



ROZSDA- ÚJVÁROS

A JÖVŐ BUDAPESTI VÁROSI MINTÁI

2021. december 9.

ERŐ Zoltán, főépítész, főoszt. vez.

Budapest Főváros Önkormányzata

Főpolgármesteri Hivatal

Várostervezési Főosztály



[illegible]

BARCELONA, Rambla del Raval, 1996-2008



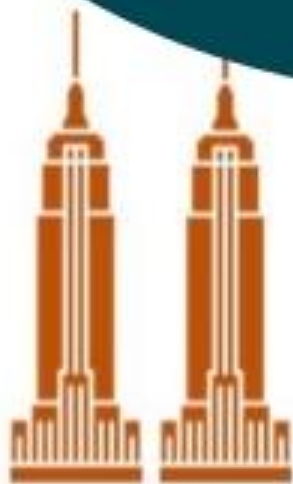
BERLIN, Ritterstrasse, Rob Krier,
IBA, 1987



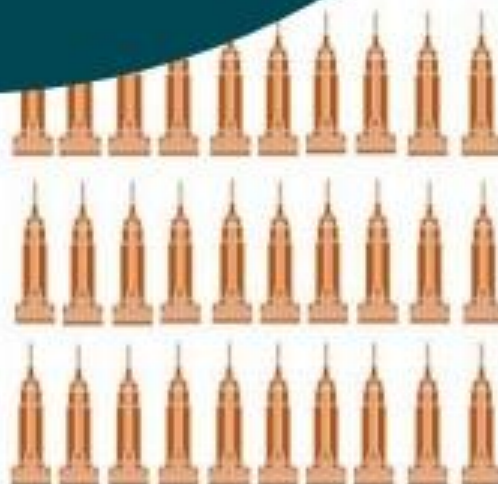
MADRID, Las Tablas, 2008-2018



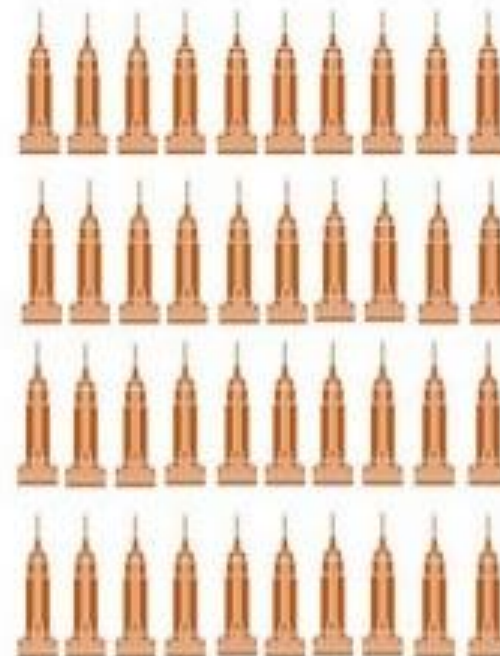
Explosive growth of **MEGACITIES**



1970



Today



2030

30 today and counting: The number of megacities with > 10 million people is expected to grow to over 40 by 2030.

KÍNA, Szuperblokkok



SHANGHAI

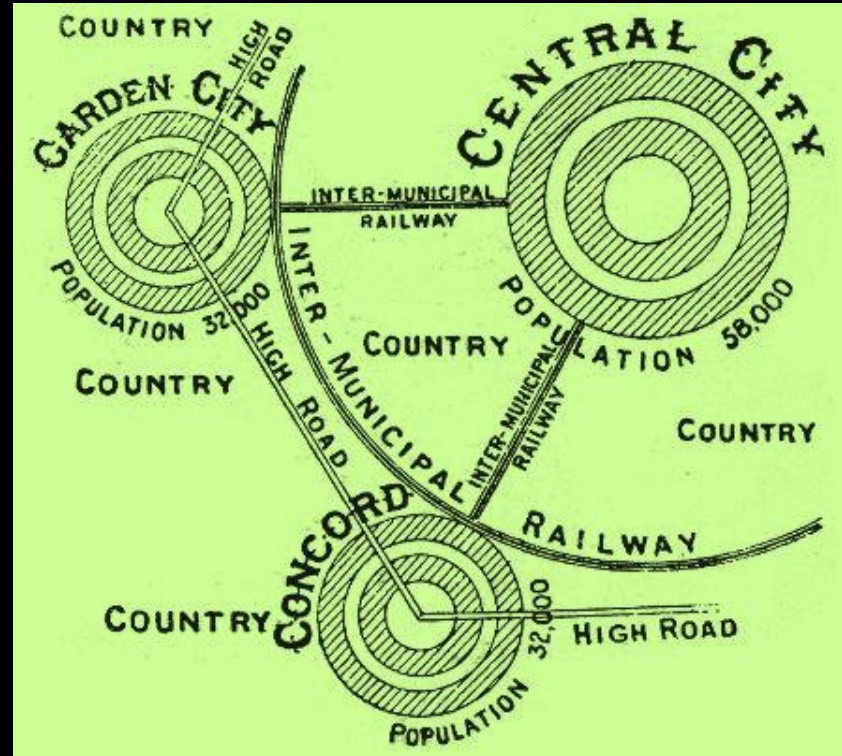


KILAMBA, (Angola), 500.000 p



VILLE RADIEUSE vs. GARDEN CITY

Le Corbusier vs. Ebenezer Howard



USA, Suburban





USA, Suburban

SPRAWLVILLE, U.S.A.: WHERE ARE YOU? (See map, page 56.)

FUJISAWA, Smart town, Panasonic, 2014



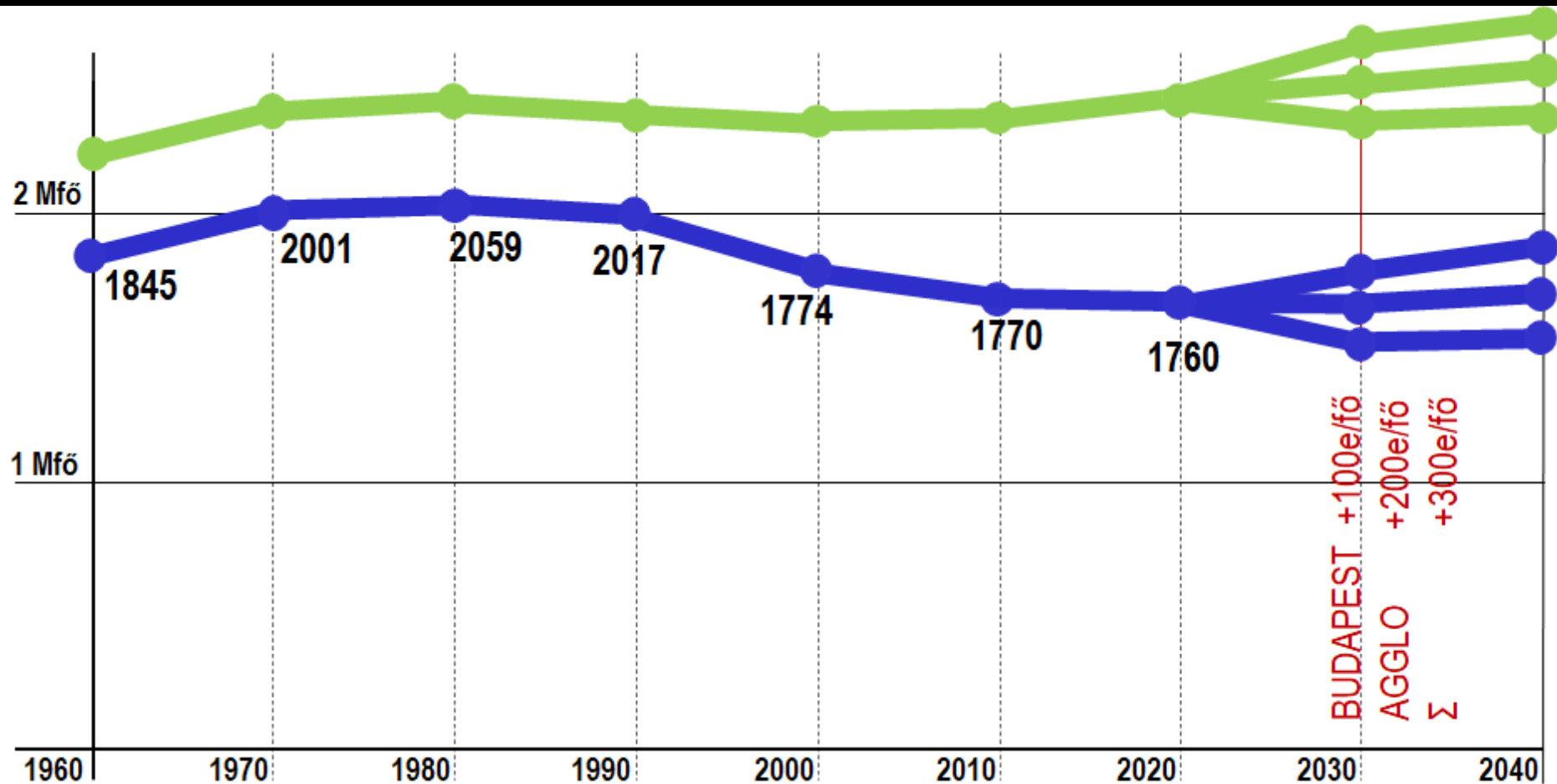
CARACAS, Petare



MUMBAI, Dharavi, 580.000 p, 2.1 ha



BUDAPEST ÉS AZ AGGLOMERÁCIÓ NÉPESSÉGE



BUDAPEST LAKÓTERÜLETEI



180
m

Fő/ha

280 - 400! - 500!!

LAKÁS/ha

140 - 180

Fő/LAKÁS

2,2 - 2,4



180
m

280 - 300

40 - 110

2,7 - 2,9



140
m

60 - 150

20 - 50

2,4 - 2,5



300
m

(20) - 60

(5) - 25

2,5 - 2,8

„BELSŐ VÁOSRÉSZEK”

„LAKÓTELEPEK”

„TÁRSASHÁZAK”

„KERTVÁROSOK”

BARNAMEZŐ FEJLESZTÉS – DÉLI VÁROSKAPU

© Snøhetta

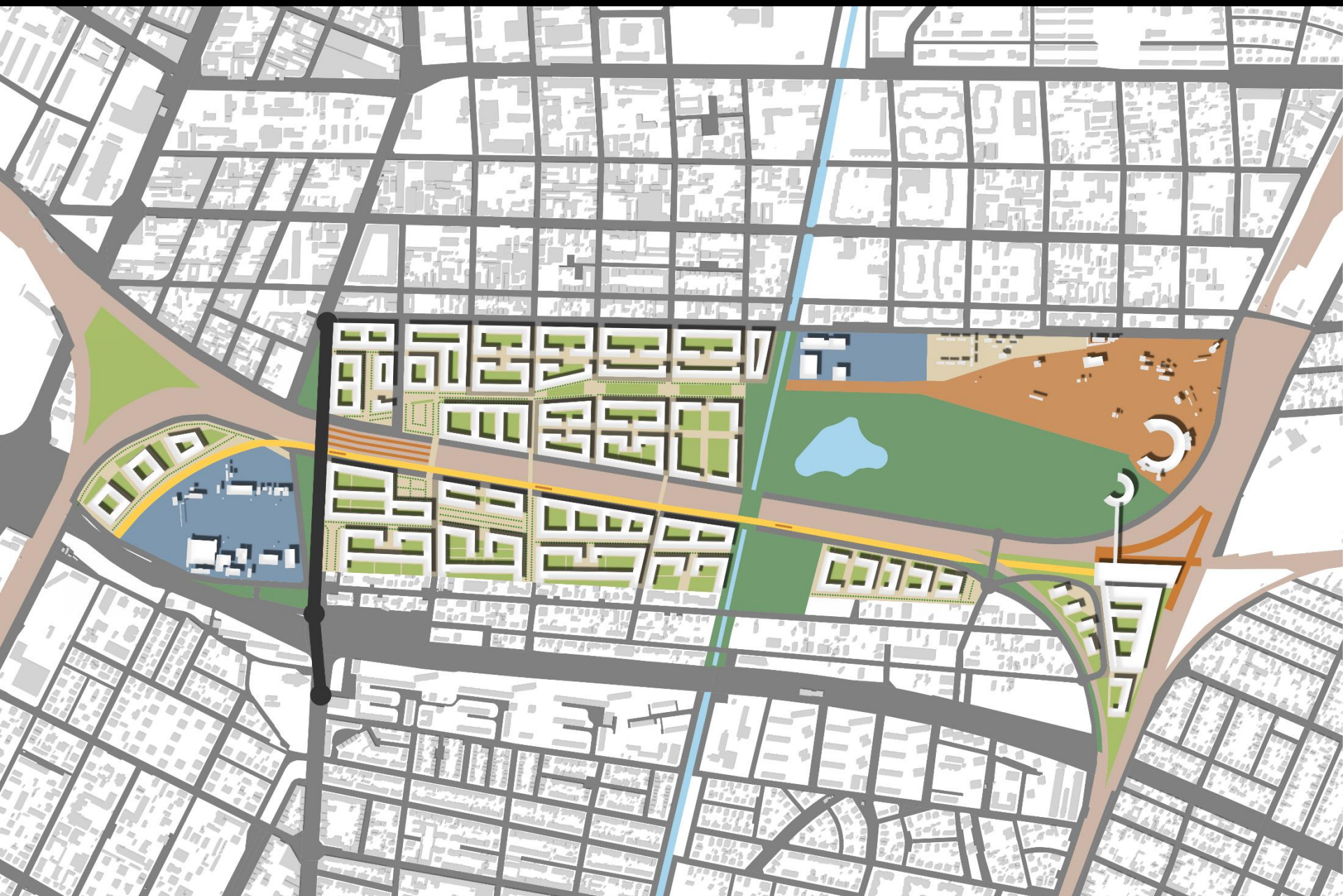


BARNAMEZŐ FEJLESZTÉS – FEHÉR DŰLŐ

© BFVT



BARNAMEZŐ FEJLESZTÉS - RÁKOSRENDEZŐ



BARNAMEZŐ FEJLESZTÉS - BÉCS, Aspern Seestadt, 2019



BARNAMEZŐ FEJLESZTÉS - BERLIN, Rummelsburg, 2000s



IMG_9023

BARNAMEZŐ FEJLESZTÉS - KOPPENHÁGA, Nordhavn, 2020



IMG_9023

BARNAMEZŐ FEJLESZTÉS - KOPPENHÁGA, Nordhavn, 2020

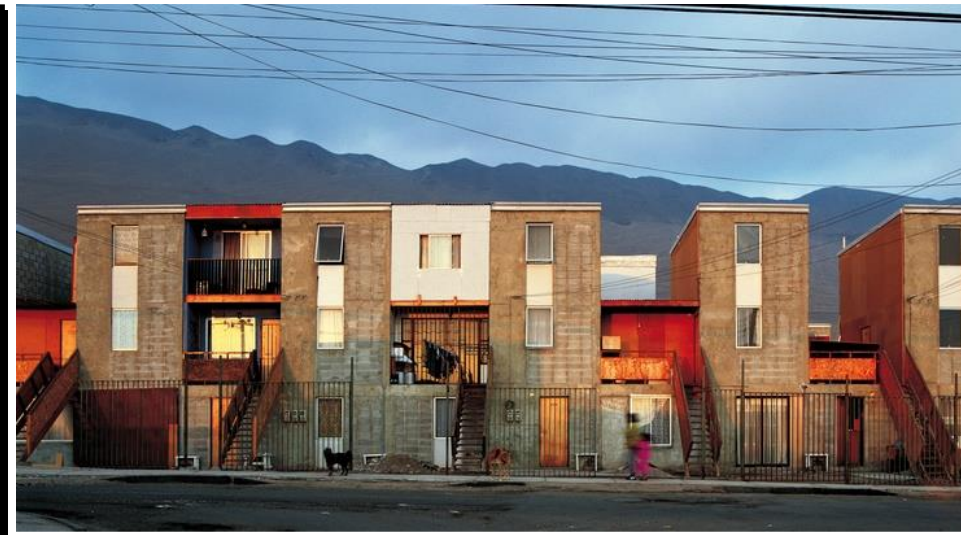
BIG



NORWICH, Goldsmith str., 2010s
„high-density social passive-house” – Mikhail Riches



CHILE, MEXICO, Elemental, Alejandro Aravena, 2004-2010





ROZSDA- ÚJVÁROS

A JÖVŐ BUDAPESTI VÁROSI MINTÁI

2021. december 9.

ERŐ Zoltán, főépítész, főoszt. vez.

Budapest Főváros Önkormányzata

Főpolgármesteri Hivatal

Várostervezési Főosztály



**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET,
JÓ EGÉSZSÉGET MINDENKINEK!**