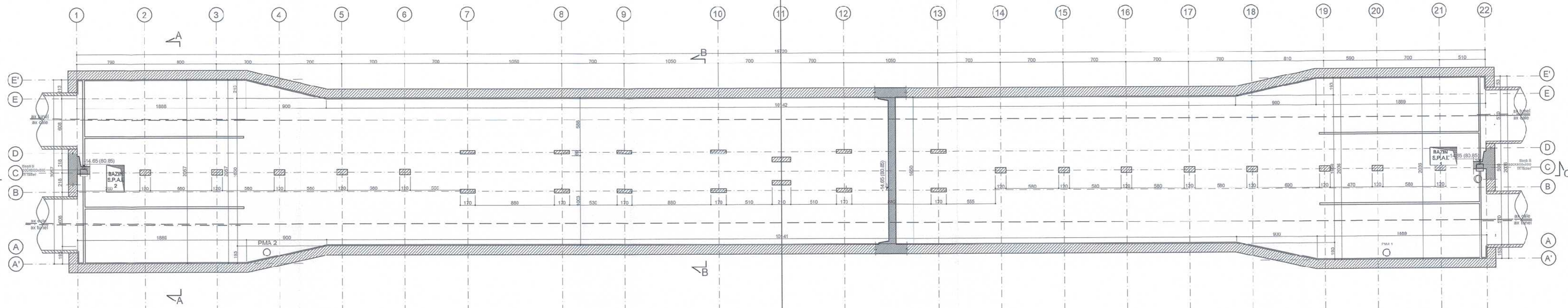


STATIA OTOPENI - PLAN RADIER

SCARA 1:200

NSS = -13.30 (82.20)

STATIA BRUXELLES ±0.00 = 95.50 STATIA I.C. BRATIANU



MATERIALE:

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

MAGISTRALA 6. 1 MAI - OTOPENI
21. STATIA OTOPENI

±0.00 = 95.50 RMN

COORDONARE

ŞEF PROIECT	NUME ŞI PRENUME	SEMŢATURA
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT ADJUNCT	Prof. Ing. HISAYOSHI YOSHIKAWA / Ing. SORIN CĂLINESCU	<i>[Signature]</i>
ŞEF DEPARTAMENT	Ing. RADU DUMITRU	<i>[Signature]</i>
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCEANU MARIUS	<i>[Signature]</i>
RETELE EDILITARE	dr. Ing. GEORGESCU LUIZA	<i>[Signature]</i>
ARHITECTURĂ	arh. TRICA MADALINA	<i>[Signature]</i>
GEOTEHNICĂ ŞI HIDROGEOLOGIE	Ing. CIUCUDEAN TOMA VIORICA	<i>[Signature]</i>
STRUCTURI	Ing. BORCIANU CĂTĂLIN	<i>[Signature]</i>
INSTALAŢII COMPLEXE	Ing. POPA LIVIU	<i>[Signature]</i>
AUTOMATIZĂRI	Ing. STOICA AI INA	<i>[Signature]</i>

REVIZIA

REV.	EDIŢIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESEŢAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					

VERIFICARE ATESTATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ

VERIFICATOR ATESTAT EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMŢATURA	CERINŢA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA

BENEFICIAR: S.C. METROREX S.A.

TITLUL DTP: LIVRARIULI 9
DocumentaŢie de licitaŢie pentru Pachetul 1. Structura de rezistenŢa.
Magistrala 6. 1 Mai - Otopeni
Pachetul 1.2. Tokyo - Aeroport Otopeni
Cerintele beneficiarului. Capitulul 4. Parti deconate.
Revizia 3. 2016

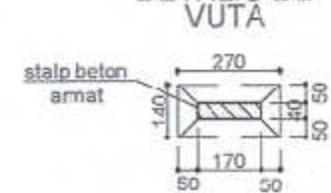
NR. DTP: 6.02.DA26.4STRS.0.00
FAZA: D.A.
DEPART.: STRUCTURI
CCD PLAN: 6.02.DA26.4STRS.0.21-PD.005.POM.MTX.03
STATIA OTOPENI
PLAN RADIER

DESEŢAT	NUME ŞI PRENUME	SEMŢATURA	SCARA:	TITLUL PLANULUI:
PROIECTAT	Ing. RADES IOANA	<i>[Signature]</i>	1:200	STATIA OTOPENI
VERIFICAT	Ing. BORCIANU CĂTĂLIN	<i>[Signature]</i>	DATA:	PLAN RADIER
ŞEF PROIECT SPECIALITATE	Ing. BORCIANU CĂTĂLIN	<i>[Signature]</i>	10. 2016	

NOTA:

Dimensiunile stălpilor prezentate în desen reprezintă dimensiunile maxime.
Contractorul va trimite proiectul cu dimensionarea stălpilor în vederea aprobării de către Inginer conform normelor tehnice în vigoare.

DETAIU DE VUTA



LEGENDA

- ax structura
- ax cale
- ax tunel
- element din beton armat poziŢionat sub/pe supra planului reprezentat în planul de cofraj