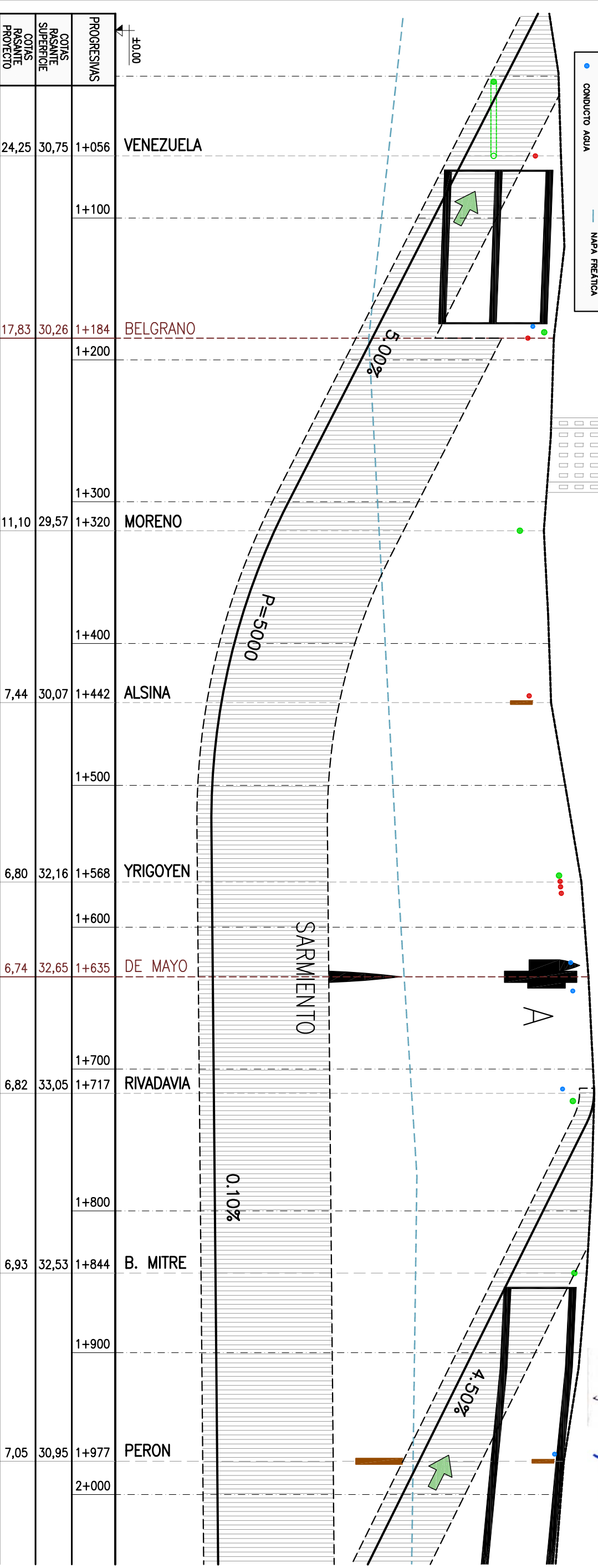


- REFERENCIAS PLANIMETRIA**
- N-S DISTRIBUIDOR (2DA ETAPA)
 - N-S COLECTOR + PASANTE (1RA ETAPA)
 - S-N DISTRIBUIDOR + PASANTE (2DA ETAPA)
 - S-N COLECTOR + PASANTE (1RA ETAPA)
 - ZONA DE ENSANCHO DE BOVEDA (RAMAS)
 - ZONA DE OBRA ESPECIAL ENTRE SUBTE LINEA A Y FCC SARMIENTO

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



PROGRESIVAS	COTAS PASANTE SUPERFICIE	COTAS PASANTE PROYECTO	ESTACIONES
1+056	30,75	24,25	VENEZUELA
1+100			
1+184	30,26	17,83	BELGRANO
1+200			
1+300			
1+320	29,57	11,10	MORENO
1+400			
1+442	30,07	7,44	ALSINA
1+500			
1+568	32,16	6,80	YRIGOYEN
1+600			
1+635	32,65	6,74	DE MAYO
1+700			
1+717	33,05	6,82	RIVADAVIA
1+800			
1+844	32,53	6,93	B. MITRE
1+900			
1+977	30,95	7,05	PERON
2+000			

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
AUSA

TUNELES 9 DE JULIO
 CIUDAD DE BUENOS AIRES

PROYECTISTA:
INGENIEROS CONSULTORES

0	EMISION ORIGINAL	Fecha	07/09	E.N.		A.G.		M.F.	
	MODIFICACIONES	Fecha		Dibujó		Revisó		Aprobó	

ANTEPROYECTO
 PLANALTIMETRIA DE TUNEL
 N-S DISTRIBUIDOR (2da ETAPA)

Escalas: H: 1:2000
 V: 1:200
10/16