|  |  |   |  |   |   |   | ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ  |  |  | ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ                           |  | ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΩΙΏΝ                                     |   | ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ  |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| α/α ONOMA ΠΕΡΙΓΡΑ<br>ΚΟΜΒΟΥ ΦΗ   | ΤΜΗΜΑΤΟΣ βοηθητικό ΣΤΕΝΟ   |   | ΟΣ Χ.Θ. ΕΔΑΦ ΑΞΟΝ ΣΚΑΜΜ ΣΚΑΜΜΑ ΣΚΑΜΜΑΤ | ΤΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣ ΘΡΑΥΣΤΟ ΘΡΑΥ   | JOSEL AMMO DIKUZ HMIPD OFFOS FAIR                             |   | $_{4\mu}$ $_{EK\Sigma}$ -> $_{4\mu}$ $_{EK\Sigma}$ -> $_{4\mu}$ $_{EK\Sigma}$ | A METAAAIKA AZWANTO HEZOAPOWI NOID   | ΑΜΜΟΣ ΥΛΙΚΟ ΕΠΑΝΕΠΙΧΩΣ Λ<br>ΑΑΤΟΜΕΙΟΥ (ΥΠΟΒΑΣΗ+Β Η   | ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ 1                    | ΤΣΙΜΕΝΤΟΔ ΜΟΣ-ΤSΙΜ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΚΑΡΙΣΤΑΥ ΠΟΡΩΛΙΘΟΣ  | ΜΗΚΟΣ ΡΕΦ<br>ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΕΦ                             |   | ΕΙΔΙΚΑ Ε |
| Dage.  | ΕΣ ΚΑΤΑΝΤΗ ΑΙ<br>0=όχι   | AOY KATANTH (20)  | (μ) (μ) (μ) (μ) (μ) (μ) (μ) (μ)        | / μμ ΑΙΩΙΟΥ ΙΑΣΗΣ   | ΕΚΣΚΑΦΗΣ  | (μ <sup>3</sup> ) (μ <sup>3</sup> )       |   | $(μ^2)$ $(μ)$ $(μ^3)$ $(μ^3)$ $(μ)$  | AZH) $(\mu^3) \qquad (\mu^3) \qquad (\mu^3)$   | (μ²) (μ²)                                | $\Sigma$  | (3D)  |   |   |
| 1 0125 1 B   | 1=ναι ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ125ΚΥΡΙΟΣ Ο  | 1 1 Φ125 PN 10 31,60  |  |   | 1 21,96 70% 15,37   |   |   |  | 300.00   | 0,00 25,28                               | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 78.9  | 9   |   |
| 10 Φ125.4 B<br>11 Φ125.4 B   | ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ125ΚΥΡΙΟΣ 0<br>1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ125ΚΥΡΙΟΣ 0   | 5 0,55714 Φ125 PN 10 237,27<br>5 0,55714 Φ125 PN 10 58,18                                 | 7 0,95 0,39<br>0,95 0,39               | 0,40 0,125 0,01 0,25 0 1<br>0,40 0,125 0,01 0,30 0 1  | 1 93,72 70% 65,61<br>1 23,27 70% 16,29                        | 46,20 28,12<br>12,66 6,98                 | 2 19,41 74,31<br>3 3,63 19,64   | 474,54 4,75<br>116,36 1,16   | 42,33 23,25 19,41<br>10,38 5,70 3,63   | 0,00 25,28<br>0,00 116,26<br>0,00 0,00   | 0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           28,51         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00   | 0,00 238,49 238<br>0,00 58,48 58,                     | 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 12 Φ125.5 B<br>13 Φ125.5 B<br>14 Φ125.6 B                                | 1 ΤΣΙΜΈΝΤΟ Φ125ΚΥΡΙΟΣ Ο  | 5 0,55714 Φ125 PN 10 219,20<br>5 0,55714 Φ125 PN 10 58,10<br>5 0,55714 Φ125 PN 10 221,68  | 0,95 0,39                              | 0,40 0,125 0,01 0,30 0 1  | 1 86,58 70% 60,61<br>1 23,24 70% 16,27<br>1 87.56 70% 61,29   | 42,68 25,98<br>12,65 6,97<br>43,15 26,27  | 3,62 19,62  | 438,40 4,38<br>116,20 1,16<br>443,36 4,43  | 39,11 21,48 17,93<br>10,37 5,69 3,62<br>39,55 21,72 18,14  | 0,00 107,41<br>0,00 0,00<br>0,00 108.62  | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>28,47 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00   | 0,00 220,48 220<br>0,00 58,44 58,<br>0,00 222,96 222  | ,48 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>.96 0.00 0.00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 15 Φ125.6 B<br>16 Φ125.7 B   | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ125ΚΥΡΙΟΣ 0<br>ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ125ΚΥΡΙΟΣ 0   | 5 0,55714 Φ125 PN 10 57,87<br>5 0,55714 Φ125 PN 10 224,05                                 | 0,95 0,39<br>0,95 0,39                 | 0,40         0,125         0,01         0,30         0         1           0,40         0,125         0,01         0,25         0         1   | 1 23,15 70% 16,20<br>1 88,50 70% 61,95                        | 12,59 6,94<br>43,62 26,55                 | 3,61 19,54<br>5 18,33 70,17   | 115,74 1,16<br>448,10 4,48   | 10,32 5,67 3,61<br>39,97 21,96 18,33   | 0,00 0,00<br>0,00 109,78                 | 28,36 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 58,20 58,<br>0,00 225,31 225                     | 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>,31 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00  |
| 17 Φ125.7 B<br>18 Φ125.8 B<br>19 Φ125.8 B                                | ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ125ΚΥΡΙΟΣ 0  | 5 0,55714 Φ125 PN 10 57,80<br>2 0,67857 Φ125 PN 10 83,40<br>1 Φ125 PN 10 25,95            | 0,95 0,48                              | 0,48 0,125 0,01 0,30 0 1  | 1 23,12 70% 16,18<br>1 40,03 70% 28,02<br>1 17,91 70% 12,53   | 12,58 6,94<br>21,52 12,01<br>7,40 5,37    | 1 6,50 33,53  | 115,60 1,16<br>166,80 1,67<br>0,00 0,52  | 10,31 5,66 3,60<br>18,12 9,59 6,50<br>8,31 4,15 5,13   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 28,32  | 0,00 58,13 58,<br>0,00 83,52 83,<br>0,00 25,99 25,    | 13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 552 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 20 Φ125.9 B<br>21 Φ125.9 B   | ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ125ΚΥΡΙΟΣ 0<br>ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ125ΚΥΡΙΟΣ 0   | 2 0,67857 Φ125 PN 10 42,80<br>2 0,67857 Φ125 PN 10 244,45                                 | 0,95 0,48<br>0,95 0,48                 | 0,48 0,125 0,01 0,25 0 1<br>0,48 0,125 0,01 0,30 0 1  | 1 20,33 70% 14,23<br>1 117,34 70% 82,14                       | 9,88 6,10<br>63,09 35,20                  | 0 4,35 15,98<br>0 19,05 98,29   | 85,60 0,86<br>488,90 4,89  |  | 0,00 24,61<br>0,00 0,00                  | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 140,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  |   | 12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 24 Φ110.1 B<br>25 Φ110.2 B<br>26 Φ110.3 B                                | ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ110ΚΥΡΙΟΣ 0  | 5 0,55714 Φ110 PN 10 242,55<br>2 0,67857 Φ110 PN 10 142,20<br>2 0,67857 Φ110 PN 10 142,20 |  | 0,48 0,110 0,01 0,25 0 1  | 1 95,81 70% 67,07<br>1 67,55 70% 47,28<br>1 67,55 70% 47,28   | 52,00 20,20                               | 6 15,60 51,95   | 485,10 4,85<br>284,40 2,84<br>284,40 2,84  | 42,23     23,77     21,56       30,15     16,35     15,60       30,15     16,35     15,60                            | 0,00 118,85<br>0,00 81,77<br>0,00 81,77  | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 242,80 0,0<br>0,00 142,71 0,0<br>0,00 142,71 0,0 |   | 0,00 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 27 Φ110.4 B<br>28 Φ110.5 B   | ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ110ΚΥΡΙΟΣ 0<br>ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ110ΚΥΡΙΟΣ 0   | 1 1 Ф110 PN 10 121,30<br>1 1 Ф110 PN 10 154,65<br>1 1 Ф110 PN 16 423,50                   | 0,95 0,70<br>0,95 0,70                 | 0,70 0,110 0,01 0,25 0 1<br>0,70 0,110 0,01 0,25 0 1  | 1 84,30 70% 59,01<br>1 107,48 70% 75,24<br>1 294,33 70% 206,0 | 38,03 25,29                               | 9 20,98 63,32<br>4 26,75 80,73  | 242,60 2,43<br>309,30 3,09   | 37,91 19,41 20,98<br>48,33 24,74 26,75<br>132,34 67,76 73,27   | 0,00 97,04<br>0,00 123,72<br>0,00 338.80 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 121,80 0,0<br>0,00 154,76 0,0<br>0,00 423,81 0,0 | 00 121,80 0,00 0,00 0,00 0,00<br>00 154,76 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 29 Φ110.5 B<br>30 Φ110.6 B<br>31 Φ110.7 B                                | ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ Φ110ΚΥΡΙΟΣ 0<br>ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ110ΚΥΡΙΟΣ 0  | 1 1 Φ110 PN 16 55,30<br>1 1 Φ110 PN 16 83,60  | 0,95 0,70<br>0,95 0,70                 | 0,70 0,110 0,01 0,30 1 0<br>0,70 0,110 0,01 0,25 0 1  | 1 38,71 70% 27,10<br>1 58,10 70% 40,67                        | 19,47 11,61<br>26,21 17,43                | 1 7,63 31,08<br>3 14,46 43,64   | 110,60 1,11<br>167,20 1,67   | 17,28 6,64 7,63<br>26,12 13,38 14,46   | 0,00 0,00<br>0,00 66,88                  | 0,00 0,00 0,00 44,24 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0   | 0,00 55,38 0,<br>0,00 83,64 0,                        | 5,55  | 0,00  |
| 32 Ф110.7 В<br>33 Ф90.1 В<br>34 Ф90.1 В                                  | 1 ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ Φ110ΚΥΡΙΟΣ 0 1 ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0                     | 1 1 Φ110 PN 16 70,00<br>1 1 Φ90 PN 10 18,72<br>1 1 Φ90 PN 10 189,43                       | 0,90 0,60                              | 0,57 0,090 0,01 0,25 0 1  | 1 49,00 70% 34,30<br>1 10,58 70% 7,40<br>1 107,98 70% 75,58   | 5,04 3,17                                 | 2,36 8,22   | 140,00 1,40<br>37,44 0,37<br>378,86 3,79   | 21,87 8,40 9,66<br>4,82 2,62 2,36<br>48,80 26,52 18,19   | 0,00 0,00<br>0,00 13,10<br>0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00 56,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 70,04 0,<br>0,00 18,72 0,<br>0,00 189,45 0,      | 00 0,00 18,72 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 1<br>0,00 0 1 0 0 0 0 0<br>0,00 0 0 0 0 0  |
| 35 Φ90.2 B<br>36 Φ90.2 B   | ΦΥΣ ΕΔΑΦΟΣ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0   | 2 0,67857 Φ90 PN 10 85,02<br>1 1 Φ90 PN 10 18,28  | 0,90 0,41<br>0,90 0,60                 | 0,40 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,56 0,090 0,01 0,20 0 1  | 1 34,01 70% 23,81<br>1 10,24 70% 7,17                         | 18,14 10,20<br>4,32 3,07                  | 0 5,67 28,34<br>7 2,85 7,39   | 170,04 1,70<br>0,00 0,37   | 14,86 8,62 5,67<br>4,71 2,56 2,85  | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 43,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 12,80 0,00 0,00 0,00  | 0,00 85,34 0,<br>0,00 18,35 0,                        | 00 0,00 18,35 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 1 0 0 0 0 0<br>0,00 0 0 0 0 0 0  |
| 37 Φ90.3 B<br>38 Φ90.4 B<br>39 Φ90.5 B                                   | 1 ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0 1 ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 3 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1               | 1 1 Φ90 PN 10 19,25<br>1 1 Φ90 PN 10 46,80<br>1 1 Φ90 PN 10 159,45                        | 0,60 0,50                              | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 10,88 70% 7,61<br>1 15,44 70% 10,81<br>1 52,62 70% 36,83    | 10,50 4,05                                | 0,23 15,21  | 38,50 0,39<br>93,60 4,63 0,94<br>318,90 15,79 3,19   | 4,96     2,70     2,43       6,49     5,62     0,23       22,11     19,13     0,80                                   | 0,00 13,48<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 28,08 0,00<br>95,67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 19,35 0,<br>0,00 46,84 0,<br>0,00 159,50 0,      |   | 0,00 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,00 0 0 0   |
| 40 Φ90.6 B<br>41 Φ90.6 B   | 1 ΠΟΡΩΛΙΘΟΣ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1  | 1 1 090 PN 10 21,78<br>1 1 090 PN 10 27,82<br>1 1 090 PN 10 21,80                         | 0,60 0,50<br>0,60 0,50                 | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 7,19 70% 5,03<br>1 9,18 70% 6,43<br>1 6,98 70% 4,88         | 4,92 2,16<br>6,29 2,75                    | 0,11 7,08<br>0,14 9,04  | 43,56 2,16 0,44<br>55,64 2,75 0,56<br>0,00 2,09 0,44   | 3,02 2,61 0,11<br>3,86 3,34 0,14<br>3,02 2,62 1,20   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 13,07 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 16,69<br>0,00 0,00 13,08 0,00 0,00 0,00  | 0,00 21,80 0,<br>0,00 27,84 0,<br>0,00 21.82 0,       | 00 0,00 27,84 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 42 Φ90.6 B<br>43 Φ90.7 B<br>44 Φ90.7 B                                   | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1<br>ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1  | 1 1 Φ90 PN 10 36,60<br>1 1 Φ90 PN 10 13,82  | 0,60 0,50<br>0,30 0,30                 | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,09 0,090 0,01 0,30 0 0  | 1 12,08 70% 8,45<br>0 1,24 70% 0,87                           | 8,27 3,62<br>0,87 0,37                    | 0,18 11,90<br>0,00 1,24   | 73,20 3,62 0,73<br>27,64 0,37 0,28   | 3,02 2,62 1,20<br>5,07 4,39 0,18<br>0,00 0,00 0,00   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 21,96         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           0,00         13,82         0,00         0,00         0,00         0,00  | 0,00 21,82 0,<br>0,00 36,64 0,<br>-0,09 13,84 0,      | 00 0,00 36,64 0,00 0,00 0,00  | 0,00  |
| 45 Φ90.7 B<br>46 Φ90.8 B<br>47 Φ90.8 B                                   | ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1   | 1 1 Ф90 PN 10 11,88<br>1 1 Ф90 PN 10 12,22<br>1 1 Ф90 PN 10 41,84                         | 0,60 0,50                              | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 3,80 70% 2,66<br>1 4,03 70% 2,82<br>1 13,39 70% 9,37        | 2,76 1,21                                 | 0,65 3,15<br>0,06 3,97  | 0,00 1,14 0,24<br>24,44 1,21 0,24<br>0,00 4,02 0,84  | 1,65 1,43 0,65<br>1,69 1,47 0,06<br>5,80 5,02 2,30   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 0,00 0,00 7,13 0,00 0,00 0,00<br>7,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 25,10 0,00 0,00 0,00  | 0,00 11,89 0,0<br>0,00 12,24 0,0<br>0,00 41,90 0,0    | 00 0,00 12,24 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 48 Ф90.9 В<br>49 Ф90.10 В  | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1<br>ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0   | 1 1 Ф90 PN 10 66,20<br>1 1 Ф90 PN 10 160,37   | 0,60 0,50<br>0,90 0,60                 | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,57 0,090 0,01 0,25 0 1  | 1 21,85 70% 15,29<br>1 90,61 70% 63,43                        | 14,96 6,55<br>43,22 27,18                 | 0,33 21,52<br>8 20,21 70,40   | 132,40 6,55 1,32<br>320,74 3,21  | 9,18 7,94 0,33<br>41,32 22,45 20,21  | 0,00 0,00<br>0,00 112,26                 | 39,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,0  | 0,00 41,30 0,0<br>0,00 66,39 0,0<br>0,00 161,15 0,0   | 00 0,00 66,39 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 50 Φ90.10 B<br>51 Φ90.10 B<br>52 Φ90.11 B                                | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 Φ9Σ ΕΔΑΦΟΣ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0                       | 1 1 Φ90 PN 10 74,24<br>1 1 Φ90 PN 10 19,69<br>1 1 Φ90 PN 10 125,20                        | 0,60 0,50                              | 0,32 0,090 0,01 0,20 0 1  | 1 24,50 70% 17,15<br>1 6,30 70% 4,41<br>1 71,36 70% 49,95     | 16,78 7,35<br>3,33 1,89                   | 0,37 24,13<br>1,08 5,22   | 148,48 7,35 1,48<br>0,00 1,89 0,39<br>250,40 2,50  | 10,29         8,91         0,37           2,73         2,36         1,08           32,26         17,53         12,02 | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 44,54         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           0,00         0,00         11,81         0,00         0,00         0,00           87,64         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 | 0,00 74,60 0,<br>0,00 19,79 0,<br>0,00 126,49 0.1     | 00         0,00         74,60         0,00         0,00         0,00           00         0,00         19,79         0,00         0,00         0,00           00         0,00         126,49         0,00         0.00         0.00 | U,0U         0         1         0         0         0         0         0           0,00         0         0         0         0         0         0         0           0,00         0         0         0         0         0         0         0  |
| 53 Ф90.12 B<br>54 Ф90.13 B   | ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ9ΟΚΥΡΙΟΣ 0 ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ9ΟΚΥΡΙΟΣ 0  | 1 1 Φ90 PN 10 73,55<br>1 1 Φ90 PN 10 28,00  | 0,90 0,60<br>0,90 0,60                 | 0,57 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,57 0,090 0,01 0,25 0 1  | 1 41,92 70% 29,35<br>1 15,82 70% 11,07                        | 22,29 12,58<br>7,54 4,75                  | 8 7,06 34,86<br>5 3,53 12,29  | 147,10 1,47<br>56,00 0,56  | 18,95 10,30 7,06<br>7,21 3,92 3,53   | 0,00 0,00<br>0,00 19,60                  | 51,49 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0   | 0,00 73,79 0,<br>0,00 28,02 0,                        | 00 0,00 73,79 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 28,02 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 56 Ф90.14 B<br>57 Ф90.15 B   | TΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΧΤΕΝΟΣ 1   ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1  | 1 1 Φ90 PN 10 22,40<br>1 1 Φ90 PN 10 88,05<br>1 1 Φ90 PN 10 54,00                         | 0,60 0,50                              | 8 00 0 000 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 1 29,06 70% 20,34<br>1 17,82 70% 12,47                        | 6,79 3,83<br>19,90 8,72<br>12,20 5,35     | 0,44 28,62  | 44,80 0,45<br>176,10 8,72 1,76<br>108,00 5,35 1,08   | 12,21 10,57 0,44<br>7,49 6,48 0,27   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 52,83 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 32,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 22,42 0,1<br>0,00 88,33 0,1<br>0,00 54,06 0,1    | 00 0,00 22,42 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 88,33 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 54,06 0,00 0,00 0,00  | 0,00  |
| 58 Φ90.15 B<br>59 Φ90.15 B   | ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 ΦΥΣ ΕΔΑΦΟΣ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1                      | 1 1 Φ90 PN 10 19,91<br>1 1 Φ90 PN 10 32,39<br>1 1 Φ90 PN 10 34,55                         | 0,60 0,50                              |   | 0 1,79 70% 1,25<br>1 10,36 70% 7,26                           | 1,25 0,54<br>5,48 3,11<br>7,81 3,42       | 0,00 1,79<br>1,78 8,58  | 39,82 0,54 0,40<br>0,00 3,11 0,65<br>69,10 3,42 0,69   | 0,00 0,00 0,00<br>4,49 3,89 1,78   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 0,00 19,91 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 19,43 0,00 0,00 0,00<br>20.73 0,00 0,00 0,00 0,00  | -0,13 19,93 0,<br>0,00 32,43 0,<br>0,00 34,96 0,0     | 00 0,00 19,93 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 32,43 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 61 Ф90.16 B<br>62 Ф90.17 B   | ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1<br>ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0  | 1 1 Φ90 PN 10 17,25<br>1 1 Φ90 PN 10 42,85  | 0,30 0,30                              | 0,09 0,090 0,01 0,30 0 0<br>0,57 0,090 0,01 0,25 0 1  | 0 1,55 70% 1,09<br>1 24,21 70% 16,95                          | 1,09 0,47<br>11,55 7,26                   | 0,00 1,55<br>5,40 18,81   | 34,50 0,47 0,35<br>85,70 0,86  | 0,00 0,00 0,00<br>11,04 6,00 5,40  | 0,00 0,00<br>0,00 30,00                  | 0,00 17,25 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,0   | -0,11 17,45 0,<br>0,00 43,10 0,                       | 00 0,00 17,45 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 43,10 0,00 0,00 0,00  | 0,00  |
| 63 Ф90.17 В<br>64 Ф90.18 В<br>65 Ф90.18 В                                | ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1                        | 2 0,67857   | 0,60 0,50                              |   | 1 38,72 70% 27,10<br>1 16,72 70% 11,70<br>0 2,43 70% 1,70     | 20,65 11,62<br>11,45 5,02<br>1,70 0,73    | 0,25 16,47  | 193,60 1,94<br>101,32 5,02 1,01<br>54,10 0,73 0,54   | 16,92 9,82 6,45<br>7,02 6,08 0,25<br>0,00 0,00 0,00  | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 49,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>30,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 27,05 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 97,35 0,<br>0,00 50,70 0,<br>-0,17 27,07 0,      | 00 0,00 97,35 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 50,70 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 27,07 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 66 Ф90.18 B<br>67 Ф90.19 B   | ΦΥΣ ΕΔΑΦΟΣ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1  | 1 1 Φ90 PN 10 20,19<br>1 1 Φ90 PN 10 92,20  | 0,60 0,50<br>0,60 0,50                 | 0,32 0,090 0,01 0,20 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 6,46 70% 4,52<br>1 30,43 70% 21,30                          | 3,41 1,94<br>20,84 9,13                   | 1,11 5,35<br>0,46 29,97   | 0,00 1,94 0,40<br>184,40 9,13 1,84   | 2,80 2,42 1,11<br>12,78 11,06 0,46   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 0,00 0,00 12,11 0,00 0,00 0,00<br>55,32 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 20,21 0,<br>0,00 92,30 0,                        | 00 0,00 20,21 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 92,30 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 69 Ф90.19 B<br>70 Ф90.20 B   | ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0 ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1                     | 1 1 Φ90 PN 10 100,00<br>1 1 Φ90 PN 10 28,45<br>1 1 Φ90 PN 10 29,40                        | 0 0,90 0,60<br>0,30 0,30<br>0,30 0,30  | 0,09 0,090 0,01 0,30 0 0<br>0,09 0,090 0,01 0,30 0 0  | 0 2,56 70% 1,79<br>0 2,65 70% 1,85                            | 30,30 17,10<br>1,79 0,77<br>1,85 0,79     | 9,60 47,40<br>7 0,00 2,56<br>9 0,00 2,65  | 200,00 2,00<br>56,90 0,77 0,57<br>58,80 0,79 0,59  | 25,76 14,00 9,60<br>0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0   | -0,18 28,48 0,1<br>-0,19 29,55 0,1                    | 00 0,00 100,10 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 28,48 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 29,55 0,00 0,00 0,00   | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 71 Ф90.21 B<br>72 Ф90.21 B   | 2 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1<br>2 ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1<br>ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1           | 1 1 Φ90 PN 10 117,87<br>1 1 Φ90 PN 10 68,08   | 7 0,60 0,50<br>0,30 0,30               | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,09 0,090 0,01 0,30 0 0  | 1 38,90 70% 27,23<br>0 6,13 70% 4,29                          | 26,64 11,67<br>4,29 1,84<br>1,19 0,51     | 7 0,59 38,31<br>0,00 6,13   | 235,74 11,67 2,36<br>136,16 1,84 1,36<br>37,80 0,51 0,38                                       | 16,34 14,14 0,59<br>0,00 0,00 0,00   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 70,72  | 0,00 118,31 0,<br>-0,43 68,33 0,<br>-0,12 18,96 0,0   | 00 0,00 118,31 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 68,33 0,00 0,00 0,00   | 0,00 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 74   | ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1<br>ΠΟΡΩΛΙΘΟΣ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1                                      | 1 1 Ф90 PN 10 9,35<br>1 1 Ф90 PN 10 8,25  |  | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 3,09 70% 2,16<br>1 2,72 70% 1,91                            | 2,11 0,93<br>1,87 0,82                    | 0,05 3,04<br>0,04 2,68  | 18,70 0,93 0,19<br>16,50 0,82 0,17   | 1,30 1,12 0,05<br>1,14 0,99 0,04   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 0,00 0,00 0,00 0,00 5,61 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 4,95  | 0,00 9,38 0,<br>0,00 8,28 0,                          | 00 0,00 9,38 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 8,28 0,00 0,00 0,00  | 0,00  |
| 76 Ф90.23 В<br>77 Ф90.23 В<br>78 Ф90.24 В                                | ΤΣΙΜΕΝΤΟ   Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1     1   ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1     1   ΤΣΙΜΕΝΤΟ   Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 | 1 1 Φ90 PN 10 23,68<br>1 1 Φ90 PN 10 22,27<br>1 1 Φ90 PN 10 53,75                         | 0,60 0,50<br>0,60 0,50<br>0,60 0,50    | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 7,81 70% 5,47<br>1 7,35 70% 5,14<br>1 17,74 70% 12,42       | 5,35 2,34<br>5,03 2,20<br>12,15 5,32      | 0,12 7,69<br>0 0,11 7,24<br>2 0,27 17,47  | 47,36 2,34 0,47<br>44,54 2,20 0,45<br>107,50 5,32 1,08   | 3,28 2,84 0,12<br>3,09 2,67 0,11<br>7,45 6,45 0,27   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 14,21 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 13,36 0,00<br>32,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 23,70 0,<br>0,00 22,29 0,<br>0,00 53,85 0,       | 00 0,00 23,70 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 22,29 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 53,85 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 79 Ф90.24 B<br>80 Ф90.25 B   | ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1   | 1 1 090 PN 10 46,40<br>1 1 090 PN 10 47,45  |  | 0,09 0,090 0,01 0,30 0 0<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 0 4,18 70% 2,92<br>1 15,66 70% 10,96                          | 2,92 1,25<br>10,72 4,70                   | 0,00 4,18<br>0 0,24 15,42   | 92,80 1,25 0,93<br>94,90 4,70 0,95   | 0,00 0,00 0,00<br>6,58 5,69 0,24   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 0,00 46,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>28,47 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | -0,30 46,48 0,<br>0,00 47,64 0,                       | 00 0,00 46,48 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 47,64 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 82 Ф90.26 B<br>83 Ф90.27 B   | ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 2 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1                    | 1 1 Φ90 PN 10 20,45<br>1 1 Φ90 PN 10 78,10  |  | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 6,75 70% 4,72<br>1 25,77 70% 18,04                          | 0,53 0,23<br>4,62 2,02<br>17,65 7,73      |   | 16,80 0,23 0,17<br>40,90 2,02 0,41<br>156,20 7,73 1,56   | 2,84 2,45 0,10<br>10,83 9,37 0,39  | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 12,27 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>46,86 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 20,45 0,<br>0,00 79,02 0,                        | 00 0,00 20,45 0,00 0,00 0,00<br>00 0,00 79,02 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 84 Ф90.28 B<br>85 Ф90.29 B<br>86 Ф90.30 B                                | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΚΥΡΙΟΣ 0 1 ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 1 ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1         | 1 1 Ф90 PN 16 335,20<br>1 1 Ф90 PN 16 7,35<br>1 1 Ф90 PN 16 9,30                          | 0,60 0,50                              | 0,57 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 191,06 70% 133,74<br>1 2,43 70% 1,70<br>1 3,07 70% 2,15     | 4 101,56 57,32<br>1,66 0,73<br>2,10 0,92  | 2 32,18 158,88<br>3 0,04 2,39<br>2 0,05 3,02  | 670,40 6,70<br>14,70 0,73 0,15<br>18,60 0,92 0,19  | 86,36 46,93 32,18<br>1,02 0,88 0,04<br>1,29 1,12 0,05  | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 234,64 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 4,41 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 5,58  | 0,00 335,68 0,<br>0,00 7,42 0,<br>0,00 9,51 0,0       | 00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 335,68 00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,42 00 0,00 0,00 0,00 9,51   | 0,00 0 0 0 0 0 1 0<br>0,00 0 0 0 0 0 1 0  |
| 87 Ф90.31 B<br>88 Ф90.32 B   | ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ9ΟΚΥΡΙΟΣ 0<br>ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ9ΟΚΥΡΙΟΣ 0   | 1 1 Ф90 PN 16 226,70<br>1 1 Ф90 PN 16 138,80  | 0,90 0,60                              | 0,57 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,57 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 129,22 70% 90,45<br>1 79,12 70% 55,38                       | 68,69 38,77<br>42,06 23,73                | 7 21,76 107,46<br>3 13,32 65,80   | 453,40 4,53<br>277,60 2,78   | 58,41 31,74 21,76<br>35,76 19,43 13,32   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 158,69 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 97,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 226,71 0,<br>0,00 139,26 0,                      | 00 0,00 0,00 0,00 0,00 226,71<br>00 0,00 0,00 0,00 0,00 139,26  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 90 Ф90.33 B<br>91 Ф90.34 B   | ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 2 ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 1 ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1        | 1 1 Ф90 PN 16 31,85<br>1 1 Ф90 PN 16 95,17<br>1 1 Ф90 PN 16 33,27                         | 0,60 0,50                              | 0,05 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1  | 1 31,41 70% 2,01<br>1 10,98 70% 7,69                          | 2,01 0,86<br>21,50 9,42<br>7,52 3,29      | 0,48 30,93<br>0,17 10,81  | 63,70 0,86 0,64<br>190,34 9,42 1,90<br>66,54 3,29 0,67   | 13,19 11,42 0,48<br>4,61 3,99 0,17   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 0,00 31,85 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,0   | -0,20 31,96 0,<br>0,00 95,51 0,<br>0,00 33,29 0,      | 00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 31,96<br>00 0,00 0,00 0,00 0,00 95,51<br>00 0,00 0,00 0,00 0,00 33,29   | 0,00  |
| 92 Ф90.35 B<br>93 Ф90.36 B<br>94 Ф90.37 B                                | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 2 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ90ΣΤΕΝΟΣ 1 2 ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ90ΚΥΡΙΩΣ 0                     | 1 1 Ф90 PN 16 54,35<br>1 1 Ф90 PN 16 97,95<br>1 1 0 Ф90 PN 16 293,35                      | 0,60 0,50<br>0,60 0,50                 | 0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,33 0,090 0,01 0,30 0 1<br>0,57 0,090 0.01 0,25 0  | 1 17,94 70% 12,55<br>1 32,32 70% 22,63<br>1 165.74 70% 1160   | 12,28 5,38<br>22,14 9,70<br>2 79,06 49,72 | 3 0,27 17,67<br>0 0,49 31,83<br>2 36,96 128,78  | 108,70 5,38 1,09<br>195,90 9,70 1,96<br>586,70 5,87  | 7,53 6,52 0,27<br>13,58 11,75 0,49<br>75,58 41.07 36.96  | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 205.35    | 32,61 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>58,77 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 0.00 0.00 0.00 0.00  | 0,00 54,35 0,0<br>0,00 98,20 0,0<br>0,00 293,68 0,0   | 00 0,00 0,00 0,00 0,00 54,35<br>00 0,00 0,00 0,00 0,00 98,20<br>00 0,00 0,00 0,00 0,00 293.68   | 0,00 0 0 0 0 0 1 0<br>0,00 0 0 0 0 0 2 0<br>0,00 0 0 0 0 0 0 2  |
| 95   | 1 ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1 ΑΣΦΑΛΤΟΣ Φ32ΚΥΡΙΟΣ 0 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΚΥΡΙΟΣ 0                 | 1 1   | 0,60 0,40<br>0,80 0,50                 | 0,27 0,032 0,001 0,30 0 1<br>0,43 0,032 0,001 0,25 0 1  | 1 9,68 70% 6,78<br>1 1,08 70% 0,76                            |   | 0,98 8,70   | 71,70 2,90 0,72<br>5,10 0,05   |  |  | 0,00 0,00 0,00 0,00 17,93 0,00<br>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  |   |   | 0,00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 96   | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΚΥΡΙΟΣ Ο 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1                     | 1 1 Φ32 PN 10 2,55<br>1 1 Φ32 PN 10 49,05<br>1 1 Φ32 PN 10 30,90<br>1 1 Φ32 PN 10 26,84   | 0,80 0,50<br>0,60 0,40<br>0,60 0,40    | 0,43 0,032 0,001 0,25 0 1<br>0,43 0,032 0,001 0,30 0 1<br>0,27 0,032 0,001 0,30 0 1<br>0,27 0,032 0,001 0,30 0 1<br>0,27 0,032 0,001 0,30 0 1   | 1 21,09 70% 14,76<br>1 8,34 70% 5,84<br>1 7,25 70% 5,07       | 5,00 2,50<br>4,34 2,17                    | 0,84 7,50<br>7 0,73 6,52  | 5,10     0,05       98,10     0,98       61,80     2,50     0,62       53,68     2,17     0,54 | 2,84 3,09 0,84<br>2,47 2,68 0,73   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 29,43         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           15,45         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           13,42         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 |   | 00 0,00 0,00 31,16 0,00 0,00<br>00 0,00 0,00 26,93 0,00 0,00  | 0,00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 100 Φ32.4 B<br>101 Φ32.5 B<br>102 Φ32.6 B                                | ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΚΥΡΙΟΣ 0 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1                      | 1 1 032 PN 10 21,81<br>2 0,67857 032 PN 10 148,90<br>1 1 032 PN 10 52,70                  | 0,30 0,30                              | 0,30 0,032 0,001 0,30 0 1   | 0 1,96 70% 1,37<br>1 44,67 70% 31,27<br>1 14,23 70% 9,96      | 1,37 0,59<br>20,51 13,40                  | 0 10,76 33,91   | 43,62 0,59 0,44<br>297,80 2,98<br>105,40 4.27 1.05   | 0,00 0,00 0,00<br>14,17 13,08 10,76<br>4,85 5,27 1,43  | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 0,00         21,81         0,00         0,00         0,00         0,00           65,41         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           26,35         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 | -0,02 21,88 0,<br>0,00 149,47 0,                      | 00 0,00 0,00 21,88 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 102 Φ32.6 B<br>103 Φ32.7 B<br>104 Φ32.8 B<br>105 Φ32.9 B<br>106 Φ32.10 B | TΣΙΜΕΝΤΟ   | 1 1 Φ32 PN 10 78,55<br>1 1 Φ32 PN 10 37,50  | 0,60 0,40<br>0,80 0,50                 | 0,27 0,032 0,001 0,30 0 1<br>0,27 0,032 0,001 0,30 0 1<br>0,43 0,032 0,001 0,30 0 1   | 1 21,21 70% 14,85<br>1 16,13 70% 11,29                        | 12,71 6,36<br>7,20 4,84                   | 2,14 19,07<br>4,09 12,04  | 105,40 4,27 1,05<br>157,10 6,36 1,57<br>75,00 0,75   | 7,23 7,86 2,14<br>5,26 4,50 4,09   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 39,28 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>22,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 78,58 0,<br>0,00 37,62 0,                        | 00 0,00 0,00 78,58 0,00 0,00<br>00 0,00 0,00 37,62 0,00 0,00  | 0,00  |
| 105 Φ32.9 B<br>106 Φ32.10 B<br>107 Φ32.11 B                              | ΤΣΙΜΕΝΤΟ   Φ32ΣΤΕΝΟΣ   1   | 1 1 Φ32 PN 10 29,45<br>1 1 Φ32 PN 16 55,80<br>1 1 Φ32 PN 10 18,50                         | 0,60 0,40<br>0,60 0,40<br>0,60 0,40    | 0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1 | 1 7,95 70% 5,57<br>1 15,07 70% 10,55<br>1 5,00 70% 3,50       | 4,77 2,39<br>9,03 4,52                    | 1,52 13,55  | 157,10 6,36 1,57<br>75,00 0,75<br>58,90 2,39 0,59<br>111,60 4,52 1,12<br>37,00 1,50 0,37       | 2,71         2,95         0,80           5,13         5,58         1,52           1,70         1,85         0,50     | 0,00 0,00                                | 14,73         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           27,90         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           9,25         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00  | 0,00 29,52 0,<br>0,00 57,29 0,<br>0,00 18,50 0,       | 00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
| 108   Ф32.12   B   | 1 ΠΟΡΩΛΙΘΟΣ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1  | 1 1 032 PN 10 21,60   | 0.60 0.40                              | 0.27 0.032 0.001 0.30 0 1   | 1 5,83 70% 4,08<br>1 3,48 70% 2,44<br>1 8.34 70% 5,84         | 3,49 1,75<br>2,09 1,04                    | 0,59 5,24   | 43,20 1,75 0,43<br>25,80 1,04 0,26   | 1,99 2,16 0,59<br>1,19 1,29 0,35   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 10,80<br>6,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 21,60 0,<br>0,00 12,90 0,                        | 00 0,00 0,00 21,60 0,00 0,00<br>00 0,00 0,00 12,90 0,00 0,00  | 0,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| 109 Φ32.13 B<br>110 Φ32.14 B<br>111 Φ32.15 B<br>112 Φ32.16 B             | ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΈΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΈΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΈΝΟΣ 1                           | 1 1 Φ32 PN 10 12,90<br>1 1 Φ32 PN 10 30,90<br>1 1 Φ32 PN 16 15,50<br>1 1 Φ32 PN 16 20,56  | 0,60 0,40                              | 0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1 | 1 4,19 70% 2,93<br>1 5,55 70% 3,89                            | 2,51 1,26<br>3,33 1,67                    | 0,42 3,77<br>0,56 4,99  | 61,80 2,50 0,62<br>31,00 1,26 0,31<br>41,12 1,67 0,41  | 1,43 1,55 0,42<br>1,89 2,06 0,56   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 7,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>10,28 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 0,00 15,53 0,<br>0,00 20,96 0,                        | 00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 15,53   |
| 113  | ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1 1 ΠΕΤΡΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1                | 1 1 032 PN 16 9,59<br>1 1 032 PN 16 15,17<br>1 032 PN 16 17,83                            | 0,30 0,30<br>0,60 0,40<br>0,60 0,40    | 0,09         0,032         0,001         0,30         0         0           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1           0,27         0,032         0,001         0,30         0         1 | 0 0,86 70% 0,60<br>1 4,10 70% 2,87<br>1 4,81 70% 3,37         | 0,60 0,26<br>2,46 1,23                    | 0,00 0,86<br>0,41 3,69  | 19,18 0,26 0,19<br>30,34 1,23 0,30<br>35,66 1,44 0,36  | 0,00 0,00 0,00<br>1,40 1,52 0,41<br>1,64 1,78 0,48   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00<br>0,00 0,00      | 0,00         9,59         0,00         0,00         0,00         0,00           7,59         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00           0,00         0,00         0,00         8,92         0,00                 | -0,01 9,78 0,1<br>0,00 15,20 0,1<br>0,00 17,86 0,1    | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00  | 9,78 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15,20 0 0 0 0 0 0 0 0 17.86 0 0 0 0 0 1 0 0 0  |
| 116 Φ32.18 B<br>117 Φ32.19 B   | 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΚΥΡΙΟΣ 0 1 ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1   | 1 1 Ф32 PN 16 83,60<br>1 1 0 Ф32 PN 16 16.05  | 0,80 0,50                              | 0,43 0,032 0,001 0,30 0 1   | 1 35,95 70% 25,16<br>0 1,44 70% 1,01                          | 16,05 10,78<br>1,01 0,43                  | 8 9,11 26,84  | 35,06 1,44 0,36<br>167,20 1,67<br>32,10 0,43 0,32  | 11,72 10,03 9,11<br>0,00 0,00 0,00   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 50,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>0,00 16,05 0,00 0,00 0,00 0,00  | 0,00 83,65 0,<br>-0,01 16,08 0,                       | 00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | 17,86 0 0 0 0 1 0 0 883,65 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 16,08 0 0 0 0 0 1 0 0 0  |
| 117 Φ32.19 B<br>118 Φ32.20 B<br>119 Φ32.21 B                             | 1 ΤΣΙΜ. ΣΚΑΛΑ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1 ΤΣΙΜΕΝΤΟ Φ32ΣΤΕΝΟΣ 1   | 1 1 Φ32 PN 10 24,20<br>1 1 Φ32 PN 10 6,92   | 0,60 0,40                              |   | 0 2,18 70% 1,52<br>1 1,87 70% 1,31                            | 1,52 0,65                                 | 0,00 1,44<br>0,00 2,18<br>0,19 1,68   | 48,40 0,65 0,48<br>13,84 0,56 0,14   | 0,64 0,69 0,19   | 0,00 0,00<br>0,00 0,00                   | 0,00 24,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00<br>3,46 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   | -0,02 24,22 0,<br>0,00 6,92 0,0                       | 00 0,00 0,00 24,22 0,00 0,00<br>00 0,00 0,00 6,92 0,00 0,00   | 0,00 1 0 0 0 0 0 0<br>0,00 0 0 0 0 0 0  |
| 120 Φ90 1,2,3 ΔΡΟΜΟΣ ΤΟ  | ΠΒΟΣΚΟΥ ΦΥΣ ΕΔΑΦΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΩΓ. ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΣΙΌΣ ΑΝΑ ΣΤ                                    | 132,12  | 2 0,92 1,30                            | 1,20  | 158,54 70% 110,90<br>ΣΥΝΟΛΑ: 2508,0                           |   |   | 0,00 15086,40 0,00 205,42 154,70   | 110,98   | 0,00 1796,10                             | 0,00<br>2317,25 381,16 122,23 100,24 160,95 32,44  | 7761 55   1676  | 0,99 804,78 2559.30 631.70 632.87 1325.57   | 36,35 8,00 21.00 1.00 4.00 11.00 32.00 2.00   |
|  | 1 0,7 0,700<br>2 0,95 0,475 0<br>3 1,3 0,433 0   | 1   |  | 16,32   |   | TIM.4 TIM.5                               | 5 TIM.3 TIM.8   | TIM.9 TIM.7 TIM.6  | TIM.12 TIM.11  |  | (Γ) (Δ) (Ε) (ΣΤ) (Ζ) (Η) ΤΙΜ. 10 ΤΙΜ. 22 ΤΙΜ. 21 ΤΙΜ. 23   | TIN   | 1.27 TIM.26 TIM.25 TIM.24 TIM.30 TIM.29 T   | 236,35 8,00 21,00 1,00 4,00 11,00 32,00 2,00 IM.28 στο T31 στο T32 στο T33 TIM.34 TIM.31 TIM.32 TIM.33  |
|  | 4 1,6 0,400 0<br>5 1,95 0,390 0  | ),5714<br>),5571  |  |   |   |   |   |  | ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ (A+B) 1796,1<br>ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΚΥΚΛ. (A+B) 1796,1   | $(\mu^2)$ TIM.15 $(\mu^2)$ TIM.16        |  |   |   |   |
|  |  | Η ΣΥΝΤΑΞ  | ΕΑΣΑ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ                         |   |   |   |   |  | 0.05+(Δ*4)*0.17*0.25*0.30 300,1  | (μ <sup>3</sup> ) TIM.17 (χλγ) TIM.19    | 16.32 από φρεάτιο  |   |   |   |
|  |  |   |  |   |   |   |   |  | c20/25 0   |  | 2.34 από φρεάτιο   |   | Digitally s   | ianed   |
|  |  |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  | MAR   | KOS Digitally s   | 191104  |

MARKOS
by MARKOS
PATREL
PATREL
Date:
2021.04.28
15:09:22 +03'00'