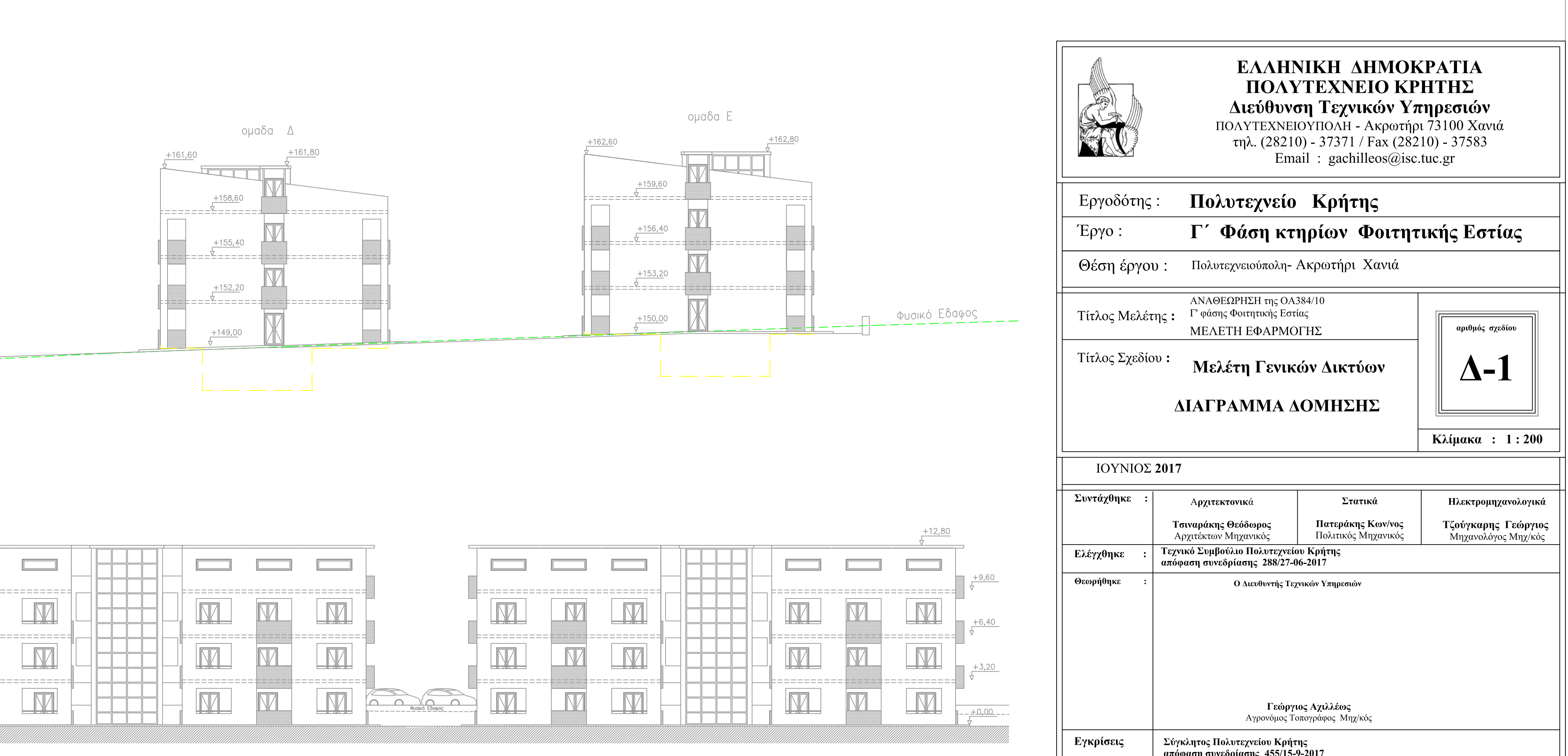

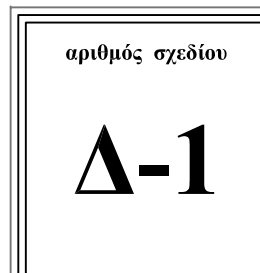


Architectural rendering of a modern residential complex. The image shows two long, red brick buildings with green accents, situated on a green lawn. A paved walkway leads between the buildings towards a central courtyard area. The sky is clear blue.



<div></div> <div><p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΠΟΛΗ - Ακρόπολη 73100 Χανιά τηλ. (28210) - 37371 / Fax (28210) - 37583 Email : gachilles@jsc.tuc.gr</p></div>							
Εργοδότης :	Πολυτεχνείο Κρήτης						
Έργο :	Γ΄ Φάση κτηρίου Φοιτητικής Εστίας						
Θέση έργου :	Πολυτεχνειούπολη- Ακρόπολη Χανιά						
Τίτλος Μελέτης :	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ της ΟΔ34/10 Γ' φάση: Φοιτητική Εστία ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ						
Τίτλος Σχεδίου :	<div><div>αρχείο σχέσιου</div><div></div></div>						
	Μελέτη Γενικών Δικτύων						
	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ						
	Κλίμακα : 1 : 200						
ΙΟΥΝΙΟΣ 2017							
Συντάκτης:	<table><tr><td>Αρχιτεκτονικό</td><td>Στατικό</td><td>Ηλεκτρομηχανολογικό</td></tr><tr><td>Τεχνολογία Φωτισμού Αρχιτεκτονική Μεγιστομέτρηση</td><td>Περίμετρος Κτιρίου Πολυμετρική Μεγιστομέτρηση</td><td>Υδραυλική Γεώμετρη Μεγιστομέτρηση Μεγιστομέτρηση</td></tr></table>	Αρχιτεκτονικό	Στατικό	Ηλεκτρομηχανολογικό	Τεχνολογία Φωτισμού Αρχιτεκτονική Μεγιστομέτρηση	Περίμετρος Κτιρίου Πολυμετρική Μεγιστομέτρηση	Υδραυλική Γεώμετρη Μεγιστομέτρηση Μεγιστομέτρηση
Αρχιτεκτονικό	Στατικό	Ηλεκτρομηχανολογικό					
Τεχνολογία Φωτισμού Αρχιτεκτονική Μεγιστομέτρηση	Περίμετρος Κτιρίου Πολυμετρική Μεγιστομέτρηση	Υδραυλική Γεώμετρη Μεγιστομέτρηση Μεγιστομέτρηση					
Ελέγχθηκε :	Τεχνικό Συμβούλιο Πολυτεχνείου Κρήτης εγκρίθηκε συνάντηση: 288-27-06-2017						
Θυρωτήρας :	Ο Διευθυντής Τμήματος Υποδοχής						
	<div>Γεώργιος Αρμάκης Διευθυντής Τελεματικής, Γεωμετρικής</div>						
Εγκρίσεις	Σύγκληση Πολυτεχνείου Κρήτης αποφασιστική συνέλευση: 455-15-9-2017						