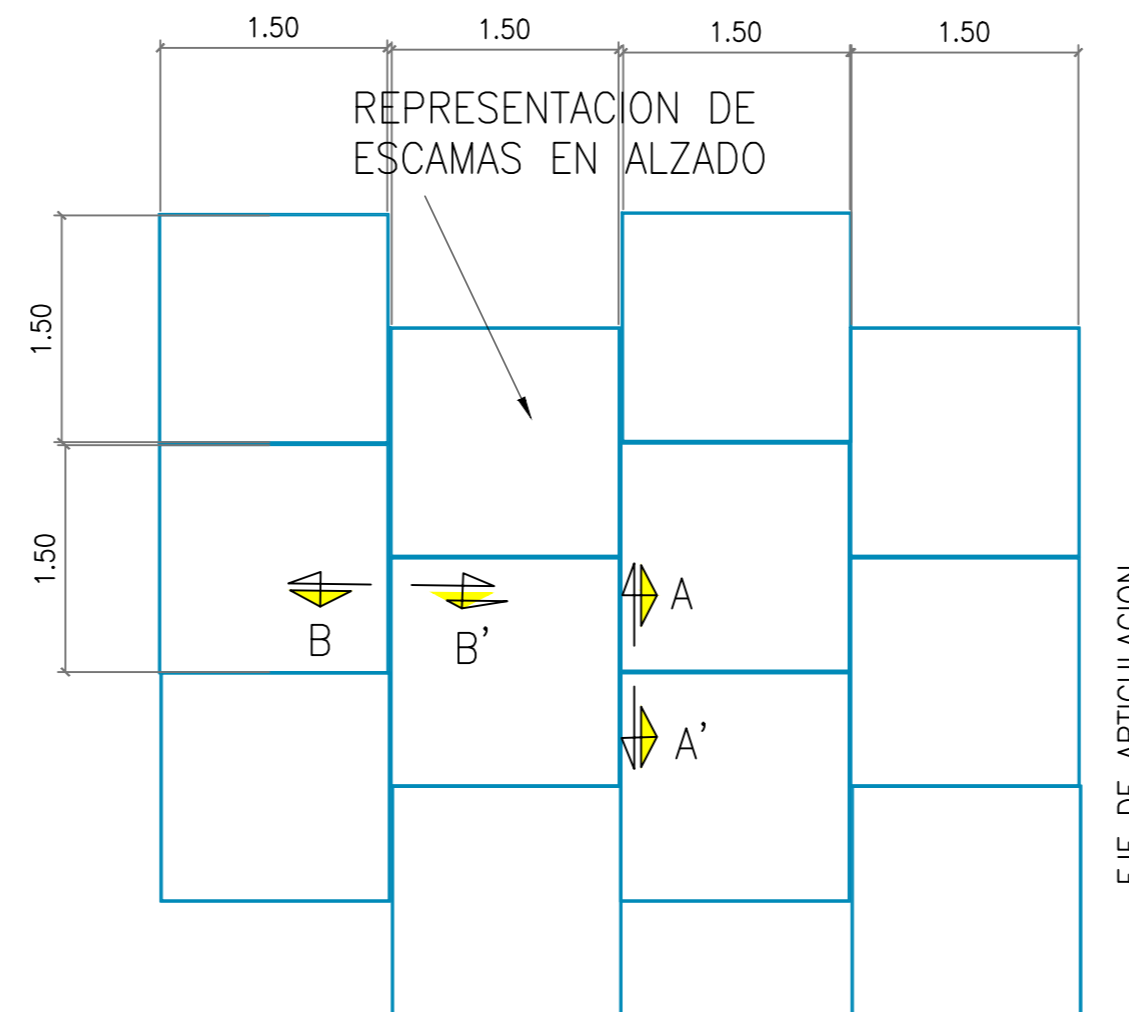
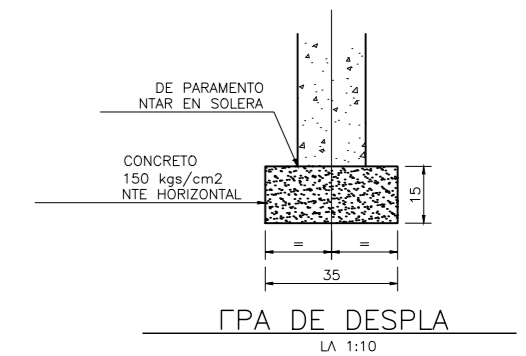
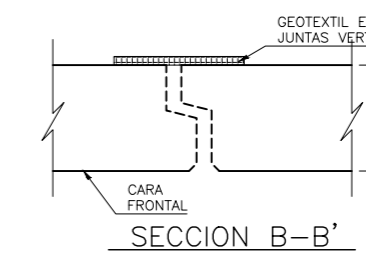
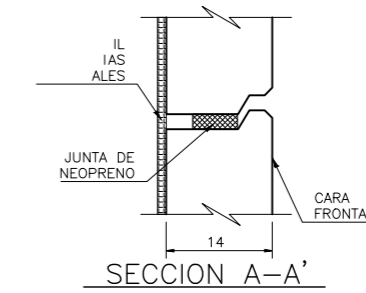


DETALLE DE ARMADURA EN MURO



JUNTAS HORIZONTALES CON NEOPRENO DE 2 cm DE ESPESOR

ESQUEMA DE MONTAJE
ESC: 1:50



NOTAS GENERALES

Anotaciones en metros excepto donde se indiqu e otra unidad

Elevaciones en metros

escala de alzados de muro 1:100

Se debera verificar niveles y cadenamientos en campo ya que cualquier diferencia importante modificaria el tipo de arranques y/o longitud de armadura en muros

la capacidad del suelo de cimentacion de los macizos de tierra armada debera cumplir con la solicitada por estos mismos.

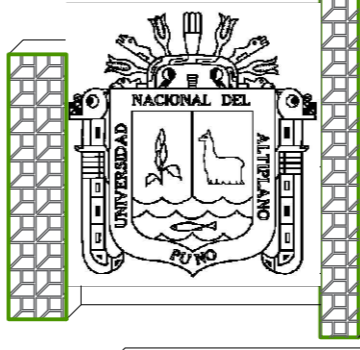
BASES DE DISEÑO

DEL RELLENO

Angulo de friccion interna 34°

Cohesion 0

Capacidad portante del suelo

				UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL	
PROYECTO DE TESIS: EFICIENCIA DEL DISEÑO MURO DE CONTENCIÓN DE GRAN ALTURA CON TÉCNICA DE TIERRA ARMADA RESPECTO AL MURO DE CONTENCIÓN CONCRETO ARMADO EN LA CIUDAD DE PUNO					
PLANO: DETALLE DEL MURO DE CONTENCIÓN T.A.					
ELABORACIÓN: Bach. Ketty Faride Flores Tapia.		UBICACIÓN: Distrito :Puno Provincia. :Puno Departamento. :Puno		FECHA: Enero 2017	
				LAMINA: E-1	
				ESCALA: Indicada	