



LEGENDĂ

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



COORDONARE					
ȘEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA			
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. HISAYOSHI YOSHIKAWA / Ing. SORIN CALINESCU	<i>[Signature]</i>			
ȘEF PROIECT	Ing. RADU DUMITRU	<i>[Signature]</i>			
ȘEF DEPARTAMENT					
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCEANU MARIUS	<i>[Signature]</i>			
REȚELE EDILITARE	Dr. Ing. GEORGESCU LUIZA	<i>[Signature]</i>			
ARHITECTURĂ	Arh. TRICA MADALINA	<i>[Signature]</i>			
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROGEOLOGIE	Ing. CIUGUDEAN-TOMA VIORICA	<i>[Signature]</i>			
STRUCTURI	Ing. BOROIANU CĂTĂLIN	<i>[Signature]</i>			
INSTALAȚII COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU	<i>[Signature]</i>			
AUTOMATIZĂRI	Ing. STOICA ALINA	<i>[Signature]</i>			
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.					
TITLUL DTP: LIVRABILUL 9.			NR. DTP: 6.01.DA16.2DCOS.1.00		
DOCUMENTAȚIE DE LICITAȚIE PENTRU PACHETUL 1. STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ MAGISTRALĂ 6. 1MAI - OTOPENI.			FAZA: D.T. (R.P.)		
PACHETUL 11. SECȚIUNEA 1. 1MM - TOKYO STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ STAȚII, GALERII ȘI TUNELE CERINȚELE BENEFICIARULUI. CAPITOLUL 4. PĂRȚI DESENATE. REVIZIA 3. 2016.			DEPART.: PLAN GENERAL		
			COD PLAN: 6.01.DA16.2DCOS.1.09-PD.001.POM.MTX.03		
DESENAT	NUME ȘI PRENUME	SEMNĂTURA	SCARA:	TITLUL PLANULUI:	
PROIECTAT	Ing. CALCAN AURAS	<i>[Signature]</i>	1:1000	PLAN ORGANIZARE DE ȘANTIER	
VERIFICAT	Ing. VLĂSCEANU MARIUS	<i>[Signature]</i>	DATA:	OBIECT 09 STAȚIA GARA BĂNEASA	
ȘEF PROIECT SPECIALITATE	Ing. VLĂSCEANU MARIUS	<i>[Signature]</i>	OCTOMBRIE 2016		



544 297x1050=0.312m²