Statybos techninio reglamento

STR 1.04.02:2011

„Inžineriniai geologiniai ir

geotechniniai tyrimai“

4 priedas

**TECHNINĖ UŽDUOTIS**

**IGG tyrimų stadija**(pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi – kontroliniai.

**Projektuojamo statinio pavadinimas**: .......................................................................................

......................................................................................................................................................

**Projektuojamo statinio adresas**(savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):

......................................................................................................................................................

**Užsakovo ir/ar projektuotojo duomenys** (pavadinimas, adresas, telefonas, faksas, el. paštas)

......................................................................................................................................................

**Statybos rūšis**(pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita

......................................................................................................................................................

**Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.09:2003)**: ..............................................................................

**Statinio kategorija:**.....................................................................................................................

**Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose)**(pabraukti): pirma, antra, trečia.

**Statinio projektavimo specialiosios sąlygos** (jei nustatytos) ......................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

**Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus**:

**Numatomi pamatų konstrukcijų variantai** ................................................................................

**Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas** .............................................................

**Kiti parametrai .....................................................................................................................**

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

**Statybvietės centro koordinatės (LKS-94):** X ............... Y ...........................................................

**Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numeris** | **X** | **Y** |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

**Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai**:

1. ..................................................................................................................................................

2. ..................................................................................................................................................

3. ..................................................................................................................................................

**Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:**

1. ..................................................................................................................................................

2. ..................................................................................................................................................

3. ..................................................................................................................................................

**Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:**

1. ..................................................................................................................................................

2. ..................................................................................................................................................

3. ..................................................................................................................................................

Kiti papildomi reikalavimai ..........................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

**Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:**

1. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“

2. LST EN 1997-2 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“.

3. LST EN ISO 14688 – 1: 2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.

4. LST EN ISO 14688 – 2: 2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.

**Užsakovas** .................................................................................................................................

V., pavardė, parašas, data

**Projekto vadovas** ........................................................................................................................

V., pavardė, parašas, data

**Užduotį gavau** (tyrimų įmonės atstovas) ..................................................................................

V., pavardė, parašas, data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_