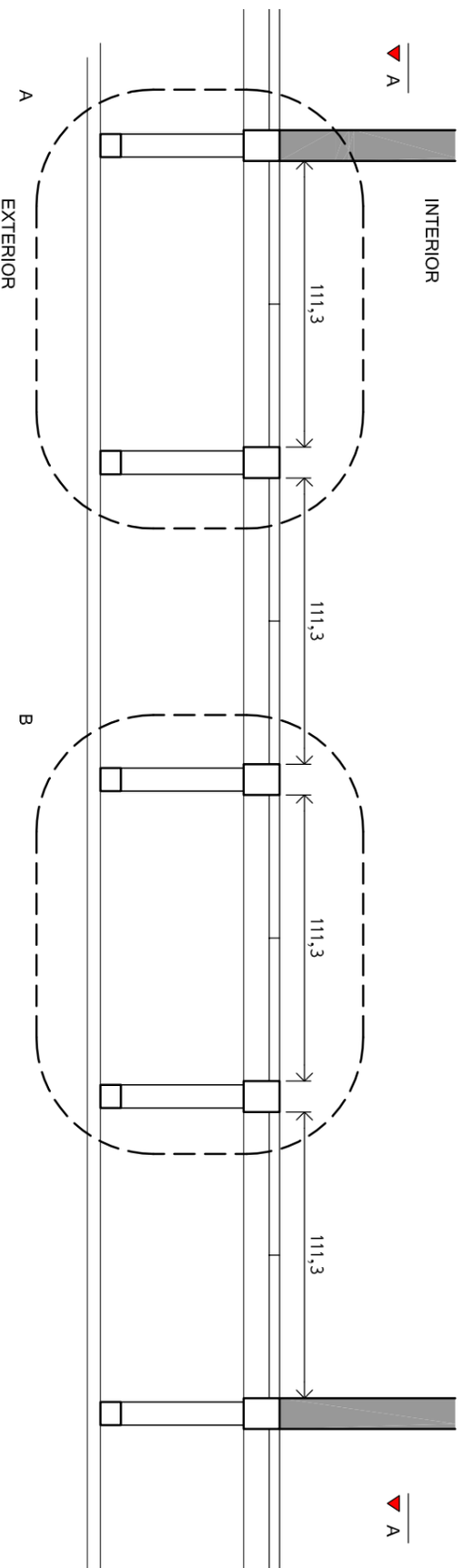
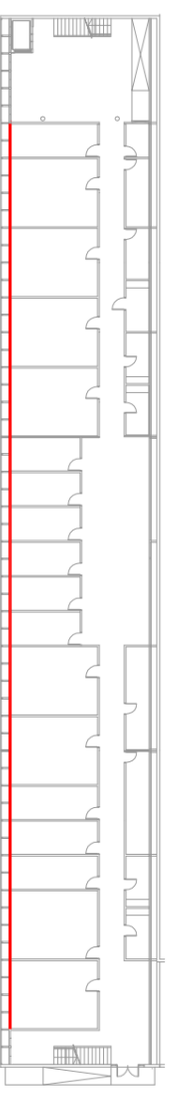


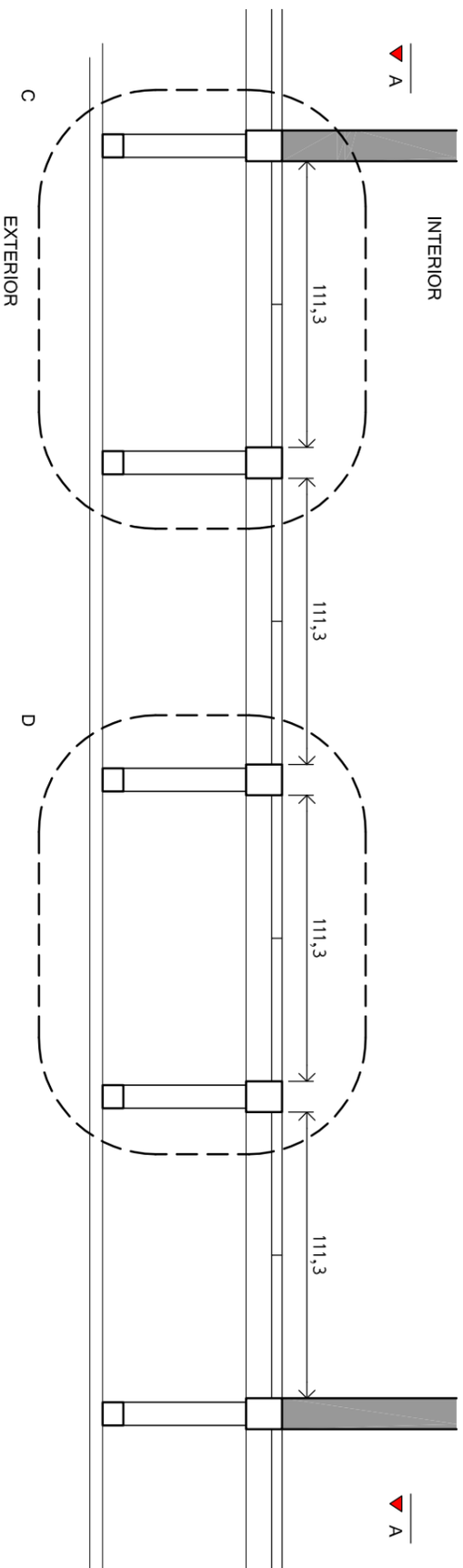
PLANTA SUBSUELO ESQUEMÁTICA



PLANTA SUBSUELO



PLANTA BAJA ESQUEMÁTICA



PLANTA BAJA

- NOTAS\_**
- Cortinas Roller-Black out.
  - Cada tramo entre pilares metálicos corresponde a una cortina, por lo cual, en cada una de las oficinas del ejemplo habrá 4 cortinas independientes. Las mismas cubrirán por completo las aberturas, colocándose los rieles juntos, para de ésta manera lograr la máxima superficie posible cubierta.
  - Situación A: abertura a un lado y tabique al otro, altura de la abertura a cubrir 1,46m.
  - Situación B: aberturas a ambos lados, altura de la abertura a cubrir 1,46m.
  - Situación C: abertura a un lado y tabique al otro, altura de la abertura a cubrir 2,23m.
  - Situación D: aberturas a ambos lados, altura de la abertura a cubrir 2,23m.
  - Cantidades Planta Subsuelo: izquierdas\_ 26  
derechas\_ 26
  - Cantidades Planta Baja: izquierdas\_ 24  
derechas\_ 24
  - En las oficinas donde hay junta de dilatación, las cortinas de las juntas se achican 1cm cada una.
  - TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN IN SITU.
  - UNIDADES EN CM.

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA		SERVICIO: FACULTAD DE INGENIERIA		JAMA N°:	
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA		UBICACION: JULIO HERRERA Y REISSIG 565		AL01	
DIRECTOR(I): ARO. JUAN P. URRUZOLA		DESCRIPCION: Instituto de Computación			
PROYECTO: ARO. BERNARDO CARRIOURY		Cortinas en fachada Oeste_ Planta Subsuelo y Planta Baja			
Arq. Barbara Bragunde		FECHA: MAYO 2017		CODIGO: -	
REVISION		DESCRIPCION		FECHA	
3					
2					
1		VERSION INICIAL			
0					