



STATIA OTOPENI - PLAN PLANSEU SUPERIOR  
 SCARA 1:200  
 NSS = -13.30/ 82.20  
 ±0.00/ 95.50

← STATIA BRUXELLES      STATIA I.C. BRATIANU →



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

MAGISTRALA 6. 1 MAI - OTOPENI  
 21. STATIA OTOPENI

±0.00 = 95.50 RMN

COORDONARE

SEF PROIECT	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT AJUTAT	Prof. Ing. HENRI WISH TOSHIKAWA / Ing. BORIS CALINESCU	
SEF PROIECT	Ing. RADU GUSTAV	
SEF DEPARTAMENT		
PLAN GENERAL	Ing. VLASCEANU MARIUS	
RETELE EDILITARE	Dr. Ing. GEORGESCU LUZA	
ARHITECTURA	Arh. TIRCA MADALINA	
GEOLOGIE SI HIDROGEOLOGIE	Ing. CUCUCIARI-TOMIA VIORICA	
STRUCTURI	Ing. BORDIANU CATALIN	
INSTALATI COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU	
AUTOMATIZARI	Ing. STIGCALINA	

REVIZIA

REV.	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESEINAT	VERIFICAT
G1				
G2				
G3				
G4				
G5				

VERIFICARE ATESTATA / EXPERTIZA TEHNICA

VERIFICATOR ATESTAT EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMNATURA	CERINTA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZA NR. / DATA

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.  
 TITLUL DTP: LIVRABILUL 9  
 Documentatia de lucru pentru Proiectul 1: Structura de aerconditionat  
 Magistrala 6. 1 Mai - Cluj-Napoca  
 Proiectul 1.2. Toile - Aerconditionat  
 Cariera beneficiarului: Capolul 4, Partii de aerconditionat  
 Revizii: 3, 1916

NR. DTP: 6.02.DA26-4STR6.0.00  
 FAZA: D.A.  
 DEPART.: STRUCTURI  
 COD PLAN: 6.02.DA26-4STR6.0.01-PD.001-POM.MTX.01

DESEINAT	ING. RADES IONIA	SEMNATURA	SCARA: 1:200	TITLUL PLANULUI: STATIA OTOPENI
PROIECTAT	ING. RADES IONIA			PLAN PLANSEU SUPERIOR
VERIFICAT	ING. BORDIANU CATALIN		DATA: 16. 2016	
SEF PROIECT SPECIALIZAT	ING. BORDIANU CATALIN			

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

- Numarul, pozitia si dimensiunea golurilor pentru instalatii electromeccanice si de curenti slabi se va definitiva la elaborarea proiectului tehnic realizat de antreprenorul lucrarilor de structura de rezistenta. Acesta are obligatia sa se coordoneze cu contractorii desemnati pentru realizarea lucrarilor de instalatii electromeccanice si de curenti slabi.
- Dimensiunile sectiunilor transversale ale stalpilor sunt maxime admisibile.