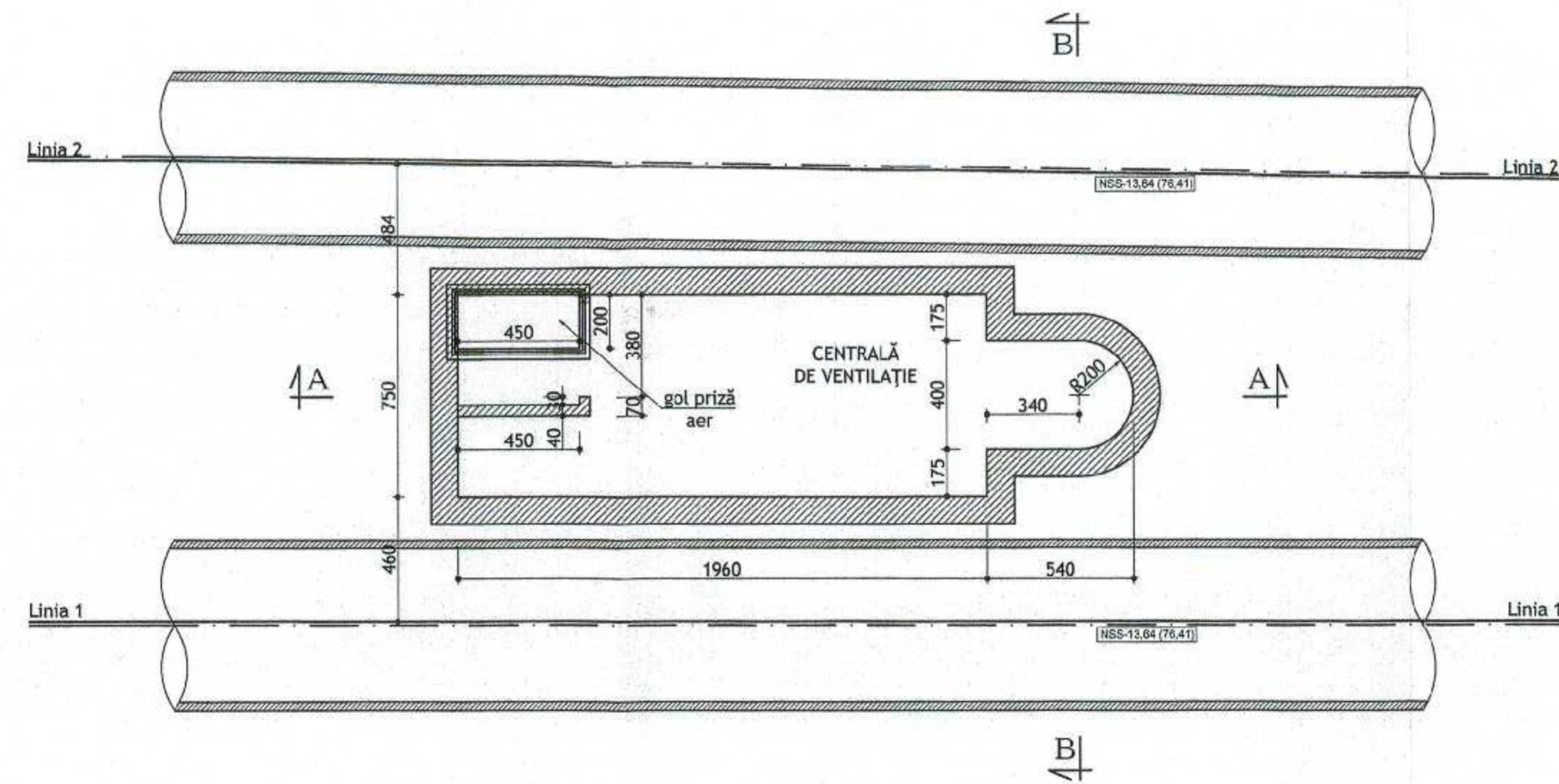
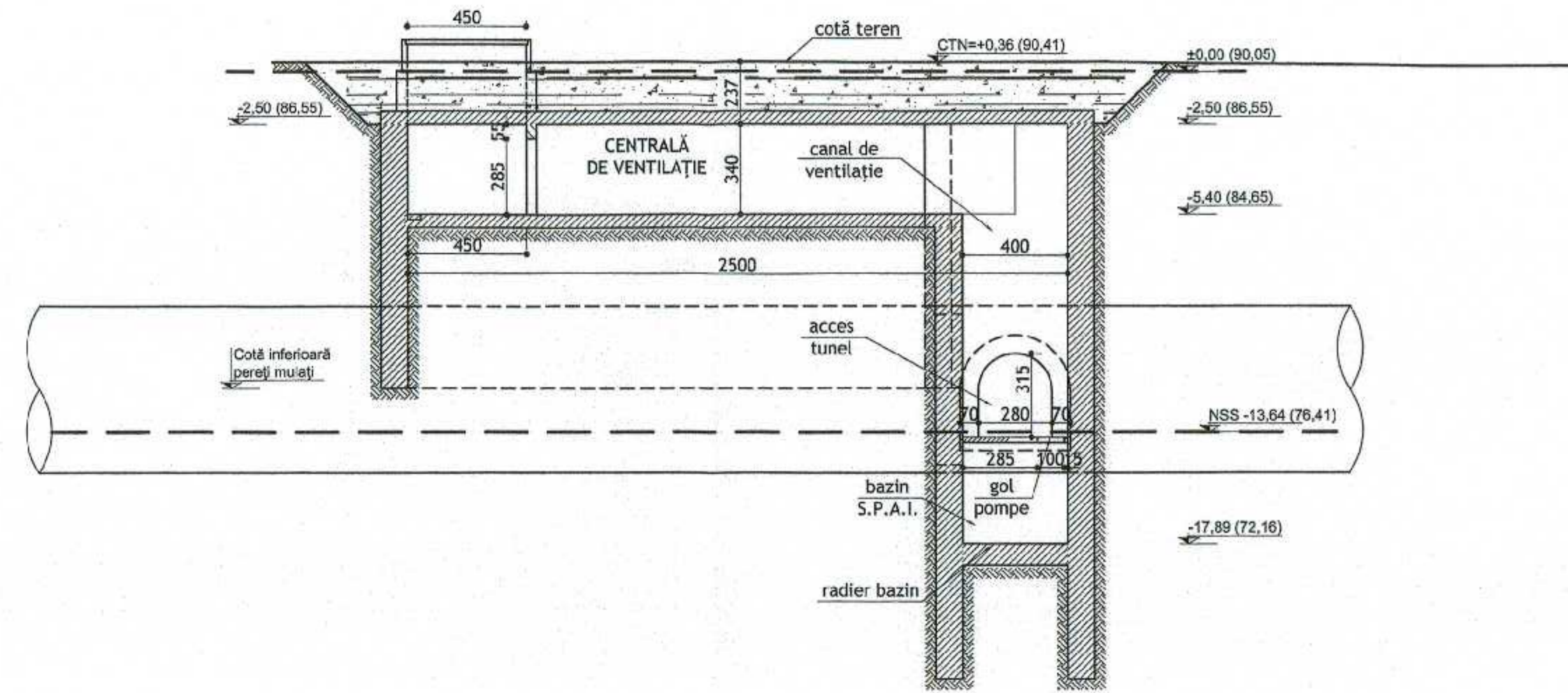


INTERSTAȚIA AEROPORT BĂNEASA - TOKYO

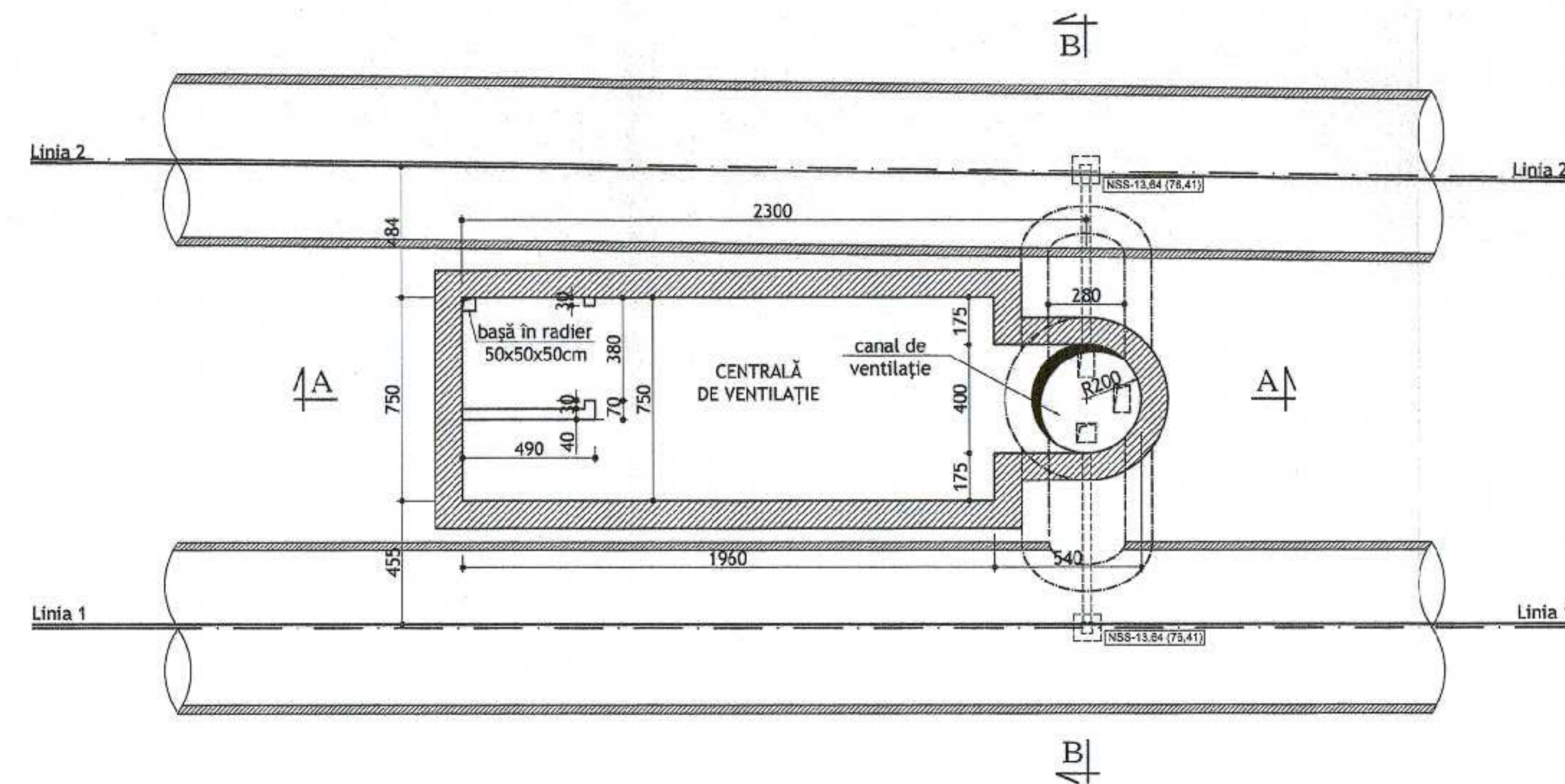
PLAN PLANȘEU SUPERIOR
SCARA 1:200



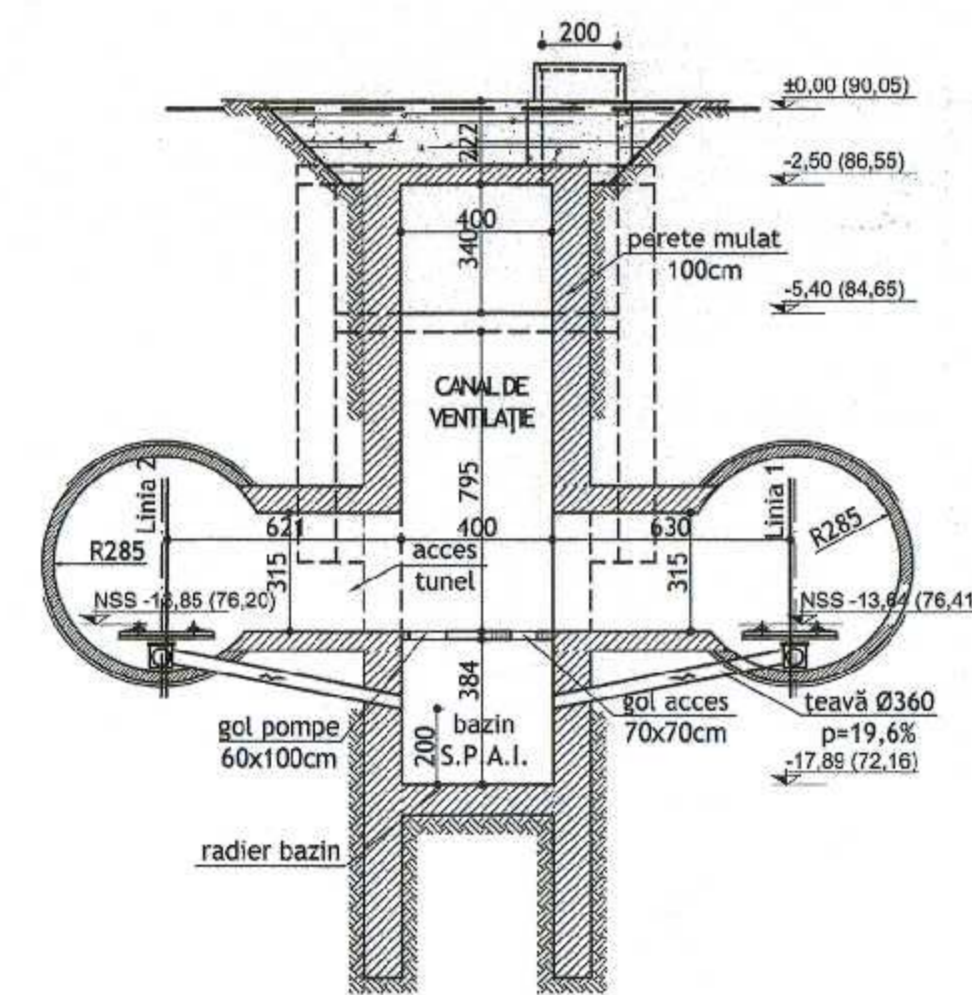
SECȚIUNEA A-A
SCARA 1:200



PLAN RADIER
SCARA 1:200



SECȚIUNEA B-B
SCARA 1:200



NOTA:

In vederea realizarii legaturii dintre tunel si canalul de ventilatie, vor fi prevazute metode de consolidare a terenului pe zona de incidenta.

MATERIALE:

- Beton armat: C30/37
- Beton simplu: C8/10
- Otel beton OB37, BST500s
- Laminele S235



±0.00 = 90,05 RMN

MAGISTRALA 6. 1 MAI - OTOPENI

Ob. 12 INTERSTAȚIA AEROPORT BĂNEASA - TOKYO

COORDONARE					
ȘEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA			
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. HIRAYOSHI YOSHIMAWA / Ing. SORIN CĂLNESCU				
ȘEF PROIECT	Ing. RADU DUMITRU				
ȘEF DEPARTAMENT					
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCEANU MARIUS				
REȚELE EDILITARE	dr. Ing. GEORGESCU LUIZA				
ARHITECTURĂ	arh. TRICĂ MADĂLINA				
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROGEOLOGIE	Ing. CIUGUDEAN-TOMA VIORICA				
STRUCTURI	Ing. BOROIANU CĂTĂLIN				
INSTALAȚII COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU				
AUTOMATIZĂRI	Ing. STOICA ALINA				
REVIZIA					
REV.	EDIȚIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESENAȚ	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.					
TITLUL DTP: LIVRABILUL 9.			NR. DTP: 6.01.DA16.4STRS.0.00		
Documentație de licitație pentru Pachetul 1. Structura de rezistență.			FAZA: D.A.		
Magistrala 6. 1 Mai - Otopeni			DEPART.: STRUCTURI		
Pachetul 1.1. 1 Mai - Tokyo			COD PLAN: 6.01.DA16.4STRS.0.12-PD.001.FOH.ATX.03		
Căminele beneficiarului: Capitolul 4. Partii desenate.			Revizita 3. 2016		
DESENAȚ	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA	SCARA:	TITLUL PLANULUI:	
PROIECTĂȚ	Dr. Ing. IOANIDI ANTON		1:200	INTERSTAȚIA AEROPORT BĂNEASA - TOKYO	
VERIFICAT	Dr. Ing. IOANIDI ANTON		DATA:	PLANURI ȘI SECȚIUNI CARACTERISTICE	
ȘEF DEPARTAMENT	Ing. BOROIANU CĂTĂLIN		octombrie 2016		