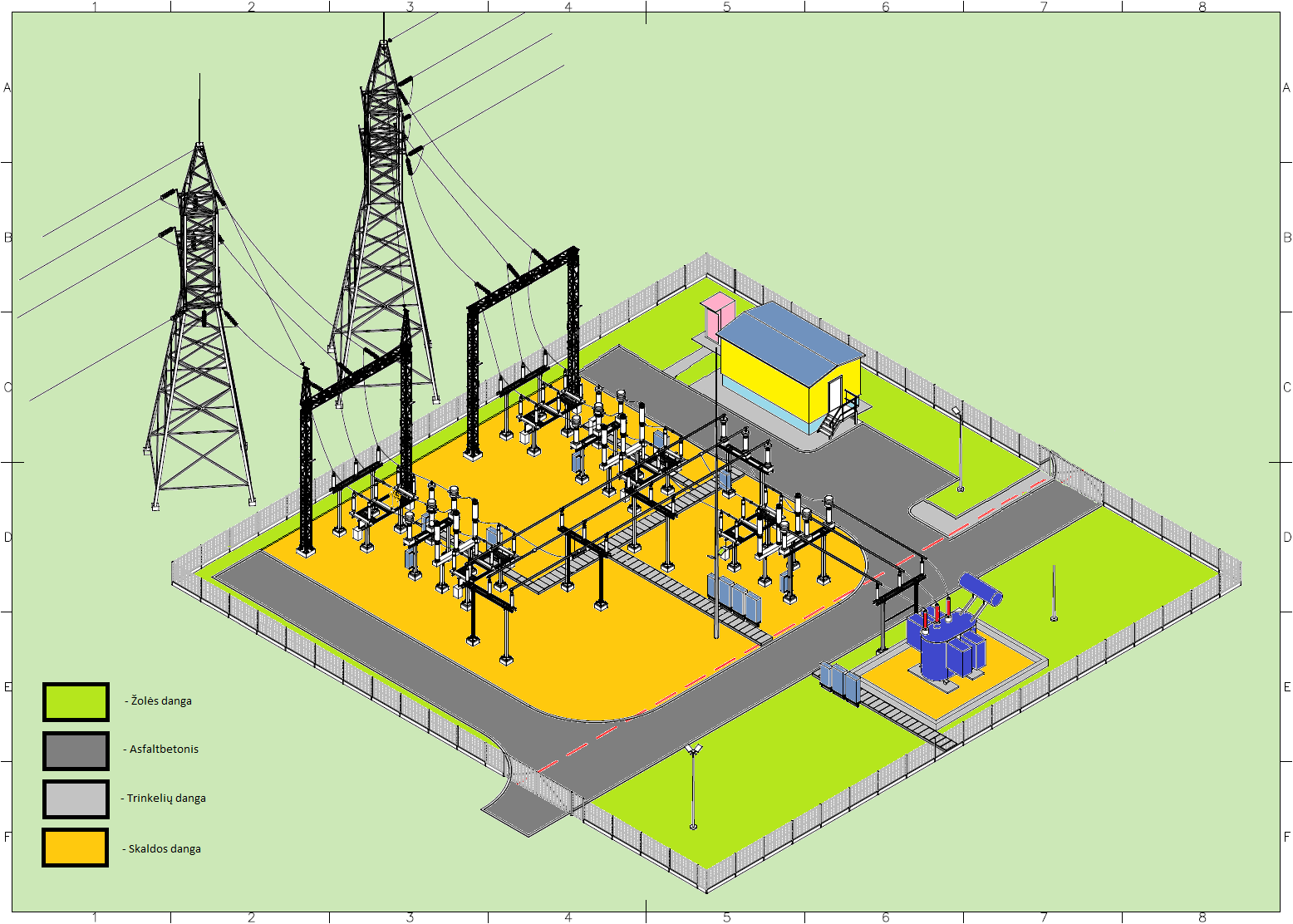
**400-110 KV ĮTAMPOS TRANSFORMATORIŲ PASTOČIŲ IR ATVIRŲ SKIRSTYKLŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES SKLYPO PLANO PROJEKTINŲ SPRENDINŲ**

**TIPINIAI MAZGAI**

**Sklypo plano dangų tipinis planas**

Pastaba:

PVP projektuojamas sklype, išlaikant minimalų atstumą iki aptvėrimo >1 m., nesant galimybės (kai statoma ant sklypo ribos ar PVP prilyginamas pastatui) taikomos papildomos apsaugos priemonės, aprašytos PU fizinės saugos dalyje bei kiti galiojantys teisės aktai dėl pastatų išdėstymo sklype.

|  |  |
| --- | --- |
| **Aptarnavimo aikštelė** | |
| **A picture containing outdoor, sky, ground, steel  Description automatically generated** | **Pastabos** |
| Pastotės teritorijoje aptarnavimo aikštelės projektuojamos ant betoninio pado įrengiant polius po du vienetus kiekvienam padui. Betono markė C30/37-XC2-XF1-F100-W6. Arba įrengti atraminę gelžbetoninę aikštelę, kurios konstrukcijas įvertina darbo projekto konstrukcinės dalies konstruktorius. |
| **Lauko tualeto įrengimas** | |
|  | **Pastabos** |
| Pastotės teritorijoje projektuojamas stacionarus vienvietis g/b tualetas su sandariu išsiurbiamu ne mažesnio kaip 1.5 m diametro g/b rezervuaru su alsuokliu. Užtikrinama apsauga nuo paviršinių nuotekų patekimo į rezervuarą. Priėjimui prie tualeto įrengiamas betoninių trinkelių takas. Aplink tualeto įrengiama nuogrinda iš betoninių trinkelių. Minimalus nuogrindos plotis – 50 cm. Maksimalus tualeto atstumas nuo važiuojamosios dalies – 4 m. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vejos dangos ir kelio sandūros principinė schema** | |
|  | **Pastabos** |
| Techniniame projekte mazgai gali būti koreguojami, tačiau tik griežtinant reikalavimus, atsižvelgiant į faktinius aplinkos sąlygų duomenis**.**  Schemos yra principinės, |
| **Skaldos dangos ir vejos dangos sandūros principinė schema** | |
|  | **Pastabos** |
| Techniniame projekte mazgai gali būti koreguojami, tačiau tik griežtinant reikalavimus, atsižvelgiant į faktinius aplinkos sąlygų duomenis. |
| **Betoninių trinkelių dangos ir kelio sandūros principinė schema** | |
|  | **Pastabos** |
| Techniniame projekte mazgai gali būti koreguojami, tačiau tik griežtinant reikalavimus, atsižvelgiant į faktinius aplinkos sąlygų duomenis. Prie PVP trinkelės projektuojamos 3-5 cm aukščiau nei asfalto danga. |
| **Betoninių trinkelių dangos ir vejos sandūros principinė schema** | |
|  | **Pastabos** |
| Techniniame projekte mazgai gali būti koreguojami, tačiau tik griežtinant reikalavimus, atsižvelgiant į faktinius aplinkos sąlygų duomenis**.** |
| **Betoninių trinkelių dangos ir skaldos sandūros principinė schema** | |
|  | **Pastabos** |
| **A picture containing text, diagram, line, parallel  Description automatically generated** | Techniniame projekte mazgai gali būti koreguojami, tačiau tik griežtinant reikalavimus, atsižvelgiant į faktinius aplinkos sąlygų duomenis. |