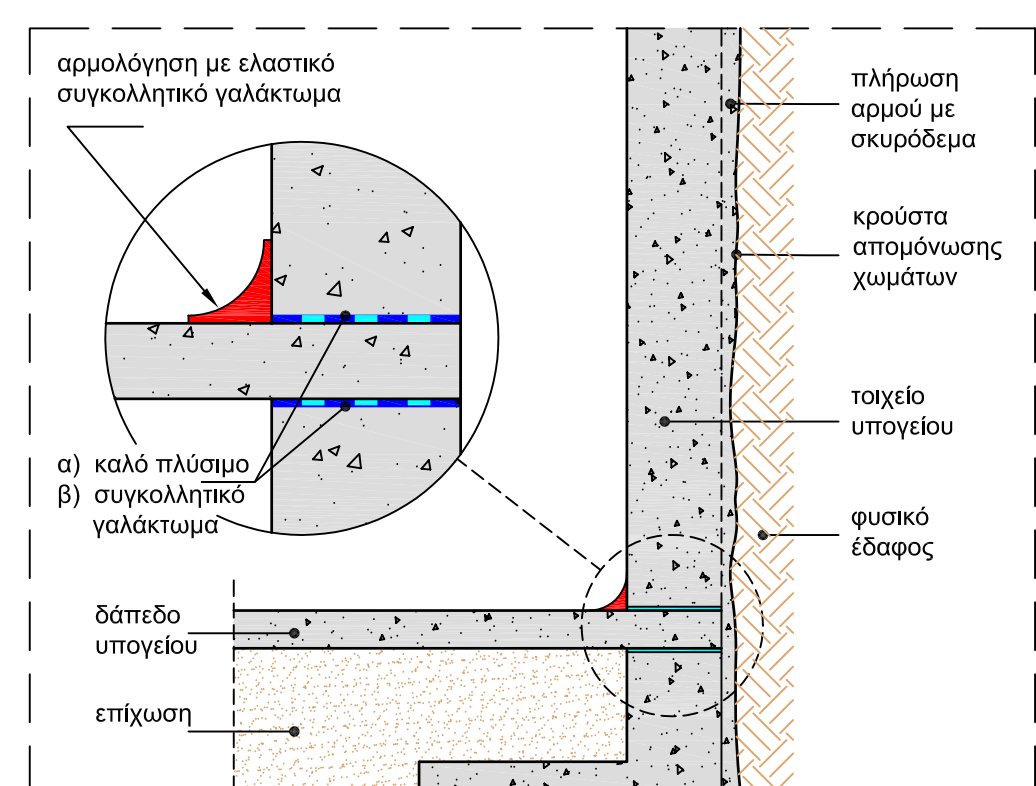


TOMH 1-1
κλίμακα 1:50

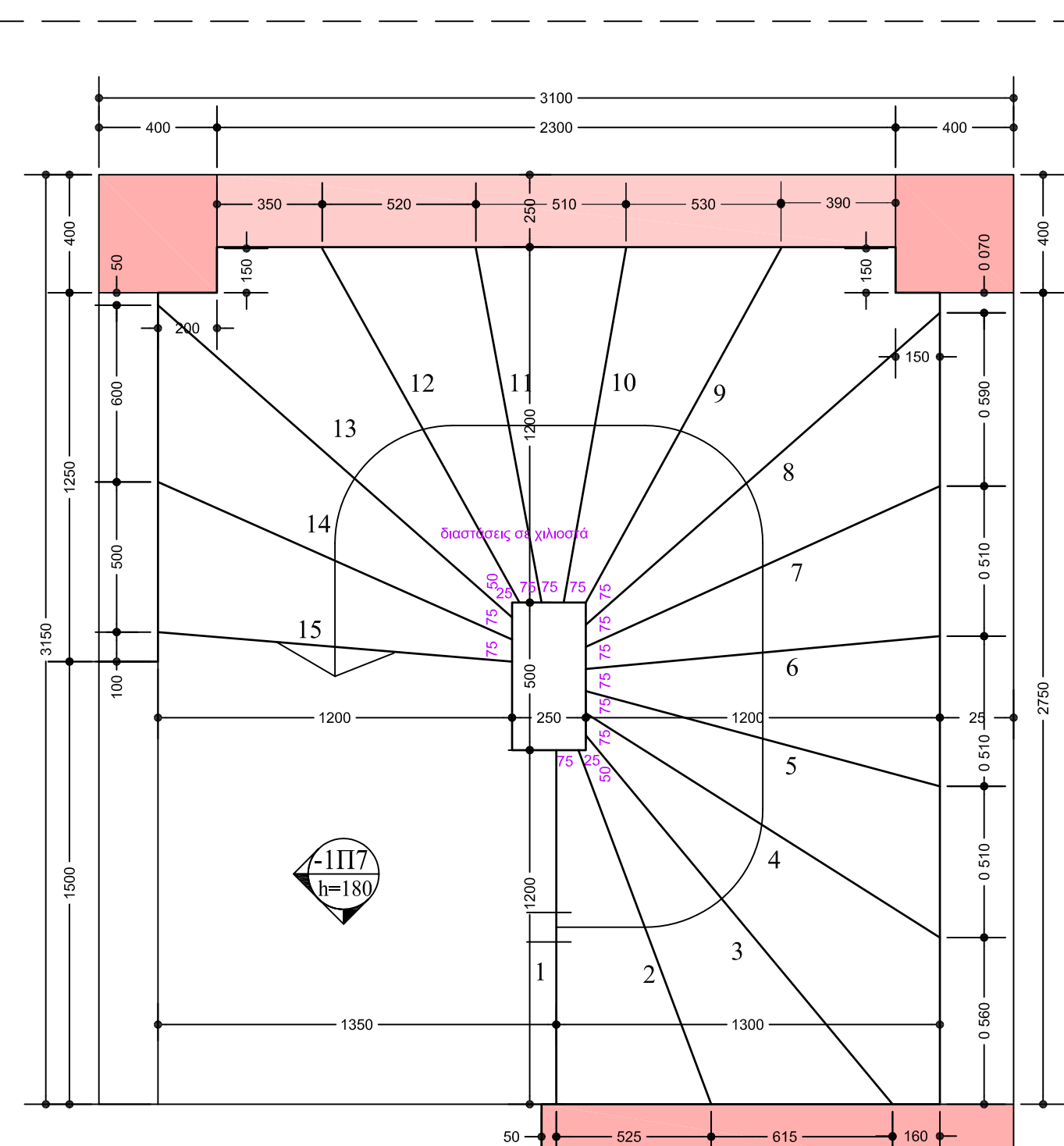
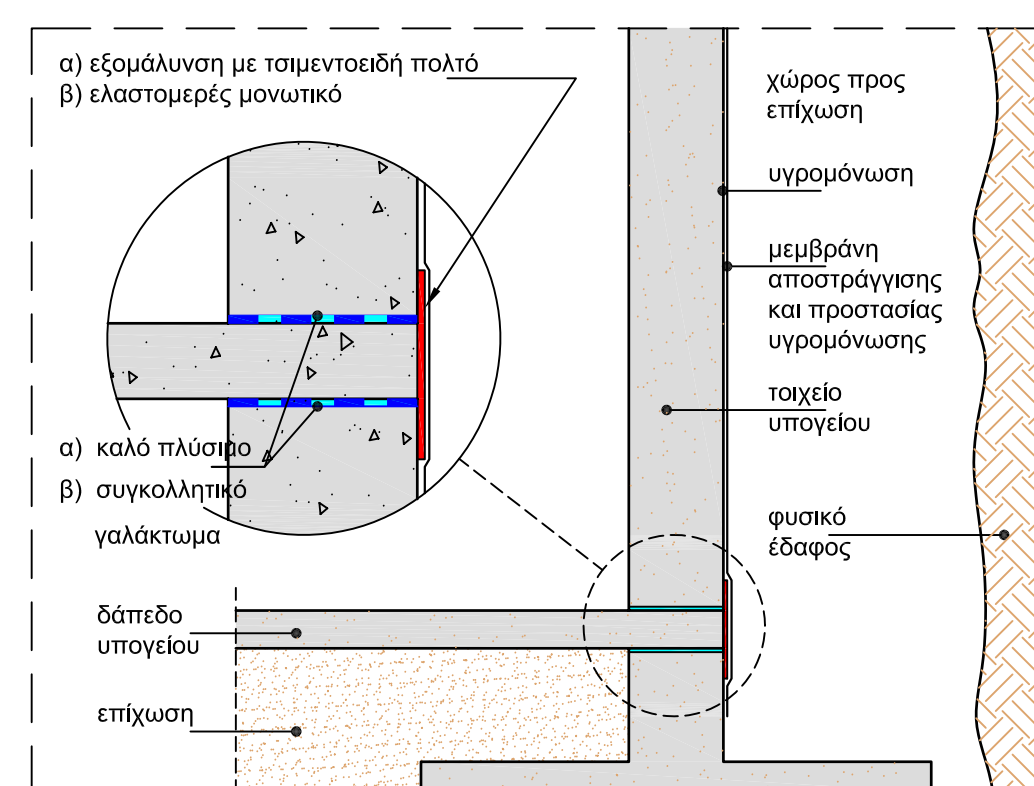
ΙΣΟΓΕΙΟ

ΥΠΟΓΕΙΟ

ΥΠΟΓΕΙΟ



Λεπτομέρεια υγρομόνωσης
τοιχείου υπογείου
κλίμακας 1:20, 1:10



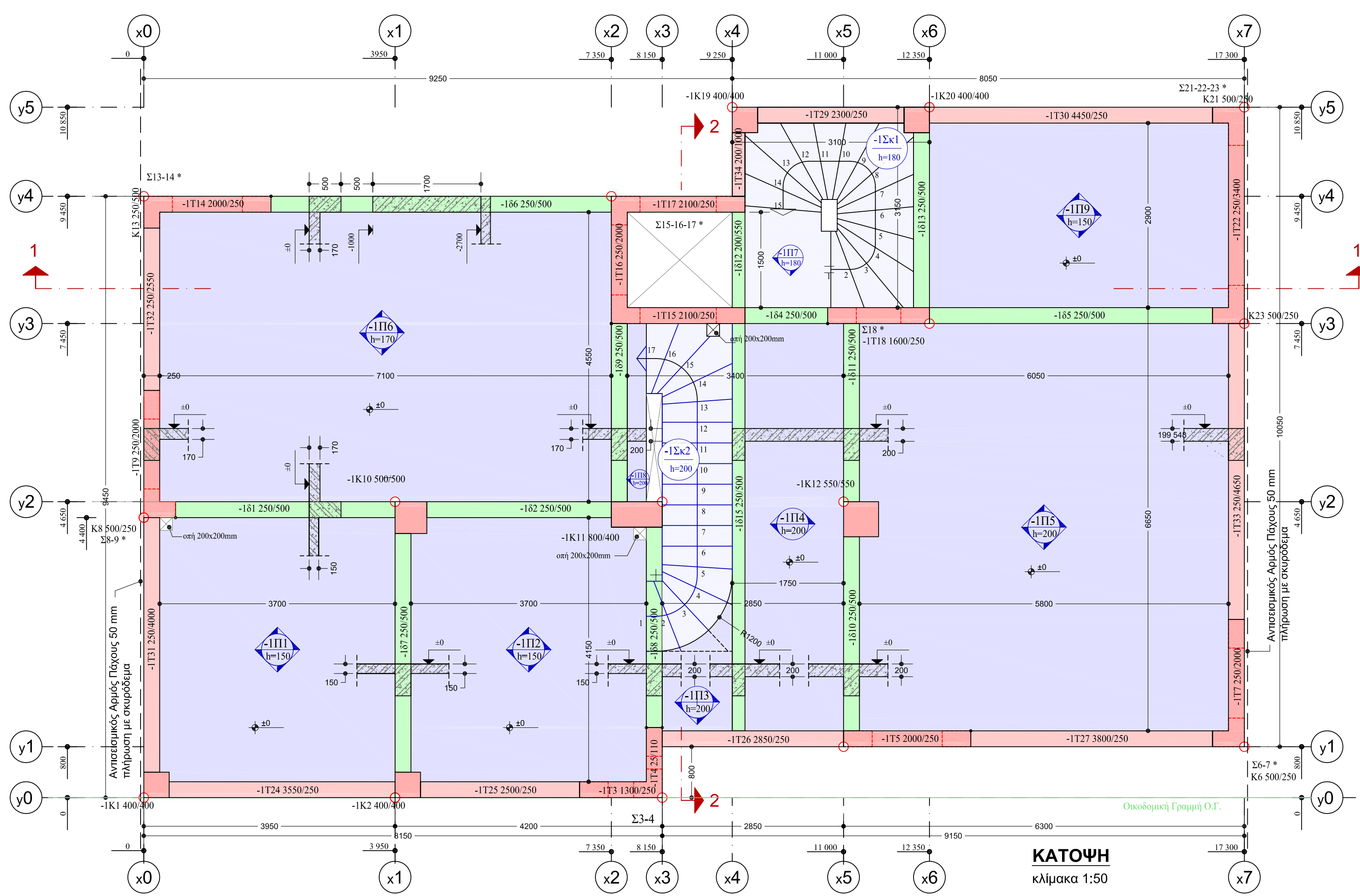
Σκάλα κλιμακοστασίου -1Σκ1
κλίμακα 1:20
H = 2700 mm
ρίγχι: 15 x 180 mm
πάτημα: 14 x 292 mm
πάχος ψάθας: 180 mm

ΕΝΤΟΛΗ ΛΗΨΕΩΣ ΔΟΚΙΜΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
(Σύμφωνα με τον Κ.Τ.Σ. ΦΕΚ 315B/15-4-97)

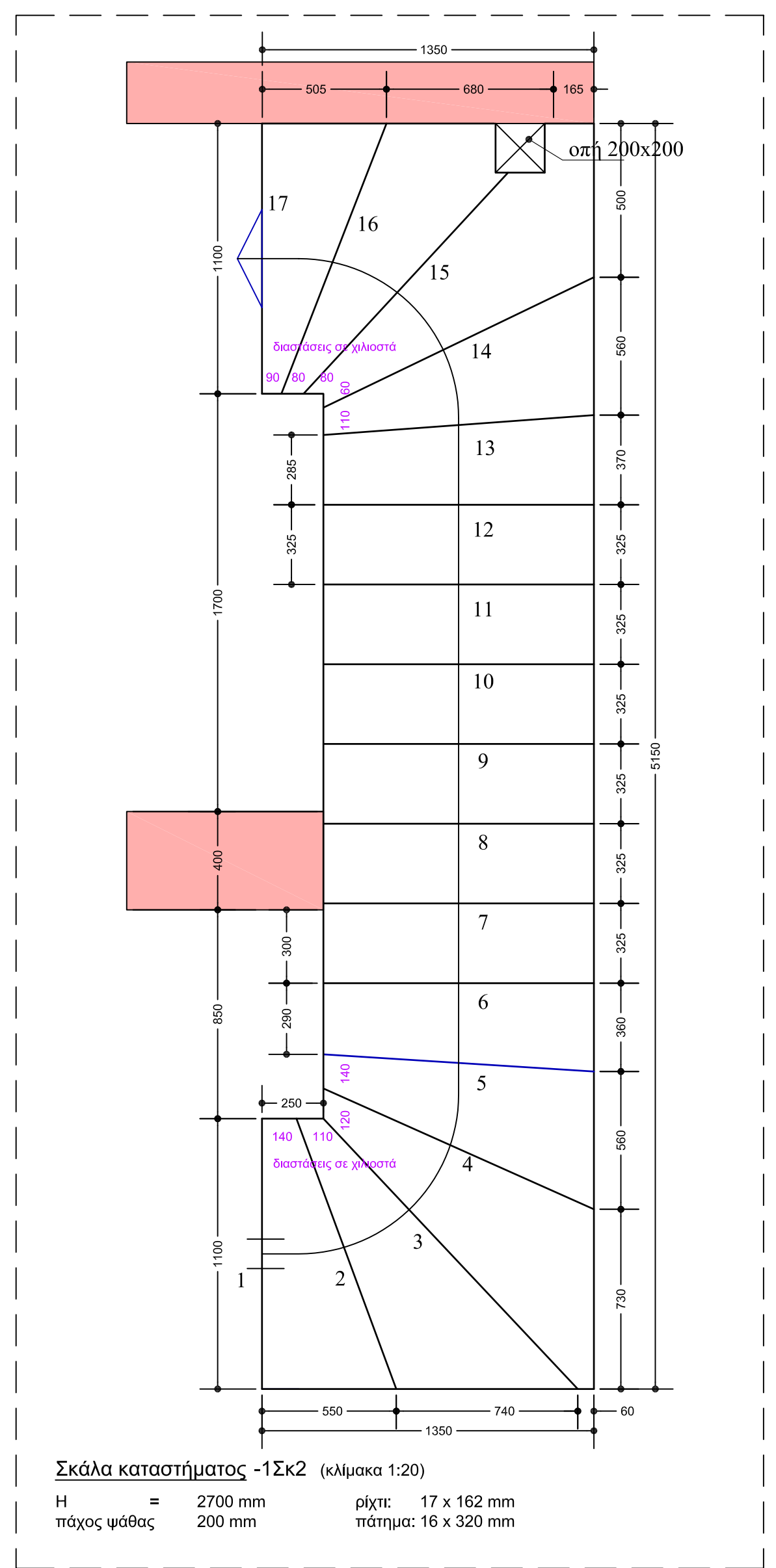
- Σε κάθε σκυροδέτηση θα λαμβάνονται 6 κυβικά δοκίμια.
- Η ευθύνη λήψεως των δοκιμών ανήκει στον εργολάβο και τον ιδιοκτήτη, προς τους οποίους δίνεται η δια του παρόντος γραπτή εντολή.
- Τα δοκίμια πρέπει να θραύονται από τις μήτρες μέσα σε 20 έως 32 ώρες από τη λήψη τους και να μεταφερθούν άμεσα στο αναγκαζόμενο εργαστήριο.
- Τα αποτελέσματα των ελέγχων θα κοινοποιούνται στον ιδιοκτήτη και στον επιβλέποντα μηχανικό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η αφαίρεση των πλευρικών ξυλοτύπων δοκών, πλακών, στύλων και τοιχείων θα πραγματοποιείται σε χρόνο μεγαλύτερο των 48 ωρών. Σε κάθε περίπτωση οι ξυλοτύποι θα αφαιρούνται μόνο μετά από έγκριση του επιβλέποντα μηχανικού.
2. Ο εργολάβος, οι τυχόν υπεργολάβοι και ο κύριος του έργου πριν την έναρξη των εργασιών, θα πρέπει να ενημερωθούν για το θεματικό από την Πολυτεχνική Αρχή Σχέδιο Ασφαλείας και Υγείας (Σ.Α.Υ) της οικοδομής και να τηρούν τα προβλεπόμενα σ' αυτό μέτρα ασφαλείας. Ακόμα υποχρεούνται να ενημερώσουν όλο το απασχολούμενο προσωπικό για τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματά του, όσον αφορά τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται από την Νομοθεσία και το Σ.Α.Υ. και να μεριμνήσουν για την τήρησή τους.



ΚΑΤΟΨΗ
κλίμακα 1:50



Σκάλα καταστήματος -1Σκ2 (κλίμακα 1:20)
H = 2700 mm
πάχος ψάθας: 200 mm
ρίγχι: 17 x 162 mm
πάτημα: 16 x 320 mm

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

Σκυροδέματα C30/37 υποστρωμάτων:	40,5 m³
Σκυροδέματα C30/37 δοκών - πλακών:	34,0 m³
Σκυροδέματα C30/37 σκαλών:	4,1 m³
Ξυλότυποι υποστρωμάτων:	326 m²
Ξυλότυποι δοκών - πλακών:	212 m²
Ξυλότυποι σκαλών:	30 m²
Υποστρώματα: χάλυβας ράβδων	4353 kg
Χάλυβας συνδετήρων	1229 kg
Δοκοί: χάλυβας ράβδων	437 kg
Χάλυβας συνδετήρων	192 kg
Πλάκες: χάλυβας ράβδων	750 kg

6	ΔΩΜΑ
5	3ος ΟΡΟΦΟΣ
4	2ος ΟΡΟΦΟΣ
3	1ος ΟΡΟΦΟΣ
2	ΥΠΟΓΕΙΟ
1	ΜΕΣΟΓΕΙΟ
0	ΕΠΙΠΕΔΟ
-1	ΥΠΟΓΕΙΟ
-2	ΥΠΟΓΕΙΟ

εργοδότης:	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ
έργο:	Υπόδειγμα μελέτης
τοποθεσία:	ΤΟΜΟΣ Α'
μελετητές:	Συγγραφική ομάδα

είδος μελέτης:	ΣΤΑΤΙΚΗ	ημερομηνία:	03/05/10
στάδιο μελέτης:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου:	M.30
θέμα σχεδίου:	ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ οροφής ΥΠΟΓΕΙΟΥ στάθμη "-1": ±0.000	σχεδία:	ΜΑΡΑΓΚΟΥ
κλίμακας:	1:50 1:20 1:10	κωδ. μελέτης:	bkGR
		κωδ. αναθεώρησης:	

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	σφραγίδα, υπογραφή:
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΕΩΝ:	