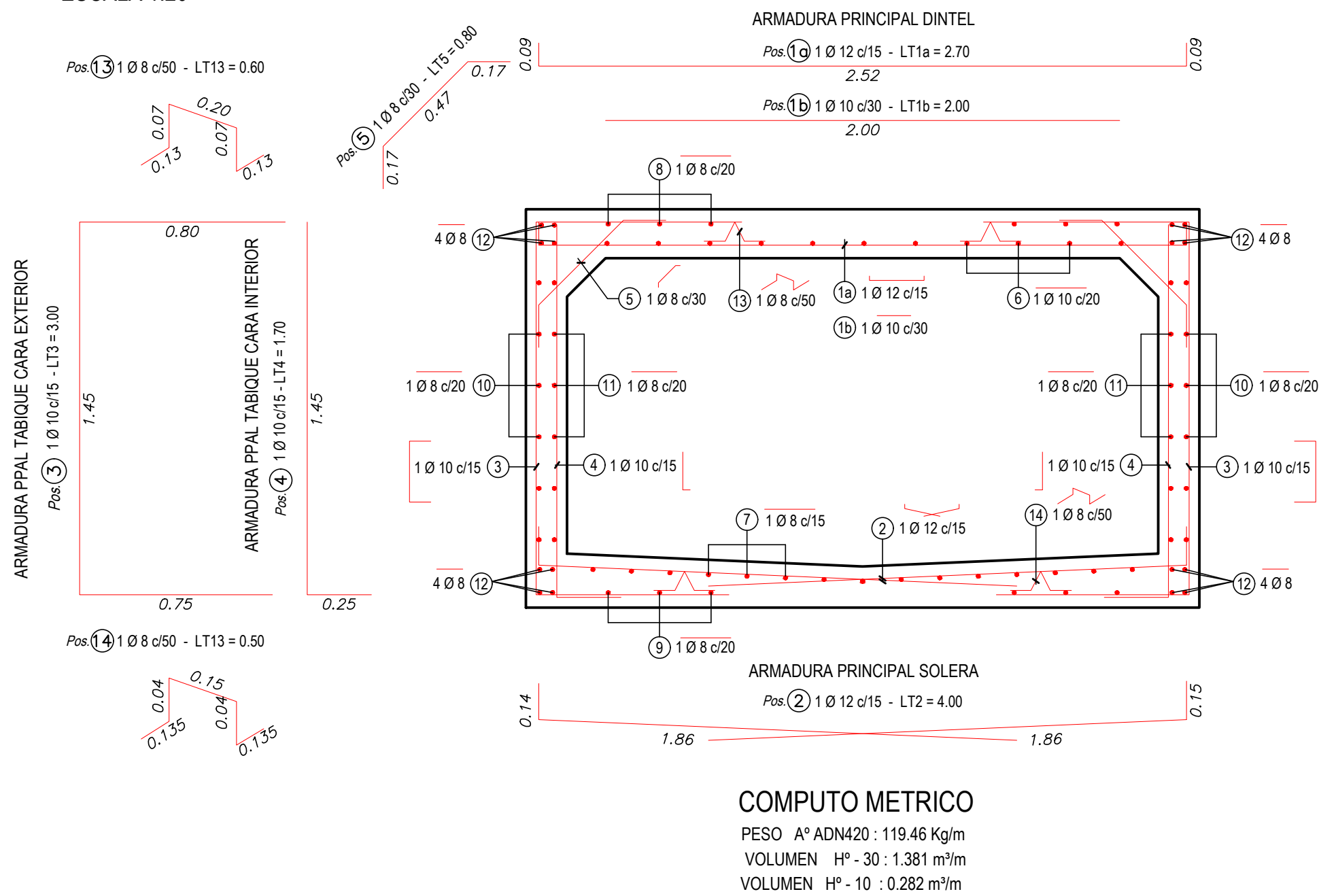


CR 2.30m x 1.20m

TRAMO : 1) Brasil y cabral - Brasil y J.M. Rosas
2) Brasil y J.M. Rosas - Uruguay y Col. Au RNN8 (A. Arr.)

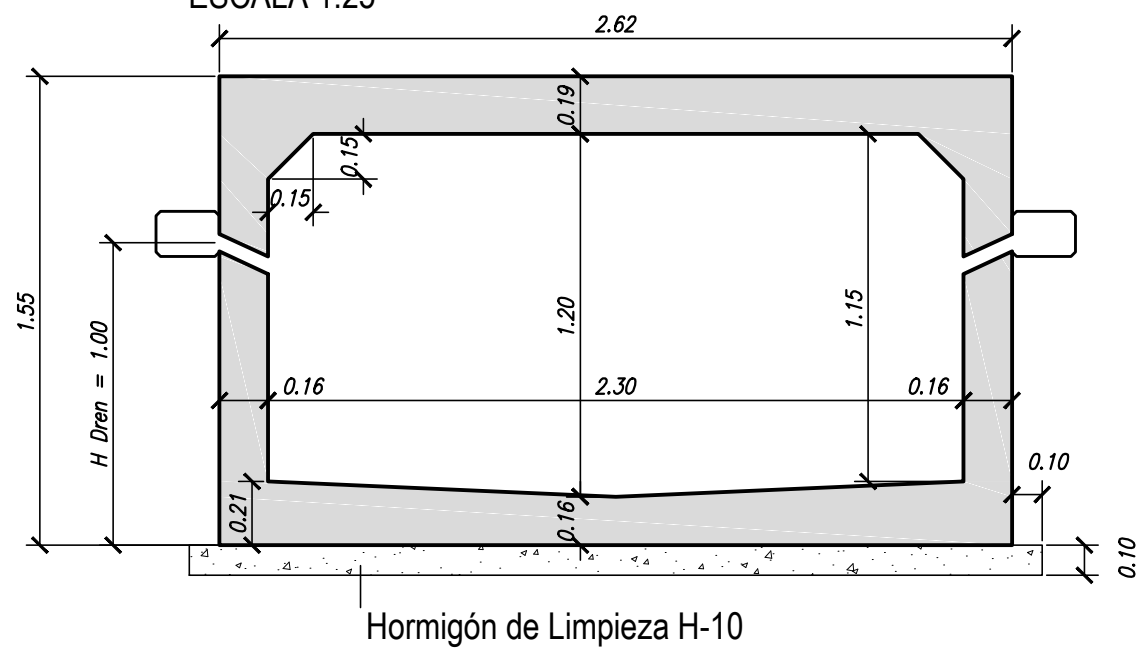
ESCALA 1:20



CR 2.30m x 1.20m

TRAMO : 1) Brasil y cabral - Brasil y J.M. Rosas
2) Brasil y J.M. Rosas - Uruguay y Col. Au RNN8 (A. Arr.)

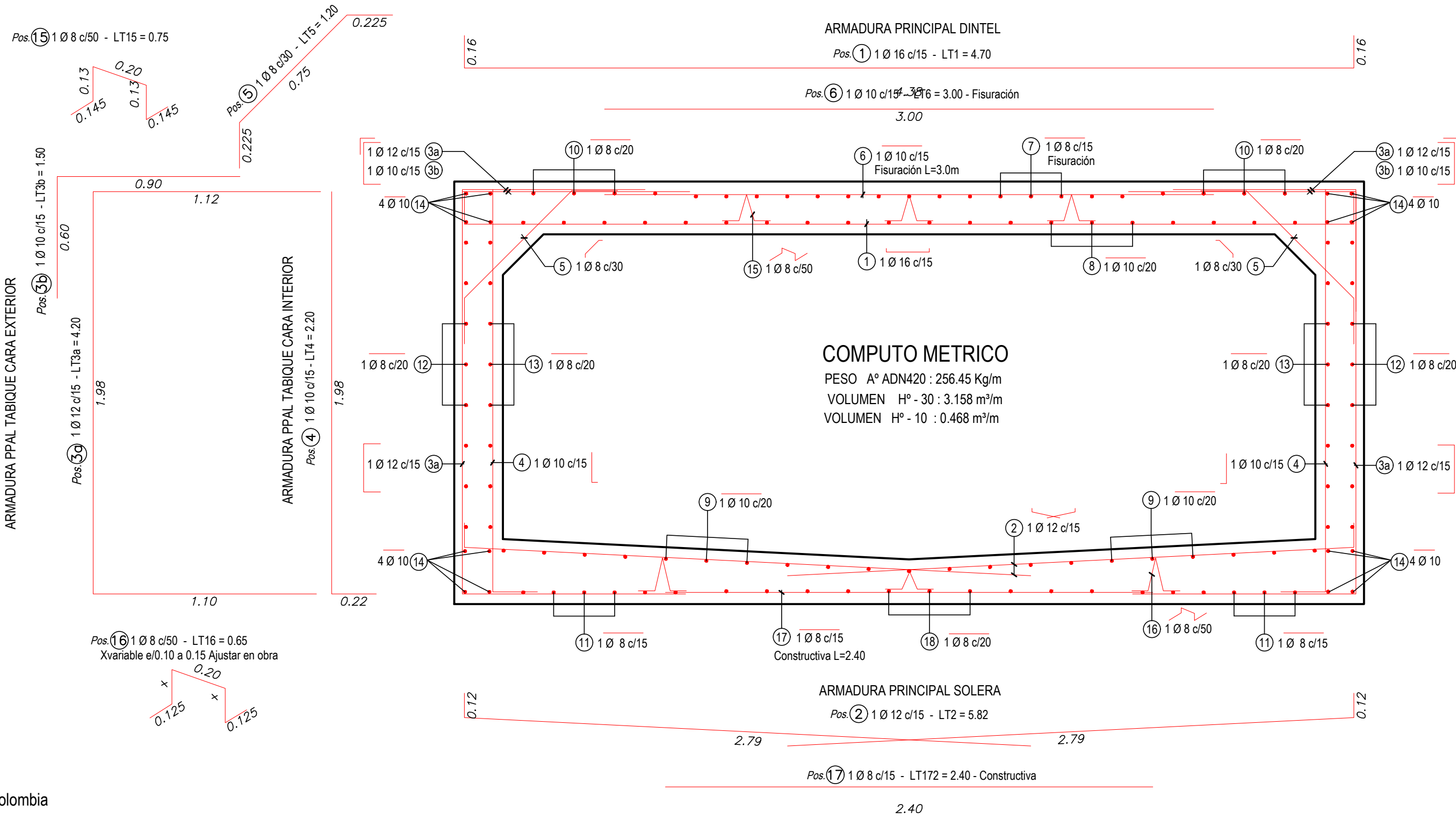
ESCALA 1:25



CR 4.00m x 1.60m

TRAMO : 4) Sta. Agueda y Ecuador - Sta. Agueda y Colombia
5) Sta. Agueda y Colombia - Sta. Agueda y Guatemala

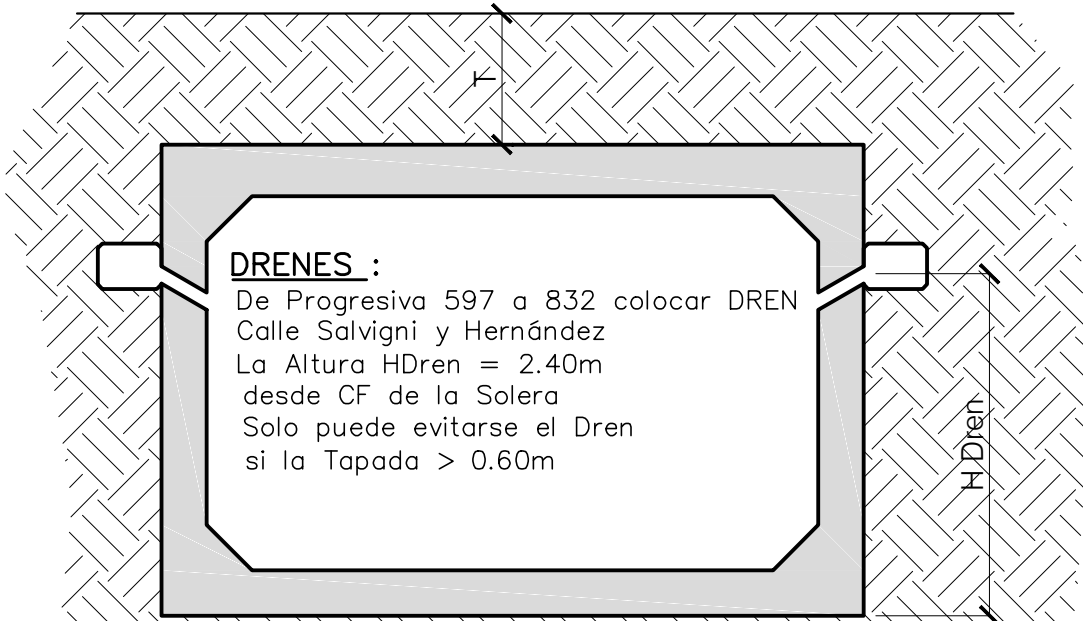
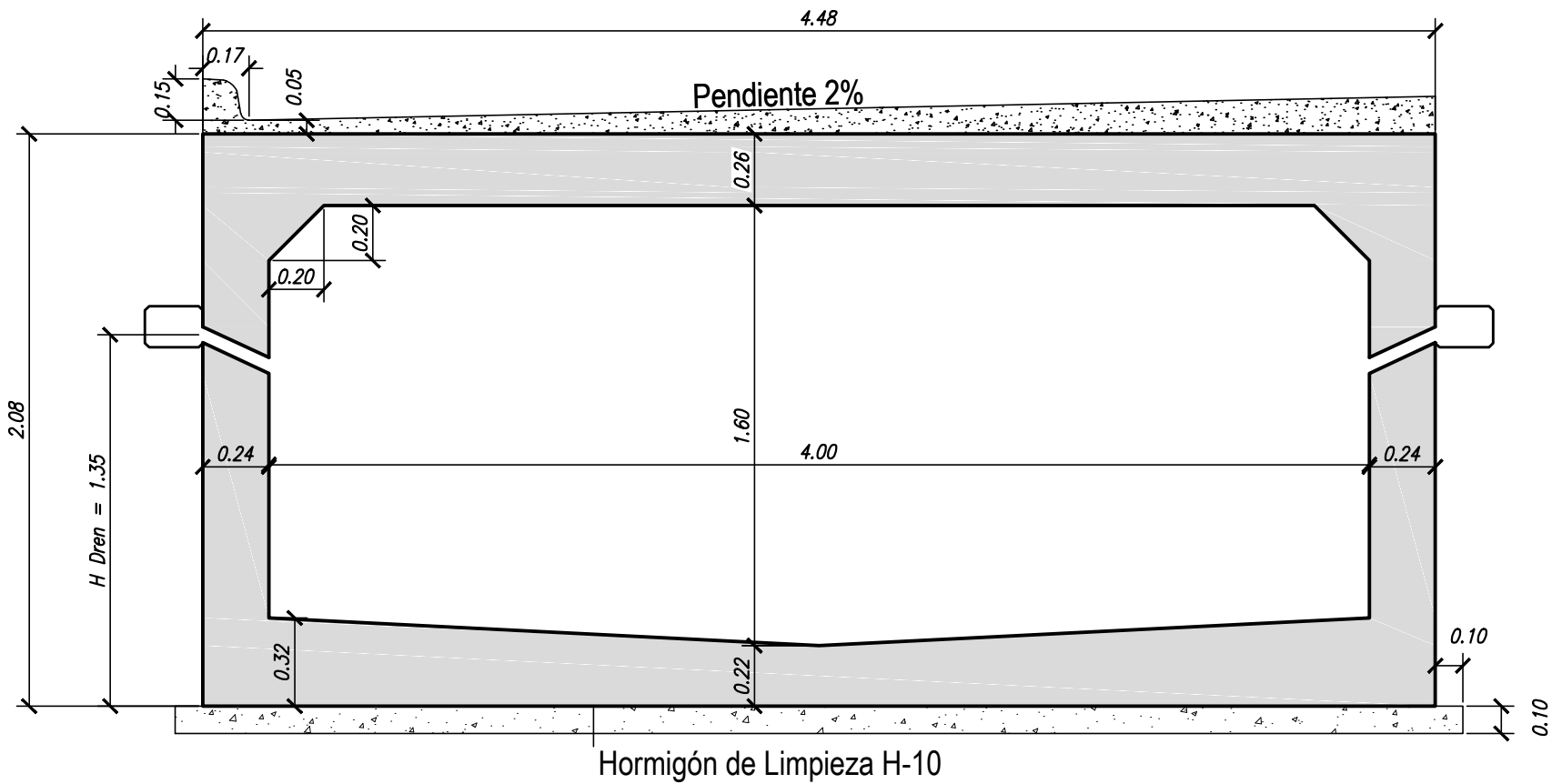
ESCALA 1:20



CR 4.00m x 1.60m

TRAMO : 4) Sta. Agueda y Ecuador - Sta. Agueda y Colombia
5) Sta. Agueda y Colombia - Sta. Agueda y Guatemala

ESCALA 1:25



DETALLE DRENES

A una altura de HDren desde el nivel de fundación de la solera se colocarán drenes en ambos tabiques conformados por caños de PVC de Ø 3" separados 1.50 m conectados a un colector conformado por una manta geotextil tipo BIDIM OP30 o similar, rellena de piedra tipo 30/50 que se extiende a lo largo del conducto.

cano P.V.C Ø 3" c/ 1.50 m
Tabique CR
geotextil OP30
piedra partida 30/50
Conexion camisa

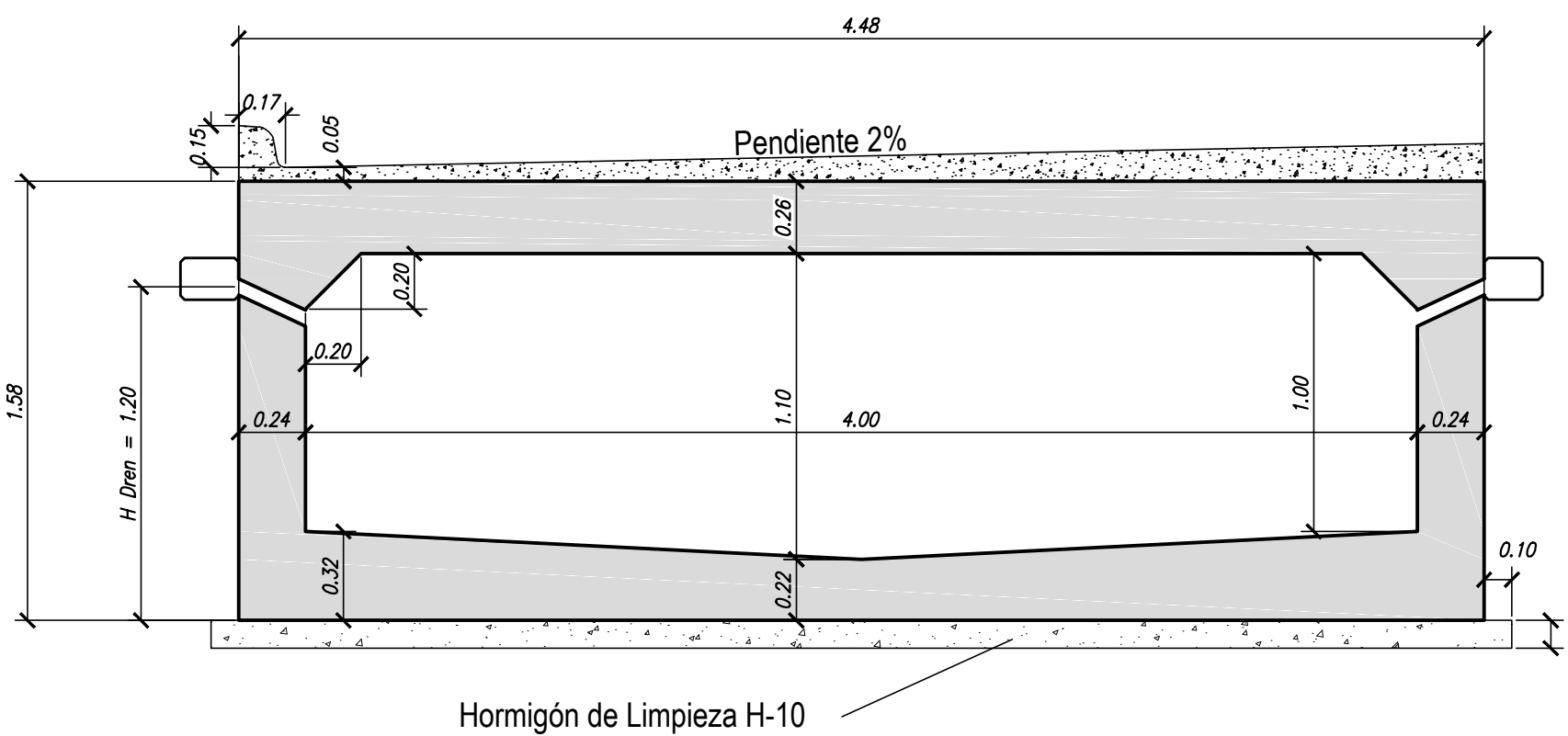
NOTA MATERIALES:

HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30
σ_{ck} ≥ 300 Kg/cm² (β_s = 230 Kg/cm²)
TIPO: H-10
σ_{ck} ≥ 100 Kg/cm²
ACERO: TIPO III ADN420
σ_{sk} ≥ 4200 Kg/cm² (β_s = 4200 Kg/cm²)
RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre)

CR 4.00m x 1.10m

TRAMO : 3) Uruguay y Colectora Au RNN8 - Sta. Agueda y Ecuador

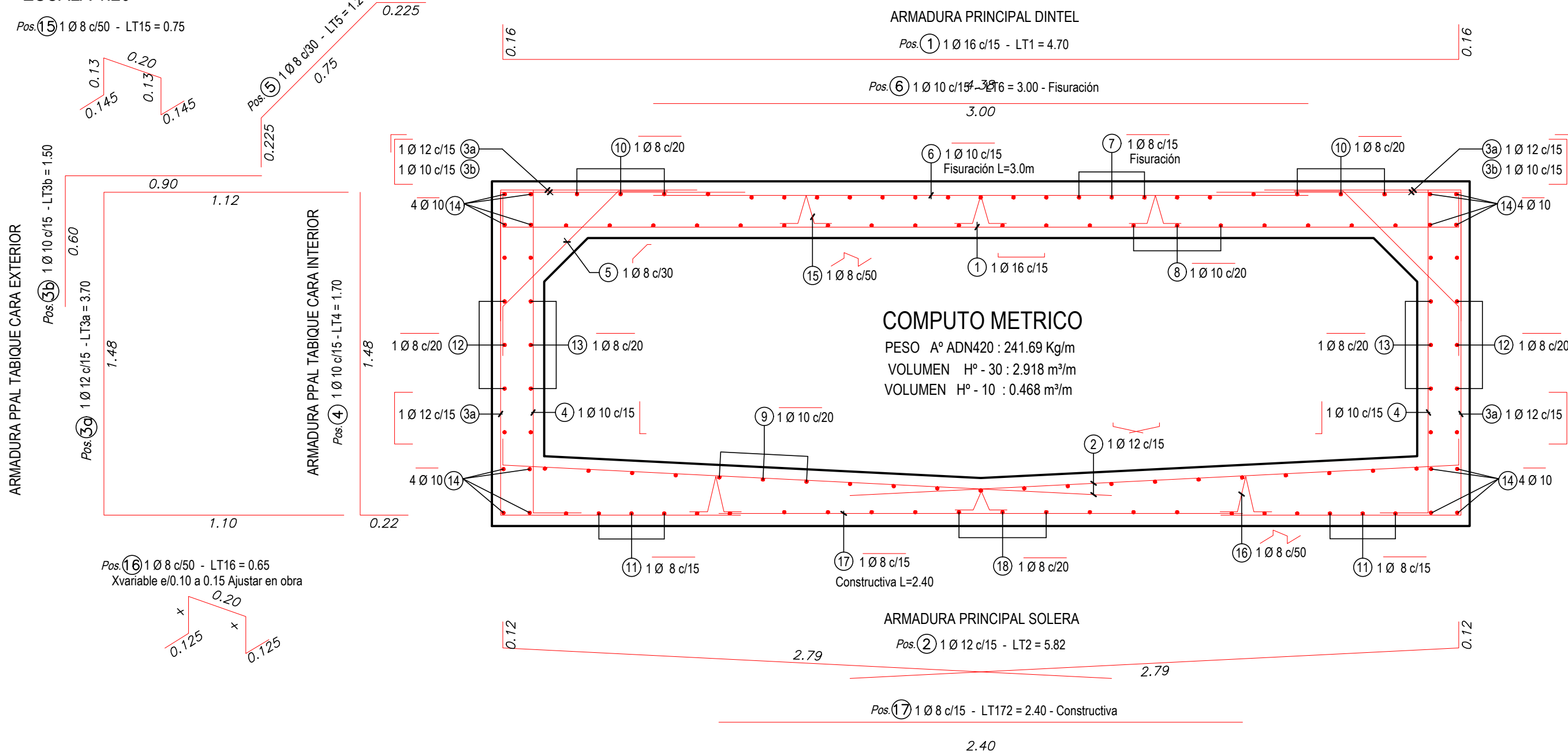
ESCALA 1:25



CR 4.00m x 1.10m

TRAMO : 3) Uruguay y Colectora Au RNN8 - Sta. Agueda y Ecuador

ESCALA 1:20



MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS

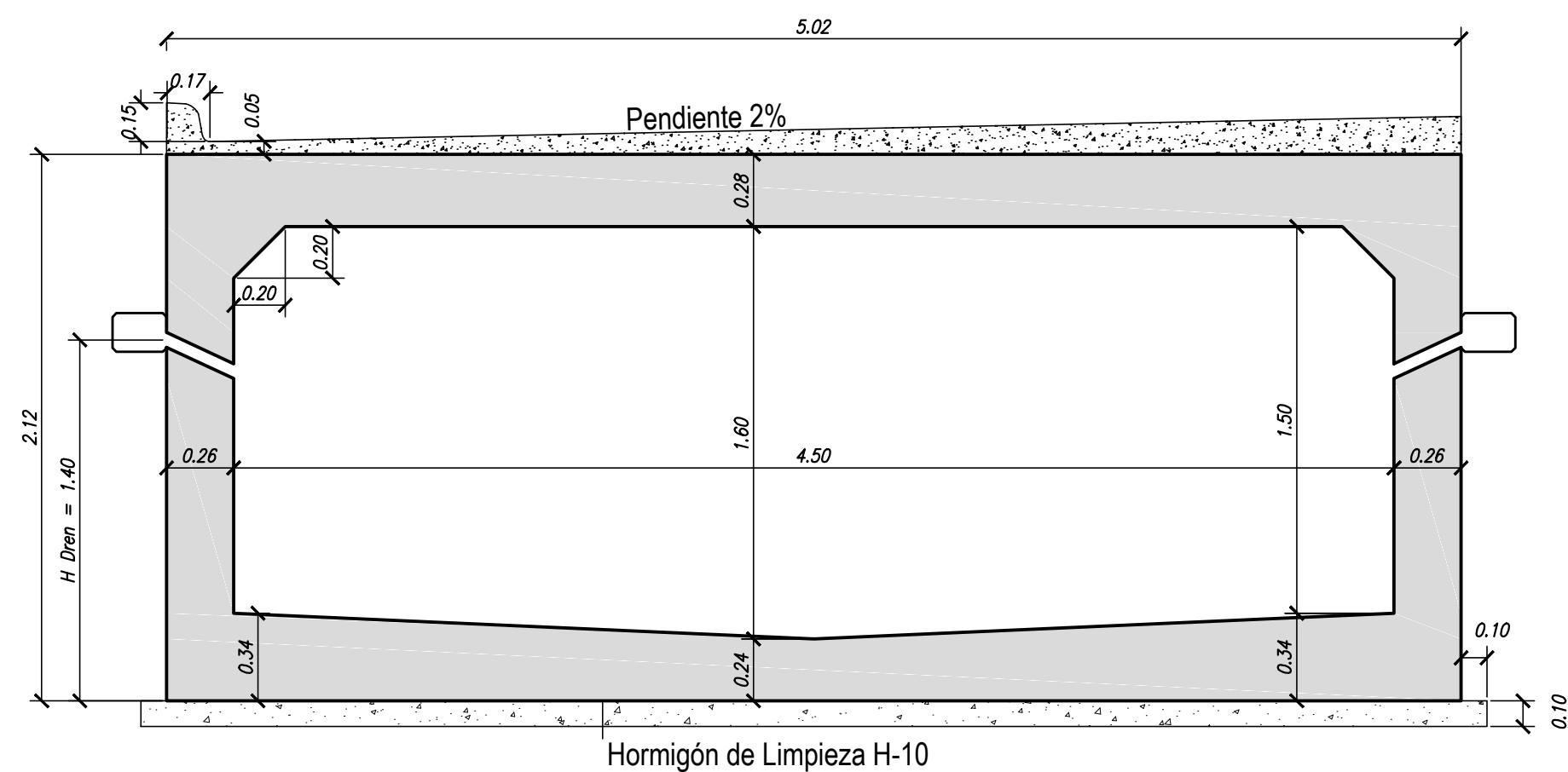
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA

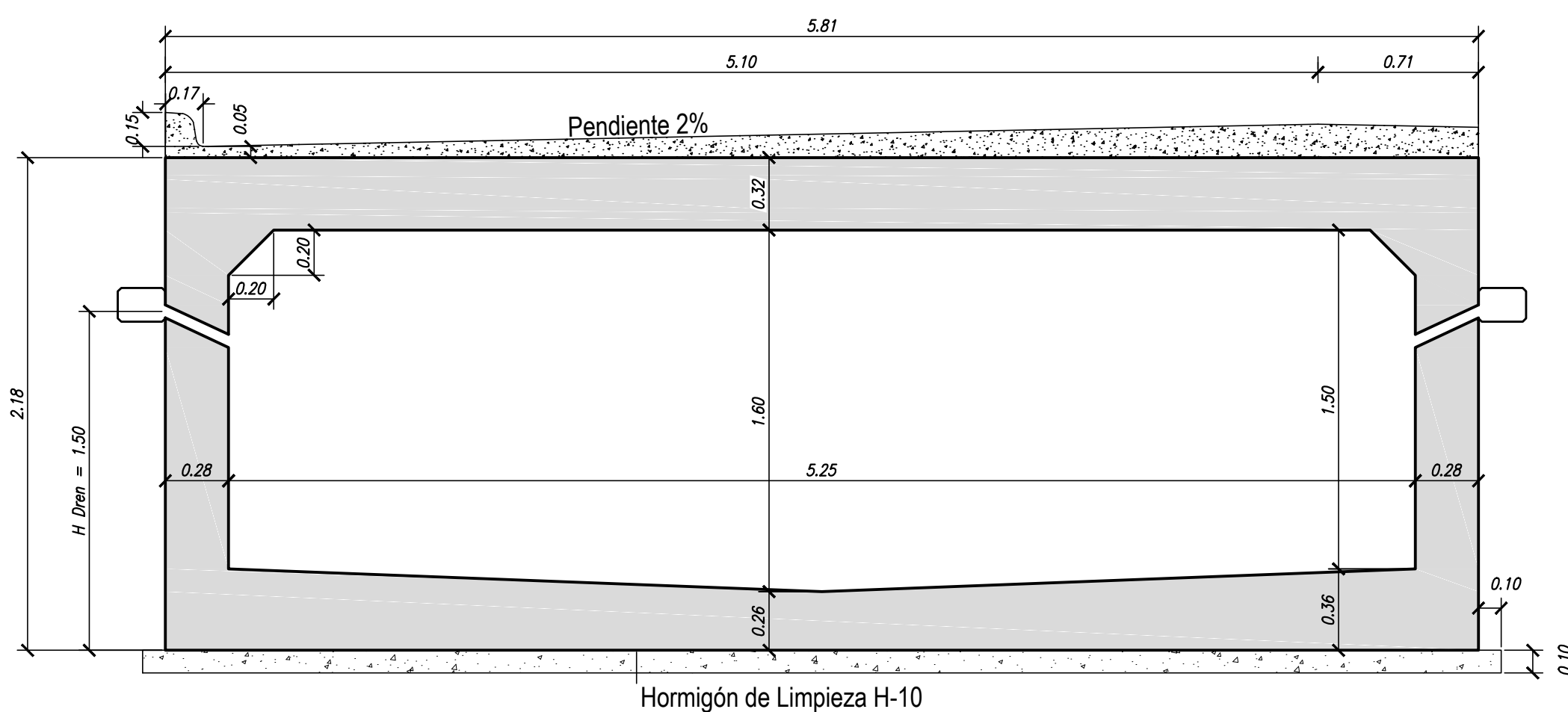
ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI

| | | |
|--|---|---|
| Partido: Pilar | Localidad: Pilar | Plano ES01 |
| CR 2.30x1.20 - CR 4.00x1.10 y CR 4.00x1.60 ENCOFRADO Y ARMADURAS | | |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra | |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | Proyectista Hidráulico: Ing. Luciano Almiron Ing. Joaquín Bonoldi | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros Proyectista Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal Tec. Julián Regajo |
| Escala: Indicadas | Dibujo: Tec. Julián Regajo | |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | Archivo: 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-CR-Ing | |

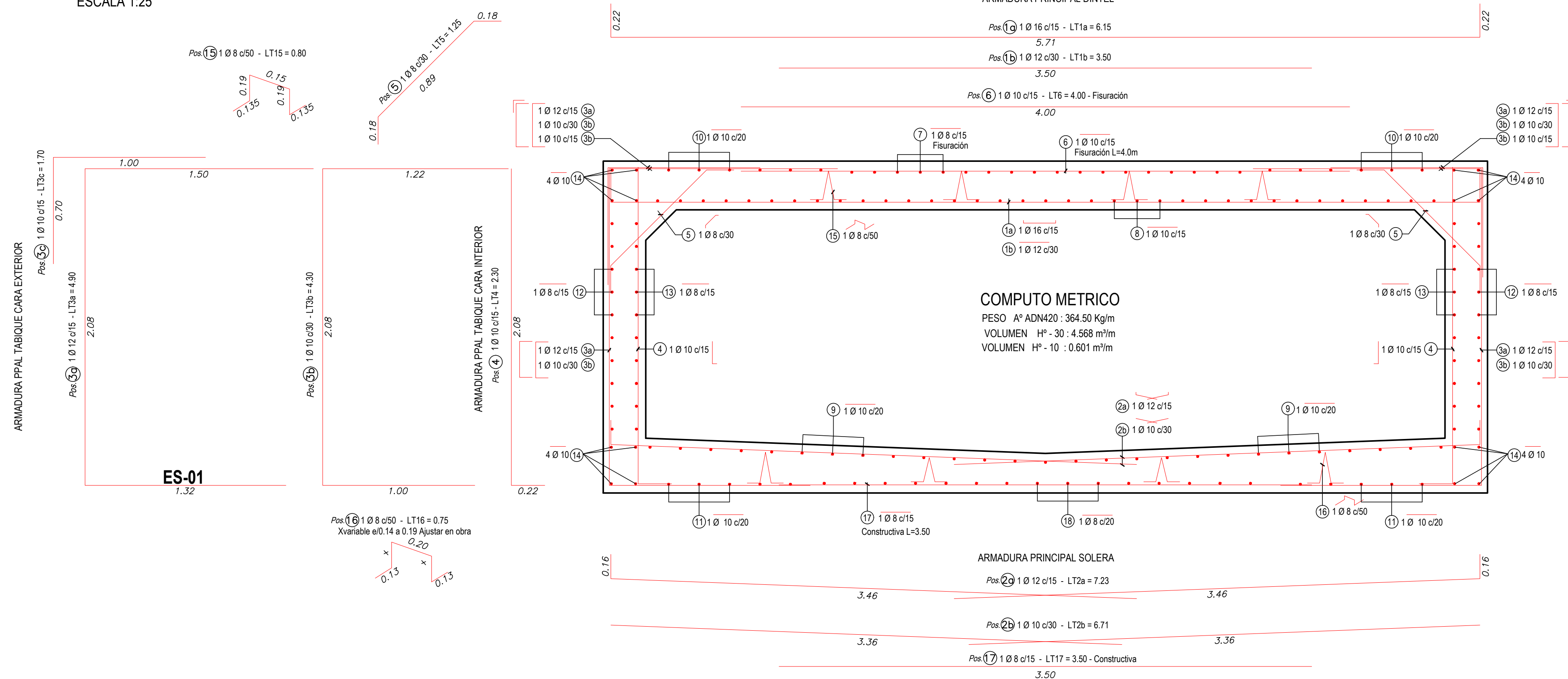
TRAMO : 6) Sta. Agueda y Guatemala - Sta. Agueda y Haití
ESCALA 1:25



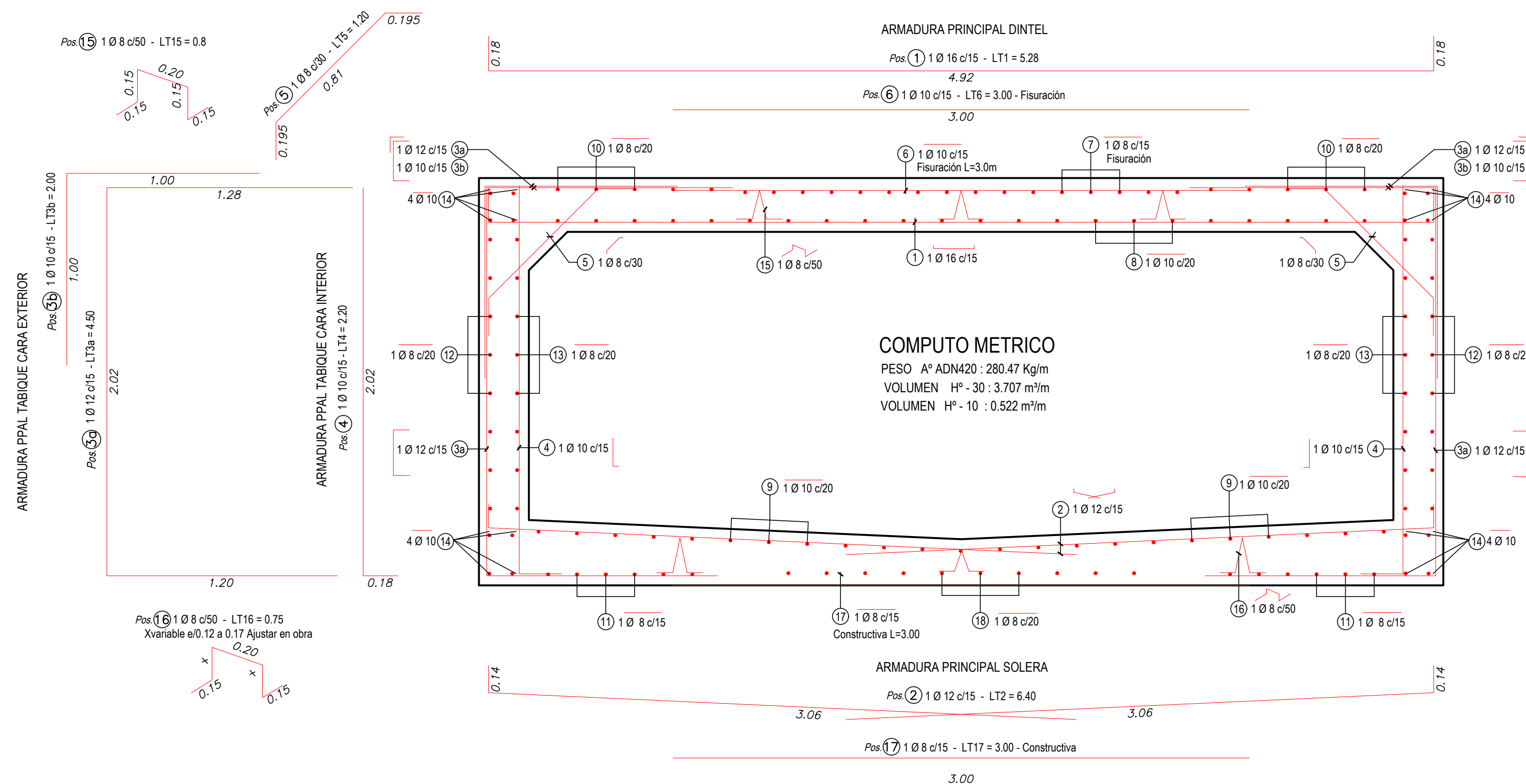
TRAMO : 7) Sta. Agueda y Haití - Sta. Agueda y M. Coronado
ESCALA 1:25



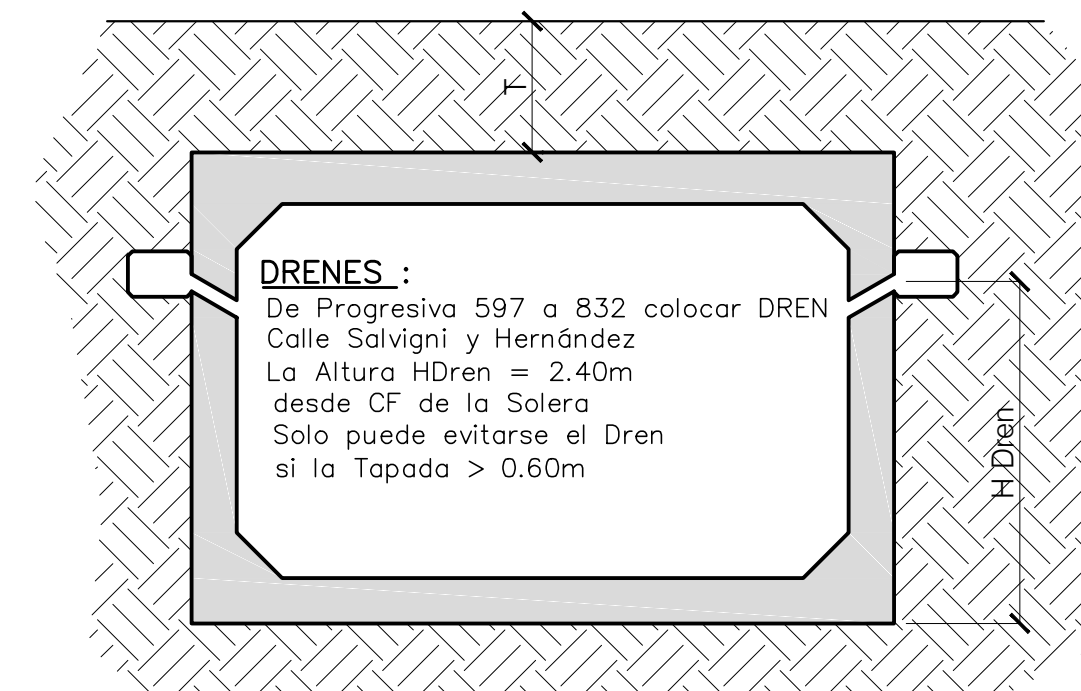
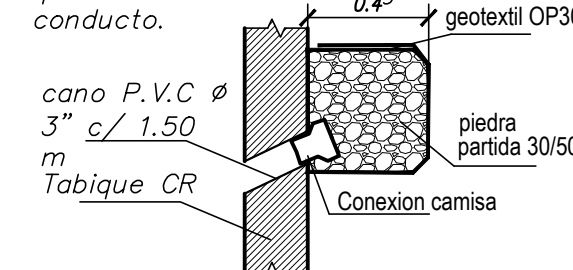
TRAMO : 7) Sta. Agueda y Haití - Sta. Agueda y M. Coronado
ESCALA 1:25



TRAMO : 6) Sta. Agueda y Guatemala - Sta. Agueda y Haití



A una altura de HDren desde el nivel de fundación de la solera se colocarán drenes en ambos tabiques conformados por caños de PVC de \varnothing 3" separados 1.50 m conectados a un colector conformado por una manta geotextil tipo BIDIM OP30 o similar, rellena de piedra tipo 30/50 que se extiende a lo largo del conducto.



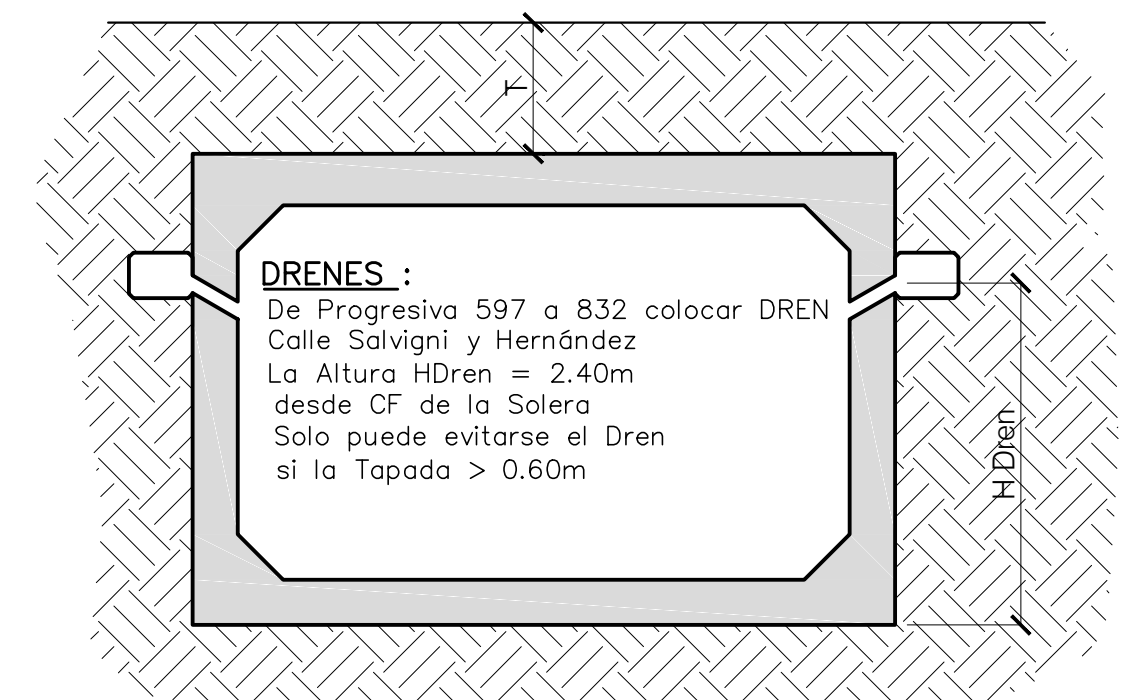
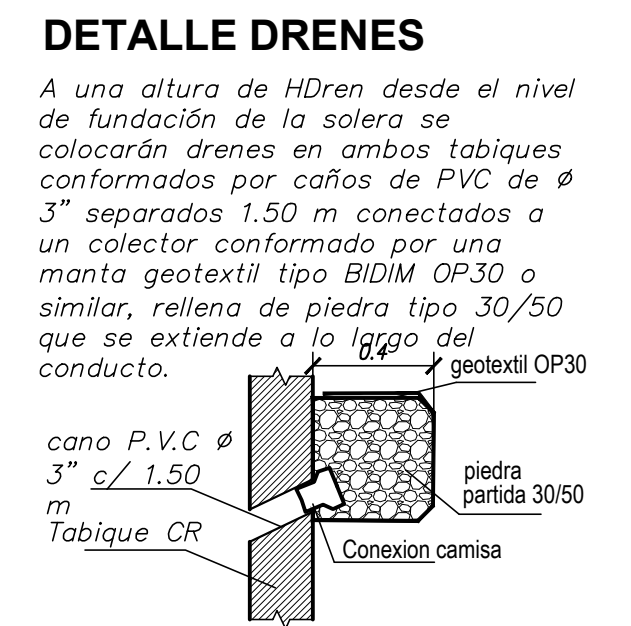
HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30
 $\sigma_{bh} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_r = 230 \text{ Kg/cm}^2$)

HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10
 $\sigma_{bh} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$

ACERO: TIPO III ADN 420
 $\sigma_{bh} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_{ts} = 4200 \text{ Kg/cm}^2$)

RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre)

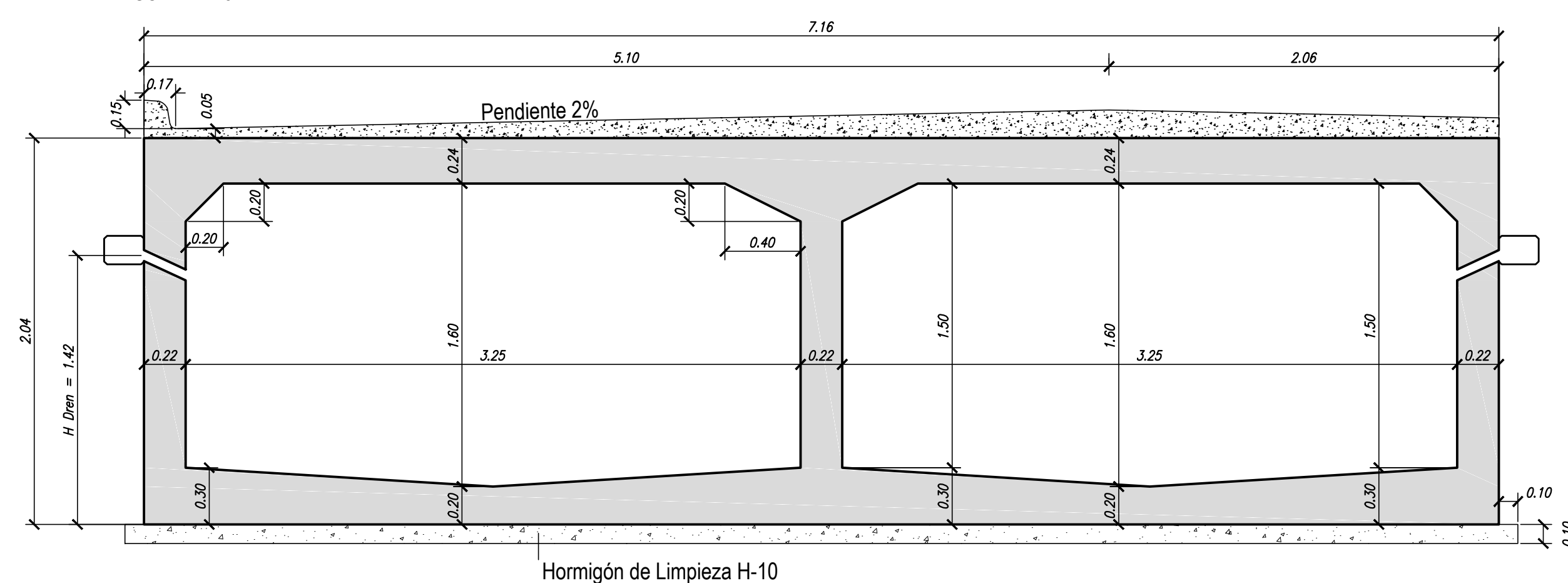
TRAMO : 8) Sta. Agueda y M. Coronado - Sta. Agueda y Lobos
ESCALA 1:20



NOTA MATERIALES:

| | |
|---------------------------------|---|
| HORMIGON ESTRUCTURAL: | TIPO: H-30 |
| | $\sigma_{bk} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_{tr} = 230 \text{ Kg/cm}^2$) |
| HORMIGON DE LIMPIEZA: | TIPO: H-10 |
| | $\sigma_{bk} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$ |
| ACERO: | TIPO III ADN 420 |
| | $\sigma_{bk} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_{ts} = 4200 \text{ Kg/cm}^2$) |
| RECUBRIMIENTO ARMADURAS: | 5 cm (libre) |

TRAMO : 8) Sta. Agueda y M.Coronado - Sta. Agueda y Lobos
ESCALA 1:25



Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a central rectangular section with an octagonal core. Reinforcement details are as follows:

- Top Reinforcement:** 2 $\phi 12c/cara$, $L = 2.40$
- Bottom Reinforcement:** 2 $\phi 12c/cara$, $L = 2.40$
- Left Side Reinforcement:** 1 $\phi 12c/cara$, $L = 1.20$
- Right Side Reinforcement:** 2 $\phi 12c/cara$, $L = 2.00$
- Vertical Dimensions:**
 - Top: $Hi/4 = 0.50$
 - Bottom: $Hi/4 = 0.50$
 - Center: $Hi/2 = 1.00$
- Horizontal Dimensions:**
 - Left side offset: 0.10
 - Right side offset: 0.10
 - Overall width: SEP. = 50m

| | | |
|---|---|---|
|  | | GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES |
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA | | |
| ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI | | |
| Partido: Pilar | Localidad: Pilar | |
| CR 2 x 3.25 x 1.60 ENCOFRADO Y ARMADURAS | | Plano ES03 |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | Proyectista Hidráulico: Ing. Luciano Almirón Ing. Joaquín Bonoldi | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros Proyectista Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal Tec. Julián Rejojo |
| Escala: Indicadas | Dibujo: Tec. Julián Rejojo | |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | Archivo: 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-CR.dwg | |

CR 2 x 4.25m x 1.60m

TRAMO : 8) Sta. Agueda y M. Coronado - Sta. Agueda y Lobos
ESCALA 1:20

ARMADURA PPAL TABIQUE CARA EXTERIOR

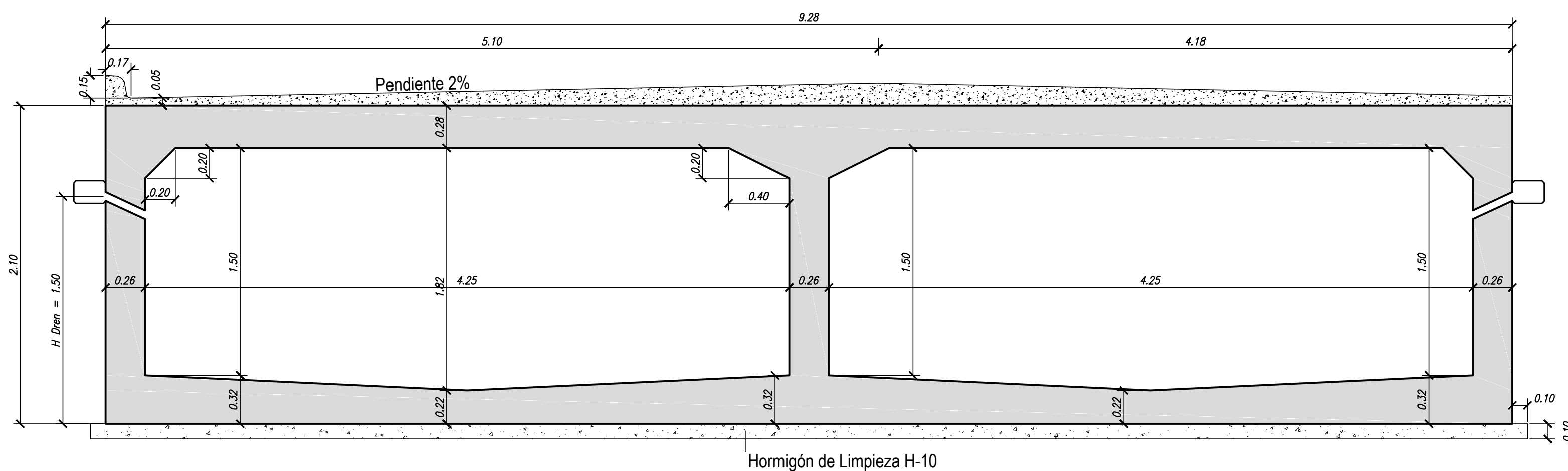
ARMADURA PPAL TABIQUE CARA INTERIOR

COMPUTO METRICO

PESO A° ADN420 : 572.60 Kg/m
VOLUMEN H° - 30 : 6.433 m³/m
VOLUMEN H° - 10 : 0.948 m³/m

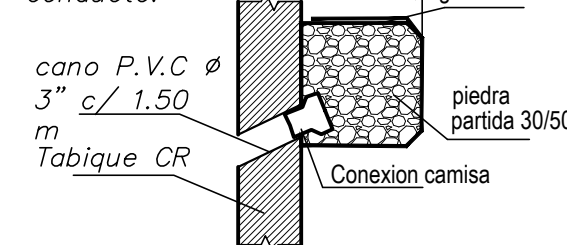
CR 2 x 4.25m x 1.60m

TRAMO : 9) Sta. Agueda y Lobos - Sta. Agueda y Suipacha
ESCALA 1:25

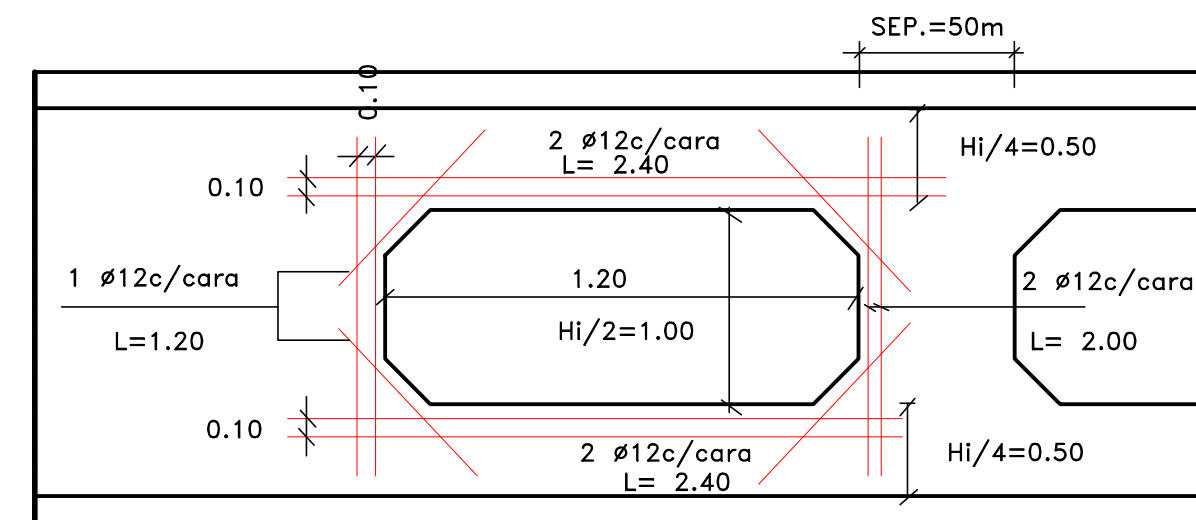


DETALLE DRENES

A una altura de HDren desde el nivel de fundación de la solera se colocarán drenes en ambos tabiques conformados por caños de PVC de Ø 3" separados 1.50 m conectados a un colector conformado por una manta geotextil tipo BIDIM OP30 o similar, rellena de piedra tipo 30/50 que se extiende a lo largo del conducto.



DETALLE DEL ORIFICIO EN TABIQUE CENTRAL



NOTA MATERIALES:

HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30
 $\sigma_{bh} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_r = 230 \text{ Kg/cm}^2$)
HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10
 $\sigma_{bh} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO: TIPO III ADN 420
 $\sigma_{bh} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_r = 4200 \text{ Kg/cm}^2$)
RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre)

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS PUBLICOS



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA

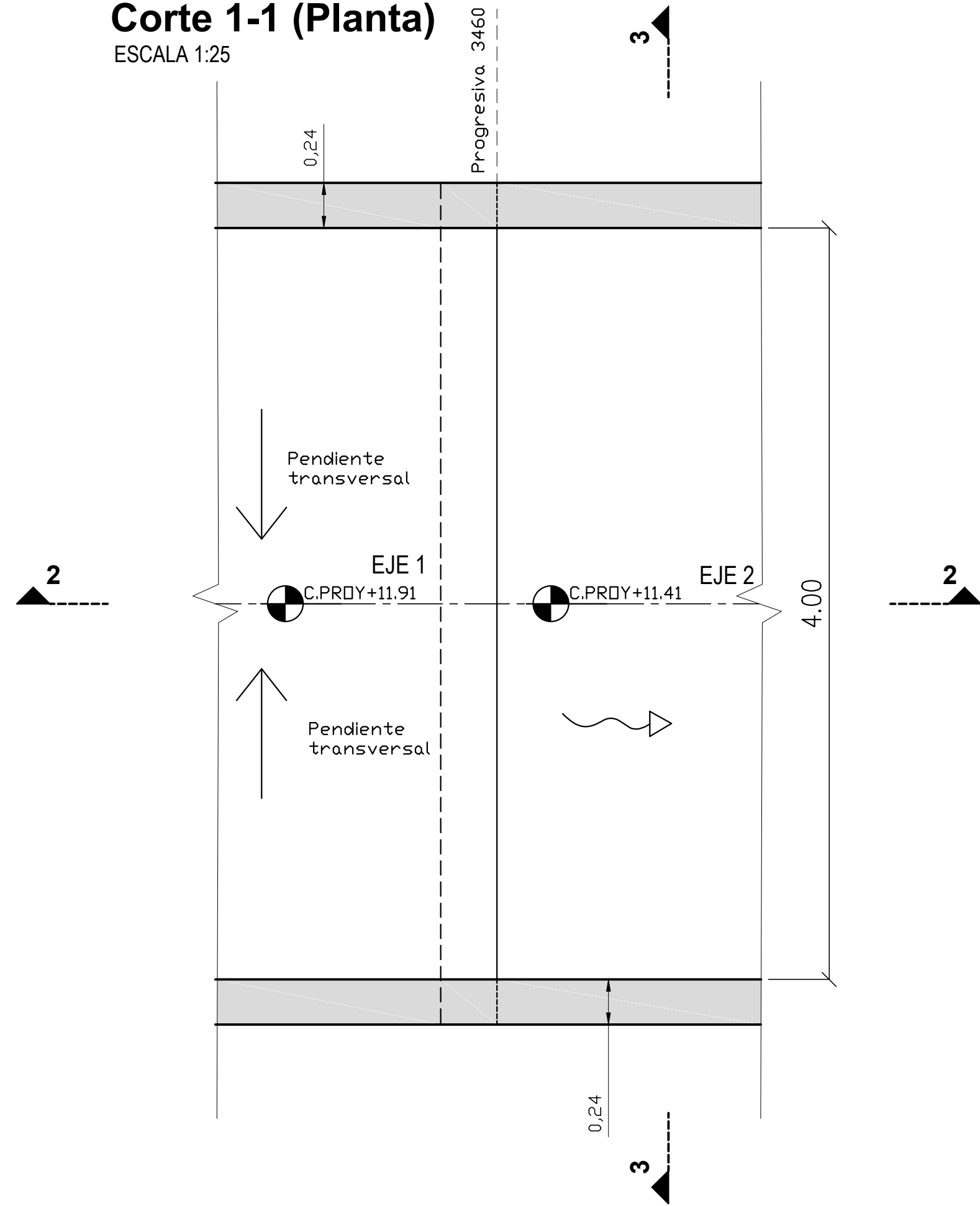
ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI

| | | |
|---|---|---|
| Partido: Pilar | Localidad: Pilar | Plano ES04 |
| CR 2 x 4.25 x 1.60 ENCOFRADO Y ARMADURAS | | |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | Proyectista Hidráulico: Ing. Luciano Almiron Ing. Joaquín Bonoldi | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros Proyectista Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal Tec. Julián Regajo |
| Escala: Indicadas | Dibujo: Tec. Julián Regajo | |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | Archivo: 083-2020-Entubamiento Agustoni-ES-CR.ing | |

Cámara de empalme 3 - 4

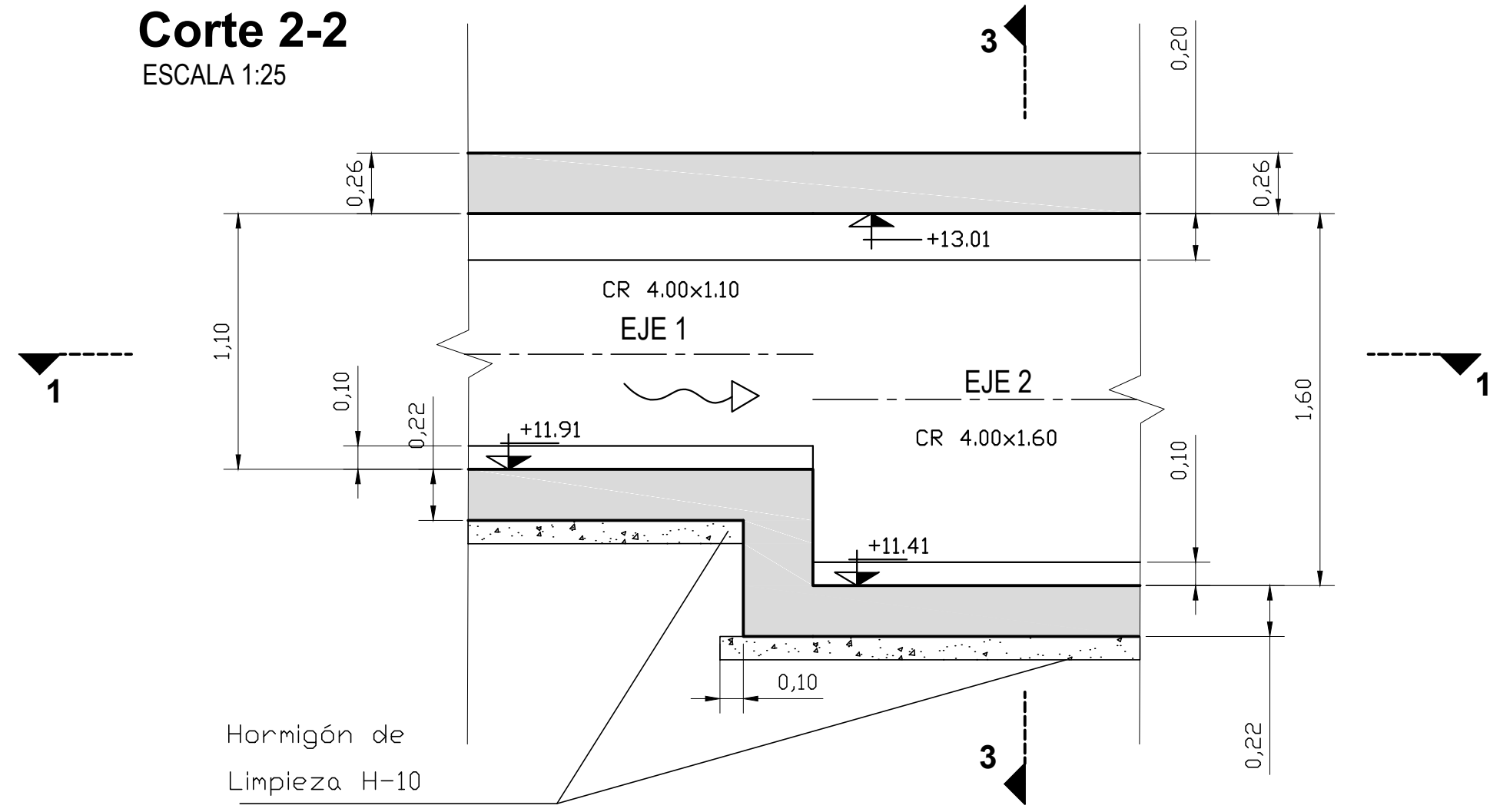
Corte 1-1 (Planta)

ESCALA 1:25



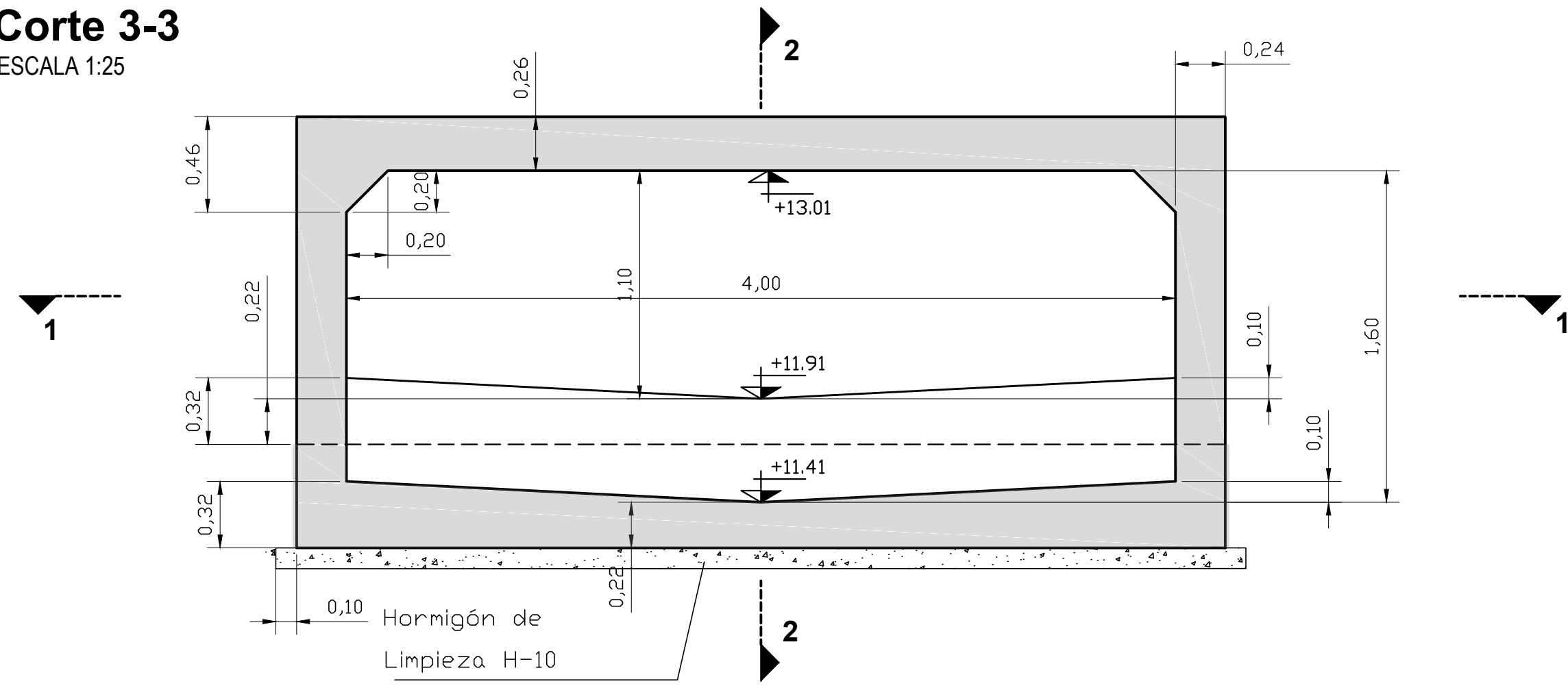
Corte 2-2

ESCALA 1:25



Corte 3-3

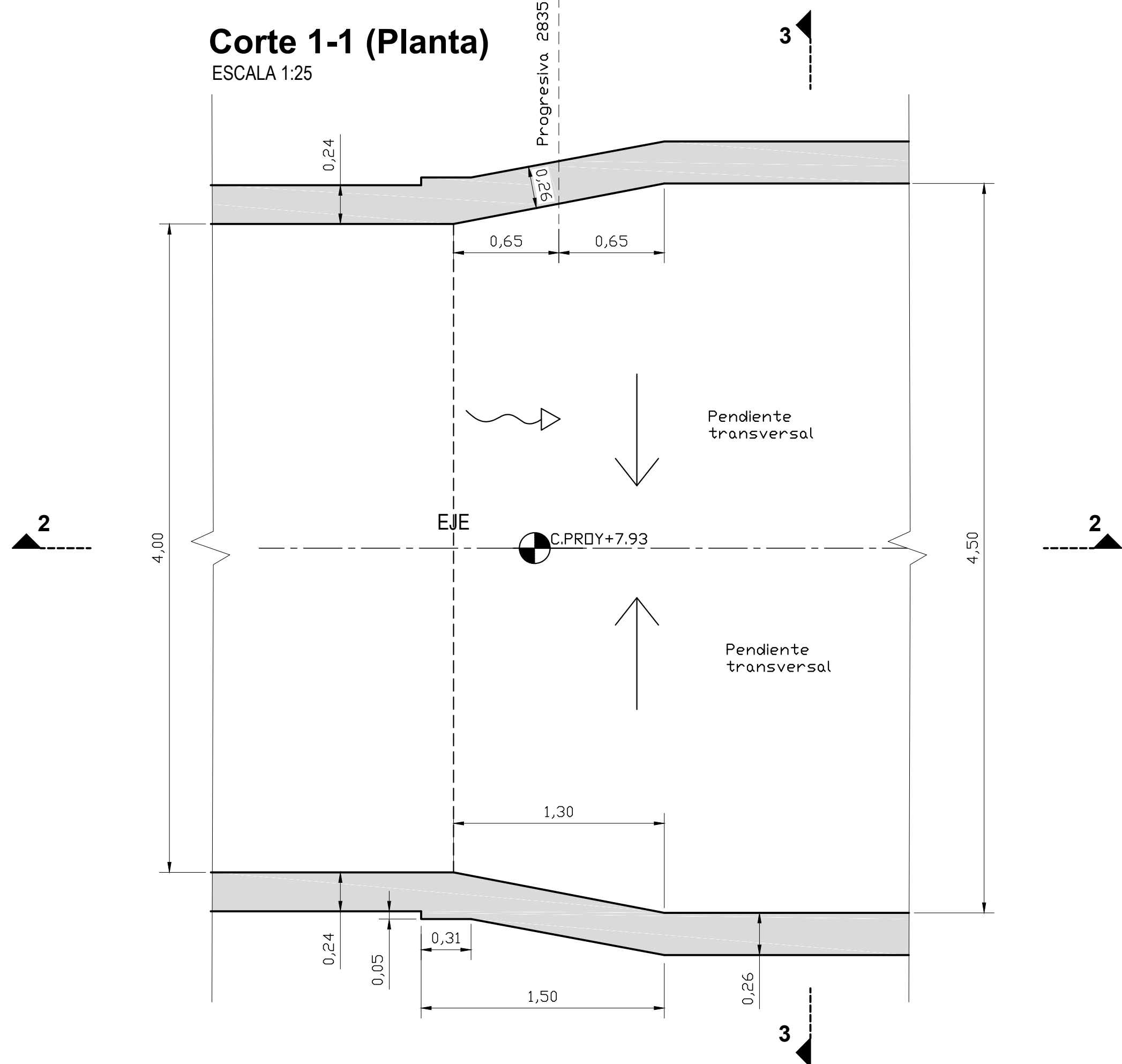
ESCALA 1:25



Cámara de empalme 5 - 6

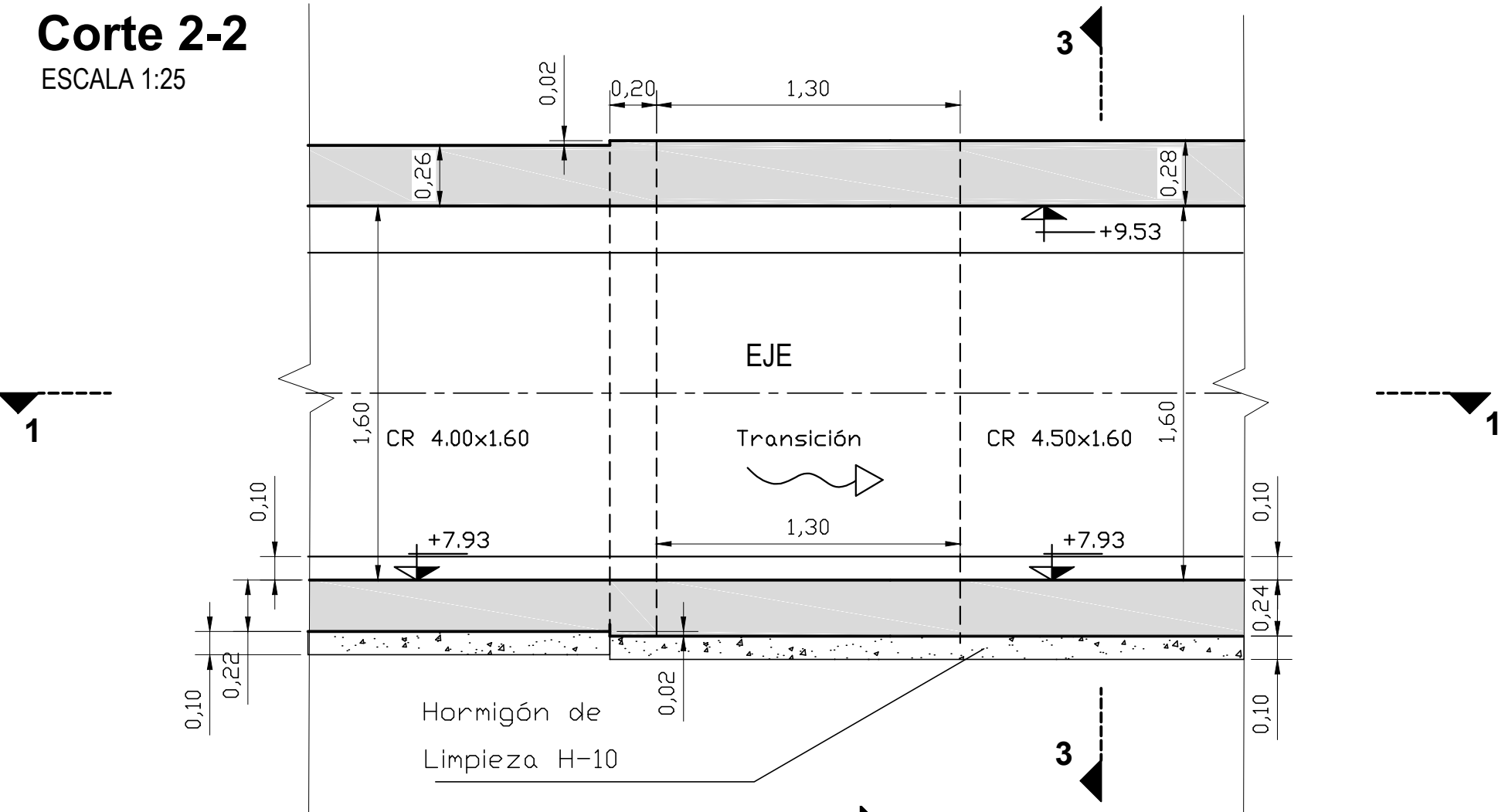
Corte 1-1 (Planta)

ESCALA 1:25



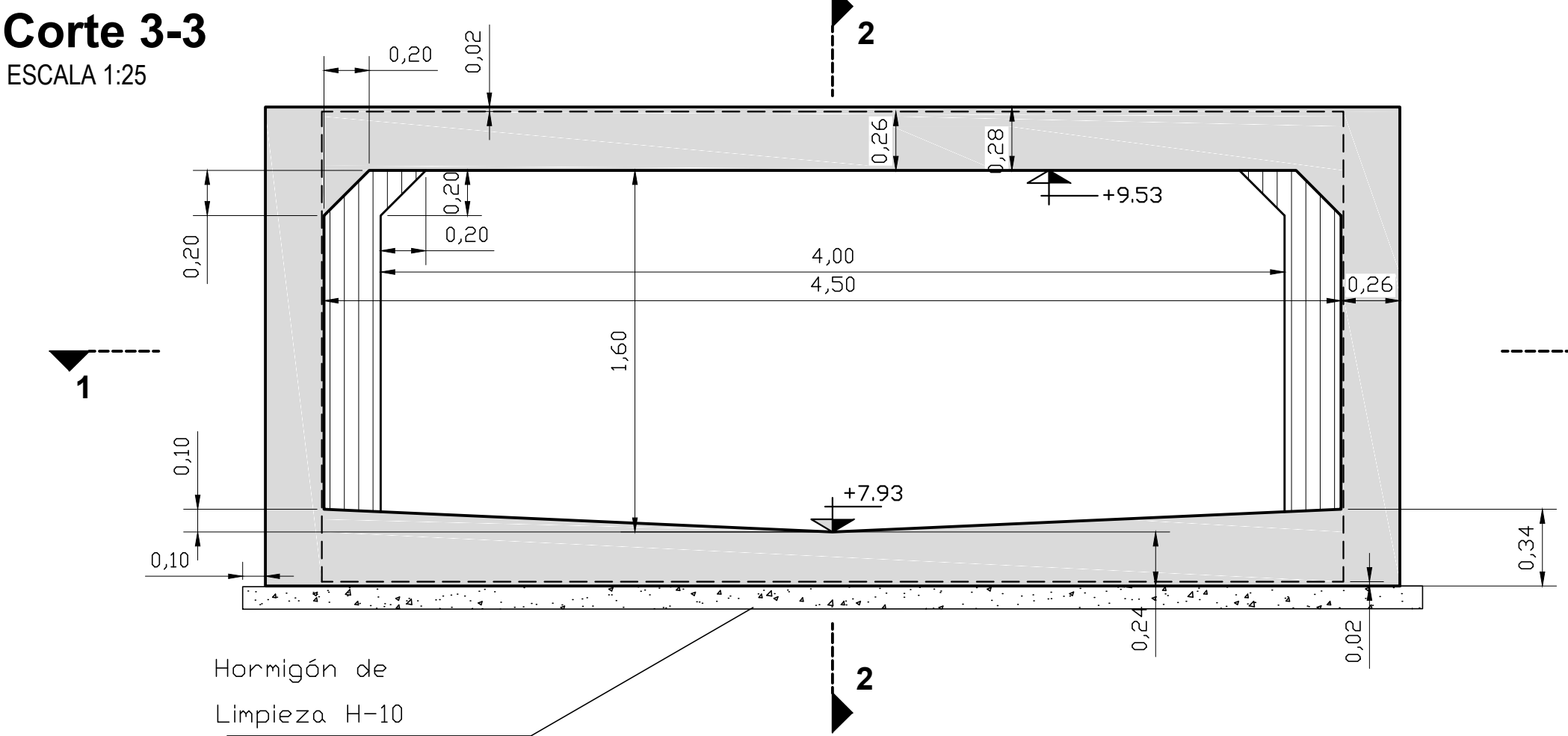
Corte 2-2

ESCALA 1:25



Corte 3-3

ESCALA 1:25

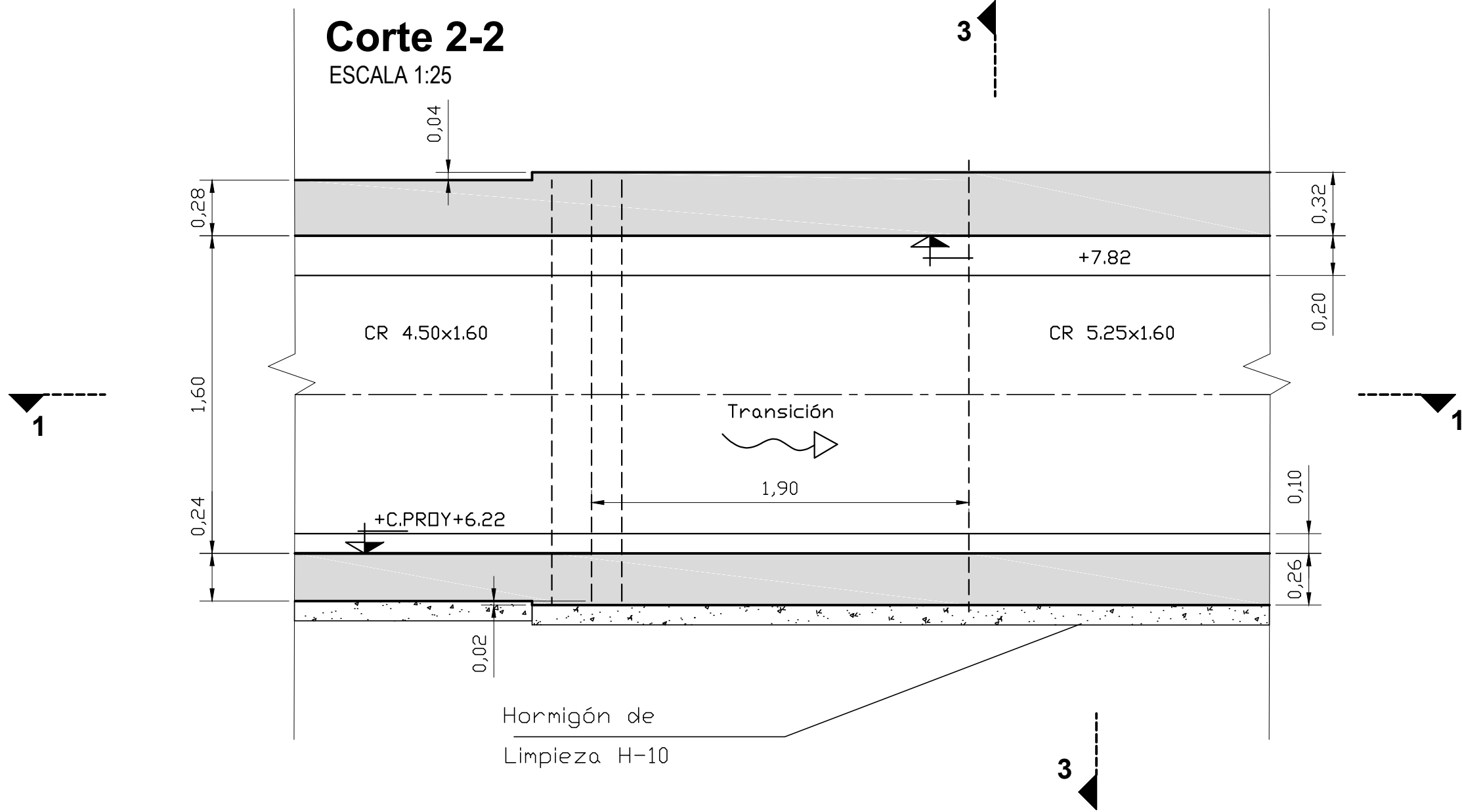


NOTA MATERIALES:

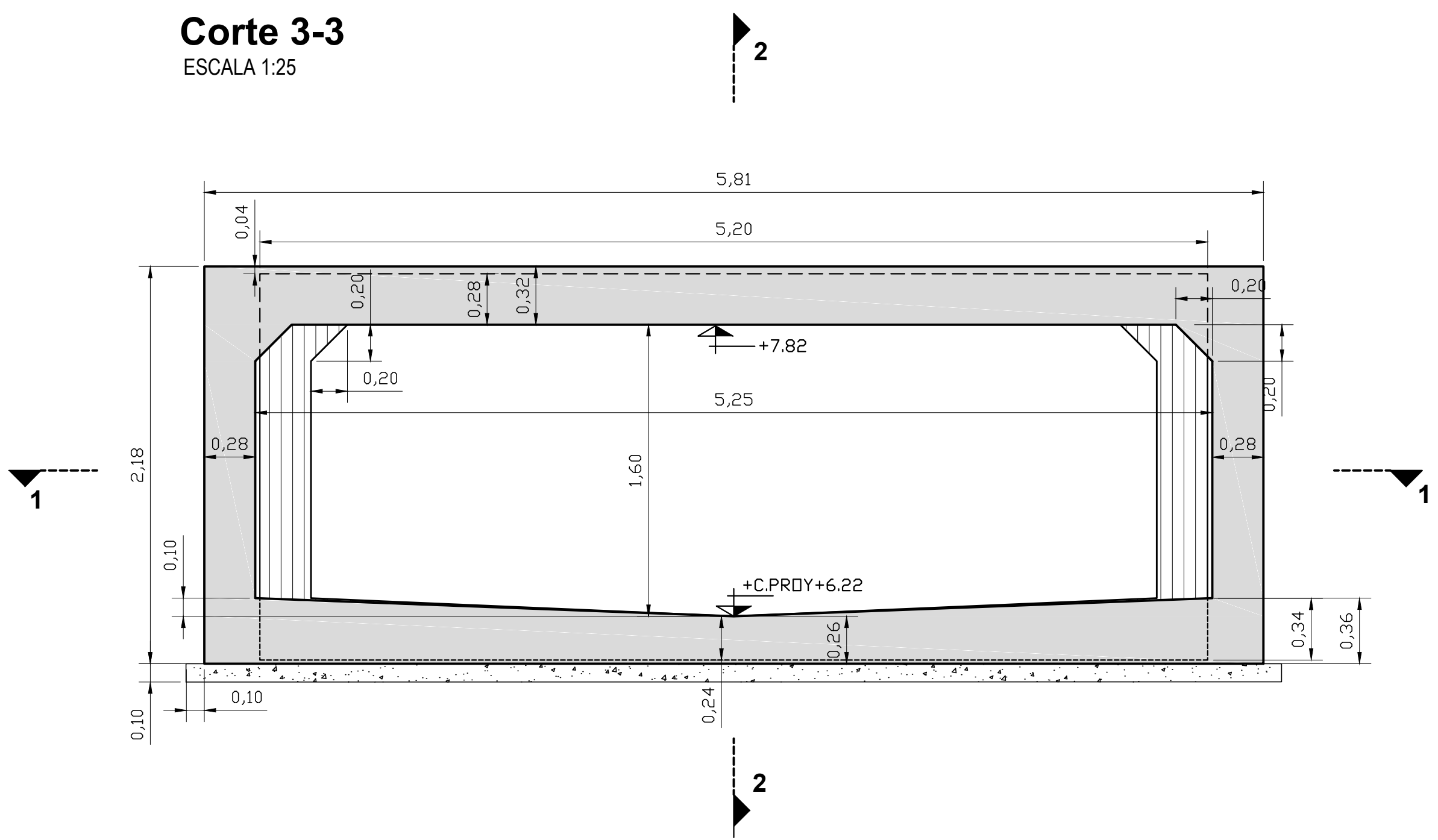
| | |
|---------------------------------------|--|
| HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30 | $\sigma_{ck} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 230 \text{ Kg/cm}^2$) |
| HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10 | $\sigma_{ck} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$ |
| ACERO: TIPO III ADN420 | $\sigma_{sk} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 4200 \text{ Kg/cm}^2$) |
| RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre) | |

| | | | |
|--|---|--|---|
|  MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | |  GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES | |
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA | | | |
| ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI | | | |
| Partido: Pilar | | Localidad: Pilar | |
| CE 3-4 y CE 5-6 ENCOFRADOS CÁMARAS DE EMPALME | | | Plano ES-05 |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra | |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | Proyectista Hidráulico: Ing. Luciano Almiron Ing. Joaquín Bonoldi | | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros |
| Escala: Indicadas | Dibujo: Ing. Nicolás E. Sayal | | Proyecto Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | Archivo: 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-05.dwg | | |

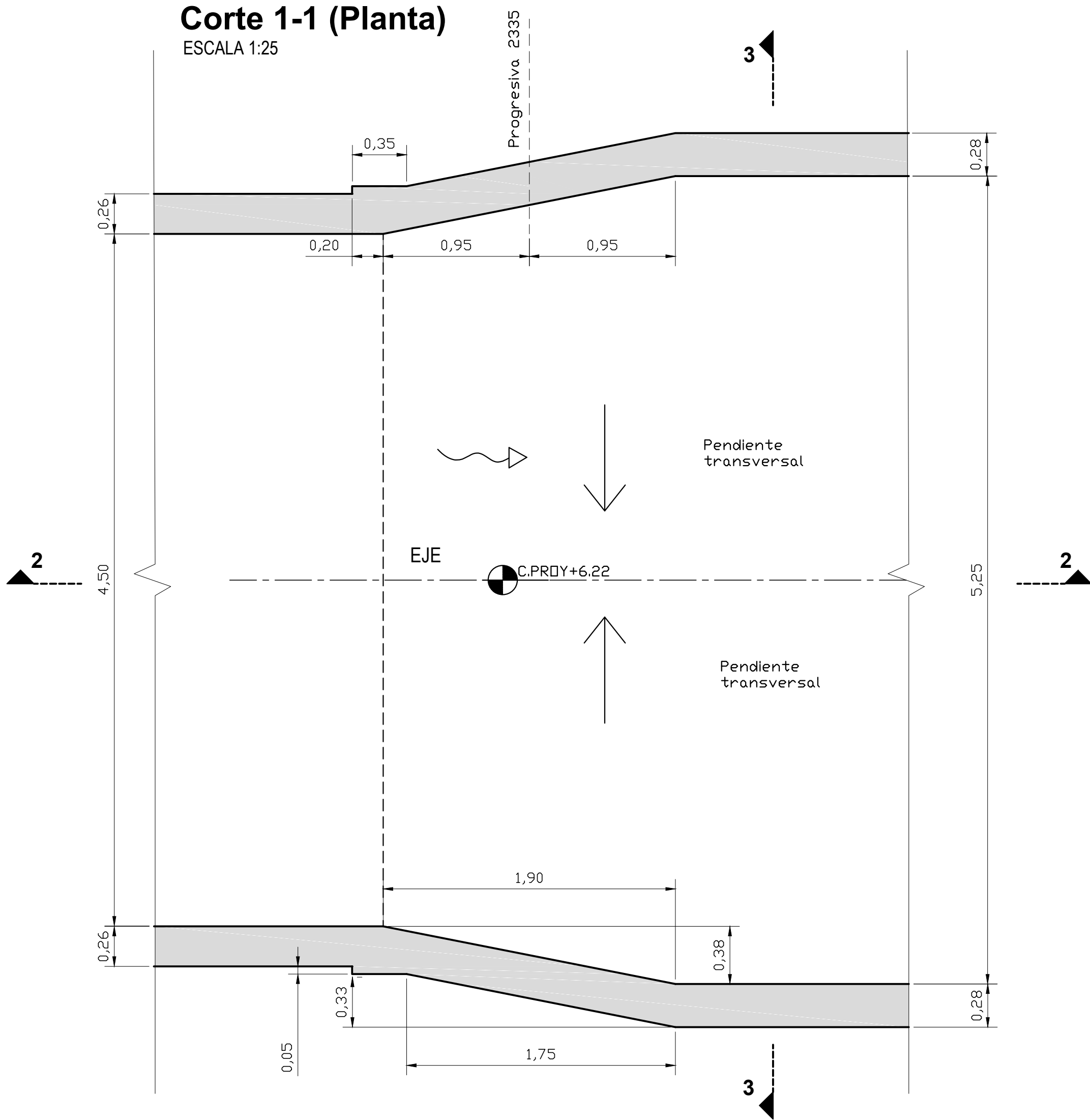
Cámara de empalme 6 - 7



Corte 3-3
ESCALA 1:25



Corte 1-1 (Planta)
ESCALA 1:25



NOTA MATERIALES:
HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30
 $\sigma_{tk} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($\beta_k = 230 \text{ Kg/cm}^2$)
HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10
 $\sigma_{tk} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO: TIPO III ADN420
 $\sigma_{tk} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($\beta_k = 4200 \text{ Kg/cm}^2$)
RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre)

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA

ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI

Partido: Pilar

Localidad: Pilar

CE 6-7

ENCOFRADOS CÁMARAS DE EMPALME

Plano ES-06

Director Provincial:
Ing. Flavio Seiano

Director Técnico:
Ing. Mauricio Pereyra

Jefe Depto. Proyectos:
Ing. M. Andrea Ferro

Proyectista Hidráulico:
Ing. Luciano Almiron
Ing. Joaquín Bonoldi

Jefe Depto. Estructuras:
Ing. Víctor H. Barros

Escala:
Indicadas

Dibujo:
Ing. Nicolás E. Sayal

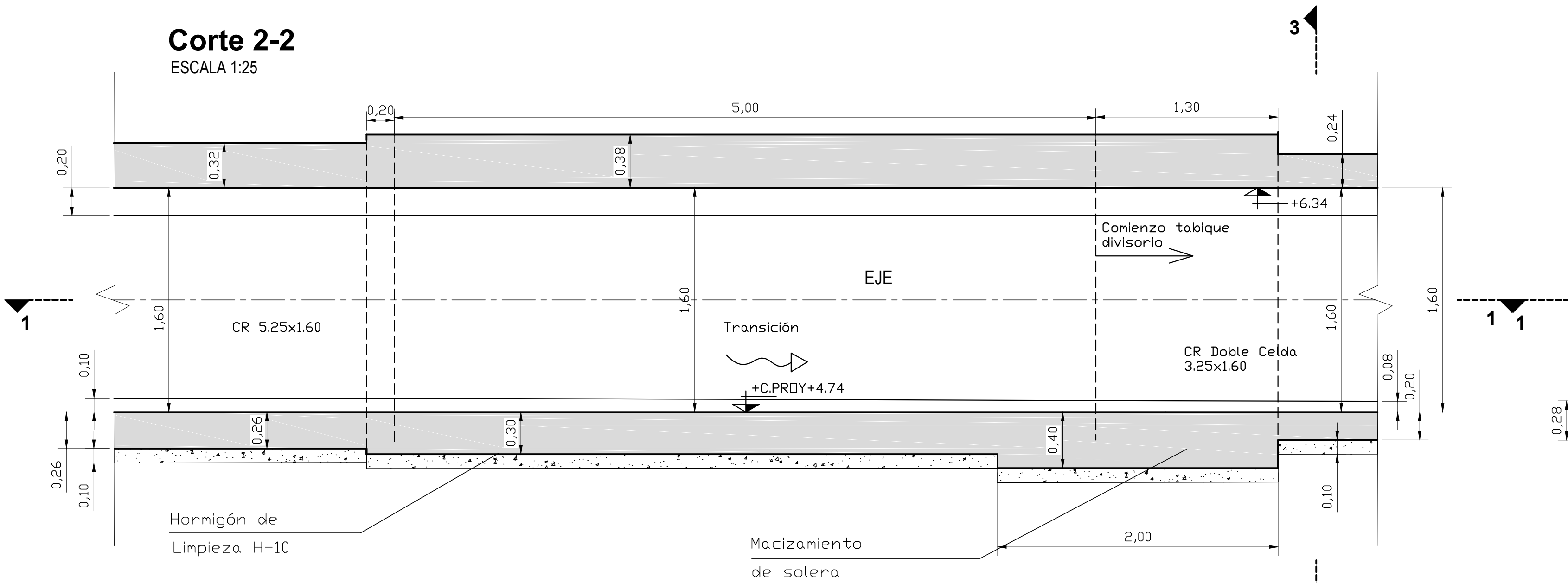
Proyecto Estructural:
Ing. Víctor H. Barros
Ing. Nicolás E. Sayal

Fecha:
DICIEMBRE 2020

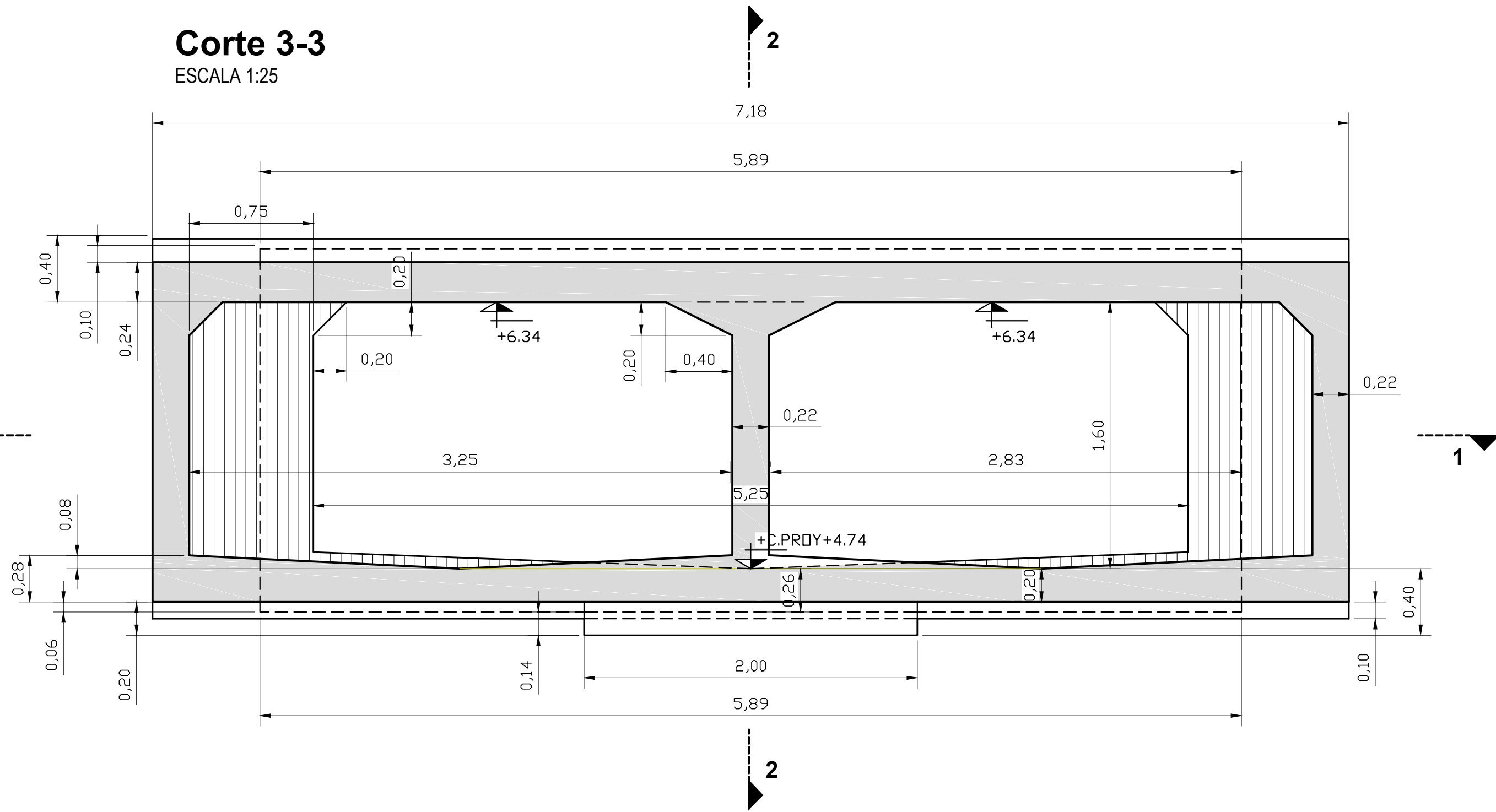
Archivo: 063-2020-EntubamientoAgustoni-ES-06.dwg

Cámara de empalme 7 - 8

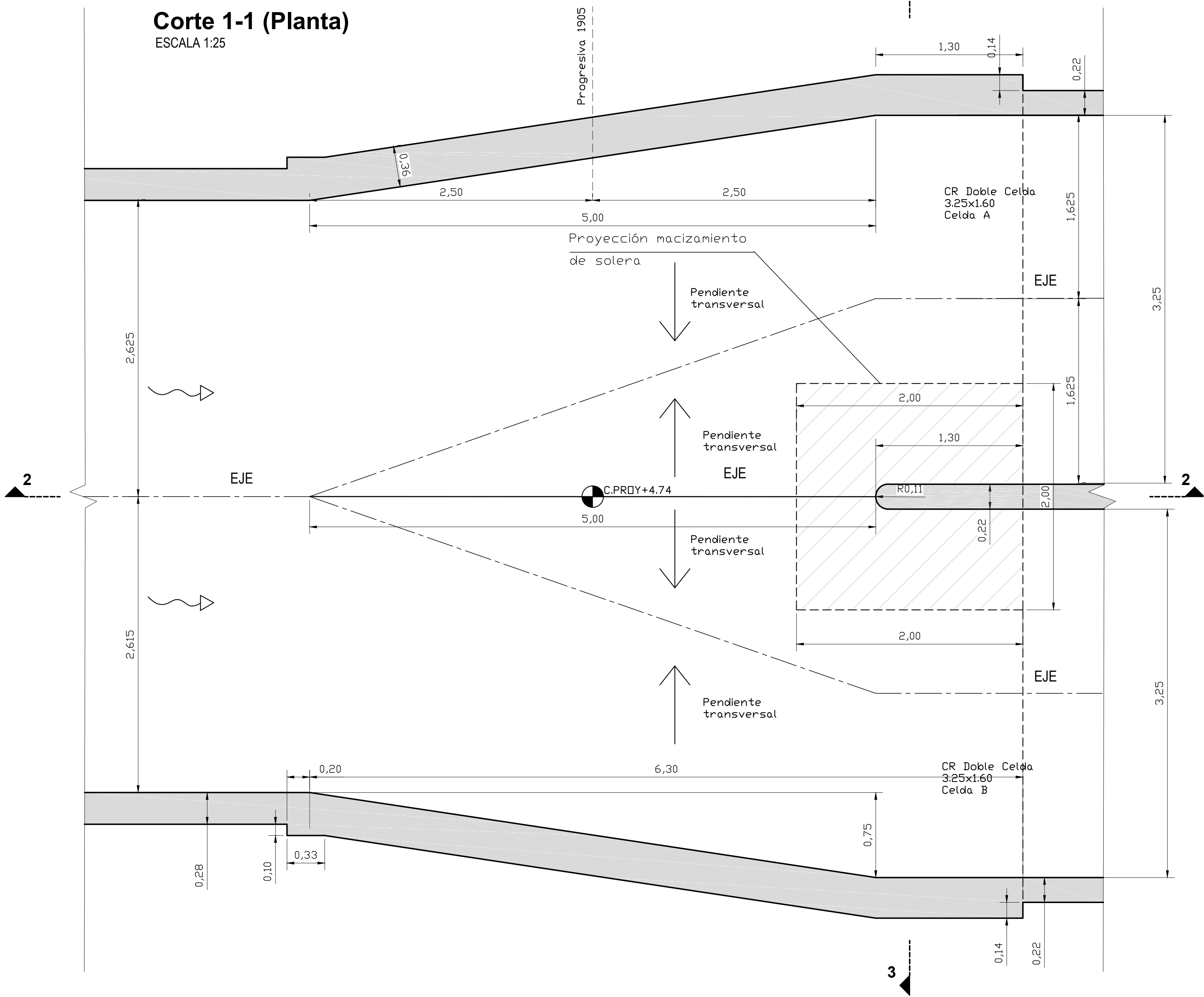
Corte 2-2
ESCALA 1:25



Corte 3-3
ESCALA 1:25



Corte 1-1 (Planta)
ESCALA 1:25

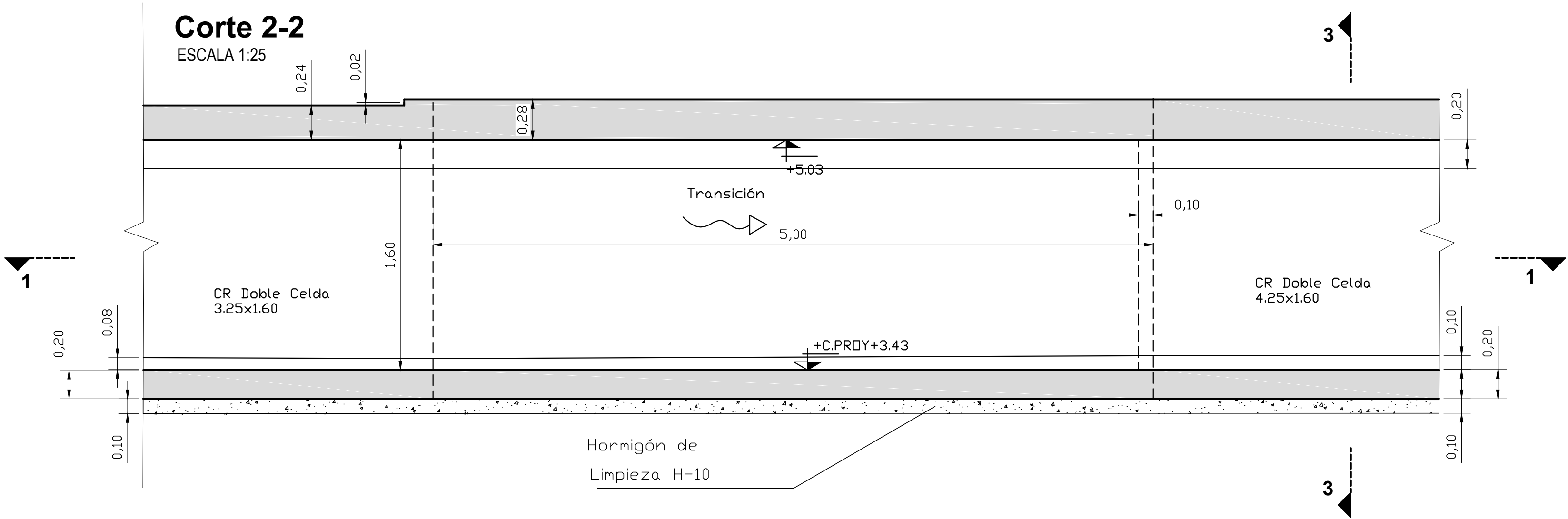


NOTA MATERIALES:
HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30
 $\sigma_{ck} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 230 \text{ Kg/cm}^2$)
HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10
 $\sigma_{ck} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO: TIPO III ADN420
 $\sigma_{sk} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 4200 \text{ Kg/cm}^2$)
RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre)

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | |  | |
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA | | | |
| ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI | | | |
| Partido: Pilar | | Localidad: Pilar | |
| CE 7-8 ENCOFRADOS CÁMARAS DE EMPALME | | | Plano ES-07 |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra | |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | Proyectista Hidráulico: Ing. Luciano Almiron Ing. Joaquín Bonoldi | | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros |
| Escala: Indicadas | Dibujo: Ing. Nicolás E. Sayal | | Proyecto Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | Archivo: 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-07.dwg | | |

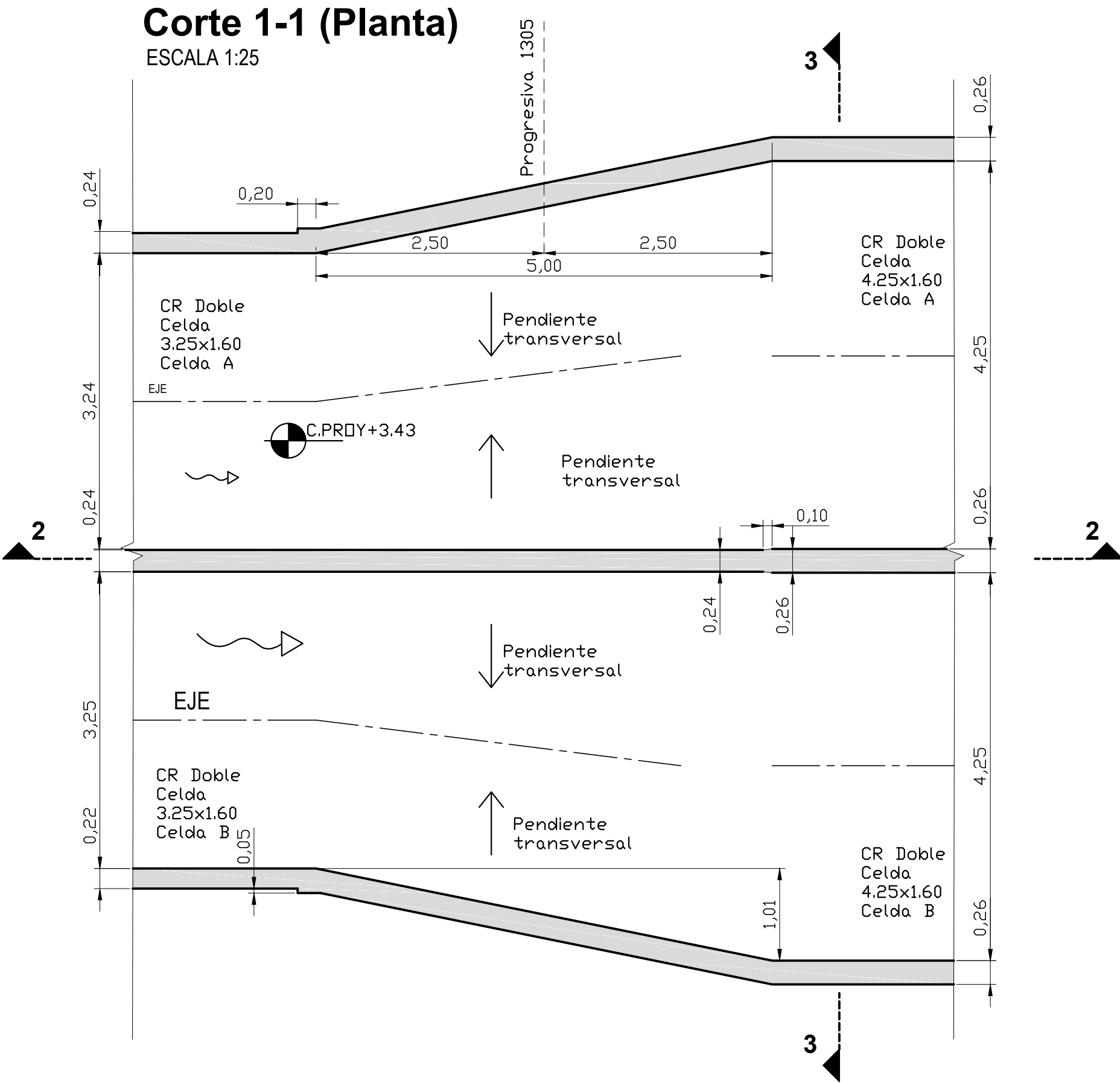
Cámara de empalme 8 - 9

Corte 2-2
ESCALA 1:25



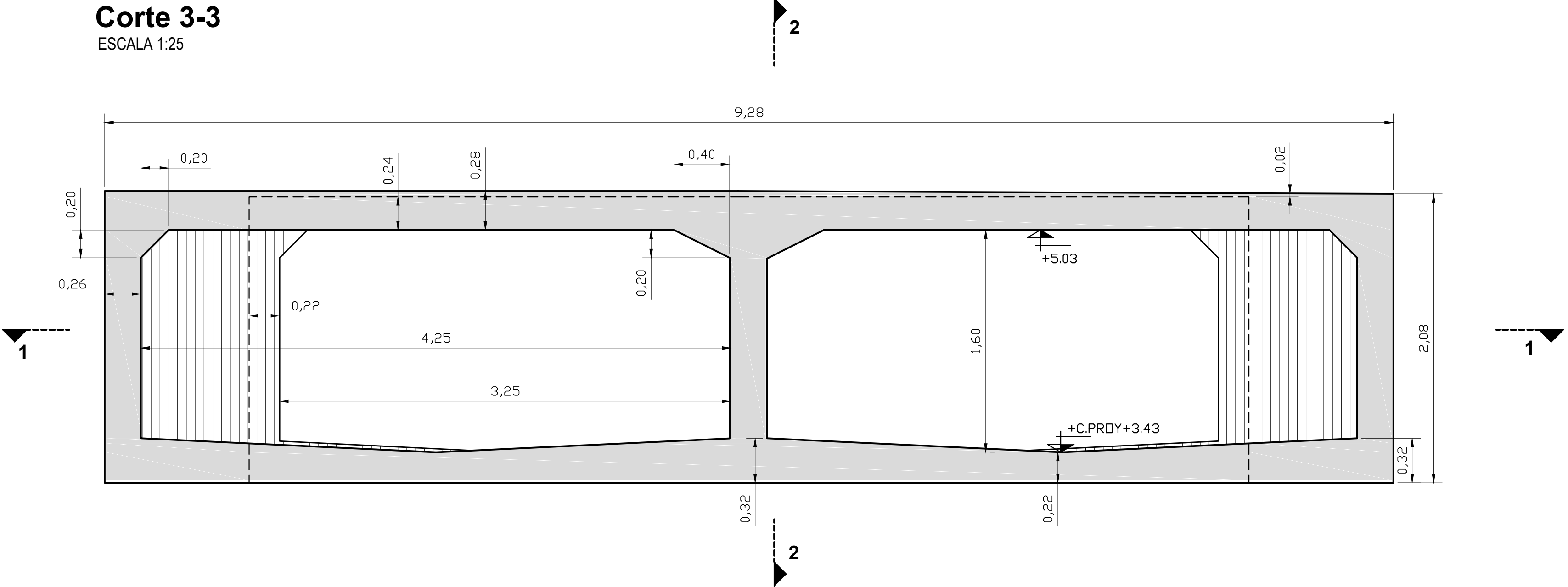
Corte 1-1 (Planta)

ESCALA 1:25



Corte 3-3

ESCALA 1:25



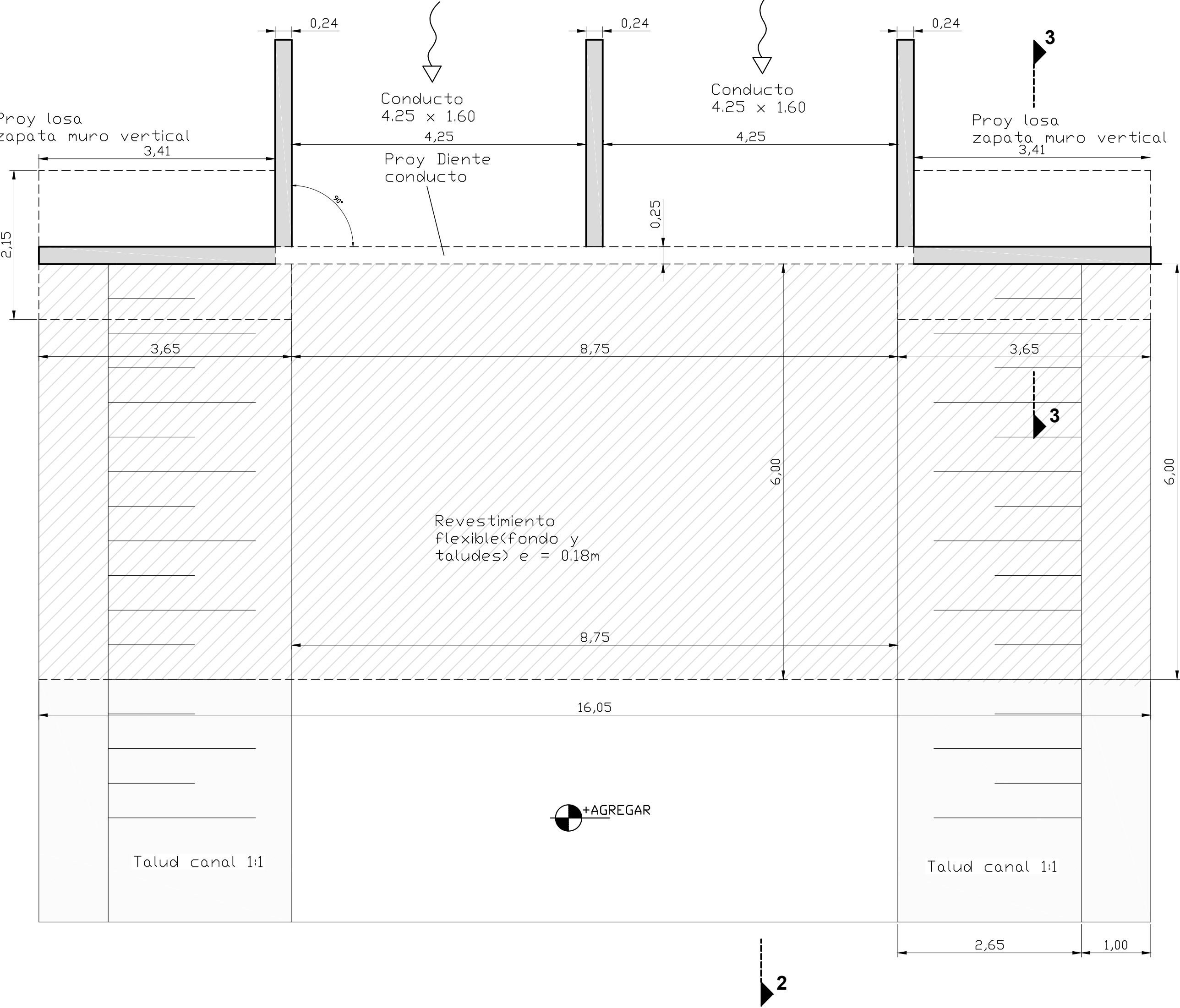
NOTA MATERIALES:
HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30
 $\sigma_{ck} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 230 \text{ Kg/cm}^2$)
HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10
 $\sigma_{ck} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO: TIPO III ADN420
 $\sigma_{sk} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 4200 \text{ Kg/cm}^2$)
RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre)

| | | | |
|---|--|--|--|
|   | | GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES | |
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA | | | |
| ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI | | | |
| Partido: Pilar | | Localidad: Pilar | |
| CE 8-9 ENCOFRADOS CÁMARAS DE EMPALME | | | Plano ES-08 |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra | |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | | Proyectista Hidráulico: Ing. Luciano Almiron Ing. Joaquín Bonoldi | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros Proyecto Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal |
| Escala: Indicadas | | | |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | | Archivo: 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-08.dwg | |

DESEMBOCADURA

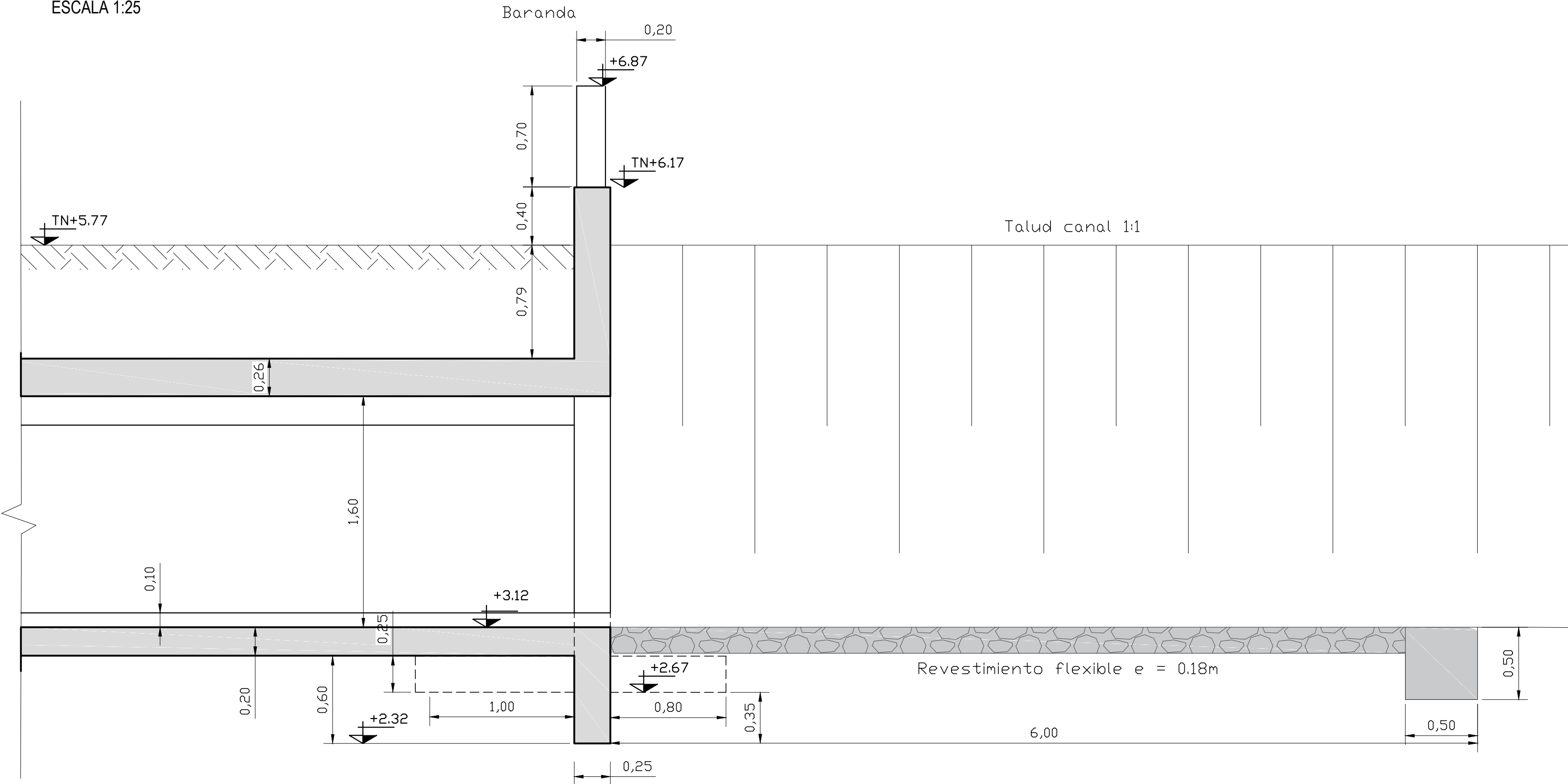
SECCIÓN 1-1 PLANTA

ESCALA 1:50



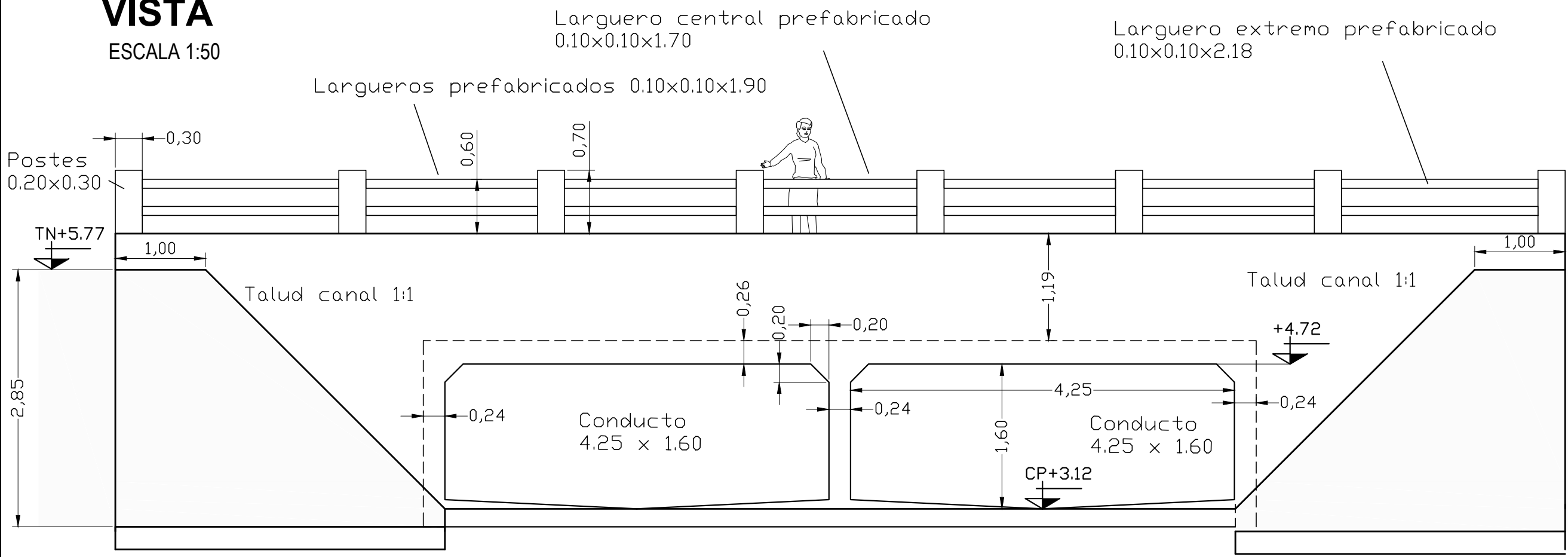
SECCIÓN 2-2

ESCALA 1:25



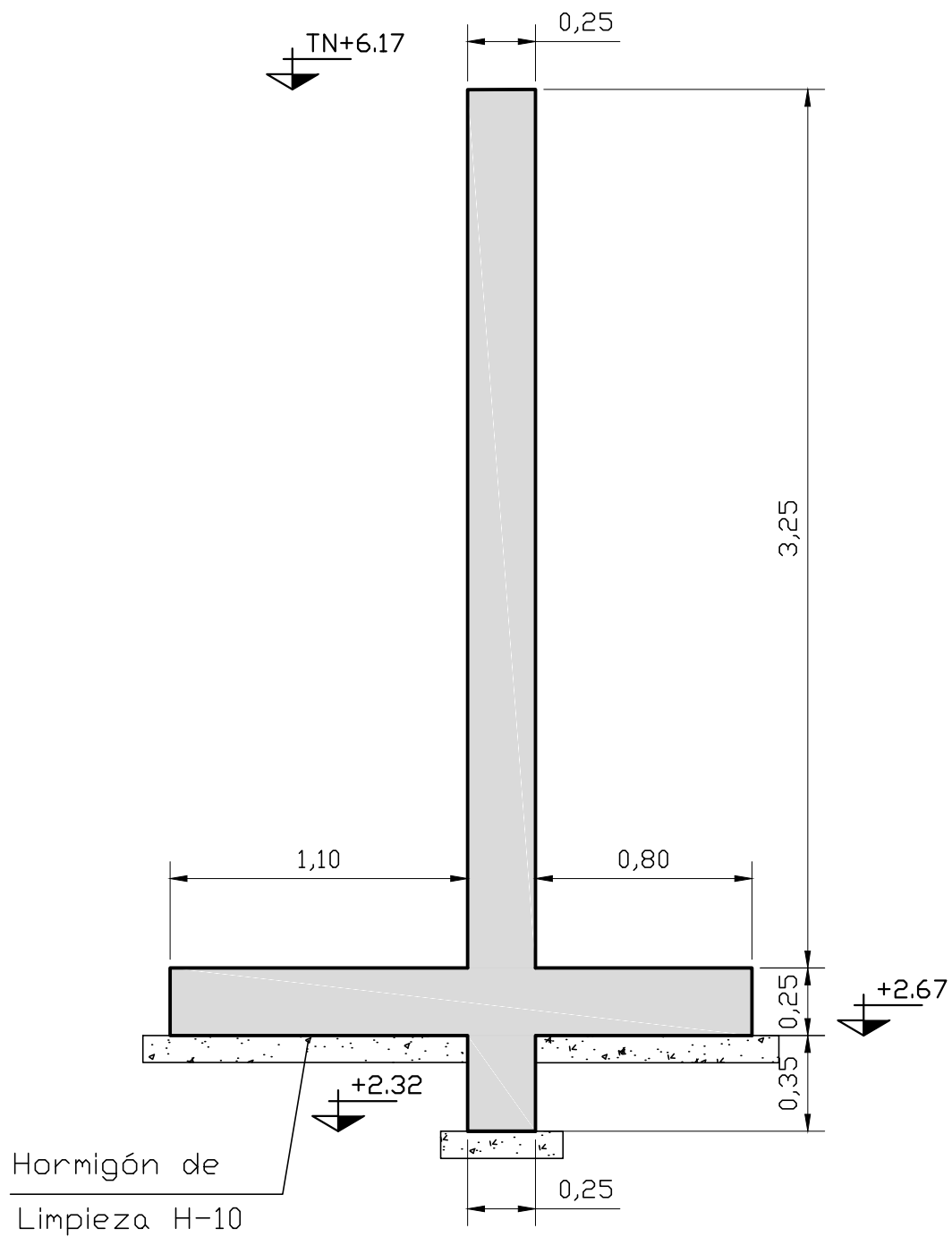
VISTA

ESCALA 1:50



SECCIÓN 3-3

ESCALA 1:25



NOTA MATERIALES:

HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30
 $\sigma_{ck} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 230 \text{ Kg/cm}^2$)
HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10
 $\sigma_{ck} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO: TIPO III ADN 420
 $\sigma_{sk} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 4200 \text{ Kg/cm}^2$)
RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre)

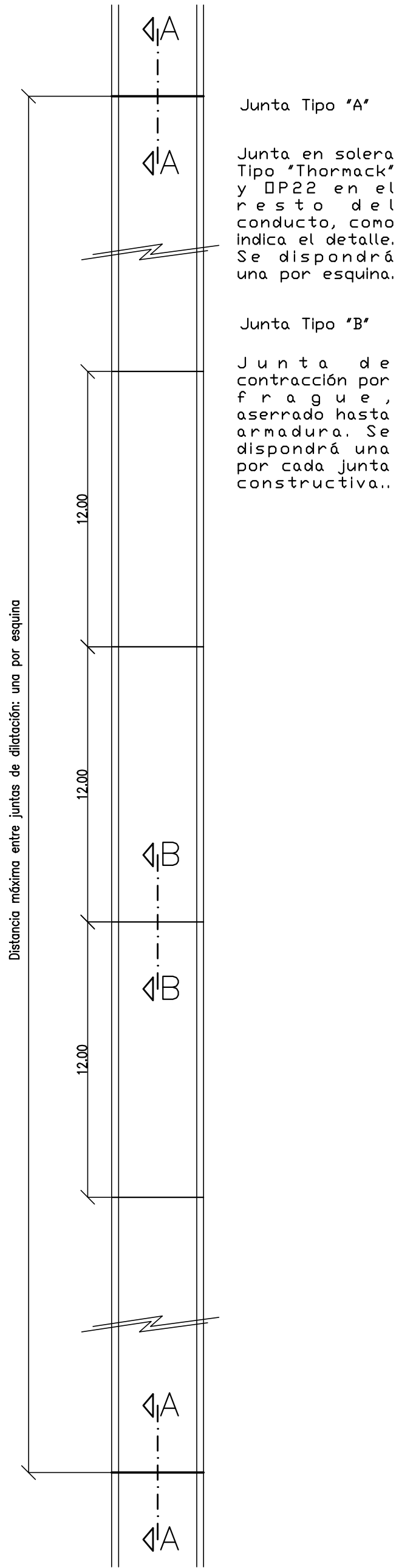


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA

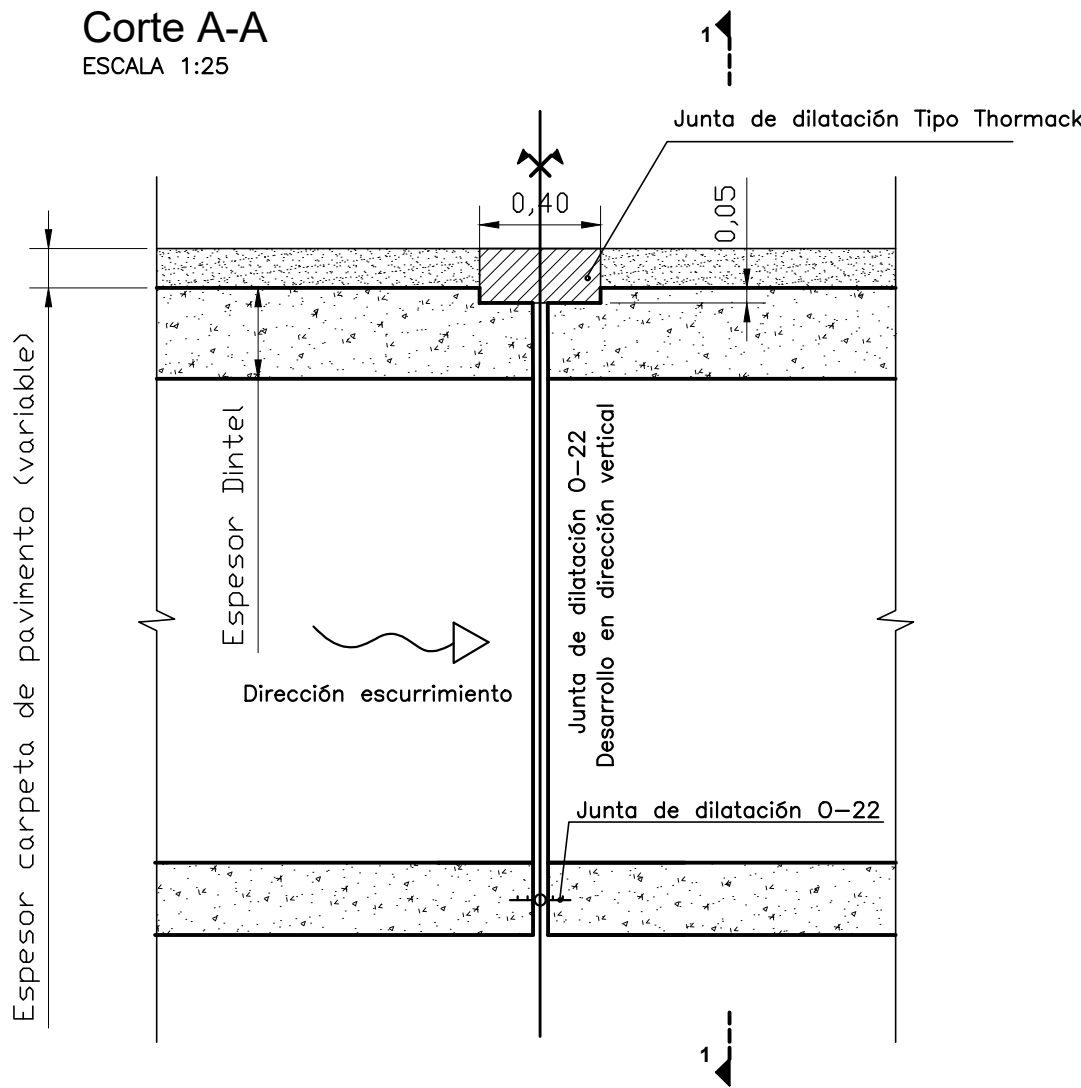
ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI

| | | | |
|--|---|---|---|
| Partido: Pilar | | Localidad: Pilar | |
| DESEMBOCADURA ENCOFRADOS | | | Plano ES-09 |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra | |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | Proyectista Hidráulico: Ing. Luciano Almiron Ing. Joaquín Bonoldi | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros | Proyecto Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal |
| Escala: Indicadas | Dibujo: Ing. Nicolás E. Sayal | | |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | Archivo: 083-2020-Entubamiento Agustoni-ES-09.dwg | | |

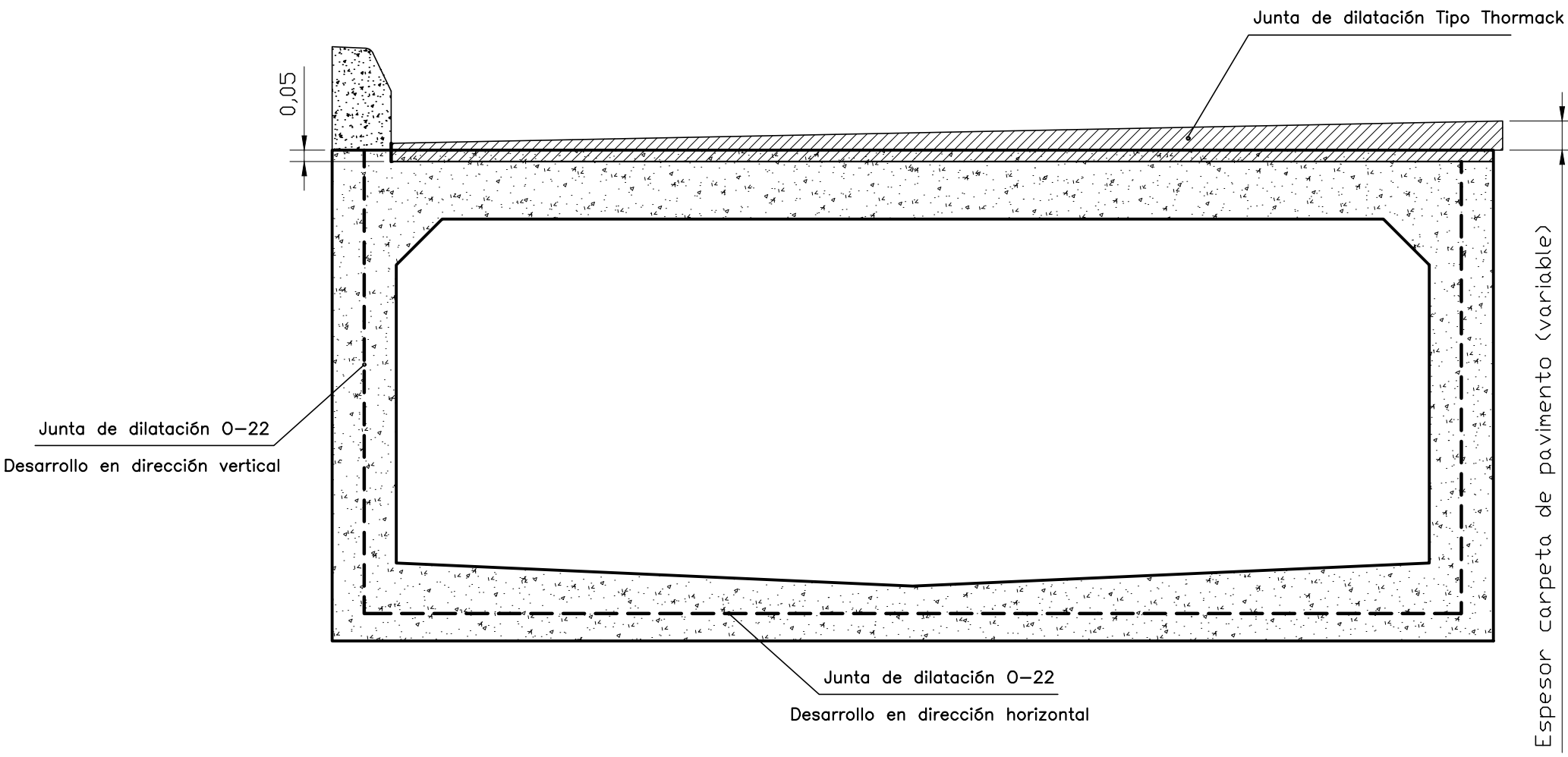
Esquema de juntas
Planta
ESCALA 1:200



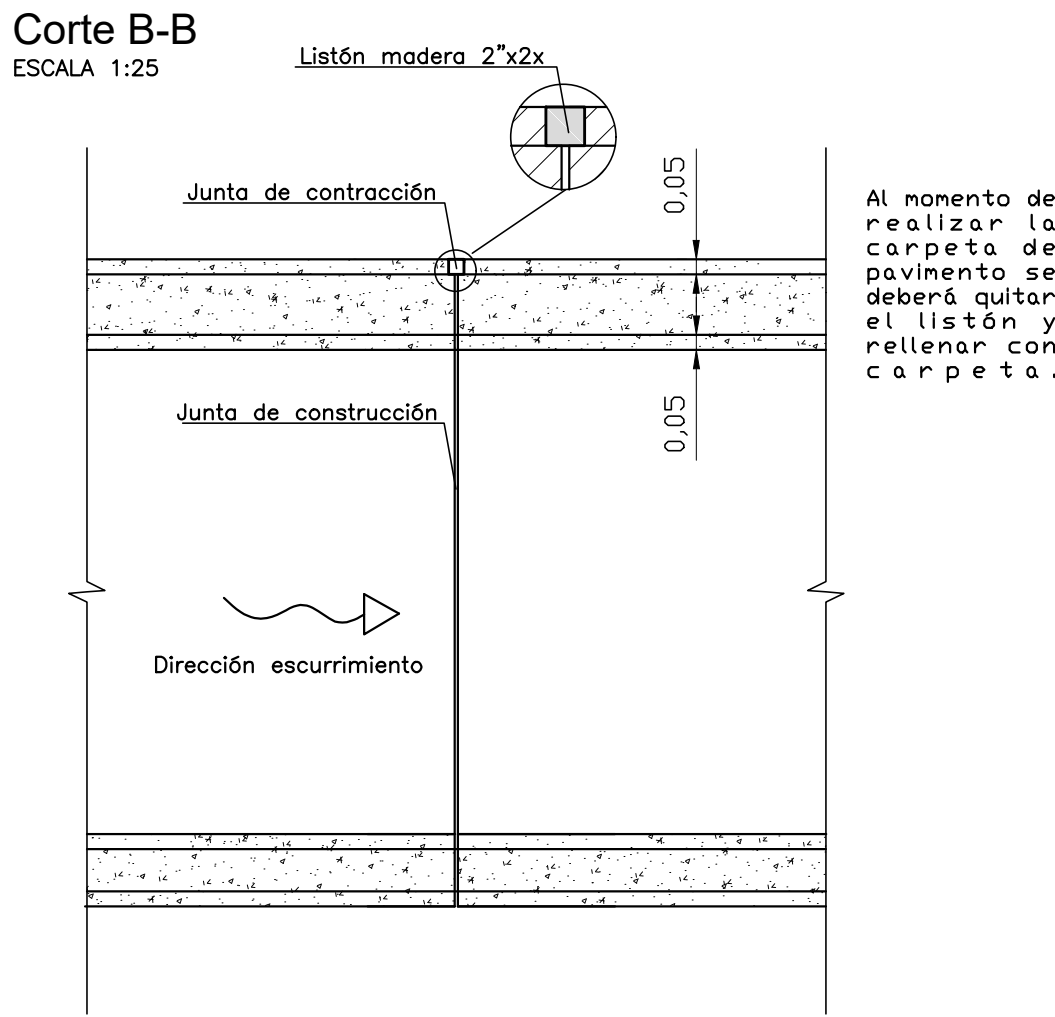
Detalle junta de dilatación Tipo "A"



Corte 1-1
ESCALA 1:25



Detalle junta de Contracción Tipo "B"



NOTA MATERIALES:

| | |
|---------------------------------------|--|
| HORMIGON ESTRUCTURAL: TIPO: H-30 | $\sigma_{ck} \geq 300 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 230 \text{ Kg/cm}^2$) |
| HORMIGON DE LIMPIEZA: TIPO: H-10 | $\sigma_{ck} \geq 100 \text{ Kg/cm}^2$ |
| ACERO: TIPO III ADN420 | $\sigma_{sk} \geq 4200 \text{ Kg/cm}^2$ ($f_k = 4200 \text{ Kg/cm}^2$) |
| RECUBRIMIENTO ARMADURAS: 5 cm (libre) | |

| | | | |
|---|--|--|---|
|   | | GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES | |
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA | | | |
| ENTUBAMIENTO DEL CANAL AGUSTONI | | | |
| Partido: Pilar | | Localidad: Pilar | |
| JUNTAS | | | Plano ES-10 |
| Director Provincial: Ing. Flavio Seiano | | Director Técnico: Ing. Mauricio Pereyra | |
| Jefe Depto. Proyectos: Ing. M. Andrea Ferro | | Proyectista Hidráulica: Ing. Luciano Almiron Ing. Joaquín Bonoldi | Jefe Depto. Estructuras: Ing. Víctor H. Barros Proyecto Estructural: Ing. Víctor H. Barros Ing. Nicolás E. Sayal |
| Escala: Indicadas | | | |
| Fecha: DICIEMBRE 2020 | | Archivo: 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-04.dwg | |

| | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------|
| PROYECTO: | Entubamiento del canal Agustoni | ÍNDICE |
| PARTE: | | REVISIÓN 0 |

INDICE DE PLANOS

| | Código | TÍTULO | Parte | | ARCHIVO | OBS. |
|----|-------------------------------------|---|-------|------------------------|---|------|
| 1 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-01 | CR 2.30x1.20 - CR 4.00x-1.10 y CR 4.00x1.60 | 1/1 | Encofrados y armaduras | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-CR.dwg | |
| 2 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-02 | CR 4.50 x 1.60 y CR 5.25 x 1.60 | 1/1 | Encofrados y armaduras | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-CR.dwg | |
| 3 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-03 | CR 2 x 3.25 x 1.60 | 1/1 | Encofrados y armaduras | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-CR.dwg | |
| 4 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-04 | CR 2 x 4.25 x 1.60 | 1/1 | Encofrados y armaduras | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-CR.dwg | |
| 5 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-05 | CE 3-4 y CE 5-6 | 1/1 | Encofrados | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-OA.dwg | |
| 6 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-06 | CE 6-7 | 1/1 | Encofrados | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-OA.dwg | |
| 7 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-07 | CE 7-8 | 1/1 | Encofrados | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-OA.dwg | |
| 8 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-08 | CE 8-9 | 1/1 | Encofrados | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-OA.dwg | |
| 9 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-09 | DESEMBOCADURA | 1/1 | Encofrados | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-OA.dwg | |
| 10 | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-10 | JUNTAS | 1/1 | Detalle | 083-2020-EntubamientoAgustoni-ES-OA.dwg | |



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2020 - Año del Bicentenario de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Plano Importado

Número:

Referencia: PLANOS - ENTUBAMIENTO CANAL AGUSTONI - PARTIDO DE PILAR

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.