

INHUS Engineering, UAB
Žarijų g. 6
LT-02300, Vilnius, Lietuva

engineering@inhus.eu
M. +370 614 22874
F. +370 700 80001

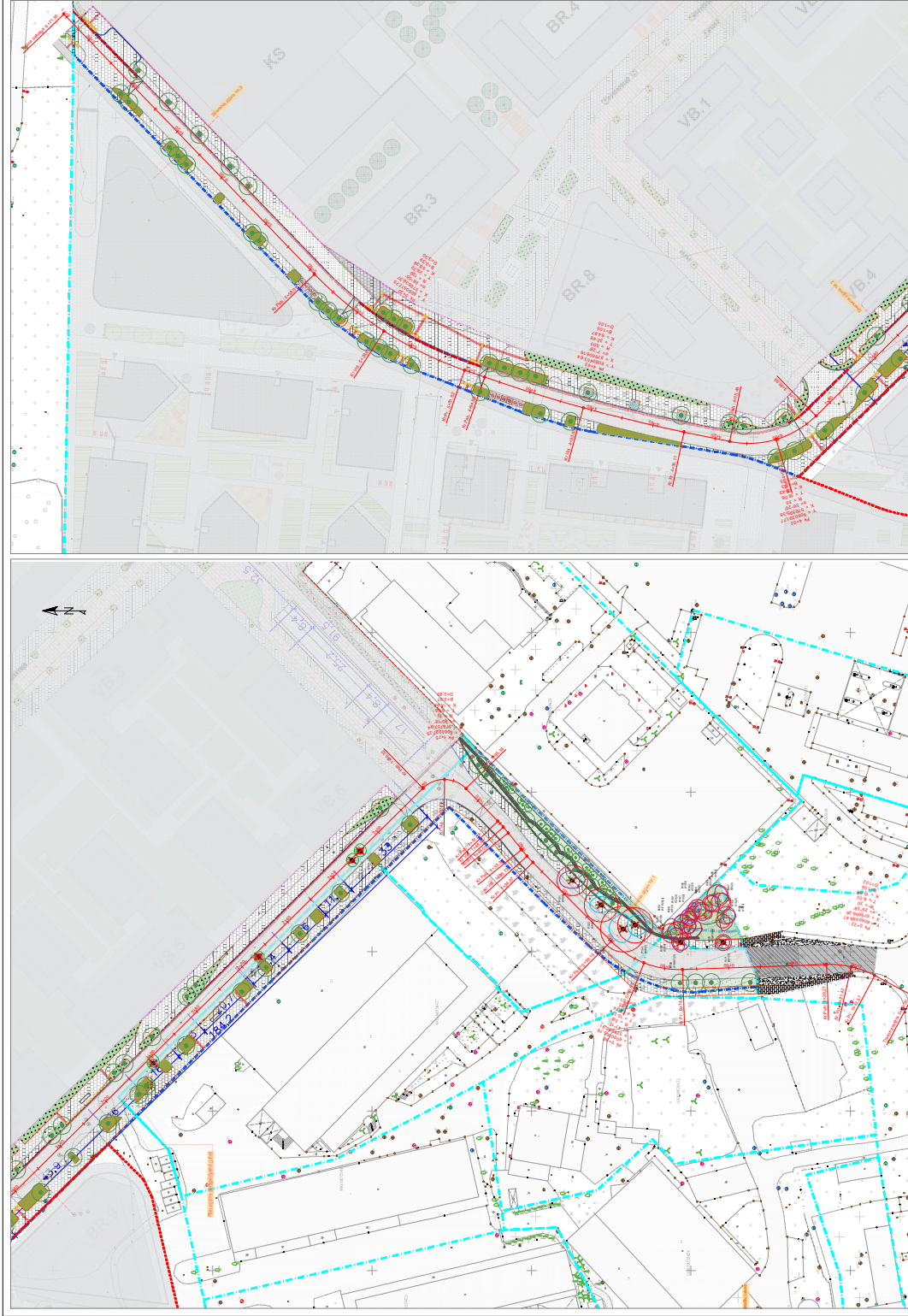


REALPROJEKTAS, UAB,
Panerių g. 51
LT-03160 Vilnius, Lietuva.

realprojektas@realprojektas.lt
M. +370 620 11298

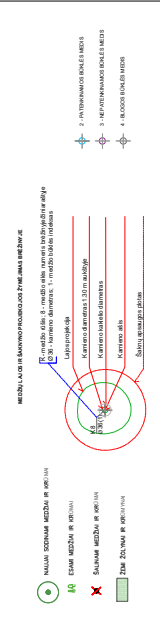
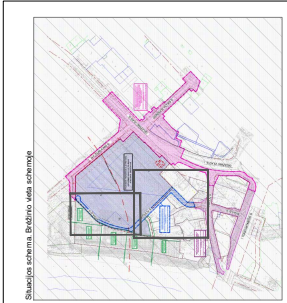


| | | | |
|--|---|--|---------|
| <p>www.inhus.eu</p> <p>INHUS Engineering, UAB Įmonės kodas 301545597 PVM mok. Kodas LT100003862515</p> <p>Atsiskaitomoji sąsk. LT89 7300 0101 0615 2053 AB Swedbank Banko kodas 73000 SWIFT kodas HABALT22</p> | Statytojas/Užsakovas | UAB „VINGIO TURTAS“ | |
| | Projekto pavadinimas | SUSISIEKIMO KELIŲ IR INŽINERINIŲ TINKLŲ GELEŽINIO VILKO G. 2, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS | |
| | Dokumento žymuo | HE-22-I.002/3-TP-S | |
| | Statinys, statinio pavadinimas | SUSISIEKIMO KELIAI IR INŽINERINIAI TINKLAI | |
| | Statinio adresas | VILNIAUS M. SAV., VILNIAUS M. SAV. TERITORIJA, VILKPĖDĖS SEN. | |
| | Statinių grupė | SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS INŽINERINIAI TINKLAI: VANDENTIEKIO TINKLAI, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI | |
| | Projekto dalis | SUSISIEKIMO DALIS | |
| | Statinio kategorija | YPATINGASIS STATINYS | |
| | Statybos rūšis | NAUJO STATINIO STATYBA | |
| | Stadija | TECHNINIS PROJEKTAS | |
| | Statinio projekto laida | A | |
| | Pareigos | Vardas, Pavardė (atestato Nr.) | Parašas |
| | Infrastruktūros projektų skyriaus vadovas | JUSTAS PETKEVIČIUS | |
| | Statinio projekto vadovas | VALDEMARAS MUŠINSKIS (ATEST. NR. 35379) | |
| Statinio projekto dalies vadovas | RYTIS BATAVIČIUS (ATEST. NR. 38352) | | |
| VILNIUS, 2022 | | | |



STADIUM PROJEKTOWANIA

| | |
|-----|--------------------|
| 1 | WYKONANIE PROJEKTU |
| 2 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 3 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 4 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 5 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 6 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 7 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 8 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 9 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 10 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 11 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 12 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 13 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 14 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 15 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 16 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 17 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 18 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 19 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 20 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 21 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 22 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 23 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 24 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 25 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 26 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 27 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 28 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 29 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 30 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 31 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 32 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 33 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 34 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 35 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 36 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 37 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 38 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 39 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 40 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 41 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 42 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 43 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 44 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 45 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 46 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 47 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 48 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 49 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 50 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 51 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 52 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 53 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 54 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 55 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 56 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 57 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 58 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 59 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 60 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 61 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 62 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 63 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 64 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 65 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 66 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 67 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 68 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 69 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 70 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 71 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 72 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 73 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 74 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 75 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 76 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 77 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 78 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 79 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 80 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 81 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 82 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 83 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 84 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 85 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 86 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 87 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 88 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 89 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 90 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 91 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 92 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 93 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 94 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 95 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 96 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 97 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 98 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 99 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| 100 | PROJEKT WYKONAWCZY |



| Wzrost | Wzrost roślin w 100% | Wzrost roślin w 50% | Wzrost roślin w 25% | Wzrost roślin w 10% | Wzrost roślin w 5% | Wzrost roślin w 2% | Wzrost roślin w 1% | Wzrost roślin w 0,5% | Wzrost roślin w 0,2% | Wzrost roślin w 0,1% |
|--------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 2 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 3 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 4 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 5 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 6 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 7 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 8 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 9 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 10 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 11 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 12 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 13 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 14 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 15 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 16 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 17 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 18 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 19 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 20 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 21 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 22 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 23 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 24 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 25 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 26 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 27 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 28 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 29 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 30 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 31 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 32 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 33 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 34 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 35 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 36 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 37 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 38 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 39 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 40 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 41 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 42 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 43 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 44 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 45 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 46 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 47 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 48 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 49 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| 50 | 100 | 50 | 25 | 10 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |

Szczegółowe dane techniczne

| | | |
|----|----------------------|-----|
| 1 | Wzrost roślin w 100% | 100 |
| 2 | Wzrost roślin w 50% | 50 |
| 3 | Wzrost roślin w 25% | 25 |
| 4 | Wzrost roślin w 10% | 10 |
| 5 | Wzrost roślin w 5% | 5 |
| 6 | Wzrost roślin w 2% | 2 |
| 7 | Wzrost roślin w 1% | 1 |
| 8 | Wzrost roślin w 0,5% | 0,5 |
| 9 | Wzrost roślin w 0,2% | 0,2 |
| 10 | Wzrost roślin w 0,1% | 0,1 |

1. Należy wykonać prace ziemne zgodnie z projektem.
2. Należy wykonać prace ziemne zgodnie z projektem.
3. Należy wykonać prace ziemne zgodnie z projektem.

| | | |
|----|----------------------|-----|
| 1 | Wzrost roślin w 100% | 100 |
| 2 | Wzrost roślin w 50% | 50 |
| 3 | Wzrost roślin w 25% | 25 |
| 4 | Wzrost roślin w 10% | 10 |
| 5 | Wzrost roślin w 5% | 5 |
| 6 | Wzrost roślin w 2% | 2 |
| 7 | Wzrost roślin w 1% | 1 |
| 8 | Wzrost roślin w 0,5% | 0,5 |
| 9 | Wzrost roślin w 0,2% | 0,2 |
| 10 | Wzrost roślin w 0,1% | 0,1 |