



# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Transporturi

## COMISIA TEHNICĂ DE CIRCULAȚIE

Nr. 123787/.....13.09.2022.....

Sep 0620

Către

S.C. DANUBE TOTAL GRUP S.R.L.,  
Str. Ion Mihalache nr. 3, Otopeni, jud. Ilfov

În ședința extraordinară restrânsă a Comisiei Tehnice de Circulație din data de 06.09.2022 s-a avizat din punct de vedere tehnic al circulației rutiere și pietonale, documentația privind semnalizarea rutieră definitivă pentru proiectul "Modernizarea și repararea infrastructurii urbane din Sectorul 1 al Municipiului București – Lot 1 – str. Zăpada Mieilor", în conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 997/115/P/36921 din 21.07.2022 eliberat de Primăria Sectorului 1 și planul anexat la aviz.

În conformitate cu legislația în vigoare, este necesară obținerea avizului D.G.P.M.B. – Brigada Rutieră.

Realizarea lucrărilor se va efectua cu respectarea prevederilor Normativului NP 051/2012 privind normele pentru adaptarea clădirilor civile și spațiului urban aferent la exigențele persoanelor cu handicap, aprobat prin Ordinul nr. 189/2013.

Semnalizarea rutieră temporară pe timpul lucrărilor se va face în conformitate cu prevederile H.C.G.M.B nr. 205/2009, modificată și completată cu H.C.G.M.B. nr.176/2017.

Refacerea zonei afectate de lucrările de execuție (carosabil și/sau trotuare) se va realiza în conformitate cu prevederile H.C.G.M.B. nr. 126/2004 și H.C.G.M.B. nr. 104/2006 și se vor reface marcajele rutiere conform ultimului proiect avizat de comisie.

PREȘEDINTE COMISIE

MIHAI TEODORESCU

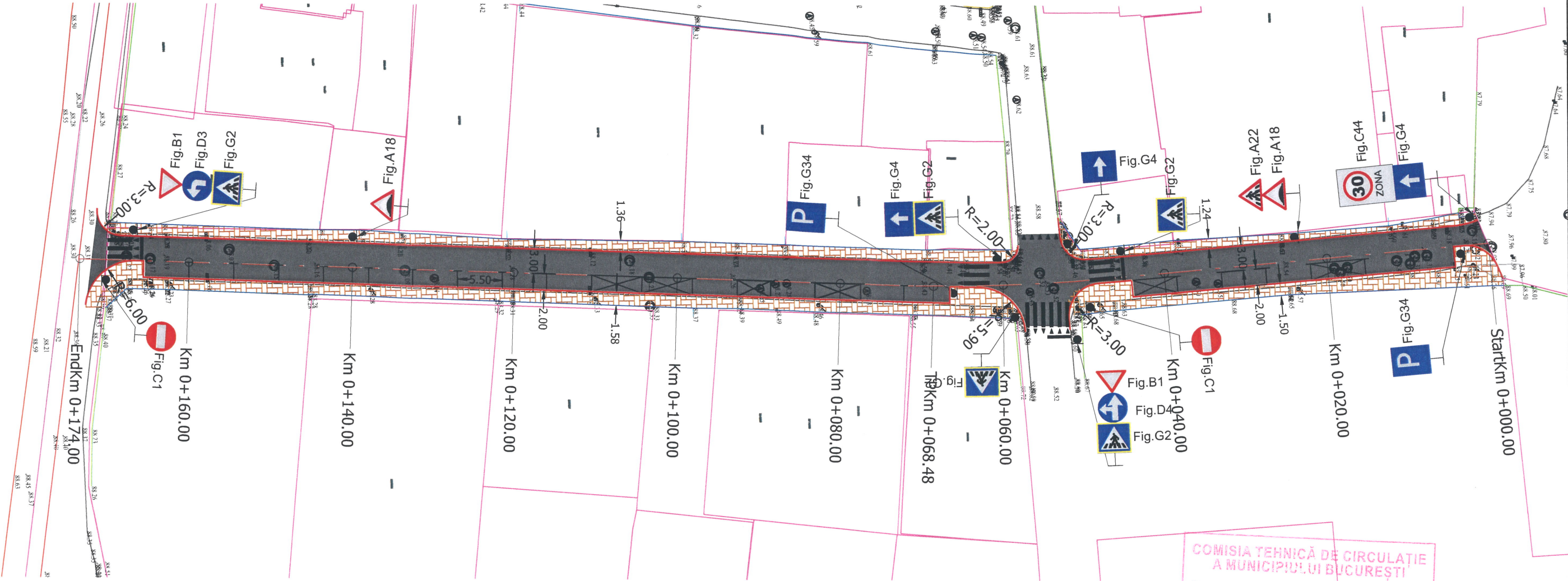


VICEPREȘEDINTE COMISIE  
FILIP ATANASIU

Redactat: M.M. – 2 exemplare – 12.09.2022



PLAN DE SEMNALIZARE PROIECTAT STRADA ZAPADA MIEILOR  
SCARA 1:500



Legenda

	Ax proiectat
	Carosabil reabilitat
	Trotuar proiectat
	Bordura mare proiectata
	Bordura mica trotuar
	Guri de scurgere propuse
	Margine drum existent
	Trotuar existent
	Limite proprietati
	Guri de scurgere existente
	Limita cadastrala
	Stalp retea electrica
	Camin vizitare canalizare
	Rasufletori gaz

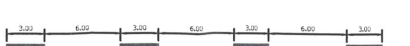
NOTA

- Clasa de importanta a lucrarii conf. HG. 766/'97 este C2 - lucrari de importanta normala
- Cerinta de calitate conf. HG. 742/2007 este corespunzatoare capitolelor:
- A 4.1 - asigurarea rezistentei si stabilitatii la solicitari statice si dinamice
- B 2.1 - siguranta in exploatare a constructiilor
- D 2 - sanatate si protectia mediului

Latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersecțiilor, este de 0.15 m.



Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste in interiorul localitatilor pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu doua benzi.



Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile.



COMISIA TEHNICĂ DE CIRCULAȚIE  
A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
Spre neschimbare conform aviz  
nr. 123781 al C.T.C.  
din 06.09.2022  
Semnătura



**PROIECTANT GENERAL**  
DANUBE TOTAL GRUP S.R.L.,  
cu sediul în Județul Ilfov, Str. Ion  
Mihalache nr. 3, Oras Otopeni, înmatriculata  
la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul  
J23/954/2012, CUI RO3323790



**PROIECTANT DE SPECIALITATE**  
CREATIVEROAD DESIGN S.R.L.  
cu sediul social în București, Sector 2, Str.  
Ardeleni, nr. 14, camera 1, et. 1, înregistrată  
la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul  
J40/14400/2015, CUI RO35264633

Executant: Asocieria **S.C. DANUBE TOTAL  
GRUP S.R.L. & S.C. DRUM CONCEPT S.R.L.  
& S.C. TERRA GAZ CONSTRUCT S.R.L. & S.C. DOMARCONS S.R.L. & S.C. DIXON  
CONSTRUCTION S.R.L.**  
S.C. DANUBE TOTAL GRUP S.R.L. - Lider  
asociere

Beneficiar:	PRIMARIA SECTORULUI 1, JUDEȚUL BUCUREȘTI	Proiect Nr. 625/2022
Titlu proiect:	PROIECTARE ȘI EXECUȚIE: MODERNIZAREA ȘI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI - LOT 1 - STRADA ZAPADA MIEILOR	
Titlu planșă:	PLAN DE SEMNALIZARE PROIECTAT STRADA ZAPADA MIEILOR	

SEF PROIECT	DR.ING. Adrian BURLACU	Faza:	Data:
PROIECTAT	ING. Liviu CHELARIU	Doc.Avize	07/2022
PROIECTAT	ING. Ionut TANASE	Scara:	Planșă Nr.
VERIFICAT	ING. Ionut PANAITESCU	1:500	3.1