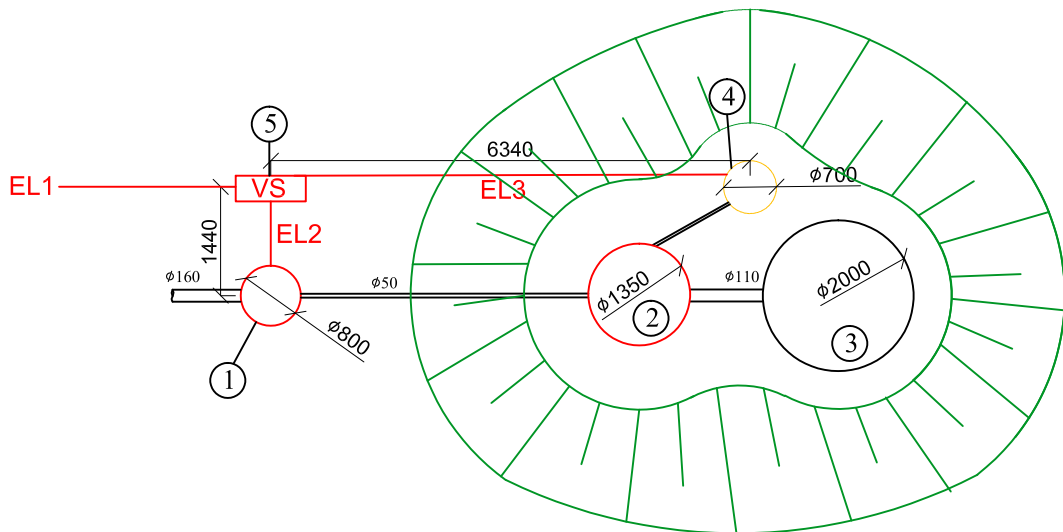


# NVÌ AT8 PRINCIPINÈ MONTAVIMO SCHEMA



**SVARBU!** duobės gylis priklauso nuo nuotekų vamzdžio išglinimo įrenginio montavimo vietoje. Kasamos duobės forma turi būti panasi į piltuvo formą. T.y., viršuje duobės skersmuo turi bent 1,5 m viršytį įrenginio skersmenį, o apačioje duobės skersmuo turi būti iškasamas 0,5m didesnis nei įrenginio skersmuo.

Jeigu statybos vietovėje yra aukšti gruntuinių vandenys, nuotekų valymo įrenginiai užkasami dalinai, t.y. iki tam tikro glylio, o likus dalis pylimuoja žvyrą-smėlio mišinių (frakcija 3-8mm). Tokiu atveju, prieš nuotekų valymo įrenginius montuojamos nuotekų pakelimo suiliūbinės. **SVARBU!** Iki gruntuinių vandenų lygio palikti apie 0,30m neįdintino grunto.

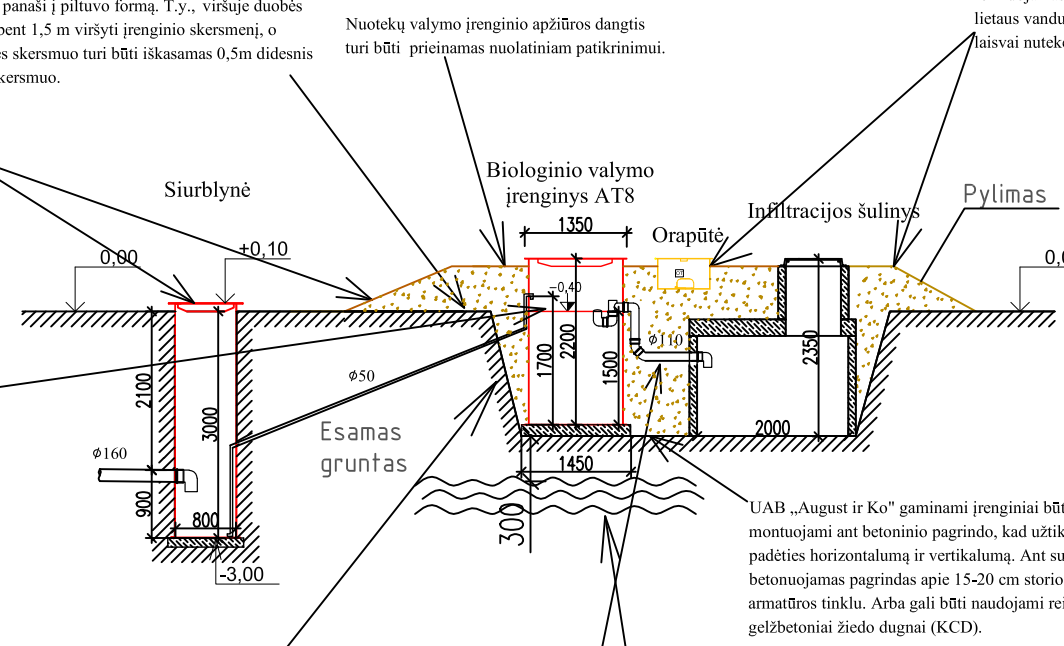
Vieša nuotekų valymo įrenginiui turi būti parinkta taip, kad išvalytas vanduo galėtų savaime nutekėti. **SVARBU!** Valymo įrenginys negali būti montuojamas važinėjamoje žemės sklypo dalyje ar toje sklypo vietoje, kur kaupiasi liečiaus ar grūnintiniai vandenys.

Pastatytių į projektinę padėtį iрenginys laipsniškai užpildomas vandeniu ir tarpas tarp duobės bei iрenginio užpilamas smėlio sluoksniai (be stambių akmenų). Laipsniškai vanduo į iрengi smėlis aplink iрengi pilamas 20-30 cm storio sluoksniai. Smėlio sluoksniai kruopščiai sutankinami. Vanduo į iрenginį pripilama iki ištiekimo vamzdžio lygio.

Jeidus iрenginjį duobę, bei patikrinus iрenginio projektinę padėtį (gylį, horizontalumą, vertikalumą), pajungiami itekėjimo ir ištekėjimo vamzdynai (vamzdžiai turi remitis į tvirtą pagrindą ir nejudėti). Iрenginio vamzdžiai sujungiami. **BŪTINA**, kad iрenginio movų skersmenis atitinku nuotekų itekėjimui ir išvalyto vandens ištekėjimui vamzdžių skersmenis. Nuotekų padavimo vamzdžio gylis sutaptu su iрenginijo movos gyliu.

Nuotekų valymo įrenginio apžiūros dangtis turi būti prieinamas nuolatiniam patikrinimui.

Apie 0,10m nuo nuotekų valymo įrenginio viršaus palickama neužpilant gruntu. Žemės paviršius aplink montuojamą įrenginį formuojamas šiek tiek nuolaidžiai nuo įrenginio t.y. taip, kad liečia vanduo nesirinktų aplink valymo įrenginį, o galėtų įaisvinti putukėti.



## Įrenginių eksplikacija:

1. Siurblinė;
  2. Biologinio valymo įrenginys AT8;
  3. Infiltracijos šulinys;
  4. Orapūtės talpa;
  5. Valdymo skydas;  
EL1. Elektros tiekimas į valdymo skydą;  
EL2. Elektros tiekimas į siurblinę;  
EL3. Elektros tiekimas į orapūtės talpa;

#### Sutartiniai žymėjimai:



Attestato Nr.	August ir Ko					
	UAB "August ir Ko " Juodasis kelias 104a, LT-11307 Vilnius					
					Brėžinio pavadinimas:	Laida
					Nuotekų valymo įrenginiai AT8	
						Lapas Lapų