

ООО «ВИП – системы»



**Специальные  
возможности алмазных  
технологий.**

- 
1. Многофункциональность современных модульных машин
  2. Технология сухого резания
  3. Технология резки металла



# Типовые строительные задачи

# Демонтаж массивных конструкций



20.04.2011

# Прокладка инженерных сетей, выполнение технологических отверстий

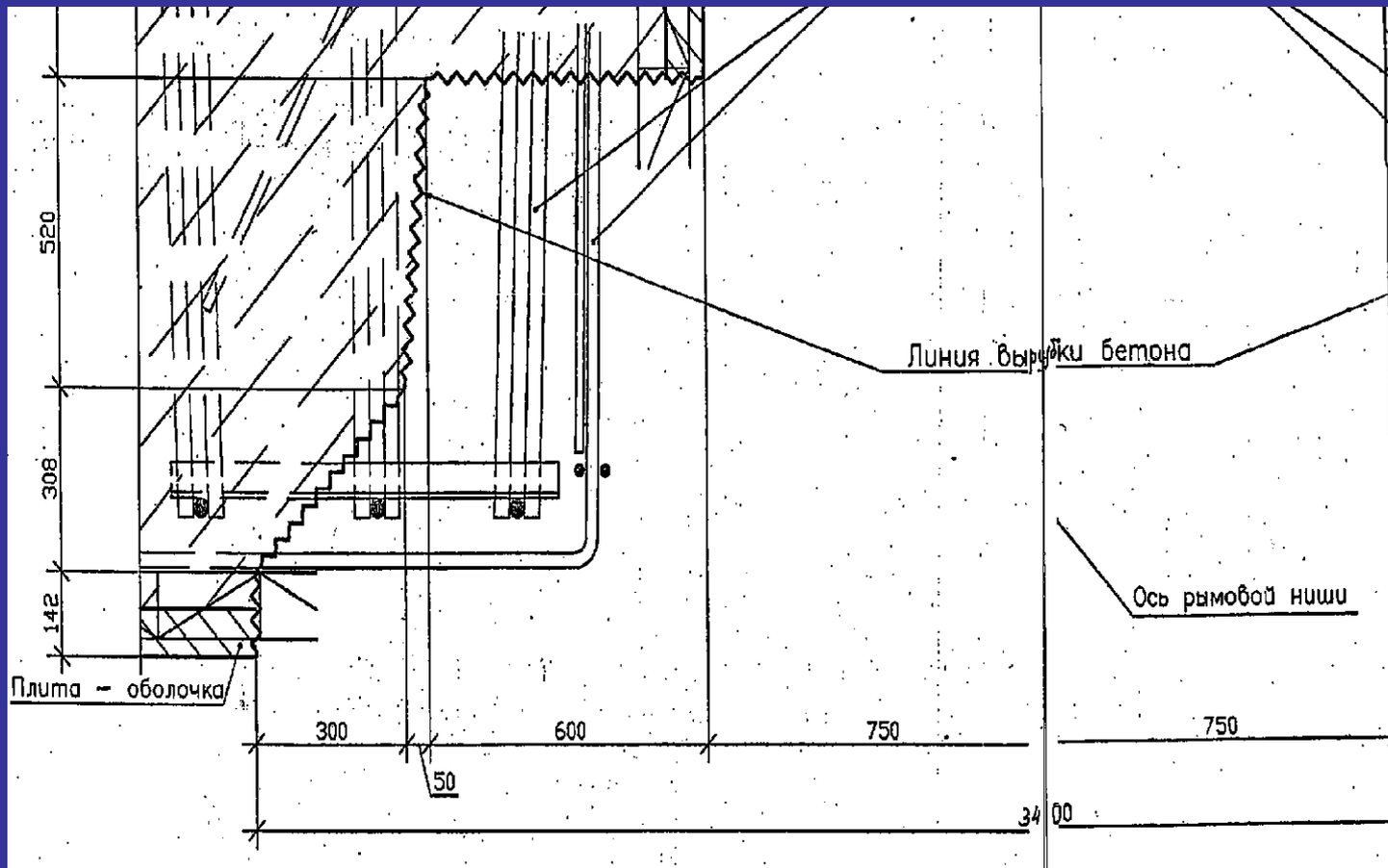


# Выполнение проемов



20.04.2011

# Корректировка конструкций



# Демонтаж и утилизация оборудования

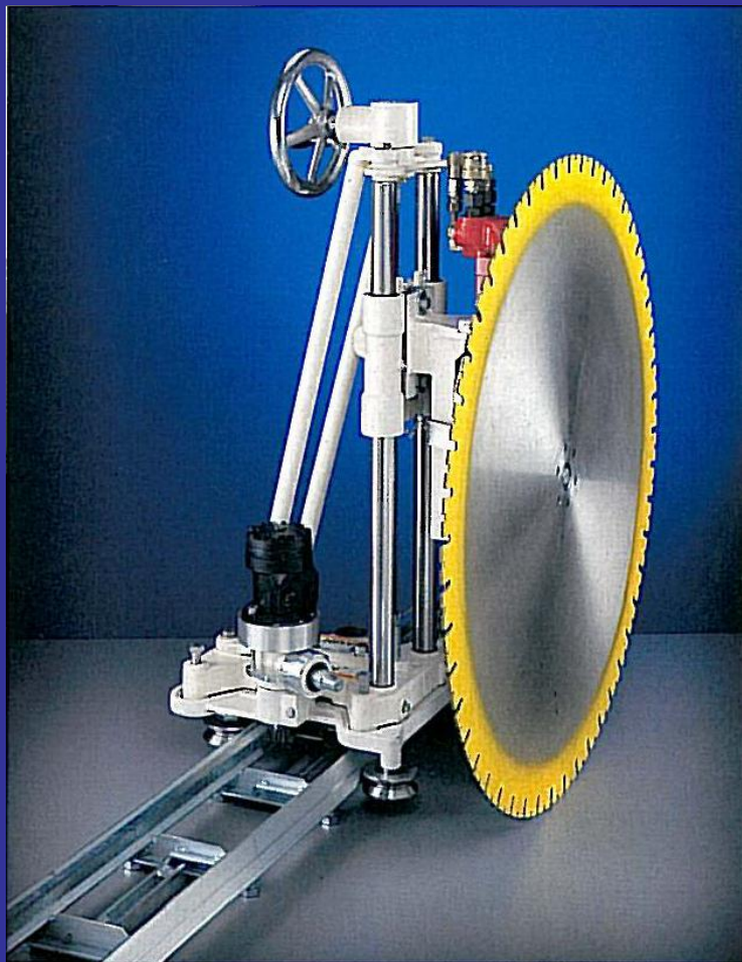


20.04.2011



# Многофункциональность современных модульных машин

# Комби - система



**Единая станина**

**Единый привод**

**Унифицированные  
исполнительные  
модули**

# Комби – система: возможности



20.04.2011



# Технологии сухого резания

## Специальные применения техники: сухое сверление отверстий



20.04.2011

# Специальные применения техники: сухое резание алмазным канатом



20.04.2011

## Специальные применения техники: сухое резание алмазным канатом



20.04.2011

# Специальные применения техники: сухое резание алмазным диском



20.04.2011



# Технология резки металла

# Дисковая резка металла на стандартной стенорезной машине



20.04.2011

# Дисковая резка металла на специальной машине



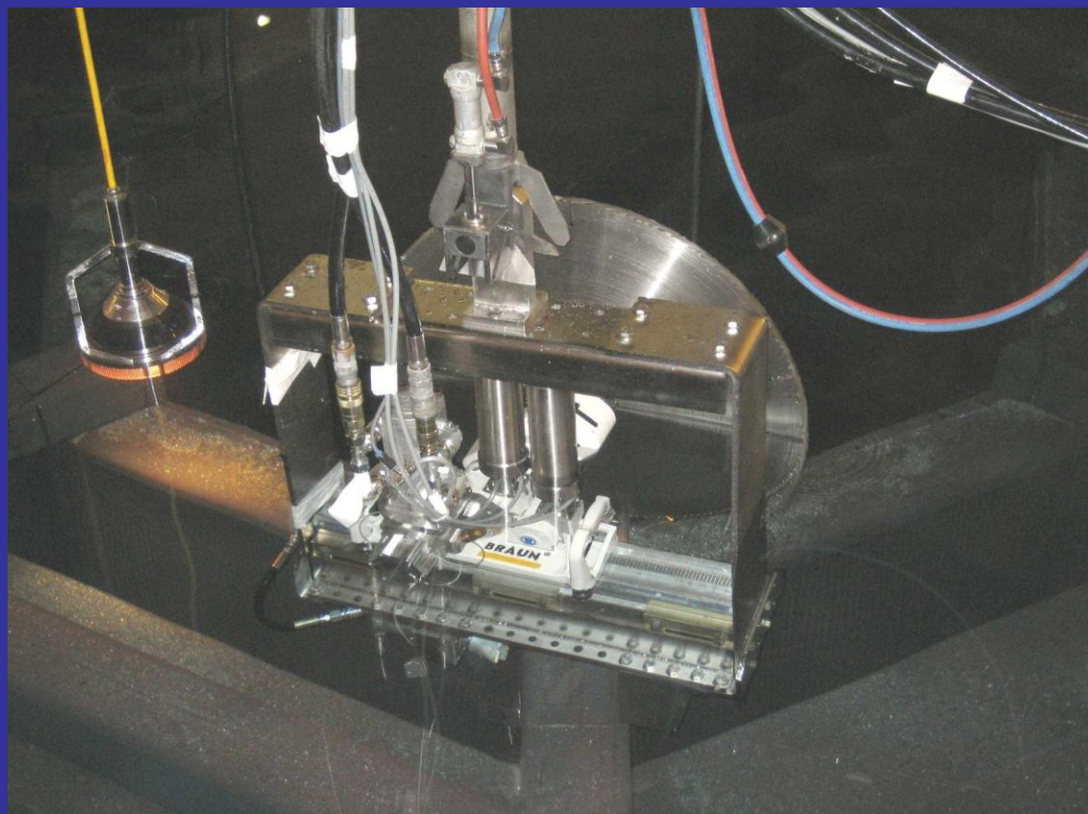
20.04.2011

# Монтаж машины на магнитных башмаках



20.04.2011

# Резка металла под водой



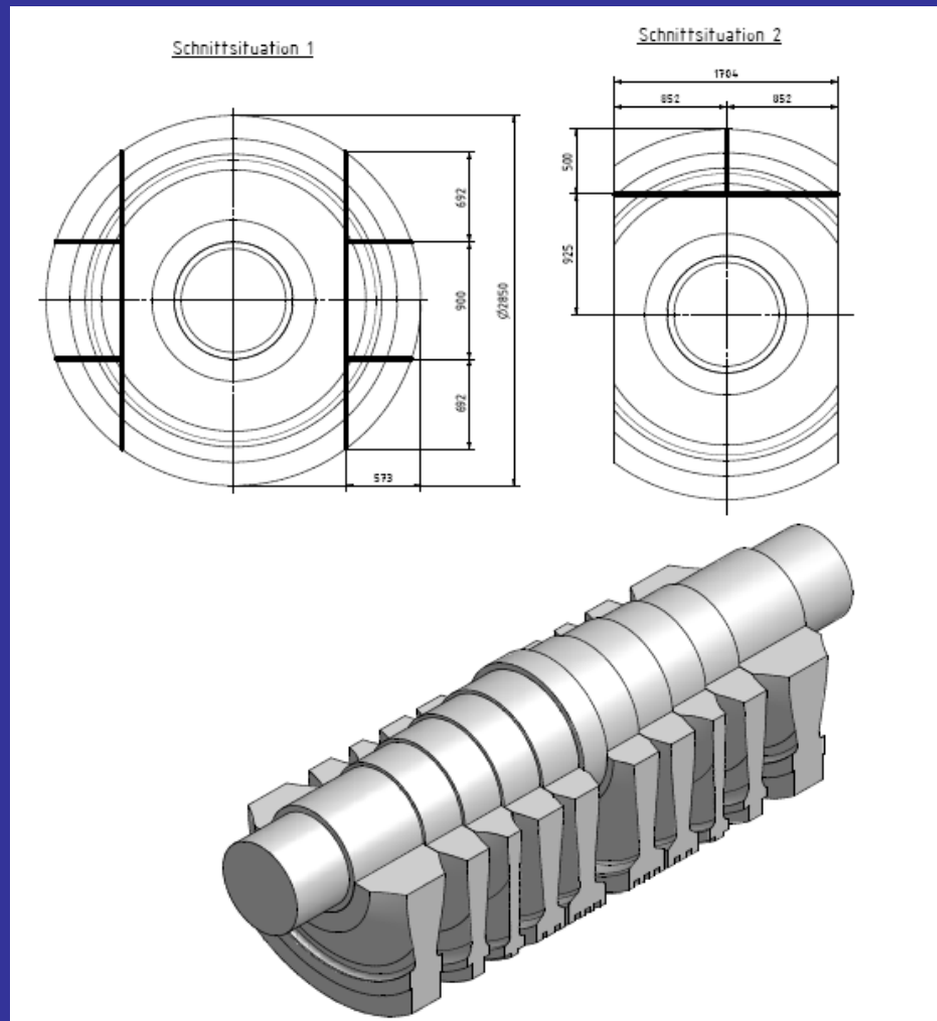
20.04.2011

# Резка металла толщиной 500 мм



20.04.2011

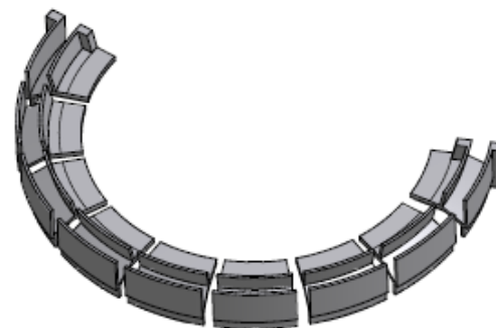
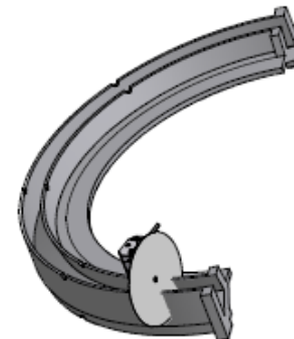
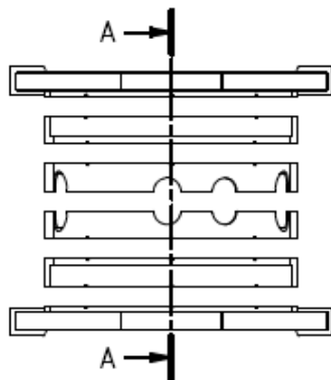
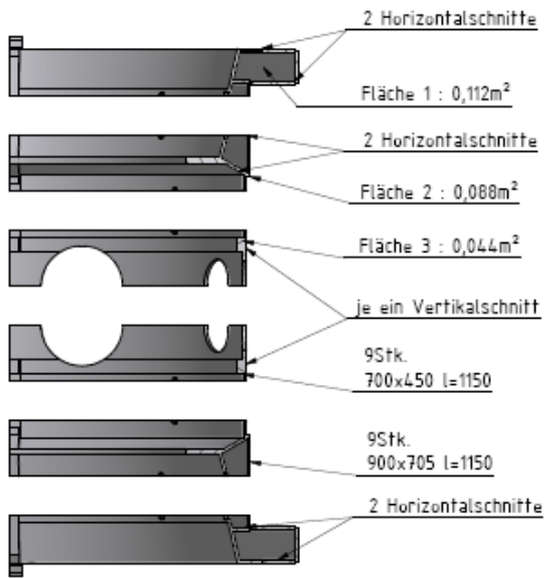
# Применение дисковой резки

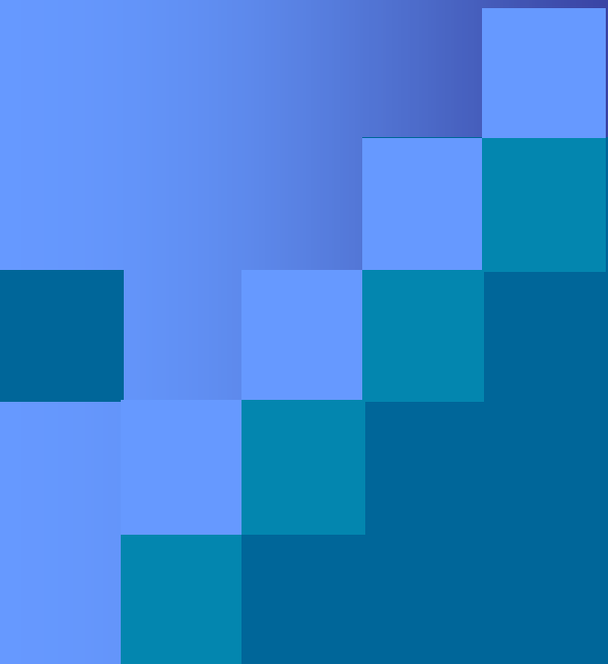


# Применение дисковой резки

Teilschnitte

Schnitt A-A ( 1 : 50 )





**Благодарим за внимание**