

**PRISIJUNGIMO PRIE UAB „MOLĖTŲ VANDUO“ TINKLŲ SĄLYGOS
IR TINKLŲ ATSAKOMYBĖS RIBOS
Nr. VK- 9**

Vandens tiekimui ir kanalizavimui: Pakelės gatvės Molėtų mieste (projektuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų) prijungimas prie bendrovės vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Pakelės g, Molėtų m. žemės sklypo kadastrinis Nr.

Geriamo vandens tiekimui:

Pareiškėjas gali projektuoti ir jungtis prie esamų bendrovės vandentiekio tinklų Serbentų g. ir Šlaito g. (pridedamoje orientacinėje schemoje statomi nauji šuliniai ant esamo magistralinio tinklo), suprojektuojant naują vandentiekio tinklą pasijungimo vietoje įrengiant trišakį ir uždaromąją armatūrą. Magistralinį tinklą projektuoti d 110 vamzdynu.

Atlikdami prisijungimą ne savo sklypo ribose turite gauti raštišką sklypo savininko sutikimą.

Vandens slėgis pasijungimo vietoje iki 0,6 MPa (60 m)

Pareiškėjas projektuodamas naujus vandentiekio tinklus turi užtikrinti , kad projekte prie Pakelės g. esantys visi sklypai, turėtų vandentiekio atšakas ir požemines sklendes prie sklypų ribų.

Nuotekų nuvedimui :

Pareiškėjas gali projektuoti ir jungtis prie nuotekų tinklų Šlaito g (orientacinėje schemoje šulinys Nr. F 6-9). Magistralinį buitinių nuotekų surinkimo tinklą projektuoti d 200 vamzdynu.

Atlikdami prisijungimą ne savo sklypo ribose turite gauti raštišką sklypo savininko sutikimą.

Pareiškėjas projektuodamas naujus nuotekų tinklus turi užtikrinti , kad projekte prie Pakelės g. esantys visi sklypai, turėtų nuotekų atšakas ir nuotekų šulinius prie sklypų ribų.

Nuotekų užterštumas: jungiantis prie grupinių tvarkymo sistemų arba naudojantis bendrovės paslaugomis jų šalinimui , ne daugiau pagal BDS7 _800_ mg/O2l ,suspenduotas medžiagas 200mg/l , naftos produktus _3,0_ mg/l ,

Kiti reikalavimai:

1.Pastato vidaus vandentiekio ir nuotekų sistemos, jų įvadai ir išvadai iki bendrovės tinklų turi būti įrengi laikantis STR 2.07.01:2003“ Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“ Pastatas turi būti apsaugotas nuo užtvindymo ištvinius nuotekoms gatvės tinkluose. Paviršines (lietaus) nuotekas nuvesti į buitinių nuotekų šalinimo sistemą draudžiama.

2.Projektą (pajungimo schemą) suderinti su UAB „Molėtų vanduo“.

3.Šios sąlygos nesuteikia teisės vykdyti statybos , žemės kasimo darbų. Jiems reikalingi atskiri leidimai.

4.Prisijungti prie bendrovės tinklų be paslaugų teikimo sutarties draudžiama Paslaugų teikimo sutarties sudarymui pateikti :

4.1.Projektą (pajungimo schemą) suderintą su UAB „Molėtų vanduo“.

4.2 Statybos leidimą (jei taikoma);

4.3. Vandentiekio ir nuotekų tinklų geodezines nuotraukas ir įkelti į informacinę sistemą.

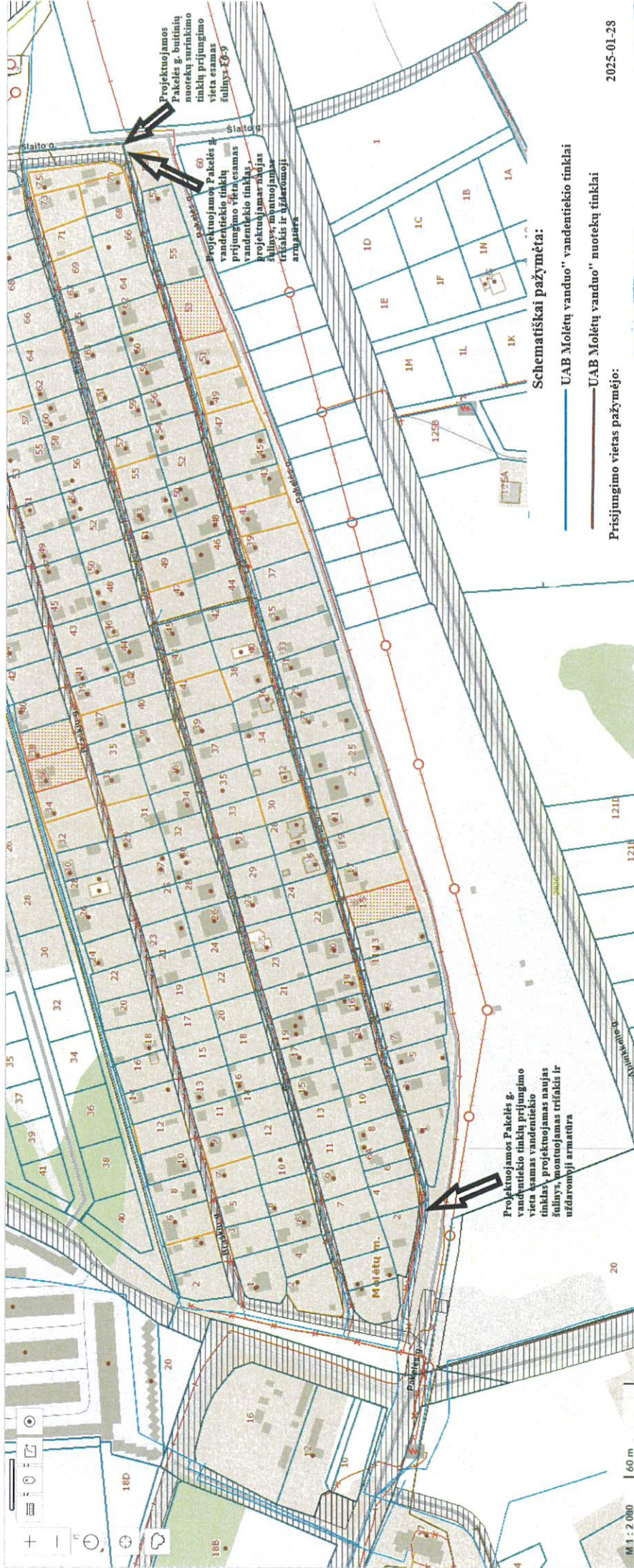
4.4. Tinklų prijungimo aktą (**priedas Nr. 3**)

Sąlygas ruošė:

Pliėros ir pardavimų inžinierius
Juozas Kerpė



2025 m 01 mėn. 28 d.



Projektuojamos Pakelės G. buitinių nuotekų surinkimo tinkle prijungimo vieta esamas šulinys E8-9

Projektuojamos Pakelės E. vandentiekio tinkle prijungimo vieta esamas vandentiekio tinklas, projektuojamas naujas šulinys, montuojamas trifiksis ir uždaromoji armatūra

Projektuojamos Pakelės E. vandentiekio tinkle prijungimo vieta esamas vandentiekio tinklas, projektuojamas naujas šulinys, montuojamas trifiksis ir uždaromoji armatūra

Schematiškai pažymėta:

- UAB Molėtų vanduo" vandentiekio tinklai
- UAB Molėtų vanduo" nuotekų tinklai

Prisijungimo vietas pažymėjo:

2025-01-28

Pietros ir pardavimų inžinierius
Juozas Kerpe