



Περίληψη 3, 2ου & 3ου στ. 1:500

Α/Α	Απόσταση (m)	Απόκλιση (m)	Εμβαδόν (m²)	Κλίση (%)
1	0	0	0	0
2	10	0.5	50	5
3	20	2.0	200	10
4	30	4.5	450	15
5	40	8.0	800	20
6	50	12.5	1250	25
7	60	18.0	1800	30
8	70	24.5	2450	35
9	80	32.0	3200	40
10	90	40.5	4050	45
11	100	50.0	5000	50
12	110	60.5	6050	55
13	120	72.0	7200	60
14	130	84.5	8450	65
15	140	98.0	9800	70
16	150	112.5	11250	75
17	160	128.0	12800	80
18	170	144.5	14450	85
19	180	162.0	16200	90
20	190	180.5	18050	95
21	200	200.0	20000	100

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

Α/Α	Απόσταση (m)	Απόκλιση (m)	Εμβαδόν (m²)	Κλίση (%)
1	0	0	0	0
2	10	0.5	50	5
3	20	2.0	200	10
4	30	4.5	450	15
5	40	8.0	800	20
6	50	12.5	1250	25
7	60	18.0	1800	30
8	70	24.5	2450	35
9	80	32.0	3200	40
10	90	40.5	4050	45
11	100	50.0	5000	50
12	110	60.5	6050	55
13	120	72.0	7200	60
14	130	84.5	8450	65
15	140	98.0	9800	70
16	150	112.5	11250	75
17	160	128.0	12800	80
18	170	144.5	14450	85
19	180	162.0	16200	90
20	190	180.5	18050	95
21	200	200.0	20000	100



ΑΝΑΦΟΡΑ

Ο υπογράφων εξετάσας τις διατάξεις που με τις προϋποθέσεις συντάχθηκε η παρούσα μελέτη, πιστοποιεί την ορθότητα των μετρήσεων και των υπολογισμών που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη, σύμφωνα με τα δεδομένα που του παρήγαγε ο εργοδότης και σύμφωνα με την κατάσταση των πραγμάτων που του παρουσίασε ο εργοδότης.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΚΗΡΞΗ ΚΑΘΥΠΟΝΗΜΑΤΟΣ

Ο υπογράφων δηλώνει ότι η παρούσα μελέτη αποτελεί την τελική έκδοση της μελέτης και ότι όλες οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη είναι οι πλέον πρόσφατες και ακριβείς που υπάρχουν στο χώρο. Η παρούσα μελέτη εκδόθηκε με την προϋπόθεση ότι ο εργοδότης θα φέρει τον όλο κόστος της μελέτης, των μετρήσεων και των υπολογισμών που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη.

Ο Αρχιτέκτονας Μηχανικός
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΔΗΣ
Αρχιτέκτονας Κτηματομετρητής

Τίτλος Έργου: Βελτίωση οδών στην περιοχή...

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΜΕΤΡΗΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΚΗΡΞΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΔΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΜΕΤΡΗΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ: 1:500

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: 1:500

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ: 1:500