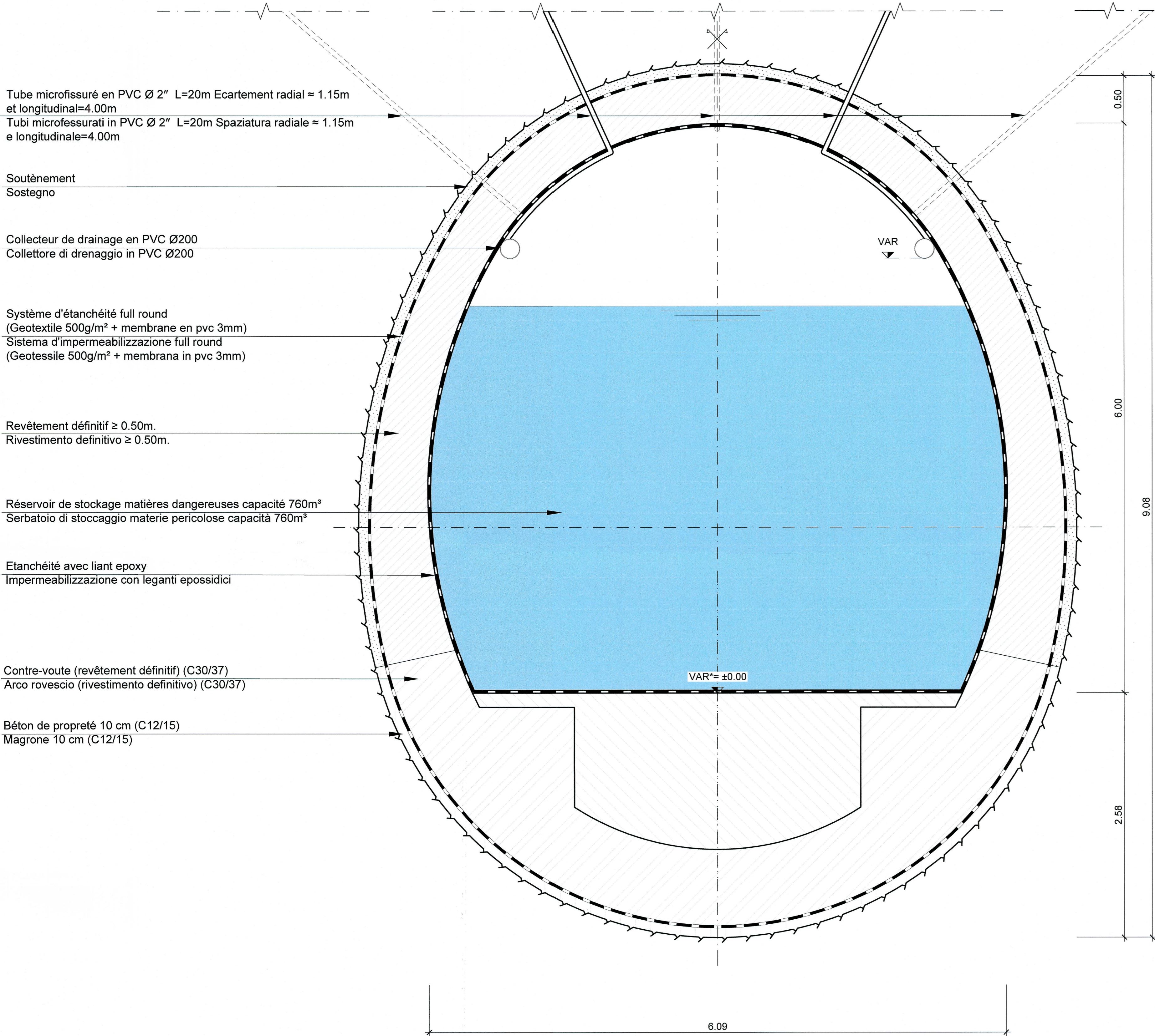


ALBRAQUE EST - COUPE TYPE H - H, 1:25
 SERBATOIO DI RACCOLTA EST - SEZIONE TIPO H - H, 1:25



Tube microfissuré en PVC Ø 2" L=20m Ecartement radial ≈ 1.15m et longitudinal=4.00m
 Tubi microfessurati in PVC Ø 2" L=20m Spaziatura radiale ≈ 1.15m e longitudinale=4.00m

Soutènement
 Sostegno

Collecteur de drainage en PVC Ø200
 Collettore di drenaggio in PVC Ø200

Système d'étanchéité full round
 (Geotextile 500g/m² + membrane en pvc 3mm)
 Sistema d'impermeabilizzazione full round
 (Geotessile 500g/m² + membrana in pvc 3mm)

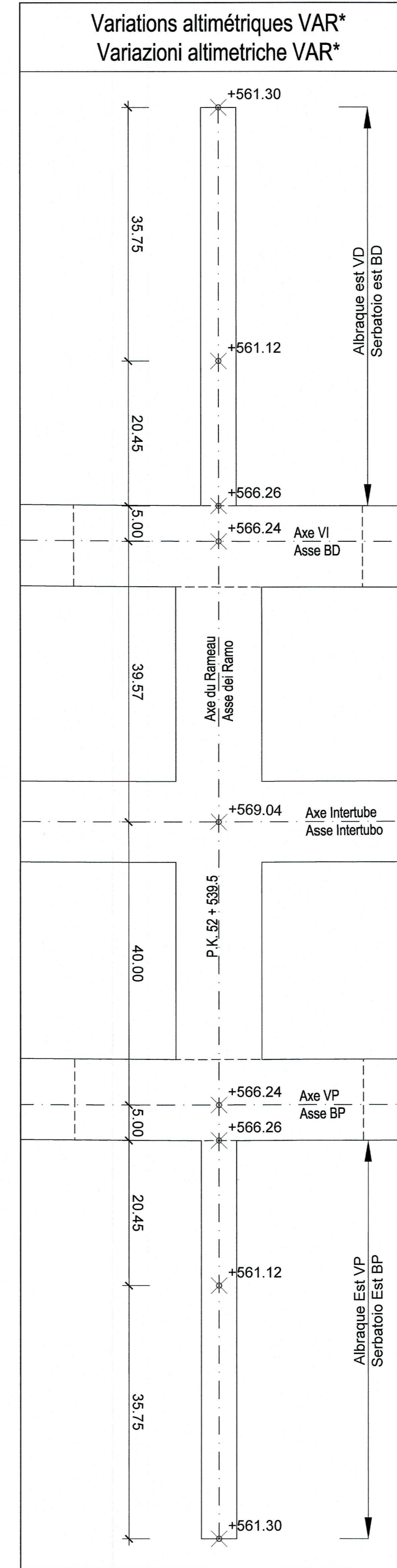
Revêtement définitif ≥ 0.50m.
 Rivestimento definitivo ≥ 0.50m.

Réservoir de stockage matières dangereuses capacité 760m³
 Serbatoio di stoccaggio materie pericolose capacità 760m³

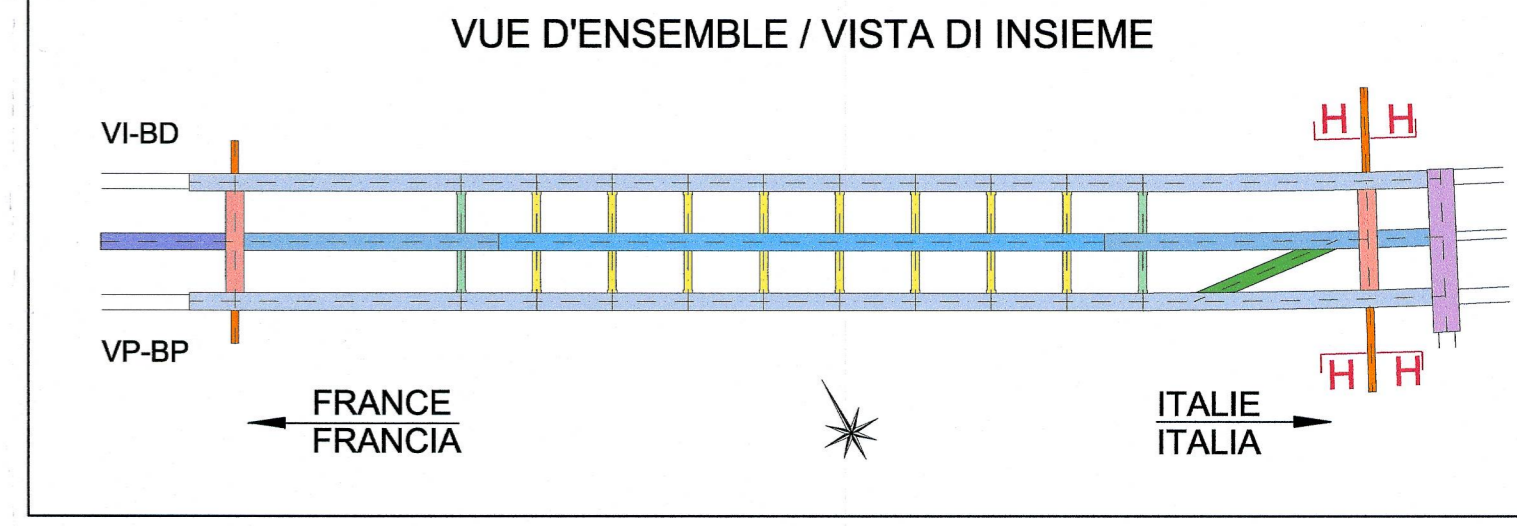
Etanchéité avec liant epoxy
 Impermeabilizzazione con leganti epossidici

Contre-voute (revêtement définitif) (C30/37)
 Arco rovescio (rivestimento definitivo) (C30/37)

Béton de propreté 10 cm (C12/15)
 Magrone 10 cm (C12/15)



Variations altimétriques VAR*
 Variazioni altimetriche VAR*



NOTE:
 1. Le niveau de référence ± 0.00 se réfère à une partie "VAR" dont la valeur absolue est rapporté dans le tableau représenté
 NOTA:
 1. Il livello di riferimento ± 0.00 si riferisce ad una quota "VAR" il cui valore assoluto è riportato nella tabella specifica rappresentata

Document de référence / Documento di riferimento :
 PRV_C3A_3820_26-46-22_40-14 Carpentaria sezione tipo H-H
 PRV_C3A_3700_26-46-10 Relazione tecnica area di sicurezza di Clarea

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontalière
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

PARTIE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
 (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 SITE DE SECURITE DE CLAREA - AREA DI SICUREZZA DI CLAREA
 ETUDE DE LAYOUT - STUDIO DI LAYOUT

ALBRAQUE EST - COUPE TYPE H - H
 SERBATOIO DI RACCOLTA EST - SEZIONE TIPO H - H

Index	Date / Data	Modification / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	13/09/2013	Première diffusion / Prima emissione	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	28/02/2014	Révision suite aux commentaires de LTF et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti LTF e passaggio allo stato AP	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON C. OGNIBENE
B	31/03/2014	Révision suite aux commentaires de LTF et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti LTF e passaggio allo stato AP	D.FLOREANI (AMBERG) F. MEMMI (AMBERG)	C.SALOT C. OGNIBENE	L. CHANTRON C. OGNIBENE
C	23/09/2016	Première diffusion PRV - Modification de la configuration des cavernes suite au déplacement du site de sécurité / Prima emissione PRV - Modifica della configurazione delle caverna a seguito della traslazione dell'area di sicurezza	M. JANUOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
D	23/12/2016	Révision suite aux commentaires de TELT et passage au statut AP / Revisione a seguito commenti TELT e passaggio allo stato AP	M. JANUOLO (BG) C. SALOT (BG)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code Doc	P	R	V	C	3	A	T	S	3	3	7	2	5	D	A	P	P	L	A
Phase / Fase																			
Signé / Firmato																			
Numéro																			
Indice																			
Statut / Stato																			
Type / Tipo																			

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED	C3A	//	//	26	46	10	40	16
ÉCHELLE / SCALA	1:25							

