



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- ⊕ ±0.00 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΥΨΟΜΕΤΡΑ
- ⊙ ±0.00 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΥΨΟΜΕΤΡΑ
-  ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑ ΑΠΟ ΤΟΥΒΛΟ
-  ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΣΥΝΟΡΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

υφιστάμενος τοίχος γέφυρας

κατασκευή για καλυψη του κομπρεσορου των A/C
Ιδε λεπτομερεια 2

Απορροφητικός λάκκος στο κάτω μέρος της κοποστρωσης, δια νερά βροχής διαμέτρου Ø90εκ. και βάθος 6 μ. Άνωθεν λάκκου και μέσα στη κοποστρωση, κενό 400x400χιλ. για επίσκεψη λάκκου.

Μεσα στη κοποστρωση τοποθετείται σωλήνα Φ 150 απο το κανάλι ομβριων υδατων προς τον απορροφητικό λάκκο

Τσιμέντωμα ράμπας και χωρου σταθμευσης μπeton C20/25, πάχους 15εκ. Οπλισμός Y10/150# με χαραξη 'V' (φαροκόκαλο) ανά 1 μέτρο. Η επιφάνεια να σκληρυνθει με MASTERSTOP 100 ανά 3kg/m2 Να τριφτη με ελικόπτερο και να σκουπισθει ομοιόμορφα με μεταλλική βούρτσα. στο κατω μερος πολυθηνη 1200g

σιδερια , τελαρο και καθετες λαμες 30x6 χιλ @140 χιλ δυο οριζοντιες για συνδεση μπουγιασιμα με HUMMERITE ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ χηζεται τοιχος

αρμος 25 χιλ

11.30

8.94

8.78

8.64

1B/Θ12

8.58

8.40

8.37

10.29 αυλη γεφυρα

10.50

10.75

3.25

7.75

5.40

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

7.75

σιδερια
ιδε λεπτομερεια 1

φρεατιο νερων βροχης
35x35 με σγαρα απο
ανοξειδωτο χαλυβα

17 πλ. 27
18 υψ. 18

αρμος 25 χιλ

3.75

2.25

1.63

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

2.25

ΤΟΜΗ
A

ΤΟΜΗ
4

ΤΟΜΗ
1

ΤΟΜΗ
3

ΣΧΕΔΙΟ 3