

ŠIAURĖS PROSPEKTO ŠLAITŲ NUOŠLIAUŽŲ STABILIZAVIMO DARBŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PARENGIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Statinio apibūdinimas: Statinio savininkė ir naudotoja – Klaipėdos miesto savivaldybė. Šiaurės prospektas yra keturių eismo juostų su skiriamąja žaliaja juosta. Gatvė nuo sankryžos su Liepų g. iki sankryžos su Pievų g. įrengta iškasoje, kurios šlaituose, veikiant gamtiniais veiksniams, paviršiniam gruntiniams vandenims, formuojasi nuošliaužos, kurios kelia pavojų pėstiesiems ir eismo saugumui šioje gatvėje. Šiaurės prospektas yra B kategorijos gatvė – ypatingas statinys.

2. Statinio pavadinimas : Šiaurės prospekto nuo Liepų gatvės iki sankryžos su Pievų gatve, Klaipėdoje, šlaitų nuošliaužų stabilizavimo projektavimo užduoties parengimo paslauga. Ši paslauga reikalinga techniniam darbo projektui parengti.

3. Statytojo pateikiamų dokumentų sąrašas:

- Šlaitų ties Šiaurės prospektu būklės ekspertizė, 2018-09-03;
- AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos;
- Nekilnojamojo turto išrašas - Šiaurės prospektas- kadastro ir registro dokumentų byla Nr. 21/59770.

4. Rengiant projektavimo užduotį (techninio darbo projekto rengimui) vadovautis parengta Šlaitų ties Šiaurės prospektu būklės ekspertize, AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygomis, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, LR Statybos įstatymu, galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais bei kitais teisės aktais. Atsižvelgiant į statinio paskirtį, specifiką ir sudėtingumą :

- numatyti vietovės toponuotrauką, dirvožemio sluoksnių ir paviršinio vandens tyrimus bei matavimus;
- eroduojančių šlaitų stabilizavimui turi būti naudojamas geotinklas „Secugrid“40/40 Q6 ir sintetinis demblis Secumat 601 G4. Nurodyti šiam stabilizavimo būdai naudojamų medžiagų charakteristikas ir techninius reikalavimus;
- šlaitų viršuje ir apačioje turi būti įrengiamos gaudomosios drenos. Nurodyti privalomus reikalavimus ir medžiagiškumą šioms priemonėms;
- šlaito viršuje turi būti įrengta molio spyna. Nurodyti privalomus reikalavimus ir medžiagiškumą šiai priemonei;
- pagrindų įrengimas, keliama reikalavimai medžiagoms;
- tankinimui naudojamo grunto charakteristikos ir reikalavimai; statybinio užpilo charakteristikos ir reikalavimai; reikalavimai augaliniam dirvožemiui;
- drenų privedimas prie miesto tinklų. Nurodyti privalomas medžiagų charakteristikas ir reikalavimus medžiagoms ir darbams;
- numatyti derinimą su kitomis organizacijomis.

5. Projektavimo užduotis pateikiama, užpildant pridedamą formą.
