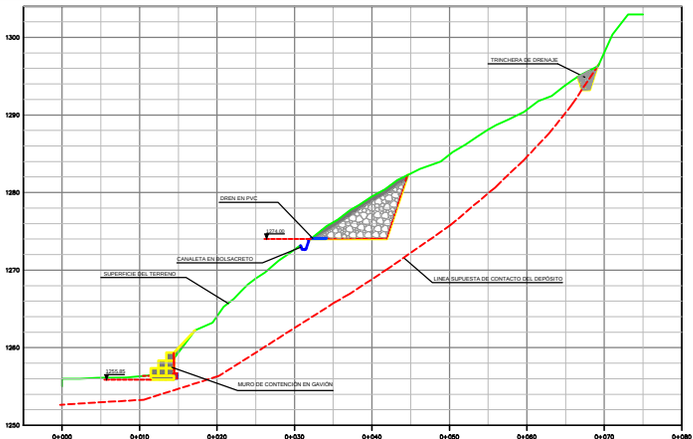
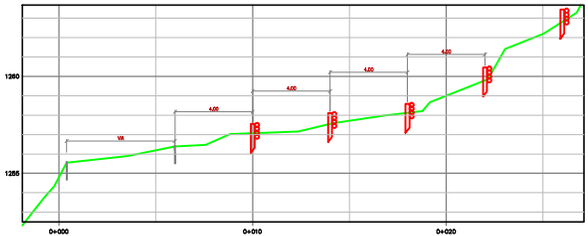


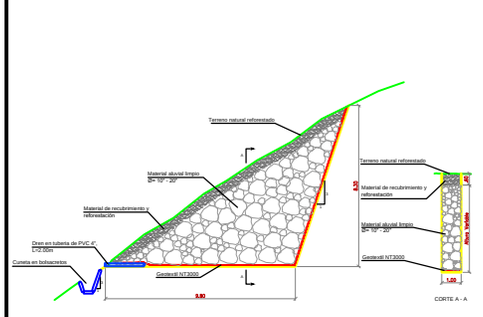
PLANTA DE OBRAS
ESCALA: 1:250



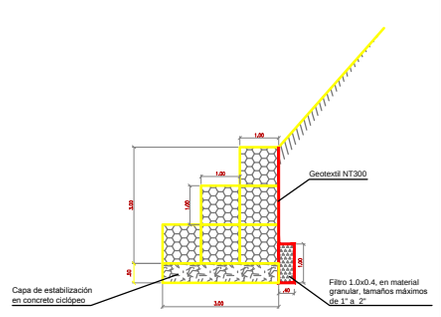
SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA TRINCHERA
ESCALA: 1:250



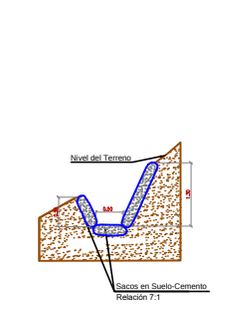
DETALLE DE DISTRIBUCIÓN LONGITUDINAL EN LA QUEBRADA
ESCALA: 1:100



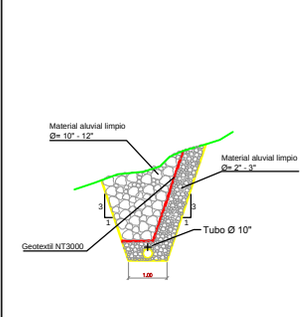
DETALLE DE TRINCHERA DE PENETRACIÓN
ESCALA: 1:100



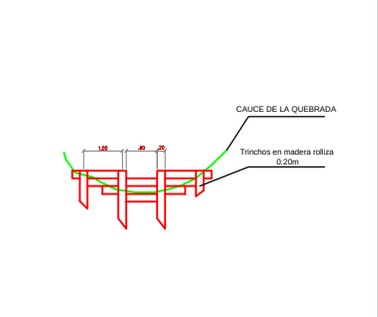
DETALLE MURO EN GAVIÓN
ESCALA: 1:50



DETALLE DE CUNETA EN BOLSACRETO
SIN ESCALA



DETALLE DE TRINCHERA DE DRENAJE
ESCALA: 1:50



SECCIÓN TRANSVERSAL TRINCHO DE RECUPERACIÓN QUEBRADA
ESCALA: 1:50


Alcaldía Municipal Ibagué
 Cambio a la seguridad humana
EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL

PROYECTO: DISEÑO LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN TUBERÍA CCP 36" ACUEDUCTO COMPLEMENTARIO DE IBAGÜE DESDE BOCATOMA RÍO COCORA (K0+000) HASTA K4+700
DISEÑO:

CONSORCIO ACUALTERNO NIT 900.473.287-0
ING. WILLY RIVERA SUAREZ SUZUMÁN **ING. ORLANDO VIDALES CUECHE**
ING. YANIS ANGEL VILLALBA **ING. JORGE ENRIQUE BAUTISTA**

CONSTRUCCIÓN: 101 - ABRIL DE 2012
 102 - OCTUBRE DE 2012

CLIENTE: COSURING S.A.
ING. ALFREDO ENRIQUETA M.
ING. JORGE ENRIQUE BAUTISTA

PROYECTO: JORGE ENRIQUE JIMÉNEZ BAUTISTA

PLANO No. 11 DE 12

PROYECTO: ING. LUIS RICARDO SALCEDO GÓNDOLA
ING. JORGE ENRIQUE BAUTISTA
PROYECTO: IBA, S.A. E.S.P.

PROYECTO: ING. BOSCO HERNÁNDEZ CHICAIZA RIVAS
ING. JORGE ENRIQUE BAUTISTA
PROYECTO: IBA, S.A. E.S.P.

SITIO CRÍTICO PI-80
 PLANTA - PERFIL Y DETALLES

PROYECTO:

PROYECTO: K2+300 - K7+000 VÍA COCORA - LAS DANTAS MUNICIPIO DE IBAGÜE

PROYECTO: OCTUBRE DE 2012

PROYECTO: INDICADAS