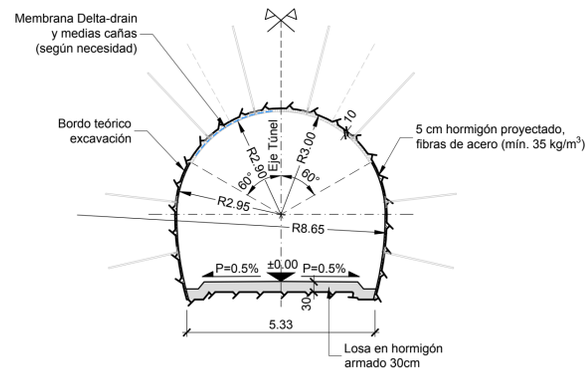


Revestimiento definitivo CS 1

(1:100)

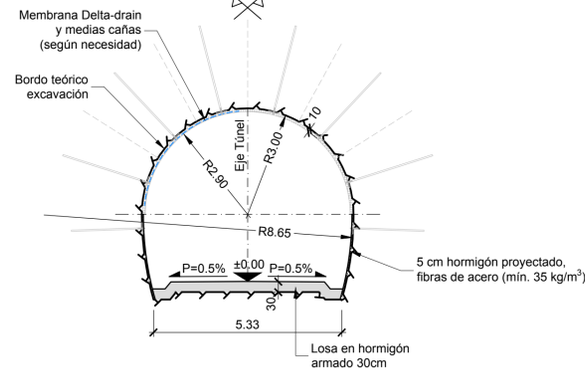
a) Galería de escape - Corte A-A y Acceso al fondo del pozo



Revestimiento definitivo CS 2

(1:100)

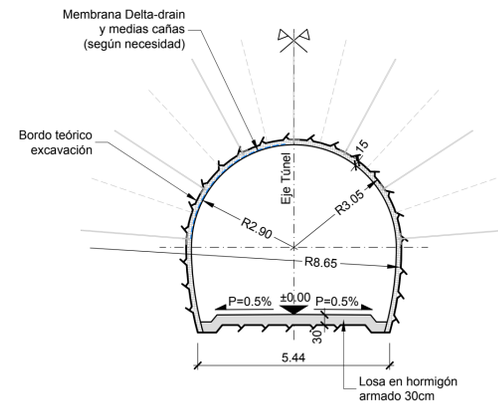
a) Galería de escape - Corte A-A y Acceso al fondo del pozo



Revestimiento definitivo CS 3

(1:100)

a) Galería de escape - Corte A-A y Acceso al fondo del pozo



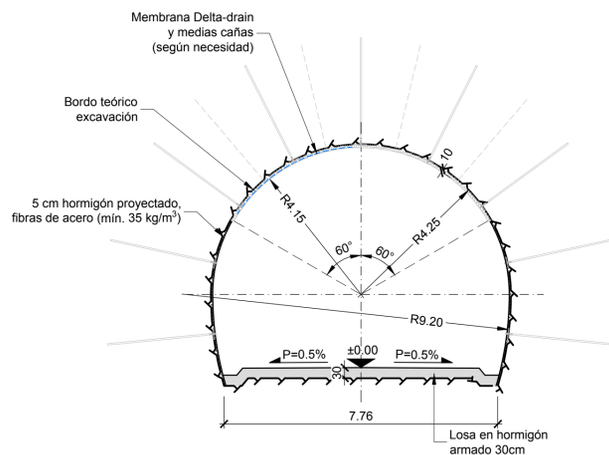
Leyenda:

hormigón proyectado con fibras de acero hormigón proyectado sin fibras de acero

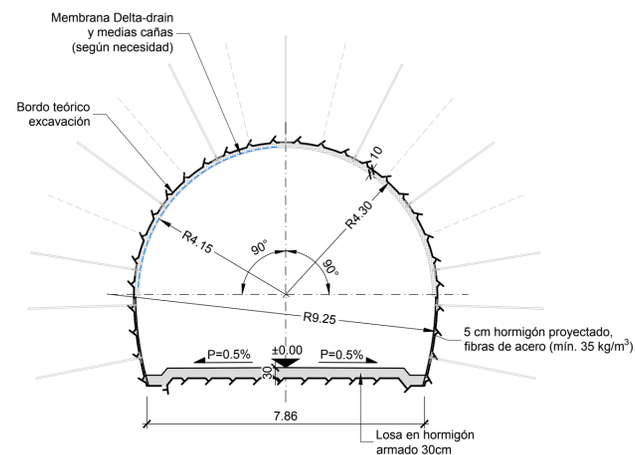
Notas:

- El dosaje mínimo de fibras de acero en el hormigón proyectado ha sido fijado a 35 kg/m³ pero se destaca que esta cantidad deberá ser verificada con pruebas en fase de construcción de acuerdo a las indicaciones del EFNARC o del Ceb-Fip (Model Code 2010) para garantizar la resistencia mínima del sostenimiento indicada en el informe 6188.2-R-002-Capítulo 4.

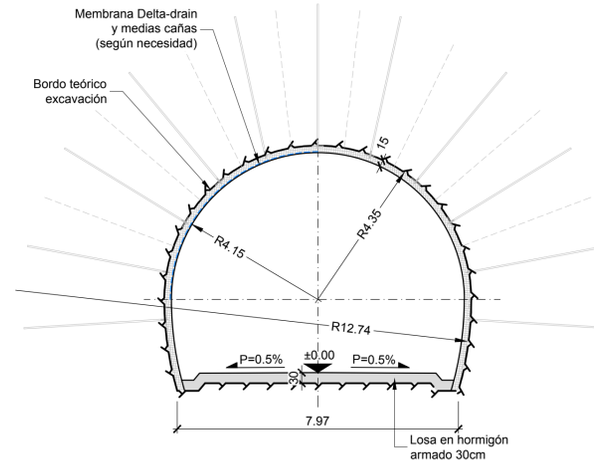
b) Túnel de conexión - Corte B-B



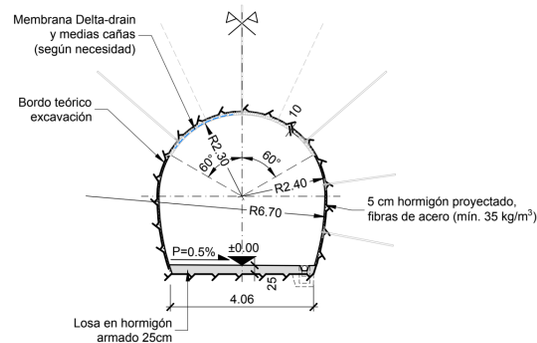
b) Túnel de conexión - Corte B-B



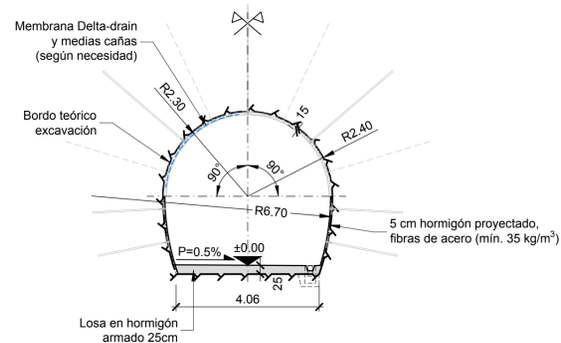
b) Túnel de conexión - Corte B-B



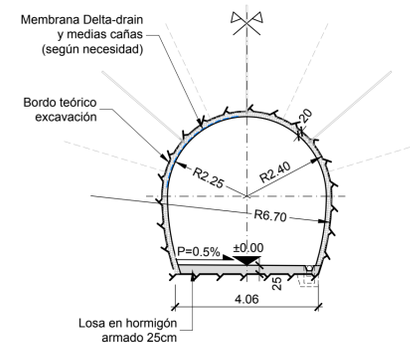
c) Sector geofísica - Corte C-C



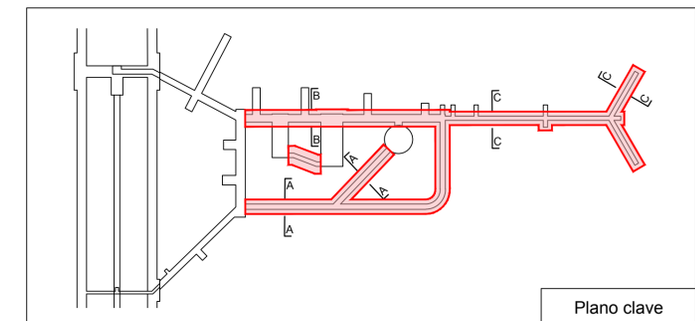
c) Sector geofísica - Corte C-C



c) Sector geofísica - Corte C-C



MEDIDAS DE SOPORTE PARA CADA m DE AVANCE									
	CS 1			CS 2			CS 3		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c
Membrana (Eventual)	SI								
Losa en hormigón armado	1.63m²	2.33m²	1.00m²	1.63m²	2.36m²	1.00m²	1.60m²	2.30m²	0.96m²



CLAF Centro Latinoamericano de Física Rio de Janeiro, Brasil		Lombardi	
LABORATORIO SUBTERRÁNEO ANDES			
INGENIERÍA BÁSICA DE ANTERPROYECTO			
Revestimiento definitivo de las galerías del sector geofísica, bypass escape y acceso al fondo del pozo			
Secciones típicas			
FECHA	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO
15.05.2019	Be	LoA	...
Formato : 84x60			Escala : 1:100
			6198.1-P-056