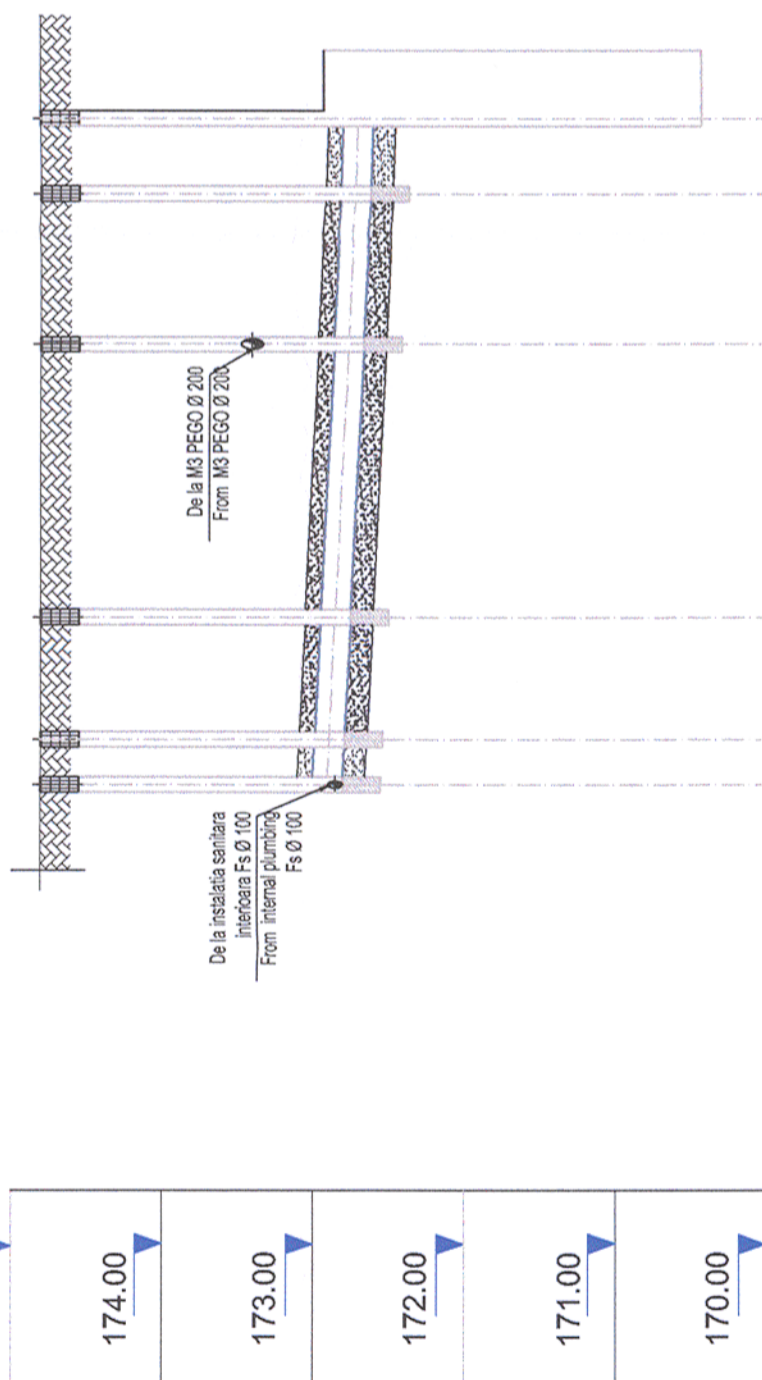


NOTA /NOTE:

- * Prezentul plan se va consulta impreuna cu planurile: PT.03.03.22.IS.05.006.
- *The present design will be consult with the following drawings: PT.03.03.22.IS.05.006.



EXECUTAREA LUCRARILOR DE MONTAJ A RETELELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE SE VA FACE CU RESPECTAREA PRESCRIPTIILOR DIN CAIETELE DE SARCINI SPECIFICE ACESTOR TIPURI DE LUCRARI.

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.

- * Cerinta de calitate minima corespunzator nivelului de performanta este Is - in conformitate cu revederile H.G. 925 - 1995.
- * Categoria de importanta a lucrarilor hidrotehnice este "C" (normala) - in conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.
- * Minimum quality requirement adequate performance level are Is - in correspondance with G.R. 925 - 1995.
- * Importance class for hydrotechnical works is "C" (normal) - in correspondance with STAS 2473 - 1983 forecast.

174.00	
173.00	
172.00	
171.00	
170.00	
169.00	

DENUMIRE CAMIN NUMBER OF CHAMBER	M ₁ SNU	M ₂	M ₄	M ₆ FSV
COTA TEREN AMENAJAT APPLIANCE GROUND QUOTA	174.80	174.80	174.80	174.80
COTA CAPAC CAMIN CHAMBER COVER QUOTA	172.80	174.80	174.80	174.80
COTA RADIER CAMIN (tub) CHAMBER FOUNDATION QUOTA (tube)	172.80	172.15	172.05	171.97
ADANCIME CAMIN DEPTH OF THE CHAMBER	2.01	2.05	2.15	2.23
DISTANTA INTRE CAMINE ON THE CENTER CHAMBER DISTANCE	3 m	8 m	16 m	5 m
DISTANTE CUMULATE LENGTH ADDED	0 m	3 m	11 m	27 m
PANTA TUB CANALIZARE SEWAGE SLOAPE	5 ‰			
DIAMETRU + MATERIAL TUB CANAL DIAMETER+TUBE MATERIAL	Tub PEGO, tip SN4, Ø 200 mm/ COPE tube, SN4 type, Ø 200 mm			



Referat / Expertiză
Report / Expertise

Semnătura
Signature

Cerința
Requirement

Verificator / Expert
Checker / Expert



MINISTERUL
TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA



European
Investment
Bank



PROIECTANT / DESIGNER:



Semnătura
Signature

Data
Date

Aprobat
Approved

Verificat
Checked

Șef de echipă
Team leader

Expert Cheie
Key Expert

Subcontractant / Subcontractor

Aprobat
Approved

Proiectat
Designed

Adjunct Șef de echipă
Deputy Team leader

Inginer
Engineer

Șef de echipă
Team leader

Expert Cheie
Key Expert

Subcontractant / Subcontractor

Aprobat
Approved

Data
Date

01.2013

01.2013

C. Teodorescu

B. Goessler

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe



Semnătura
Signature

Data
Date

01.2013

01.2013

C. Teodorescu

B. Goessler

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

A. Șebe

Project 9i
35311.1

Faza / Phase:
PTh+CS / TD+TS

"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

"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"

Tronsoanel 3: Gurasada - Simeria
Section 3: Gurasada - Simeria

Denumire desen / Drawing name:
Stația Iliia - Clădire District L.C. - Plan de situație apa-canal - Profil longitudinal 1 / Iliia
Station - L.C. District building - Layout plan water supply and wastewater sewerage
network - Longitudinal profile 1

Scara / Scale
Oriz - 1 : 500; Vert. - 1 : 50

Revizia / Revision
1/05.2013

Cod desen / Drawing Code
PT.03.03.22.IS.14.007

Nr / No
07/08