EN EL INTERIOR DEL TUBO DEBE APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC (EPÓXIDO) DE 65 MICRAS DE ESPESOR, MÁS UN RECUBRIMIENTO INTERIOR DE EPOXI ALIMENTICIO. ESTE TRATAMIENTO SERÁ APLICADO TOTALMENTE EN EL TALLER DE FABRICACIÓN DE LA TUBERÍA, CON EXCEPCIÓN DE LAS FRANJAS DE 200 mm ADYACENTES A LAS SOLDADURAS DE MONTAJE QUE VENDRÁN ÚNICAMENTE CON EL ORGÁNICO DE ZINC (EPÓXIDO). EN TODO CASO, LA PINTURA INTERIOR DEBERÁ CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES PARA ESTAR EN CONTACTO CON AGUA POTABLE (NFS).

PINTURA EXTERIOR

TRAMO TUBO EXPUESTO

EN LOS TRAMOS DONDE EL TUBO SE ENCUENTRE EXPUESTO A LA ATMÓSFERA DEBE DE APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC EPÓXIDO DE 65 MICRAS DE ESPESOR; UNA CAPA DE EPÓXIDO POLIAMIDA DE 50 MICRAS DE ESPESOR MÁS UNA CAPA DE POLIURETANO DE 75 MICRAS DE ESPESOR. PARA UN ESPESOR TOTAL DE 190 MICRAS MEDIDOS EN CAPA SECA.

TRAMO TUBO ENTERRADO

EN LOS TRAMOS QUE EL TUBO SE ENCUENTRE ENTERRADO, DEBE DE APLICARSE UNA 465 MICRAS MEDIDAS EN CAPA SECA. NO SERÁ NECESARIO PINTAR EXTERIORMENTE LOS TRAMOS DE TUBERÍA QUE QUEDARÁN COMPLETAMENTE EMBEBIDOS EN EL CONCRETO. SIN EMBARGO DEBERÁ LIMPIARSE LA SUPERFICIE EXTERIOR HASTA QUE QUEDE LIBRE DE GRASA Y POLVO ANTES DE COLAR EL CONCRETO.

DATOS PINTURA PRIMARIA

ESTE TIPO DE PINTURA DE ALQUITRÁN DE HULLA RESIDUAL NEGRA Y ACEITES DE ALQUITRANDE HULLA REFINADO, NO DEBE CONTENER BENZOL U OTROS SOLVENTES VOLÁTILES O TÓXICOS, DEBE PASAR LAS PRUEBAS DESCRITAS EN AW W A C-203.

LEYENDA GENERAL

	LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12" PVC(SDR-21), CON JUNTAS DE GOMA, L=2,250.00 m. (A COLOCAR).
	VÁLVULA DE AIRE COMBINADA Ø2" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
	VÁLVULA DE DESAGÜE Ø4" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
	ALCANTARILLA

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS

PROVINCIA: SAMANÁ

ESCALA

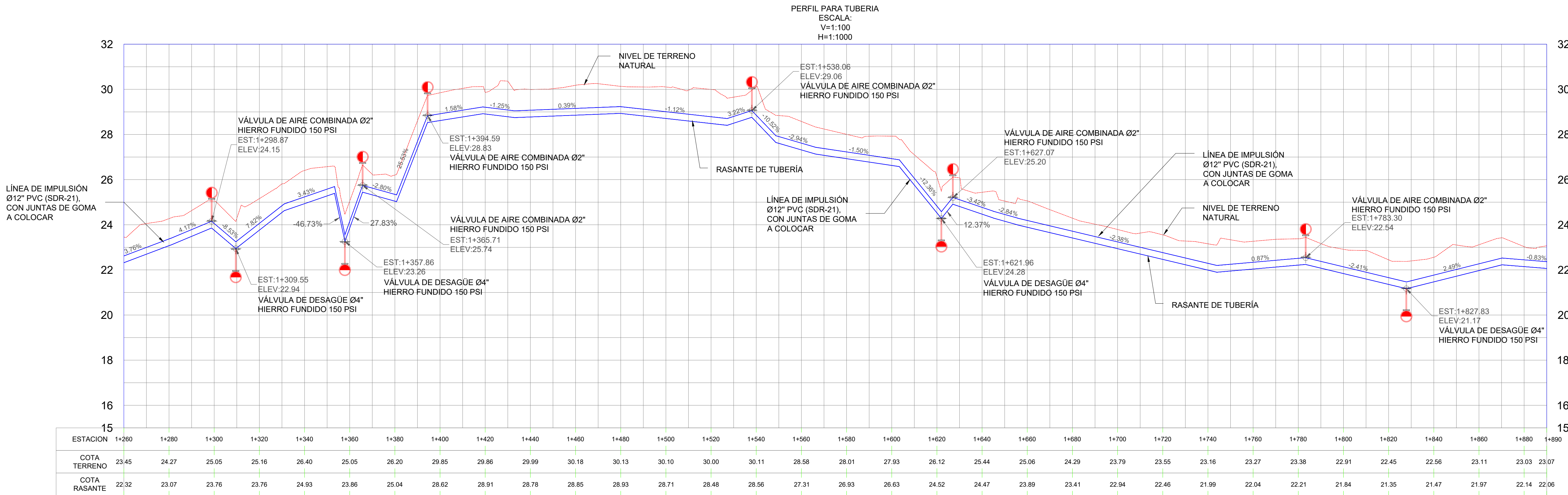
1:1000

No. PLANO

05

PLANIMETRÍA LÍNEA DE IMPULSION Ø12" PVC(SDR-21), E 1+260 - E 1+890

ESC- 1:1000

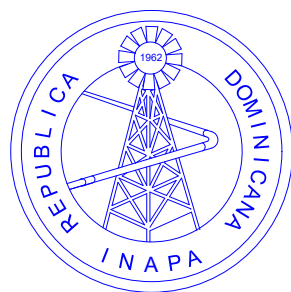


PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12" PVC(SDR-21), E 1+260 - E 1+890

ESC- 1:1000

- NOTAS:
- 1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
 - 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(\$nmm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo
REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marciano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO: Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN

E 1+260 - E 1+890

2- NO SE MUESTRAN LOS RADIOS Y LONGITUD DE LAS DEFLEXIONES EN LAS UNIONES. SE DEJA A RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA TOMAR EN CUENTA OBTENER EN CAMPO, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, TRAMOS RECTOS, CURVAS DEFLECTADAS Y EL MENOR NUMERO DE CODOS, EN FUNCION DE LA DEFLEXION MAXIMA Y EL RADIO MINIMO RECOMENDADOS.



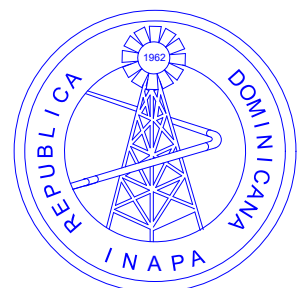
ESC- 1:1000



ESC- 1:1000

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(snm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo
REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO: Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

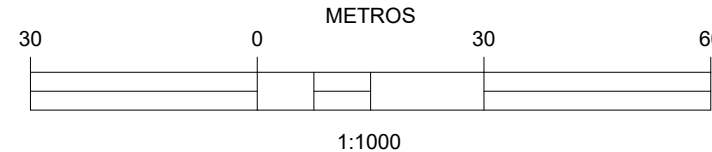
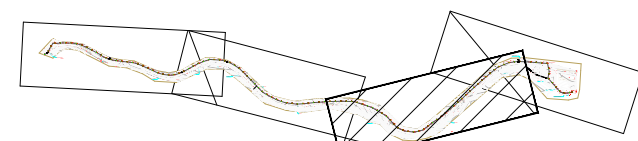
PLANTA PERFIL LÍNEA DE IMPULSIÓN

E 1+890 - E 2+250

ORIENTACIÓN



ESCALA GRÁFICA

**VISOR**

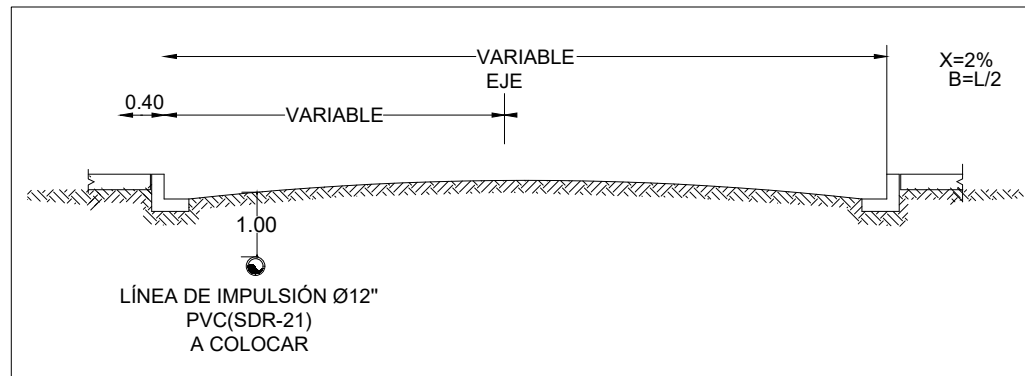
1+260 - 1+890

CÁLCULOS HIDRÁULICOS

TRAMO I
DATOS HIDRAULICOS A 20 AÑOS (2040)

QDis = Qb =	100 Lps
Longitud (L) =	2,250.00 m
Diámetro (D) =	Ø12" PVC (SDR-21) con J.G
Coefficiente (C) =	140
por kilómetro (Pf) =	6.858 m/Km
idas totales (Hf) =	15.431 m
Velocidad (V) =	1.485 m/s
TDH=	33 m

**UBICACIÓN DE TUBERÍA AGUA POTABLE
(SECCIÓN TRANSVERSAL A-A' EN CALLE PRINCIPAL)**



NOTAS DE DISEÑO

- 1- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METRO, SALVO INDICACION CONTRARIA.
2- LAS TUBERIAS EN PVC SE COLOCARÁN CON JUNTAS DE GOMAS.
3-PROTECCION DE TUBERIA DE ACERO

LIMPIEZA

LA SOLDADURA DEBE LIMPIARSE CUIDADOSAMENTE, REMOVIÉNDOSE TODA LA ESCORIA.

PINTURA INTERIOR

EN EL INTERIOR DEL TUBO DEBE APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC (EPÓXIDO) DE 65 MICRAS DE ESPESOR, MÁS UN RECUBRIMIENTO INTERIOR DE EPOXI ALIMENTICIO. ESTE TRATAMIENTO SERÁ APLICADO TOTALMENTE EN EL TALLEF DE FABRICACIÓN DE LA TUBERÍA, CON EXCEPCIÓN DE LAS FRANJAS DE 200 mm ADYACENTES A LAS SOLDADURAS DE MONTAJE QUE VENDRÁN ÚNICAMENTE CON EL ORGÁNICO DE ZINC (EPÓXIDO).

EN TODO CASO, LA PINTURA INTERIOR DEBERÁ CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES PARA ESTAR EN CONTACTO CON AGUA POTABLE (NFS).

PINTURA EXTERIOR

TRAMO TUBO EXPUESTO
EN LOS TRAMOS DONDE EL TUBO SE ENCUENTRE EXPUESTO A LA ATMÓSFERA DEBE DE

APLICARSE UNA CAPA DE PRIMARIO 100% ORGÁNICO DE ZINC EPÓXIDO DE 65 MICRAS DE ESPESOR; UNA CAPA DE EPÓXIDO POLIAMIDA DE 50 MICRAS DE ESPESOR MÁS UNA CAPA DE POLIURETANO DE 75 MICRAS DE ESPESOR. PARA UN ESPESOR TOTAL DE 190 MICRAS MEDIDOS EN CAPA SECA.

TRAMO TUBO ENTERRADO
EN LOS TRAMOS QUE EL TUBO SE ENCUENTRE ENTERRADO, DEBE DE APLICARSE UNA 465 MICRAS MEDIDAS EN CAPA SECA.
NO SERÁ NECESARIO PINTAR EXTERIORMENTE LOS TRAMOS DE TUBERÍA QUE QUEDARÁN COMPLETAMENTE EMBEBIDOS EN EL CONCRETO. SIN EMBARGO DEBERÁ LIMPIARSE LA SUPERFICIE EXTERIOR HASTA QUE QUEDA LIBRE DE GRASA Y POLVO ANTES DE COLAR EL CONCRETO.

DATOS PINTURA PRIMARIA
ESTE TIPO DE PINTURA DE ALQUITRÁN DE HULLA RESIDUAL NEGRA Y ACEITES DE ALQUITRÁNDE HULLA REFINADO; NO DEBE CONTENER BENZOL U OTROS SOLVENTES VOLÁTILES O TÓXICOS, DEBE PASAR LAS PRUEBAS DESCRITAS EN AW W A C-203.

LEYENDA GENERAL

		LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12" PVC(SDR-21), CON JUNTAS DE GOMA, L= 2.250,00 m. (A COLOCAR)
		VÁLVULA DE AIRE COMBINADA Ø2" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
		VÁLVULA DE DESAGÜE Ø4" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI (A COLOCAR)
		ALCANTARILLA

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS

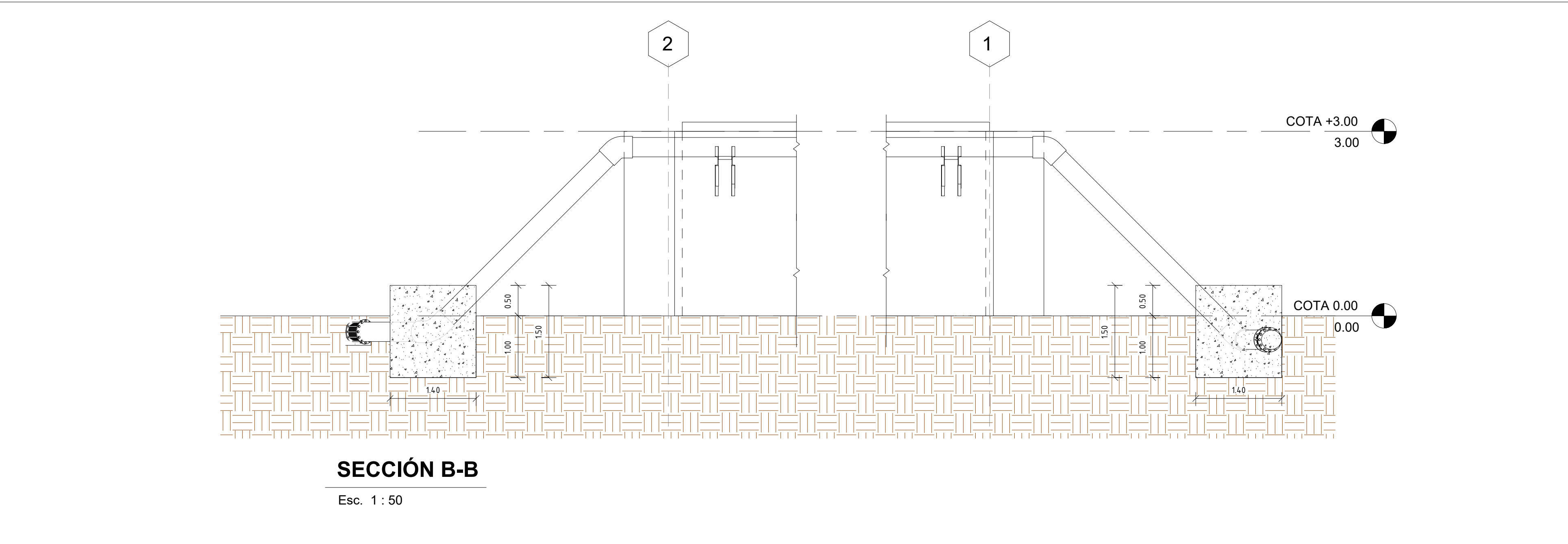
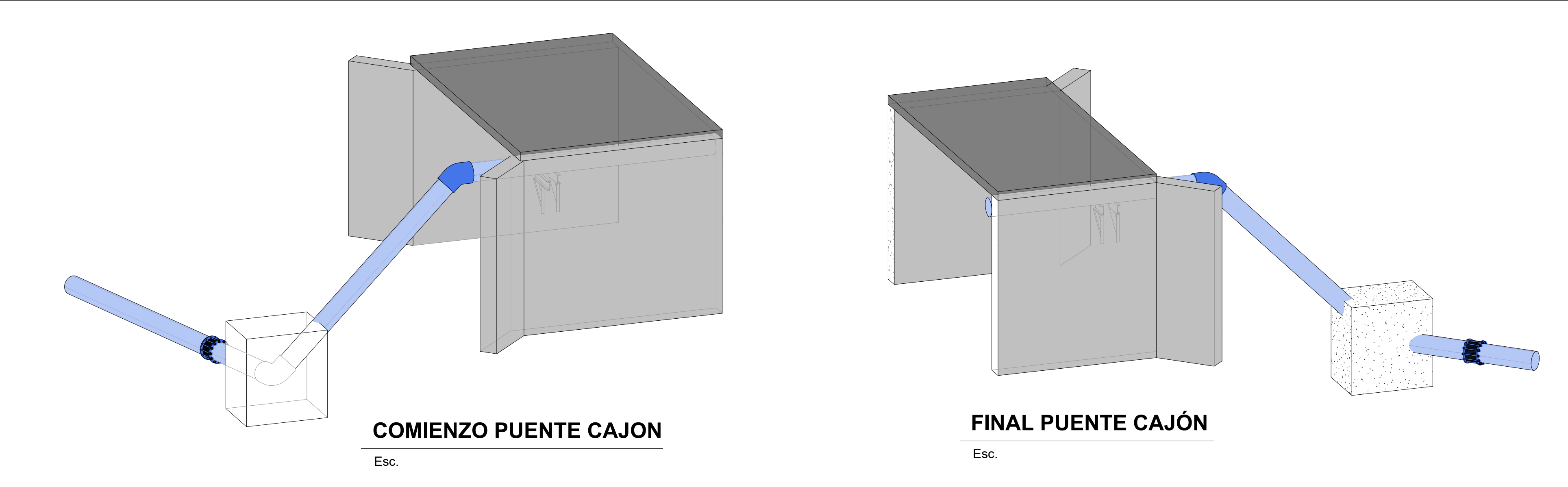
PROVINCIA: SAMANÁ

ESCALA

1:1000

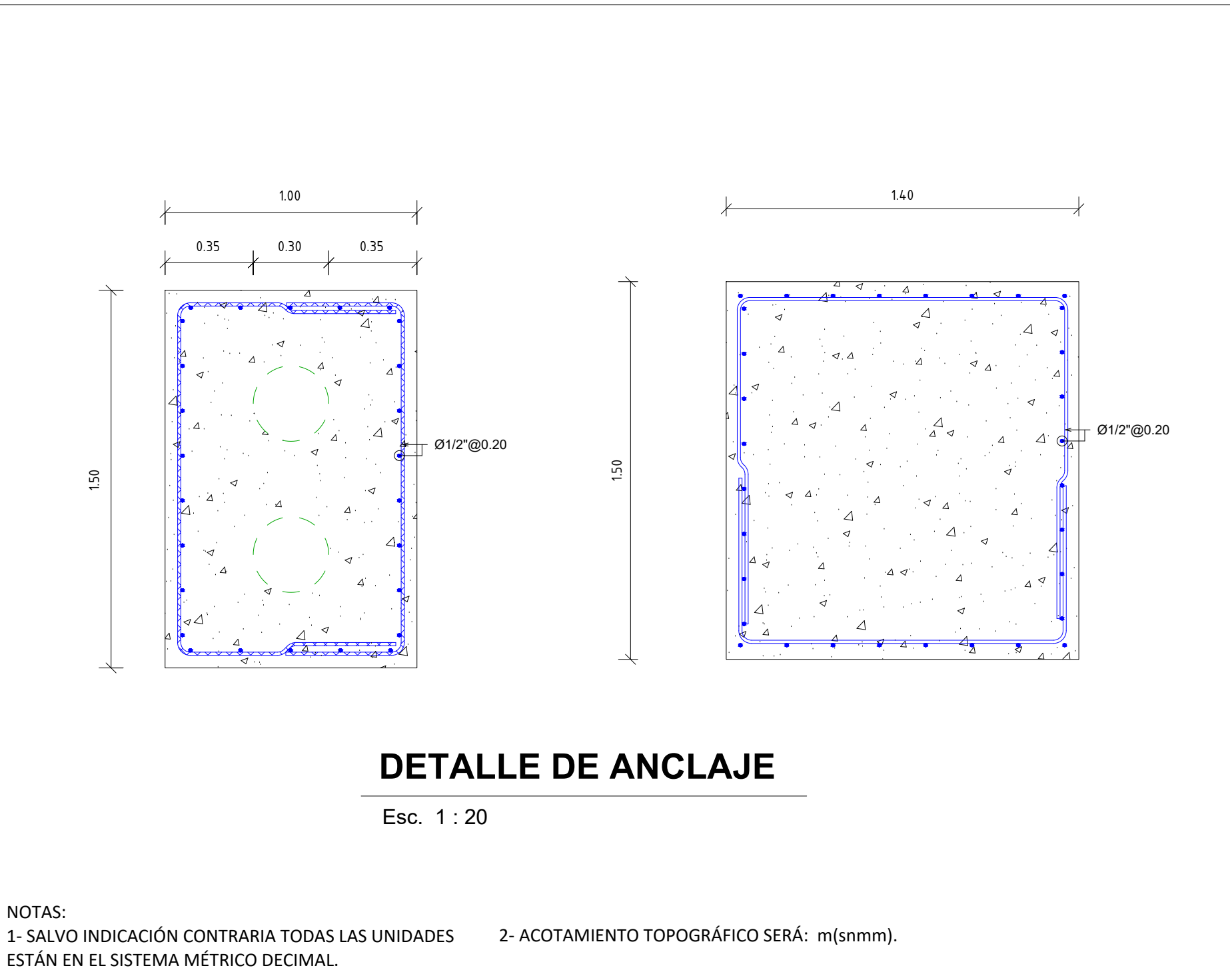
No. PLAN

06



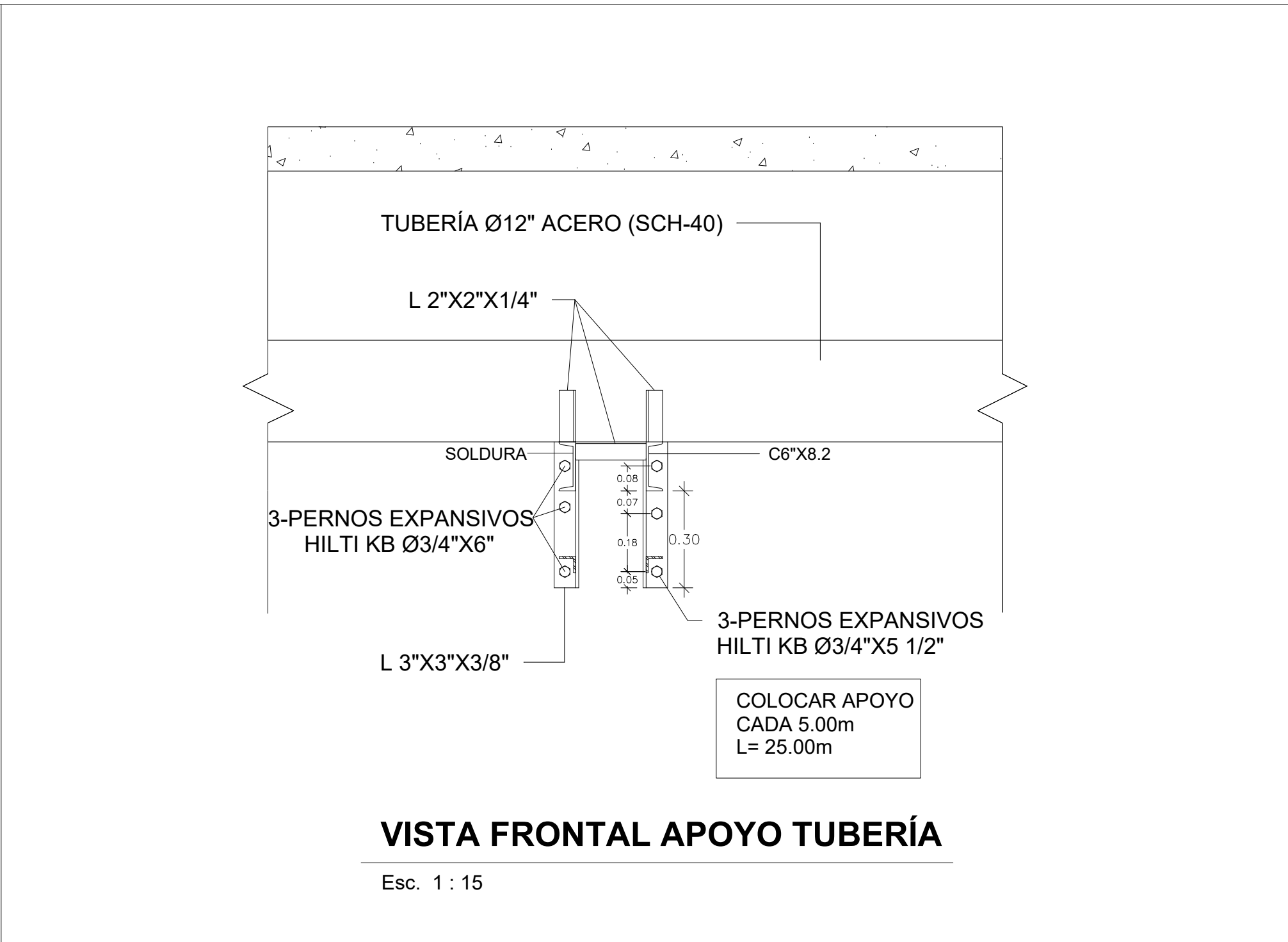
SECCIÓN B-B

Esc. 1 : 50



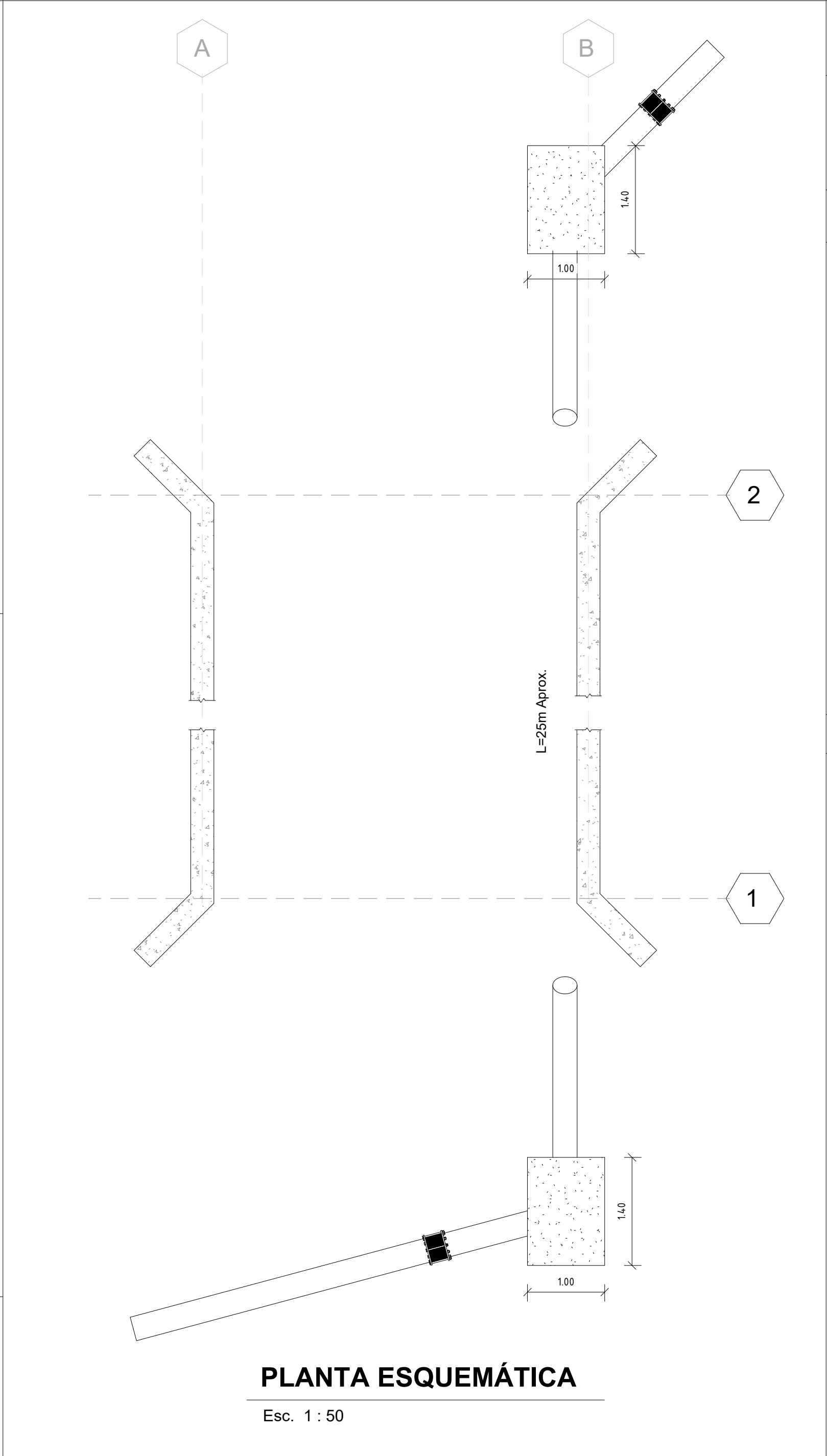
DETALLE DE ANCLAJE

Esc. 1 : 20

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(smm).

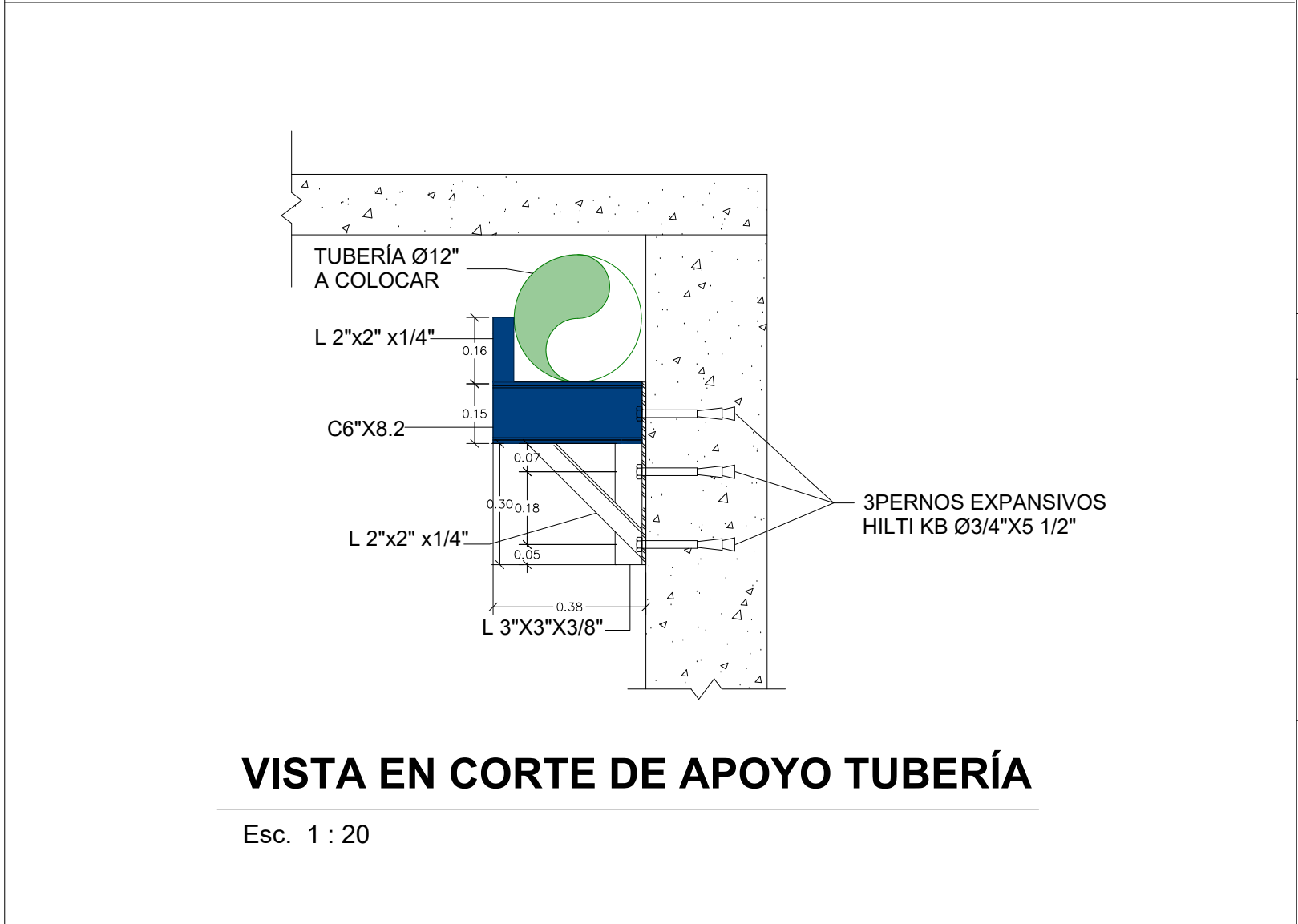
VISTA FRONTAL APOYO TUBERÍA

Esc. 1 : 15



PLANTA ESQUEMÁTICA

Esc. 1 : 50



VISTA EN CORTE DE APOYO TUBERÍA

Esc. 1 : 20

NOTAS GENERALES

1- MATERIALES:

1.1- HOMIGON $f_c=280$ kg/cm². A LOS 28 DIAS

1.2- EL ACERO DE REFUERZO SERA $f_y=4200$ kg/cm²(GRADO 60) $F_y=60,000$ PSI

LONGITUD DE EMPALME DE BARRAS CORRUGADAS

DIAMETRO DE LA BARRA D(PULG.)	LONGITUD DE EMPALME MINIMA Le(Cms.)
1"	120.00
3/4"	100.00
1/2"	65.00
3/8"	50.00

ALAMBRE DULCE Cal.26

Le

RECUBRIMIENTOS:

MIEMBRO ESTRUCTURAL	RECUBRIMIENTO:R(Cms.)
a) VIGAS, COLUMNAS Y MUROS	5.00
b) LOSAS	4.00
c) ZAPATAS	7.50

LOS GANCHOS Y DOBLEZ DE LAS ARMADURAS SE HARAN SEGUN LAS ESPECIFICACIONES DEL CODIGO ACI-318 Y DE LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS DE LA D.G.N.R.S.

DETALLES DE DOBLECES DE ARMADURA EN GANCHO ESTANDAR:

ARRANQUE DE EMPOTRAMIENTO

90 GRADOS

135 GRADOS

180 GRADOS

DETALLE GANCHO ESTÁNDAR LONGITUD DE DESARROLLO

Ldh

db

SECCIÓN CRÍTICA

F'y= 4,200 Kg/cm²
F'c= 280 Kg/cm²

DIAMETRO	Ldh (cm)
Ø 1"	40
Ø 3/4"	30
Ø 1/2"	20
Ø 3/8"	15

Ldh → Longitud embebida
db → Diametro de la varilla

NOTAS GENERALES :

1 - GEOTÉCNICAS :

1.1 - Capacidad Soporte Suelo $Q_{adm}=2.0$ kg/cm²

1.1 - Modulo Reaccion Subrasante $K=2.40$ kg/cm³

1.2- Clase de Sitio: Tipo D

1.3- Campo Lejano

1.4- Profundidad de excavacion será: $D_f \geq 0.80$ mts

LEYENDA:

C.I.-> CARA INFERIOR
C.S-> CARA SUPERIOR
A.C-> AMBAS CARA

REVISIÓN

FECHA REVISIÓN

OBJETO REVISIÓN

0

02/03/2020

PLANO PARA CONSTRUCCIÓN

1

26/02/2021

REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

INAPA

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO:
Division Diseño Estructural

REVISIÓN:
Ing. Julio Pelegrin

VISTO: Ing. Sócrates García Frías
Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos

DIBUJO:
Division Diseño Estructural

REVISIÓN:
Arq. Shirley Marciano

VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez
Encargado Depto. Técnico

APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle
Director de Ingeniería

ALCANTARILLA TIPO CAJÓN

DETALLE DE SOPORTE Y ANCLAJES, PARA TUBERÍA

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS

PROVINCIA: SAMANÁ

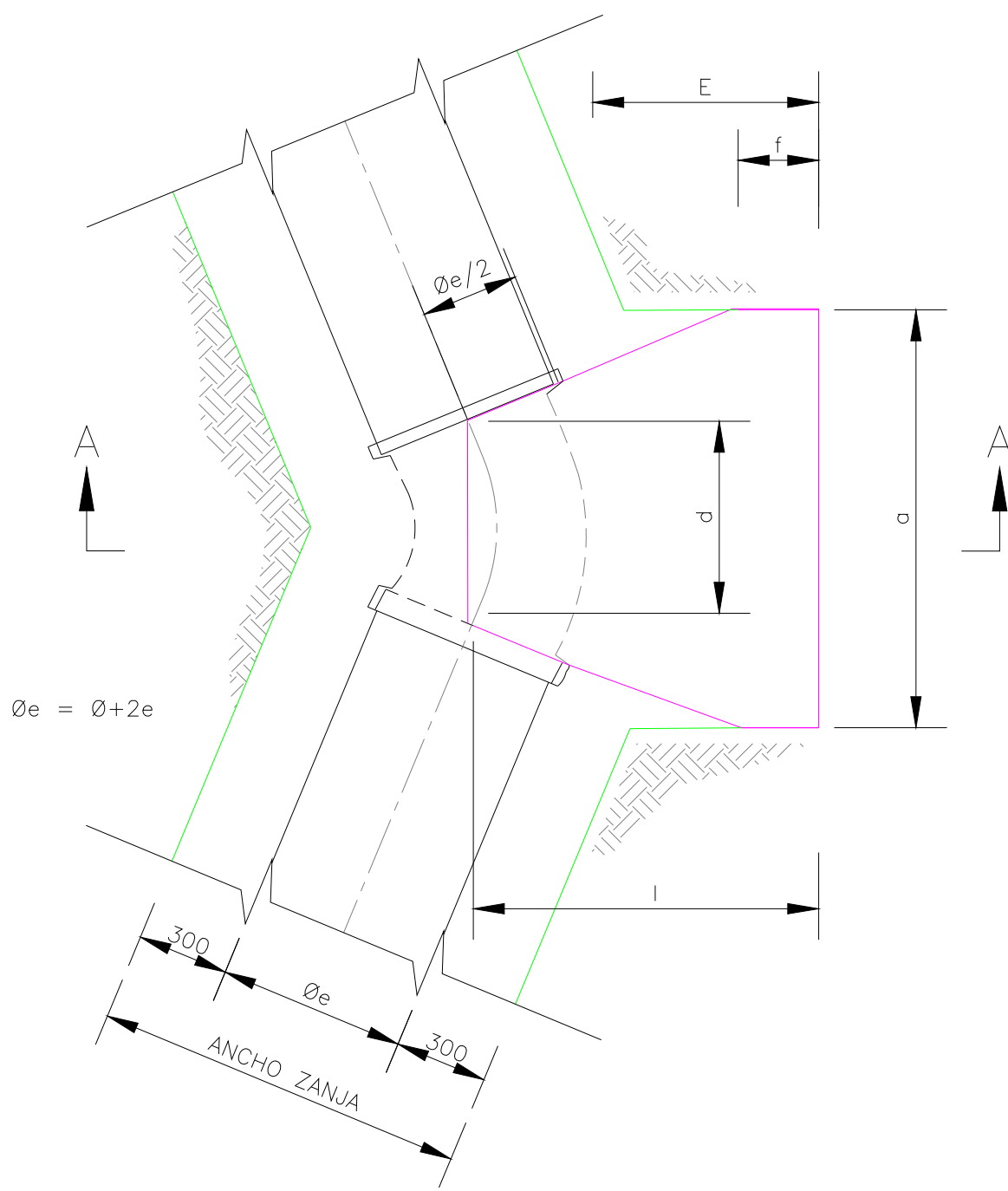
ESCALA

INDICADA

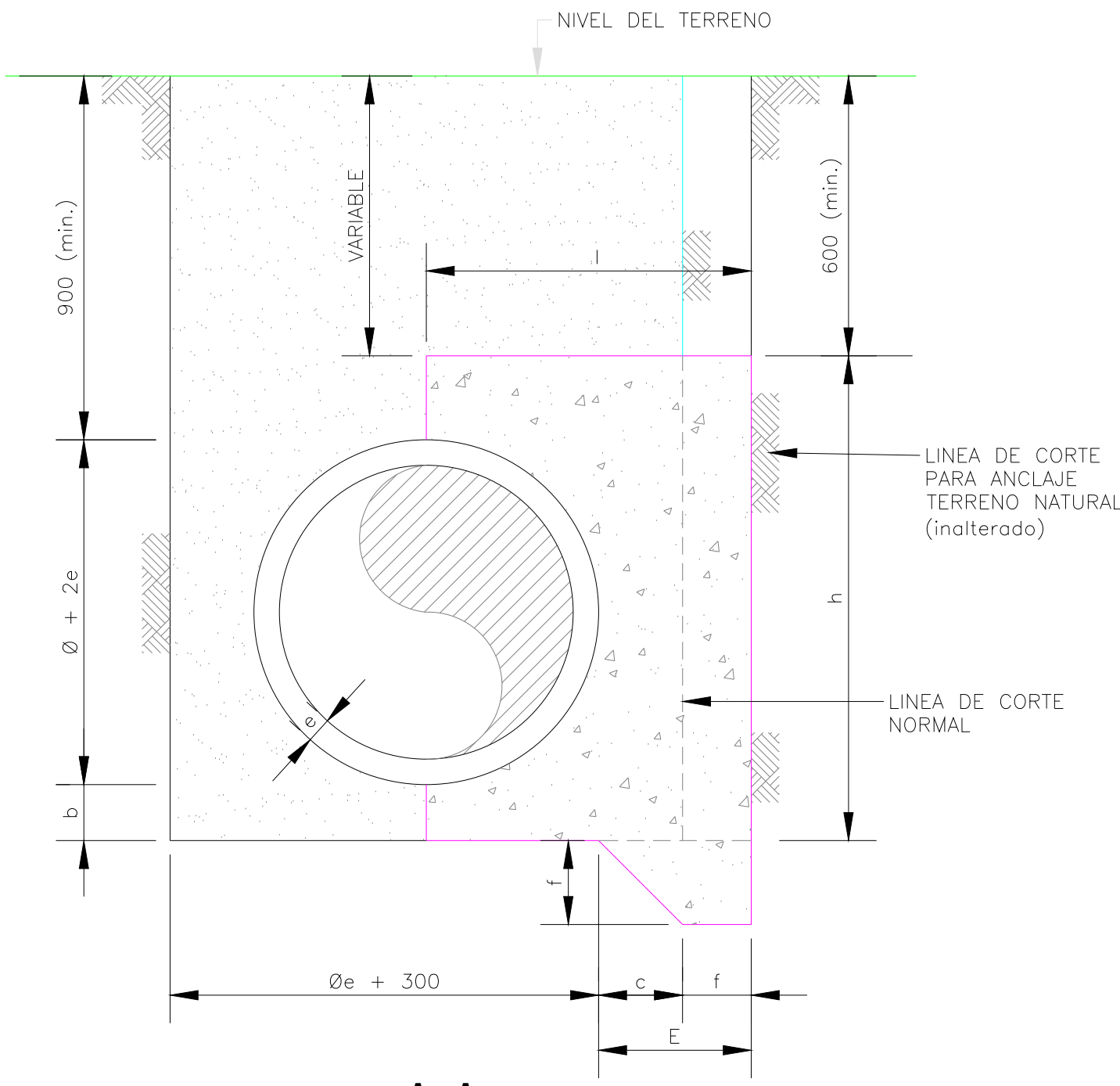
No. PLANO

08

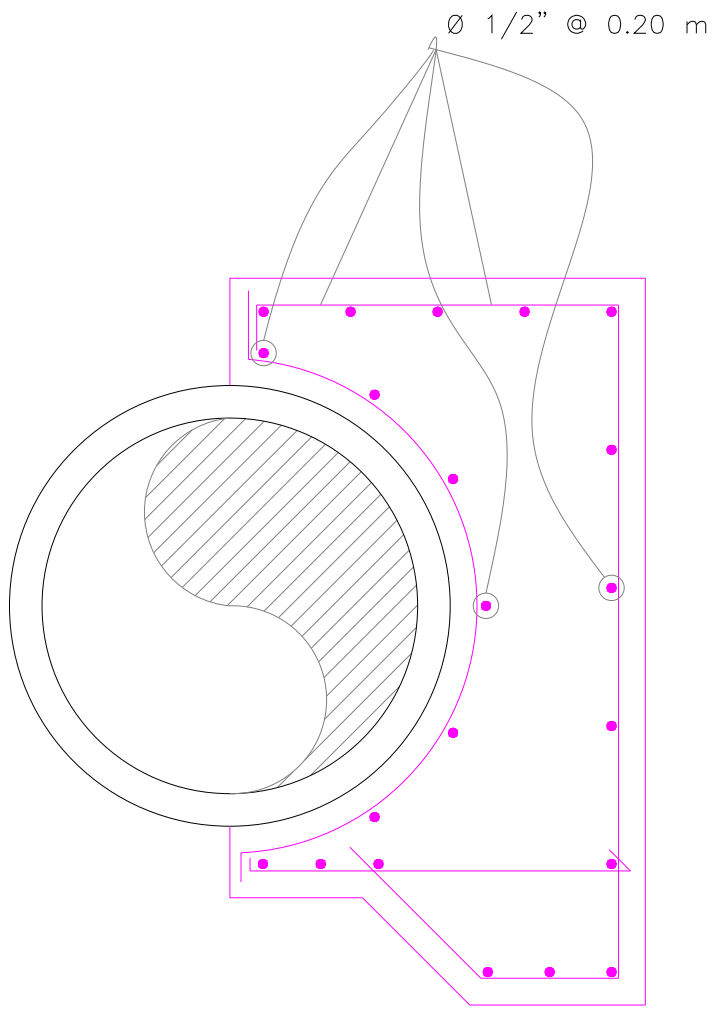
BLOQUES DE ANCLAJES HORIZONTALES APOYADOS



PLANTA CODOS



A - A



DETALLE ESTRUCTURAL

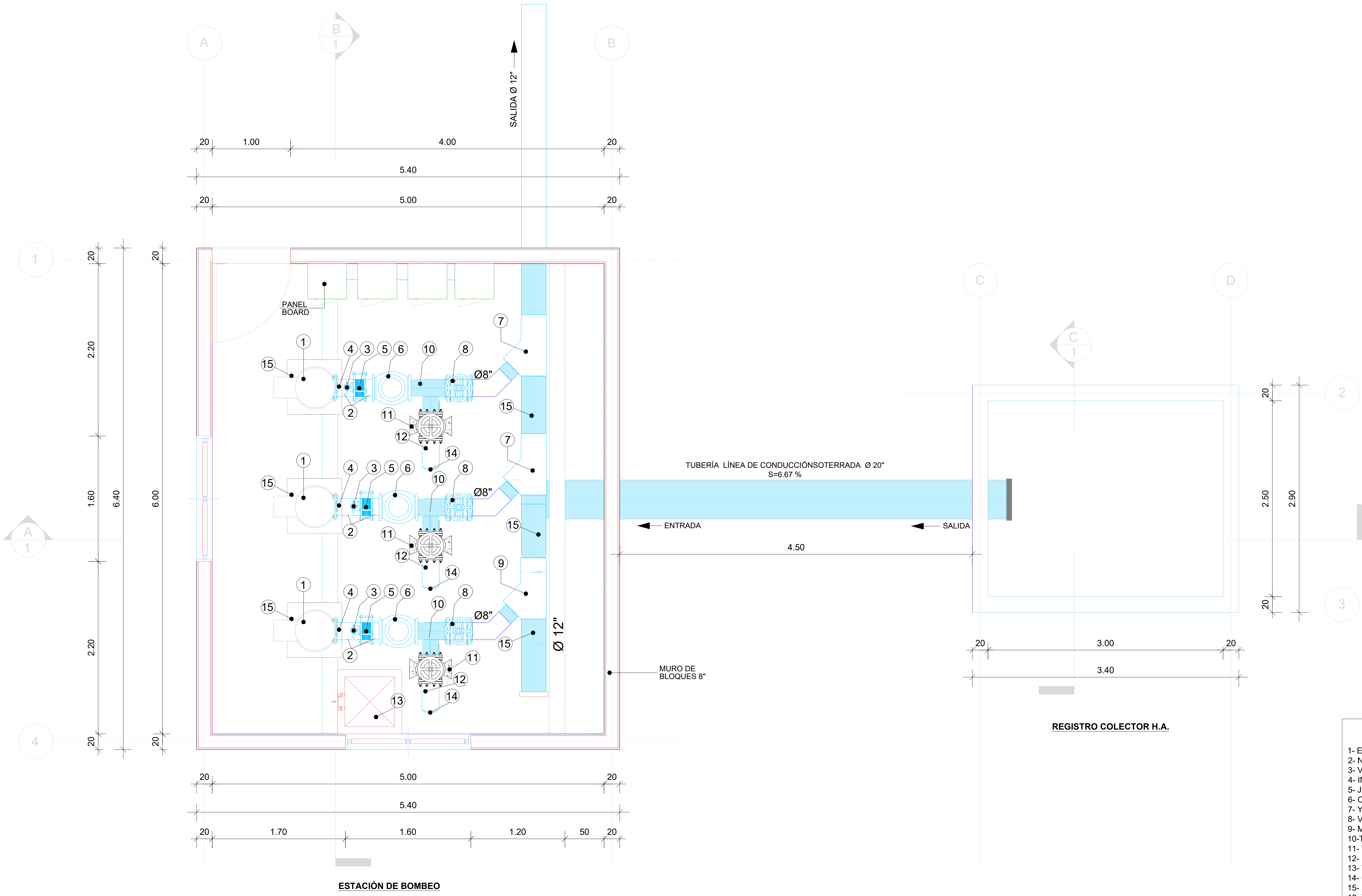
NOTAS:

1. La Supervisión aprobará en campo la adecuación y ubicación de los bloques.
2. Resistencia a la compresión a los 28 días del concreto es de $f_c=210 \text{ kg/cm}^2$
3. La superficie de concreto sin formaleta debe tener un acabado con plana de madera.
4. Superficie sin material suelto, compactado antes de colocar el cimiento de la estructura.
5. Capa de regulación con concreto pobre de 50 mm y una resistencia de $f_c=100 \text{ kg/cm}^2$.
6. Todas las superficies de apoyo de los bloques estarán preparadas de acuerdo a las notas 4 y 5.
7. El esfuerzo de fluencia del acero de refuerzo sera de $4,200 \text{ kg/cm}^2$.
8. Recubrimiento Minimo para las barras de refuerzo= 7.00 cm .

PIEZA	Curva	Ø	a	d	l	f	h	Vol	PRESIÓN
12"X10	10	300 mm	0.50 m	0.11 m	0.50 m	0.20 m	0.90 m	0.20 m3	110.00 m.c.a
12"X15	15	300 mm	0.50 m	0.11 m	0.50 m	0.20 m	0.90 m	0.20 m3	110.00 m.c.a
12"X20	20	300 mm	0.60 m	0.15 m	0.60 m	0.20 m	0.90 m	0.28 m3	110.00 m.c.a
12"X25	25	300 mm	0.70 m	0.17 m	0.70 m	0.20 m	0.90 m	0.36 m3	110.00 m.c.a
12"X30	30	300 mm	0.85 m	0.18 m	0.85 m	0.20 m	0.90 m	0.51 m3	110.00 m.c.a
12"X55	55	300 mm	1.45 m	0.25 m	1.45 m	0.20 m	0.90 m	1.30 m3	110.00 m.c.a
12"X60	60	300 mm	1.60 m	0.25 m	1.60 m	0.20 m	0.90 m	1.55 m3	110.00 m.c.a
12"X70	70	300 mm	1.75 m	0.30 m	1.75 m	0.20 m	0.90 m	1.85 m3	110.00 m.c.a

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(smm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN		INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo	BLOQUE DE ANCLAJE HORIZONTAL LÍNEA DE IMPULSIÓN	CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS PROVINCIA: SAMANÁ	ESCALA
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN			REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano			N/I
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN			VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico			No. PLANO
					APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería				09

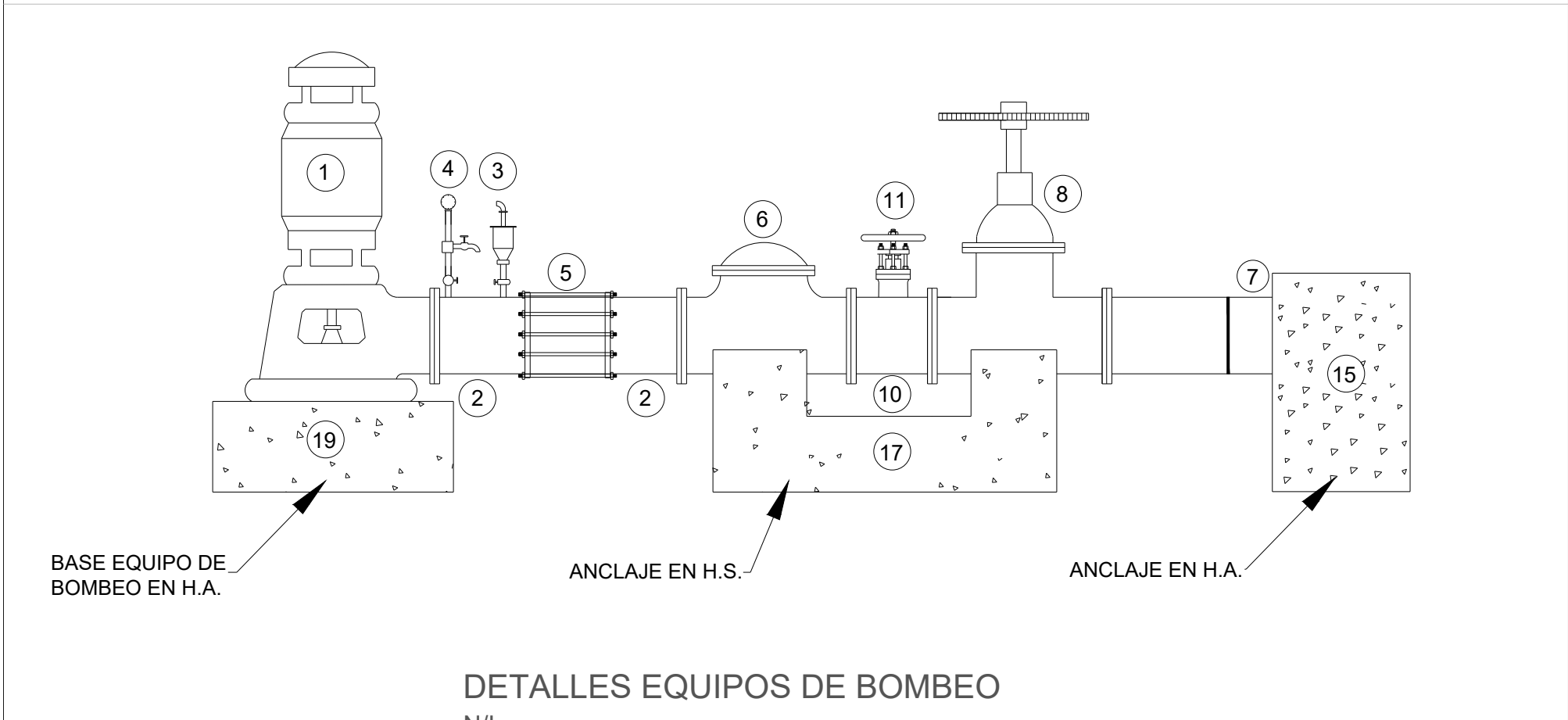
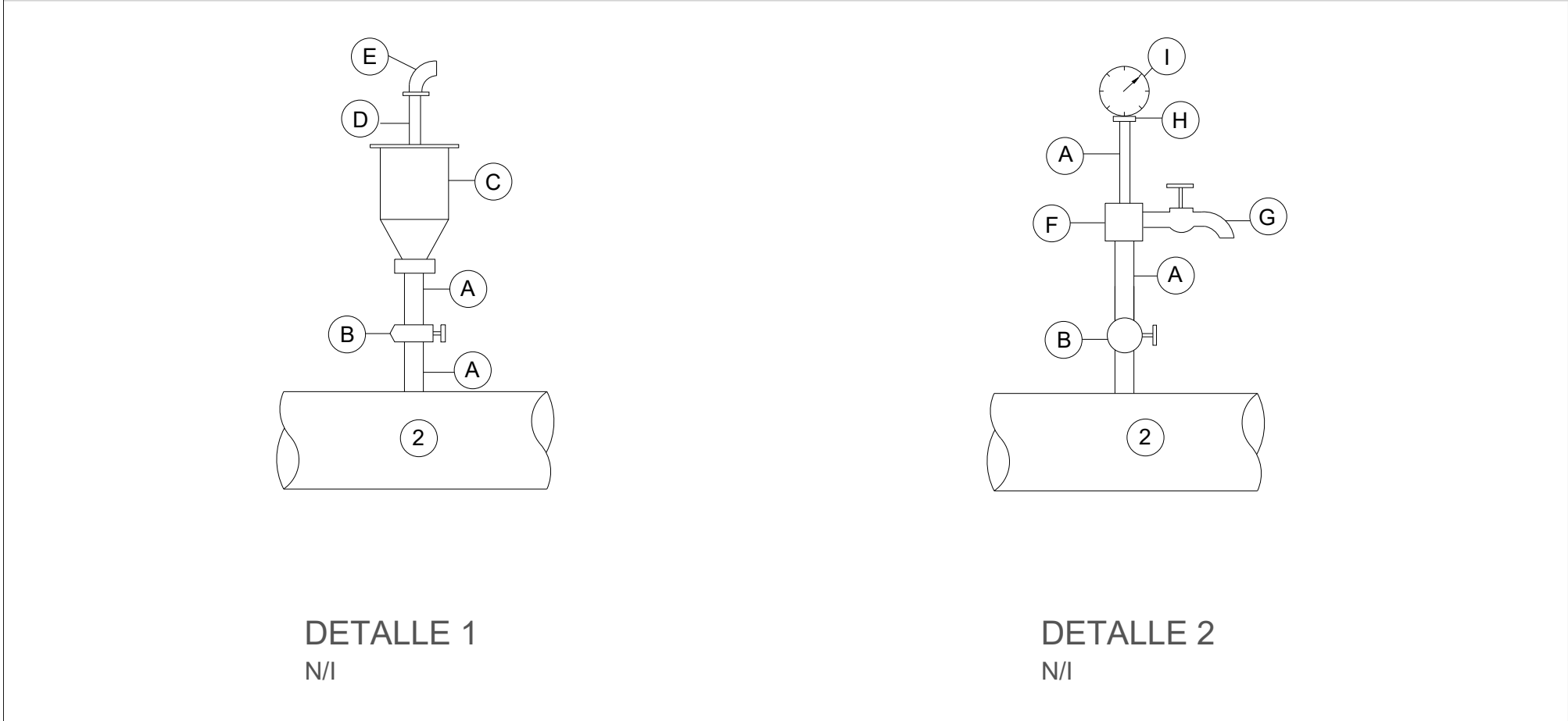
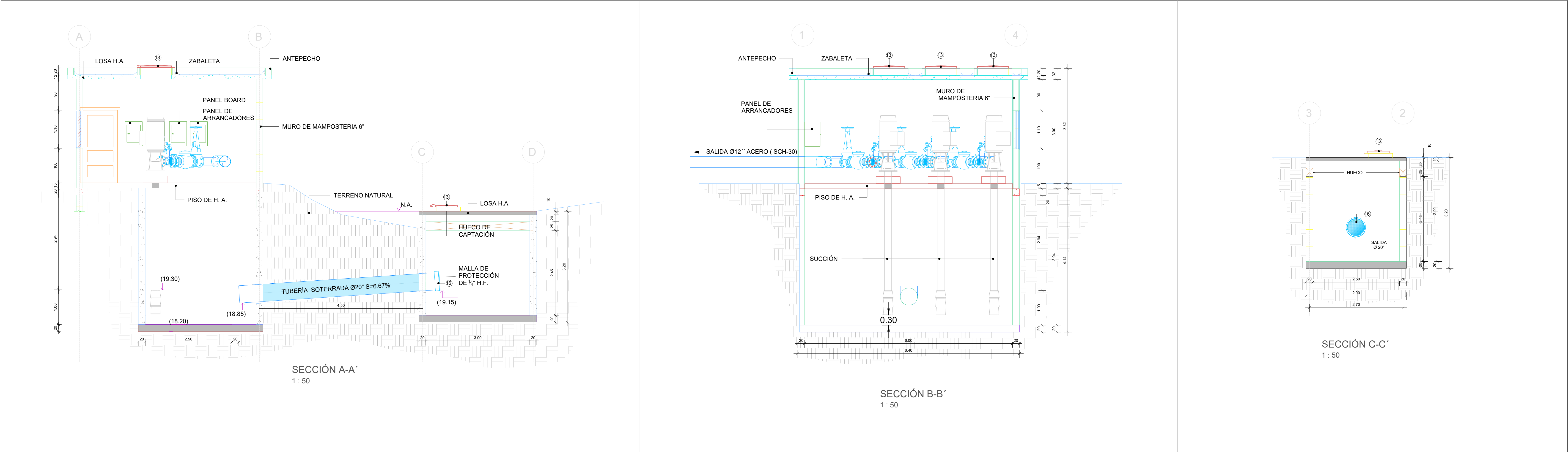


- LEYENDA**
- 1- ELECTRO- BOMBA TURBINA DE EJE VERTICAL
 - 2- NIPLE PLATILLADO Ø 8" x 12" EN UN EXTREMO
 - 3- VÁLVULA DE AIRE Ø 1"
 - 4- INSTALACIÓN MANOMÉTRICA
 - 5- JUNTA DE DESMONTAJE AUTOPORTANTE Ø8"
 - 6- CHECK HORIZONTAL Ø 8" 200 PSI
 - 7- YEE PLATILLADA Ø 7 12" X 8"
 - 8- VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 8" 200 PSI
 - 9- MANIFORD Ø12" ACERO
 - 10- TEE Ø 8" X Ø 6" ACERO
 - 11- VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 6" 200 PSI
 - 12- NIPLE PLATILLADO Ø 6" Y Ø 12" EN UN EXTREMO
 - 13- TAPA METÁLICA CON BISAGRA DE 3"
 - 14- CODO Ø 6" X Ø 12" ACERO
 - 15- BLOQUE DE ANCLAJES
 - 16- TAPA DE REJILLA Ø ¾" A.D.
 - 17- SOPORTE EN HORMIGÓN PARA VÁLVULA Y CHECK DE Ø8"
 - 18- BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO EN HORMIGÓN

PLANTA GENERAL
1 : 25

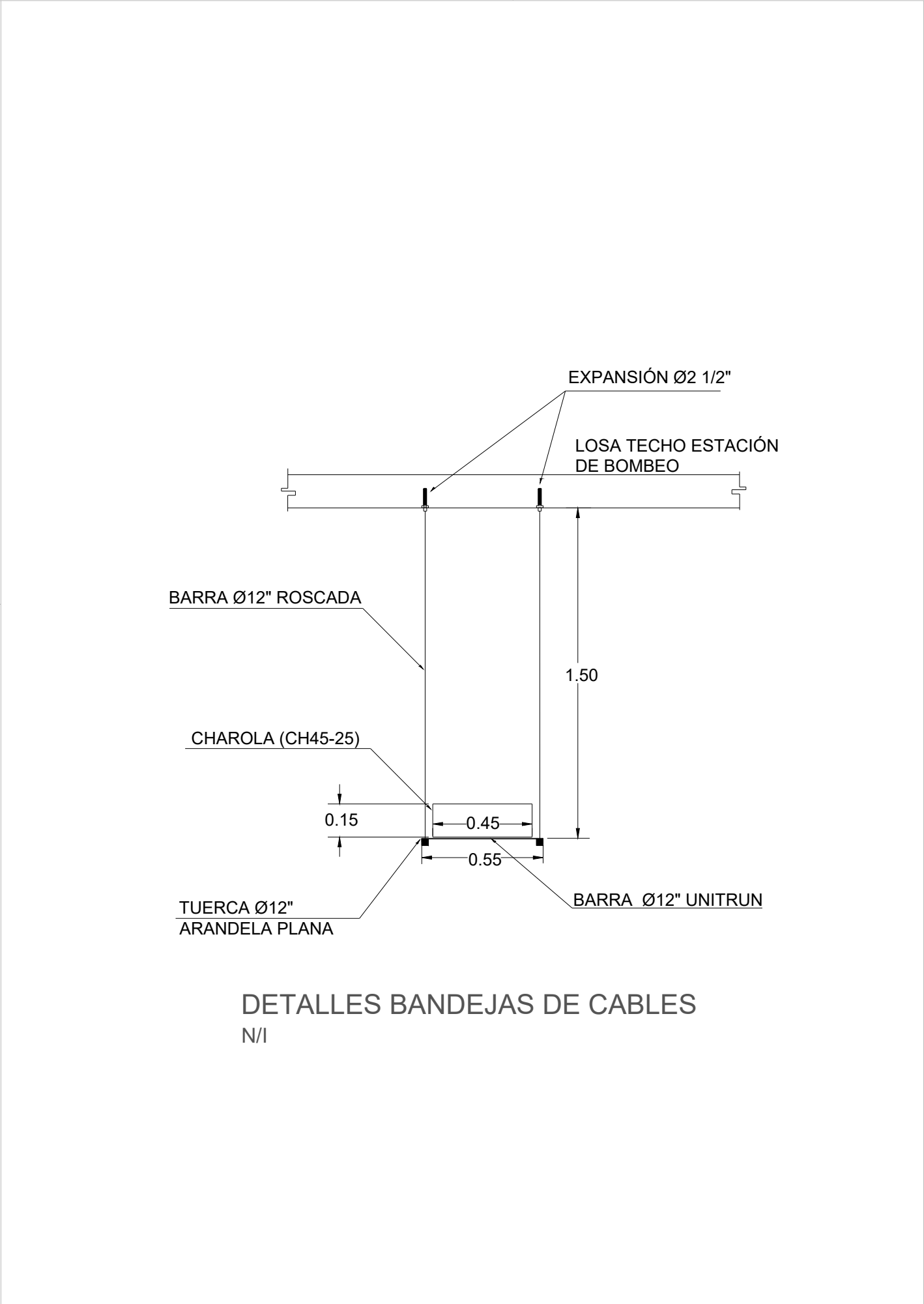
NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(±mm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN		INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo	PLANTA GENERAL ESTACIÓN DE BOMBEO Y REGISTRO COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO	CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS PROVINCIA: SAMANÁ	ESCALA
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN			REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano			1:25
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN			VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico			No. PLANO
					APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería				10



NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(snmm).

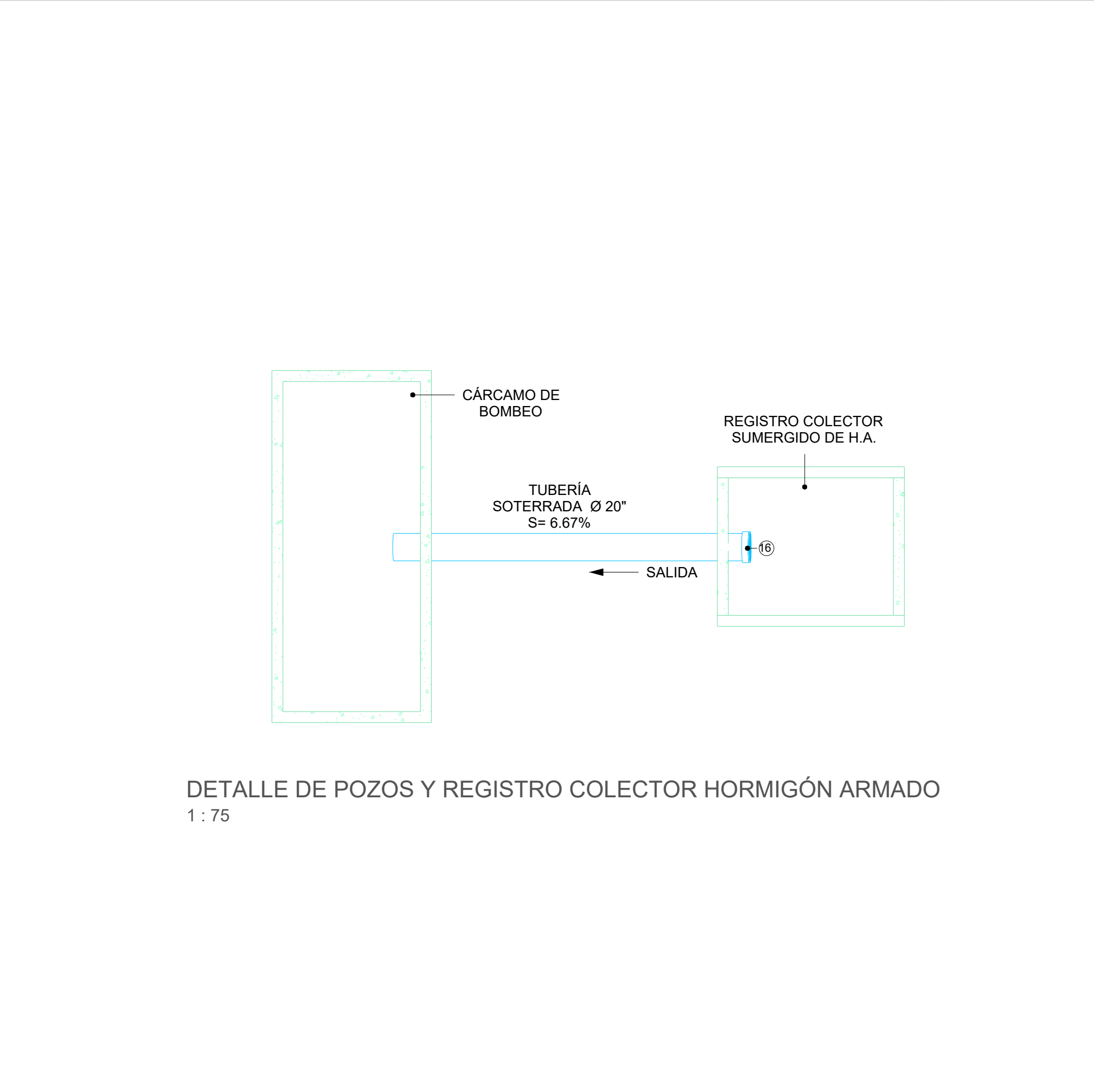
REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS

INAPA

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA



DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo
REVISIÓN: Ing. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO: Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

LEYENDA

1- ELECTRO- BOMBA TURBINA DE EJE VERTICAL
2- NIPLE PLATILLADO Ø 8" x 12" EN UN EXTREMO
3- VÁLVULA DE AIRE Ø 1"
4- INSTALACIÓN MANOMÉTRICA
5- JUNTA DE DESMONTAJE AUTOPORTANTE Ø8"
6- CHECK HORIZONTAL Ø 8" 200 PSI
7- YEE PLATILLADA Ø 7 12" X 8"
8- VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 8" 200 PSI
9- MANIFORD Ø12" ACERO
10-TEE Ø 8" X Ø 6" ACERO
11- VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 6" 200 PSI
12- NIPLE PLATILLADO Ø 6" Y Ø 12" EN UN EXTREMO
13- TAPA METÁLICA CON BISAGRA DE 3"
14- CODO Ø 6" X Ø 12" ACERO
15- BLOQUE DE ANCLAJES
16- TAPA DE REJILLA Ø 3/8" A.D.
17- SOPORTE EN HORMIGÓN PARA VÁLVULA Y CHECK DE Ø8"
18- BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO EN HORMIGÓN

LEYENDA

A- NIPLE.
B- LLAVE DE BOLA.
C- VÁLVULA DE AIRE Ø 1".
D- NIPLE.
E- CODO.
F- TEE.
G- LLAVE DE CHORRO.
H- REDUCCIÓN.
I- MANÓMETRO.

SECCIONES A-A', B-B' Y C-C'

ESTACIÓN DE BOMBEO

DETALLES DE EQUIPOS DE BOMBEO

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS

PROVINCIA: SAMANÁ

INDICADA

No. PLANO

11

TABLA No. 1

	f'c	fy
LOSAS	280 Kg/cm²	4200 Kg/cm²
VIGAS	280 Kg/cm²	4200 Kg/cm²
COLUMNAS	280 Kg/cm²	4200 Kg/cm²
MUROS MAMPOSTERIA	OBS. 1	4200 Kg/cm²
ZAPATAS	280 Kg/cm²	4200 Kg/cm²

OBS.1

- LA RESITENCIA CARACTERISTICA DEL BLOCK SERA f'm ± 60 Kg/cm².
- HORMIGON EN CAMARA SERA f'c ± 120 Kg/cm².
- LA RELACION PARA EL MORTERO DE PEGA EN LAS JUNTAS DE LOS BLOQUES EN MUROS DE MAMPOSTERIA ESTRUCTURAL SERA (1:3).
- EL ESPESOR MAXIMO PARA EL MORTERO DE PEGA EN LA JUNTA DE LOS BLOQUES DE MUROS DE MAMPOSTERIA SERA DE 2cm.

ESEPECIFICACIONES DE MATERIALES

Esc. 1 : 75

TABLA No. 2

OBSERVACIONES:

Entiéndase por recubrimiento la distancia entre la superficie del hormigón y la barra más próxima (Ver Detalle "D1").

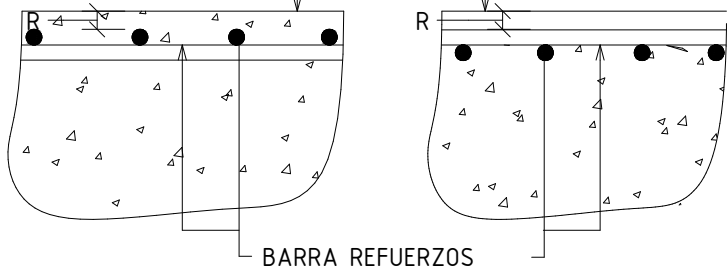
En cualquier caso no especificado el recubrimiento deberá ser, por lo menos, igual al diámetro de la barra.

OBSERVACIONES:		1	2	3
Entiéndase por recubrimiento la distancia entre la superficie del hormigón y la barra más próxima (Ver Detalle "DT").		SUPERFICIES NO EXISTENTES A AGUA O TIERRA	SUPERFICIES EN CONTACTO CON AGUA	HORMIGÓN VALIADO CONTRA ROCA Y/O RELLENO
En cualquier caso no especificado el recubrimiento deberá ser, por lo menos, igual al diámetro de la barra.				
A	LOSAS - MUROS - PAREDES - NERVIOS	2 cm	5 cm	7.5 cm
B	VIGAS - COLUMNAS - PILARES	4 cm	6 cm	7.5 cm
C	CIMENTOS - FUNDACIONES	-	6 cm	7.5 cm
D	PIEZAS PREFABRICADAS	2 cm	5 cm	7.5 cm

RECUBRIMIENTOS DE BARRAS

Esc. 1 : 75

SUPERFICIE HORMIGON

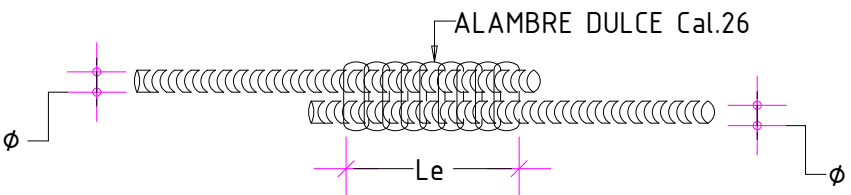


DETALLE "D1"

Esc. 1 : 75

LONGITUD DE EMPALME DE BARRAS CORRUGADAS
DIAMETRO DE LA BARRA LONGITUD DE EMPALME MINIMA

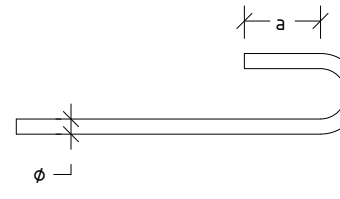
D(PULG.)	Le(Cms.)
1"	130.00
3/4"	100.00
1/2"	65.00
3/8"	50.00



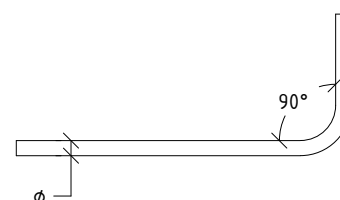
LONGITUD EMPALME DE BARRAS

Esc. 1 : 100

DETALLE DE GANCHO 180°
(Solo para Losas)



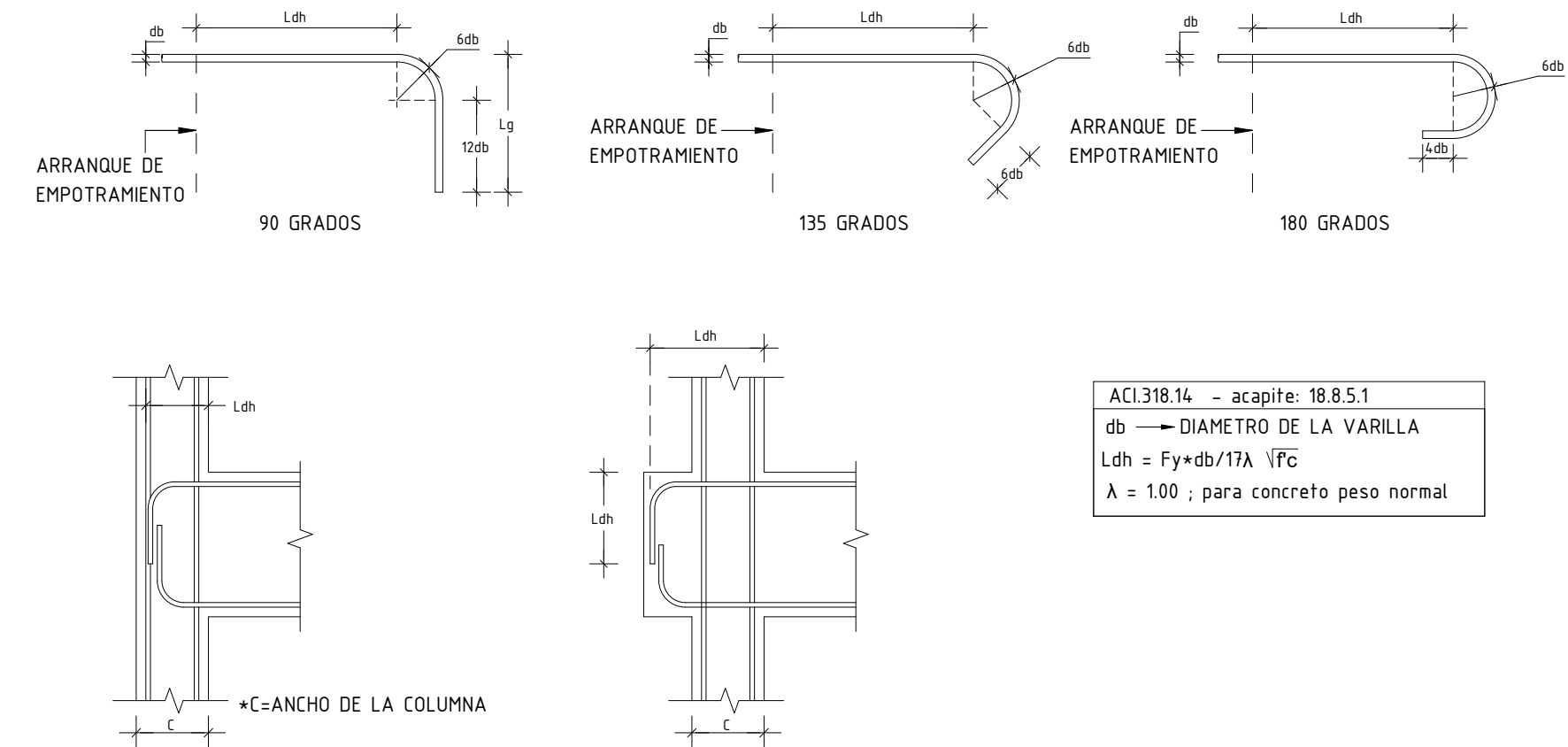
DETALLE DE GANCHO 90°



GANCHOS

Esc. 1 : 75

DET. DOBLECES DE ARMADURA EN GANCHO ESTANDAR



DIAMETRO BARRA (db)	GANCHO A 90º		GANCHO A 135º	GANCHO A 180º	Ldh (Cms), PARA Fy=4,200 Kg/Cms			
	12xdb	Lg			F'c=210Kg/Cm2	F'c=240Kg/Cm2	F'c=280Kg/Cm2	F'c=320Kg/Cm2
(#3) Ø3/8"	4.5 Plg.	6.75 Plg.(20 Cm)	8xdb= 3 Plg.	6xdb=2.25 Plg.	17	16	15	14
(#4) Ø1/2"	6 Plg.	9 Plg.(25 Cm)	8xdb= 4 Plg.	6xdb=3 Plg.	22	21	19	18
(#6) Ø3/4"	9 Plg.	14 Plg.(40 Cm)	8xdb= 6 Plg.	6xdb=4.5 Plg.	33	31	29	27
(#8) Ø1"	12 Plg.	18 Plg.(50 Cm)	8xdb= 8 Plg.	6xdb=6 Plg.	44	41	38	36

DET.DOBLECES DE ARMADURA EN GANCHO ESTANDAR

Esc. 1 : 100

A. NOTAS GENERALES

- Solicitaciones Sísmicas en conformidad al "Reglamento Para El Diseño De Estructuras Sanitarias De Concreto", ACI 350-05.
- Parámetros Preliminares de Suelo (HASTA REALIZACION DE ESTUIDO DE SUELOS).
 - Esfuerzo Admisible 2.0 kg/cm²
 - Modulo de Reacción 2.40 kg/cm
 - Clase de Sitio: Tipo D.
 - Campo Lejano.

- Profundidad de excavación será:
Df ±0.60m

B. NOTAS RELATIVAS AL ACOTAMIENTO

- La separación de barras están dadas en metros (m). Los diámetros de las barras de refuerzo están expresados en unidades metricas.
- Para obtener las dimensiones de estos planos no se permitirán el uso de escalímetros. Cualquier diferencia en los acotamientos deberá ser informado alARQUITECTO/INGENIERO para su aclaración y/o corrección.
- Huecos y Patinillos en muros y losas para las instalaciones sanitarias, eléctricas y mecánicas no especificados en estos planos deberán ser sometidos alARQUITECTO/INGENIERO para su aprobación.
- La tolerancia para el recubrimiento mínimo de concreto en Columnas y Vigas será de -130 cm y de -100 cm para muros. En ningún caso el recubrimiento será menor que el diámetro de la varilla especificada.
- El recubrimiento de barras esta dado en centímetros(cm).

C. NOTAS RELATIVAS AL HORMIGON

- Todo el hormigón vaciado en sitio será del tipo y Resistencia Mínima a Compresión a los 28 días (f'c), según se especifica en la Tabla de Materiales. (VER TABLA)
- Incluir en la mezcla de hormigón un aditivo Plastificante Reductor de Agua, que permita aumentar el revenimiento sin alterar la relación agua/cemento prevista en las especificaciones propias para la resistencias indicadas en este plano.
- Todo el hormigón vaciado en sitio deberá ser vibrado correctamente en todos los elementos, tanto verticales como horizontales.

D. NOTAS RELATIVAS AL REFUERZO

- El refuerzo de acero para el hormigón deberá ser fabricado con los estandares del ASTM A615. La Resistencia especificada a la fluencia (fy) es conforme a la Tabla de Materiales de este plano. Ver Tab. No.1.
- Los solapes de refuerzos en Columnas y Vigas debera cumplir con los requisitos especificados en el ACI-318 actualizado y reproducidos en este plano. Ver Tab. No. 5. La ubicación de solapes serán especificados en cada caso particular. No se permitirá solapes fuera de la mitad central en columnas y dentro de la zona de confinamiento especial en las vigas de los pórticos sismo-resistente.
- Son considerados como en la misma sección transversal los empalmes que tengan las extremidades más próximas a menos de 20% de la longitud de solape, considerandoe la longitud mayor cuando las dos adyacentes son diferentes. Ver Fig. No.2.
- El espesor de hormigón alrededor del empalme no debe ser menor de 2 Ø ni de 2.5 cm. Ver Fig. No.3.
- El refuerzo de vigas y columnas no deberá ser interrumpido excepto indicación contraria en los detalles específicos.
- La soldadura de campo no se permitirá para acero Grado 60.
- Proteccion de refuerzo y recubrimiento deberá cumplir con las especificaciones establecidas en la tabla de recubrimiento de este plano. Ver Tab. No. 2.

NOTAS GENERALES

Esc. 1 : 75

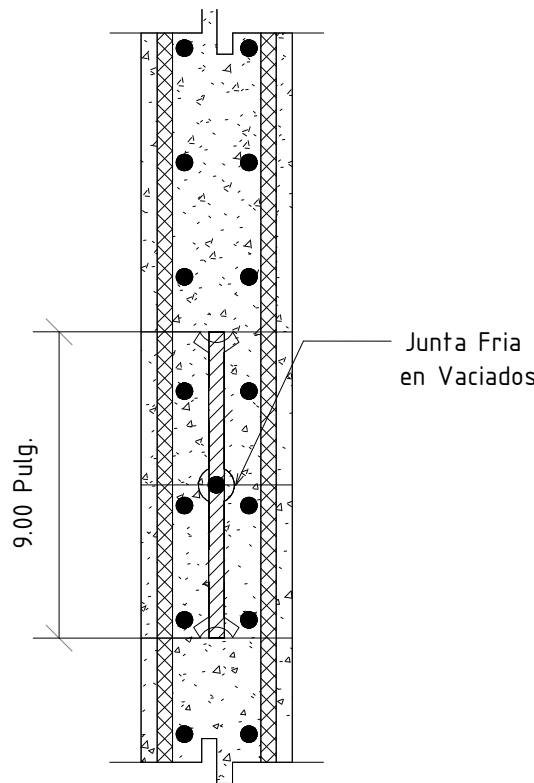
AS/LJ	REF. MURO DE EXTREMO
AS/V	REF. DE MURO DISTRIBUIDO VERTICAL
AS/H	REF. MURO HORIZONTAL
As	ACERO VIGAS/COLUMNAS
C	COLUMNA
ESC.	ESCALA
S/E	SIN ESCALA
DI	DINTEL
DET.	DINTEL ESTRUCTURAL
DET.	DETALLE
DF	PROFUNDIDAD DE DESPALANTE
G	GANCHO
Le	LONGITUD DE EMPALME
MM	MURO DE MAMPOSTERIA
MH	MURO DE HORMIGON
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.P.D.	NIVEL DE PISO DESCANSO
⓪	BARRA INFERIOR
⓪	BARRA SUPERIOR
V	VIGA
VF	VIGA DE FUNDACION
R	RECUBRIMIENTO
Z	ZAPATA
JC	JUNTA DE CONSTRUCCION
JE	JUNTA DE EXPANSION
WS	FRENO DE AGUA (water Stop)
#	ARMADURA DE DOS DIRECCIONES
Ø	DIAMETRO DE LA BARRA CORRUGADA
ØL	DIAMETRO DE LA BARRA LISA
⊠	DIMENSION DE BARRA CUADRADA
⊠	PERFIL DE CORTE EN ROSCA
⊠	PERFIL EN RELLENO
⊠	EJES DE SIMETRIA
⊠	ACOTAMIENTO VERTICAL
⊠	EJE DE REFERENCIA
⊠	ACERO ADICIONAL POSITIVO
⊠	ACERO ADICIONAL NEGATIVO
⊠	COLUMNAS / MUROS EN HORMIGON ARMADO
⊠	MUROS DE MAMPOSTERIA
⊠	MECHON REFORZADO

NOTAS:

- La separación de barras están dadas en metros.
- Los diámetros de barras están expresados en pulgadas.
- La dirección del Refuerzo primero a colocar, corresponde al Asignado con menor Espaciamiento.
- La planta de cimientos solo indica la Excavación de los Muros y Columnas de carga.
- Los muros con longitud, en planta, menor o igual a 100m llevarán todas sus camaras llenas con una barra Ø3/8" en cada camara.
- Se deberá llenar la camara del block con una varilla de 1/2" en cualquier lugar que reaccione viga.

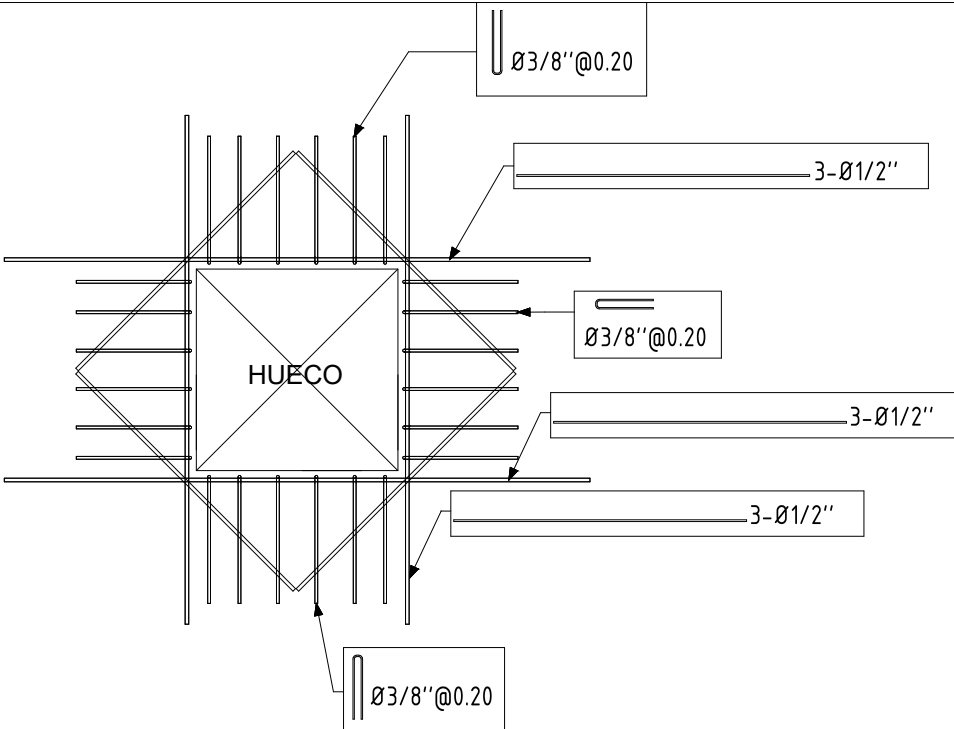
LEYENDA

Esc. 1 : 75



DETALLE DE JUNTA HORIZONTAL

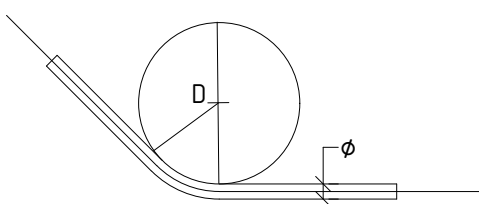
Esc. 1 : 15



DETALLE HUECO TAPA

Esc. 1 : 15

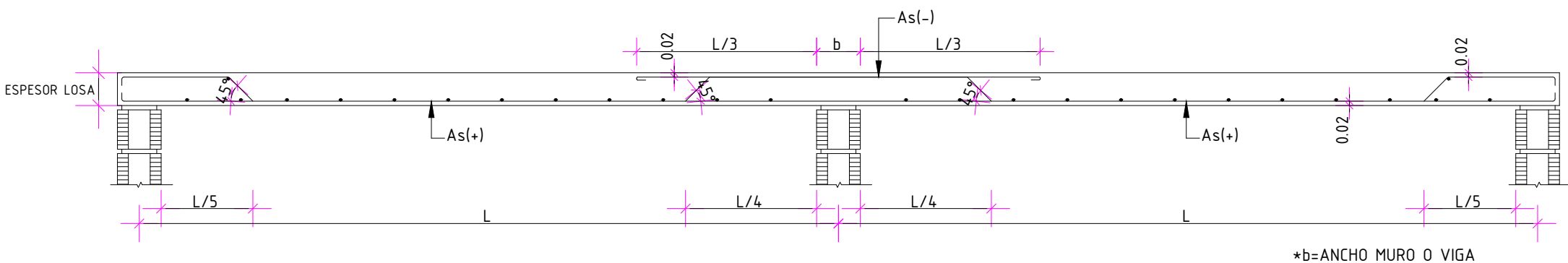
Ø	D	TODOS	ESTRIBOS
3/8"	6cm	4cm	
1/2"	8cm	5cm	
3/4"	12cm		
1"	15cm		



DIAMETRO (pulg)	AREA (cm²)	PESO (kg/m)
3/8"	0.713	0.560
1/2"	1.267	0.995
3/4"	2.850	2.237
1"	5.067	3.928

DIAMETRO MINIMOS DE BARRAS

Esc. 1 : 75

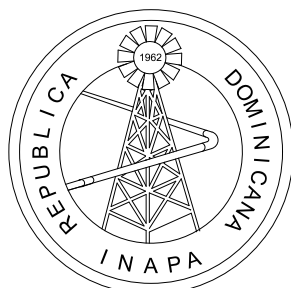


DET. COLOCACION ACERO EN LOSAS MACIZAS

Esc. 1 : 100

- NOTAS:
- SALVO INDICACION CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
 - ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(snm).

REVISION	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



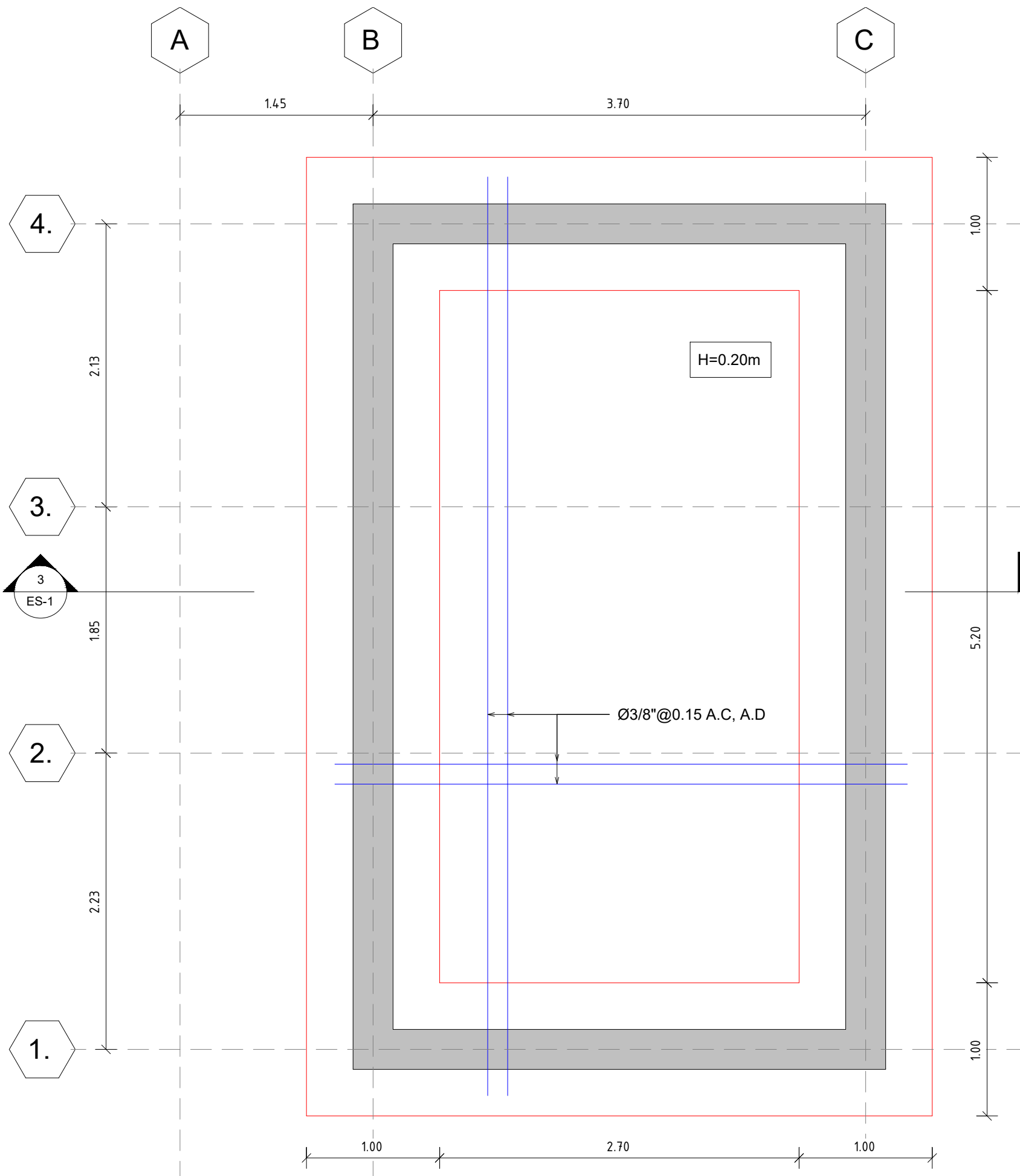
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISÑO: División Diseño Estructural	DIBUJO: Ing. Julio Pelegrin
REVISIÓN: Ing. Julio Pelegrin	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano
VISTO:Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO : Ing. José Manuel Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

NOTAS GENERALES

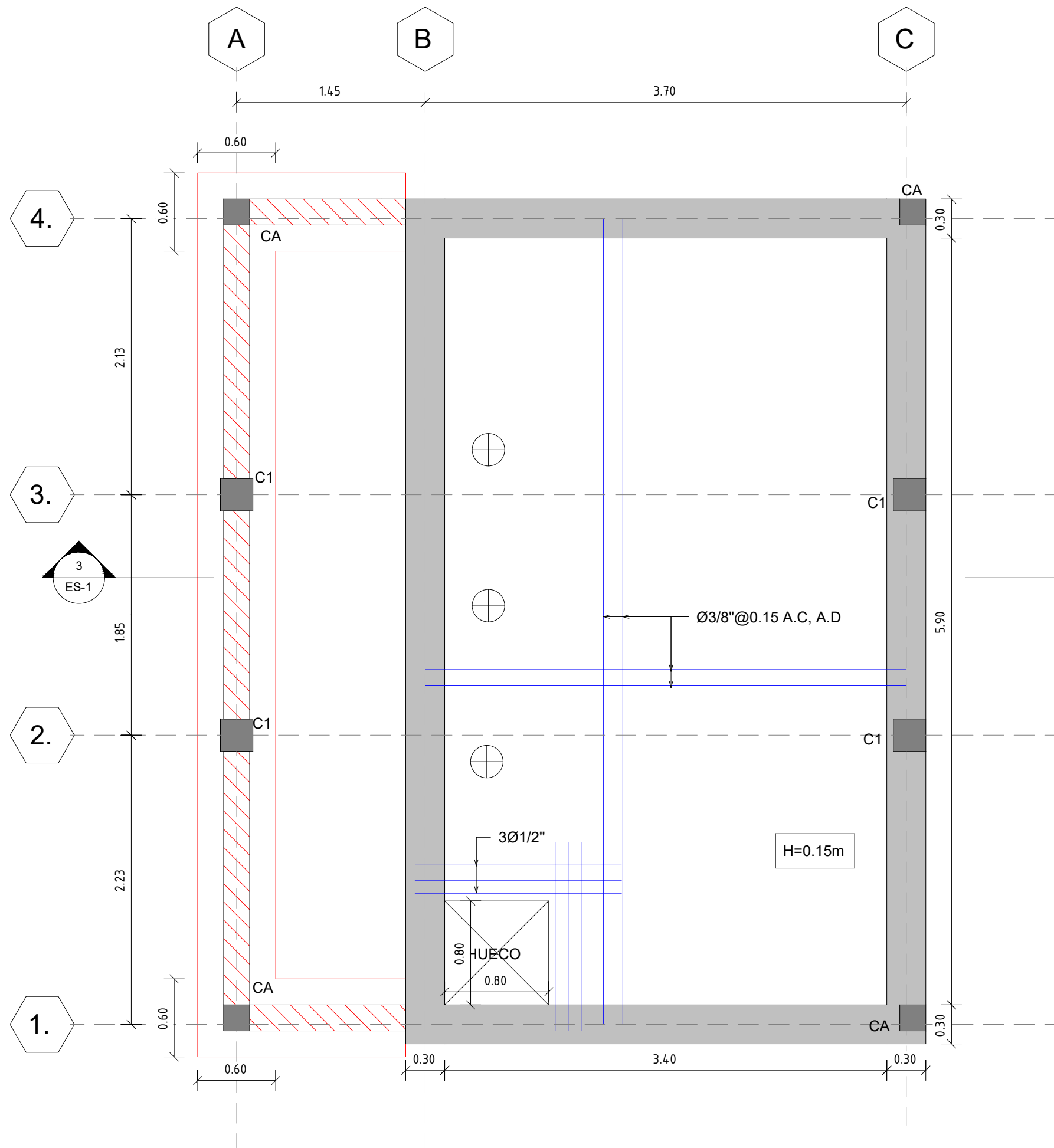
CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

ESCALA
INDICADA
No. PLANO
12



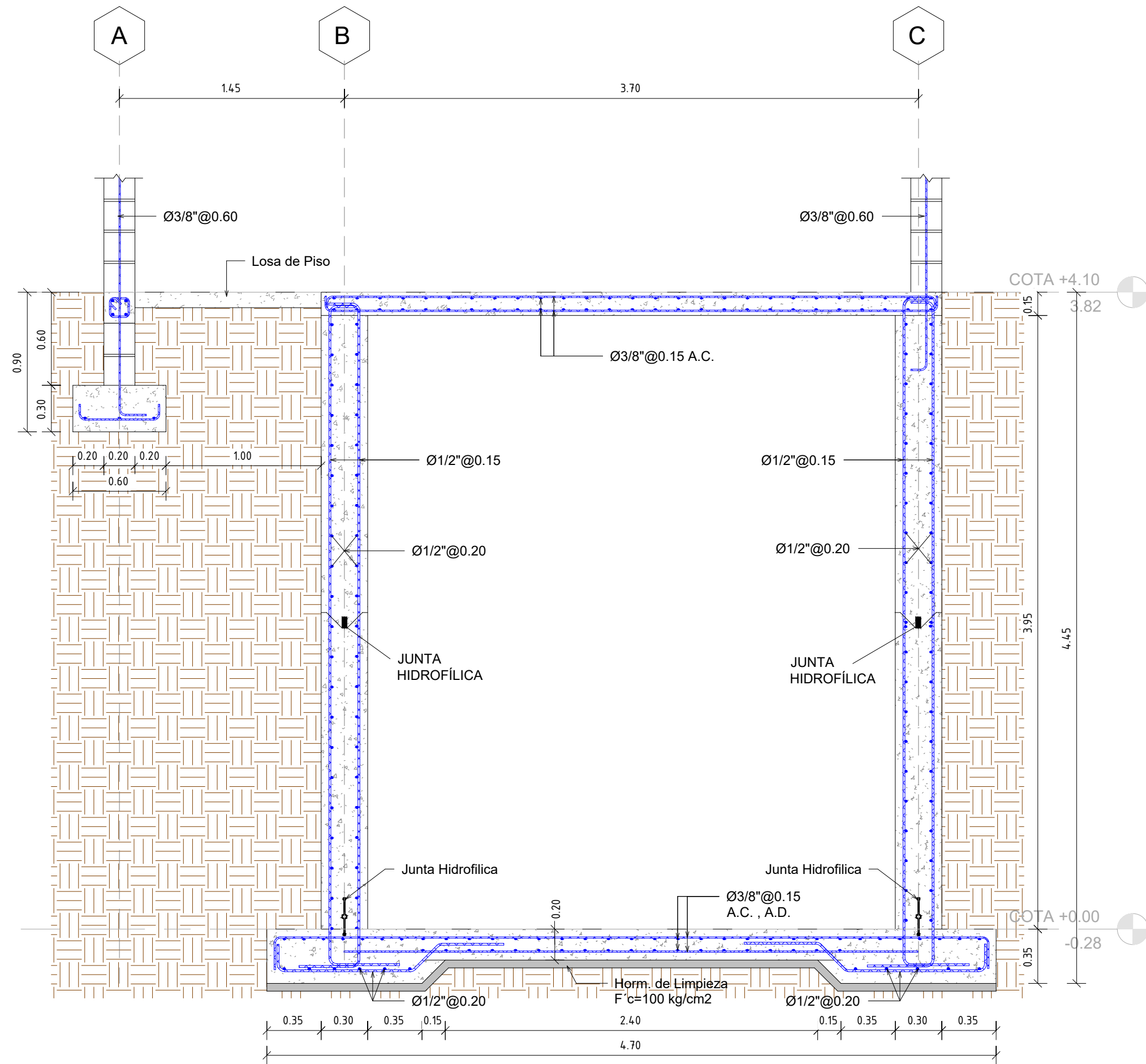
PLANTA DE FUNDACIONES ESTACIÓN DE BOMBEO

Esc. 1 : 33



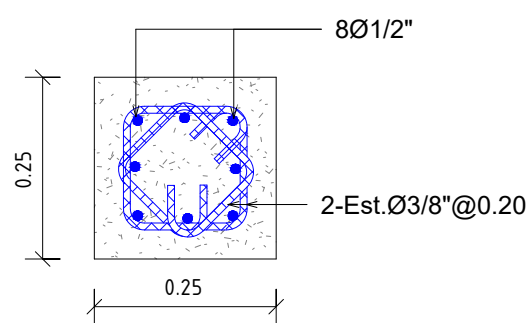
PLANTA ESTRUCTURAL COTA +4.10

Esc. 1 : 33



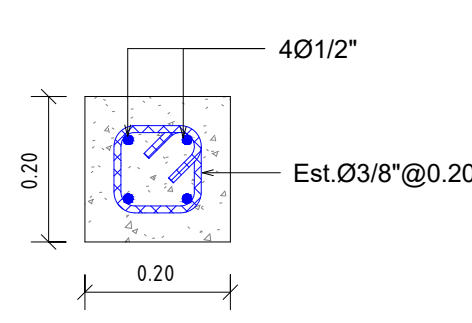
DETALLE ARMADO SECCIÓN 1-1

Esc. 1 : 25



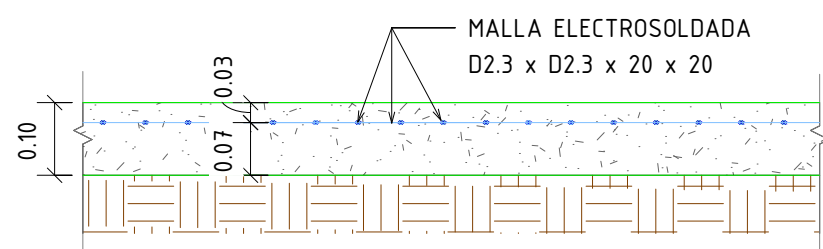
DETALLE ARMADO COLUMNA C1

Esc. 1 : 10



DETALLE ARMADO COLUMNA CA

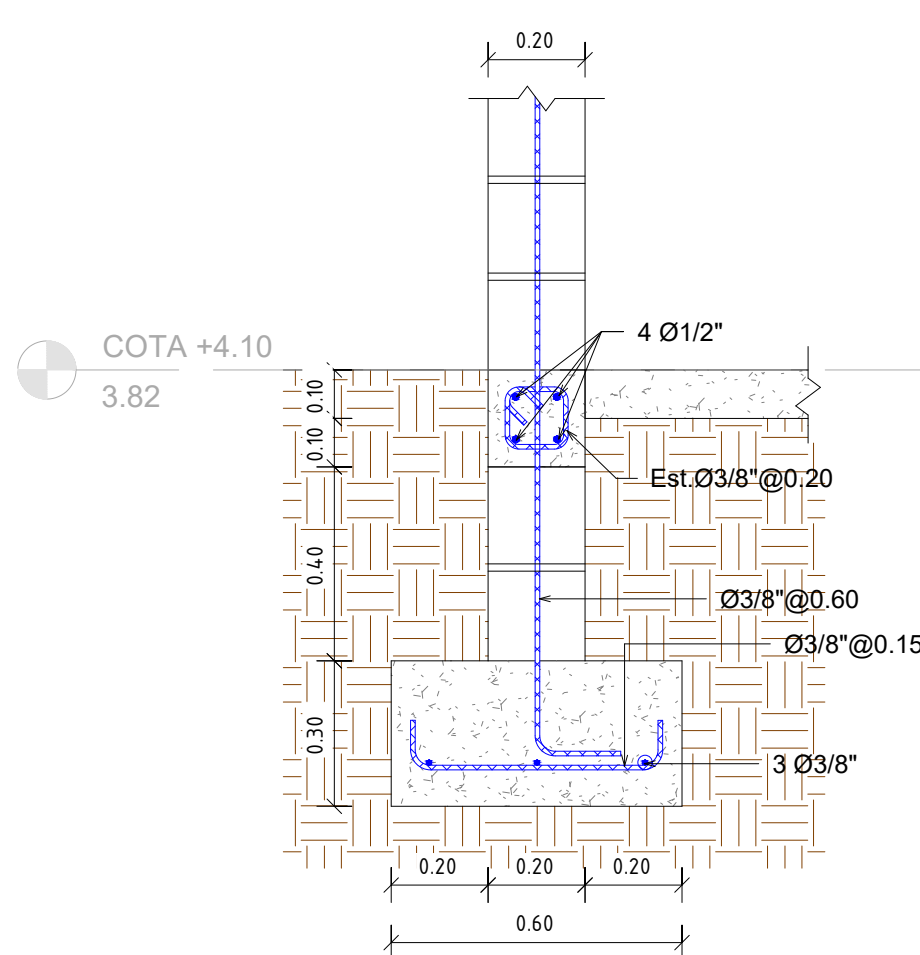
Esc. 1 : 10



DETALLE LOSA DE PISO

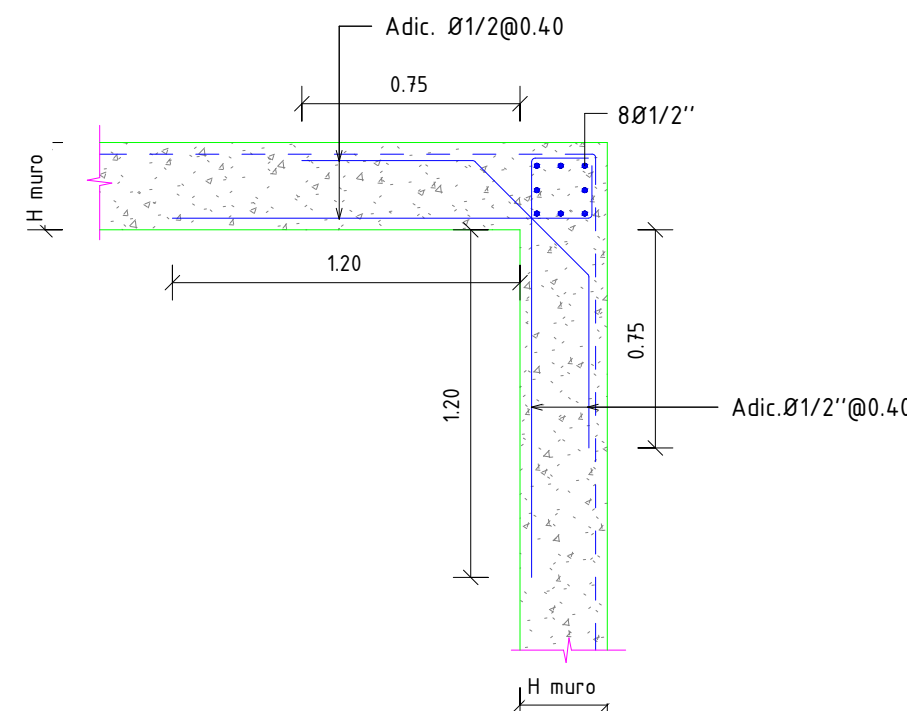
Esc. 1 : 10

2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(smm).



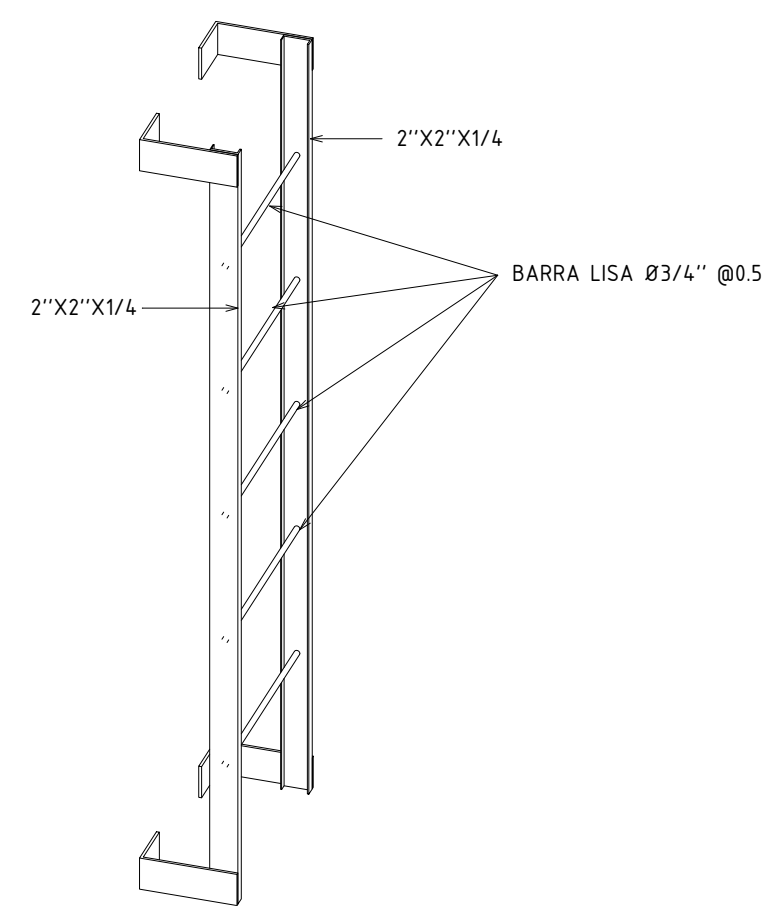
DETALLE ZAPATA MURO MAMPOSTERIA

Esc. 1 : 15



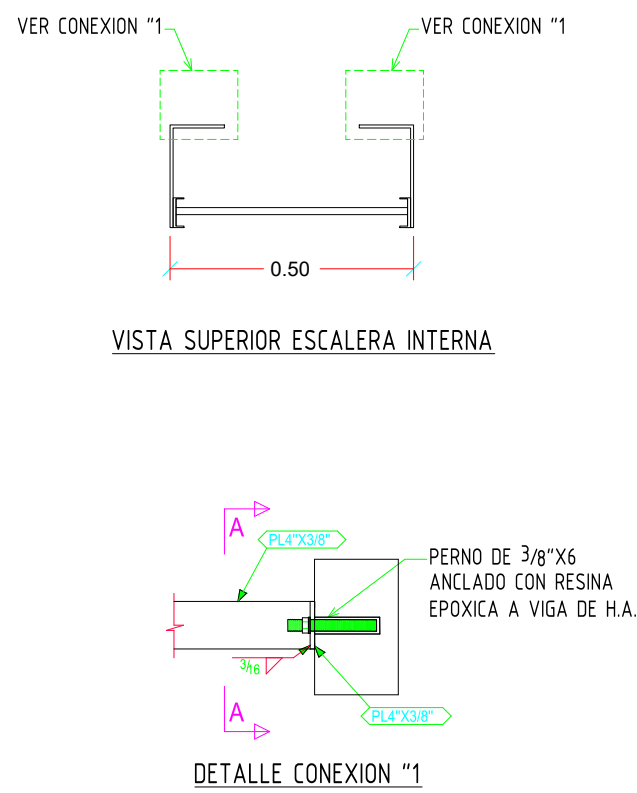
DETALLE EN PLANTA - ESQUINA MURO

Esc. 1 : 25



DETALLE DE ESCALERA ACERO INOXIDABLE

Esc. 1 : 15

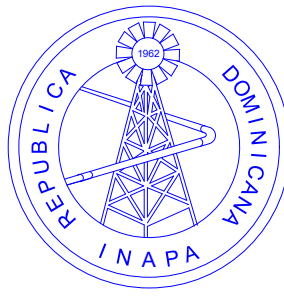


DETALLE DE ESCALERA ACERO INOXIDABLE

Esc. 1 : 15

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



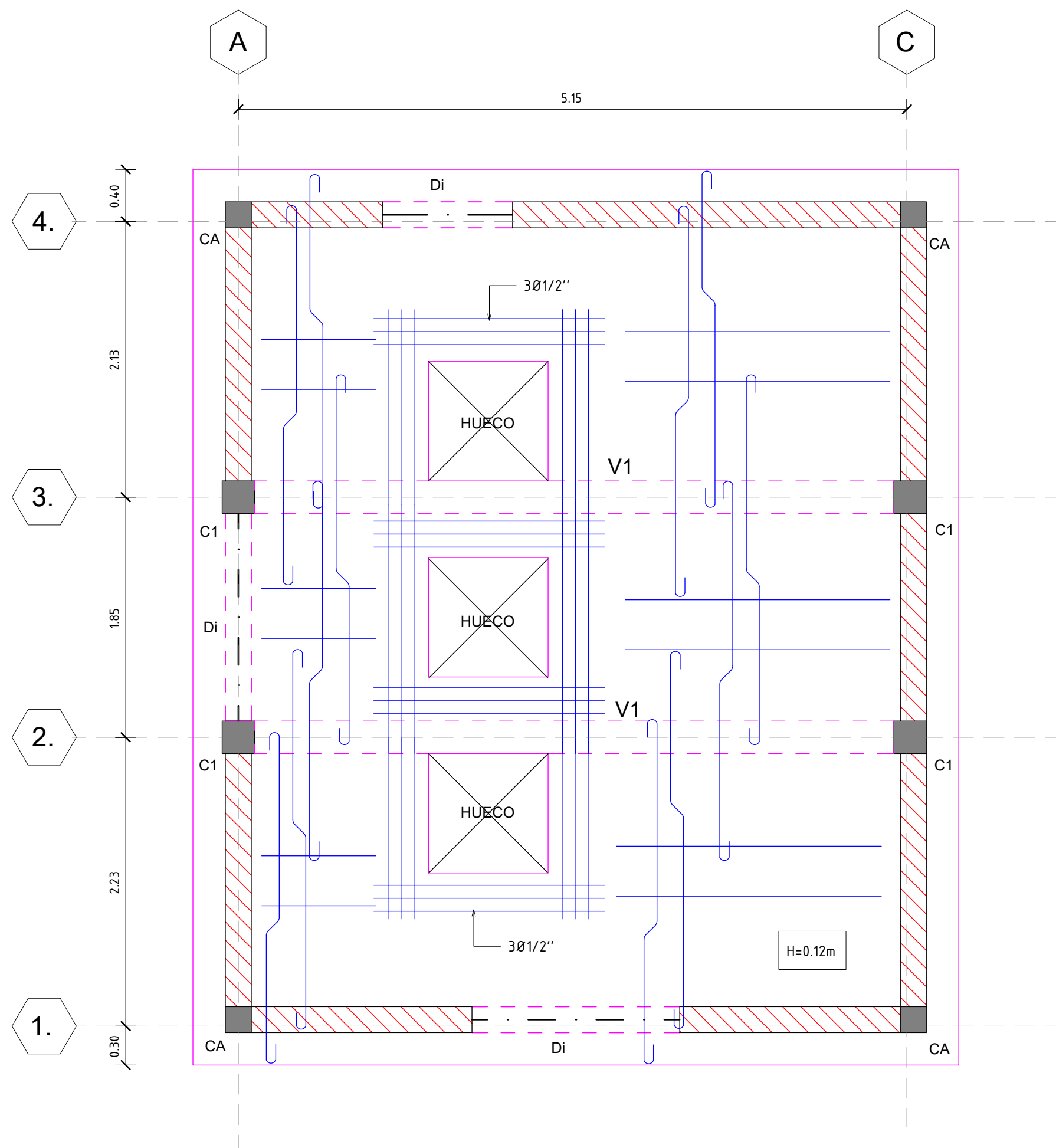
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Division Diseño Estructural	DIBUJO: Ing. Julio Pelegrin
REVISIÓN: Ing. Julio Pelegrin	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO: Ing. José Manuel Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

PLANTAS ESTRUCTURALES Y
SECCIONES
CÁRCAMO DE BOMBEO

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

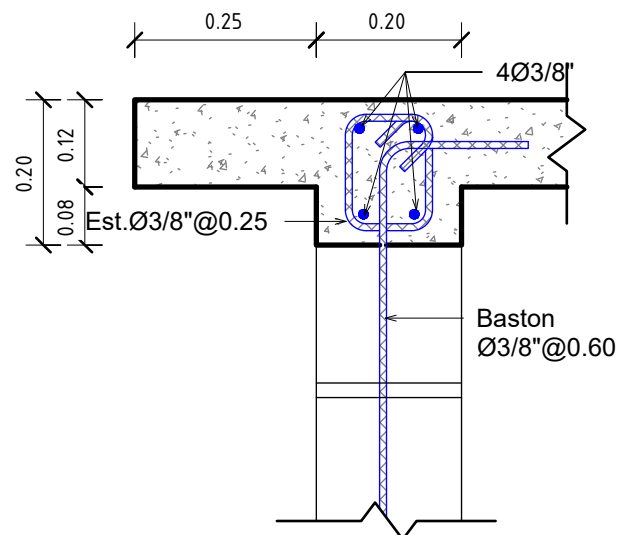
ESCALA
INDICADA
Nº. PLANO
13



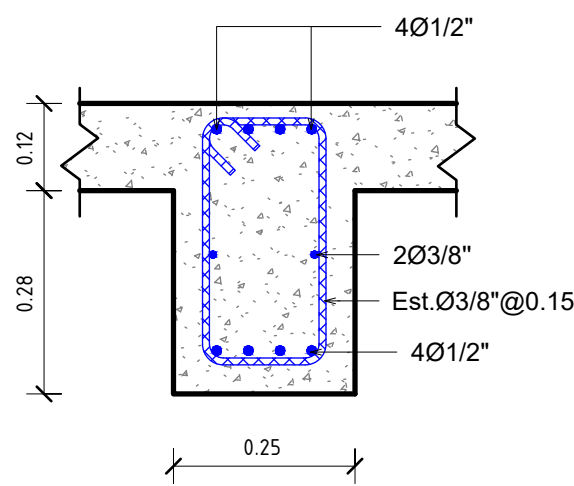
MATERIALES MUROS DE BLOQUES:
f'c BLOCKS = 70 Kg/cm²
f'c MORTERO = 120 Kg/cm² 1:3
f'c CAMARA BLOCKS = 180 Kg/cm²
f'c HORMIGON = 210 Kg/cm² a los 28 días.
f'y = 4,200 Kg/cm² (grado 60)

**PLANTA ESTRUCTURAL LOSA DE TECHO
ESTACIÓN DE BOMBEO**
Esc. 1 : 33

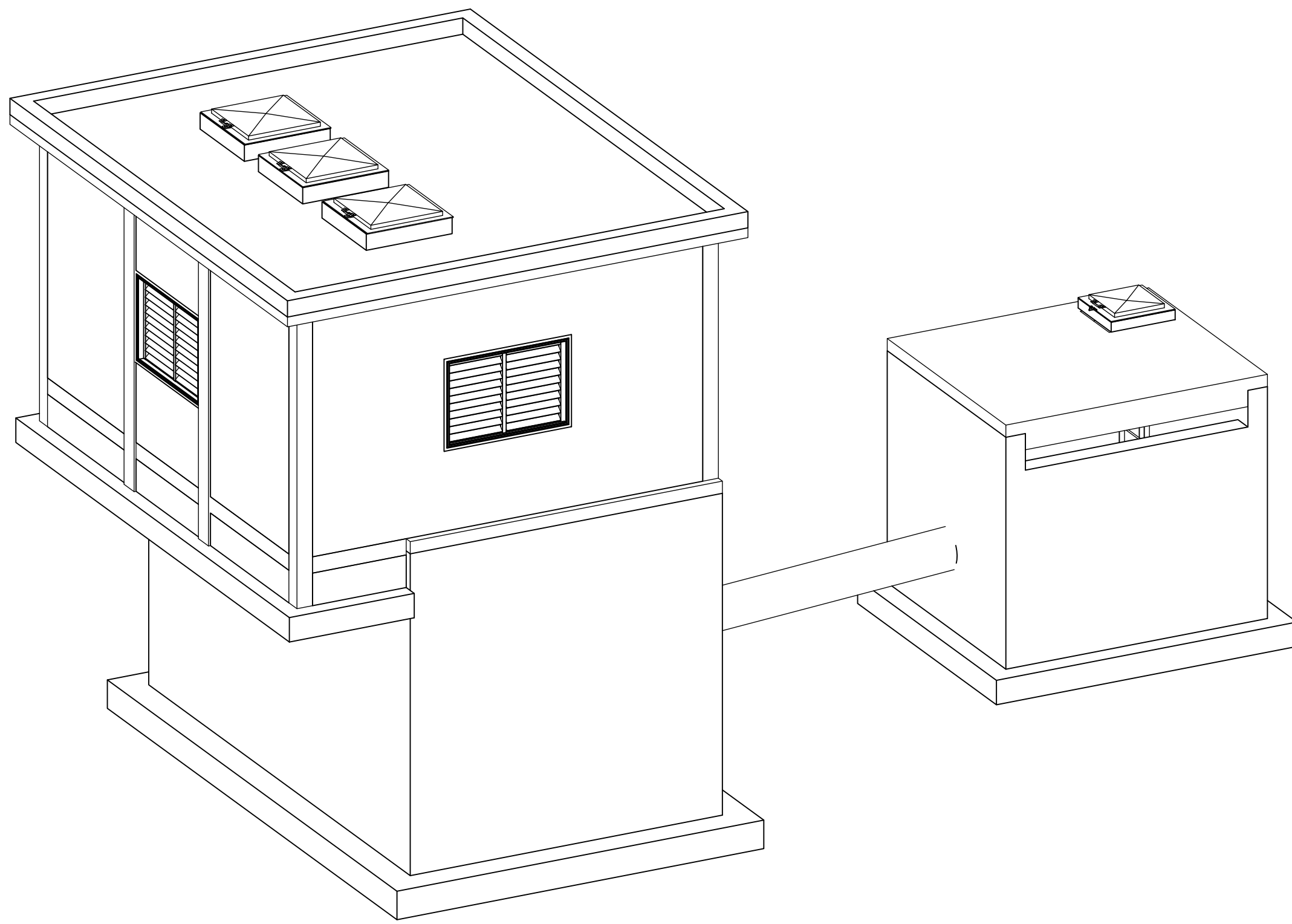
Nota: El espesor en losas macizas será H=0.12 Mts, S.I.C.
Todo el acero es $\phi 3/8"$ @0.25 A.D., S.I.C.
Todo el acero es de diámetro $\phi 3/8"$, S.I.C.
Todo el acero a temperatura será $\phi 3/8"$ @0.25 A.D., S.I.C.
Todo el acero Adicional será $\phi 3/8"$ @0.40 S.I.C.



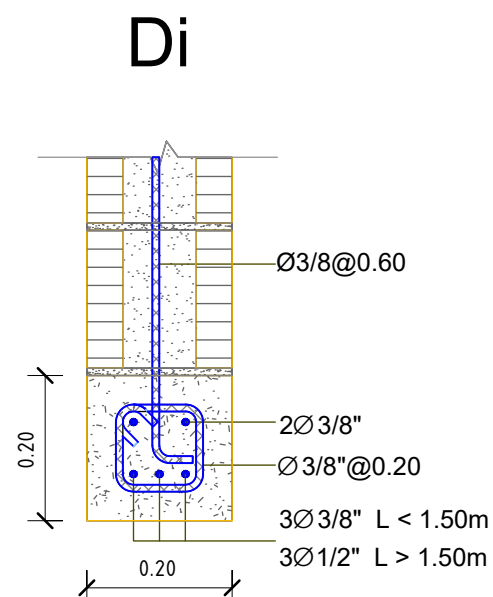
DETALLE GENERAL VIGA DE AMARRE
Esc. 1 : 10



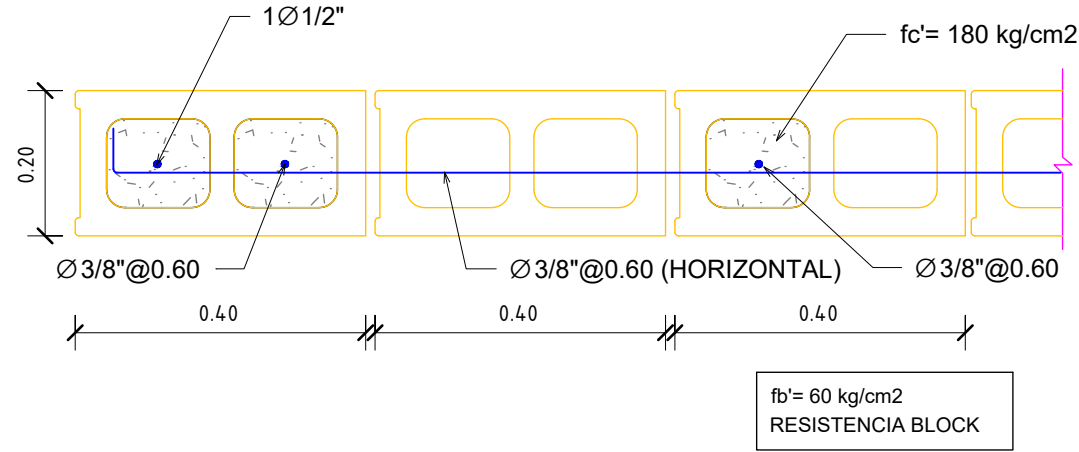
SECCIÓN VIGA V-1
Esc. 1 : 10



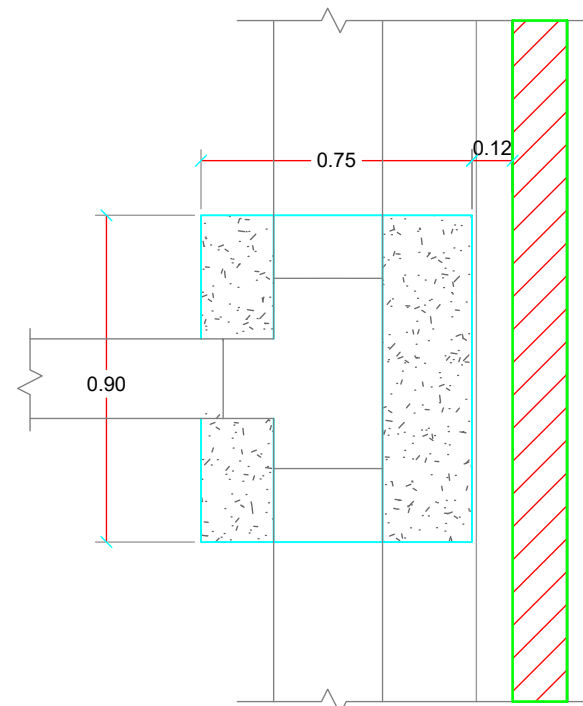
PERSPECTIVA GENERAL
Esc.



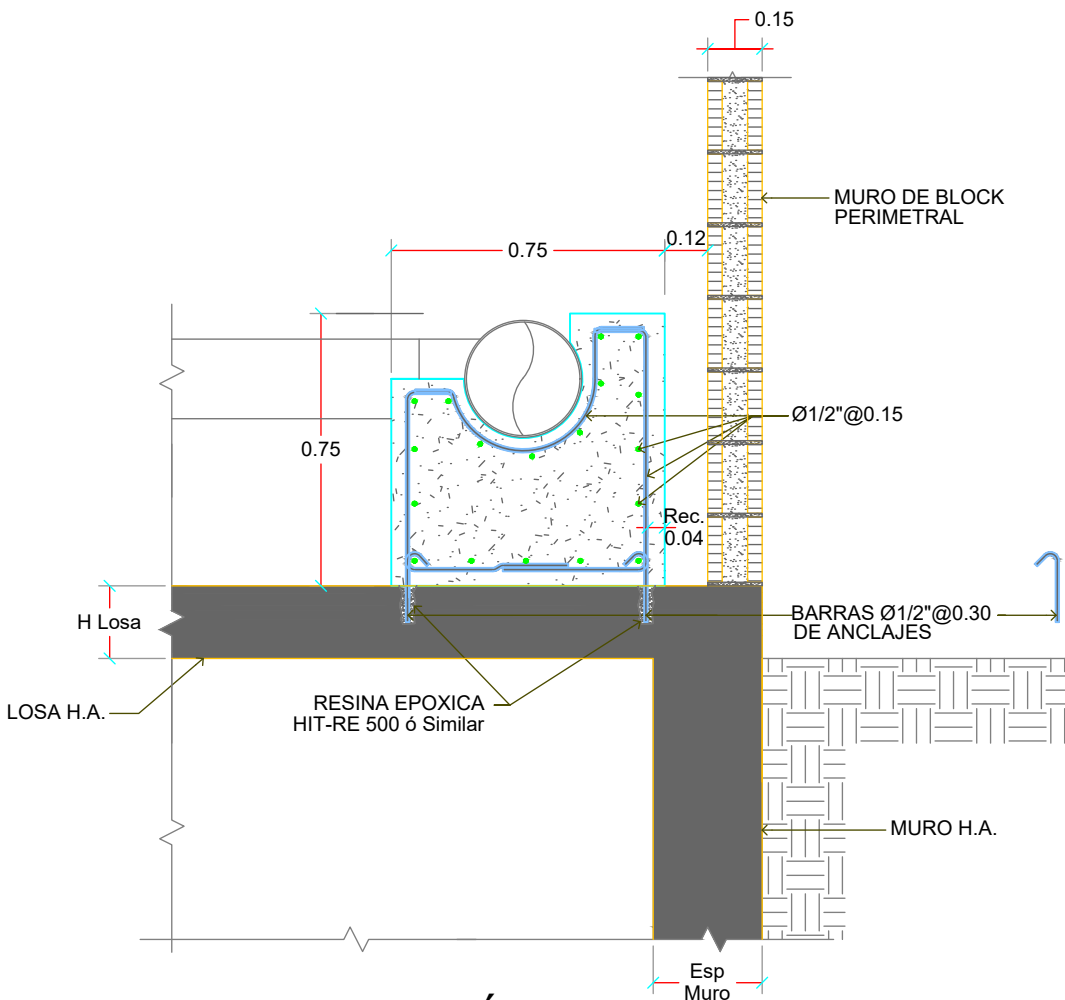
DETALLE DE DINTELES.
Esc. 1 : 10



DETALLE MURO MAMPOSTERIA 8"
Esc. 1 : 10



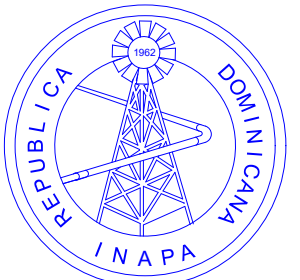
**PLANTA
DETALLE ESTRUCTURAL ANCLAJES**
Esc. 1 : 20



SECCIÓN

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(smm).

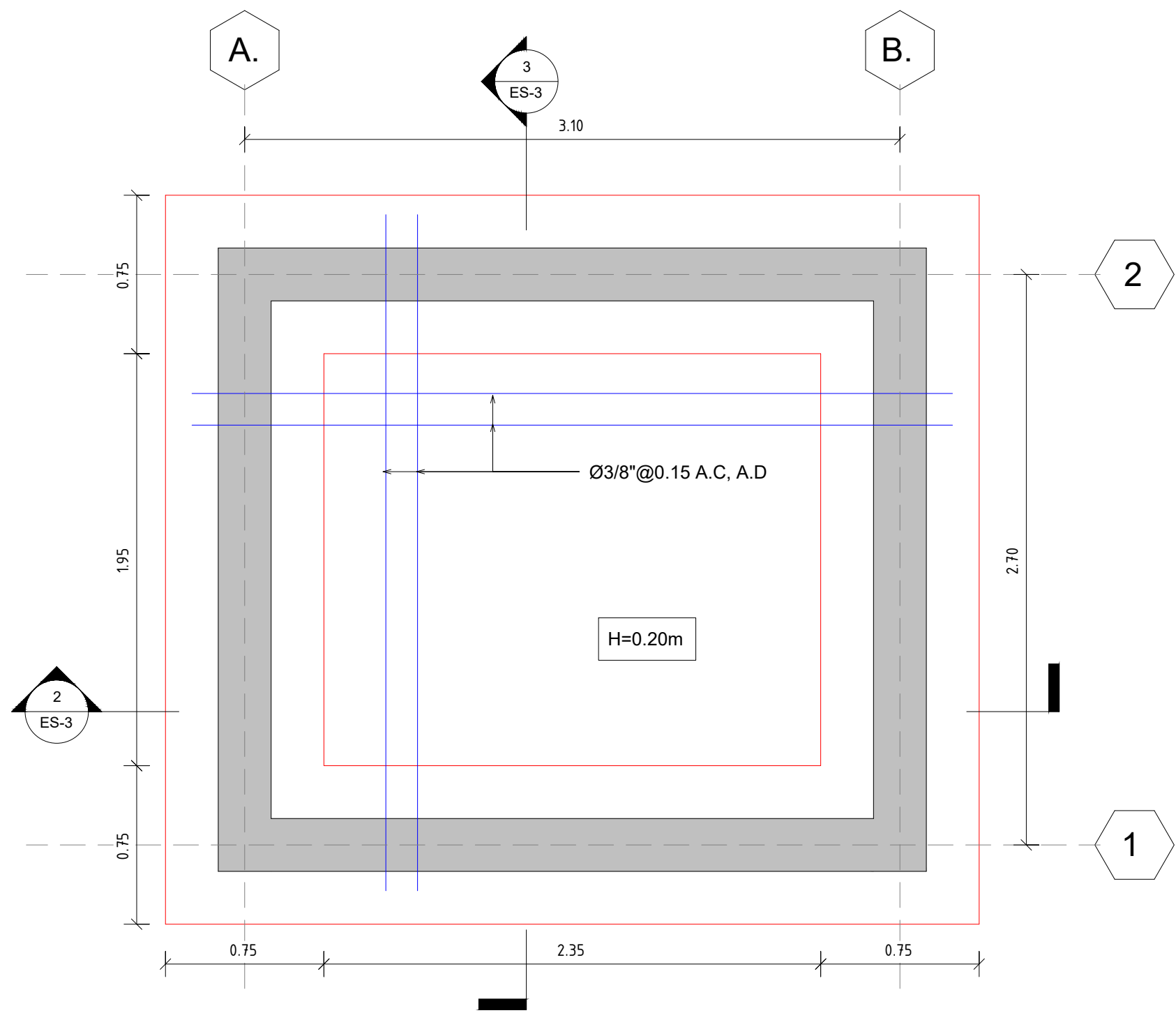
REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

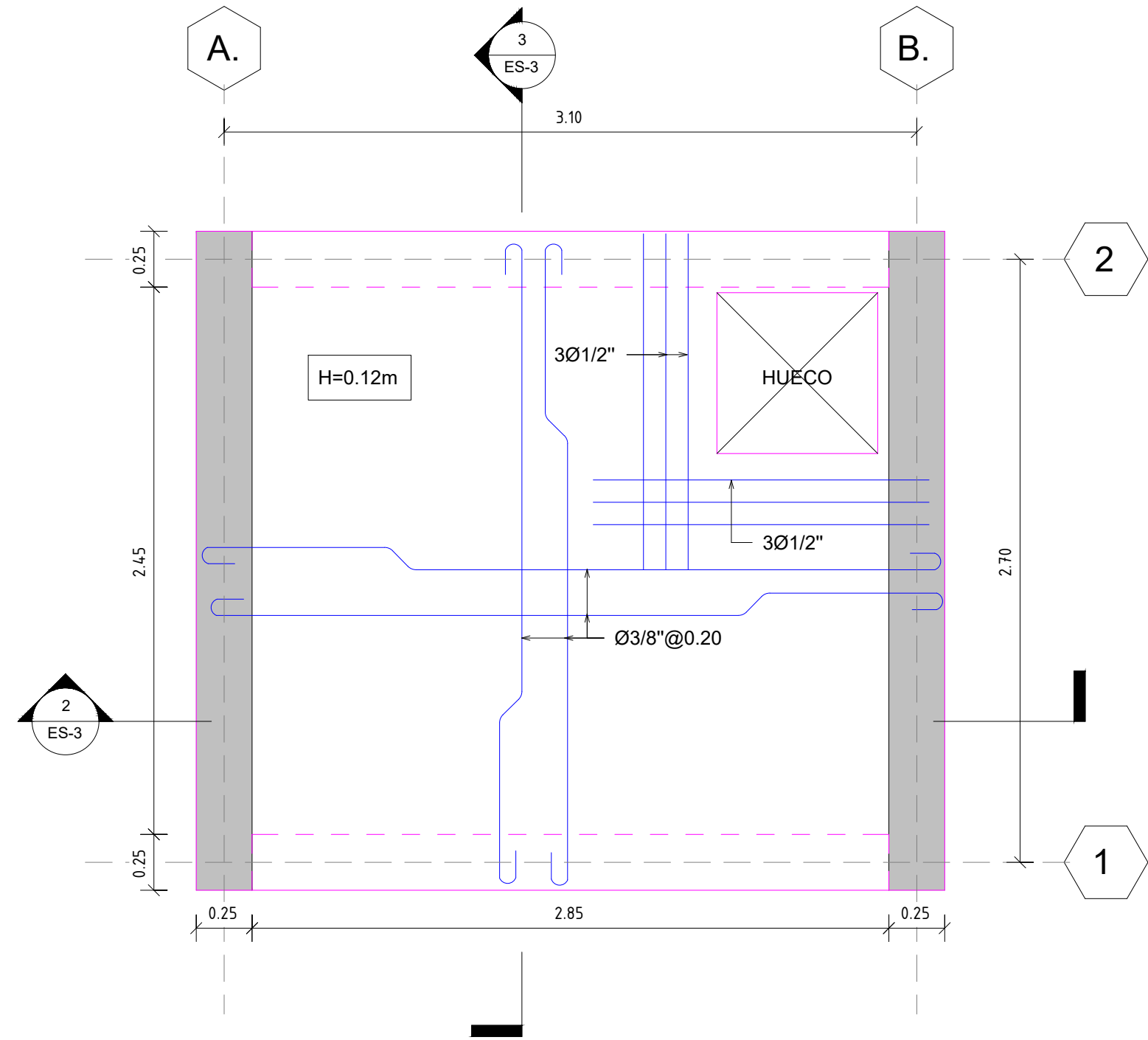
DISEÑO: Division Diseño Estructural	DIBUJO: Ing. Julio Pelegrin
REVISIÓN: Ing. Julio Pelegrin	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcana
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO : Ing. José Manuel Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

PLANTAS ESTRUCTURAL DE TECHO CARCAMO DE BOMBEO	CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS PROVINCIA: SAMANÁ	ESCALA
		INDICADA
		No. PLANO
		14



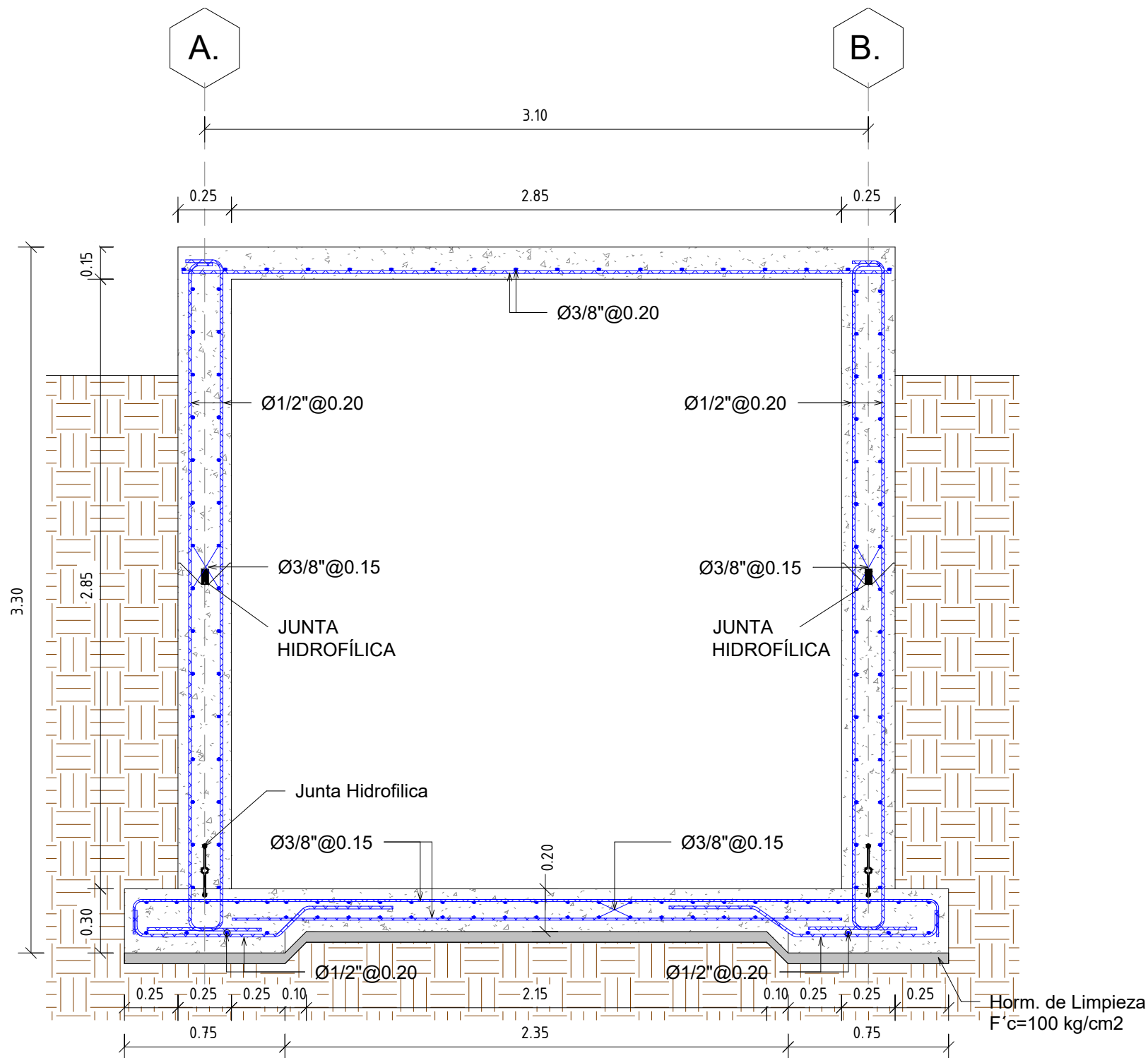
PLANTA DE FUNDACIÓN REGISTRO

Esc. 1 : 25



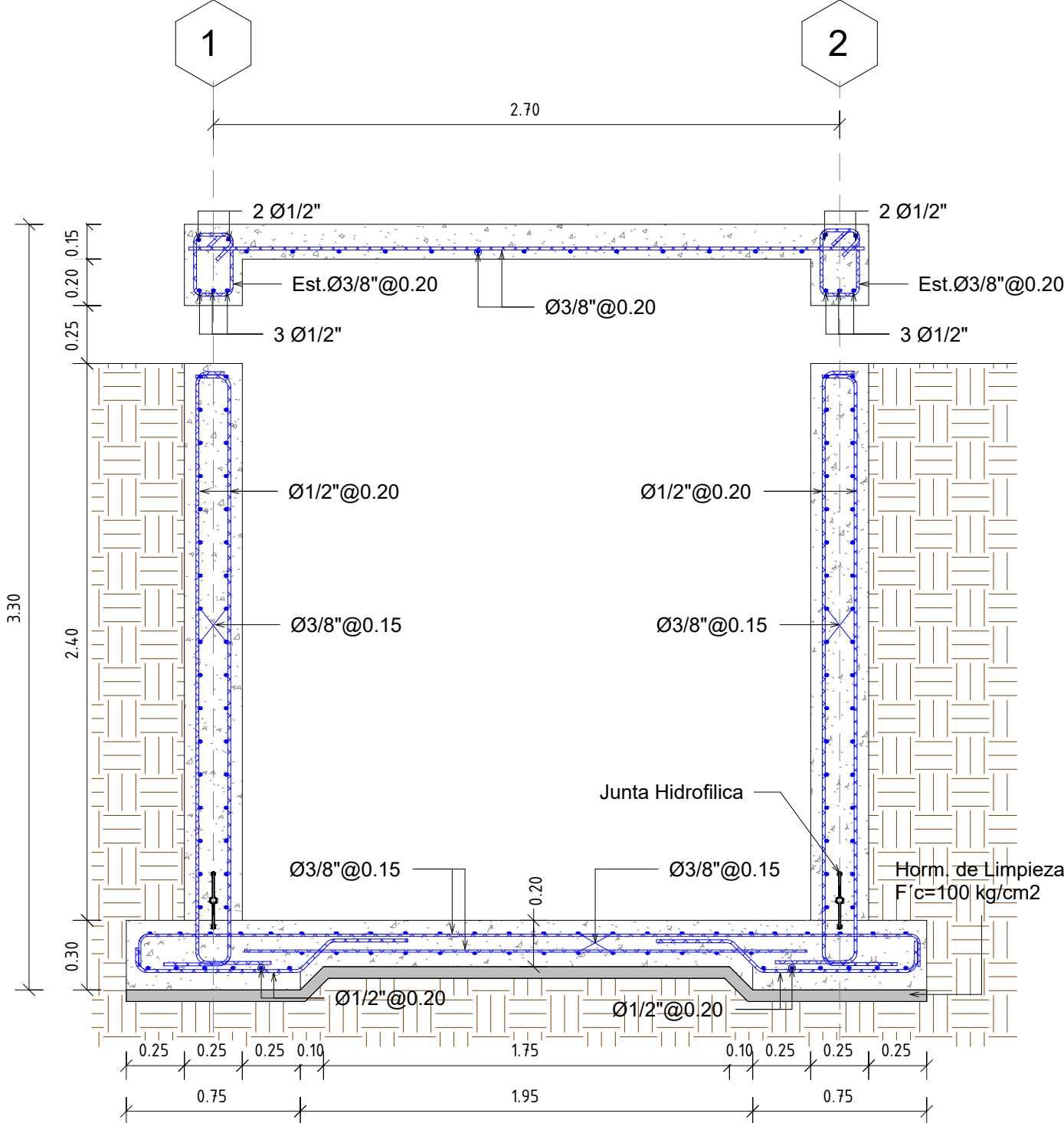
PLANTA LOSA SUPERIOR REGISTRO

Esc. 1 : 25



SECCIÓN 1-1 REGISTRO

Esc. 1 : 25

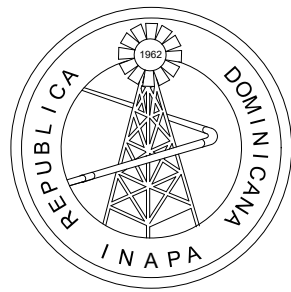


SECCIÓN 2-2 REGISTRO

Esc. 1 : 25

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(smm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANOS PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



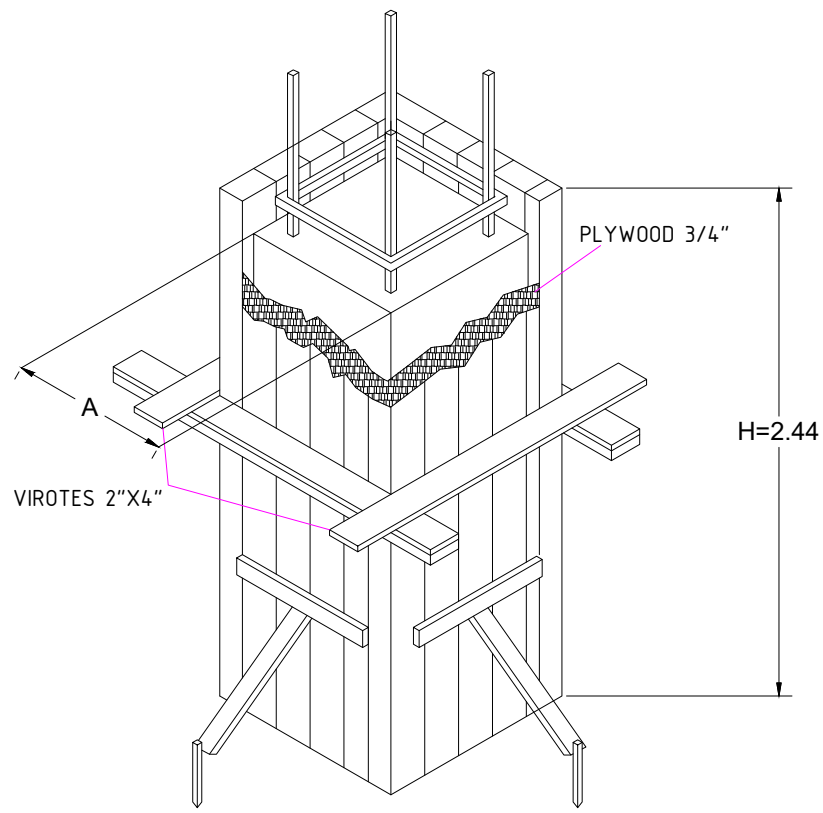
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: División Diseño Estructural	DIBUJO: Ing. Julio Pelegrin
REVISIÓN: Ing. Julio Pelegrin	REVISIÓN: Arq. Shirley Marciano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO : Ing. José Manuel Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

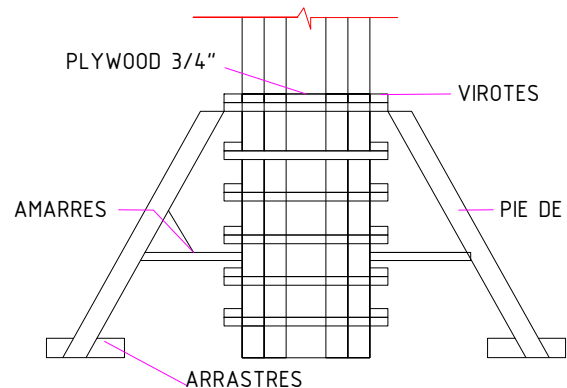
DETALLES ESTRUCTURALES
REGISTRO DE CAPTACIÓN

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

ESCALA
1:25
Nº PLANO
15

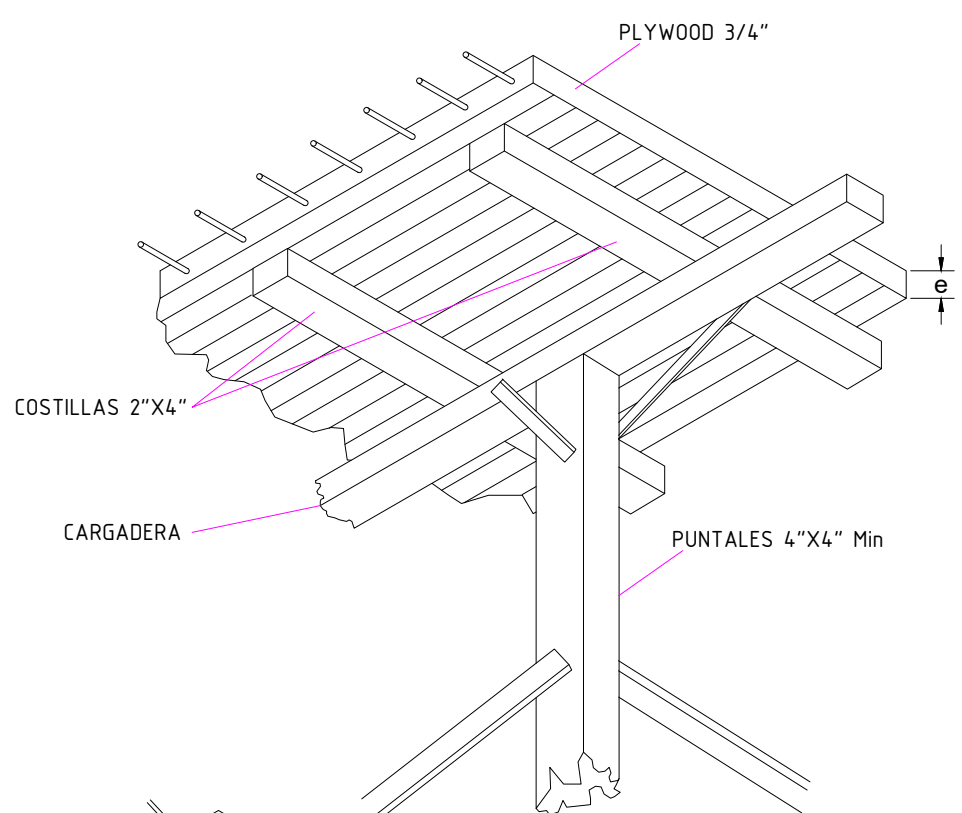


DETALLE ENCOFRADO COLUMNA
NO ESCALA

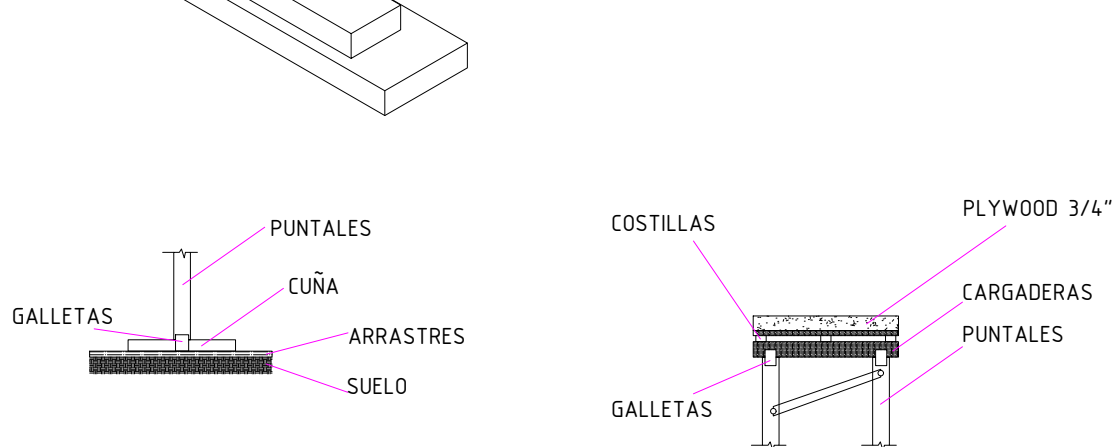


ELEVACION DET. ENCOFRADO COLUMNA
NO ESCALA

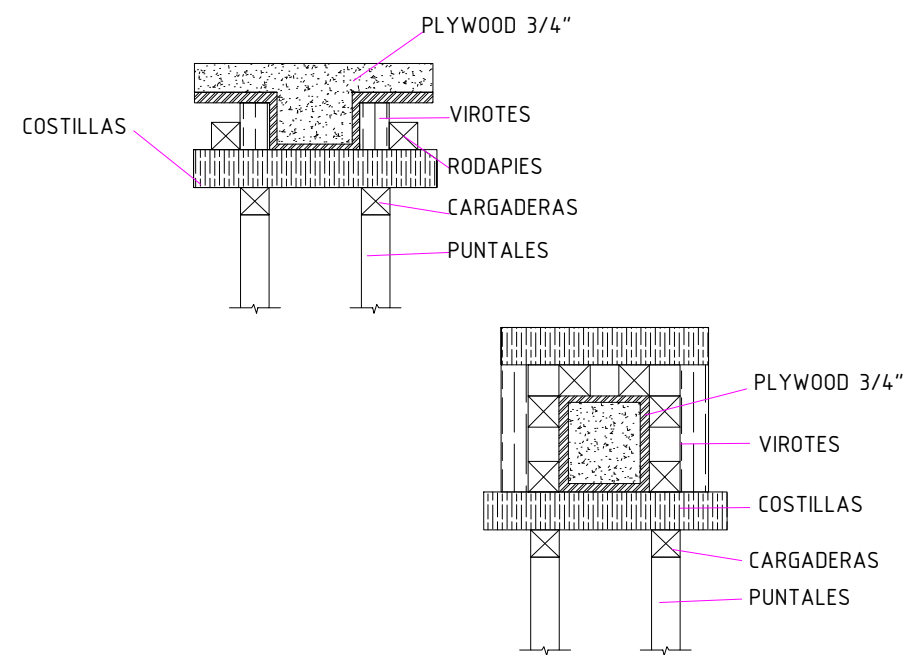
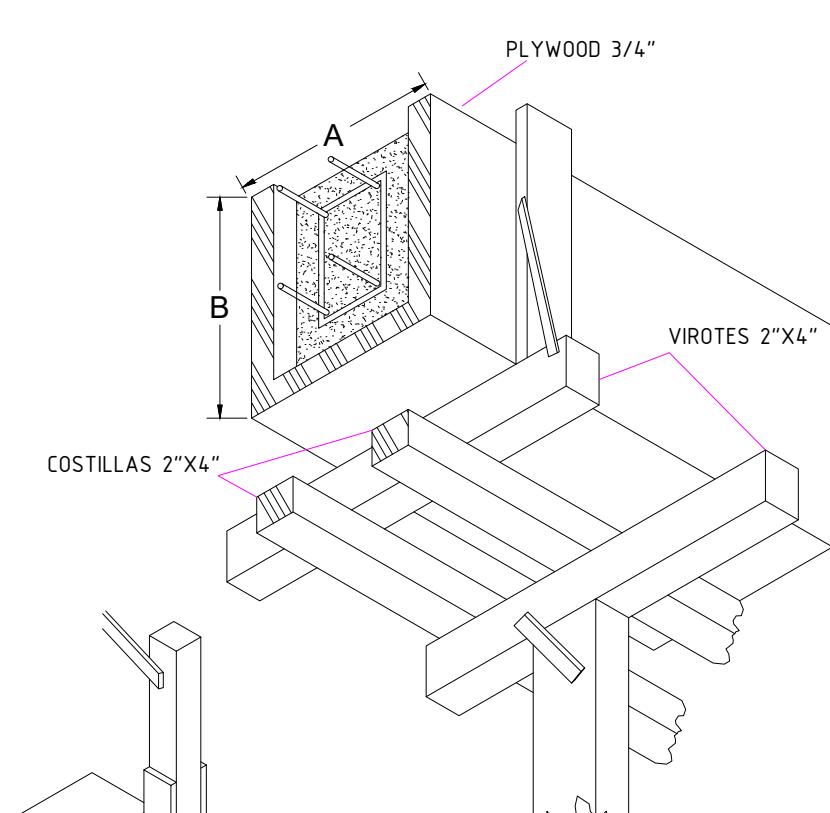
DETALLE GENERAL DE ENCOFRADO COLUMNAS
NO ESCALA



DETALLE ENCOFRADO LOSA
NO ESCALA



DETALLE GENERAL DE ENCOFRADO DE LOSAS
NO ESCALA



DETALLE GENERAL DE ENCOFRADO DE VIGAS

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ANDAMIOS		
	EDIFICIO DE 4 NIVELES O MENOS.	EDIFICIO DE 4 A 6 NIVELES.
SEPARACION MAXIMA PARA LOS ELEMENTOS DE SOPORTE EN 2" X 4"	1.80 m	1.20 m
SEPARACION VERTICAL MAXIMA ENTRE ELEMENTOS DE ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL USANDO 2" X 4"	1.80 m	1.80 m
DIMENSION MINIMA DE TABLONES	2" x 10"	2" x 12"
SEPARACION VERTICAL MAXIMA DE LAS PALOMETAS 2" X 4"	1.80 m	1.80 m
NOTAS:		
1. Para edificaciones mayores de 6 niveles no se permite el uso de andamios de madera.		
2. Se proveera arriostamiento diagonal con 1" x 4" de forma intercalada (checkerboard), en todo el frente del andamio.		

NOTA :
SE RECOMIENDA UTILIZAR MADERA CON MENOS DE 5 USOS.

TIEMPO DE DESENCOFRADO:

	TIEMPO DE DESENCOFRADO (DIAS)
VIGAS Y LOSAS AUTOPORTANTE	10
MUROS Y COLUMNAS	3
PISOS Y PAVIMENTOS	2

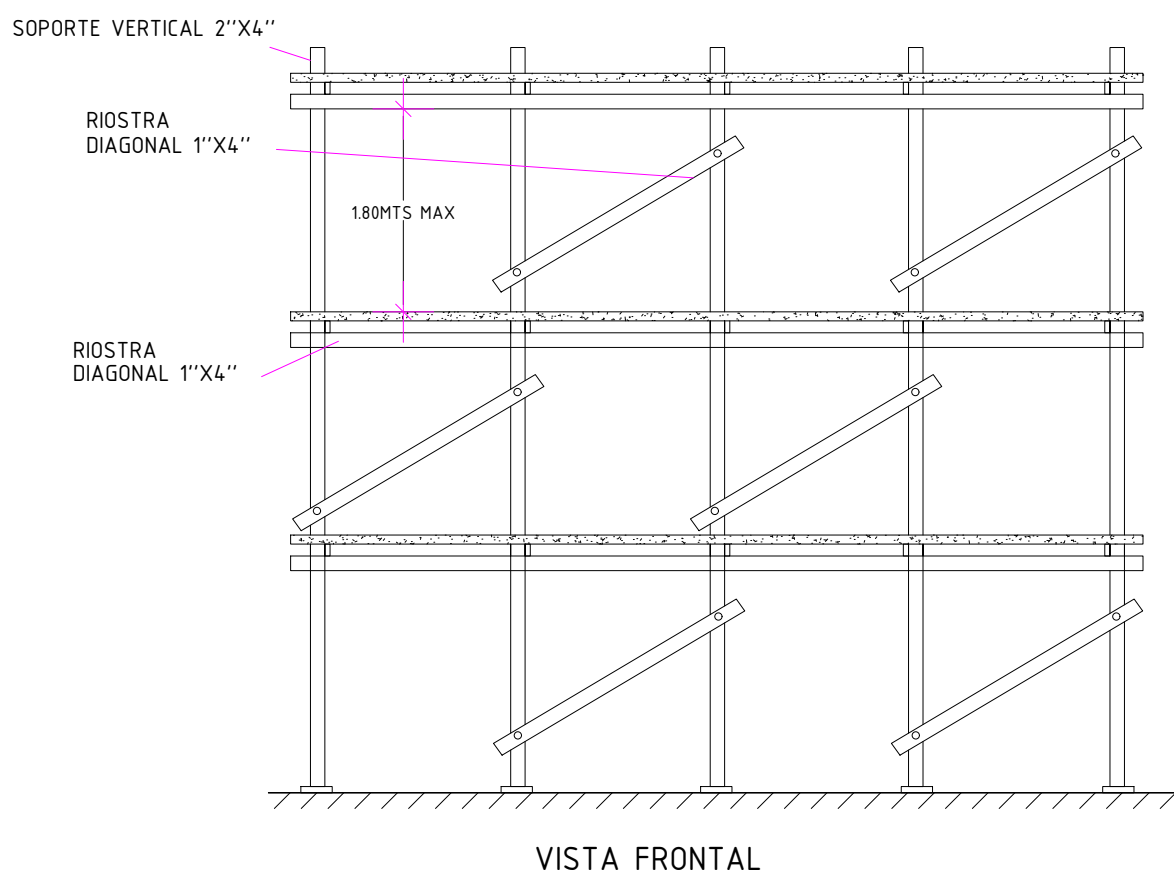
REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION DE ENCOFRADO DE LOSAS						
	0.075 ≤ E ≤ 0.10	0.10 < E ≤ 0.12	0.12 < E < 0.15	0.15 ≤ E ≤ 0.17	0.17 < E < 0.19	0.19 ≤ E ≤ 0.20
ESPESOR MINIMO DE FORRO O DUELAS DE CONTACTO (PLYWOOD O MADERA MACIZA)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
SEPARACION MAX. ENTRE EJES Y COSTILLAS USANDO 2" X 4"	0.80 m	0.80 m	0.80 m	0.60 m	0.60 m	0.60 m
SEPARACION MAX. DE PUNTALES USANDO 2" X 4" CON H ≤ 2.44M ARRIOSTRADOS EN AMBAS DIRECCIONES	0.80 m	0.80 m	0.80 m	0.75 m	0.70 m	0.60 m
SEPARACION MAX. CARGADORES 2" X 4"	1.20 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m
NOTAS:						
1. En todos los muros de carga se colocara una cinta de apoyo al encofrado con la misma dimension minima de 1" x 4" clavadas al muro con clavos de acero.						
2. Independientemente del espaciamento de las costillas el forro debiera estar apoyado en sus bordes.						
3. En losas pequeñas, tales como pasillos y closets, se utilizaran por lo menos una línea de puntales en su centro.						
4. Estos espaciamientos han sido preaprado para piezas de 2" x 4". Si se usan piezas de dimensiones diferentes estas deben ser diseñadas deacuerdo al art.165						

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION DE ENCOFRADO DE MUROS						
	PRESION MAXIMA EN EL MURO EN KG/M2					
	USANDO FORROS DE 1" EN MADERA ó EN MADERA ó 3/4" EN PLYWOOD					
	1500	2000	3000	3500	4500	5000
VIROTES VERTICALES DE 2" X 4"	0.60 m	0.60 m	0.50 m	0.45 m	0.40 m	0.30 m
LARGUEROS HORIZONTALES 2" X 4"	0.80 m	0.70 m	0.60 m	0.60 m	0.50 m	0.50 m
SEPARACION DE TORNILLOS TORNILLOS O ALAMBRES #10 CON RESISTENCIA MINIMA DE 1,300 KG	1.00 m	0.90 m	0.75 m	0.60m	0.50 m	0.50 m
SEPARACION MAX. PIE DE AMIGO 2" X 4"	1.20 m	1.20 m	1.20 m	1.20 m	1.20 m	1.20 m
NOTAS:						
1. Al usar alambre para el amarre de los largueros se colocaran tantos hilos como sean necesarios para soportar una fuerza de por lo menos 1,300 kg.						
2. Estos espacios han sido preparados para piezas de 2" x 4". Si se usan piezas de dimensiones diferentes estas deberán ser diseñadas de acuerdo al art.165.						

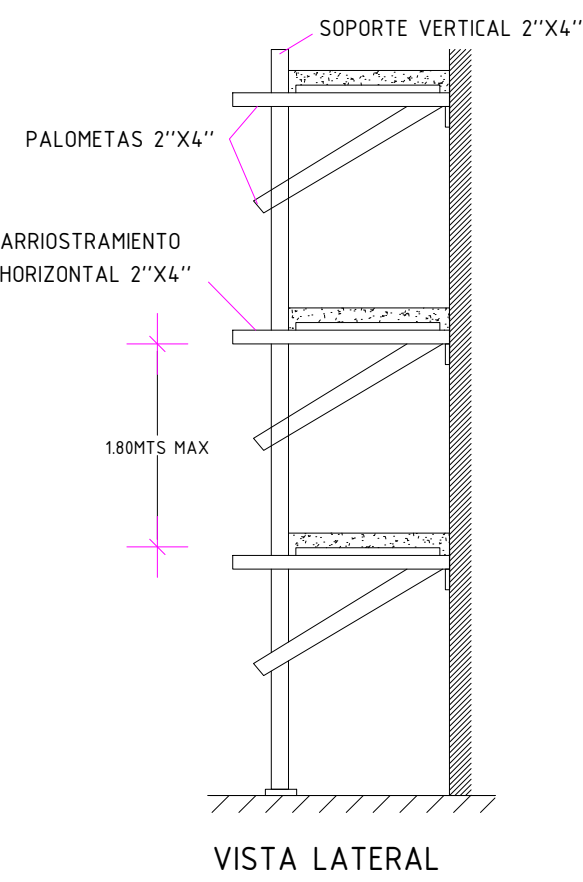
REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ENCOFRADO DE COLUMNAS						
SEPARACION VIROTES DE 2" X 4" USANDO FORROS DE 1" BRUTA O PLYWOOD DE 3/4"						
	DIMENSION MAYOR DE LA COLUMNA RECTANGULAR.					
	0.20 m O MENOS	0.30 m	0.40 m	0.50 m	0.60 m	0.80 m
ESPACIAMIENTO MAXIMO DE LAS PIEZAS.						
H= 2.44 M	0.40 m	0.40 m	0.30 m	0.30 m	0.25 m	0.25 m"
H= 1.80 M	0.45 m	0.45 m	0.45 m	0.40m	0.35 m	0.35 m"
H= 1.22 M	0.60 m	0.60 m	0.55 m	0.50 m	0.50 m	0.50 m"
NOTAS:						
1. Se deben colocar los pies de amigo por lo menos en dos caras perpendiculares de la columna.						
2. En columnas de 0.8 se colocara un larguero vertical con sus respectivos pies de amigo en el centro de las caras que sean mayores de 0.8m						
3. Se usara alambre o tornillos para el amarre de los largueros a un espaciamento no mayor de 0.60m. Se colocara tantos hilos como sean necesarios para soportar una fuerza de por lo menos 1,300 kg.						
4. Estos espaciamientos han sido preaprado para piezas de 2" x 4". Si se usan piezas de dimensiones diferentes estas deben ser diseñadas deacuerdo al art.165						

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ENCOFRADO DE VIGAS					
SEPARACION VIROTES Y COSTILLAS DE 2" X 4" USANDO FORROS DE 1" BRUTA O PLYWOOD DE 3/4"					
VIGAS CON FONDO DE 0.20, 0.25 Y 0.30 M DE ANCHO	ESPESOR DE LA LOSA				
	0.10 m	0.12 m	0.15 m	0.17 m	0.20 m
H POR DEBAJO DE LA LOSA	ESPACIAMIENTO MAXIMO DE LAS PIEZAS.				
(H= 0.2 M)	0.54 m	0.50 m	0.45 m	0.46 m	0.44 m
(H= 0.4 M)	0.50 m	0.48 m	0.46 m	0.45 m	0.40 m
(H= 0.6 M)	0.47 m	0.45 m	0.43 m	0.40 m	0.30 m
H DE LA VIGA	SEPARACION PUNTALES 2" X 4" CON ALTURA MENOR DE 2.20 M Y CARGADORES DE 2" X 4"				
(H= 0.2 M)	0.80 m	0.75 m	0.70 m	0.65 m	0.60 m
(H= 0.4 M)	0.70 m	0.65 m	0.60 m	0.60 m	0.55 m
(H= 0.6 M)	0.60 m	0.60 m	0.55 m	0.50 m	0.50 m
NOTAS:					
1. Para vigas con h=0.60 m o mas se colocara en sentido longitudinal un 2" x 4" a mitad de la altura, en ambas caras de la viga amarrado por dos hilos de alambre #10.					
2. Estos espaciamientos han sido preparados para piezas de 2" x 4". Si se usan piezas de dimensiones diferentes estos espaciamientos deberan ser diseñadas de acuerdo al art.165 DEL R-002.					
3. Es posible utilizar espaciamientos mayores en los puntales usando cargaderas mayores de 2" x 4" y puntales metalicos o arriostrados para disminuir su longitud libre en cualquiera de los casos se debiera calcular los mismos.					

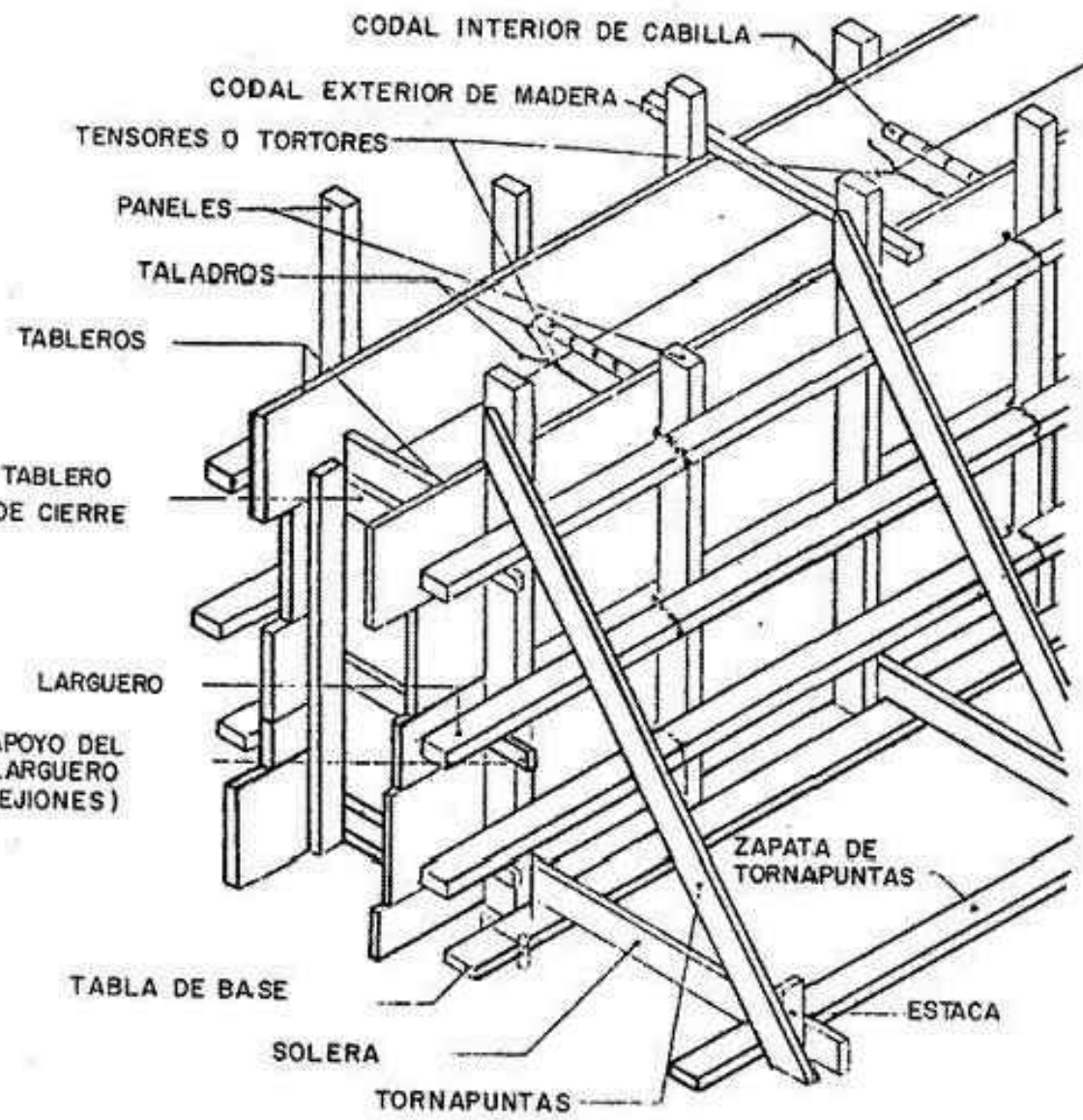
NOTAS GENRALES DE ENCOFRADOS DE MADERA



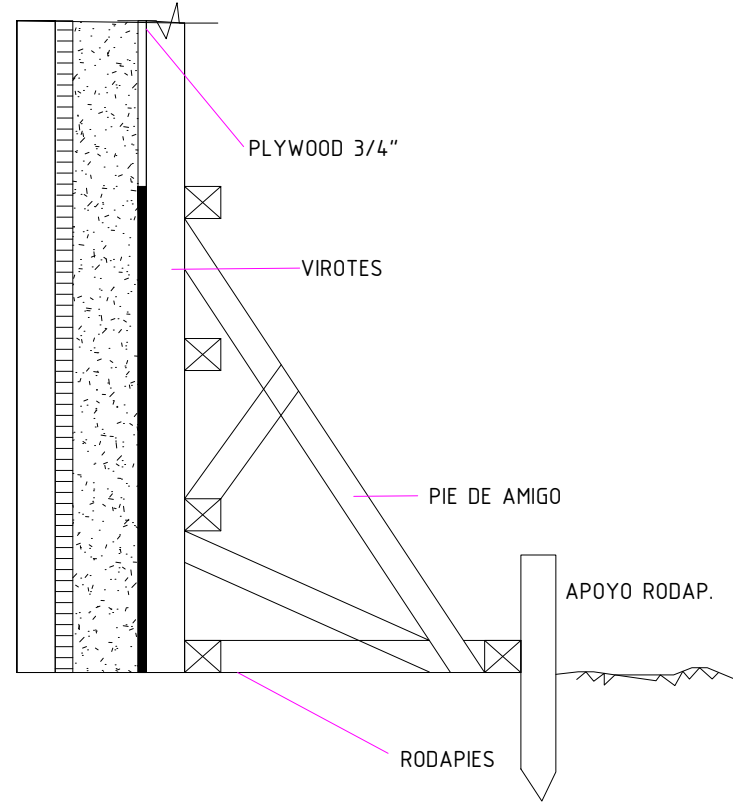
DETALLE GENERAL DE COLOCACION DE ANDAMIOS DE MADERA
NO ESCALA



VISTA LATERAL

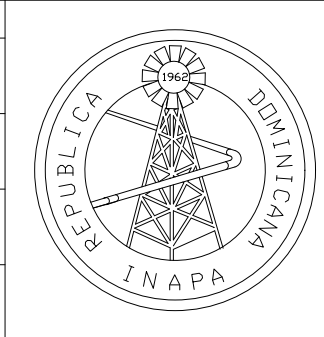


DETALLE GENERAL DE ENCOFRADO DE MUROS DE HORMIGON
NO ESCALA



NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(snmm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO: Division Diseño Estructural	DIBUJO: Ing. Julio Pelegrin
REVISIÓN: Ing. Julio Pelegrin	REVISIÓN: Arq. Shirley Marcano
VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico
APROBADO : Ing. José Manuel Aybar Ovalle Director de Ingeniería	

DETALLES DE ENCOFRADO

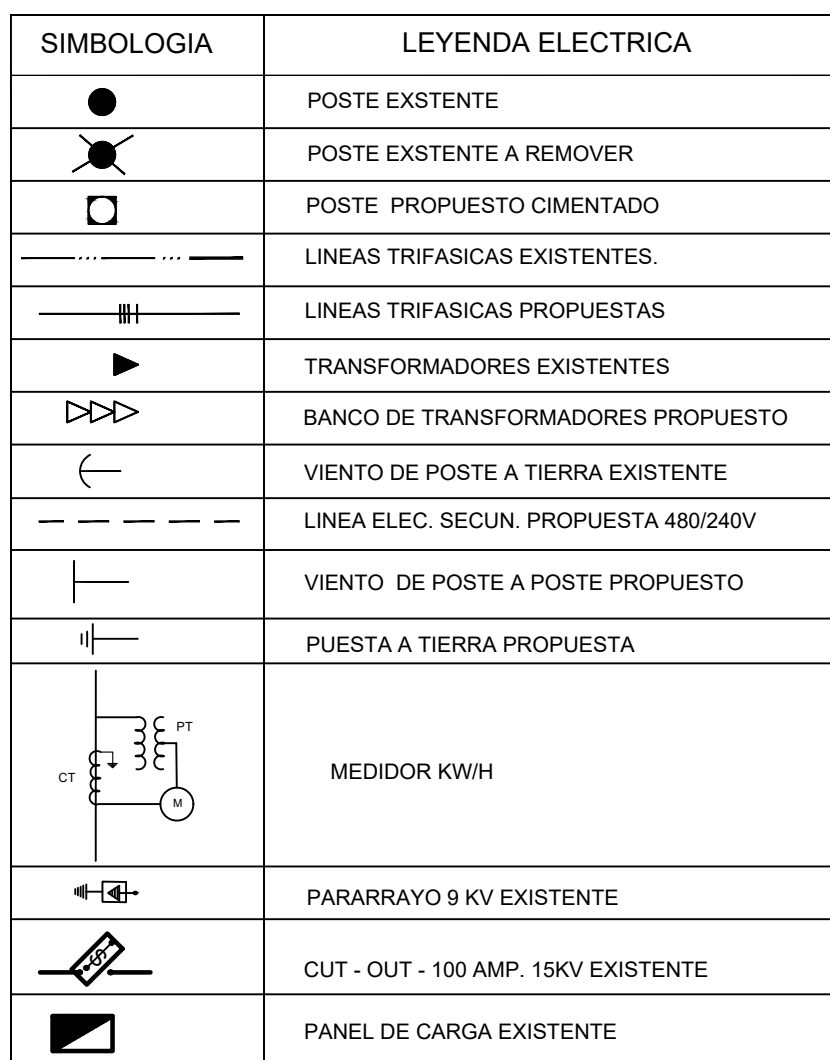
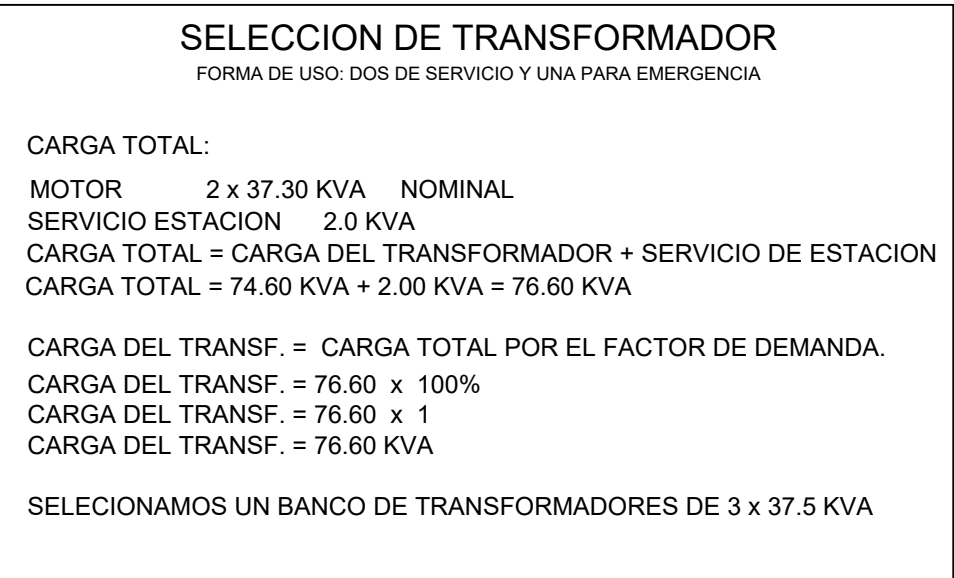
CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

ESCALA

N/I

No. PLANO

16



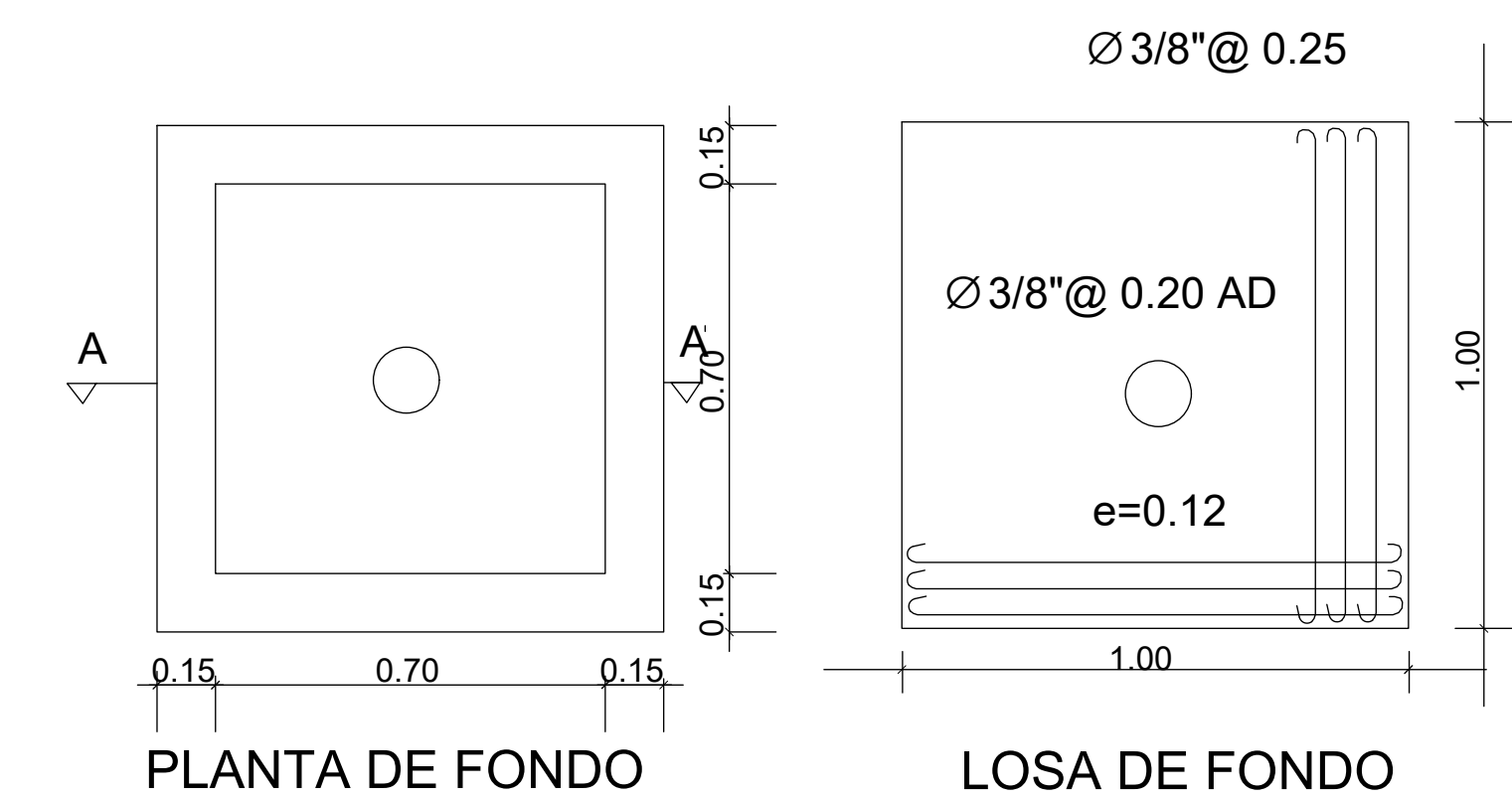
SELLO EDENORTE

ESCALA

:1000

No. PLANO

17

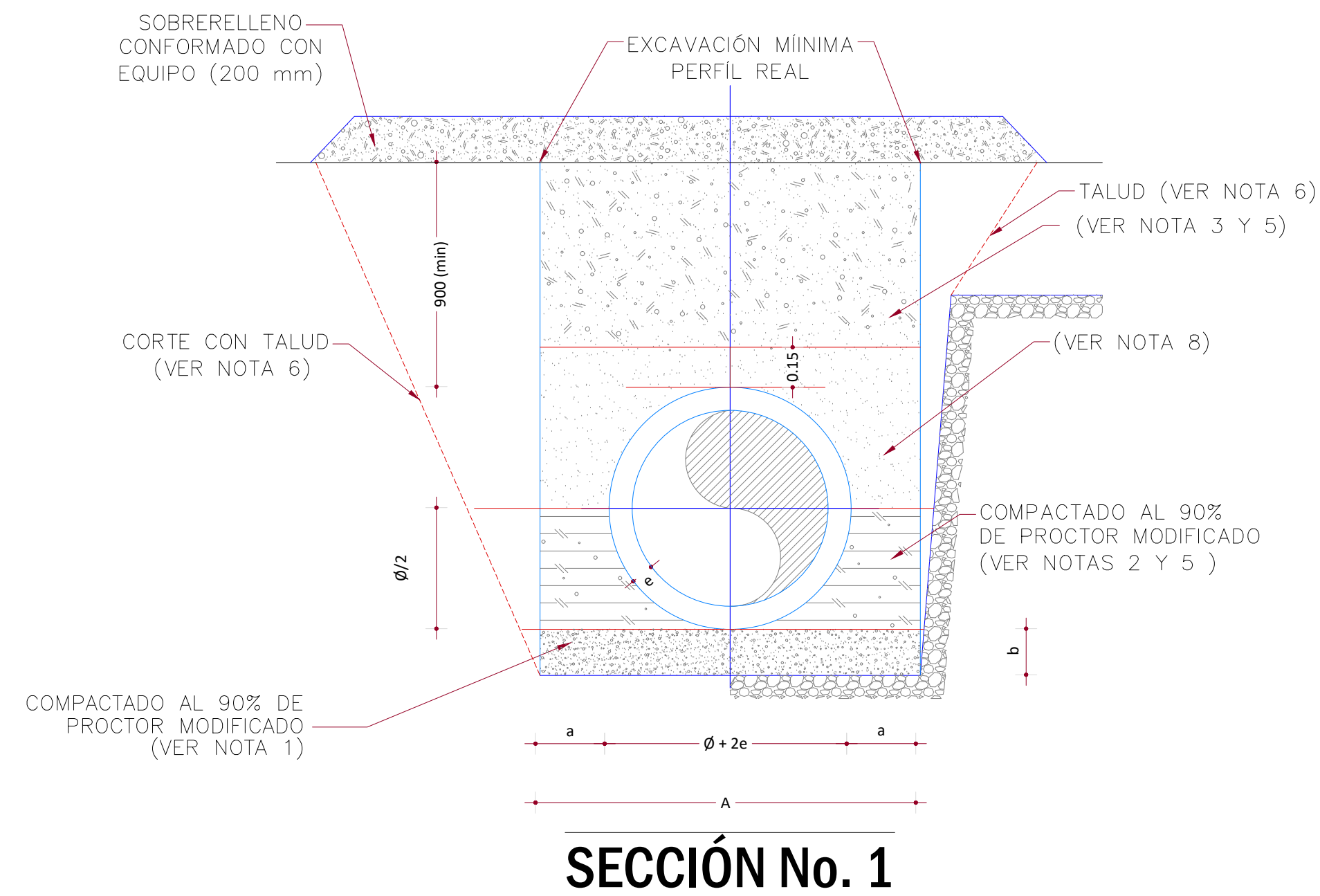


REGISTRO DE INSPECCIÓN SISTEMA ELÉCTRICO

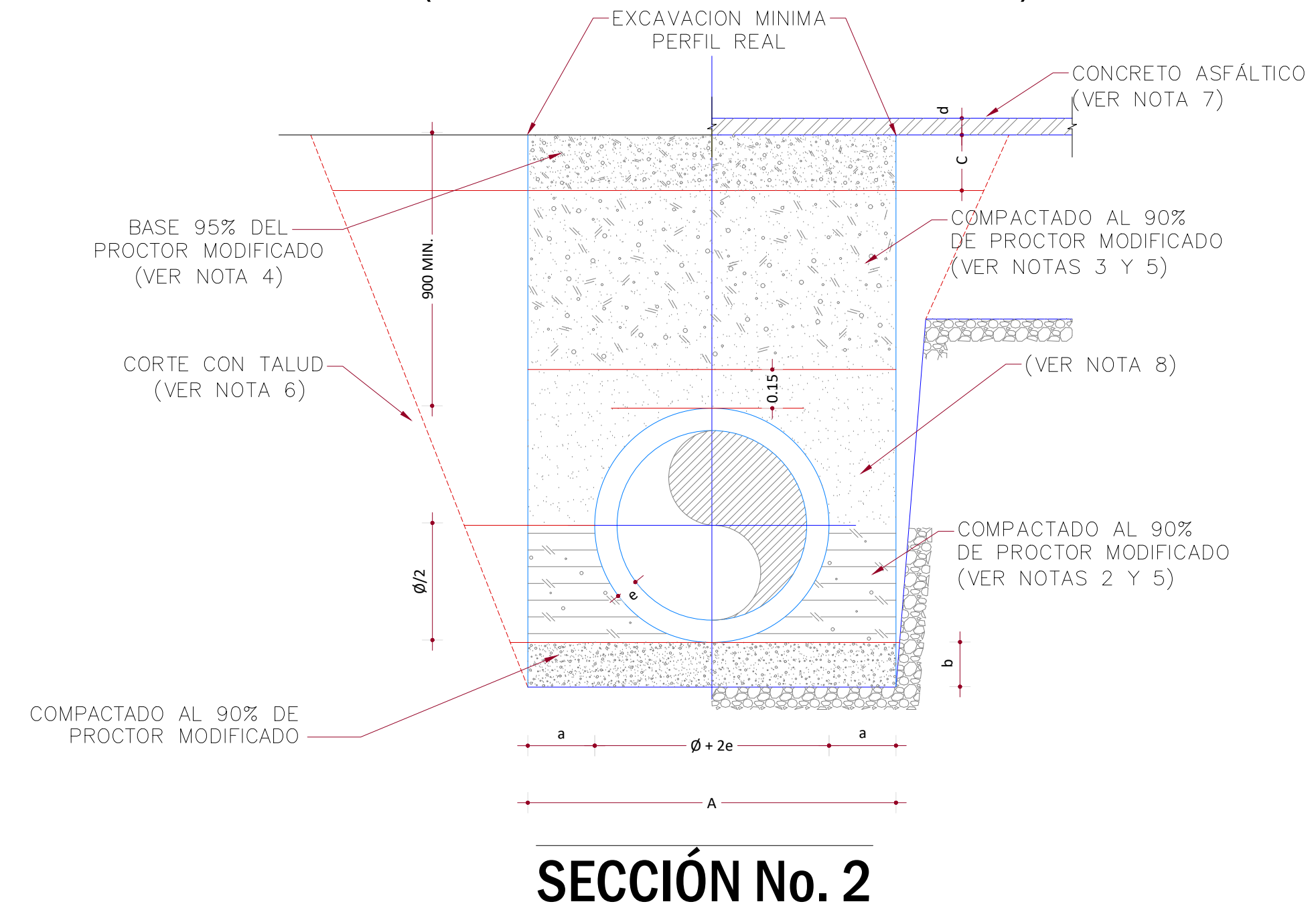
REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN		INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	DISEÑO: Ing. Luis Jiménez DIBUJO: División Dibujo	DETALLES ELECTRICOS	CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS PROVINCIA: SAMANÁ	ESCALA	
0	02/03/2020	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN			REVISIÓN: Arq. Rubén Montero VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos			REVISIÓN: Arq. Shirley Marciano VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico	N/I
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN							No. PLANO

SECCIONES TÍPICAS

AREA NO ACONDICIONADA



DEBAJO DE LA CALZADA VIAL
(CON RECUBRIMIENTO IGUAL O MAYOR A 900mm)



NOTAS:

1. EL ASIENTO DE ARENA (O EL MATERIAL GRANULAR BIEN GRADUADO) TENDRÁ LOS ESPESORES MARCADOS EN LOS PLANOS CONTRACTUALES, CON CONTENIDO DE HUMEDAD QUE PERMITA UNA EXCELENTE DISTRIBUCIÓN Y ACOMODO DEL MATERIAL, PARA CONSTRUIR UN LECHO ESTABLE PARA LA COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA.
2. MATERIAL GRANULAR BIEN GRADUADO Y COMPACTADO, CON EL 100% DE LAS PARTÍCULAS QUE PASEN EL TAMIZ No. 40 Y NO MÁS DEL 10% QUE PASEN EL TAMIZ No. 80 μ (MICRÓN).
3. RELLENO CON MATERIAL DE EXCAVACIÓN APROBADO POR LA SUPERVISIÓN.
4. RELLENO DE BASE DE ACUERDO A LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES DEL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES (MOPC).
5. RELLENO COMPACTADO EN CAPA 200 mm MÁXIMO DE ACUERDO AL PORCIENTO DE COMPACTACIÓN INDICADO.
6. CORTE CON TALUD DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DEL TERRENO. EL TALUD DE EXCAVACIÓN EN ROCA O MATERIAL FIRME SERÁ VERTICAL O CASI VERTICAL.
7. CONCRETO ASFÁLTICO CON ESPESOR IDENTICO AL EXISTENTE 75 mm MÁXIMO, EN CASO DE DAÑOS AL CONTEN Y LA ACERA SE RECONSTRUIRÁN DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES EXISTENTES.
8. MATERIAL DE MINA LIBRE DE PIEDRA, COLOCADO 0.15 m SOBRE LA TUBERÍA. EN LOS CASOS QUE EL MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN CUENTE CON CARACTERÍSTICAS ADECUADAS SE PODRÁ UTILIZAR CON LA APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN.

TABLA GENERAL ANCHO DE ZANJA PARA TUBERIAS

Diametro (pulgadas)	Diametro (pulgadas)	Separación cara del tubo y la zanja (mts)	Espesor Tubería (pulgadas)	espesor de arena	Ancho a utilizar (m)
12	12.75	0.25	0.61	0.1	0.90
20	20	0.3	0.97	0.1	1.10

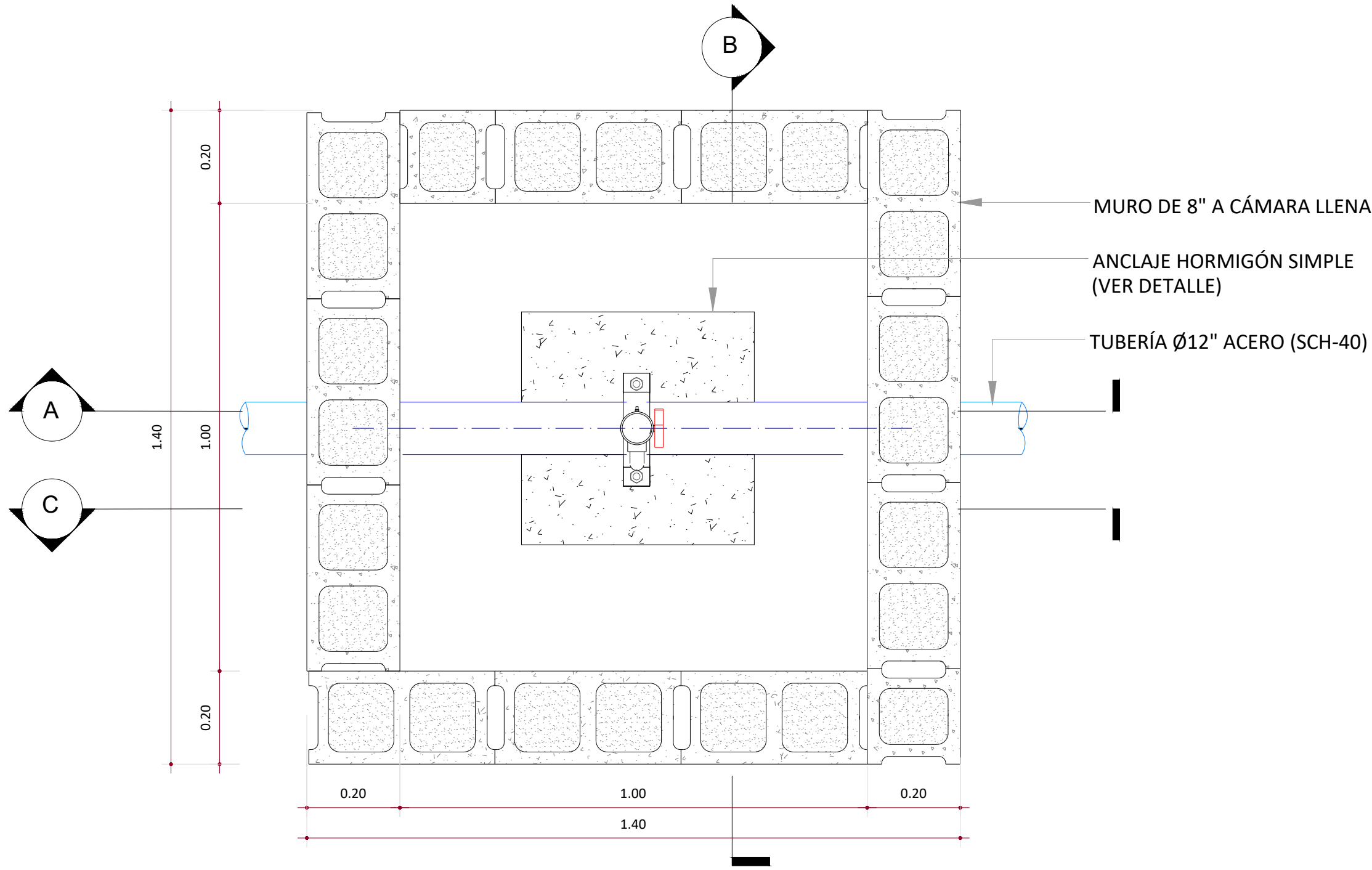
NOTA:

EL ANGULO DE DEFLEXIÓN DE LAS TUBERÍAS PERMITIDO EN CAMPO SERÁ UN 90% DEL ESTANDAR INDICADO POR EL FABRICANTE.

NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. 2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(smm).

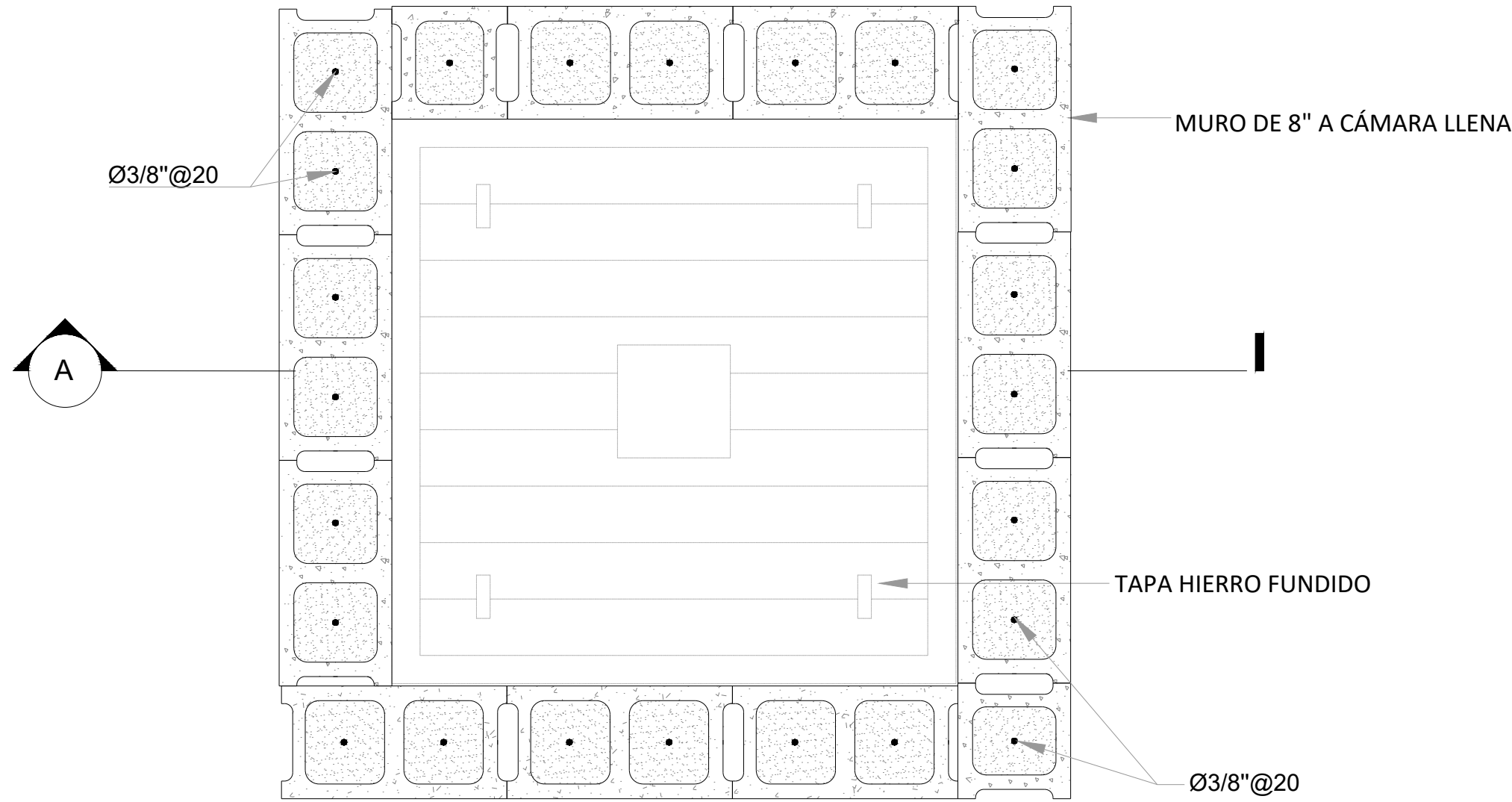
REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN		INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	DISEÑO: Ing. Luis Jiménez	DIBUJO: División Dibujo	DETALLE DE ZANJA	CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS PROVINCIA: SAMANÁ	ESCALA
0	02/03/2020	PARA CONSTRUCCIÓN			REVISIÓN: Arq. Rubén Montero	REVISIÓN: Arq. Shirley Marciano			N/I
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN			VISTO: Ing. Sócrates García Frías Enc. Depto. de Diseño de Sist. de Acueductos	VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Depto. Técnico			No. PLANO
					APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería				19

DETALLES ARQUITECTÓNICOS



VISTA EN PLANTA
ESC.: 1:10

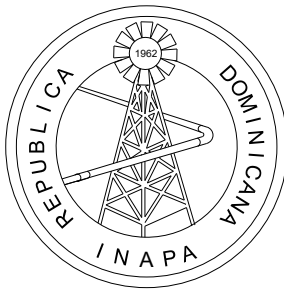
DETALLES ESTRUCTURALES



VISTA EN PLANTA
ESC.: 1:10

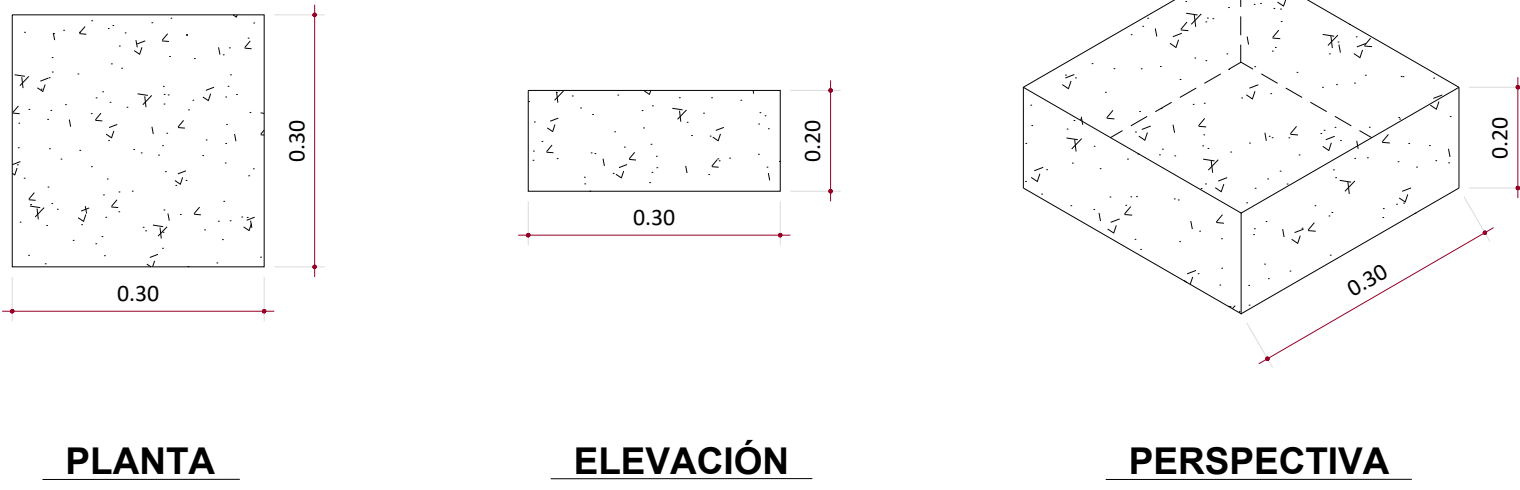
NOTAS:
1- SALVO INDICACIÓN CONTRARIA TODAS LAS UNIDADES ESTÁN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
2- ACOTAMIENTO TOPOGRÁFICO SERÁ: m(snm).

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	26/02/2021	PLANO PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN

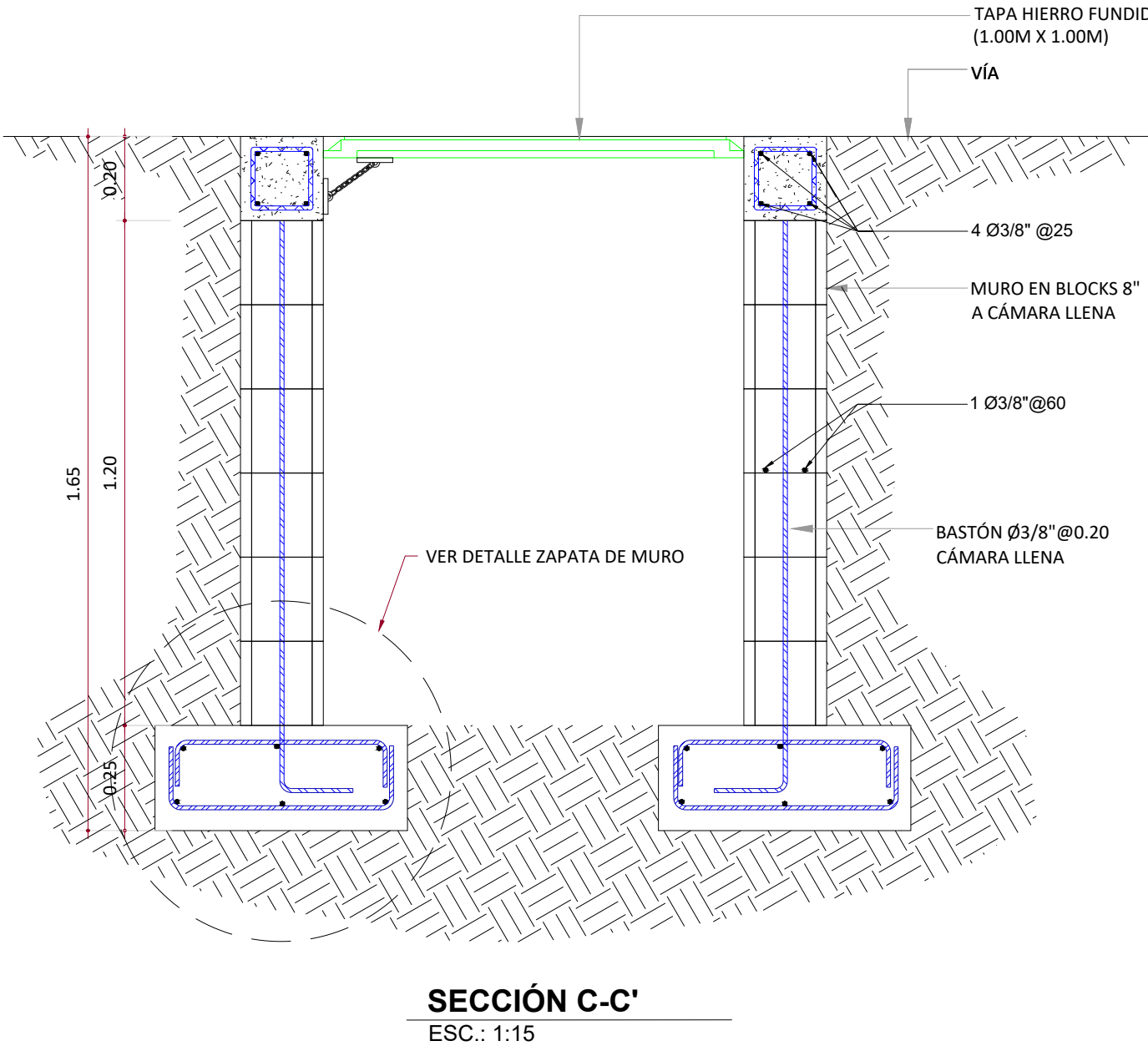


INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DETALLE APOYO VÁLVULA
ESC.: 1:15



DETALLES ESTRUCTURALES



SECCIÓN C-C'
ESC.: 1:15

DETALLE ZAPATA DE MURO
ESC.: 1:10

MATERIALES MUROS DE BLOQUES:
f_c BLOCKS = 70 Kg/cm²
f_c MORTERO = 120 Kg/cm² 1:3
f_c CAMARA BLOCKS = 180 Kg/cm²
f_c HORMIGON = 210 Kg/cm² a los 28 dias.
f_y = 4,200 Kg/cm² (grado 60)

PLANTA

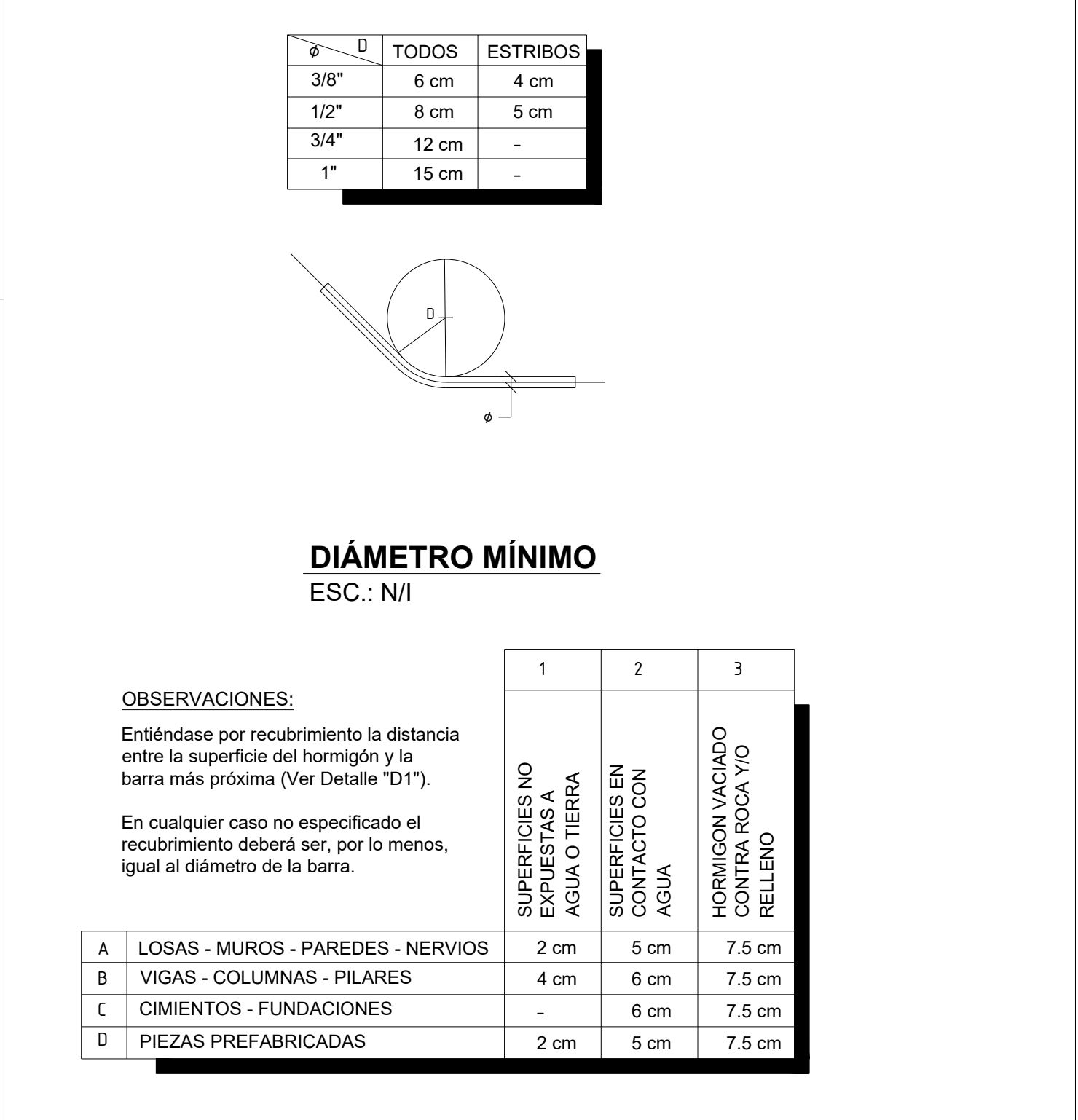
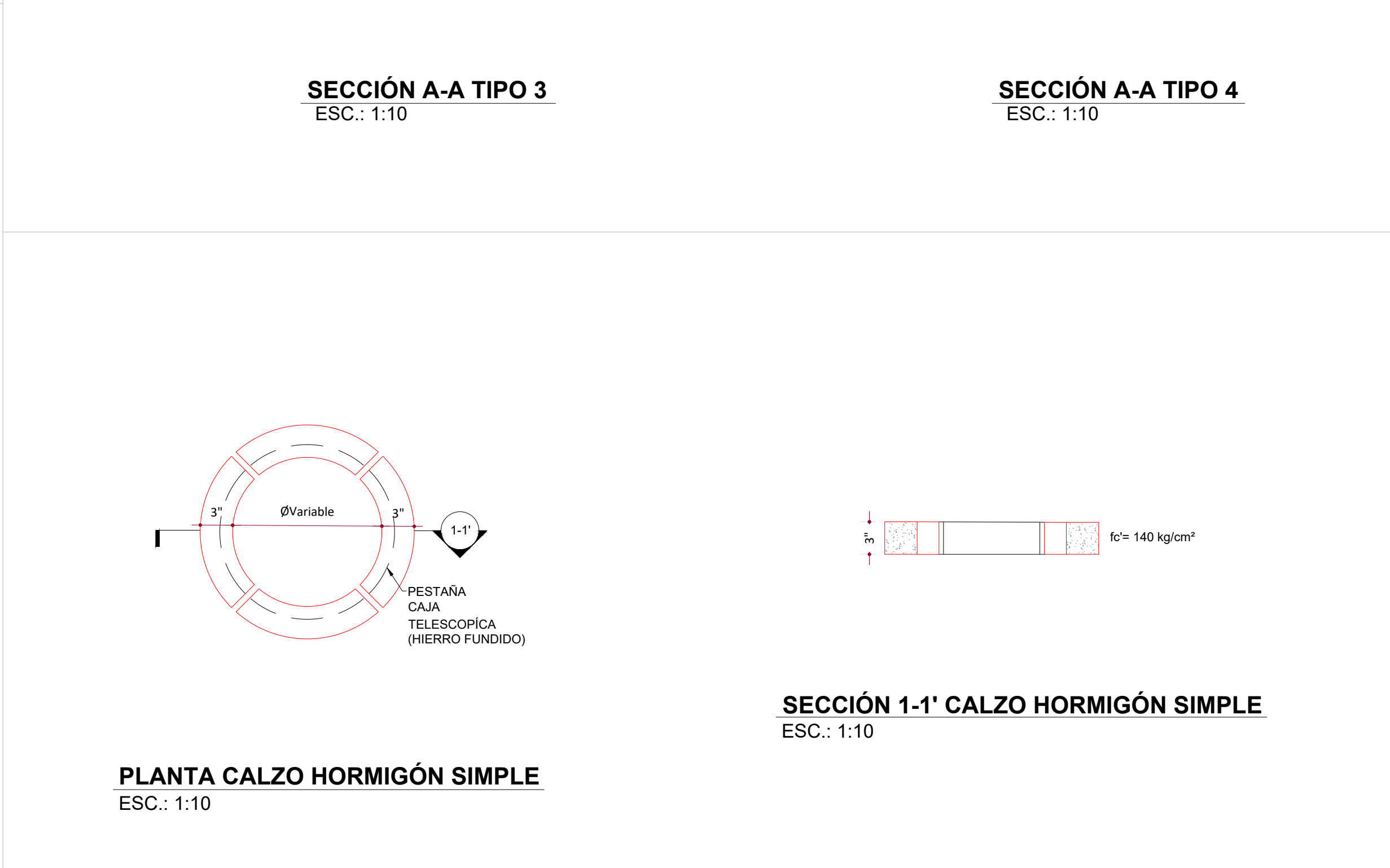
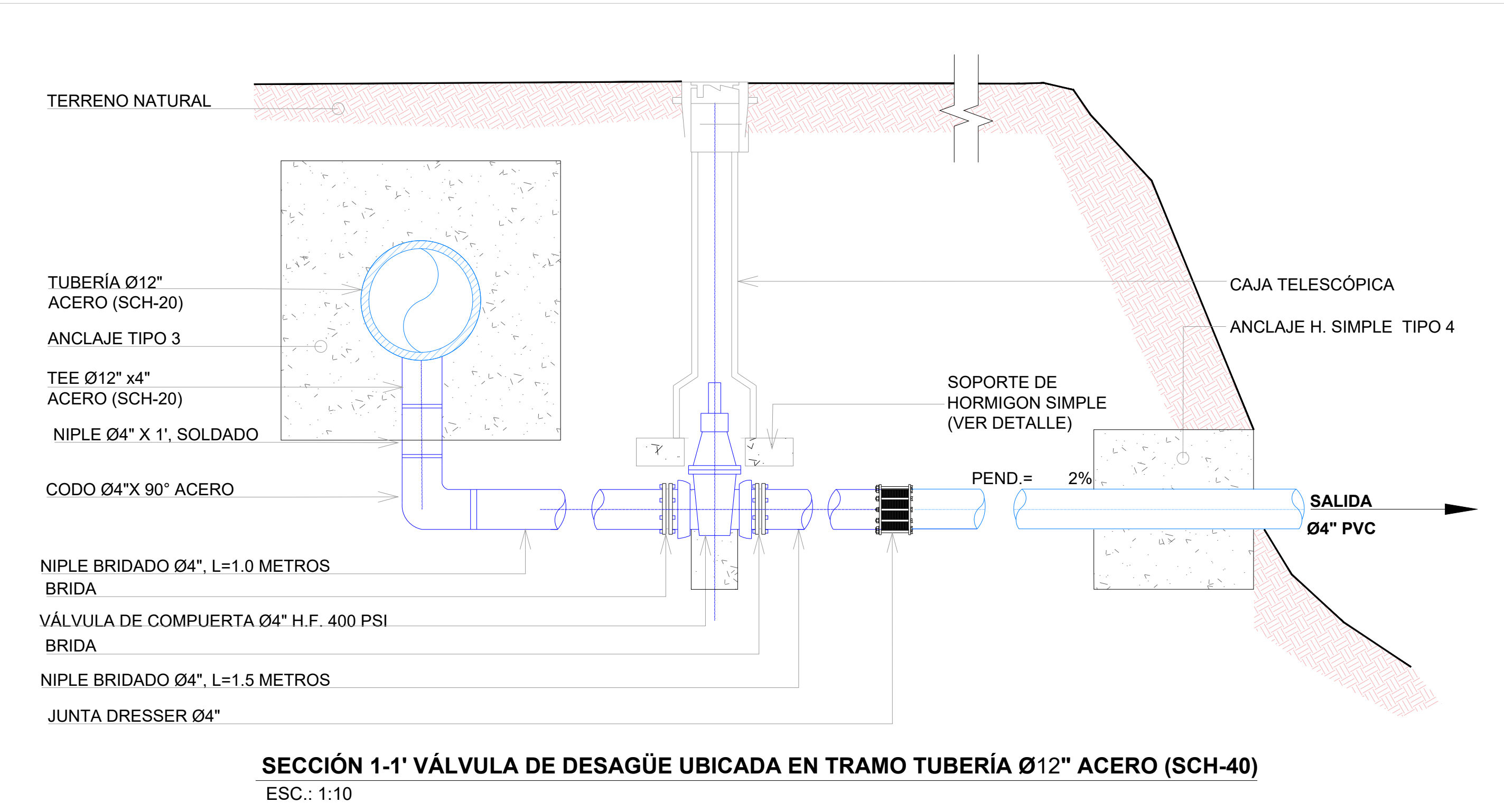
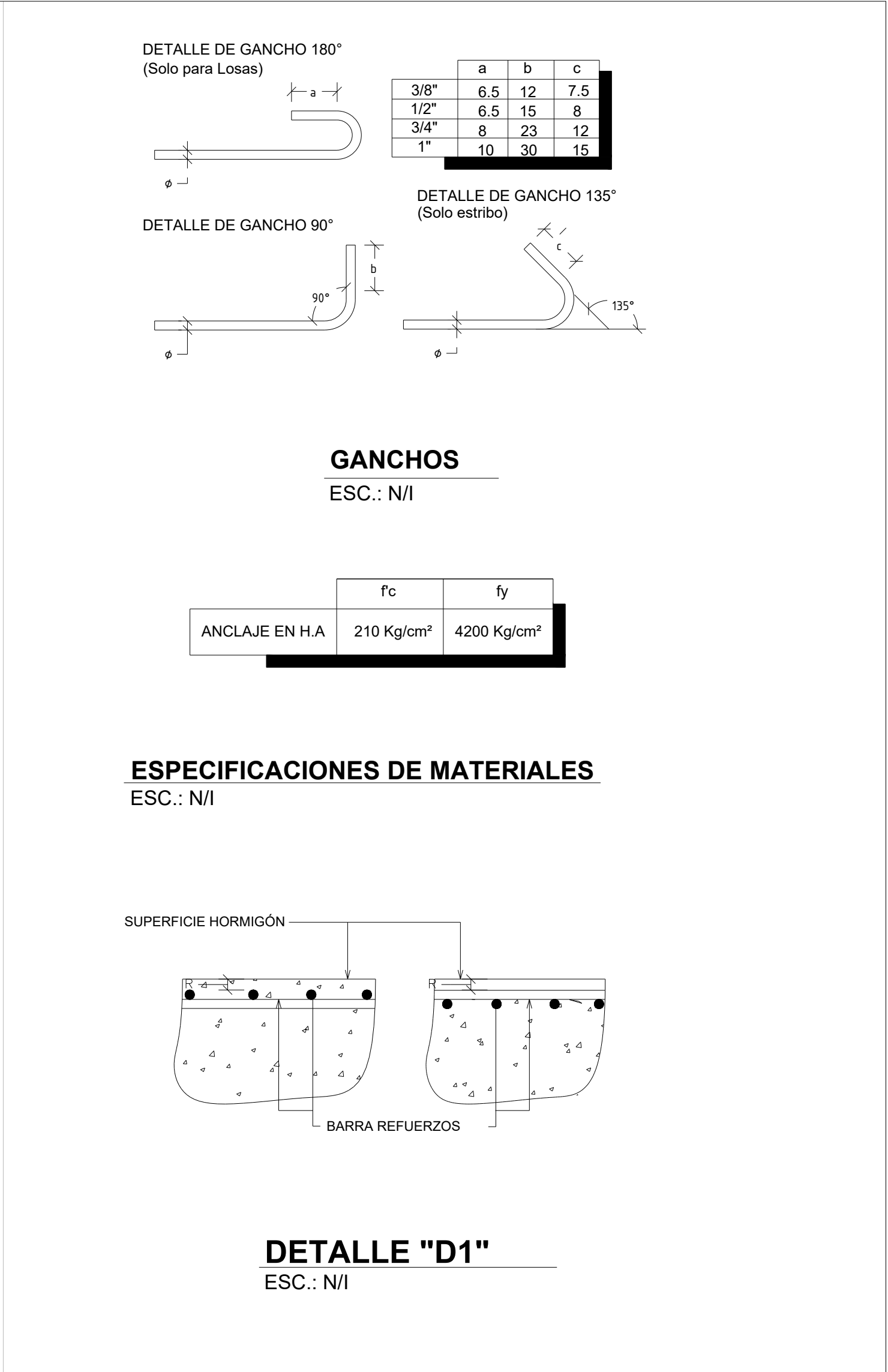
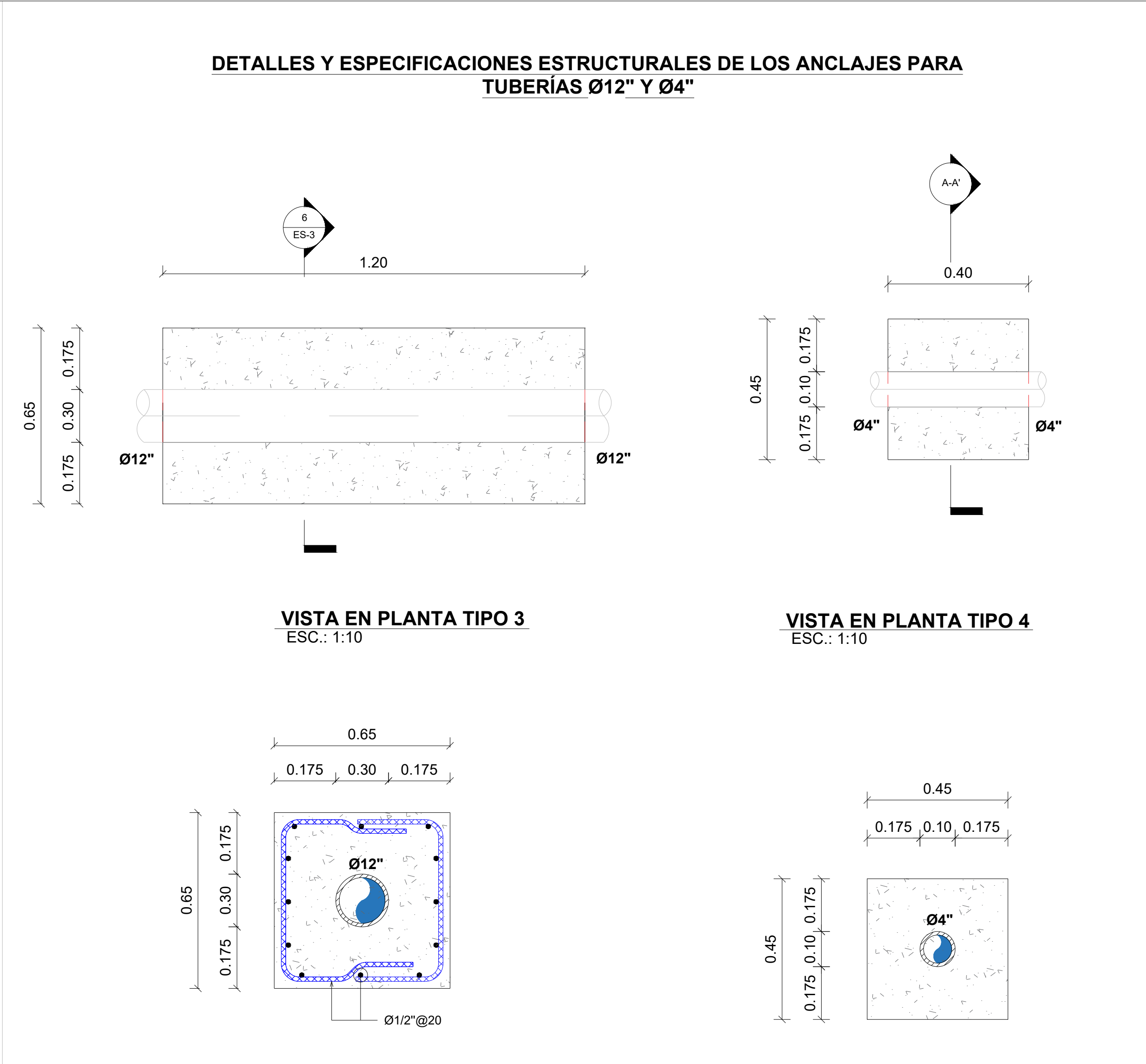
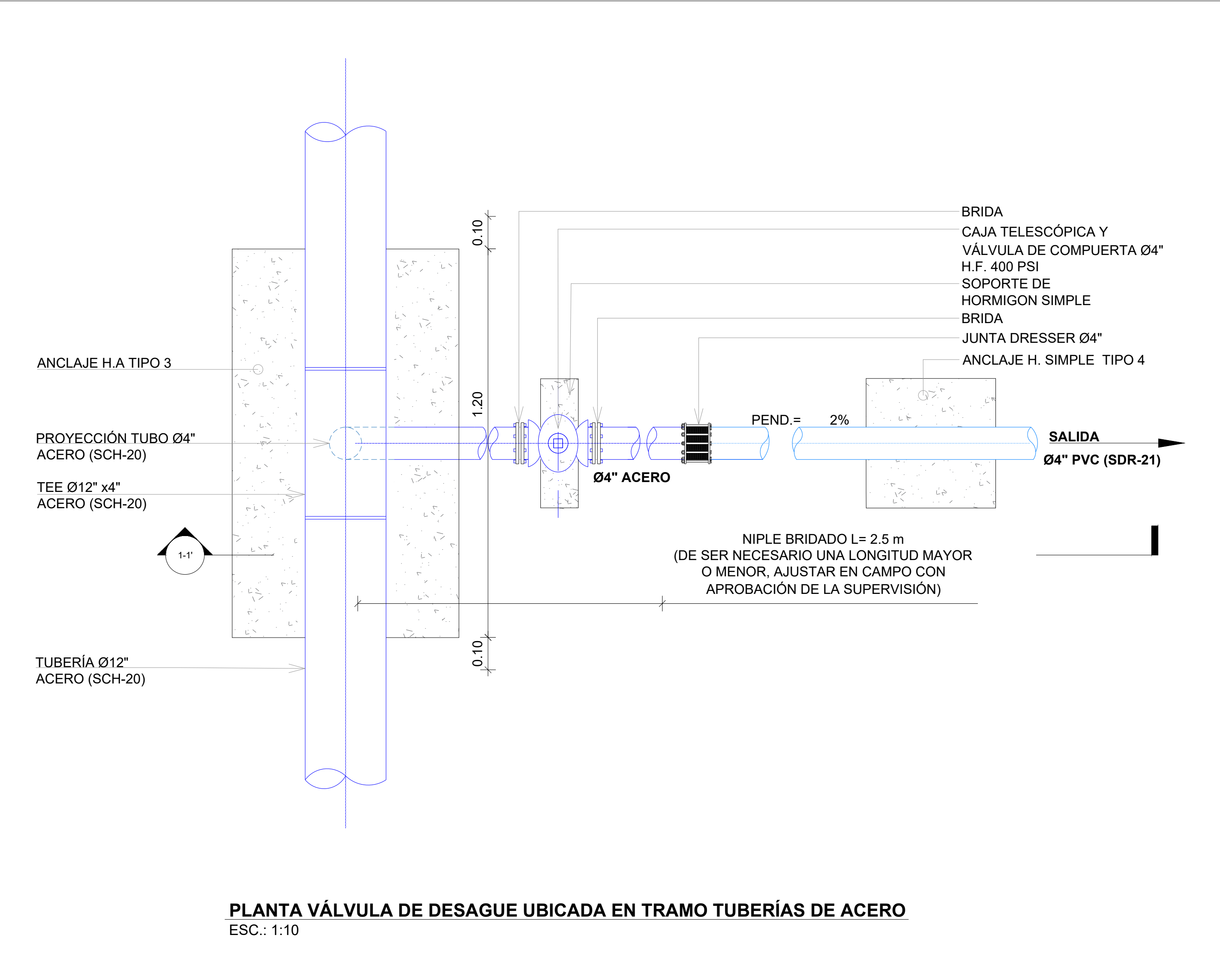
ELEVACIÓN

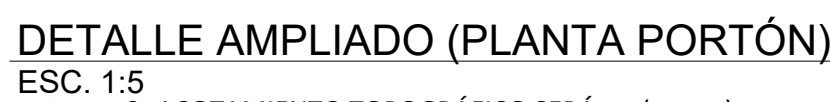
PERSPECTIVA

DETALLE VÁLVULA DE AIRE COMBINADA
Ø2" HIERRO FUNDIDO, 150 PSI

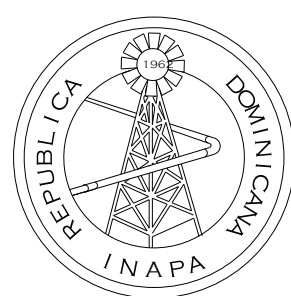
CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANA

ESCALA
INDICADA
No. PLANO
20





REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN
0	02/03/2020	PLANOS PARA CONSTRUCCIÓN
1	26/02/2021	REVISIÓN PARA CONSTRUCCIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

REVISIÓN:	Ing. Rubén Montero
VISTO:	Ing. Alan Vasquez V. Encargado Depto. Dis. Sist. Alacantarillado

REVISIÓN:	Arq. Shirley Marcano
VISTO:	Ing. Pedro De Jesús Rodríguez S. Encargado Depto. Técnico

APROBADO: Ing. José Manuel Aybar Ovalle
Director de Ingeniería



DETALLE VERJA EN BLOQUES
(A CONSTRUIR)

CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA
DEL ACUEDUCTO LAS TERRENAS
PROVINCIA: SAMANÁ

INDICADA

22