

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

FOPTIA

- | MONIMA | |
|--------------------------------------|------------|
| Ikon Biseru Ortodoxului Zăvoiașilor, | 26,0 Klm 3 |
| Ikon Biseru Ortodoxului Zăvoiașilor | 78,0 Klm 3 |
| Ikon Biseru Ortodoxului | 20,0 Klm 3 |
| Emblema Bisericii Ortodoxe Române | 4,0 Klm 2 |
| Emblema Bisericii Ortodoxe Române | 2,5 Klm 2 |
| Emblema Bisericii Ortodoxe Române | 2,5 Klm 2 |
| Emblema Bisericii Ortodoxe Române | 6,5 Klm 2 |
| Emblema Bisericii Ortodoxe Române | 2,1 Klm 2 |
| Emblema Bisericii Ortodoxe Române | 3,6 Klm 2 |

B. KINH TẾ

- | | | |
|--|-------|-------|
| Komite juri ferocilor biologici | 2,0 | milKm |
| | | |
| Komite ferocilor biologici | 5,0 | KilKm |
| | | |
| Komite ferocilor ex-vivato | 6,0 | KilKm |
| | | |
| Komite ferocilor calidului | 5,0 | KilKm |
| | | |
| Komite ferocilor deosebiti | 5,0 | KilKm |
| | | |
| Taxonomia ecologica (si ferocilor ex-vivato) | 35,0 | milKm |
| | | |
| Komitetul de studii | IV | |

II ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ

- 14

YAIKA

- | | |
|--|---------------|
| Αριθμ. αναφοράς διαβιβασμού: | C1215 |
| Οδηγητικό αναφοράς για την | C1620 |
| Εμπειρία αναφοράς διαβιβασμού | C1620 |
| Ναυπηγική αναφοράς | B90C |
| Διακρίσεις για την | S275 και EN10 |
| Κατάσταση (αριθμ. αναφοράς διαβιβασμού στο σχέδιο) | Κατάσταση 8.8 |

IV. ΕΛΛΑΦΟΞ

- | | |
|--|-------------------------|
| Συμφορμή με την γεωμετρική μεταμόρφωση | Απαιτούμενη Μεταμόρφωση |
| Είκοσι εδάφους | σ = 205 KN/m |
| Επιμετρομετρική τάση εδάφους | K = 25 MN/m |
| Διεύθυνση εδάφους | |

В ПРОВЯЧУН ОРОФΩΝ

Δεν ελήφθη καμία πρόβλεψη

VI ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΩΣ

- [illegible]

VII KANONIZMOI

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΗ ΜΕΛΗΤΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΧΡΕΥΣΟΛΟΓΙΑΣ (Ε.Κ.Τ. 2.000.000/10)
- ΑΝΤΙΤΕΤΡΟΧΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΧΡΕΥΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΟΥ (Ε.Κ. 2.000.000/10)
- ΝΕΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΡΑΒΛΗΤΩΝ ΟΤΗΜΑΤΩΝ
ΧΡΕΥΣΟΛΟΓΙΑΣ (Κ.Τ.Α. 2008)
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΡΕΥΣΟΛΟΓΙΑΣ (Κ.Τ.Α. 2002)
- ΕΡΧΟΜΟΔΑΚΑ 0 - ΒΑΣΙΚΗ ΞΕΛΑΓΩΓΗ
- ΕΡΧΟΜΟΔΑΚΑ 1 - ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΛΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
- ΕΡΧΟΜΟΔΑΚΑ 3 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΑΝΤΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΑΛΑΒΑ
- ΕΡΧΟΜΟΔΑΚΑ 4 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΝΑΜΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΤΕΛΕΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

- [illegible]

ΕΝΤΟΛΗ ΑΠΕΞΕΣ ΔΟΚΙΜΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

- Οι δότες διαβιβάστηκαν για ποσοτική αναγωγή στην ηλικία 150 ml και σε θερμοκρασία αποθήκευσης 4°C. Η ποσότητα των δόσεων που διαβιβάστηκαν σε 150 ml ήταν 100 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 350 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 550 ml, 600 ml, 650 ml, 700 ml, 750 ml, 800 ml, 850 ml, 900 ml, 950 ml, 1000 ml, 1050 ml, 1100 ml, 1150 ml, 1200 ml, 1250 ml, 1300 ml, 1350 ml, 1400 ml, 1450 ml, 1500 ml, 1550 ml, 1600 ml, 1650 ml, 1700 ml, 1750 ml, 1800 ml, 1850 ml, 1900 ml, 1950 ml, 2000 ml, 2050 ml, 2100 ml, 2150 ml, 2200 ml, 2250 ml, 2300 ml, 2350 ml, 2400 ml, 2450 ml, 2500 ml, 2550 ml, 2600 ml, 2650 ml, 2700 ml, 2750 ml, 2800 ml, 2850 ml, 2900 ml, 2950 ml, 3000 ml, 3050 ml, 3100 ml, 3150 ml, 3200 ml, 3250 ml, 3300 ml, 3350 ml, 3400 ml, 3450 ml, 3500 ml, 3550 ml, 3600 ml, 3650 ml, 3700 ml, 3750 ml, 3800 ml, 3850 ml, 3900 ml, 3950 ml, 4000 ml, 4050 ml, 4100 ml, 4150 ml, 4200 ml, 4250 ml, 4300 ml, 4350 ml, 4400 ml, 4450 ml, 4500 ml, 4550 ml, 4600 ml, 4650 ml, 4700 ml, 4750 ml, 4800 ml, 4850 ml, 4900 ml, 4950 ml, 5000 ml, 5050 ml, 5100 ml, 5150 ml, 5200 ml, 5250 ml, 5300 ml, 5350 ml, 5400 ml, 5450 ml, 5500 ml, 5550 ml, 5600 ml, 5650 ml, 5700 ml, 5750 ml, 5800 ml, 5850 ml, 5900 ml, 5950 ml, 6000 ml, 6050 ml, 6100 ml, 6150 ml, 6200 ml, 6250 ml, 6300 ml, 6350 ml, 6400 ml, 6450 ml, 6500 ml, 6550 ml, 6600 ml, 6650 ml, 6700 ml, 6750 ml, 6800 ml, 6850 ml, 6900 ml, 6950 ml, 7000 ml, 7050 ml, 7100 ml, 7150 ml, 7200 ml, 7250 ml, 7300 ml, 7350 ml, 7400 ml, 7450 ml, 7500 ml, 7550 ml, 7600 ml, 7650 ml, 7700 ml, 7750 ml, 7800 ml, 7850 ml, 7900 ml, 7950 ml, 8000 ml, 8050 ml, 8100 ml, 8150 ml, 8200 ml, 8250 ml, 8300 ml, 8350 ml, 8400 ml, 8450 ml, 8500 ml, 8550 ml, 8600 ml, 8650 ml, 8700 ml, 8750 ml, 8800 ml, 8850 ml, 8900 ml, 8950 ml, 9000 ml, 9050 ml, 9100 ml, 9150 ml, 9200 ml, 9250 ml, 9300 ml, 9350 ml, 9400 ml, 9450 ml, 9500 ml, 9550 ml, 9600 ml, 9650 ml, 9700 ml, 9750 ml, 9800 ml, 9850 ml, 9900 ml, 9950 ml, 10000 ml, 10050 ml, 10100 ml, 10150 ml, 10200 ml, 10250 ml, 10300 ml, 10350 ml, 10400 ml, 10450 ml, 10500 ml, 10550 ml, 10600 ml, 10650 ml, 10700 ml, 10750 ml, 10800 ml, 10850 ml, 10900 ml, 10950 ml, 11000 ml, 11050 ml, 11100 ml, 11150 ml, 11200 ml, 11250 ml, 11300 ml, 11350 ml, 11400 ml, 11450 ml, 11500 ml, 11550 ml, 11600 ml, 11650 ml, 11700 ml, 11750 ml, 11800 ml, 11850 ml, 11900 ml, 11950 ml, 12000 ml, 12050 ml, 12100 ml, 12150 ml, 12200 ml, 12250 ml, 12300 ml, 12350 ml, 12400 ml, 12450 ml, 12500 ml, 12550 ml, 12600 ml, 12650 ml, 12700 ml, 12750 ml, 12800 ml, 12850 ml, 12900 ml, 12950 ml, 13000 ml, 13050 ml, 13100 ml, 13150 ml, 13200 ml, 13250 ml, 13300 ml, 13350 ml, 13400 ml, 13450 ml, 13500 ml, 13550 ml, 13600 ml, 13650 ml, 13700 ml, 13750 ml, 13800 ml, 13850 ml, 13900 ml, 13950 ml, 14000 ml, 14050 ml, 14100 ml, 14150 ml, 14200 ml, 14250 ml, 14300 ml, 14350 ml, 14400 ml, 14450 ml, 14500 ml, 14550 ml, 14600 ml, 14650 ml, 14700 ml, 14750 ml, 14800 ml, 14850 ml, 14900 ml, 14950 ml, 15000 ml, 15050 ml, 15100 ml, 15150 ml, 15200 ml, 15250 ml, 15300 ml, 15350 ml, 15400 ml, 15450 ml, 15500 ml, 15550 ml, 15600 ml, 15650 ml, 15700 ml, 15750 ml, 15800 ml, 15850 ml, 15900 ml, 15950 ml, 16000 ml, 16050 ml, 16100 ml, 16150 ml, 16200 ml, 16250 ml, 16300 ml, 16350 ml, 16400 ml, 16450 ml, 16500 ml, 16550 ml, 16600 ml, 16650 ml, 16700 ml, 16750 ml, 16800 ml, 16850 ml, 16900 ml, 16950 ml, 17000 ml, 17050 ml, 17100 ml, 17150 ml, 17200 ml, 17250 ml, 17300 ml, 17350 ml, 17400 ml, 17450 ml, 17500 ml, 17550 ml, 17600 ml, 17650 ml, 17700 ml, 17750 ml, 17800 ml, 17850 ml, 17900 ml, 17950 ml, 18000 ml, 18050 ml, 18100 ml, 18150 ml, 18200 ml, 18250 ml, 18300 ml, 18350 ml, 18400 ml, 18450 ml, 18500 ml, 18550 ml, 18600 ml, 18650 ml, 18700 ml, 18750 ml, 18800 ml, 18850 ml, 18900 ml, 18950 ml, 19000 ml, 19050 ml, 19100 ml, 19150 ml, 19200 ml, 19250 ml, 19300 ml, 19350 ml, 19400 ml, 19450 ml, 19500 ml, 19550 ml, 19600 ml, 19650 ml, 19700 ml, 19750 ml, 19800 ml, 19850 ml, 19900 ml, 19950 ml, 20000 ml, 20050 ml, 20100 ml, 20150 ml, 20200 ml, 20250 ml, 20300 ml, 20350 ml, 20400 ml, 20450 ml, 20500 ml, 20550 ml, 20600 ml, 20650 ml, 20700 ml, 20750 ml, 20800 ml, 20850 ml, 20900 ml, 20950 ml, 21000 ml, 21050 ml, 21100 ml, 21150 ml, 21200 ml, 21250 ml, 21300 ml, 21350 ml, 21400 ml, 21450 ml, 21500 ml, 21550 ml, 21600 ml, 21650 ml, 21700 ml, 21750 ml, 21800 ml, 21850 ml, 21900 ml, 21950 ml, 22000 ml, 22050 ml, 22100 ml, 22150 ml, 22200 ml, 22250 ml, 22300 ml, 22350 ml, 22400 ml, 22450 ml, 22500 ml, 22550 ml, 22600 ml, 22650 ml, 22700 ml, 22750 ml, 22800 ml, 22850 ml, 22900 ml, 22950 ml, 23000 ml, 23050 ml, 23100 ml, 23150 ml, 23200 ml, 23250 ml, 23300 ml, 23350 ml, 23400 ml, 23450 ml, 23500 ml, 23550 ml, 23600 ml, 23650 ml, 23700 ml, 23750 ml, 23800 ml, 23850 ml, 23900 ml, 23950 ml, 24000 ml, 24050 ml, 24100 ml, 24150 ml, 24200 ml, 24250 ml, 24300 ml, 24350 ml, 24400 ml, 24450 ml, 24500 ml, 24550 ml, 24600 ml, 24650 ml, 24700 ml, 24750 ml, 24800 ml, 24850 ml, 24900 ml, 24950 ml, 25000 ml, 25050 ml, 25100 ml, 25150 ml, 25200 ml, 25250 ml, 25300 ml, 25350 ml, 25400 ml, 25450 ml, 25500 ml, 25550 ml, 25600 ml, 25650 ml, 25700 ml, 25750 ml, 25800 ml, 25850 ml, 25900 ml, 25950 ml, 26000 ml, 26050 ml, 26100 ml, 26150 ml, 26200 ml, 26250 ml, 26300 ml, 26350 ml, 26400 ml, 26450 ml, 26500 ml, 26550 ml, 26600 ml,

[illegible]