



STATIA BRUXELLES - PLAN RADIER  
 -15,30(79,70)/-14,95(80,05)/-14,75(80,25)/-15,20(79,80)  
 SCARA 1:200  
 NSS = -13,80 (81,20)  
 ±0.00 = 95,00

NOTA:  
 Dimensiunile stalpilor prezentate in desen reprezinta dimensiunile maxime.  
 Contractorul va trimite proiectul cu dimensionarea stalpilor in vederea aprobarii de catre Inginerul conform normelor tehnice in vigoare.

- MATERIALE:
- Beton armat: C30/37
  - Beton simplu: C8/10
  - Otel beton OB37, BST500
  - Laminat S235

MAGISTRALA 6. 1 MAI - OTOPENI  
 19.STATIA BRUXELLES

±0.00 = 95,00 RMN

COORDONARE

SEF PROIECT	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. HIBAYOSHI YOSHIMAWA / Ing. SCORN CALINESCU	
SEF DEPARTAMENT	Ing. RADU OLIMITRU	
PLAN GENERAL	Ing. VLADISLAV MARIUS	
RELEIE SCURTARE	Dr. Ing. GEORGESCU LIUZA	
ARHITECTURA	Arh. TRICA MADALINA	
GEOTEHNICA SI HIDROGEOLOGIE	Ing. CIUGUDAN TOMA VIORICA	
STRUCTURI	Ing. BOROIANU CATALIN	
INSTALATI COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU	
AUTOMATIZARI	Ing. STOICA ALINA	

REVIZIA

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

VERIFICARE ATESTATA / EXPERTIZA TEHNICA

VERIFICATOR ATESTAT	NUME, PRENUME	SEMNATURA	CANTITATE DE CALITATE	REPERA EXPERTIZA NR. / DATA
EXPERT TEHNIC				

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.

TITLUL DTP: LIVRABILUL 9.	Documentatie de licitatie pentru Pachetul 1. Structura de rezistenta.	NR. DTP: 8.01 D.08.4STRS.0.00
Regimul de lucru: Continuu	Parcela 1.2. Timpul de executie: 120 zile	FAZA: D.A.
Centura de proiectare: Bucuresti, Cuglacu 7, Padureni		DEPARTAMENT: STRUCTURI
		COD PLAN: 6.02 D.08.4STRS.0.1B-PD.005 (POMM) TX.00

DESENAT	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	SCARA	TITLUL PLANULUI:
PROIECTAT	Ing. RAZVAN BURLAJ		1:200	STATIA BRUXELLES
VERIFICAT	Ing. BOROIANU CATALIN			PLAN RADIER
SEF DEPARTAMENT	Ing. BOROIANU CATALIN			

8A4 297x1680=0.499m