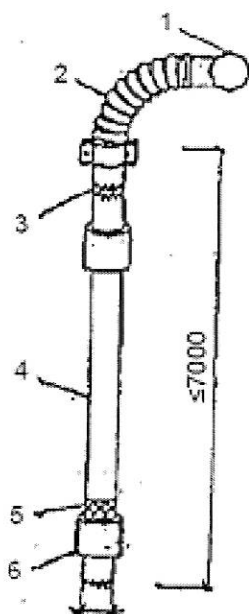


4 pav. Adatinis filtras

1 - kolektorius, 2 - lanksti žarna, 3 - jungiamasis vamzdis, 4 - filtruojamasis skylėtas vamzdis, 5 – filtruojamasis tinklelis, 6 - adatinio filtro antgalis.



5 pav. Adatinių filtrų įrengimo schema

1 - siurbiamasis agregatas, 2 - kolektorius, 3 - lanksti žarna, 4 - gruntinio vandens lygis (GVL), 5 - depresijos kreivė, 6 - adatinis filtras.

49. Siurbiant vandenį iš iškasų ir tranšėjų, filtruojantys šlaitai ir dugnas, kai reikia, užpilami projekte nurodyto storio žvyro sluoksniu. Vandens lygio pažeminimo greitis, kad nebūtų pažeistas šlaitų ir dugno pastovumas, turi atitikti požeminio vandens žemėjimo greitį.

Pajungus vandens pažeminimo sistemą vanduo siurbiamas be pertraukų.

50. Vandens pažeminimo sistemos turi būti automatizuotos, sumažėjus vandens lygiui, išjungiančios agregatus.

51. Vandens pažeminimo sistemos, naudojamos žiemos metu, apšiltinamos.

Aplinkos tvarkymo darbai

52. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

52.1. Šių taisyklių turi būti laikomasi vykdant aplinkos tvarkymo darbus, ruošiantis užstatyti teritorijas, įrengiant privažiavimus, pėsčiųjų takus, tvoras, poilsio vietas, apželdinant ir kt.