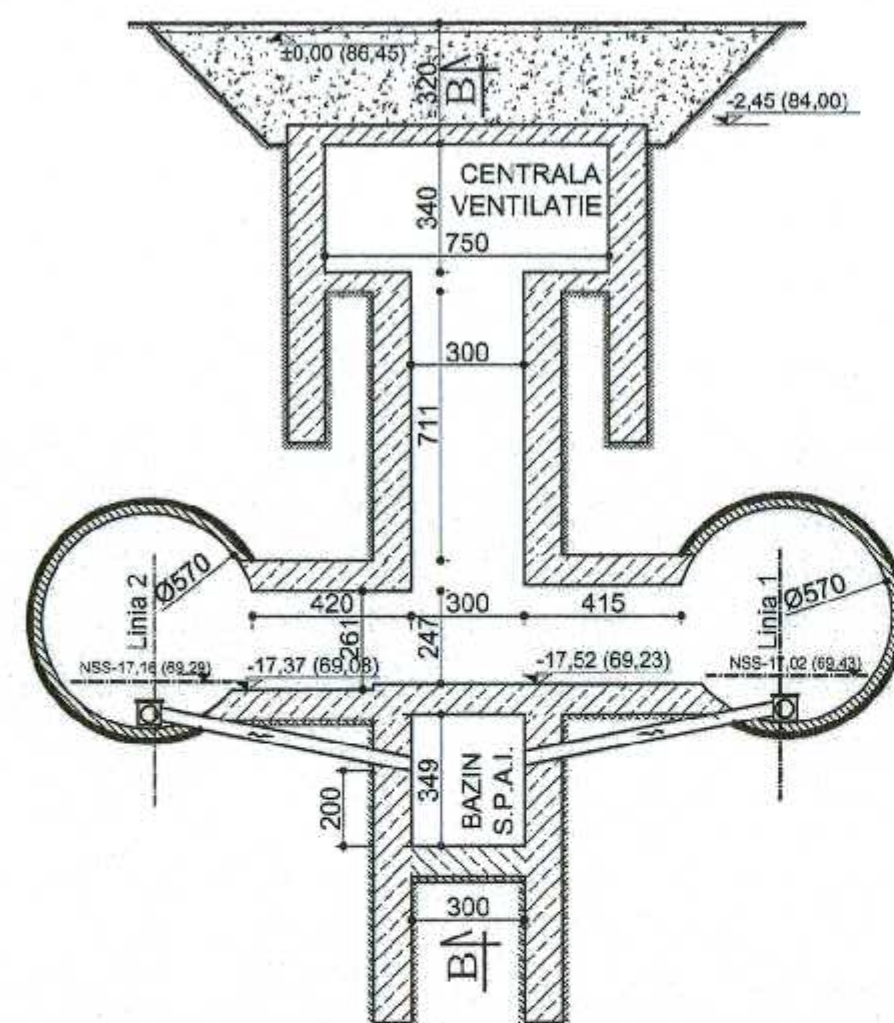
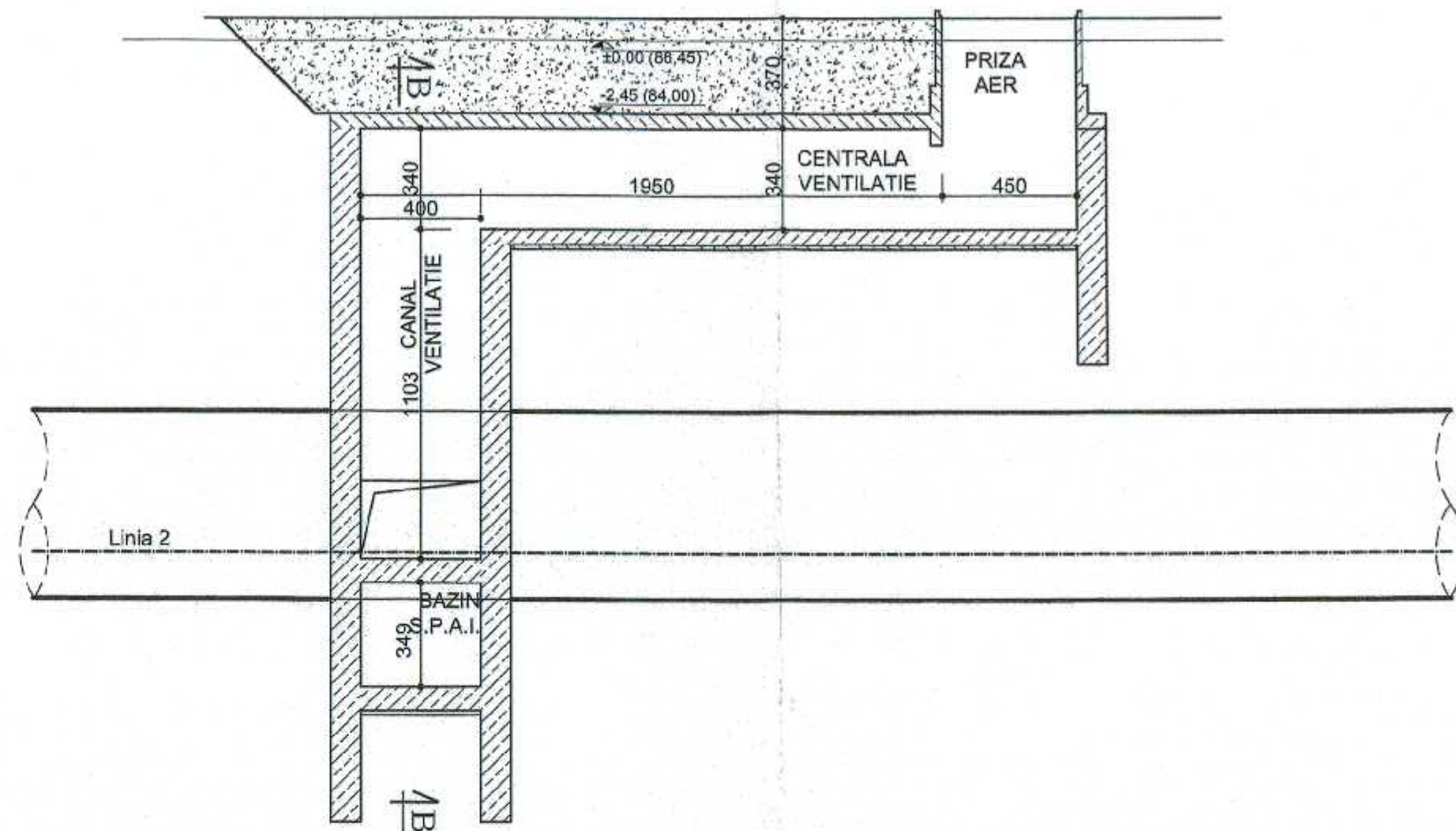


INTERSTAȚIA PIATA MONTREAL-GARA BANEASA

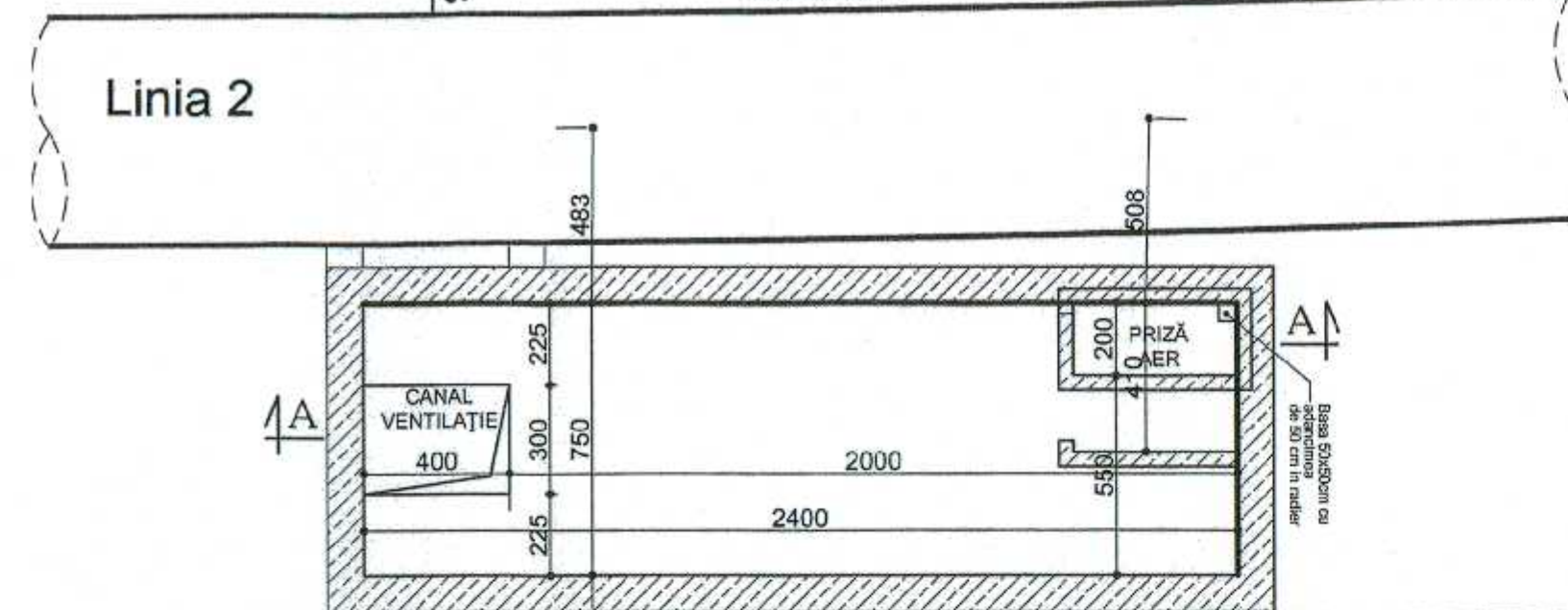
SECȚIUNEA A-A
SCARA 1:200



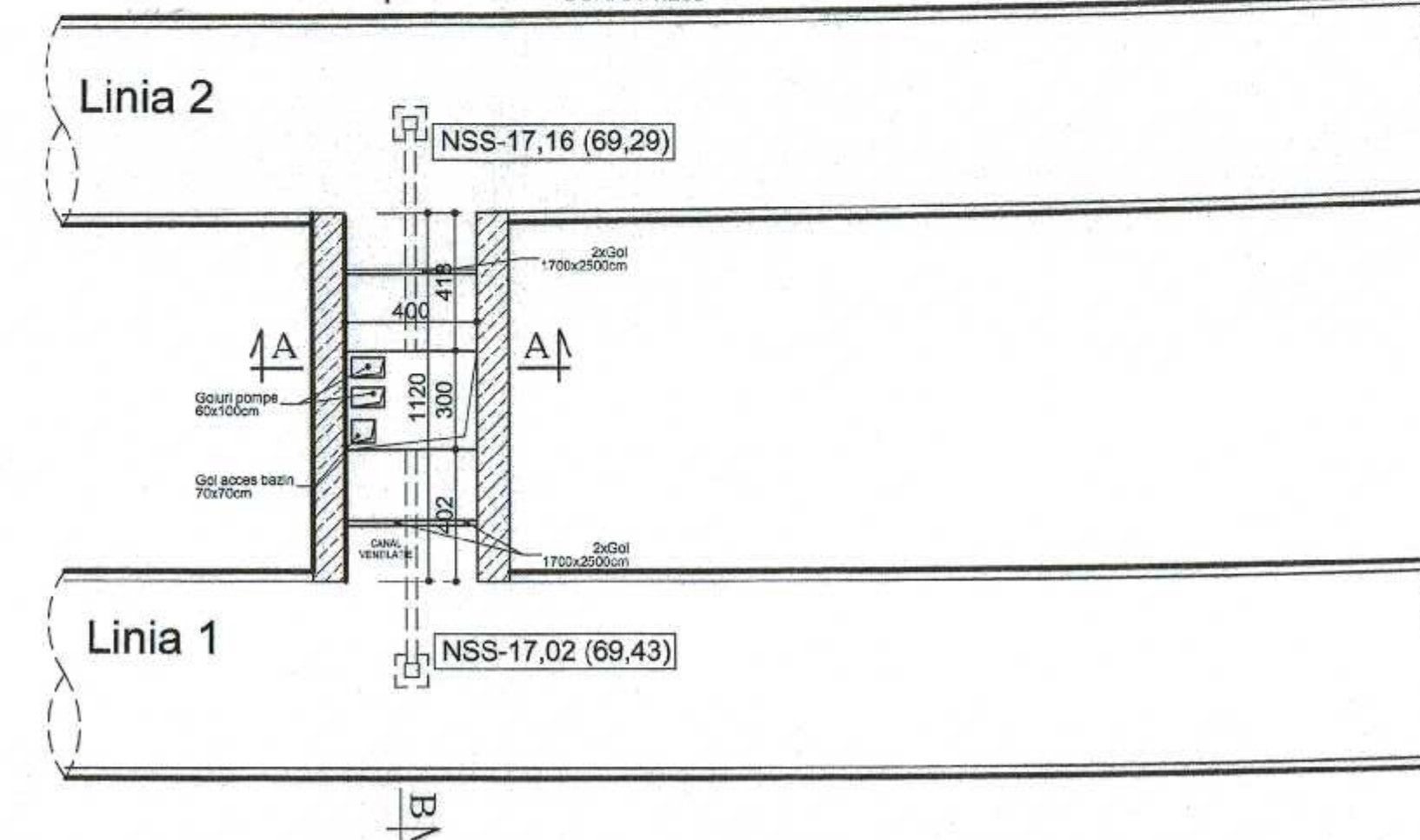
SECȚIUNEA B-B
SCARA 1:200



PLAN PLANȘEU SUPERIOR
SCARA 1:200



PLAN RADIER
SCARA 1:200



NOTA:

În vederea realizării legăturii dintre tunel și canalul de ventilație, vor fi prevăzute metode de consolidare a terenului pe zona de incidență.

MATERIALE:

- Beton armat: C30/37
- Beton simplu: C8/10
- Oțel beton OB37, BST500s
- Lamine S235



MAGISTRALA 6. 1 MAI - OTOPENI
08. INTERSTAȚIA
PIATA MONTREAL - GARA BANEASA

±0,00 = 86,45 RMN

COORDONARE

ȘEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA
ȘEF PROIECT COMPLEX / ȘEF PROIECT COMPLEX ADJUNCT	Prof. Ing. HISAYOSHI YOSHIKAWA / Ing. SORIN CĂLINESCU	
ȘEF PROIECT	Ing. RADU DUMITRU	
ȘEF DEPARTAMENT		
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCEANU MARIUS	
REȚELE EDILITARE	cr. Ing. GEORGESCU LUIZA	
ARHITECTURĂ	arh. TRICA MADALINA	
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROGEOLOGIE	Ing. CIUGUDEAN-TOMA VIORICA	
STRUCTURI	Ing. BOROIANU CĂTĂLIN	
INSTALAȚII COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU	
AUTOMATIZĂRI	Ing. STOICA ALINA	

REVIZIA

REV.	EDITA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESENAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ

VERIFICATOR ATESTAT EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMNĂTURA	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.		NR. DTP: 6.01.DA16.4STRS.0.00	
TITLUL DTP: LIVRABILUL 9		FAZA: D.A.	
Proiect Tehnic Preliminar pentru Pachetul 1. Structura de rezistență.		DEPART.: STRUCTURI	
Magistrala 6. 1 Mai - Otopeni		COD PLAN: 6.01.DA16.4STRS.0.08-PD.001.POM.MTX.00	
Pachetul 1.1. Secțiunea 1. 1 Mai - Tokyo		TITLUL PLANULUI:	
Cerintele beneficiarului. Capitolul 4. Partii desenate.		INTERSTAȚIA PIATA MONTREAL-GARA BANEASA	
Revizia 3. 2016		PLANURI SI SECȚIUNI	
DESENAT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA	SCARA:
PROIECTAT	Ing. ALEXANDRA SIMION		1:200
VERIFICAT	Ing. CĂTĂLIN BOROIANU		DATA:
ȘEF DEPARTAMENT	Ing. CĂTĂLIN BOROIANU		OCT 2016