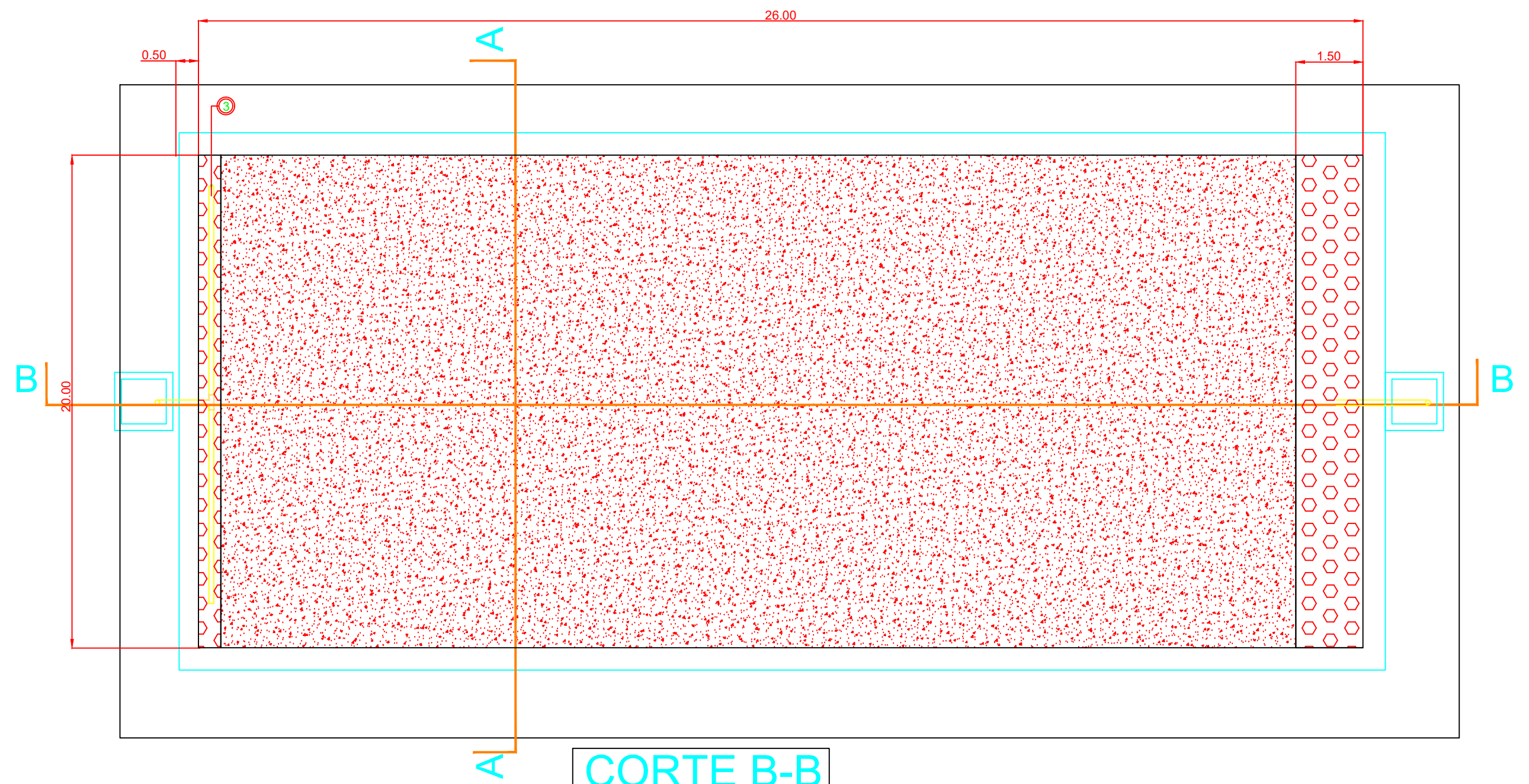
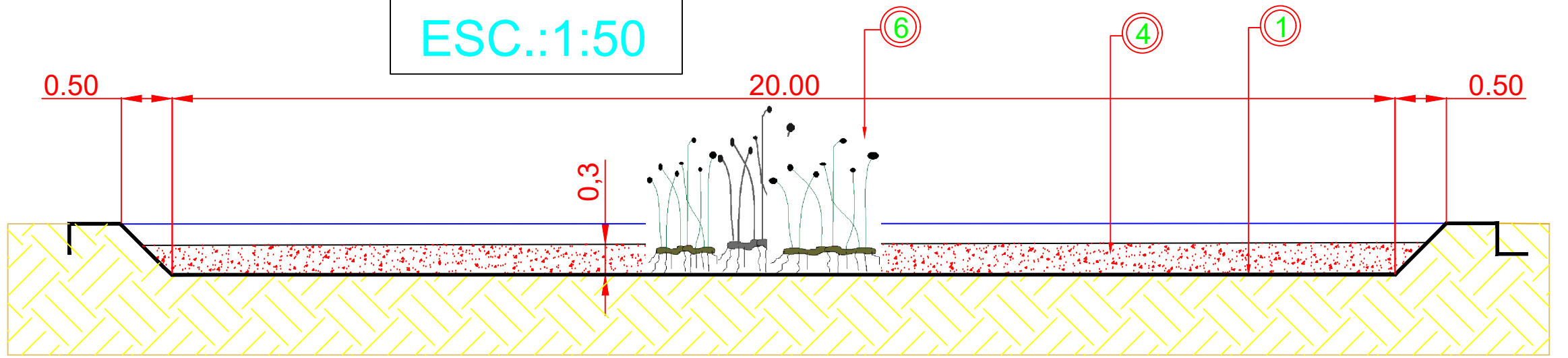


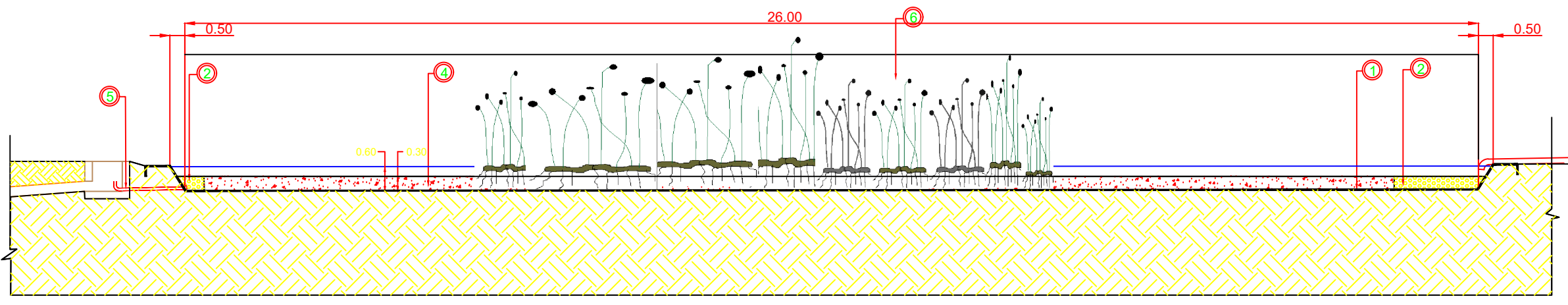
PLANTA
ESC.:1:100



CORTE A-A
ESC.:1:50



CORTE B-B
ESC.:1:100



REFERENCIAS:

- 1 - MEMBRANA POLIETILENO (ESP. 15 mm)
- 2 - PIEDRA CALIZA
- 3 - CAÑO DRENOFLEX 0.110
- 4 - ARENA MEDIANA (ESP. 30 cm)
- 5 - CAÑO DE PVC 0.110
- 6 - JUNCOS

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS, PROVINCIA DEL CHUBUT		
EKO PLANT argentina s.r.l.		empresa de gerenciamiento y desarrollo eco-tecnológico
Proyecto: Sistema Cloacal y Planta de Tratamiento de Efluentes, en TECKA		
Propietario: Ciudad de Tecka		
Plano: Planta y Corte del Filtro de Arena		
Proyectó: Ing. Civil - Julio C. DESCALZO Mat. CPIAA 1446	Fecha: NOVIEMBRE 2010	Plano N°: 11
Dibujó: David PAVON	Supervisó:	Escala: 1:100/50