
RAPORT DE ACCESIBILITATE

JUDECĂTORIA BĂLȚI

Str. Hotin 43

21.01.22



I. Terenul în imediată apropiere de clădire (în raza de 200 metri de la clădire)

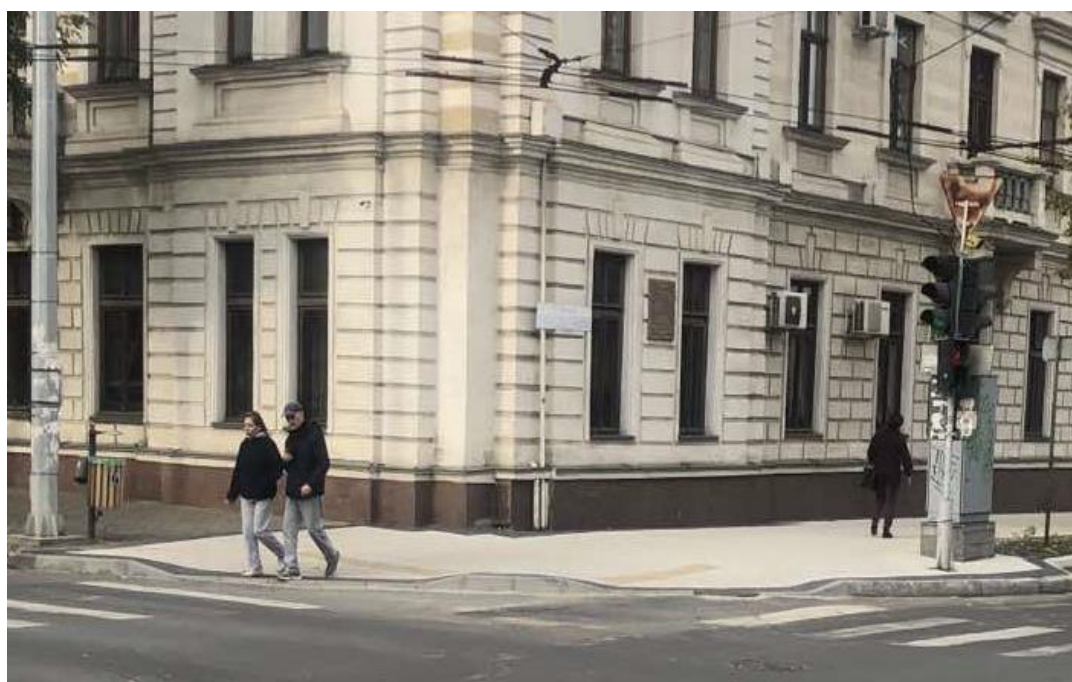
1. Trotuarul în fața Judecătoriei este executat din pavaj, lățimea trotuarului permite libera deplasare a persoanelor cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant.
2. La intersecția din preajma instanței judecătorești inclusiv la trotuarul din fața instanței sunt instalate borduri cu o înălțime de 15 cm. În intersecție pe trotuar lipsește pavajul tactil de avertizare în culoare contrastantă pe toată lățimea acestuia.
3. În calea pietonală spre sediul instanței judecătorești este instalat mobilier stradal din beton sub formă de ghiveci pentru flori. Aceste instalații din beton nu corespund standardelor ISO 21542 pct. 7.14. la care Republica Moldova este parte. Ghivecele de beton menționate reprezintă un risc sporit pentru accidentarea persoanelor cu dizabilitate de vedere.



4. Instanța Judecătorească nu dispune de locuri rezervate pentru parcare automobilelor persoanelor cu dizabilități. În spatele clădirii există spațiu care ar putea fi folosit pentru amenajarea unei astfel de parcări rezervate.

Recomandările privind asigurarea accesibilității terenului în imediată apropiere de clădire

1. Se impune eliminarea bordurilor existente în căile pietonale spre sediul Instanței Judecătorești. Trecerea de pe trotuar pe carosabil trebuie să fie la nivelul zero. În cazul când acest fapt nu este posibil trecerea trebuie să fie lentă, sub formă de pantă care să asigure un unghi de înclinare de cel mult 8%.
2. Instalarea pavajului tactil de avertizare cu 60 cm în fața intersecției, până la ieșire pe carosabil, pe toată lățimea acesteia.

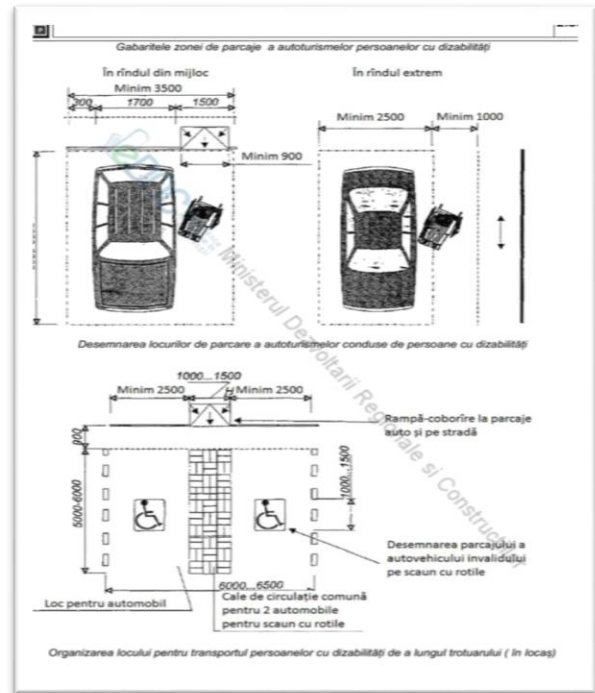


3. Căile pietonale trebuie să fie eliberate de orice obstacol pentru asigurarea liberei deplasări a persoanei cu dizabilitate utilizatoare de scaun rulant, a unui părinte cu copil în cărucior, precum și a unei persoane cu dizabilitate de vedere inclusiv în scopul asigurării de o eventuală accidentare a persoanelor cu dizabilități. Deoarece obiectele solitare în căile pietonale, ”obiectele cu o înălțime mai mică de 1000 mm pot crea pericol pentru persoane nevăzătoare sau slab văzătoare. Totuși dacă mobilierul stradal permanent amplasat în căile pietonale nu poate fi reamplasat aceste trebuie să fie proiectat în cât să corespundă următoarelor cerințe. Să aibă o înălțime de cel puțin 900-1000 mm de la sol. Să asigure un contrast vizual dintre mobilier și restul suprafețelor aferente. Să poată fi depistat tactil de către o persoană cu dizabilitate de vedere cu ajutorul unui baston, adică trebuie să aibă



un diametru de cel puțin 200 mm la baza sa. Să fie inofensiv (acoperit cu lemn, cauciuc, covrolin sau să fie flexibili) ”. Modele pozitive aplicate de CDPD în amenajarea mobilierului stradal.

4. În preajma sediului judecătorei este necesar de a crea un loc de parcare rezervat pentru parcare automobilelor persoanelor cu dizabilități ținându-se cont în special de următoarele cerințe .
- ✓ Lățimea unui loc de parcare trebuie să fie de cel puțin 2,5 m pe 5,4 lungimea;
 - ✓ Excluderea posibilității de a fi blocat acest loc de parcare de alte autovehicule
 - ✓ Dotarea locului de parcare cu indicator special instalat pe verticală sau aplicat pe suprafața terestră.



II. Intrarea în clădire

1. La intrarea în clădire sunt 9 trepte, înălțimea sumară a treptelor constituie aproximativ 1,40 m. Pe ambele părți ale treptelor sunt instalate bare de suport.
2. În fața scării și a ușii de intrare în clădire nu este instalat pavajul tactil de avertizare.
3. Prima și ultima treaptă nu sunt marcate prin benzile de culoare contrastantă pentru asigurarea securității persoanelor cu dizabilități de vedere.
4. La intrarea în clădire nu este asigurată o rampă de acces, sau instalată o platformă electrică.

Pe suprafața treptelor scării de la intrarea în clădire sunt improvizate două șine din beton acoperite cu gresie. Acestea din urmă sunt create cu încălcarea standardelor de accesibilitate, sun impracticabile, reprezentând un risc sporit de accidentare a persoanei în cazul utilizării acestora.



5. Ușa la intrarea are 80 cm și este dublă. Înălțimea pragului - 5 cm (înălțimea normativă minimă a pragului nu trebuie să depășească 14 mm). După ușă urmează un tambur, care are o altă ușă dublă de aceeași dimensiuni (lățimea 80 cm, pragul – 5 cm)
6. Sistemul de deschidere a ușii este ușor operabil. Ușa este din sticlă fără benzi contrastante



Recomandările privind asigurarea accesului în clădire

1. Instalarea pavaului tactil de avertizare în culoare contrastantă cu 60 cm în fața primei trepte de jos și pe toată lățimea acesteia.
2. Marcarea primei și ultimei trepte cu banda de culoare contrastantă (galbenă), pentru accesul și siguranța persoanelor cu dizabilități de vedere.
3. Pe platforma din fața ușii, pe toată lățimea acesteia, de aplicat pavaj tactil de avertizare în culoare contrastantă.
4. Eliminarea pragului ușii de la intrarea în sediul clădirii.

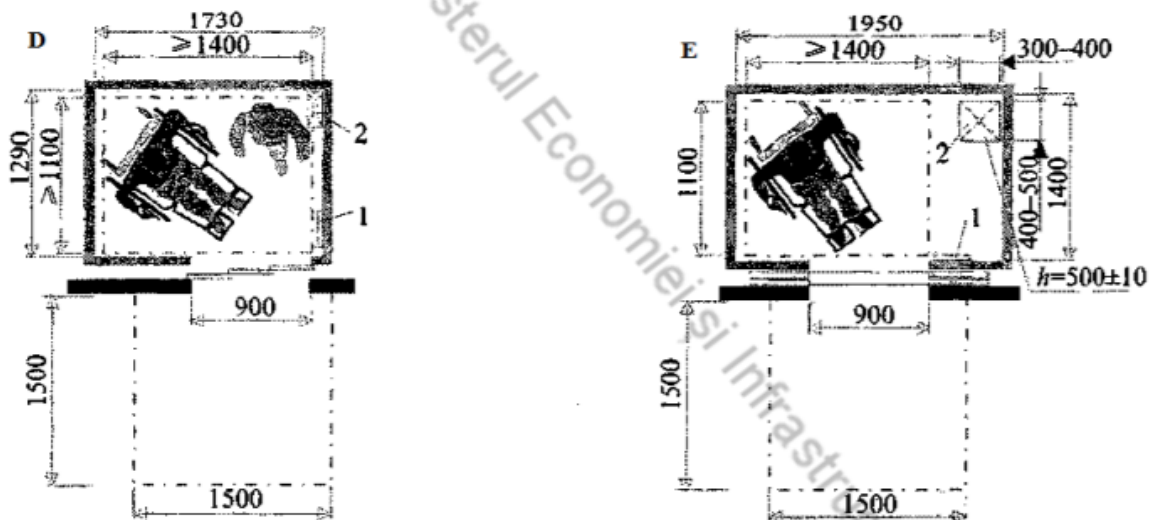
Din motivul că spațiul aferent existent în fața treptelor la intrarea în clădire este insuficient și nu permite crearea unei rampe accesibile care să aibă un unghi de înclinare de cel mult 8% (1/12m) conform standardelor ISO inclusiv a codului practic în construcție al RM . Astfel pentru a asigura unghiul de înclinare a rampei de cel mult 8 % la o înălțime a pragului de 1,4 m (înălțimea sumară a treptelor din fața instanței) rampa de acces trebuie să aibă o lungime de cel puțin 16.8 m. și să dispună la fiecare 7,5 m lungime de câte o platformă intermediară cu un perimetru de cel puțin 1,5 m. Din aceste considerente pentru a asigura accesul în instanță a persoanelor cu dizabilități utilizatoare a scaunului rulant, premergătoare, cârje, costelei, etc. sau a părinților cu copii în cărucior este recomandat de a instala o platformă electrică pe partea stângă a treptelor:

Parametrele tehnice care se aplică față de un ascensor se aplică și în cazul unei platforme electrice. Se recomandă :

- Lățimea intrării pe platformă să fie de 90 cm,
- Platforma să fie de tip închis

- Butonul de pornire a platformei să necesite doar o singură apăsare pentru acționarea acesteia fără a fi necesară apăsarea continuă a butonului.
- Platforma să fie dotată cu un buton de alarmă care să aibă conexiune cu serviciul de pază/cancelarie

Parametrii cabinei platformei/ ascensor



5. Instalarea butonului de alarmă/ solicitare de ajutor pe fațada clădirii alături de ușa de la intrare la o înălțime de 90 cm de la nivelul platformei situată în fața ușii.

III. Căile de circulație în interiorul clădirii

1. În holul clădirii imediat după ușa de la intrare în clădire este un spațiu care este separat de restul holului de o construcție din termopan în preajma căreia sunt 5 trepte cu înălțimea sumară de 80 cm.

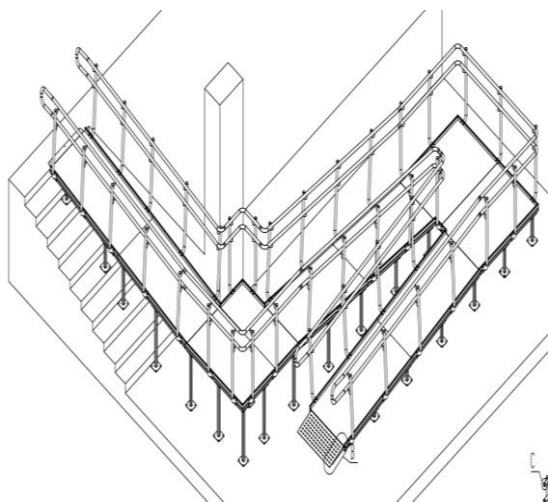


1. Lipsește contrastul vizual al treptelor.
2. Suprafața pardoselii este executată din material alunecos, faianță.
3. Pe pardoseala holului din interiorul instanței nu este aplicat pavaj tactil de ghidare în culoare contrastantă.
4. Sunt aplicate indicatoare și/sau pictograme de orientare și semnalizare pentru ghidarea persoanelor cu dizabilități de auz și cu dizabilități psiho-sociale.

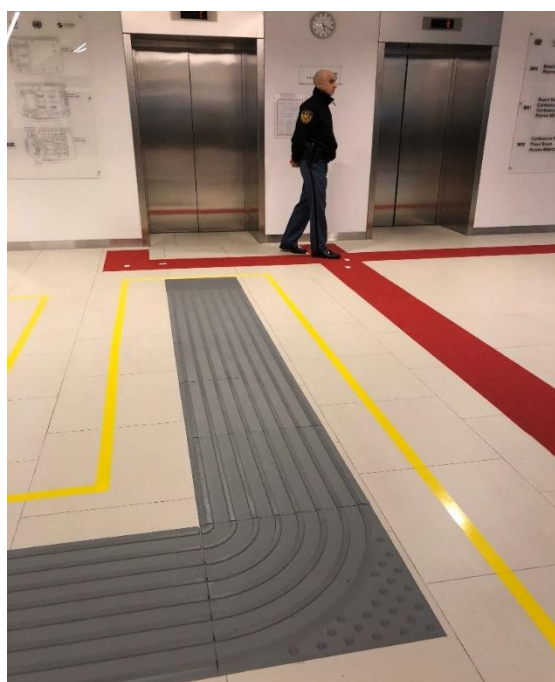
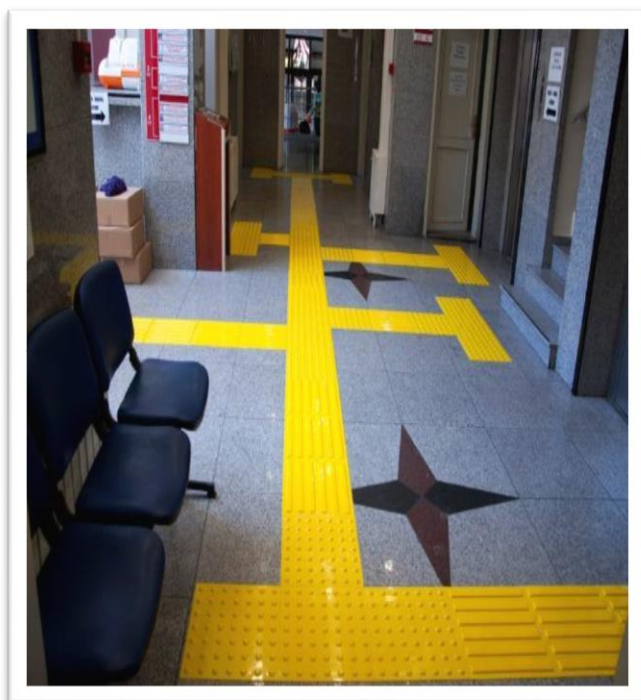


Recomandările privind asigurarea accesului în interiorul clădirii, pe hol.

1. Pentru asigurarea accesului neîngrădit și libera deplasare a persoanelor cu dizabilități în holul clădirii se recomandă reinstalarea construcției de termopan destinată serviciului de pază
2. Crearea rampei care ar uni spațiul din fața ușii cu restul holului de la nivelul întâi. În conformitate cu standardele ISO inclusiv Codul practic în construcții al RM unghiul de înclinare al rampei din interiorul clădirilor nu trebuie să depășească 10%.



3. Aplicarea pe suprafața pardoselii a benzilor antiderapante, coeficient de adeziune fiind nu mai puțin de 0,4 și nu mai mult de 0,75.
4. Aplicarea pavajului tactil în culoare contrastantă din cauciuc/termoplast pe suprafața pardoselii pentru ghidarea persoanelor cu dizabilitate de vedere de la ușa de la intrare spre cancelarie / sala de ședințe accesibilă inclusiv grupul sanitar și scările spre etajul 2. La schimbul de direcție a pavajului tactil de ghidare la unghiul de 90° acesta trebuie să fie întrerupt prin aplicarea unei plăci a pavajului de avertizare .
5. A marca în culoare contrastantă prima și ultima treaptă a scărilor din interiorul clădirii



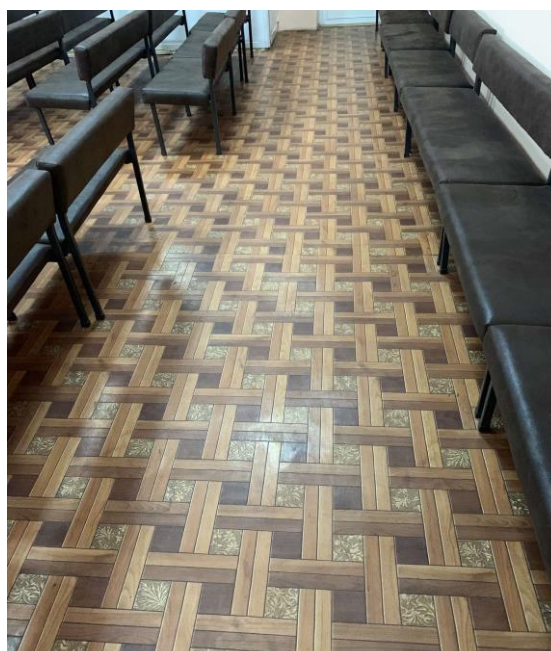
6. La planificarea procurării pavajului tactil de ghidare pentru a fi aplicat în interiorul instanței judecătorești trebuie să se țină cont că parametrii unei plăci de cauciuc a pavajului constituie 30 cm lungime pe 20 cm lățime. De exemplu pentru o lungime de 9 m sunt necesare 30 plăci de cauciuc /termoplast.

IV. Sala de ședințe

1. Sala de ședințe se află la 1 etaj.
2. Sala de ședințe dispune de un spațiu suficient pentru a fi folosită de persoanele utilizatoare de scaun rulant.
3. Sala de ședințe are o acustica bună
4. Pardoseala este acoperita cu linoleum
5. Mobilierul existent în sala de ședințe asigură contrastul vizual cu restul spațiului.
6. Ușa de la intrare în sală dispune de un prag cu înălțime de 5 cm. Nu este asigurat contrastul vizual între ușă și perete.

Recomandări :

1. Eliminarea pragului de la ușă.
2. Asigurarea contrastului vizual dintre ușă și perete prin aplicarea pe suprafața ușii a unei benzi adezive de culoare contrastantă (culoare verde, negru) sau a unui panou informativ într-un format accesibil cu privire la destinația sălii .
3. Panoul informativ/ banda adezivă, se aplică pe suprafața ușii la o înălțime de 1,2-1,6 m de la pardoseală.



V. Grupul sanitar

1. Grupul sanitar nu este accesibil și nu poate fi folosit de către persoane cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant .
2. Ușile de la grupul sanitar au o lățime de 70 cm, la intrare în grupul sanitar este un prag de 10 cm.
3. Cabina de WC sanitar nu dispune de spațiu suficient pentru manevra scaunului rulant.
4. Grupul sanitar nu dispune de dispozitive și instalații, mobilier pentru a putea fi folosit și de persoane cu dizabilități.
5. În interiorul grupului sanitar este asigurat contrastul vizual între pereți, pardosea, uși și mobilierul de WC.

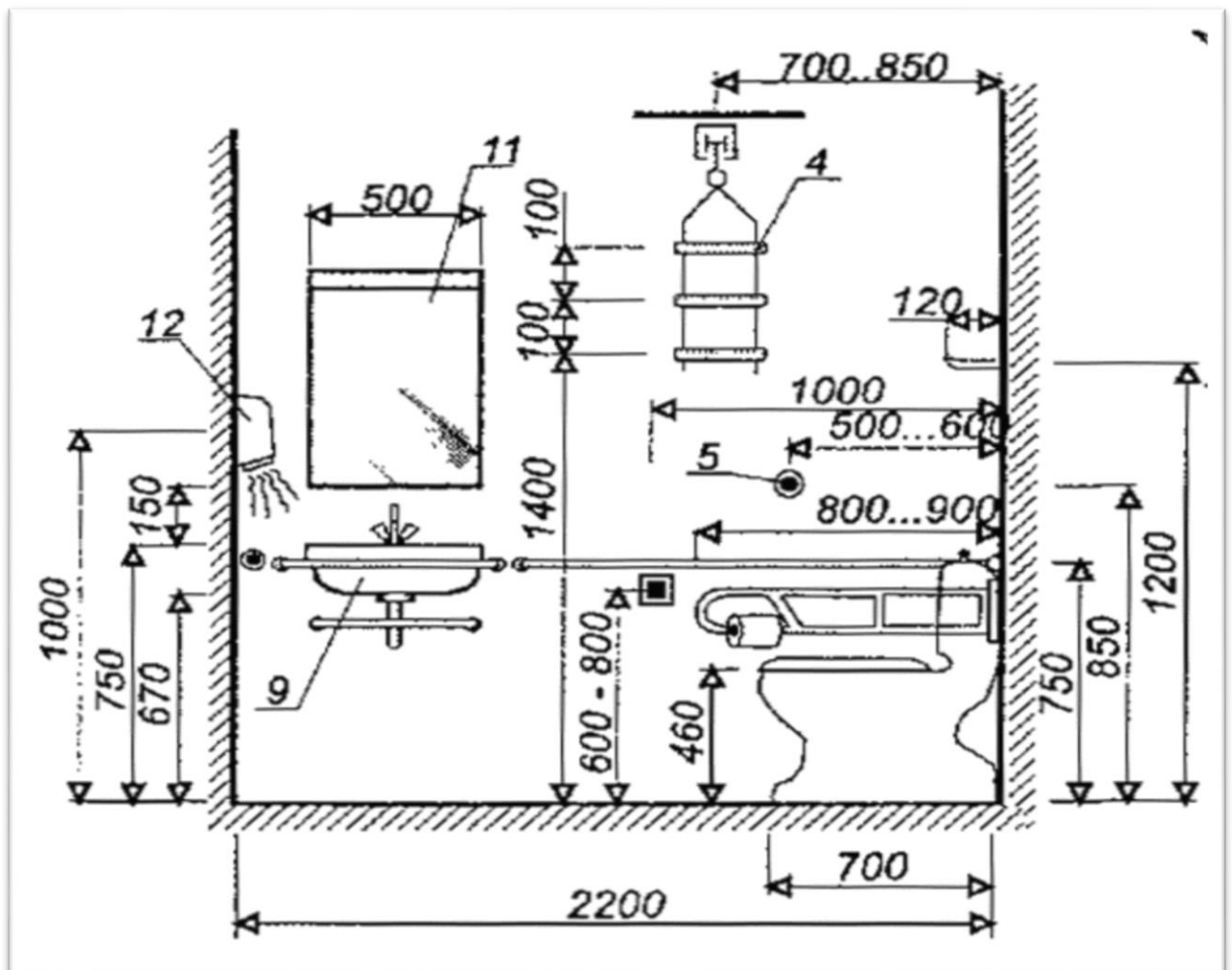




Recomandări

1. Grupul sanitar în general dispune de spațiu necesar care ar permite amenajarea unui grup sanitar accesibil conform următoarelor cerințe.
2. Eliminarea pragului de la ușa de intrare

3. Lărgirea golului ușii la o lățime de cel puțin 90 cm.
4. Dimensiunile minime a camerei de WC 2.0 / 2.2 m spațiu liber de circulație cu raza de 1,5 m.
5. Instalarea ușii la intrarea în cabina de WC cu o lățime de cel puțin 90 cm, suprafața căreia trebuie să fie în culoare contrastantă în raport cu peretele.
6. Spațiul de manevră în încăperea trebuie să permită transferul persoanei din fotoliul rulant frontal, lateral și oblic
7. Pe ambele laturi ale vasului de WC trebuie prevăzute bare de sprijin la o distanță de 30-35 cm de axul longitudinal al vasului. Adică și în dreapta vasului de veceu trebuie instalat un mâner de sprijin retractabil sau fixat pe peretele lateral la o înălțime de 70 -75 cm de la pardosea.
8. Lungimea barei de sprijin mobile trebuie să depășească marginea frontală a veceului cu 10-25 cm.
9. Vasul de WC/ lavoarul/ coșul de gunoi etc. trebuie să fie de o culoare contrastantă în comparație cu pardoseala (ex. alb pe negru, albastru sau verde închis)
10. Amenajarea grupului sanitar în conformitate cu foto



VI. Accesibilitatea operațională pentru persoanele cu dizabilități senzoriale

1. Se recomandă a încheia un contract cu Asociația Surzilor sau un interpret autorizat, privind prestarea serviciilor de interpretare autorizată în limbajul semnelor
2. Se recomandă a delega în atribuțiile de serviciu a unui specialist din personalul angajat al instanței responsabilitatea pentru informarea / ghidarea persoanelor cu dizabilități / sau în etate, privind agenda instanței, locul și ora examinării cauzelor la care participă justițiabilii persoane cu dizabilități.