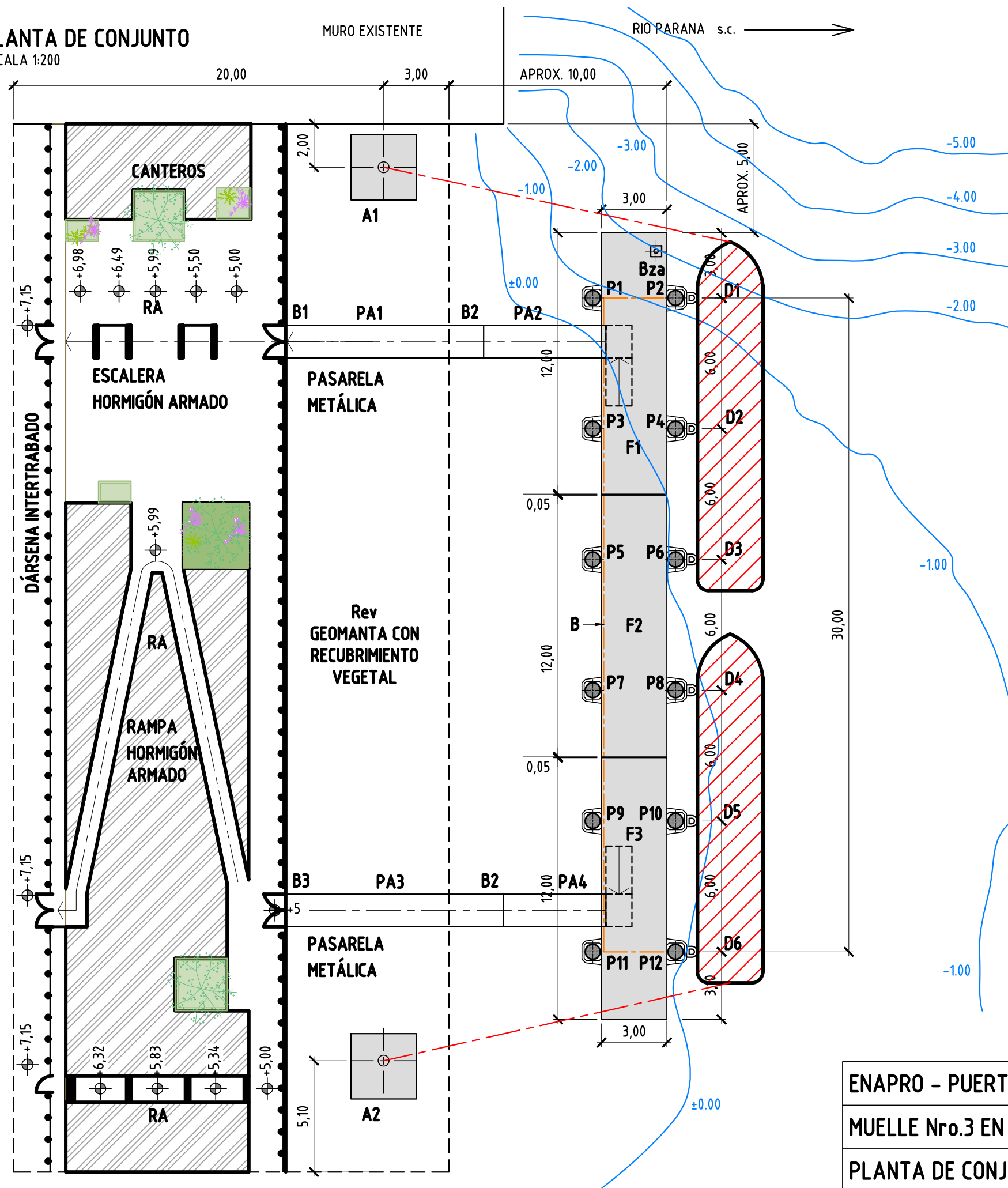


PLANTA DE CONJUNTO

ESCALA 1:200



RENDER CON IMAGEN CONCEPTUAL DE LA SOLUCION [ENAPRO]



REFERENCIAS :

- RA** RAMPAS DE ACCESO - FIJAS - EN ESTRUCTURA DE HªAº
- PA1 y PA3** PASARELAS DE ACCESO - FIJAS - EN ESTRUCTURA METÁLICA
- PA2 y PA4** PASARELAS DE ACCESO - MOVILES - EN ESTRUCTURA METÁLICA
- B1 a B4** BASES DE HªAº PARA APOYO DE RAMPA y PASARELA
- P1 a P12** PILOTES METALICOS ø700mm e=12.7mm HINCADOS CON EXTREMO INFERIOR ABIERTO Y RELLENOS INTERIORMENTE CON ARENA, INSTALADOS CON CONTROL DE RECHAZO
- F1 a F3** PONTONES FLOTANTES Nro1, Nro2 y Nro.3 EN ESTRUCTURA DE HªAº PREMOLDEADO - TIPO SF 1130-12 o EQUIVALENTE
- D1 a D6** BOTAZOS DE GOMA DURA SUJETOS A PONTON FLOTANTE
- A1 a A2** BOLARDO DE AMARRE PARA SUJECCION DE CABOS DE AMARRE
- B** BARANDAS DE SEGURIDAD PERIMETRALES EN SECTORES LATERALES Y POSTERIOR DE PONTONES FLOTANTES
- Bza** BALIZA DE SEÑALIZACION NAUTICA SEGUN REQUERIMIENTOS SHN Y PNA
- Rev** REVESTIMIENTO DE PROTECCION COSTERA A APLICAR EN TALUD EXISTENTE. INCLUYE PERFILADO Y CONFORMACION DE TALUD REGULAR EN PENDIENTE 1v:5h

NOTAS:

EMBARCACION DE DISEÑO E=16m; M=3.00m; P=1.00m; C=0.50m
 NIVEL DE AGUA MINIMO OPERATIVO : +2.00m
 NIVEL DE AGUA MAXIMO OPERATIVO : +4.00m

TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS INCLUYEN REVESTIMIENTO DE PROTECCION CON ESQUEMA DE PINTURA EN ESPESOR TOTAL 400 µm EN TODA SU SUPERFICIE

ENAPRO - PUERTO ROSARIO

MUELLE Nro.3 EN DARSENA FLUVIAL

PLANTA DE CONJUNTO - ESCALA 1:200 [1cm=2m]

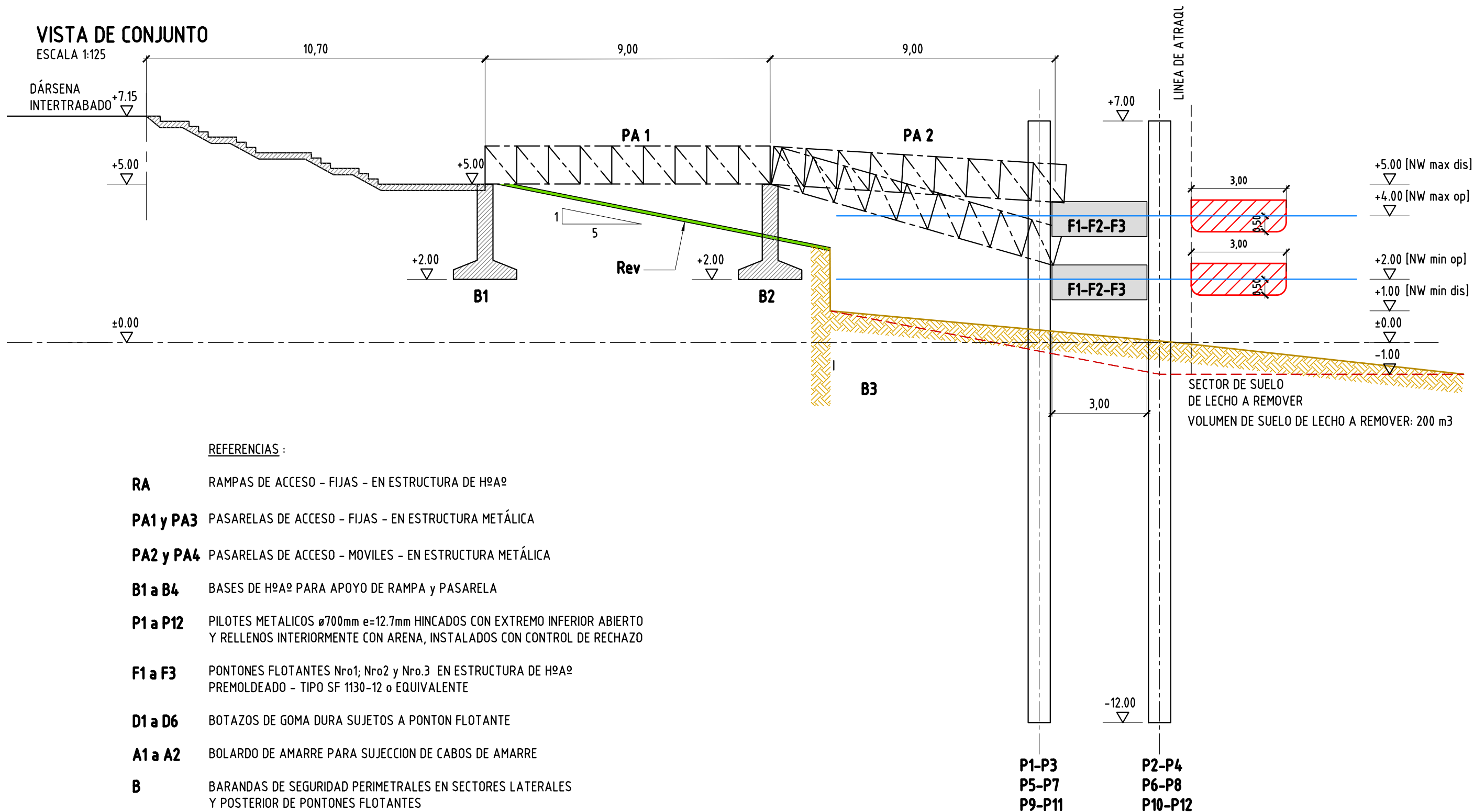
PLANO Nº

02

[2026.05.27]

VISTA DE CONJUNTO

ESCALA 1:125



REFERENCIAS :

- RA** RAMPAS DE ACCESO - FIJAS - EN ESTRUCTURA DE HºAº
- PA1 y PA3** PASARELAS DE ACCESO - FIJAS - EN ESTRUCTURA METÁLICA
- PA2 y PA4** PASARELAS DE ACCESO - MOVILES - EN ESTRUCTURA METÁLICA
- B1 a B4** BASES DE HºAº PARA APOYO DE RAMPA y PASARELA
- P1 a P12** PILOTES METALICOS Ø700mm e=12.7mm HINCADOS CON EXTREMO INFERIOR ABIERTO Y RELLENOS INTERIORMENTE CON ARENA, INSTALADOS CON CONTROL DE RECHAZO
- F1 a F3** PONTONES FLOTANTES Nro1; Nro2 y Nro.3 EN ESTRUCTURA DE HºAº PREMOLDEADO - TIPO SF 1130-12 o EQUIVALENTE
- D1 a D6** BOTAZOS DE GOMA DURA SUJETOS A PANTON FLOTANTE
- A1 a A2** BOLARDO DE AMARRE PARA SUJECCION DE CABOS DE AMARRE
- B** BARANDAS DE SEGURIDAD PERIMETRALES EN SECTORES LATERALES Y POSTERIOR DE PONTONES FLOTANTES
- Bza** BALIZA DE SEÑALIZACION NAUTICA SEGUN REQUERIMIENTOS SHN Y PNA
- Rev** REVESTIMIENTO DE PROTECCION COSTERA A APLICAR EN TALUD EXISTENTE. INCLUYE PERFILADO Y CONFORMACION DE TALUD REGULAR EN PENDIENTE 1v:5h

NOTAS:

EMBARCACION DE DISEÑO E=16m; M=3.00m; P=1.00m; C=0.50m
 NIVEL DE AGUA MINIMO OPERATIVO : +2.00m
 NIVEL DE AGUA MAXIMO OPERATIVO : +4.00m

TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS INCLUYEN REVESTIMIENTO DE PROTECCION CON ESQUEMA DE PINTURA EN ESPESOR TOTAL 400 µm EN TODA SU SUPERFICIE

ENAPRO - PUERTO ROSARIO

MUELLE Nro.3 EN DARSENA FLUVIAL

VISTA DE CONJUNTO - ESCALA 1:125 [1cm=1.25m]

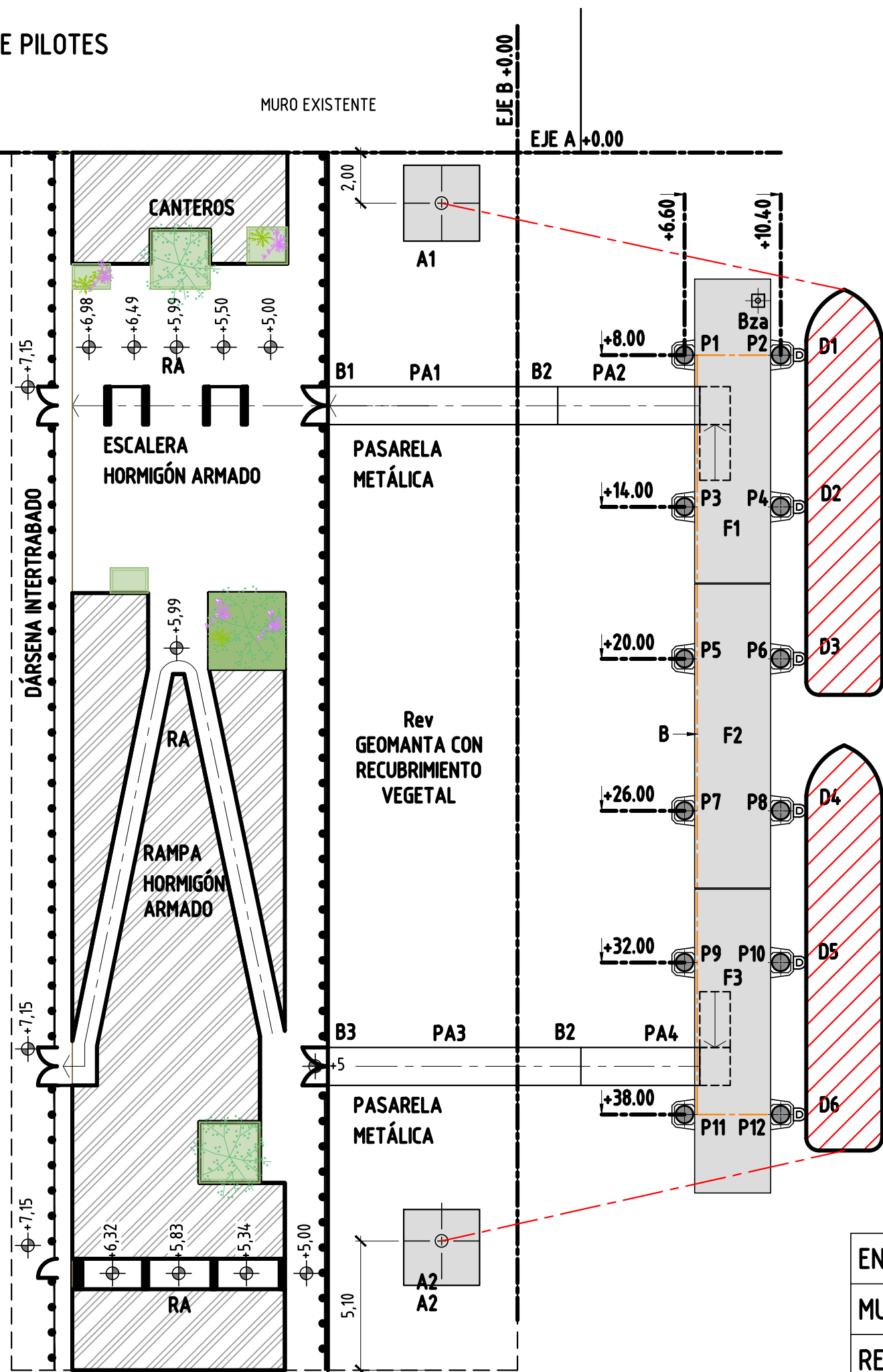
PLANO Nº

03

[2026.05.27]

REPLANTEO DE PILOTES

ESCALA 1:200



RENDER CON IMAGEN CONCEPTUAL DE LA SOLUCION [ENAPRO]



REFERENCIAS:

- RA** RAMPAS DE ACCESO - FIJAS - EN ESTRUCTURA DE H8A9
- PA1 y PA3** PASARELAS DE ACCESO - FIJAS - EN ESTRUCTURA METÁLICA
- PA2 y PA4** PASARELAS DE ACCESO - MOVILES - EN ESTRUCTURA METÁLICA
- B1 a B4** BASES DE H8A9 PARA APOYO DE RAMPA y PASARELA
- P1 a P12** PILOTES METALICOS ø700mm e=12.7mm HINCADOS CON EXTREMO INFERIOR ABIERTO Y RELLENOS INTERIORMENTE CON ARENA, INSTALADOS CON CONTROL DE RECHAZO
- F1 a F3** PONTONES FLOTANTES Nro1, Nro2 y Nro3 EN ESTRUCTURA DE H8A9 PREMOLDEADO - TIPO SF 1130-12 o EQUIVALENTE
- D1 a D6** BOTAZOS DE GOMA DURA SUJETOS A PONTON FLOTANTE
- A1 a A2** BOLARDO DE AMARRE PARA SUJECCION DE CABOS DE AMARRE
- B** BARANDAS DE SEGURIDAD PERIMETRALES EN SECTORES LATERALES Y POSTERIOR DE PONTONES FLOTANTES
- Bza** BALIZA DE SEÑALIZACION NAUTICA SEGUN REQUERIMIENTOS SHN Y PNA
- Rev** REVESTIMIENTO DE PROTECCION COSTERA A APLICAR EN TALUD EXISTENTE. INCLUYE PERFILADO Y CONFORMACION DE TALUD REGULAR EN PENDIENTE 1v:5h

NOTAS:

EMBARCACION DE DISEÑO E=16m, M=3.00m, P=1.00m, C=0.50m
 NIVEL DE AGUA MINIMO OPERATIVO : +2.00m
 NIVEL DE AGUA MAXIMO OPERATIVO : +4.00m

TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS INCLUYEN REVESTIMIENTO DE PROTECCION CON ESQUEMA DE PINTURA EN ESPESOR TOTAL 400 µm EN TODA SU SUPERFICIE

ENAPRO - PUERTO ROSARIO

MUELLE Nro.3 EN DARSENA FLUVIAL

REPLANTEO DE PILOTES - ESCALA 1:200 [1cm=2m]

PLANO Nº

04

[2026.05.27]