

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
ŽEMĖS DARBAI**

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS TURINYS

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | BENDROJI DALIS..... | 2 |
| 1.1 | Normatyviniai dokumentai..... | 3 |
| 2 | STATYBOS SKLYPO INŽINERINĖS-GEOLOGINĖS SĄLYGOS IR PAMATAI | 3 |
| 3 | PARUOŠIAMIEJI DARBAI..... | 4 |
| 4 | KASIMAS..... | 5 |
| 4.1 | Bendrieji reikalavimai | 5 |
| 4.2 | Tranšėjos kabelių ir apsauginių vamzdžių klojimui | 5 |
| 4.3 | Tranšėjos ir iškasos vamzdynamics, šuliniams, kanalams | 6 |
| 5 | IŠKASŲ SUTVIRTINIMAS IR APSAUGA..... | 7 |
| 6 | APSAUGA NUO PAVIRŠINIO IR GRUNTINIO VANDENS..... | 7 |
| 7 | DIRBTINIO PAGRINDO ĮRENGIMAS..... | 7 |
| 7.1 | Bendroji dalis..... | 7 |
| 7.2 | Statybos aikštelės paruošimas | 8 |
| 7.3 | Tankinimas aikštelės vibraciniu volu | 8 |
| 7.4 | Grunto sutankinimo kokybės kontrolė..... | 8 |
| 8 | UŽPYLIMAS IR SUTANKINIMAS | 9 |
| 8.1 | Bendroji dalis..... | 9 |
| 8.2 | Pagrindų po grindimis įrengimas..... | 9 |
| 8.3 | Pamatų užpylimas | 10 |
| 8.4 | Vamzdžių tranšėjų užpylimas | 10 |
| 8.5 | Užpylimo kokybės priežiūra | 10 |
| 9 | ŽEMĖS DARBŲ UŽBAIGIMAS IR PRIĖMIMAS..... | 10 |
| 9.1 | Statybos darbų kontrolė | 10 |
| 9.2 | Darbų užbaigimas | 11 |