

RĪGAS PILSĒTAS ARHITEKTA KOLĒGIJA

2006. gada 20. aprīlis

Latvijas arhitektu savienība, Rīgā Torņa ielā 11/15

2. sēdes PROTOKOLS

Sēdē piedalās: Kolēģijas locekļi: A. Sīlis, J. Dambis, E. Bērziņš, S. Nikoforovs, P. Strancis, J. Dripe;
Kolēģijas padomnieki: J. Krastiņš, A. Kreislers, M. Gailis;
Kolēģijas goda locekļi: G. Asaris;
Īpaši aicinātas personas: A. Aksenoks
Rīgas pilsētas arhitekta birojs: R. Bula, U. Kupča, Z. Redberga;
Rīgas pilsētas kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija: A. Cinis;
Rīgas tehniskā universitāte: I. Strautmanis
Pilsētas attīstības departamenta Pilsētplānošanas pārvalde: G. Princis, I. Millers, I. Staša, M. Liepa – Zemeša;
Prese: M. Vilemsons – LETA, L. Lazdiņa, - Diena, Z. Grīnberga – Latvijas Radio, I. Ķempe – Portāls A4D.

Sēdi vada: J. Dripe

Kolēģijas sēdes dienas kārtībā:

Projekts: Daugavas kreisā krasta silueta koncepcija;

Projekta autors: Pilsētplānošanas pārvalde

Kolēģijas lēmums:

Atzīt pielietoto silueta telpiskās analīzes metodi par pareizu un pārlicinošu, t. sk. noteiktos skatu punktus publiskajā ārtelpā, to klasifikāciju izejot no publiskās ārtelpas kultūrvēsturiskās vērtības, skatu fotoanalīzi.

Turpmākajā darbā ieteikt:

1. Projekta priekšlikumu balstīt uz pasaulē atzīta pieņēmuma, ka pilsētvides silueta jāatspoguļo plānojuma funkcionālā struktūra un teritorijas izmantošanas intensitāte, akcentējot galvenos struktūras un funkcionālos mezglus, atsevišķu funkcionālo zonu pieslēguma vietas pilsētas maģistrālēm un akcentējot dzīvojamo rajonu centrus - lai siluets informē par pilsētas struktūru un saturu.
2. Analizēt arī Pārdaugavas silueta otro un tālākos plānus veidojošo apbūvi.
3. Panākt, lai galvenajos skatu punktos no Vecrīgas starp atsevišķām augstbūvēm Ķīpsalā veidojas skatu koridori nevis augstbūvju „siena”.
4. Augstbūvju kompleksus veidot realizācijai noteiktā laikā un vietā, ar attiecīgu autosatiksmes un gājēju satiksmes infrastruktūras nodrošinājumu, lai izvairītos no situācijas, kad būvniecība tiek realizēta tikai daļēji, piešķirot silueta nejausa apjomu izvietojuma raksturu..