

Teste și încercări de laborator		
Nr. crt.	Denumirea încercării	Pret unitar (lei) fără
DIRECTIA LABORATOR DRUMURI		
DRUMURI		
1	PREGATIRE PROBE	117.56
2	PRELEVARE PROBE	155.23
3	PREPARAREA IN LABORATOR	212.11
4	CONFECTIONARE EPRUVETE MARSHALL (4 cilindri)	181.03
5	DETERMINAREA COMPOZITIEI - SOXHLET	424.81
6	DETERMINAREA COMPOZITIEI - CENTRIFUGA	320.57
7	CONTINUT DE APA - METODA PRIN DISTILARE	240.96
8	CONTINUT DE APA - METODA PRIN USCARE	100.54
9	DETERMINAREA DENSITATII APARENTE (1 epruveta)	20.69
10	DETERMINAREA ABSORBTIEI DE APA (1 epruveta)	37.98
11	STABILITATE SI FLUAJ MARSHALL (4 cilindri)	233.23
12	INCERCAREA DE SCURGERE A LIANTULUI (metoda cu paharul)	83.27
13	TAIERE CAROTA	68.02
14	MASURAREA ADERENTEI UNEI SUPRAFETE - INCERCAREA CU PENDUL	186.88
15	CONFECTIONARE EPRUVETA PT ORNIERAJ	302.64
16	REZISTENTA LA ORNIERAJ -1 EPRUVETA	681.35
17	CONFECTIONARE 1 EPRUVETA CU PRESA GIRATORIE	117.05

18	VOLUM DE GOLURI	452.39
19	VOLUM DE GOLURI UTILIZAND PRESA GIRATORIE	600.51
20	DETERMINAREA DENSITATII MAXIME	452.39
21	MODUL DE RIGIDITATE PE PROBE CILINDRICE SAU PRISMATICE - 1 EPRUVETA	252.76
22	FLUJ DINAMIC- 1 EPRUVETA/1800 PULSURI	315.97
23	FLUJ DINAMIC- 1 EPRUVETA/10000 PULSURI	670.95
24	REZISTENTA LA OBOSEALA PE PROBE CILINDRICE SAU PRISMATICE - 1 EPRUVETA ,8 ORE	1.492.47
25	EXTRAGERE 1 CAROTA DE 100mm (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	71.27
26	EXTRAGERE 1 CAROTA DE 150 mm (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	78.95
27	EXTRAGERE 1 CAROTA DE 200mm (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	97.57
28	DETERMINAREA SENSIBILITATII LA APA	1.517.59
29	DETERMINAREA REZISTENTEI LA TRACTIUNE INDIRECTA	537.12
30	DETERMINAREA GROSIMII IMBRACAMINTII ASFALTICE (1 carota)	53.82
31	DETERMINAREA FISURARII SI PROPRIETATILOR LA TEMPERATURA SCAZUTA PRIN INCERCARI DE TRACTIUNE UNIAXIALA A MIXTURII ASFALTICE: INCERCAREA LA TRACTIUNE UNIAXIALA UTST	729.30
32	DETERMINAREA FISURARII SI PROPRIETATILOR LA TEMPERATURA SCAZUTA PRIN INCERCARI DE TRACTIUNE UNIAXIALA A MIXTURII ASFALTICE: INCERCAREA DE CONTRACTIE IMPIEDICATA PE EPRUVETE SOLICITATE TERMIC TSRST	729.30
33	DETERMINAREA FISURARII SI PROPRIETATILOR LA TEMPERATURA SCAZUTA PRIN INCERCARI DE TRACTIUNE UNIAXIALA A MIXTURII ASFALTICE: INCERCAREA DE RELAXARE RT	2.238.96
34	DETERMINAREA FISURARII SI PROPRIETATILOR LA TEMPERATURA SCAZUTA PRIN INCERCARI DE TRACTIUNE UNIAXIALA A MIXTURII ASFALTICE: INCERCAREA DE FLUJ LA TRACTIUNE TCT	943.22
35	DETERMINAREA FISURARII SI PROPRIETATILOR LA TEMPERATURA SCAZUTA PRIN INCERCARI DE TRACTIUNE UNIAXIALA A MIXTURII ASFALTICE: INCERCAREA LA TRACTIUNE CICLICA UNIAXIALA UCTST	729.30

36	MASURAREA DENIVELARILOR STRATURILOR DE RULARE ALE DRUMURILOR: INCERCAREA CU DREPTARUL (1 PUNCT FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	25.17
37	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE LIANT PRIN CALCINARE DIN MIXTURI ASFALTICE	198.16
38	DETERMINAREA ADERENTEI STRATURILOR ADIACENTE .TEST DE ADERENTA LA FORFECARE -SBT (1 determinare)	74.03
DETERMINAREA CONTINUA A INDICELUI INTERNATIONAL DE PLANEITATE IN PROFIL LONGITUDINAL IRI		
1	1km/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN <300 km	154.88
2	1km/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN >300 km	197.60
DETERMINAREA CONTINUA A ADANCIMII MEDII A MACROTEXTURII		
1	1km/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN <300 km	154.88
2	1Km/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN >300 km	197.60
DETERMINAREA CONTINUA A COEFICIENTULUI DE FRECARA LONGITUDINALA		
1	1 km/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN <300 km	154.88
2	1 km/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN >300 km	197.60
DETERMINAREA DEFLEXIUNILOR DINAMICE CU AJUTORUL DEFLECTOMETRULUI CU SARCINA DINAMICA		
1	1PUNCT/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN <300 km	117.25
2	1PUNCT/BANDA DISTANTA FATA DE CESTRIN >300 km	151.76
3	INTERPRETARE DATE CAPACITATE PORTANTA CONFORM CD 155 1 PUNCT / 1 BANDA	35.57
BITUMURI		
INCERCARI PENTRU LIANTI BITUMINOSI		
1	PREGATIREA PROBEI PENTRU ANALIZA	148.84
2	DETERMINAREA PUNCTULUI DE INMUIERE "INEL SI BILA"	97.21
3	DETERMINAREA PENETRATIEI LA 25°C	92.45

4	DETERMINAREA DUCTILITATII LA 25°C	169.95
5	DETERMINAREA REVENIRII ELASTICE A BITUMULUI MODIFICAT	169.95
6	DETERMINAREA DUCTILITATII LA 5°C	176.97
7	DETERMINAREA CARACTERISTICILOR DE TRACTIUNE A BITUMURILOR MODIFICATE PRIN METODA FORTEI DE DUCTILITATE	171.83
8	DETERMINAREA PUNCTULUI DE RUPERE FRAASS AUTOMAT	324.81
9	DETERMINAREA SOLUBILITATII	266.59
10	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE PARAFINE	451.22
11	DETERMINAREA PUNCTULUI DE INFLAMABILITATE CLEVELAND	104.76
12	DETERMINAREA DENSITATII	124.87
13	DETERMINAREA ADEZIVITATII BITUMULUI -METODA CU SPECTOFOTOMETRU UV-VIS	687.22
14	DETERMINAREA AFINITATII DINTRE AGREGATE SI BITUM (METODA STATICA)	156.44
15	DETERMINAREA AFINITATII DINTRE AGREGATE SI BITUM (METODA BALOANELOR ROTATIVE)	191.57
16	DETERMINAREA REZISTENTEI LA INTARIRE SUB INFLUENTA CALDURII SI AERULUI - METODA RTFOT (VARIATIE DE MASA)	276.00
17	DETERMINAREA OMOGENITATII BITUMURILOR MODIFICATE CU MICROSCOPUL UV	356.48
18	DETERMINAREA STABILITATII LA DEPOZITARE A BITUMULUI MODIFICAT	258.23
19	RETENTIE DE BITUM A GEOCOMPOZITELOR UTILIZATE LA LUCRARILE DE DRUMURI	336.00
20	DETERMINAREA COMPOZITIEI CHIMICE A BITUMULUI. METODA IATROSCAN	640.51
INCERCARI BITUMURI METODOLOGIEI SHRP (standarde SR EN)		
1	PREGATIREA PROBEI PENTRU ANALIZE	266.29
2	DETERMINAREA MODULULUI COMPLEX DE FORFECARE SI A UNGHIULUI DE FAZA. REOMETRU CU FORFECARE DINAMICA (DSR)	385.91
3	DETERMINAREA MODULULUI DE RIGIDITATE. REOMETRU CU BARA DE INCOVOIERE (BBR)	413.15

4	DETERMINAREA REZISTENȚEI LA ÎNTINDERE DIRECTĂ (DT)	250.75
5	DETERMINAREA VIZCOZITĂȚII BITUMULUI LA TEMPERATURI RIDICATE UTILIZĂND VIZCOZIMETRUL ROTATIONAL (VIZCOZIMETRUL BROOKFIELD)	208.88
6	ÎMBĂTRÂNIRE DE DURATĂ, ACCELERATĂ, REALIZATĂ ÎNTR-UN RECIPIENT DE ÎMBĂTRÂNIRE SUB PRESIUNE (PAV)	908.67
INCERCĂRI PENTRU EMULSIILE BITUMINOASE		
1	PREGĂTIREA PROBEI	17.14
2	DETERMINAREA CONȚINUTULUI DE APĂ (REZIDUUL BITUMINOS) - METODA EXTRAȚIEI	209.47
3	DETERMINAREA PSEUDO-VIZCOZITĂȚII ENGLER	275.57
4	DETERMINAREA REZIDUULUI PE SITĂ PRIN CERNERE (OMOGENITĂȚII)	158.16
5	DETERMINAREA STABILITĂȚII LA DEPOZITARE	182.08
6	DETERMINAREA ADEZIVITĂȚII EMULSIILOR FAȚĂ DE AGREGATELE NATURALE PRIN METODA SPECTOFOTOMETRICĂ UV-VIS (METODA CANTITATIVĂ)	687.22
INCERCĂRI GEOTEHNICE		
1	PRELEVĂRI PROBE DIN TEREN	131.25
2	PREGĂTIRE PROBE	65.29
3	DETERMINAREA UMIDITĂȚII	186.85
4	DETERMINAREA DENSITĂȚII SCHELETULUI PĂMĂNTULUI	376.56
5	DETERMINAREA DENSITĂȚII PĂMĂNTURILOR (METODA HIDROSTATICĂ)	147.39
6	DETERMINAREA LIMITEI ÎNFERIOARE ȘI SUPERIOARE DE PLASTICITATE	331.98
7	DETERMINAREA GRANULOSITĂȚII - METODA CERNĂRII	221.41
8	DETERMINAREA GRANULOSITĂȚII - METODA SEDIMENTĂRII	394.31
9	CARACTERISTICI DE COMPACTARE PROCTOR	598.33
10	DETERMINAREA UMFLĂRII LIBERE	106.04

11	DETERMINAREA DE MATERII ORGANICE	86.35
12	DETERMINAREA GRADULUI DE COMPACTARE (con si nisip)	153.84
13	PERMEABILITATEA (METODA PERMEAMETRULUI CU GRADIENT VARIABIL)	154.51
14	CONTINUTUL DE CARBONATI	244.38
15	DETERMINAREA COMPRESIBILITATII PRIN INCERCAREA IN EDOMETRU	175.36
16	CONSOLIDAREA IN EDOMETRU PENTRU O TREAPTA	120.75
17	DETERMINAREA PRESIUNII DE UMFLARE IN EDOMETRU	81.37
18	DETERMINAREA SENSIBILITATII LA UMEZIRE IN EDOMETRU PRIN INUNDAREA PROBEI LA 300KPa	81.37
19	DETERMINAREA REZISTENTEI PAMANTURILOR LA FORFECARE PRIN INCERCAREA DE FORFECARE DIRECTA - INCERCAREA NECONSOLIDATA NEDRENANTA UU	173.85
20	DETERMINAREA REZISTENTEI PAMANTURILOR LA FORFECARE PRIN INCERCAREA DE FORFECARE DIRECTA - INCERCAREA CONSOLIDATA NEDRENANTA CU	218.80
21	DETERMINAREA REZISTENTEI PAMANTURILOR LA FORFECARE PRIN INCERCAREA DE FORFECARE DIRECTA - INCERCAREA CONSOLIDATA DRENANTA CD	308.04
22	DETERMINAREA CARACTERISTICILOR REZISTENTEI LA FORFECARE PRIN INCERCAREA DE COMPRESIUNE TRIAXIALA DE TIP CD	1.114.52
23	DETERMINAREA CARACTERISTICILOR REZISTENTEI LA FORFECARE PRIN INCERCAREA DE COMPRESIUNE TRIAXIALA DE TIP CU	744.31
24	DETERMINAREA CARACTERISTICILOR REZISTENTEI LA FORFECARE PRIN INCERCAREA DE COMPRESIUNE TRIAXIALA DE TIP UU	355.09
25	FORAJ GEOTEHNIC MANUAL (PRET PE ML) FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE	156.94
26	PRELEVARE DE PROBE TULBURATE(PRET PE BUC) FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE	28.56
27	DETERMINAREA DEFLEXIUNILOR DINAMICE SI A MODULULUI DE ELASTICITATE DINAMIC 1PUNCT/BANDA (FARA CHELTUIELI DEPLASARE)	30.99
28	FORAJ GEOTEHNIC CU ADANCIMEA DE 50ML PRET/ML DE FORAJ (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	577.58
29	FORAJ GEOTEHNIC ADANCIME 40ML PRET/ML DE FORAJ (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	440.58
30	FORAJ GEOTEHNIC ADANCIME 30ML PRET/ML DE FORAJ (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	356.41
31	FORAJ GEOTEHNIC ADANCIME 20ML PRET/ML DE FORAJ (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	307.25

32	REALIZARE TEST DE PENETRARE STANDARD SPT (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	94.08
33	PRELEVARE PROBA NETULBURATA (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	76.17
34	PROBARE APA SUBTERANA (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	14.74
35	ECHIPARE FORAJE GEOTEHNICE CU TUBULATURA INCLINOMETRICA/ PIEZOMETRICA (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	703.04
INCERCARI PE FILERE		
1	PREGATIREA PROBEI	87.10
2	DETERMINAREA UMIDITATII	115.61
3	DETERMINAREA GRANULOSITATII FILERULUI	152.15
4	GRANULOSITATE FILER IN CURENT DE AER	153.12
5	MASA VOLUMICA REALA.METODA CU PICNOMETRU	166.41
6	MASA VOLUMICA IN VRAC A FILERULUI IN KEROSEN	139.49
7	DETERMINAREA POROSITATII FILERULUI USCAT COMPACTAT	149.47
8	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE HIDROFILIE	142.42
9	DETERMINAREA DENSITATII APARENTE PRIN SEDIMENTARE IN TOLUEN	105.78
10	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE GOLURI IN STARE COMPACTATA	250.77
11	INCERCAREA-BILA INEL PE AMESTEC BITUM FILER	146.48
INCERCARI PE AGREGATE		
1	PRELEVARI PROBE DIN TEREN	129.77
2	PREGATIREA PROBEI IN LABORATOR	87.10
3	CONTINUT DE FRACTIUNI SUB 0.1 mm	101.66
4	CONTINUT DE FRACTIUNI SUB 0.63 mm	101.66

5	DETERMINAREA ECHIVALENTULUI DE NISIP	236.37
6	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE HUMUS	72.52
7	DETERMINAREA MASEI VOLUMICE IN VRAC SI A POROZITATII INTERGRANULARE	147.97
8	DETERMINAREA MASEI VOLUMICE REALE PREUSCATE	159.25
9	DETERMINAREA UMIDITATII (CONTINUT DE APA)	87.10
10	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE FORMA	103.03
11	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE APLATIZARE D<16mm	137.25
12	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE APLATIZARE D>16mm	253.03
13	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE NEUNIFORMITATE	30.41
14	DETERMINAREA REZISTENTEI LA SFARAMARE "LOS ANGELES"	218.96
15	DETERMINAREA REZISTENTEI LA UZURA CU MICRO-DEVAL	297.38
16	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE PARTI LEVIGABILE	131.62
17	DETERMINAREA SOLUBILITATII IN APA	99.16
18	DETERMINAREA PROCENTULUI DE SUPRAFETE -CONCASATE SAU SFARAMATE DIN AGREGATE GROSIERE	98.23
19	DETERMINAREA DENSITATII REALE (PIATRA NATURALA)	217.06
20	INCERCAREA CU ALBASTRU DE METILEN	184.25
21	DETERMINAREA DENSITATII SI A ABSORBTIEI DE APA A GRANULELOR	198.89
22	DETERMINAREA REZISTENTEI LA STRIVIRE A AGREGATELOR IN STARE USCATA	112.78
23	DETERMINAREA REZISTENTEI LA STRIVIRE A AGREGATELOR IN STARE SATURATA	153.83
24	DETERMINAREA REZISTENTEI LA INGHET -DEZGHET, 10 CICLURI	2.214.67
25	DETERMINAREA REZISTENTEI LA INGHET- DEZGHET, TRATAREA CU SULFATUL DE SODIU	289.38

26	DETERMINAREA REZISTENȚEI LA INGHET- DEZGHET, TRATAREA CU SULFATUL DE MAGNEZIU	547.29
27	DETERMINAREA DENSITĂȚII APARENTE PE CUBURI (5 CUBURI)	99.06
28	DETERMINAREA POROZITĂȚII TOTALE (CALCUL)	8.16
29	DETERMINAREA REZISTENȚEI LA COMPRESIUNE UNIAXALA (A ROCII DE PROVENIENȚA -5 EPRUVETE)	82.62
30	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE SLEFUIRE ACCELERATA	2.204.47
31	DETERMINAREA ÎN LABORATOR A MASEI VOLUMICE DE REFERINȚĂ ȘI A CONȚINUTULUI DE APA. COMPACTAREA PROCTOR	564.08
32	DEZINTEGRAREA FIERULUI DIN ZGURA DE FURNAL ÎNALT RĂCITĂ CU AER	74.13
33	DETERMINAREA COMPOZIȚIEI GRANULOMETRICE D < 16 MM	248.64
34	DETERMINAREA COMPOZIȚIEI GRANULOMETRICE D > 16 MM	597.37
35	DETERMINAREA REZISTENȚEI LA SOC TERMIC	408.26
36	DETERMINAREA REZISTENȚEI LA INGHET-DEZGHET ÎN CONTACT CU SAREA (10 cicluri)	957.05
INCERCĂRI PENTRU BETOANE		
1	DETERMINAREA DENSITĂȚII BETONULUI PROASPAT	82.42
2	INCERCAREA DE TASARE A BETONULUI PROASPAT	71.54
3	DETERMINAREA CONȚINUTULUI DE AER OCLUS ÎN BETONUL PROASPAT. METODA CU MANOMETRU (FĂRĂ CHELTUIELI DE DEPLASARE)	77.56
4	DETERMINAREA CONȚINUTULUI DE AER OCLUS ÎN BETONUL PROASPAT. METODA CU COLOANĂ DE APĂ (FĂRĂ CHELTUIELI DE DEPLASARE)	77.56
5	DENSITATEA BETONULUI ÎNTĂRIT	34.42
6	REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (PE 1 CUB)	59.51
7	DETERMINAREA REZISTENȚEI LA INGHET-DEZGHET	243.22
8	DETERMINAREA ADÂNCIMII DE PĂTRUNDERE A APEI SUB PRESIUNE ÎN BETONUL ÎNTĂRIT	544.24
9	CONFECTIONAREA EPRUVETELOR CUBICE DIN BETON - 3 CUBURI	22.08

10	CONFECTIONARE EPRUVETE (1 CUB)	7.58
11	CONFECTIONARE EPRUVETE (1 PRISMA)	21.12
12	REZISTENTA LA INTINDERE PRIN INCOVOIERE (1 PRISMA)	59.51
13	PASTRAREA EPRUVETELOR PENTRU INCERCARI DE REZISTENTA (28 ZILE/ 3 cuburi)	304.11
14	EXTRAGERE 1 CAROTA DE 100 mm (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	71.27
15	EXTRAGERE 1 CAROTA DE 50 mm (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	65.23
16	ESANTIONARE BETON PROASPAT (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	7.58
17	INCERCAREA VÉBÉ PE BETON PROASPAT (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	88.55
18	DETERMINAREA CONSISTENTEI BETONULUI PROASPAT PRIN METODA GRADULUI DE COMPACTARE WALZ	85.51
19	INCERCAREA CU MASA DE RASPANDIRE A BETONULUI PROASPAT (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	75.29
20	REZISTENTA LA INTINDERE PRIN DESPICARE A EPRUVETELOR (CAROTA/CUB)	60.77
21	DETERMINAREA ADANCIMII DE CARBONATARE IN BETONUL INTARIT PRIN METODA CU FENOLFTALEINA (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	35.27
ARMATURI DE REZISTENTA		
1	INCERCAREA LA TRACTIUNE A BARELOR, SARMELOR LAMINATE SI SARMELOR PT. ARMAREA BETONULUI (3 EPRUVETE)	253.64
2	INCERCAREA LA INDOIRE A BARELOR, SARMELOR LAMINATE SI SARMELOR PT. ARMAREA BETONULUI (3 EPRUVETE)	173.13
3	INCERCAREA LA INDOIRE CU INDREPTARE (DEZDOIRE) A BARELOR, SARMELOR LAMINATE SI SARMELOR PT. ARMAREA BETONULUI (3 EPRUVETE)	212.36
INCERCARI PENTRU SIGURANTA CIRCULATIEI		
DETERMINARI PE PRODUSE PENTRU MARCAJE RUTIERE / VOPSEA		
1	PREGATIRE PROBE	28.08
2	OBTINEREA PELICULEI PENTRU INCERCARI	300.21
3	CONTINUT DE CENUSA	376.67

4	TIMP DE SCURGERE LA VOPSELE	155.90
5	CONTINUT DE CORP SOLID LA VOPSELE	295.85
6	GROSIMEA PELICULEI UMEDE	249.07
7	REZISTENTA MICROBILELOR LA LICHIDE	394.86
8	GRANULOMETRIA MICROBILELOR	359.34
9	DENSITATEA VOPSELEI	253.96
10	REZISTENTA PELICULELOR LA LICHIDE	305.00
11	CONTINUTUL DE LIANT	376.67
12	CONTINUTUL DE TiO ₂	1.424.26
13	DETERMINAREA COMPONENTELOR ANORGANICE (CONTINUT DE CARBONAT CA PARTE A COMPONENTELOR ANORGANICE)	236.50
14	DETERMINAREA CALITATII MICROBILELOR DE STICLA (procent ponderat de microbile de sticla defecte)	956.41
15	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE MICROBILE DE STICLA	236.50
16	DETERMINAREA COMPONENTELOR ORGANICE INSOLUBILE	236.47
17	INDICE DE REFRACTIE AL MICROBILELOR DE STICLA	225.59
18	DETERMINAREA PREZENTEI TRATAMENTELOR DE SUPRAFATA A MICROBILELOR DE STICLA: TRATAMENT DE HIDROFUGARE, TRATAMENT DE FLOTATIE	106.68
DETERMINARI PE MARCAJE RUTIERE		
1	DETERMINAREA DOZAJULUI	213.14
2	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE LUMINANTA SUB ILUMINAREA DIFUZA Qd (1 PUNCT PE km)	268.87
3	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE LUMINANTA RETROREFLECTATA RL (1 PUNCT PE km)	269.87
4	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE RETROREFLEXIE RA LA MATERIALELE RETROREFLECTORIZANTE UTILIZATE LA CONFECTIONAREA INDICATOARELOR RUTIERE	258.50
5	DETERMINAREA ADERENTEI MARCAJELOR RUTIERE (VALOARE SRT) (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	186.88

6	MASURAREA ADANCIMII -MACROTEXTURII SUPRAFETEI IMBRACAMINTEI, PRIN TEHNICA VOLUMETRICA A PETEI (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	183.01
7	DETERMINAREA COEFICIENTULUI DE LUMINANTA β LA MARCAJELE RUTIERE ORIZONTALE	139.51
8	DETERMINAREA GROSIMII PELICULEI USCATE	158.95
9	DETERMINAREA COORDONATELOR CROMATICE X,Y DIURNE SI FACTORUL DE LUMINANTA β LA FOLII .PANOURI FIXE.	328.24
10	DETERMINAREA COORDONATELOR CROMATICE X,Y SI FACTORUL DE LUMINANTA β PE VREME USCATA.MARCAJE ORIZONTALE	402.86
11	DETERMINAREA INDICELUI DE UZURA AL MARCAJELOR RUTIERE	107.59
12	DETERMINAREA CONTINUA IN SITU A COEFICIENTULUI DE LUMINANTA RETROREFLECTATA RL (1 km/BANDA FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	542.23
13	DETERMINARI DIMENSIONALE ALE MARCAJELOR RUTIERE (FARA CHELTUIELI DE DEPLASARE)	22.30
VERIFICARI NEDISTRUCTIVE SI A COMPORTARII IN EXPLOATARE A CONSTRUCTIILOR		
DETERMINAREA INDICELUI DE REcul		
DETERMINAREA VITEZEI DE PROPAGARE A ULTRASUNETELOR		
DETERMINAREA TRASEULUI ARMATURILOR, A DIAMETRELOR ACESTORA SI A GROSIMII STRATULUI DE ACOPERIRE DIN BETON PRIN METODA INDUCTIEI MAGNETICE		
1	PE UN ELEMENT DE STRUCTURA, PE ZONA DE INCERCARE, DISTANTA FATA DE CESTRIN <300 km	892.02
2	PE UN ELEMENT DE STRUCTURA, PE ZONA DE INCERCARE, DISTANTA FATA DE CESTRIN >300 km	1.055.82
DETERMINAREA REZISTENTEI LA COMPRESIUNE PRIN METODA NEDISTRUCTIVA COMBINATA		
1	PE UN ELEMENT DE STRUCTURA, PE ZONA DE INCERCARE, DISTANTA FATA DE CESTRIN <300 km	892.02
2	PE UN ELEMENT DE STRUCTURA, PE ZONA DE INCERCARE, DISTANTA FATA DE CESTRIN >300 km	1.055.82
DETERMINAREA INTEGRITATII PILOTELOR FOLOSIND METODA PRIN INCERCARI CU DEFORMATII MICI		
1	PENTRU UN ELEMENT , DISTANTA FATA DE CESTRIN <300km	407.01
2	PENTRU UN ELEMENT , DISTANTA FATA DE CESTRIN >300km	417.71
DETERMINAREA INTEGRITATII PILOTELOR FOLOSIND METODA CAROTAJULUI SONIC		
1	PENTRU UN ELEMENT, DISTANTA FATA DE CESTRIN <300km	407.01

2	PENTRU UN ELEMENT, DISTANTA FATA DE CESTRIN >300km	417.71
---	--	---------------