

Hidraulinių skaičiavimų forma latakų parinkimui

Užpildytą formą siųsti info@hauraton.lt



Įmonės pavadinimas +
adresas

Objekto pavadinimas +
adresas

Hidrauliniai skaičiavimai /
pasiūlymas

- Hidrauliniai skaičiavimai
 Hidrauliniai skaičiavimai ir pasiūlymas

1. Drenuojamas plotas

a) Latakų linijos ilgis (įskaitant ištekėjimą) _____ m
b) Drenuojamo paviršiaus plotis _____ m

2. Drenuojamo paviršiaus tipas
ir plotas

Keliai, takeliai ir aikštės
(nuotėkio koeficientas C pagal DIN 1986-100)

- Betonas (nuotėkio koeficientas 1,0) _____ m²
 Asfaltbetonis (nuotėkio koeficientas 0,9) _____ m²
 Trinkelų danga (nuotėkio koeficientas 0,8) _____ m²
 Skaldos danga (nuotėkio koeficientas 0,6) _____ m²
 Fasada (nuotėkio koeficientas 0,5) _____ m²

3. Latakų linijos nuolydis

_____ %

4. Lietaus intensyvumas /
pritekėjimas į lataką

a) Lietaus intensyvumas _____ mm/min arba _____ l/s ha
b) Pritekėjimas į lataką (pvz. papildoma latakų linija, atstumas matuojamas
nuo pradžios) _____ m nuo latakų pradžios, _____ l/s

5. Ištekėjimas / nešvarumų
indas

- Per nešvarumų indą su vamzdžio jungtimi DN _____
 Per galinę sienelę su vamzdžio jungtimi DN _____
 Per latakų dugną DN _____
 Per latakų šoną DN _____
 Laisvas ištekėjimas

6. Apkrovos klasė

- A 15 B125 C 250
 D400 E600 F900

7. Latakų sistemos
pasirinkimas

- | | Nominalus plotis | Tipas |
|---|---------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> FASERFIX SUPER | <input type="checkbox"/> NP 100 | _____ |
| <input type="checkbox"/> FASERFIX KS | <input type="checkbox"/> NP 150 | _____ |
| <input type="checkbox"/> FASERFIX BIG SL / BL | <input type="checkbox"/> NP 200 | _____ |
| <input type="checkbox"/> FASERFIX TRAFIC GUGIBLOC | <input type="checkbox"/> NP 300 | _____ |
| <input type="checkbox"/> FASERFIX STANDARD | <input type="checkbox"/> NP 400 | _____ |
| | <input type="checkbox"/> NP 500 | _____ |
| | <input type="checkbox"/> NP 680 | _____ |

8. Grotelės (būtina atsižvelgti į
grotelių atitikimą pasirinktai
latakų sistemai)
