



LEGENDĂ

- TUNEL
- STAȚIE
- PERCEN
- PASAJ PIETONAL
- ACCES METROU
- LIFT
- PRIZĂ DE VENTILAȚIE
- ZONĂ ALOCATĂ CONSTRUCTORULUI CARE POATE FI OCUPATĂ DIN PRIMA ZI A CONTRACTULUI
- ZONĂ ALOCATĂ CONSTRUCTORULUI CARE POATE FI OCUPATĂ CU ACORDUL INSTITUȚIILOR ABILITATE
- LIMITĂ ZONĂ EXPROPRIATĂ
- INTRARE / IEȘIRE ÎN / DIN ȘANTIER

M6-000-001-533

COORDONARE		
ȘEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. HISAYOSHI YOSHIKAWA / Ing. SORIN CĂLINESCU	
ȘEF PROIECT	Ing. RADU DUMITRU	
ȘEF DEPARTAMENT		
PLAN GENERAL	Ing. VLĂȘCEANU MARIUS	
REȚELE EDILITARE	dr. 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. ȘTOICA ALINA	

REVIZIA					
REV.	EDIȚIA	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.DA16.2DCOS.1.00	
TITLUL DTP: LIVRABILUL 9.		FAZA: D.T. (R.P.)	
DOCUMENTAȚIE DE LICITAȚIE PENTRU PACHETUL 1. STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ MAGISTRALĂ 6. 1Mx1 - OTOPENI.		DEPART.: PLAN GENERAL	
PACHETUL 1.1. SECȚIUNEA 1. 1Mx1 - TOKYO STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ STAȚII, GALERII ȘI TUNEL.		COD PLAN: 6.01.DA16.2DCOS.1.07-PD.001.POM.MTX.03	
CERINȚELE BENEFICIARULUI. CAPITOLUL 4. PĂRȚI DESENATE. REVIZIA 3. 2016.		TITLUL PLANULUI: PLAN ORGANIZARE DE ȘANTIER	
		OBIECT 07 STAȚIA PIAȚA MONTREAL	
DESENAT	Ing. CALCAN AURAS	SEMNĂTURA	SCARA: 1:1000
PROIECTAT	Ing. CALCAN AURAS		
VERIFICAT	Ing. VLĂȘCEANU MARIUS		DATA: OCTOMBRIE 2016
ȘEF PROIECT SPECIALITATE	Ing. VLĂȘCEANU MARIUS		