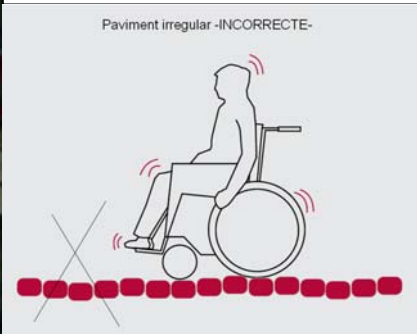




Itinerari exterior



ancho de paso $\geq 1,80$ m.

alto de paso $\geq 2,20$ m.

Banda servei façana 30 cm

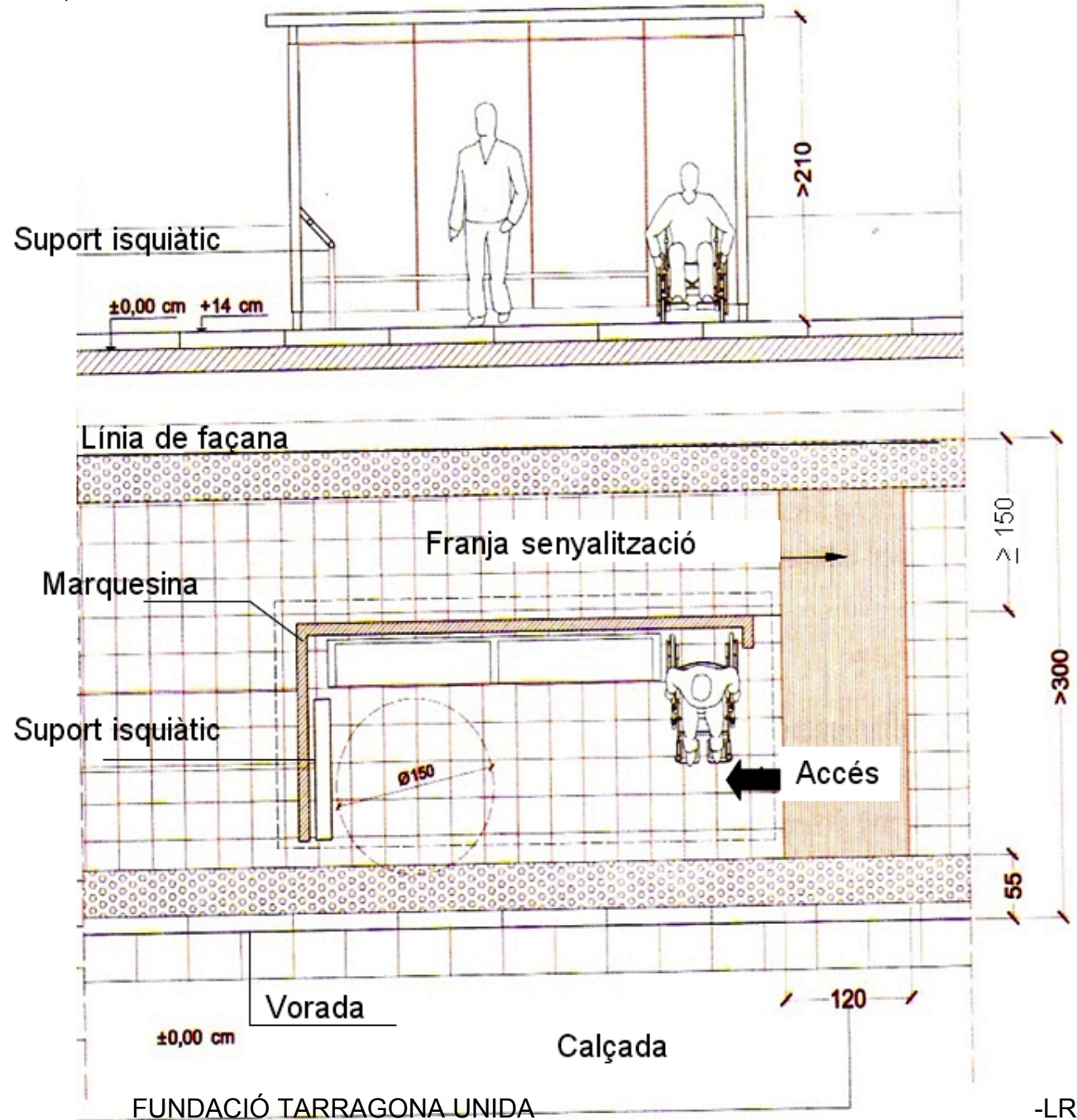
+

Banda lliure vianants ≥ 150 cm

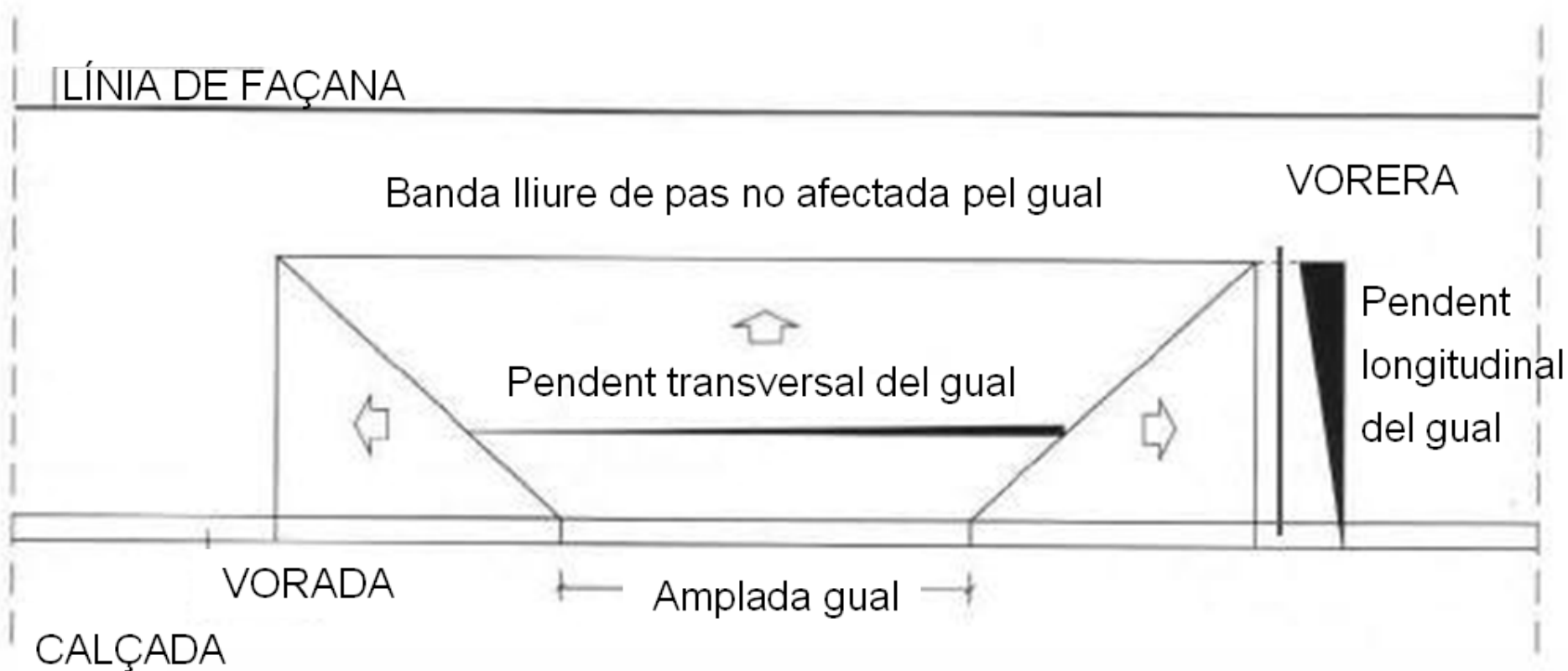
Límit banda servei mobiliari urbà

Marquesina de transport públic

Parada transport públic

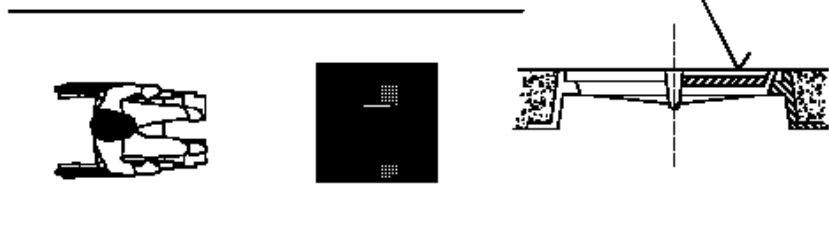


Gual vianants

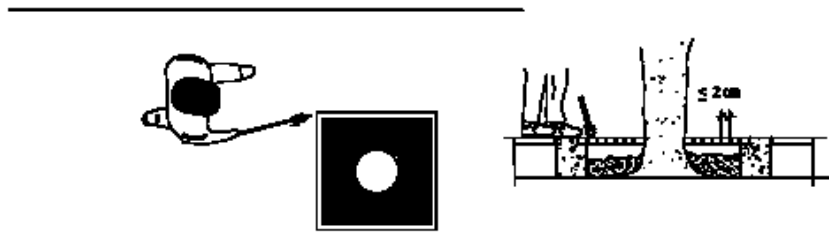


↔ Indica el pendent longitudinal de cada pla inclinat del gual

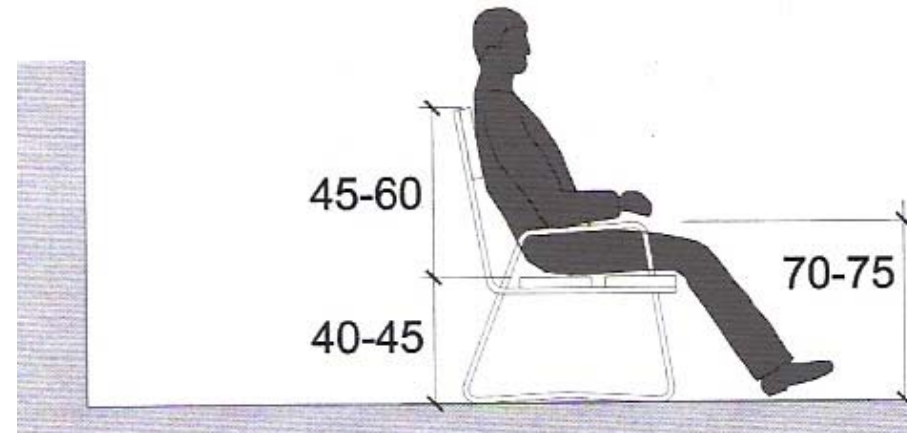
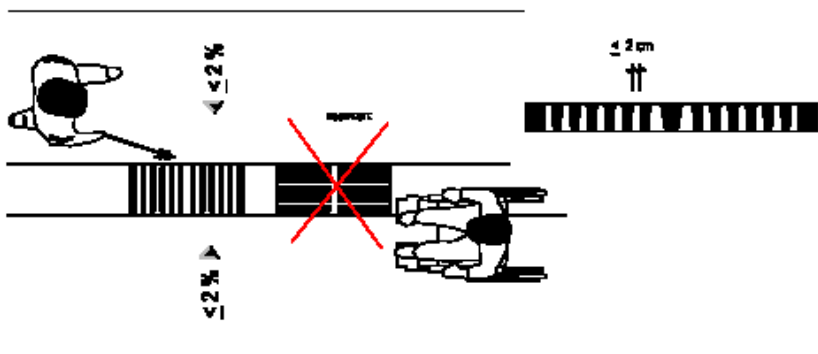
Registres



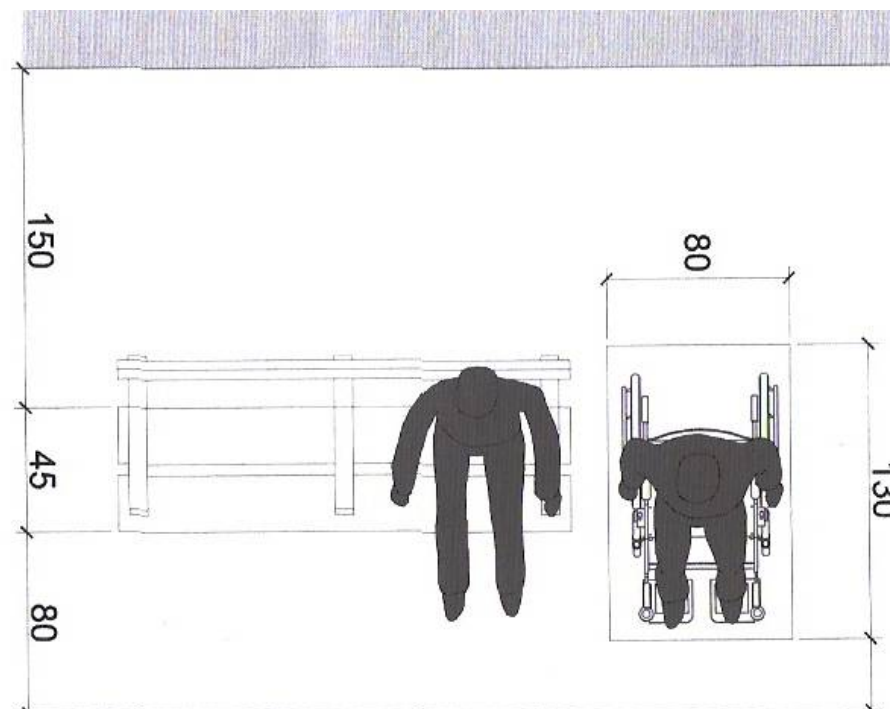
Escopnets



Ratges



Mobiliari urbà



Senyalització obres

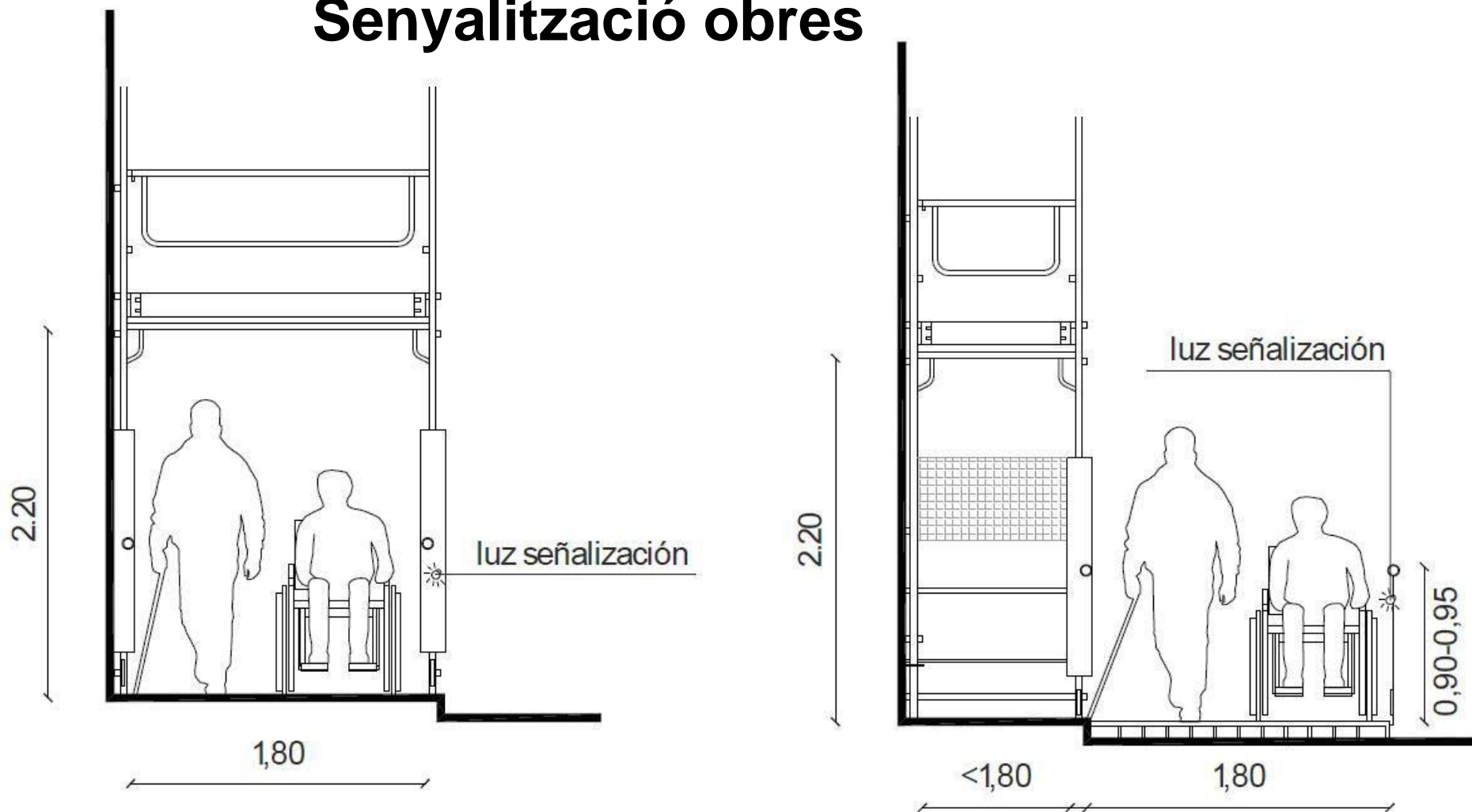
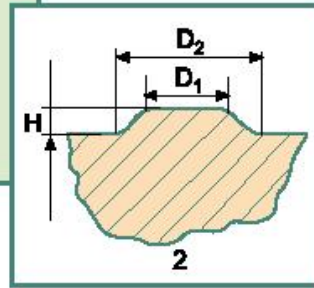
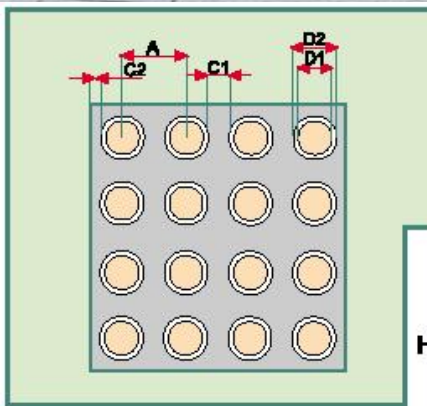
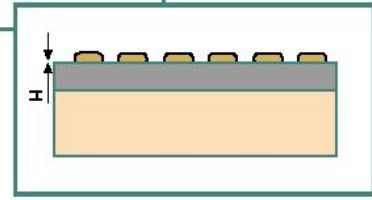
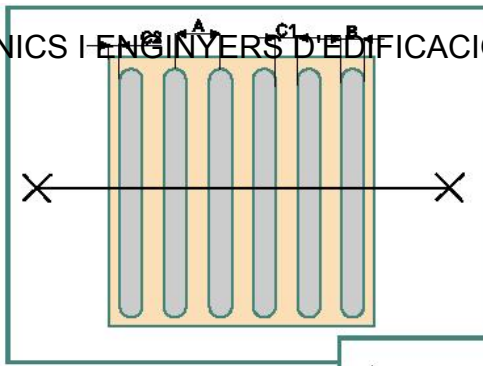
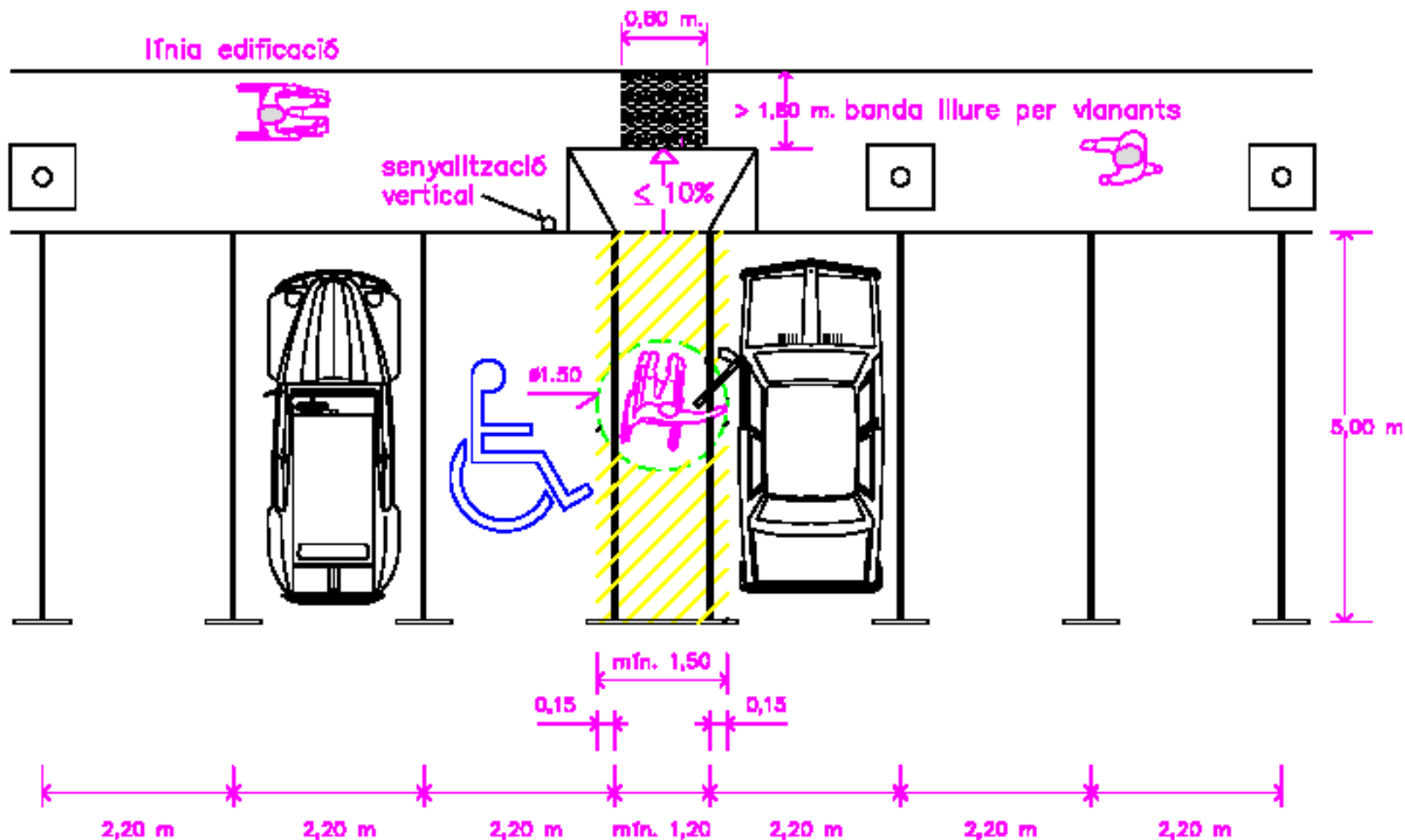


Figura 5. Ejemplo de obras con itinerario peatonal accesible que transcurre bajo andamio (izquierda) y recorrido alternativo fuera de él (derecha)

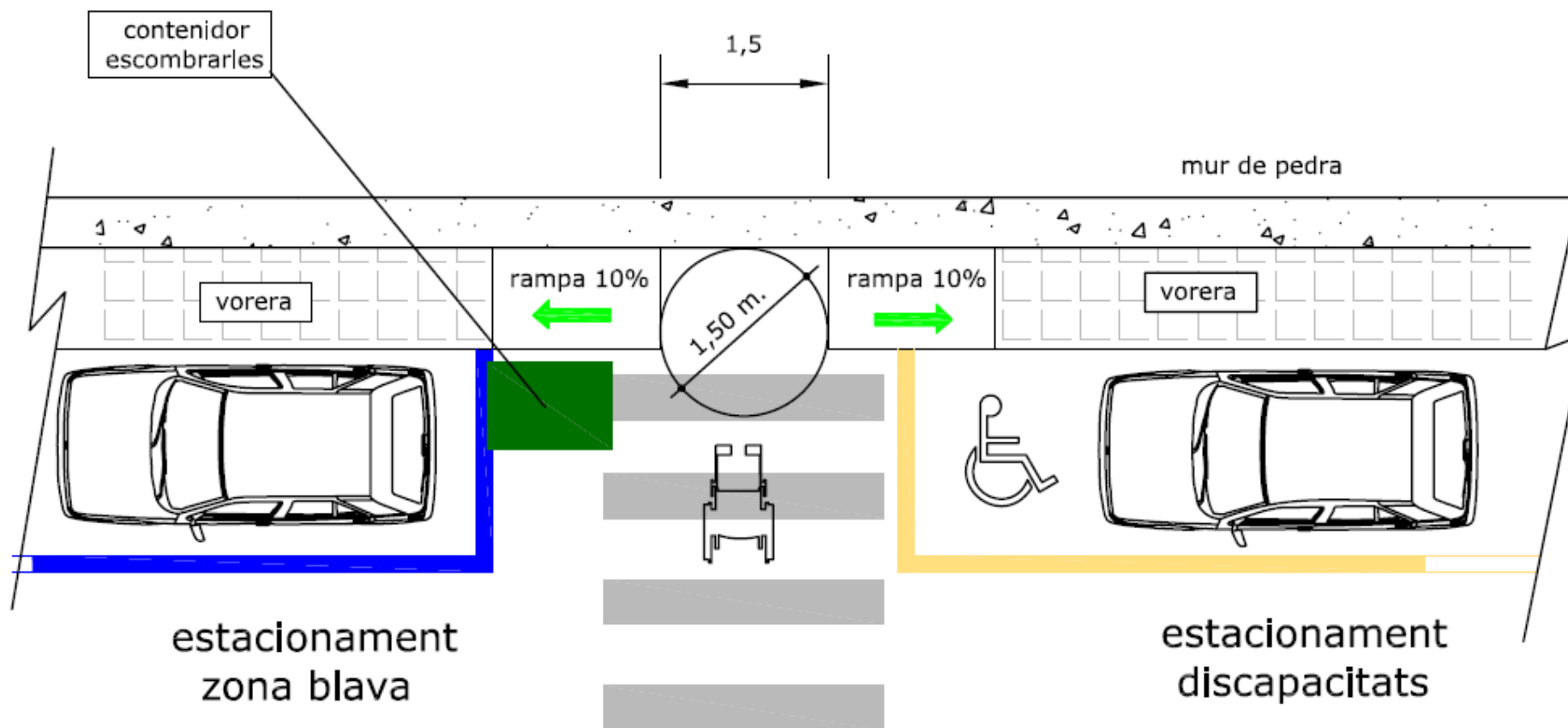


Senyalització podotàctil

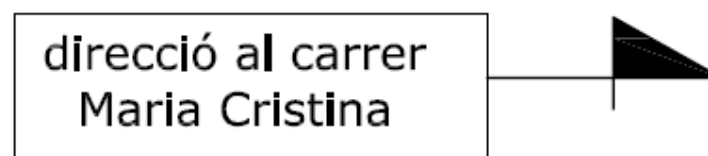


Plaça PK reservada PMR



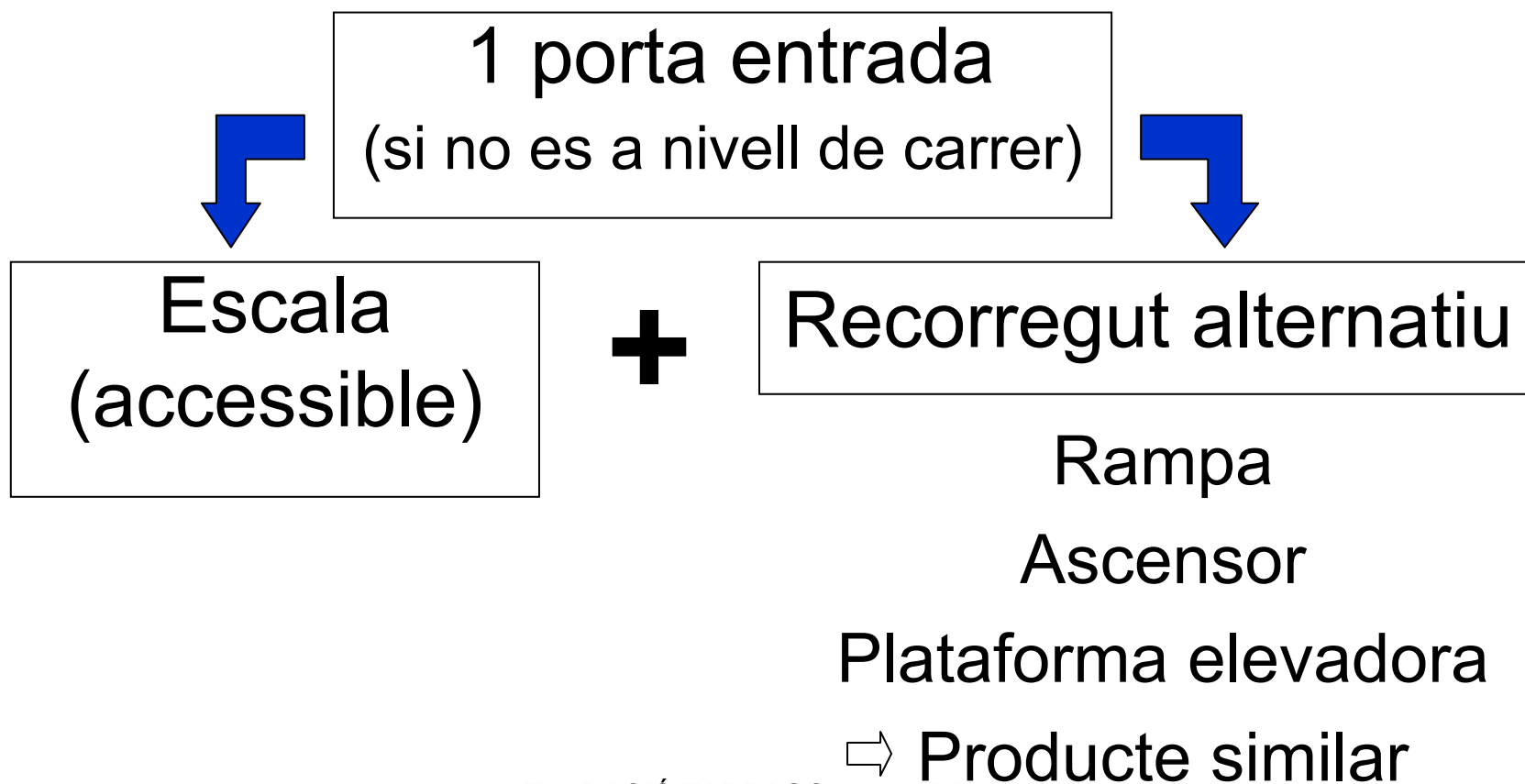


Passeig Torroja



Anàlisi dels espais i entorns específics objecte de valoració.

ACCESSIBLE



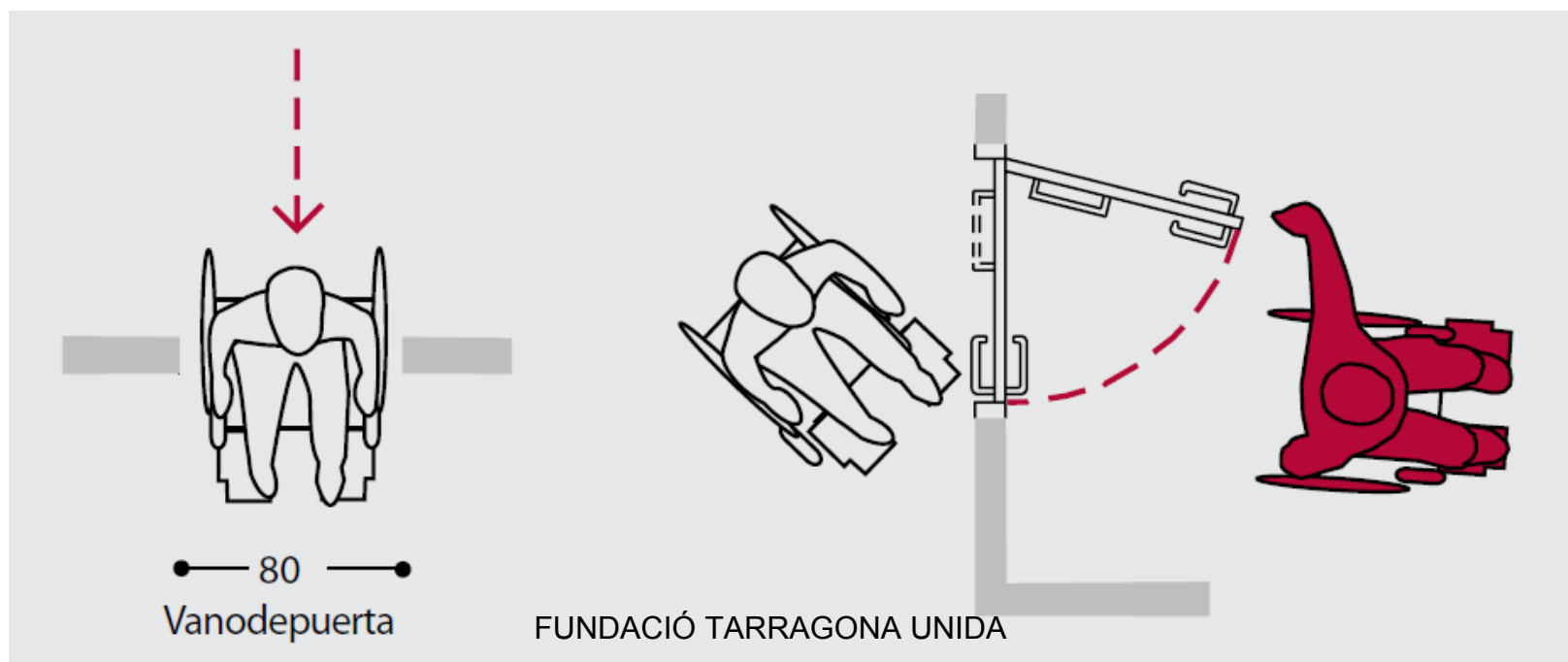
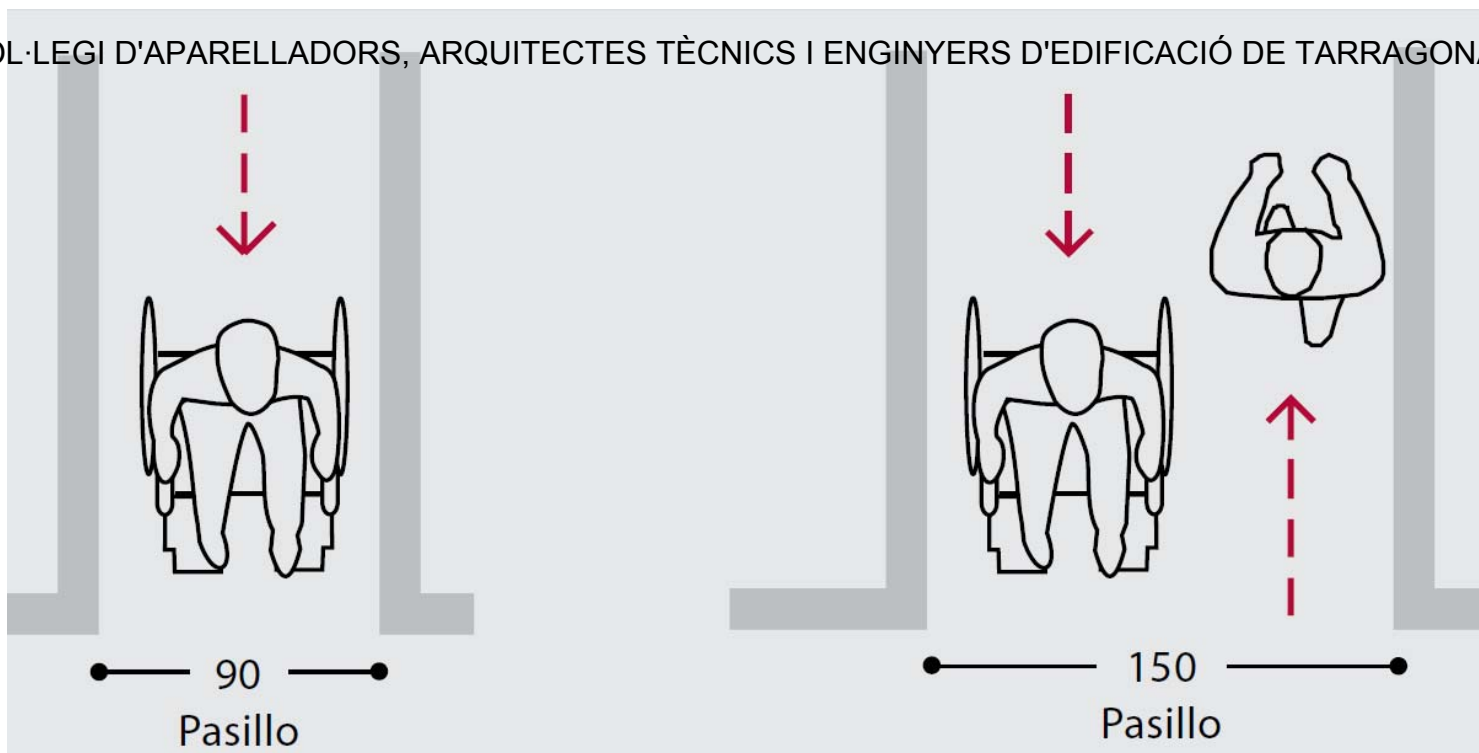
1. ACCÉS A L'EDIFICI

Rampes i escales	Paràmetres dimensionals i característiques d'acabat del material (pendent, nombre graons, etc.)
Paviment	Continuïtat, color, textura i adherència (en sec i mullat).
Porta accés	Disseny i dimensions, espai lliure a ambdós costats de la porta (fora de l'abast d'obertura) segons característiques d'accessibilitat exigides.
Vidreres	Bandes de senyalització de color contrastat.
Vestíbuls	Circulació principal lliure d'obstacles.
Itineraris	Senyalitzats i il·luminats amb 50 lux a nivell de terra.
Senyalització	Característiques de disseny i contrast ben definides i similars a tot l'edifici.
Il·luminació	100 lux. Zones de circulació interior normals i 50 lux. aparcaments interiors.
Finestretes, mostrador i mobiliari	Adaptats en la seva alçada de treball i atenció al públic, espais d'aproximació.



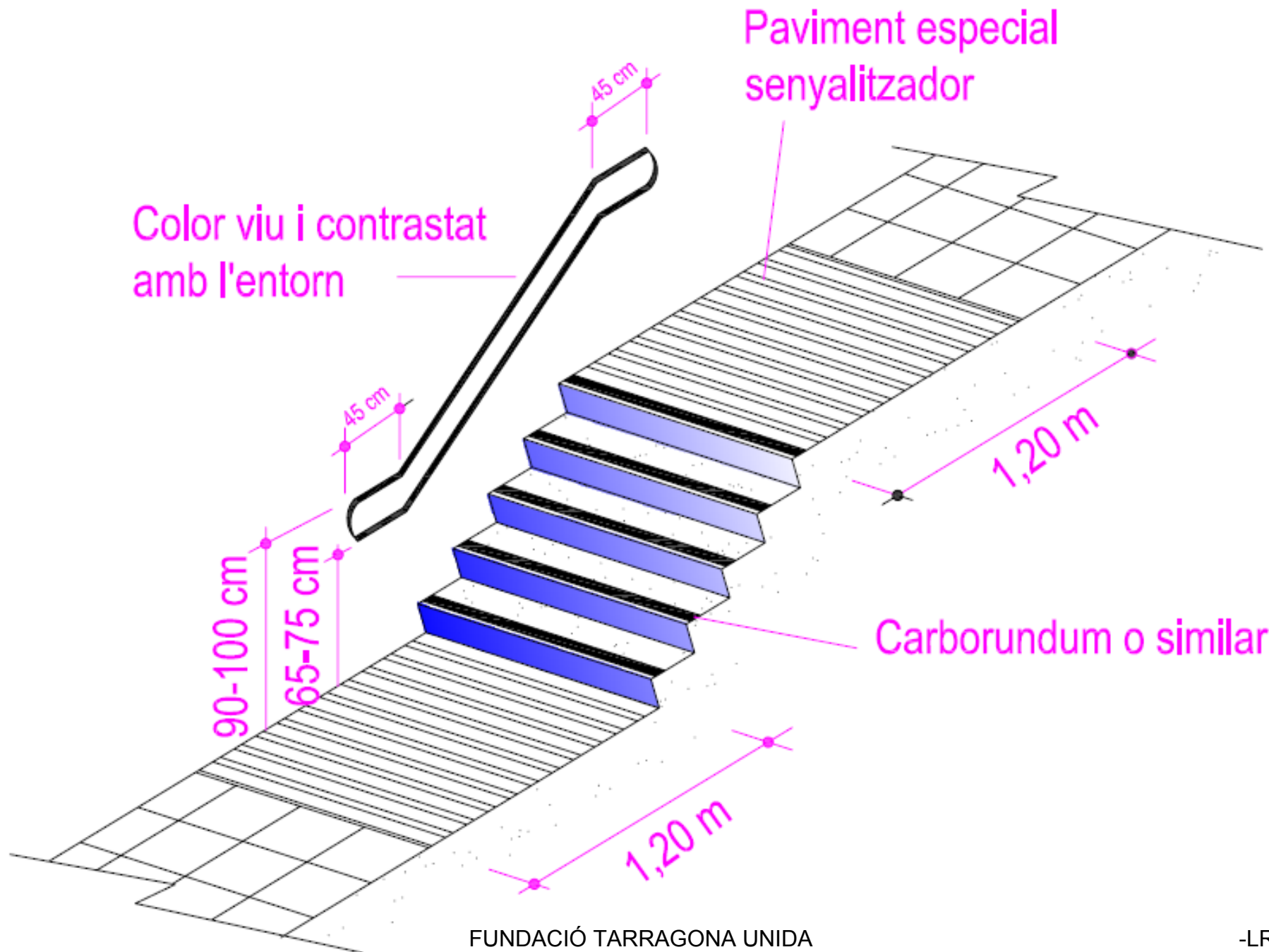
2. CIRCULACIÓ HORIZONTAL

Àmbits de pas	Característiques i dimensions mínimes de passadissos, vestíbul, distribuïdors i patis. Espais de gir, canvis direcció i maniobra. Característiques paviment.
Passadissos	Amplades mínimes segons el flux de circulació de gent previst. Color contrastat amb paviment.
Portes	Amplada ≥ 80 cm i espais de maniobra a ambdós costats. Obertura (no a zona de trànsit). Mecanisme d'obertura. Color contrastat (porta, bastiment, paret). Plaques identificació. Sòcol de protecció. Espais d'aproximació i maniobra.
Paviments	Ferms, durs, no lliscants i sense ressals, serrells o altres desigualtats.
Senyalització	Adequada a l'ús de l'edifici. Colors i pictogrames contrastats
Il·luminació	Ajustada a les condicions del CTE

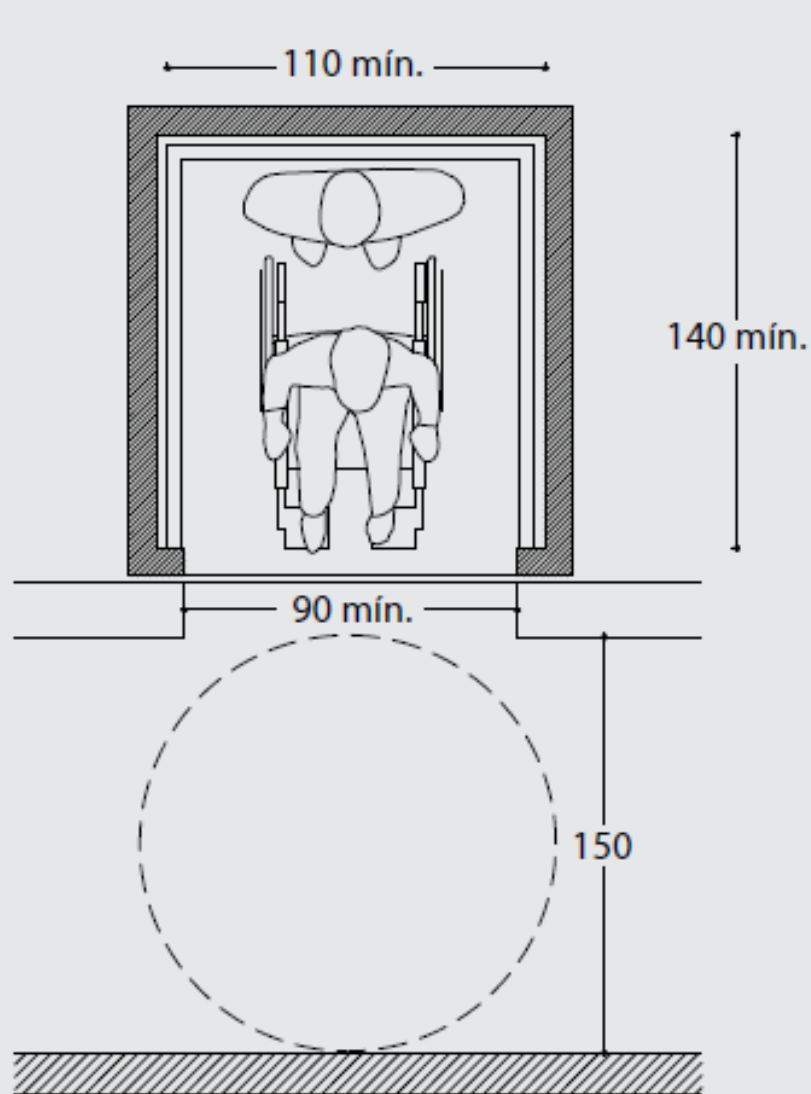


3. CIRCULACIÓ VERTICAL

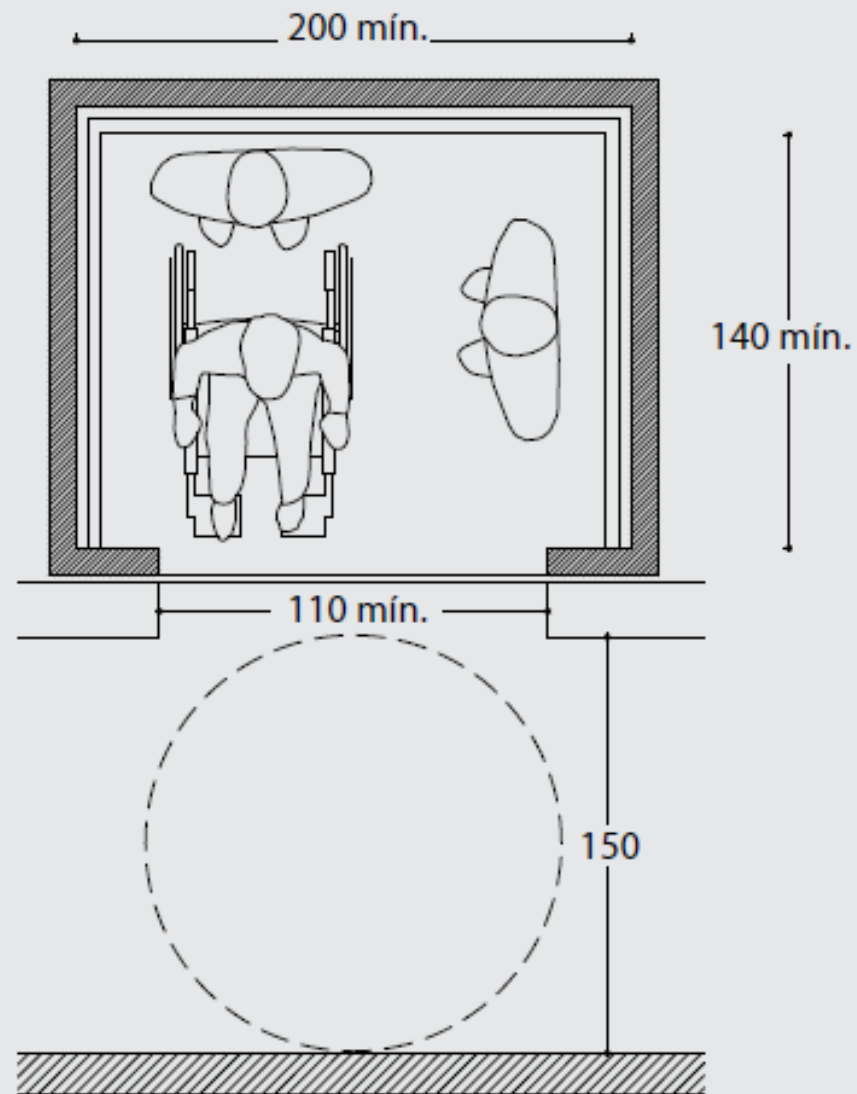
<p>Escales</p>	<p>Tram recorregut (lliures d'obstacles) màx. 12 graons d'una tirada. Replans $l \geq 120$ cm. Espai lliure embarcament i final. Franges de senyalització. Graons (amb tabica) . Passamà. Cromatisme amb l'entorn. Il·luminació. Baranes. Passamà entremig. Paviment. Contrast amb elements de l'entorn. Il·luminació. (300 lux.).</p>
<p>Ascensor</p>	<p>Compliment UNE EN 81-70:2004 i Annex A DB SI (si es d'emergència). Espai embarcament i desembarcament. Portes (ext. Int.). Botonera exterior i interior. Paviment replà i terra cabina. Dimensions interiors. Passamà cabina. Separació replà accés i terra cabina. Sistema retard obertura i tancament. Dispositiu sonor. Nivell il·luminació.</p>
<p>Rampes (fixes, mecàniques, temporals)</p>	<p>F: Tram. Replà. Paviment. Sòcol. Pendent i longitud màximes. Barana. Franja de senyalització. Espai lliure inici i final. Il·luminació. M: Velocitat màxima (0,6 m/seg.). Replà Inici i final $l \geq 2,00$ m. Il·luminació min. 300 lux. T: Seguretat. Resistència. Estabilitat. Anti-lliscant. Lleugera.</p>



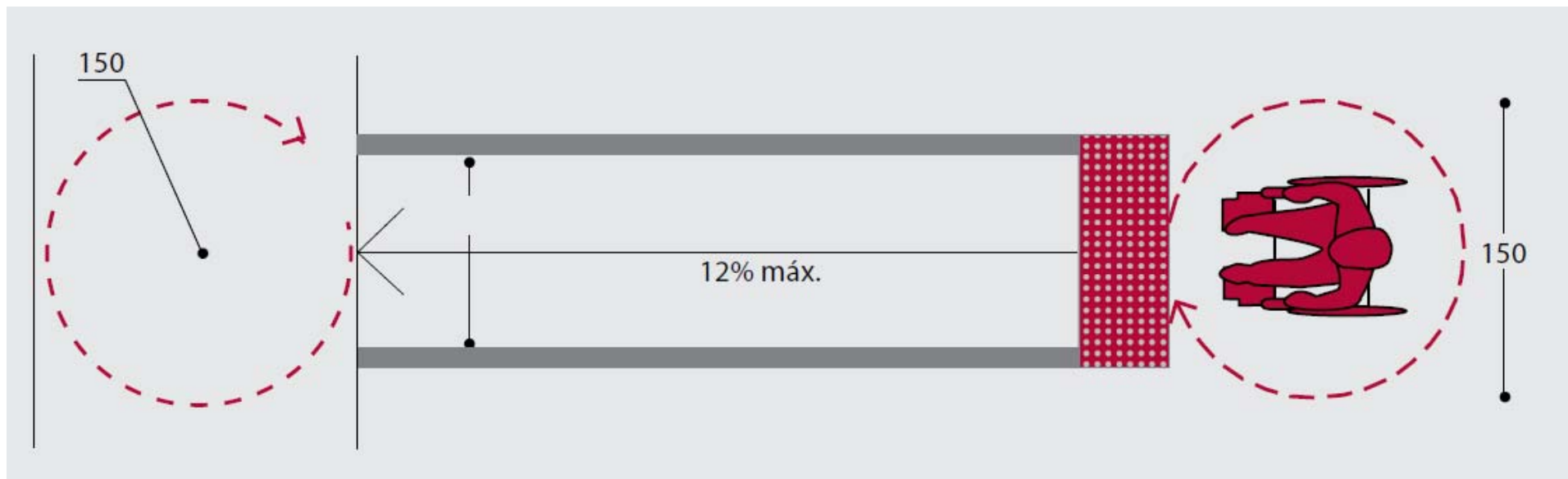
COL·LEGI D'APARELLADORS, ARQUITECTES TÈCNICS I ENGINYERS D'EDIFICACIÓ DE TARRAGONA
MEDIDA DE ASCENSOR CON ALTO NIVEL DE COMODIDAD



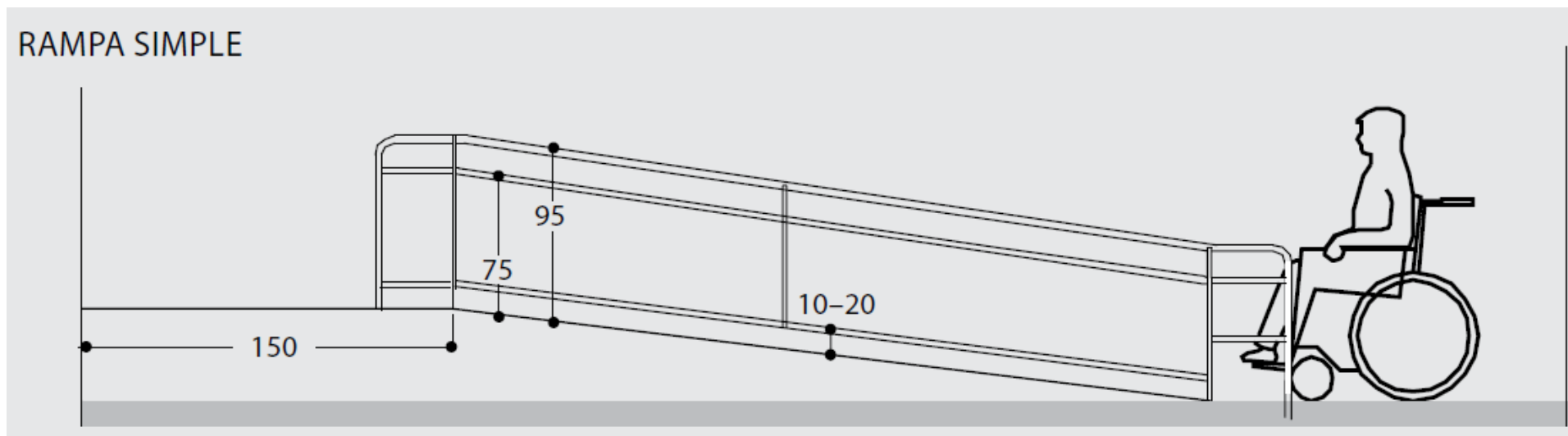
Silla + 1 Usuario



Silla + 2 Usuarios

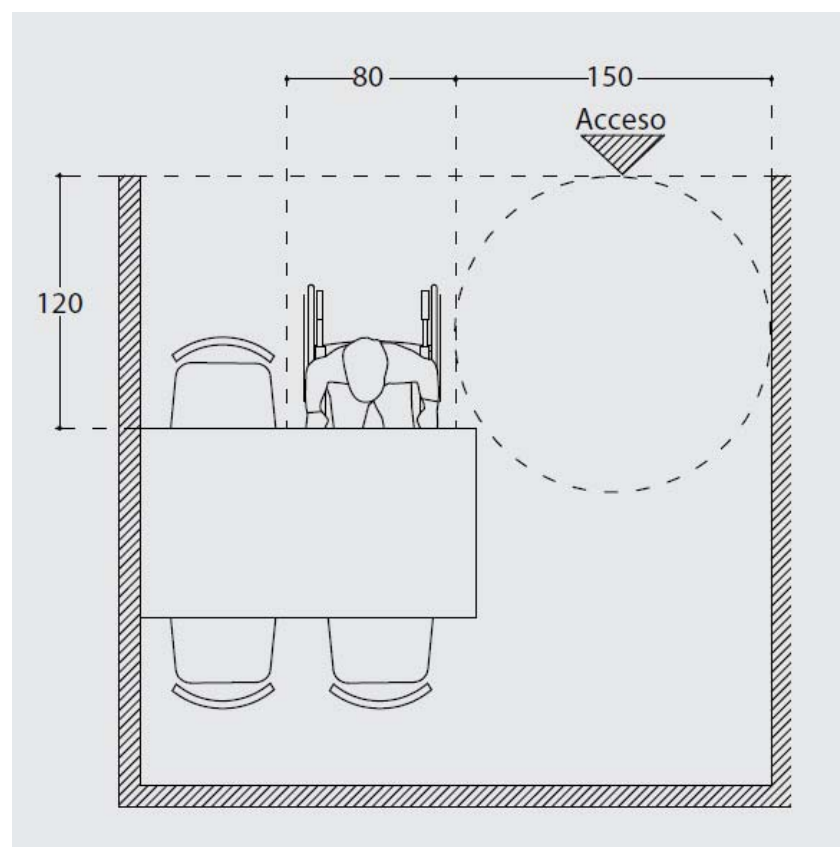


RAMPA SIMPLE



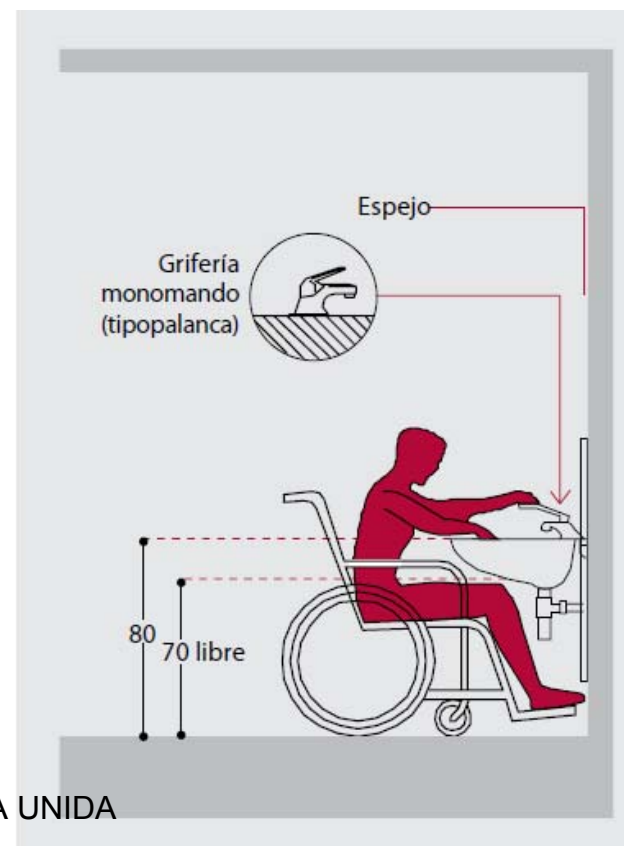
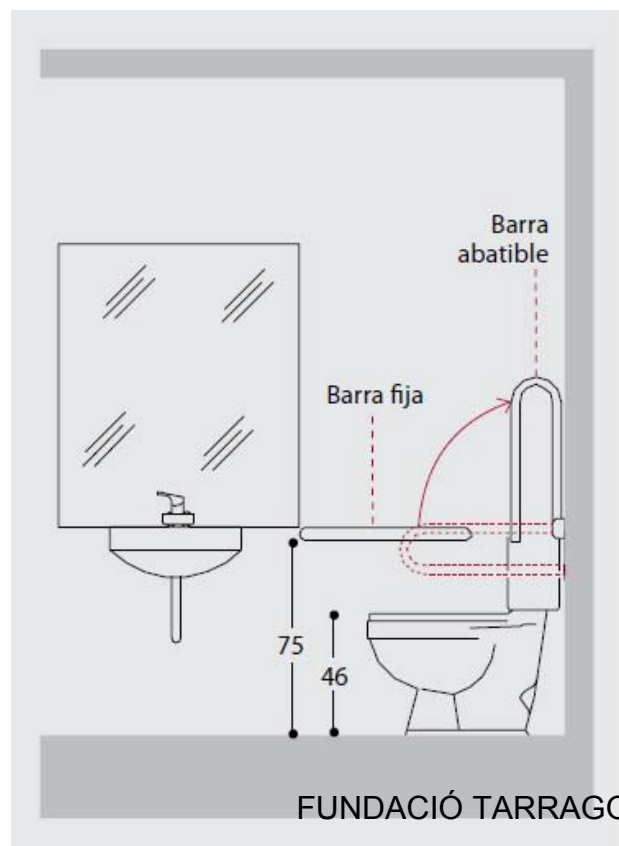
4. ZONES, ESTANCES I DEPENDÈNCIES

Sala	Disseny antropomètric. Condicions deambulació, acústica, aparells de recolzament. Interruptors i polsadors d'alarma. Il·luminació. Senyalització. Mobiliari.
-------------	--



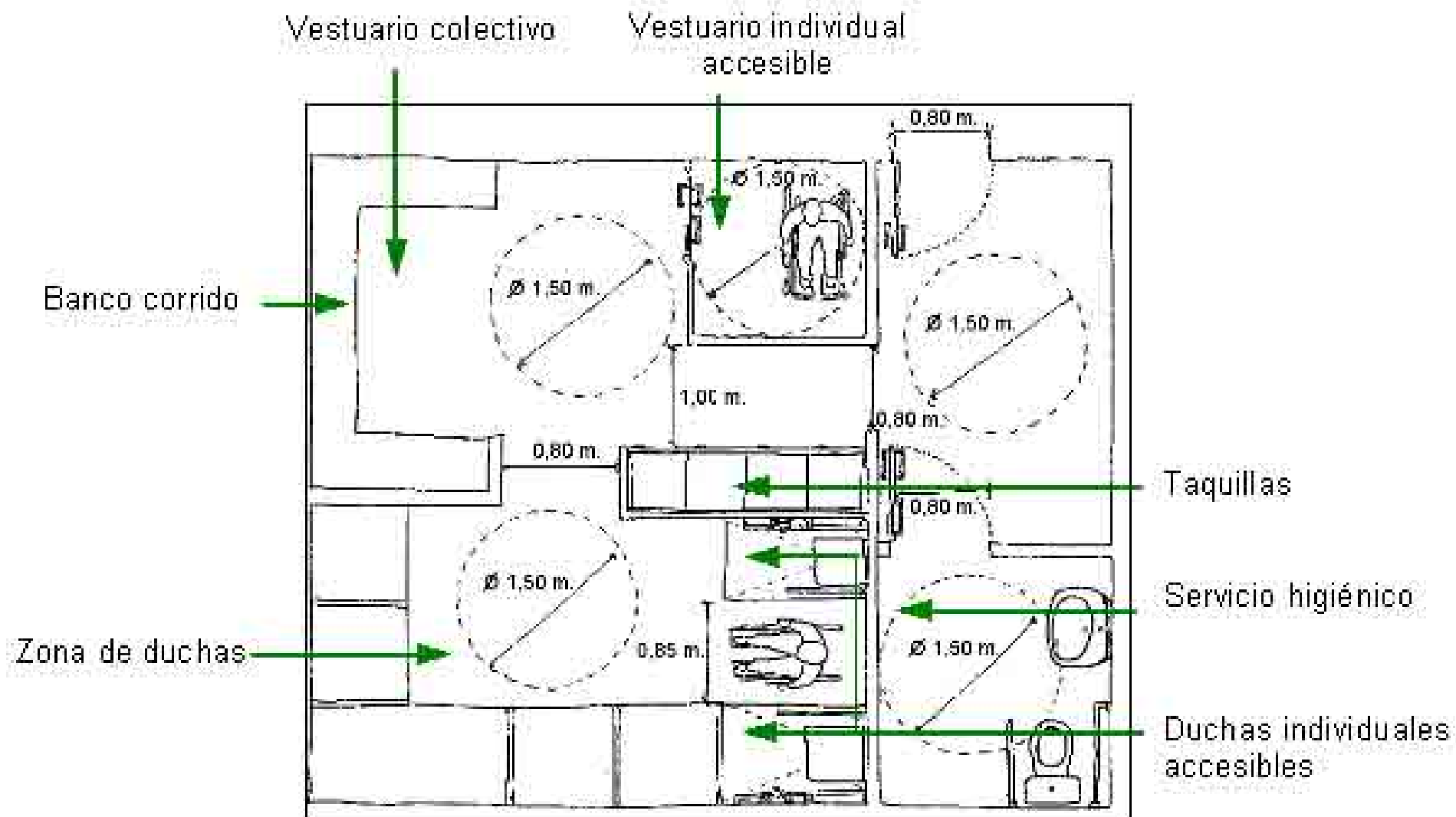
5a. SERVEIS HIGIÈNICS

<p>Cambra</p>	<p>Senyalització exterior. Porta accés. Dimensions del recinte. Dotació mínima i distribució. Espai lliure de gir, maniobra i aproximació. Barres de suport. Alçada interruptor, mecanismes, accessoris i mirall. Sistema de seguretat (avís).</p>
----------------------	--



5b. VESTIDORS

Portes	Amplada $\geq 0,80$ m. Manetes a pressió o palanca
Espais de circulació	Amplada $\geq 0,90$ m Canvis direcció \rightarrow cercle $\varnothing 1,50$ m (no escombrat per obertura porta)
Interior peça	Espai lliure \rightarrow cercle $\varnothing 1,50$ m (no escombrat per obertura porta)
Apropament	Amplada $\geq 0,80$ m (taquilles, bancs, dutxes, etc)
Espai dutxa	Amplada $\geq 0,80$ m i fondària $\geq 1,20$ m (espai apropament a banda) Paviment enrasat. Seient abatible (0,40x0,40 m) al costat curt. Aixetes centre costat llarg $0,90 \leq h \leq 1,20$ m, accionament pressió o palanca.
Accessoris i mecanismes	(endolls, interruptors, saboneres, etc) $0,40 < H < 1,40$ m
Paviment	NO lliscant
Espai individual	Que es pugui tancar on es pugui inscriure cercle $\varnothing 1,50$ m (no escombrat per obertura porta)
Serveis higiènic	Indicador H – D lectura tàctil a la maneta de la porta. Espai Maniobra i apropament,



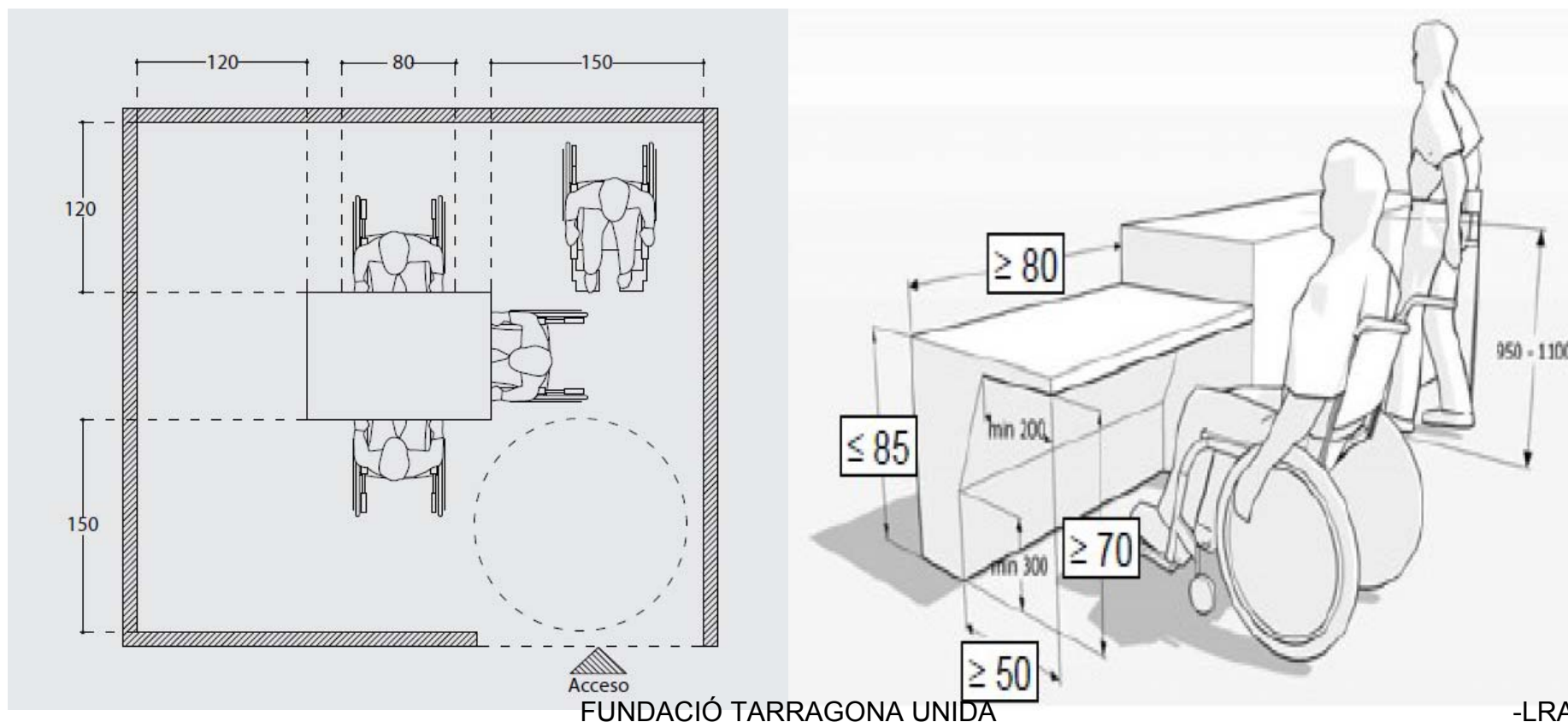
6. SENYALITZACIÓ I COMUNICACIÓ

Condicions generals	Cartells col·locats amb unificació de criteri. Grandària lletra. Braille a cartells de text. Senyalització amb pictogrames. Contrast entre caràcters i cartell. Contrast entre cartell i parament. Existència de senyalització acústica. Instal·lació de plànols tàctils.
Cartells	UNE 170002:2009 Requisits D'accessibilitat per la retolació
Símbol (SIA)	UNE 41501:2002 Símbol d'accessibilitat per la mobilitat. Regulació i graus d'ús.



7. MOBILIARI

Fix	Zona atenció al públic: punt d'atenció accessible o punt de trucada accessible per rebre assistència.
General	Ubicació. Paràmetres de disseny.



8. MESSURES DE SEGURETAT I EMERGÈNCIA

Instal·lació	Sistema d'alarma i il·luminació. Sortides emergència. Àrees de refugi. Sectors de planta. Sistema d'evacuació. DB-SI Secció 3 Evacuació d'ocupants.
---------------------	---



9. CLIMATITZACIÓ

Espais compartimentats	Temperatura de confort ambiental (aprox. 25° C) .Sistema ventilació de renovació aire.
-------------------------------	--