



SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbų pavadinimas | TS žymuo | Mato | Kiekis | Pastabos |
|----------|---|----------|-------------------------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Paruošiamieji darbai | | | | |
| 1.01 | Augalinio sl. nukasimas, nustumiant buldozeriu iki 20 m ir sandėliavimas vietoje ir atstatymas | TS-2 | m ² m ³ | 1855 186 | Hvid (m)- 0.1 |
| 1.02 | Laikinių kelio ženklų įrengimas (įtraukiama į statyb vietės išlaidas) | TS-2 | Kompl. | 1 | |
| 1.03 | Žvyro pagrindo sl. h=20 cm po g/b pagrindo plokštėmis įrengimas ir išardymas (vertinama po sunkiaisiais pastoliais) | TS-2 | m ² m ³ | 96 19.2 | * |
| 1.04 | Kelio plokščių 2x4x0,25 įrengimas ir išardymas (vertinama po sunkiaisiais pastoliais) | TS-2 | vnt m ³ | 12 24 | * |
| 1.05 | Metalinės spraustasienės W≥1600 cm ³ sukalmimas ir ištraukimas (grįžtamosios medžiagos) atsivėrimui | TS-2 | t | 16 | * |
| 1.06 | Smėlio maišų įrengimas ir išardymas atsivėrimui nuo upės vagos | TS-2 | m ³ | 2214 | * |
| 1.07 | Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliais | TS-2 | h | 240 | * |
| 1.08 | Kabamųjų pastolių įrengimas ir išardymas - metalas/ mediena | TS-14 | m ³ t/m ³ | 2331 30/120 | * |
| 1.09 | Pleištinųjų modulinį pastolių įrengimas ir išardymas perstatant (įsirengiant pagrindo plokštes) | TS-14 | m ³ /t m ² | 34398/ 430 2205 | * |
| 1.10 | Sunkiųjų pastolių įrengimas ir išardymas (įsirengiant pagrindo plokštes) | TS-14 | m ³ /t m ² | 936/ 71 144 | * |
| 1.11 | Plieninių sijų montavimas perdangos pakėlimui ir išmontavimas (grįžtamosios medžiagos) | TS-14 | t | 39 | * |
| 1.12 | Domkratų iki 100 t guolių pastatymui įrengimas, išmontavimas ir perstatymas 2 kartus | TS-2 | vnt | 21 | * |
| 1.13 | Priemonės statinio naujų statinio perdangų sijų įrengimui esamoje perdangoje | TS-14 | Kompl. | 4 | * |
| 2 | Esamų konstrukcijų išardymas | | | | |
| 2.01 | Metalinų turėklų išardymas, pristatant užsakovui | TS-3 | kg | 9160 | |
| 2.02 | Asfaltbetonio dangos h=5 cm frezavimas nuo šalitilčio rankiniu būdu | TS-3 | m ² m ³ | 1117 55.85 | |
| 2.03 | G/b atitvarų ardymas | TS-3 | m ³ | 41 | |
| 2.04 | Šalitilčio plokščių išardymas | TS-3 | m ³ | 250 | |
| 2.05 | Kūgio tvirtinimo iš azūrinių plytelių išardymas | TS-3 | m ² | 26 | |

| | | | | |
|---------------------|--|---|--|-------------------------|
| 0 | 2024-07 | Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS | | |
| KVAL. PATV. DOK.NR. |  HISK HOLISTINĖS INFRASTRUKTŪROS STATYBŲ KOMPANIJA | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Tilto per Nevėžio upę Nemuno gatvėje, Panevėžio mieste, kapitalinis remontas | | |
| 38560 | SPV Toma Krištapaitienė | STATINIO PROJEKTO DALIES (SEGTUVO) PAVADINIMAS Statinio konstrukcijų dalis | | |
| KVAL. PATV. DOK.NR. |  INHUS ENGINEERING INHUS Engineering, UAB Zarijų g. 6 LT-02300, Vilnius M. +370 614 22874, F. +370 700 80001 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | | Laida |
| 31528 | SPDV Justina Petrauskienė | Sąnaudų kiekių žiniaraštis | | 0 |
| lt | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Panevėžio miesto savivaldybės administracija | DOKUMENTO PAVADINIMAS (CPO273922)-00-TDP-SK.SKŽ | | Lapas Lapų 1 7 |

SANAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbu pavadinimas | TS žymuo | Mato | Kiekis | Pastabos | |
|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|---------|
| 2.06 | Pakloto nuo statinio išardymas | TS-3 | m ² | 2227 | | |
| | - asfaltbetonio dangos h=10 cm frezavimas | | m ² /m ³ | 2227/ 222.7 | | |
| | - hidroizoliacijos sl. išardymas h=1 cm | | m ² | 3417 | | |
| | - išlyginamojo betono sl. išardymas | | m ² /m ³ | 3417/ 308 | | |
| 2.07 | Deformacinių pjūvių išardymas | TS-3 | vnt./m | 3/ 67.5 | | |
| 2.08 | Plieninių šulinėlių demontavimas | TS-3 | vnt. | 32 | | |
| 2.09 | Perdangos plokštės ties šulinėliais ir deformaciniais pjūviais išardymas | TS-3 | m ³ | 1 | | |
| 2.10 | Perdangos sijų galų, apjungiamosios plokštės apardymas | TS-3 | m ³ | 23.9 | | |
| 2.11 | Perdangos sijų ir perdangos plokštės išardymas, perdangos sijų apardymas | TS-3 | m ³ | 150 | | |
| 2.12 | Elastomerinių atraminių guolių demontavimas | TS-3 | vnt. | 84 | | |
| 2.13 | Rėmsijės ir kolonų (ties 5 atrama) išardymas | TS-3 | m ³ | 32 | | |
| 2.14 | Kelio dangos virš pereinamųjų plokščių ardymas* | TS-3 | m ² | 276 | | |
| | - asfaltbetonio dangos h=10 cm frezavimas | | m ² | 276 | | |
| | - hidroizoliacijos sl. išardymas h=1 cm | | m ³ | 27.6 | | |
| | -išlyginamasis sl. Išardymas | | m ² | 276 | | |
| | | | m ³ | 13.8 | | |
| 2.15 | Pereinamųjų plokščių statinio priegose demontavimas | TS-3 | vnt. | 46 | | |
| | | | m ³ | 110.4 | | |
| 2.16 | Esamų šlaitinių laiptų demontavimas | TS-3 | m ³ | 8.4 | | |
| 2.17 | Esamų šlaitinių laiptų turėklų demontavimas | TS-3 | kg | 178 | | |
| 2.18 | Gulekšnių demontavimas | TS-3 | m ³ | 14 | | |
| 2.19 | Esamų krantinių ir tarpinių atramų atkasimas | TS-3 | m ³ | 388 | | |
| 2.20 | Gelžbetoninių krantinių atramų apardymas | TS-3 | m ³ | 4 | | |
| 2.21 | Kūgių tvirtinimo bet. plytelėmis demontavimas | TS-3 | m ² | 300 | | |
| | | | -plytelių betonas | m ³ | | 30 |
| 2.22 | Statybinių atliekų pakrovimas išvežimas utilizavimui | TS-3 | | | | |
| | | | - hidroizoliacija | t | | 66.474 |
| | | | - gelžbetonis ir betonas | m ³ | | 987 |
| | | | t | 2368.8 | | |
| 2.23 | Medžiagų pristatymas užsakovui | TS-3 | | | | |
| | | | - metalas | kg | | 9338 |
| 2.24 | Grįžtamosios medžiagos | TS-3 | | | | |
| | | | - asfaltbetonis | m ³ | | -306.15 |
| 3 | Krantinių atramų remontavimas | | | | | |
| 3.01 | Esamų šlaito tvirtinimo plytelių išardymas ir atstatymas ties krantine atrama Nr.1 | TS-3 | m ² | 12 | | |
| 3.02 | Atramų betoninio paviršiaus valymas smėliasrove | TS-8 | m ² | 84 | | |
| 3.03 | Atramų galinės sienutės, sparnų betonavimas | TS-5 TS-6 TS-10 | vnt. | 2 | MKR-1; MKR-2 | |
| | - horizontalūs lizdai Ø20 L=150 mm | | vnt. | 373 | | |
| | - horizontalūs lizdai Ø14 L=100 mm | | vnt. | 542 | | |
| | - horizontalūs lizdai Ø16 L=150 mm | | vnt. | 20 | | |
| | - vertikalūs lizdai Ø20 L=150 mm | | vnt. | 146 | | |
| | - epoksido pagr. klijai armatūros strypams inkaruoti | | kg | 28 | | |
| | - betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 26.69 | | |
| | - armatūros gaminiai | | kg | 6270.4 | | |
| - movos (lovelinės jungtys) | vnt | 37 | | | | |
| 3.04 | Vandens nuvedimo vamzdžio hidroizoliavimas | | | | | |
| | -hidroizoliacinis sluoksnis | | m ³ | 0.02 | | |
| | -hidroizoliacinis mišinys | | m ³ | 0.06 | | |

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbų pavadinimas | TS žymuo | Mato | Kiekis | Pastabos |
|----------|--|---------------|----------------|--------|----------|
| 3.05 | Paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove | TS-9 | m ² | 92 | |
| 3.06 | Paviršių, besiliečiančių su gruntu, padengimas bitumine danga | TS-9 | m ² | 92 | |
| 3.07 | Drenuojančio grunto po pereinamųjų plokščių įrengimas, sutankinant pasluoksniui | TS-4 | m ³ | 253 | |
| 3.08 | Skaldos prizmės po gulekšniu įrengimas h=40 cm | TS-4 | m ³ | 19 | |
| 3.09 | Gulekšnių montavimas | TS-7 | vnt. | 8 | G-1 G-1A |
| | -betonas C30/37 (su priedais) | | m ³ | 8 | |
| 3.10 | Gulekšnių sumonolitinimas tarpusavyje | TS-5 | | | |
| | -betonas C30/37 (su priedais) | | m ³ | 1 | |
| 3.11 | Pereinamųjų plokščių montavimas | TS-7 | vnt. | 28 | PP-4 |
| | -betonas C30/37 (su priedais) | | m ³ | 26.32 | |
| 3.12 | Pereinamųjų plokščių betonavimas tarpusavyje | TS-5, TS-6 | | | |
| | -betonas C30/37 (su priedais) | | m ³ | 2.6 | |
| | -armatūros gaminiai | | kg. | 56.68 | |
| 3.13 | Pereinamųjų plokščių pviršiaus valymas aukšto slėgio vandens srove | TS-9 | m ² | 112 | |
| 3.14 | Išlyginamojo betono sl. hvid = 4 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių | TS-5 | m ² | 112 | |
| | -betonas C25/30 (su priedais) | | m ³ | 4.5 | |
| 3.15 | Išlyginamojo betono sl., valymas aukšto slėgio vandens srove | TS-9 | m ² | 112 | |
| 3.16 | Išlyginamojo betono sl. gruntavimas epoksidiniu gruntu t=1 mm | TS-13 | m ² | 112 | |
| 3.17 | Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant pereinamųjų plokščių | TS-9 | m ² | 112 | |
| 3.18 | Apsauginio asfalto sl. SMA 8 S h=2 cm įrengimas ant pereinamųjų plokščių | TS-13 | m ² | 112 | |
| 3.19 | Kelio dangos konstrukcijos ant pereinamųjų plokščių įrengimas | | | | |
| | -asfalto mišinio SMA 8 S prizmės įrengimas ant pereinamųjų plokščių | TS-13 | m ³ | 6.9 | |
| | -skaldos sluoksnio 0/32 šalia pereinamųjų plokščių įrengimas | | m ³ | 2 | |
| | -asfalto prizmės gruntavimas bitumine emulsija | | m ² | 112 | |
| | -asfalto pagrindo sl. h=10 cm AC 22 PS įrengimas | | m ² | 51.4 | |
| | -asfalto pagrindo sl. gruntavimas bitumine emulsija | | m ² | 51.4 | |
| | -asfalto apatinis sl. h=8 cm AC 16 AS įrengimas | | m ² | 109 | |
| | -asfalto apatinio sl. gruntavimas bitumine emulsija | | m ² | 109 | |
| | -asfalto viršutinio sl. h=4 cm SMA 11 S įrengimas | | m ² | 125 | |
| 3.20 | G/b paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove | TS-8 | m ² | 25 | |
| 3.21 | Fasadinių paviršių gruntavimas, glaistymas ir padengimas elastingais betono dažais | TS-8 | m ² | 25 | |
| 4 | Tarpinių atramų remontavimas | | | | |
| 4.01 | Atramų betoninio paviršiaus ir apnuogintos armatūros valymas smėliasrove | TS-8 | m ² | 430 | |
| 4.02 | Atramos armatūros padengimas antikorozine danga | TS-8 | m ² | 4.3 | |
| 4.03 | Pažaidų užtaisymas mišiniais R4 hvid-4cm | TS-8 | m ² | 64.5 | |
| 4.04 | Lizdų gręžimas į rostverką inkarams įrengti | TS-10 | vnt. | 70 | |
| | - vertikalūs lizdai Ø32 L=500 mm | | vnt. | 70 | |
| 4.05 | Epoksido pagr. klėjai armatūros strypams inkaruoti | TS-10 | kg | 27 | |
| 4.06 | Tarpinių atramų kolonų įrengimas (betonuojant vieto) | TS-5, TS-6 | vnt. | 5 | MGK-1** |
| | - betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 5.6 | |
| | - armatūros gaminiai | | kg | 2600.5 | |

SANAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbu pavadinimas | TS žymuo | Mato | Kiekis | Pastabos |
|----------|---|-------------------|----------------|---------|----------|
| 4.07 | Esamų tarpinių atramų užkasimas, panaudojant esamą gruntą | TS-4 | m ³ | 200 | |
| 4.08 | Gelžbetoninės rėmsijės įrengimas (betonuojant vietoje) | TS-5, TS-6 | vnt. | 1 | RMS-1 |
| | -betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 25.86 | |
| | -armatūros gaminiai | | kg | 5055.9 | |
| | -movos (lovelinės jungtys) | | vnt | 40 | |
| 4.09 | Paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove | TS-9 | m ² | 542 | |
| 4.10 | Paviršių, besiliečiančių su gruntu, padengimas bitumine danga | TS-9 | m ² | 74 | |
| 4.11 | Fasadinių paviršių gruntavimas, glaistymas ir padengimas elastingais betono dažais | TS-8 | m ² | 468 | |
| 5 | Perdangos remonto darbai | | | | |
| 5.01 | Nuardytų sijų galų ir apardytos perdangos plokštės ties esamais šulinėliais atstatymas | TS-5 | m ³ | 17.8 | |
| | -betonas C40/50 (su priedais) | | | | |
| | -armatūros gaminiai | | kg | 280 | |
| 5.02 | Domkratinės sijos įrengimas | | vnt | 4 | |
| | -betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 8.96 | |
| | -armatūros gaminiai | | kg | 2043.5 | |
| | -movos (lovelinės jungtys) | | vnt | 10 | |
| | -horizontalių lizdų gręžimas Ø20 L=100 mm | | vnt | 228 | |
| | -horizontalių lizdų gręžimas Ø20 L=120 mm | | vnt | 152 | |
| | -epoksido pagrindo klėjai | | kg | 12.1 | |
| 5.03 | Elastomerinių atraminių guolių įrengimas | TS-15 | vnt. | 84 | |
| 5.04 | Sijų montavimas projektinėje padėtyje | TS-7 | vnt. | 5 | |
| | -betonas C40/50 (su priedais) | | m ³ | 20.11 | |
| 5.05 | Monolitinių ruožų įrengimas | TS-5, TS-6, TS-10 | | | |
| | -betonas C40/50 (su priedais) | | m ³ | 32.91 | |
| | -armatūros gaminiai | | kg | 12006.3 | |
| | -horizontalių lizdų gręžimas Ø32 L=300 mm | | vnt | 24 | |
| | -horizontalių lizdų gręžimas Ø12 L=100 mm | | vnt | 16 | |
| | -epoksido pagrindo klėjai | | kg | 6 | |
| 5.06 | Polimerbetonių plokščių (h-0.5, t- 0.04) su išlindusia armatūra sudėjimas | | vnt. | 314 | |
| | | | m ² | 145.1 | |
| 5.07 | Turėklinių bortų įrengimas | TS-5, TS-6 | vnt. | 4 | |
| | -betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 31.06 | |
| | -armatūros gaminiai | | kg | 4016 | |
| | -vertikalių lizdų gręžimas Ø12 L=140 mm | | vnt. | 1877 | |
| | -epoksido pagrindo klėjai | | kg | 27.8 | |
| | - šviestuvo tvirtinimo įdėtinės detalės | | vnt | 10 | |
| 5.08 | Siūlių tarp polimerbetonio plokščių ir tarp betono-polimerbetonio plokščių sandarinimas elastingu poliuretanimu sandarikliu | | m | 745 | |
| 5.09 | Turėklinio borto pjovimas diskiniu pjūkle, technologiniams pjūviams įrengti | TS-8 | m | 22.32 | |
| 5.10 | Technologinio pjūvio užpildymas vandeniui nelaidžia elastinga mastika | TS-8 | m | 22.32 | |
| 5.11 | Esamų sijų paviršiaus ir apnuogintos armatūros valymas smėliarove | TS-8 | m ² | 6200 | |
| 5.12 | Sijų armatūros padengimas antikorozine danga | TS-8 | m ² | 62 | |
| 5.13 | Pažaidų užtaisymas mišiniais R4 hvid-4cm | TS-8 | m ² | 930 | |
| 5.14 | Anglies pluošto lamelių klėjimas ant paruošto betono pagrindo | TS-20 | m ² | 15 | ** |

SANAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbų pavadinimas | TS žymuo | Mato | Kiekis | Pastabos |
|---|--|----------------------------------|----------------|--------|--------------|
| 5.15 | Anglies pluošto audinio klijavimas ant betoninio pagrindo (padengiamas plotas, be užlaidų) | TS-20 | m ² | 51 | ** |
| 5.16 | Vienprofilinių deformacinių pjūvių įrengimas | TS-5, TS-6, TS-10 TS-16 | m | 67.5 | |
| | -betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 13.92 | |
| | -armatūros gaminiai | | kg | 2323.7 | |
| | -movos (lovelinės jungtys) | | vnt | 26 | |
| | -skylių gręžimas Ø20 mm L=180 mm | | vnt | 520 | |
| | -epoksido pagrindo klijai | | kg | 28 | |
| | -rifliuotas aliuminio lakštai t=3 mm | | kg | 219.84 | |
| | -skardos lakštai t=1 mm | | kg | 15.42 | |
| | -guminė tarpinė | | vnt | 240 | |
| | -tvirtinimo detalių metalas | | kg | 10.49 | |
| 5.17 | Statinio perdangos valymas aukšto slėgio vandens srove prieš įrengiant išlyginamąjį betono sl. | TS-8 | m ² | 3148 | |
| 5.18 | Išlyginamojo betono sl. įrengimas | TS-5,TS-6 | | | |
| | -betonas C25/30 (su priedais) | | m ³ | 375 | |
| | gofruotas PE vamzdis Ø160 mm su dviguba sienele | | m | 845.6 | |
| | gofruotas PE vamzdis Ø125 mm su dviguba sienele | | m | 1691.2 | |
| | gofruotas PE vamzdis Ø110 mm su dviguba sienele | | m | 845.6 | |
| | gofruotas PE vamzdis Ø75 mm su dviguba sienele | | m | 1973.1 | |
| -armatūros gaminiai | kg | 30899.6 | | | |
| 5.19 | Statinio perdangos valymas aukšto slėgio vandens srove prieš klojant hidroizoliaciją | TS-8 | m ² | 3148 | |
| 5.2 | Išlyginamojo betono sl. gruntavimas epoksidiniu gruntu t=1 mm | TS-13 | m ² | 3148 | |
| 5.21 | Dvisluoksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant perdangos išlyg. sl. | TS-9 | m ² | 3148 | |
| 5.22 | Drenažinės juostos įrengimas | TS-17 | m | 630 | |
| 5.23 | Lietaus vandens nuleidimo šulinėlių įrengimas | TS-17 | vnt. | 32 | |
| 5.24 | - vertikalių skylių gręžimas L-250 mm | | vnt. | 32 | |
| | - vamzdžio Ø200 mm įrengimas | | m | 298 | |
| | - vamzdžio Ø160 mm įrengimas | | m | 14 | |
| | - alkūnės Ø200 mm 45 įrengimas | | vnt. | 6 | |
| | - alkūnės Ø200 mm įrengimas | | vnt. | 4 | |
| | - Y trišakio Ø200 mm įrengimas | | vnt. | 2 | |
| | - trišakio Ø200 mm įrengimas | | vnt. | 4 | |
| | - trišakio Ø200/160 mm įrengimas | | vnt. | 36 | |
| | - aklė vamzdžio galui | | vnt. | 8 | |
| 5.25 | Drenažinių šulinių po danga įrengimas | TS-17 | vnt. | 4 | |
| - vertikalių skylių gręžimas L-250 mm | vnt. | | 4 | | |
| - vamzdis Ø75 mm L=1500 mm antgalių įrengimas | vnt. | | 4 | | |
| 5.26 | Cementinio skiedinio sl. h=2 cm po šaltilčių plokštėmis įrengimas | TS-5 | m ² | 269 | |
| 5.27 | Šaltilčio plokščių montavimas | TS-7 | vnt. | 65 | SPL-1..SPL-9 |
| | -betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 30.1 | |
| 5.28 | Trinkelėlių dangos įrengimas šaltilčio zonoje | | | | |
| | - betono pagrindo h- 50 mm sluoksnis | | m ² | 817 | |
| | - trinkelės(juodos) 160x160x80 | | m ² | 817 | |
| 5.28 | Šaltilčio plokščių ir tarpų tarp šaltilčio plokščių ir blokų sumonolitinimas | TS-5 | | | |
| | -betonas C35/45 (su priedais) | | m ³ | 0.8 | |
| 5.29 | Tarpelių (dantelio) tarp šaltilčio plokščių užtaisymas vandeniui nelaidžia elastinga mastika | TS-8 | m | 27 | |
| 5.30 | Sandaravimo juostų įrengimas tarp betoninių ir asfalto dangos | TS-8 | m | 603.6 | |

SANAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbų pavadinimas | TS žymuo | Mato | Kiekis | Pastabos |
|----------|--|-----------------|----------------|---------|----------|
| 5.31 | Apsauginio asfalto sl. SMA 8 S h=2 cm paklojimas ant statinio perdangos | TS-13 | m ² | 2046 | |
| 5.32 | Dvisluoksnės asfalto dangos įrengimas ant statinio | TS-13 | m ² | 2046 | |
| | -apsauginio asfalto sl. gruntavimas bit. emulsija | | m ² | 2046 | |
| | -apatinio asfalto sl. h = 4 cm AC 16 AS įrengimas | | m ² | 2046 | |
| | -viršutinio asfalto sl. h = 4 cm SMA 11 S įrengimas | | m ² | 1904 | |
| | -viršutinio asfalto sl. h=4 cm MA 11 S įrengimas prie borto ir šalitilčio plokštės | | m ² | 142 | |
| | -dangos šiurkštinimas 2/5 frakcijos skaldyta mineraline medžiaga | | m ² | 2046 | |
| 5.33 | Šalitilčio plokščių betoninio paviršiaus ir turėklių bortų viršaus valymas aukšto slėgio vandens srove | TS-8 | m ² | 391 | |
| 5.34 | Šalitilčio plokščių betoninio paviršiaus ir turėklių bortų viršaus padengimas neslystančia danga | TS-8 | m ² | 391 | |
| 5.35 | Metalinų turėklų sekcijų padengtų antikorozine danga montavimas ant statinio perdangos | TS-10, TS-11 | vnt. | 150 | |
| | -metalas S235 | | kg | 12342.5 | |
| | - inkarinių varžtų komplekto įrengimas (sriegtas strypas M 10 su veržle ir poveržle) | | vnt | 1200 | |
| | -skylių gręžimas Ø 12 mm L=120 mm | | vnt | 1200 | |
| | -epoksido pagrindo klėjai | | kg | 15.2 | |
| 5.36 | Metalinų vienpusių atitvarų montavimas | TS-18 | | | |
| | -H1 W3, A klasė | | m | 297 | |
| | -PGK galiniai komponentai L-4m | | vnt | 4 | |
| 5.37 | Anglies pluošto audinio padengto paviršiaus padengimas elastingais betono dažais | TS-20 | m ² | 66 | ** |
| 5.38 | Likusio betoninio paviršiaus plovimas aukšto slėgio vandens srove, gruntavimas, glaistymas ir padengimas elastingais betono dažais | TS-8 | m ² | 6583 | |
| 6 | Statinio prieigų ir kugių įrengimas | | | | |
| 6.01 | Vandens surinkimo šulinėlių statinio prieigose | TS-17 | | | |
| | -Ø425 mm šulinėliai | | kompl. | 6 | |
| | -metalinės grotelės | | vnt. | 4 | |
| 6.02 | PVC Ø200 mm vamzdžio paklojimas | TS-17 | m | 35 | |
| 6.03 | Apsauginio vamzdžio įrengimas po važ. dalimi | TS-17 | | | |
| | - apsauginio vamzdžio įrengimas | | m | 30.2 | |
| | - apsauginio vamzdžio padengimas bitumine danga | | m ² | 23 | |
| 6.04 | Betoninių vejos bortų 100.8.30 cm ant betoninio pagrindo įrengimas | TS-12 | m | 34 | |
| 6.05 | Betoninių kelio bortų 100.15.30 cm ant betoninio pagrindo įrengimas | TS-12 | m | 29 | |
| 6.06 | Takų iš betoninių trinkelų konstrukcijos įrengimas | | | | |
| | -šalčiui neįtraus sl. h>29 cm įrengimas | TS-4 TS-12 | m ³ | 104 | |
| | - skaldos pagrindo sl. h=15 cm iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio įrengimas | | m ² | 125.8 | |
| | - 3 cm storio pasluoksnio iš atsijų fr. 0/5 įrengimas | | m ² | 125.8 | |
| | - šaligatvio plytelių 50x50x8 įrengimas | | m ² | 36.2 | |
| | - trinkelų (juodų) 20x10x8 įrengimas | | m ² | 39.9 | |
| | - trinkelų (juodų) 16x16x8 įrengimas | | m ² | 42.3 | |
| | - taktiniai paviršių iš geltonų betoninių trinkelų 8 cm įrengimas | | m ² | 7.4 | |
| 6.07 | Šlaitų tvirtinimų atrėmimo blokų AT-1 (2,0x0,5x0,4 m) įrengimas ant 150 mm betoninio pagrindo | TS-19 | m | 25.6 | |
| 6.08 | Vandens nutekėjimo betoninių latakų 400x500x240 | TS-19 | m | 60.4 | |

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. | Darbų pavadinimas | TS žymuo | Mato | Kiekis | Pastabos |
|----------|---|----------|---------------------|----------|---------------|
| | mm montavimas ant betoninio 15 cm pagrindo | | | | |
| 6.09 | Šlaito tvirtinimo plokščių įrengimas | | | | |
| | - skaldos pagrindo sl. h=15 cm įrengimas | TS-4 | m ³ | 43 | |
| | - šlaitų tvirtinimo plokščių h- 8 cm įrengimas | TS-12 | m ² | 285 | |
| | - betoninių vejos bortų 100.8.20 cm ant C16/20 betoninio pagrindo įrengimas | TS-19 | m | 25.2 | |
| 6.10 | Šlaito tvirtinimo įrengimas iš ažūrinių plokščių | | m ² | 38 | |
| | - skaldos pagrindo sl. h=15 cm įrengimas | TS-4 | m ³ | 5.7 | |
| | - šlaitų tvirtinimo ažūrinėmis plytelėmis h- 8 cm įrengimas, užpildant langelius skalda | TS-12 | | | |
| | | TS-19 | m ² | 38 | |
| 6.11 | Pagrindo sutvirtinimas akmenų mėtiniu | | m ² | 14 | |
| | - akmenys Ø 15–20 cm | TS-4 | m ³ | 2.8 | |
| | - betonas C20/25 h–10 cm | | m ³ | 1.4 | |
| 6.12 | Gelžbetoninių techninių šlaitinių laiptų įrengimas | | vnt. | 1 | |
| | - mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 0/45 įrengimas h=20 cm po pamatų blokais | | m ³ | 0.6 | |
| | - betoninių pamatų blokų įrengimas | | vnt./m ³ | 2/ 1.26 | |
| | - mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 0/45 įrengimas h=20 cm po laiptasijoms | TS-4 | m ³ | 6 | |
| | - betoninių laiptasijų montavimas | | vnt./m ³ | 16/ 3.04 | |
| | - betoninių laiptų pakopų montavimas | TS-7 | vnt./m ³ | 48/ 1.44 | |
| | - plyteliai 50x50x8 ant skaldos pagrindo laiptų apačioje | | m ² | 4.8 | |
| 6.13 | Metalinų cinkuotų techninių laiptų turėklų montavimas | TS-11 | vnt. | 8 | TUS-1 |
| | - metalas S235 | | kg | 238.64 | |
| | - cementinis skiedinys | | m ³ | 0.05 | |
| 6.14 | Gelžbetoninių šlaitinių laiptų įrengimas | | vnt. | 1 | |
| | - mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 0/45 įrengimas h=20 cm po pamatų blokais | | m ³ | 1 | |
| | - betoninių pamatų blokų įrengimas | TS-4 | vnt./m ³ | 2/ 2.22 | |
| | - mineralinių medžiagų pagrindo sl. fr. 0/45 įrengimas h=20 cm po laiptasijoms | | m ³ | 6 | |
| | - betoninių laiptasijų montavimas | TS-7 | vnt./m ³ | 8/ 1.8 | |
| | - betoninių laiptų pakopų montavimas | | vnt./m ³ | 28/ 1.96 | |
| 6.15 | Metalinų laiptų turėklų padengtų antikorozine danga montavimas | TS-11 | vnt. | 12 | TUS-2..TUS-13 |
| | - metalas | | kg | 487.41 | |
| | - cementinis skiedinys | | m ³ | 0.07 | |
| | - betoninis pamatas iš C25/30 betono | | m ³ | 0.2 | |
| 7 | Baigiamieji darbai | | | | |
| 7.1 | Sankasos šlaitų planiravimas | TS-4 | m ² | 1855 | |
| 7.2 | Sankasos šlaitų sutvirtinimas dirvožemio sl. h=8 cm, panaudojant esamą dirvožemį | TS-4 | m ³ | 149 | |
| 7.3 | Kūgio ties šlaitiniais laiptais formavimas panaudojant esamą gruntą | TS-4 | m ³ | 50 | |
| 7.4 | Esamo grunto paskleidimas vietoje | TS-4 | m ³ | 138 | |

Pastabos:

- 1 Ardymo kiekiai yra pateikti orientaciniai ir tikslinami darbų metu.
- 2 Kiekiai pateikti su * yra orientacinio (rekomendacinio) pobūdžio ir rangovas šiuos kiekius tikslinasi rengdamas technologinį projektą (kuris šiam projektui yra privalomas) pagal savo pajėgumus.
- 3 Kiekiai pateikti su ** tikslinamas darbų metu apardžius ir atsikasus esamas konstrukcijas.