

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



01.12.2010.

Прокладка инженерных сетей, выполнение технологических отверстий

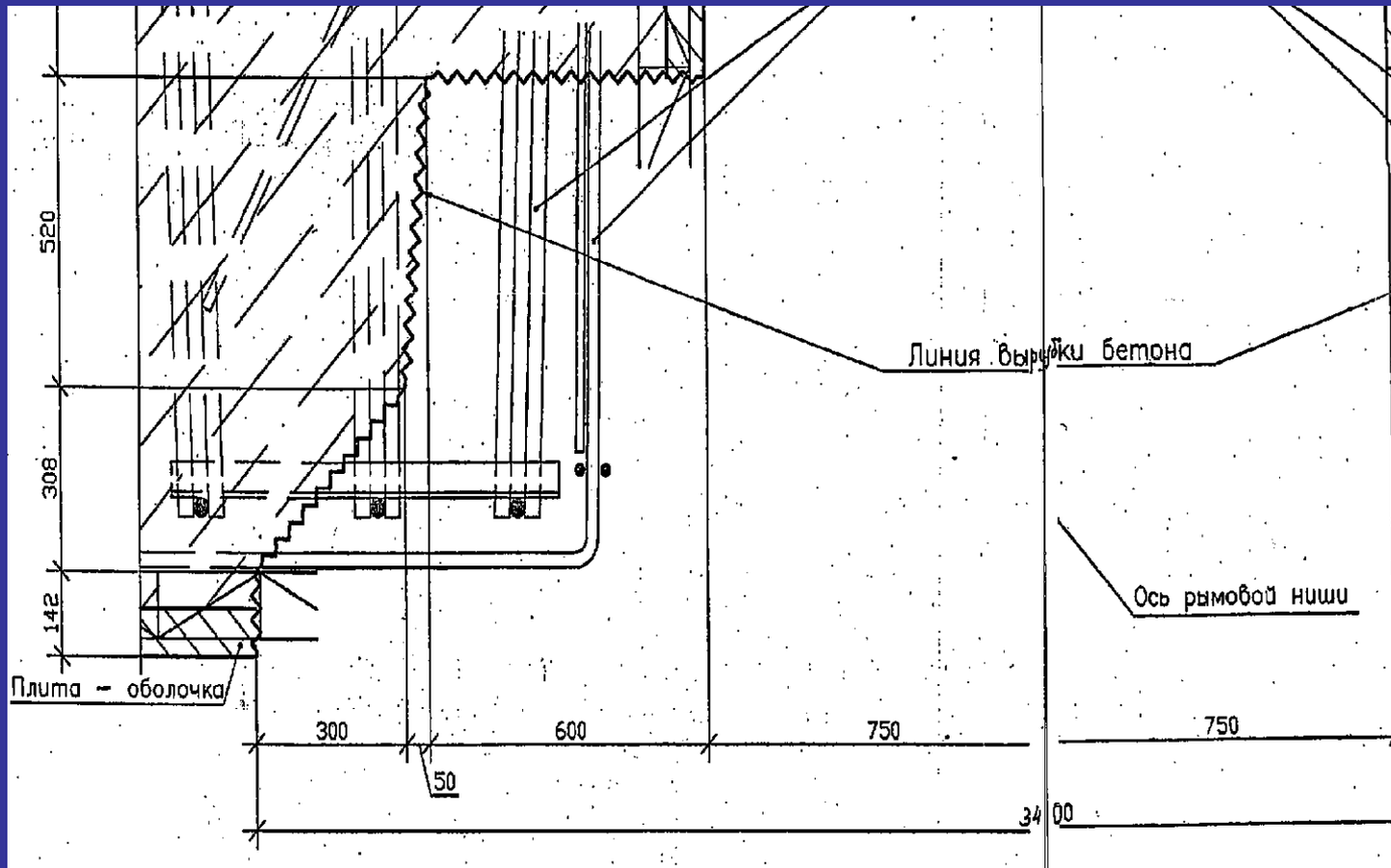


Выполнение проемов



01.12.2010.

Корректировка конструкций



Демонтаж и утилизация оборудования

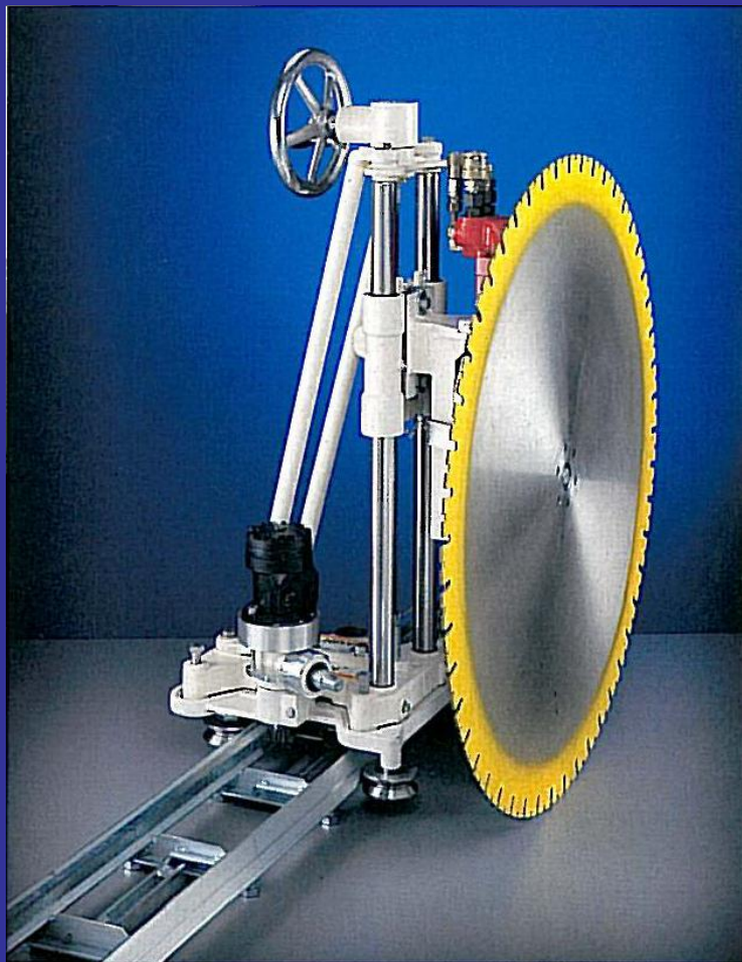


01.12. 2010.



Многофункциональность современных модульных машин

Комби - система



Единая станина

Единый привод

**Унифицированные
исполнительные
модули**

Комби – система: возможности



01.12.2010.



Технологии сухого резания

Специальные применения техники: сухое сверление отверстий



01.12.2010.

Специальные применения техники: сухое резание алмазным канатом



01.12.2010.

Специальные применения техники: сухое резание алмазным канатом



01.12.2010.

Специальные применения техники: сухое резание алмазным диском



01.12.2010.



Технология резки металла

Дисковая резка металла на стандартной стенорезной машине



01.12. 2010.

Дисковая резка металла на специальной машине



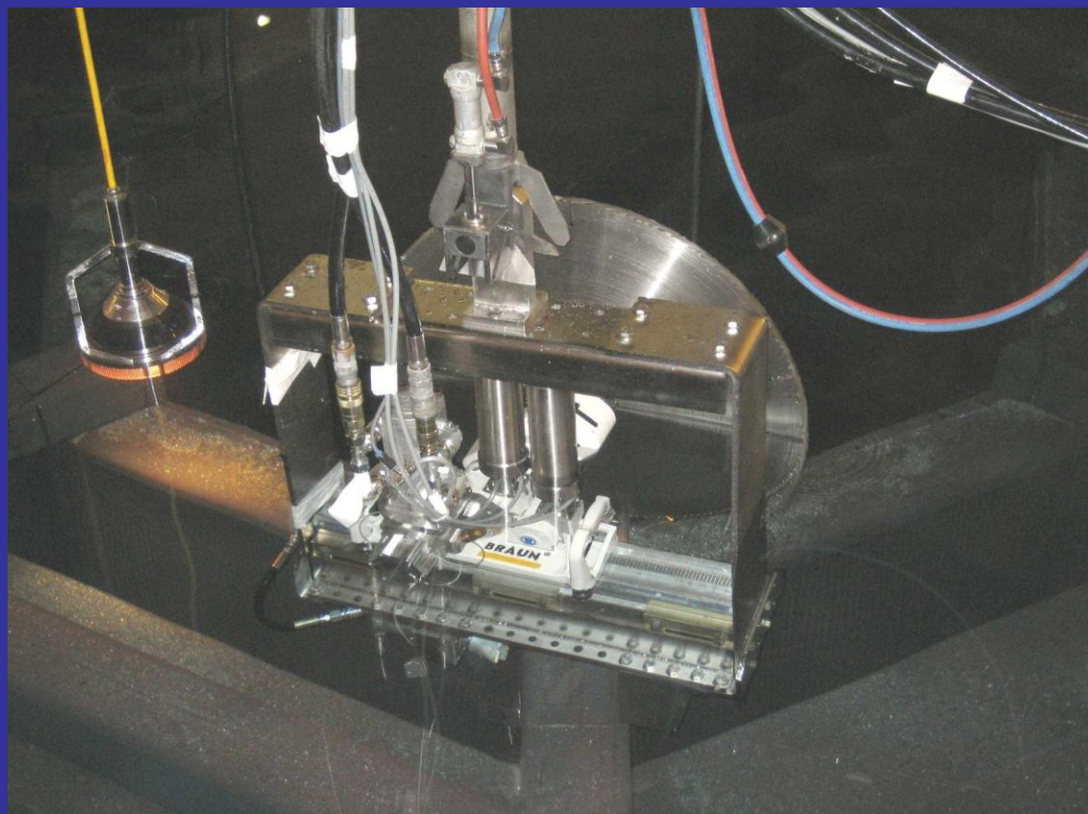
01.12.2010.

Монтаж машины на магнитных башмаках



01.12.2010.

Резка металла под водой



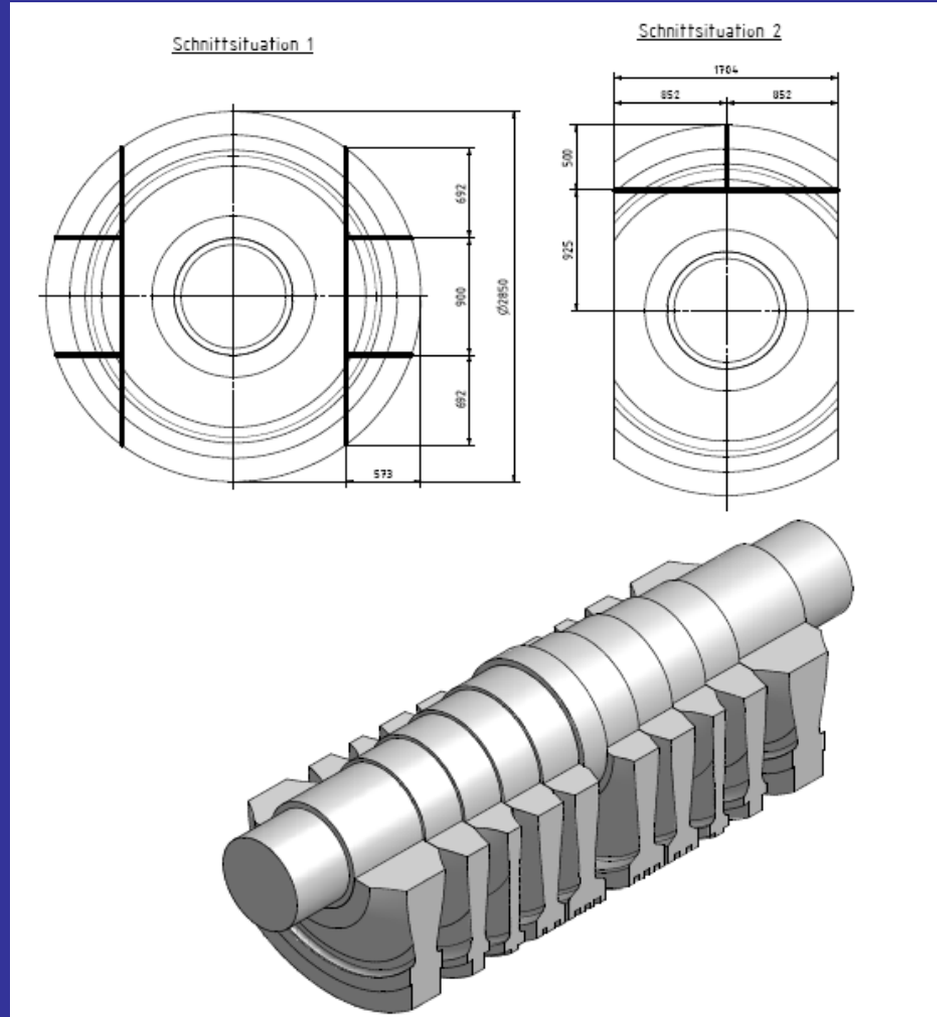
01.12.2010.

Резка металла толщиной 500 мм



01.12.2010.

Применение дисковой резки

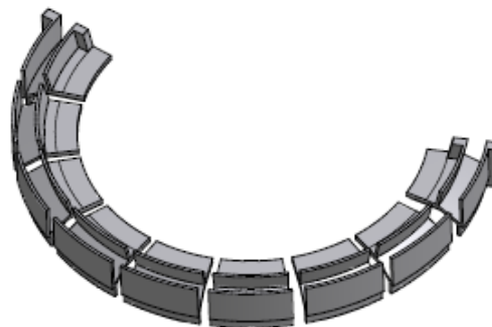
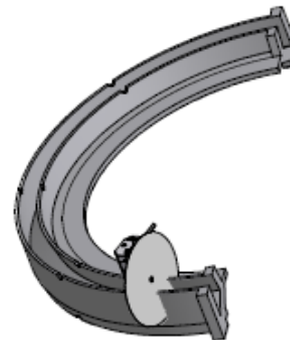
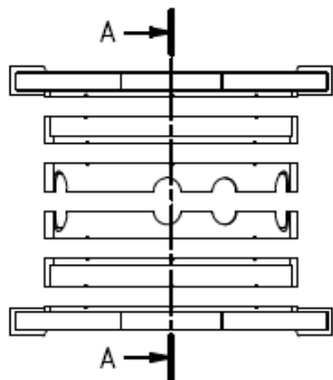
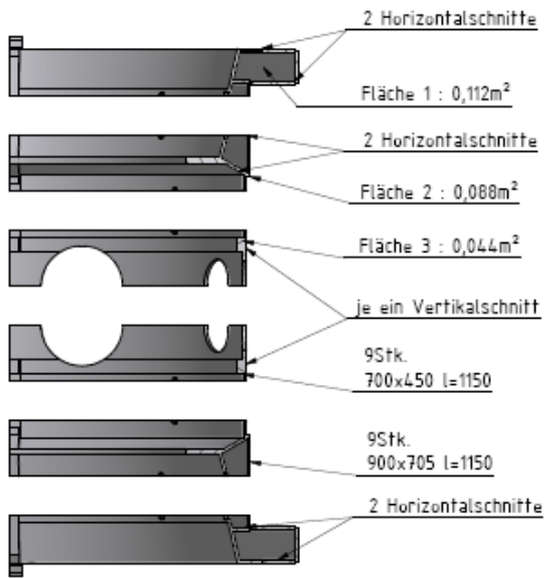


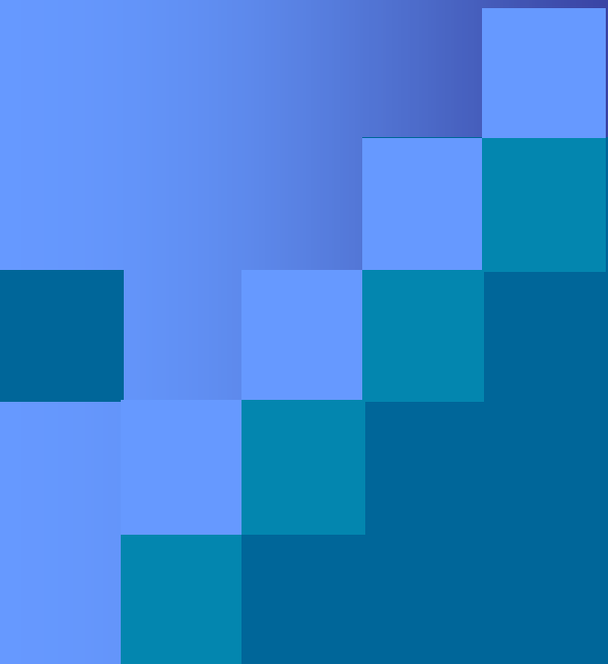
01.12.2010.

Применение дисковой резки

Teilschnitte

Schnitt A-A (1 : 50)





Благодарим за внимание