|  |
| --- |
|  |
|  |

**KLAIPĖDOS H. ZUDERMANO GIMNAZIJOS, DEBRECENO G. 29/GEDMINŲ G. 1, IR GEDMINŲ PROGIMNAZIJOS, GEDMINŲ G. 3, SPORTO AIKŠTELIŲ ATNAUJINIMO DARBŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Pirkimo tikslas – Klaipėdos H. Zudermano gimnazijos ir Gedminų progimnazijos sporto aikštelių atnaujinimo darbai.

Pirkimo uždavinys – atnaujinti esamų lauko krepšinio aikštelių dangas, įrengti aikštelių aptvėrimą, įrengti tinklinio ir krepšinio stovus su tinklais.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Bendri duomenys:** | | |
| 1.1. | Objekto ribos | Klaipėdos H. Zudermano gimnazijos (Debreceno g. 29/Gedminų g. 1, Klaipėda) ir Gedminų progimnazijos (Gedminų g. 3, Klaipėda) sporto aikštelės |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2. | Esama padėtis | Krepšinio ir tinklinio aikštelių asfalto dangos susidėvėjusios, nelygios, nesaugios, sporto žaidimams skirtų stovų nėra, aikštelės neaptvertos. Viena krepšinio aikštelė yra aptverta, tačiau tvora blogos būklės, išlieta danga taip pat turi susidevėjimo požymių. |
| **2. Pagrindiniai reikalavimai:** | | |
| 2.1.  2.2.  2.3. | Darbų sudėtis ir apimtys  Reikalavimai darbams ir gaminiams  Pastaba | * + 1. **H. Zudermano gimnazijos teritorijoje esančių dviejų: 510 kv.m. (matmenys 30\*17 m) ir 544 kv. m. (matmenys 32\*17 m) krepšinio aikštelių asfalto dangos sutvarkymas, įrengiant dvi universalias aikšteles, skirtas krepšiniui, tinkliniui, tenisui, kvadratui žaisti, su aptvėrimu (schemoje žymėjimas A):**        1. seno asfalto, grunto pašalinimas ir utilizavimas. Preliminarus plotas - 1150 kv.m.;        2. įrengiami nauji pagrindai, kuriuos sudaro: 20 cm sutankinto smėlio, 15 cm sutankintos skaldos, 4 cm storio apatinio asfalto (AC16AS), 3 cm storio viršutinis asfalto (AC 11 VN,) sluoksniai. Preliminarus plotas - 1150 kv.m.        3. teritorijos perimetru betoninių vejos bordiūrų ant betoninio pagrindo (1000\*80\*200 mm) įrengimas. Preliminarus kiekis - 140 metrų;        4. Universalios, (skirtos krepšiniui, tinkliniui, kvadratui žaisti) liejamos, vandeniui pralaidžios, dvisluoksnės, besiūlės sintetinės, sertifikuotos (FIBA, IAAF, DIN V 18035-6), ne mažiau nei 14-16 mm storio dangos įrengimas. Preliminarus plotas - 1150 kv.m.;        5. krepšinio, kvadrato, tinklinio, teniso žaidybinių linijų nužymėjimas skirtingomis spalvomis – 2 aikštelėse;        6. naujų metalinių krepšinio stovų įrengimas (įbetonuojant), su lentomis, krepšinio lankais bei tinklais – 4 vnt.;        7. universalių kilnojamų ir reguliuojamo aukščio tinklinio ir teniso stovų (su gilzėmis, dangteliais ir apsauga) įrengimas – 4 vnt., su tvirtinimo detalėmis, tinklinio (2 vnt.) ir teniso (2 vnt.) tinklais bei įtempėjais – 2 komplektai;        8. naujo aptvėrimo įrengimas (įbetonuojant) dviejų aikštelių perimetru su 2 vnt. dvivėriais (2,0 m pločio ir 2,0 m aukščio) rakinamais su spyna varteliais iš cinkuoto plieno strypų ir 1 vnt. rakinamais varteliais (1-1,2 m\*2 m), aikštelės atskiriant viena aptvėrimo pertvara,– preliminarus kiekis 140 m, 3 m aukščio, apie 60 vnt. stulpų;        9. Nedidelių betoninių elementų išmontavimas - 8 vnt.;        10. naujų suoliukų be atlošų įrengimas (įbetonuojant) – 4 vnt. Suoliukai atsparūs lauko sąlygoms, tvirti, ilgaamžiai. Šiukšlinių su įdėklais įrengimas – 4 vnt.     2. **Gedminų progimnazijos teritorijoje esamos, senos 527 kv.m. (matmenys 31\*17 m) krepšinio aikštelės asfalto dangos sutvarkymas, įrengiant universalią aikštelę, skirtą krepšiniui, tinkliniui, tenisui, kvadratui žaisti, su aptvėrimu (schemoje žymėjimas B). Esamos naujesnės krepšinio aikštelės guminės dangos sutvarkymas atnaujinat tik aptvėrimą ir suoliukus (schemoje žymėjimas C):**        1. senos asfalto, grunto dangos pašalinimas ir utilizavimas. Preliminarus plotas - 527 kv.m.;        2. įrengiami nauji pagrindai, kuriuos sudaro: 20 cm sutankinto smėlio, 15 cm sutankintos skaldos, 4 cm storio apatinio asfalto (AC16AS), 3 cm storio viršutinis asfalto (AC 11 VN,) sluoksniai. Preliminarus plotas - 527 kv.m.;        3. teritorijos perimetru betoninių vejos bordiūrų ant betoninio pagrindo (1000\*80\*200 mm) įrengimas. Preliminarus kiekis - 96 metrai;        4. Universalios, (skirtos krepšiniui, tinkliniui, kvadratui žaisti) liejamos, vandeniui pralaidžios, dvisluoksnės, besiūlės sintetinės, sertifikuotos (FIBA, IAAF, DIN V 18035-6), ne mažiau nei 14-16 mm storio dangos įrengimas. Preliminarus plotas - 527 kv.m.;        5. krepšinio, kvadrato, tinklinio, teniso žaidybinių linijų nužymėjimas skirtingomis spalvomis – 1 aikštelėje;        6. naujų metalinių krepšinio stovų įrengimas (įbetonuojant), su lentomis, krepšinio lankais bei tinklais (schemoje aikštelės žymėjimas B) – 2 vnt. Įrengtoje krepšinio aikštelėje ant senų krepšinio stovų (schemoje aikštelės žymėjimas C) pakeisti ir įrengti naujus krepšinio lankus su krepšinio tinklais – 2 vnt.;        7. universalių kilnojamų ir reguliuojamo aukščio tinklinio ir teniso stovų (su gilzėmis, dangteliais ir apsauga) įrengimas – 2 vnt., su tvirtinimo detalėmis, tinklinio (1 vnt.) ir teniso ( 1 vnt.) tinklais bei įtempėjais – 1 komplektas;        8. krepšinio, kvadrato, tinklinio, teniso žaidybinių linijų nužymėjimas skirtingomis spalvomis – 1 aikštelėje;        9. įrengtos krepšinio aikštelės (schemoje žymėjimas C) aptvėrimo elementų pašalinimas ir utilizavimas. Preliminarus kiekis- 98 m.;        10. naujo aptvėrimo įrengimas (įbetonuojant) dviejų aikštelių perimetru su 2 vnt. dvivėriais (2,0 m pločio ir 2,0 m aukščio) rakinamais su spyna varteliais iš cinkuoto plieno strypų ir 1 vnt. rakinamais varteliais (1-1,2 m\*2 m), aikštelės atskiriant viena aptvėrimo pertvara,– preliminarus kiekis 140 m, 3 m aukščio, apie 60 vnt. stulpų;        11. nedidelių betoninių elementų išmontavimas - 2 vnt.;        12. naujų suoliukų be atlošų įrengimas (įbetonuojant) – 4 vnt. Suoliukai atsparūs lauko sąlygoms, tvirti, ilgaamžiai. Šiukšlinių su įdėklais įrengimas – 4 vnt.;        13. 4 esamų suoliukų, prie įrengtos krepšinio aikštelės (schemoje žymėjimas C), medinių dalių ( ilgis -2 m ir plotis 0,6 m) pakeitimas naujomis - pagamintomis iš specialiai atrinktos, didelio kietumo, atsparios išorės ir atmosferos veiksniams medienos. Šiukšlinių su įdėklais įrengimas (įbetonuojant) – 2 vnt.     3. **H. Zudermano gimnazijos teritorijoje esančių dviejų: 510 kv.m. (matmenys 30\*17 m) ir 544 kv. m. (matmenys 32\*17 m) krepšinio aikštelių asfalto dangos sutvarkymas, įrengiant dvi universalias aikšteles, skirtas krepšiniui, tinkliniui, tenisui, kvadratui žaisti, su aptvėrimu (schemoje žymėjimas A):**        1. 510 kv.m. (matmenys 30\*17m) ir 544 kv. m. (matmenys 32\*17m) krepšinio aikštelių asfalto dangos sutvarkymas.   Išmontuojami ir utilizuojami nedideli betoniniai elementai, - 8 vnt.;  Demontuojami (preliminarus kiekis 1150 kv.m.) seno asfalto pagrindai ir grunto sluoksnis. Įrengiami nauji pagrindai, kuriuos sudaro: 20 cm sutankinto smėlio, 15 cm sutankintos skaldos, 4 cm storio apatinio asfalto (AC16AS), 3 cm storio viršutinis asfalto (AC 11 VN,) sluoksniai. Ant betoninio pagrindo (įbetonuojant) abiejų aikštelių perimetru klojami betoniniai vejos bortai (1000\*80\*200 mm). Preliminarus kiekis - 140 metrų.  Įrengiamos aikštelės nuolydžiai formuojami į dvi puses, i=0.003.  Ant paruošto pagrindo liejama vandeniui pralaidi dvisluoksnė, besiūlė sintetinė, sertifikuota (FIBA, IAAF, DIN V 18035-6) ne mažiau nei 14-16 mm storio danga skirta visų tipų žaidimams. Apatinis dangos sluoksnis - 8 mm, klojamas klotuvu, maišant maišymo mašina poliuretaninį rišiklį su juodomis gumos granulėmis. Viršutinis sluoksnis – 8 mm. klojamas taip pat klotuvu, poliuretaninį rišiklį maišant su EPDM (1-4mm) raudonomis granulėmis. Danga turi būti atspari sportinių batelių dygliams ir nelaidi vandeniui. Danga klojama ant gruntuojančiu mišiniu apdoroto asfalto pagrindo sluoksnio. Danga atspari dėvėjimuisi ir visiškai neturi siūlių.  Dangoje skirtingomis spalvomis nužymimos krepšinio, kvadrato, tinklinio, teniso žaidybinės linijos – 2 aikštelėse.  2.2.1.2 Naujų metalinių krepšinio stovų įrengimas (įbetonuojant), su lentomis, krepšinio lankais bei tinklais – 4 kompl.;  Krepšinio stovai pagamintai iš 150x150 mm plieno profilio, dažyti milteliniu būdu. Atstumas nuo stovo iki lentos 150cm.  Krepšinio lentos: skaidrus plastikas, pritvirtintas ant metalinio karkaso, lenta visu perimetru kaustyta aliuminio profiliu, matmenys: 180x105 cm.  Lankas: sustiprintas pagamintas iš kalibruoto 18 mm plieno strypo, lanko skersmuo 45 cm, vamzdelinis tinklelio tvirtinimas.  Komplekte: krepšinio stovas, lenta, lankas, tinklelis, tvirtinimo elementai, įbetonuojama gilzė. Komplekte nailoninis 5 mm skersmens krepšinio lanko tinklelis, baltos spalvos. Turi atitikti FIBA reikalavimus.  Taip pat įrengiami 4 vnt. universalių kilnojamų ir reguliuojamo aukščio  tinklinio ir teniso stovų (su gilzėmis, dangteliais ir apsauga); įrengiant tvirtinimo detales su tinklinio (2 vnt., tinklo storis ne mažiau 3 mm, tinklo akis 100\*100 mm,  bemazgis, pagamintas pagal FIVB patvirtintas normas, medžiaga - specialus saulei ir drėgmei atsparus polipropilenas) ir teniso (2 vnt. tinklo storis ne mažiau 4 mm, tinklo akis 42\*42 mm, atsparus tempimui, medžiaga - specialus saulei ir drėgmei atsparus polipropilenas) tinklais ir įtimpėjais.  2.2.1.3 Naujo aptvėrimo įrengimas (įbetonuojant) dviejų aikštelių perimetru su 2 vnt. dvivėriais (2,0 m pločio ir 2,0 m aukščio) rakinamais su spyna varteliais iš cinkuoto plieno strypų ir 1 vnt. rakinamais varteliais (1-1,2 m\*2 m), aikštelės atskiriant viena aptvėrimo pertvara,– preliminarus kiekis 140 m, 3 m aukščio, apie 60 vnt. stulpų;  Reikalavimai tvorai ir tvoros montavimui:  Tvoros montavimo darbai atliekami griežtai laikantis gamintojo nurodymų. Rangovas privalo pasinaudoti gamintojo teikiamomis konsultacinėmis paslaugomis dėl tvoros montavimo.  Cinkuota segmentinė tvora pagaminta iš 5 mm plieninės vielos, tinklo tipas 3D, tinklo akučių dydis – 50 x 200 mm, įlinkiuose - 50 x 100 mm, padengta antikorozinė PVC danga. Vertikaliųjų apvalių strypų skersmuo – 5 mm, horizontaliųjų apvalių strypų matmenys – 5 mm.  Segmentas tvirtinamas prie stačiakampių metalinių 60x40x2 mm profilio apie 55 vnt. stulpų (ZN+RAL-6005 ) yra ir iš vidaus, ir iš išorės cinkuoti pagal Europos standartą 10326, kurių aukštis nuo 4 m. Stulpeliai turi plastikines kepurėles. Segmentas prie stulpo tvirtinamas 6 apkabomis iš abiejų pusių. Tvirtinimai: metalinės apkabos su DIN603 cinkuotais varžtais ir PVC tarpinėmis. Visi tvoros tvirtinimo elementai turi būti pagaminti iš korozijai atsparių medžiagų. Segmentinės tvoros tvirtinimui prie stulpelio naudojami nerūdijančio plieno varžtai su nulaužimo veržle. Panelės tvirtinamos prie stulpelių šonų su stačiakampėmis dviejų dalių apkabomis, kurių dalys sujungiamos nerūdijančio plieno kniedėmis. Taip pat panelių tarpusavio sujungimui naudojamos nerūdijančio plieno apkabos.  Pamatai: montuojant segmentinę tvorą, įrengiamas gręžtinis apvalus 0,26 m skersmens ir 1,2 m gylio pamatas. Pamatui naudojamas C20/25 betonas. Pamato viršus turi būti lygus su esamu žemės paviršiumi. Stulpelio galas įbetonuojamas ne mažiau kaip 100 cm.  Metalinių strypų varteliai: 2 vnt. dvivėriai 2,0 m pločio ir 2,0 m aukščio rakinami su spyna varteliai iš cinkuoto plieno strypų, 1 vnt. -1,0-1,2x2 m. varteliai su įleidžiama spyna ir rankena, užpildas – profilis 25x25 mm, padengimas cinkas + RAL-6005, vartelių stulpai 80x80 mm, vartelių rėmas 40x30 mm plieninio vamzdžio, vartelių vyriai reguliuojami. Virš vartelių eina segmentinės tvoros elementas. Vartelių užpildas-metalinės segmentinės panelės.  Rangovas privalo įtraukti į pasiūlymo kainą visus aptvėrimo įrengimui reikiamus papildomus elementus ir esant reikalavimams padengti reikiamų dokumentų sutvarkymo ir žemės darbų leidimo gavimo išlaidas.  2.2.1.4. Įrengti (įbetonuojant) naujus lauko sąlygoms atsparius ir ilgaamžiškus suoliukus be atlošų – 4 vnt., šiukšliadėžes su įdėklais – 4 vnt.  Prie naujai įrengtų aikštelių įrengti (įbetonuojant) 4 vnt. naujus lauko suoliukus be atlošų. Suoliukai su mediniais elementais pagamintais iš specialiai atrinktos, didelio kietumo, atsparios išorės ir atmosferos veiksniams medienos. Suoliukų ilgis ne trumpesnis nei 1.8 m, plotis ne mažesnis – 50 cm, aukštis ne mažesnis – 45 cm. Suoliukai turi būti atsparūs lauko sąlygoms ir patvarūs. Įrengti nemažiau kaip 4 vnt. lauko betoninių šiukšliadėžių su įdėklais.   * + 1. **Gedminų progimnazijos teritorijoje esamos, senos 527 kv.m. (matmenys 31\*17 m) krepšinio aikštelės asfalto dangos sutvarkymas, įrengiant universalią aikštelę, skirtą krepšiniui, tinkliniui, tenisui, kvadratui žaisti, su aptvėrimu (schemoje žymėjimas B). Esamos naujesnės krepšinio guminės dangos aikštelės guminės dangos sutvarkymas atnaujinat tik aptvėrimą ir suoliukus (schemoje žymėjimas C):**   527 kv.m. (matmenys 31\*17m) krepšinio aikštelės asfalto dangos sutvarkymas. Išmontuojami ir utilizuojami nedideli betoniniai elementai, - 2 vnt. Demontuojami (preliminarus kiekis 527 kv.m) seno asfalto pagrindai ir grunto sluoksnis. Įrengiami nauji pagrindai, kuriuos sudaro: sutankinto smėlio, 15 cm sutankintos skaldos, 4 cm storio apatinio asfalto (AC16AS), 3 cm storio viršutinis asfalto (AC 11 VN,) sluoksniai. Ant betoninio pagrindo (įbetonuojant) abiejų aikštelių perimetru klojami betoniniai vejos bortai Įrengiamos aikštelės nuolydžiai formuojami į dvi puses, i=0.003.  Ant paruošto pagrindo liejama vandeniui pralaidi dvisluoksnė, besiūlė sintetinė, sertifikuota (FIBA, IAAF, DIN V 18035-6) ne mažiau nei 14-16 mm storio danga skirta visų tipų žaidimams. Apatinis dangos sluoksnis - 8 mm, klojamas klotuvu, maišant maišymo mašina poliuretaninį rišiklį su juodomis gumos granulėmis. Viršutinis sluoksnis – 8 mm. klojamas taip pat klotuvu, poliuretaninį rišiklį maišant su EPDM (1-4mm) raudonomis granulėmis. Danga turi būti atspari sportinių batelių dygliams ir nelaidi vandeniui. Danga klojama ant gruntuojančiu mišiniu apdoroto asfalto pagrindo sluoksnio. Danga atspari dėvėjimuisi ir visiškai neturi siūlių.   * + - 1. Naujų metalinių krepšinio stovų įrengimas (įbetonuojant), su lentomis, krepšinio lankais bei tinklais (schemoje aikštelės žymėjimas B) – 2 vnt. Įrengtoje krepšinio aikštelėje ant senų krepšinio stovų (schemoje aikštelės žymėjimas C) pakeisti ir įrengti naujus krepšinio lankus su krepšinio tinklais – 2 vnt.;   Įbetonuojami krepšinio stovai. Krepšinio stovai pagaminti iš 150x150 mm plieno profilio, dažyti milteliniu būdu. Atstumas nuo stovo iki lentos 150 cm.  Krepšinio lentos: skaidrus plastikas, pritvirtintas ant metalinio karkaso, lenta visu perimetru kaustyta aliuminio profiliu, matmenys: 180x105 cm.  Lankas: sustiprintas, pagamintas iš kalibruoto 18 mm plieno strypo, lanko skersmuo 45cm, vamzdelinis tinklelio tvirtinimas.  Komplekte: krepšinio stovas, lenta, lankas, tinklelis, tvirtinimo elementai, įbetonuojama gilzė. Komplekte nailoninis 5 mm skersmens krepšinio lanko tinklelis, baltos spalvos. Turi atitikti FIBA reikalavimus.  Taip pat įrengiami 2 vnt. universalių kilnojamų ir reguliuojamo aukščio  tinklinio ir teniso stovai (su gilzėmis, dangteliais ir apsauga), įrengiant tvirtinimo detales su tinklinio (1 vnt., tinklo storis ne mažiau 3 mm, tinklo akis 100\*100mm,  bemazgis, pagamintas pagal FIVB patvirtintas normas, medžiaga - specialus saulei ir drėgmei atsparus polipropilenas) ir teniso (1 vnt. tinklo storis ne mažiau 4 mm, tinklo akis 42\*42mm, atsparus tempimui, medžiaga - specialus saulei ir drėgmei atsparus polipropilenas) tinklais ir įtempėjais. Dangoje skirtingomis spalvomis nužymimos krepšinio, kvadrato, teniso, tinklinio žaidybinės linijos.   * + - 1. Įrengtos krepšinio aikštelės (schemoje žymėjimas C) aptvėrimo elementų pašalinimas ir utilizavimas – apie 98 m. Naujo aptvėrimo įrengimas (įbetonuojant) dviejų aikštelių perimetru su 2 vnt. dvivėriais (2,0 m pločio ir 2,0 m aukščio) rakinamais su spyna varteliais iš cinkuoto plieno strypų ir 1 vnt. rakinamais varteliais (1-1,2 m\*2 m), aikštelės atskiriant viena aptvėrimo pertvara,– preliminarus kiekis 140 m, 3 m aukščio, apie 60 vnt. stulpų;   Įrengtos krepšinio aikšteles (schemoje žymėjimas C) aptvėrimo elementų pašalinimas ir utilizavimas – apie 98 m.  Reikalavimai tvorai ir tvoros montavimui:  Tvoros montavimo darbai atliekami griežtai laikantis gamintojo nurodymų. Rangovas privalo pasinaudoti gamintojo teikiamomis konsultacinėmis paslaugomis dėl tvoros montavimo.  Cinkuota segmentinė tvora pagaminta iš 5mm plieninės vielos, tinklo tipas 3D, tinklo akučių dydis – 50 x 200 mm, įlinkiuose - 50 x 100 mm, padengta antikorozine PVC danga. Vertikaliųjų apvalių strypų skersmuo – 5 mm, horizontaliųjų apvalių strypų matmenys – 5 mm.  Segmentas tvirtinamas prie stačiakampių metalinių 60x40x2 mm profilio apie 55 vnt. stulpų (ZN+RAL-6005 ) yra ir iš vidaus, ir iš išorės cinkuoti pagal Europos standartą 10326, kurių aukštis nuo 4 m.. Stulpeliai turi plastikines kepurėles. Segmentas prie stulpo tvirtinamas 6 apkabomis iš abiejų pusių. Tvirtinimai: metalinės apkabos su DIN603 cinkuotais varžtais ir PVC tarpinėmis. Visi tvoros tvirtinimo elementai turi būti pagaminti iš korozijai atsparių medžiagų. Segmentinės tvoros tvirtinimui prie stulpelio naudojami nerūdijančio plieno varžtai su nulaužimo veržle. Panelės tvirtinamos prie stulpelių šonų su stačiakampėmis dviejų dalių apkabomis, kurių dalys sujungiamos nerūdijančio plieno kniedėmis. Taip pat panelių tarpusavio sujungimui naudojamos nerūdijančio plieno apkabos.  Pamatai: montuojant segmentinę tvorą, įrengiamas gręžtinis apvalus 0,26 m skersmens ir 1,2 m gylio pamatas. Pamatui naudojamas C20/25 betonas. Pamato viršus turi būti lygus su esamu žemės paviršiumi. Stulpelio galas įbetonuojamas ne mažiau kaip 100 cm.  Metalinių strypų varteliai: 2 vnt. dvivėriai 2,0 m pločio ir 2,0 m aukščio rakinami su spyna varteliai iš cinkuoto plieno strypų, 1 vnt. -1,0-1,2x2 m. varteliai su įleidžiama spyna ir rankena, užpildas – profilis 25x25mm, padengimas cinkas + RAL-6005, vartelių stulpai 80x80mm, vartelių rėmas 40x30mm plieninio vamzdžio, vartelių vyriai reguliuojami. Virš vartelių eina segmentinės tvoros elementas. Vartelių užpildas-metalinės segmentinės panelės.  Rangovas privalo įtraukti į pasiūlymo kainą visus aptvėrimo įrengimui reikiamus papildomus elementus ir esant reikalavimams reikiamų dokumentų sutvarkymo ir žemės darbų leidimo gavimo išlaidas   * + - 1. Prie krepšinio aikštelės (schemoje žymėjimas B) įrengti (įbetonuojant) 2 vnt. naujų lauko suoliukų be atlošų. Suoliukai su mediniais elementais pagamintais iš specialiai atrinktos, didelio kietumo, atsparios išorės ir atmosferos veiksniams medienos. Suoliukų ilgis ne trumpesnis nei 1.8 m, plotis ne mažesnis – 50 cm, aukštis ne mažesnis – 45 cm. Suoliukai turi būti atsparus lauko sąlygoms ir patvarūs. Įrengti nemažiau kaip 2 vnt. betoninių lauko šiukšlinių su įdėklais.       2. Prie krepšinio aikštelės (schemoje žymėjimas C) išmontuoti ir pašalinti likusias 2 vnt. suoliukų medines dalis, įrengiant 4 vnt. medinius lauko suoliuko ( ilgis -2 m ir plotis 0,6 m) elementus pagamintus iš specialiai atrinktos, didelio kietumo, atsparios išorės ir atmosferos veiksniams medienos. Prie atnaujintų suoliukų įbetonuojant įrengti 2 vnt. betoninių šiukšlinių su įdėklais.   Atliekant darbus, reikia atsižvelgti į aikštelėje ar artimiausiose prieigose esančias konstrukcijas ir įrangą. Rangovas prisiima atsakomybę už esamos drenažo sistemos ir kitų įrenginių ir dangų sugadinimą atliekant sporto aikštelių atnaujinimo darbus. Sugadintus įrenginius ir įrangą Rangovas turi atstatyti savo sąskaita. |
|  | Laukiami rezultatai | Sutvarkytos ir tinkamos naudojimui dvi sporto aikštelės, iš kurių viena universali, skirta krepšiniui, tinkliniui, tenisui, kvadratui žaisti, kita - krepšinio aikštelė. |

**Dabartinės situacijos vizualizacija**

1. Esamos krepšinio aikštelės (žymėjimas A)



1. Esamos krepšinio aikštelės (žymėjimas B ir C) 
2. Esama krepšinio aikštelė (žymėjimas B)





1. Esama krepšinio aikštelė (žymėjimas C)



