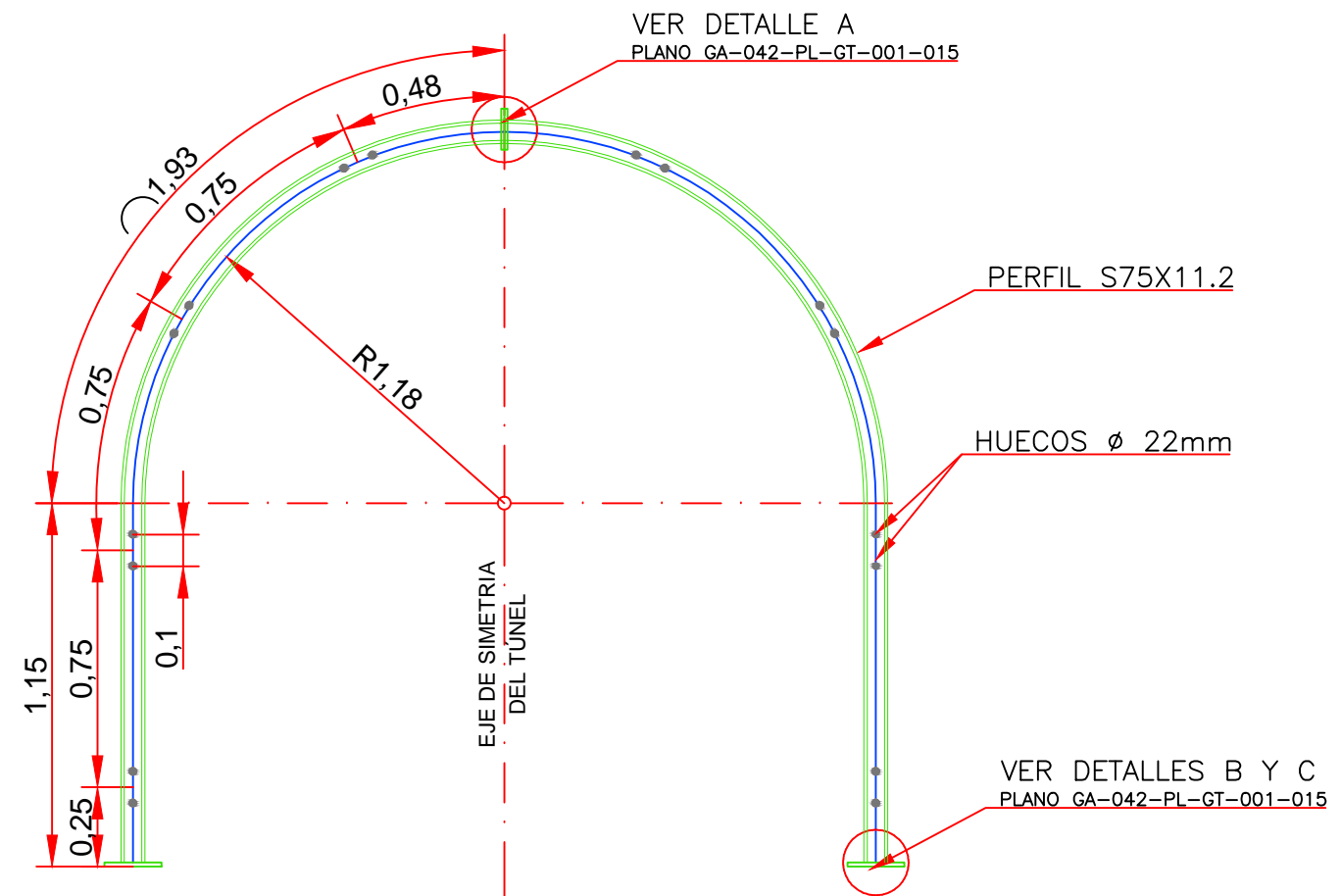


**GEOMETRIA DE EXCAVACIÓN Y SOPORTE
TERRENO BLANDO (TIPO V)
ESC. 1:25**



**DETALLE - ARCO DE SOPORTE
ESC. 1:25**



PRESENTÓ:
GEOTÉCNICA ANDINA CONSULTORES

DISEÑO:
Ing. JOHANNA RODRIGUEZ
MP: 25202-224043 CND

REVISÓ:
Ing. HÉCTOR SALAZAR
MP: 25202-43152 CND

APROBÓ:
CONSORCIO ACUALTERNO

DIBUJÓ:
N.F.M.

N° DE REVISIÓN:
0

REV.	FECHA:	MODIFICACIONES:
1	ABRIL/2013	INFORME FINAL
2		
3		
4		
5		

ESCALA:
1:25

PROYECTO: OBRA CIVIL CONDUCCIÓN BOCATOMA - PTAP BOQUERON, EN LONGITUD DE 4700 ML, ENTRE K0+000 Y EL K4+700, PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE 36" DE DIAMETRO, INCLUYE UN TÚNEL DE 90 METROS.

TÍTULOS:
ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL TÚNEL DE CONDUCCIÓN PARA LA LINEA DE ACUEDUCTO COMPLEMENTARIA DE IBAGÜE

GEOMETRIA DE EXCAVACIÓN Y SOPORTE
TERRENO BLANDO TIPO V

FECHA:
ABRIL/2013

PLANO:
GA-042-PL-GT-001-014/016

ARCHIVO:
GA-042-PL-GT-001-014/016.DWG