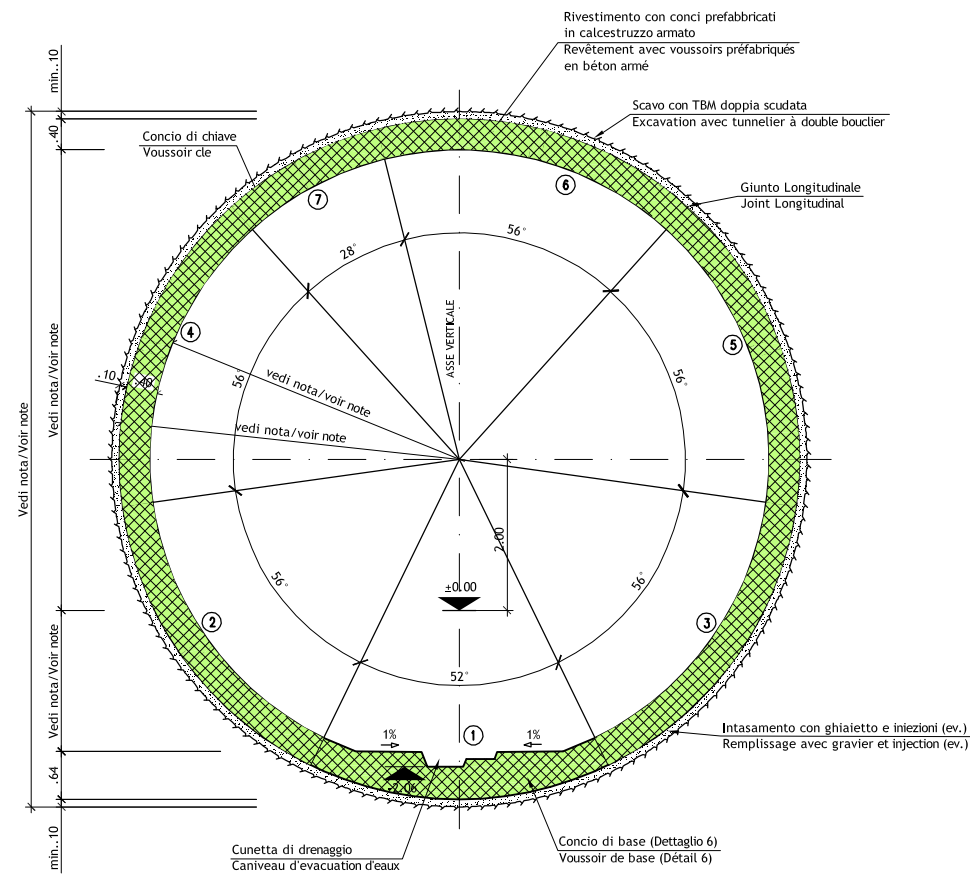


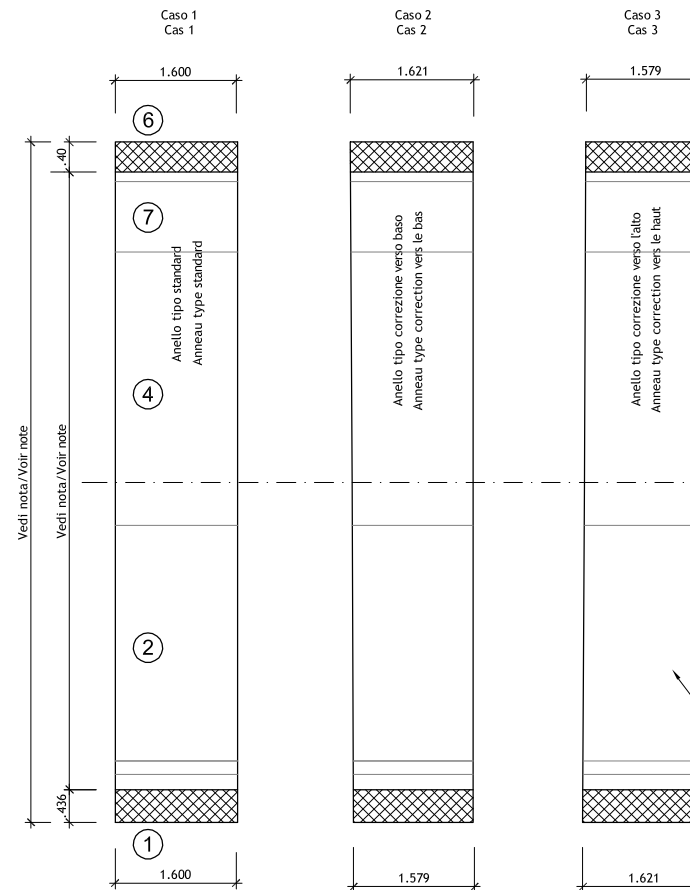
GALLERIA DI SICUREZZA  
SEZIONE TIPO 1:50

GALERIE DE SECURITE  
COUPE TYPE 1:50



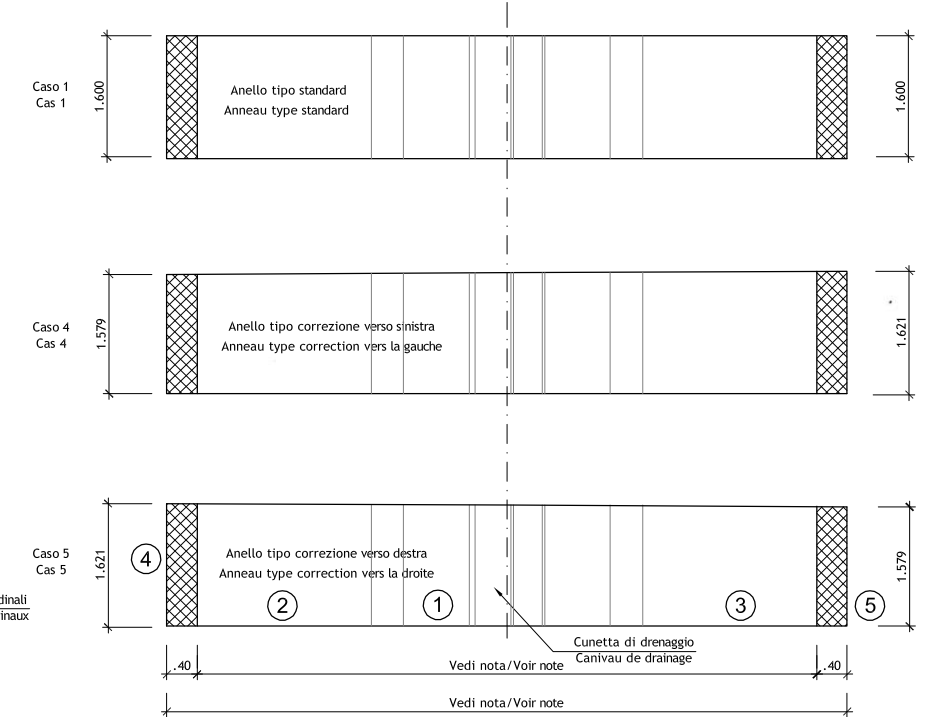
SEZIONE VERTICALE  
1:50

COUPE VERTICALE  
1:50



SEZIONE ORIZZONTALE  
1:50

COUPE HORIZONTALE  
1:50



Note / Notes

- Prevedere adeguate tolleranze per evitare ogni presenza di elementi sporgenti all'interno dell'area di raggio 4,00 m per h<4,30 m su piano stradale.
- Prevedere adeguati recessi per passaggi cavi come da progetto impiantistico
- Prevedere raggi di curva e tolleranze compatibili con la TBM proposta
- Prevedere vuoto anulare compatibile con modalità e materiali di Intasamento previsti
- Prévoir tolérances adéquates à éviter toute présence d'incrochements dans l'aire de rayon 4,00 m jusqu'à hauteur h<4,30 m
- Prévoir des gaines pour passage cables selon projet équipements
- Courbes et tolérances doivent être adaptées au tunnelier proposé par l'entrepreneur
- Prévoir vide annulaire adéquat aux modalités et matériaux de remplissage prévus

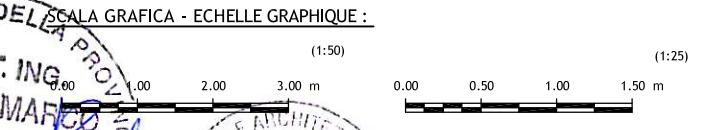
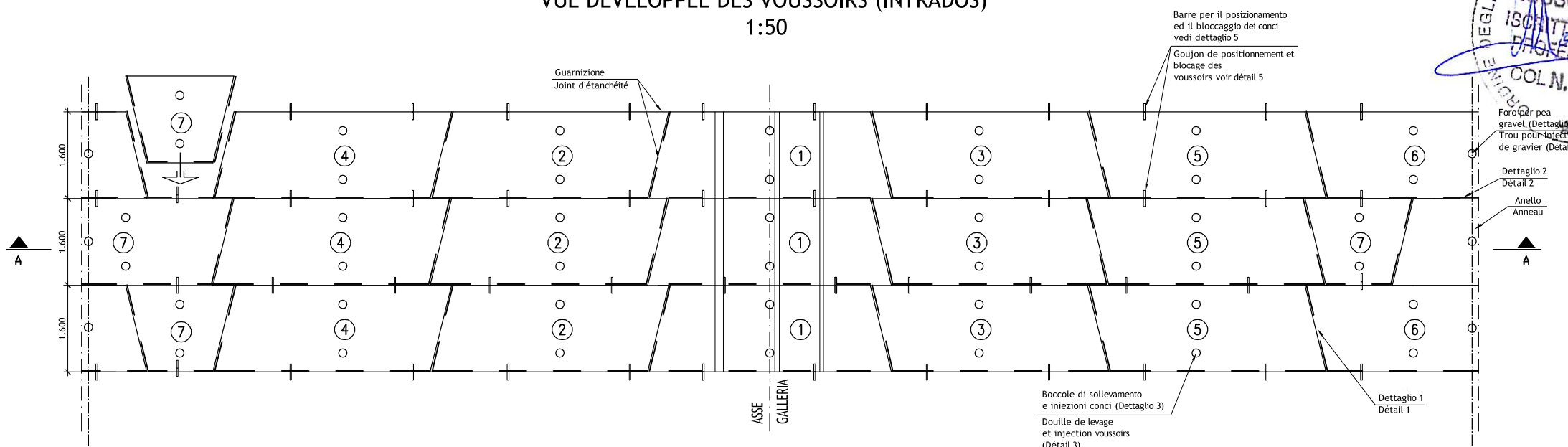
RAGGIO DI CURVE (m)	FREQUENZA ANELLI DI CORREZIONE (%)
RAYON DE COURBURE (m)	FREQUENCE ANNEAUX DE CORRECTION (%)
333	100% (1su1)
666	50% (1su2)
1000	33% (1su3)
2000	17% (1su6)
3000	11% (1su9)
4000	8%

SVILUPPO CONCI (INTRADOSSO)

1:50

VUE DEVELOPPEE DES VOUSOIRS (INTRADOS)

1:50



LOMBARDI SA  
INGEGNERI CONSULENTI

Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus

CONSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE

PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006

GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE

CONCI PREFABBRICATI - SEZIONI  
VOUSOIRS PREFABRIQUES - COUPES

24.11.2006	DA	Ru	No	Aggiornamento / Mise à jour	B
					A
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file :	
15.09.2006	DA	Ru	No	6145.2-P-045A	No. 6145.2-045
Formato :	84x60	Scala :	1:25/50	No. L. F.	No. Com.

Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA