

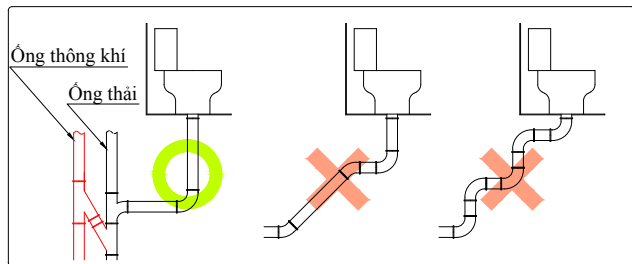
Để đảm bảo tính năng xả của sản phẩm. Xin hãy thiết kế, thi công hệ thống đường ống thải theo các chú ý dưới đây.

I. Nguyên tắc chung khi thiết kế hệ thống đường ống thải.

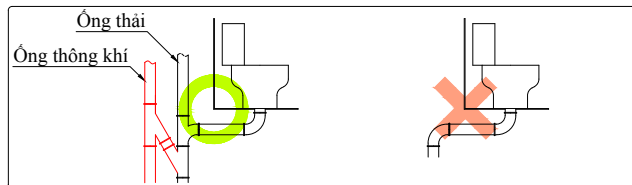
- Hệ thống thoát nước của nhà vệ sinh (bồn cầu, tiểu nam, tiểu nữ) và hệ thống thoát nước rửa (chậu rửa, bồn tắm, sàn) phải để riêng biệt.
- Nên thiết kế sao cho chiều dài đường ống là ngắn nhất.
- Dễ dàng kiểm tra, sửa chữa, thay thế.
- Không đi qua phòng khách và phòng ngủ.
- Dễ phân biệt các hệ thống đường ống thải khi sửa chữa.
- Dễ thi công lắp đặt.

II. Chú ý khi thiết kế hệ thống đường ống thải

- Không thiết kế đường ống thải có quá nhiều đoạn đổi hướng vì sẽ làm tăng trở lực của hệ thống, dễ đóng cặn gây xả yếu hoặc tắc và tốn chi phí do phải sử dụng nhiều cút nối.

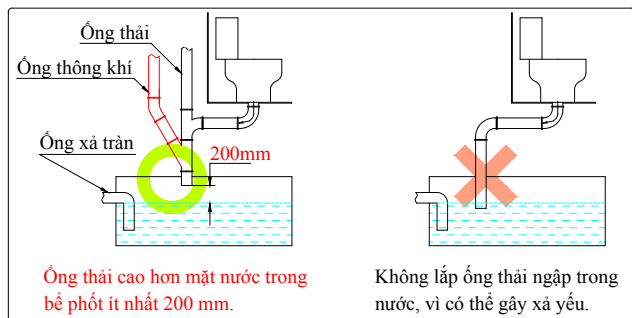


- Khi thiết kế đường ống thải, nhất định phải có ống thông khí. Nếu không áp lực khí trong ống có thể gây xả yếu và làm vỡ đường ống.



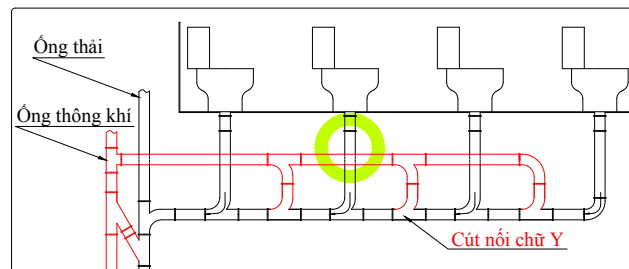
III. Chú ý khi lắp đặt ống thải xuống bể phốt.

- Khi lắp đặt ống thải xuống bể phốt không được để ống ngập trong nước, nếu không sẽ làm giảm hiệu quả xả.

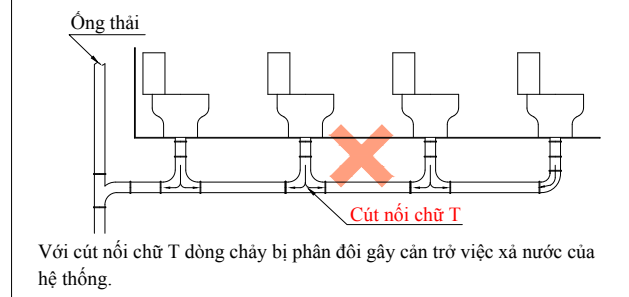


IV. Chú ý khi sử dụng cút nối.

- Khi lắp đặt nhiều thiết bị trên cùng một đường ống, nên sử dụng cút nối chữ Y thay vì cút nối chữ T.

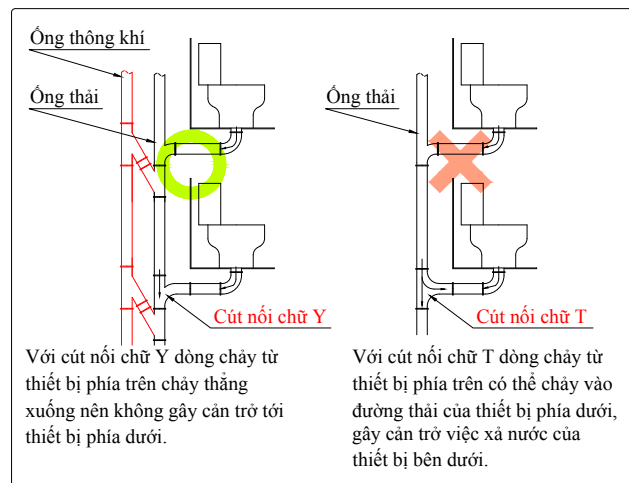


Với cút nối chữ Y, dòng chảy chỉ đi theo một hướng nên không gây cản trở tới các thiết bị phía sau. Nhờ vậy đảm bảo tính năng xả nước và thông khí.



Với cút nối chữ T dòng chảy bị phân đôi gây cản trở việc xả nước của hệ thống.

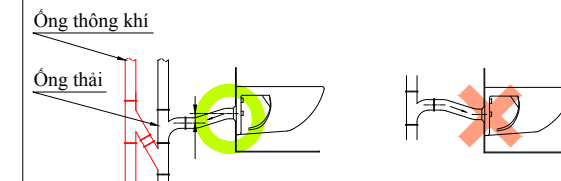
- Khi lắp đặt trên nhiều tầng, nên dùng loại cút nối chữ Y thay vì chữ T.



V. Chú ý khi lắp đặt các sản phẩm xả ngang (bàn cầu xả ngang, tiểu nam, tiểu nữ).

- Khi lắp đặt các sản phẩm xả ngang, cần chú ý tới độ nghiêng của ống thải. Nếu ống thải dốc vào trong sản phẩm sẽ làm giảm hiệu quả xả, nước bẩn có thể tràn ngược lại.

Trường hợp lắp trực tiếp với ống thải đứng.



Độ nghiêng của ống phải lớn hơn 1/50.

Không lắp ống thải dốc vào trong vì nước bẩn có thể tràn ngược lại.

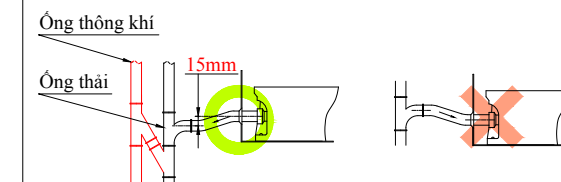
Trường hợp lắp trực tiếp với ống thải ngang.



Độ nghiêng của ống phải lớn hơn 1/50.

Không lắp ống thải dốc vào trong vì nước bẩn có thể tràn ngược lại.

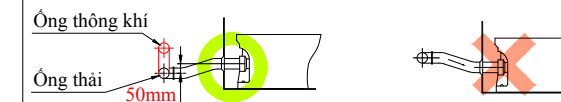
Trường hợp lắp trực tiếp với ống thải đứng.



Độ nghiêng của ống phải lớn hơn 15mm.

Không lắp ống thải dốc vào trong vì nước bẩn có thể tràn ngược lại.

Trường hợp lắp trực tiếp với ống thải ngang.



Độ nghiêng của ống phải lớn hơn 15mm.

Không lắp ống thải dốc vào trong vì nước bẩn có thể tràn ngược lại.