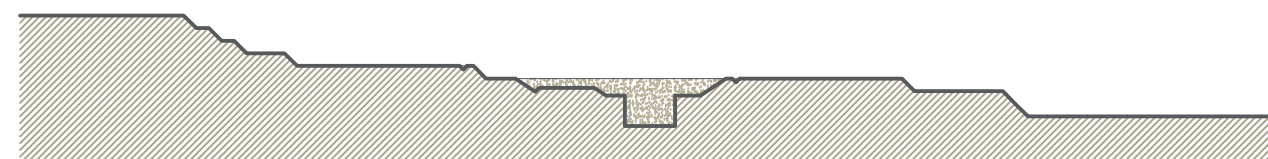
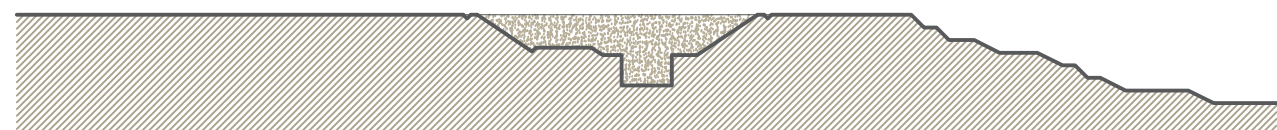




PK 17 + 158



PK 14 + 658



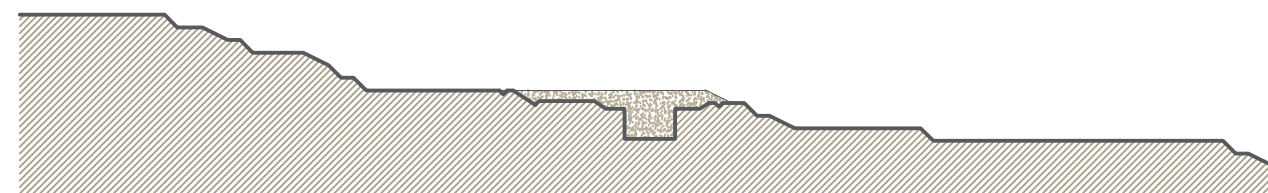
PK 16 + 658



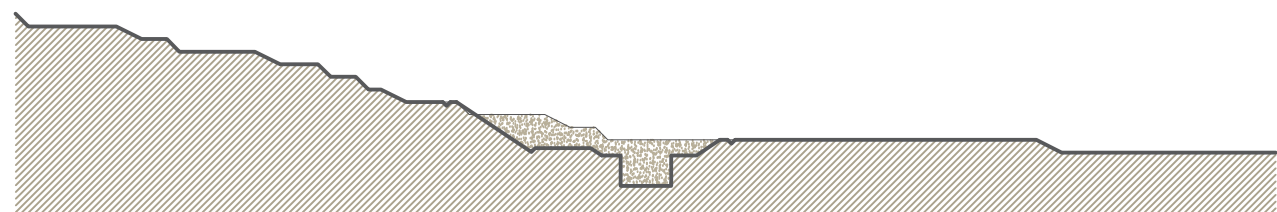
PK 14 + 158



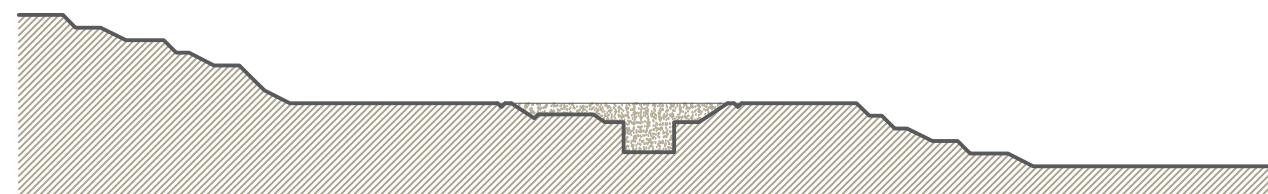
PK 16 + 158



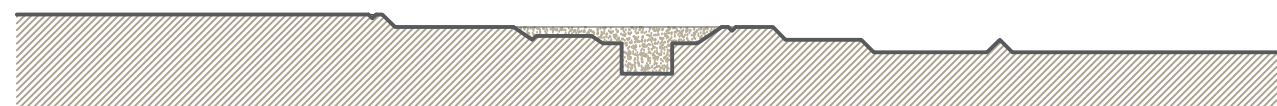
PK 13 + 658



PK 15 + 658



PK 13 + 158



PK 15 + 158

 TERRENO A EXCAVAR
 SECCIÓN DEL TERRENO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



ALUMNO:

ÁLVARO ORTÍN TERUEL

TÍTULO DEL T.F.G.:

DISEÑO DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN Y
TRANSPORTE DE AGUA PARA SU POSTERIOR
APROVECHAMIENTO. PROYECTO DE OBRA DE TOMA Y
CANAL A CIELO ABIERTO.

FECHA:

JUNIO 2014

Nº PLANO:
2.3

TÍTULO DEL PLANO:

SECCIONES DE EXCAVACIÓN

ESCALAS:

1 / 600