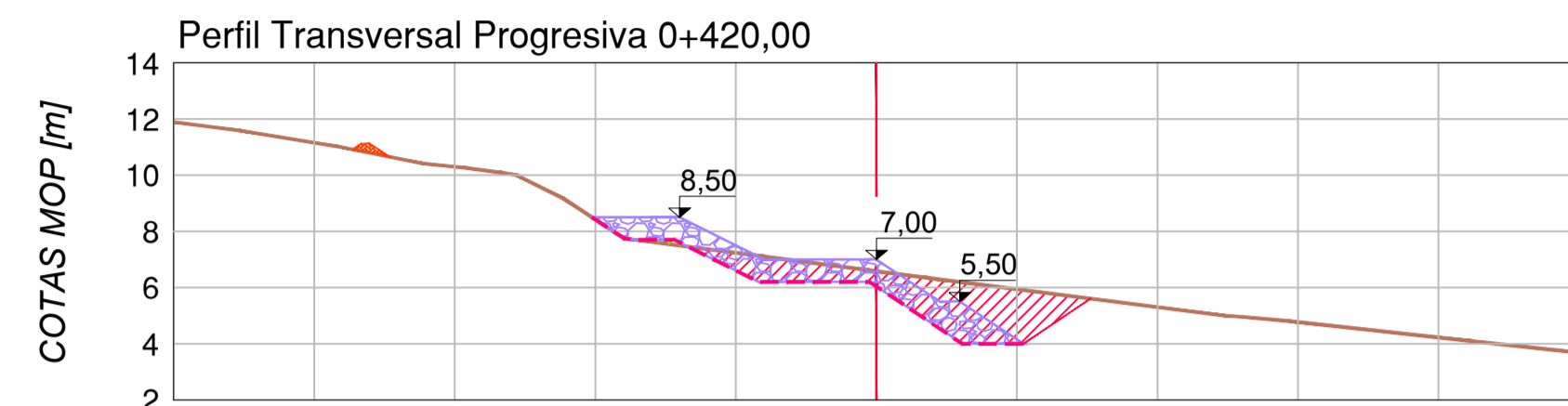
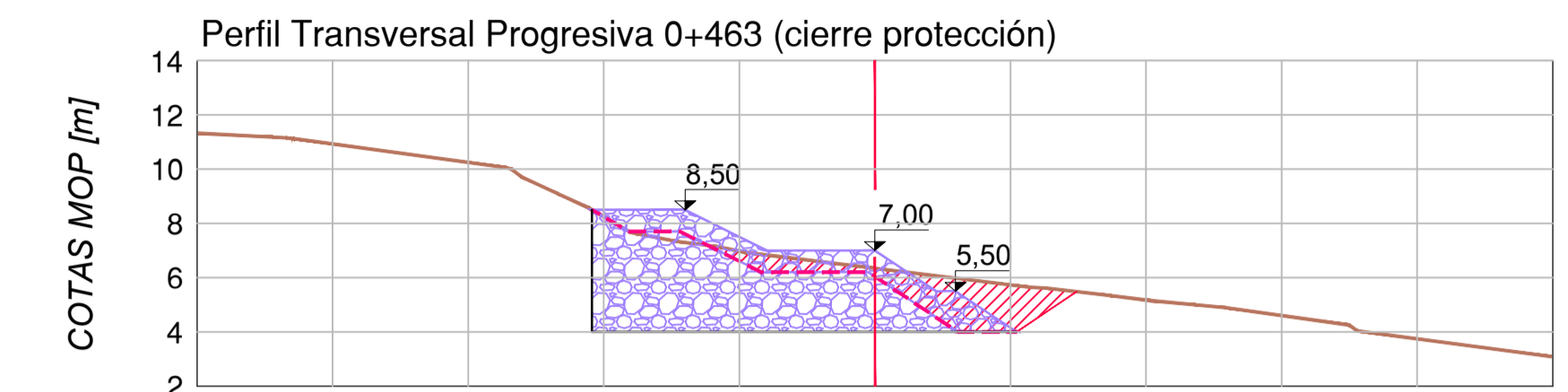


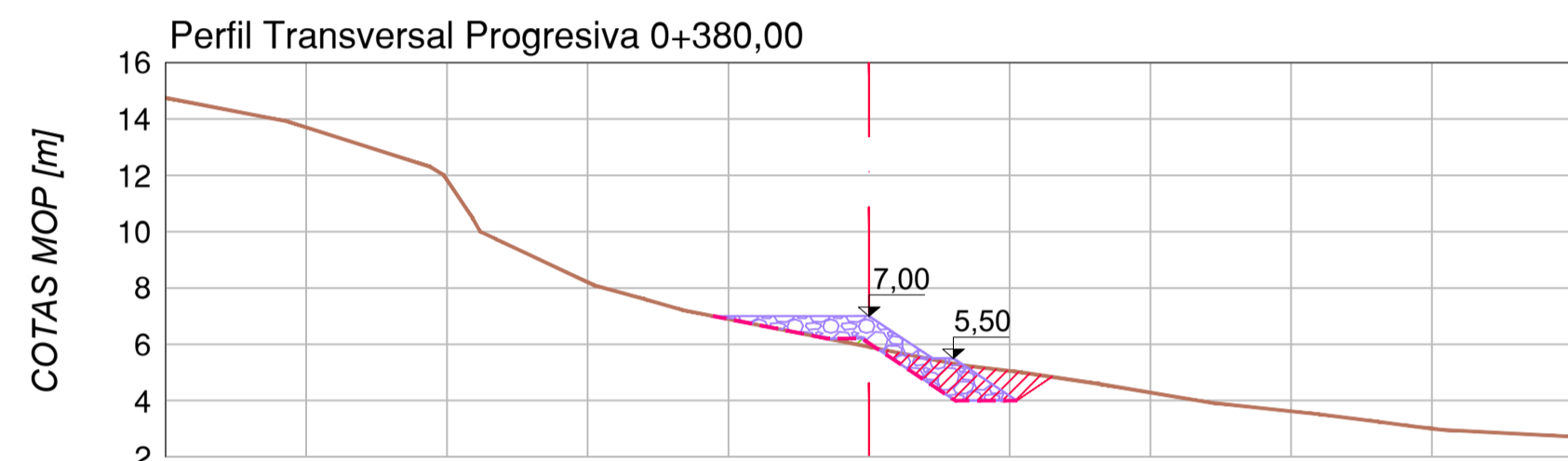
| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Distancia | -20,00 | -15,00 | -10,00 | -5,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 |
| Cotas TN | 14,08 | 11,59 | 8,22 | 6,96 | 5,94 | 4,95 | 4,00 | 3,35 | 2,90 |



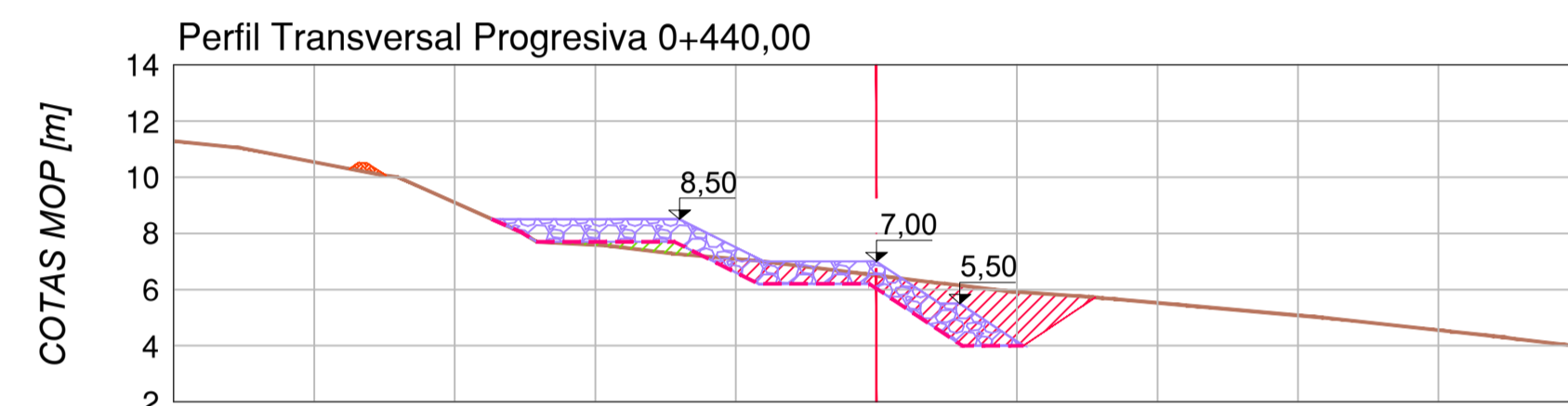
| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Distancia | -20,00 | -15,00 | -10,00 | -5,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 |
| Cotas TN | 11,15 | 10,30 | 8,42 | 7,23 | 6,58 | 5,94 | 5,30 | 4,77 | 4,22 |



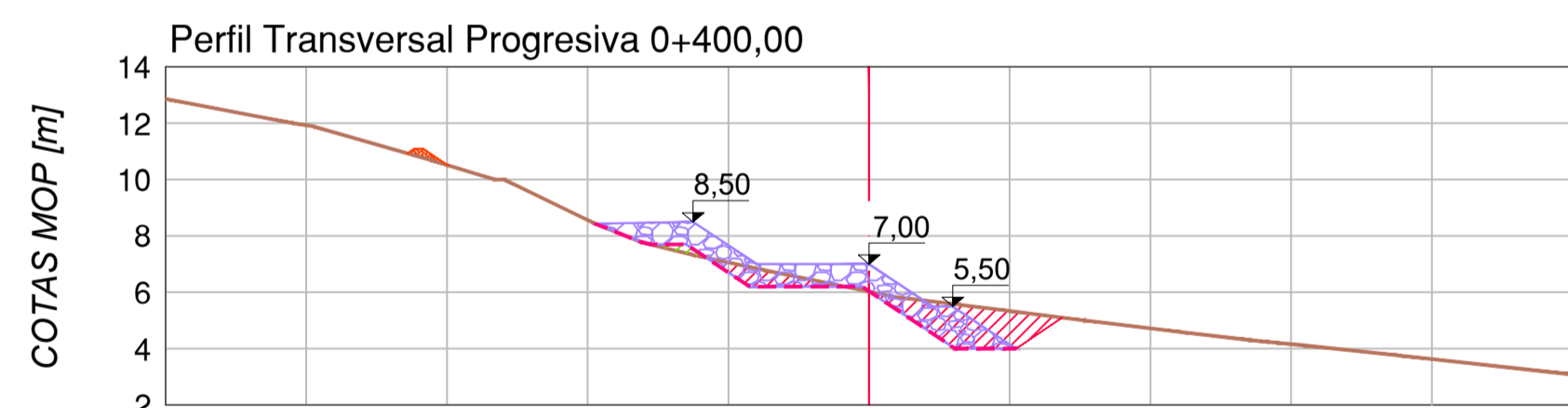
| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Distancia | -20,00 | -15,00 | -10,00 | -5,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 |
| Cotas TN | 10,93 | 10,24 | 8,24 | 6,97 | 6,34 | 5,73 | 5,17 | 4,60 | 3,74 |



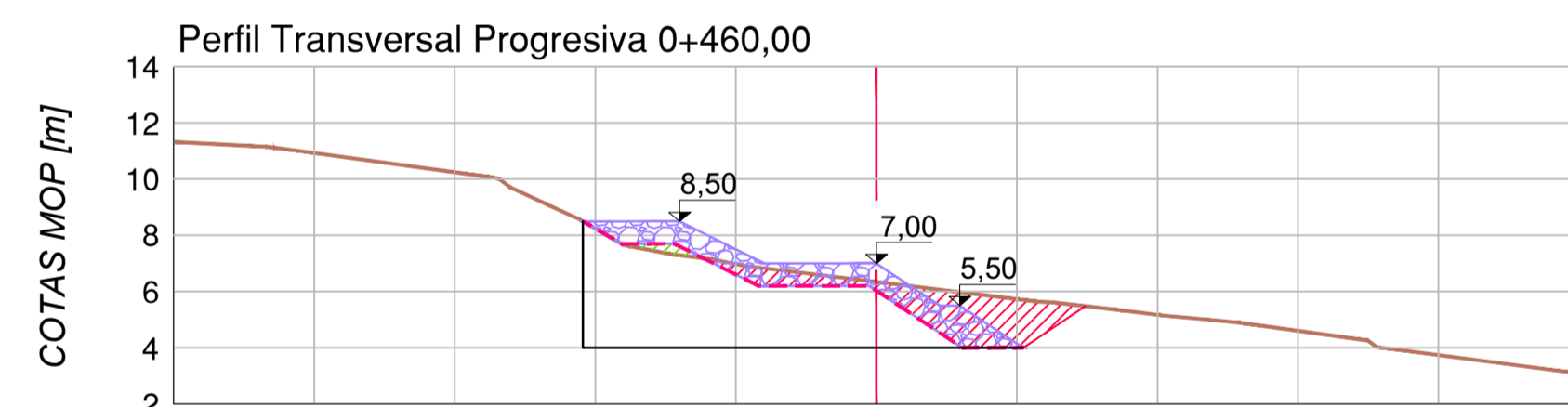
| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Distancia | -20,00 | -15,00 | -10,00 | -5,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 |
| Cotas TN | 13,70 | 11,84 | 8,20 | 6,90 | 5,91 | 5,05 | 4,29 | 3,62 | 3,00 |



| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Distancia | -20,00 | -15,00 | -10,00 | -5,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 |
| Cotas TN | 10,54 | 9,10 | 7,59 | 7,09 | 6,50 | 5,92 | 5,52 | 5,08 | 4,55 |



| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Distancia | -20,00 | -15,00 | -10,00 | -5,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 |
| Cotas TN | 11,93 | 10,52 | 8,56 | 7,06 | 6,03 | 5,34 | 4,72 | 4,16 | 3,63 |



| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Distancia | -20,00 | -15,00 | -10,00 | -5,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 |
| Cotas TN | 10,93 | 10,24 | 8,24 | 6,97 | 6,34 | 5,73 | 5,17 | 4,60 | 3,74 |

REFERENCIA:

- Enrocado
- Excavación
- Terraplén
- Suelo cohesivo
- Terreno Natural
- Geotextil

| | | | | |
|--|---|--|----------------------|------------|
| | MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE NACION PROYECTO REGIONAL ARGENTINA - URUGUAY "ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN CIUDADES Y ECOSISTEMAS COSTEROS VULNERABLES DEL RIO URUGUAY" | Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible Argentina | | |
| | NODO CONCORDIA | OBRA : PROTECCION DE COSTA PARQUE SAN CARLOS CIUDAD DE CONCORDIA - PROVINCIA DE ENTRE RIOS | FECHA: ENERO 2022 | HOJA: 1 |
| PLANO: PERFILES TRANSVERSALES PROYECTO - PROGRESIVAS +360.00 a +460.00 | PLANO Nº: PTR_03 | ESCALA DIBUJO: | REVISION A | |



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Proyecto ACC río Uruguay: Perfiles transversales de proyecto prog 360 a 460- mod

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.