

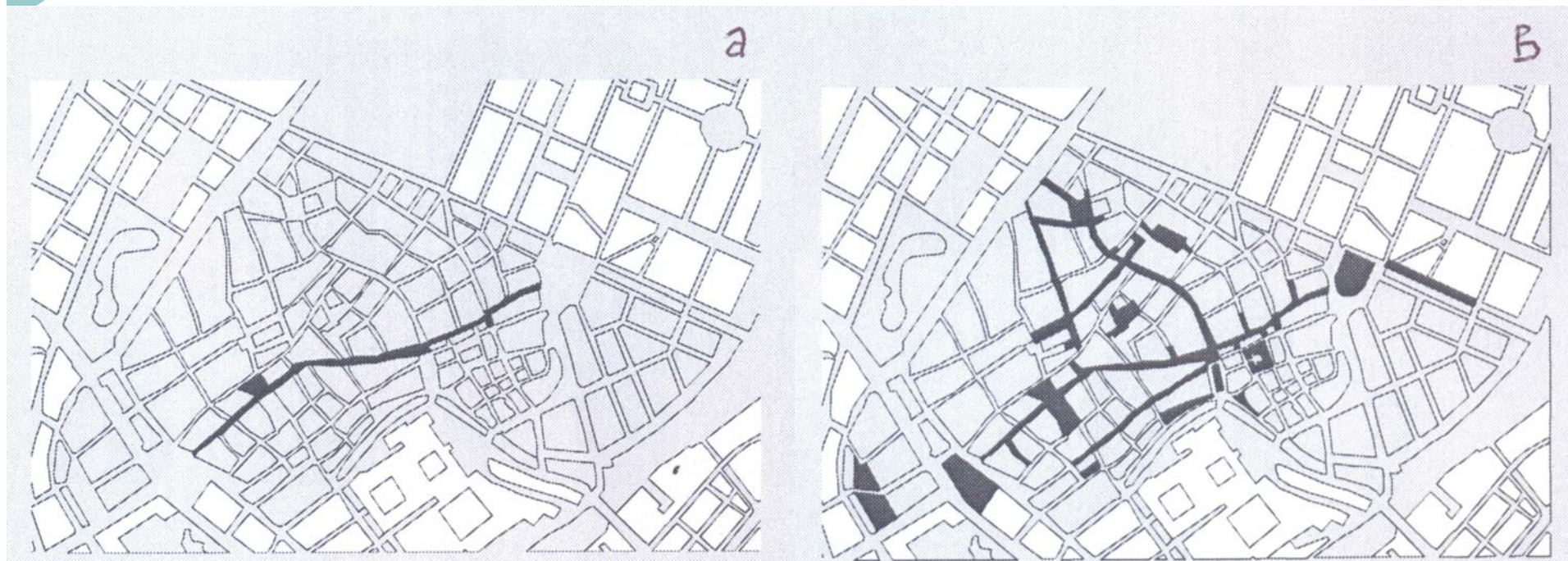


Miesto centro visuomeninių erdvių: pėsčiųjų gatvių ir zonų formavimo problema

*prof. habil. dr. Konstantinas Jakovlevas Mateckis
Vilniaus Gedimino technikos universitetas*

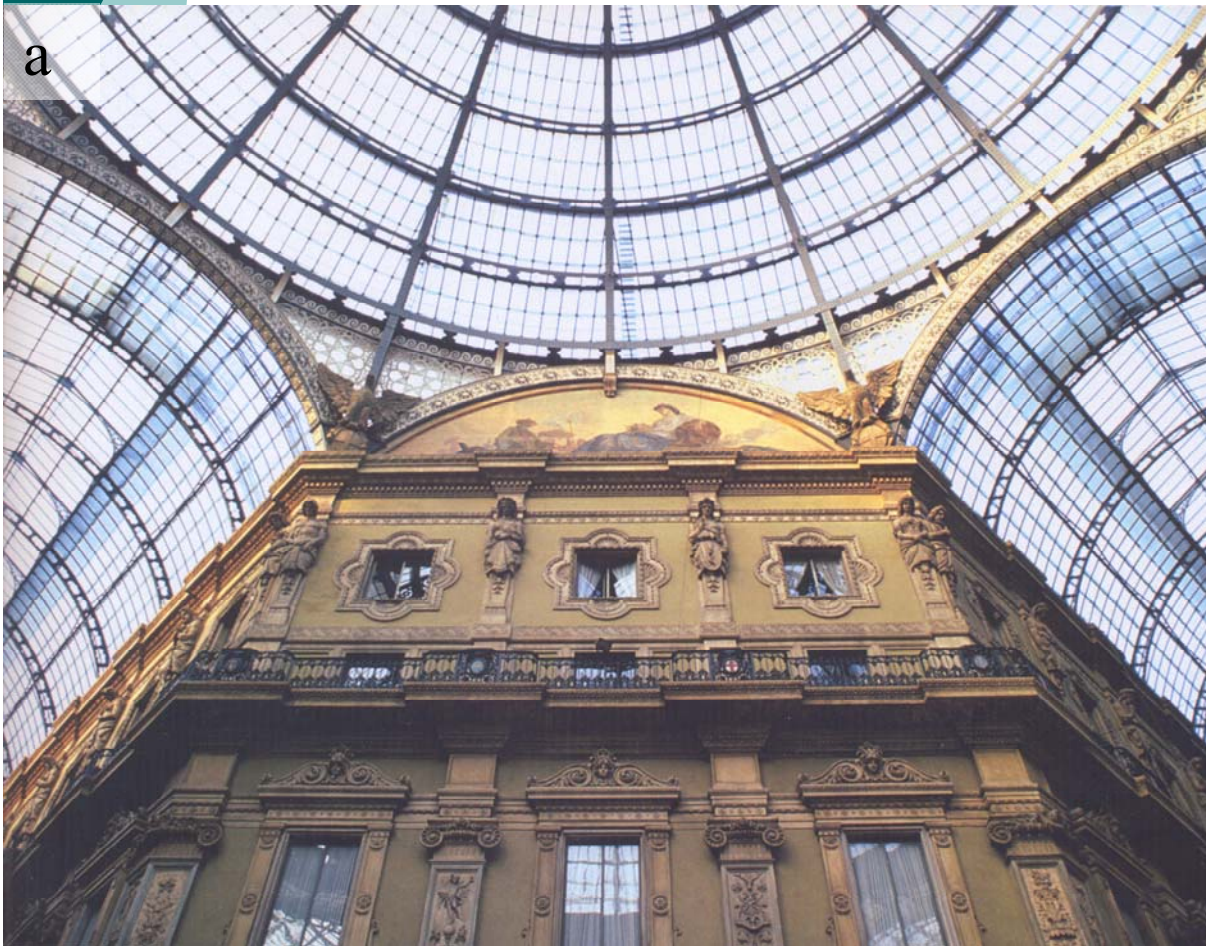
Kopenhagos miesto pėsčiųjų erdvių formavimo plėtros schemas:

- a) 1962 m mieste buvo tik viena pėsčiųjų gatvė, kuri užėmė 15800 m² plotą;
- b) 1996 m jau buvo suformuota ištisa pėsčiųjų zona, kuri užėmė 95750 m² plotą.

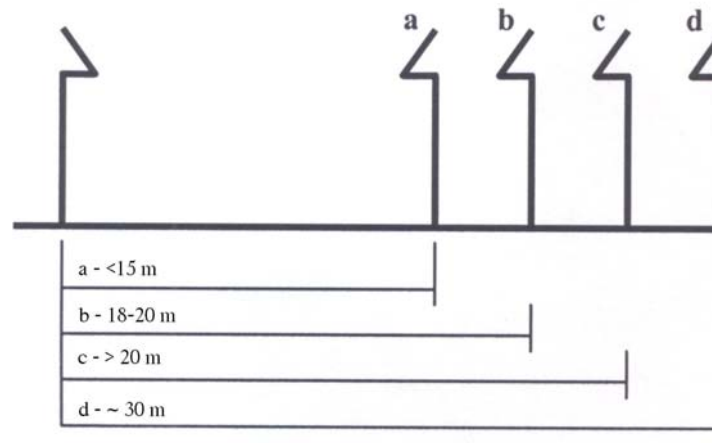


Dengta istorinė pėsčiųjų gatvė – prekybos ir pramogų galerija Milane:

- a) gatvės sankryžos gaubtas ir atšakų skliautai;
- b) įėjimo į galeriją bendras vaizdas.

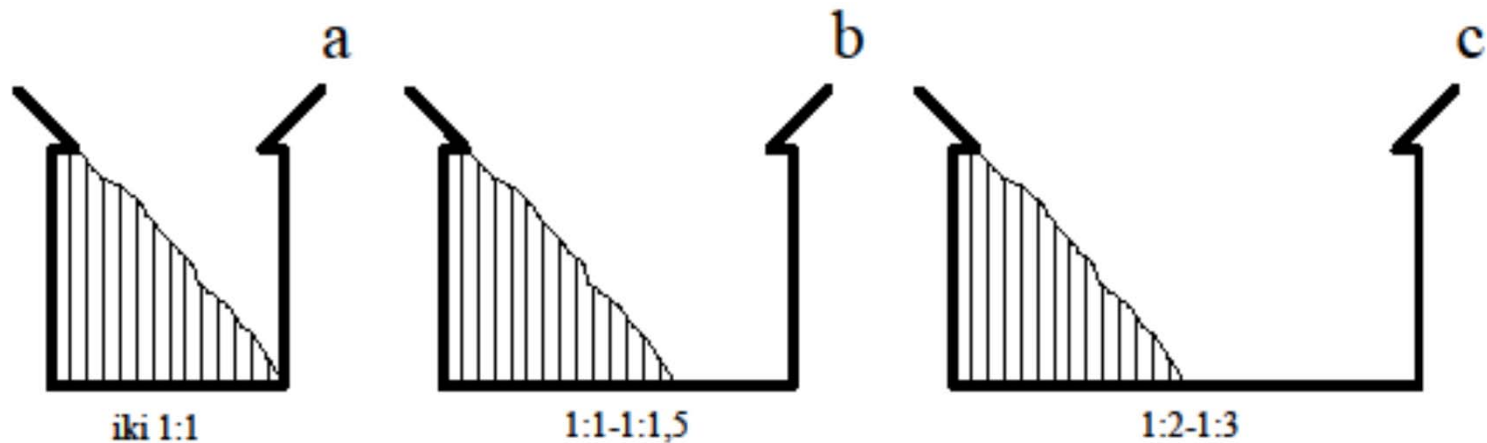


Įvairaus pločio gatvių panaudojimo pėsčiųjų gatvės funkcijai galimybės (1):



- tinka pėsčiųjų srautams judėti ir vitrinoms apžvelgti;
- jose galima statyti konteinerius su gėlėmis, žemais krūmais ir lauko baldus;
- galima įrengti trumpalaikio poilsio ir kavinių aikšteles, sodinti pavienius medžius;
- galima įrengti poilsio ir pramogų aikšteles, sodinti želdinių nedideles grupes, alėjas ir pan.

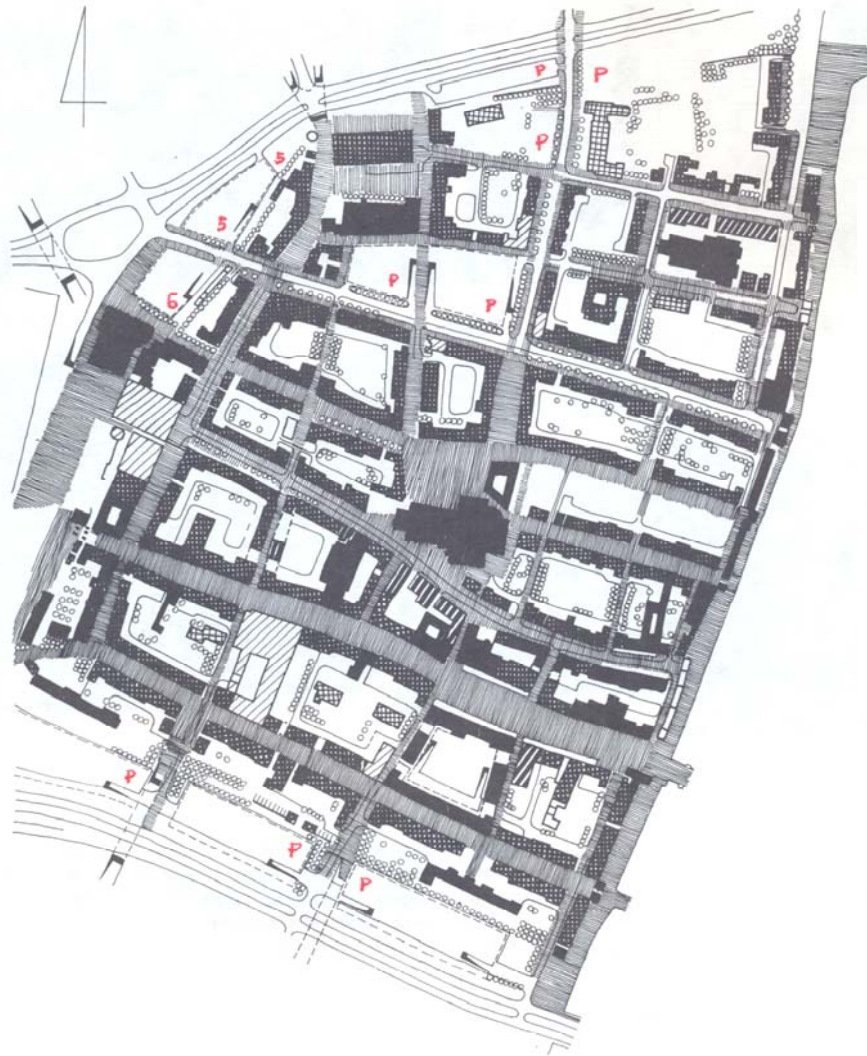
Įvairaus pločio gatvių panaudojimo pėsčiųjų gatvės funkcijai galimybės (2):



Pėsčiųjų gatvės apstatymo aukščio santykis su gatvės pločiu:

- a) gatvės atrodo siauros ir tamsios;
- b) gatvės sudaro uždaros erdvės išpūdį;
- c) gatvės sudaro jaukios ir atviros erdvės išpūdį.

Gdansko m. senamiesčio centro pavertimo kompaktiška pėsčiųjų zona projektas



Archit. V. Peškovski, N.
Sienkievič, A. Valčyk, B. Zaveski.



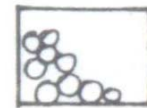
-1 pėsčiųjų gatvė;



-2 pėsčiųjų gatvė su ribotu transporto
įvažiavimu;



-3 automobilių eismo gatvė;



-4 želdynai;



-5 automobilių stovėjimo aikštelės.

Poilsio aikštė „Didžiausias Šveicarijos kambarys“ St. Galen mieste Šveicarijoje



Archit. C. Martinez, dail. P. Rist, 2005 m

Poilsio aikštė Del Deserto Bilbao Ria mieste Ispanijoje



Vilniaus pėsčiųjų gatvė Šiauliuose



Archit. R. ir V. Kačinskai, V. Mazuronis, dail. diz. A. Puronas

Laisvės al. bendri vaizdai:

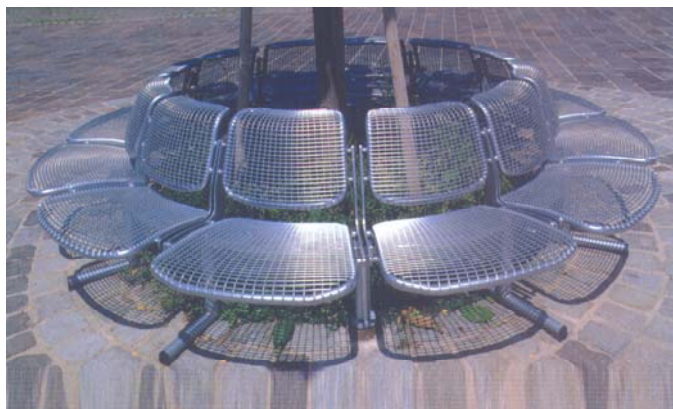


Vilniaus pėsčiųjų gatvės dizaino objektai Kauno senamiestyje



Archit. R. Palis ir R. Gudienė

Gatvės dizaino objekti iš nerūdijančio ir poliamidu dengto metalo tinklo Vokietijoje



Vokietijos miestų pėsčiųjų zonos



Ačiū už dėmesį!

*Prof. habil. dr. Konstantinas Jakovlevas-Mateckis,
El. paštas: km@vgtu.lt*

