

3.4. ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI

Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai: Topografinė nuotrauka 1:500 atlikta ir suderinta 2015 m. įmonės UAB "Vakarų geodezija".

Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai: Projektinius tyrinėjimus 2015m. kovo mėnesį atliko UAB „INGEO“.

3.4.1. Trumpas statybos sklypo apibūdinimas

3.4.1.1. Geografinė ir administracinė padėtis

Klaipėda – trečiasis pagal dydį Lietuvos miestas, Kuršių marių ir Baltijos jūros susilieimo vietoje, Pajūrio žemumoje prie Dangės žiočių. Miestas yra Klaipėdos apskrities centras.

3.4.1.2. Klimatinės sąlygos

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Klaipėdos miesto klimatinės sąlygos:

- | | |
|--|-------------|
| 1) Vidutinė metinė oro temperatūra | +(7,0)°C; |
| 2) Šalčiausio penkiadienio oro temperatūra | -(20÷22)°C; |
| 3) Santykinis metinis oro drėgnumas | 81%; |
| 4) Vidutinis metinis kritulių kiekis | 735 mm; |
| 5) Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) | 73,9 mm; |
| 6) Vidutinis metinis vėjo greitis | 5,2 m/s; |
| 7) Skačiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų | 34 m/s. |

3.4.1.3. Esama padėtis

Remontuojamo pastato vieta (Lakštučių g. 6, Klaipėda) yra vakarinėje miesto dalyje. Lakštučių gatvė iš Vakarų pusės ribojasi su Nemuno g., iš Rytų pusės - su Minijos g.

