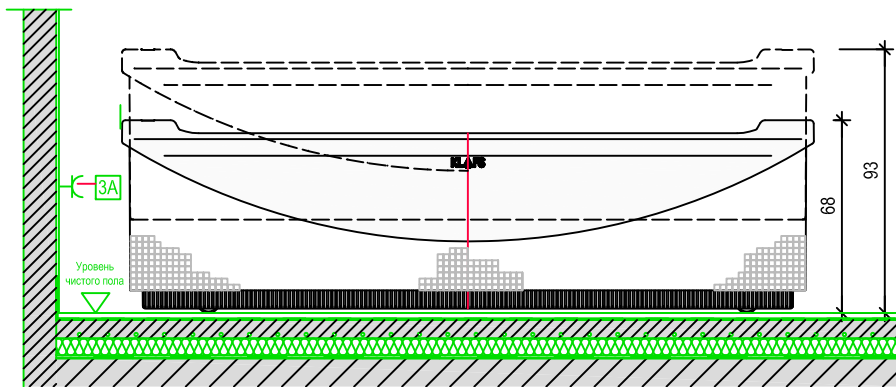
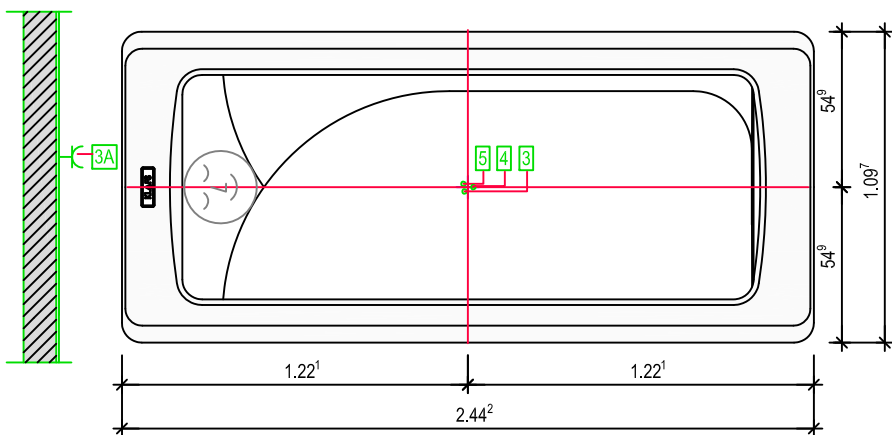
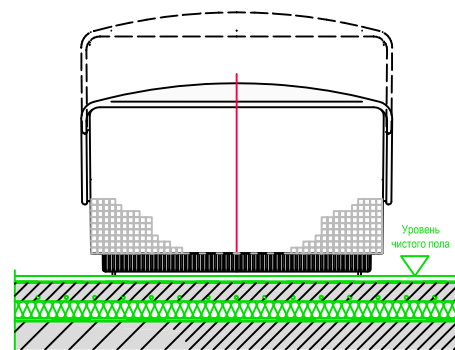


"Принципиальная схема" SANOTHERM



Масштаб. 1:20



2880

SANOTHERM

- 1 Холодная вода 1/2" для заполнения
- 2 Слив в полу диам. 70 мм с сифоном, около ванны
- 3 Электрокабель 1/1N/PE/230V ~B16A, 2,0 kW, 50Hz
Автоматический прерыватель цепи $\leq 0,03a$
(длина кабеля 1,5 метра над уровнем пола, позиция указана на схеме)
потенциал выравнивания минимум 1x4 мм²
- 3A Альтернатива: разъем подключения расположен в стене заказчика

Кнопка вызова персонала

- 5 Кабель 2x0,5 мм² в канале (гофре) от ванны к оборудованию заказчика (подключается к оборудованию, оповещающему персонал)

Минимальная ширина прохода к мету установки ванны 80 см,
Минимальная глубина прихожей (коридора) 180 см
Нагрузка на перекрытия 300 кг/м²
Подключенное питание профессионально загерметизированно!