

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ: **ELYSIUM**  
ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΓΡΑΦΟΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ: **ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ-ΚΑΤΑΛΥΜΑ**  
ΔΗΜΟΣ: **ΡΟΔΟΥ**  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ: **ΡΟΔΟΥ**  
ΟΔΟΣ: **ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΤΘ 262**  
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ: **85100**  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: **22410 45700**  
ΦΑΞ: **22410 85060**  
EMAIL: **rdm@elysium.gr**  
[WEBSITE: www.elysium.gr](http://www.elysium.gr)  
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ: **ΓΑΡΑΝΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
[ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΣΤΟΝ ΧΑΡΤΗ: http://www.elysium.gr/en/Location-434.htm](http://www.elysium.gr/en/Location-434.htm)  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ: **24-10-2013**

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 1: ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ

### Προσπελάσιμοι Χώροι Στάθμευσης

Όπου παρέχονται χώροι στάθμευσης (στεγασμένοι ή/και ανοικτοί) για εργαζόμενους ή επισκέπτες ή και τα δύο, είναι ο απαιτούμενος αριθμός προσβάσιμων χώρων στάθμευσης ίσος με το 5% του συνόλου των προβλεπόμενων θέσεων;		
Στην περίπτωση μικρών χώρων στάθμευσης υπάρχει τουλάχιστον 1 χώρος στάθμευσης για άτομα με αναπηρία;		Ναι

### Διαστάσεις Χώρου Στάθμευσης

Είναι οι διαστάσεις του προσβάσιμου χώρου στάθμευσης ίσες με 3.5 x 5.0μ;	Υπάρχει πάρκινγκ. Δεν υπάρχουν οι γραμμές που το οριοθετούν.	
--	--	--

### Σήμανση Προσπελάσιμου Χώρου Στάθμευσης

Υπάρχει επιδαπέδια και επιστύλια σήμανση του Προσβάσιμου Χώρου Στάθμευσης (Διεθνές Σύμβολο Πρόσβασης Αναπήρων);	Υπάρχει μόνο επιστύλια σήμανση	
---	--------------------------------	--

## Προσβάσιμοι Διάδρομοι

Υπάρχει παρακείμενος προσβάσιμος διάδρομος πλάτους 90εκ. (0.90μ.) που να οδηγεί από τον προσβάσιμο χώρο στάθμευσης στην είσοδο του κτιρίου;		Ναι
Στην περίπτωση ύπαρξης υψομετρικής διαφοράς μεταξύ του προσβάσιμου διαδρόμου και του πεζοδρομίου, καλύπτεται αυτή με ράμπα πλάτους 1.5μ. και μέγιστης κλίσης 5%;	Η κλίση της ράμπας είναι 6,15%	Όχι
Υπάρχει επί του προσβάσιμου διαδρόμου 'Οδηγός Τυφλών' πλάτους 0.30 – 0.40μ. διαφορετικής υφής και χρώματος από το δάπεδο του προσβάσιμου διαδρόμου με πλάκες σύμφωνες με το υπόδειγμα ΥΠΕΚΑ (βλ. Απόφαση 52907/ΦΕΚ 2621B/ 31.12.2009);		Όχι
Υπάρχει ελεύθερο ύψος τουλάχιστον 2.00μ σε όλο το μήκος του προσβάσιμου διαδρόμου;		Ναι

## Προσβάσιμη Είσοδος

Είναι οι προσβάσιμοι χώροι στάθμευσης στη συντομότερη διαδρομή από το χώρο στάθμευσης ως την προσβάσιμη είσοδο του κτιρίου;		Ναι
---	--	-----

## Πολλαπλές Προσβάσιμες Είσοδοι

Αν το κτίριο έχει πολλαπλές προσβάσιμες εισόδους, είναι οι προσβάσιμοι χώροι στάθμευσης στη συντομότερη διαδρομή έως τις εγκαταστάσεις της προσβάσιμης εισόδου;		Ναι
---	--	-----

## Επιφάνεια

Είναι το υλικό της επιφάνειας του προσβάσιμου διαδρόμου σταθερό και αντιολισθητικό χωρίς αρμούς;		Ναι
--	--	-----

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 2: ΕΙΣΟΔΟΙ ΚΤΙΡΙΩΝ

### Αριθμός Εισόδων

Εξασφαλίζεται η πρόσβαση ατόμου με αναπηρία στο κτίριο. 1. Από την κεντρική είσοδο;		Ναι
Από τους υπόγειους χώρους στάθμευσης (εφόσον υπάρχουν);		

### Είσοδος Ισογείου

Υπάρχει τουλάχιστον μία προσβάσιμη είσοδος στο ισόγειο του κτιρίου;		Ναι
---	--	-----

#### Είσοδος από τον χώρο στάθμευσης

Είναι τουλάχιστον μία είσοδος από το χώρο στάθμευσης στο κτίριο, προσβάσιμη;		Ναι
--	--	-----

#### Σύνδεση Πεζοδρομίου - Κτιρίου

Στην περίπτωση ύπαρξης υψομετρικής διαφοράς μεταξύ του πεζοδρομίου και της προσβάσιμης εισόδου, αυτή καλύπτεται με:		
<p>1. ράμπες μέγιστης κλίσης 5% ή κατ' εξαίρεση 8% για μέγιστο μήκος 8.0μ., με σοβατεπί ή οριζόντια μπάρα στα 0.10μ. από την τελική επιφάνεια του δαπέδου, διπλούς συνεχείς χειρολισθήρες εκατέρωθεν σε ύψη 0.70μ και 0.90μ – στην αρχή και στο τέλος της ράμπας και σε κάθε αλλαγή κατεύθυνσης;</p> <p>2. με κατάλληλο μέσο κάλυψης υψομετρικής διαφοράς (αναβατόριο - ανελκυστήρας);</p>	Υπάρχει μια μικρή ανισοϋψία 4εκ σε κάποια σημεία και σε άλλα σημεία είναι ισόπεδη	

#### Θύρα Εισόδου

Είναι το καθαρό πλάτος της θύρας εισόδου τουλάχιστον 0.90μ.;		Ναι
Οι γυάλινες επιφάνειες θυρών ή παραπλεύρως αυτών επισημαίνονται με αυτοκόλλητες λωρίδες ή άλλο τρόπο;		Ναι
Στην περίπτωση ύπαρξης περιστροφικών θυρών υπάρχει παραπλεύρως απλή ανοιγόμενη θύρα για την είσοδο των ατόμων με αναπηρία; Ή διακόπτης χρονοκαθυστέρησης περιστροφής πόρτας;		Ναι

#### Προσβάσιμη διαδρομή

Είναι η προσβάσιμη είσοδος συνδεδεμένη με προσβάσιμη διαδρομή που να οδηγεί σε όλους τους προσβάσιμους χώρους του κτιρίου;		Ναι
--	--	-----

#### Σήμανση κατεύθυνσης σε προσβάσιμες εισόδους

Όταν όλες οι εισοδοι δεν είναι προσβάσιμες υπάρχει σήμανση κατεύθυνσης, που υποδεικνύει τη διαδρομή προς την προσβάσιμη είσοδο;		
---	--	--

### ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 3: ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ

#### Προσβάσιμη Διαδρομή

Υπάρχει διαδρομή προσβάσιμη σε άτομα σε αμαξίδιο που να συνδέει την προσβάσιμη είσοδο με όλα τα προσβάσιμα στοιχεία και χώρους στο εσωτερικό του κάθε ορόφου κτιρίου;		Ναι
Διαθέτει η παραπάνω διαδρομή σήμανση ανάγλυφη - σε γραφή Braille, όπου υπάρχει και συμβατικού τύπου σήμανση, τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		Όχι

#### Πλάτος Προσβάσιμης Διαδρομής

Είναι το ωφέλιμο πλάτος της προσβάσιμης διαδρομής τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ);		Ναι
--	--	-----

#### Στροφή 360 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την πλήρη περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου;		Ναι
--	--	-----

#### Στροφή 180 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου κατά 180 μοίρες;		Ναι
--	--	-----

#### Στροφή U

Όταν η προσβάσιμη διαδρομή καταλήγει σε στροφή τύπου U γύρω από εμπόδιο είναι οι διαστάσεις όμοιες με της εικόνας 8;		
--	--	--

#### Προβλέψεις για άτομα με προβλήματα όρασης

Αν αντικείμενα είναι στηριγμένα σε τοίχους, προεξέχουν λιγότερο από 10εκ. στην προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι
Υπάρχει προσβάσιμη διαδρομή τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ.) παράλληλη του προεξέχοντος αντικειμένου;		Ναι

Τυχόν προεξέχοντα αντικείμενα στο χώρο προβάλλονται στο δάπεδο;		Όχι
Υπάρχει ελεύθερο ύψος τουλάχιστον 2.0μ. σε κάθε προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι

### Επιφάνεια Δαπέδου

Είναι η επιφάνεια της προσβάσιμης διαδρομής σταθερή και αντιολισθητική;		Ναι
---	--	-----

### Κλίση

Είναι η κλίση της προσβάσιμης διαδρομής όχι μεγαλύτερη από 1:20 (5%);	Είναι ισόπεδη	Ναι
---	---------------	-----

### Θύρες

Έχει κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής το αντίστοιχο απαιτούμενο άνοιγμα (90εκ. ή 0.90μ.);		Ναι
Είναι κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής εύκολα αντιληπτή από άτομα με προβλήματα όρασης (χρωματικές αντιθέσεις, επισήμανση αν είναι γυάλινη κ.λπ.);		Ναι

### Περιστρεφόμενες Θύρες

Αν κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής υπάρχει περιστρεφόμενη πόρτα, είναι παρακείμενα τοποθετημένη προσβάσιμη θύρα που να εξυπηρετεί τον ίδιο σκοπό; Ή διακόπτης χρονοκαθυστέρησης περιστροφής πόρτας;		
--	--	--

### Προειδοποίηση Κινδύνου

Αν παρέχονται συστήματα προειδοποίησης κινδύνου, περιλαμβάνουν οπτική και ηχητική προειδοποίηση;		Ναι
--	--	-----

### Σήμανση

Υπάρχει σήμανση η οποία παρέχει πληροφορίες για λειτουργικούς χώρους του κτιρίου στην υποδοχή και σε κάθε όροφο;		Όχι
Η σήμανση αυτή είναι και σε ανάγλυφη μορφή – γραφή Braille και τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 4: ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ  
ΑΝΥΨΩΣΗΣ (Συμπληρώνεται μόνο αν υπάρχει)**

**Αυτόνομη Χρήση**

Είναι δυνατή η προσέγγιση, η λειτουργία και η έξοδος από τον μηχανισμό ανύψωσης από άτομα με αναπηρίες χωρίς παροχή βοήθειας από τρίτους;		
---	--	--

**Αναβατόρια Κατακόρυφης Κίνησης**

Είναι το μέγεθος της πλατφόρμας ανύψωσης τουλάχιστον 90 X 120εκ. (0.90 X 1.20μ.);		
---	--	--

**Αναβατόρια Κλιμάκων**

Είναι το μέγεθος της πλατφόρμας ανύψωσης τουλάχιστον 80 X 120εκ. (0.80 X 1.20μ.);		
---	--	--

**Μέγιστη Ανυψωτική Ικανότητα**

Είναι η μέγιστη ανυψωτική ικανότητα του αναβατορίου ίση τουλάχιστον με 250kg;		
---	--	--

**Ελεύθερος Χώρος**

Υπάρχει ελεύθερος χώρος διαστάσεων τουλάχιστον 1.5 X 1.5μ. στα σημεία εισόδου & εξόδου εμπροσθεν του αναβατορίου;		
---	--	--

**Χειριστήρια**

Είναι τα χειριστήρια του αναβατορίου τοποθετημένα στην αρχή και στο τέλος της διαδρομής αυτού όπως και στην πλατφόρμα αυτού;		
--	--	--

**Χειριστήριο Εμπρόσθια Προσέγγιση**

Όπου παρέχεται εμπρόσθια προσέγγιση είναι το ύψος του χειριστηρίου όχι μεγαλύτερο από 1.2μ.;		
--	--	--

**Χειριστήριο Λειτουργία**

Είναι δυνατόν το χειριστήριο να χρησιμοποιηθεί με το ένα χέρι;		
--	--	--

### Ασφάλεια Χρήστη

Ο μηχανισμός διαθέτει πιστοποίηση CE;		
Παρέχονται κινητές μπάρες ασφαλείας στην πλατφόρμα του αναβατορίου;		
Υπάρχουν προστατευτικά στοιχεία (τύπου «φυσούνα», κιγκλιδώματος κ.λπ.) στο δάπεδο;		

### Προσβάσιμη Διαδρομή

Είναι ο μηχανισμός ανύψωσης τοποθετημένος σε προσβάσιμη διαδρομή;		
---	--	--

### Επιφάνεια

Είναι το υλικό κατασκευής της πλατφόρμας καθώς και της προσβάσιμης διαδρομής σταθερό και αντιολισθητικό;		
--	--	--

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 5: ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

### Χειριστήρια Κλήσης

Είναι το ύψος τοποθέτησης των χειριστηρίων κλήσης τοποθετημένα μεταξύ 0.90-1.20μ.;	Το ύψος τοποθέτησης εξωτερικά είναι 1,25-1,35μ. Εσωτερικά 1,06-1,35μ. Εσωτερικά το ύψος είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές.	Όχι
--	--	-----

Είναι δυνατή η αναγνώριση των χειριστηρίων κλήσης από τυφλά άτομα; (γραφή Braille)		Ναι
--	--	-----

### Κατακόρυφη Απόσταση

Σταματά ο ανελκυστήρας σε κάθε όροφο έτσι ώστε η διαφορά του δαπέδου του ανελκυστήρα και του αντίστοιχου ορόφου να είναι 1εκ.;		Ναι
--	--	-----

### Οριζόντια Απόσταση

Είναι η οριζόντια απόσταση μεταξύ του δαπέδου του ανελκυστήρα και του ορόφου όχι μεγαλύτερη από 0.5 έως 2.5εκ.;		Ναι
---	--	-----

### Θύρα Ανελκυστήρα

Είναι το άνοιγμα της πόρτας του ανελκυστήρα τουλάχιστον 80εκ. (0.80μ);		Ναι
Ανοίγουν και κλείνουν οι θύρες του ανελκυστήρα αυτόματα;		Ναι
Αν ναι, ξανανοίγουν αυτόματα αν ένα εμπόδιο παρεμβληθεί στο άνοιγμα;		Ναι
Παραμένει η πόρτα ανοιχτή για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα;		Ναι
Είναι η απόσταση της πόρτας του ανελκυστήρα και του απέναντι τοίχου τουλάχιστον 1.50μ.;		Ναι
Υπάρχει επιδαπέδια σήμανση κινδύνου μπροστά από τη θύρα του ανελκυστήρα;		Όχι

### Διαστάσεις Θαλάμου

Είναι οι διαστάσεις του θαλάμου του ανελκυστήρα τουλάχιστον 1.10 x 1.40μ.;	Οι διαστάσεις του θαλάμου είναι 1,08 x 1,41μ	Ναι
--	--	-----

### Εξοπλισμός Θαλάμου

Υπάρχει ηχητική αναγγελία ορόφων σε κάθε στάση του ανελκυστήρα;		Όχι
Υπάρχει οπτική αναγγελία ορόφων;		Ναι
Υπάρχει τηλέφωνο επικοινωνίας σε περίπτωση ανάγκης;		Ναι
Το τηλέφωνο ανάγκης διαθέτει οθόνη;		Όχι

### Επιφάνεια



Είναι το δάπεδο του ανελκυστήρα σταθερό και αντιολισθητικό;		Ναι
---	--	-----

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 6: ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

### Προσπελάσιμη Διαδρομή

Υπάρχει προσπελάσιμη διαδρομή που να οδηγεί στον προσβάσιμο χώρο υγιεινής;		Ναι
--	--	-----

### Χώρος Ελιγμών

Υπάρχει ικανός χώρος ελιγμών των αμαξιδίων μπροστά από τη θύρα του προσβάσιμου χώρου υγιεινής, διαστάσεων 1.20 x 1.70μ. όταν η θύρα είναι ανοιγόμενη; ή 1.50 x 1.50μ. όταν η θύρα είναι συρόμενη;		Ναι
---	--	-----

### Θύρες

Έχει η πόρτα του χώρου υγιεινής το αντίστοιχο απαιτούμενο άνοιγμα των 90εκ. (0.90μ.);	Η πρώτη έχει άνοιγμα 0,86μ και ανοίγει προς τα μέσα. Η δεύτερη έχει άνοιγμα 0,85μ. και ανοίγει προς τα έξω	
---	--	--

Είναι η πόρτα του προσβάσιμου χώρου υγιεινής συρόμενη ή ανοίγει προς τα έξω;	Η πρώτη έχει ανοιγμα 0,86μ και ανοίγει προς τα μέσα. Η δεύτερη έχει ανοιγμα 0,85μ. και ανοίγει προς τα έξω	
Υπάρχει σήμανση πάνω ή δίπλα στην θύρα με το Διεθνές Σύμβολο Πρόσβασης;		Ναι

### Διευθέτηση του χώρου υγιεινής

Είναι το μέγεθος και η διευθέτηση του χώρου υγιεινής συμβατή με τις εικόνες 10 & 11;		Όχι
--	--	-----

### Λεκάνη

Είναι το ύψος του καθίσματος της λεκάνης μεταξύ των 45-50εκ. (0.45 – 0.50μ.) από την τελική επιφάνεια του δαπέδου;		Ναι
Βρίσκεται το εμπρόσθιο άκρο της λεκάνης σε απόσταση 75-80εκ. (0.75 – 0.80μ.) από τον ευρισκόμενο τοίχο;	Η απόσταση είναι 0,70μ.	Όχι
Υπάρχει ελεύθερος χώρος πλάτους 90εκ. (0.90μ.) τουλάχιστον στη μία πλευρά της λεκάνης που να επιτρέπει την πλευρική προσέγγιση του αναπηρικού αμαξιδίου;	Από τη μια πλευρά το πλάτος είναι 0,57μ. Από την άλλη πλευρά το πλάτος είναι 0,60μ.	Όχι
Είναι η λεκάνη εξοπλισμένη με καζανάκι χαμηλής πίεσης;		Ναι

### Χειρολαβές

Είναι εκατέρωθεν της λεκάνης τοποθετημένες οριζόντιες χειρολαβές μήκους 75εκ. (0.75μ.);	Υπάρχει μόνο μια χειρολαβή 0,60μ. μήκους	Οχι
Είναι το ύψος τοποθέτησης των χειρολαβών 70εκ. (0.70μ). από την τελική επιφάνεια του δαπέδου;	Το ύψος είναι 0,67μ.	Οχι
Είναι η χειρολαβή στην πλευρά προσέγγισης του αμαξιδίου ανακλινόμενη με δυνατότητα ακινητοποίησης στην κατακόρυφη θέση;		Ναι
Είναι οι χειρολαβές αγκυρωμένες κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αντέξουν φόρτιση 150 χγρ.;		Ναι
Φέρει η μία εκ των δύο χειρολαβών κατάλληλη υποδοχή για το χαρτί υγιεινής;		Ναι

### Καθρέπτης

Είναι η απόσταση από το δάπεδο έως το κάτω μέρος του καθρέπτη ίση με 1.0μ.;		Ναι
---	--	-----

### Χώρος Ελιγμού

Υπάρχει ελεύθερος χώρος που να επιτρέπει την ανεμπόδιστη πλήρη περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου (κύκλος διαμέτρου 1.5μ.) μεταξύ λεκάνης, νιπτήρα και περιφερειακών εμποδίων (τοιχοί, έπιπλα);		Οχι
--	--	-----

### Νιπτήρας

Είναι η άνω επιφάνεια του νιπτήρα τοποθετημένη σε ύψος 85εκ. (0.85μ.) από το δάπεδο;	Το ύψος είναι 0,82μ.	
Είναι το κάτω άκρο του νιπτήρα τοποθετημένο σε ύψος 70εκ. (0.70μ.) από το δάπεδο;	Το ύψος είναι 0,63μ.	Οχι
Είναι οι διαστάσεις του νιπτήρα περίπου ίσες με 60 x 60εκ. (0.60 x 0.60μ.);	Οι διαστάσεις είναι 0,65 x 0,56μ.	Ναι
Διαθέτει ο νιπτήρας κολώνα στήριξης;		Οχι
Είναι τέτοια η στήριξη του νιπτήρα ώστε να αντέχει σε φόρτιση στην εμπρόσθια άκρη του τουλάχιστον 150 χγρ.;		Ναι
Είναι η μπαταρία του νιπτήρα ανάμικτη;		Ναι

### Ασφάλεια Χρήστη

Υπάρχει σύστημα κλήσης κινδύνου με κορδόνι περιμετρικά του χώρου και παράλληλα με το δάπεδο σε απόσταση 15-20εκ. (0.15 – 0.20μ.) από αυτό για την περίπτωση ανάγκης παροχής βοήθειας;		Όχι
---	--	-----

#### Διακόπτες Φωτισμού

Είναι οι διακόπτες φωτισμού τοποθετημένοι σε ύψος 0.90 –1.20 μ. από την τελική επιφάνεια του δαπέδου;	Οι διακοπτες ενεργοποιούνται με φωτοκύτταρο	
---	---	--

#### Χώρος Υγιεινής

Είναι το άθροισμα του πλάτους της πόρτας του WC και του διαδρόμου μπροστά από αυτή μεγαλύτερο ή ίσο με 2,00μ;		Ναι
Η πόρτα του μπάνιου ανοίγει προς τα έξω ή είναι συρόμενη;		
Το μπάνιο διαθέτει μπανιέρα ή ντουζιέρα ή ελεύθερη απορροή νερών σε σιφόνι;		
Αν διαθέτει ντουζιέρα υπάρχει ανισοϋψία αυτής με το περιβάλλον δάπεδο;		
Η μπανιέρα ή ντουζιέρα διαθέτουν χειρολαβές;		
Η μπανιέρα ή ντουζιέρα διαθέτουν καθισματάκι;		
Αν η ντουζιέρα διαθέτει «καμπίνα» αυτή έχει άνοιγμα πλάτους 0,90μ;		
Υπάρχει ελεύθερος χώρος διαμέτρου 1,50μ μεταξύ των ειδών υγιεινής;		
Υπάρχει ελεύθερος χώρος πλάτους 0,90μ στη μία πλευρά της λεκάνης;		
Η λεκάνη διαθέτει χειρολαβές εκ των οποίων η μία ανακλινόμενη στην ελεύθερη πλευρά;		

Υπάρχουν δωμάτια προσβάσιμα για άτομα με αναπηρία;		Ναι
Πόσα προσβάσιμα δωμάτια υπάρχουν;	10	

#### ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΔΩΜΑΤΕΙΩΝ

Είναι το καθαρο πλάτος της θύρας εισόδου τουλάχιστον 0,90 μ;		Ναι
Υπάρχει ελεύθερος χώρος πλάτους 0.90μ τουλάχιστον μέχρι τον κύριο χώρο του δωματίου;		Ναι
Υπάρχει ελεύθερος χώρος πλάτους 0.90μ τουλάχιστον στη μια πλευρά του κρεβατιού;		Ναι
Υπάρχει χώρος διαμέτρου 1,50μ ελεύθερος από εμπόδια μέσα στο δωμάτιο;		Ναι
Το μπαλκόνι του δωματίου έχει ωφέλιμο πλάτος/βάθος τουλάχιστον 0,90μ;		Ναι

Το μπαλκόνι του δωματίου έχει ωφέλιμο πλάτος/βάθος τουλάχιστον 0,90μ, τότε το άθροισμα του ωφέλιμου πλάτους/βάθους του μπαλκονιού και της μπαλκονόπορτας είναι μεγαλύτερο ή ίσο από 2,00μ;		Ναι
Το άθροισμα είναι μεγαλύτερο ή ίσο από 2,00μ, τότε υπάρχει ισόπεδη πρόσβαση από το δωμάτιο στο μπαλκόνι;		Ναι
Διατίθενται συστήματα ειδοποίησης με δόνηση για κωφά άτομα;		Όχι

### Προσπελάσιμη Διαδρομή

Υπάρχει προσπελάσιμη διαδρομή που να οδηγεί στον προσβάσιμο χώρο υγιεινής;		Ναι
--	--	-----

### Χώρος Ελιγμών

Υπάρχει ικανός χώρος ελιγμών των αμαξιδίων μπροστά από τη θύρα του προσβάσιμου χώρου υγιεινής, διαστάσεων 1.20 x 1.70μ. όταν η θύρα είναι ανοιγόμενη; ή 1.50 x 1.50μ. όταν η θύρα είναι συρόμενη;		Ναι
---	--	-----

### Θύρες

Έχει η πόρτα του χώρου υγιεινής το αντίστοιχο απαιτούμενο άνοιγμα των 90εκ. (0.90μ.);	Το άνοιγμα είναι 0,83μ.	Όχι
Είναι η πόρτα του προσβάσιμου χώρου υγιεινής συρόμενη ή ανοίγει προς τα έξω;	Η πόρτα ανοίγει προς τα έξω	Ναι
Υπάρχει σήμανση πάνω ή δίπλα στην θύρα με το Διεθνές Σύμβολο Πρόσβασης;		

### Διευθέτηση του χώρου υγιεινής

Είναι το μέγεθος και η διευθέτηση του χώρου υγιεινής συμβατή με τις εικόνες 10 & 11;		Όχι
--	--	-----

### Λεκάνη

Είναι το ύψος του καθίσματος της λεκάνης μεταξύ των 45-50εκ. (0.45 – 0.50μ.) από την τελική επιφάνεια του δαπέδου;	Το ύψος είναι 0,43μ.	
Βρίσκεται το εμπρόσθιο άκρο της λεκάνης σε απόσταση 75-80εκ. (0.75 – 0.80μ.) από τον ευρισκόμενο τοίχο;		Ναι

Υπάρχει ελεύθερος χώρος πλάτους 90εκ. (0.90μ.) τουλάχιστον στη μία πλευρά της λεκάνης που να επιτρέπει την πλευρική προσέγγιση του αναπηρικού αμαξιδίου;		Ναι
Είναι η λεκάνη εξοπλισμένη με καζανάκι χαμηλής πίεσης;		Ναι

### Χειρολαβές

Είναι εκατέρωθεν της λεκάνης τοποθετημένες οριζόντιες χειρολαβές μήκους 75εκ. (0.75μ.);	Υπάρχει μία χειρολαβή, μήκους 0,70μ.	Όχι
Είναι το ύψος τοποθέτησης των χειρολαβών 70εκ. (0.70μ). από την τελική επιφάνεια του δαπέδου;	Το ύψος είναι 0,53μ.	Όχι
Είναι η χειρολαβή στην πλευρά προσέγγισης του αμαξιδίου ανακλινόμενη με δυνατότητα ακινητοποίησης στην κατακόρυφη θέση;	Είναι ανακλινόμενη, χωρίς δυνατότητα ακινητοποίησης	Όχι
Είναι οι χειρολαβές αγκυρωμένες κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αντέξουν φόρτιση 150 χγρ.;		Ναι
Φέρει η μία εκ των δύο χειρολαβών κατάλληλη υποδοχή για το χαρτί υγιεινής;		Ναι

### Καθρέπτης

Είναι η απόσταση από το δάπεδο έως το κάτω μέρος του καθρέπτη ίση με 1.0μ.;	Η απόσταση είναι 1,11μ.	Όχι
---	-------------------------	-----

### Χώρος Ελιγμού

Υπάρχει ελεύθερος χώρος που να επιτρέπει την ανεμπόδιστη πλήρη περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου (κύκλος διαμέτρου 1.5μ.) μεταξύ λεκάνης, νιπτήρα και περιφερειακών εμποδίων (τοιχοί, έπιπλα);		Ναι
--	--	-----

### Νιπτήρας

Είναι η άνω επιφάνεια του νιπτήρα τοποθετημένη σε ύψος 85εκ. (0.85μ.) από το δάπεδο;		Ναι
--	--	-----

Είναι το κάτω άκρο του νιπτήρα τοποθετημένο σε ύψος 70εκ. (0.70μ.) από το δάπεδο	Το ύψος είναι 0,66μ.	
Είναι οι διαστάσεις του νιπτήρα περίπου ίσες με 60 x 60εκ. (0.60 x 0.60μ.);	Οι διαστάσεις είναι 0,63 x 0,49μ.	
Διαθέτει ο νιπτήρας κολώνα στήριξης;		Όχι
Είναι τέτοια η στήριξη του νιπτήρα ώστε να αντέχει σε φόρτιση στην εμπρόσθια άκρη του τουλάχιστον 150 χγρ.;		Ναι
Είναι η μπαταρία του νιπτήρα ανάμικτη;		Ναι

### Ασφάλεια Χρήστη

Υπάρχει σύστημα κλήσης κινδύνου με κορδόνι περιμετρικά του χώρου και παράλληλα με το δάπεδο σε απόσταση 15-20εκ. (0.15 – 0.20μ.) από αυτό για την περίπτωση ανάγκης παροχής βοήθειας;	Υπάρχει σύστημα κλήσης κινδύνου - στον τοίχο	Όχι
---	--	-----

### Διακόπτες Φωτισμού

Είναι οι διακόπτες φωτισμού τοποθετημένοι σε ύψος 0.90 –1.20 μ. από την τελική επιφάνεια του δαπέδου;		Ναι
---	--	-----

### Χώρος Υγιεινής

Είναι το άθροισμα του πλάτους της πόρτας του WC και του διαδρόμου μπροστά από αυτή μεγαλύτερο ή ίσο με 2,00μ;		Ναι
Η πόρτα του μπάνιου ανοίγει προς τα έξω ή είναι συρόμενη;		Ναι
Το μπάνιο διαθέτει μπανιέρα ή ντουζιέρα ή ελεύθερη απορροή νερών σε σιφόνι;	Ντουζιέρα	Ναι
Αν διαθέτει ντουζιέρα υπάρχει ανισοϋψία αυτής με το περιβάλλον δάπεδο;		Όχι
Η μπανιέρα ή ντουζιέρα διαθέτουν χειρολαβές;		Ναι
Η μπανιέρα ή ντουζιέρα διαθέτουν καθισματάκι;	Μπορεί να τοποθετηθεί αν ζητηθεί	Όχι
Αν η ντουζιέρα διαθέτει «καμπίνα» αυτή έχει άνοιγμα πλάτους 0,90μ;		
Υπάρχει ελεύθερος χώρος διαμέτρου 1,50μ μεταξύ των ειδών υγιεινής;		Ναι
Υπάρχει ελεύθερος χώρος πλάτους 0,90μ στη μία πλευρά της λεκάνης;		Ναι
Η λεκάνη διαθέτει χειρολαβές εκ των οποίων η μία ανακλινόμενη στην ελεύθερη πλευρά;		

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ

Οι κοινόχρηστοι χώροι για χρήση πελατών (μπαρ, καφετέρια, εστιατόριο, σαλόνι, αίθουσες συνεδριάσεων κ.λπ.) είναι προσβάσιμοι σε άτομα με αναπηρία;		Όχι
Η μονάδα έχει εξωτερικούς χώρους για χρήση πελατών (υπαίθρια μπαρ, καφετέρια, εστιατόριο, σαλόνι, πισίνα κλπ)		Ναι
Οι χώροι αυτοί είναι προσβάσιμοι σε άτομα σε αναπηρικό αμαξίδιο;		Όχι
Οι χώροι αυτοί είναι προσβάσιμοι σε άτομα τυφλά;		Όχι
Η τοποθέτηση των τραπεζοκαθισμάτων σε εξωτερικό χώρο επιτρέπει τη διέλευση ατόμων σε αναπηρικό αμαξίδιο ή τυφλών ατόμων (αφήνουν ελεύθερους διαδρόμους 0,90μ)	Μόνο για άτομα σε αναπηρικό αμαξίδιο είναι εφικτή η διέλευση. Όχι σε άτομα με προβλήματα όρασης.	Όχι

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΠΡΟΣ: ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΠΡΩΙΝΟ-ΒΡΑΔΥΝΟ/ΠΙΣΙΝΑ/ΡΟΟΛ ΒΑΡ/ΘΑΛΑΣΣΑ

### Προσβάσιμη Διαδρομή

Υπάρχει διαδρομή προσβάσιμη σε άτομα σε αμαξίδιο που να συνδέει την προσβάσιμη είσοδο με όλα τα προσβάσιμα στοιχεία και χώρους στο εσωτερικό του κάθε ορόφου κτιρίου;		Ναι
Διαθέτει η παραπάνω διαδρομή σήμανση ανάγλυφη - σε γραφή Braille, όπου υπάρχει και συμβατικού τύπου σήμανση, τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		Όχι

### Πλάτος Προσβάσιμης Διαδρομής



Είναι το ωφέλιμο πλάτος της προσβάσιμης διαδρομής τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ);		Ναι
--	--	-----

#### Στροφή 360 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την πλήρη περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου;		Ναι
--	--	-----

#### Στροφή 180 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου κατά 180 μοίρες;		Ναι
--	--	-----

#### Στροφή U

Όταν η προσβάσιμη διαδρομή καταλήγει σε στροφή τύπου U γύρω από εμπόδιο είναι οι διαστάσεις όμοιες με της εικόνας 8;		
--	--	--

#### Προβλέψεις για άτομα με προβλήματα όρασης

Αν αντικείμενα είναι στηριγμένα σε τοίχους, προεξέχουν λιγότερο από 10εκ. στην προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι
Υπάρχει προσβάσιμη διαδρομή τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ.) παράλληλη του προεξέχοντος αντικειμένου;		Ναι
Τυχόν προεξέχοντα αντικείμενα στο χώρο προβάλλονται στο δάπεδο;		Όχι
Υπάρχει ελεύθερο ύψος τουλάχιστον 2.0μ. σε κάθε προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι

#### Επιφάνεια Δαπέδου

Είναι η επιφάνεια της προσβάσιμης διαδρομής σταθερή και αντιολισθητική;		Ναι
---	--	-----

#### Κλίση

Είναι η κλίση της προσβάσιμης διαδρομής όχι μεγαλύτερη από 1:20 (5%);	<p>Η πρώτη ράμπα έχει κλίση 8,53%. Επειτα μεσολαβεί πλατυσκαλο 1.20 x 1.00μ. Η δεύτερη ράμπα έχει τις εξής κλίσεις 8.40% (πρωτο τμημα) και 9.09% (δευτερο</p>	
---	---	--

#### Θύρες

Έχει κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής το αντίστοιχο απαιτούμενο άνοιγμα (90εκ. ή 0.90μ.);		Ναι
Είναι κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής εύκολα αντιληπτή από άτομα με προβλήματα όρασης (χρωματικές αντιθέσεις, επισήμανση αν είναι γυάλινη κ.λπ.);		Ναι

#### Περιστρεφόμενες Θύρες

Αν κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής υπάρχει περιστρεφόμενη πόρτα, είναι παρακείμενα τοποθετημένη προσβάσιμη θύρα που να εξυπηρετεί τον ίδιο σκοπό; Ή διακόπτης χρονοκαθυστέρησης περιστροφής πόρτας;		
--	--	--

#### Προειδοποίηση Κινδύνου

Αν παρέχονται συστήματα προειδοποίησης κινδύνου, περιλαμβάνουν οπτική και ηχητική προειδοποίηση;		Ναι
--	--	-----

#### Σήμανση

Υπάρχει σήμανση η οποία παρέχει πληροφορίες για λειτουργικούς χώρους του κτιρίου στην υποδοχή και σε κάθε όροφο;		Όχι
Η σήμανση αυτή είναι και σε ανάγλυφη μορφή –γραφή Braille και τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΠΡΟΣ: ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ  
ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΔΛΔ ΕΞΩΤ.ΧΩΡΟΣ  
ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ,ΔΕΙΠΝΩΝ ΚΑ**

**Προσβάσιμη Διαδρομή**

Υπάρχει διαδρομή προσβάσιμη σε άτομα σε αμαξίδιο που να συνδέει την προσβάσιμη είσοδο με όλα τα προσβάσιμα στοιχεία και χώρους στο εσωτερικό του κάθε ορόφου κτιρίου;		Ναι
Διαθέτει η παραπάνω διαδρομή σήμανση ανάγλυφη - σε γραφή Braille, όπου υπάρχει και συμβατικού τύπου σήμανση, τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		Όχι

**Πλάτος Προσβάσιμης Διαδρομής**

Είναι το ωφέλιμο πλάτος της προσβάσιμης διαδρομής τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ);		Ναι
--	--	-----

**Στροφή 360 μοίρες**

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την πλήρη περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου;		Ναι
--	--	-----

**Στροφή 180 μοίρες**

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου κατά 180 μοίρες;		Ναι
--	--	-----

**Στροφή U**

Όταν η προσβάσιμη διαδρομή καταλήγει σε στροφή τύπου U γύρω από εμπόδιο είναι οι διαστάσεις όμοιες με της εικόνας 8;		
--	--	--

**Προβλέψεις για άτομα με προβλήματα όρασης**

Αν αντικείμενα είναι στηριγμένα σε τοίχους, προεξέχουν λιγότερο από 10εκ. στην προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι
Υπάρχει προσβάσιμη διαδρομή τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ.) παράλληλη του προεξέχοντος αντικειμένου;		Ναι
Τυχόν προεξέχοντα αντικείμενα στο χώρο προβάλλονται στο δάπεδο;		Όχι
Υπάρχει ελεύθερο ύψος τουλάχιστον 2.0μ. σε κάθε προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι

#### Επιφάνεια Δαπέδου

Είναι η επιφάνεια της προσβάσιμης διαδρομής σταθερή και αντιολισθητική;		Ναι
---	--	-----

#### Κλίση

Είναι η κλίση της προσβάσιμης διαδρομής όχι μεγαλύτερη από 1:20 (5%);	Η κλίση της ραμπας είναι 6,04%	Ναι
---	--------------------------------	-----

#### Θύρες

Έχει κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής το αντίστοιχο απαιτούμενο άνοιγμα (90εκ. ή 0.90μ.);		Ναι
Είναι κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής εύκολα αντιληπτή από άτομα με προβλήματα όρασης (χρωματικές αντιθέσεις, επισήμανση αν είναι γυάλινη κ.λπ.);		Ναι

#### Περιστρεφόμενες Θύρες

Αν κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής υπάρχει περιστρεφόμενη πόρτα, είναι παρακαείμενα τοποθετημένη προσβάσιμη θύρα που να εξυπηρετεί τον ίδιο σκοπό; Ή διακόπτης χρονοκαθυστέρησης περιστροφής πόρτας;		
---	--	--

#### Προειδοποίηση Κινδύνου

Αν παρέχονται συστήματα προειδοποίησης κινδύνου, περιλαμβάνουν οπτική και ηχητική προειδοποίηση;		Ναι
--	--	-----

#### Σήμανση

Υπάρχει σήμανση η οποία παρέχει πληροφορίες για λειτουργικούς χώρους του κτιρίου στην υποδοχή και σε κάθε όροφο;		Όχι
Η σήμανση αυτή είναι και σε ανάγλυφη μορφή –γραφή Braille και τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΠΡΟΣ: ΠΑΡΑΛΙΑ-ΠΙΣΙΝΑ

### Προσβάσιμη Διαδρομή

Υπάρχει διαδρομή προσβάσιμη σε άτομα σε αμαξίδιο που να συνδέει την προσβάσιμη είσοδο με όλα τα προσβάσιμα στοιχεία και χώρους στο εσωτερικό του κάθε ορόφου κτιρίου;		Ναι
Διαθέτει η παραπάνω διαδρομή σήμανση ανάγλυφη - σε γραφή Braille, όπου υπάρχει και συμβατικού τύπου σήμανση, τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		Όχι

### Πλάτος Προσβάσιμης Διαδρομής

Είναι το ωφέλιμο πλάτος της προσβάσιμης διαδρομής τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ);		Ναι
--	--	-----

### Στροφή 360 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την πλήρη περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου;		Ναι
--	--	-----

### Στροφή 180 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου κατά 180 μοίρες;		Ναι
--	--	-----

### Στροφή U

Όταν η προσβάσιμη διαδρομή καταλήγει σε στροφή τύπου U γύρω από εμπόδιο είναι οι διαστάσεις όμοιες με της εικόνας 8;		
--	--	--

### Προβλέψεις για άτομα με προβλήματα όρασης

Αν αντικείμενα είναι στηριγμένα σε τοίχους, προεξέχουν λιγότερο από 10εκ. στην προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι
Υπάρχει προσβάσιμη διαδρομή τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ.) παράλληλη του προεξέχοντος αντικειμένου;		Ναι
Τυχόν προεξέχοντα αντικείμενα στο χώρο προβάλλονται στο δάπεδο;		Όχι

Υπάρχει ελεύθερο ύψος τουλάχιστον 2.0μ. σε κάθε προσβάσιμη διαδρομή; <b>Επιφάνεια Δαπέδου</b>		Ναι
--	--	-----

Είναι η επιφάνεια της προσβάσιμης διαδρομής σταθερή και αντιολισθητική; <b>Κλίση</b>		Ναι
---	--	-----

Είναι η κλίση της προσβάσιμης διαδρομής όχι μεγαλύτερη από 1:20 (5%); <b>Θύρες</b>	Η κλίση της ραμπας είναι 4,71%	Ναι
---	--------------------------------	-----

Έχει κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής το αντίστοιχο απαιτούμενο άνοιγμα (90εκ. ή 0.90μ.);		Ναι
Είναι κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής εύκολα αντιληπτή από άτομα με προβλήματα όρασης (χρωματικές αντιθέσεις, επισήμανση αν είναι γυάλινη κ.λπ.);		Ναι

#### Περιστρεφόμενες Θύρες

Αν κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής υπάρχει περιστρεφόμενη πόρτα, είναι παρακείμενα τοποθετημένη προσβάσιμη θύρα που να εξυπηρετεί τον ίδιο σκοπό; Ή διακόπτης χρονοκαθυστέρησης περιστροφής πόρτας;		
--	--	--

#### Προειδοποίηση Κινδύνου

Αν παρέχονται συστήματα προειδοποίησης κινδύνου, περιλαμβάνουν οπτική και ηχητική προειδοποίηση;		Ναι
--	--	-----

#### Σήμανση

Υπάρχει σήμανση η οποία παρέχει πληροφορίες για λειτουργικούς χώρους του κτιρίου στην υποδοχή και σε κάθε όροφο;		Όχι
Η σήμανση αυτή είναι και σε ανάγλυφη μορφή –γραφή Braille και τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		

### ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΠΡΟΣ: ΥΠΌΛΟΙΠΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

## Προσβάσιμη Διαδρομή

Υπάρχει διαδρομή προσβάσιμη σε άτομα σε αμαξίδιο που να συνδέει την προσβάσιμη είσοδο με όλα τα προσβάσιμα στοιχεία και χώρους στο εσωτερικό του κάθε ορόφου κτιρίου;		Ναι
Διαθέτει η παραπάνω διαδρομή σήμανση ανάγλυφη - σε γραφή Braille, όπου υπάρχει και συμβατικού τύπου σήμανση, τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		Όχι

## Πλάτος Προσβάσιμης Διαδρομής

Είναι το ωφέλιμο πλάτος της προσβάσιμης διαδρομής τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ);		Ναι
--	--	-----

## Στροφή 360 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την πλήρη περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου;		Ναι
--	--	-----

## Στροφή 180 μοίρες

Παρέχονται σημεία κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής που επιτρέπουν την περιστροφή του αναπηρικού αμαξιδίου κατά 180 μοίρες;		Ναι
--	--	-----

## Στροφή U

Όταν η προσβάσιμη διαδρομή καταλήγει σε στροφή τύπου U γύρω από εμπόδιο είναι οι διαστάσεις όμοιες με της εικόνας 8;		
--	--	--

## Προβλέψεις για άτομα με προβλήματα όρασης

Αν αντικείμενα είναι στηριγμένα σε τοίχους, προεξέχουν λιγότερο από 10εκ. στην προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι
Υπάρχει προσβάσιμη διαδρομή τουλάχιστον 90εκ. (0.90μ.) παράλληλη του προεξέχοντος αντικειμένου;		Ναι
Τυχόν προεξέχοντα αντικείμενα στο χώρο προβάλλονται στο δάπεδο;		Όχι
Υπάρχει ελεύθερο ύψος τουλάχιστον 2.0μ. σε κάθε προσβάσιμη διαδρομή;		Ναι

## Επιφάνεια Δαπέδου

Είναι η επιφάνεια της προσβάσιμης διαδρομής σταθερή και αντιολισθητική;		Ναι
---	--	-----

#### Κλίση

Είναι η κλίση της προσβάσιμης διαδρομής όχι μεγαλύτερη από 1:20 (5%);	Είναι ισόπεδη	Ναι
---	------------------	-----

#### Θύρες

Έχει κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής το αντίστοιχο απαιτούμενο άνοιγμα (90εκ. ή 0.90μ.);		Ναι
Είναι κάθε πόρτα που θεωρείται στοιχείο της προσβάσιμης διαδρομής εύκολα αντιληπτή από άτομα με προβλήματα όρασης (χρωματικές αντιθέσεις, επισήμανση αν είναι γυάλινη κ.λπ.);		Ναι

#### Περιστρεφόμενες Θύρες

Αν κατά μήκος της προσβάσιμης διαδρομής υπάρχει περιστρεφόμενη πόρτα, είναι παρακείμενα τοποθετημένη προσβάσιμη θύρα που να εξυπηρετεί τον ίδιο σκοπό; Ή διακόπτης χρονοκαθυστέρησης περιστροφής πόρτας;		
--	--	--

#### Προειδοποίηση Κινδύνου

Αν παρέχονται συστήματα προειδοποίησης κινδύνου, περιλαμβάνουν οπτική και ηχητική προειδοποίηση;		Ναι
--	--	-----

#### Σήμανση

Υπάρχει σήμανση η οποία παρέχει πληροφορίες για λειτουργικούς χώρους του κτιρίου στην υποδοχή και σε κάθε όροφο;		Όχι
Η σήμανση αυτή είναι και σε ανάγλυφη μορφή –γραφή Braille και τοποθετημένη σε ύψος 0,90-1,20μ από το δάπεδο;		