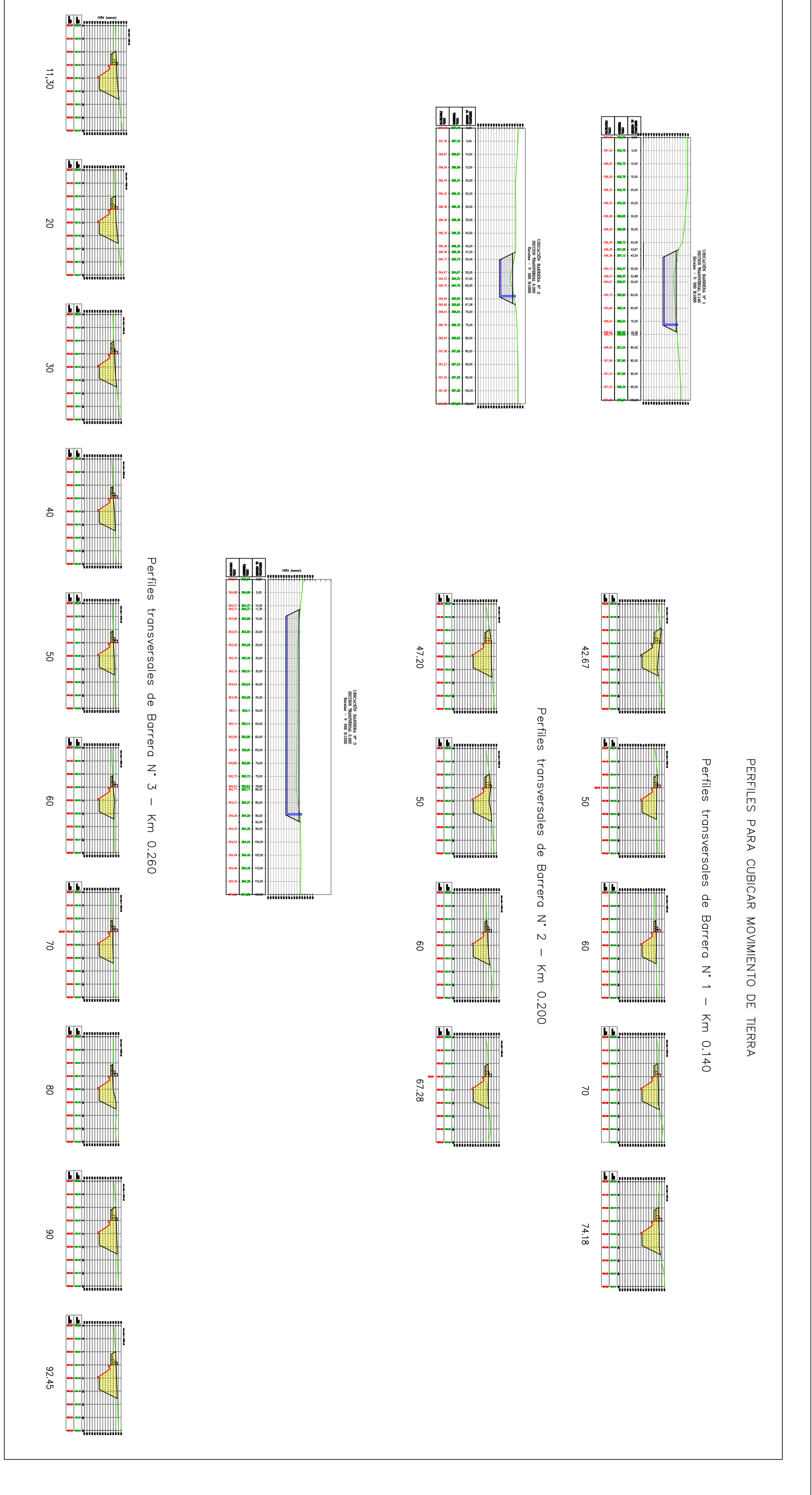
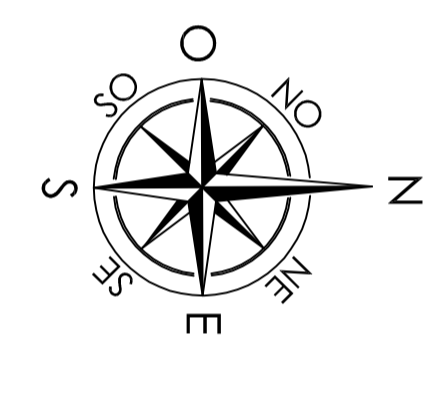


| PR | NORTE | ESTE | COTA | DESCRIPCION |
|-----|--------------|------------|--------|------------------|
| N°1 | 6.579.398,00 | 257.824,00 | 404,94 | Menoria Concreto |
| N°2 | 6.579.411,00 | 257.833,91 | 411,91 | Menoria Concreto |

CUADRO DE PR MICROCUENCA LA ISLA

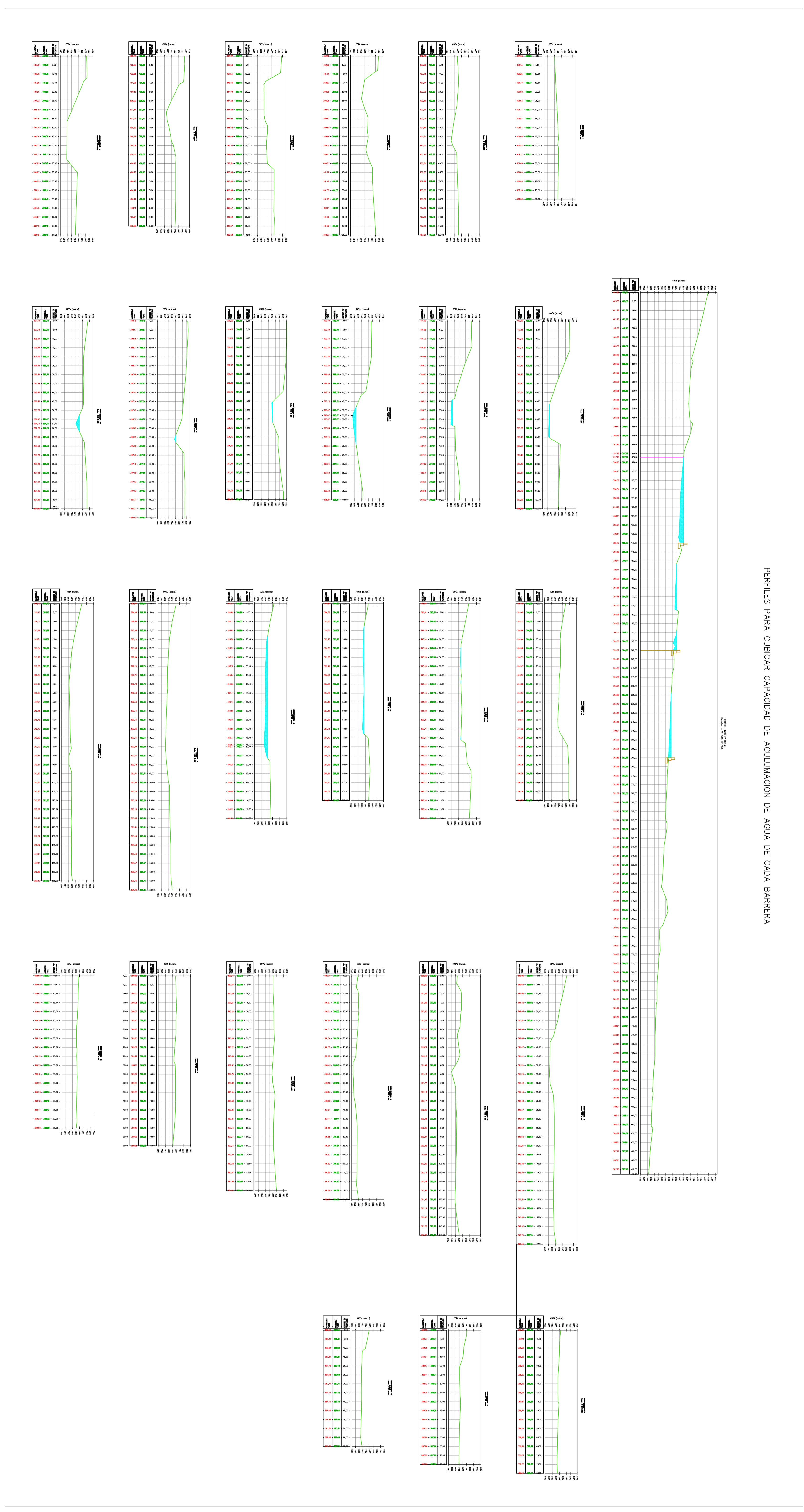


PERFILES PARA CUBICAR MOVIMIENTO DE TIERRA

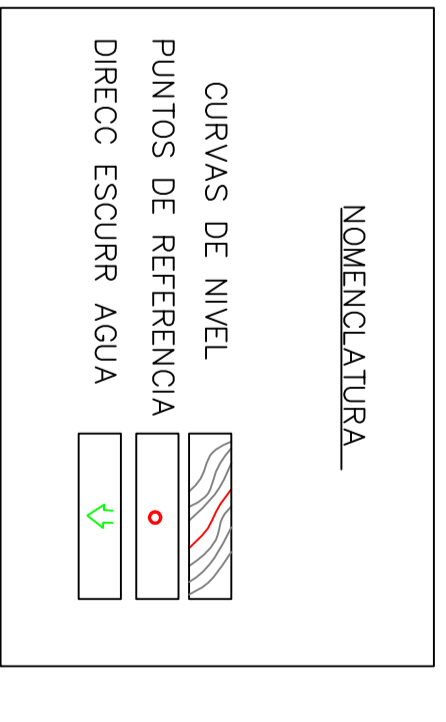
Perfiles transversales de Barrera N° 1 – Km 0,140

Perfiles transversales de Barrera N° 2 – Km 0,200

Perfiles transversales de Barrera N° 3 – Km 0,280



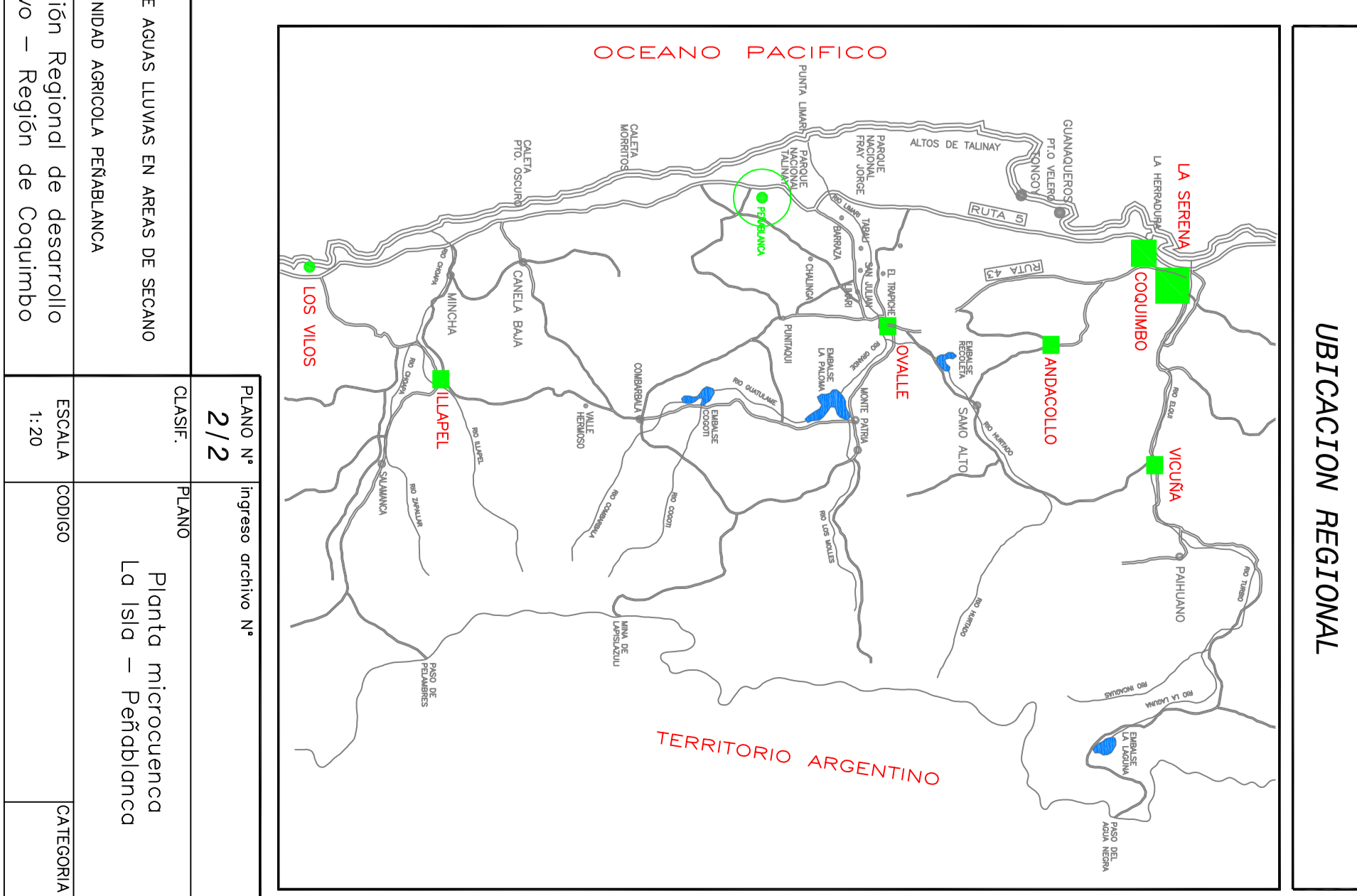
PERFILES PARA CUBICAR CAPACIDAD DE ACUUMACION DE AGUA DE CADA BARRERA



GOBIERNO REGIONAL DE COQUIMBO
 DIRECCION REGIONAL DE OBRAS PUBLICAS
 DIRECCION DE INGENIERIA CIVIL
 DISEÑOS

| | |
|---|---|
| ELITE DE PROYECTO | PROYECTISTA |
| JOSÉ RODRIGO MANA Ingeniero de Proyecto para Proyecto | JOSÉ RODRIGO AGUAS Ingeniero Profesional |
| NOMBRE | FECHA |
| JOSÉ RODRIGO | FECH. ASESORIA |
| SENDO MINUTAL | FECH. ASESOR. FIN |
| DISEÑOS | REVISADO |
| | NOTA |

| MODIFICACION | FECHA | AUTORIA | PROPOSITO | EXTENSION | CASE | PLANO |
|--------------|-------|---------|----------------------------|-----------|------|--|
| | | | Proponer Jose Romero Nereo | Rediseñar | 125 | Planta Microcuencia La Isla - Parahiblanca |
| | | | Propuesta | | | |
| | | | Fecha constitucion | | | ESCALA 1/250 |
| | | | Fecha de aprobacion | | | CATEGORIA |



UBICACION REGIONAL
 PLANOS
 212
 Topografico
 La Isla - Parahiblanca