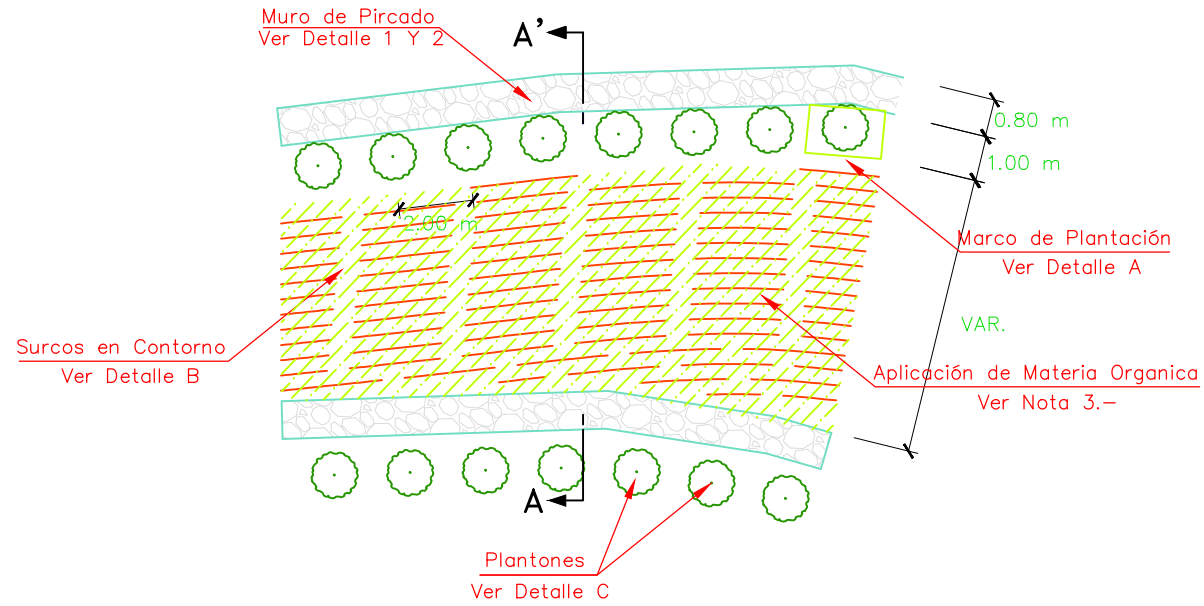
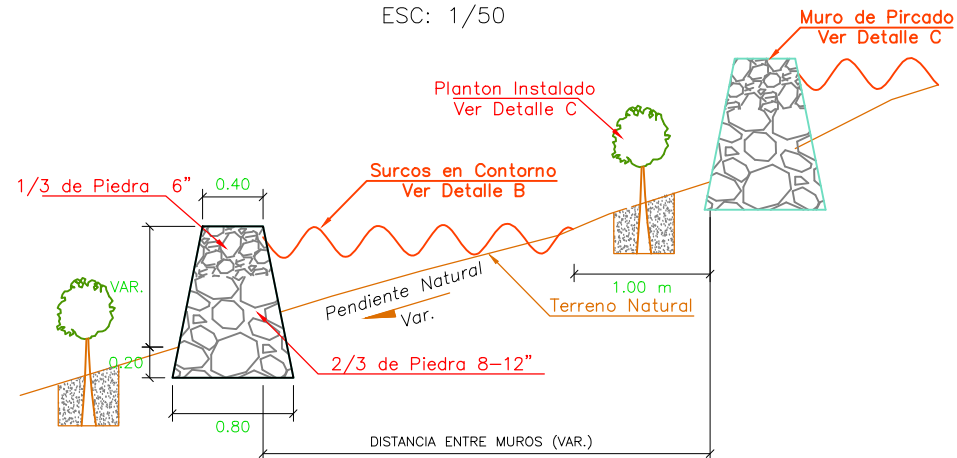


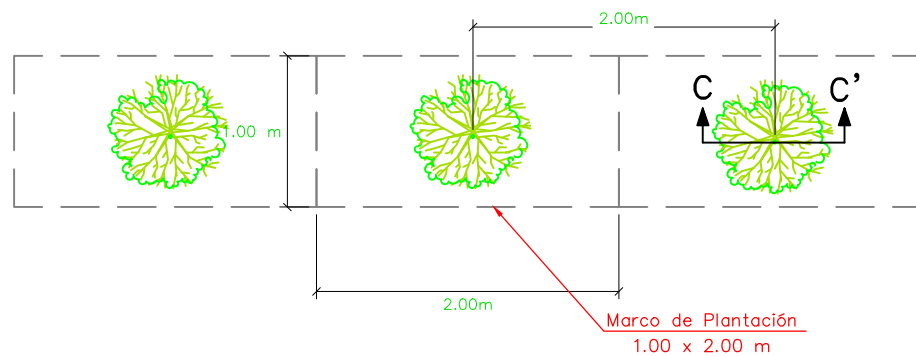
VISTA EN PLANTA
TERRAZA DE FORMACION LENTA
ESC: 1/200



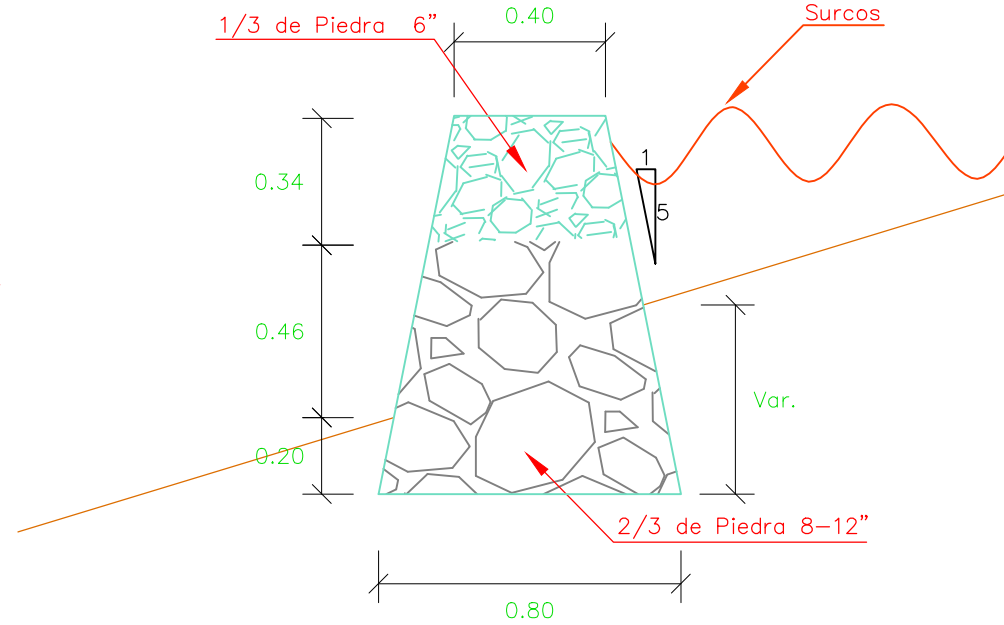
CORTE A-A':TERRAZA DE FORMACION LENTA
ESC: 1/50



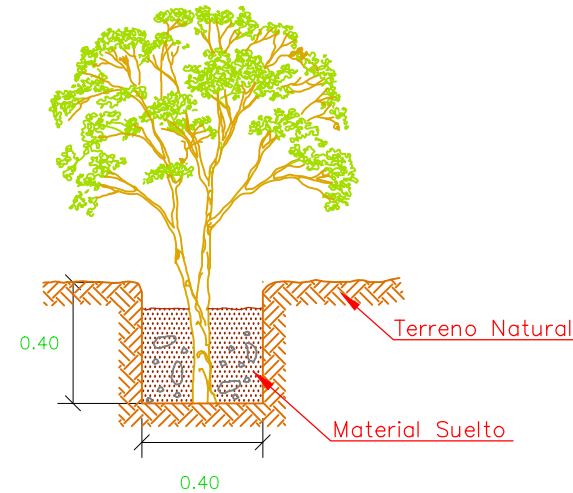
DETALLE A
MARCO DE PLANTACION
ESC: 1/50



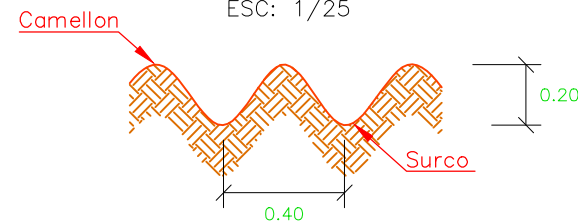
DETALLE D:
PIRCADO DE MURO TIPO 02
ESC: 1/20



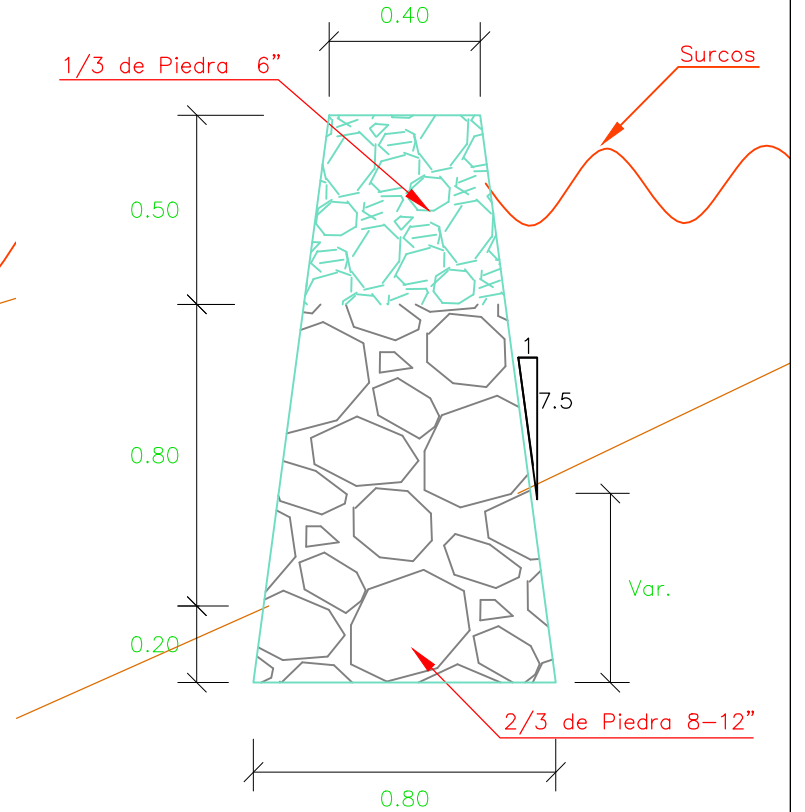
DETALLE C: PLANTON INSTALADO
ESC: 1/25



DETALLE B: SURCOS EN CONTORNO
ESC: 1/25



DETALLE D:
PIRCADO DE MURO TIPO 01
ESC: 1/20



NOTAS :

- 1.- EL DETALLE D: MURO DE PIRCADO, INDICA LA PROPOCION DE PIEDRA QUE SE UTILIZARÁ. 2/3 DE PIEDRA 8 - 12" SEÑALA QUE LA PIEDRA DE ENTRE 8 Y 12 PULGADAS SE UTILIZARA A RAZON DE 2/3 DEL VOLUMEN DEL MURO. ESTE DIAMETRO DE PIEDRA SE UTILIZARÁ EN LA BASE DEL PIRCADO.
- 2.- EL DETALLE D MUESTRA ADEMAS QUE EL PIRCADO TIENE QUE ESTAR ENTERRADO 20 CM APROXIMADAMENTE EN SU CARA FRONTAL, ESTO PARA DARLE MAYOR ESTABILIDAD. EL SUELO EXCAVADO PASARA A SER PARTE DEL RELLENO DONDE SE FORMARAN LOS SURCOS EN CONTORNO.
- 3.- EL MATERIAL ORGANICO AÑADIDO EN LOS SURCOS DE CONTORNO SE APLICARA MEDIANTE VOLEO MANUAL, A RAZON APROXIMADA DE 250 gr/m2 EL MATERIAL USADO SERA EL HUMUS DE LOMBRIZ.
- 4.- LOS SURCOS EN CONTORNO SE DEBEN CONSTRUIR CON HERRAMIENTAS MANUALES, NO CON TRACCION ANIMAL NI MECANICA PARA CONSERVAR LA ESTABILIDAD DEL MURO DE PIRCADO.

VOLUMEN TOTAL DE PIEDRAS UTILIZADAS PARA PIRCADO DE MURO

Tipo de Muro	Longitud de Muro	Area de la Sección Transversal	Total a aplicar
Tipo 01 Piedra 6"-8"-12"	1291.47 m	0.90 m2	1162.33 m3
Tipo 02 Piedra 6"-8"-12"	1424.42 m	0.60 m2	854.65 m3



ACTIVOS MINEROS SAC.

Proyecto:
EXPEDIENTE TECNICO PARA MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD AGRÍCOLA DE SUELOS DEL COMPLEJO METALURGICO DE LA OROYA(CMLO) ZONAS RURALES DE CALIOC Y CHACRAPUQUIO DE LA COMUNIDAD CAMPESINA DE HUARI, DISTRITO DE LA OROYA-YAULI-JUNÍN

Plano:
DETALLES DE LA ZONA B
Lámina:
ZB-03

Escala: INDICADA
Fecha: MARZO 2015
Topografía: jMvS
Dibujo:
Revisado: FQU
Aprobado: AMSAC
Fuente: Instituto Geografico Nacional (IGN)
Datum: Horizontal WGS84, Zona 18s

PAS
MINAA
Pasminaa S.A.C.