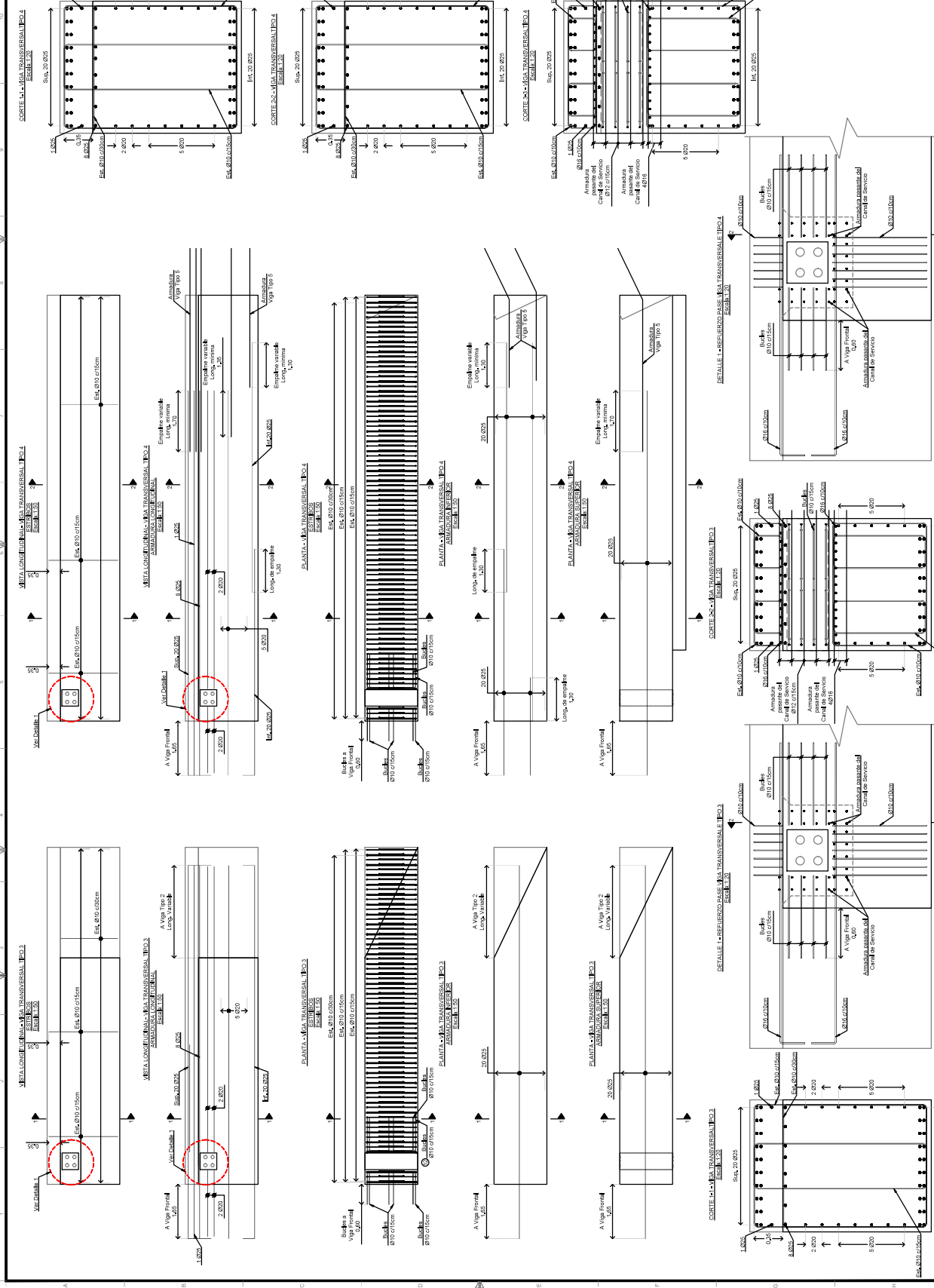




UBICACIÓN GENERAL



REFERENCIAS

1. PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DESEADO, ETAPA I.
2. PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DESEADO, ETAPA II.
3. PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DESEADO, ETAPA III.
4. PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DESEADO, ETAPA IV.
5. PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DESEADO, ETAPA V.

ESCALAS Y ABREVIATURAS

ESCALAS:
 1:1
 1:2
 1:5
 1:10
 1:20
 1:50
 1:100
 1:200
 1:500
 1:1000

NOTAS Y OBSERVACIONES

1. Verificar que los materiales utilizados sean los especificados en el proyecto.
2. Verificar que los materiales utilizados sean los especificados en el proyecto.
3. Verificar que los materiales utilizados sean los especificados en el proyecto.
4. Verificar que los materiales utilizados sean los especificados en el proyecto.
5. Verificar que los materiales utilizados sean los especificados en el proyecto.

MATERIALES

1. Verificar que los materiales utilizados sean los especificados en el proyecto.

C	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL	NOTAS
C	ACEROS PARA ARMADO	50	TON	500	25000	
A	CONCRETO	200	M ³	200	40000	
B	CEMENTO	100	TON	200	20000	
D	CEMENTO	100	TON	200	20000	

Elaborado por: [Nombre]

Revisado por: [Nombre]

Fecha: [Fecha]

PROYECTO RECONSTRUCCIÓN MUELLE PUERTO DESEADO, UNEP03

PROV. DE SANTA CRUZ

TIULO: VIGA TRANSVERSAL-VIS.FRONTAL PROYECTO EBDUINO-ETAPA I

TIPO DE DOCUMENTO: VIGA TIPO 3 Y 4-ARMADURA-SECTOR DE TRANSICIÓN.

REVISIÓN

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
01	2023-01-01	EDICIÓN PRELIMINAR
02	2023-01-15	EDICIÓN CORRECTIVA
03	2023-01-30	EDICIÓN FINAL

FORMADO: [Nombre]

FORMATO: [Nombre]

REVISADO: [Nombre]

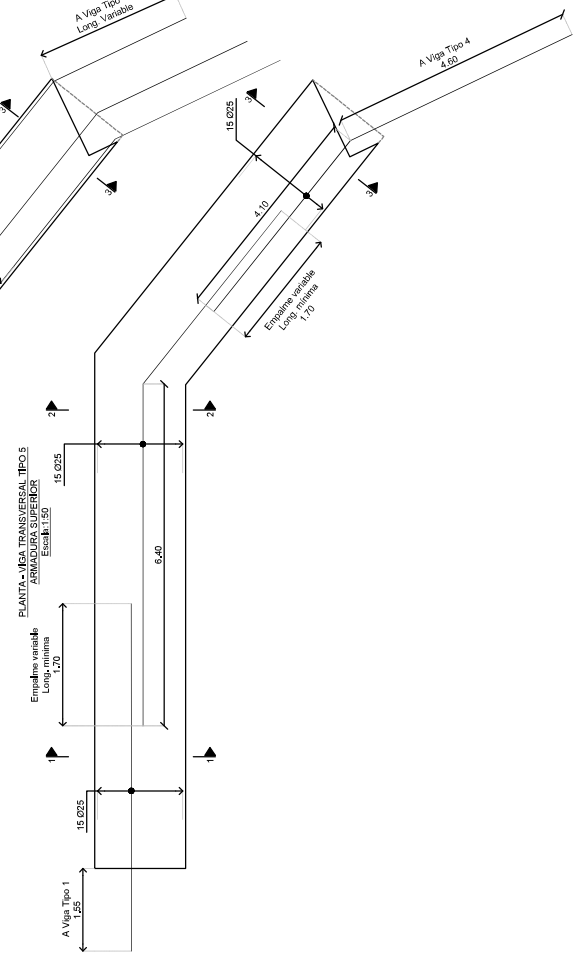
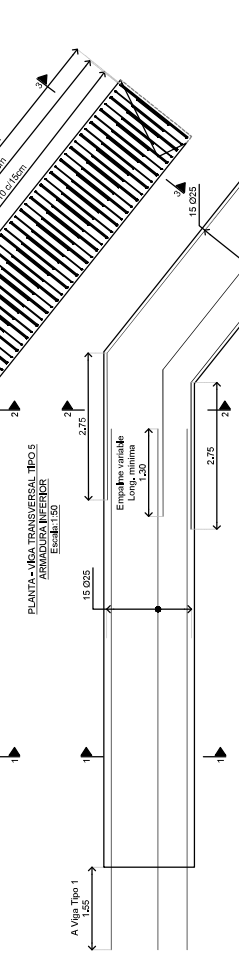
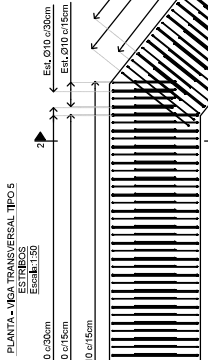
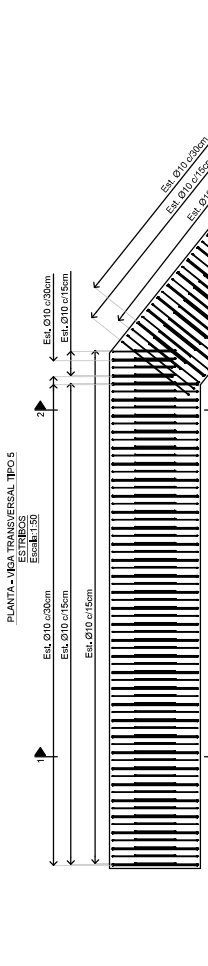
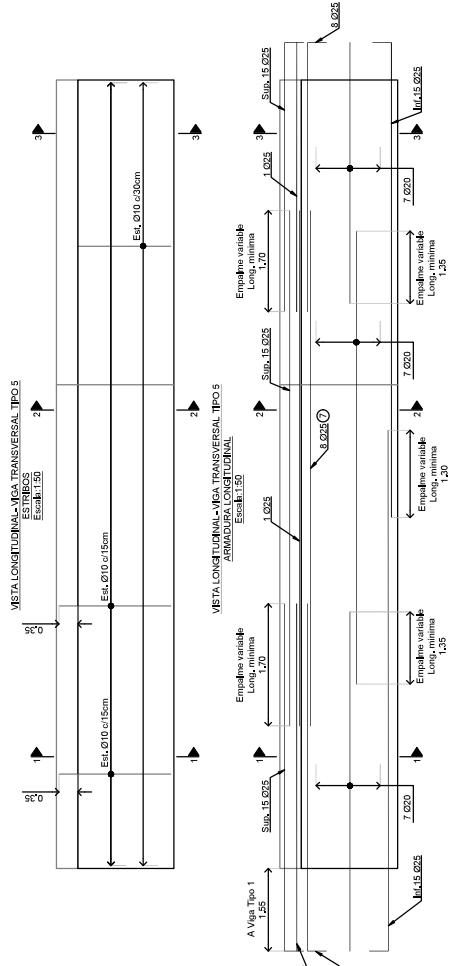
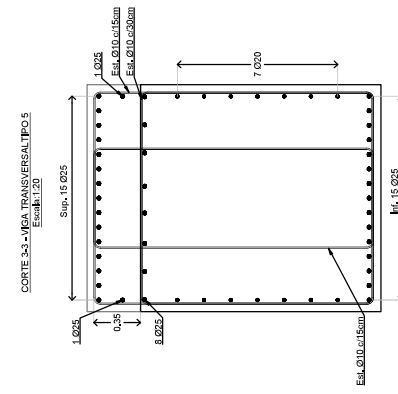
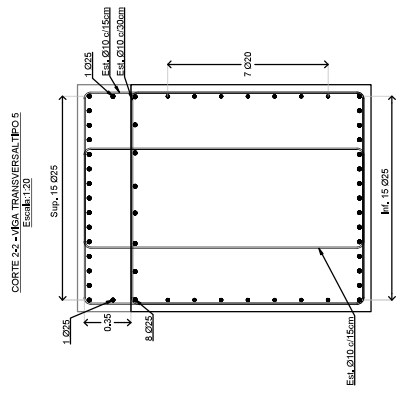
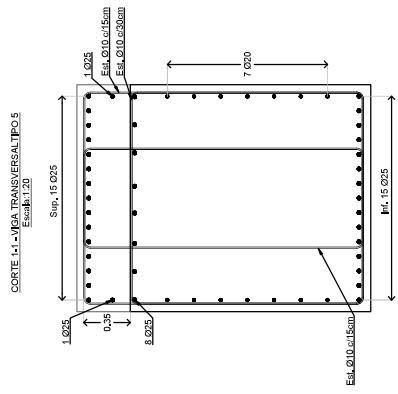
APROBADO: [Nombre]



UBICACIÓN GENERAL

PUERTO DESEADO

RÍO DESEADO



REFERENCIAS

1. PLAN DE PROYECTO: Plan General - Vías Frontal - Costas, Proyecto Embarcadero I.
2. DISEÑO DE PROYECTO: Viga transversal - Vía Frontal - Embarcadero Proyecto Embarcadero I.
3. DISEÑO DE PROYECTO: Memoria de cálculo estructural.

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

Esc. Estructura
Sob. Superficie
Int. Interior

NOTAS

1. Descripción: Proyecto POSEMAR 2017 Argentina Fase 3.
2. Todas las citas están referenciadas al Cero Local de Puerto Deseado.
3. Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.
4. Redondeos: 0,05 cm.

MATERIALES

1. Acero A242 según DISCOC 2014/05.

C	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	QUANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
2	2100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
3	3100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
4	4100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
5	5100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
6	6100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
7	7100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
8	8100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
9	9100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			
10	10100521	EMBARCADERO PARA PRODUCCIÓN	UBO			



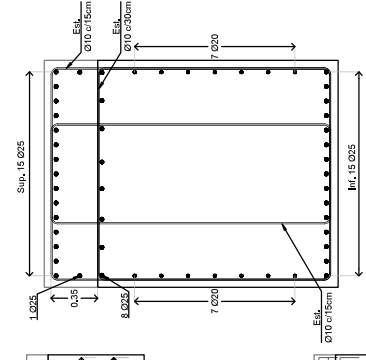
PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN MUELLE PUERTO DESEADO UNERPOSC
PROV. DE SANTA CRUZ

TÍTULO: VIGA TRANSVERSAL - VIGA FRONTAL - PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.

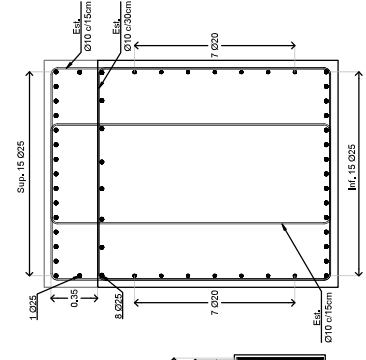
TIPO DE DOCUMENTO: VIGA TIPO 5 - ARMADURA - SECTOR DE TRANSICIÓN.

ESCALA: ARCHIVO: DOCUMENTO N°: HOJA: 04
FECHA: DE: 05
FORMATO: A1
REV: C

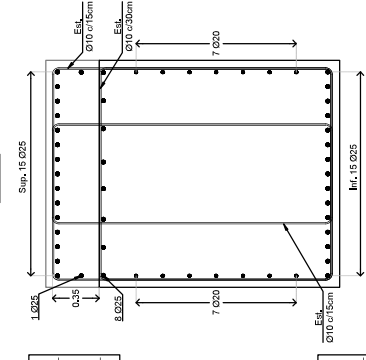
CORTE 1-1 - VIGA FRONTAL
Escala: 1:20



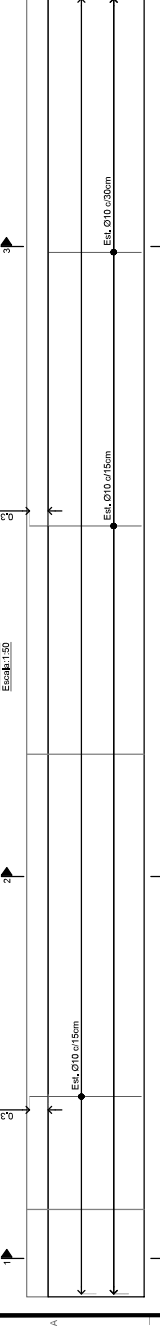
CORTE 2-2 - VIGA FRONTAL
Escala: 1:20



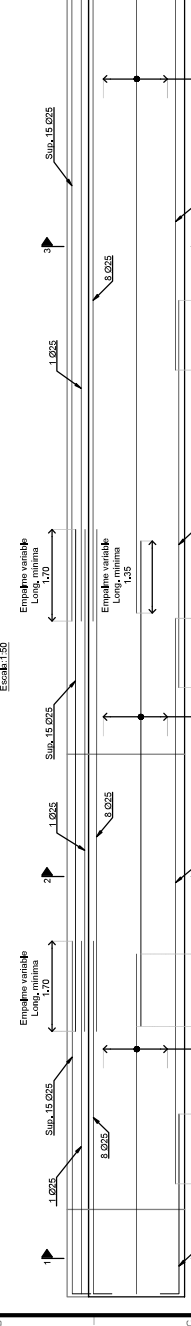
CORTE 3-3 - VIGA FRONTAL
Escala: 1:20



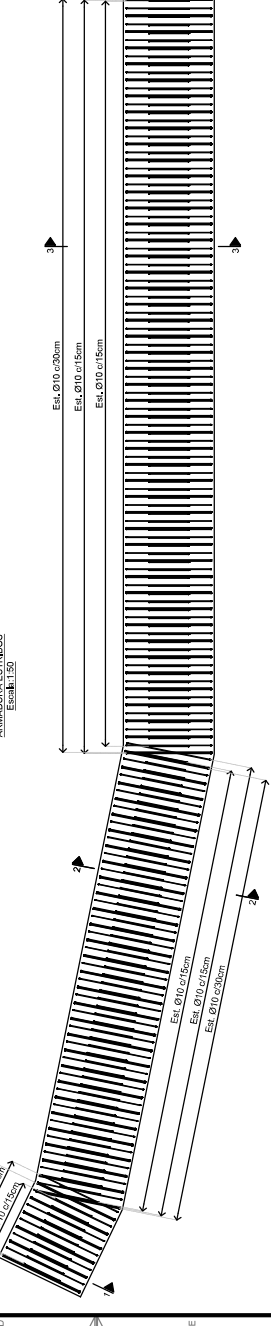
VISTA LONGITUDINAL - VIGA FRONTAL
Escala: 1:50



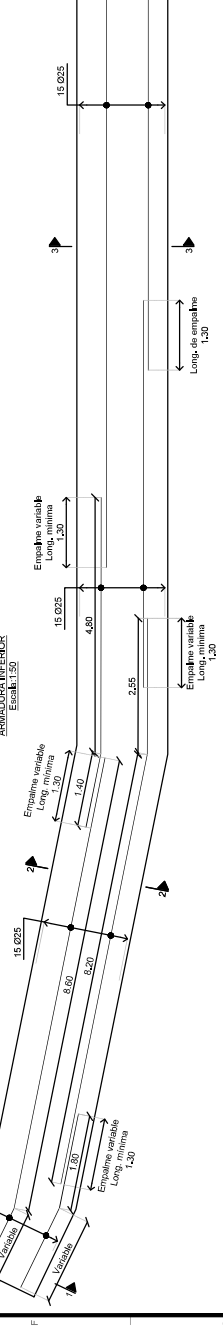
VISTA LONGITUDINAL - VIGA FRONTAL
ARMADURA LONGITUDINAL



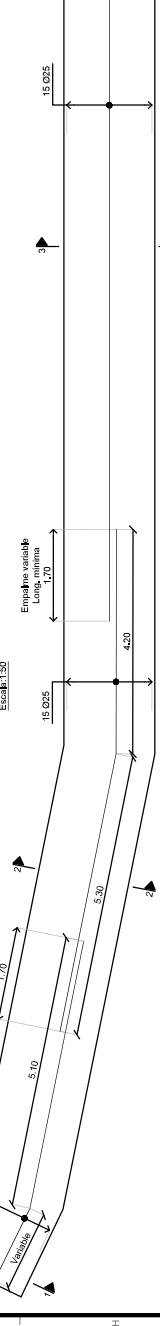
PLANTA - VIGA FRONTAL
ARMADURA SUPERIOR



PLANTA - VIGA FRONTAL
ARMADURA SUPERIOR



PLANTA - VIGA FRONTAL
ARMADURA SUPERIOR



REFERENCIAS

1. PLAN DE PROYECTO: Plan General - Viga Frontal - Corte, Proyecto Ejecutivo - Etapa I.
2. PLAN DE PROYECTO: Armadura Longitudinal - Viga Frontal - Corte, Proyecto Ejecutivo - Etapa I.
3. PLAN DE PROYECTO: Armadura Superior - Viga Frontal - Corte, Proyecto Ejecutivo - Etapa I.
4. PLAN DE PROYECTO: Armadura Inferior - Viga Frontal - Corte, Proyecto Ejecutivo - Etapa I.

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

Est. Estación
Sup. Superior
Inf. Inferior

NOTAS

1. Proyección: POSGAR 2017 Argentina Faja 3.
2. Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.
3. Todas las mediciones están indicadas en metros, salvo indicación contraria.
4. Redondeos: 0.05 cm.

MATERIALES

1. Acero A60 A60 según DISCUT 2014/05.

REVISION	FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
C	14/05/2021	EMISIÓN PARA PRODUCCIÓN	SILVEIRA	JBO	SAC
B	21/05/2021	REVISIÓN	SILVEIRA	JBO	SAC
A	21/05/2021	EMISIÓN PARA PRODUCCIÓN	SILVEIRA	JBO	SAC

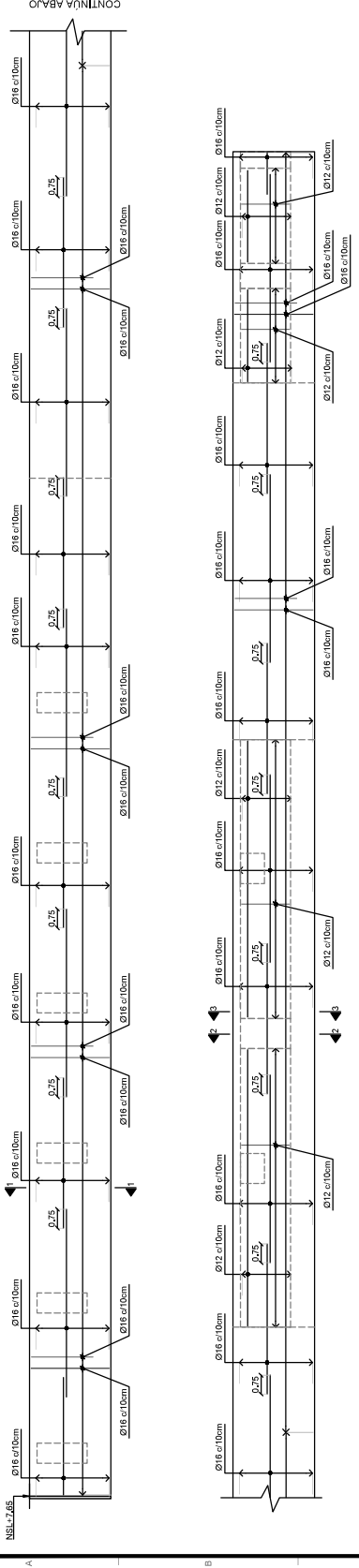
PROYECTO: RECONSTRUCCION MUELLE PUERTO DESEADO UNERPOSC
PROV. DE SANTA CRUZ

TTULO: VIGA TRANSVERSAL - VIGA FRONTAL - ARMADURA - SECTOR DE TRANSICION.

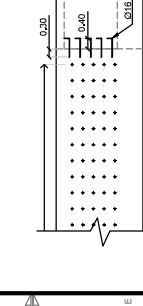
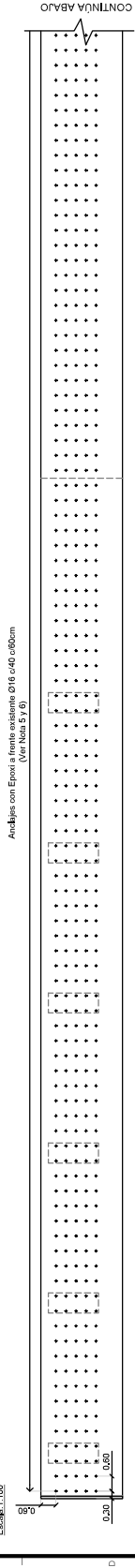
ESCALA: ARCHIVO: DOCUMENTO N°: HOJA:05
REVISIONES: A1 DE:05 C



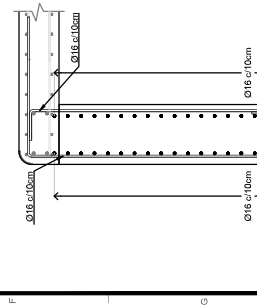
VERTA VIGA FRONTAL-SITIO 3
ARMADURA LONGITUDINAL Y VERTICAL
Escala: 1:100



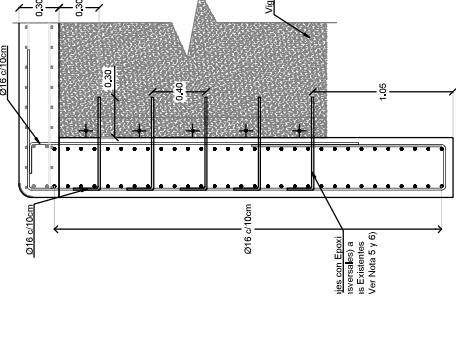
VERTA VIGA FRONTAL-SITIO 3
ARMADURA ANCLAJES
Escala: 1:100



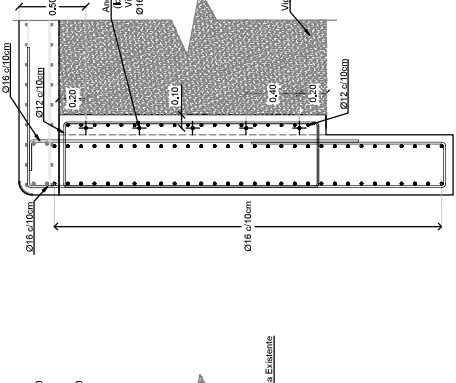
CORTE 1-1-VIGA FRONTAL-SITIO 3
Escala: 1:20



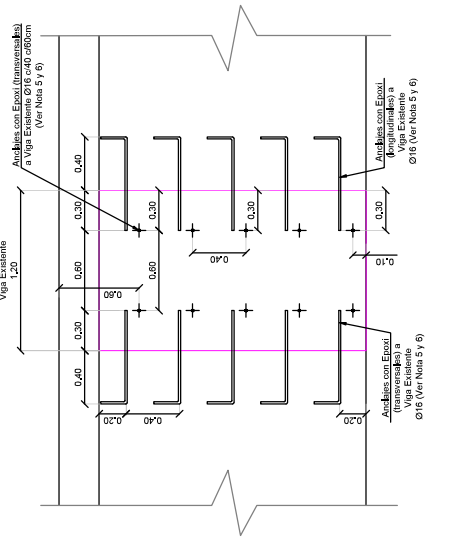
CORTE 2-2-VIGA FRONTAL-SITIO 3
Escala: 1:20



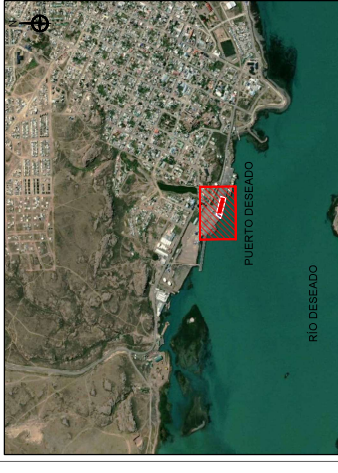
CORTE 3-3-VIGA FRONTAL-SITIO 3
Escala: 1:20



DETALLE 2-ANCLAJES A VIGAS EXISTENTES-SITIO 3
Escala: 1:30



UBICACIÓN GENERAL



PUERTO DESEADO

RIO DESEADO

REFERENCIAS

1. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PUERTO DESEADO - VIGAS FRONTERAS - CONTRA PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.
2. PROYECTO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PUERTO DESEADO - VIGAS FRONTERAS - CONTRA PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.
3. PROYECTO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PUERTO DESEADO - VIGAS FRONTERAS - CONTRA PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I.

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

SA: Armadura longitudinal.
SV: Armadura vertical.
S: Superficie.
Int: Interior.

NOTAS

1. Proyección: PROYECTOR 2017 Argentina Fase 3.
2. Todas las cotas están referidas al Cero local de Puerto Deseado.
3. Todas las medidas son en metros, salvo indicación contraria.
4. Los ángulos de 90° se indican con el símbolo de ángulo de 90°.
5. Los ángulos de 90° se indican con el símbolo de ángulo de 90°.
6. En el encuentro de hormigón existente y hormigón nuevo, siempre se colocará anclajes con Epoxi en hormigón existente.

MATERIALES

1. Asfalto AEN 425 según DISCUC 2014/026.

C	TIPO DE MATERIAL	EMISOR PARA APROBACIÓN	REVISOR	FECHA	DESCRIPCIÓN
A	EMISOR PARA APROBACIÓN	REVISOR	FECHA	DESCRIPCIÓN	
B	EMISOR PARA APROBACIÓN	REVISOR	FECHA	DESCRIPCIÓN	
C	EMISOR PARA APROBACIÓN	REVISOR	FECHA	DESCRIPCIÓN	



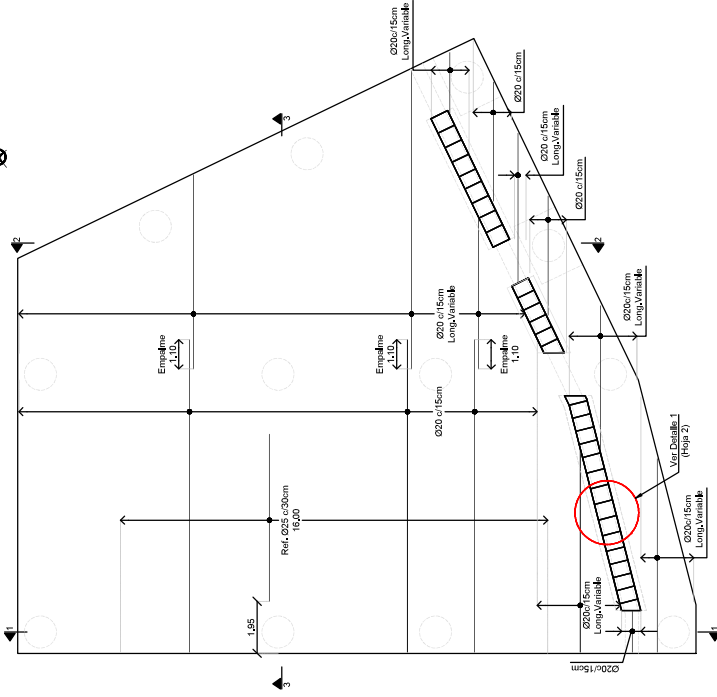
PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN MUELLE PUERTO DESEADO UNEPOSC
PROV DE SANTA CRUZ

TÍTULO: VIGA TRANSVERSAL-VIGA FRONTAL- ARMADURA - SITIO 3.

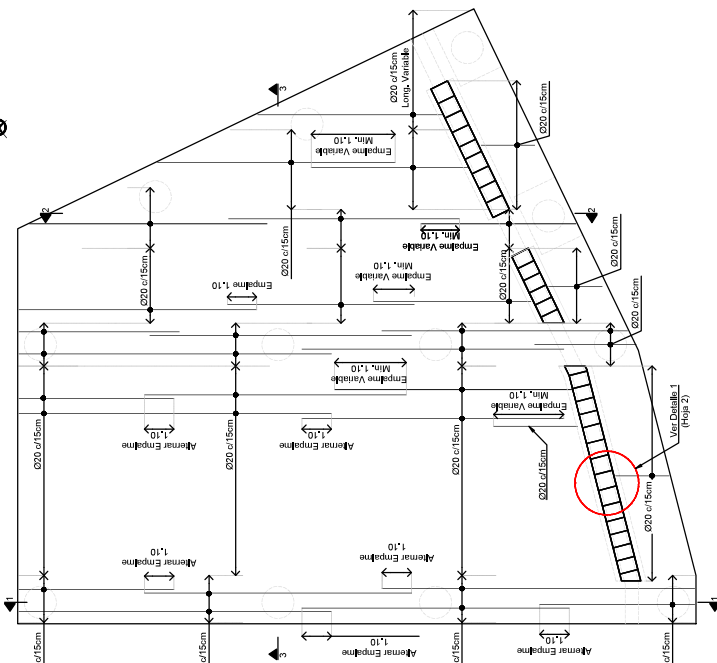
ESCALA: ARCHIVO: DOCUMENTO N°: FORMATO: HOJA 06 REV: C

INDICADAS: DOCUMENTO N°: A1 DE 06 DE 06

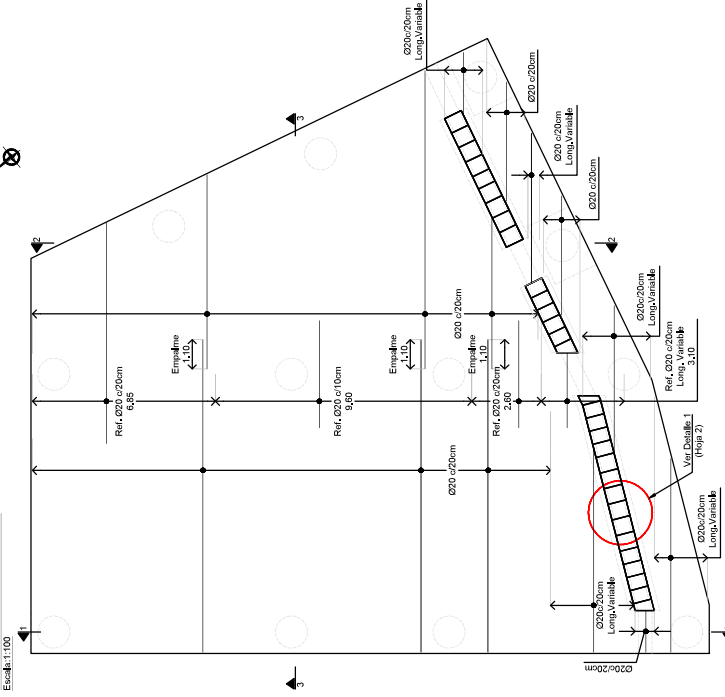
PLANTA-SECTOR DE TRANSICIÓN
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR
Escala: 1:100



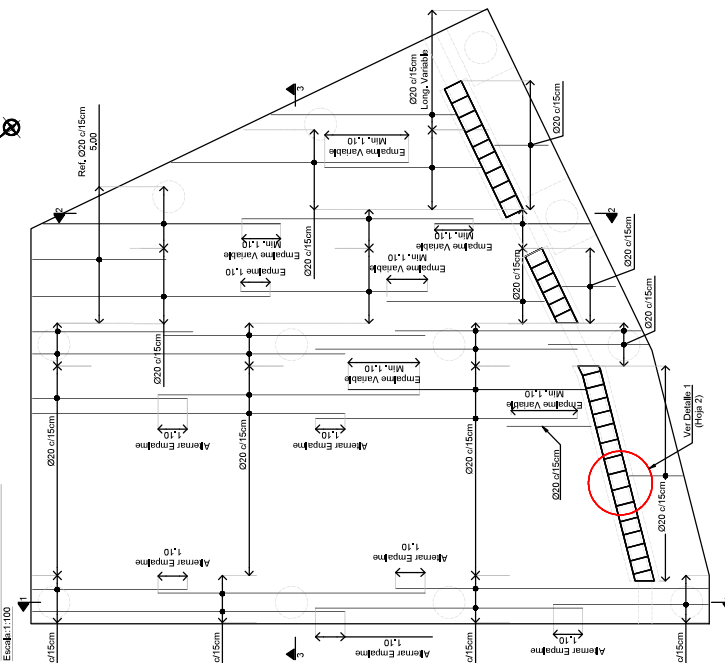
PLANTA-SECTOR DE TRANSICIÓN
ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR
Escala: 1:100



PLANTA-SECTOR DE TRANSICIÓN
ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR
Escala: 1:100



PLANTA-SECTOR DE TRANSICIÓN
ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR
Escala: 1:100



UBICACIÓN GENERAL

PUERTO DESEADO
RÍO DESEADO

REFERENCIAS

1. PLAN DE OBRAS Nº 01 - Plan General - Vías Finales - Obras Proyecto Estructura-Etapa I
2. 30024-ANEXO 01-04 - Vías Transversales - Vías Finales - Estructuras - Proyecto Ejecutivo - Etapa I
3. 30024-ANEXO 01-01 - Memoria de Cálculo Estructural

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

RZ: Refuerzo
E: Estructura

NOTAS

Nº: DESCRIPCIÓN

1. Proyección: PDSGAP 2017 Argentina Fase 3.
2. Todas las citas están referenciadas al Croquis de Puerto Desado.
3. Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.
4. Redondeos: 0,5 cm.

MATERIALES

F: acero A242 según DISC 20 4025.

C	11000201	11000202	21000201	21000202	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
SOLICITANTE	EMISOR PARA APROBACIÓN	REVISADO PARA APROBACIÓN	REVISADO PARA APROBACIÓN	REVISADO PARA APROBACIÓN					
SOLICITANTE	EMISOR PARA APROBACIÓN	REVISADO PARA APROBACIÓN	REVISADO PARA APROBACIÓN	REVISADO PARA APROBACIÓN					

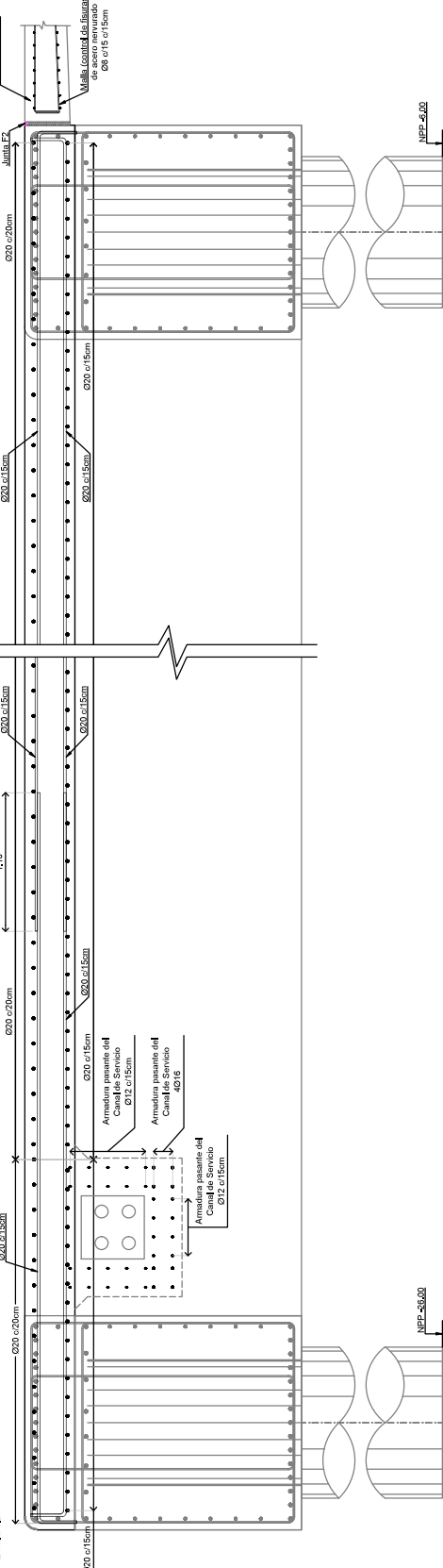


PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN MUELLE PUERTO DESEADO UNERPOSC
PROV DE SANTA CRUZ

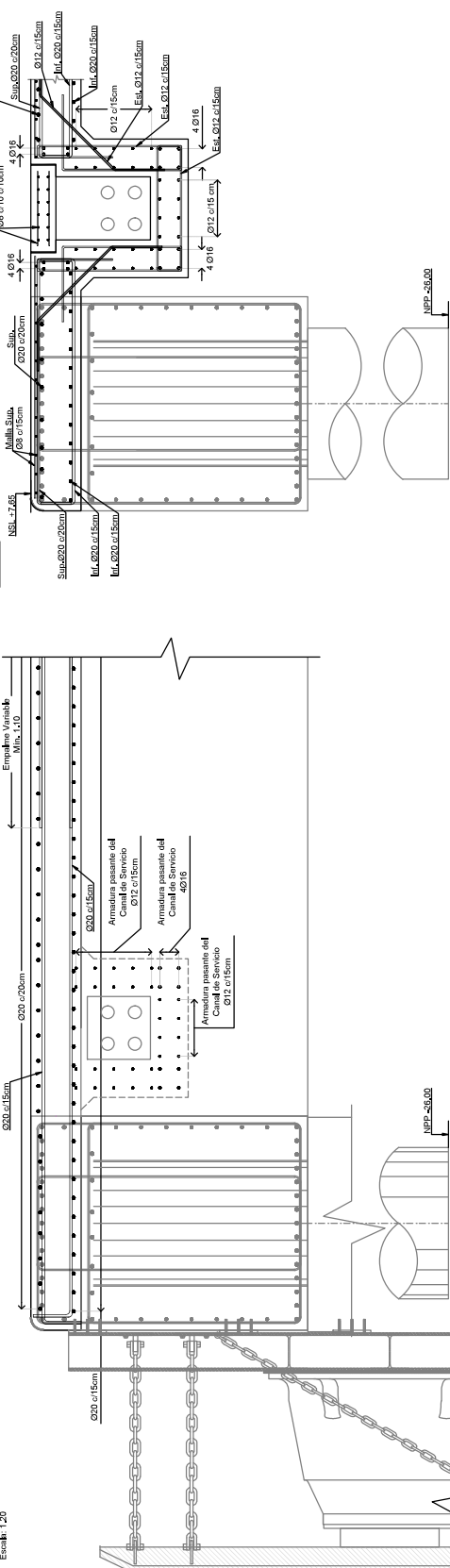
TÍTULO: TABLERO, PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I

TIPO DE DOCUMENTO: ARMADURA - PLANTA - SECTOR DE TRANSICIÓN,
ESCALA: ARCHIVO: DOCUMENTO N°:
REVISADO: DOCUMENTO N°:
FECHA: DOCUMENTO N°:
FORMATO: A1
REV: DE:05
C:

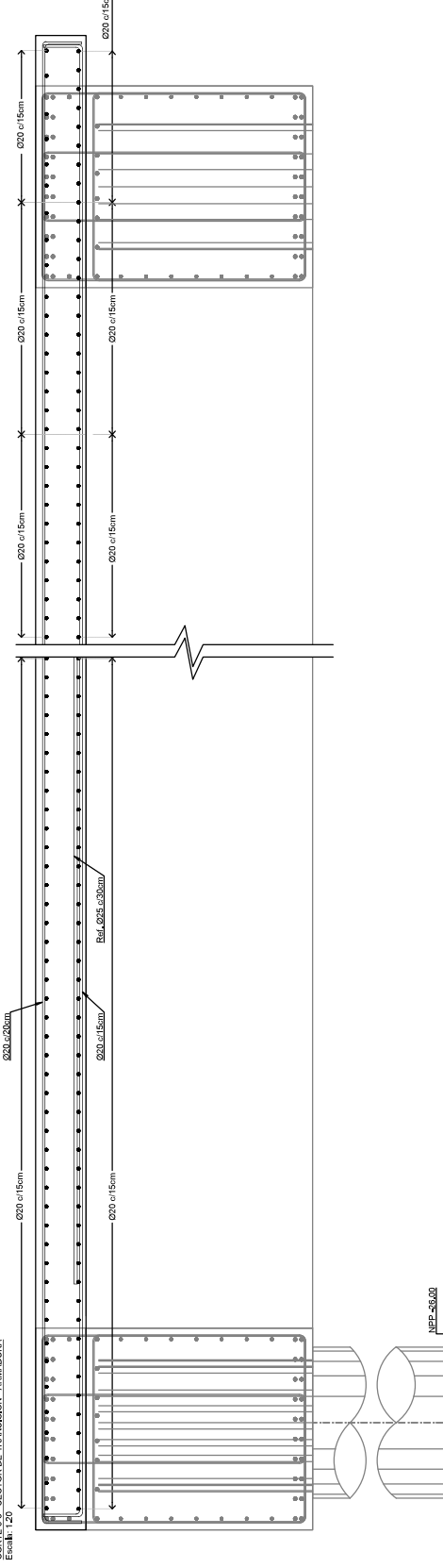
CORTE N°1 - SECTOR DE TRANSICIÓN - ARMADURA
Escala: 1:20



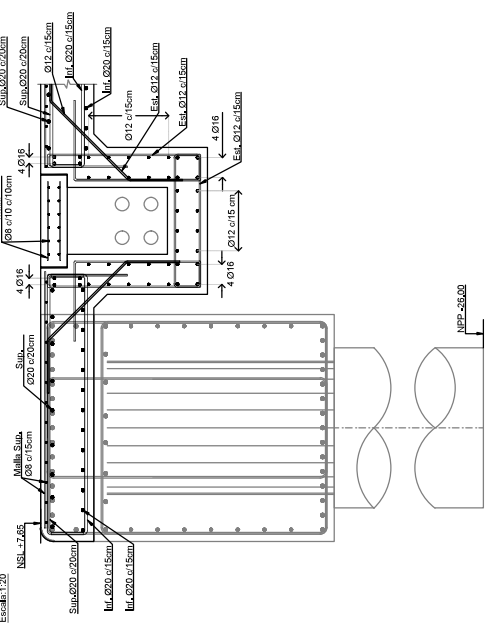
CORTE N°2 - SECTOR DE TRANSICIÓN - ARMADURA
Escala: 1:20



CORTE N°3 - SECTOR DE TRANSICIÓN - ARMADURA
Escala: 1:20



DETALLE 1 - CANAL DE SERVICIOS - SECTOR DE TRANSICIÓN
Escala: 1:20



UBICACIÓN GENERAL



REFERENCIAS

1. PLAN DE PROYECTO: Plan General - Vías Finales - Canal de Servicio - Etapa I.
2. PLAN DE PROYECTO: Plan General - Vías Finales - Canal de Servicio - Etapa I.
3. PLAN DE PROYECTO: Plan General - Vías Finales - Canal de Servicio - Etapa I.

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

REINFORZO	REINFORZO
EST. ENTERR.	EST. ENTERR.

NOTAS

1. Proyección: POSGAR 2017 Argentina Fase 3.
2. Todas las cotas están referidas al Cero Local de Puerto Deseado.
3. Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria.
4. Redondeos: 0,5 cm.

MATERIALES

1. Acero A242 según DISC 2014/05.

C	14052021	EMISIÓN PARA APROBACIÓN	SOLICITER	ABO	SAC
A	21/03/2021 <th>EMISIÓN PARA APROBACIÓN</th> <td>SOLICITER</td> <td>ABO</td> <td>SAC</td>	EMISIÓN PARA APROBACIÓN	SOLICITER	ABO	SAC
REVISAR	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTO	REVISAR	APROBADO



PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN MUELLE PUERTO DESEADO UNEPOSC
PROV. DE SANTA CRUZ

TTULO: TABLERO, PROYECTO EJECUTIVO - ETAPA I

TPO DE DOCUMENTO: ARMADURA - CORTES Y DETALLE - SECTOR DE TRANSICIÓN.

ESCALA: ARCHIVO: DOCUMENTO N°: FORMATO: HOJA:02 REV: A1 DE:06 C



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: PD 03 - PLANOS 6 DE 7

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.