

**Judecătoria Bălț Sediul Fălești ,
Strada 1 Mai, 14, or. Fălești MD- 2038**

Elementul clădirii/terei nului	Problemele identificate privind asigurarea accesibilității	Recomandările privind asigurarea accesibilității	Nr. foto
<p>1. Terenul în imediată apropiere de clădire</p>	<p>1. Calea pietonală (Trotuarul) din preajma sediului judecătorei este deteriorată cu mai multe denivelări ceia ce o face impracticabilă pentru persoane cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant /premergătoare, și persoane cu dizabilități de vedere ce utilizează bastonul alb.</p> <p>2. Calea de acces de la strada principală spre sediul judecătorei nu este dotată cu panouri informative într-un format accesibil cu privire la existența judecătorei în această locație, care ar ghida persoanele cu dizabilitate de vedere și alți justițiabili spre instanță .</p>	<p>1. Renovarea căii pietonale (trotuarului) situată în preajma sediului judecătorei. Lățimea trotuarului trebuie să fie de cel puțin 1,5 m. De a evita instalarea bordurilor pe lățimea trotuarului. Aplicarea pavajului tactil în culoare contrastantă (galbenă) cu o lățime de 30 cm pe toată lungimea căii de acces spre intrarea în curtea sediului judecătorei.</p> <p>2. Paralel cu calea de acces din preajma judecătorei Instalarea panoului informativ, într-un format accesibil pentru ghidarea persoanelor cu dizabilități spre sediul judecătorei. Pentru a evita traumatismul persoanelor cu dizabilitate de vedere și a asigura libera deplasare a persoanelor cu dizabilități utilizatoare de scaun rulant/premergătoare și părinților cu copii mici în cărucior panoul informativ se instalează paralel cu calea de acces la o înălțime de 2,1 m. Adițional pe suprafața porții situată la intrarea în curtea sediului judecătorei de a aplica un panou informativ de asemenea într-un format accesibil care ar cuprinde informație privind programul de lucru al instanței și un număr de telefon al cancelariei . Panoul informativ pe suprafața porții se aplică la o înălțime de la 1,2 până la 1,6 m de la sol.</p>	<p>trotuar-1,</p> <p>Calea de acces spre sediul judecătorei 2</p> <p>Indicatori de orientare 3</p>

	<p>3. Judecătoria dispune de un spațiu aferent (Curte) care are o suprafață deteriorată cu multe denivelări fiind astfel impracticabilă pentru persoane cu dizabilitate utilizatori de scaun rulant/ premergătoare, persoane cu dizabilități de vedere ce utilizează bastonul alb și părinți cu copii în cărucior.</p> <p>4. În curtea din fața instanței de judecată nu este amenajată o parcare accesibilă rezervată pentru autovehiculele persoanelor cu dizabilități.</p>	<p>3. Renovarea suprafeței spațiului aferent situat în preajma sediului judecătorei. Instalarea pavajului tactil de orientare în culoare contrastantă de la strada principală spre treptele situate la intrarea în sediul judecătorei</p> <p>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 .</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. A se vedea Foto 9. 	<p>Spațiu aferent Curtea 4 , 5</p> <p>Modul de instalare a pavajului tactil de ghidare/o rientare 6-7</p> <p>Parcare- 5, 8,9</p>
<p>2. Intrarea în clădire</p>	<p>1. La intrarea în clădire este situată o scară cu 9 trepte. Cu o înălțime de circa 1,35 m. Treptele scării sunt acoperite cu pavaj antiderapant pe ambele părți a scării sunt instalate bare de suport la un nivel de circa 1 m. Prima și ultima treaptă a scării nu sunt marcate în culoare contrastantă în fața scării pe toată lățimea acesteia nu este aplicat pavaj tactil de avertizare în culoare contrastantă .</p> <p>Platforma din fața ușii de la intrarea în sediul judecătorei dispune de spațiu suficient pentru</p>	<p>1. Marcarea primei și a ultimei trepte în culoare contrastantă, de exemplu galben.</p> <p>În fața scării pe ambele părți a acesteia (sus și jos) este necesară instalarea pavajului tactil în culoare contrastantă, pentru avertizare .</p> <p>Pe scară pe ambele părți a treptelor adițional este necesar de instalat mână curent (bară de suport) la o înălțime de 70 cm de la suprafața treptelor.</p>	<p>Treptele de la intrare 10, 11,</p>

	<p>manevra scaunului rulant. Pe suprafața platformei situată în fața ușii de la intrarea în sediul judecătoriei pe toată lățimea acesteia nu este aplicat pavaj tactil în culoare contrastantă de avertizare a persoanelor cu dizabilitate de vedere.</p> <p>2. Intrarea în sediul judecătoriei nu este dotată cu o rampă accesibilă sau platformă electrică care ar asigura accesul persoanelor cu dizabilități în sediul judecătoriei. Scările sunt dotate cu șine de metal care sunt impracticabile și reprezintă un risc sporit de accidentare în cazul utilizării acestora, în special de către persoanele utilizatoare de scaun rulant/ premergătoare.</p> <p>3. Ușa de la intrare este dublă, din termopan, în culoare contrastantă. Nu posedă un sistem de deschidere / închidere automat. Ușa se deschide de la mijloc spre dreapta. Pentru a deschide ușa nu este necesar aplicarea unui efort exagerat, ceea ce permite deschiderea independentă a acesteia de persoane cu o motorică slabă a brațelor. Golul ușii este de 1,3 m o ușă are o lățime de 0,65 m Ușa nu dispune de prag. Imediat după ușa de la intrare este situat un</p>	<p>Astfel ca treptele să fie dotate cu bare de suport în 2 nivele.</p> <p>2. Eliminarea șinelor de metal instalate pe suprafața treptelor. Din considerentul că spațiul aferent situat în preajma treptelor de la intrarea în sediul judecătoriei nu permite crea unei rampe accesibile unghiul de înclinare a căreia să nu depășească 8% (1/12m) se impune necesitatea instalării pe partea stângă a treptelor a unei platforme electrice . Parametrele tehnice care se aplică față de un ascensor se aplică și în cazul unei platforme electrice. Se recomandă :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>3. În fața ușii pe toată lățimea acestora de a aplica pavaj tactil de culoare contrastantă cu o lungime de 60 cm . 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. În interiorul antreului pe ambele părți a ușii pe toată lățimea acesteia este necesar de a aplica</p>	<p>Parametrii platformei 14.</p> <p>Ușa de la intrare 12, 13, 15</p>
--	--	---	--

	<p>antreu care este separat de o ușă de termopan de restul holului din interiorul instanței. Golul ușii este de 90 cm. Ușa dispune de un prag cu o înălțime de 8 cm. Lipsește contrastul vizual dintre ușă și restul suprafețelor. Pe suprafața ușii pe parte de sticlă a acesteia nu este aplicată bandă de culoare galbenă care ar preveni persoanele cu vedere slabă de o accidentare.</p> <p>Pe lățimea ambelor uși din interiorul antreului cât și din restul holului nu este aplicat pavaj tactil de avertizare în culoare contrastantă.</p> <p>Pe fațada clădirii nu este instalat buton de alarmă/solicitare de ajutor care să aibă conexiune cu serviciul de pază/cancelaria instanței.</p>	<p>pavaj tactil de avertizare în culoare contrastantă, care poate fi din cauciuc/poliuretan/ termoplast și aplicat direct pe pardoseală fără deteriorarea acesteia .</p> <p>Eliminarea pragului de la ușa ce separă antreul de restul holului din interiorul instanței. Aplicarea pe suprafața ușii pe partea de sticlă și pe toată lățimea acesteia o bandă de culoare galbenă la o înălțime de 1,2- 1,6 m de la pardoseală.</p>	
<p>3.Căile de circulație în interiorul clădirii</p>	<p>1.Căile de circulație în interiorul clădirii, coridoare, holuri au o lățime de cel puțin 1,3 m.</p> <p>Iluminarea în interiorul clădirii pe unele părți a holului este insuficientă.</p> <p>Podeau (pardoseala) este netedă, din teracotă lunecoasă. Pe suprafața pardoselii pe holurile sediului judecătorei nu este aplicat pavaj tactil în culoare contrastantă pentru ghidarea persoanelor cu dizabilitate de vedere</p> <p>Este asigurat contrastul vizual dintre pardoseală și perețele din interiorul instanței. Pe pereți pe ambele părți a coridorului la o înălțime de 70 cm de la pardoseală este aplicat un brîu din lemn, în culoare contrastantă, care poate fi folosit de către persoanele cu dizabilitate de vedere în calitate de element de orientare în spațiu . Pe pardoseala din interiorul clădirii nu este aplicat pavaj tactil de orientare .</p> <p>Careva obstacole în interiorul clădirii cum ar fi piloni, nu există, însă există mobilier prezența căruia îngreunează</p>	<p>Instalarea corpurilor de iluminat suplimentare .</p> <p>Aplicarea în interiorul clădirii a pictogramelor informative în format accesibil pentru orientarea și informarea persoanelor cu dizabilități psiho-sociale.</p> <p>Aplicarea pe perețele din interior la o înălțime de la 1,2-1,6 m. a pictogramelor informative</p> <p>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.</p> <p>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 .</p> <p>Instalarea pavajului tactil de ghidare /orientare de la scară pe holul de la etajul 2 . Lățimea pavajului tactil de ghidare ce urmează să fie aplicat pe pardoseala din interiorul clădirii trebuie să aibă o lățime de cel puțin 30 cm.</p>	<p>Căile de circulație în interior 16-21,</p> <p>Model de instalare a pavajului interior - 27,28,29,</p> <p>Panouri informati ve, 22, 23</p>

	<p>libera circulație a persoanelor utilizatoare de scaun rulant și premergătoare pe unele coridoare, deoarece distanța dintre mobilier și perete este de 70 cm. Pe perete sunt aplicate unele pictograme pentru orientarea persoanelor în interiorul clădirii.</p> <p>2.Trepte în interiorul clădirii: În interiorul clădirii este o scară cu 2 nivele de trepte pentru accesul persoanelor la etajul 2 al clădirii. Prima și ultima treaptă a fiecărui nivel nu este marcată în culoare contrastantă. În fața scării este instalată o ușă care dispune de un prag. Suprafața pardoselii dintre pragul ușii și scara de acces la etajul 2 este deteriorată.</p> <p>3.Uși interioare Lățimea minimă a trecerii prin golul ușii este de 90 cm. Pragul ușii este de 5 cm. În fața ușii este suficient spațiu de manevră, minim de 1,3 m. Ușile sunt dotate cu sistem de deschidere ușor operabil. Este asigurat contrastul vizual dintre ușa de birou și restul suprafețelor, pardoseală și perete. Indicatoarele panourile informative privind destinația încăperilor nu sunt aplicate uniform inclusiv într-un format accesibil. Deoarece indicatoarele sunt aplicate la înălțimi diferite fie pe suprafața ușii , fie pe suprafața peretelui din preajma ușii .</p>	<p>În scopul asigurării liberei deplasări a persoanelor utilizatoare de scaun rulant / premergătoare, pe holul clădirii este necesar de a înlocui băncile ce îngrijesc accesul, cu bănci pliante. Asigurând astfel lățimea căii de deplasare cel puțin 90 cm .</p> <p>2.Prima și ultima treaptă a fiecărui nivel al scărilor din interiorul clădirii este necesar de a fi marcată în culori contrastante. În fața scărilor pe toată lățimea acestora atât la etajul 1 cât și prima treaptă de la etajul 2 este necesar de a fi aplicat pavaj tactil de avertizare. Ușa din preajma scărilor se recomandă a fi eliminată. Pardoseala din preajma scărilor este necesar a fi renovată .</p> <p>3.Eliminarea pragurilor existente de la ușile de intrare în birou. Aplicarea uniformă a panourilor indicatoarelor informative privind destinația birourilor fie pe suprafața ușii fie pe peretele din preajma ușii la o distanță de 5 cm de la tocul ușii. Panourile, indicatoarele informative, atât pe suprafața ușii cât și pe perete, se instalează la o înălțime de 1,2-1,6 m de la pardoseală. În cazul aplicării panoului indicatoarelor informative pe perete acesta se aplică pe partea opusă a direcției spre care se deschide ușa</p>	<p>Trepte etajul 2 : 24, 25, 26</p> <p>Uși interioare 30</p>
<p>5. Sălă de ședință accesibilă</p>	<p>1. Instanța, la etajul 1, dispune de sală de ședințe parțial accesibilă pentru petrecerea ședințelor de judecată cu participarea persoanelor cu dizabilități.</p> <p>2. Spațiul din interiorul sălii este suficient pentru manevra scaunului rulant fără obstacole.</p> <p>3. Sala dispune de o acustică bună</p> <p>4. Iluminarea sălii de ședință este suficientă.</p>	<p>1. Eliminarea pragului de la ușă.</p> <p>2. Aplicarea parțială pe suprafața pardoselii a mochetei din cauciuc / plăci din poliuretan sau termoplast.</p>	<p>Sala de ședință 31, 32, 33.</p>

	<p>5. Golul ușii este de 90 cm, ușa posedă un prag de 5 cm.</p> <p>6. Suprafața pardoselii sălii de ședință este acoperită cu gresie lunecoasă.</p>		
6. Mobilier	<p>Mobilierul din interiorul sălii de ședință este accesibil.</p> <p>Echipament și instalații ușor de înțeles.</p> <p>Spațiu de manevră suficient</p>		
7. Grupul sanitar	<p>La etajul 1 al clădirii este situat un grup sanitar care nu este accesibil.</p> <p>Ușa de la antreu în grupul sanitar are o lățime de 90 cm</p> <p>Ușile cabinelor de WC au o lățime de 70 cm.</p> <p>Pragul ușilor este de 5 cm.</p> <p>În cabina de WC nu este suficient spațiu de manevră.</p> <p>Lipsește contrastul vizual între instalații /mobilier din interiorul grupului sanitar și restul suprafețelor.</p> <p>Barele de suport din ambele părți a closetului pentru transferul din scaun rulant lipsesc.</p> <p>Nu există echipament disponibil situat la înălțime adecvată, lavoar, uscător , oglindă, etc)</p> <p>Grupul sanitar nu este dotat cu buton de alarmă solicitare de ajutor.</p> <p>Pe suprafața ușii la intrarea în grupul sanitar nu este aplicat panou informativ privind destinația încăperii.</p>	<p>Se recomandă amenajarea unui grup sanitar accesibil</p> <p>Eliminarea separatorului dintre cele 2 cabine de WC și extinderea spațiului pentru crearea grupului sanitar accesibil. Dimensiunile minime a camerei de WC 2.0 * 2.2 m. spațiu liber de circulație cu raza de 1,5 m.</p> <p>Instalarea ușii la intrarea în cabina de wc cu o lățime de cel puțin 0,9 m, suprafața careia trebuie să fie în culoare contrastantă în raport cu peretele.</p> <p>Amenajarea grupului sanitar în conformitate cu foto 38</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spațiul de manevră în încăperea trebuie să permită transferul persoanei din fotoliul rulant frontal, lateral și oblic. • Pe ambele laturi ale vasului de veceu 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 podea. • Lungimea barei de sprijin mobile trebuie să depășească marginea frontală a veceului cu 10-25 cm. • Vasul de WC/ lavoarul/ coșul de gunoi etc. trebuie să fie de o culoare contrastantă în comparație cu podeaua (ex. alb pe negru, albastru sau verde închis). 	Grup sanitar 34-40
8. Accesibilitatea operației	<p>Pentru asigurarea comunicării cu participanți persoane cu dizabilități de auz în cadrul examinării</p>	<p>Se recomandă a încheia un contract cu Asociația Surzilor sau un interpret autorizat, privind prestarea</p>	

<p>nală pentru persoane le cu dizabilită ți senzorial e</p>	<p>cauzelor instanța de judecată nu are încheiat contract de prestări servicii cu Asociația Surzilor sau cu un interpret autorizat în limbajul semnelor</p> <p>Instanța nu are angajată o persoană responsabilă pentru informarea / ghidarea persoanelor cu dizabilități / sau în etate , privind agenda instanței , locul și ora examinării cauzelor la care participă persoanele menționate. La solicitarea persoanelor interesate serviciul de pază solicită de la cancelaria instanței să se apropie un reprezentant pentru a comunica cu justițiabilul persoană cu dizabilitate.</p>	<p>serviciilor de interpretare autorizată în limbajul semnelor</p> <p>Bugetarea mijloacelor financiare în vederea accesibilizării sediului instanței.</p>	
--	---	---	--

Pentru aplicarea pavajului tactil de ghidare și avertizare în interiorul sediului judecătoreiei este necesar de a procura circa 45 m pavaj tactil de ghidare din cauciuc / termoplast și circa 10 m pavaj tactil de avertizare .

Foto 1 Calea de acces (trotuarul) din preajma clădirii

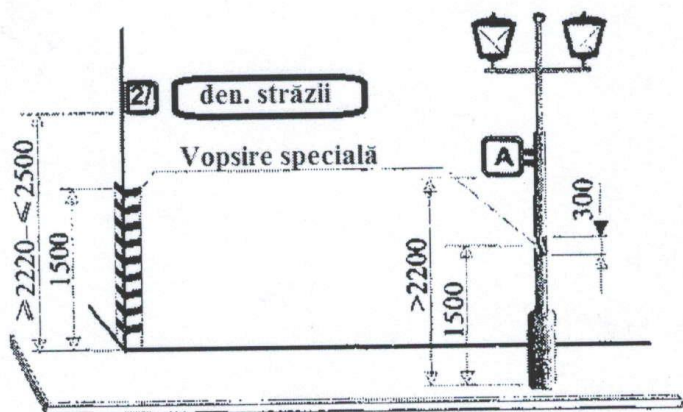


Foto 2 Intrarea în curtea sediului judecătorei.



Foto 3 Înălțimea optimă de amplasare a informației extras CP C.01 .02..2018

Amplasarea informației pe stradă



Înălțimea optimă de amplasare a informației

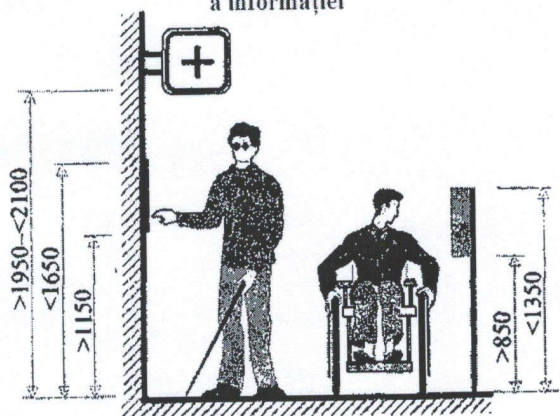


Foto 4 Terenul aferent, curtea judecătoriei

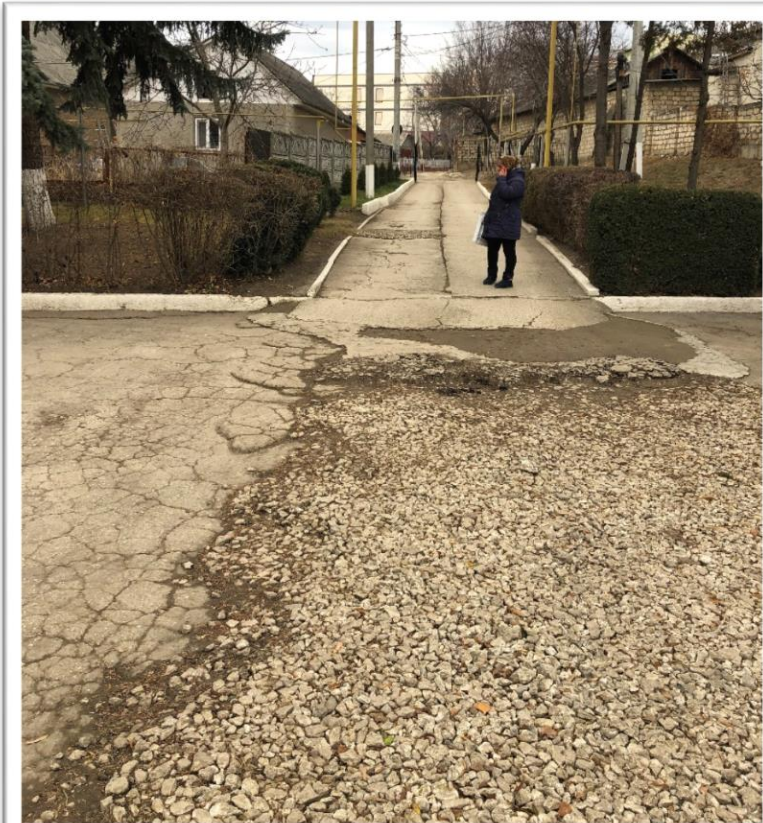


Foto5 Terenul aferent, cutede, parcare



Foto 6. Model Pavaj tactil de orientare

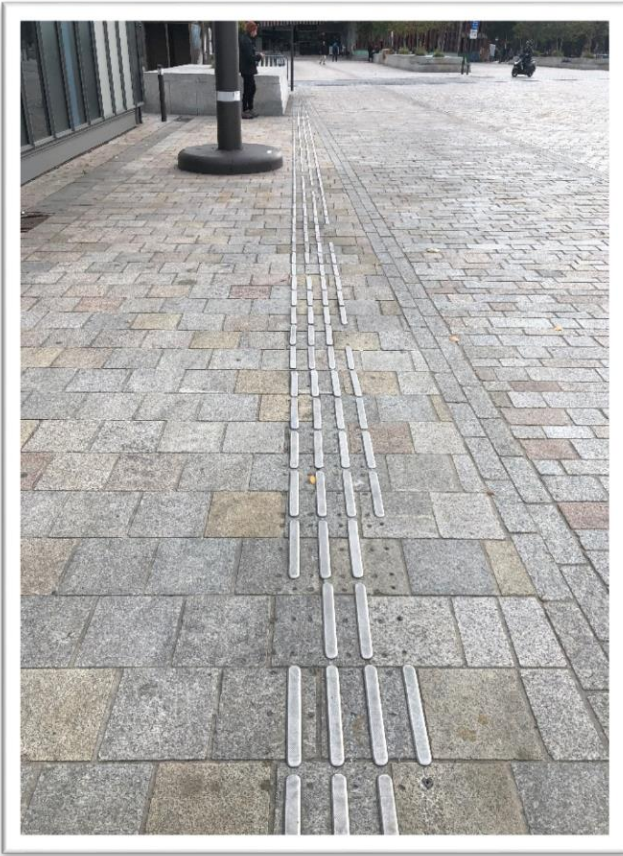


Foto 7. Model Pavaj tactil de orientare



Foto 8 Parcare



Foto 9 Model amenajare parcare pentru persoane cu dizabilități.

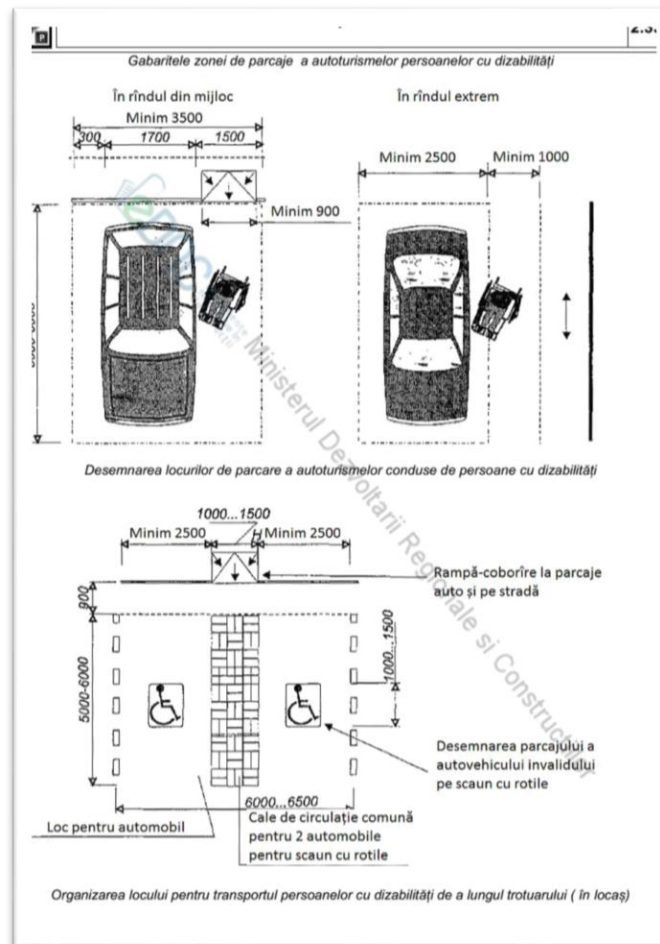


Foto 10 Trepte la intrarea în clădire



Foto 11 Trepte la intrarea în clădire



Foto 12 Ușa de la intrare

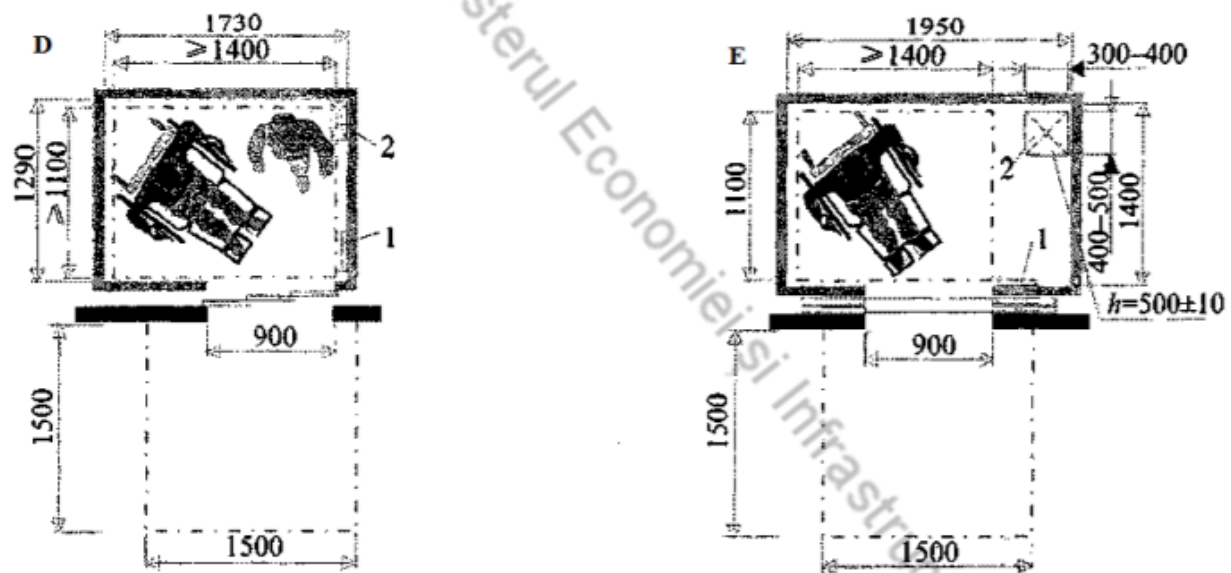


Foto 13 Ușa de la antreu



Foto 14.

Foto 14



Dimensiuni interioare minimale ale cabinei ascensorului si platformei înainte de ascensor.

Foto 15 Ușă cu contrast vizual suficient

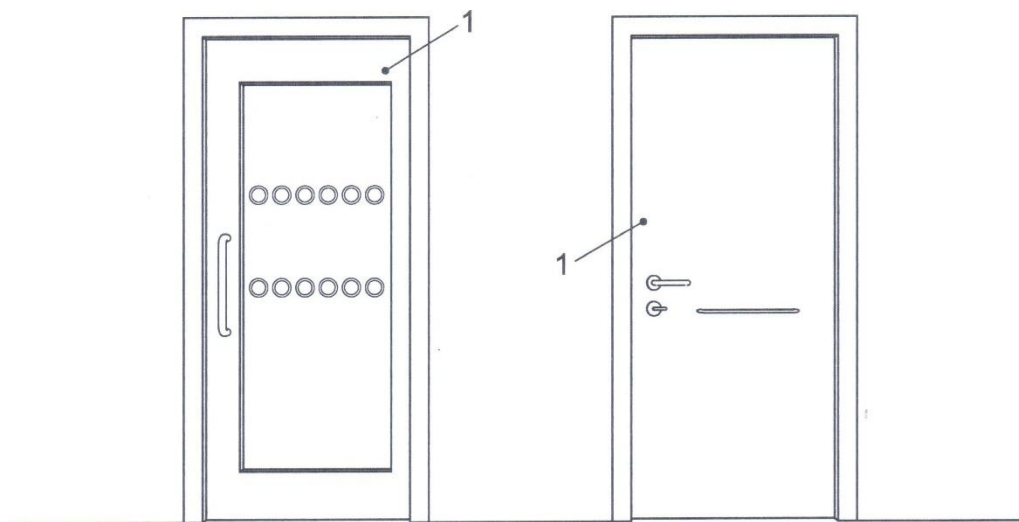


Foto 16 Circulația în interiorul clădirii (hol etajul 2)

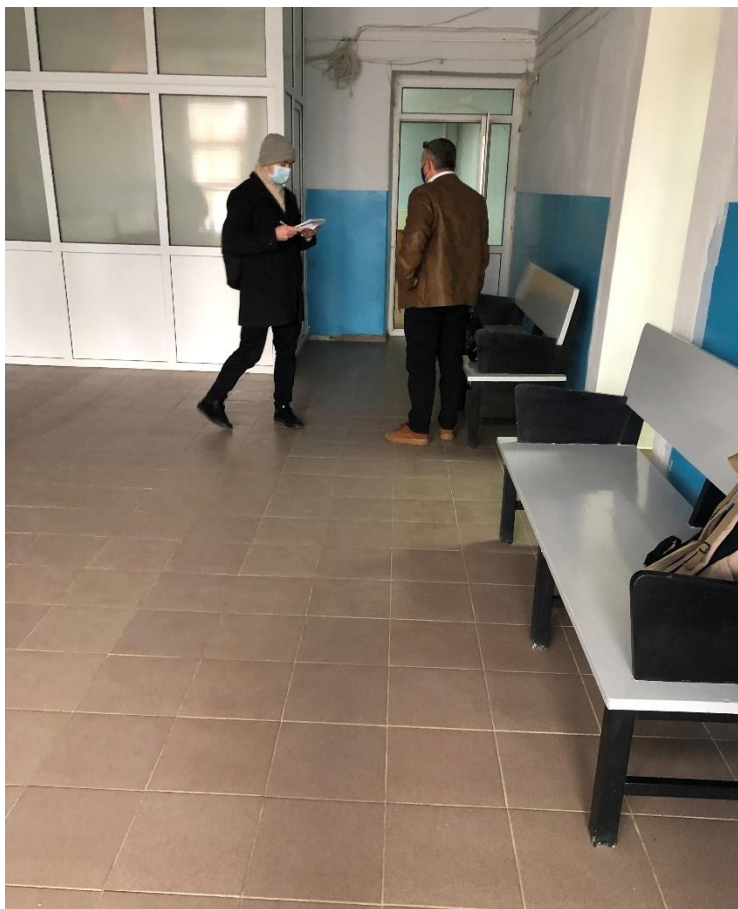


Foto 17 Circulația în interiorul clădirii (hol etajul 1)

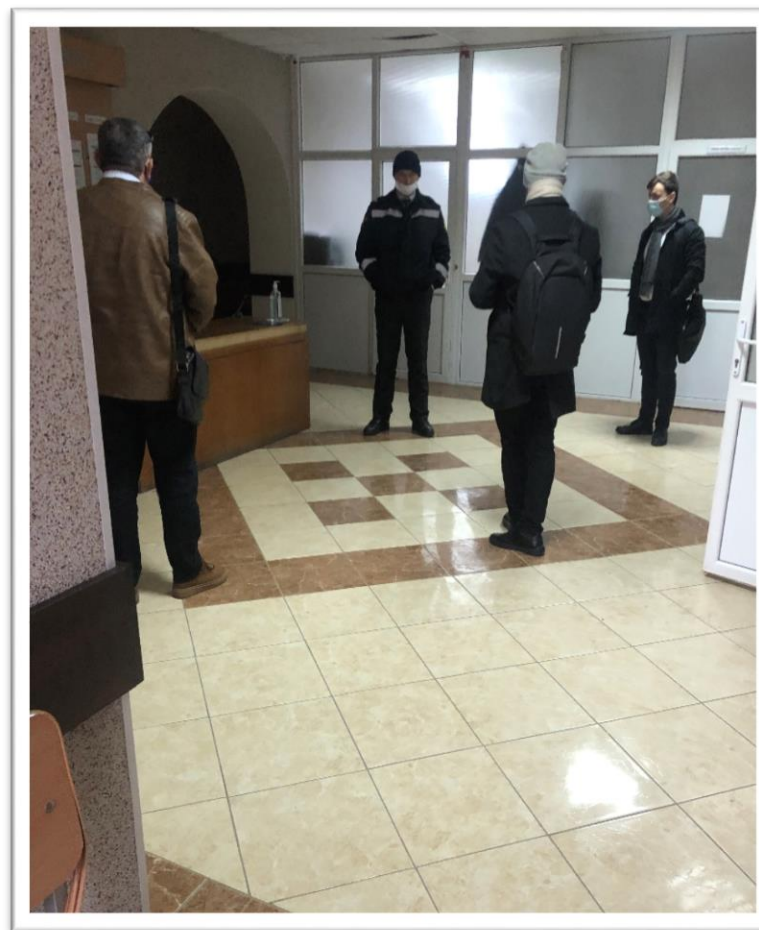


Foto 18. Circulația în interiorul clădirii (hol etajul 1.)



Foto 19. Circulația în interiorul clădirii (coridor etajul 1.)

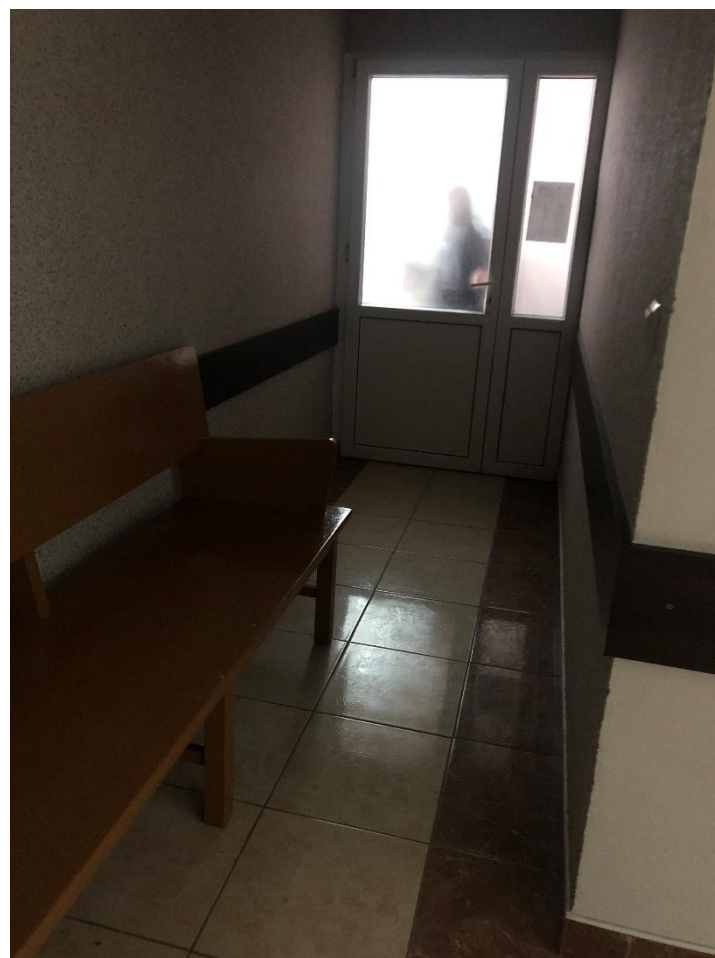


Foto 20 Indicator de orientare



Foto 21 Spațiul insuficient de deplasare pe coridoare



Foto 22 Model înălțime de instalare a panourilor informative în interior

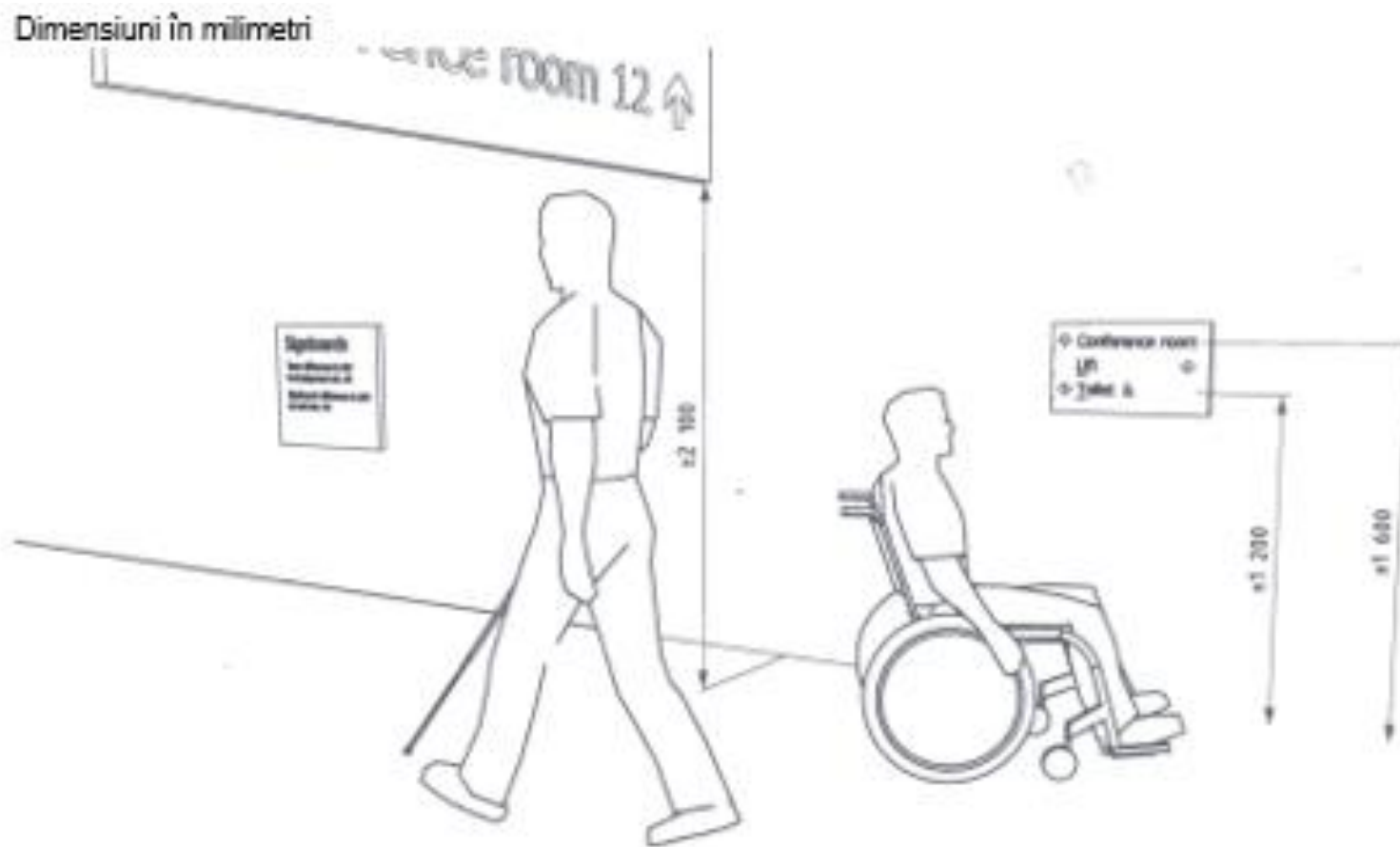
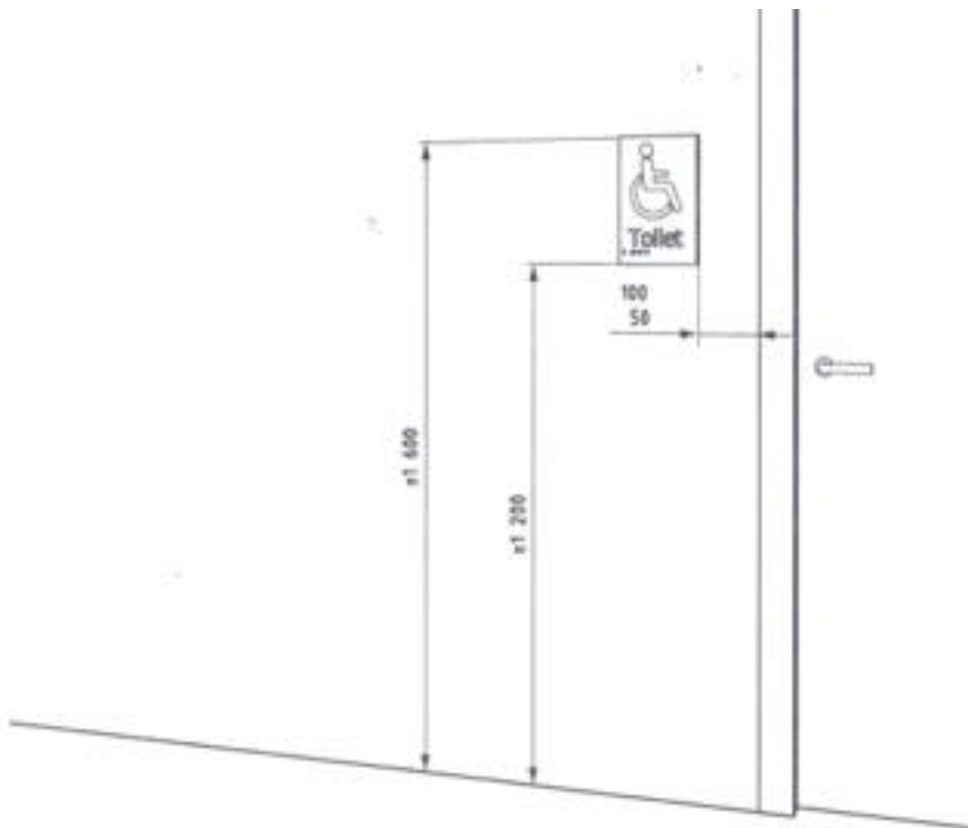


Figura 63 — Înălțimea de plasare a semnelor

Foto 23 Model înălțime de instalare a panourilor informative în interior



Amplasarea semnalizatoarelor de ușă pe partea de închidere a ușii

Foto 24 Trepte spre etajul 2

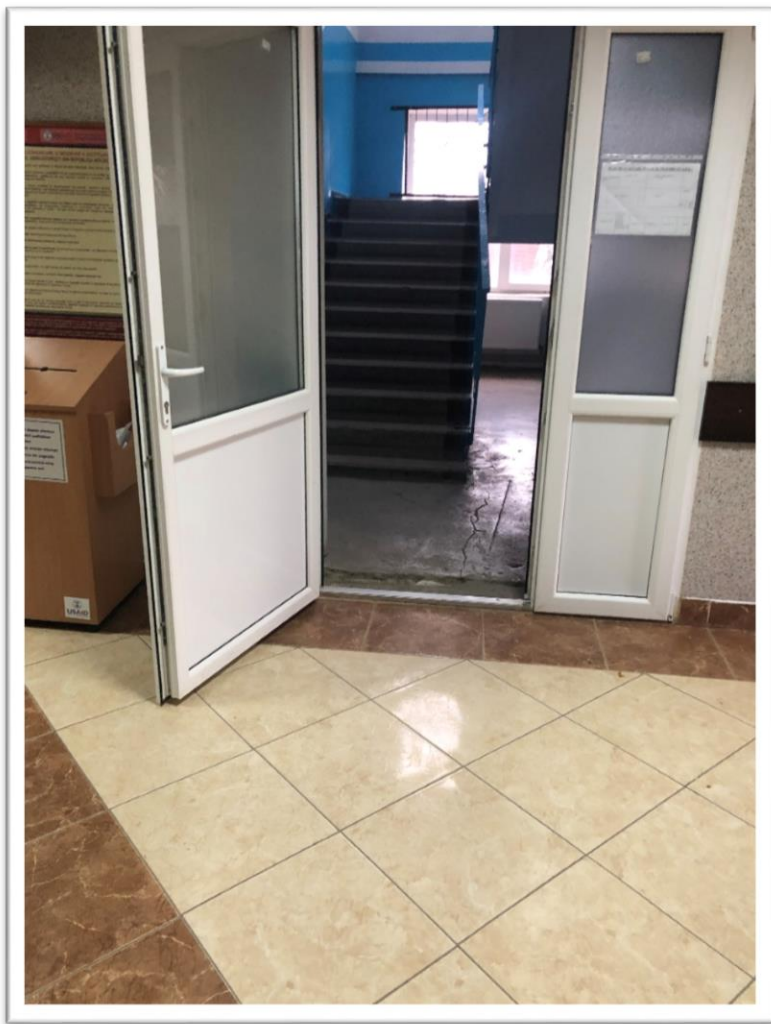


Foto 25 Trepte spre etajul 2

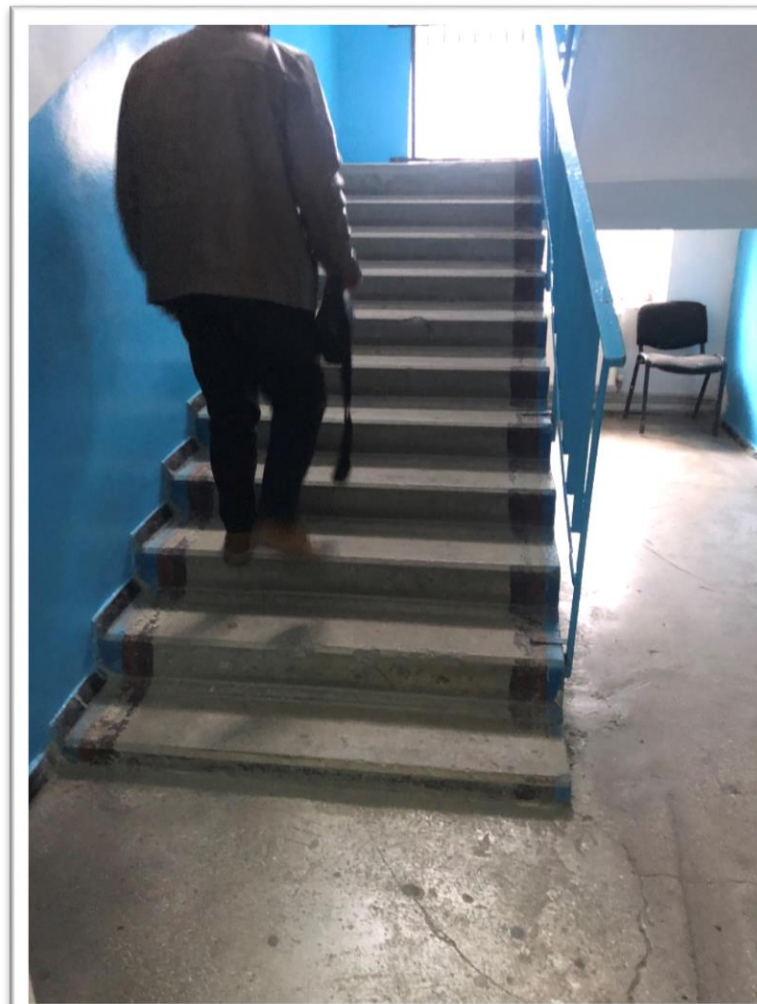


Foto 26 Trepte spre etajul 2

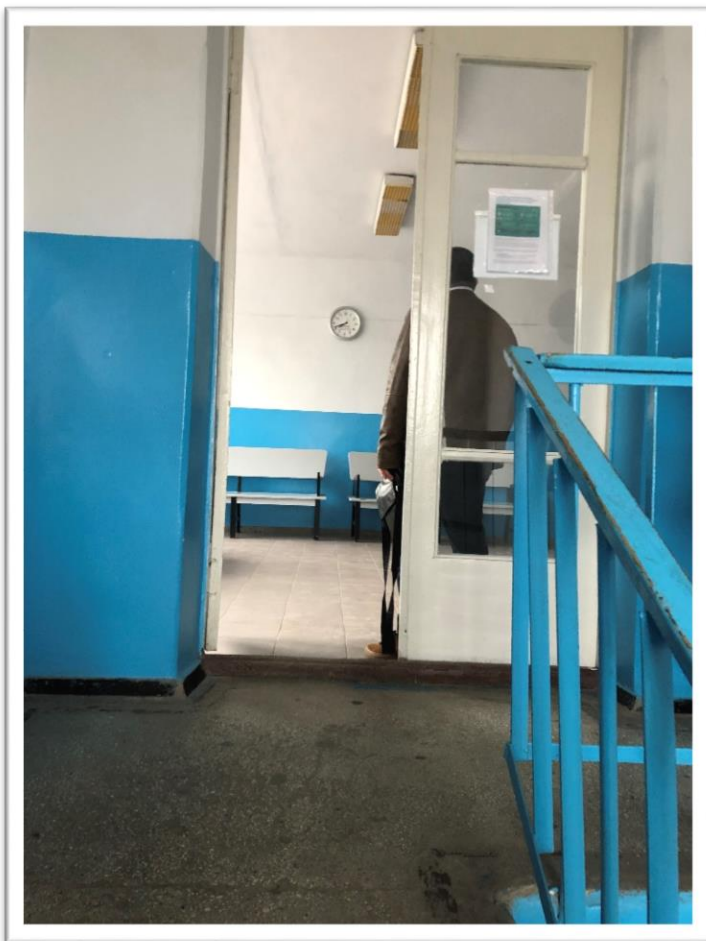


Foto 27 Model de instalare a pavajului de orientare și avertizare

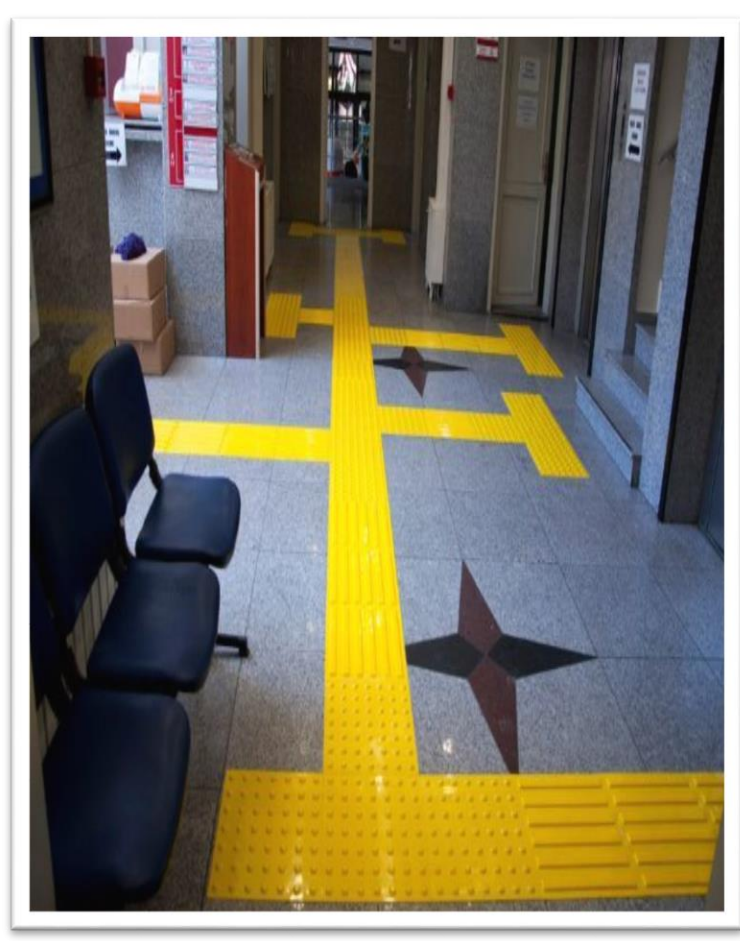


Foto 28 Model de instalare a pavajului de orientare și avertizare

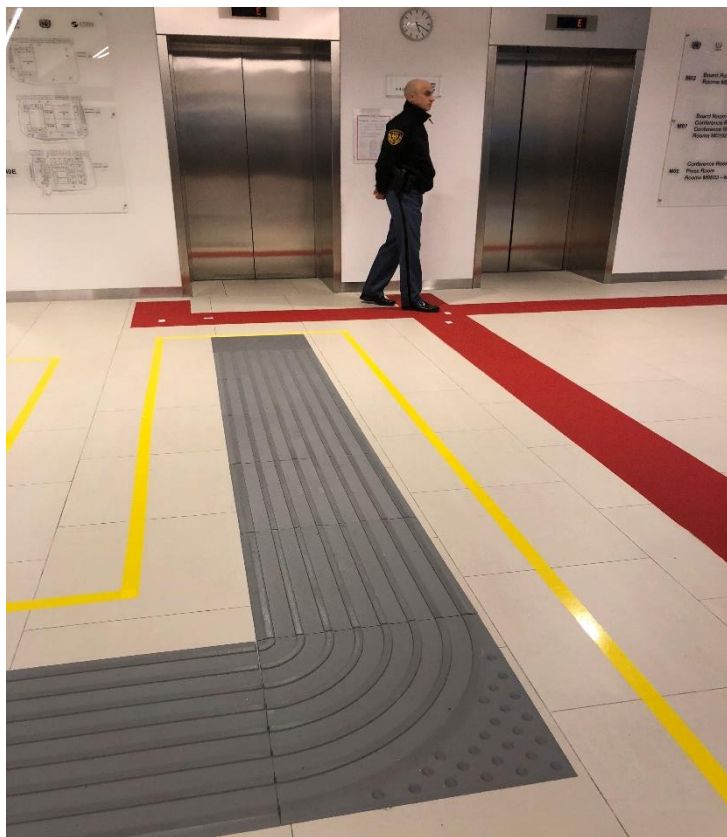


Foto 29. Model de instalare a pavajului de orientare și avertizare



Foto 30 Uși interior



Foto 31 Sala de ședințe



Foto 32 Sala de ședințe



Foto 33. Sala de ședințe



Foto 34. Intrarea în grup sanitar



Foto 35 Chiuveta din holul din grupul sanitar.



Foto 36. Ușa grupului sanitar

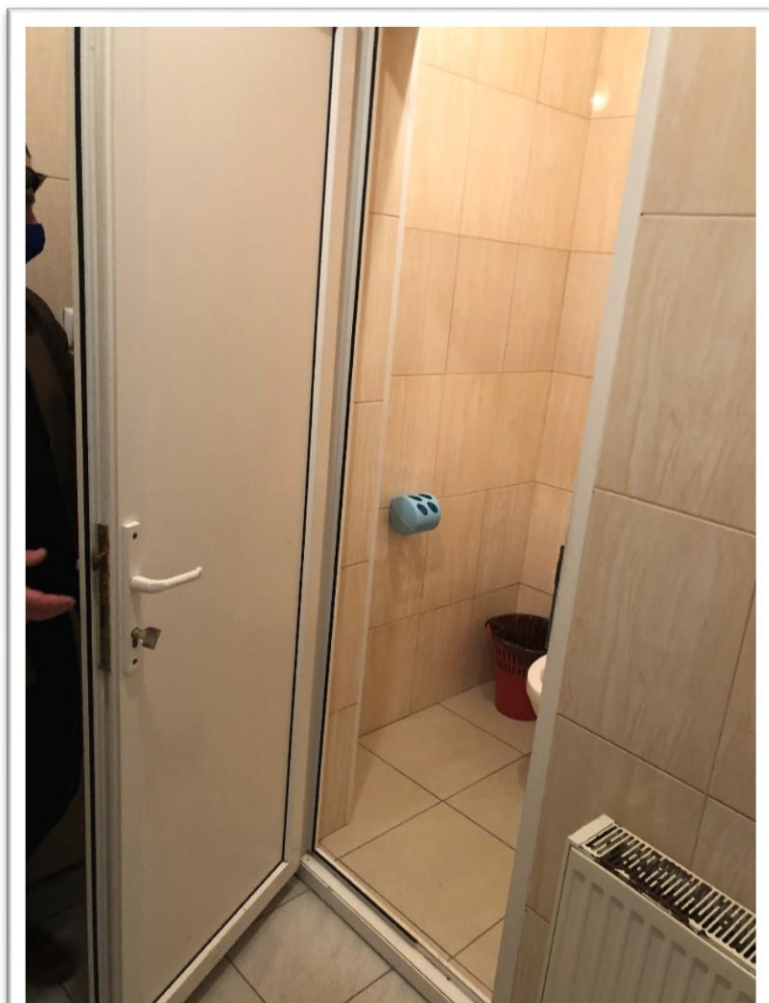


Foto 37 . Cabina grupului sanitar



39. Model de WC accesibil



40 Model de WC accesibil

