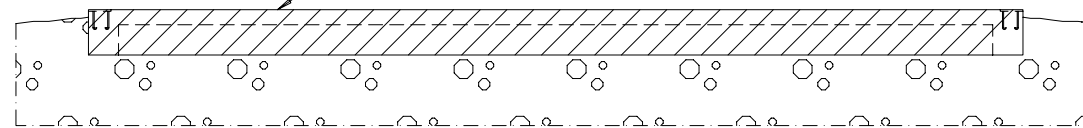
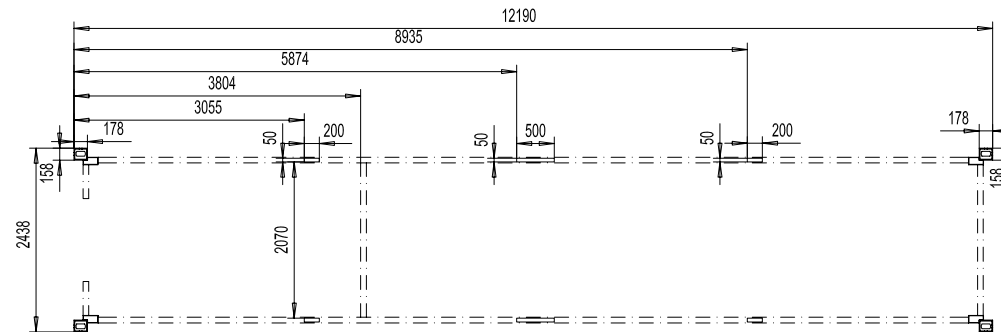
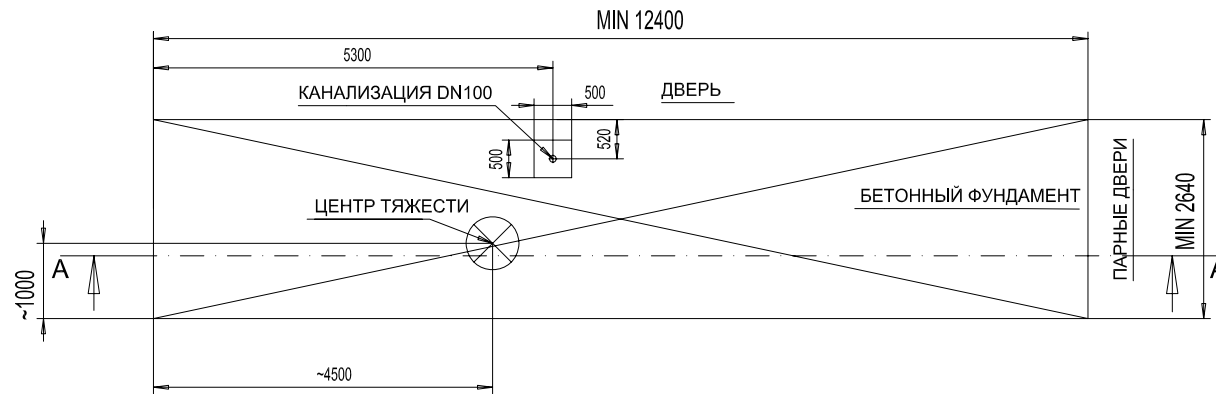


ТОЛЩИНА ФУНДАМЕНТА И ЕГО АРМИРОВАНИЕ  
ПРИНИМАЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ



A-A



ДНО КОТЕЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ОБЩИЙ ВЕС БМК STEAM 1000 В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ ~20000 кг

Change/Author РÄIVITETTY

Date/Rev: 2008-10-14

Cont./Hyr.

Valmistaja /Product	БМК Steam 1000		Mittakaava/Scale	1:50		Verdian/Compare	
Рекомендации для проектирования фундамента. Дно котельного помещения.						Korvaus/Replaces	
						Paino/Weight	kg
Suunn./Design		2008-10-14	JMa	Project/Projekt		343	
Piirt./Draw				Project/Projekt		11050	
Hyt./Contr.				Project/Projekt		11050	
Osat./no/Part./no				Project/Projekt		11050	

**STEAMRATOR OY**  
52300 RISTIINA  
FINLAND