|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text  Description automatically generated   |  | | --- | |  | |  |  |  |  | 1 priedas | | |
|  |  | | | | | | |
| Eil. Nr. | **PERDAVIMO TINKLO OBJEKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS** | **TP** | | | **OL ar KL** | | |
|
| **Nauja statyba** | **Rekonstravimas** | **Kapitalinis remontas** | **Nauja statyba** | **Rekonstravimas** | **Kapitalinis remontas** |
|
| **Projektinių pasiūlymų bylos sudedamosios dalys:** | |  | | | | | |
| **1.** | **Bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai** |  | | | | | |
| **1.1.** | Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis (sudedamosios dalys). | + | + | + | + | + | + |
| **1.2.** | Bendrasis aiškinamasis raštas, kuriame pateikiama (architektūrinių sprendinių aiškinamojo rašto duomenys): |  | | | | | |
| 1.2.1. | 1) projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta, 2) statybos rūšis;  3) statinio paskirtis;  4) statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis); 5) duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą; | + | + | + | + | + | + |
| 1.2.2. | Trumpas statybos sklypo aprašymas: 1) sklype esantys statiniai;  2) inžineriniai tinklai ir įrenginiai; 3) esamų želdinių inventorizacija (augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojant statinius ir pastatus, planuojama kietoji danga priartėja mažesniu kaip 5 m atstumu iki želdinių); 4) geologinės sąlygos (pridedama geologinių tyrimų ataskaita); 5) higieninė ir ekologinė situacija; 6) aplinkinis užstatymas; 7) sklype, greta sklypo esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai; 8) į sklypą patenkančios kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys); 9) sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės ir kt.); | + | + |  | + | + |  |
| 1.2.3. | Rekonstruojamiems ar kapitališkai remontuojamiems statiniams – esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas (pagal Užsakovo pateiktus duomenis); |  | + | + |  | + | + |
| 1.2.4. | Trumpas statinių aprašymas: 1) projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai); 2) pagrindiniai techniniai duomenys;  3) paskirtis; | + | + | + | + | + | + |
| 1.2.5. | Trumpas objekto energetinio aprūpinimo aprašymas: 1) energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai;  2) vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų vietų (trasų) apibūdinimas;  3) atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas; | + | + |  |  |  |  |
| 1.2.6. | Pastotės valdymo pulto (toliau - PVP) techniniai ir paskirties rodikliai; | + | + |  |  |  |  |
| 1.2.7. | Trumpas teritorijoms reikalavimų taikymo ir sprendinių aprašymas: 1) saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą);  2) specialieji paveldosaugos reikalavimai;  3) aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas;  4) teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos;  5) projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas; | + | + | + | + | + | + |
| 1.2.8. | Trumpas universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas arba pagrindimas dėl sprendinių netaikymo; | + | + |  |  |  |  |
| 1.2.9. | Statybos sklype esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas; | + | + | + | + | + | + |
| 1.2.10. | Trumpas aprašymas apie objekto poveikį aplinkai: 1) duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą (kai pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą atliekamas poveikio aplinkai vertinimas); 2) planuojamus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), paaiškinama, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams;  3) informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę (įskaitant triukšmo ir elektromagnetinio lauko), biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksnių taršą (pateikiami skaičiavimo duomenys), planuojamą atliekų susidarymą; 4) aprūpinimą vandeniu ir nuotekų tvarkymą;  5) planuojamo įrengti kurą deginančio įrenginio našumą megavatais (MW), kuro rūšį; išbraukti 6) aplinkos oro taršą (numatomų išmesti teršalų pavadinimus, orientacinį jų kiekį per metus), teršalų sklaidos skaičiavimo duomenis);  7) informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas (jei atliktas, – pateikti išvadą);  8) informacija, ar Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba poveikio aplinkai vertinimas, ar yra galiojanti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas arba galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, pagal kurį planuojama ūkinė veikla atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai (jeigu atlikta, – pateikti išvadą arba sprendimą); | + | + |  | + | + |  |
| 1.2.11. | Statinio pagrindinių sprendinių (be sprendinius pagrindžiančių schemų ir skaičiavimų), atitikties visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams aprašymas, išskyrus reglamentuojamus darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ar projektuojamų statinių paskirtis atitinka Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 53 straipsnio nuostatas, ar teisės aktuose nustatyta tvarka atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, ar dėl statytojo planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos nustatyta sanitarinės apsaugos zona; | + | + |  | + | + |  |
| 1.2.12. | Trumpas atitikties teritorijų planavimo dokumentams aprašymas. | + | + | + | + | + | + |
| **1.3.** | Teritorijų planavimo dokumento registracijos numeris ir data arba nuoroda į teritorijų planavimo dokumentą TPDR. Jei teritorijų planavimo dokumentas neregistruotas minėtose sistemose, pateikiamas: 1) teritorijų planavimo dokumento aiškinamasis raštas;  2) teritorijų planavimo dokumento pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš teritorijų planavimo dokumento pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta;  3) teritorijų planavimo dokumentų patvirtinimo dokumentai (kai reikia). | + | + |  | + | + |  |
| **1.4.** | Projektinių pasiūlymų viešinimo prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris ir data arba nuorodą į projektinius pasiūlymus (viešinimo ataskaitą), paskelbtus IS „Infostatyba“ (kai viešinti privaloma). | + | + |  | + | + |  |
| **1.5.** | Pritarimų ir sutikimų sąrašas. | + | + | + | + | + | + |
| **1.6.** | Prisijungimo sąlygos ir specialieji reikalavimai (projekto vadovo parašu patvirtintas nuasmenintas dokumento nuorašas) arba registracijos IS „Infostatyba“ numeris ir data, arba nuoroda į prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus, paskelbtus IS „Infostatyba“. | + | + |  | + | + |  |
| **1.7.** | Bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus, specifiniai reikalavimai kultūros paveldo statinių projektui, gaminių, medžiagų ir spalvų parinkimui. | + | + | + | + | + | + |
| **1.8.** | Dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką ir nustatytus specialiuosius reikalavimus. | + | + | + | + | + | + |
| **1.9.** | Trumpas aprašymas specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo objektui: 1) sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos planas, kuriame nustatoma projektuojamo objekto / veiklos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos dydis ir plotas, sklype esantiems ir (ar) kitoms žinyboms priklausantiems ar projektuojamiems inžineriniams statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms, servitutų ar veiklos apribojimais nustatytų apsaugos zonų dydis ir plotas;  2) esamos, tikslinamos, naikinamos ir (ar) naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (jų dydis, taikomi ribojimai jose), nurodomi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų teritorijų plotai kiekvieno sklypo (teritorijos) atžvilgiu (didėjimai, mažėjimai ir kt.), nurodomos jau įregistruotų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, unikalūs numeriai. | + | + |  | + | + |  |
| **1.10.** | Technologijos dalies pagrindiniai sprendiniai (aktualu tik prijungiant prie perdavimo tinklo elektros energiją generuojančius šaltinius): |  |  |  |  |  |  |
| 1.10.1. | Energijos (elektros) gamybos būdai ir apimtis; | + | + |  |  |  |  |
| 1.10.2. | Energijos (elektros) gamybos įrenginių įrengtoji ir leistinoji generuoti galia; | + | + |  |  |  |  |
| 1.10.3. | Pagamintos energijos (elektros) kiekis; |  |  |  |  |  |  |
| 1.10.4. | Energijos (elektros) gamybos, transformavimo projektiniai sprendiniai. | + | + |  |  |  |  |
| **1.11.** | Kabelių linijų įrengimo sprendiniai: |  | | | | | |
| 1.11.1. | Kabelių linijų įrengimo, sankirtų su kitais inžineriniais statiniais konstrukciniai sprendiniai; |  |  |  | + | + |  |
| 1.11.2. | Kabelių linijų prijungimo prie skirstyklų sprendiniai. |  |  |  | + | + |  |
| **1.12.** | Objektų atvirųjų skirstyklų inžinerinių statinių sprendiniai, kuriuose nurodoma: |  | | | | | |
| 1.12.1. | Pamatų planas; | + | + | + |  |  |  |
| 1.12.2. | Atraminių konstrukcijų tipai; | + | + | + |  |  |  |
| 1.12.3. | Kabelių kanalų tipai; | + | + | + |  |  |  |
| **1.13.** | OL atramų tipų parinkimo sprendiniai. |  |  |  | + | + | + |
| **1.14.** | Užsakovo techninė užduotis (TU) projektavimui (be priedų). | + | + | + | + | + | + |
| **2.** | **Sklypo plano dalies pagrindiniai sprendiniai** |  | | | | | |
| **2.1.** | Situacijos planas (M 1:1000–1:20 000). | + | + |  | + | + |  |
| **2.2.** | Sklypo planas (statinių išdėstymo planas ir jų sąrašas nurodant statybos rūšį) (M 1:500 –1:1000) ant ne senesnio kaip 3 metų topografinio ir inžinerinio plano (duomenys pasiekiami per Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinę sistemą), kuriame įrašoma: 1) sklypo ribos,  2) šiaurės krypties rodyklė,  3) projektuojami, rekonstruojami, griaunami ir esami pastatai,  4) inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų vietų (trasų), charakteringų taškų koordinatės arba atstumai nuo gretimų žemės sklypų ribų ir statinių,  5) projektuojamų, rekonstruojamų pastatų ir (ar) tvarkomų kultūros paveldo statinių sąrašas,  6) transporto eismo sklype schema, vidaus keliai, stovėjimo aikštelės,  7) tvoros sprendiniai, planas,  8) lauko tualeto sprendiniai, 9) bendrieji statinių rodikliai,  10) atstumai tarp statinių ir nuo statinių (skaičiuojant atstumą horizontalioje plokštumoje nuo labiausiai išsikišusių statinio konstrukcijų) iki žemės sklypo ribų,  11) projektuojamų statinių charakteringų taškų koordinatės,  12) kiti projektuotojo manymu aktualūs duomenys. | + | + |  | + | + |  |
| **2.3.** | Sklypo vertikalusis planas (sklypo aukščių planas) (M 1:200–1:1000), kuriame pažymima: 1) statinių ir sklypo reljefo nulinis lygis (taškiniu ar horizontaliu metodu),  2) trečiųjų šalių interesams darantys poveikį projektuojami šlaitai, atraminės sienelės, vartai, laiptai, pandusai, keliai, privažiavimai, takai,  3) charakteringi reljefo taškai,  4) kiti projektuotojo manymu svarbūs planavimo elementai, jų projektuojami ir esami aukščiai, nuolydžiai ir lygiai, sutartiniai ženklai. | + | + |  | + | + |  |
| **2.4.** | Sklypo sutvarkymo (aplinkos tvarkymo, želdinimo) planas (M 1:200–1:500), kuriame nurodoma: 1) keliai, gatvės, šaligatviai, takai, stovėjimo aikštelės ir jų dangos,  2) tvorų, atraminių sienelių, mažosios architektūros elementų vietos ir jų rūšys,  3) projektuojamų naujų želdinių (medžių, krūmų) ir vejų, gėlynų projekto sprendiniais saugomų / šalinamų / persodinamų želdinių ir kitų aplinkotvarkos elementų sutartiniais ženklais nurodytos vietos,  4) statinių išdėstymas ir jų sąrašas (eksplikacija),  5) sutartiniai ženklai, kiti duomenys. | + | + | + | + | + | + |
| **2.5.** | Sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas, kuriame nustatoma: 1) projektuojamo objekto / veiklos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, dydis ir plotas,  2) sklype esantiems ir (ar) kitoms žinyboms priklausantiems ar projektuojamiems inžineriniams statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms, servitutų ar veiklos apribojimais nustatytų apsaugos zonų dydis ir plotas;  3) esamos, tikslinamos, naikinamos ir (ar) naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (jų dydis, jose taikomi ribojimai), nurodomi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų teritorijų plotai kiekvieno sklypo (teritorijos) atžvilgiu (didėjimai, mažėjimai ir kt.), nurodomos jau įregistruotų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, unikalūs numeriai. | + | + |  | + | + |  |
| **2.6.** | Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės; gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymas. | + | + |  |  |  |  |
| **2.7.** | Lietaus vandens sklype tvarkymo principiniai sprendiniai. | + | + | + |  |  |  |
| **3.** | **Architektūrinė – architektūrinės dalies pagrindiniai sprendiniai** |  | | | | | |
| **3.1.** | Taikoma pastotės valdymo pultams (PVP) didesniems nei 80 m2. Statinio aukštų (rūsio, naudojamos ar nenaudojamos pastogės, antstato) planai (M 1:100–1:200). Aukšto planas – horizontalus pastato aukšto pjūvis langų lygyje arba 1/3 aukšto aukštyje. Aukšto plane turi būti pavaizduota: | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Statinio ašys ir atstumai tarp jų; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.2. | Projektuojamų patalpų išdėstymas vadovaujantis paskirties, technologiniais, funkciniais, žmonių evakuacijos, saugos ir kitais reikalavimais; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.3. | Rekonstruojamiems ir kapitališkai remontuojamiems pastatams – išsaugomos, nugriaunamos, atstatomos ir naujos statinio dalys, fragmentai; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.4. | Patalpų eksplikacija; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.5. | Formuojamų atskirų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių ir patalpų) skaičius, jų paskirtis, plotai pagrindiniai ir antraeiliai daiktai (pagrindiniai daiktai ar priklausiniai); | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.6. | Durų, vartų ir langų angos; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.7. | Laiptai ir pandusai; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.8. | Aikštelės, antresolės ir kitos konstrukcijos, kurios yra aukščiau vaizduojamos plokštumos, bet tame pačiame aukšte. Nurodomi aikštelių, antresolių lygiai; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.11. | Pjūvių vietos; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.12. | Architektūriniai pjūviai (M 1:100–1:200) – statinio visumai įvertinti būtini statinio pjūviai. Brėžiniuose pateikiami tik architektūriniai pjūviai nedetalizuojant atskirų konstrukcijų; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.13. | Fasadai(M 1:100–1:200). Pateikiami pastato fasadai, kurie išreiškia pastato vaizdą ir architektūrinę idėją. Fasaduose turi būti nurodyta:  1) pastato charakteringos ašys;  2) svarbių fasadų elementų lygiai;  3) langai, durys, vartai;  4) apdaila ir spalviniai sprendiniai;  5) rekonstruojamiems ir remontuojamiems pastatams – išsaugomos, atstatomos ir naujos statinio dalys, fragmentai;  6) išorinės reklamos išdėstymo vietos;  7) statinio (-ių) statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinė altitudė (absoliutus vietovės aukštis), nustatyta pagal aktualų ne senesnį kaip 3 metų topografinį planą, esamo ir formuojamo žemės paviršiaus kontūras;  8) nulinis lygis 0.000; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.14. | Stogo planas(M 1:100–1:200). Jame nurodoma:  1) projektuojamų stoglangių (darančių poveikį planiniams pastato sprendiniams) ir inžinerinių įrenginių įrengimui numatytos vietos;  2) šlaitinių stogų nuolydžiai; | + | + |  |  |  |  |
| 3.1.15. | Vaizdinė medžiaga (nuotraukos, vizualizacijos, maketas ar kt.). Planuojamo objekto santykį su aplinka vaizduojanti medžiaga, statinių su gretima aplinka vizualizacija arba maketas. | + | + |  |  |  |  |
| **3.2.** | Taikoma PVP mažesniems nei 80 m2: |  | | | | | |
| 3.2.1 | PVP planas (M 1:100–1:200). Jame nurodoma:  1) aukštis, ilgis, plotis; 2) fasadai, durų angos; 3) spintų išdėstymo planas; 4) vaizdinė medžiaga (nuotraukos, vizualizacijos, maketas ar kt.). Planuojamo objekto santykį su aplinka vaizduojanti medžiaga. | + | + |  |  |  |  |
| 3.2.2. | Stogo planas (M 1:100–1:200). Jame nurodoma:  1) šlaitinių stogų nuolydžiai;  2) saulės elektrinės elementų išdėstymas. | + | + |  |  |  |  |
| **4.** | **Elektrotechnikos dalies (elektros tinklų, transformatorių pastočių ir skirstyklų, elektros energijos gamybos ir kaupimo įrenginių) pagrindiniai sprendiniai** |  | | | | | |
| 4.1. | Projektuojamo objekto elektros energijos įrengtoji ir leistinoji naudoti galia, elektros energijos gamybos modulio didžiausias pajėgumas (Pmax). | + | + |  | + | + |  |
| 4.2. | Maitinimo šaltiniai (įskaitant atsinaujinančių išteklių energijos), prisijungimo vietos, įtampa, **s**avųjų reikmių, rezerviniai maitinimo šaltiniai (saulės elektrinė, dyzelinis generatorius, rezervinis maitinimas iš skirstomojo elektros tinklo). | + | + |  |  |  |  |
| 4.3. | Reikalavimai elektros instaliacijai (elektros kabelių degumą, gaisrinės saugos priemonių elektros kabelių atsparumą ugniai ir kt.), elektros imtuvų aprūpinimo elektros energija grupės. | + | + |  | + | + |  |
| 4.4. | Elektros energijos tinklų ir įrenginių įžeminimo, statinių apsaugos nuo žaibo sistemos. | + | + |  | + | + |  |
| 4.5. | Elektros energijos įrenginių įrengtosios ir leistinos galios (aktyviosios, reaktyviosios, bendrosios). | + | + |  | + | + |  |
| 4.6. | Savosioms reikmėms reikalingi elektros energijos kiekis ir galia. | + | + |  |  |  |  |
| 4.7. | Trumpojo jungimo srovių skaičiavimai. | + | + |  | + | + |  |
| 4.8. | Kabelių linijų, oro linijų laidininkų elektros energijos pralaidumo skaičiavimai (įtampos kritimas įvadiniuose, magistraliniuose tinkluose įvertinant planuojamą perspektyvą). | + | + |  | + | + |  |
| 4.9. | Iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių suvartojamas energijos kiekis. | + | + |  |  |  |  |
| 4.10. | Elektros perdavimo oro linijų prijungimo prie skirstyklos sprendiniai. | + | + |  |  |  |  |
| 4.11. | Elektroninių ryšių sprendinių aprašymas (šviesolaidinio ryšys ir/ar ryšio bokštas ir/ar kiti sprendiniai). | + | + |  | + | + | + |
| 4.12. | Fizinės saugos sprendinių aprašymas (aptvėrimai, fiziniai barjerai, vartai). | + | + |  |  |  |  |
| **5.** | **Brėžiniai:** |  | | | | | |
| 5.1. | Elektros energijos tiekimo, transformavimo, paskirstymo pagrindinės schemos su įrenginių, prietaisų ir tinklų pagrindiniais techniniais duomenimis. | + | + | + | + | + | + |
| 5.2. | Transformatorių pastočių, skirstyklų planai su įrenginių, žaibolaidžių, kabelių kanalų, šynų išdėstymu (M1:100–M 1:200). | + | + | + |  |  |  |
| 5.3. | Oro ir/ar kabelių linijų trasos planas (M 1:500–M 1:1000). |  |  |  | + | + | + |
| 5.4. | Kabelių linijos išilginis profilis. |  |  |  | + | + |  |
| 5.5. | Skirstyklos pirminių įrenginių trimatis išdėstymo planas (M 1:200–M 1:500). | + | + | + |  |  |  |
| 5.6. | Elektros tinklų (kabelių, oro linijų) už sklypo ribų planai su techniniais duomenimis (ilgis, laidininkų skerspjūvis), sankirtų su kertamais esamais inžineriniais tinklais pjūviai su pagrindiniais techniniais duomenimis (M 1:200–M 1:1000). | + | + | + | + | + | + |
| 5.7. | Sklypo elektros tinklų, įžeminimo kontūrų, planai su techniniais duomenimis (M 1:200–M 1:500). | + | + | + | + | + | + |
| 5.8. | Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas (M 1:200–1:500):  1) inžinerinių tinklų trasos (vandentiekio, nuotekų, elektros, dujotekio, šilumos, melioracijos ir kt.), alyvos surinkimo sistemos ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, 2) charakteringų taškų koordinatės,  3) atstumai nuo statinių, tarp atskirų tinklų,  4) sutartiniai ženklai, kiti duomenys. | + | + | + | + | + | + |

+ - projekto privaloma dalis.