



Меньше, но лучше

По числу участников шестой конкурс на лучшее бетонное строение года был довольно скромным.

Эстонский союз бетона (EVB) и Эстонский союз производителей строительных материалов (EETL) рассмотрели 16 представленных на конкурс объектов. В прошлом году было 22 участника, а в позапрошлом – 20.

Конкурс предназначен для популяризации бетона и интересных связанных с ним технологий. Это не просто состязание архитекторов и строителей. В нем оценивается все: работа архитектора, проектировщика, заказчика и исполнителя, в том числе и поставщика бетона.

Лучшие бетонные строения 2005 года

- **БЕТОННОЕ СООРУЖЕНИЕ 2005 ГОДА**
- офисное здание ТТР в Пирита, на Мяхе тез, 1 (см. фото сверху).
- главная премия конкурса – архитектору **Мээлису Прессу**.
- приз заказчика получило АО ТТР,
- приз строителя достался OÜ Roxor Ehitus
- приз для поставщика бетона **АО HC Beton**.
- **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ ЗА АРХИТЕКТУРУ**
- архитектурному бюро **QP Arhitektid** (архитекторы **Тыну Лайгу** и **Тыну Лаанемяэ**) за центральный офис АО Coal Terminal в порту Мууга.
- **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ ЗА АРХИТЕКТУРУ**
- архитектурному бюро **3+1 Ar-**

hitektid за жилой дом в квартале Магазини в Таллине.

- **ПРИЗ ЗАКАЗЧИКА**
- **Индрекю Унту** – за индивидуальный жилой дом на улице Калда в Таллине.
- **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ СТРОИТЕЛЮ**
- **АО Merko Ehitus** за здание Куму.
- Впервые в ходе онлайн-опроса, проведенного газетой «Eesti Päevaleht», был определен победитель конкурса читательских симпатий. Им стало здание **ТТР в Пирита**.
- Специальная премия журнала «Ehitaja» присуждена офисному зданию **Tetris** на Мустамяэ тез в Таллине. Архитектор **Мартин Аунин**.

ALLDOS

Дозирующие насосы и оборудование



AS Teramet
Pärnu mnt 160
11317 Tallinn

GSM 50 45 654
tel 651 8310
faks 651 8311

e-post: info@teramet.ee



ISOLAR

VAHTPOLÜURETAANID

Jõealka tee 101
80042 Paikuse vald
Pärnumaa

Tel/faks: 443 6317
tel: 56 471 700
50 86 857
info@isolare.ee
www.isolar.ee

Наньление и заливка ПЕНОПЛИУРЕТАНОВ (ППУ) «на месте»:

- Изолирование теплотрасс, морозильных камер, трубопроводов и ёмкостей для транспортировки и хранения нефти, а также криогенных, химических и других агрессивных жидкостей и газов.
- Наньление ППУ на внутреннюю поверхность ангаров и складов для защиты от конденсата.
- Изолирование жилых домов и зданий как по методу заливки пенополиуретана между стен, так и методом наньления на поверхность любой конфигурации.
- Изолирование фундаментов жилых домов и зданий.