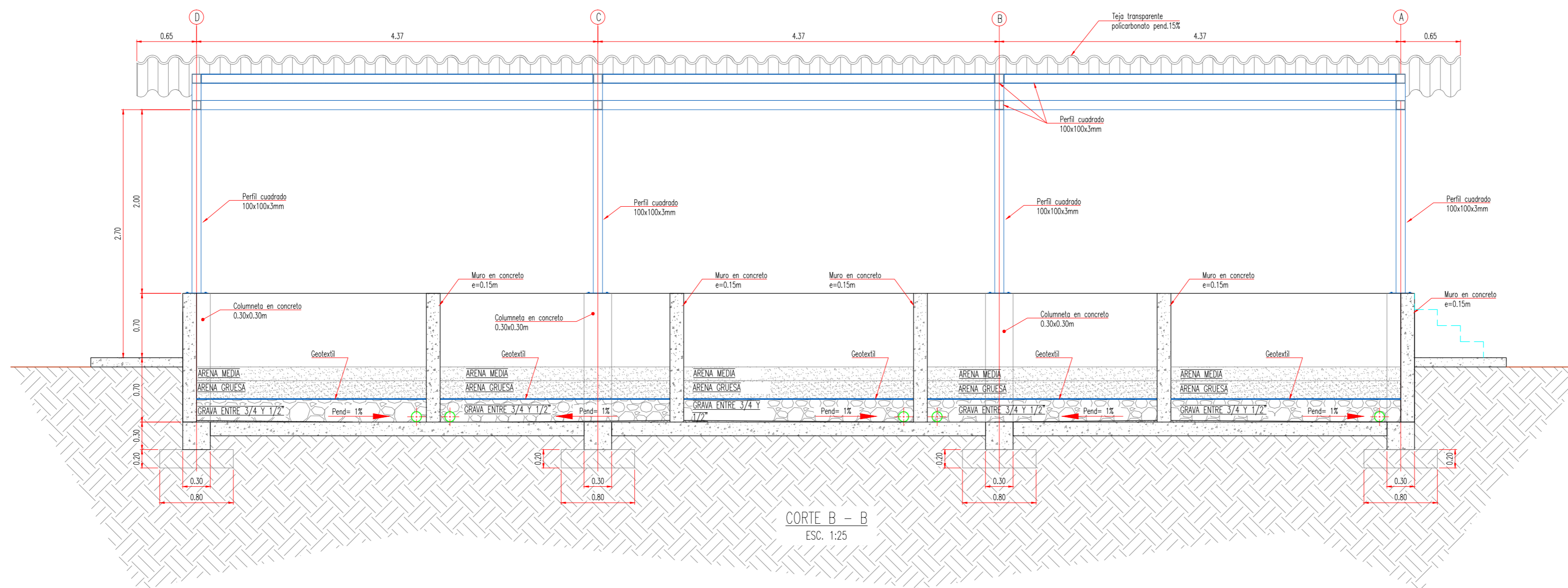
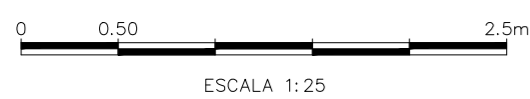


PLANTA DE CUBIERTA  
ESC. 1:25



CORTE B - B  
ESC. 1:25



CONTRATANTE:

ESPA  
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ACACIAS  
E S P A

PROYECTO:  
ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y EL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO PARA EL MANEJO DEL VERTIMIENTO DEL CENTRO POBLADO DE DINAMARCA EN EL MUNICIPIO DE ACACIAS.

CONTRATISTA:

MCJC INGENIERIA LTDA.  
PROYECTOS CIVILES E HIDRAULICOS

SUPERVISIÓN:

ING. RAUL BRIQUE ROAS  
SUBGERENTE DE ADQUISICION Y ALMACENAMIENTO  
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE ACACIAS - ESPA

REVISIONES			
N°	DESCRIPCION	FECHA	REVISO

DISEÑO:  
ING. JOSE RAMON PEREZ R.  
MAT: 25202-54228 CHD

REVISO:  
ING. MANUEL F. CAMARGO  
MAT: 25202-31558 CHD

APROBO:  
ING. MANUEL F. CAMARGO  
MAT: 25202-31558 CHD

DIBUJO:  
JOHN F. CABRENS

CONTIENE:  
- Planta  
- Secciones  
- Detalles

FECHA:  
OCTUBRE DE 2017

LECHOS DE SECADO

ESCALA:  
IND.

ARCHIVO:  
013-014-LECHOS DE SECADO\_014.dwg

PLANO N°:  
HID.  
014 DE 016

REV:  
0