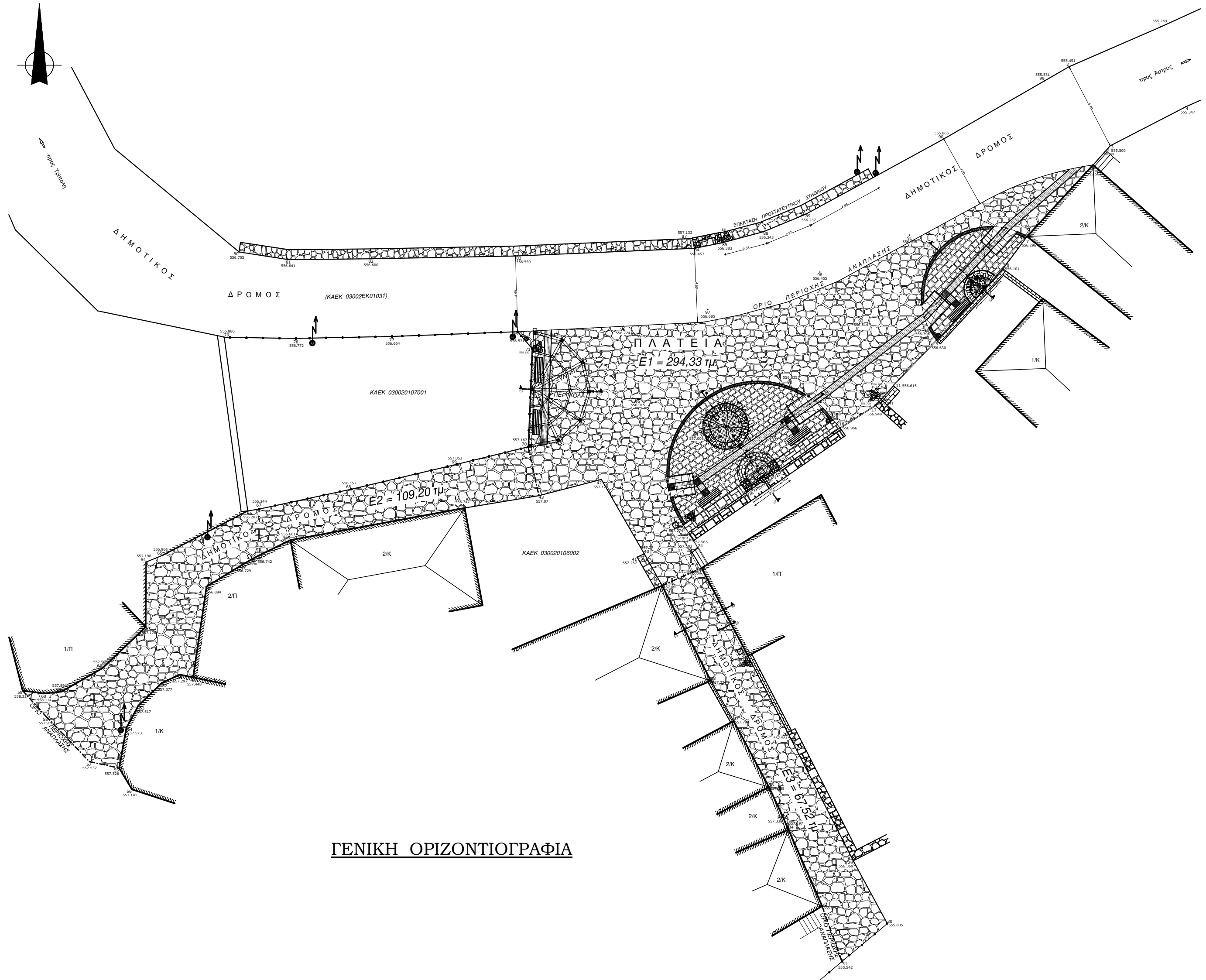
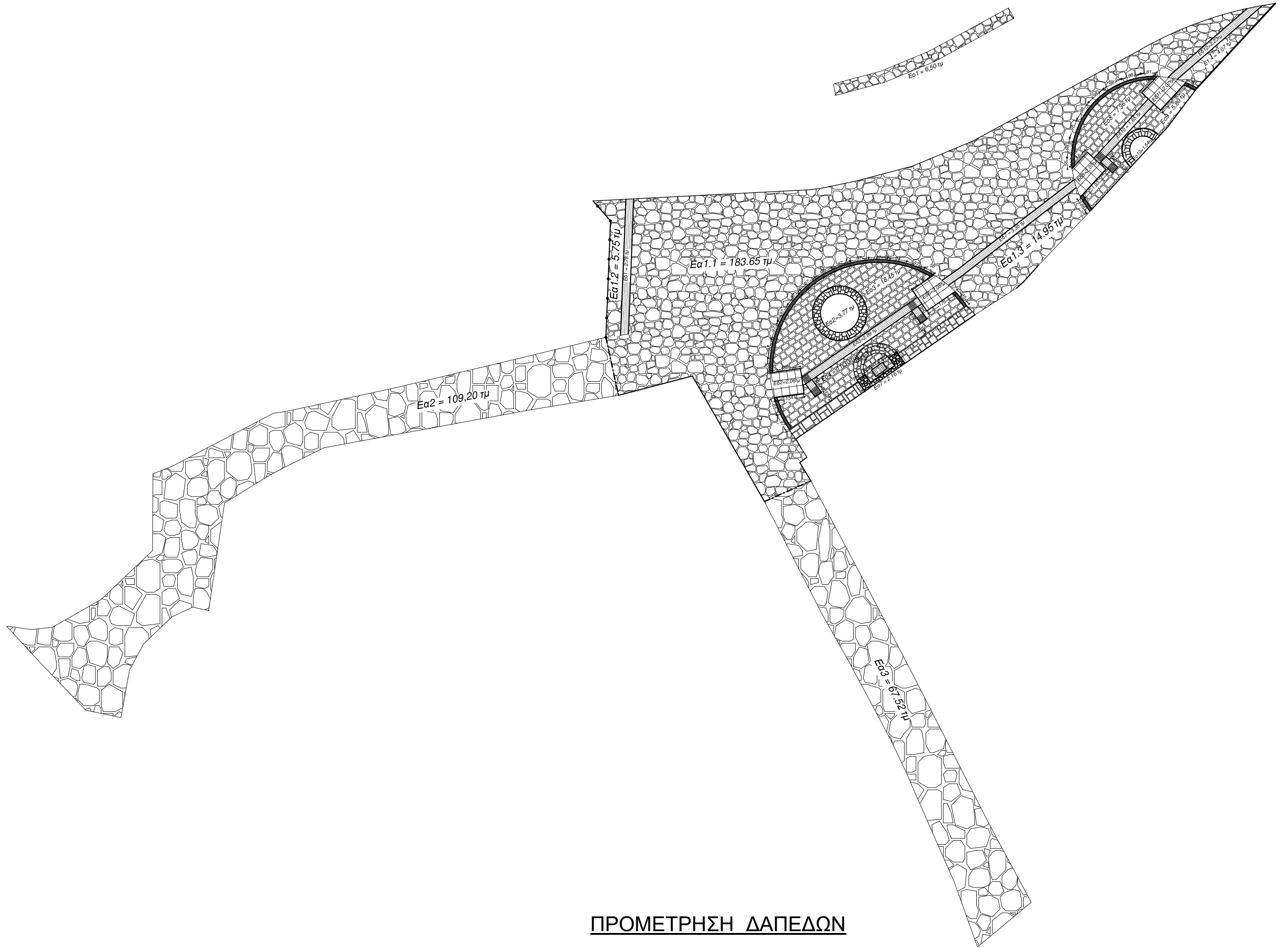


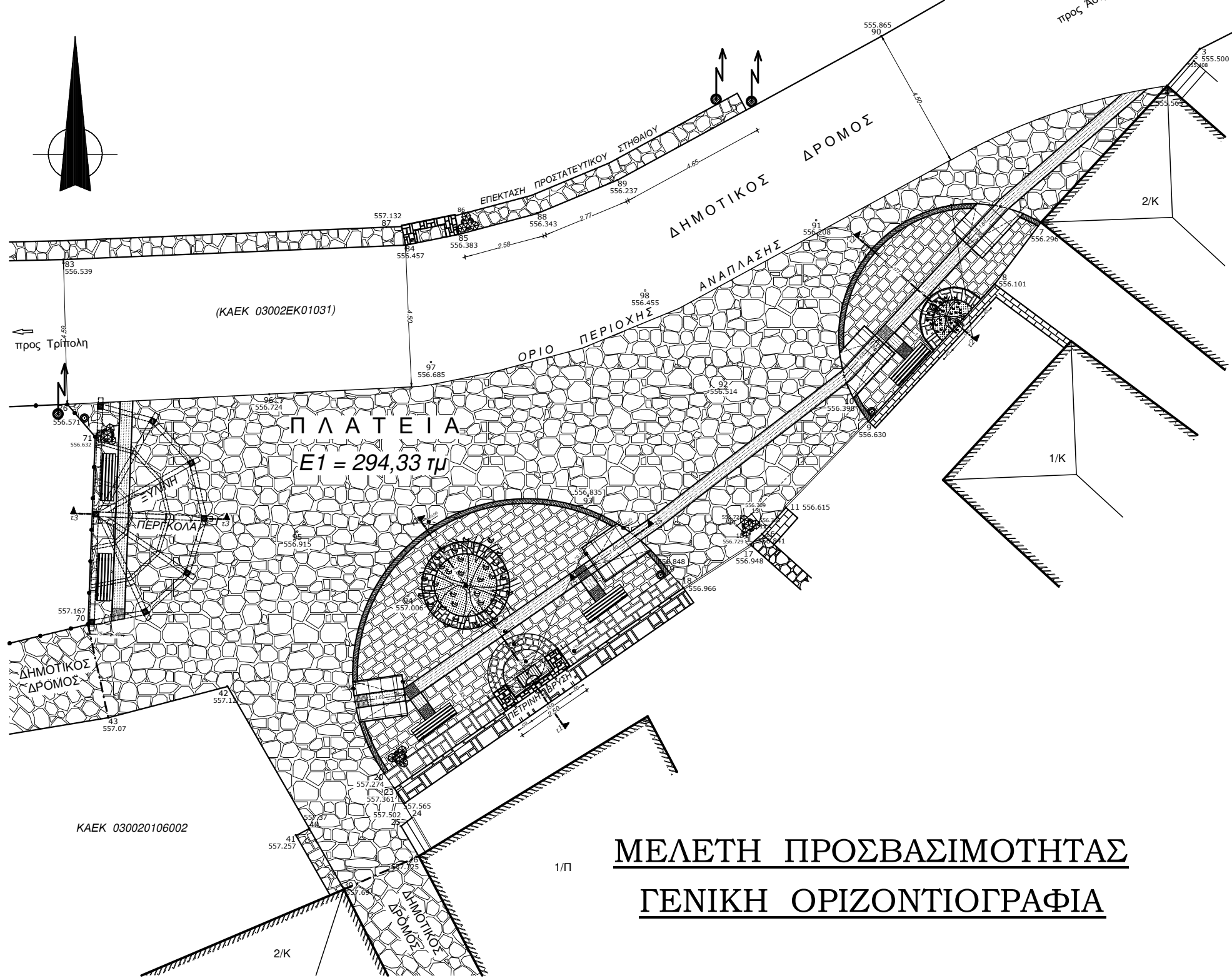
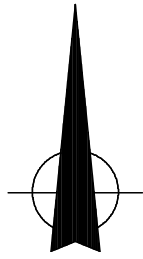
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ



ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ



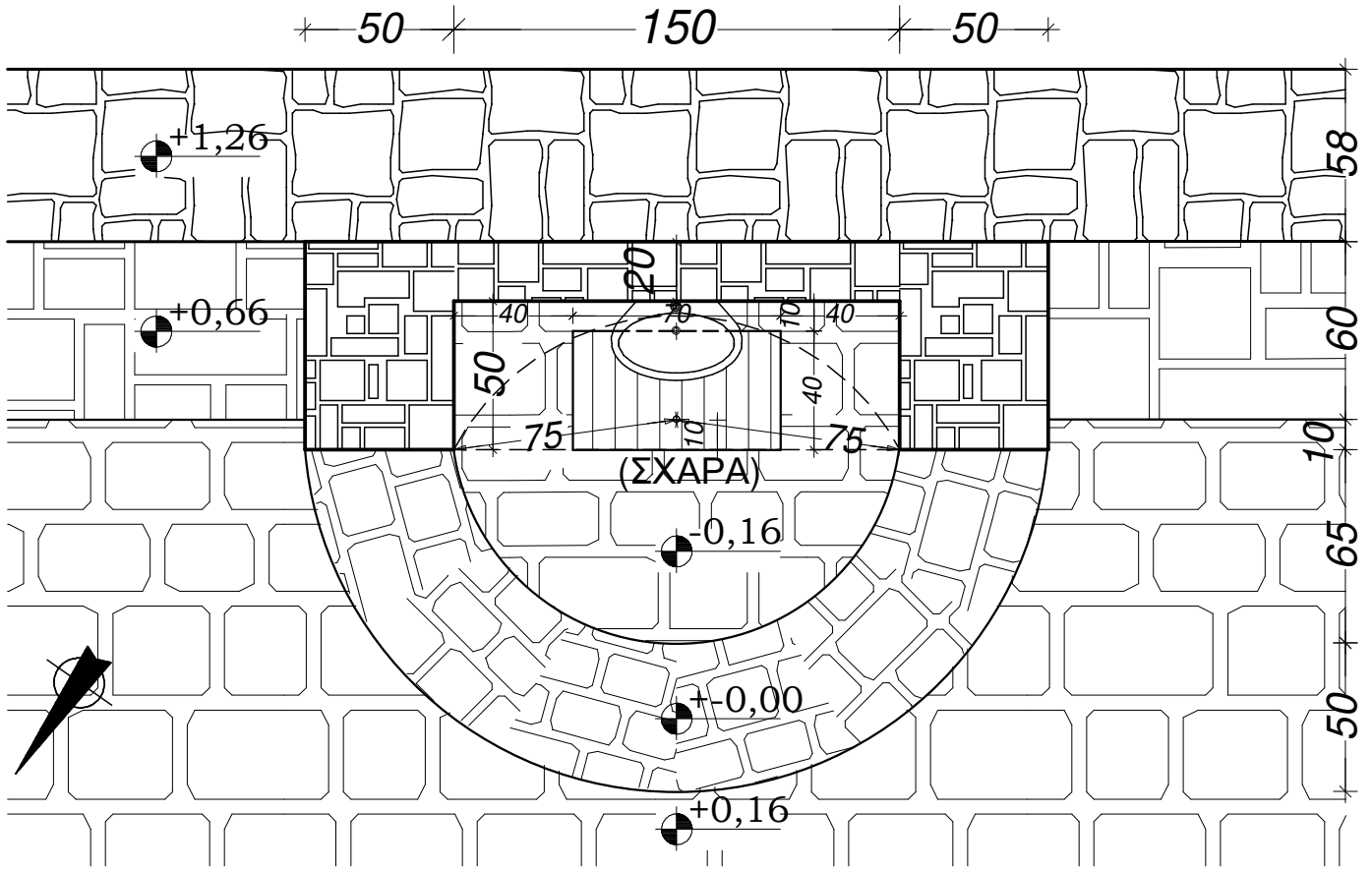
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ



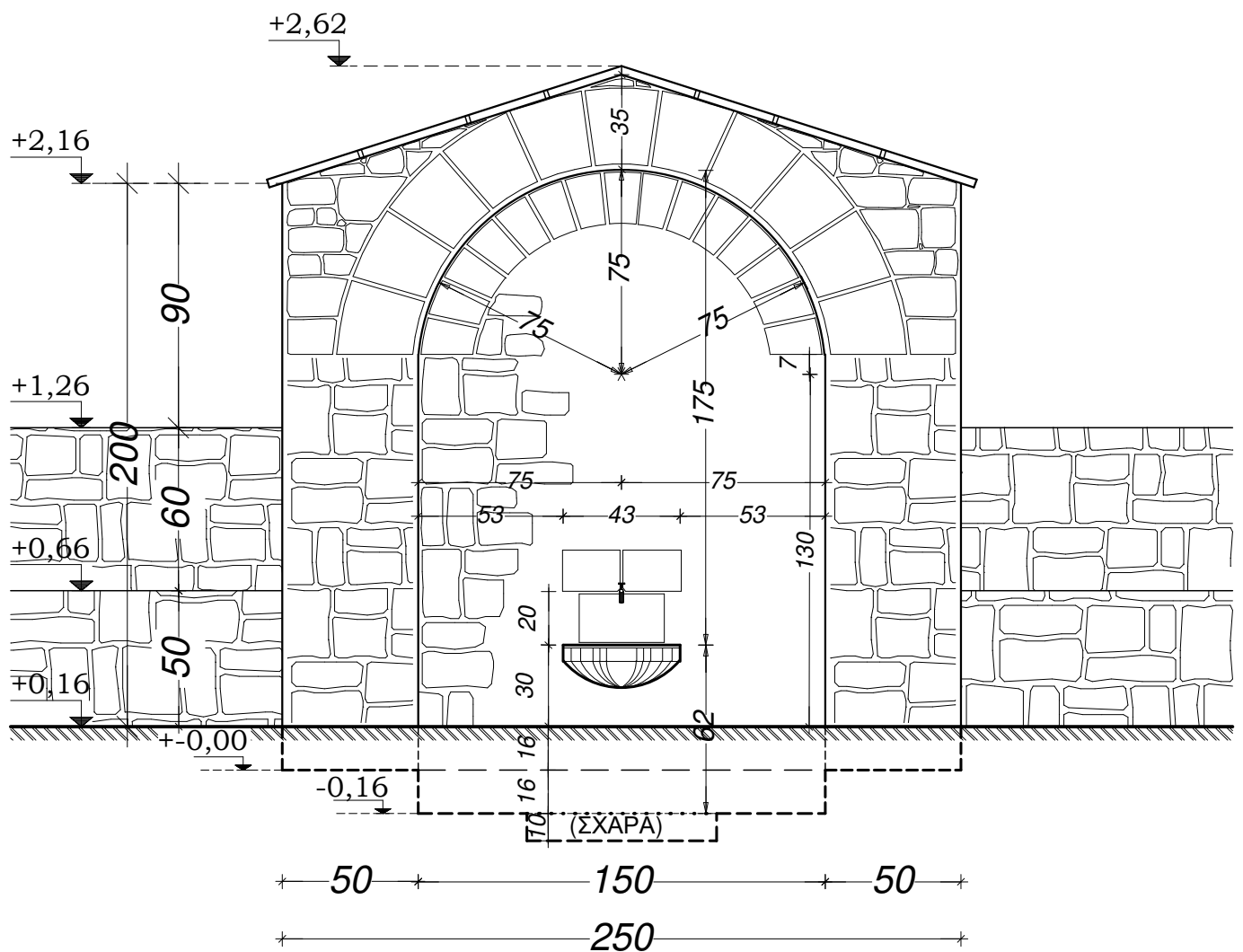
ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

1/Π

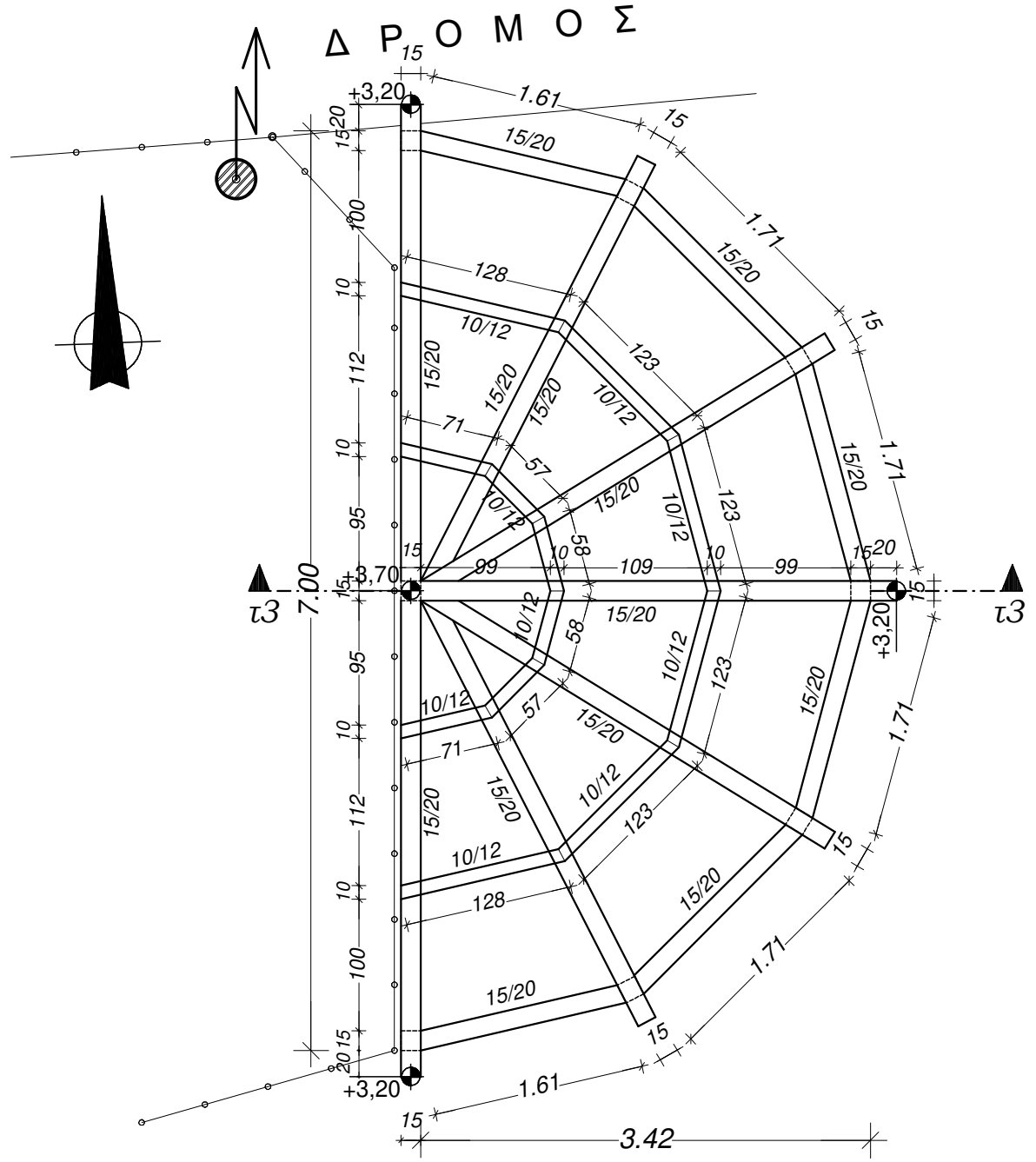
2/Κ



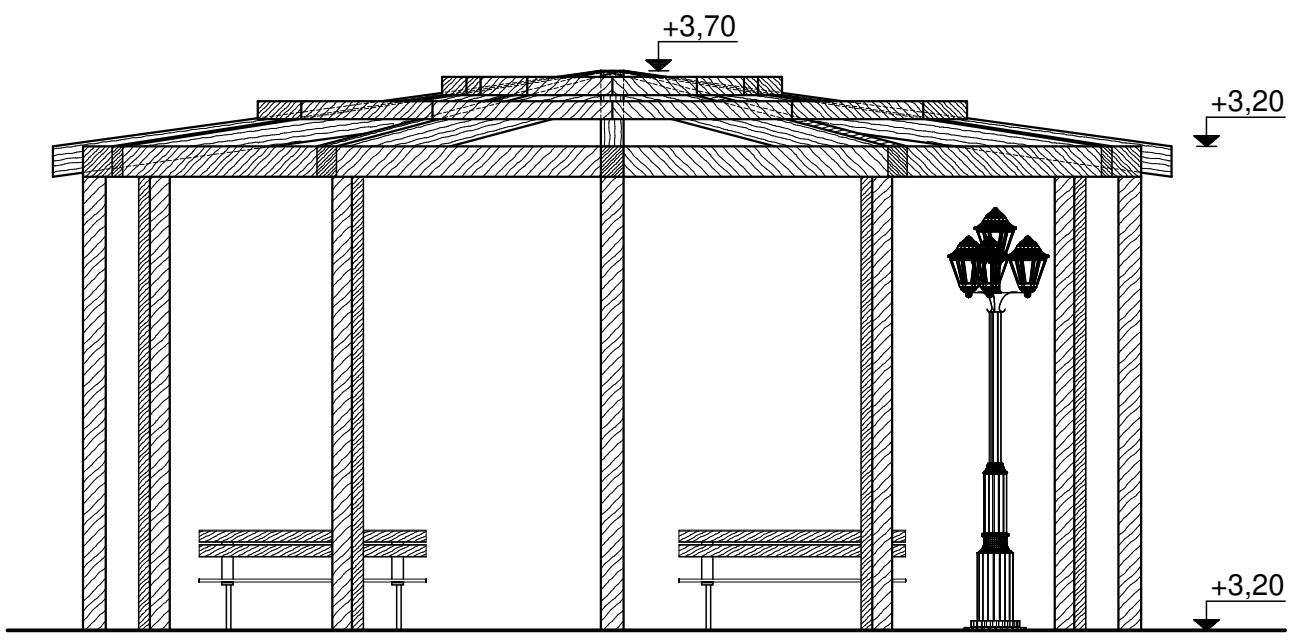
ΚΑΤΟΨΗ ΒΡΥΣΗΣ



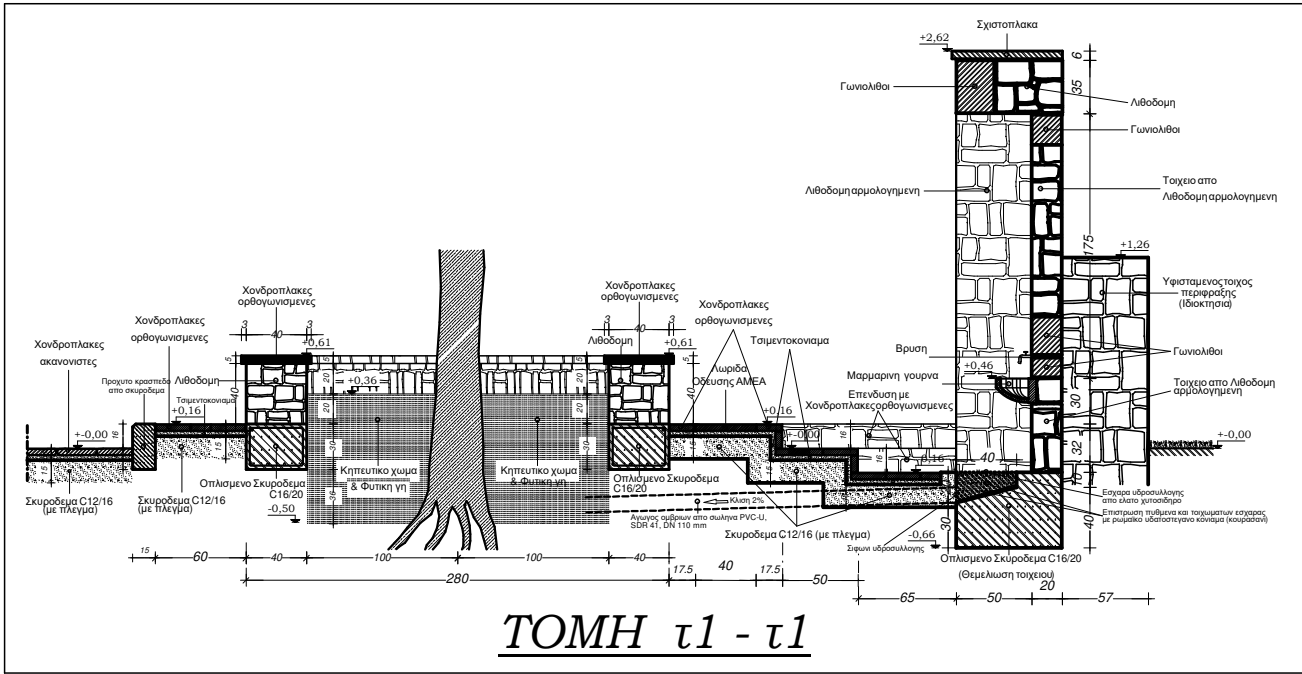
ΟΨΗ ΒΡΥΣΗΣ



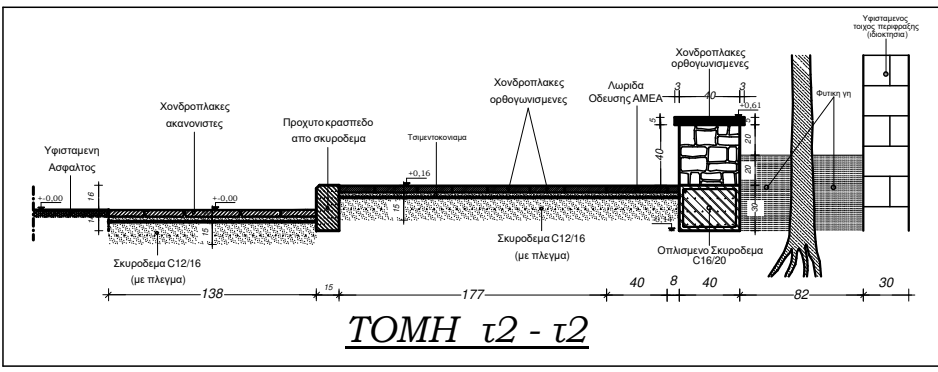
ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΗΣ



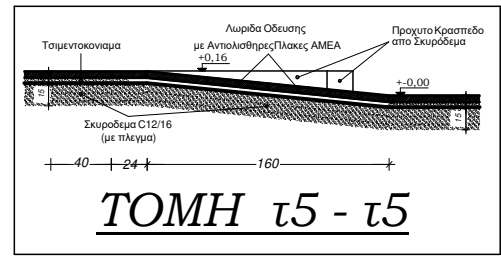
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ



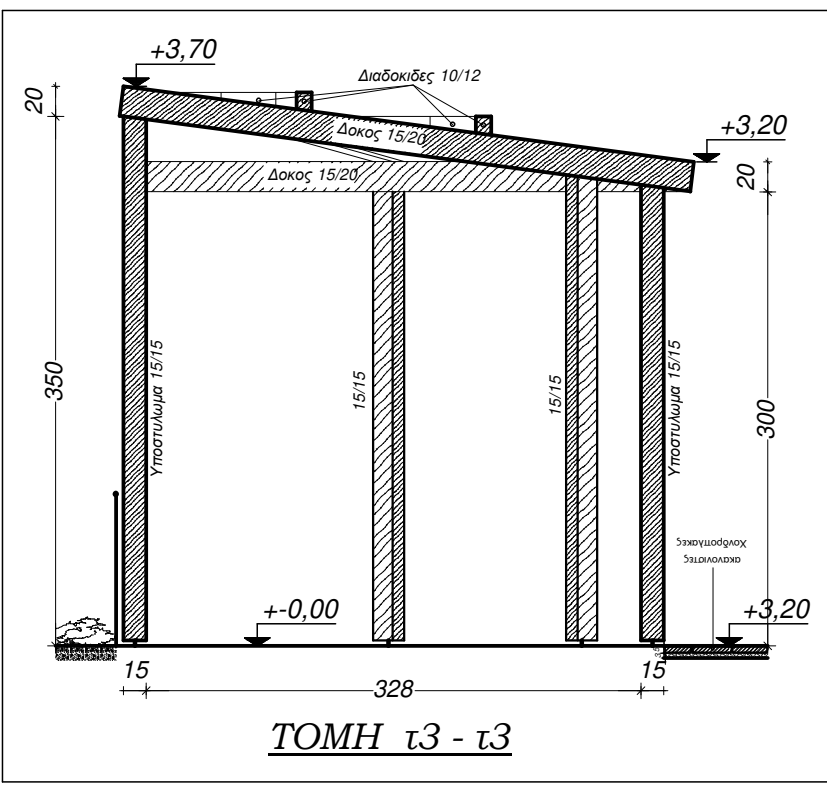
TOMH τ1 - τ1



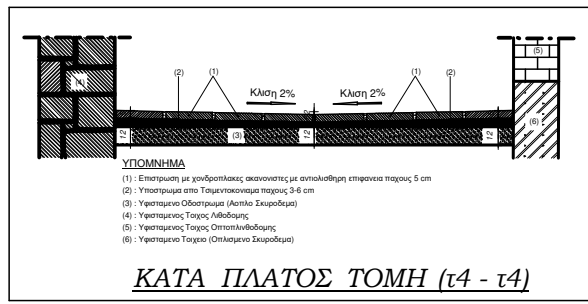
TOMH τ2 - τ2



TOMH τ5 - τ5



TOMH τ3 - τ3



ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΜΗ (τ4 - τ4)



TOMH ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ (τ6 - τ6)

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- (1) : Επιστρώση με χονδρόπλακες ακανόνιστες
 - (2) : Υποστρώμα στο Τσιμεντοκονίαμα πάχους 3-6 cm
 - (3) : Υποστρώμα Σκυροδέμα
 - (4) : Αποκατασταση επιφανείας με σκυροδέμα C16/20, πάχους 12cm
 - (5) : Επιστρώση με θραυστό υλικό Αιολισμού
 - (6) : Πλαστικά τσιμεντοκονίαμα οδοντωτή καλωδίου
 - (7) : Εγκιβωτισμός, σάλιμα σε άμμο Αιολισμού
 - (8) : Σελόνια βέλτων δομημένου πολυμερούς HDPE Φ63, τύπου GEONFLEX, εντός του οποίου υπάρχει οδηγός για την οδύση των καλωδίων
 - (9) : Αγωγός τροφοδοσίας τύπου J1VV-R
 - (10) : Χαλκίνος πολυκλωβανός αγωγός γείωσης 25mm² εντός της στρώσης αμμο