



**CENTRUL NAȚIONAL DE CARTOGRAFIE**  
 Prezenta document este scos în procesul-verbal de aprobare  
 Nr. 5 Hda / 11.04.2017  
 Măgurele 10 Aprila, Căminul de bască, Căminul Inspecției C.N.C.

<b>BENEFICIAR / BENEFICIARY</b> DE CALIFERATE "CFR" SA		<b>PROIECTANT GENERAL / GENERAL DESIGNER</b> CONSISS PROJECT R.C.-J407940/1995	
C	Index / Folio	Date / Date	Modificarea / Modification
B	Project / Proiect	Number / Numar	Signature / Semnatura
A	Verificat / Verified	Project Name	Project Manager
<b>PROIECTANT / DESIGNER</b> S.C. GEOTER PROJECT S.R.L.		<b>PROIECTANT / DESIGNER</b> S.C. GEOTER PROJECT S.R.L.	
Project No / Proiect Nr. 1502/2015		Date / Data 12/2016	
Scale / Scara 1:1000		Project No / Proiect Nr. ST11	
Phase / Faza SF / FS		Project No / Proiect Nr. 20104	
Project No / Proiect Nr. 1502/2015		Project No / Proiect Nr. ST11	
Project No / Proiect Nr. 1502/2015		Project No / Proiect Nr. ST11	
Project No / Proiect Nr. 1502/2015		Project No / Proiect Nr. ST11	

**LEGENDA**

SEMIALINA DE CALIFERATE	SEMIALINA DE CALIFERATE
CLADIRE	CLADIRE
DRUM/POTECA	DRUM/POTECA
CANAL/STRAU	CANAL/STRAU
DIG	DIG
LIMITA PROPRIETATE	LIMITA PROPRIETATE
PERON	PERON
TALUZ SUS	TALUZ SUS
TALUZ JOS	TALUZ JOS
ZID/ZID DE SPRIJIN	ZID/ZID DE SPRIJIN
CANAL CABLURI	CANAL CABLURI
CONDUCTA	CONDUCTA
STALPI BETON	STALPI BETON
LIMITA U.A.T.	LIMITA U.A.T.
PASARELA	PASARELA
TRECERE LA NIVEL	TRECERE LA NIVEL

NOTE: The railway axis is measured according to NSS (NSR) in meters (for curves).  
 Coordinates in national projection system.  
 Coordinates in national stereographic system.  
 STEREOGRAPHIC 1970  
 Sistemul altimetric/Altimetric System:  
 MAREEA NEAGRA 1975

Scara/Scale = 1:1000  
 1 cm pe plan = 10 m pe teren