



a-a és b-b

metszet m 1:100

2010-ES SANGHAI VILÁGKIÁLLÍTÁS MAGYAR PAVILON KÜLSŐ ÉS BELSŐ KIALAKÍTÁSA

1 üvegzárral erősített cementlap (gr)	11 fa járólapot	21 világító vétnes mellvéd	1 fedett-nyitott előtér
2 színes acél szendvicspanel	12 gömbök-logo, alumínium váza erősített neon	22 gömbök hologram üveg pódiumon	2 bejárat tér
3 acél gerenda	13 üvegzárral cementlap (gr) festett szíveggel	23 "gömbök-simogató" üvegputlak	4 fogadó tér
4 üvegzárral acél ajtó	14 üveg előtér acél vázon	24 fa borítású mellvéd üveg akciókkal	5 "parancsnoki híd"
5 acél oszlop	15 üvegfal, üvegzárral támaszként	25 üveg korlát	6 vetítő terem
6 színes acél szendvicspanel	16 műköszegéllyel ellátott vízmedence	26 szarvett köbökkel	7 kiállító tér
7 felgördülő redőnykapu	17 gravírozott, fix üvegfalak	27 acél háttámaszra festett göpckarton	8 "gömbök-simogató"
8 acél huzal háló	18 acél huzalra felfűzött folyami kavics ("homokkőzet azsi-hárta")	28 szarvett, göpckartonon kiállított oszlopok	9 ivókút előkővekkel
9 fűtőtűt repkény (parthenosaurus sz)	19 gömbök-festett társ rögzítés	29 korláthoz fűzött vibrálószőron festett szíveggel	10 tesztó terem
10 márkó ivókút	20 színesen lakkozott kőfelület	30 köpcesnégy pontokhoz rögzített acélhuzalra (szíves társ) kavics (vízszintes "tö-hárta")	13 szervíz folyosó
			16 előtér kiszolgáló putlak
			18 gépészeti installációs zóna
			25 szellőző gépház

A Gömbök "virélkedését" leíró matematikai függvény hullámrajza ~ többlek közt ~ az óceán és tengerparti metropoliszokat fenyegető "tájjunok" keltette hullámokra is emlékeztethet. Ugyanakkor a felfelé irányuló mozgás a pusztító elemek előli menekülés, a töllel, egy lehetőséggel, kiülja is lehet. A nagyvárosi felhőkancolók "égbe törése" a néprajz ~ robbandásra adható salarrral, alternatívával kecsegtethet...