

Acest plan anuleaza si inlocuieste planul nr. PT.02.04.06.IS.07.006 elaborat la data 01.2013
 This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.04.06.IS.07.006 prepared on 01.2013

CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI: III cf. P. 100 / 2006
 CATEGORIA DE IMPORTANTA: C cf. HG 766 / 1997
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II cf. P.118 / 1999
 CATEGORIA DE PERICOL DE INCENDIU: D cf. P.118 / 1999

LEGENDA:
 Colană canalizare menajeră
 Colană canalizare pluvială

Nota 1:
 Execuția lucrărilor de montaj a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare se va face cu respectarea prescripțiilor din caietele de sarcini specifice acestor tipuri de lucrări.

Nota 2:
 Cerința de calitate minimă corespunzător nivelului de performanță este Is - în conformitate cu prevederile HG. 925 - 1995.
 Categoriile de importanță a lucrărilor hidrotehnice este "C" (normală) - în conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.
 Minimum quality requirement adequate performance level are Is - in correspondence with GR. 925 - 1995.
 Importance class for hydrotechnical works is "C" (normal) - in correspondence with STAS 2473 - 1983 forecast.

Nota 3:
 Prezentul plan se va consulta împreună cu planurile: PT.2A.03.06.IS.07.002, PT.2A.03.06.IS.07.003, PT.2A.03.06.IS.07.004, PT.2A.03.06.IS.07.005, PT.2A.03.06.IS.07.001, PT.2A.03.06.IS.07.007, PT.2A.03.01.IS.07.008, PT.2A.03.06.IS.07.009.

Nota 4:
 The design will be consulted with the following drawings:
 PT.2A.03.06.IS.07.002, PT.2A.03.06.IS.07.003, PT.2A.03.06.IS.07.004, PT.2A.03.06.IS.07.005, PT.2A.03.06.IS.07.001, PT.2A.03.01.IS.07.007, PT.2A.03.06.IS.07.008, PT.2A.03.06.IS.07.009.

Nota 5:
 Orice greșeală sau neconcordanță găsită, executorul este obligat să avertizeze atenția proiectantului, astfel executorul va fi responsabil pentru aceasta.

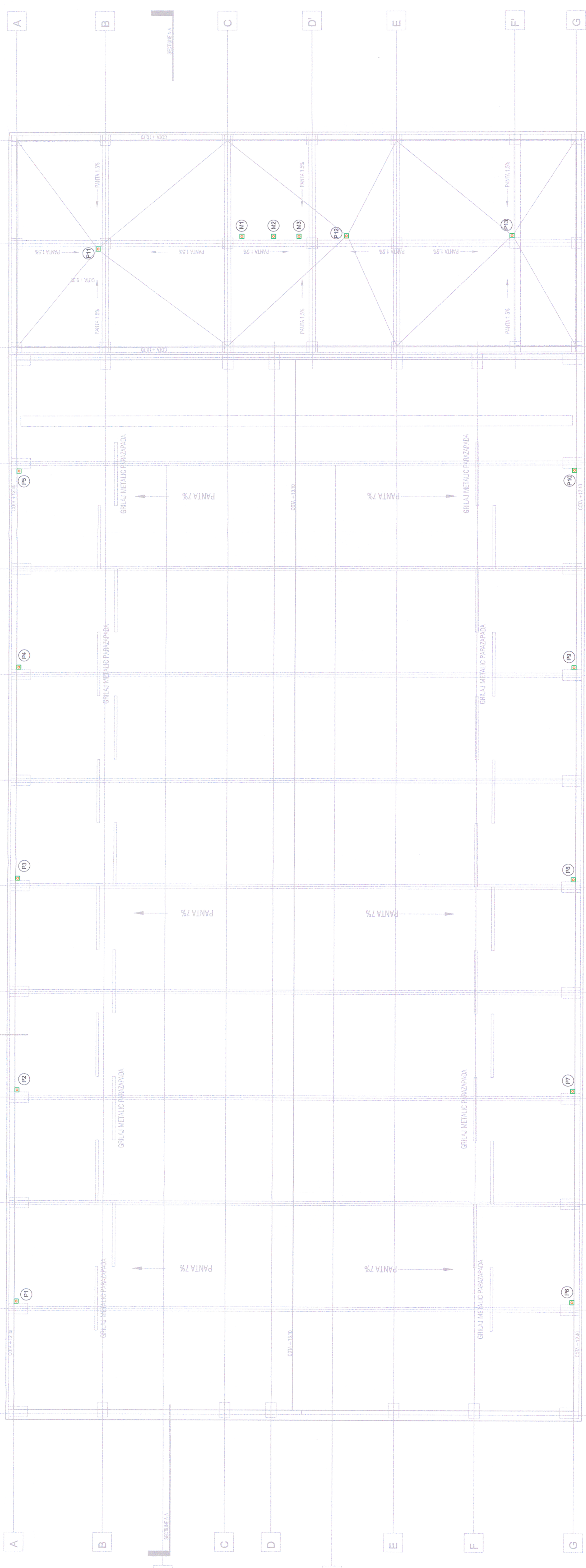
Nota 6:
 The contractor has to draw the attention of the designer with regard to any error or incongruity encountered, otherwise the contractor will be responsible for it.

Nota 7:
 Echipamentele și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările cuprinse în cărțile tehnice ale furnizorilor. Acestea vor avea certificatul de conformitate CE sau acordurile tehnice.
 Executors will use the equipment and materials in accordance with the instructions and recommendations contained in the technical manuals of the suppliers. These will be accompanied by CE certificates or technical agreements.

Nota 8:
 Execuția lucrărilor de instalații este obligată să verifice cantitățile de materiale și gabariturile echipamentelor înainte de a începe montajul și să prezinte planșă sa va chii împreună cu celelalte. Montarea echipamentelor de instalații se va face în conformitate cu planurile de structură și orice necorespondențe ulterioare se va remedia prin dispoziții de șantier.

Nota 9:
 Equipment and materials will be placed according to the indications and recommendations specified in the suppliers' technical books. These will be accompanied by CE conformity certificate or technical agreements.
 In the tendering phase, Contractors will include all materials required to execute and to put into service the installations according to the specificity of the utilized materials.

Nota 10:
 Before tendering, the Contractor of installations works has the duty to check the quantities of materials and dimensions of equipment, the procurement of materials and commencement of execution and to point out eventual non-conformities.
 Present drawings will be constructed together with the others. Installation of equipment by unauthorized persons is not allowed.
 Present drawing will be correlated with the structure drawings and any further non-correlation will be remedied through site dispositions.



NOTA: COTA ±0.00 ESTE EGALĂ CU COTA NIS



Verificator / Expert Checker / Expert	Cerința Requirement	Semnătura Signature	Referat / Expunzia Report / Expostise
BENEFICIAR / BENEFICIARY : COMPANIA NATIONALA DE CĂI FERATE "CFR" SA		MINISTERUL TRANSPORTURILOR 	
PROIECTANT / DESIGNER: 		Data Date	Semnătura Signature
Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader	01.2013	
Verificat Checked	Expert Cheile Key Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor		YIOTOP	
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	01.2013	
Proiectat Designed	Inginer Engineer	01.2013	
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"		Proiect: 91 35311.1	
"Reabilitarea liniei București - Simeria, componentă Part of the IV Pan - European Corridor with a maximum speed of 160 km/h"		Faza / Phase: PTh+CS / TD+TS	
Denumire desen / Drawing name: Stația Radna - Clădire de mentenanță - Instalații Sanitare - Plan terasă / Radna Station - Maintenance building - Sanitary engineering installations - Terrace plan			
Scara / Scale 1:100	Reviziu / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.2A.03.06.IS.07.006	Nr / No 06/10