



	νέο υψόμετρο
	ειδικές πλάκες όδευσης ατόμων με μειωμένη όραση
	ράμπα με κλίση κατάλληλη για ΑΜΚ
	νέα είσοδος πλήρως προσβάσιμη
	νέα βρύση κατάλληλη για ΑΜΚ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

"ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΤΑΦΥΓΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ, ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ Β.Α.Α. ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ"

έργο :

θέση: **ΠΑΡΚΟ ΣΕΛΙΝΟΥ ΚΑΙ ΧΑΟΥ**

μελέτη: **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΤΑΦΥΓΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ (CH05), ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΚΟ ΣΕΛΙΝΟΥ ΚΑΙ ΧΑΟΥ (CH12) ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΚΑΤΑΦΥΓΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ**

θέμα σχεδίου: **ΚΑΤΟΨΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

Σχεδίαση: Μπάμπης Μαργαριτάκης
Σχεδιαστής CAD

κλίμακα: **1 | 100** αριθμός σχεδίου: **Ch12_A. 8**

Χανιά Σεπτέμβριος 2020

<p>οι μελετητές</p> <p>Μ. Ανδρουλάκη αρχιτέκτονας μ.χ. ΤΥΔΧ</p> <p>Κ. Σταματιάδη αρχιτέκτονας μ.χ. ΤΥΔΧ</p> <p>Ε. Πασιπουλαρίδης μηχανολόγος μ.χ. ΤΥΔΧ</p>	<p>θεωρήσεις</p> <p>ο προϊστάμενος τμήματος μελετών</p> <p>Π.Βακάλης πολιτικός μ.χ. ΤΥΔΧ</p> <p>ο προϊστάμενος τμήματος Πολύκεν Πόλης</p> <p>ο διευθυντής ΤΥΔΧ</p> <p>Σ.Τσιραντωνάκης πολιτικός μ.χ. ΤΥΔΧ</p>
--	---