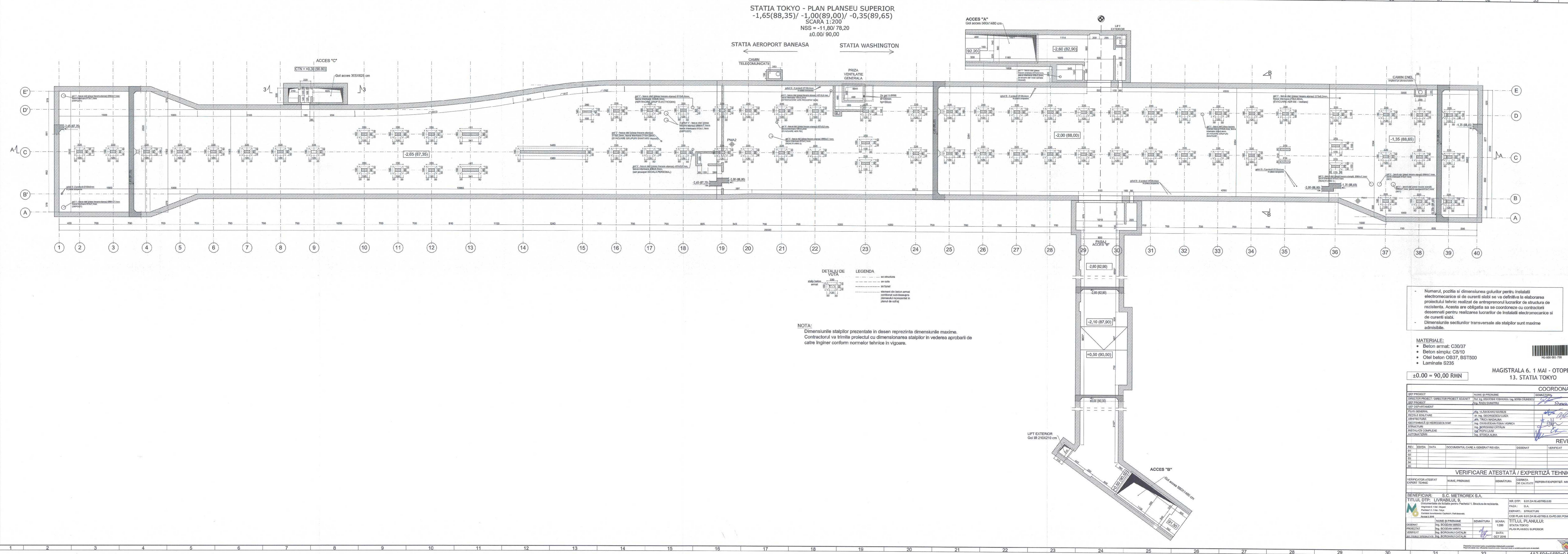


STATIA TOKYO - PLAN PLANSE SUPERIOR
 -1,65(88,35)/ -1,00(89,00)/ -0,35(89,65)
 SCARA 1:200
 NSS = -11,80/ 78,20
 ±0.00/ 90,00



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

- Numarul, pozitia si dimensiunile golurilor pentru instalatiile electromecanice si de curenti slabi se va defini 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 electromecanice si de curenti slabi.
 - Dimensiunile sectiunilor transversale ale stalpiilor sunt maxime admisiibile.

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



±0.00 = 90,00 RMN

MAGISTRALA 6. 1 MAI - OTOPENI
 13. STATIA TOKYO

SIEP PROIECT		NUME SI PRENUME		SEMNATURA	
DIRECTOR PROIECT	ING. HESAYDIN FISHAWA	ING. BOBIL CALINESCU			
SIEP PROIECT	ING. RADU DUMITRU				
SIEP DEPARTAMENT					
PLAN GENERAL	ING. VLADISLAV MARIUS				
RETELE ELECTRICE	ING. GEORGESCU LUCIA				
ARHITECTURA	ING. TRICA MARIANA				
GEOTEHNICA SI HIDROTEHNICA	ING. CRISTIAN TOMA VIORICA				
STRUCTURILE	ING. BOROSAN CATALIN				
INSTALATI COMPLEXE	ING. POPA LIVIU				
AUTOMATIZARI	ING. STORCA ALINA				

REVIZIA			
REV.	EDITA	DATA	DOCUMENTAL CARE A GENERAT REVIZIA
S1			
S2			
S3			
S4			
S5			

VERIFICARE ATESTATA / EXPERTIZA TEHNICA				
VERIFICATOR ATESTAT	NUME, PRENUME	SEMNATURA	GERINTA	REPERAT/EXPERTIZA NR. / DATA
EXPERT TEHNIC			DE CALITATE	

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.
 Documentatie de licitatie pentru Pachetul 1. Structura de rezistenta.
 Inregistrat la: 14.04.2014
 Căminul de Construcții Capitala & Parteneri
 Blvd. 3.1908

NR. DTP: 6.01 DA.16.48TRB.0.00
 FAZA: D.A.
 DEPART.: STRUCTURI
 COD PLAN: 6.01 DA.16.48TRB.6.13.P01.001.PCMATX03

DESENAT: ING. BOGDAN MIHAELA
 PROIECTAT: ING. BOGDAN MIHAELA
 VERIFICAT: ING. BOROSAN CATALIN
 DATA: OCT 2018

SCARA: 1:200
 TITLUL PLANULUI: STATIA TOKYO
 PLAN PLANSE SUPERIOR