




| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|--|---|-------------------|--------|
| ATESTATO Nr. | |  UAB "RUSNĖ" | | OBJEKTAS | | |
| Nr 0137 | | | | 2.2 MW ELEKTRINĖS IR 9,8MW ŠILUMINĖS GALIOS KOGENERACINĖS ELEKTRINĖS VISAGINO SAV., KARLŲ K., PRAMONĖS G.29, STATYBOS PROJEKTAS | | |
| Nr 1450 | SPV | A.MAČIONIS | | 2016 04 | BRĖŽINYS | LAI DA |
| Nr A1533 | SPDV | J. MOCKEVIČIENĖ | | 2016 04 | SITUACIJOS PLANAS | O |
| ETAPAS | STATYTOJAS | | | 2016-33-2-TP-SP-1 | LAPAS | LAPŲ |
| TP | UAB "PRAMONĖS ENERGIJA" | | | | 1 | 1 |



| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Projekto pavadinimas | UAB "Aukštųjų pastatų kompleksas" |
| UAB "Pramonės energija" | |

| | |
|---|---|
| 7 | 2 |
| 3 | 4 |

| | |
|---|---|
| 7 | 2 |
| 3 | 4 |

| | |
|---|---|
| 7 | 2 |
| 3 | 4 |

| | |
|-------------------------|--|
| UAB "Pramonės energija" | |
|-------------------------|--|

| | |
|---|---|
| 7 | 2 |
| 3 | 4 |

| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI | |
|-----------------------|---|
| | SKLYPO RIBA |
| | TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA |
| | PROJEKTUOJAMI STATINIAI: |
| | BIOKURO KATILINĖ 10MW (SUPROJEKTUOTA I ETAPE ATSKIRU PROJEKTU) |
| | 1,8MW ELEKTRINĖS IR 9,8MW ŠILUMINĖS GALIOS KOGENERACINĖ ELEKTRINĖ |
| | KURO SANDĖLIAVIMO AKŠTELĖ |
| | DŪMTRAUKIS |
| | ĄTRAMINĖ SIENUTĖ |
| | LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS |
| | PRIEŠGAISRINIAI REZERVUARAI |
| | DARBUOTOJŲ POILSIO AKŠTELĖ |
| | GRAILINAMAS PASTATAS (ATSKIRU PROJEKTU) |
| | SUNKIOJO IR GAISRINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMA |
| | LENGVOJO TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMA |
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |

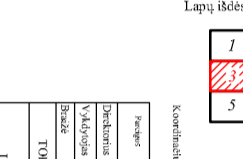
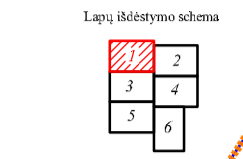
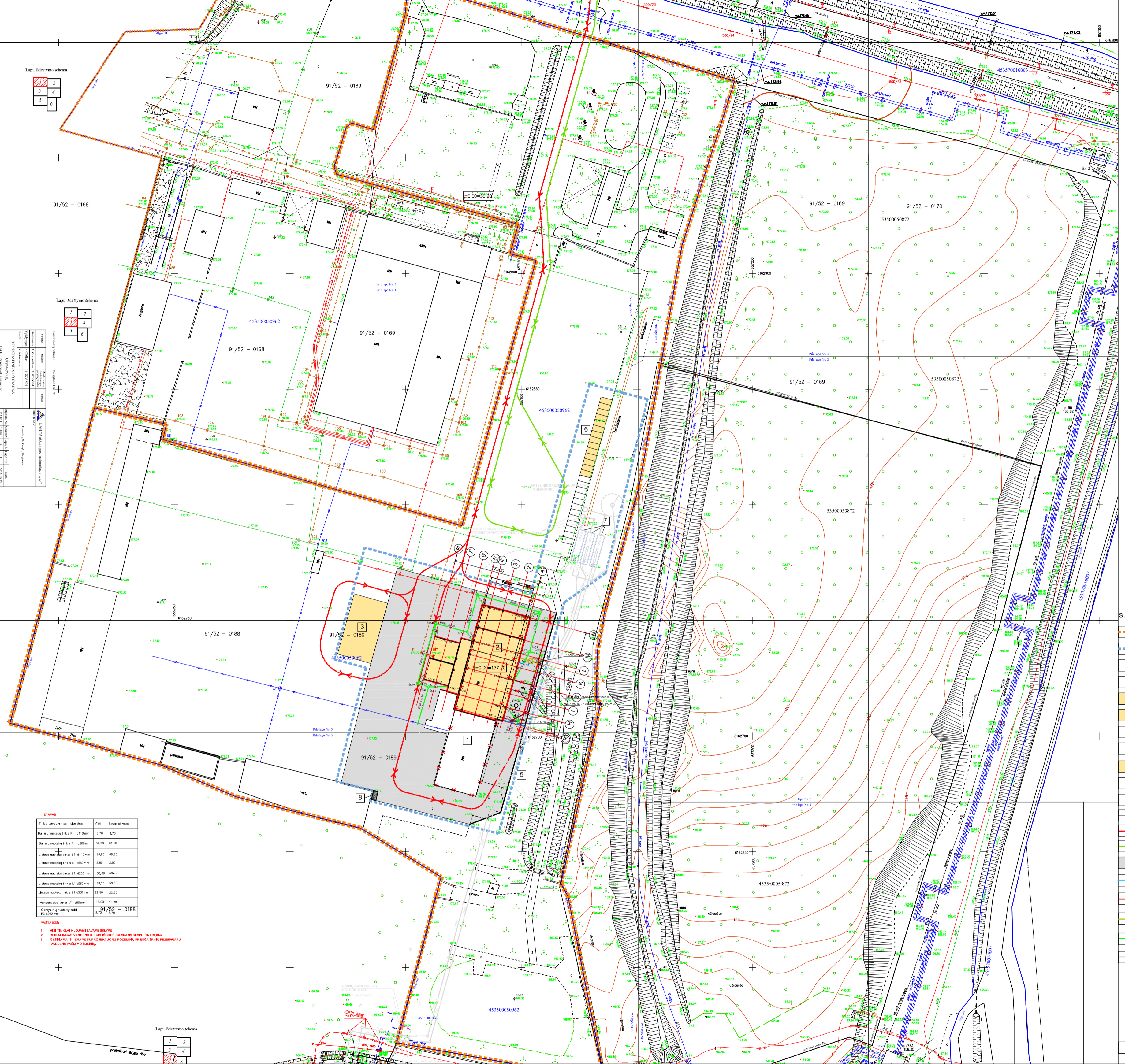
±0.00=177.00

| | | | |
|-------------|---------|----------|------|
| Proj. dalis | Pavardė | Paršasas | Data |
| | | | |

| | | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|
| Laida | Data | Keitimų pavadinimas (priežastis) | |
| ATESTATO Nr. | | | |
| Nr 0137 | | | |
| Nr 1450 SPV | A.MAČIONIS | 2016 04 | BREŽINYS |
| Nr 1533 SPDV | J. MOCKEVIČIENĖ | 2016 04 | SKLYPO PLANAS |
| ETAPAS | STATYTOJAS | | |
| TP | UAB "PRAMONĖS ENERGIJA" | | |
| | | 2016-33-2-TP-SP-2 | |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |

| | | |
|-------------------------|--|-------------|
| Projektavimas | 1:8 | UAB "Rusnė" |
| Pavadinimas | UAB "Rusnė" pastatų energiniai tinklai | |
| Projektavėjas | UAB "Rusnė" | |
| Projekto vadovas | | |
| Projektavimo data | | |
| Projektavimo vieta | | |
| Projektavimo laikas | | |
| Projektavimo biudžetas | | |
| Projektavimo šaltiniai | | |
| Projektavimo komentaras | | |

| | | |
|-------------------------|--|-------------|
| Projektavimas | 1:8 | UAB "Rusnė" |
| Pavadinimas | UAB "Rusnė" pastatų energiniai tinklai | |
| Projektavėjas | UAB "Rusnė" | |
| Projekto vadovas | | |
| Projektavimo data | | |
| Projektavimo vieta | | |
| Projektavimo laikas | | |
| Projektavimo biudžetas | | |
| Projektavimo šaltiniai | | |
| Projektavimo komentaras | | |



OBJEKTO DUOMENYS

| Objekto pavadinimas (LT) | Vnt | Kiekis | Tarpas (mm) |
|---|-------|--------|-------------|
| Veiklos pavadinimas (LT) | | | |
| Statybos nuotekų tinkle (1) Ø110mm | 3,73 | 3,73 | |
| Sunkiojo transporto nuotekų tinkle (2) Ø150mm | 24,00 | 24,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (3) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (4) Ø100mm | 3,90 | 3,90 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (5) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (6) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (7) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (8) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (9) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (10) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (11) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (12) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (13) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (14) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (15) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (16) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (17) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (18) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (19) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |
| Lietaus nuotekų tinkle (20) Ø100mm | 16,00 | 16,00 | |

- PASTABOS:**
- 1. VĖJ TINKLAI ATVAIZDUOJAMI BALTAI.
 - 2. NEPRIKLAUSOMAI PASIŪLYTI DEKORACINIAI ŠILUMINIAI TINKLAI.
 - 3. DEMONTAVIMO BIUDŽETAS NEATSIKALTI. PASIŪLYTI DEMONTAVIMO BIUDŽETĄ VĖJ TINKLŲ ATVEŽIMUI.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

| | |
|--------------------------|---|
| | SKLYPO RIBA |
| | TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA |
| PROJEKTUOJAMI STATINIAI: | |
| | BIOKURO KATILINĖ 10MW (SUPROJEKTUOTA I ETAPE ATSKIRŲ PROJEKTŲ) |
| | 1,8MW ELEKTRINĖS IR 9,8MW ŠILUMINĖS GALIOS KOGENERACINĖ ELEKTRINĖ |
| | KURO SANDĖLIAVIMO AKŠTELĖ |
| | DŪMTRAUKIS |
| | ATRAMINĖ SIENUTĖ |
| | LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS |
| | PIEŠGAIŠIRINIAI REZERVUARAI |
| | DARBUOTOJŲ ŪJ POILSIO AKŠTELĖ |
| | GRIAUNAMAS PASTATAS (ATSKIRŲ PROJEKTŲ) |
| | SUNKIOJO IR GAISRINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMA |
| | LENGVOJO TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMA |
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |
| | V1 PROJ. GERIAMO VANDENTIEKIO TINKLAI |
| | F1 PROJ. BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI |
| | F3 PROJ. GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI |
| | L1 PROJ. LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI |
| | PROJ. TINKLAI I ETAPE |

| | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|---|------------|
| Laida | Data | Keitimų pavadinimas (priežastis) | | |
| ATESTATO Nr. | | | | |
| Nr 0137 | | UAB "RUSNĖ" | | |
| Nr 1450 SPV | A.MACIŪNIS | 2016 | BREŽIŪNYS | LADA |
| 22545 SPDV/VN | A.BARTKUVIENĖ | 2016 | SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMIS VN TINKLAIS | 0 |
| ETAPAS | STATYTOJAS | | | LAPAS LAPŲ |
| LT | UAB "PRAMONĖS ENERGIJA" | | 2016-33-2-TP-LVN-1 | 1 1 |

| | | |
|-------------|---------|------|
| Proj. dalis | Pavarde | Data |
| | | |
| | | |