



В 1990-1991 годах по проекту КСС были успешно спроектированы бетонные сооружения и фундаменты бумажного комбината в Кении, городе Webuye.

В 1992 году в Италии Castelnuovo di Carfagnagna производилась реконструкция и расширение бумажного комбината в Jatonp по проекту, выполненному КСС в Финляндии. По проекту КСС были выполнены все стальные и бетонные сооружения комбината.



КСС

КСС Kouvolan Konsulttikeskus OY

Keskikatu 9 45100 KOUVOLA FINLAND

Tel +358 5 5357 500 Fax +358 5 5357 555

www.kcckouvola.com email matti.pitkanen@kcckouvola.com

КСС



КСС Kouvolan Konsulttikeskus OY

Keskikatu 9 45100 KOUVOLA FINLAND

Tel +358 5 5357 500 Fax +358 5 5357 555

www.kcckouvola.com email matti.pitkanen@kcckouvola.com

Мы выполняем работу для заказчика, предлагая наилучшие решения с оптимальным выполнением представленных требований.

Для целлюлозного завода в Сунила построены самые большие в мире крытые бункера для хранения щепы. Их диаметр составляет 42 метра, а высота 24,5 метра. Объем каждого бункера 43.000 м³.



Первые два бункера, которые изображены на фотографиях, построены по предложению КСС, на стальной конструкции. На установку стального каркаса высотой пять метров потребовалось две недели. Выше бункера выполнены из монолитного бетона по скользящей опалубке до самого верха.



Работа над проектом началась в начале мая 2002 года и первые партии щепы начали завозить в феврале 2003 года. Оставшиеся два из проектных четырех бункеров выполнены железобетонными от основания, они были построены в конце 2003 года.

КСС

Kouvolaan Konsulttikeskus Oy - проектная организация, которая уже более 25 лет с успехом выполняет разнообразные строительные заказы в Кении, России, Италии и также на Сахалине и по всей Финляндии. Мы - группа квалифицированных, опытных профессионалов способных выполнить широкий спектр услуг при разработке как больших, так и маленьких строительных проектов.



*Целлюлозно-бумажный комбинат в Каменогорске полностью построен по проекту КСС.
Размеры сооружения 100 x 200 м x 14 м / 6 м.*



На Сахалине по нашему проекту построена многочисленная партия сооружений для выращивания рыбы. Сооружения спроектированы с учетом сейсмических-, климатических и производственных-условий. Размер: 24 x 216 м.