

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	1. Paruošiamieji darbai				
1.1.	Darbo vietų aptvėrimas ir laikinas eismo organizavimas pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklių T DVAER 12“ ir papildomas eismo organizavimo schemas (įtraukiama į statyb vietės paruošimo darbus)	TS-13	kompl.	2	
1.2.	Kelio ašinės linijos nužymėjimas trasoje	TS-13	km	0,557	
1.3.	Asfalto dangos frezavimas su pakrovimu	TS-13	m ²	13820	
1.4.	Asfalto drožlių išvežimas	TS-13	m ³	572	
	2. Ramtų, tarpinių atramų ir atraminių sienų remonto darbai				
2.1.	Prie tilto atramų (ir jose) susikaupusių šiukšlių ir purvo kasimas rankiniu būdu, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ³	3	
2.2.	Gelžbetoninių tarpinių atramų Nr. 1 – Nr. 5 viršutinės dalies valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	389	Atramos Nr. 2 ir apačioje
2.3.	Gelžbetoninių tarpinių atramų Nr. 1 – Nr. 5 viršutinės dalies pažaidų užtaisymas remontiniais betono mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ²	4,0	
2.4.	Gelžbetoninių tarpinių atramų Nr. 1 – Nr. 5 viršutinės dalies gruntavimas ir dažymas apsauginiais betono dažais	TS-04	m ²	16	Pažaidų vietose
2.5.	Gelžbetoninių kraštinių atramų Nr. 0, Nr. 6 ir Nr. 10 gelžbetoninių paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	2031	
2.6.	Atramos Nr. 10 mūrinių paviršių valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	87	
2.7.	Gelžbetoninių kraštinių atramų Nr. 0, Nr. 6 ir Nr. 10 pažaidų užtaisymas remontiniais betono mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ²	11	
2.8.	Gelžbetoninių kraštinių atramų Nr. 0, Nr. 6 ir Nr. 10 gruntavimas ir dažymas apsauginiais betono dažais	TS-04	m ²	44	Pažaidų vietose
2.9.	Atramos Nr. 6 fasadinių plokščių išmontavimas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ²	41	
2.10.	Atramos Nr. 6 šono valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	20	
2.11.	Atramos Nr. 6 šono sukorodavusios armatūros valymas smėliassrove	TS-01	m ²	3,0	
2.12.	Atramos Nr. 6 šono armatūros padengimas antikorozine danga	TS-02	m ²	3,0	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
2.13.	Atramos Nr. 6 fasadinių plokščių metalinio rėmo valymas smėliasrove	TS-01	m ²	16	
2.14.	Nuvalyto atramos Nr. 6 fasadinių plokščių metalinio rėmo gruntavimas	TS-02	m ²	16	
2.15.	Nuvalyto atramos Nr. 6 fasadinių plokščių metalinio rėmo padengimas apsaugine antikorozine danga	TS-02	m ²	16	
2.16.	HPL (aukštu slėgiu laminuotų) fasadinių plokščių montavimas prie gelžbetoninės atramos Nr. 6	TS-07	m ²	41	
2.17.	Atraminių sienučių tilto prieigose fasadinės dalies ir viršaus valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	424	Iš abiejų pusių
2.18.	Atraminių sienučių tilto prieigose vainiko pažaidų užtaisymas remontiniais betono mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ²	1,0	
2.19.	Atraminių sienučių tilto prieigose vainiko fasadinės dalies ir viršaus gruntavimas ir dažymas apsauginiais betono dažais	TS-04	m ²	126	Iš abiejų pusių
	3. Perdangos remonto darbai				
3.1.	Bituminių sandarinimo siūlių tarp šaliteljio plokščių išardymas, pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-01	m/kg	3236/ 801	
3.2.	Šaliteljio plokščių epoksidinės dangos h=5 mm nuardymas mechanizuotai, pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-01	m ² /kg	2151/ 16133	
3.3.	Bituminių sandarinimo siūlių tarp turėklinių bortų išardymas, pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-01	m/kg	503/222	
3.4.	Šaliteljio plokščių, atitvarų bortų ir turėklinių bortų viršaus plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	3340	
3.5.	Turėklinių blokų fasadinių paviršių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	1258	
3.6.	Pažaidų atitvarų bortuose užtaisymas remontiniais betono mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ² /m ³	10/0,2	
3.7.	Pažaidų šaliteljio plokštėse užtaisymas remontiniais betono mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ² /m ³	60/1,2	
3.8.	Pažaidų turėkliniuose bortuose užtaisymas remontiniais betono mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ² /m ³	80/1,6	
3.9.	Epoksido-poliuretano dervos sandarinimo siūlių tarp šaliteljio plokščių įrengimas	TS-16	m/kg	3236/ 4210	
3.10.	Bituminių sandarinimo siūlių tarp turėklinių bortų įrengimas	TS-05	m	503	
3.11.	Atitvarų bortų, šaliteljio plokščių ir turėklinių bortų viršaus aukšto slėgio vandens srove prieš įrengiant hidroizoliacinės-antislydiminės dangos sluoksnį	TS-01	m ²	3340	
3.12.	Hidroizoliacinės-antislydiminės dangos sluoksnio įrengimas ant atitvarų bortų, šaliteljio plokščių ir turėklinių bortų viršaus	TS-16	m ²	3340	Ir ant lakštų def. pjūvių galuose
3.13.	Turėklinių blokų fasadinių paviršių gruntavimas ir dažymas apsauginiais betono dažais	TS-04	m ²	1258	
3.14.	Perdangos kraštinių sijų, diafragmų, skersinių sijų ir sijų galų plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	3468	
3.15.	Sukorodavusios armatūros valymas smėliasrove	TS-02	m ²	5,0	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.16.	Armatūros padengimas antikorozine danga	TS-02	m ²	5,0	
3.17.	Pažaidų perdangoje ties atsidendusia armatūra užtaisymas remontiniais mišiniais, h _{vid} =3 cm	TS-03	m ² /m ³	10/0,3	
3.18.	Kraštinių sijų, diafragmų, skersinių sijų ir sijų galų pažaidų užtaisymas remontiniais betono mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ² /m ³	170/3,4	
3.19.	Perdangos kraštinių sijų, diafragmų, skersinių sijų ir sijų galų padengimas skaidria hidrofobizuojančia danga	TS-01	m ²	3468	
3.20.	Perdangos dėžinių sijų diafragmų padengimas skaidria anti-grafiti danga	TS-06	m ²	308	
3.21.	Vandens surinkimo šulinėlių po danga Ø110 mm valymas mechaniniu būdu	TS-01	vnt.	124	Po gembe
3.22.	Vandens surinkimo šulinėlių po danga Ø110 mm valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	vnt.	124	Po gembe
3.23.	Perdangos „T“ formos sijų apačios plovimas aukšto slėgio vandens srove ties apšvietimo žibintais	TS-01	m ²	50	Vabzdžių sąnašos
	4. Perdangos deformacinių pjūvių įrengimo darbai				
4.1.	Atitvarų išmontavimas ir sandėliavimas vietoje	TS-01	m	16	
4.2.	Šaltilčių plokščių, atitvarų bortų galų ir atitvarų bortų išlyginamojo sluoksnio išardymas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ³	8,8	
4.3.	Hidroizoliacijos išardymas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ²	208	
4.4.	Išlyginamojo sluoksnio po hidroizoliacija išardymas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ³	12,4	tikslinti DP
4.5.	Metalinių deformacinių pjūvių išardymas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	vnt./m	4/133,2	
4.6.	Perdangos viršaus ir atramos viršaus betono nuardymas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ³	40,2	tikslinti DP
4.7.	Atidengtos armatūros valymas smėliasrove	TS-02	m ²	6	
4.8.	Vertikalių lizdų Ø20 mm L=150 mm gręžimas ant tilto perdangos ir jo atramų konstrukcijų inkariniams strypams tvirtinti	TS-01	vnt.	1582	vnt. ir Ø tikslinti DP
4.9.	Horizontalių lizdų Ø20 mm L=150 mm gręžimas ant tilto perdangos ir jo atramų konstrukcijų inkariniams strypams tvirtinti	TS-01	vnt.	1582	vnt. ir Ø tikslinti DP
4.10.	Inkarinių strypų įstatymas į išgręžtus lizdus ir tvirtinimas klįjais epoksidinių dervų pagrindu	TS-01	vnt./kg	1582/97	
4.11.	Daugiaprofilinių ir vienprofilinių deformacinių pjūvių įrengimas betonas C35/45 (su priedais) armatūros gaminiai	TS-08 TS-10 TS-11	vnt./m m ³ kg	4/133,2 40,2 4103	2 ir 2 vnt.
4.12.	Išlyginamojo betono sluoksnio ties deformaciniais pjūviais įrengimas	TS-10	m ³	40,2	tikslinti DP
4.13.	Išlyginamojo betono sluoksnio valymas aukšto slėgio vandens srove prieš klojant hidroizoliaciją	TS-01	m ²	208	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
4.14.	Dvisluksnės prilydomosios hidroizoliacijos įrengimas ant išlyginamojo betono sluoksnio, prieš tai nugruntuojant	TS-12	m ²	208	
4.15.	Išlyginamojo betono sluoksnio h _{vid} = 3 cm po atitvarų blokais įrengimas	TS-10	m ²	13,3	
4.16.	Atitvarų blokų galų ir šaltiličių plokščių galų betonavimas betonas C35/45 (su priedais) armatūros gaminiai	TS-10 TS-10 TS-11	m ³ m ³ kg	8,4 8,4 860	Tarp jų siūlė !
4.17.	Esamų atitvarų segmentų iš sandėliavimo vietos montavimas	TS-01	m	16	Reikalingas inkaravimas
4.18.	Metalinių lakštų deformacinių pjūvių galuose ties atrama Nr. 6 valymas smėliasrove	TS-02	m	5	
4.19.	Metalinių lakštų deformacinių pjūvių galuose ties atrama Nr. 6 gruntavimas	TS-02	m	5	Po to padengiama antislidimine danga
4.20.	Sandarinimo juostos ant estakados tarp važiuojamosios asfalto dalies ir šaltiličių g/b dalies įrengimas	TS-14	m	8	
	5. Atraminų mazgų remonto darbai				Darbas aukštyje !
5.1.	Guolius gaubiančių metalinių juostelių išmontavimas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	kg	45	56 vnt.
5.2.	Guolių guminių apdangalų išmontavimas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ²	18,2	28 vnt.
5.3.	Atraminų prizmių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	104	96 vnt.
5.4.	Atraminų prizmių sukorodavusios armatūros valymas smėliasrove	TS-02	m ²	0,5	
5.5.	Atraminų prizmių armatūros padengimas antikorozine danga	TS-02	m ²	0,5	
5.6.	Pažaidų atraminėse prizmėse ties atsidengusia armatūra užtaisymas remontiniais mišiniais, h _{vid} =3 cm	TS-03	m ² /m ³	1/0,03	
5.7.	Pažaidų atraminėse prizmėse užtaisymas remontiniais mišiniais, h _{vid} =2 cm	TS-03	m ² /m ³	2/0,04	
5.8.	Atraminų guolių plieninių detalių valymas smėliasrove	TS-02	m ²	44	96 vnt. guolių
5.9.	Nuvalytų atraminų guolių plieninių detalių gruntavimas	TS-02	m ²	44	96 vnt. guolių
5.10.	Nuvalytų atraminų guolių plieninių detalių padengimas apsaugine antikorozine danga su spalva	TS-02	m ²	44	96 vnt. guolių
5.11.	Atraminų prizmių plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	104	96 vnt.
5.12.	Atraminų prizmių fasadinių paviršių gruntavimas ir dažymas apsauginiais betono dažais	TS-04	m ²	104	96 vnt.
5.13.	Guolių guminių apdangalų įrengimas	TS-01	m ²	18,2	28 vnt.
5.14.	Guolius gaubiančių metalinių juostelių montavimas plienas S235	TS-01 TS-01	vnt. kg	56 47,6	
	6. Apšvietimo atramų remonto darbai				
6.1.	Plieninių apšvietimo atramų valymas smėliasrove	TS-02	m ²	494	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
6.2.	Nuvalytų apšvietimo atramų gruntavimas	TS-02	m ²	494	
6.3.	Nuvalytų apšvietimo atramų padengimas apsaugine antikorozine danga su spalva	TS-02	m ²	494	
7. Turėklų remonto darbai					
7.1.	Plieninių turėklų valymas smėliasrove	TS-02	m ²	1331	
7.2.	Nuvalytų turėklų gruntavimas	TS-02	m ²	1331	
7.3.	Nuvalytų turėklų padengimas apsaugine antikorozine danga su spalva	TS-02	m ²	1331	
8. Atitvarų remonto darbai					
8.1.	Plieninių atitvarų valymas smėliasrove	TS-02	m ²	674	
8.2.	Nuvalytų atitvarų gruntavimas	TS-02	m ²	674	
8.3.	Nuvalytų atitvarų padengimas apsaugine antikorozine danga su spalva	TS-02	m ²	674	
9. Tarpinių atramų plieninių kolonų remonto darbai					
9.1.	Plieninių tarpinių atramų kolonų valymas smėliasrove	TS-02	m ²	936	
9.2.	Nuvalytų tarpinių atramų kolonų gruntavimas	TS-02	m ²	936	
9.3.	Nuvalytų tarpinių atramų kolonų padengimas apsaugine antikorozine danga su spalva	TS-02	m ²	936	
9.4.	Šaligatvio ir duobių aplink kolonas plovimas aukšto slėgio vandens srove	TS-01	m ²	280	
9.5.	Tarpinių atramų duobių šaligatvyje užpildymas liejamuoju skiediniu	TS-01	m ³	8,6	
9.6.	Bituminių sandarinimo siūlių tarp turėklinių bortų įrengimas	TS-01	m	204	
10. Metalinių vartų remonto darbai					
10.1.	Metalinių vartų valymas smėliasrove	TS-02	m ²	392	
10.2.	Nuvalytų metalinių vartų gruntavimas	TS-02	m ²	392	
10.3.	Nuvalytų metalinių vartų padengimas apsaugine antikorozine danga su spalva	TS-02	m ²	392	
10.4.	Metalinių grotų-vartų atramoje Nr. 0 valymas smėliasrove	TS-02	m ²	8,4	
10.5.	Nuvalytų metalinių grotų-vartų gruntavimas	TS-02	m ²	8,4	
10.6.	Nuvalytų metalinių grotų-vartų padengimas apsaugine antikorozine danga	TS-02	m ²	8,4	
10.7.	Metalinių apžiūros kopėčių išardymas, pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-01	m	6	Atramoje Nr. 6
10.8.	Metalinių apžiūros kopėčių su saugos lankais montavimas ir tvirtinimas inkariniais varžtais prie gelžbetoninės sienos	TS-01	m	6	Atramoje Nr. 6

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	11. Laiptų prie atramos Nr. 5 remonto darbai				
11.1.	Sugadintų šaligatvio plytelių išardymas, pakrovimas ir išvežimas iki 10 km atstumu	TS-01	m ²	1	
11.2.	Išsikraipusių šaligatvio plytelių nuo laiptų išmontavimas ir sandėliavimas vietoje	TS-01	m ²	7	Visos likusios
11.3.	Išlyginamojo betono sl. h=2 cm po plytelėmis įrengimas	TS-01	m ² /m ³	9/0,2	
11.4.	Šaligatvio dangos atstatymas esamomis plytelėmis	TS-01	m ²	6,5	
11.5.	50x50x7 cm betoninių plytelių dangos įrengimas	TS-01	m ²	2,5	
11.6.	Siūlių užpildymas dolomito smulkiosios mineralinės medžiagos mišiniu 0/5	TS-01	m ² /m ³	9,0/0,06	
11.7.	Išsikišusio virš šaligatvio dangos vejos borto pjovimas	TS-01	m	1,0	Viršaus
11.8.	Tarpų tarp esamų plytelių užpildymas betono skiediniu	TS-01	m ³	0,1	
11.9.	Žolės ir grunto sąnašų valymas	TS-01	m ²	9,0	
	12. Vandens nuvedimo nuo perdangos remontas				
12.1.	Esamų PVC lietvamzdžių išardymas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m	16	
12.2.	Vandens surinkimo šulinėlių Ø160 mm ties atramomis Nr. 9 ir Nr. 10 valymas mechaniniu būdu	TS-02	vnt.	4	
12.3.	Vandens surinkimo šulinėlių Ø160 mm ties atramomis Nr. 9 ir Nr. 10 valymas aukšto slėgio vandens srove	TS-02	vnt.	4	
12.4.	Vandens surinkimo šulinėlių Ø160 mm ties atramomis Nr. 9 ir Nr. 10 gruntavimas	TS-02	m ²	1	Po perdanga
12.5.	Vandens surinkimo šulinėlių Ø160 mm ties atramomis Nr. 9 ir Nr. 10 padengimas apsaugine antikorozine danga	TS-02	m ²	1	Po perdanga
12.6.	PP Ø160 mm lietvamzdžių įrengimas	TS-09	m	16	Išskaitant alkūnes ir inkaravimą į konstrukcijas
12.7.	Betoninių trinkelų 200x100x80 mm dangos išmontavimas ir sandėliavimas vietoje	TS-09	m ²	40	
12.8.	Suskilusių betoninių trinkelų 200x100x80 mm išmontavimas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m ²	2	
12.9.	Betoninių latakų 300x200x80 mm išmontavimas ir sandėliavimas vietoje	TS-01	m	40	
12.10.	Suskilusių betoninių latakų 300x200x80 mm išmontavimas, pakrovimas ir išvežimas 10 km atstumu	TS-01	m	2	
12.11.	Esamo skaldos pagrindo tankinimas po latakais	TS-01	m	42	
12.12.	20 cm storio monolitinio betono C20/25 pagrindo įrengimas po latakais	TS-01	m ³	8,4	
12.13.	Vandens nutekėjimo betoninių latakų 300x200x80 mm iš sandėliavimo vietos montavimas	TS-01	m	40	
12.14.	Naujų vandens nutekėjimo betoninių latakų 300x200x80 mm montavimas	TS-01	m	2	
12.15.	Dangos įrengimas iš sandėliuojamų betoninių trinkelų 200x100x80 mm	TS-01	m ²	40	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
12.16.	Dangos įrengimas iš naujų betoninių trinkelų 200x100x80 mm	TS-01	m ²	2	
12.17.	PVC d63 mm gofruotų lanksčių vamzdžių montavimas	TS-09	m	8	Įskaitant ir inkaravimą į konstrukcijas
12.18.	PVC d63 mm gofruotų vamzdžių gruntavimas ir dažymas	TS-09	m ²	1	
	13. Važiuojamosios dangos įrengimo darbai				
13.1.	2 cm storio apsauginio asfalto sluoksnio iš mišinio SMA 5 S (su SZ ₁₈ /LA ₂₀ ir PMB 65/105-50 rišikliu) įrengimas	TS-14	m ²	112	Ties deformacinėmis siūlėmis
13.2.	Polimerais modifikuotos bituminės emulsijos C60BP4–S tolygaus sluoksnio paskleidimas	TS-14	m ²	112	Ties deformacinėmis siūlėmis
13.3.	4 cm storio apatinio asfalto sluoksnio iš mišinio AC 16 AS (su SZ ₁₈ /LA ₂₀ ir PMB 25/55-60 arba 50/70 rišikliu) įrengimas	TS-14	m ²	112	Ties deformacinėmis siūlėmis
13.4.	Polimerais modifikuotos bituminės emulsijos C60BP4–S tolygaus sluoksnio paskleidimas	TS-14	m ²	13820	
13.5.	4 cm storio viršutinio asfalto sluoksnio iš mišinio SMA 11 S (su SZ ₁₈ /LA ₂₀ ir PMB 25/55–60 arba PMB 45/80-55 rišikliu) įrengimas	TS-14	m ²	13820	
13.5a.	Asfalto viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 11 S pašiuurkštinimas, užberiant ir pritankinant 2/5 frakcijos skaldele	TS-14	m ²	13820	
13.6.	Skersinių asfalto dangos siūlių apdorojimas bitumine mase, klojant asfaltą „karštas prieš šaltą“ - bituminė masė	TS-14	m kg	244 49	
13.7.	Išilginių asfalto dangos siūlių apdorojimas bitumine mase, klojant asfaltą „karštas prieš šaltą“ - bituminė masė	TS-14 TS-14	m kg	557 112	
13.8.	Sandarinimo juostos tarp asfalto dangos ir borto įrengimas	TS-14	m	1120	
	14. Horizontalaus kelio ženklavimo įrengimo darbai				
14.1.	Dangos ženklavimas 1.1 balta siaura ištisine 0,12 m pločio linija (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m	2450	
14.2.	Dangos ženklavimas 1.5 balta siaura brūkšnine 0,12 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 2:6 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m	2020	
14.3.	Dangos ženklavimas 1.6 balta siaura brūkšnine 0,12 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 3:1 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m	44	
14.4.	Dangos ženklavimas 1.8 balta plačia brūkšnine 0,25 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:3 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m	56	
14.5.	Dangos ženklavimas 1.10 balta siaura dviguba 0,12 m pločio linija, kuri sudaryta iš dviejų lygiagrečių linijų – ištisinės ir brūkšninės, kai brūkšnio ir tarpo santykis 3:1 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m	120	

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
14.6.	Dangos ženklėjimas 1.15.2 baltu tankiai užbrūkšniuotu plotu (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m ²	30	
14.7.	Dangos ženklėjimas 1.15.3 baltu tankiai užbrūkšniuotu plotu (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m ²	27	
14.8.	Dangos ženklėjimas 1.16 baltomis rodyklėmis (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m ²	16	
14.9.	Dangos ženklėjimas 1.21 baltu autobuso sustojimo vietos simboliu „A“ (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m ²	1,8	
14.10.	Dangos ženklėjimas 1.22 balta plačia brūkšnine 0,25 m pločio linija, kai brūkšnio ir tarpo santykis 1:1 (polimerinėmis medžiagomis)	TS-15	m	19	
	15. Baigiamieji darbai				
15.1.	Išpildomosios toponuotraukos atlikimas	TS-01	ha	3,7	

0	2022-05	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
UAB TEC Infrastructure	40053	SPK	Marius Muralius		
	37526	SPV	Giedrius Danielius		
	33262	SPDV	Romas Dulieba		
		SPI	Romas Dulieba		