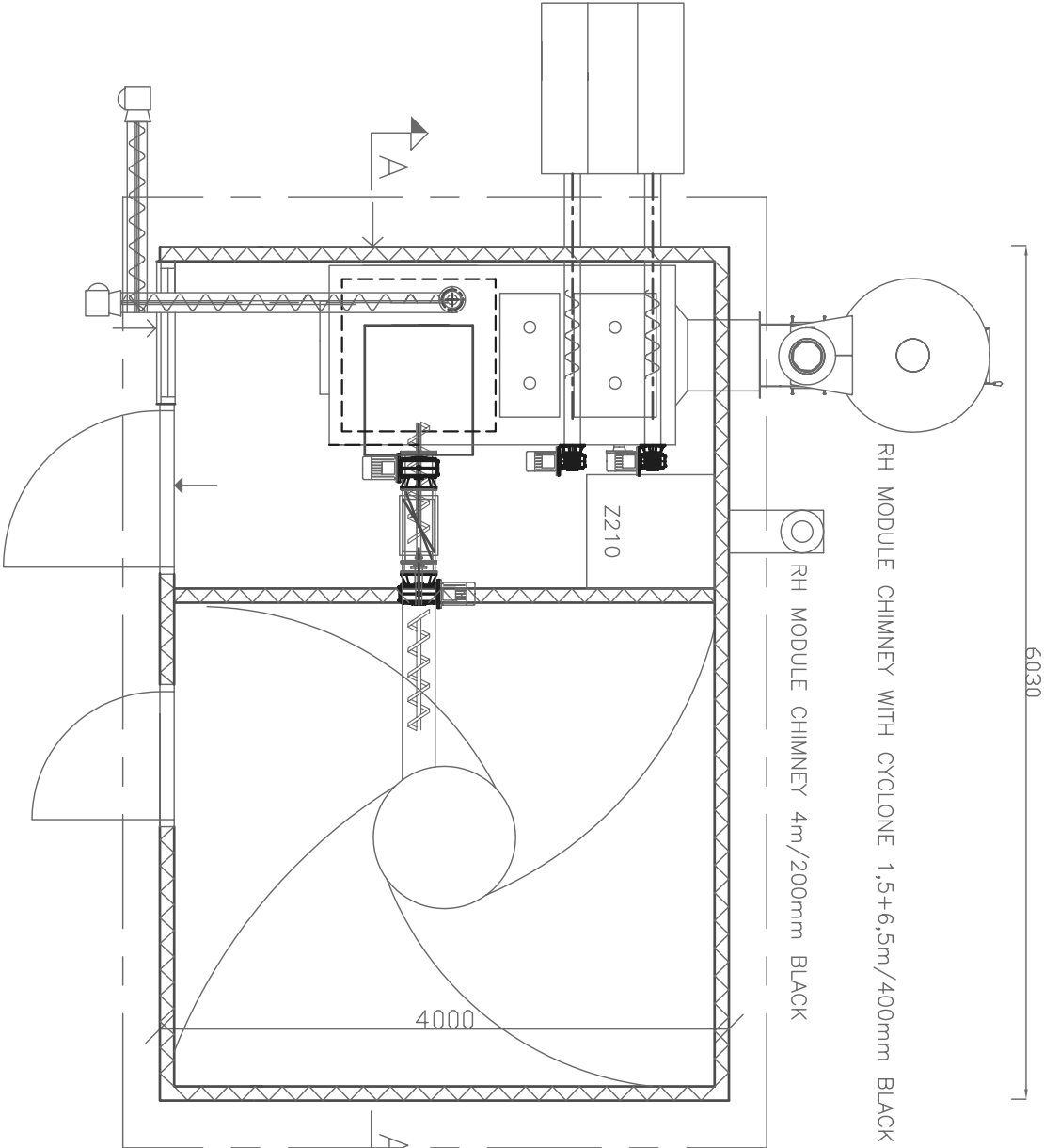


- WALL, FIRE CLASS EI60:
- PAROC 100mm, OUTSIDE SURFACE PVF2, INSIDE POLYESTER
- ROOF CONSTRUCTION BOILER ROOM EI60:
- PROFILE STEEL PANEL
- LATHS 22*100
- GYPROC TS9
- STEEL BEAMS, INSULATION 100mm
- FIRESAFE INSULATION PAL60mm
- PROFILE STEEL PANEL
- ROOF CONSTRUCTION EI30:
- PROFILE STEEL PANEL
- LATHS 22*100
- GYPROC TS9
- STEEL BEAMS, INSULATION PAL50
- STEEL PLATE (ZN)
- FLOOR CONSTRUCTION BOILER ROOM:
- STEEL PATTERN PLATE 3mm
- STEEL BEAMS, PAL 50
- STEEL PLATE
- FLOOR CONSTRUCTION SILO:
- STEEL PATTERN PLATE 3mm
- STEEL BEAMS
- CHIMNEY:
- RH-MODULE CHIMNEY, l=1,5+6,5m WITH FAN
- SPRINKLERS:
- WATERCAN WITH WAX
- AVTA-VALVE



MAXICONT LEFT

Kosa/Kyliä	Kortteli/Tila	Tontti/Rnio	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten	
Rakennus-toimenpide			Piirustusta.ji	Juoks.mio
MAXICONT 400EW LEFT			MAIN DRAWING	
Rakennuskohteen nimi ja osolte			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
ANNA ASIISTANCE			PLAN, CROSS-SECTION	1:50
LATVIA				
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn numero ja piirustuksen numerointi	
Megakone Oy				
04.08.2010 RI Jari Luoma			RAK MC	-1