

Beneficiary (Employer): MM CONSULTING&amp;ENGINEERING SRL

Santierul (Site): Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgornot si analize de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public national M3 Chisinau-Giurgulesti-Frontiera cu Romania

Comanda nr. 144 din 16.02.2026

COD: L07

**CENTRALIZATOR PRIVIND REZULTATELE INCERCARILOR DE LABORATOR (SCHEDULE OF THE LABORATORY TESTS RESULTS) - nr. 299 din 06.03.2026**

[illegible]

Intocmit: Op. Benjamin Duman

Verificat: Sef laborator ing. Gogu Andrei





**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 1686 din 06.03.2026**

1. Client intern: Departamentul Studii Mediu
  2. Beneficiar final: MM CONSULTING&ENGINEERING SRL
  3. Comand nr: 144 din 16.02.2026  
Servicii de monitorizare factori de mediu și elaborare harti de zgomot și analize de laborator pentru proiectul de reabilitare și extindere a drumului public national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania / tulburate
  4. Identificarea Probelor: (Pg1 1045, Pg2 1048)
  5. Data primirii probelor: 18.02.2026
  6. Cod proba: L07
  7. Responsabil esantionare/prelevare: Atelierul de foraje al SC GEOSTUD SRL
  8. Locul unde s-a efectuat încercarea: Laboratorul de analize și încercări în construcții – GEOSTUD
  9. Metoda utilizată: PT – 02 Ed.3/Rev.0 "Determinarea granulozității pământurilor – Metoda prin sedimentare și cernere", STAS 1913/5-85; SR EN ISO 17892 – 4 - 2017
  10. Măsurări, examinări, rezultate: Pag. 2 - 3
- a) Rezultatele se referă numai la obiectele supuse încercării precizate la pct 4 al prezentului raport de încercare.
- b) Raportul de încercare conține 3 pagini și se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de încercare fără aprobarea Laboratorului din cadrul SC GEOSTUD SRL.

DIRECTOR  
Ec. Nicolae PETRU



FG-7.8-01



SEF LABORATOR  
Ing. Gogu Andrei



Editia: 3/2024  
Exemplar ½

EXECUTANT LUCRARE  
Op. Duman BENIAMIN  
Teh. Dumitrascu ADRIANA



Pag. 1/3

Revizia: 0/2024



Laboratorul de analize si incercari in constructii  
Raportul de incercare nr. 1686 din 06.03.2026

Beneficiar: MM CONSULTING&amp;ENGINEERING SRL

Cod: L07

Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize  
de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public  
national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania

Foraj/Borehole/ -

Santier: Proba/Sample: Pg1 1045

Adancimea/Depth: -

## Determinarea granulozitatii / Soil grading analysis

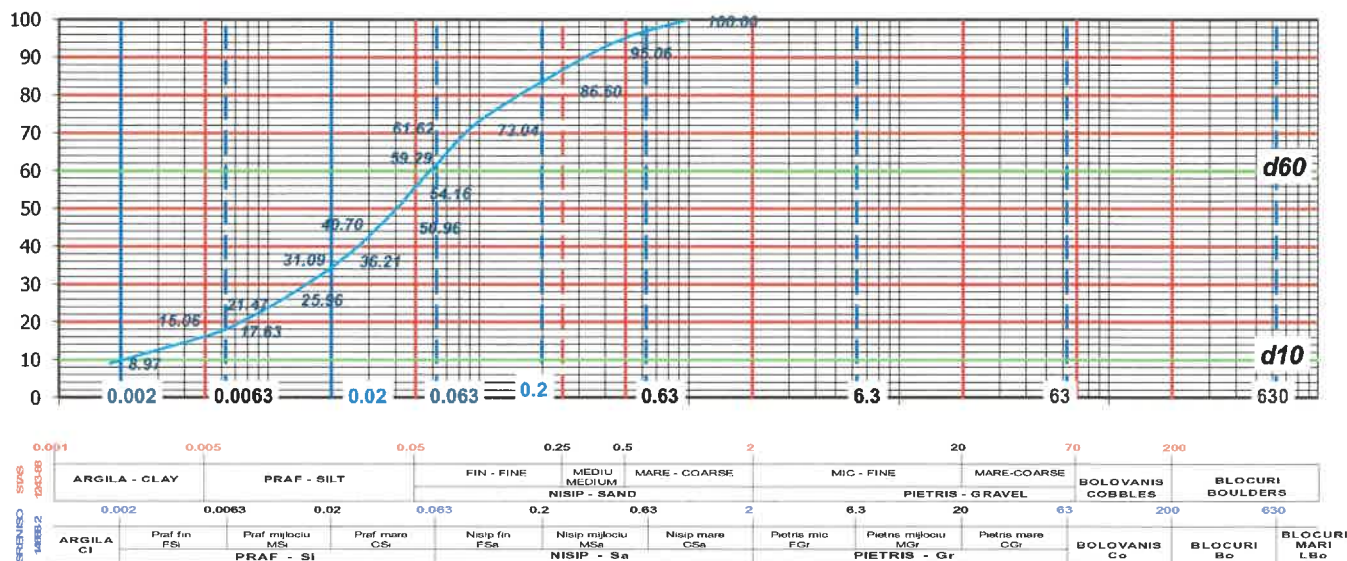
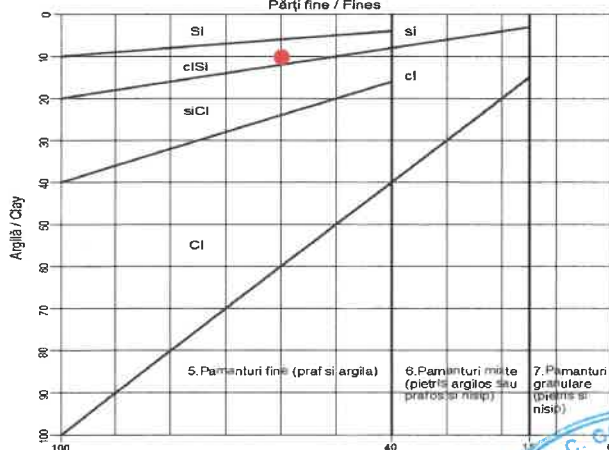
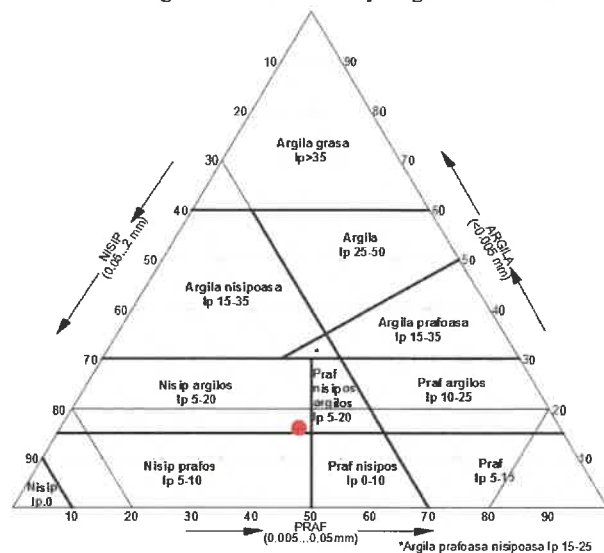
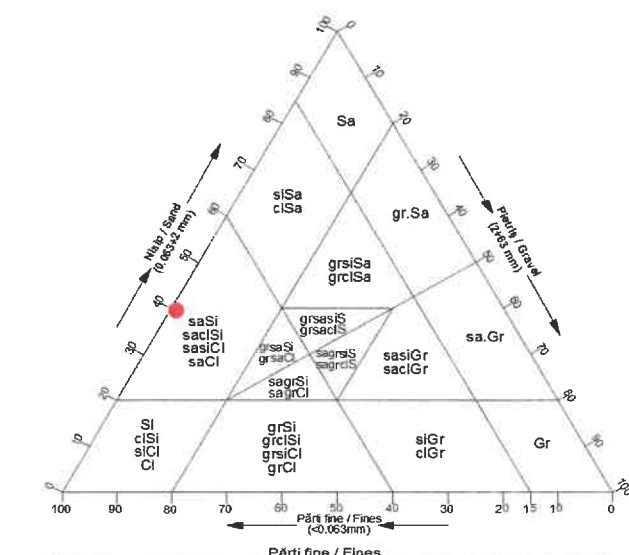


Diagrama / Diagram -SR-EN 14688/2-2005

Diagrama ternara / Ternary diagram -STAS 1243-88



STAS 1243-88		SR-EN 14688/2-2018	
Tip fracțiune	Continut (%)	Tip fracțiune	Continut (%)
Bolovanis:	0	Bolovanis:	0
Pietris:	0	Pietris:	0
Nisip:	45	Nisip:	39
Praf:	39	Parti fine	61
Argila:	16	Argila:	10
	100	Praf:	51
			100

Cu (Un)= 25.86

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2005

Descrierea materialului dupa STAS 1243:88

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2018

Intocmit/Made by:

Op. Duman BENIAMIN

FPT-02.03

Pământ fin sacSi  
Nisip argilos, granulozitate neuniformă  
Pământ fin sacSi

Editia: 3/2024

Verificat de laborator ing. Gogu Andrei

Lucrat: Teh. Dumitrascu ADRIANA

Data: 20.02.2026

Revizit: 0/2024





Laboratorul de analize si incercari in constructii  
Raportul de incercare nr. 1686 din 06.03.2026

Beneficiar: MM CONSULTING&amp;ENGINEERING SRL

Cod: L07

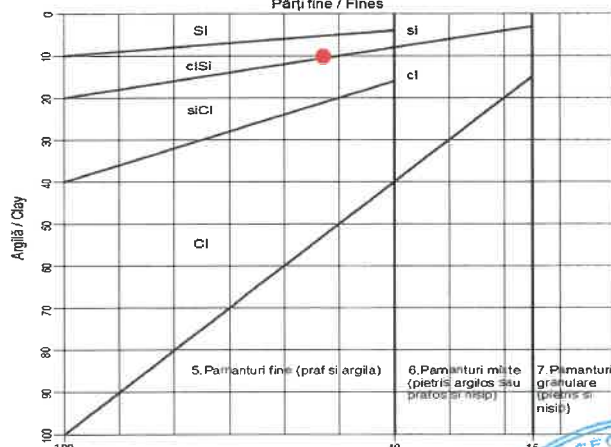
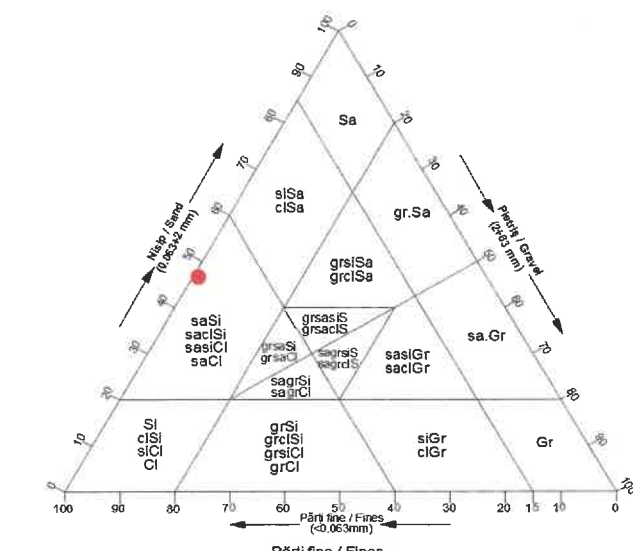
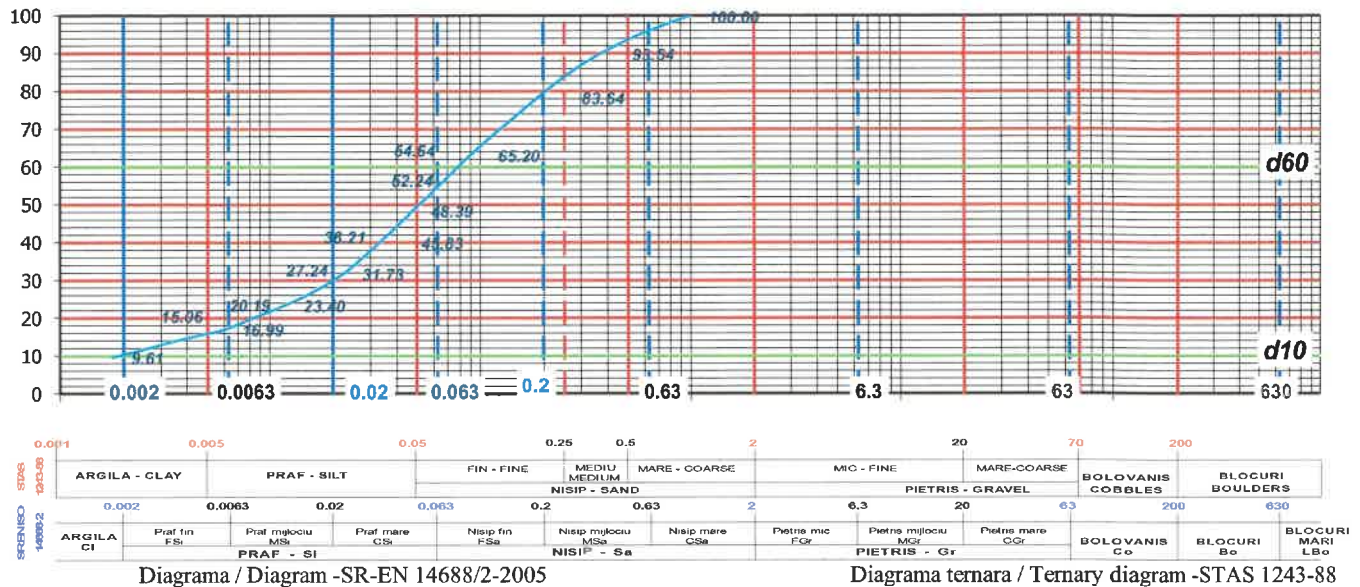
Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize  
de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public  
national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania

Foraj/Borehole/ -

Proba/Sample: Pg2 1048

Adancimea/Depth: -

## Determinarea granulozitatii / Soil grading analysis



STAS 1243-88		SR-EN 14688/2-2018	
Tip fractiune	Continut (%)	Tip fractiune	Continut (%)
Bolovanis:	0	Bolovanis:	0
Pietris:	0	Pietris:	0
Nisip:	51	Nisip:	46
Praf:	33	Parti fine	54
Argila:	16	Argila:	10
	100	Praf:	44
			100

Cu (Un) = 40.97

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2005

Descrierea materialului dupa STAS 1243:88

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2018

Intocmit/Made by:

Op. Duman BENIAMIN

FPT-02.03

Pământ fin saciSi

Nisip argilos, granulozitate neuniformă

Pământ fin saciSi

Pământ fin saciSi

Pământ fin saciSi

Pământ fin saciSi

Pământ fin saciSi

Verificat: Sef laborator ing. Gogu Andrei

Lucrat: Teh. Dumitrascu ADRIANA

Data: 20.02.2026

Reviz: 0/2024

Editia: 3/2024









**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 1687 din 06.03.2026**

1. Client intern: Departamentul Studii Mediu
  2. Beneficiar final: MM CONSULTING&ENGINEERING SRL
  3. Comand nr: 146 din 16.02.2026  
Servicii de monitorizare factori de mediu și elaborare harti de zgomot și analize de laborator pentru proiectul de reabilitare și extindere a drumului public național M3 Chisinau-Giurgiulești-Frontiera cu România / tulburate
  4. Identificarea Probelor: (Pg5 1064)
  5. Data primirii probelor: 19.02.2026
  6. Cod proba: L07
  7. Responsabil esantionare/prelevare: Atelierul de foraje al SC GEOSTUD SRL
  8. Locul unde s-a efectuat încercarea: Laboratorul de analize și încercări în construcții – GEOSTUD
  9. Metoda utilizată: PT – 02 Ed.3/Rev.0 "Determinarea granulozității pământurilor – Metoda prin sedimentare și cernere", STAS 1913/5-85; SR EN ISO 17892 – 4 - 2017
  10. Măsurări, examinări, rezultate: Pag. 2 - 2
- a) Rezultatele se referă numai la obiectele supuse încercării precizate la pct 4 al prezentului raport de încercare.
- b) Raportul de încercare conține 2 pagini și se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de încercare fără aprobarea Laboratorului din cadrul SC GEOSTUD SRL.

DIRECTOR

Ec. Nicolae PETRU



SEF LABORATOR

Ing. Gogu Andrei



EXECUTANT LUCRARE

Op. Duman BENIAMIN  
Teh. Dumitrascu ADRIANA

Pag. 1/2



Laboratorul de analize si incercari in constructii  
Raportul de incercare nr. 1687 din 06.03.2026

Beneficiary: MM CONSULTING&ENGINEERING SRL

Cod: L07

Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize  
 de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public  
 national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania

Foraj/Borehole/

**Santier:**

Adancimea/Depth: -

Proba/Sample: Pg5 1064

### Determinarea granulozitatii / Soil grading analysis

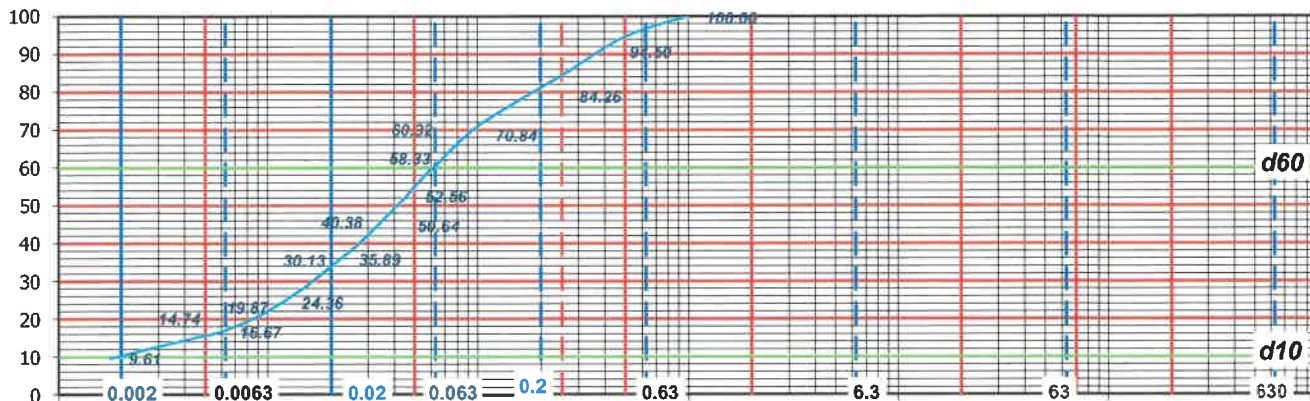
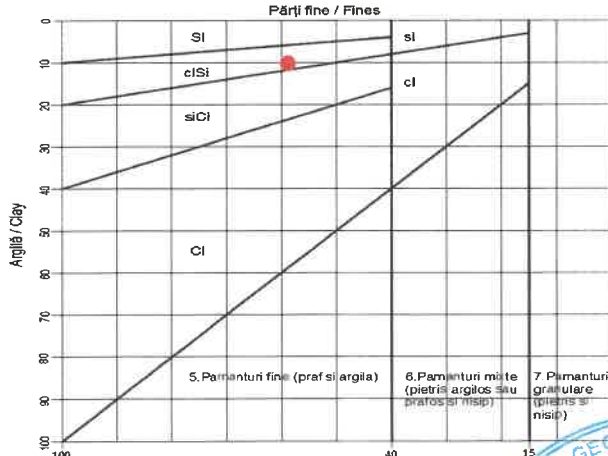
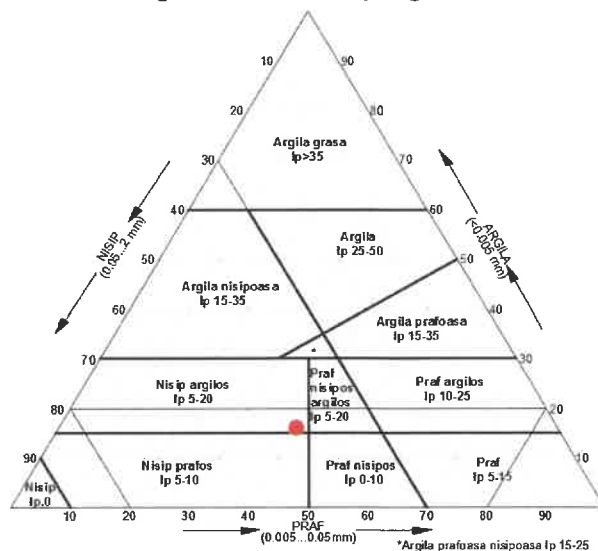
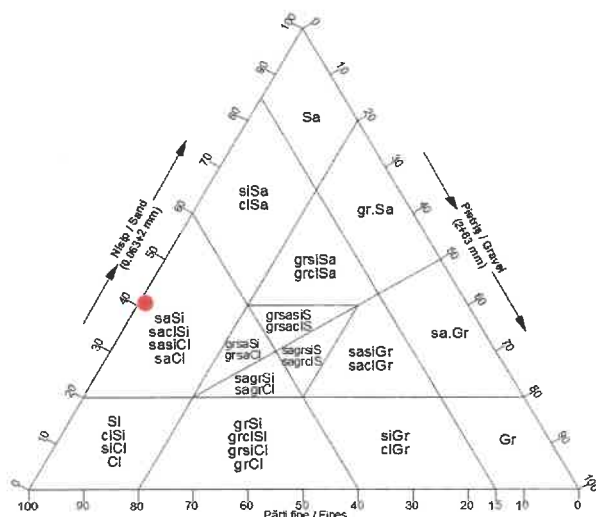


Diagrama / Diagram -SR-EN 14688/2-2005

Diagrama ternara / Ternary diagram -STAS 1243-88



STAS 1243-88		SR-EN 14688/2-2018	
Tip fracțiune	Continut (%)	Tip fracțiune	Continut (%)
Bolovanis:	0	Bolovanis:	0
Pietris:	0	Pietris:	0
Nisip:	45	Nisip:	40
Praf:	39	Parti fine	60
Argila:	16	Argila:	10
	100	Praf:	50
			100

Cu (Un)= 30.94

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2005

Descrierea materialului dupa STAS 1243:88

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2018

Intocmit/Made by:

Op. Duman BENIAMIN  
FPT-02.03

Pamant fin sac/Si.

Nisip argilos, granulozitate neuniformă

Pamant fin sac1Si

LABORATORY

Verificat: Sef laborator ing. Gogu Andrei

Lucrat: Teh. Dumitrascu ADRIANA

Data: 21.02.2026

Revisia: (2024)



Beneficiar (Employer): MM CONSULTING&ENGINEERING SRL

Santierul (Site): Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania

Comanda nr. 155 din 17.02.2026

COD: L07

CENTRALIZATOR PRIVIND REZULTATELE INCERCARILOR DE LABORATOR (SCHEDULE OF THE LABORATORY TESTS RESULTS) - nr. 301 din 06.03.2026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Fora	Numarul probei	Caracterizarea pamantului din strat conform SR-EN ISO 14688/2-2018 (Material description according to SR-EN ISO 14688/2-2018)	Caracterizarea pamantului din strat conform STAS 1243-88 (Material description according to STAS 1243-88)	Adancimea (Depth) (m)	GRANULOZITATE (GRANULARITY) (conform SR-EN ISO 14688/2-2018) (according to SR-EN ISO 14688/2-2018) (%)					LIMITE DE PLASTICITATE (PLASTICITY)								CARACTERISTICI DE STARE (TYPICAL OF THE STATE)								HUMUS IN ALCALI (HUMUS)	CARBONATI (CARBONATES)	UMFLARE LIBERA(SWELLING)	COMPRESIBILITATE EDOMETRICA (OEDOMETRIC COMPRESSION) ON SATURATION)				Indicii rezistentei la forfecare directa (Direct shear test)				OBSERVATII (OBSERVATIONS)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					ARGILA (CLAY)	PRAF (SILT)	NISIP (SAND)	PIETRIS (GRAVEL)	BOLOVANI (BOULDERS/BLOCKS)	LIMITA DE PLASTICITATE INFERIOARA (PLASTIC LIMITS INFERIOR)	LIMITA DE PLASTICITATE SUPERIOARA (PLASTIC LIMITS SUPERIOR)	UMIDITATEA NATURALA (NATURAL MOISTURE)	INDICELE DE PLASTICITATE (PLASTICITY INDEX)	INDICELE DE CONSISTENTA (CONSISTENCY INDEX)	DENSITATEA IN STARE NATURALA (NATURAL DENSITY)	DENSITATEA IN STARE USCATA (DRY DENSITY)	POROZITATEA (PORE VOLUME)	INDICELE PORILOR (PORE RATIO)	GRADUL DE UMIDITATE (MOISTURE CONTENT)	Ps	Sr	e	n	ρd	ρn				Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn		Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn	Pn

LEGENDA:  
X-CDI(CONSOLIDAT-FRECAT)  
#-I(UNCONSOLIDAT-NEDRENAT)  
\*CU(CONSOLIDAT-NEDRENAT)  
(\*)-VALORI DERIVATE



Intocmit: Op. Benjamin Duman

Verificat: Sel. laborator ing. Gogu Andrei





**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 1688 din 06.03.2026**

1. Client intern: Departamentul Studii Mediu
  2. Beneficiar final: MM CONSULTING&ENGINEERING SRL
  3. Comand nr: 155 din 17.02.2026  
Servicii de monitorizare factori de mediu și elaborare harti de zgomot și analize de laborator pentru proiectul de reabilitare și extindere a drumului public national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania / tulburate
  4. Identificarea Probelor: (Pg4 1119, Pg3 1122, Pg7 1125, Pg6 1128)
  5. Data primirii probelor: 20.02.2026
  6. Cod proba: L07
  7. Responsabil esantionare/prelevare: Atelierul de foraje al SC GEOSTUD SRL
  8. Locul unde s-a efectuat incercarea: Laboratorul de analize și încercări în construcții – GEOSTUD
  9. Metoda utilizata: PT – 02 Ed.3/Rev.0 "Determinarea granulozitatii pamanturilor – Metoda prin sedimentare și cernere", STAS 1913/5-85; SR EN ISO 17892 – 4 - 2017
  10. Masurari, examinari, rezultate: Pag. 2 - 5
- a) Rezultatele se refera numai la obiectele supuse incercarii precizate la pct 4 al prezentului raport de incercare.
- b) Raportul de incercare contine 5 pagini și se interzice reproducerea partiala/totala a raportului de incercare fara aprobarea Laboratorului din cadrul SC GEOSTUD SRL.

DIRECTOR  
Ec. Nicolae PETRU



FG-7.8-01

SEF LABORATOR  
Ing. Gogu Andrei



Editia: 3/2024  
Exemplar ½

EXECUTANT LUCRARE  
Op. Duman BENIAMIN  
Teh. Dumitrascu ADRIANA



Pag. 1/5

Revizia: 0/2024



Laboratorul de analize si incercari in constructii  
Raportul de incercare nr. 1688 din 06.03.2026

Beneficiar: MM CONSULTING&amp;ENGINEERING SRL

Cod: L07

Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize  
de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public  
national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania

Foraj/Borehole/ -

Proba/Sample: Pg4 1119

Adancimea/Depth: -

## Determinarea granulozitatii / Soil grading analysis

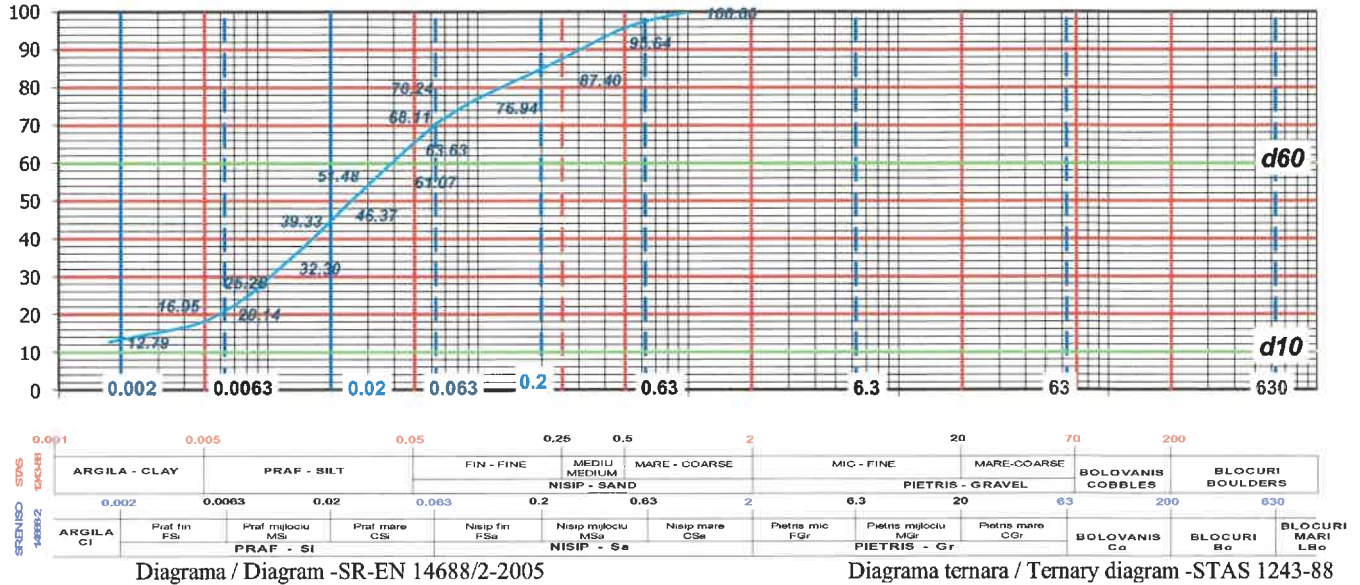
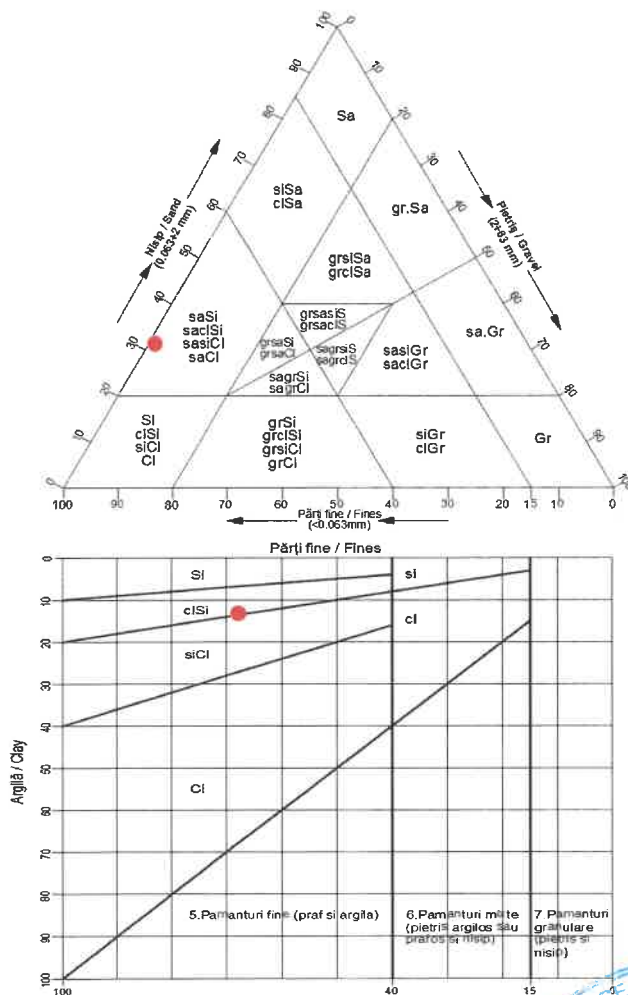


Diagrama / Diagram -SR-EN 14688/2-2005

Diagrama ternara / Ternary diagram -STAS 1243-88



STAS 1243-88		SR-EN 14688/2-2018	
Tip fractiune	Continut (%)	Tip fractiune	Continut (%)
Bolovanis:	0	Bolovanis:	0
Pietris:	0	Pietris:	0
Nisip:	35	Nisip:	31
Praf:	47	Parti fine	69
Argila:	18	Argila:	13
	100	Praf:	56
			100

Cu (Un)= -

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2005

Descrierea materialului dupa STAS 1243:88

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2018

Intocmit/Made by:

Op. Duman BENIAMIN

FPT-02.03

Pamant fin saciSi

Praf nisipos argilos

Pamant fin saciSi

Pamant fin saciSi

Pamant fin saciSi

Pamant fin saciSi

Pamant fin saciSi

Verificat: Sef laborator ing. Gogu Andrei

Lucrat: Teh. Dumitrescu ADRIANA

Data: 22.02.2026

Revizia: 0/2024

Editia: 3/2024



Laboratorul de analize si incercari in constructii  
Raportul de incercare nr. 1688 din 06.03.2026

**Beneficiar:** MM CONSULTING&ENGINEERING SRL

Cod: L07

Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania

Foraj/Borehole/ —

Proba/Sample: Pg3 1122

### Determinarea granulozitatii / Soil grading analysis

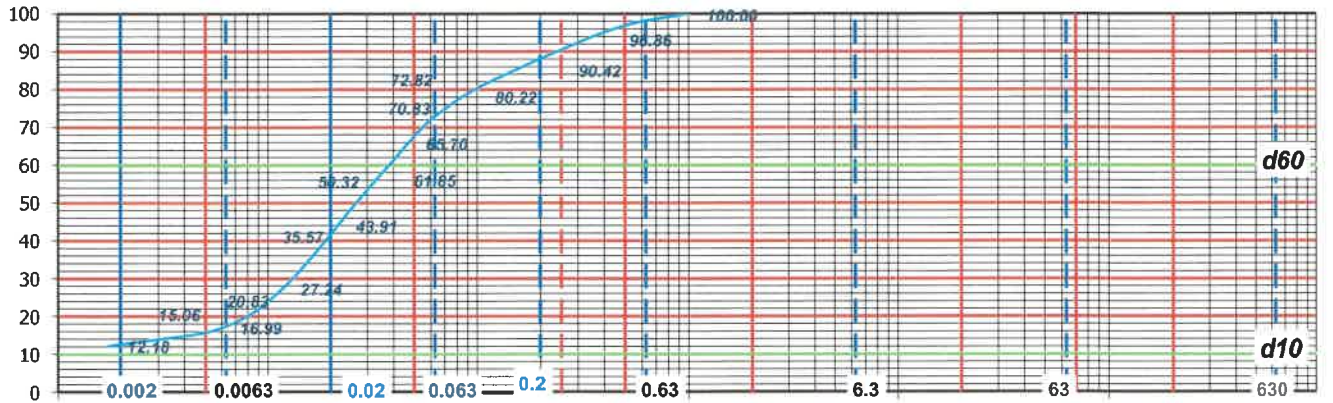
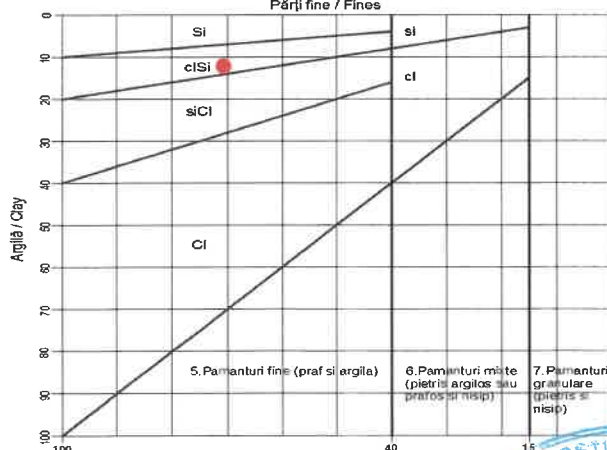
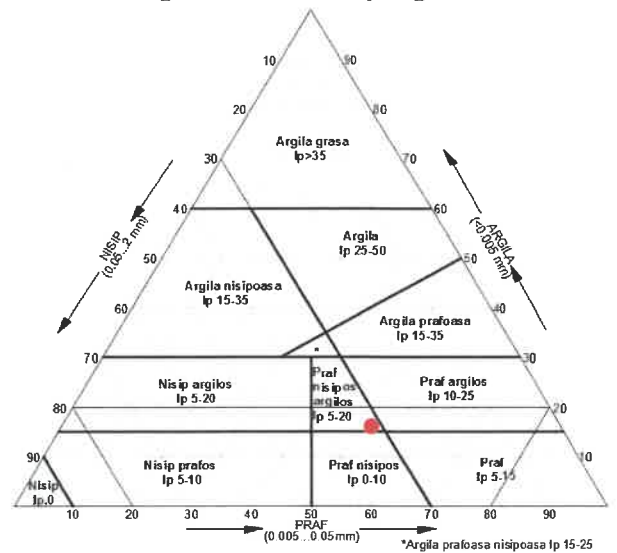
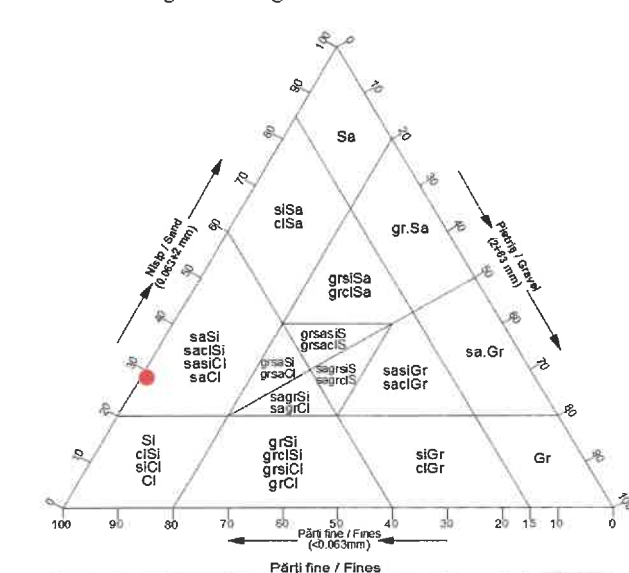


Diagrama / Diagram -SR-EN 14688/2-2005

Diagrama ternara / Ternary diagram -STAS 1243-88



STAS 1243-88		SR-EN 14688/2-2018	
Tip fracțiune	Continut (%)	Tip fracțiune	Continut (%)
Bolovanis:	0	Bolovanis:	0
Pietris:	0	Pietris:	0
Nisip:	33	Nisip:	28
Praf:	51	Parti fine	72
Argila:	16	Argila:	12
100		Praf:	60
		100	

Cu (Un)= -

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2005

Descrierea materialului dupa STAS 1243:88

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2018

Intocmit/Made by:

Op. Duman BENIAMIN  
FPT-02.03

Pamant fin sac|Si

**Praef nisipos argilos**

Pământ fin saclSi

3/5  
Editia: 3/2024

Verificat: Sef laborator ing. Gogu Andrei

Lucrat: Teh. Dumitrascu ADRIANA

Data: 22.02.2026

Revizia: 0/2024





Laboratorul de analize si incercari in constructii  
Raportul de incercare nr. 1688 din 06.03.2026

Beneficiar: MM CONSULTING&ENGINEERING SRL

Cod: L07

Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize  
de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public  
national M3 Chisinau-Giurgiuilesti-Frontiera cu Romania

Foraj/Borehole/ -

Proba/Sample: Pg7 1125

Adancimea/Depth: -

### Determinarea granulozitatii / Soil grading analysis

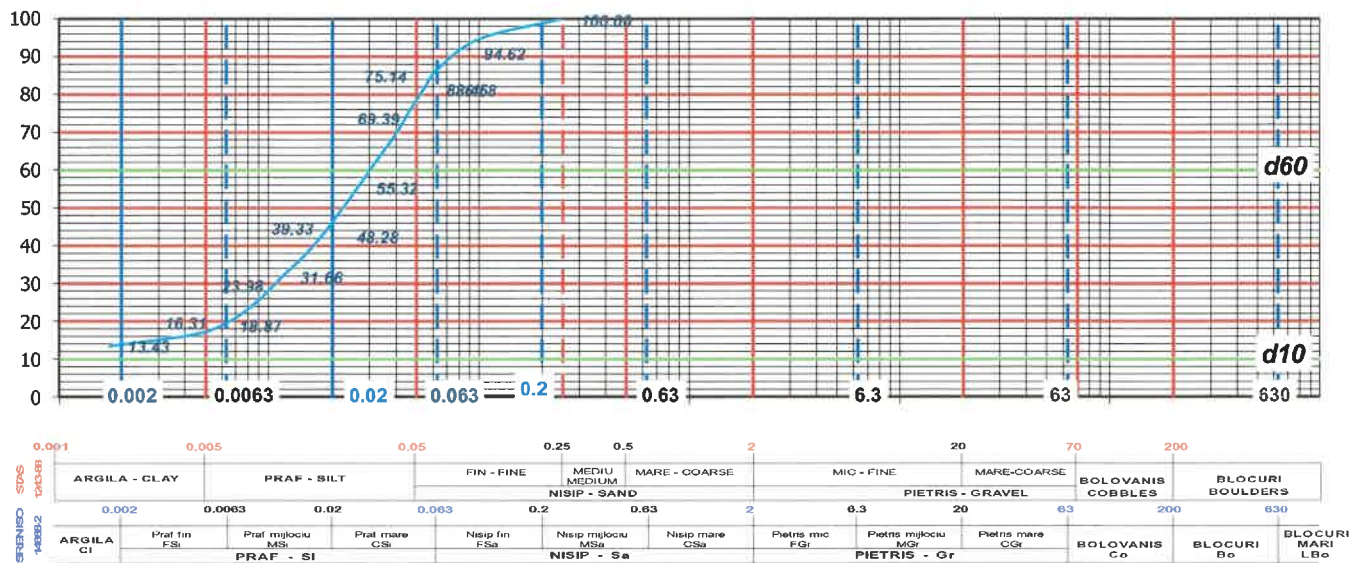
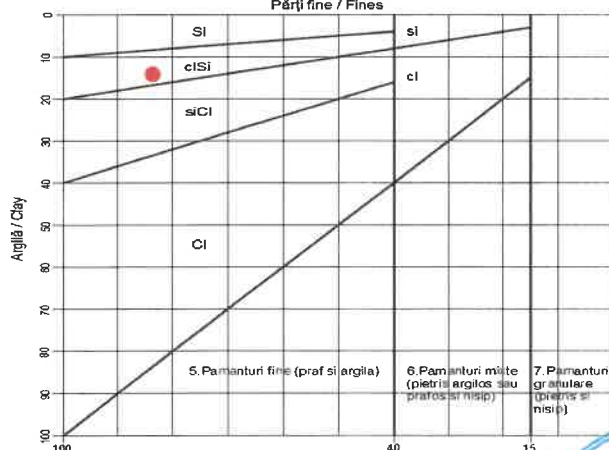
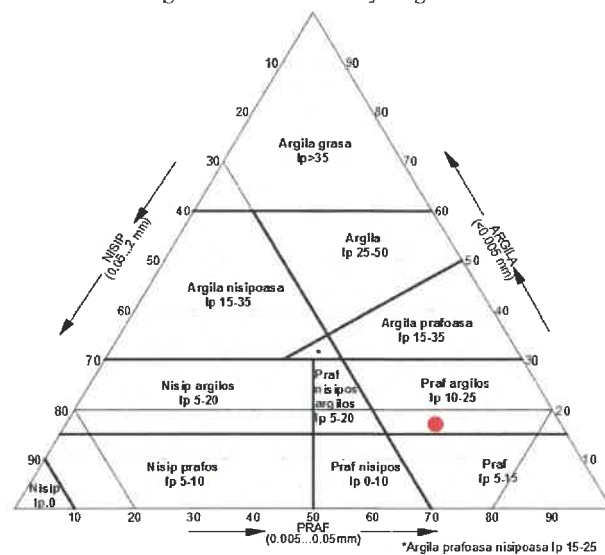
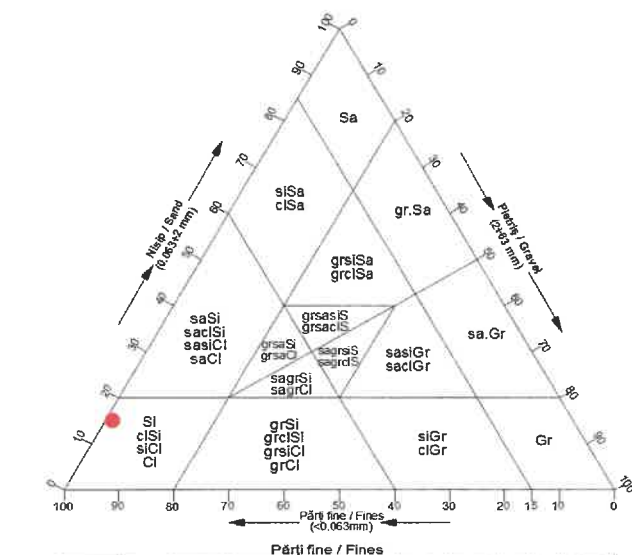


Diagrama ternara / Ternary diagram -STAS 1243-88



STAS 1243-88		SR-EN 14688/2-2018	
Tip fractiune	Continut (%)	Tip fractiune	Continut (%)
Bolovanis:	0	Bolovanis:	0
Pietris:	0	Pietris:	0
Nisip:	22	Nisip:	15
Praf:	61	Parti fine	85
Argila:	17	Argila:	14
	100	Praf:	71
			100

Cu (Un)= -

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2005

Descrierea materialului dupa STAS 1243:88

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2018

Intocmit/Made by:

Op. Duman BENIAMIN

FPT-02.03

Pamant fin cISi

Praf argilos si incercari in constructii

Pamant fin cISi

4/5

Editia: 3/2024

Verificat: Sef laborator ing. Gogu Andrei

Lucrat: Teh. Dumitrascu ADRIANA

Data: 22.02.2024

Revizoria: 0/2024



Laboratorul de analize si incercari in constructii  
Raportul de incercare nr. 1688 din 06.03.2026

Beneficiar: MM CONSULTING&amp;ENGINEERING SRL

Cod: L07

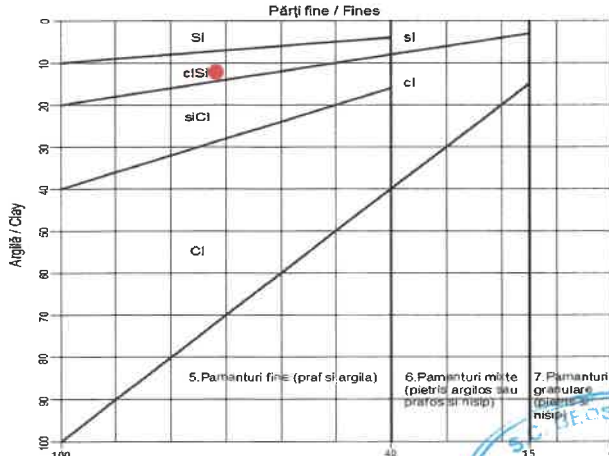
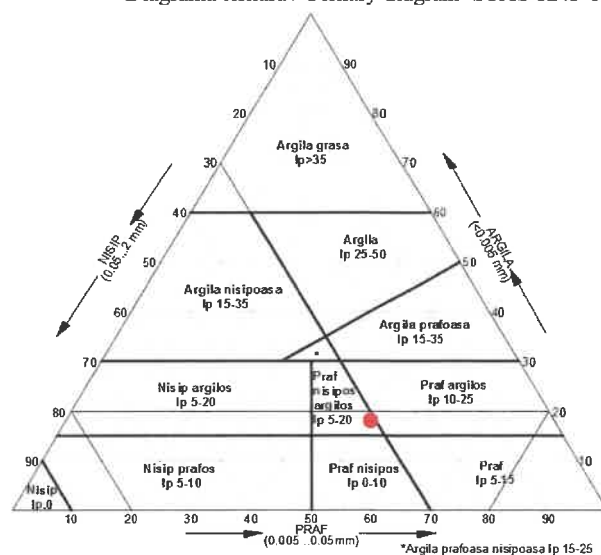
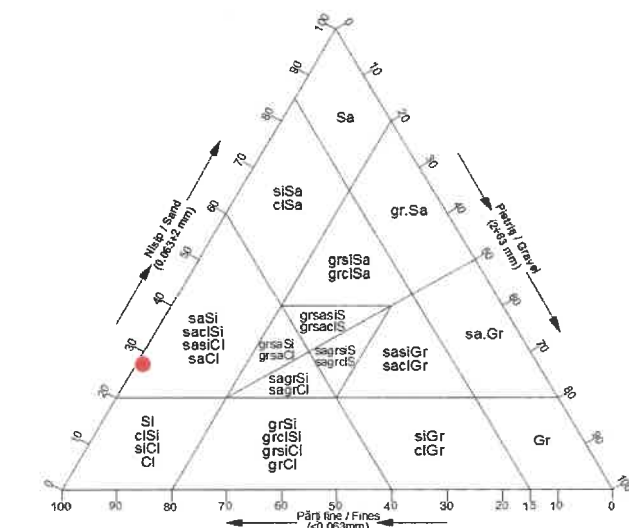
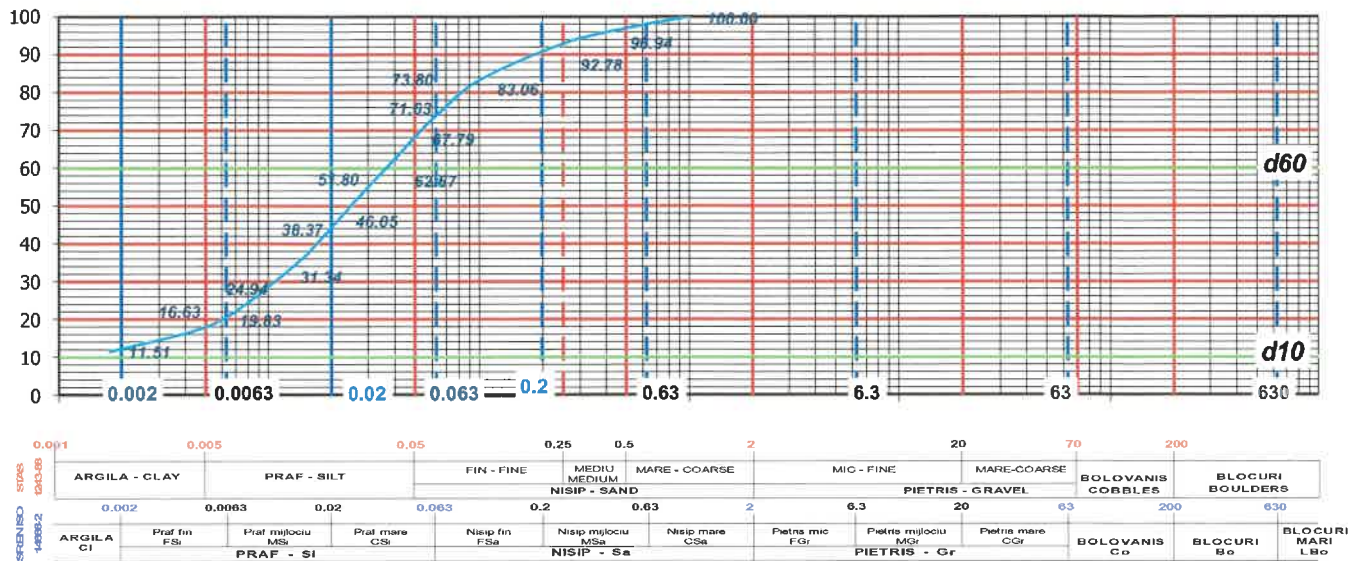
Servicii de monitorizare factori de mediu si elaborare harti de zgomot si analize  
de laborator pentru proiectul de reabilitare si extindere a drumului public  
national M3 Chisinau-Giurgiulesti-Frontiera cu Romania

Foraj/Borehole/ -

Proba/Sample: Pg6 1128

Adancimea/Depth: -

## Determinarea granulozitatii / Soil grading analysis



STAS 1243-88		SR-EN 14688/2-2018	
Tip fractiune	Continut (%)	Tip fractiune	Continut (%)
Bolovanis:	0	Bolovanis:	0
Pietris:	0	Pietris:	0
Nisip:	32	Nisip:	27
Praf:	50	Parti fine	73
Argila:	18	Argila:	12
	100	Praf:	61
			100

Cu (Un)= -

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2005

Descrierea materialului dupa STAS 1243:88

Descrierea materialului dupa SR EN ISO 14688-2:2018

Intocmit/Made by:

Op. Duman BENIAMIN

FPT-02.03

Pământ fin saciSi

Praf nisipos argilos

Pământ fin saciSi

5/5

Editia: 3/2024

Verificat: Sef laborator ing. Gogu Andrei

Lucrat: Teh. Dumitrascu ADRIANA

Data: 22.02.2026

Revizuit: 0/2024

