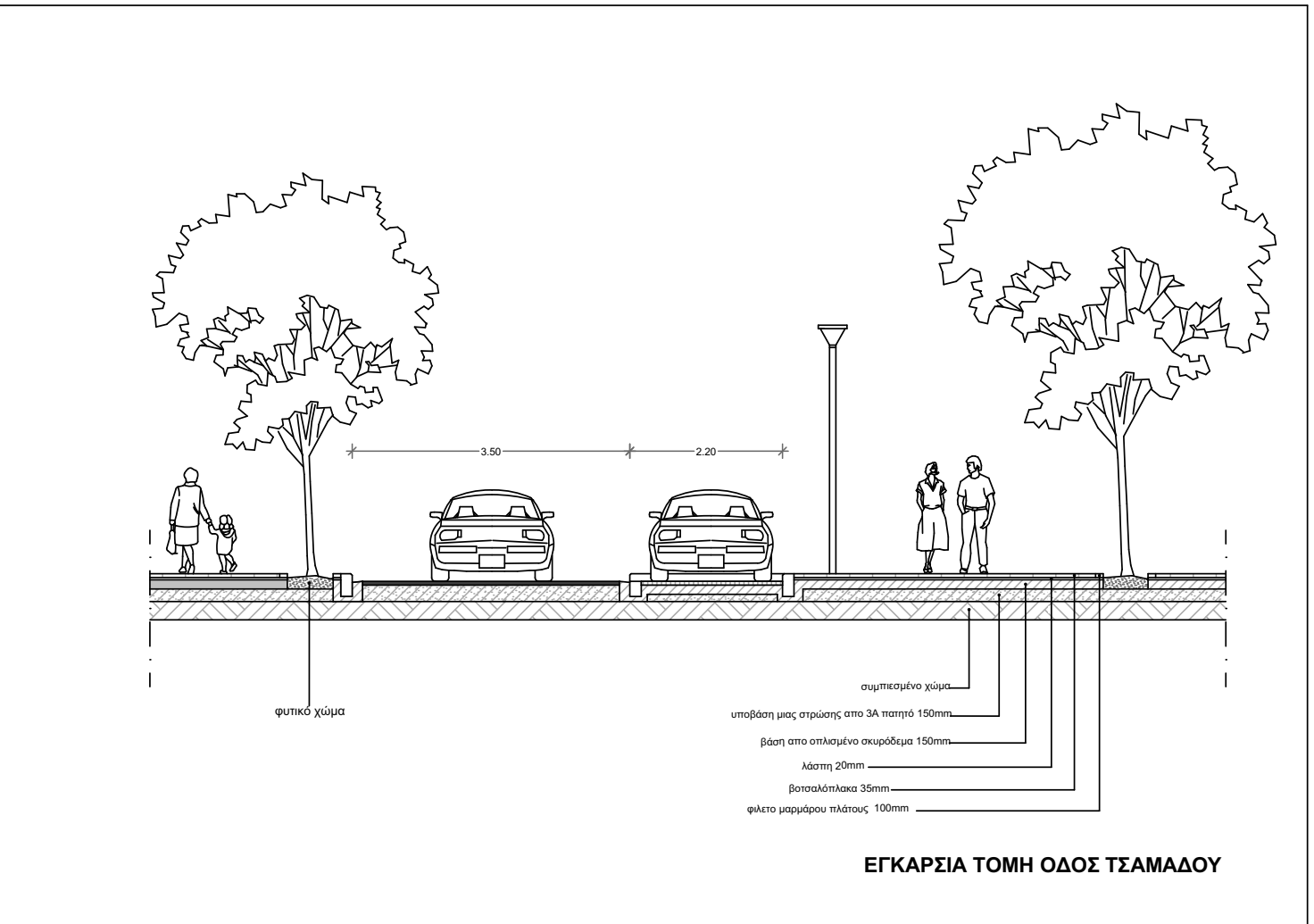


| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ |   |  |                                     |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|
|                      | Μάρμαρο                                 |  | Ξύλινο παγκάκι χωρίς πλάτη          |
|                      | Φύτευση                                 |  | Φωτιστικό σώμα LED σε ιστό 4 μέτρων |
|                      | Οδηγός τυφλών                           |  | Μεταλλικό προστατευτικό κολωνάκι    |
|                      | Επίστρωση με κυβόλιθους φυσικών λίθων   |  | Νέα δέντρα                          |
|                      | Πλακόστρωση πεζοδρομίων με βοσαλόπλακες |  | Υφιστάμενα δέντρα                   |



## ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ  
**Διαμορφωση πεζοδρομίου, οδών ήπιας κυκλοφορίας και κατασκευή ποδηλατοδρομού στην περιοχή "Νεαπολη"**

|                                     |                        |                |          |                          |  |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|----------|--------------------------|--|
| ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ                      |                        |                |          | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ          |  |
| ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ                     |                        |                |          | <div>A<sub>2</sub></div> |  |
| Τσαμαδού απο Ύδρας εως Κορδιγκτώνος |                        |                |          |                          |  |
| ΟΝΟΜΑ                               |                        | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ     | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |                          |  |
| ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ                           | Δ. ΜΑΡΑΓΚΟΖΗΣ ΑΡΧ.ΜΗΧ. | ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024 |          |                          |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΣΗ                   | Δ. ΜΑΡΑΓΚΟΖΗΣ ΑΡΧ.ΜΗΧ. |                |          |                          |  |
| ΕΛΕΓΞΑΣ                             | Σ.ΔΕΔΟΥΣΗΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ.    |                |          | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200            |  |
| ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ                           |                        |                |          | ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ          |  |
| Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ                        | Ε.ΠΡΟΒΙΑ ΠΟΛ.ΜΗΧ.      | ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024 |          | Κ   ΑΡ                   |  |
| ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ                      |                        |                |          |                          |  |