

## Infiltracijos įrangos komplektas

### Komplekto sudaro:

- Reikiamas tunelių kiekis  
(Žr. parinkimo lenteles žemiau),
- 2galinės plokštės vienai tunelių eilei,
- kontrolinis-ventiliacijos liukas DN 200
- geotekstilė.

### Gerai vandeni sugeriančiam gruntui

Gyventojų skaičius	Tunelių kiekis	Infiltracijos tūris (l)
2-4	4	1200
6-8	8	2400
7-9	9	2700
9-12	12	3600
12-16	16	4800

### Vidutiniško laidumo gruntui

Gyventojų skaičius	Tunelių kiekis	Infiltracijos tūris (l)
2-4	7	2100
6-8	14	4200
7-9	15	4500
9-12	20	6000

## Vietos parinkimas

Atstumas nuo pastatų ir nesandarių rūšių turėtų būti ne mažiau 6 metrų. Vandens infiltracija į gruntą vyks geriausiai, jeigu tunelis bus įrengtas ne mažiau kaip 0,8 m virš gruntinio vandens lygio. Jeigu netoli tunelio įrengimo vietos yra (arba numatomas sodinti) medis, atstumas nuo jo turėtų būti ne mažesnis už būsimą lajos skersmenį.

## Montavimas ir vamzdžių privedimas

Atvestas vamzdis prijungiamas per galinę plokštę, kurioje yra pažymėti galimi vamzdžio skersmenys (100, 150, 200, 300 mm). Įėjimo vamzdis leidžiamas į tunelį apie 200 mm. Jeigu

## Kainos

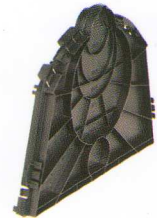
### Infiltracijos tunelis

Ilgis: 1200 mm (su galinėmis plokštėmis)  
Plotis: 800 mm  
Aukštis: 510 mm  
Tūris: 300 litrų  
Vieneto kaina, su PVM:



### Galinės plokštės

Komplektas - 2 vnt.  
Komplekto kaina, su PVM:



### Kontrolinis-ventiliacijos liukas DN 200

Vieneto kaina, su PVM:



### Geotekstilė Graf-Tex 200

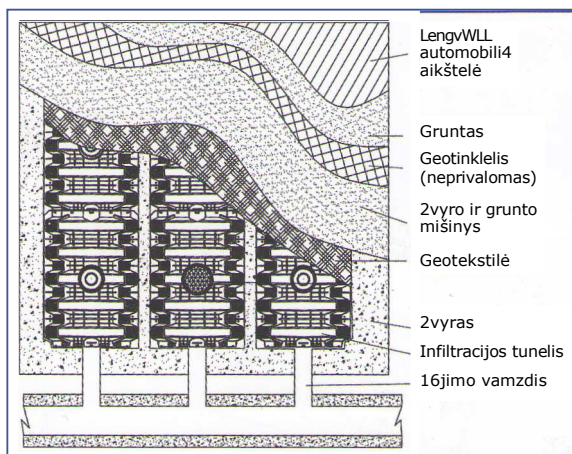
1 vnt. 2 tuneliams  
Vieneto kaina, su PVM:

sistema susideda iš kelių lygiagrečių atgukų, vandens srautas paskirstomas į visas atšakas. Kiekvienai atšakai įrengiamas kontrolinis-ventiliacijos liukas.

## Infiltracijos tunelio įrengimas

Ant horizontaliai išlyginto paviršiaus paskleidžiamas 10 cm storio žvyro (frakcija 8/16) sluoksnis. Ant jo statomi infiltracijos tunelio elementai ir sujungiami tarpusavyje išilgine kryptimi. Tolygiai infiltracijai užtikrinti prieš galutini tranšėjos užkasimą tunelis užpilamas žvyru (frakcija 20/40). Tunelio apsaugai nuo žvyro patekimo į vidų jis uždengiamas geotekstile. Po to tranšėja sluoksniais tolygiai užpildoma gruntu. Leistinas užkasimo gylis nuo 50 cm iki 200 cm nuo žemės paviršiaus iki tunelio viršaus.

### Planas



### Pjūvis

