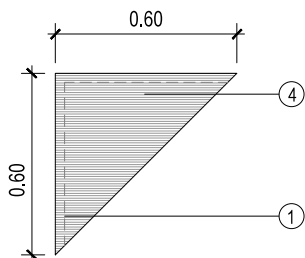
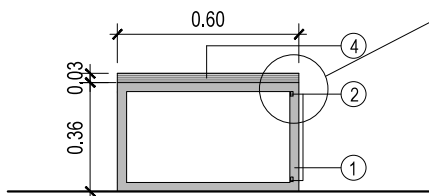


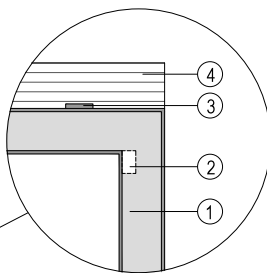
10 ΑΝΟΨΗ ΤΑΒΛΑΣ ΣΚΑΜΝΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



20 ΚΑΤΟΨΗ ΣΚΑΜΝΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



30 ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΟΨΗ ΣΚΑΜΝΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



40 ΤΟΜΗ ΣΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΚΑΜΝΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5

OPEN CORNER		ΣΚΑΜΝΙ
	Μεταλλουργικά	
1	Μεταλλικό πλαίσιο διαστάσεων 600 X 600 X 360 χιλ. υπό γωνία 90 μοιρών από κοιλοδοκό 30 X 30 χιλ. από στράντζα 2 χιλ. βαμμένα με πιστόλι σε χρώμα RAL με κομμένη φαλτσογωνία για τρίγωνες τάβλες.	
2	Κρυφός μαγνήτης νεοδυμίου 9 X 15 χιλ. πάχους 5 χιλ. (2 τεμάχια πάνω και κάτω ανά γωνιά) κολλημένος μόνιμα στην έσω πλευρά της δεξιάς ακμής κάθε γωνίας εσωτερικά της στράτζας (πριν την τελική συγκόλληση των μερών).	
	Σημ: Σε όλα τα μεταλλικά πλαίσια ο κατασκευαστής θα σημάνει τόσο το ποιά είναι η κάτω πλευρά, όσο και σε ποιά ακμή βρίσκονται οι εσωτερικοί μαγνήτες με μία τρύπα στην κάτω πλευρά.	
	Ξυλουργικά	
3	Μαγνήτης φερριτικός Φ 18 χιλ. πάχους 3 χιλ. (6 τεμ./σκαμνί) κολλημένος και εγκιβωτισμένος στην κάτω πλευρά της ξύλινης τάβλας.	
4	Τρίγωνη τάβλα 600 X 600 X 30 χιλ. από κόντρα πλακέ βερνικωμένο με τελείωμα σημύδας με κυλινδρικές γλυφές Φ 18 βάθους 3 χιλ. στην κάτω επιφάνειά της για τοποθέτηση μαγνητών. (όμοια με την τάβλα επέκτασης του γραφείου).	
5	Διάρθρωση της τάβλας από cnc mill για πέρασμα καλωδίων από το δάπεδο στο γραφείο.	