



CANAL PROPUESTO

TUBERÍAS DE 24" DE CONCRETO A CONECTAR A LAS TUBERÍAS EXISTENTES Y EL CANAL PROPUESTO

CANAL PLUVIAL TIPO "1" 330 m

CANAL PLUVIAL TIPO "2" 264 m

PASO TEMPORAL A NIVEL DE CALLE PRINCIPAL

RELLENO 12,800 m³

HACIA PALO ALTO

CARRETERA

HACIA BOQUETE

RÍO PALO ALTO

10.00, 20.00, 10.00

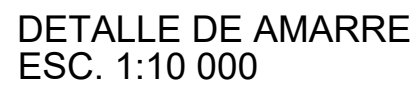
Diagrama de un zanjeo de piedra con geotextil. El diagrama muestra una sección transversal de un zanjeo con una anchura superior de 3 m y una profundidad de 2 m. Las paredes del zanjeo están revestidas con piedras. El fondo del zanjeo está cubierto por un geotextil, que a su vez está cubierto por una capa de material apto para relleno o terraplén/zanqueo. El geotextil se utiliza para evitar que el material del tipo tierra se mezcle con el material del tipo piedra.

Etiquetas en el diagrama:

- 3 m
- PROTECCIÓN DE ZANJA
- 2 m
- ZANQUEO DE PIEDRA
- ZANQUEO DE ROCAS DE 10"
- GEOTEXTIL BAO ZANQUEO
- MATERIAL APTO PARA RELLENO Y TERRAPLEN/ ZANQUEO
- GEOTEXTIL (Se colocará solo si se utiliza material del tipo tierra)

Diagrama de un canal de drenaje con protección de zanja. El canal tiene una anchura superior de 12 m y una profundidad de 3 m. Las paredes están revestidas con piedras (ZAMPEADO DE PIEDRA) y el fondo con geotextil azul (GEOTEXTIL AZUL ZAMPEADO). Se indica la 'PROTECCION DE ZANJA' en la parte superior y 'MATERIAL APTO PARA RELLENO Y TIRASALEN' en la base. Una leyenda indica: 'GEOTEXTIL (se colocara solo si se utiliza material del tipo tierra)'.

LONGITUD 264 M



TOPÓGRAFO: ING LUIS A. GUERRA
IDONEIDAD: 2014-006-025
CÉDULA: 4-752-1609
LEVANTADO: ING LUIS A. GUERRA
CÁLCULO: ING LUIS A. GUERRA