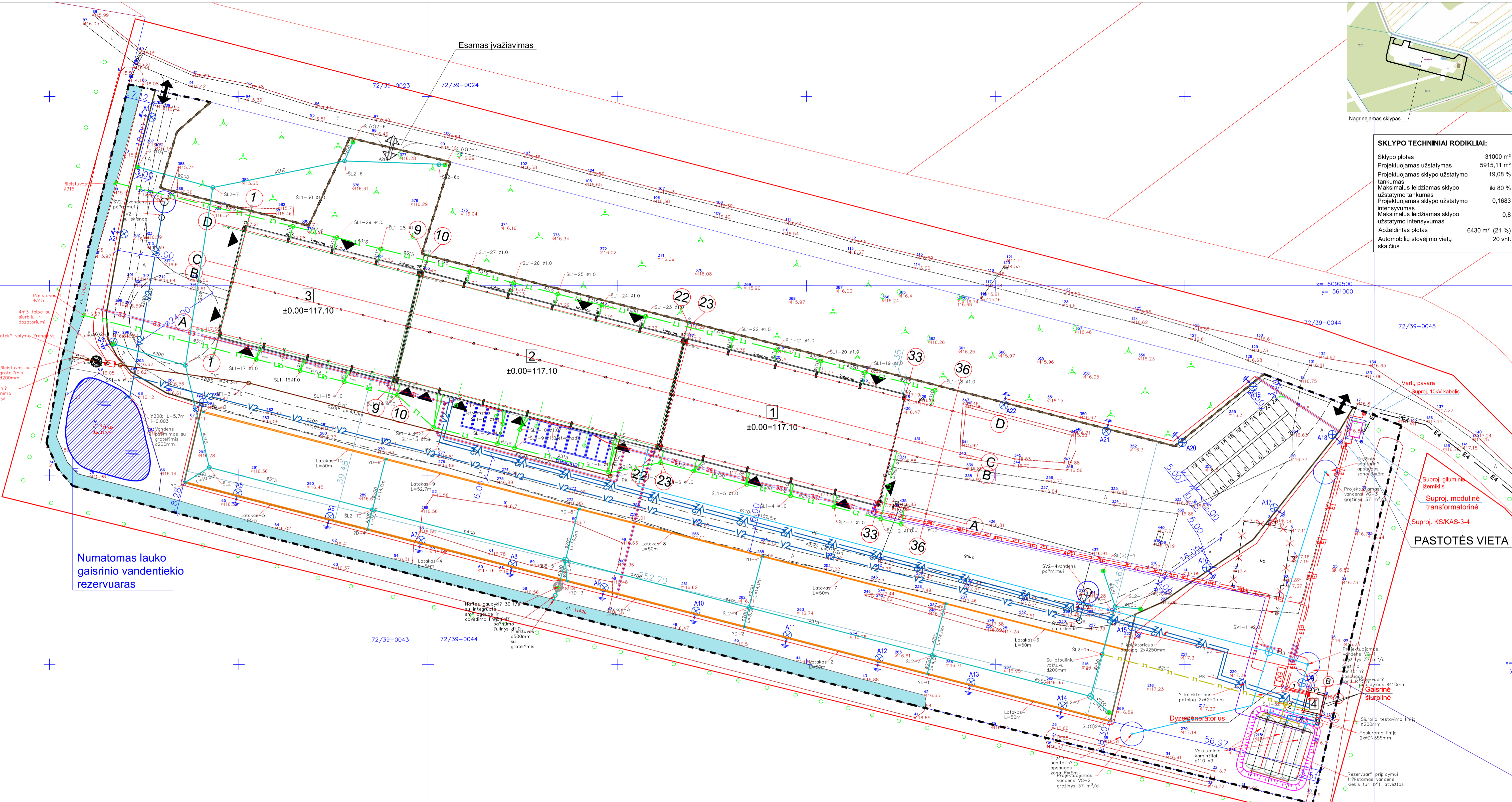


SKLYPO TECHINIAI RODIKLIAI:

| | |
|---|----------------------------|
| Sklypo plotas | 31000 m ² |
| Projektuojamas užstatymas | 5915,11 m ² |
| Projektuojamas sklypo užstatymo tankumas | 19,08 % |
| Maksimalus leidžiamas sklypo užstatymo tankumas | iki 80 % |
| Projektuojamas sklypo užstatymo intensyvumas | 0,1683 |
| Maksimalus leidžiamas sklypo užstatymo intensyvumas | 0,8 |
| Apželdintas plotas | 6430 m ² (21 %) |
| Automobilių stovėjimo vietų skaičius | 20 vnt. |



Numatomas lauko gairinio vandentiekio rezervuaras

PASTOTĖS VIETA

EKSPLIKACIJA:

| | |
|---|---|
| 1 | Gamybos ir pramonės paskirties pastatas |
| 2 | Gamybos ir pramonės paskirties pastatas |
| 3 | Gamybos ir pramonės paskirties pastatas |
| 4 | Pagalbinio ūkio paskirties pastatas (gamybos ir pramonės paskirties pastato Nr. 1 priklausinys) |

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Sklypo riba
- Įėjimai į pastatą
- Naujai projektuojami įvažiavimai į sklypą
- Esamas įvažiavimas į sklypą
- Griaunamas statinys

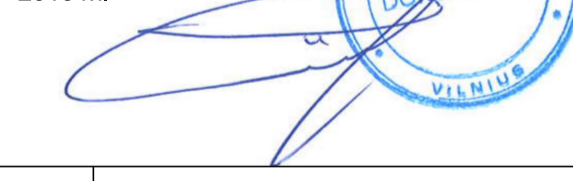
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- VANDENTIEKIO TINKLAS PROJEKTUOJAMAS IŠ SLĖGINIŲ PE VAMZDŽIŲ, PN 10 SLĖGIO KLASĖS.
 - SAVITAKIAI NUOTEKŲ TINKLAI PROJEKTUOJAMI IŠ PVC VAMZDŽIŲ, SKIRTŲ LAUKO TINKLAMS.
 - TRANŠĖJOS PAGRINDO SLUOKSNIS 0,10M STORIO, TURI BŪTI IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS ĮRENGTAS TAIP, KAD VAMZDIS ATSIREMTŲ VIENODAI.
 - VANDENTIEKIO VAMZDŽIO VIRŠŲS TURI BŪTI ĮGYLINTAS NUO PROJEKTO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NE MAŽIAU KAIP 1,8 M.
 - VANDENTIEKIO VAMZDŽIUI TURI BŪTI ATLIKTAS PRAPLOVIMAS IR DEZINFEKAVIMAS.
 - BAIGUS DARBUS ATSTATYTI ESAMAS DANGAS.
 - VYKDYDANT DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ APSAUGOS ZONOJE PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TAS KOMUNIKACIJAS EKSPLOATUOJANČIŲ ORGANIZACIJŲ ATSTOVŲS.
 - VANDENTIEKIO, LIETAUS IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ APSAUGOS ZONA, KAI VANDENTIEKIO, LIETAUS IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI IR ĮRENGINIAI ĮRENGIAMSI IKI 2,5 METRO GYLJE, YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 2,5 METRO NUO VAMZDŽYNO AŠIES.
 - VANDENTIEKIO, LIETAUS, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ APSAUGOS ZONA, KAI VANDENTIEKIO, LIETAUS, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI IR ĮRENGINIAI ĮRENGIAMSI GILIAU KAIP 2,5 METRO, YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 5 METRUS NUO VAMZDŽYNO AŠIES.
 - ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAMĖ LYGYJE SU GATVĖS DANGA, 50 - 70 MM VIRŠ ŽALIOS VEJOS.
 - ESAMŲ TINKLŲ GYLIS TIKSLINTI DARBŲ VYKDYMO METU, ESANT POREIKIUI PATIKSLINTI PROJEKTO INTENSIVUMĄ.
 - BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ VAMZDŽIAMS TURI BŪTI ATLIKTA TV DIAGNOSTIKA.
 - ELEKTROS KABELIAI PO VAŽIUOJAMĄJĄ DALIMI KLOJAMI PEHD VAMZDŽIJOSE, NE MAŽESNIAE KAIP 1 M GYLJE.
 - KABELIAI VEJOJE KLOJAMI 0,7 M GYLJE, PERSIKIRTIME SU KITOMIS KOMUNIKACIJOMIS, KABELIAI ĮMANUJAMI Į PE VAMZDŽIUS IR KLOJAMI ATSTUMU, NURODYTU PROJEKTO AIŠKINAMAJAME RAŠTE.
 - APŠVIETIMO ATRAMOS ĮŽEMINAMOS 300g VARŽA.
 - ŽAIBOSAUGOS ĮŽEMINIMO IR VADINIŲ SPINTŲ ĮŽEMINIMO VARŽA 10Ω.
 - ATSTUMAS TAIP LYGIAGREČIAI KLOJAMŲ KABELIŲ 10 CM.
 - KIEKVIENAS KABELIS VĖRIAMAS Į ATSKIRĄ VAMZDĮ, SIGNALINIAI KABELIAI GALI BŪTI PRAVERIAMI IR VIENAMĖ VAMZDŽIJE.
 - APŠVIETIMO IR SIGNALINIAI KABELIAI KLOJAMI PE 300g, VISAME TRASOS RUOŽE, IŠSKYRUS VAŽIUOJAMĄJĄ DALĮ.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| | |
|--|-----|
| Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas | E1 |
| Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas | E2 |
| Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas nuo aikštelės | E3 |
| Projektuojamas vandentiekio tinklas | E4 |
| Projektuojamas priegaitrinis vandentiekio tinklas | E5 |
| Projektuojamas 0.4kV elektros kabelis | E6 |
| Projektuojami du 0.4kV elektros kabeliai | 2E6 |
| Projektuojami trys 0.4kV elektros kabeliai | 3E6 |
| Projektuojami keturi 0.4kV elektros kabeliai | 4E6 |
| Projektuojamas apšvietimo kabelis | E7 |
| Projektuojamas nuotekų siurblinės kabelis | E8 |
| Projektuojamas signalinis kabelis | E9 |
| Projektuojamas 40x4mm plieninis cinkuota juosta (imgris) | E10 |
| Projektuojamas 40x4mm plieninis cinkuota juosta (imgris) | E11 |
| Projektuojamas vertikalus įžeminimas | E12 |
| Projektuojamas PEHD d110/160 vamzdis | E13 |

Su visais rengiamo techninio projekto sprendiniais susipažinau, sutinku, neprieštarau ju ir tvirtinu:

Statytojas: UAB "RETROPLAST" 2016 m.



| | | | |
|------|-------|--------------|------|
| 1732 | PV | R. Mazuronis | 2016 |
| 1732 | Arch. | R. Mazuronis | 2016 |

| | | | | |
|----|------------------------------|------------------------------|---------|---------|
| TP | Statytojas: UAB "Retroplast" | 2016/08.8.-BERŽES-1-TP-BD-07 | Lapas 4 | Lapų 23 |
|----|------------------------------|------------------------------|---------|---------|

- PASTABOS:**
- PASTATAS SKLYPE PRIRIŠAMAS KOORDINATĖMS AŠIŲ SUSIKIRTIMO VIETOSE.
 - NUŽYMĖJUS STATINIŲ IR PASTEBĖJUS NEATITIKIMŲ, BŪTINA SUSISIEKTI SU PROJEKTO VADOVU.
 - INŽINERINĖ TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA PRIDEDAMA PRIEDUOSE.
 - ŽELDŲINIŲ PLOTŲS NUO BENDRO SKLYPO PLOTO TURI BŪTI NE MAŽIAU KAIP 20%.
 - KELIO IR KITŲ ŽEMĖS DANGŲ KONSTRUKCIJOS BEI KITI EISMO ORGANIZAVIMO SPRENDINIAI IR ELEMENTAI APSPĖNDŽIAMIS SUSISIEKIMO DALYJE ATSKIRAI IR NĖRA ŠIO PROJEKTO OBJEKTAI.
 - LAUKO ELEKTROS TINKLŲ ATVEDIMAS IKI PASTOTĖS PARENGTAS IR SUDERINTAS ATSKIRAI. DERINIMO NR. 41010/172, DATA 2017-01-02.