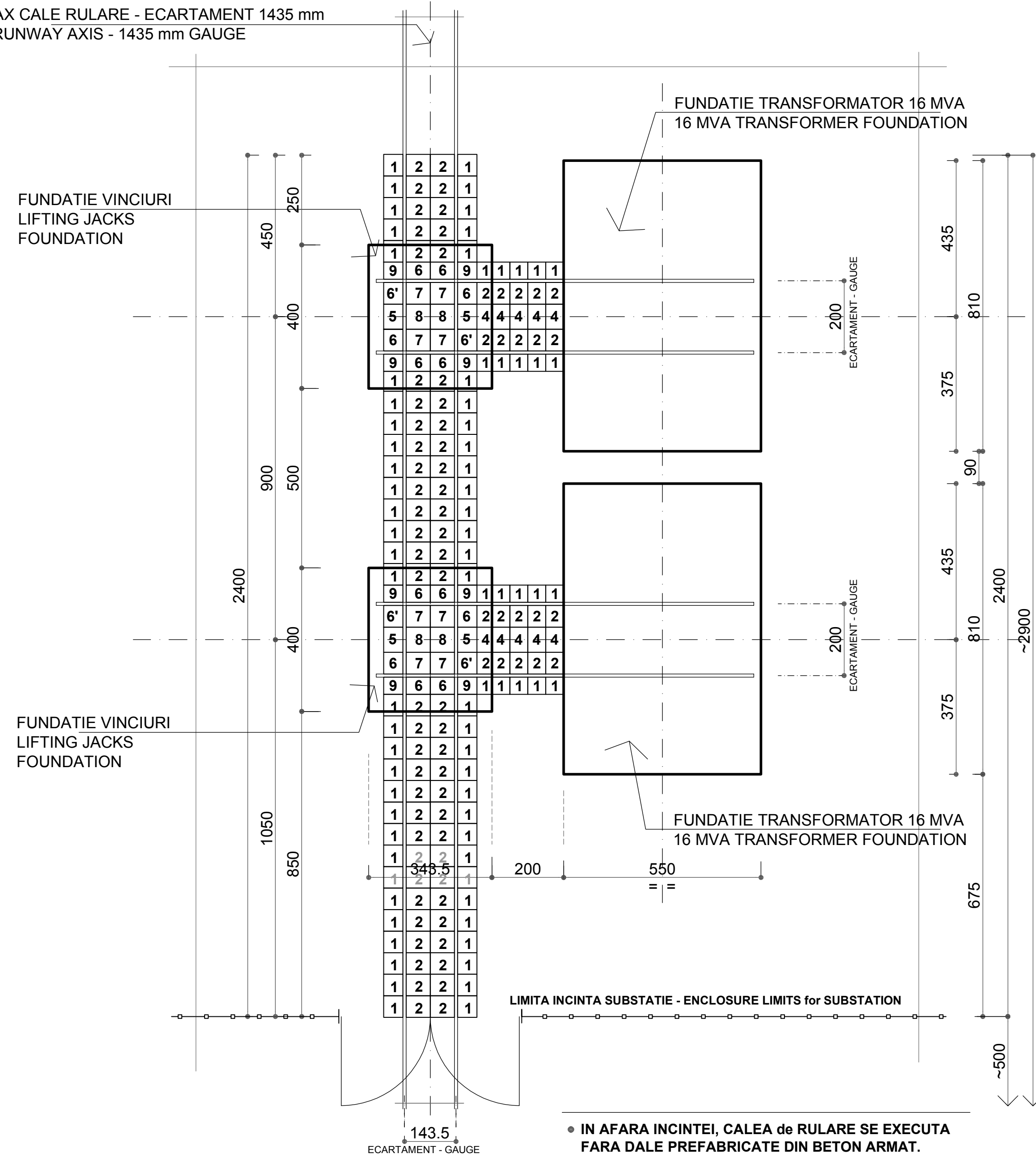


**PLAN CAI de RULARE pentru TRANSFORMATOR 16 MVA**  
**PLAN for 16 MVA TRANSFORMER ROLLING TRACK** sc. 1 : 100

AX CALE RULARE - ECARTAMENT 1435 mm  
 RUNWAY AXIS - 1435 mm GAUGE



• IN AFARA INCINTEI, CALEA de RULARE SE EXECUTA FARA DALE PREFABRICATE DIN BETON ARMAT.  
 OUTSIDE THE PRECINCT, THE ROLLING TRACK WILL BE MADE WITHOUT PRECAST PLATES.

**PLACI PREFABRICATE TIP**  
**PRECAST PLATE TYPE**

1	-	80 buc./pcs.
2	-	80 buc./pcs.
4	-	10 buc./pcs.
5	-	4 buc./pcs.
6	-	12 buc./pcs.
6'	-	4 buc./pcs.
7	-	8 buc./pcs.
8	-	4 buc./pcs.
9	-	8 buc./pcs.

D					
C					
B					
A					
Indice Index	Data Date	Modificare Modification/Revision	Proiectant Designer	Aprobat Consultant Approved Consultant	Aprobat CFR Approved CFR



GUVERNUL ROMANIEI  
 ROMANIAN GOVERNMENT

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ  
 EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT



C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.

CLIENT / CLIENT



CONSULTANT / CONSULTANT

			Data Date	Semnătură Signature
Aprobat Approved	Șef proiect Project manager	R. Liuzza	12.2011	
Aprobat Approved	Coordonator Secțiune 1 Section 1 Coordinator	C. Gambelli	12.2011	
Verificat Checked	Verificator Verifier	Giuseppe Fioravanti	12.2011	

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR



Aprobat Approved	Responsabil Subconsultant Subconsultant Responsible	A.Stanciu - Dinulescu	12.2011	
Întocmit Elaborated	Proiectant Designer	Georgescu Toma Cristian	12.2011	

Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h,  
 Tronsoanel : Brașov - Sighișoara

Project/Project  
 2004/RO/16/P/PA/003

Rehabilitation of the railway line Brașov - Simeria, component Part of the IV Pan-European Corridor, for the trains circulation with maximum speed of 160 km/h,  
 Section : Brașov - Sighișoara

Faza / Phase:  
 D.E. / E.D.

Denumire desen / Drawing Title :  
 SUBSTAȚIE TRACȚIUNE - CONSTRUCTII EXTERIOARE - TRACTION SUBSTATION - OUTDOOR CONSTRUCTION

**PLAN CAI RULARE pentru TRANSFORMATOR de 16 MVA SST MAIERUS**  
**PLAN for 16 MVA TRANSFORMER RUNWAY MAIERUS SST**

Codificare / Codification System	Scara / Scale 1: 100	LOT / LOT	Nr. / No 01 / 01
----------------------------------	-------------------------	-----------	---------------------

E A 5 1 0 1 C 0 8 B C A C 0 0 1 4 0 1 1 0