



STATION BRUXELLES - PLAN SUBPERON
 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 Inginer conform normelor tehnice in vigoare.

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



MAGISTRALA 6. 1 MAI - OTOPENI
 19. STATION BRUXELLES

±0.00 = 95,00 RMN

SEF PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADIUNCT		NUME SI PRENUME		SEMNATURA	
SEF PROIECT		Prof. Ing. HAYASHI YOSHIKAWA / Ing. SORIN CALINESCU		[Signature]	
SEF DEPARTAMENT		Ing. RADU DUMITRU		[Signature]	
PLAN GENERAL		Ing. VLASCIANU MIRIS		[Signature]	
REZERVATIUNI		Ing. GEORGESCU LILIA		[Signature]	
SISTEME DE SUTURARE		Ing. TRICA MADALINA		[Signature]	
GEOLOGIE SI HIDROGEOLOGIE		Ing. CIUGUDEAN TOMA VIORICA		[Signature]	
STRUCTURI		Ing. BORCIANU CATALIN		[Signature]	
INSTALATIUNI COMPLEXE		Ing. POPA LIVIU		[Signature]	
AUTOMATIZARI		Ing. STODICA ALINA		[Signature]	
REVISIA					
REV.	EDITA.	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVISIA	DESEINAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					
VERIFICARE ATESATATA / EXPERTIZA TEHNICA					
VERIFICATOR ATESATAT		NUME, PRENUME		SEMNATURA	
EXPERT TEHNIC				[Signature]	
				CERTIFICA DE CALITATE	
				REFERAT/EXPERTIZA NR./ DATA	
BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.					
TITLUL DTP: LIVRABILUL 9.		Documentatie de licitatie pentru Pachetul 1. Structura de reatraci.		NR. DTP: 6.01 DA/6.45TR/6.0.00	
Magistrala 6. 1 Mai - Otopeni		Pachetul 1.2. Tokyo - Ansamblul Otopeni		FAZA: D.A.	
Calea feroviara Capitala 4. Faza executie.		Lotul 3.300		DTPART: STRUCTURI	
				COD PLAN: 6.02 DA/6.45TR/6.0.19 PD 004 POM MTR 03	
DESEINAT		NUME SI PRENUME		SEMNATURA	
PROIECTAT		Ing. RAZVAN BURLACU		[Signature]	
VERIFICAT		Ing. BORCIANU CATALIN		[Signature]	
SEF DEPARTAMENT		Ing. BORCIANU CATALIN		[Signature]	
				SCARA: 1:200	
				TITLUL PLANULUI:	
				STATION BRUXELLES	
				PLAN SUBPERON	
				DATA:	
				[Date]	