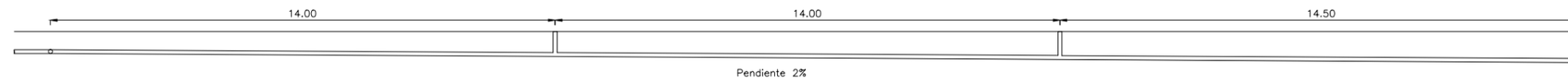


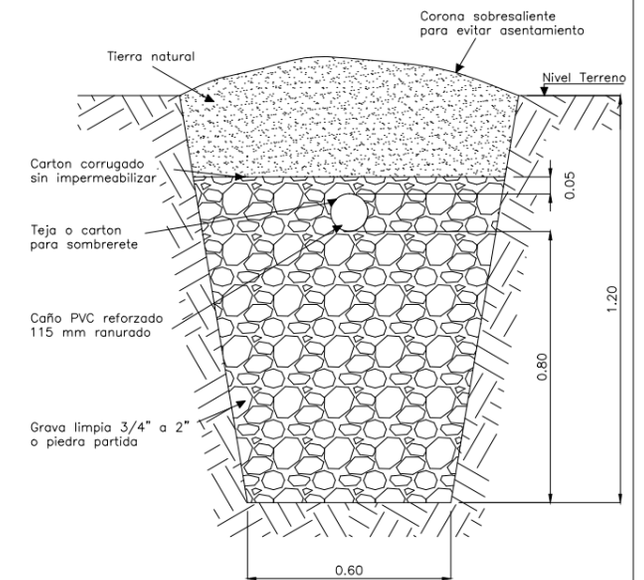
PLANTA ZANJA DE INFILTRACIÓN
ESC. 1:75



CORTE ZANJA DE INFILTRACIÓN
ESC. 1:75



DETALLE ZANJA DE INFILTRACIÓN
ESC. 1:10



REDUCIDO AL 50%

PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA DE INGENIERÍA CIVIL	
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
OBRA:	PLANO N°
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIALES LÁCTEOS SAN LUCAS S.R.L.	0 0 1 3
PLANO:	LOCALIDAD
ZANJA DE INFILTRACIÓN	LUCA
ESCALA: INDICADAS	AÑO: 2014
ALUMNO: Laureano Esquibel.	
TUTOR INTERNO: Ing. Héctor R. Araujo.	
TUTOR EXTERNO: Ing. Fabricio Colombano.	