

Πίνακας 1. Τιμές των μεγίστων συγκεντρώσεων των επιφανειών στρώσης (S) και διακλάσεων (J) του σχηματισμού

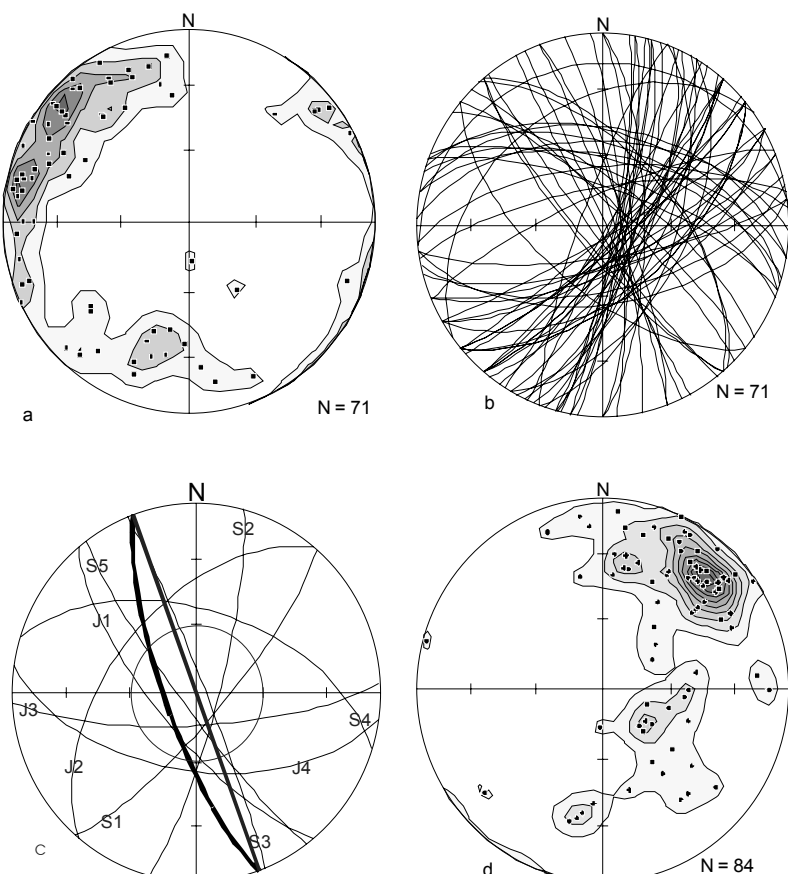
S1	131/78	J1	230/72
S2	105/80	J2	310/52
S3	068/86	J3	177/76
S4	017/54	J4	188/56
S5	233/83		

3 ΕΚΣΚΑΦΗ - ΑΣΤΟΧΙΕΣ

Η γεωμετρική διάταξη του άξονα της οδού σε σχέση με την γενική διάταξη (παράταξη) των στρωμάτων εμφανίζεται να είναι σχεδόν κάθετη.

Η επιφάνεια του τεχνητού πρανούς που επρόκειτο να εκσκαφή και να βελτιωθεί η οδός έχει παράταξη με στοιχεία $160^0 - 340^0$ (SE - NW) και κλίνει με 76^0 γωνία προς SW δηλαδή επιφάνεια με $250/76$.

Η μελέτη που εκπονήθηκε στο τμήμα αυτό περιελάμβανε την διαμόρφωση πρανών με κλίση 1:4, οριζόντιο: κατακόρυφο και πλάτος αναβαθμίδας 5μ.



Σχ.3 Προβολές των επιφανειών στρώσης και δικλάσεων σε δίκτυο. Στο διάγραμμα c προβάλλονται οι μέσες επιφάνειες μετά από την στατιστική ανάλυση και ελέγχεται η βραχομηχανική συμπεριφορά τους.

Κατα την υλοποίηση των εκσκαφών της μελέτης εκδηλωθήκαν αστοχίες στο πρανές μετά από διάστημα ωρών έως ημέρας. Εμφανίσθηκαν με την μορφή αποκολήσεων τεμαχών από το πρανές μεγέθους λατύπας, τα οποία και συσσωρεύοταν στον πόδα του πρανούς. Ο όγκος της αστοχίας

σμένα μοντέλα συμπεριφοράς. Στην προσπάθεια αυτή η έρευνα έγινε με την ελπίδα να προσθέσῃ εμπειρία στην γνώση γύρω από την συμπεριφορά αυτών των υλικών, έχοντας ως απώτερο σκοπό να συνισφέρουμε στην κατανόηση της συμπεριφοράς τους κατά την εκτέλεση τεχνικών έργων.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Beniawski, Z.T. (1989). Engineering rock mass classifications, John Wiley & Sons 251 p.
Bishop, A.W. 1955. The use of the slip circle in the stability analysis of slopes, Geotchnique, 5(1), pp1-17.
ΔΕΗ/ ΔΑΥΕ 1994 , Εργα Εκτροπής Αχελώου , Σήραγγα εκτροπής Αχελώου προς Θεσσαλία, Τεχνικογεωλογική μελέτη, Αθηνα 1994
Hoek, E. & Bray, J.W. 1981 Rock slope engineering. Institute of Mining and Metallurgy, London
Jacobshagen, V. 1986 Geologie von Griechenland, Gebr. Borntraeger Berlin
Janbu, N., 1973 Slope stability computations, Embankment Dam Engineering, Casagrande Memorial Volume, J.Wiley, New York, pp47-86
Marinos, P. & Hoek, E. 2000, GSI: A geologically friendly tool for rock mass strength estimation. Proc. Of GeoEng 2000, Melbourne, and in www.rocsosciences.com
Morgenstern, N.P. and Price, V.E., 1965. The analysis of the Stability of general slip surfaces, Geotechnique, 15 pp.79-93
Thanopoulos, J.& Dalias, D. 1996, Excavation of a Rock slope in Sykia Dam site, Greece. In Prediction and Performance in Rock Mechanics and Rock Engineering 511-517pp. Balkema

ABSTRACT

BEHAVIOR OF PINDOS LIMESTONE DURING HIGH SLOPE EXCAVATION. AN APPROACH TO INTERPRETE AND SIMULATE THE BEHAVIOR OF THE FORMATION USING SLOPE STABILITY ANALYSIS METHODS.

Sfeikos A.¹, Stimaratzis Th², Kiliias A. ², & Christaras V. ²

1 Min. Of Public Works, Dept. for Acheloos Works, Trikala

2 Dept. of Geology, Aristotle Univ. of Thessaloniki, GR- 546 21

The Acheloos river diversion project includes also works which improve the condition of the infrastructure network in the area. One of them was the improvement of a section at the Mouzaki - Arta national road. The road is developed through geological formations of the Pindos Zone. In the Argithea area, Karditsa County, it cuts through Cretaceous limestone bearing Calpionella. This formation develops high and steep slopes, over 50 m high. It consists of thin to medium bedded limestone, showing locally chert intercalations, and gradational transition to siliceous limestone. Thin silt or clay layers separate bedding. The formations is strongly folded and intensively jointed. The initial design proposed the construction of a slope with H:V relationship of 1:4 and benches every 20 m. The designed geometry was during and soon after excavation destroyed, due to sliding of rock particles. A new geometry was developed possessing a more stable state of dynamic equilibrium.

Our task is to investigate and simulate the behavior of this formation. Based on data from both laboratory analysis and literature we ascribed the limestone formation values for its geotechnical properties. Using these values we estimate the values for the Safety Factor for the geometrical features of the slope. We control the stability of the slope using both rock mechanics and soil mechanic methods. The results point that rock formations, like the Cretaceous limestone which exhibit variation in their composition, and high contrast between the geotechnical characteristics values of the composing elements, may be considered as a material with soil properties. The Safety Factor calculation using these assumptions for the above mentioned slope, resulted a geometry close to the one developed. Therefore we conclude that such rock material and formations may successfully be simulated as materials with soil geotechnical behavior.