

Par izpildmērījuma atbilstību LR likumdošanai un dokumentā *Prasības meža meliorācijas sistēmas izpildmērījuma plāna izstrādāšanai* norādītajām prasībām ir atbildīgs būvdarbu veicējs.

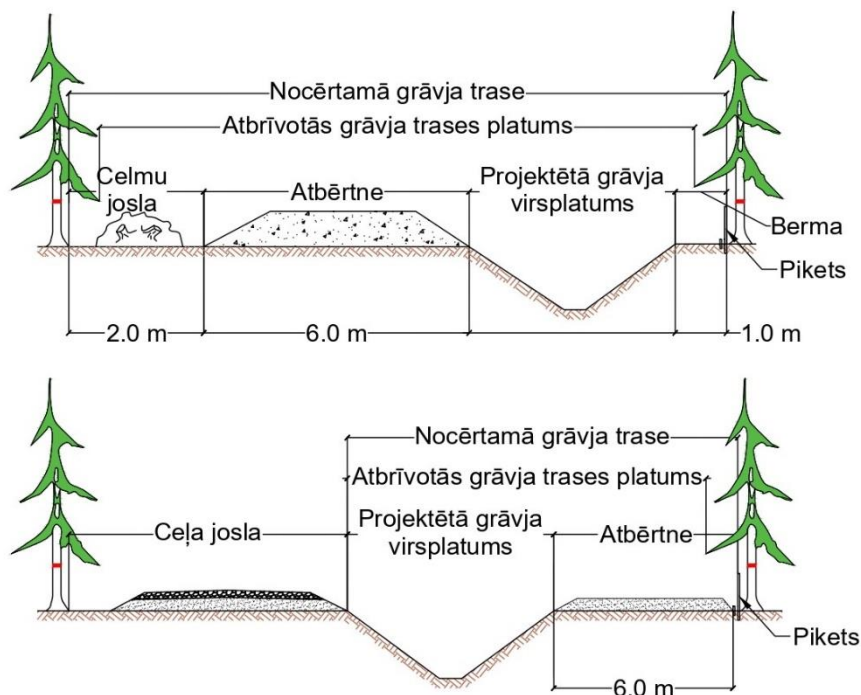
## 1. Prasības meža meliorācijas sistēmu izpildmērījuma plāna izstrādei

Mērījumus veic būvprojektā norādītajam pārtīrāmo grāvju tīklam grāvja trases platumā un garumā, atbilstoši esošajai situācijai dabā.

## 2. Uzmērāmi meliorācijas sistēmu veidojošās meliorācijas būves norādot augstuma atzīmes un koordinātes:

### 2.1. Pārtīrītajiem grāvjiem katrā piketā atbilstoši būvprojektam uzmēra:

- 2.1.1. grāvja asi;
- 2.1.2. grāvja abas krantis;
- 2.1.3. grāvja dibena platumu;
- 2.1.4. trases abas malas, jāmēra līdz trases malā esošo koku vainagu projekcijas līnijai (skat. 1. att.);
- 2.1.5. pārtīrītajiem grāvjiem norāda grāvja trases platumu, grāvja veidu un numuru posmā, kur mainās trases platums un atbērtnes puse. Atbērtnes pusē trases malas robežu attēlo ar sarkanu raustītu līniju. Uz grāvja ass līnijas attēlo ūdens tecēšanas virzienu. Grāvjus, kurus atbilstoši būvprojektam nepārtīra, bet tie ir attēloti būvprojektā, attēlo arī izpildmērījuma plānā (skat. 2.att.).

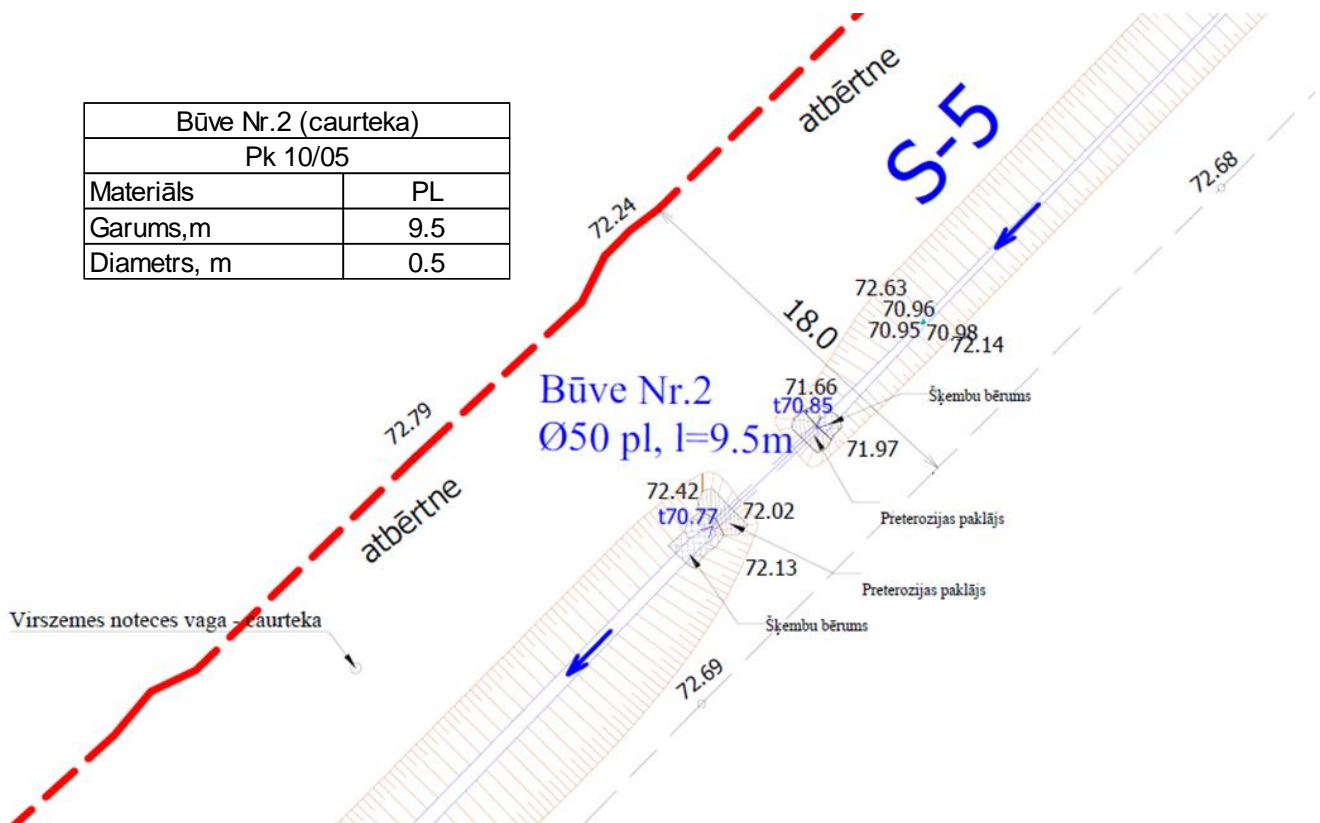


1.att. Atzīmētās un atbrīvotās grāvja trases uzmērīšana

### 2.2. Caurtekām uzmēra:

- 2.2.1. teknes ieteces un izteces augstuma atzīmes;
- 2.2.2. zemes virsmas atzīmi caurtekas vidū;
- 2.2.3. garumu un iekšējo diametru;

- 2.2.4. caurtekām norāda būves numuru, materiāla veidu, diametru, garumu, caurteku galu stiprinājuma veidu (skat. 2.att.).



2.att. Izpildmērījuma piemērs ar uzmērītu grāvja trases platumu, grāvi, attēlotu grāvja numuru, atbērtni, caurteku, nostiprinājuma veidu un virszemes noteces vāgas veidu.

**2.3. Grāvju gultnes nostiprinājumiem uzmēra:**

- 2.3.1. nostiprinājuma posma sākumu un beigas;
- 2.3.2. grāvju gultnes stiprinājumiem norāda stiprinājuma veidu.

**2.4. Kājnieku laipām uzmēra:**

- 2.4.1. abus laiduma galus;
- 2.4.2. kājnieku laipām norāda balstu skaitu, laiduma garumu.

**2.5. Sedimentācijas baseinam uzmēra:**

- 2.5.1. ārējo kontūru;
- 2.5.2. sedimentācijas baseinam norāda garumu.

**2.6. Virszemes noteces vāgas uzmēra:**

- 2.6.1. virszemes noteces vāgas atbērtnes vidū atbilstoši situācijai dabā;
- 2.6.2. izpildmērījuma plānā attēlo kā punktveida objektu, norādot virszemes noteces veidu – vāga, caurule, fašīna (skat. 2.att.).

**2.7. Drenu iztekām uzmēra:**

- 2.7.1. drenu iztekas teknes augstuma atzīmi;
- 2.7.2. norāda iztekas augstuma atzīmi, diametru, materiāla veidu.

**2.8. Papildus uzmērāmi būvprojekta projektēšanas laikā ierīkotie reperi, norādot to augstuma atzīmes. Izpildmērījuma plānā parāda zemes vienību robežas un to kadastra apzīmējumus atbilstoši kadastra informācijas sistēmas datiem.**

**2.9.** Uzmērāmās elektrolīniju, gāzes vadu, naftas vadu un sakaru līniju šķērsojuma vietas, būves un citi dabā atpazīstami objekti, kuri neattiecas uz meliorācijas sistēmu, bet nepieciešami kā papildus informācija īpašuma apsaimniekošanai, inženierkomunikāciju tīkli attēlojami plāna materiālos.

**2.10.** Izpildmērījuma plānā attēlo objekta robežās esošos autoceļus.

**2.11.** Ja būvprojektā ir paredzēta apakšzemes inženierkomunikāciju pārbūve, būvniekam jānodrošina izbūvēto apjomu uzmērīšana atvērtā tranšejā, pieaicinot mērnieku būvniecības laikā. Apakšzemes inženierkomunikācijas jāattēlo izpildmērījuma plānā.

### **3. Izpildmērījuma plāna sagatavošana**

**3.1.** Izpildmērījuma plāns sagatavojams un noformējams tādā pašā mērogā kā būvprojekta plāns.

**3.2.** Augšuplādēts PASŪTĪTĀJA norādītajā interneta vietnē vektordatu (DGN, DXF, SHP, DWG) formātā.

**3.3.** Parakstīts ar elektronisko parakstu.

### **4. Izpildmērījuma plāna saskaņošana**

**4.1.** Vietējās pašvaldības datubāzes turētājam pārbaudei un reģistrācijai vietējās pašvaldības datubāzē un tāda mēroga noteiktībā, kādā šī vietējās pašvaldības datubāze tiek uzturēta, iesniedz:

4.1.1. izpildmērījuma plānu digitālā veidā vektordatu formā Bentley Systems datorizētās projektēšanas (DGN) datņu formātā vai Autodesk datorizētās projektēšanas (DWG) datņu formātā;

4.1.2. datni, kurā attēlots objekts, kam veikts izpildmērījums.

**4.2.** Pēc pašvaldības pārbaudes un reģistrācijas vietējās pašvaldības datu bāzē izpildmērījuma plānu iesniedz AS "Latvijas valsts meži" elektroniski augšupielādējot PASŪTĪTĀJA norādītajā interneta vietnē vektordatu (DGN, DXF, SHP, DWG) formātā un papīra izdrukas formā apliecinātu ar parakstu 1 oriģinālu.