

Nota 1:
Executarea lucrarilor de montaj a retelelor de alimentare cu apa si canalizare se va face cu respectarea prescripțiilor din caietele de sarcini specifice acestor tipuri de lucrari.

Nota 2:
The execution of the fixing works for water supply and sewerage network will be carried out according to the provisions of the technical specifications that are intended for this types of works.

Nota 3:
Minimum quality requirement adequate performance level are Is - in correspondence with G.R. 925 - 1995.
Importance class for hydrotechnical works is "C" (normal) - in correspondence with STAS 2473 - 1983 forecast.

Nota 4:
Prezentul plan se va consulta impreuna cu planurile: PT.03.03.22.IS.07.002, PT.03.03.22.IS.07.003, PT.03.03.22.IS.07.004

Nota 5:
The present design will be consult with the following drawings: PT.03.03.22.IS.05.002, PT.03.03.22.IS.07.003, PT.03.03.22.IS.07.004

Nota 6:
Orice gresala sau neconcordanta gasita, executantul are obligatia de a atrage atentia proiectantului, astfel executantul va fi raspunzator pentru aceasta.

Nota 7:
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.

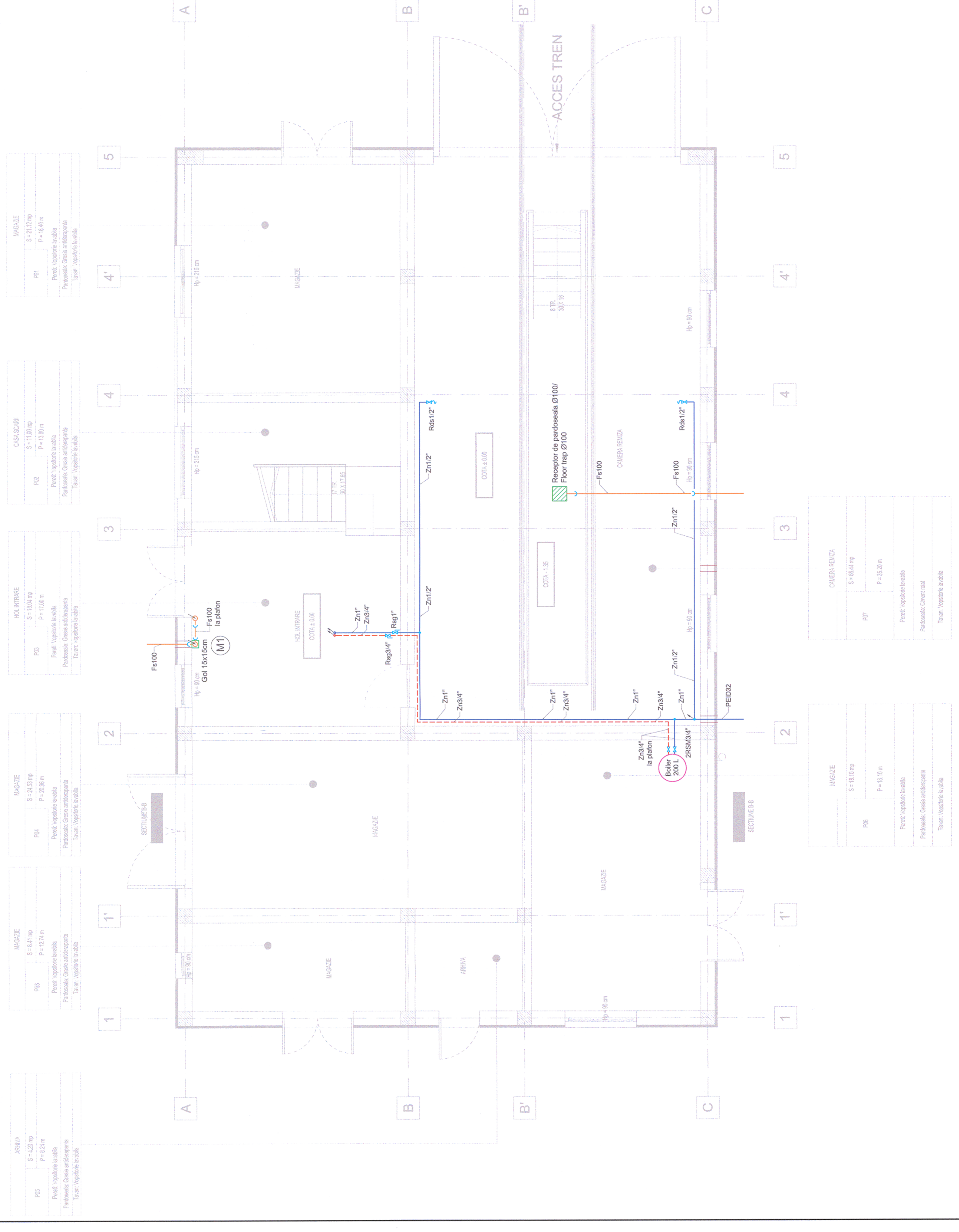
Nota 8:
Echipamentele și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările cuprinse în cărțile tehnice ale furnizorilor. Acestea vor avea certificat de conformitate CE sau agrement tehnic. Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marcate necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite. Executanții lucrărilor de instalații are obligatia de a verifica cantitățile de materiale și gabaritele echipamentelor înainte de ofertare, procurarea materialelor și începerea execuției și de a semnala eventualele neconcordanțe ale proiectului.

Nota 9:
Prezentul plan se va consulta impreuna cu celelalte. Montarea echipamentelor de către persoane neautorizate este strict interzisă. Se va corela prezenta planșă cu planurile de structură și orice necorelare ulterioară a se va remedia prin dispoziții de șantier.

Nota 10:
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.

Nota 11:
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 12:
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 of the design. Present drawing will be construed together with the others. Installation of equipment by unauthorized persons is not allowed. Present drawings will be correlated with the non-correlation will be remedied through site dispositions.



LEGENDA:
Rc: Robinet de colt
Rds: Robinet dublu de serviciu
RSM: Robinet cu sfera si mufe
Fs: Fonta de scurgere
PPs: Cokană canalizare menajeră
Rsq: Teava polipropilena de scurgere
Rsq: Robinet de sectionare si golire
SP050: Sifon pardoseala
/: Directie curgere apa
/: Protectie la trecere prin pereti si plansee

CIRCUIȚI:
Conducta apă rece
Conducta apă caldă
Conducta canalizare menajeră

LEGENDA:
Rc: Angle valve
Rds: Double service valve
RSM: Ball valve
Fs: Cast iron tube
PPs: Section and emptying valve
Rsq: Office polypropylene drain pipe
SP050: Floor trap
/: Water flow direction
/: Protection at floors and walls passing

CIRCUIȚI:
Cold water pipe
Hot water pipe
Sewer pipe

TABEL DE ECHIVALENȚĂ LA CONDUCTIVELE DE APA

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

TABEL DE ECHIVALENȚĂ LA CONDUCTIVELE DE APA

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

CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCTIEI: III (cf. P.100/2006)
CATEGORIA DE IMPORTANȚA: C (cf. HG 766/1997)
GRAD DE REZISTENȚA LA FOC: II (cf. P.118/1999)



Verificator / Expert Checker / Expert	Cerința Requirement	Semnătura Signature	Referat / Expertiză Report / Expertise
European Investment Bank		MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
		BENEFICIAR / BENEFICIARY: CFR	
		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA	
PROIECTANT / DESIGNER: PÖYRY		Data Date	Semnătura Signature
Approbat Approved	Șef de echipă Team leader	01.2013	
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor			
Approbat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	01.2013	
Proiectat Designed	Inginer Engineer	01.2013	
			Proiect 9j 35371.1
			Faza / Phase: PTh+CS / TD+TS
Denumire desen / Drawing name: Stația Iliia - District L.C. - Instalații Sanitare - Plan parter / Iliia Station - L.C. District - Sanitary engineering installations - Ground floor plan			
Scara / Scale 1:50	Revizia / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.22.IS.07.001	Nr / No 01/04