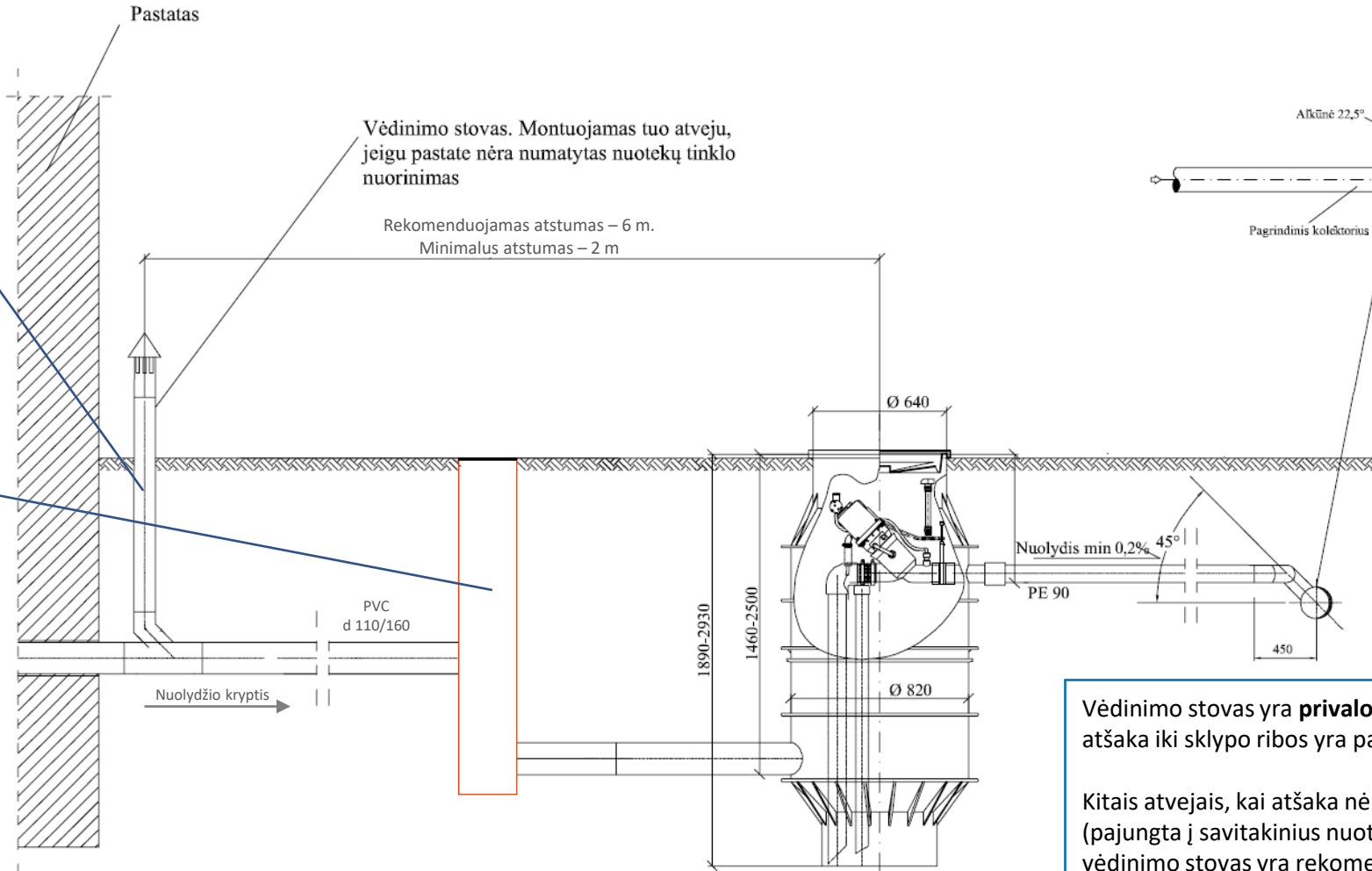


Vakuuminio nuotekų šulinių detalizacijos ir pajungimo schema

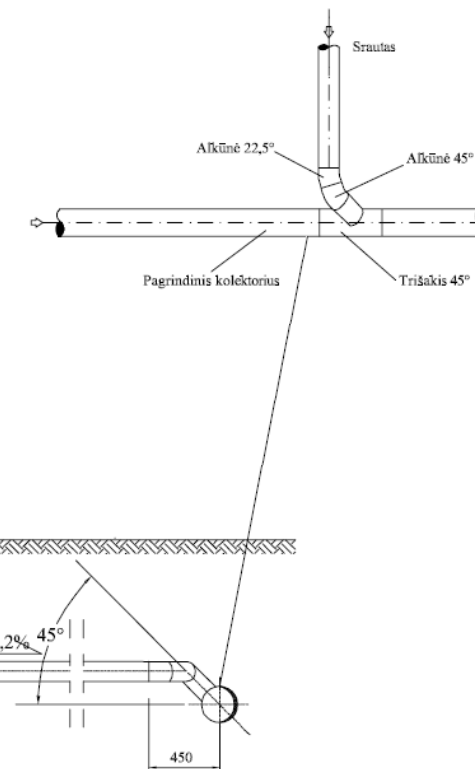


Minimalus vėdinimo stovo skersmuo d110 mm. Stovas turi būti įrengiamas sklypo teritorijoje

Tarp vakuomo šulinio ir pastato būtina įrengti bent vieną tarpinį šulinį, kad būtų pravalymo galimybė, nes per vakuomo šulinį pravalyti nėra galimybės

Priedas Nr. 1 Buitinių nuotekų tinklo, prijungimo prie vakuuminės nuotekų sistemos pajungimo schema Nr. 1

Vaizdas iš viršaus



Vėdinimo stovas yra **privalomas** tais atvejais, kai buitinių nuotekų atšaka iki sklypo ribos yra pajungta į vakuuminį nuotekų šulinį.

Kitais atvejais, kai atšaka nėra pajungta į vakuuminį nuotekų šulinį (pajungta į savitakinius nuotekų tinklus, slėginius nuotekų tinklus), vėdinimo stovas yra rekomenduojamas, siekiant išvengti nuotekų ištraukimo iš vidaus tinklų sifonų, kas sudarytų sąlygas kvapų sklidimui iš nuotekų tinklų.

Pastaba:

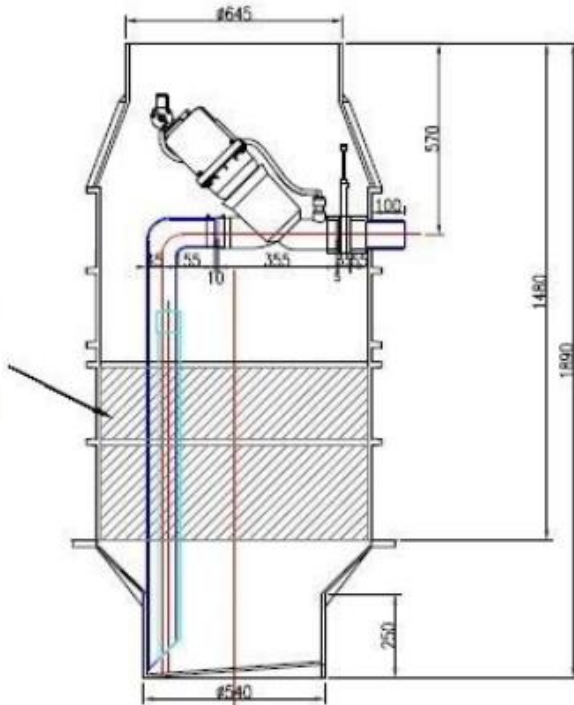
Jungiantis su buitinių nuotekų tinklais prie **vakuuminės nuotekų sistemos**, pastate privalo būti įrengta vamzdyno vėdinimo sistema, jai nesant, įrengti vėdinimo stovą, pagal aukščiau pateiktos schemos pavyzdį.

Priedas Nr. 1

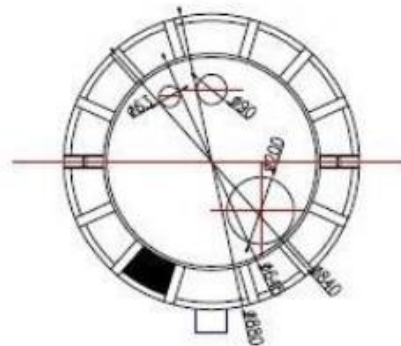
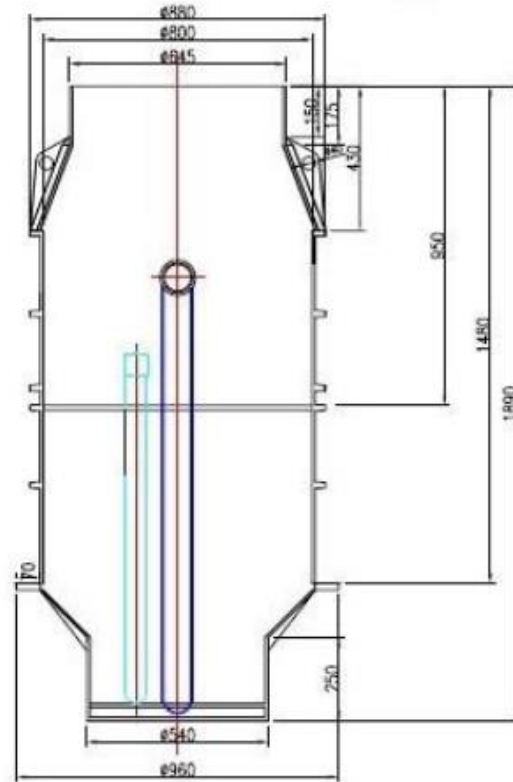
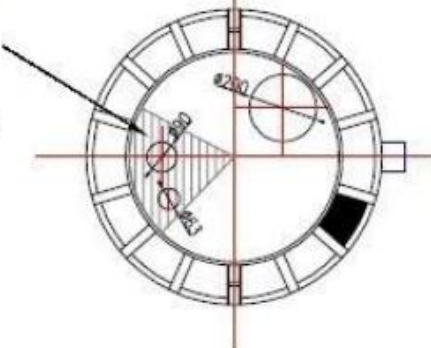
Buitinių nuotekų tinklo, prijungimo prie vakuuminės nuotekų sistemos pajungimo schema Nr. 2

Vakuuminio nuotekų šulinių detalizacijos ir pajungimo schema

Galimi naujų vartotojų pasijungimai



Negalimas naujų vartotojų prijungimas



• Pastaba:

- 1. Naujų vartotojų pajungimai galimi aukščiau nei 0,45 m nuo šulinio dugno ir žemiau nei 1,15 m nuo šulinio viršaus.
- 2. Savitakiniai vamzdžiai pajungiami pragręžiant sienelę ir sumontuojant universalią In situ jungtį su guma ir PVC vamzdžiu (vien guminė jungtis nėra tinkama). Pajungimas turi būti kokybiškas ir **maksimaliai** sandarus.
- 3. Šulinyje gali būti pajungiami 4-6 vartotojai. Nuotekų kiekis neturi viršyti numatytos ribos.
- 4. Savitakiniai vamzdžiai gali būti pajungiami vienodame lygyje.
- 5. Statant šulinius važiuojamojoje dalyje, papildomai būtina sumontuoti atramines plokštes.

Tinkamos In Situ jungties pavyzdys:



Netinkamos In Situ jungties pavyzdys:

