

Įmonės pavadinimas + adresas

Objekto pavadinimas + adresas

1. Techniniai skaičiavimai / pasiūlymas

- Techninis skaičiavimas
 Techninis skaičiavimas ir pasiūlymas

2. Drenuojamo paviršiaus tipas ir plotas

Dengtas plotas / stogo dangos tipas

- Šlaitinis stogas _____ m²
 Plokščias stogas (nuolydis iki 3 arba vidutiniškai 5%) _____ m²
 Žalias stogas su humuso sluoksniu < 10 cm _____ m²
 Žalias stogas su humuso sluoksniu ≥ 10 cm _____ m²




Keliai, takeliai ir aikštės

- Asfaltbetonis, besiūlis betonas _____ m²
 Grindinys su užglaistytomis siūlėmis _____ m²
 Fiksuoto žvirgždo danga _____ m²
 Grindinys su atviromis siūlėmis _____ m²
 Palaido žvirgždo danga, akmenų dulkių danga _____ m²
 Mišri skaldytų akmenų danga su ažūrinėmis plytelėmis _____ m²
 Ažūrinės plytelės (betonas / plastikas + žolė) _____ m²

3. Grunto tipas (k_f vertė)

- Smėlis Aleuritingas smėlis Priemolis
 Augalinis sluoksnis Molis k_f vertė _____ m/s

4. Apkrovos klasė / DRAINFIX montavimo būdas

- Pėsčiųjų eismas 
 Automobilių eismas (2,5 t) 
 Kroviniai automobiliai (44 t) 

5. Planuojamos tranšėjos išmatavimai

Ilgis / plotis / aukštis _____

6. Pageidautinos sistemos tipas

- Infiltracijos tranšėja Baseino tipo infiltracijos tranšėja
 Paprasta momentinė kaupykla* pagal DWA-A 117

7. „Baseino“ plotis / infiltruojantis baseino paviršius

Plotis = _____ m, Plotas = _____ m²

8. Statybų terminai

9. Lietaus intensyvumas r = l/s ha ir trukmė D = min. Arba statistiniai 5 metų kritulių duomenys **

r = _____ l/s ha D = _____ min

10. Ištekėjimo debitas („momentinės kaupyklos“ atveju)

Q_{DR} = _____ l/s

* Maksimalus visas / sumažintas surinkimo baseinas <200ha / <80 ha, maksimali lietaus trukmė <15 min, kritulių pasikartojimo periodas <10 m. minimalus ištekėjimas > 2 l/s ha (infiltracija į gruntą arba srauto apribojimo ištekėjimas).

** Siekiant atlikti DWA pripažįstamus skaičiavimus regioninė 5 metų kritulių kiekio statistika turi būti prisegta prie šios formos.