

2 priedas

UAB „Kuršėnų vandenys“ Techninės prisijungimo sąlygos Nr. KV1-24.277; Planuojamų gręžinių išdėstymo schema PŪV vietoje, 6 lapai

UAB „Agrokonzernas GDP“

2024-11-08 Nr. KV1-24. ~~244~~
Į 2024-10-23

DĖL TECHNINIŲ SĄLYGŲ

Informuojame, kad pagal pateiktą paraišką Prisijungimo sąlygoms gauti Kviečių perdirbimo gamyklos Kuršėnuose, statybos projektas, Ventos g. 83A, UAB „Kuršėnų vandenys“ nurodo:

Vandentiekio tinklams:

1. Nurodyto vandens kiekio gamybai 1000 m³/d, 70 m³/h maks. prisijungimo vietos iš gręžinių (padidintas geležies kiekis lyginant su HN 24:2023) galimi variantai:
 - 1.1. Nr.3274 Kuršėnai, Daugėlių g. (prie katilinės Daugėlių g. 65A) – 45 m³/h maks.;
 - 1.2. Nr. 3274 Kuršėnai, Plytinės skersgatvis 3 – 35 m³/h maks.;
 - 1.3. Nr. 3275 Kuršėnai, Stoties g. (Pavenčių vandenvietė) – 25 m³/h maks.;
 - 1.4. Nr. 3014 Kuršėnai, Stoties g. (Pavenčių vandenvietė) – 25 m³/h maks.;
2. Nurodyto vandens kiekio buitiniams reikmėms (atitinka HN 24:2023) 20 m³/d, 2,5 m³/h maks. prisijungimo vieta iš Kuršėnai, Ventos g. esančių centralizuotų vandentiekio tinklų.

Nuotekų tinklams:

1. Nurodyto buitinių nuotekų kiekio 20 m³/d, 2,5 m³/h maks. prisijungimo vieta į Kuršėnai, Ventos g. esančių centralizuotus nuotekų tinklus.

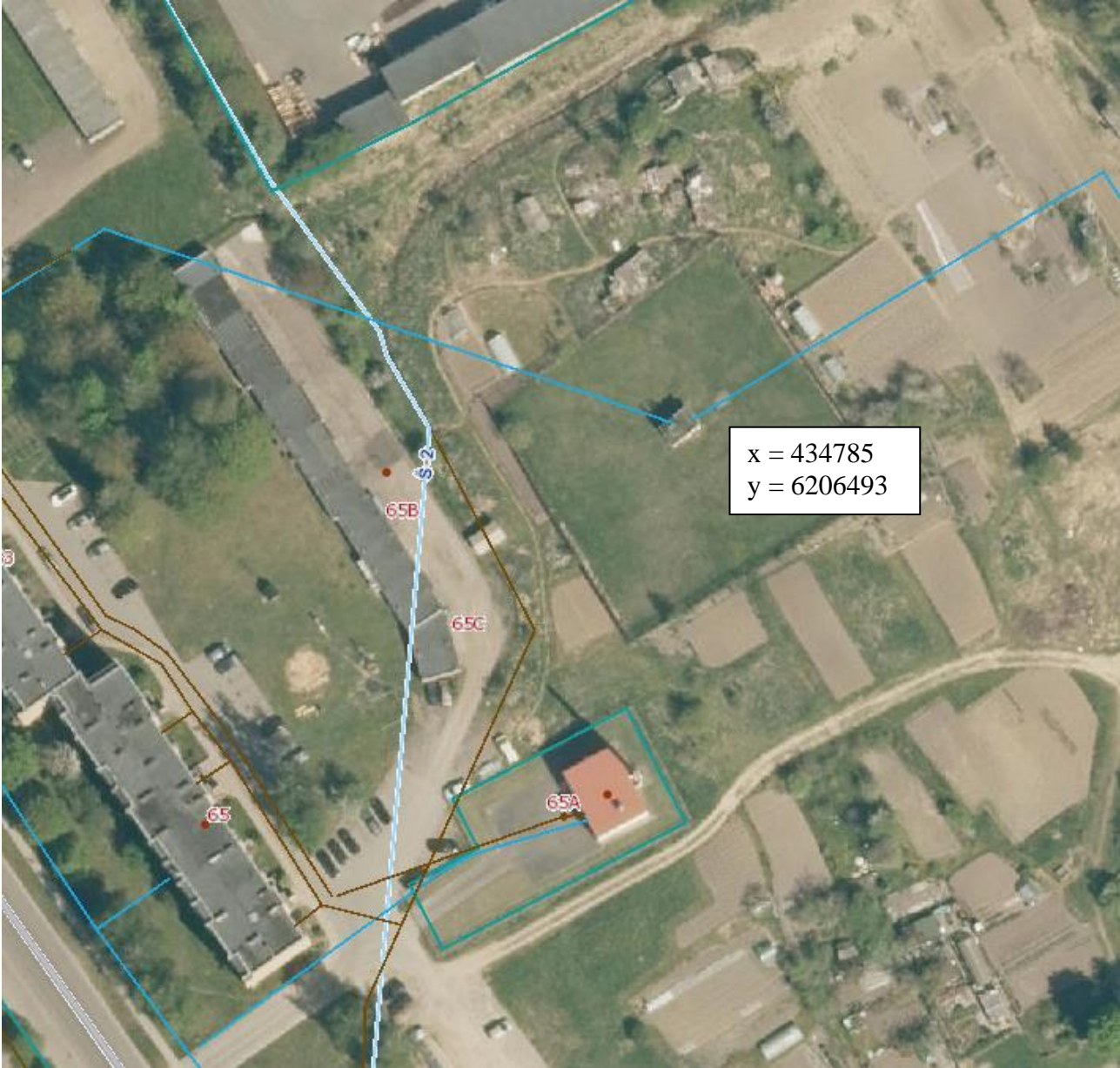
Konkrečioms prisijungimo vietoms prieš projektuojant išsiimti prisijungimo sąlygas iš UAB „Kuršėnų vandenys“

PRIDEDAMA: situacijos schemos.

Direktorius

Silvas Gedaminskas

Originalas nebus siunčiamas



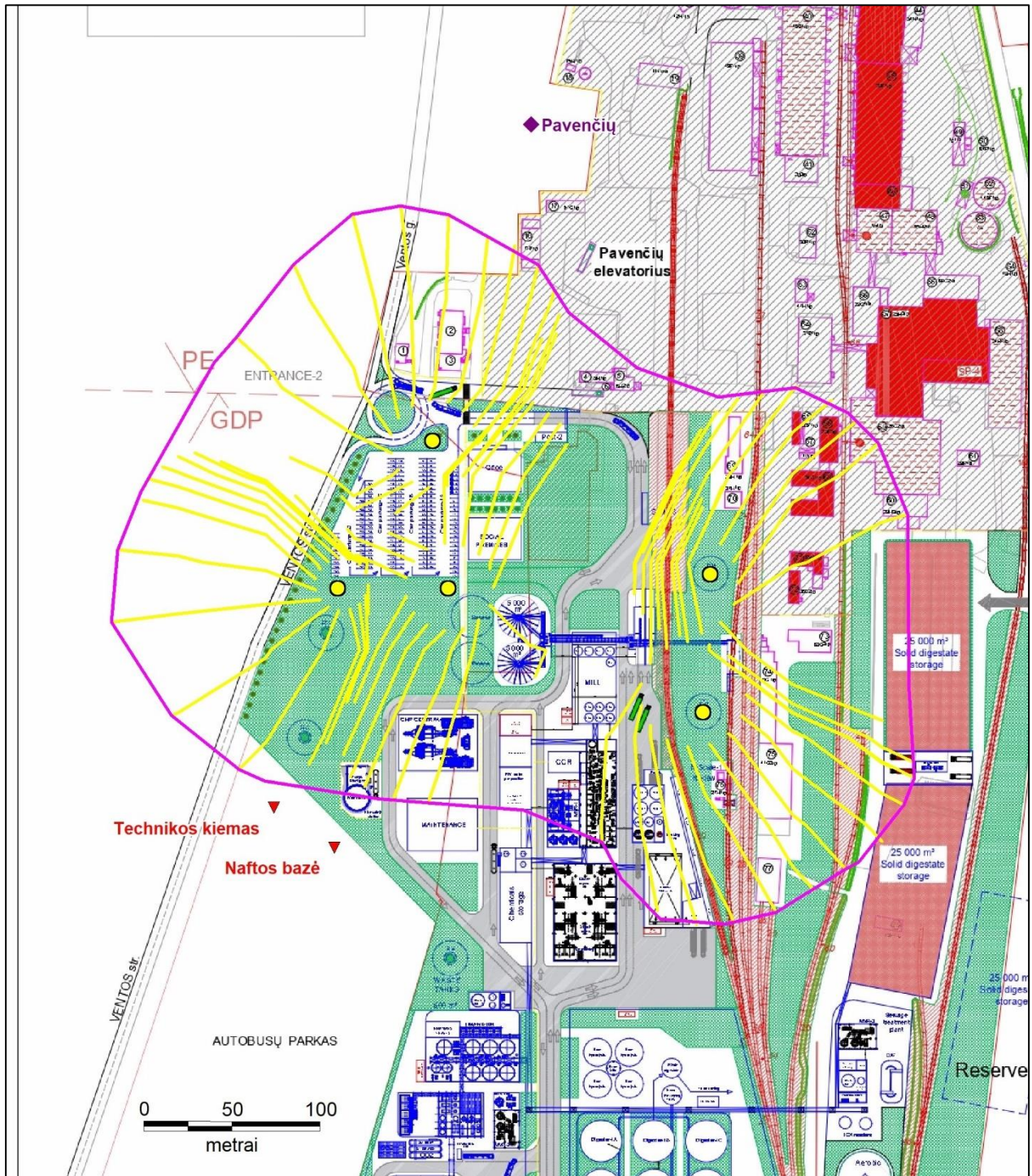
x = 434785
y = 6206493










Vandentiekio ir buitinių nuotekų situacijos schema





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  - numatomas vandenvietės gręžinys
-  - vandenvietė ir jos pavadinimas
-  - inventorizuotas potencialus geologinės aplinkos taršos židinytis ir jo potipis
-  - modeliavimu apskaičiuota vandenvietės apsaugos 2-oji juosta
-  - VAZ 2-os juostos riba

4.7 pav. 1-ojo žvalgomo sklypo vandenvietės apsaugos zona planuojamam gręžinių išdėstymui
(vandenvietės debitas – 5000 m³/d)