

ACCES EGAL PENTRU TOȚI LA JUSTIȚIE

Evaluarea accesibilității clădirilor instanțelor de judecată, autorităților și instituțiilor publice din domeniul justiției

Acest studiu este elaborat de Alianța INFONET, în cadrul proiectului "Îmbunătățirea accesului la justiție pentru a trăi în demnitate", implementat de PNUD Moldova, cu suportul financiar al Germaniei.







ACCES EGAL PENTRU TOȚI LA JUSTIȚIE

Evaluarea accesibilității clădirilor instanțelor de judecată, autorităților și instituțiilor publice din domeniul justiției



Acest studiu este elaborat de Alianța INFONET, în cadrul proiectului "Îmbunătățirea accesului la justiție pentru a trăi în demnitate", implementat de PNUD Moldova, cu suportul financiar al Germaniei.

Chișinău, 2024

Autorii au elaborat acest studiu cu bună credință și cu bune intenții. Opiniile exprimate în acest studiu aparțin autorilor și nu reflectă, în mod obligatoriu, punctul de vedere oficial al finanțatorului.

Machetare: Cristina Roșca

Coperta: Editura Garomont Studio

Redactor: Maria Balan

Tehnoredactare: Cristina Roșca Prepress: Editura Garomont Studio



Editura: Garomont Studio SRL,

str. Ion Creangă, 39 Tel.: 067 228 277; 060 53 60 53

e-mail: garomont@promovare.md, garomont_print@promovare.md

Tipografia: SC Garomont Studio SRL,

str. Alba Iulia, 75 Tel.: 076 706 887; 060 53 60 53

e-mail: garomont@promovare.md, garomont_print@promovare.md

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII DIN REPUBLICA MOLDOVA

Acces egal pentru toți la justiție : Evaluarea accesibilității clădirilor instanțelor de judecată, autorităților și instituțiilor publice din domeniul justiției / Alianța Infonet, PNUD Moldova ; responsabil de ediție: Victor Koroli. – Chişinău : Garomont-Studio, 2024. – 98 p.: fig., tab. în parte color.

Cerințe de sistem: PDF Reader. Cu suportul financiar al Germaniei. ISBN 978-9975-162-82-1 (PDF).

CZU 725.1:347.99

A 15

© Alianța INFONET

Toate drepturile rezervate. Orice reproducere, parțială sau integrală, a textului sau a materialelor grafice se va face numai cu acordul scris al Aliantei INFONET.



RESPONSABIL DE EDIȚIE:

Victor KOROLI, Director Executiv, Alianța INFONET

PARTENERI:

"UNIVERSAL ACCES" S.R.L.
Grupul de Inițiativă "Căușeni AID"
Asociația "MOTIVAȚIE" din Moldova
Asociația Obștească "RADIOVISION"
Asociația Obștească "Clinica Juridică Nord"
Asociația Obștească "Fiecare Contribuie pentru Schimbare"
Asociația Obștească "Asociația Tinerilor cu Dizabilități "VIVERE"
Asociația Obștească "Asociația Părinților și Pedagogilor Ștefănești"
Asociația Obștească "Asociația pentru Combaterea Izolării
Informaționale "ECOU"
Asociația Obștească Asociația părinților persoanelor cu dizabilități
"ETERNITATE"

CUPRINS

Introducere	5
Metodologie	8
Rezultate	13
Concluzii și recomandări	20
Anexe	
ANEXA 1. Ghid privind evaluarea accesibilității clădirilor	
cu destinație publică (indiferent de forma	27
de proprietate)	
ANEXA 2. Desene tehnice	<i>37</i>
ANEXA 3. Chestionar de evaluare a condițiilor	
de accesibilitate a clădirilor publice	68
ANEXA 4. Lista clădirilor evaluate din sistemul de justiție	
din Republica Moldova	70
ANEXA 5. Oferte ascensoare	<i>7</i> 7
ANEXA 6. Oferte rampă	90
ANEXA 7. Modele de rampă (schițe tehnice)	
ANEXA 8. Modele de grupuri sanitare (schite tehnice)	
ANEXA 9. Calculator on-line al unghiului de înclinație și	
al lungimii rampelor de acces	96
ANEXA 10.Accesibilitatea infrastructurală (Normative si	
standarde în domeniul constructiilor. Resurse	
informaționale în domeniul accesibilității)	97

INTRODUCERE

La 1 ianuarie 2023, conform datelor Casei Naționale de Asigurări Sociale (BNS, 01.12.2023), numărul persoanelor recunoscute cu dizabilități în Republica Moldova a constituit 162,3 mii persoane, inclusiv 10,9 mii copii cu vârsta de 0-17 ani. Persoanele cu dizabilități au reprezentat 6,5% din populația totală a țării cu reședință obișnuită, iar copiii cu dizabilități au constituit 2% din numărul total al copiilor cu reședință obișnuită din Republica Moldova.



Ratificarea Convenţiei ONU de către Republica Moldova (2010) și ratificarea Protocolului opțional (2021) marchează o schimbare importantă în abordarea dizabilității, nu doar prin prisma protecţiei sociale şi a stării de sănătate, dar și din punct de vedere al promovării și respectării drepturilor omului, al incluziunii sociale, al valorilor umane și al egalității de șanse.

Accesibilitatea este unul dintre principiile fundamentale ale Convenției ONU și reprezintă o precondiție pentru exercitarea altor drepturi în diferite domenii ale vieții. Analiza situației actuale în domeniul drepturilor persoanelor cu dizabilități denotă o serie de provocări privind participarea efectivă și deplină în societate a acestui grup.

Acest studiu este elaborat de Alianța INFONET în cadrul campaniei "Acces Egal pentru Toți la Justiție", în cadrul proiectului "Îmbunătățirea accesului la justiție pentru a trăi în demnitate", implementat de PNUD Moldova, cu suportul financiar al Germaniei.

Obiectivul general al proiectului este de a spori reziliența statului de drept din Republica Moldova și consolidarea capacităților acestuia de a oferi soluții eficiente pentru asigurarea accesului la servicii publice. Această intervenție are ca scop abordarea provocărilor pluridimensionale și interconectate asociate policrizei actuale, prin consolidarea instituțiilor, abilitarea grupurilor vulnerabile pentru a accesa servicii juridice, precum și valorificarea potențialului de transformare digitală în sprijinul îmbunătățirii accesului la justiție.

PNUD Moldova oferă instituțiilor statului de drept și altor actori relevanți (cum ar fi ONG-urile) instrumentele și cunoștințele necesare pentru a lucra la nivel intersectorial abordând conexiunea pentru a îmbunătăți accesul la servicii de justiție incluzive, la siguranță și securitate și la sisteme de protecție. În același timp, această intervenție are drept obiectiv să furnizeze justițiabililor mijloacele necesare pentru a-și revendica drepturile și accesa servicii juridice.

Cercetarea actuală își propune să stabilească valorile inițiale în domeniul accesibilității clădirilor publice, în care sunt amplasate cele 44 de instanțe de judecată, ceea ce reprezintă 100% și ne permite să avem o imagine de ansamblu pe tot teritoriul Republicii Moldova. De asemenea, în lista clădirilor evaluate au mai fost incluse alte 6 clădiri ale unor instituții și autorități centrale din sistemul de justiție.

Valorile inițiale vor fi utilizate pe termen mediu și lung pentru monitorizarea ulterioară a implementării acțiunilor, care vizează asigurarea accesibilității la serviciile de justiție a persoanelor cu dizabilităti.

Scopul și obiectivele campaniei "Acces Egal la Justiție pentru Toți" și al acestui studiu se orientează spre:

- Promovarea normativelor și standardelor de accesibilitate infrastructurală și informațională pentru persoanele cu dizabilități,
- Promovarea incluziunii si asigurărea egalitătii de sanse,
- Facilitarea unui proces de comunicare între comunitatea persoanelor cu deficiențe și instituțiile / autoritățile din sistemul de justiție din Republica Moldova,
- Dezvoltarea parteneriatului între organizațiile societății civile și instituțiile / autoritățile din sistemul de justiție,
- Promovarea comportamentului pro activ al persoanelor cu dizabilități,
- Promovarea bunelor practici în domeniul accesibilității,
- Formularea concluziilor și recomandărilor pentru foaia de parcurs.

Accesibilitatea infrastructurală și informațională este o precondiție a accesului la serviciile de justiție pentru persoanele cu dizabilități din Republica Moldova, în condiții de egalitate cu alte categorii ale populației.

Ferma noastră convingere este că nu poate exista progres, fără respectarea drepturilor omului. Iar pentru a progresa trebuie să existe deschidere și cooperare din partea tuturor actorilor interesati de reforme în sistemul de justitie din Republica Moldova.

Scopul cercetării

Scopul cercetării este de:

- a stabili valorile inițiale în domeniul accesibilității clădirilor în care sunt amplasate toate instanțele de judecată, și, selectiv, clădirile unor autorități și instituții publice din domeniul justiției din Republica Moldova,
- a facilita monitorizarea ulterioară a implementării acțiunilor de acces în bază de egalitate de drepturi al persoanelor cu dizabilități la serviciile oferite de sistemul de justiție din Republica Moldova;
- a promova un comportament pro-activ al persoanelor cu dizabilități în viața publică prin implicarea lor în procesul de monitorizare;
- a promova conceptul de design universal.

Echipa de implementare și-a formulat o viziune proprie și clară în ce privește abordarea auditului accesibilității infrastructurii clădirilor publice din Republica Moldova. Anterior, această echipă a evaluat în Republica Moldova:

- 2017 sectii de votare,
- 60 clădiri ale sectoarele de poliție,
- 37 clădiri ale subdiviziunilor teritoriale ale Agenției Naționale de Ocupare a Forței de Muncă,
- etc.

În acest studiu sunt incluse și datele de evaluare a accesibilității clădirilor în care sunt amplasate 44 de instanțe de judecată și, selectiv, 6 clădiri ale unor autorități și instituții publice din domeniul justiției din Republica Moldova.

Astfel, această cercetare, putem afirma, cuprinde un eșantion de 100% de instanțe de judecată, care activează în sistemul de justiție de pe teritoriul Republicii Moldova. Acest lucru ne permite să formulăm concluzii și recomandări relevante pentru segmentul de clădiri publice evaluate.

Metode de cercetare

Procedura de investigație este una care presupune vizita în teren și documentarea fiecărui obiect auditat în prezenta cercetare. Instrumentul principal de cercetare a fost chestionarul structurat. (Anexa 3).

Alte instrumente utilizate au fost observația directă, discuțiile informale cu oamenii, realizarea fotografiilor pentru studierea unor aspecte particulare. Accentul este pus pe complementaritate, pe validare reciprocă a instrumentelor și a surselor de date colectate.

Echipa de implementare, partenerii, monitorii au capacități demonstrate anterior pentru a aborda în mod complex problematica respectivă, a defini un design metodologic viabil și pentru a analiza tema.

Așteptări

Rezultatele așteptate ale studiului au fost, în mod evident, îndeplinirea tuturor obiectivelor și oferirea răspunsurilor la întrebările de cercetare. Așteptăm ca rezultatele cercetării să poată fi folosite de către sistemul de justiție din Republica Moldova, alte autorități publice centrale, după caz, locale de nivelurile I ș II, care sunt direct sau indirect responsabile de realizarea condițiilor de accesibilitate pentru persoanele cu dizabilități, în avantajul oamenilor și societății, în general.

Nu în ultimul rând, ne așteptăm că această cercetare să aducă în prim plan utilitatea și necesitatea realizării unei astfel de cercetări la nivel național pe problema accesibilității infrastructurale a clădirilor publice, conștientizarea de către autorități și de către publicul larg a necesităților de implementare a cadrului legal national si international, la care Republica Moldova este parte.

Tehnicile utilizate și etapele monitorizării

Actualizarea Ghidului de evaluare a accesibilității și a Chestionarului de evaluare a accesibilității

Ghidul privind evaluarea accesibilității clădirilor cu destinație publică (Anexa 1) și Chestionarul de evaluare a accesibilității (Anexa 3), realizate anterior cu suportul mai multor organizații neguvernamentale din Republica Moldova au fost actualizate.

Instruirea unui grup de persoane în calitate de monitori

În luna august 2023 a fost organizat un atelier de informare în format off-line și on-line cu participarea a 20 de *monitori de accesibilitate*. Instruirea a fost livrată de experți în domeniul accesibilității din cadrul Alianței INFONET și Asociației MOTIVAȚIE din Moldova.

Realizarea auditului accesibilității a 50 de clădiri din sistemul de justiție

Monitorii au completat chestionarul de monitorizare (printat pe hârtie) și au făcut fotografii la obiectul auditat. Fiecare clădire publică a fost identificată și poziționată pe *Harta Accesibilității* în baza aplicației *My GPS Coordinates*. Astfel, punctele longitudinale și latitudinale au facilitat procesul identificării clădirilor și poziționării lor pe hartă. (*vezi pag. 16*)

Ulterior, informația inclusă în chestionarele de monitorizare a fost digitalizată și plasată de fiecare echipă de monitori în *Google Drive*. Fiecare echipă a avut acces doar la mapa din arealul geografic respectiv. Echipa de implementare a procesat și a analizat datele. În ultimă instanță/*final filter*, un expert în domeniul accesibilității, delegat de Asociația MOTIVAȚIE din Moldova, a verificat datele și le-a pregătit pentru amplasare pe *Harta Accesibilității*. Eventuale-le neclarități din chestionare au fost precizate, fie în baza fotografii-lor anexate sau a unei comunicări directe cu echipele de monitori.

Amplasarea datelor pe Harta Accesibilității

Expertul în domeniul accesibilității a examinat chestionarele completate și a plasat cele 50 de clădiri ale instanțelor de judecată și ale unor autorități și instituții publice din domeniul justiției din Republica Moldova pe *Harta Accesibilității* (http://motivatie.md/harta-accesibilitate/).

Harta este un produs al Asociației "MOTIVAȚIE" din Moldova, care a fost realizat cu suportul Fundației Soros Moldova. Autorii și-au propus să contribuie la diminuarea fenomenului de discriminare a persoanelor cu dizabilități, în mod special, a celor care fac parte din grupul persoanelor cu mobilitate redusă prin facilitarea/îmbunătățirea accesului fizic la infrastructura socială și prezentarea nivelului de accesibilitate la imobilele cu destinație publică din Republica Moldova. Ulterior, informația de pe această hartă a fost completată cu rezultatele evaluărilor infrastructurale, în care au fost implicate peste 20 de organizații neguvernamentale din republică.

Prin plasarea informației pe *Harta Accesibilității* sunt promovați actorii sociali ce respectă legislația și normativele în vigoare, totodată sunt identificate acele clădiri și responsabili ce nu respectă cele mai elementare condiții de accesibilitate necesare.

Acordarea calificativelor privind accesibilitatea clădirilor

Ca rezultat al evaluării accesibilității clădirilor publice în care sunt amplasate instanțele de judecată, conform *Ghidului de evaluare a accesibilității*, fiecare clădire a primit unul din calificativele:

- accesibilă,
- parțial accesibilă,
- inaccesibilă.

Înainte de a da o notă instituției evaluate, dacă este *accesibilă*, *parțial accesibilă* sau *inaccesibilă*, s-au luat în considerație următoarele:

- accesul până la clădire;
- rampa de acces, inclusiv barele de suport;
- ușile de la intrare;
- spațiul interior;

- wc-ul adaptat;
- liftul de la etaj (dacă este cazul);
- ușile interioare;
- parcarea special amenajată.

Prin calificativele *accesibil*, *parțial accesibil*, *inaccesibil* se înțeleg următoarele:

Accesibil – putem spune că o instituție este accesibilă atunci când persoanele cu dizabilități (în mod special, cele cu dizabilități locomotorii sau/și persoanele ce fac parte din grupul de mobilitate redusă) pot să ajungă independent fără dificultăți în interiorul instituției și pot să beneficieze de anumite servicii.

Parțial accesibil – putem spune că o instituție este parțial accesibilă pentru persoanele cu dizabilități atunci când aceste persoane fiind însoțite de un asistent, pot să ajungă în interiorul instituției ca să beneficieze de anumite servicii. Asistentul ar putea să ajute persoana cu dizabilitate să treacă anumite obstacole minuscule, cum ar fi bordure mici, urcare/coborâre rampă puțin mai abruptă, trecerea pragurilor la ușă, dacă instituția are mai multe nivele și nu are lift, dar cel puțin este acces liber până la primul nivel.

Inaccesibil – putem spune că o instituție este inaccesibilă pentru persoanele cu dizabilități atunci când aceste persoane, nici singure și nici cu ajutorul asistentului, nu pot ajunge în interiorul instituției. Aici se are în vedere multe trepte pe teritoriu sau la intrarea în instituție, lipsa rampei de acces ori instalarea șinelor metalice, uși înguste, trepte în interior la primul nivel sau trepte în subsol, lipsa WC-ului adaptat sau măcar accesibil (acces liber până la vasul de WC).

EVALUAREA CONDIȚIILOR DE ACCESIBILITATE A CLĂDIRILOR INSTANȚELOR DE JUDECATĂ ȘI A AUTORITĂȚILOR DIN SISTEMUL DE JUSTIȚIE DIN REPUBLICA MOLDOVA (August – Decembrie 2023)

Nr.	Instituția	Adresa oficiului	Nivelul de accesibilitate al clădirilor evaluate		
141.	evaluată		Acesibil	Parțial	Inac- cesibil
7.	Judecătoria Edineț	mun. Edineţ, str. Ştefan Vodă nr. 1			
2.	Judecătoria Drochia	or. Drochia, str. 31 August 1989, 7			
3.	Judecătoria Soroca	or. Soroca, str. Independentei, 62			
4.	Judecătoria Bălți	or. Bălți, str. Hotinului, 43			
<i>5</i> .	Judecătoria Ungheni	mun. Ungheni, str. Națională 10/1			
6.	Judecătoria Orhei	or. Orhei, str. Vasile Mahu, 135			
7.	Judecătoria Strășeni	Or. Strășeni, str. Stefan cel Mare, 98			
8.	Judecătoria Criuleni	or. Criuleni, str. 31 august 1989, 70			
9.	Judecătoria Hîncești	or. Hîncești, str. Chișinăului 7			
10.	Judecătoria Anenii Noi	Or. Anenii Noi, str. Mărțișor - 15			
77.	Judecătoria Chișinău	mun. Chișinău, bd. Ștefan ce Mare și Sfînt, 162			
12.	Judecătoria Căușeni	or. Căușeni, str. Ștefan cel Mare, 86			
13.	Judecătoria Comrat	mun. Comrat, str. Lenin, 242			
14.	Judecătoria Cimișlia	or. Cimişlia, str. Constantin Stamati, 1			
15.	Judecătoria Cahul	mun. Cahul, str. Mihail Frunze, 62			
16.	Sediul Briceni	or. Briceni, str. Independenței nr. 5			
17.	Sediul Ocnița	or. Ocnița, str. Burebista nr. 47			

18.	Sediul Dondușeni	or. Dondușeni, str. 31 august 1989 nr. 19		
19.	Sediul Glodeni	or. Glodeni, str. Ștefan cel Mare, 7		
20.	Sediul Fălești	or. Fălești, str. 1 Mai, 14		
21.	Sediul Rîşcani	or. Rîşcani,• str. 31 August, 9		
22.	Sediul Sîngerei	or. Sângerei, str. Nicolae Testemițanu, 4		
23.	Sediul Florești	or. Florești str. Mihai Eminescu, 1		
24.	Sediul Telenești	or. Teleneşti, str. Ştefan cel Mare, 6		
25.	Sediul Rezina	or. Rezina, str. Voluntarilor 3		
26.	Sediul Călărași	or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 153		
27.	Sediul Dubăsari	s. Ustia, r-nul. Dubăsari, str. Ștefan cel Mare 9		
28.	Sediul Botanica	mun. Chişinău, str. Nicolai Zelinski, 13		
29.	Sediul Rîșcani	mun. Chișinău, str. Kiev, 3		
30.	Sediul Buiucani	mun. Chişinău, str. Mihai Viteazul 2		
31.	Sediul Ciocana	mun. Chişinău, str. Mihail Sadoveanu, 24/1		
<i>3</i> 2.	Sediul Ialoveni	or. Ialoveni, str. Prieteniei 4		
<i>33</i> .	Sediul Bender	s.Varnița, str. Tighina 66		
34.	Sediul Ștefan-Vodă	or. Ștefan Vodă str. Grigore Vieru, 6		
<i>35</i> .	Sediul Leova	or. Leova, str. Unirii, 32		
<i>3</i> 6.	Sediul Cantemir	Or. Cantemir, str. Nicolae Testemițanu, 2		
<i>37</i> .	Sediul Taraclia	or. Taraclia, str. Mira, 3		
<i>3</i> 8.	Sediul Vulcănești	or. Vulcănești, str. Plotnicova, 50		
<i>3</i> 9.	Sediul Ceadîr-Lunga	or. Ceadîr Lunga, str. Lenin 112/3		
40.	Curtea de Apel Bălți	mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 54		

41.	Curtea de Apel Chișinău	mun. Chişinău, str. Teilor 4,		
42.	Curtea de Apel Comrat	mun. Comrat, str. Lenin, 177	*	
43.	Curtea de Apel Cahul	or. Cahul, str. Ștefan cel Mare, 30		
44.	Curtea Supremă de Justiție	mun. Chișinău, str. Petru Rareș, nr. 18		
45.	Ministerul Justiției	mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 82		
46.	Agenția de administrare a instanțelor judecătorești	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, nr.124 B, et.2		
47.	Institutul Național al Justiției	mun. Chișinău, str. Serghei Lazo, 1		
48.	Oficiul central al Avocatului Poporului	mun. Chișinău, tr. Calea leșilor 11/3		
49.	Administrația Națională a Penitenciarelor	mun. Chișinău, str. Nicolae Titulescu, 35		
50.	Facultatea de Drept, USM	mun. Chişinău, str. Mihail Kogălniceanu, 67		

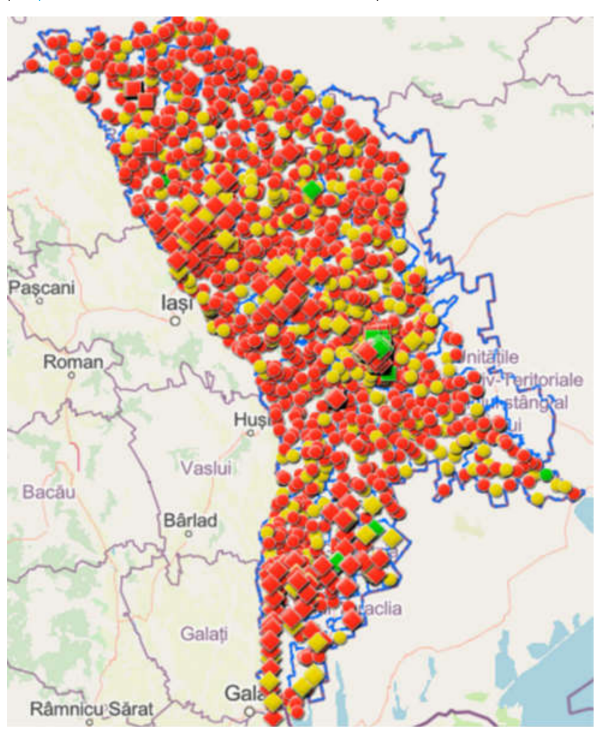
REZULTATE

Nivelul de accesibilitate al clădirilor evaluate	Oficii	Sub-total
	Oficii accesibile	1
	Oficii parțial accesibile	29
	Oficii inaccesibile	20
TOTAL:		50

^{*} Accesibil condițional. Necesită schimbarea gresiei lunecoase și a plăcuțelor antiderapante de pe pragul de la intrare în instanța de judecată.

HARTA ACCESIBILITĂȚII

Informația procesată despre monitorizarea condițiilor de accesibilitate a celor 50 clădiri publice, în care activează instanțele de judecată și unele autorități și instituții publice din domeniul justiției din Republica Moldova, a fost amplasată pe *Harta Accesibilității* (http://motivatie.md/harta-accesibilitate/).



Ideea creării platformei *Harta Accesibilității* a apărut în anii 2008-2009, însă a devenit reală abia în anul 2011.

Scopul creării *Hărții Accesibilității* este diminuarea fenomenului de discriminare a persoanelor cu dizabilități și a persoanelor ce fac parte din grupul cu mobilitate redusă prin facilitarea/îmbunătățirea accesului fizic la infrastructura socială și prezentarea nivelului de accesibilitate la imobilele cu destinație publică din Republica Moldova, informație necesară acestor persoane pentru a ști unde pot să meargă fără dificultate și unde este nevoie să apeleze la ajutorul însoțitorilor pentru a avea acces în clădirea sau institutia vizată.

De la momentul lansării, Harta a fost accesată de *10241 de utilizatori*.

În prezent, harta digitală mai cuprinde informații despre 3786 de clădiri clasificate după tipul institutiei:

- comert 805;
- educatie 249;
- institutii culturale/odihnă 199;
- instituții de stat 191;
- instituții medicale 135;
- instituții sociale 18;
- intreprinderi 7;
- ONG/asociatii obstesti 14;
- secții de votare 2084;
 - sectoare de poliție 60.

Nivelul de accesibilitate a clădirilor sunt clasificate după:

Accesibile	Parțial accesibile	Inaccesibile
218	976	2592
6 %	26 %	68 %

Conform Legii Nr. 60 din 30.03.2012 Privind incluziunea socială a persoanelor cu dizabilități:

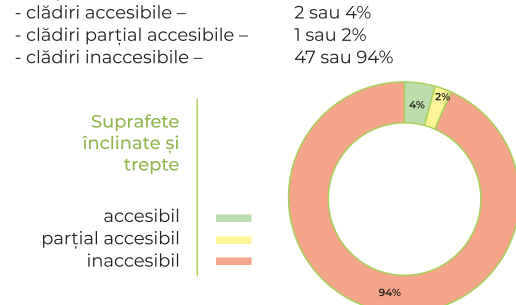
- "Obiectele de menire socială trebuie să fie amenajate într-un mod care să le facă accesibile pentru persoanele cu dizabilități: dotate cu căi de acces și instalate cu respectarea actelor normative în vigoare vizând domeniul respectiv" (Art. 19).
- "Persoanele cu funcții de răspundere, întreprinderile, instituțiile și organizațiile indiferent de forma de proprietate, care nu îndeplinesc prevederile prezentei legi în ceea ce privește eliminarea barierelor existente și amenajarea adecvată, conform normativelor în vigoare, poartă răspundere în conformitate cu Codul contravențional" (Art. 26).

VIZUALIZAREA ANALITICĂ A DATELOR

Informația procesată despre monitorizarea condițiilor de accesibilitate a celor celor 50 clădiri publice, în care activează instanțele de judecată și unele autorități și instituții publice din domeniul justiției din Republica Moldova, a fost amplasată și pe **Platforma de vizualizare analitică a datelor** (https://accesibilitate.infonet.md).

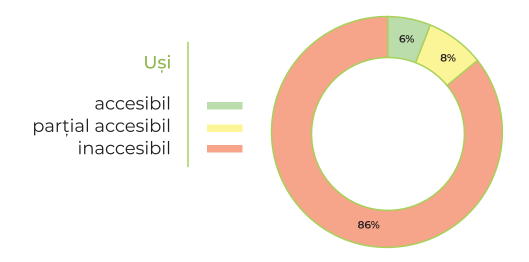
Aici este posibilă vizualizarea datelor conform unor criterii de evaluare a clădirii auditate.

Spre exemplu, conform criteriului de evaluare a "suprafețelor înclinate și a treptelor de la intrare":



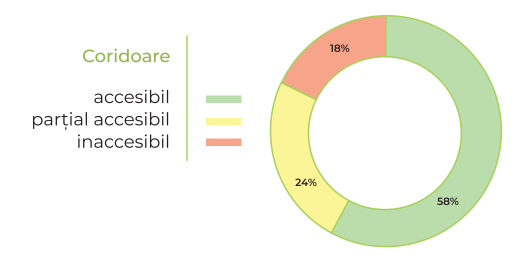
Conform criteriului de evaluare a "ușilor de la intrare și ușilor interioare":

Clădiri accesibile –
Clădiri parțial accesibile –
Clădiri inaccesibile –
4 sau 8%
43 sau 86%



Conform criteriului de evaluare a "ușilor de la intrare și ușilor interioare":

Clădiri accesibile –
Clădiri parțial accesibile –
Clădiri inaccesibile –
Sau 24%
Clădiri inaccesibile –
9 sau 18%



E de menționat că acest produs este în dezvoltare, în perspectivă vor fi incluse și alte criterii de evaluare a clădirilor auditate.

CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI

- Studiul include informații despre condițiile de accesibilitate infrastructurală a 50 clădiri unde sunt amplasate 44 instanțe de judecată (ce reprezintă 100% din numărul tuturor instanțelor) și 6 autorități din sistemul de justiție din Republica Moldova.
- Din totalul de 50 clădiri evaluate, 1 (2 %) este accesibilă (condiționat), 29 (58 %) parțial accesibile și 20 (40 %) inaccesibile.
- Comunitatea persoanelor cu dizabilități salută ideea de evaluare a condițiilor de accesiblitate, menționând că astfel se creează o bună platformă pentru promovarea drepturilor fundamentale și acces egal la justiție.
- Problema accesibilității este bariera numărul unu în calea incluziunii sociale a persoanelor cu dizabilități în Republica Moldova. Accesibilitatea infrastructurii ar trebui văzută ca unul dintre principiile de bază ale Convenției ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități, precum și o condiție necesară pentru realizarea altor drepturi fundamentale, care pot și ar trebui să fie exercitate în clădirile publice. Lipsa condițiilor de accesibilitate în clădirile publice constituie un factor discriminatoriu pentru persoanele cu necesităti speciale.
- Accesul la justiție constituie un element esențial al statului de drept și un drept fundamental deoarece reprezintă o condiție prealabilă pentru exercitarea altor drepturi ale omului, cum ar fi egalitatea în fața legii și un proces echitabil. O precondiție pentru ca persoanele cu dizabilități să aibă acces efectiv la actul de justiție, în condiții de egalitate cu ceilalți este necesar de asigurat accesul în incinta clădirilor instanțelor de judecată.
- Problema accesibilități clădirilor cu destinație publică este o problemă națională. De cele mai multe ori însă, nu există o viziune complexă, soluții și resurse. În acest context, este plauzibil efortul Ministerului Justiției, Agenției de Administrare a Instanțelor de Judecată, a Consiliului Superior al Magistraturii, în general, și al partenerilor săi de dezvoltare în a avansa în

problema accesibilității infrastructurale a clădirilor instanțelor de judecată.

- Clădirile se află în gestiunea instanțelor de judecătă (comparativ cu alte instituții și autorități din Republica Moldova), ceea ce crează bune precondiții pentru abordarea complexă și soluționarea problemelor de accesibilitate infrastructurală.
- Instanțele de judecată au nevoie de o mai mare autonomie, inclusiv financiară, în gestionarea problemelor de accesibilizare a clădirilor. Actualmente problema este abordată cumva pe verticală și pe o traiectorie care nu este bine definită: instanța de judecată Agenția de Administrare a Instanțelor de Judecată Consiliul Superior al Magistraturii Ministerul Finanțelor.
- Instanțele de judecată în care sunt angajate persoane cu dizabilități (în diferite funcții) sunt privilegiate, deoarece, beneficiază de servicii de consultanță și expertiză din oficiu și au o înțelegere mai amplă a conceptului de accesibilitate.
- Angajații instanțelor de judecată au manisfestat interes sporit, deschidere și au cooperat eficient cu echipele de monitori, care au evaluat clădirile instituțiilor.
- Sistemul de justiție din Republica Moldova are nevoie de un propriu plan de incluziune a persoanelor cu dizabilități. Aceasta ar permite formarea unei viziuni complexe și elaborarea unei foi de parcurs clare, ceea ce ar permite intervenții pe tot palierul. Spre exemplu în instituțiile din sistemul penitenciar, unde, în lipsa unor studii relevante, situația deținuților persoane cu dizabiliti pare a fi cea mai dificilă.
- Este necesară monitorizarea și impunerea conditio sine quo non a standardelor și normativelor în construcții pentru a da în exploatare noi obiective și a respecta strict condițiile și regulile de accesibilitate în construcții.
- Organizarea pentru angajații din sistemul de justiție, în obiectivele ce urmează a fi construite/reconstruite, a exercițiilor

"User Safari", precum a unui sondaj de evaluare a percepțiilor privind persoanele cu necesități speciale.

- Este necesară o mediatizare sporită a bunelor practici de accesibilitate infrastructurală și informațională care sunt înregistrate în instanțele de judecată (spre exemplu, Curtea de Apel Comrat) și sistemul de justiție.
- Pentru realizarea condițiilor de accesibilitate, în cazul necesităților speciale, nu există soluții universale. Acestea trebuie să fie adaptate individual la fiecare infrastructură și tip de necesitate.
- în societate există o imagine falsă, precum că costurile accesibilizării sunt exagerat de mari.
- În Republica Moldova, în general, percepțiile față de persoanele cu dizabilități sunt dominate de modele caritabile, medicale și sociale, mai puțin de modelul bazat pe drepturile omului.
- Conceptul de design universal este ignorat în societate și persistă o falsă percepție conform căreia accesibilitatea infrastructurii se referă exclusiv la persoanele cu dizabilități. De asemenea, aceasta vizează și alte categorii ale populației cu mobilitate redusă: vârstnici, copii, părinți cu copii mici și care îi poartă în cărucior sau în brațe, femei însărcinate, bicicliști, persoane cu dizabilitate temporară etc. Se estimează astfel că numărul persoanelor afectate de lipsa condițiilor de accesibilitate este de trei ori mai mare decât numărul persoanelor cu dizabilități. Este necesară o promovare mai intensă a conceptului design universal și a modelului bazat pe drepturile omului convingerea că persoanele cu nevoi speciale au aceleași drepturi ca toti ceilalti și că statul ar trebui să le protejeze.
- Comunităților persoanelor cu dizabiltăți, organizațiilor neguvernamentale se recomandă să desfășoare activități de sensibilizare a opiniei publice privind drepturile persoanelor cu dizabilități și rolul acestora în societate, precum și organizarea campaniilor de advocacy pentru asigurarea condițiilor de acces la justiție în condiții de egalitate cu toți.

Ghid

privind evaluarea accesibilității clădirilor cu destinație publică

(indiferent de forma de proprietate)



I. DISPOZIȚII GENERALE

- 1. Legislatia natională în domeniul accesibilitătii: Legea nr. 60 din 30.03.2012 privind incluziunea socială a persoanelor cu dizabilităti , capitolul III – Accesibilitatea, art. 17, prevede - Politica de stat în domeniul accesibilitătii (1) În scopul asigurării unei vieti independente persoanelor cu dizabilităti, autoritătile publice centrale și locale, organizatiile nonguvernamentale, agentii economici, indiferent de forma de organizare juridică, în funcție de competențele lor funcționale, evaluează situația în domeniu și întreprind măsuri concrete pentru a facilita accesul persoanelor cu dizabilităti, în conditii de egalitate cu ceilalti, la mediul fizic, la transport, la informatie și la mijloacele de comunicare, inclusiv la tehnologia informatiei și la comunicațiile electronice, la alte utilități și servicii deschise sau furnizate publicului, atât în localitătile urbane, cât și în localitătile rurale, în conformitate cu normativele în vigoare.
- 2. Standardele naționale în construcții ce reglementează domeniul accesibilitate sunt CP C.01.02:2018² și NCM C.01.06-2014³:
 - a) CP C.01.02:2018 Clădiri și construcții. Prevederi generale de proiectare cu asigurarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități (în continuare CP C.01.02:2018);
 - b) NCM C.01.06-2014 Cerințe generale de securitate pentru obiectele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dizabilități (în continuare NCM C.01.06-2014).
- 3. Noțiunile ce reprezintă accesibilitatea. În sensul prezentului Ghid notiunile utilizate semnifică:
 - accesibilitate în Legea nr. 60 se definește ca ansamblu de măsuri și lucrări de adaptare a mediului fizic, transporturilor, precum și a mediului informațional și comunicațional, incluzând tehnologiile și sistemele informaționale și comunicațiile, conform necesităților persoanelor cu dizabilități, factor esențial de exercitare a drepturilor și de îndeplinire a obligațiilor persoanelor cu dizabilităti în societate;

- adaptare acțiunea de a adapta mediul arhitectural și informațional necesar accesibilizării spațiului la nevoile persoanelor cu mobilitate limitată la o situatie deja existentă;
- adaptare rezonabilă conform aceleiași legi modificările și ajustările necesare și adecvate, care nu impun un efort disproporționat sau nejustificat atunci când este necesar, pentru a permite persoanelor cu dizabilități să se bucure sau să-și exercite, în condiții de egalitate cu ceilalți, toate drepturile și libertățile fundamentale ale omului;
- design universal conform aceleiași legi proiectarea produselor, mediului, programelor și serviciilor astfel încât să poată fi utilizate de către toate persoanele, pe cât este posibil, fără să fie nevoie de o adaptare sau de o proiectare specială. Designul universal nu va exclude dispozitivele de asistare pentru anumite grupuri de persoane cu dizabilități atunci când este necesar;
- persoană cu dizabilități conform aceleiași legi persoană cu deficiențe fizice, mintale, intelectuale sau senzoriale, deficiențe care, în interacțiune cu diverse bariere/obstacole, pot îngrădi participarea ei deplină și eficientă la viața societății în condiții de egalitate cu celelalte persoane;
- persoane cu mobilitate limitată (PML) conform NCM C.01.06-2014 - persoane care întâlnesc dificultăți la deplasarea individuală, obținerea serviciului, informației necesare sau la orientarea în spațiu. Din această categorie fac parte: persoane cu dizabilități, persoane cu afecțiuni temporare de sănătate, persoane în vârstă, persoane cu afecțiuni de vedere și auz, femei gravide, inclusiv utilizatori de cărucioare pentru copii etc;
- fotoliu rulant (scaun rulant) unul din echipamentele ortopedice frecvent utilizate pentru îmbunătățirea mobilității, permițând persoanelor cu dizabilitate locomotorie permanentă sau temporară, persoane în etate, să participe la activități zilnice, să acceadă la o viață socială normală. Fotoliul rulant se poate utiliza în interiorul sau exteriorul locuinței, se poate deplasa acționat de utilizator sau ajutat de un însoțitor, pe teren plat sau ușor accidentat, pe pante moderate, pe vreme uscată sau umedă, la temperaturi scăzute sau ridicate;

- **informații în format accesibil** informații tipărite în Braille, în format audio, tipărite sau imprimate cu corp mare de literă, prezentate verbal sau în scris în limbaj ușor de citit și înțeles, însoțite de imagini, pictograme sau prezentate în limbaj mimico-gestual;
- marcaj reliefant și/sau contrastant marcajele de avertizare, direcționare, informare utilizate pentru a preîntâmpina, direcționa sau informa persoanele cu deficiențe de vedere, aplicate pe suprafețe verticale și orizontale, atât în interiorul cât și exteriorul clădirilor, trotuarelor, trecerilor de pietoni etc;
- contrast vizual o diferență a proprietăților vizuale care face ca un obiect să se distingă în raport cu un alt obiect sau în raport cu fundalul;
- suprafețe de avertizare tactilo-vizuale mijloace de afișare a informației, reprezentate prin bandă de relief cu desen și culoare determinat, care permite persoanelor cu deficiențe de vedere să se orienteze în spațiu prin atingerea cu picioarele, bastonul sau utilizând vederea remanentă. Acestea se disting după tipuri: pentru carosabil, pardoseli, precum și de avertizare și ghidare;
- mijloace vizuale de informare purtătoare de informație pentru persoanele slab văzătoare sau celea cu dizabilități de auz și vorbire, care sunt redate sub formă de texte, semne, simboluri, semnale luminoase vizual distinctive;
- circulație liberă cale de deplasare pe orizontală sau verticală, fără trepte, dimensionată corespunzător, care este prevăzută cu echipamente necesare pentru a permite deplasarea persoanelor cu mobilitate limitată fără bariere de orice tip;
- **lumina ușii** dimensiunea complet liberă, utilizată pentru trecere, atunci când ușa este deschisă. Lumina ușii depinde de dimensiunile și poziționarea foii de ușă și a tocului acesteia.
- suprafață de manevră proiecția la nivelul pardoselii a spațiului necesar realizării manevrelor de întoarcere a persoanei care utilizează un fotoliului rulant;
- plan înclinat de bordură construcție la nivelul trotuarului destinată pentru coborârea/urcarea de pe acesta pe carosabil;

- rampă de acces construcție încorporată în trepte său peste oricare alt obstacol pentru trecerea și deplasarea persoanelor cu mobilitate limitată;
- translator al limbajului de gesturi va avea denumirea de "interpret al limbajului mimico-gestual" – specialist care aplică tehnici de interpretare între persoanele care folosesc limbajul mimico-gestual și cele care folosesc limba vorbită, pentru a asigura o informație completă și precisă atât pentru persoa-nele cu deficiențe de auz și surdocecitate, cât și pentru cele auzitoare;
- clădire de destinație publică orice clădire/spațiu/încăpere, indiferent de forma de proprietate, predestinată prestării serviciilor publicului larg: servicii medicale, sociale, educație, comerț, alimentație sau divertisment;
- comisia de evaluare comisia formată din reprezentanții: autorităților publice, proprietarului clădirii, organizațiilor societății civile ce reprezintă interesele persoanelor cu dizabilități.
- **4.** La evaluarea accesibilității clădirilor pentru organizarea serviciilor publice, Comisia de evaluare aplică un set de instrumente și un chestionar special.
- **5.** Instrumentele utilizate includ:
 - · o ruletă sau o riglă metalică cu lungimea de minim 1 m;
 - · un raportor;
 - o nivelă cu 2 bule de aer stabile sau nivelă cu 3 bule dintre care 1 bulă reglabilă 0° 90° si 0% 45 %;
 - · un aparat de fotografiat;
 - · un chestionar de evaluare format A4 pentru fiecare clădire supusă auditului;
 - · un pix pentru completarea chestionarului.
- 6. Chestionarul de evaluare conține întrebări privind accesibilitatea spațiilor exterioare și a spațiilor interioare ale clădirii propus pentru sau unde deja se prestează serviciile publice.
- 7. Spațiile exterioare ale clădirii se referă la drumuri și părți integrante ale acestora, inclusiv bordurile la trecerile de pietoni

- sau intrările de pe suprafața carosabilă pe trotuar, locurile de parcare, indicatoarele și marcajele.
- 8. Spațiile interioare ale clădirii se referă la elemente precum: uși și treceri prin goluri de uși, coridoare, trepte, pante, grup sanitar (WC), sala/sălile în care se prestează/se vor presta serviciile publice.
- 9. În vederea completării chestionarului, membrii Comisiei de evaluare efectuează măsurările și consemnează rezultatele în rubricile alocate pentru fiecare element supus auditului.
- **10.** Efectuarea măsurărilor se realizează cu ajutorul ruletei, raportorului și nivelei cu bulă de aer.
- 11. Ruleta se utilizează pentru măsurarea lățimii, lungimii și înălțimii elementelor supuse evaluării, precum și a distanțelor dintre elemente. În cazul lipsei ruletei, în calitate de instrument de măsurare poate fi utilizată o riglă metalică cu lungimea de minim 1 metru.
- **12.** Raportorul și nivela cu bulă de aer se utilizează pentru măsurarea unghiului de înclinare a suprafețelor față de planul orizontal, în special al rampelor și pantelor de acces în clădire, precum și al denivelărilor.
- 13. În cazul nivelei cu 2 bule Raportorul se așază cu baza pe panta înclinată, un capăt al nivelei cu bulă de aer se așază în punctul zero al raportorului, iar celălalt capăt este ridicat sau coborât până la momentul când bula de aer orizontală va lua poziția din mijlocul tubului.
- **14.** Unghiul de înclinare este acel unghi care se formează pe suprafața raportorului în punctul prin care trece latura de jos a nivelei cu bulă de aer.
- **15.** În cazul nivelei cu 3 bule nivela se așază cu baza pe suprafața căreia i se măsoară unghiul de înclinație, se rotește bula reglabilă până când bula de aer se pozitionează la mijlocul

- tubului, cifrele în dreptul indicatorului vor arăta unghiul de înclinație existent (în procente sau grade).
- **16.** Elementul supus evaluării este considerat accesibil dacă întrunește caracteristicile și parametrii stabiliți în capitolele mentionate mai sus.
- 17. Dacă elementul care urmează a fi evaluat nu există, la întrebările din chestionar care încep cu "Dacă", la rubrica "Comentarii/recomandări" se va face mențiunea "N/a", adică neaplicabil. De exemplu, dacă în localitate nu circulă transport public, la întrebarea 9, se va bifa rubrica "Nu", iar la întrebările 10, 11 și 12 la rubrica "Comentarii/recomandări" se va nota "N/a".
- 18. În cazul elementelor inaccesibile sau a obstacolelor, acestea se fotografiază, fotografia se anexează la chestionarul de evaluare a clădirii și se prezintă autorității publice locale sau gestionarului clădirii/încăperii, atunci când se solicită măsuri de adaptare rezonabilă, după caz.
- **19.** Fiecare fotografie va avea un număr corespunzător numărului elementului evaluat, conform ordinii stabilite în chestionarul de evaluare.

II. DRUMURI

- 20. Drumurile de acces în lipsa trotuarelor spre locația serviciului public se consideră accesibile dacă permit deplasarea autonomă a persoanelor care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.), la fel și deplasarea autonomă a persoanelor cu dizabilități de vedere.
- 21. Accesibilitatea drumurilor este determinată de materialele care acoperă suprafața carosabilă a acestora (asfalt, beton, pietriș, pământ, pavaj), precum și de gradul de deteriorare a suprafeței (gropi, denivelări, fisuri). La fel accesibilitatea este determinată și de existența sau lipsa elementelor tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilităti de vedere.

- 22. Drumurile acoperite cu asfalt sau cu beton și care permit deplasarea autonomă a persoanelor care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.) se consideră parțial accesibile în lipsa gropilor, denivelărilor, fisurilor mari în suprafața asfaltului sau betonului.
- 23. Drumurile acoperite cu pietriș sau nisip/grund nu permit deplasarea autonomă a persoanelor care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.) și se consideră inaccesibile.
- 24. Drumurile nepietruite și neasfaltate (drumurile de țară) permit deplasarea autonomă a persoanelor care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.) doar în condițiile în care suprafața este dreaptă, uscată, tare și nu este nisipoasă.
- 25. Drumurile ce nu au prezente elemente tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilități de vedere, dar prezintă posibilități de deplasare persoanelor cu mobilitate redusă se consideră parțial accesibile.
- 26. Bordurile la trecerile de pietoni sau intrările de pe carosabil pe trotuar se consideră accesibile dacă înălțimea lor nu depășește 2 cm sau dacă, în caz că sunt mai înalte de 2 cm, dispun de rampă de acces cu un unghi de înclinare care nu depășește 8% sau 5°, au instalat pavaj tactil de orientare pentru persoane cu dizabilități de vedere
- 27. Intrările la trecerile de pietoni sau de pe carosabil pe trotuar se consideră accesibile pentru persoanele cu dizabilități de vedere dacă dispun de pavaj tactil și/sau marcaj cu culori contrastante. Pavajul tactil reprezintă o bandă cu suprafață texturată, cu denivelări specifice, care poate fi simțită cu piciorul, cu bastonul sau cu scaunul rulant și care are rolul de a ghida și avertiza în timpul deplasării persoanele cu dizabilități de vedere (vezi desenul 2).

- 28. Trotuarele, similar criteriilor pentru determinarea accesibilității drumurilor, se consideră accesibile sau inaccesibile în funcție de materialele cu care este acoperită suprafața acestora, precum și de gradul de deteriorare a suprafeței, inclusiv dacă sunt dotate cu elemente tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilități de vedere.
- **29.** Trotuarul acoperit cu pavaj se consideră accesibil dacă nu prezintă denivelări sau praguri mai mari de 2 cm.
- **30.** Parcările se consideră accesibile dacă au locuri marcate și semnalizate corespunzător pentru persoane cu dizabilități (simbolul alb al utilizatorului de scaun rulant pe fundal de culoare albastru-închis) (*vezi desenul 3*).
- **31.** Dacă localul dispune de o parcare pentru mai mult de 5 locuri, cel puțin un loc de parcare trebuie să fie marcat și semnalizat corespunzător pentru persoane cu dizabilități.
- 32. În caz că nu există locuri de parcare special amenajate, deținătorul imobilului oferă și adaptează rezonabil cel puțin un loc sau spațiu de parcare pentru persoanele cu dizabilități în preajma clădirii destinat pentru serviciul public (Legea nr. 60, art. 20, pct. 6). Această adaptare se consideră accesibilă, dacă suprafața este acoperită cu asfalt, beton sau ciment, nu este denivelată, nu conține deteriorări și permite spațiu de manevră pentru scaunul rulant. Spațiul de parcare trebuie să corespundă standardelor indicate în CP C.01.02:2018, pag.45 (vezi desenul 4).
- 33. Porțiunea de drum de la parcare până la clădire se consideră accesibilă dacă este mai mică de 500 m, nu prezintă denivelări, gropi, are suprafața din asfalt, beton, ciment sau pământ tare și nu există obstacole care ar împiedica deplasarea autonomă a persoanelor care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.), inclusiv este dotată cu elemente tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilități de vedere.

- 34. În caz că în raza teritorială a clădirii destinat serviciului public circulă transport public, distanța de la stație și pînă la intrarea în clădire nu trebuie să depășească 500 m. Distanțele mai mari de 500 m se consideră inaccesibile.
- 35. În caz că în raza teritorială a clădirii destinat serviciului public circulă transport public, acesta se consideră accesibil dacă dispune de unități de transport adaptate pentru persoanele cu dizabilități (unitatea de transport are micro-lift culisant care permite urcarea scaunului rulant, are panou de afișare electronic și concomitent se anunță sonor stațiile).
- 36. Secțiunea de drum de la stația de transport public pînă la clădire se consideră accesibilă dacă este mai mică de 500 m, nu prezintă denivelări, gropi, are suprafața din asfalt, beton, ciment sau pământ tare și nu există obstacole care ar împiedica deplasarea autonomă a persoanelor care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.), este dotată cu elemente tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilități de vedere.

III. SUPRAFEȚE ÎNCLINATE ȘI TREPTE

(RAMPE, PANTE DE ACCES, DENIVELĂRI ÎN INTERIORUL ȘI/SAU EXTERIORUL CLĂDIRII)

- **37.** Localul care are trepte la intrare sau în interior și nu dispune de rampe accesibile și/sau ascensor se consideră inaccesibil.
- **38.** Treptele de la intrare trebuie să fie dotate cu elemente tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilități de vedere (*vezi desenul 5*).
- **39.** Rampa construită la intrarea în clădire sau în interiorul clădirii se consideră accesibilă dacă îndeplinește cumulativ următoarele condiții (vezi desenul 6):
 - · unghiul de înclinare nu depășește 8% sau 5°;

- lățimea este de 0,9 m 1 m, astfel încât permite manevrarea scaunului rulant;
- dispune de bare de suport instalate pe ambele părți la o înălțime de 70 și, respectiv, de 90 cm;
- · suprafața este antiderapantă (nu permite alunecarea);
- · la fiecare 4 m lungime este amplasată și o zonă de odihnă.
- **40.** Construcțiile din două șine metalice sudate paralel și instalate pe trepte nu constituie căi de acces și prezintă un risc sporit de accidentare pentru persoanele care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.) (*vezi desenul 7*). Aceste construcții sunt considerate inaccesibile chiar dacă au o lățime și un unghi de înclinare corespunzătoare.
- 41. În vederea acomodării rezonabile și accesibilizării clădirii destinate serviciilor publice care are scări sau diferite nivele și lipsește rampa sau panta accesibilă, pot fi folosite temporar rampe de acces demontabile dacă îndeplinesc cumulativ următoarele condiții:
 - · sunt instalate corect, astfel încât să-și mențină stabilitatea;
 - unghiul de înclinare la care sunt montate nu depășește 8% sau 5°;
 - sunt însoțite de bare de suport pe ambele părți la o înălțime de 70 cm și respectiv 90 cm (vezi desenul 6).
- 42. Rampele de acces demontabile instalate incorect sau care nu sunt verificate după anumite perioade de utilizare pentru prevenirea dislocării, prezintă un risc sporit de accidentare pentru persoanele care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.) și sunt considerate inaccesibile.

IV. UȘI

43. Ușile de intrare și ușile din interiorul clădirii se consideră accesibile dacă îndeplinesc cumulativ următoarele condiții (*vezi desenele 8-9*):

- lățimea minimă a trecerii prin golul ușii este de minim 90 cm, inclusiv în cazul usilor duble;
- nu au praguri mai înalte de 2,5 cm (înălțimea fiecărui element al pragului nu va depăși 14 mm) sau dispun de treceri accesibile peste praguri cu un unghi de înclinare care să nu depăsească 8% sau 5°;
- în fața ușii există o platformă de minim 1,20 m x 1,20 m sau un spațiu suficient pentru a asigura manevra scaunului rulant;
- au sisteme de acționare simple și fără risc de blocare (senzori, mânere ușor de deschis);
- prezintă marcaj contrastant și inscripții în Braille (vezi desenul 10).
- 44. Măsurarea distanței de trecere prin golul ușii se efectuează atunci când ușa este deschisă la 90°. În cazul ușilor duble, măsurarea lățimii se efectuează cu ambele uși deschise și golul ambelor uși nu trebuie să fie mai mic de 90 cm.
- **45.** Turnichetele sau alte bariere rotative la intrarea în clădire reprezintă intrării inaccesibile. În vederea acomodării rezonabile și accesibilizării intrării, turnichetele și alte bariere rotative urmează a fi demontate, iar trecerea/intrarea securizată se poate asigura prin utilizarea echipamentelor electronice moderne.

V. GRUP SANITAR

(WC)

- **46.** Grupul sanitar din cadrul clădirii se consideră accesibil dacă îndeplinește cumulativ următoarele condiții (*vezi desenele* 11-12):
 - · usa se deschide în exterior;
 - dimensiunile cabinei de WC în plan sunt de minim 1,65 m x 1,8 m;
 - alături de vasul de closet este prevăzut spațiu de manevrare pentru scaun rulant cu raza de 1,5 m, precum și cârlige pentru îmbrăcăminte, cârje și alte obiecte;

- chiuveta este amplasată la înălțimea de maximum 0,8 m de la nivelul pardoselii (podelei) și la distanța de 0,2 m de la peretele lateral;
- partea inferioară a oglinzii, dispozitivele pentru uscarea mâinilor, pentru cârlige și pentru ștergare sau hârtie sunt amplasate la înălțimea de maximum 0,9 m de la nivelul pardoselii (podelei);
- · pereții sunt dotați cu bare de sprijin.

VI. CORIDOARE

- **47.** Coridoarele de deplasare (în cazul existenței acestora) se consideră accesibile dacă îndeplinesc cumulativ următoarele condiții (conform CP C.01.02:2018, pag.46-49) (vezi desenele 13-14):
 - · au lățimea de minim 1,5 m;
 - · sunt iluminate;
 - au pardoseala (podeaua) antiderapantă (nu permite alunecarea) și fără denivelări;
 - dispun de benzi de direcționare de 20 cm de culori contrastante amplasate pe perete sau pe pardoseală (podea) realizate din materiale diferite ca aspect și sonoritate de suprafața pe care sunt amplasate;
 - ușile de intrare/ieșire inclusiv în cabinete/săli sunt marcate cu culori contrastante și au amplasate tăblițe de informare în formatul brail si în format tipar;
 - suprafața pardoselii este dotată cu elemente tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilități de vedere.

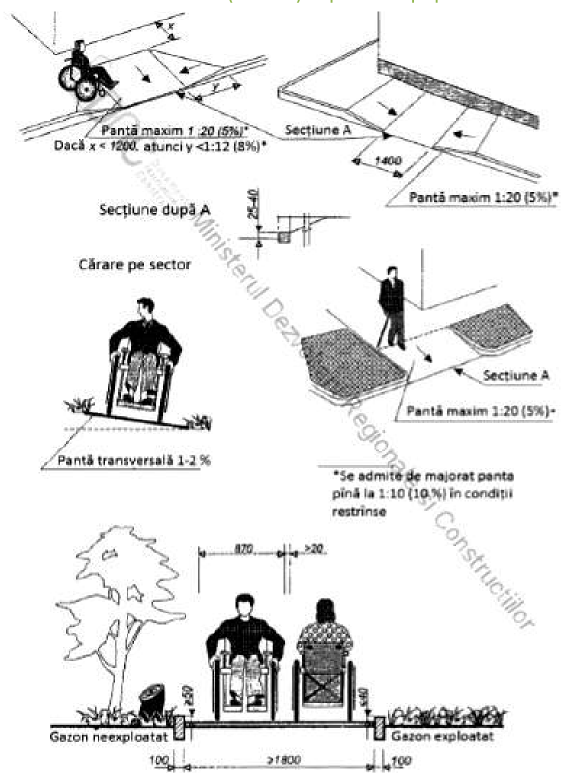
VII. ÎNCĂPEREA ÎN CARE SE PRESTEAZĂ SERVICIUL PUBLIC

- **48.** Sala în care se prestează serviciul public se consideră accesibilă dacă îndeplinește cumulativ următoarele condiții:
 - spațiul care a rămas în urma amplasării mobilei, echipamentelor, trebuie să permită libera deplasare a persoanelor care utilizează scaun rulant, cărucioare sau alte echipamente ajutătoare (cadre de mers, cârje etc.);

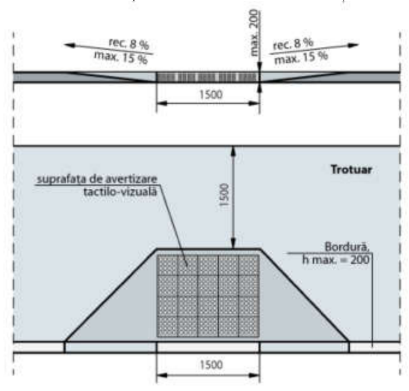
- în fața zonelor unde se deservesc vizitatorii, trebuie să rămână un spațiu cu diametrul de minim 1,5 m, necesar manevrării scaunului rulant sau altor echipamente ajutătoare;
- are pardoseala (podeaua) antiderapantă (nu permite alunecarea) și fără denivelări, și este dotată cu elemente tactile și contrastante vizuale de orientare pentru persoanele cu dizabilități de vedere.

DESENE TEHNICE

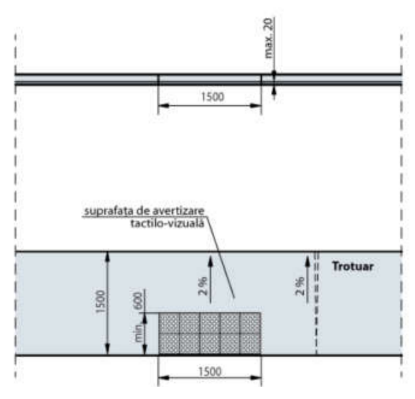
Desenul nr.1 Coborârea (trecerea) de pe trotuar pe partea carosabilă



Conformarea rampelor de acces între trotuar și carosabil



a) - Rampă de acces între trotuar și carosabil



b) - Rampă de acces între trotuar înclinat și carosabil

Desenul nr.2 Semnalizare tactil–vizuală de avertizare și direcționare





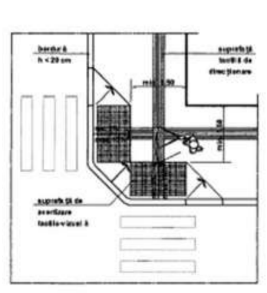


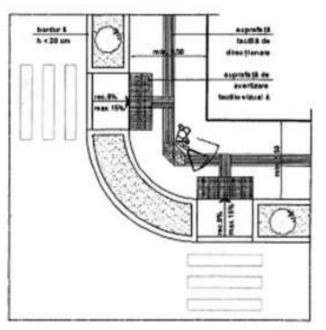


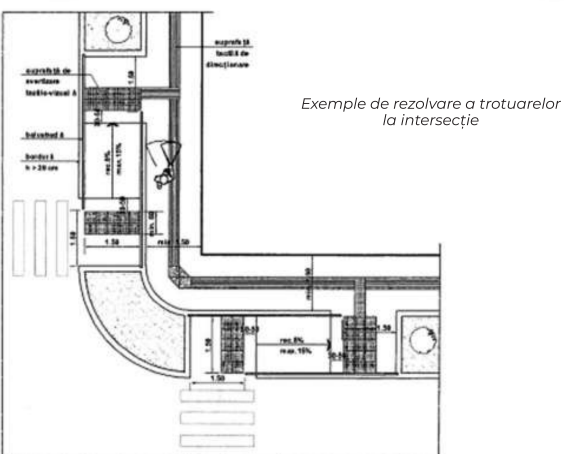




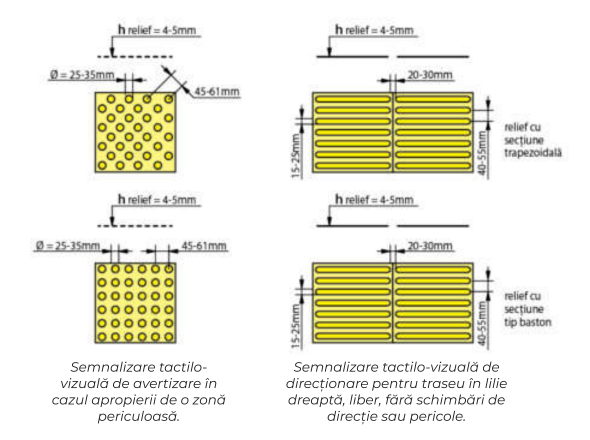
Exemple de trasee accesibile cu ajutorul semnelor tactil-vizuale



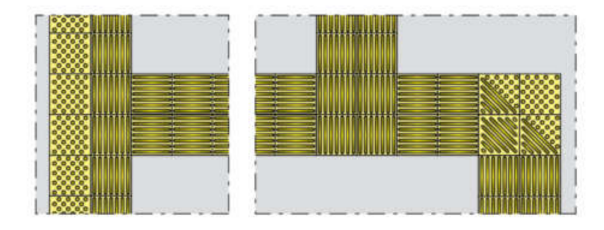




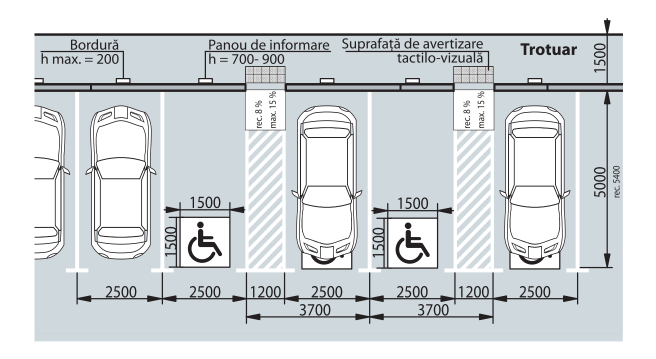
CP C.01.02.2018

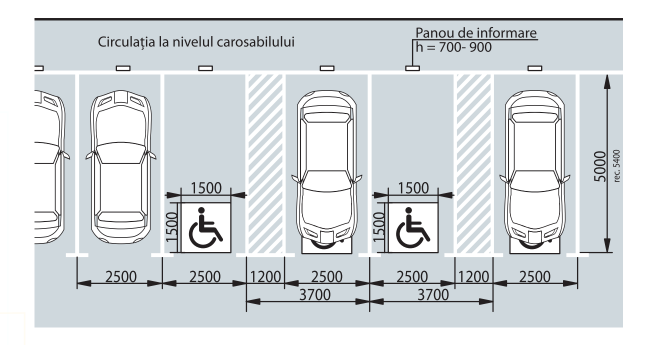


Atunci când pe parcursul traseelor apare pericolul accidentării din cauza diferenței de nivel (trepte, ascensoare, trotuare rulante etc.) trebuie prevăzute suprafețe de avertizare tactil-vizuale cu amprentă specifică de culoare galbenă.

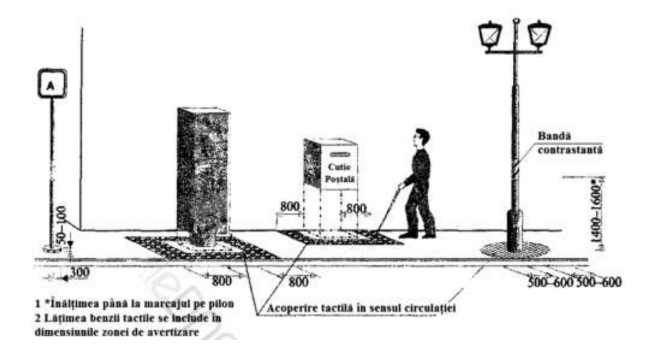


Exemple de trasee accesibile cu ajutorul semnelor tactil-vizuale

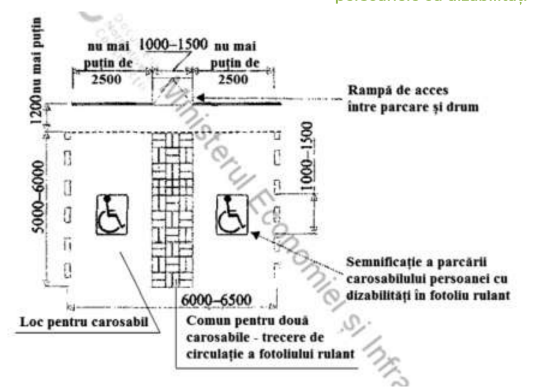




Parcare perpendiculară față de carosabil



Desenul nr.3 Semnificația locurilor de parcare ale autoturismelor conduse de către persoanele cu dizabilități



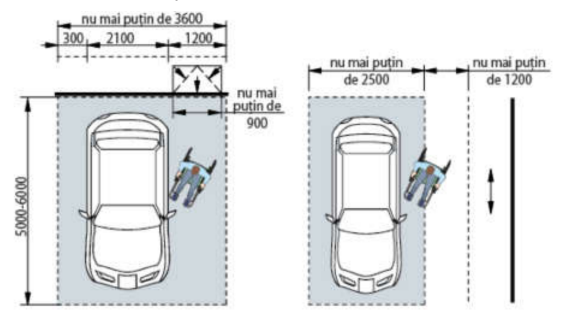
Desenul nr. 4

Dimensiunile zonei de parcare ale autoturismelor pentru persoanele cu dizabilități

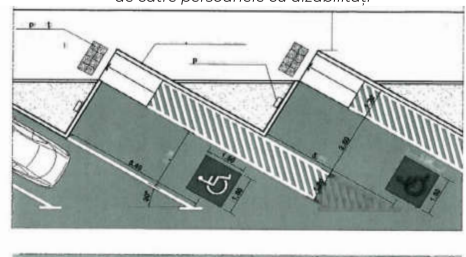
CP C.01.02.2018

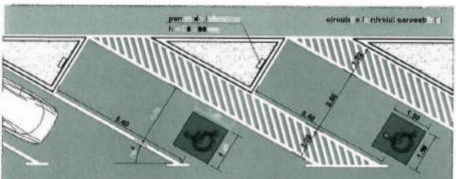
În rândul de mijloc

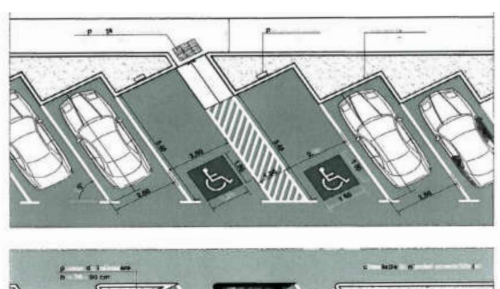
În rândul extrem

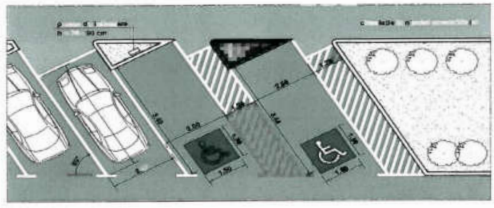


Semnificația locurilor de parcare ale autoturismelor conduse de către persoanele cu dizabilități



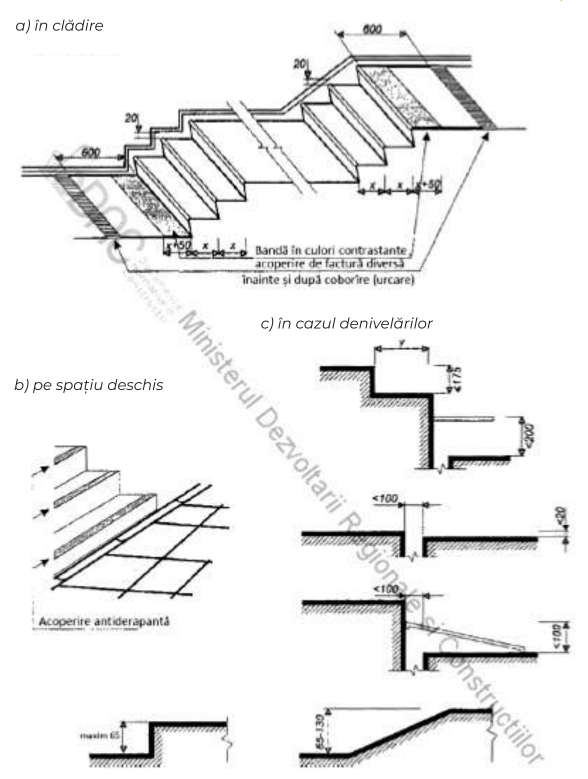




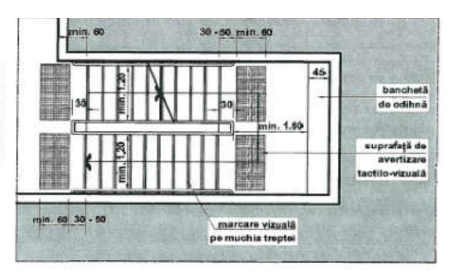




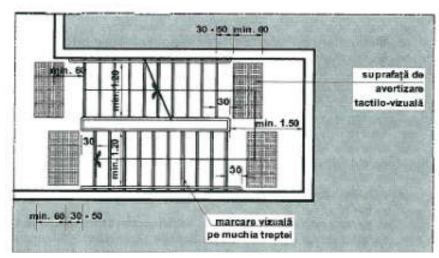
Desenul nr.5 Rampa scării. Măsuri de protecție



Variantă recomandată: mâna curentă este prelungită 30 cm pe orizontală atât la ultima treaptă cât și la prima treaptă (în sensul urcării)



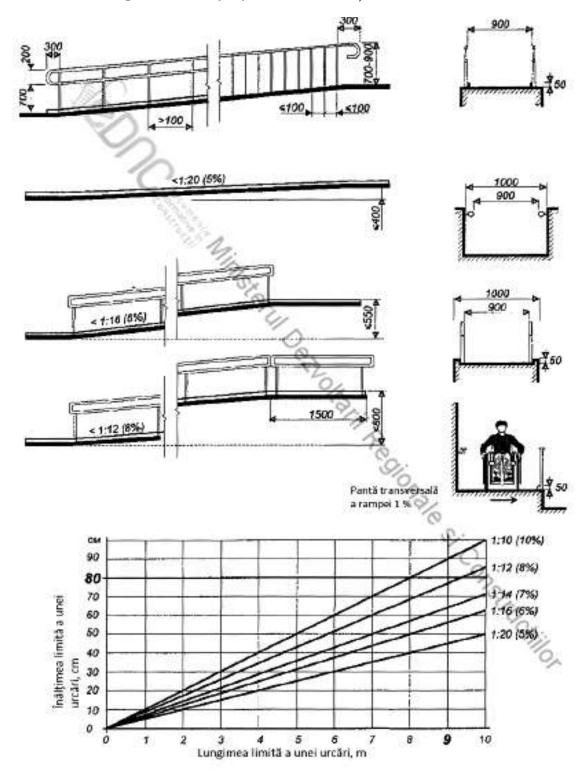
Variantă posibilă: mâna curentă este prelungită 30 cm numai la ultima treaptă în sensul urcării

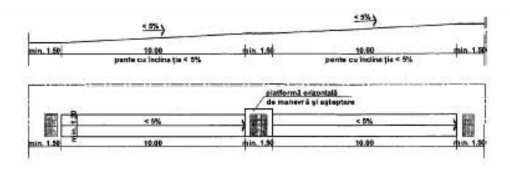




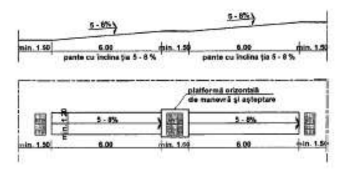
Desenul nr. 6 Parametrii generali ai rampelor de acces

Lungimi de rampe pentru diferențe de nivel diferite





Conformarea rampelor



Lungimi de rampe pentru diferențe de nivel diferite

(1) Tabel de conformare a rampelor :

Înălțimea față de trotuar	Lungimea totală pentru o pantă de 5%	Lungimea totală pentru o pantă de 8%	Numär rampe x lungimea pentru pantă 5%	Numär rampe x lungimea pentru pantä 8%
30 cm	6.00 m	3.75 m	1 rampă x 6.00 m	1 rampă x 3.75 m
45 cm	9.00 m	5.65 m	1 rampă x 9.00 m	1 rampā x 5.65 m
60 cm	12.00 m	7.50 m	2 rampe x 6.00 m	2 rampe x 3.75 m
75 cm	15.00 m	9.40 m	2 rampe x 7.50 m	2 rampe x 4.70 m
90 cm	18.00 m	11.30 m	2 rampe x 9.00 m	2 rampe x 5.65 m
105 cm	21.00 m	13.20 m	3 rampe x 7.00 m	3 rampe x 4.40 m
120 cm	24.00 m	15.00 m	3 rampe x 8.00 m	3 rampe x 5.00 m
150 cm	30:00 m	18.80 m	3 rampe x 10.00 m	4 rampe x 4.70 m
150 cm	30.00 m	10.00 m	5 fampe x 10.00 m	4 rampe

- (2) Lățimea rampei va fi minim 1.20 m.
- (3) Lăţimea liberă a unei rampe de acces în clădire, măsurată între cele două mâini curente va fi minim 1.00 m.
- (4) Pentru construcții existente lățimea liberă a rampei de acces în clădire nu va fi mai mică de 90cm.
- (5) Rampele vor avea suprafața realizată din materiale antiderapante (COF min 0,4).
- (6) La început, la nivel intermediar şi la sfârşit (atunci când diferența de nivel presupune existența mai multor rampe), rampele vor fi prevăzute cu platforme orizontale cu lungime minim. 1.50 m.

Desenul nr.7 Rampe incorecte / corecte

Exemple de rampe incorecte







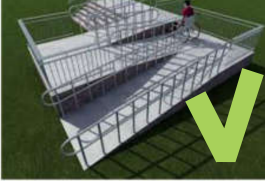






Exemple de rampe corecte



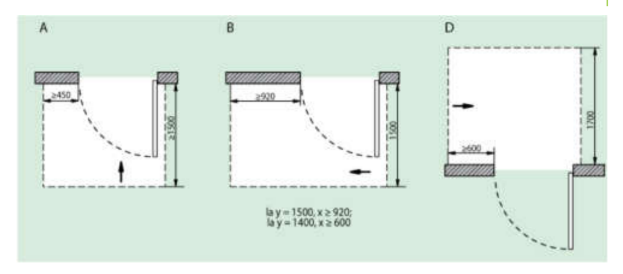


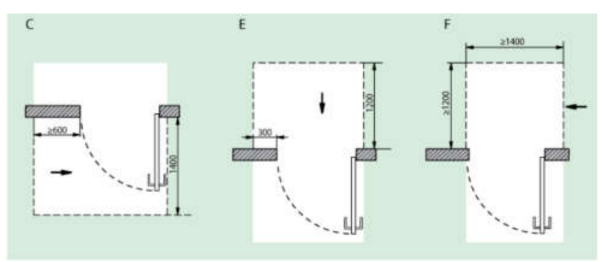


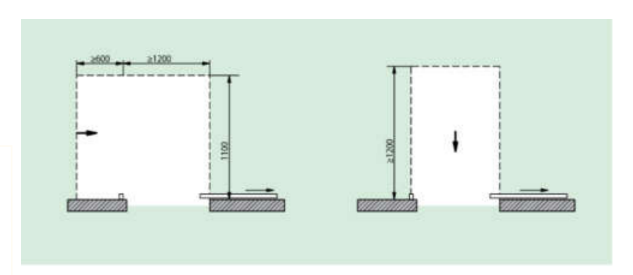




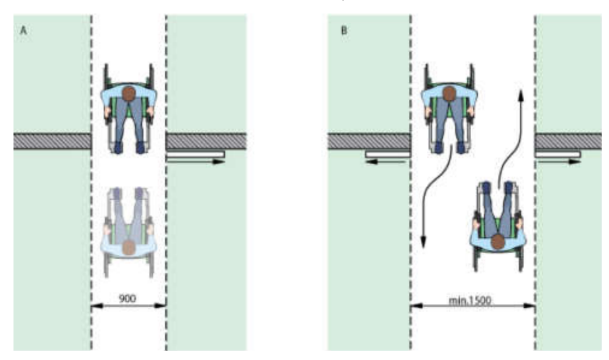
Desenul nr.8 Goluri de ușă





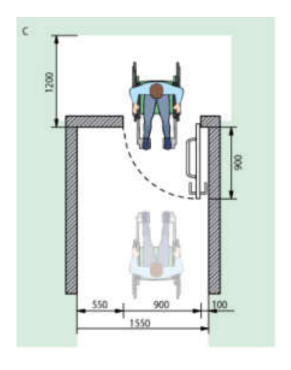


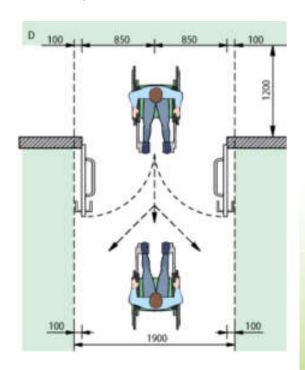
Goluri de ușă



Gabaritele minime ale terenurilor libere de amble părți ale golului de usă a ușilor glisante într-un singur canat

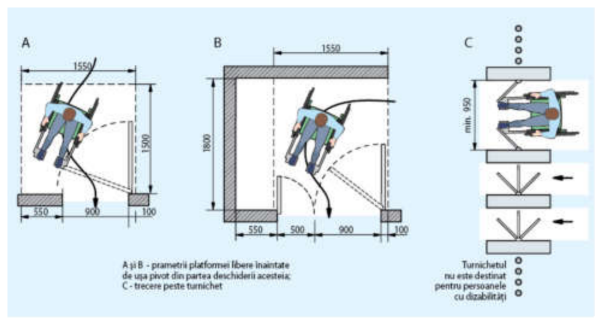
(A) uși în două canaturi; (B) uși rabatabile într-un singur canat; (C) și în două canaturi, (D) ușilor

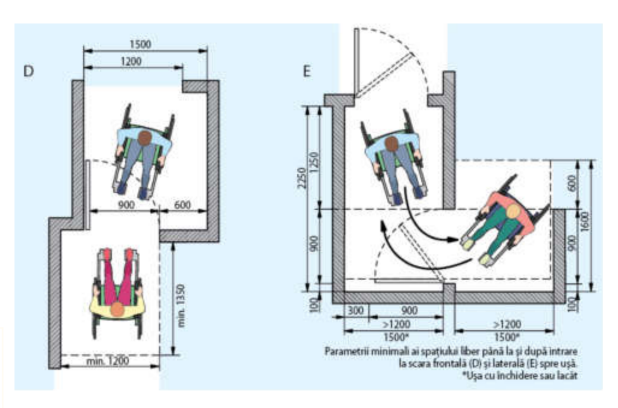




Desenul nr.9

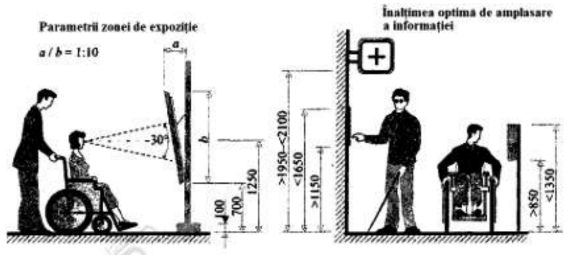
Parametrii platformelor la intrare

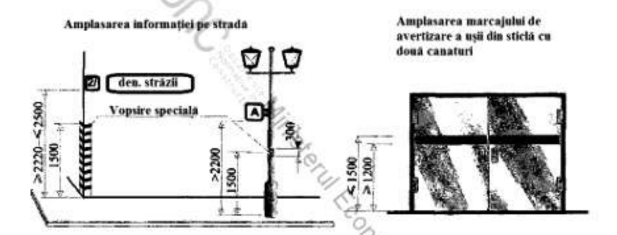




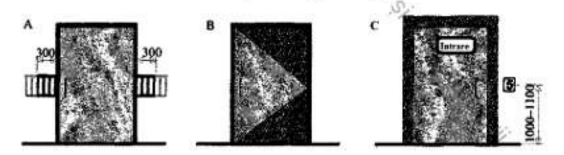
Amplasarea informației

CP C.01.02.2018



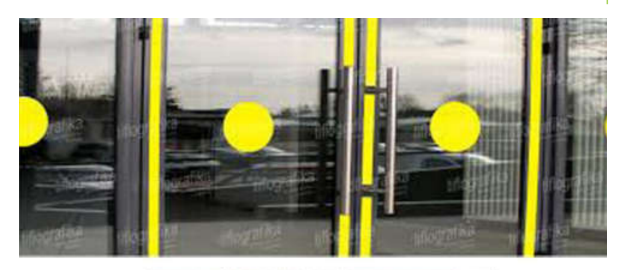


Variante de marcaj ale usilor și golurile ușilor.



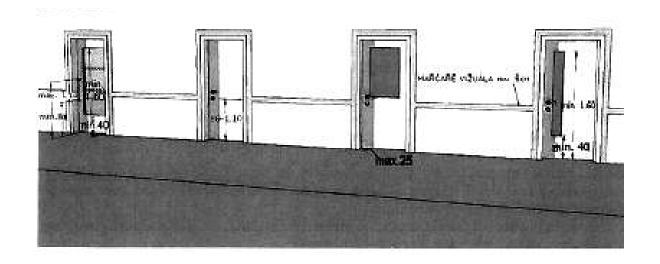
A - schimbarea facturii și culorii de orientare înainte de golul ușii; B - indicarea direcției de deschidere a ușilor; C - evidențierea facturii contrastante a benzii golului ușii.

Desenul nr.10 Culori contrastante și marcaje vizuale

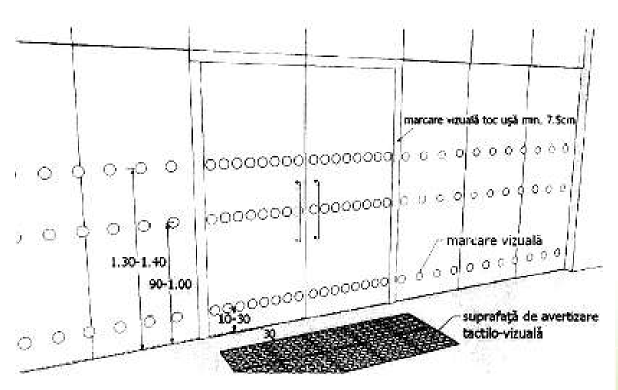






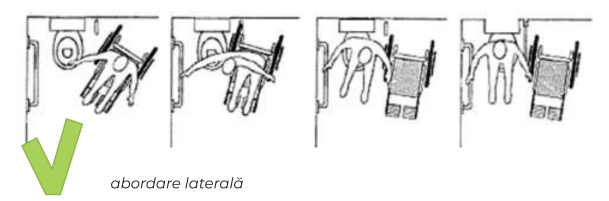


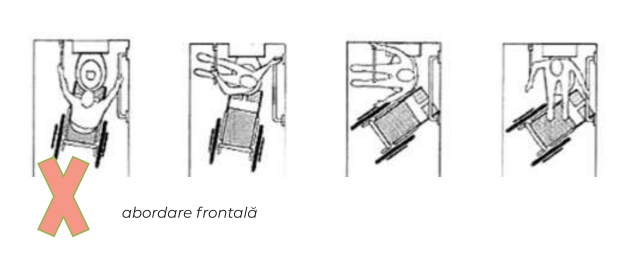
Exemplu de conformare a suprafețelor vitrate în cadrul foii de ușă și realizarea contrastului vizual

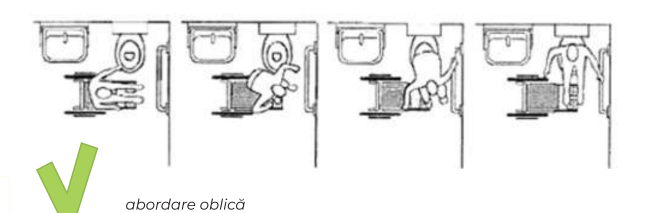


Exemplu de conformare a suprafețelor vitrate în cadrul foii de ușă și realizarea contrastului vizual, atunci când ușa și suprafețele adiacente sunt vitrate

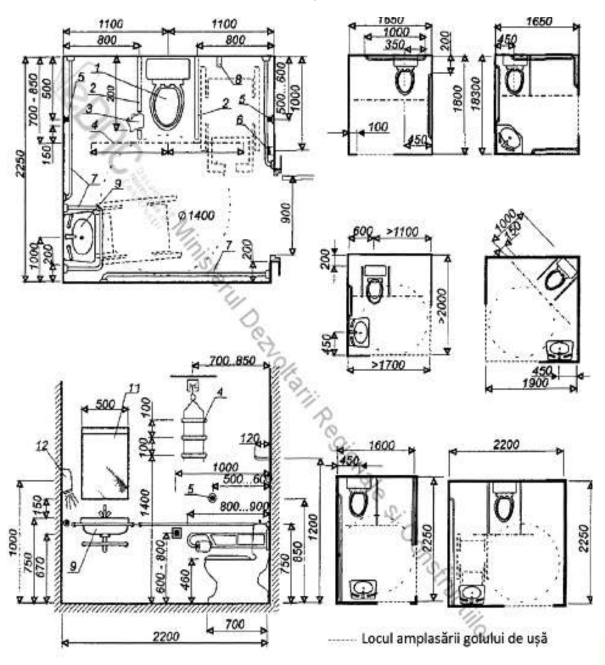
Desenul nr.11 Trasferul din fotoliul rulant prin abordare laterală, frontală, oblică







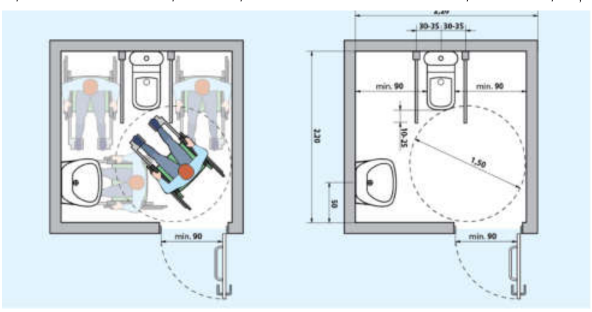
Cabine WC public



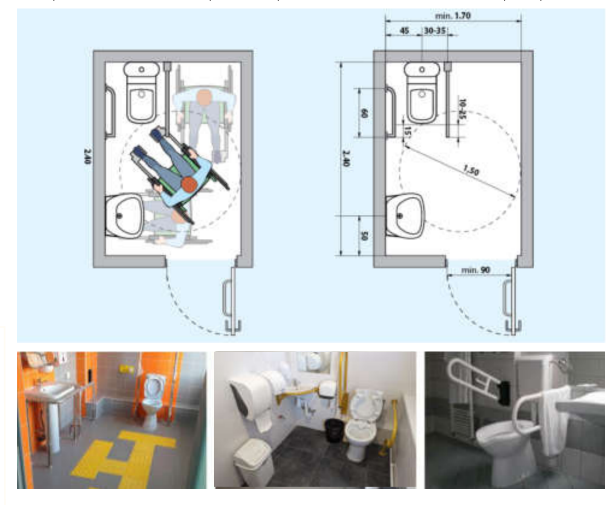
1 – vas de closet; 2 – suport pentru mîini retractabil; 3 – suport pentru hîrtie; 4 – bară cu mînere suspendate;
 buton de evacuare a apei; 6 – buton de semnalizare; 7 – bară de sprijinire orizontală; 8 –cîrlig pentru hain
 9 – chiuvetă cu raft; 10 – prelungitor al bratului de pîrchie al robinetului; 11 – oglindă; 12 – uscător de păr

Cele mai utilizate tipuri de amenajare a grupurilor sanitare

Tip A - cabină WC adaptată cu posibilitate de transfer lateral pe ambele părți

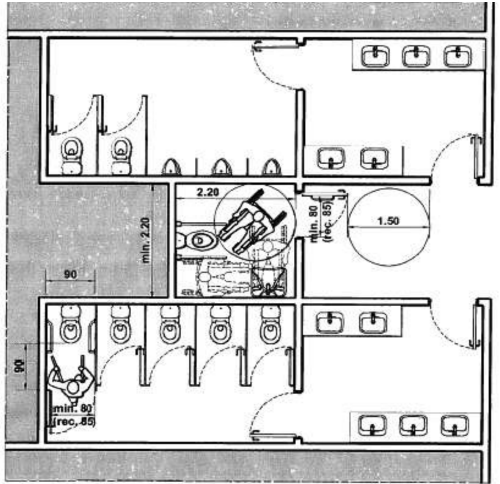


Tip B - cabină WC adaptată cu posibilitate de transfer lateral pe o parte



Exemplu de configurare a grupurilor sanitare în clădiri de interes și utilitate publică, cu o cabină WC adaptată cu acces independent

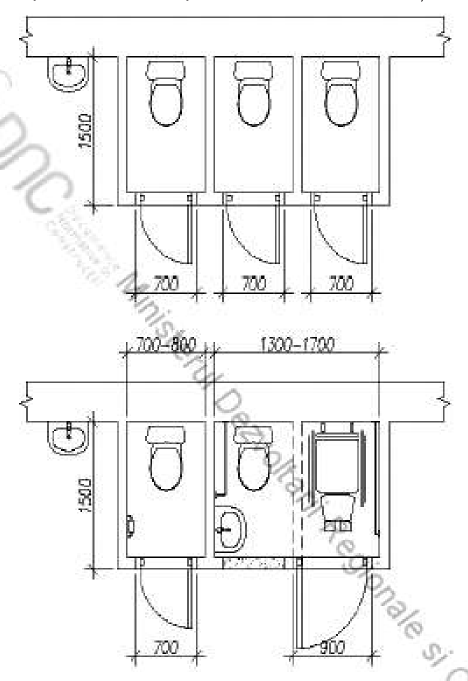
Integrarea unei cabine WC adaptate într-un grup sanitar organizat pe sexe se va face independent conform figurilor



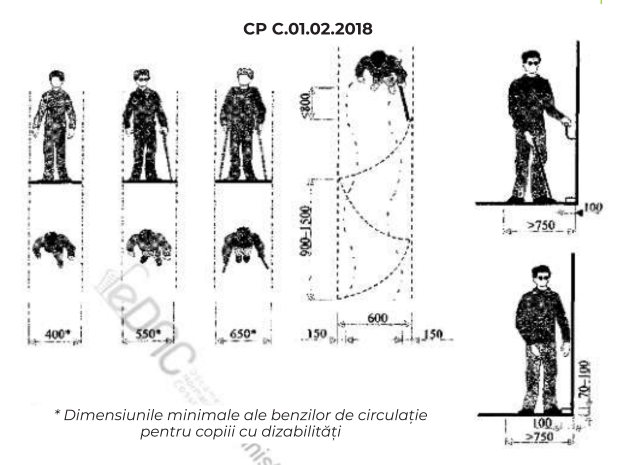
Exemplu de configurare a grupurilor sanitare în clădiri de interes și utilitate publică, cu o cabină WC adaptată cu acces independent

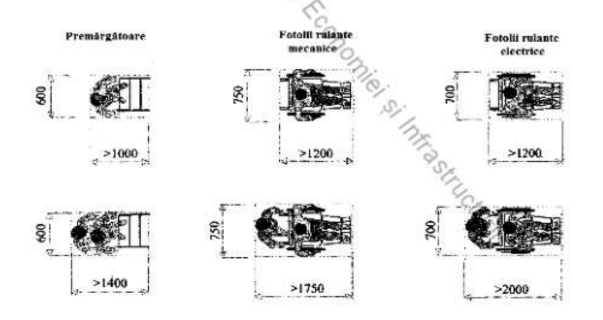


Echiparea unei cabine speciale în loc de cele două obișnuite

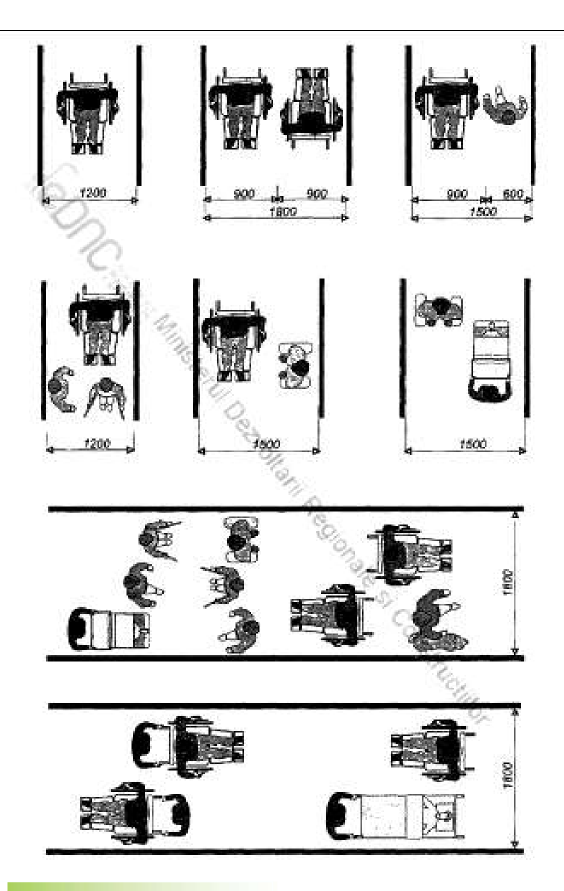


Repartizarea locurilor de recreere și extinderea suprafeței încăperilor prestări servicii cu locuri pentru deservirea persoanelor cu dizabilități și a celor cu mobilitate limitată

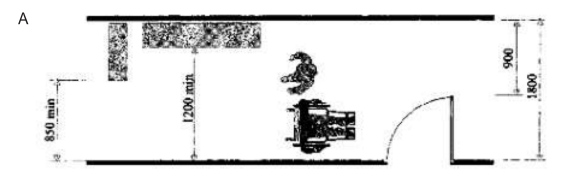


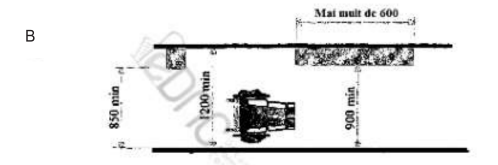


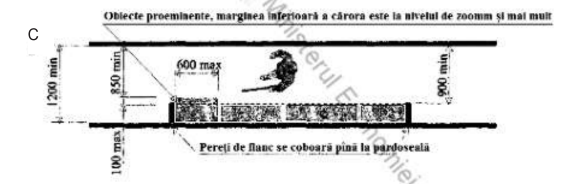
Capacitatea de trecere a coridoarelor

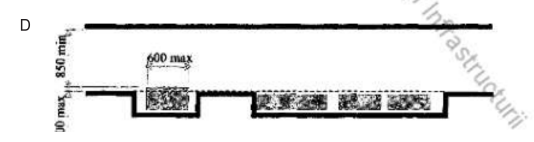


Obstacole în coridoare

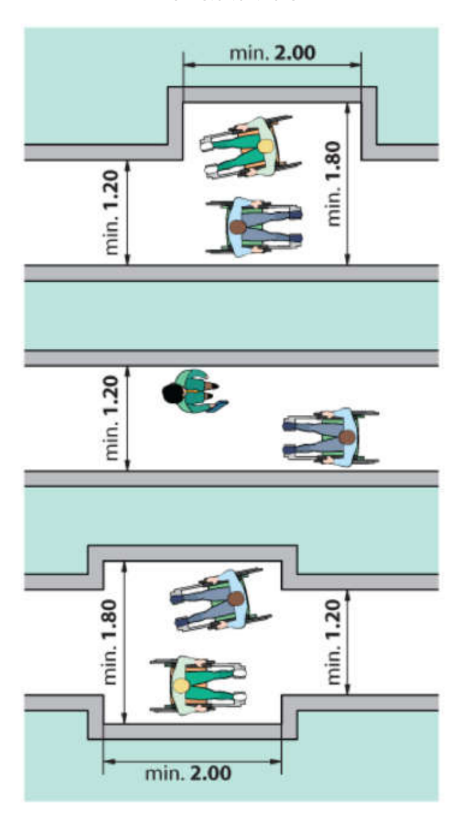




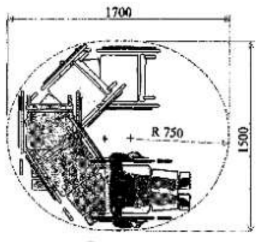




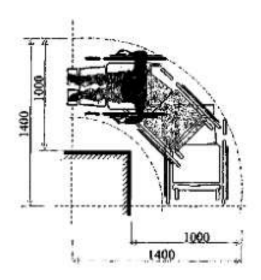
A, B - păstrarea capacității de trecere a coridoarelor; C - amplasarea sigură a obiectelor pe perete; D - afundarea obiectelor în buzunar.

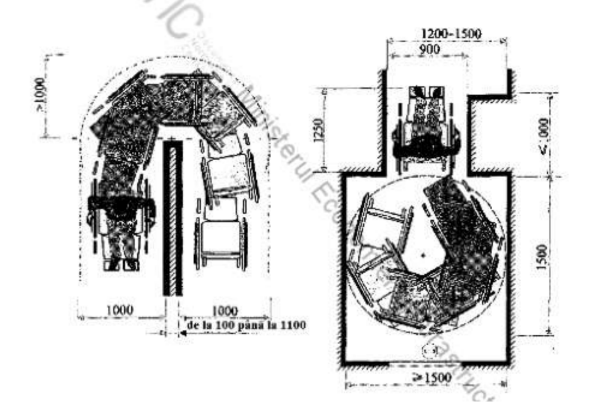


Dimensiuni de întoarcere și viraj ale fotoliului rulant



Spațiul necesar pentru manevră de intoarcere - U a fotoliului rulant la 180°





CHESTIONAR DE EVALUARE A CONDIȚIILOR DE ACCESIBILITATE A CLĂDIRILOR PUBLICE

Data	
Echipa de evaluare:	(nume, prenume, funcția)
Datele de contact (mot	oil, e-mail) ale evaluatorului:
Categorii	Indicatori
LOCALITATE, RAION	
ADRESA, STRADA, NR.	
INSTITUȚIA	
TIPUL INSTITUȚIEI	Tipul clădirii: instituție educațională administrație publică locală
·	□ institutie medicală □ întreprindere de stat
	□ instituție medicală □ întreprindere de stat □ instituție culturală □ întreprindere comercială
LATITUDINEA:	De exemplu, poziționarea geografică a clădirii: 47.082049
LONGITUDINEA:	28.075920
DRUMURI ȘI CĂI	Din: Asfalt, Pământ tasat, Prundiş, Pavaj, Beton, Altceva
ADIACENTE DE ACCES	Drumurile / Căile de acces sunt: Calitative, Deteriorate, Denivelate, Cu fisuri / gropi
	Trotuare: Da, Nu, Trecerea de pe carosabil spre trotuar / clădire: Lină, Abruptă
(bifați / marcați / notați	Poartă intrare: Da_, Nu_, Dacă Da, ce lățime are:_ cm, Prag poartă: Da_, Nu_, Dacă Da, are lățimea: cm,
datele evaluării)	Există pavaj tactil sau marcaj contrastant la ieșirea de pe carosabil pe trotuar? Da, Nu
	Trotuarul are pavaj tactil sau marcaj contrastant? Da, Nu, Dacă Da, pavaj de orientare
	şi/sau ghidare Dacă există pavaj tactil, ce lățime are cm.
	Borduri: Da (câte?) Da (câte?), (cm), Nu
	Scări / Trepte: Da (câte?), (cm), Nu
	Bariere (piloni şi/sau bolarzi stradali, panouri publicitare): Da (câţi?), (cm), Nu
LOC DE DADCADE	Nivel: Orizontal; Înclinat: În urcuș:; /În coborâș
LOC DE PARCARE	Parcare obișnuită: Da, Nu (dacă Nu, există un loc unde poate fi amenajată parcarea? Da, Nu Loc de parcare amenajat pentru persoane cu dizabilități:(semnalată cu indicator / marcaj rutier) Da, Nu
(bifați / marcați / notați	Dacă Da, specificați: Indicator: Da, Nu şi/sau Marcaj rutier: Da, Nu
datele evaluării)	Câte locuri de parcare sunt amenajate pentru persoanele cu dizabilități:, Care sunt dimensiunile (m) locului
datolo ovaldanij	de parcare? (! Parcarea pentru persoanele cu dizabilități ar trebui să fie minim 3,5 x 5 m?)
	Borduri la trecere spre clădire: Da, (H, cm), Nu,
SUPRAFETE	Intrarea în clădire este la nivelul solului: Da, Nu, (dacă Da, treceți la următoarea categorie – Uși)
INCLINATE ȘI TREPTE	Dacă este folosită o intrare alternativă, există indicatoare care arată direcția către aceasta: Da, Nu,
,	La intrare sunt trepte: Da, (câte), (H, treaptă, cm), Nu, (mai multe secții de trepte)
(bifați / marcați / notați	La intrarea în clădire este instalată o platformă de ridicare (verticală sau înclinată: Da, Nu,
datele evaluării)	În cazul în care platforma de ridicare nu poate fi utilizată fără asistență, este amplasat un buton de apelare a
	personalului: Da, Nu,
No.	Ce dimensiuni are pragul / spaţiul din faţa uşii de întrare în clădire cm,
0.00	Înălțimea pragului (de la nivelul solului până la nivelul superior al pragului): (h, cm)
H	(! Pentru h - până în 20 cm – se aplica regula de 1:10 (spre exemplu h - 15 cm, lungimea rampei este de 150 cm))
	(! Pentru h - 21-75 cm – se aplica regula de 1:12 ((spre exemplu h - 45 cm, lungimea rampei este de 536 cm))
	(! Pentru h - peste 76 cm - se aplica regula de 1:12, dar rampa trebuie construită în mai multe nivele. La fiecare
	9 m de lungime, rampa trebuie să aibă spațiu de odihnă/ manevră, cu dimensiunile minime 140 cm x 140 cm)
	Dacă există trepte, sunt semnalate treptele cu elemente contrastante și/sau tactile? Da, Nu (corect, prima și ultima treaptă trebuie semnalate în culori contrastante)
	Există rampă de acces: Da, Nu, (dacă Nu, treceți la următoarea categorie – Uși)
	Nu există rampă, dar sunt șine metalice: Da, Nu
	Dacă există o rampă, atunci care sunt parametrii acesteia:
	Lungimea rampei: (L, cm)
	Lăţimea rampei: (I, cm)
	Rampa este din: pavaj, beton, lemn, metal,altele (specificaţi):
	Suprafața rampei este antiderapantă (nealunecoasă): Da, Nu
	Sunt bare de suport: Da, Nu,
	Dacă Da, barele sunt pe ambele părți: <i>Da, Nu, Doar pe o singură parte</i> _
	Dacă Da, barele sunt: în 1 sau 2rânduri; La ce înălțime sunt barele de jos:, de sus:
	Rampa are bară de siguranță: (din țeavă sau beton, la H = 5-10 cm); Da, La ce H (cm), Nu
UŞI	Există o singură intrare comună? Da, Nu
	La intrarea în clădire există turnichete sau bariere rotative? Da, Nu
(bifați / marcați / notați	Dacă raspunsul este Da, pe lateral există o trecere pentru utilizatorii de scaun rulant? Da, Nu
datele evaluării)	Deschiderea ușii este ușoară și necesită puțin efort (chiar dacă ușa este dotată cu amortizor)? Da, Nu
	Pentru persoanele cu dizabilități este rezervată o intrare separată: Da, Nu, Dacă Da, este prin latertal?
	Da_, Nu_, sau prin spatele clădirii Da, Nu Dacă Da, ușa este semnalată printr-un indicator: Da, Nu
	Dimensiuni ușă de intrare: Simplă (I, cm) (trebuie să fie de minim 90 cm) Dublă (I, cm)+ (lumina ușii duble trebuie să fie de minim 90 cm); Usa mică din cea dublă se deschide sau este blocată? Da Nu
1	i uunie uenuie sa ile de minim 30 cm), osa mica um cea dunia se describe sau este niocata? Da 💎 Nu 💮 .

	Prag uṣă de intrare: (H, cm)(dacă este prag exterior și interior, menționați acest detaliu: x + y)+_			
	(pragul trebuie să fie de maxim 2 cm).			
	Uşi în interior: (nr.1 - I, cm), (nr.2 - I, cm), (nr.x - I, cm),			
	Praguri de la uși interior: (nr.1 - H, cm), (nr.2 - H, cm), nr.x (pragul trebuie să fie de maxim 2 cm).			
	Uşile de la intrare și din interiorul clădirii sunt dotate/marcate corespunzător cu semne contrastante? Da,			
	Nu, (este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea)			
CORIDOARE	Lățime (dacă este cazul, în cel mai îngust loc): (I, cm), (Lățimea minimă a coridorulu ar trebui să fie de cel			
	puțin 150 cm), Dacă coridorul este îngust (până la 180 cm), sunt buzunare la coridoare: Da, Nu			
(bifați / marcați / notați	Trepte: Da, Câte, (H, cm), Nu,			
datele evaluării)	Dacă sunt trepte, este o rampă interioară? Da, Nu			
	Dacă există trepte, sunt semnalate treptele cu elemente contrastante și/sau tactile?			
	Da, Nu (corect, prima și ultima treaptă trebuie semnalate în culori contrastante)			
	Dacă este o rampă interioară, ea este: mobilă sau imobilă			
	Dacă există o rampă interioară, atunci care sunt parametrii acesteia:			
	Lungimea rampei: (L, cm)			
	Lățimea rampei: (I, cm)			
	Rampa este din: pavaj, beton, lemn, metal,altele (specificaţi):			
	Suprafața rampei este antiderapantă (nealunecoasă): Da, Nu			
	Sunt bare de suport: Da, Nu (!Dacă rampa are o lungime sub 1 m, barele de suport nu sunt necesare)			
	Dacă Da, barele sunt pe ambele părți: Da, Nu, Doar pe o singură parte			
	Dacă Da, barele sunt: în 1 sau 2rânduri; La ce înălțime sunt barele de jos:, de sus:			
	Rampa are bară de siguranță: (din țeavă sau beton, la H = 5-10 cm); Da, La ce H (cm), Nu			
	Pardoseala/podeaua în coridor este: Suprafață accesibilă: Da, Nu(Deteriorări / denivelări)			
	Suprafață alunecoasă: Da, Nu			
	Bariere/obstacole: Da, Nu, Dacă Da, specificați (ţeavă, vazon cu flori, cuier, piloni, masă etc			
	Culori contrastante (este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și			
	podea): Da, Nu,			
OALA IN OARE	Illuminare bună (lumină de zi și lumină artificială) pe hol și pe culoarele principale: Da, Nu, parțial			
SALA IN CARE	Este la nivel de: parter, demisol, subsol, etaj Dacă sala este la etaj, atunci există un ascensor /			
SE PRESTEAZA	elevator: Da, Nu Dacă Da, care sunt dimensiunile ușii ascensorului (cm) (Ușa ar trebui să fie de minim			
SERVICIUL PUBLIC	90 cm), Nu_). Care sunt dimensiunile cabinei (Dimensiunile interioare ale cabinei sunt minim 1,1 m x 1,4 m).			
(UN BIROU SAU O	Dacă nu există ascensor, există o opțiune alternativă pentru a urca la etaj? Da, Nu, Dacă da, menționați			
CAMERA UNDE	(elevator, platformă electrică (pe verticală sau peste trepte).			
POATE FI	Trepte: Da, Câte, (H, cm), Nu, Culori contrastante: Da, Nu(corect, prima și ultima treaptă trebuie semnalate în culori contrastante)			
DESERVITA O PERSOANA CU				
DIZABILITAŢI)	Bariere/obstacole: Da, Nu, Dacă Da, specificaţi tipul (ţeavă, vazon cu flori, cuier, pilon, masă etc În sală este spaţiu de manevră pentru un scaun rulant cu diagonala minimă de 140 cm? Da, Nu			
DIZABILITAŢIJ	Spațiul interior este suficient iluminat? Da, Nu			
(bifaţi / marcaţi / notaţi	Culori contrastante: Da, Nu (este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise)			
datele evaluării)	între perete și podea).			
GRUP SANITAR	Exterior: Da, Nu,			
OROI OAMITAR	Interior: Da, Nu Dacă Da, WC-ul este la: parter, demisol, subsol, etaj,			
(bifati / marcati / notati	Există indicatoare pe coridoare și pe ușă, care semnalează grupul sanitar accesibil: Da, Nu			
datele evaluării)	Uşa de intrare WC interior, lățime: (<i>I, cm</i>) (<u>ușa ar trebui să fie de minim 90 cm</u>).			
datolo ovaldanij	Prag uşă de intrare: (H, cm) (corect maxim 2 cm)			
	Dimensiuni grup sanitar: (cm x cm), x, (corect minim 1,60 x 1,80 cm)			
	Uşa cabină WC, lățime: (I, cm), (ușa ar trebui să fie de minim 90 cm).			
	Uşa cabinei se deschide în interior sau în exterior (corect în exterior)			
	Dimensiuni cabină WC: (cm x cm), x, (corect minim 1,60 x 1,80 cm)			
	Prag uşa cabină WC: (H, cm)(corect maxim 2 cm)			
	Vasul WC are bare de suport: Da (Câte: 1 sau 2, rabatabilă:), Nu			
	Dacă Da, la ce înălțime sunt(corect 70 cm și minim o bară trebuie să fie rabatabilă). Dacă sunt 2 bare de			
	suport, care este distanța între ele? cm (corect circa 60 cm).			
	Mecanismul de scurgere a apei este: integrat în perete, integrat în vasul WC, funie (cm), altceva			
	Lavoar / chiuvetă: Da, (H, cm, Nu, (corect h - 85 cm)			
	Este spațiu liber sub lavoar? Da, Nu Dacă raspunsul este Da, ce dimensiuni are acest spațiu (cm)			
	(corect minimum 67 cm)			
	Este un uscător de mâini? Da, Nu Dacă raspunsul este Da, el se află lângă lavoar, Da, Nu			
	La ce înalțime ? H(corect maxim 100 cm)			
	Întrerupătoarele sunt poziționate la o înălțime de 80 până la 110 cm de la podea? Da:, Nu			
	Toaleta este echipată cu sistem / buton de alarmă? Da_, Nu _ Dacă da, la ce înalțime (corect între 60-80 cm)			
	În toaletă sau cabine există cuier pentru haine? Da, Nu Dacă da, la ce înalţime (corect maxim 130 cm)			
	Culori contrastante: Da, Nu (este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise)			
	între perete și podea). Colacul de WC este de o culoare contrastantă cu vasul de WC: Da, Nu			
	l lluminare bună (lumină de zi și lumină artificială) în WC: <i>Da . Nu . partial</i> l			

LISTA CLĂDIRILOR INSTANȚELOR DE JUDECATĂ ȘI A AUTORITĂȚILOR DIN SISTEMUL DE JUSTIȚIE DIN REPUBLICA MOLDOVA CLĂDIRI EVALUATE PRIN PRISMA CONDIȚIILOR DE ACCESIBILITATE INFRASTRUCTURALĂ

	INSTANȚE JUDECATOREȘTI				
Nr.	Denumirea și adresa instanței auditate	Monitori			
	Judecătoria Edineț Adresa: mun. Edineț, str. Ştefan Vodă nr. 1 Telefon: 0 (246) 2-18-48, 0 (246) 2-27-74 Email: jed@justice.md Website: http://jed.instante.justice.md/	AO VIVERE			
	Judecătoria Drochia Adresa: or. Drochia str. 31 August 1989, 7 Telefon: 0 (252) 2-24-86 Email: jdr@justice.md Website: http://jdr.instante.justice.md/	Clinica Juridică Nord			
	Judecătoria Soroca Adresa: or. Soroca str. Independentei, 62 Telefon: 0 (230) 2-23-56 Email: jsr@justice.md Website: http://jsr.instante.justice.md/	APP Ștefănești			
	Judecătoria Bălți Adresa: or. Bălți str. Hotinului, 43 Telefon: 0 (231) 2-22-12 Email: jba@justice.md Website: http://jbl.instante.justice.md/	Clinica Juridică Nord			
	Judecătoria Ungheni Adresa: mun. Ungheni str. Națională 10/1 Telefon: 0 (236) 2-25-54; 0 (236) 2-33-54 Email: jun@justice.md Website: http://jun.instante.justice.md/	AO ETERNITATE			
	Judecătoria Orhei Adresa: or. Orhei str. V. Mahu, 135 Telefon: 0 (235) 2-04-37 Email: jor@justice.md Website: http://jor.instante.justice.md/	AO MOTIVAȚIE			

Judecătoria Strășeni Adresa: or. Straseni str. Stefan cel Mare, 98 Telefon: 0 (237) 2-27-32 Email: jst@justice.md Website: http://jst.instante.justice.md/	AO RADIOVISION
Judecătoria Criuleni Adresa: or. Criuleni str. 31 august 1989, 70 Telefon: 0 (248) 2-21-74 Email: jcr@justice.md Website: http://jcr.instante.justice.md/	AO FCPS
Judecătoria Hîncești Adresa: or. Hîncești str. Chișinăului 7 Telefon: 0 (269) 2-32-72 Email: jhn@justice.md Website: http://jhn.instante.justice.md/	AO RADIOVISION
Judecătoria Anenii Noi Adresa: MD-6501, Or. Anenii Noi str. Marțișor - 15 Telefon: 0 (265) 2-26-41 Email: jan@justice.md Website: http://jan.instante.justice.md/	Grupul de inițiativă "Caușeni AID"
Judecătoria Chișinău Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan ce Mare și Sfînt, 162 Telefon: (022) 27-55-44, (022) 27-45-08 Email: jchisinau@justice.md Website: http://jc.instante.justice.md/	Universal Acces SRL
Judecătoria Căușeni Adresa: or. Căușeni str. Ștefan cel Mare, 86 Telefon: 0 (243) 2-25-65 Email: jca@justice.md Website: http://jcs.instante.justice.md/	Grupul de inițiativă "Caușeni AID"
Judecătoria Comrat Adresa: mun. Comrat str. Lenin, 242 Telefon: 0 (298) 2-37-07 Email: jco@justice.md Website: http://jco.instante.justice.md/	AO RADIOVISION
Judecătoria Cimișlia Adresa: or. Cimișlia str. C. Stamati, 1 Telefon: 0 (241) 2-23-64 Email: jcm@justice.md Website: http://jcm.instante.justice.md/	AO RADIOVISION

Judecătoria Cahul

Adresa: mun. Cahul, str. M. Frunze 62

Telefon: 0 (299) 2-46-82 **Email:** jch@justice.md

Website: http://jch.instante.justice.md/

AO ECOU

SEDII SECUNDARE

Sediul Briceni Adresa: or. Briceni, str. Independenței nr. 5

Telefon: 0 (247) 2-60-76 Email: jbr@justice.md

Clinica Juridică

Nord

Sediul Ocnita

Adresa: or. Ocnița, str. Burebista nr. 47

Telefon: 0 (271) 2-36-55 Email: joc@justice.md Clinica Juridică

Nord

Sediul Donduseni

Adresa: or. Dondușeni, str. 31 august 1989 nr. 19

Telefon: 0 (251) 2-51-35 Email: jdn@justice.md

Clinica Juridică

Nord

Sediul Glodeni

Adresa: or. Glodeni, Str, Ștefan cel Mare, 7

Telefon: 0 (249) 2-28-91 **Email:** jgl@justice.md

AO ETERNITATE

Sediul Falesti

Adresa: or. Fălesti, str. 1 Mai, 14

Telefon: 0 (259) 2-27-49 Email: jfa@justice.md

AO ETERNITATE

Sediul Rîşcani

Adresa: or. Rîşcani str.31 August, 9

Telefon: (+373 256) 2-29-02 **Email:** jrs@justice.md

AO ETERNITATE

Sediul Sîngerei

Adresa: or. Sîngerei, str. Testimițeanu, 4

Telefon: 0 (262) 2-15-69 Email: jsi@justice.md Clinica Juridică

Nord

Sediul Floresti

Adresa: or. Floresti str. M.Eminescu, 1

Telefon: 0 (250) 2-69-57 **Email:** jfl@justice.md

APP Ştefăneşti

Sediul Telenești Adresa: or. Telenești, str.Ștefan cel Mare, 6 Telefon: 0 (258) 2-31-86 Email: jtl@justice.md	Clinica Juridică Nord
Sediul Rezina Adresa: or. Rezina, str.Voluntarilor 3 Telefon: 0 (254) 2-56-10 Email: jrz@justice.md	AO RADIOVISION
Sediul Călărași Adresa: or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 153 Telefon: 0 (244) 2-21-49 Email: jst@justice.md	Universal Acces SRL
Sediul Dubăsari Adresa: r-nul. Dubăsari,s. Ustia, str. Ștefan cel Mare 9 Telefon: 0 (248) 5-55-66 Email: jdb@justice.md	AO FCPS
Sediul Botanica Adresa: mun. Chişinău, str. N. Zelinski, 13 Telefon: 0 (22) 522-021 Email: jchisinau@justice.md	Universal Acces SRL
Sediul Rîşcani Adresa: mun. Chişinău,str. Kiev, 3 Telefon: 0 (22) 450-861 Email: jrc@justice.md	Universal Acces SRL
Sediul Buiucani Adresa: mun. Chişinău, str. Mihai Viteazul 2 Telefon: 0 (22) 295-096 Email: jbu@justice.md	Universal Acces SRL
Sediul Ciocana Adresa: mun. Chișinău, str. Mihail Sadoveanu, 24/1 Telefon: 0 (22) 342-620 Email: jci@justice.md	Universal Acces SRL
Sediul Ialoveni Adresa: or. Ialoveni str.Prieteniei 4 Telefon: 0 (268) 2-21-63 Email: jia@justice.md	AO MOTIVAȚIE

Sediul Bender Adresa: s.Varnița str. Tighina 66 Telefon: 0 (265) 92-697 Email: jbe@justice.md	Grupul de inițiativă "Caușeni AID"
Sediul Ștefan-Vodă Adresa: or. Ștefan Vodă str. Grigore Vieru , 6 Telefon: 0 (242) 2-26-59 Email: jsv@justice.md	Grupul de inițiativă "Caușeni AID"
Sediul Leova Adresa: or. Leova, str. Unirii, 32 Telefon: 0 (263) 2-42-28 Email: jlv@justice.md	AO RADIOVISION
Sediul Cantemir Adresa: str.Testimițeanu, 2 Telefon: 0 (273) 2-24-01 Email: jct@justice.md	AO ECOU
Sediul Taraclia Adresa: or. Taraclia str.Mira, 3 Telefon: 0 (294) 2-47-96 Email: jt@justice.md	AO ECOU
Sediul Vulcănești Adresa: or. Vulcănești, str. Plotnicova 50 Telefon: 0 (293) 2-11-67 Email: jvl@justice.md	AO ECOU
Sediul Ceadîr-Lunga Adresa: or. Ceadîr Lunga, str. Lenin 112/3 Telefon: 0 (291) 2-38-78 Email: jcg@justice.md	AO ECOU
CURȚI DE APEL	
Curtea de Apel Bălți Adresa: or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 54 Telefon: 0 (231) 2-31-43 Email: cab@justice.md Website:https://cab.instante.justice.md/	Clinica Juridică Nord

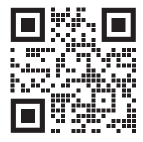
Curtea de Apel Chișinău Adresa: str. Teilor 4, Chisinau Telefon: 0 (22) 63-53-53 Email: cac@justice.md Website: https://cac.instante.justice.md/	Universal Acces SRL
Curtea de Apel Comrat Adresa: mun. Comrat str. Lenin, 177 Telefon: 0 (298) 2-34-46 Email: caco@justice.md Website: https://cacm.instante.justice.md/	AO RADIOVISION
Curtea de Apel Cahul Adresa: or. Cahul str. Ștefan cel Mare, 30 Telefon: 0 (299) 2-55-85 Email: cach@justice.md Website: https://cach.instante.justice.md/	AO ECOU
CURTEA SUPREMĂ DE JUSTIȚI	E
Curtea Supremă de Justiție Adresa: str. Petru Rareș, nr. 18 Telefon: 0 (22) 22-15-47 Email: info@csj.md Website: http://csj.md	Universal Acces SRL
ALTE INSTITUȚII DIN SISTEMUL DE J	USTIŢIE
Ministerul Justiției Adresa: str. 31 August 1989, 82 mun. Chișinău, MD-2012 Secția petiții și relații cu publicul din cadrul Ministerului Justiției: Telefon: (+373 22) 201420, Email: petitii@justice.gov.md Website: https://justice.gov.md/	AO MOTIVAȚIE
Agenția de administrare a instanțelor judecătorești mun. Chisinau bd.Ștefan cel Mare, nr.124 B, et.2 E-mail: aaij@justice.gov.md	Universal Acces SRL
Institutul Național al Justiției MD 2004, Republica Moldova, Chișinău, str. S.Lazo, Tel/fax: +373 22 232755	AO MOTIVAȚIE

E-mail: inj@inj.gov.md

Oficiul central al Avocatului Poporului municipiul Chișinău, str. Calea leșilor 11/3, +373 (022) 23-48-00, fax: (022) 23-48-00 Pentru adresarea cetățenilor: tel: 060002657 secretariat@ombudsman.md http://ombudsman.md/	AO MOTIVAȚIE
Administrația Națională a Penitenciarelor municipiul Chișinău, str. Nicolae Titulescu, 35 Tel: 022 409-787; 409-717 Fax: 022 409-788; 409-717 anp@anp.gov.md https://anp.gov.md	AO RADIOVISION
Facultatea de Drept, USM municipiul Chișinău, str. Mihail Kogălniceanu, 67 +373 68 821 263 decanatdrept@gmail.com www.drept.usm.md	Universal Acces SRL

Conducătorul misiunii de evaluare, Director de proiect: Victor Koroli, Director Executiv, Alianța INFONET; 069252453,

vkoroli@gmail.com, www.infonet.md



office@infonet.md

DEERTĂ DE PREȚ

OFERTE ASCENSOARE

BASLIFT SRL

mun. Chişinău, str. Meșterul Manole, 18/2 Republica Moldova, MD-2052

tel/fax: +373 22 997 799 http://www.baslift.md



Nr. 001/24

Data: 04.01.2024 Valabilitate: 04.02.2024 Contact: Carabajac Sergiu Telefon: 069158281

E-mail: dv@baslift.md

Către: ALIANȚA INFONET
Adresa obiectului: mun. Chiș inău

În atenția: Victor Koroli Telefon: 069252453 E-mail: <u>vkoroli@gmail.com</u>

Denumire produs, lucrări	Cant. (buc)	Preț unitar incl.TVA-20%	Valoare incl. TVA-20%
Ascensor pentru persoane cu dezabilităț i – 630kg/5 stații		26 600.00€	
Metal necesar pentru fabricarea și montarea construcției din metal din puțul ascensorului		4 950.00€	
Fabricarea și montarea construcției din metal din puțul ascensorului – 180.00€ pentru 1 etaj	1	900.00€	36 200.00€
Montarea și reglarea utilajului ascensorului − 650.00€ pentru 1 stație		3 250.00€	
Proiectul de execuție, expertiza documentației privind securitatea industrială și înregistrarea proiectului		500.00€	
Platformă cu ridicare verticală pentru persoane cu dizabilități ale sistemului locomotor – 250kg/2 stații	1	16 000.00€	17 000.00€
Montarea și reglarea utilajului platformei de ridicare		1 000.00€	
TOTAL	'	,	53 200.00€

Completarea ascensorului standard

- podul, pereții si ușile cabinei din oțel inoxidabil,
- podeaua din granit artificial,
- uşile puţului din oţel inoxidabil la fiecare staţie,
- balustradă din oțel inoxidabil,
- oglindă pe suparafața peretelui posterior al cabinei,
- panou de comandă în cabină cu display LCD,
- buton de chemare cu indicator de direcție la toate stațiile.

Notă: Căptușeala puțului - din contul «Beneficiarului». Costul metalului necesar pentru fabricarea construcției din metal din puțul ascensorului este unul estimativ. Costul exact se va calcula la momentul încheierii contractului. De asemenea, metalul poate fi din contul «Beneficiarului» la solicitarea acestuia.

*** În prețul standard nu sunt incluse înramarile ușilor puțului cu oțel inoxidabil.

Condiții de achitare

0

«Beneficiarul» transferă **avans 50% din costul total**. Următoarele 50%, «Beneficiarul» le transferă în rate pînă la darea în exploatare a utilajului.

Termen de executare



Termenul de fabricare a utilajului este de 12 săptămîni din momentul achitării avansului.

Termenul de executare a lucrărilor este de 6 săptămîni cu condiția achitărilor efectuate de către «Beneficiar».

Garanție



Garanția pentru utilaj constituie doi ani după darea utilajului în exploatare, în cazul în care este deservit tehnic de către specialiști calificați. Deservirea tehnică lunară se efectuează contra plată.

Garanția pentru lucrările executate constituie zece ani după primirea utilajului în exploatare.

Vă mulțumim pentru solicitarea Dvs.

Director "BASLIFT" SRL

S.Carabajac



Строительная часть лифтов

Лифт электрический грузо-пассажирский

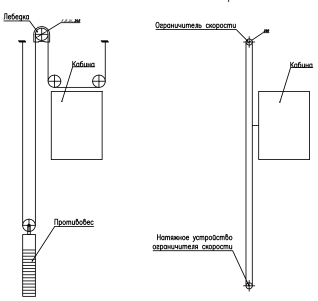
Q=630кг V=1м/c

Тип: АЕР-634

Грузоподъемность,кг (число пассажиров)
Скорость. м/с
Высота подъема,м
Количество остановок
Тип кабины
Расположение противовеса
Размеры проема дверей (ширинахвысота)
Тип дверей
Огнестойкость дверей,мин.
Внутренние размеры кабины (шир.хглуб.хвыс.)
Тип дверей
Размеры проема шахты (ширинахглубина).ми
Высота верхнего этажа, ми
Глубина приямка, ми
Материал шахты

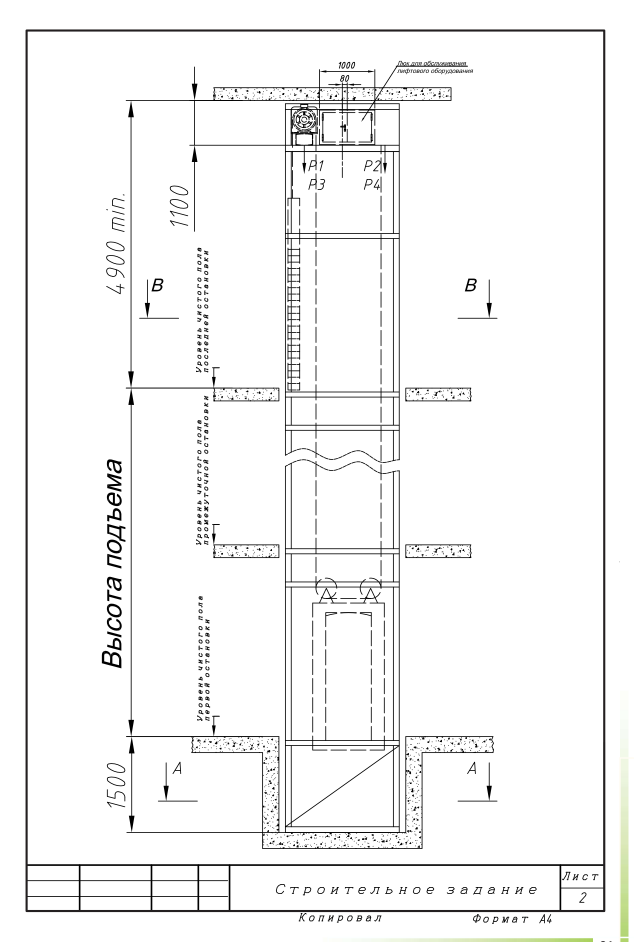
630 (8)
1
2
7
7
4 непроходная
с лево
900×2000
телескоп. открывания
30
1100×1500×2200м м
телескоп. открывания
2150×2100 min.
1500
металлокаркас

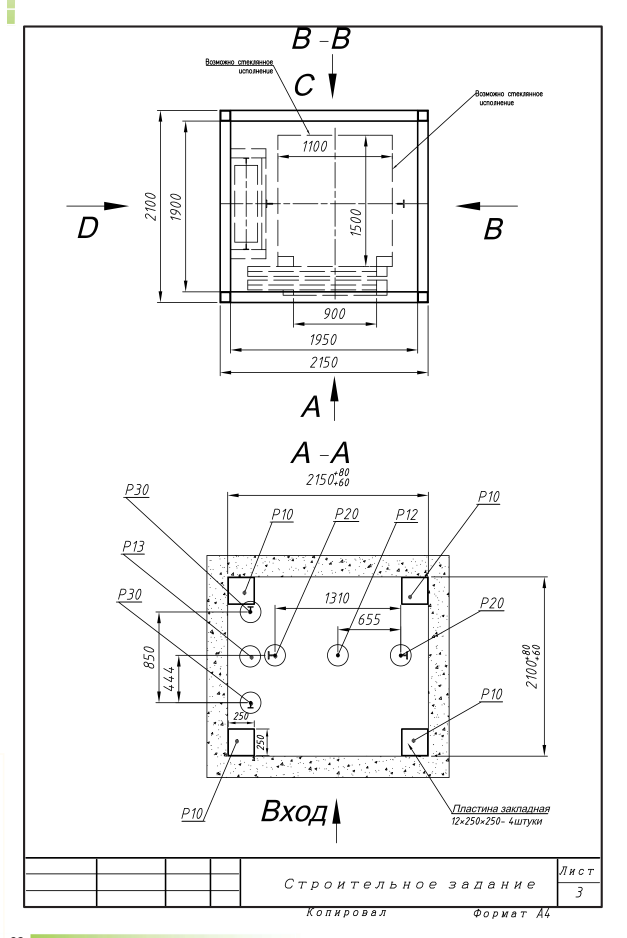
Кинематическая схема лифта

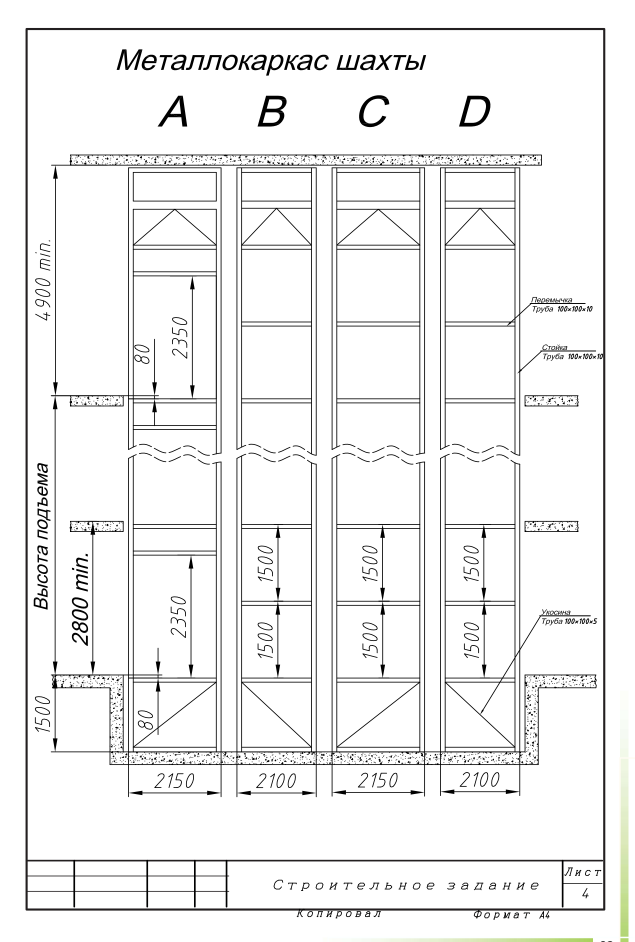


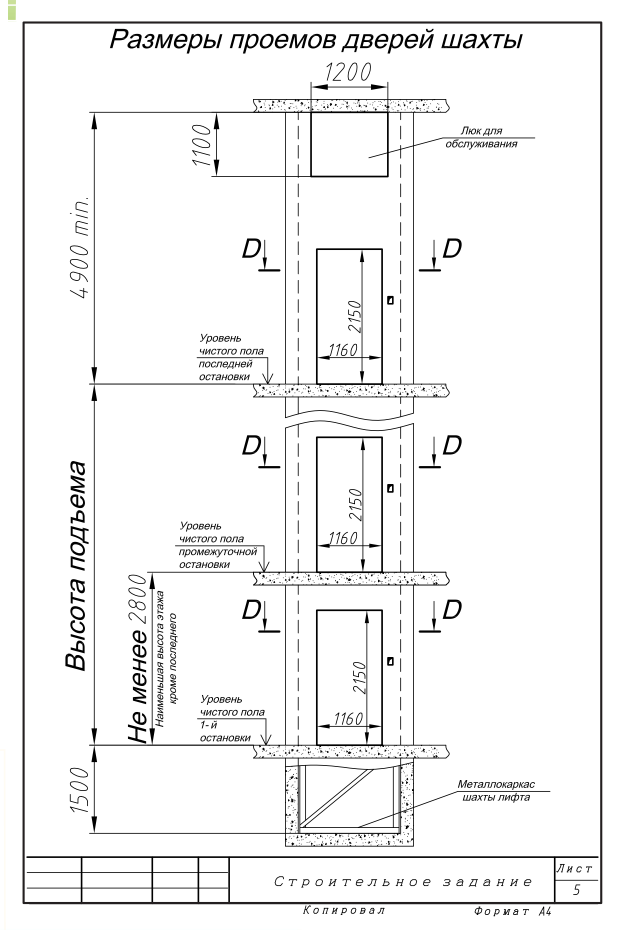
SRL BASLIFT

	Строительно	е заданне	
Heps, nonnen	resection and the contraction	нагрузок на строитель! вой установки	чую часті
JA.	Нагрузки	Схема действия сил	Характер нагрузок
Справ	P10=80000N	На пол приямка от металло- каркаса шахты и лифтового оборудования установленного на данном каркасе	кагрузка
	P20=45000N	На пол приямка от направля- юшей кабины	
1	P30=15000N	На пол приямка от направля- ющей противовеса	
110gn, # para	P 21=40000N	На пол приямка от направля- юшей кабины при посадке кабины на ловители	Аварийные кратко- временные нагрузки
No A A O A	1	P27	
200	P 12=35000N	На пол приямка от буфера кабины	
Drom was a stra	P 13=50000N	На пол приямка от буфера противовеса	
noun, a gara		Строительное	задани
	Изиїнст № докум. Разрай		т Массамасшт
ина. И попл	Пров Т. контр. Manager	Q=630кг V=1м/c Ли	ст 1 Дистов 7
Na ma	Н. контр. Утв.	Копировал	Формат А4









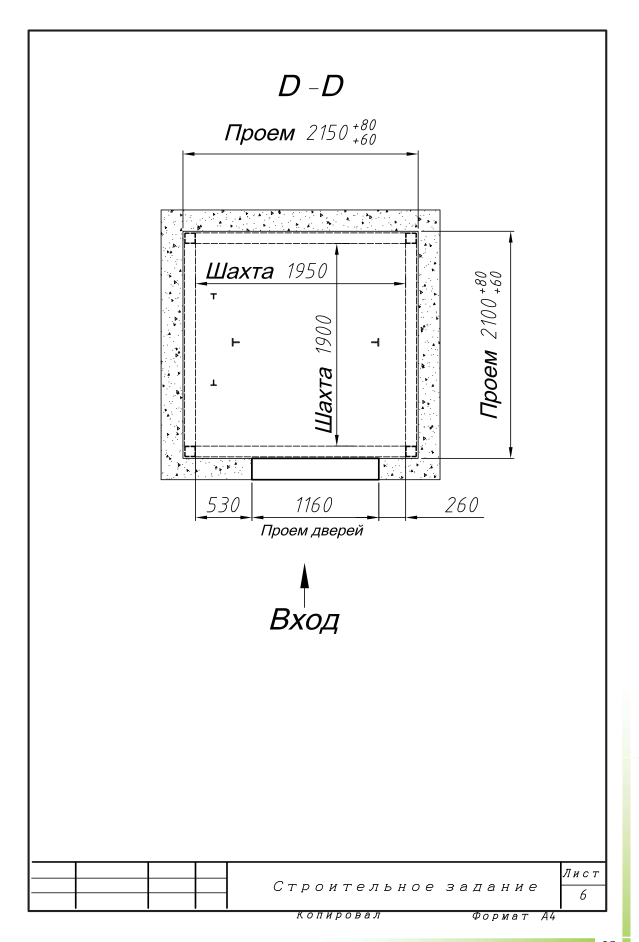


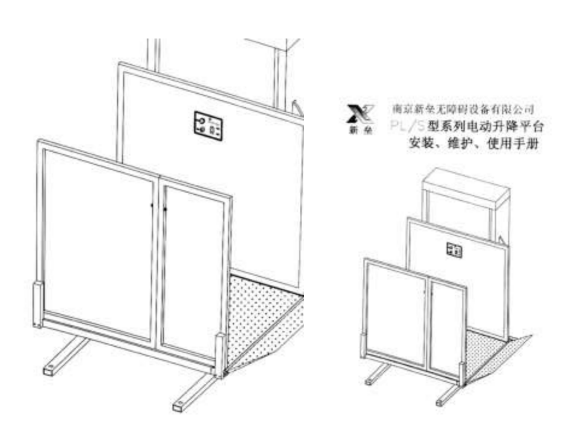
Таблица нагрузок на металлокаркас шахты от лифтового оборудования

Нагрузки	Схема действия сил
P1=21000N	от лебедки
	от узлов крепления канатов
P2=10000N	<u>подвески ка</u> бины
P3=7500N	<u>подвески пр</u> отивовеса
P4=2300N	от ограничителя скорости
R1=1760N	R1 и R2-Действуют
<u>R2=2900N</u>	R1 R2 ОДНОВРЕМЕННО

		Лист
	Строительное задание	
		/

Безбарьерная подъемная платформа типа PL

Многофункциональная безбарьерная подъемная платформа PL представляет собой вертикальную многофункциональную подъемную платформу, приводимую в движение стальной рамой, прецизионным винтовым приводом или системой гидравлического силового агрегата. Продукты могут быть изготовлены в соответствии с требованиями заказчика в диапазоне высот 6000 мм. Безопасная производительность и конструкция без ям обеспечат вам удобство использования лифта и беспрепятственного доступа. Он широко используется в жилых районах, виллах, отелях и ресторанах. Административные офисные здания, метро, банки, стадионы, больницы и другие общественные места, оборудование экспортируется в Канаду, Соединенные Штаты и другие страны Европы и Америки с 2004 года, с новым дизайном, безопасным и стабильным, красивым внешним видом, низким уровнем шума, устойчивостью к низким температурам и т. Д. Стандарты ASME A18-1 и CSA-B613 высоко ценятся клиентами в стране и за рубежом.

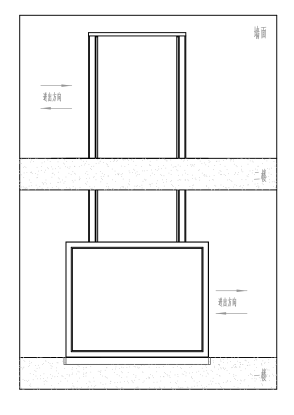


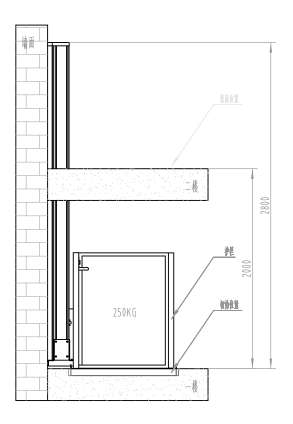


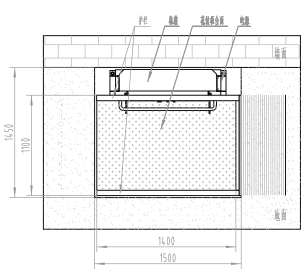


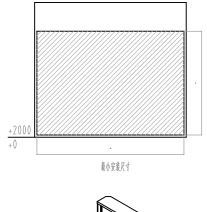


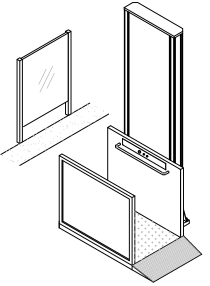












OFERTE RAMPE

CUCTATION FORM / FORMULAR OFERTA SUPPLIER SCIENCE (PETALE OFERTARE) Hams (of string, company off.) - Committees (respective off.): Authors (i Administration off.): Authors (i Administration off.): Thermoderal Administration off.: Phono No. | Numerical de basics E-mail / Administration off.: E-mail / A

E. No.	Material Service Concentration Systems (specify System configurated along materials, prince of different pile () Concentration interface interface content (part State State configurate) places. Gramma prince content, state dis Service (St.)	Specification dis- measure (let)	Guardite Responses Carditales existiate	Date Price and Comming with 1987 / Prel per unhable to MDL rectaon Tex	Total Price and Earning with URF / Pregul total Instanto TVA plinetale	Delivery Your's Young do former	
	Rampo de accos permis persiones ou considiración Opación. Rampo de accos permis persiones ou considiración por la considiración de accos permis persiones de accos permis permissiones de accos permissiones de accountrates de primis permissiones accomissiones de accountrate de primis por la permissione accomissiones de accountrate de acquisidad accipiones accipio	8,100	1	mar 51	Manage	30 ale saniture	
	Manage de acces pentes perteceres se neció aparelle Calcuel for 1 garages de acces pente pensame se neció aparelles, incluso registes, ou habellada de Abla, cantino provincios pensam, habellada el richoso incomine del pente entrace e seculada de ricio, fantario de separelles es aparellas rempel del respo espet los occase articujos pri descriso. Socialo, Cameri	438		9607,61	econt.is		
	Manage its access positive portioner on record operative Cameri Nr.2. Plantasi dis access permis portioner au record appendite, reclusio missioner dis insuscicide disclore commence del productive del	16.2	110	in the second	10000.00		

" ag. jo. tg. Nor, fage, marriage, Air pages, hishack of figging, contractor etc. I" an exempt, pc, tg. och, die, swicks, pages Art, watch on elegal community etc.

* Eric recovery to delivering nations is agreed place counted from numericalism PN places timing order with apprier i

Old Special Street

22123000

r inhamation / Business Flour

Pere/Local

Annual term link here for balls and forest or to-man

Name, position and eignature of person supplying information / Runaments, No streets, funcție și semnificate partnered care furnizanță informații

SRL " Implexus " Изготовление пандусов для людей с ограниченными возможностями с перидами из нержавеющей стали.

- 1. Scoala Opaci --- 101000 lei.
- 2. Scoala Cainari ---- 182000 lei.
- 3. Scoala Cainari --- 57000 lei

"Implexus,, SRL Кишинёв,ул.Отоваска 14/1 Iban;MD55MO2224ASV22889707100 в КБ "Mobiasbanca-Gruppe Societe Generale,,SA код банка МОВВМD22 ф/к 1005600044046,код НДС 0403592 Директор Бульбаш И.И. Тел.069541032 SRL " Implexus " Изготовление пандусов для людей с ограниченными возможностями с перилами из металла.

- 1. Scoala Opaci ---- 50000 lei.
- 2. Scoala Cainari ---- 97000 lei.
- 3. Scoala Cainari ---- 30000 lei

"Implexus,, SRL Кишинёв,ул.Отоваска 14/1 Iban;MD55MO2224ASV22889707100 в КБ "Mobiasbanca-Gruppe Societe Generale,,SA код банка МОВВМD22 ф/к 1005600044046,код НДС 0403592 Директор Бульбаш И.И. Тел.069541032

QUOTATION FORM / FORMULAR OFERTA

SUPPLIES DETAILS | DETAILS DESCRIBANT

Name (of shop, company etc.) / Decuments (magazin, companie etc.)	II MAZILO OLEG
Address / Adress	inun Chipindu, «Cohuntja, ntr.Columna lui Tratan
Name of owner / Names representantalist	Malia Dieg
Phone No./ Numeral de telefon	79403231
E-mail / Advise the Ernall	functioning productors

2.80	Material Service Description (apacify type, spelly, night, wast ains, meterial, place of delivery etc.) / Description materials dul servicials (apacifica) type, (astrone, origines, dimensiones exacts, materials, femal de herem etc.)	Uner Alrebases de masses	Quantity Requested / Cartitates soficines	Unit Price and Cameray with VAT / Pref per until the in MOL inclusive TVA	Total Price and Currency with VAT / Prejul total instance TVA pl walds	Onlinery Time**/ Tempor do decises**
,	Blampia de acces perdru persoane ou nevel apeciale Opad Blampia de seines pentru persoane ou nevel speciale, viciuali redalare, ou habitetada dubla, conform protectada senset, balantadale (Implanti seportada verticale) executate din inor. Dordante de aparente ai vicondita nampel del negru vopadi nu vopale antinigina pri descrito Girmantala los Unguresnu, satul Opadi	Instit Brian	43	7556	81105	30 ate lum Women
2	Rampa de acces pertiru persoane cu nevol speciale Calsteri Mr.1 Sampa de acces pertiru persoane cu nevol speciale, inclusiv indialem, cu balcativota dubla, confurm proinclutui anasat, balcatradele (inclusiv suppriurile verticale) essecutare din incu, burdurile de sigurante si supradiat nemper stel negru vegnit nu vegnes artinugina gri deschia, Sociala, Calsari	metri biran	4.3	7600	13680	35 also have Mount
3	Renigie de acces pentru persoana su nevel apecide Cetrari Nr.2 Renigie de acces pentru persoana su nevel apecide, estimo indalare, su lasivatuda dubia, cochum projectular amerula de dubia delle peciden superturire verticales amerulada del tros. bordaria de siguranta el suprafata nempel stel megru vapelt su vaprese antirogima pri descrito. Sociale, Catrari	main brief	17,2	7200	123840	35 zile kontroare

¹⁴ g pc kg from days, maritiays, A4 pages, matest of digging, contraction atc. (1 to exemple, pc kg, ont, alic, emittic, pages A4, matr2 de sépai, combiné etc.

"fungus receivar pentru livrarea, nacertatutu ta toout conventi ee calculmasti kin monnensul in care PM planeasti comende obligatorie la fundo

0

Non in quarrenteed by supplier) / Velabilitation ofertiel blorg pertiru com profut este general de furricon) 10 dis

Owte (Date 21 12,000) Name, position and signature of person supplying information / Numeric function of semidiars personnel care functional orientage Madio Chip



Place / Lord Chyrida

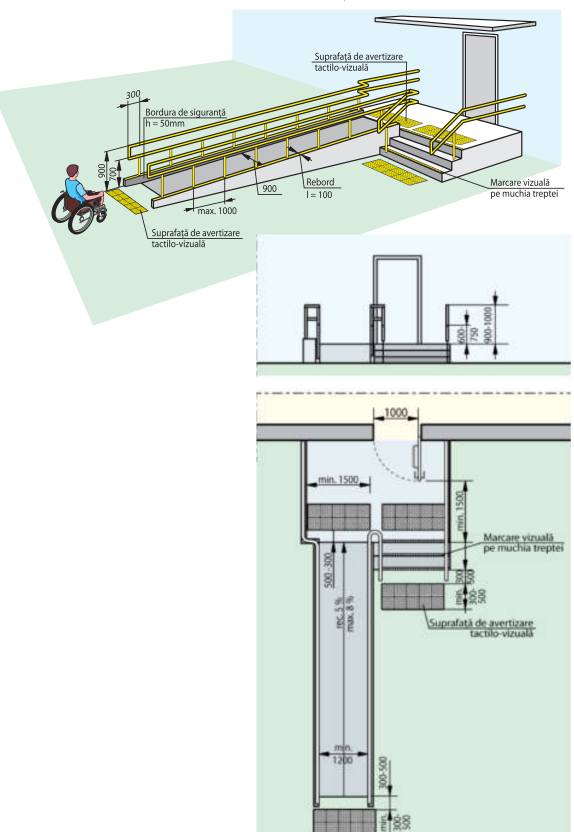


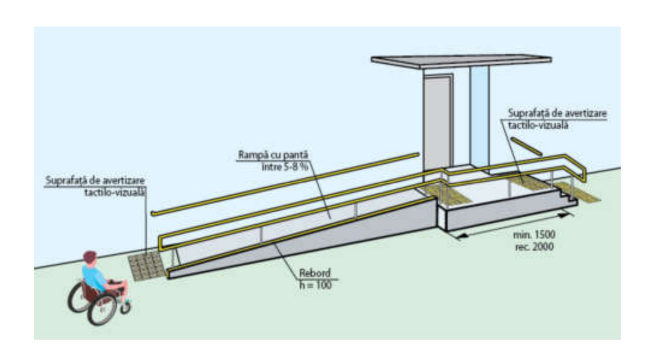


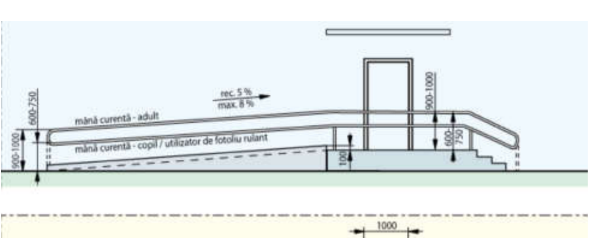
time receiving for delivering material to agreed place counted from moment when Pitt places timbing order with supplier /

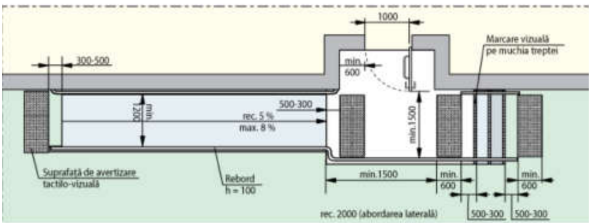
ANEXA 7

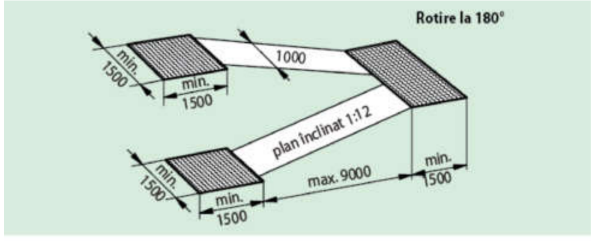
MODELE DE RAMPĂ (schițe tehnice)

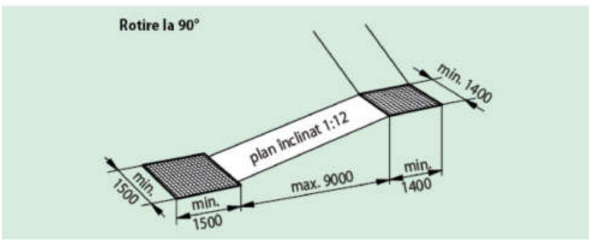


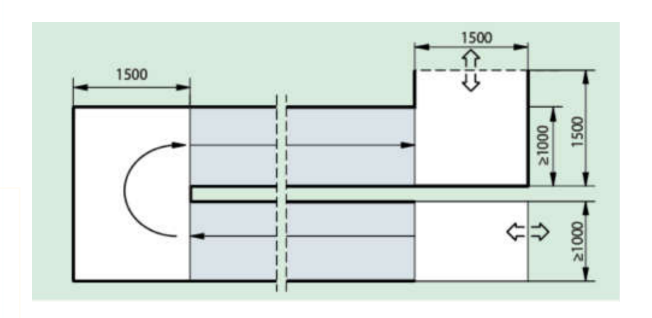




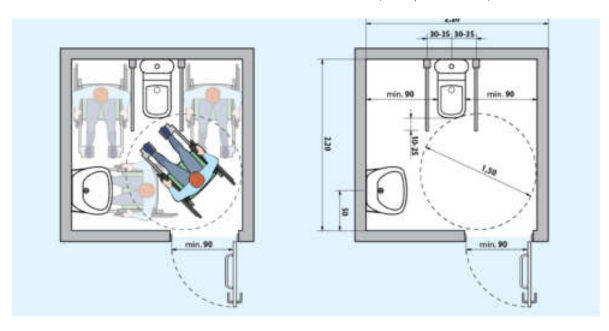


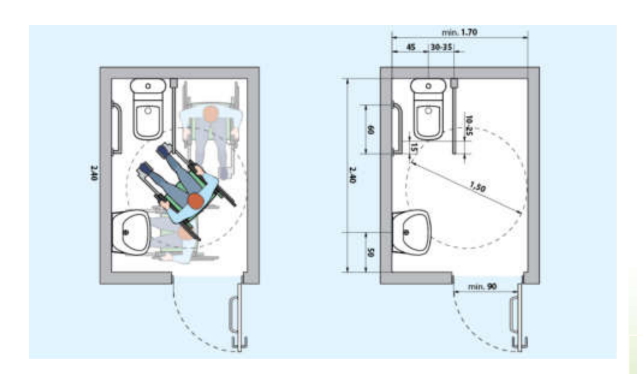






MODELE DE GRUPURI SANITARE (schițe tehnice)





CALCULATOR ON-LINE al unghiului de înclinație și al lungimii rampelor de acces





Calculator on-line al unghiului de înclinație și al lungimii rampelor de acces

https://widget.infonet.md/

ACCESIBILITATEA INFRASTRUCTURALĂ

(Normative și standarde în domeniul construcțiilor. Resurse informaționale în domeniul accesibilității)







ACCES EGAL PENTRU TOȚI

"ACCESIBILITATEA INFRASTRUCTURALĂ"

NORMATIVE ȘI STANDARDE ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR



CP C.01.02:2018 – Clădiri civile. Clădiri și construcții. Prevederi generale de proiectare cu asigurarea accesibilității pentru persoane cu dizabilități http://www.ednc.gov.md/upload/61/CP_.01.022018.pdf

CP C.01.10:2018 – Clădiri civile. Mediul locuibil cu elemente sistematizate, accesibile pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare http://www.ednc.gov.md/upload/61/CP C.01.102018.pdf





CP C.01.12:2018 – Clădiri și încăperi cu locuri de muncă pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare

http://www.ednc.gov.md/upload/61/CP_C.01.122018.pdf

CP C.01.11:2018 – Clădiri civile. Clădiri și construcții publice, accesibile pentru persoane cu dizabilități. Reguli de proiectare

http://www.ednc.gov.md/upload/61/CP_C.01.112018.pdf





CP C.01.13:2018 - Clădiri civile. Mediu urban.

Reguli de proiectare accesibile pentru persoane cu dizabilități http://www.ednc.gov.md/upload/61/CP_C.01.132018.pdf

NCM C.01.06-2014 – Cerințe generale de securitate pentru obiectele de construcție la folosirea și accesibilitatea lor pentru persoanele cu dizabilități http://www.motivatie.md/media/images/articole/doc/NCM_C.01.06-2014.pdf



RESURSE INFORMATIONALE:



Accesibilitatea la infrastructură //

Informație de pe pagina Asociația "MOTIVAȚIE" din Moldova (<u>www.motivatie.md</u>) – http://motivatie.md/index.php?pag=page&id=1233&l=ro

Accesibilitatea infrastructurală – precondiție pentru realizarea altor drepturi (Prelegere susținută de Tudor Onofrei, expert adaptare spații în cadrul "Conferințelor Accesibilității", Chișinău, 2.07.2021) – https://bit.ly/3xPcak0





Criterii de accesibilitate în instituțiile publice – https://youtu.be/fLxKMnUVbOk

Ghid privind evaluarea accesibilității clădirilor de menire publică (indiferent de forma de proprietate) (pagina 28-67). Chestionar de evaluare a condițiilor de accesibilitate (pagina 68-73) – https://bit.ly/2Tfr6Jf





Tu știi ce înseamnă o localitate accesibilă? https://youtu.be/nVxo5zz6fqM







ACCES EGAL PENTRU TOȚI

STUDII:



Acces egal pentru toți în secțiile de votare (2020) -

https://www.md.undp.org/content/moldova/ro/home/library/effective_governance/acces-egal-pentru-toi-in-seciile-de-votare--.html

Acces egal pentru toți în secțiile de votare (2019) -

https://www.md.undp.org/content/moldova/ro/home/library/effective_governan ce/acces-egal-pentru-toi-in-seciile-de-votare.html





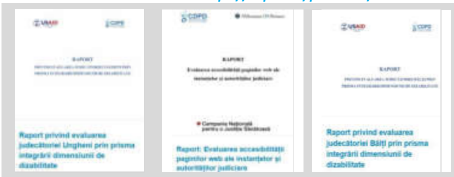
Auditul condițiilor de accesibilitate a 197 secții de votare (Strășeni, Criuleni, Anenii Noi, Fălești, Călărași, Cahul) – https://bit.ly/3B8KN6z

Analiza condițiilor de accesibilitate

a Sectoarelor de Politie din Republica Moldova – https://bit.ly/2Tfr6Jf



EVALUĂRI PRIN PRISMA INTEGRĂRII DIMENSIUNII DE DIZABILITATE – https://cdpd.md/publicatii/



CONFERINȚELE ACCESIBILITĂȚII:



"Experiențe pozitive la nivel internațional de incluziune a persoanelor cu dizabilități în procesele electorale" — Pavel Cabacenco, expert în domeniul electoral — https://youtu.be/75Hbh2Mau-c

"Deficienţe de vedere (aspecte clinice şi medico-sociale) și incluziunea social a nevăzătorilor" – Tatiana Ghidirimschi, medic oftalmolog, doctor în medicină, AO Centrul de Reabilitare Medico-Socială pentru Persoane cu Vedere Slabă "LOW VISION" – https://youtu.be/PJzZ5SaBpiw





"Oamenii din lumea tăcerii" – Natalia Babici, prim-vicepreședintă Asociația Surzilor din Republica Moldova – https://youtu.be/B__IQ8TLhV8

NU EXISTĂ PROGRES FĂRĂ RESPECTAREA DREPTURILOR OMULUI!



