

Nota 1: Executarea lucrărilor de montaj a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare se va face cu respectarea prescripțiilor din caielele de sarcini specifice accesoriilor de lucru.

Note 1: The execution of the fixing works for water supply and sewerage shall be done according to the provisions of the technical specifications that are intended for this types of works.

Nota 2: Cerința de calitate minimă corespunzător nivelului de performanță este Is - în conformitate cu prevederile H.G. 925 - 1995.

Categoria de importanță a lucrărilor hidrotehnice este "C" (normală), în conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.

Minimum quality requirement adequate performance level are Is - in accordance with G.R. 925 - 1995.

The present design will be consulted with the following drawings: PT.03.03.26.IS.06.001, PT.03.03.26.IS.06.002, PT.03.03.26.IS.06.004, PT.03.03.26.IS.06.007.

Nota 3: Orice greșeală sau neconcordanță găsită, executantul are obligația de a o raporta imediat proiectantului, astfel executantul va fi responsabil de orice întârziere.

Note 3: 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 4: Orică greșeală sau neconcordanță găsită, executantul are obligația de a o raporta imediat proiectantului, astfel executantul va fi responsabil de orice întârziere.

Note 4: 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 5: Echipamentele și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările cuprinse în cărțile tehnice ale producătorilor. Acesta vor avea certificatul de conformitate CE sau executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.

Executantul lucrărilor de instalații are obligația de a verifica cantitățile de materiale și gabaritele echipamentelor înainte de oferire, procurarea materialelor și începerea execuției și de a semna eventuala neconcordanță pe ale proiectului.

Prezenta planșă se va citi împreună cu caielele. Montarea echipamentelor de către persoane neautorizate este strict interzisă.

Se va corela prezenta planșă cu planurile de structură și orice neconcordanță ulterioară se va remedia prin dispoziții de șantier.

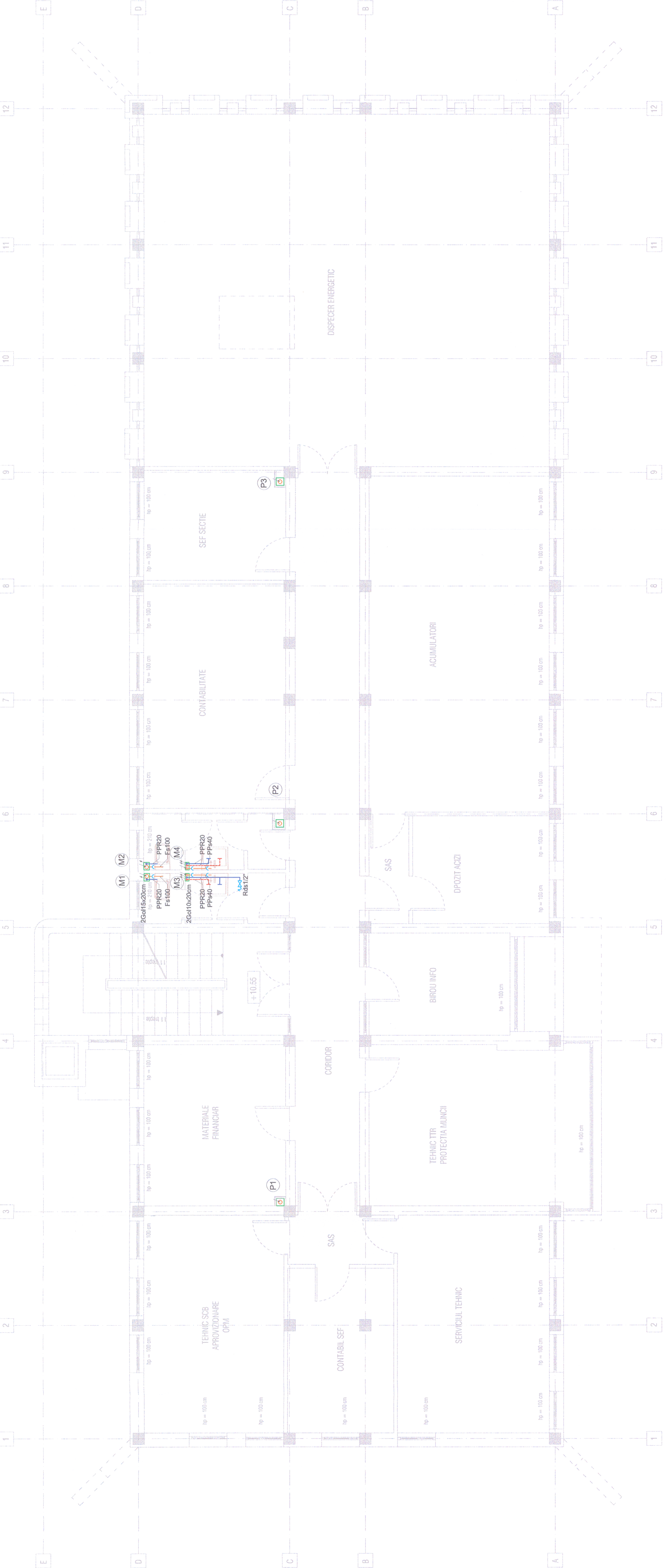
Note 5: Equipments and materials will be placed according to the indications and recommendations specified in the suppliers' technical books. These will be accompanied by EC conformity certificate or technical agreements.

In the tendering phase, Contractors will include all materials and equipment quantities in their offers in accordance with the specifications of the utilized materials.

Before tendering, the Contractor of installations works has the duty to check the quantities of materials and dimensions of equipment, and to point out eventual non-conformities of the design.

Present drawing will be construed 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.



LEGENDA:

Rc	Robinet de colt
Rds	Robinet dublu de serviciu
FSM	Robinet cu sfera si mule
FC	Termostat
TM	Termostat
PC	Piesa curatare
(P)	Coloana canalizare pluviala
(P)	Coloana canalizare menajera
PPs	Robinet de sectionare si oprire
PPs	Robinet de sectionare si oprire
PPR	Teava polipropilena rotundă
/	Directie curgere apa
---	Protecie la trecere prin pereti si planșe

CIRCUITE:

---	Cald water pipe
---	Cold water pipe
---	Sanitary pipe
---	Sanitary pipe
---	Sanitary pipe

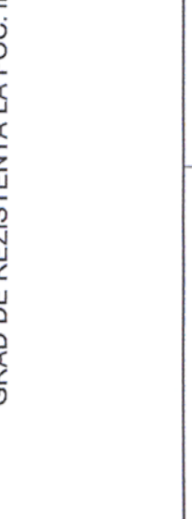
EQUIVALENT TABLE FOR WATER PIPES

OL	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
PP-R	20x1,9	25x2,3	32x3	40x3,7
PE-Xa	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5
Dn	15	20	25	32

EQUIVALENT TABLE FOR WATER PIPES

OL	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
PP-R	20x1,9	25x2,3	32x3	40x3,7
PE-Xa	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5
Dn	15	20	25	32

CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI: III (cf. P100/2006)
CATEGORIA DE IMPORTANTA: C (cf. HG 766/1997)
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: II (cf. P118/1999)



European Investment Bank	ROMANIA	MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
		BENEFICIAR / BENEFICIARY:	
		COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA	

PROIECTANT / DESIGNER:

Approbat / Approved	Șef de echipă / Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat / Verified	Expert Cheie / Key Expert	B. Goessler	01.2013
Checked			

Subcontractant / Subcontractor			
Approbat / Approved	Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013
Proiectat / Designed	Inginer / Engineer	A. Șebe	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"
 353711.1
 "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"
 Section 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
 Stația Deva - Regulator de circulație - Instalații Sanitare - Plan etaj 3 / Deva Station - Traffic operation centre - Sanitary engineering installations - Third floor plan

Scara / Scale 1:50	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.26.IS.06.005	Nr. / No 05/07
-----------------------	---------------------------------	---	-------------------

European Investment Bank	ROMANIA	MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
		BENEFICIAR / BENEFICIARY:	
		COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA	

PROIECTANT / DESIGNER:

Approbat / Approved	Șef de echipă / Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat / Verified	Expert Cheie / Key Expert	B. Goessler	01.2013
Checked			

Subcontractant / Subcontractor

Approbat / Approved	Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013
Proiectat / Designed	Inginer / Engineer	A. Șebe	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"
 353711.1
 "Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"
 Section 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
 Stația Deva - Regulator de circulație - Instalații Sanitare - Plan etaj 3 / Deva Station - Traffic operation centre - Sanitary engineering installations - Third floor plan

Scara / Scale 1:50	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.26.IS.06.005	Nr. / No 05/07
-----------------------	---------------------------------	---	-------------------