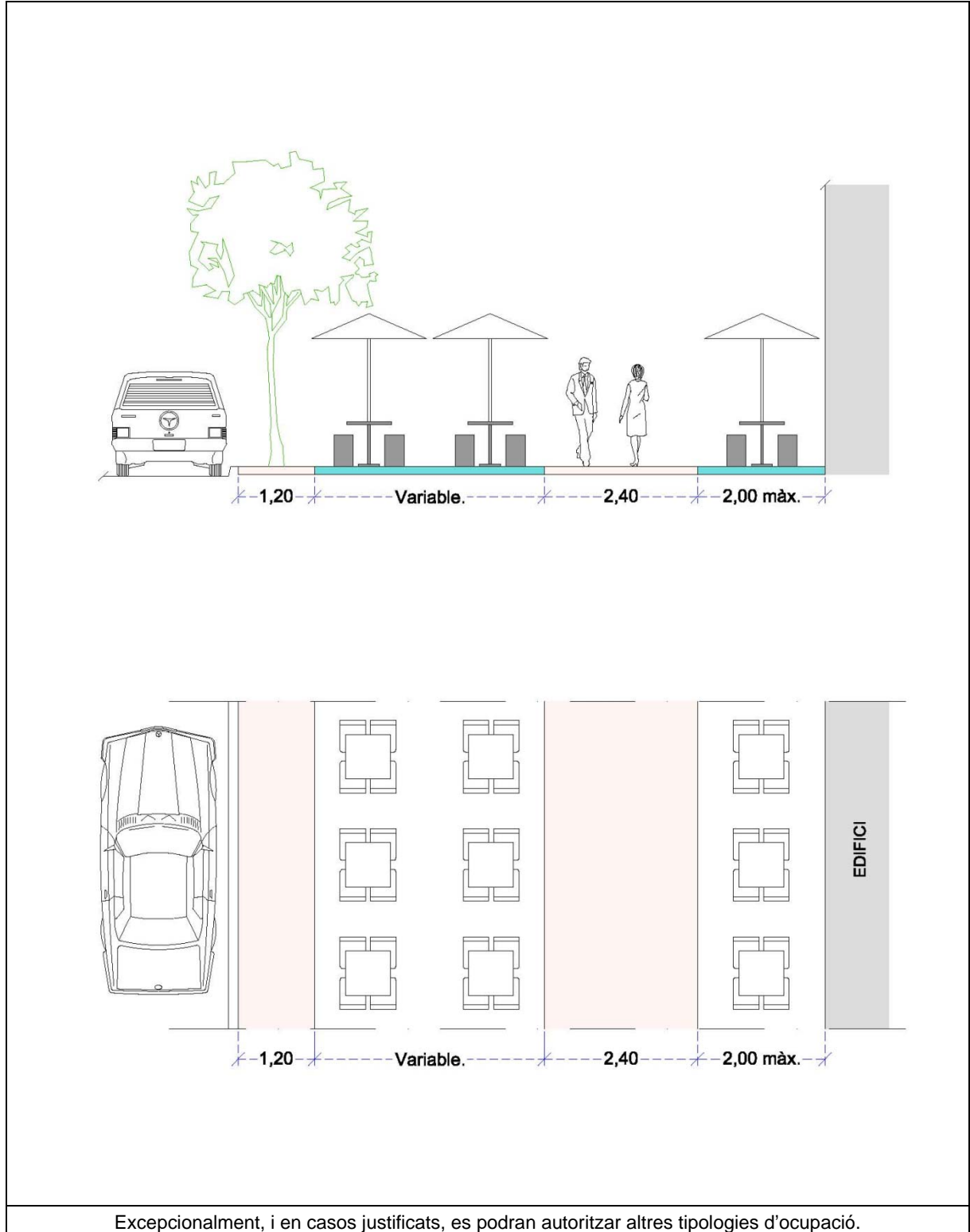




OCUPACIÓ RESTAURACIÓ, voreres > 6,00 m



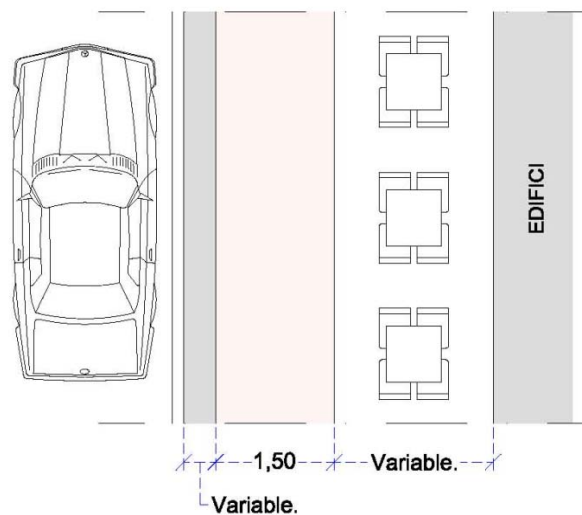
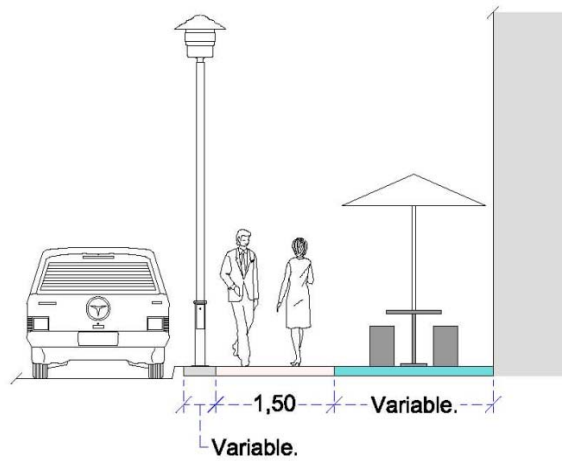


OCUPACIÓ RESTAURACIÓ, voreres > 6,00 m





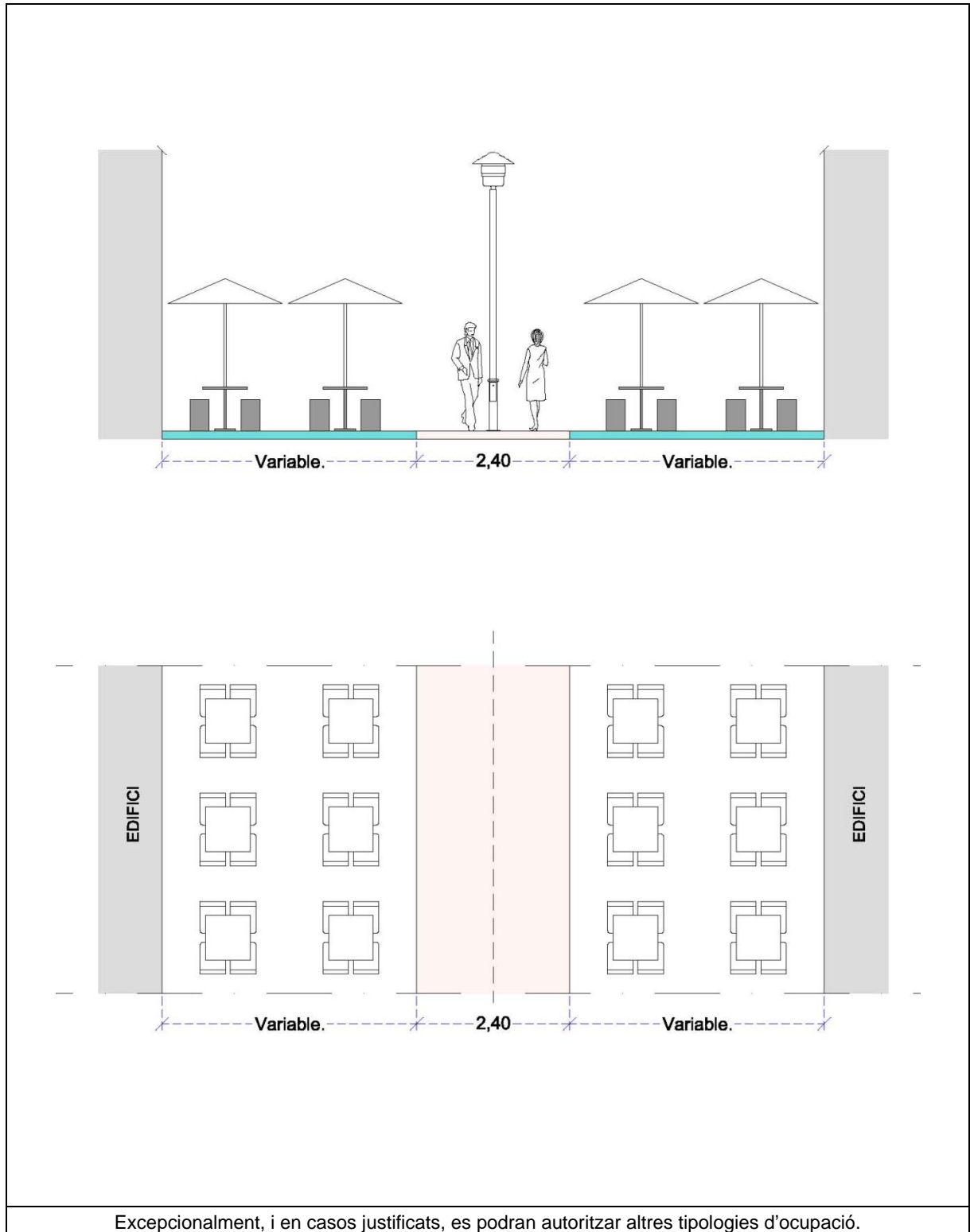
OCUPACIÓ RESTAURACIÓ, voreres fins a 6,00 m



Excepcionalment, i en casos justificats, es podran autoritzar altres tipologies d'ocupació.

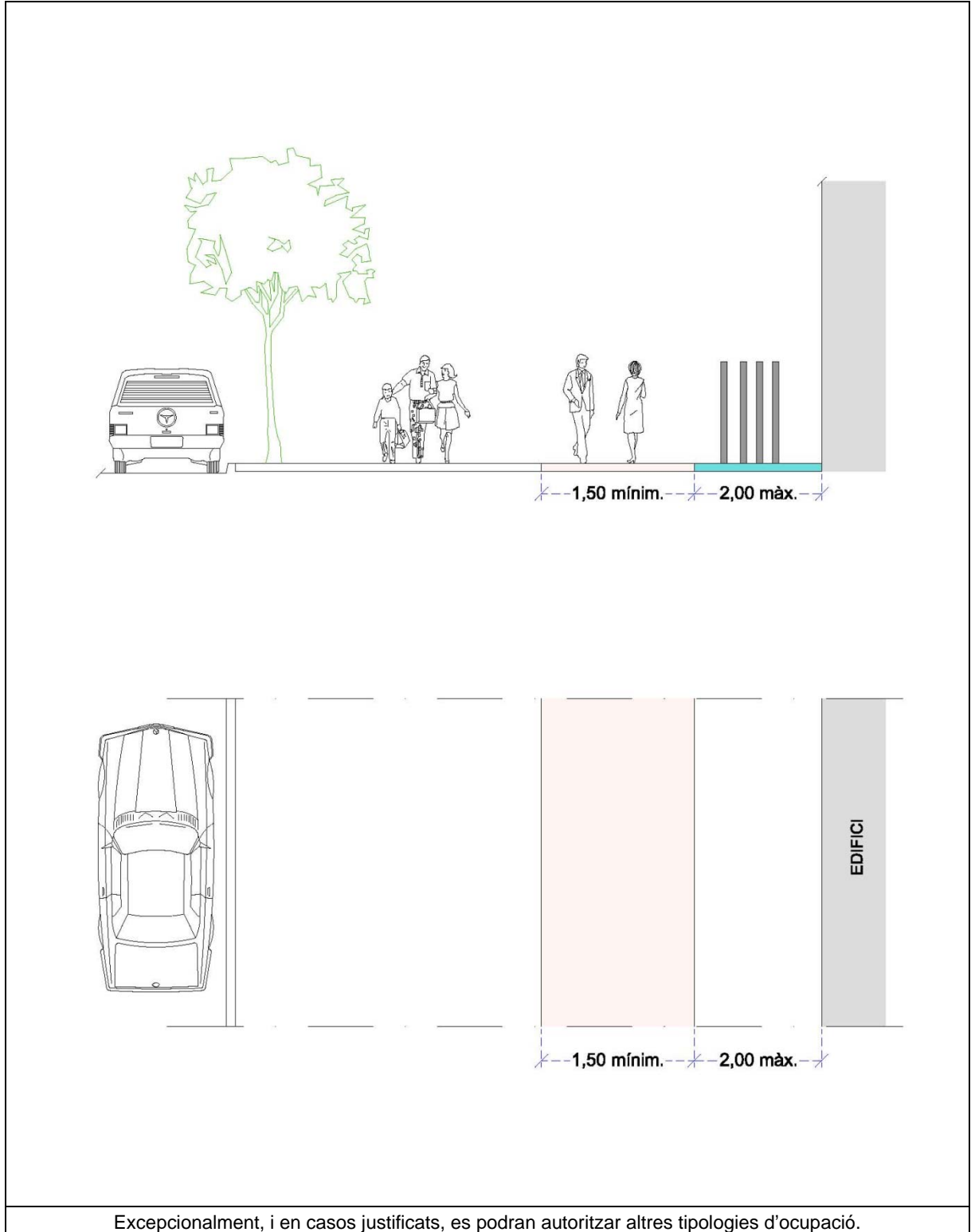


OCUPACIÓ RESTAURACIÓ, voreres passatges



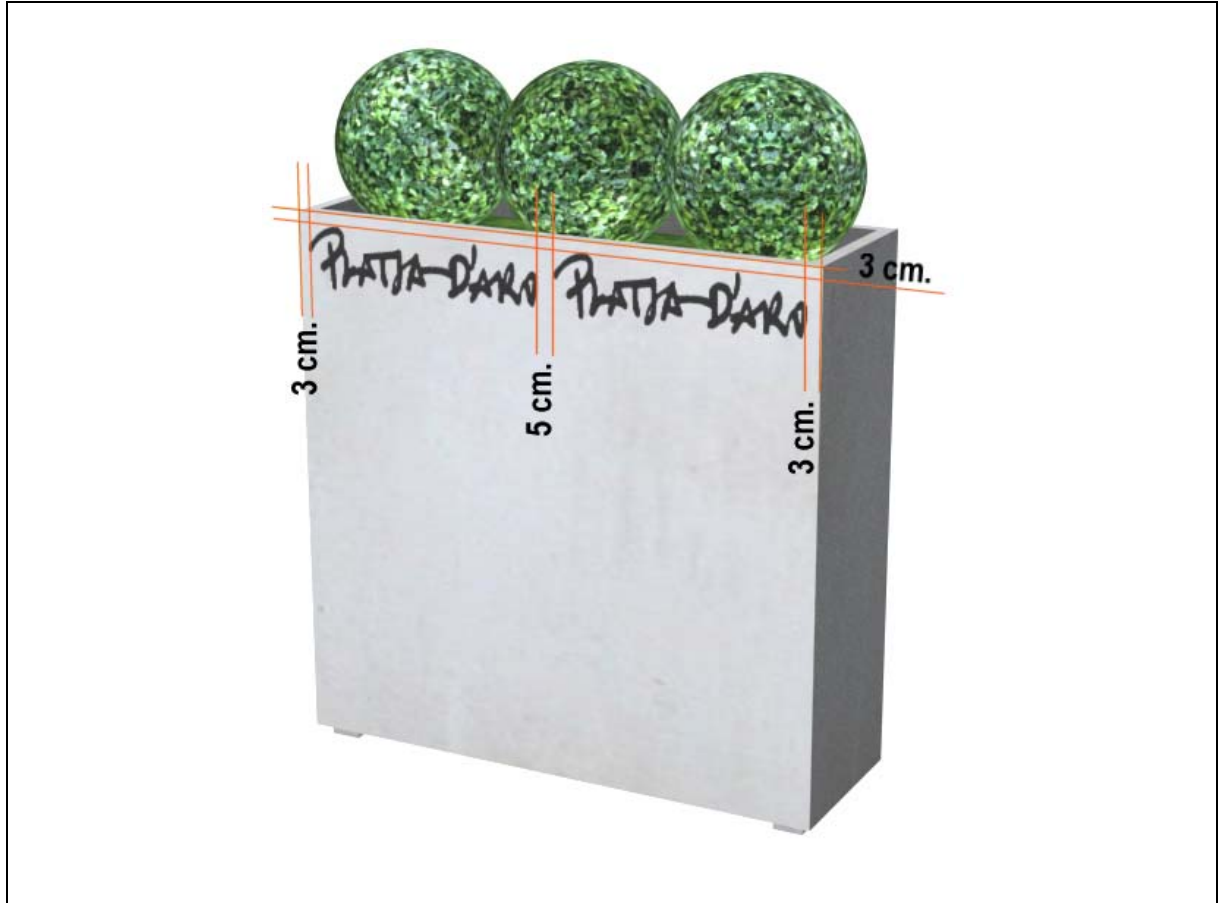


OCUPACIÓ ÚS COMERCIAL





JARDINERES model - 1



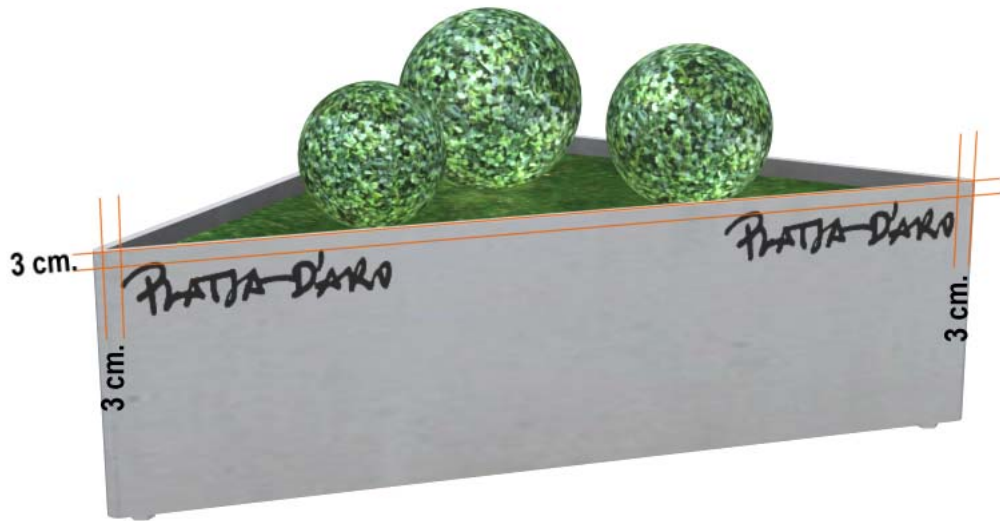
Descripció i materials:

- Les jardineres que van recolzades a terra s'hauran de subjectar amb la mateixa estructura de suport de la tarima per garantir la protecció havent de quedar totalment fixada, immòbil i apte per els usuaris de la terrassa.
- Forma prismàtica de 90 cm d'alçada, 30 cm d'amplada i 120 cm de llargada.
- De xapa metàl·lica de 3 mm de gruix, com a mínim, amb plegat superior de 2,50 cm., acabada galvanitzada en calent i pintada lacada al forn de color metal·litzat RAL 9006 – Weibaluminiem amb les lletres "Platja d'Aro"* de color negre pintades amb plantilla.
- Els peus seran regulables amb anivellador de rosca, que permetran el pas de l'aigua sota seu.
- Es col·locaran agrupades al límit de la concessió, sense superar-lo, formant una tanca longitudinal, amb una separació mínima de 5 cm. i màxima de 15 cm. entre elles. En cas de no ser possible mantenir aquestes distàncies, és col·locarà una piona intermèdia de fusta, de secció quadrada de 9x9 cm i 90 cm d'alçada.
- Les plantes i/o arbustos no podran superar l'espai d'ocupació.
- Els propietaris tenen l'obligació de mantenir-les enjardinades i en bon estat durant tot l'any.
- L'única vegetació permesa és el Buxus Tennis, de diàmetre 30-40 cm. i 3 unitats per jardinerera.
- La publicitat de marques comercials queda prohibida.

* S'utilitzarà la tipografia corporativa de marca municipal (disseny exclusiu), que serà lliurada per l'ajuntament



JARDINERES model - 2



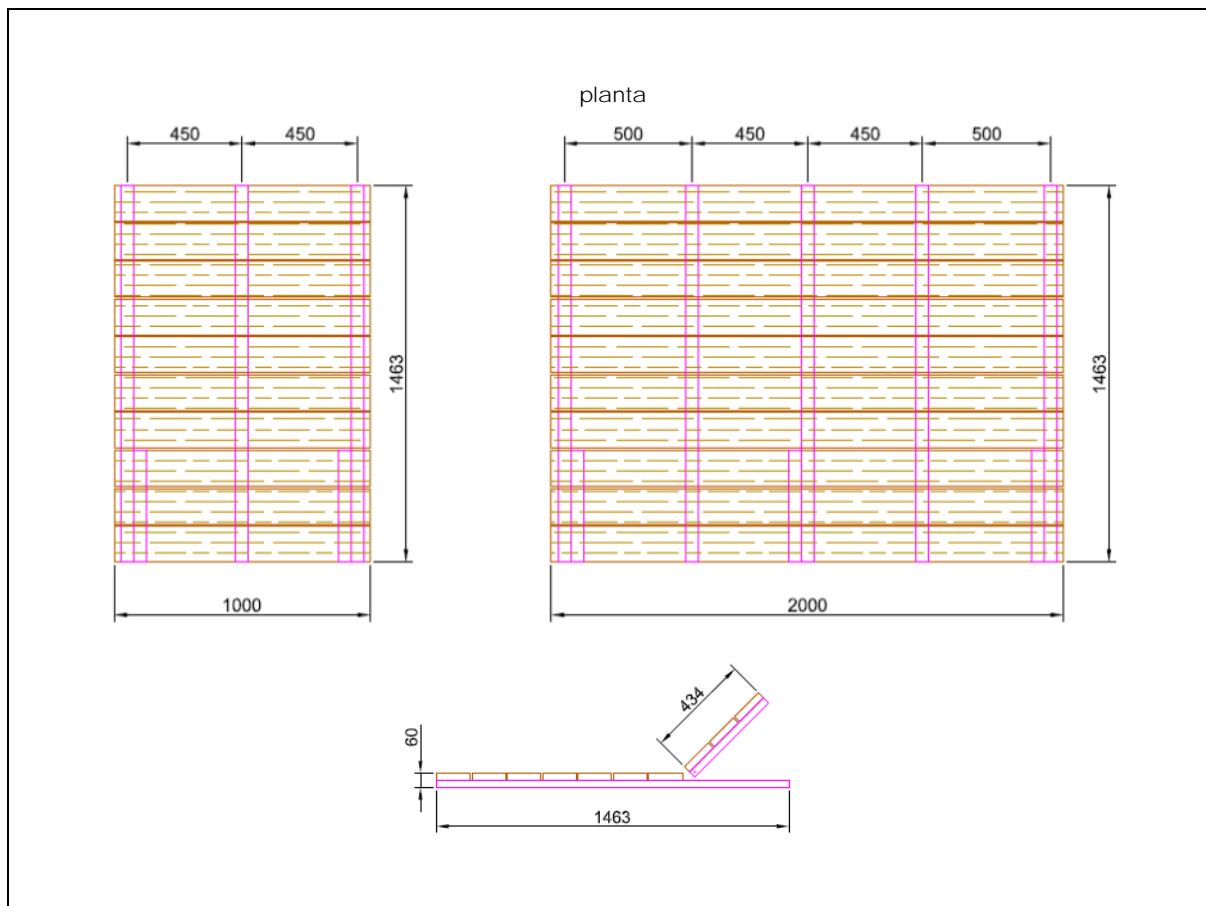
Descripció i materials:

- Forma triangular de 55 cm d'alçada i de 135 cm els dos costats que formen l'angle de 90°
- De xapa metàl·lica de 3 mm de gruix, com a mínim, amb plegat superior de 2,50 cm, acabada galvanitzada en calent i pintada lacada al forn de color metal·litzat RAL 9006 – Weibaluminium amb les lletres "Platja d'Aro"* de color negre pintades amb plantilla, de les mateixes mides que les de la jardinera model -1
- Els peus seran regulables amb anivellador de rosca, que permetran el pas de l'aigua sota seu
- Es col·locaran al límit de la concessió, fora de la zona d'ocupació i dins la zona d'aparcament de vehicles.
- Les plantes i/o arbustos no podran superar l'espai d'ocupació.
- Els propietaris tenen l'obligació de mantenir-les enjardinades i en bon estat tot l'any.
- L'única vegetació permesa és el Buxus Tennis, de diàmetre 30-40 cm. i 3 unitats per jardinera.
- La publicitat de marques comercials queda prohibida.

* S'utilitzarà la tipografia corporativa de marca municipal (disseny exclusiu), que serà lliurada per l'ajuntament



TARIMES

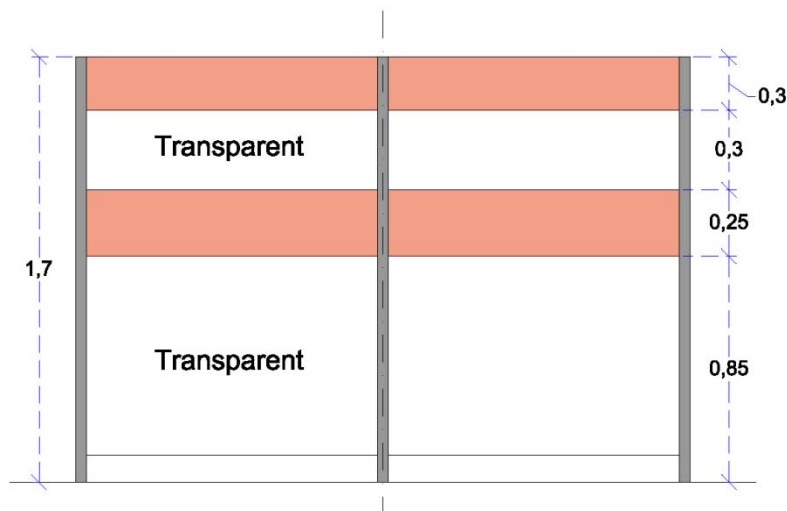


Descripció i materials:

- Tarima de fusta i plàstic, de lames de 14 cm d'amplada, amb un mínim del 50% de fusta procedent d'explotacions forestals sostenibles europees, model WPC de Rehau de color gris (model "Terra" en referència a Rehau), o similar.
- El sistema de muntatge serà modular amb unitats de 1 m d'amplada, com a mínim, per permetre un fàcil desmuntatge, transport i emmagatzematge.
- L'estructura s'adaptarà al peralt existent al vial i ha de permetre el pas de l'aigua sota seu.
- Les tres primeres lames seran practicables per facilitar la neteja sota la tarima i el manteniment dels serveis existents, i s'ha de garantir l'accés als registres d'instal·lacions, hidrants i altres elements similars.
- L'estructura de suport de la tarima també s'utilitzarà per subjectar les jardineres longitudinals, model – 1.
- La tarima es col·locarà al mateix nivell de la vorera, evitant la formació d'esglaons i garantint l'accés a tot tipus de persones.
- El paviment serà antilliscant en sec i moll, complint amb DB-SUA.
- El sistema de col·locació de les lames del paviment serà encadellat, de fàcil desmuntatge, que permeti la neteja.
- Entre la separació de les lames de la tarima s'hi col·locarà tub transparent de polipropilè per garantir la seva estanqueïtat.
- Es col·locarà un perfil d'alumini frontal al costat de la vorera de color gris similar al de la tarima.
- En el moment de l'execució de la tarima, s'avisarà als serveis tècnics municipals pel replanteig de les instal·lacions afectades.



PARAVENTS

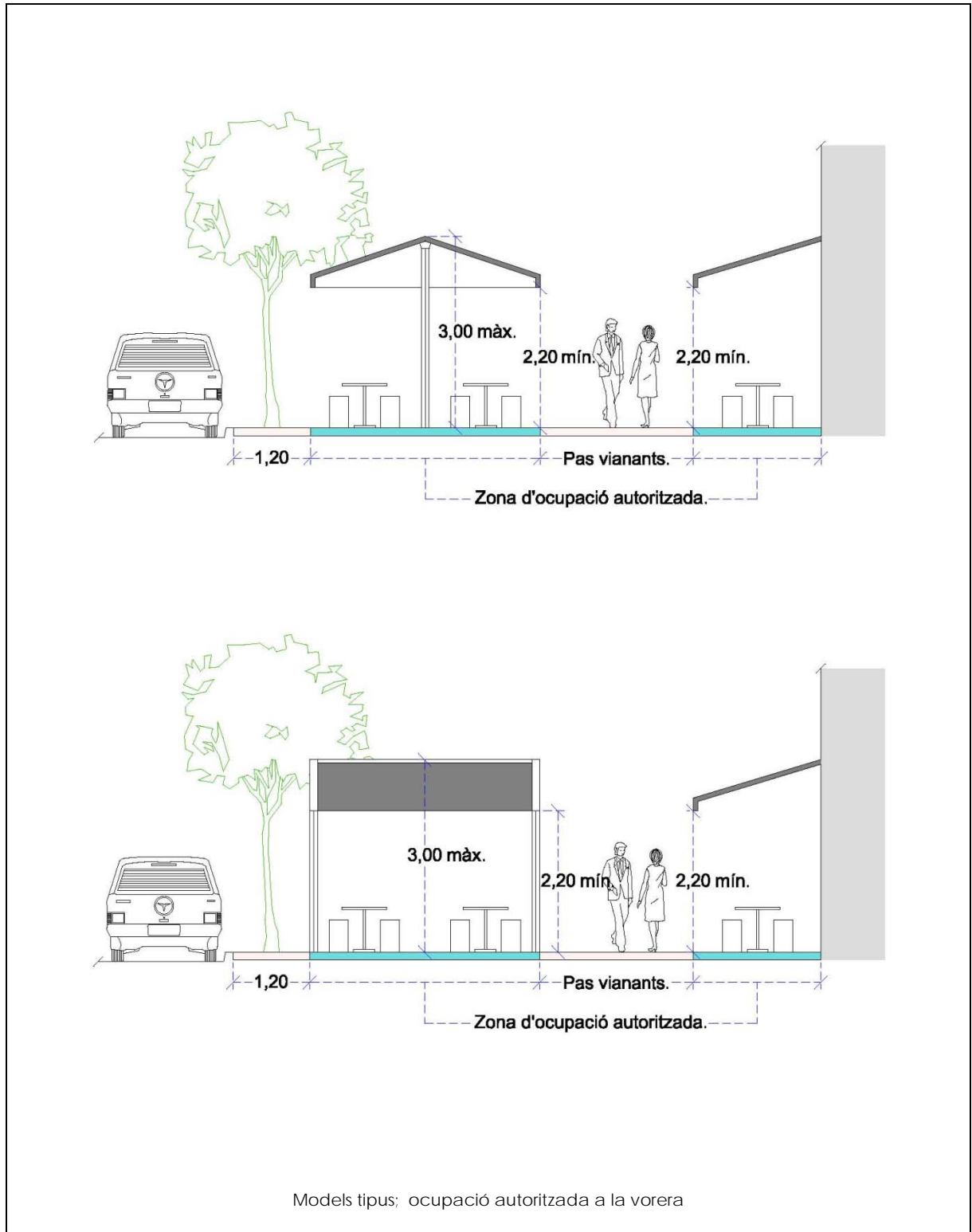


Descripció i materials:

- Aquest es l'únic element de tancament vertical permès.
- L'alçada màxima del paravent serà de 170 cm respecte la vorera deixant un pas inferior entre 5 i 10 cm.
- Mampares de policarbonat o metacrilat, de mínim 15 mm de gruix, de color 5200XR, o bé, vidre laminar de seguretat, mínim 3+3 mm, i amb els cantells arrodonits i polits.
- Els muntats dels paravents seran de color metal·litzat RAL 9006 – Weibaluminium, d'una secció aproximada de 10x10 cm; o bé, del mateix material que el paravent amb una ànima interior d'inòx mate 304, de 15 mm de gruix, fixats al paviment.
- En les zones d'ocupació amb jardineres, els muntants s'hauran de col·locar a l'eix de la separació entre elles. Es podran col·locar, entre els paravents i per evitar el pas del vent, elements de les mateixes característiques, material i acabat dels muntants.
- Per garantir la seva detecció, es senyalitzaran amb dos franges horitzontals opaques, de color viu i contrastant amb el fons, a definir per els serveis tècnics.
- Únicament s'autoritza la inscripció del nom o del logotip de l'establiment comercial, en l'espai reservat per la franja superior.
- Els paravents col·locats a les cantonades de les zones d'ocupació d'aparcament i que limiten amb un pas de vianants, no tindran la senyalització superior per facilitar la visió.
- No es permet cap altre tipus de tractament d'acabat del paravent, com fumats, armats, sanefes, dibuixos...
- Els paravents es col·locaran agrupats al límit de la concessió, sense superar-lo, formant una tanca longitudinal continua, amb la part superior de tots els paravents al mateix nivell.
- Únicament es permet la seva col·locació en els límits perpendiculars laterals i en el límit amb el vial.
- Per evitar possibles perills per a les persones i el deteriorament de la via pública, els forats que es facin per col·locar aquestes peces hauran de quedar totalment tapats al acabar la temporada d'instal·lació de la terrassa, seguint les especificacions dels serveis tècnics.
- Excepcionalment, i en casos justificats, es podran autoritzar altres tipologies i dimensions..

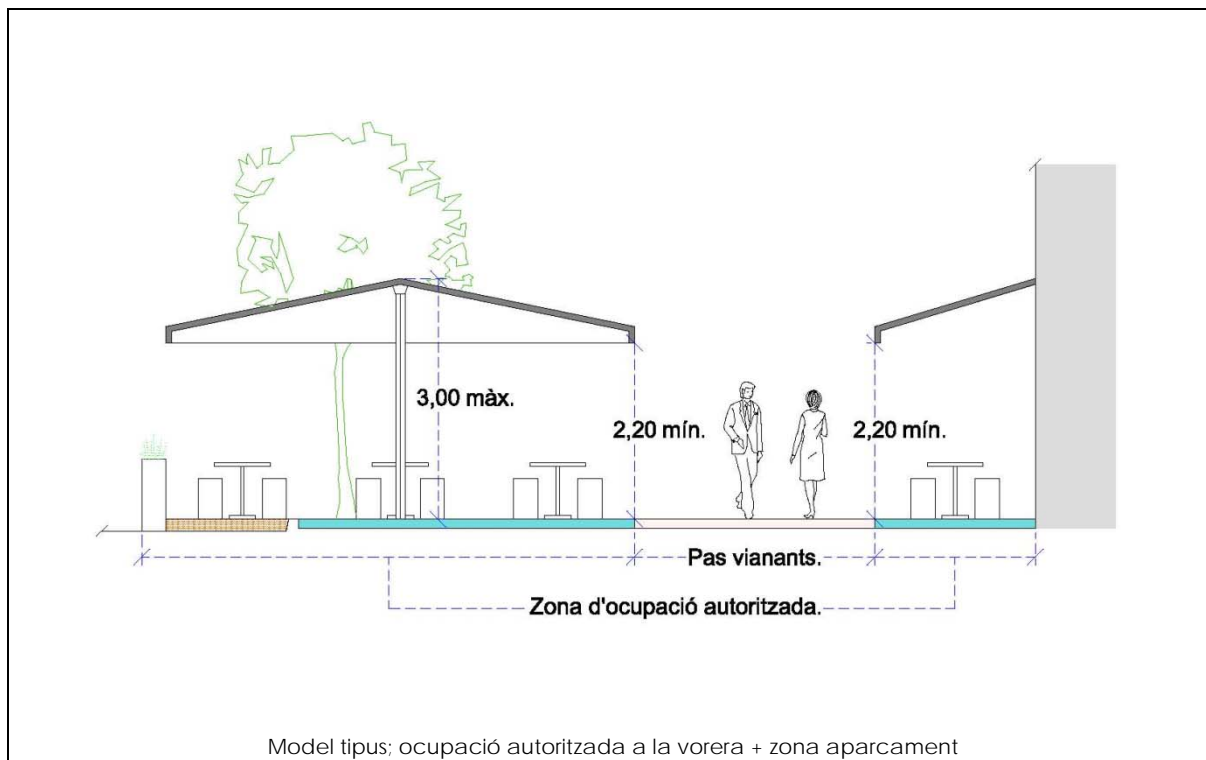


TENDALS (1)





TENDALS (2)



Model tipus; ocupació autoritzada a la vorera + zona aparcament

Descripció i materials:

- Tendal amb estructura metàl·lica, i part superior plegable i/o tensada de lona.
- Lona de teixit de cotó o bé d'altres materials sintètics, amb una reacció al foc classe 1 conforme la norma UNE-EN 13773:2003, de color cru, blanc o negre.
- La publicitat de marques comercials queda prohibida, i només s'autoritza la inscripció del nom o del logotip de l'establiment comercial al faldó del tendal.
- L'alçada mínima des del sòl, inclòs el faldó, serà de 220 cm, i l'alçada màxima, inclosa tota l'estructura, serà de 300 cm.
- La ubicació, la forma i tèxtil definitiu hauran de ser consensuats amb els serveis tècnics de l'Ajuntament.
- Excepcionalment, i en casos justificats, es podran autoritzar altres tipologies i dimensions de tendal.
- El vol del tendal no pot sobrepassar la zona d'ocupació autoritzada.
- No es podran clavar a terra en aquells trams on hi passin instal·lacions soterrades que ho impedeixin.
- Podran anar sustentats en peus autònoms o ancorats al paviment, mitjançant peces metàl·liques fixes que no sobresurtin de la rasant del paviment. Els forats que es facin per col·locar aquestes peces hauran de quedar totalment tapats al acabar la temporada d'instal·lació de la terrassa, per evitar possibles perills per a les persones i el deteriorament de la via pública, seguint les especificacions dels serveis tècnics.



IL·LUMINACIÓ

1.- GENERALITATS.

- Als efectes de la instal·lació elèctrica a instal·lar es descriurien a continuació les condicions constructives que hauran de complir.
- Es considerarà especialment el Reglament Electrotècnic per a la Baixa Tensió, aprovat per el Reial Decret 842/2002 de 2-08-2002. Tindrà principal rellevància l'aplicació de la instrucció ITC-BT 34, relativa a la instal·lació de fires i estands, aplicable per analogia. L'aplicació d'aquesta instrucció reglamentària ens vindrà per la consideració de "Estructura temporal" definida com a unitat interior o exterior, concebuda pel fàcil muntatge, desmuntatge i transport que la fa ésser mòbil o portàtil.

2.- OBRA CIVIL.

- 2.1.- Pericó de registre.- Es construiran pericons de registre de 40x40 cm pel manteniment de la línia d'alimentació, en els punts següents:
 - a) A peu del local del que dependrà el mòdul, a la sortida de la línia d'alimentació.
 - b) Al costat de la base de suport del paraigua de la terrassa, quan aquest es vulgui il·luminar.
 - c) En la base dels panells informatius.
- Les tapes seran cegues, enrasades amb el paviment i amb un acabat discret amb l'entorn.
- 2.2.- Canalització.- Les línies es canalitzaran des de l'edificació fins a la terrassa, interconnectant els pericons de registre, mitjançant tubs corrugats de 40 mm de diàmetre, col·locats en el fons de la rasa, de com a mínim, 20 cm d'amplada i 40 cm d'alçada, cobertes amb 10 cm de formigó i acabades d'omplir amb sorra.
- No obstant això i amb formigonat total de la rasa fins al paviment de la vorera, es podrà reduir les fondàries mínimes, quan altres serveis de distribució obliguin a modificar el traçat.
- La reposició de la superfície es realitzarà amb el mateix material d'acabat existent a la vorera.
- 2.3.- Circuit de protecció.- En el fons de la rasa s'instal·larà una línia de coure despullat de 16 mm² de secció.

3.- DISPOSITIUS DE PROTECCIÓ I MANIOBRA.

- S'instal·larà a dins del local del que depengui la terrassa almenys:
 - a) Un relè diferencial amb una intensitat nominal de 40 A i una sensibilitat de 30 mA
 - b) Un PIA de 10 A II pols per una línia d'enllumenat.
 - c) Un PIA de 10-16 A II pols, per l'alimentació de dos bases d'endolls situats dins del mòdul.
- Totes les canalitzacions i recobriments seran de IP4X per les instal·lacions interiors i de IP-45 per les exteriors.

4.- LÍNIES DERIVADES.

- 4.1.- Línies d'alimentació soterrades, tindran les característiques següents:
 - a) Els cables seran de les característiques de la UNE: 21.123, flexibles, de coure i estaran calculades per permetre una caiguda de tensió més petita del 3% de la tensió nominal.
 - b) Les línies proposades compliran també en la màxima intensitat admissible que els hi és permesa segons les taules de l'ITC-07, amb una secció mínima de coure de 6 mm², per dins del tub corrugat amb instal·lació soterrada i tensió d'aïllament de coberta de 0,6/1 Kv.
 - c) Els cables soterrats, tindran la llargada suficient per accedir-hi a la caixa de connexions del mòdul, quedant enrotllats dins de l'arqueta de registre amb la tapa cega quan es desmuntin les terrasses.
- 4.2.- Línies interiors de les terrasses, estaran construïdes amb conductors de coure flexibles i de seccions de 2,5 mm² per les línies d'enllumenat i de 4 mm² per les línies destinades als endolls.
- Les línies de protecció i de terres, seran de la mateixa secció que els conductors de fase actius. Les connexions del circuit de protecció es faran amb la utilització de volanderes anti-desenroscants tipus Globber o similar, grapes de connexió específiques o soldadures d'alt punt de fusió.
- Es connectaran a la línia del circuit de protecció, a tots els elements metàl·lics de la instal·lació (quadres elèctric, suports,...).
- 4.3.-Receptors.- Els receptors que d'enllumenat s'instal·laran a la màxima alçada possible, amb subjeccions fermes, amb els graus de protecció esmentats i que necessitin d'eines especials pel seu desmuntatge.