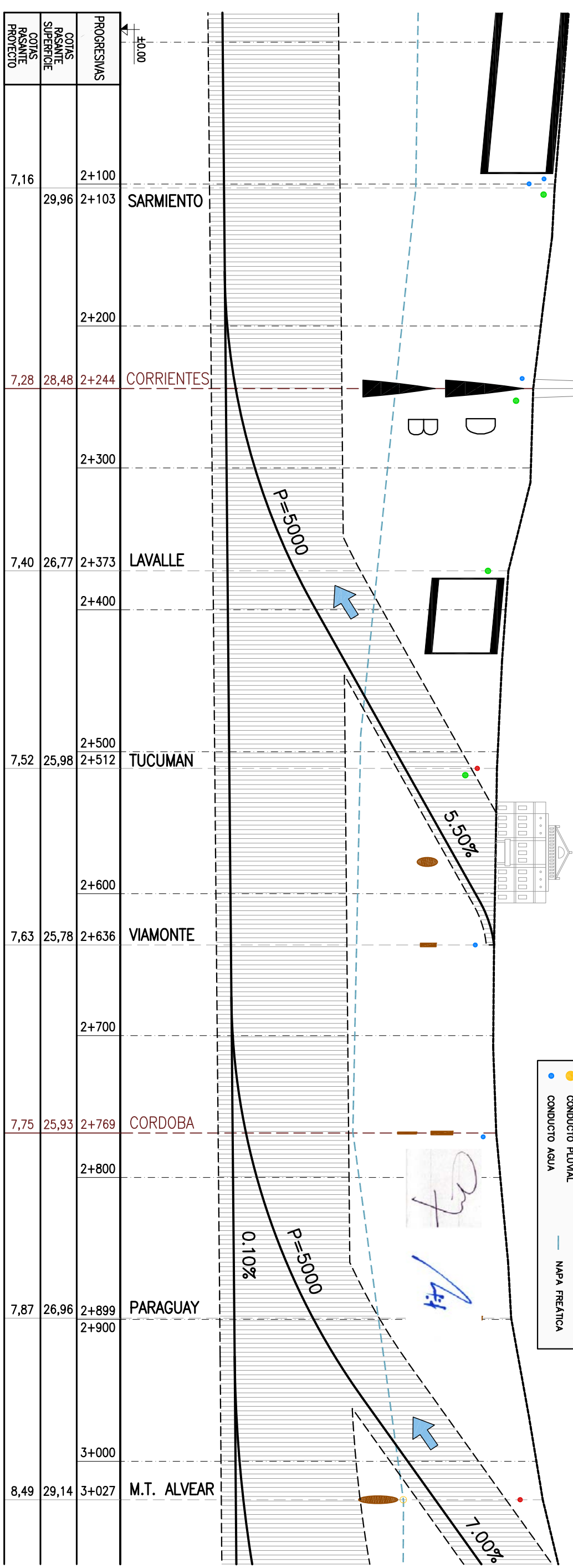


- REFERENCIAS PLANIMETRIA**
- N-S COLECTOR + PASANTE (1RA ETAPA)
 - S-N COLECTOR + PASANTE (1RA ETAPA)
 - N-S DISTRIBUIDOR (2DA ETAPA)
 - S-N DISTRIBUIDOR + PASANTE (2DA ETAPA)
 - ZONA DE TUNEL C&C + PIPE ROOFING
 - ZONA DE ENSANCHE DE BÓVEDA (RAMAS)
 - ZONA DE OBRA ESPECIAL ENTRE SUBTE LINEA A Y FCCC SARMIENTO

- REFERENCIAS ALTIMETRIA**
- CONDUCTO CLOACAL
 - CONDUCTO PLUVIO-CLOACAL (RADIO VIEJO)
 - CONDUCTO PLUVIAL
 - CONDUCTO AGUA
 - CONDUCTO GAS
 - SUBTERRANEO
 - ESTACIONAMIENTO
 - NAPA FREÁTICA



PROGRESIVAS	COTAS PASANTE SUPERIORE	COTAS PASANTE PROYECTO	ESTACIONAMIENTO
2+100	7,16		
2+103	29,96		
2+200			
2+244	7,28	28,48	
2+300			
2+373	7,40	26,77	
2+400			
2+500	7,52	25,98	
2+512			
2+600			
2+636	7,63	25,78	
2+700			
2+769	7,75	25,93	
2+800			
2+899	7,87	26,96	
2+900			
3+000			
3+027	8,49	29,14	

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO

TÚNELES 9 DE JULIO
CIUDAD DE BUENOS AIRES

PROYECTISTA:
Ingenieros Consultores

EMISION ORIGINAL	MODIFICACIONES	Fecha	Revisor	Fecha	Revisor	Fecha	Revisor
		07/09	E.N.		A.G.		M.F.
			DRUO		APROB		M.F.

ANTEPROYECTO

PLANIALTIMETRIA DE TUNEL
N-S COLECTOR (1ra ETAPA)

Escalas:
H: 1:2000
V: 1:2000
Plano No.:
3/16