

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Paskaidrojuma raksts "**Kokneses pamatskolas - attīstības centra sporta laukuma infrastruktūras izveide, Kokneses speciālā internātskola, Bormaņi, Kokneses pag., Aizkraukles nov.**" izstrādāts, pamatojoties uz Pasūtītāja Aizkraukles novada pašvaldība un Izpildītāja - SIA „BM-Projekts” (Reģ. Nr. 40103196966) savstarpēji noslēgto līgumu Nr. 6.2/2025/180.

Projekta mērķis ir atjaunot Kokneses pamatskolas – attīstības centra sporta laukumu, iekļaujot skrejceliņu, futbola laukuma un tāllēkšanas sektora risinājumus.

Par pamatu projektēšanai izmantota SIA “BM-projekts” izstrādātā topogrāfija mērogā M 1:500.

Projekts izstrādāts, pamatojoties uz Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un būvnormatīviem:

- LR "Būvniecības likums";
- LR "Aizsargjoslu likums";
- LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana";
- LBN 200 - 21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs";
- LBN 008 - 14 "Inženiertīklu izvietojums";
- Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā";
- MK noteikumi Nr. 500, "Vispārīgie būvnoteikumi";
- MK noteikumi Nr. 253, "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi";
- Vides pieejamības vadlīnijas publiskām būvē un telpām un publiskajai ārtelpai 2018 (Labklājības ministrija);
- LVS CEN/TR 17621:2021 "Apbūvētas vides pieejamība un izmantojamība. Tehnisko raksturlielumu kritēriji un specifikācijas";
- LVS 190-2:2007 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili.";
- "Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2026";
- projektēšanas uzdevums, kā arī saskaņā ar citiem spēkā esošajiem būvnormatīviem un Latvijas Valsts standartiem;
- institūciju izsniegtie Tehniskie noteikumi.

Būvprojektā izstrādātas sekojošas daļas:

- ģenerālplāns ar savietotiem inženiertīkliem (GP);
- ceļa darbi (TS-CD);
- elektroapgāde (ārējā) (ELT);
- elektronisko sakaru sistēmas (EST);
- lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas tīkli (LKT);
- būvdarbu apjomi (BA);
- tāmes (T).

2. ESOŠĀS SITUĀCIJAS APRAKSTS

Projektēšanas darbi plānoti Kokneses pamatskolas – attīstības centra teritorijā Bormaņos, Kokneses pagastā, Aizkraukles novadā. Zemes vienības kadastra apzīmējums 32600040183010, platība - 13.21 ha. Projektējamās teritorijas platība - 6712.39 m². Projektētā teritorija ir esošs stadions Kokneses pamatskolas – attīstības centra D pusē.



2.1. attēls - Esošās situācijas shēma projektējamai teritorijai

Segumi

Piekļuve stadionam notiek pa esošiem asfalta un grants seguma celiņiem no skolas puses. Esošo skrejceļu segums ir grants un futbola laukumam – dabīgais zālājs.

Pašreizējā situācijā stadiona skrejceļš izvietojas virs esoša ūdensvada un AS “Sadales tīkls” elektroapgādes kabeļa.



2.2.-2.3.attēls – Esošā piekļuve stadionam

Labiekārtojums

Stadiona labiekārtojums sastāv no skrejceļa (vidējais platums 2m), smilšu bedres tāllēkšanai, futbola laukuma. Zaļajā zonā atrodas soli, vingrošanas stieņi un norobežots rotaļu laukums.



2.2.-2.3.attēls – Esošs stadiona un futbola laukuma aprīkojums

Apstādījumi

Gar stadionu R un A pusēs atrodas vērtīgu, saglabājamu lapu un skuju koku rindas. Sortimentā dominē parastais ozols un parastā liepa. Projekta ietvaros plānots esošos kokus saglabāt. Pamatojoties uz pasūtītāja sniegto informāciju, teritorijas apsaimniekošana tiek nodrošināta pastāvīgi, un koku kopšana tajā tiek veikta regulāri pēc nepieciešamības. Līdz ar to šī projekta ietvaros koku sakopšanas darbi nav iekļauti. Būvdarbu laikā ievērojami koku aizsardzības pasākumi (skatīt, 3.4.nodaļu).



2.2.-2.3.attēls – Esoši, saglabājami koki

3. PROJEKTA RISINĀJUMU APRAKSTS

Projekta risinājumi izstrādāti, balstoties uz projektēšanas uzdevumu, kas paredz esošā stadiona atjaunošanu. Projektētā stadiona konfigurācija modelēta, ņemot vērā esošā skrejceļa novietojumu un garumu, un esoša ūdensvada un AS “Sadales tīkls” elektroapgādes kabeļu novietojumu. Projekts paredz stadiona atjaunošanu ar skrejceļa garumu 240m un smilšu bedres novietojumu stadiona Z pusē vienlaicīgi nodrošinot tāllēkšanai nepieciešamā ieskrējiena zonu uz skrejceļa. Gājēju kustības nodrošināšanai uz un no skolas paredzēts savienojums no stadiona līdz esošam asfalta seguma ceļam.

3.1. Vertikālais plānojums

Teritorijas vertikālais plānojums izstrādāts ņemot vērā esošās reljefa augstuma atzīmes. Projektētais gājēju kustības celiņš nodrošina vides pieejamību. Lietus ūdeņu savākšana no skrejceļiem organizējama ūdeņus novadot lietus uztveršanas kanālos, no betona bruģa celiņa – zālienā. Pēc vertikālā plāna nospraušanas dabā, tālāki darbi veicami pēc Autoruzrauga, Būvuzrauga un Pasūtītāja pārstāvja izsaukšanas uz objektu un augstuma atzīmju saskaņošanas dabā.

3.2. Segumi

Projekta ietvaros paredzēts izbūvēt trīs veidu segumus – betona bruģis gājēju kustības celiņam (biezums 6cm), gumijas segums stadiona skrejceļam un dabīgais zāliens futbola laukumā.

Materiāliem, kurus paredzēts izmantot darbu izpildē, jābūt atbilstības apliecinājumam, iesniedzot Pasūtītājam ekspluatācijas īpašību deklarāciju. Visi darbi, kas

ir saistīti ar ceļu un izbūvi, jāveic saskaņā ar “Autoceļu būvdarbu specifikācijām 2026”. Pirms seguma ieklāšanas, bruģa gabalus jāšķiro pēc to izmēriem un kvalitātes, bojātie bruģa gabali jāatlasa, bruģis nedrīkst būt drūpošs un ar plaisām.

Sākot darbus pie ietvju un laukumu izbūves, jāparedz visu apmaļu izbūve projektā norādītajās vietās. Apmāļu uzstādīšana ietver teritorijas sagatavošanu, šķembu pamata izbūvi, betona pamata izbūvi un apmales uzstādīšanu.

Ja būvniecības rezultātā tiek traucēta inženierkomunikāciju darbība, tad būvuzņēmējam jāparedz bojāto posmu nomaiņa turpmākai pilnvērtīgai inženiersistēmu darbībai.

Ja būvniecības laikā tiek bojāts Pašvaldības ielas segums, veicama tā atjaunošana sākotnējā stāvoklī atbilstoši Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Latvijas Valsts ceļi” izstrādātajām “Autoceļu būvdarbu specifikācijām 2026”. Būvniecības laikā skartās teritorijas atjaunojamas iepriekšējā vai labākā stāvoklī.

3.3. Labiekārtojuma elementi

Projekta risinājumi paredz esoša vingrošanas stieņa pārcelšanu jaunā vietā un futbola vārtu nodrošinājumu.

3.4. Apstādījumi

Noņemtā auglīgās augsnes virskārta būvdarbu laikā uzglabājama objekta brīvajā zonā. Pirms objekta pabeigšanas pārsijājama un izmantojama atkārtoti pieguļošās darba zonas sakārtošanai.

Pirms apzaļumošanas darbu sākšanas teritorija jānolīdzina, kā arī jāpieblīvē. Pieslēgumi esošām teritorijām jāizveido lēzeni. Auglīgā augsne jāizlīdzina vienmērīgā biezumā ar tādu aprēķinu, lai pēc zāliena sēklu iesēšanas iegūtu paredzēto auglīgas augsnes kārtas biezumu. Teritorija jāapzaļumo un jānostiprina piemērotos meteoroloģiskajos apstākļos.

Augsnes kvalitātes prasības:

Zālienu izbūvē jālieto smilšmāla un mālsmilts augsnes (māla saturs 10–40%). Augsnei jāatbilst šādiem parametriem:

- P2O5 – 120–300 mg/kg;

- K₂O – 120–300 mg/kg;
- Organiskā viela – 5–15 %;
- pHKCl – 6,0–7,5.

Augsnes sagatavošanas kvalitātes prasības:

Ja zāliens tiek ierīkots vietā, kur nav dabisks auglīgās augsnes slānis, tad uzberamās augsnes biezumam jābūt 7cm (minimālais) līdz 15cm (optimālais) un vairāk.

Zālienu ierīkojot esošā augsnē:

- Tā ir jāuzfrēzē vismaz 7cm dziļumā, jāizlasa daudzgadīgo nezāļu saknes, akmeņi, koki, stikli un citi svešķermeņi, kā arī jāveic reljefa planēšana.
- Augsne jāielabo ar atbilstošiem mēslošanas un kaļķošanas līdzekļiem, lai tā atbilstu punkta augstāk minētajām kvalitātes prasībām.
- Tikko iesētam zālienam virsmas līdzenumu pārbaudot ar 4 m taisnu latu, nelīdzenums nedrīkst būt lielāki par 1,5 cm (spraugas zem latas, liekot to jebkurā virzienā).
- Augsne ir jāveltņo tā, lai pēdu iegrimē nebūtu dziļāka par 1 cm.
- Uz sagatavotās augsnes un pēc tam uz iesētā zāliena virsmas nedrīkst atrasties svešķermeņi, kas lielāki par 2 cm diametrā.

Zālienu sēklu kvalitātes prasības:

- Zālienu sēklu maisījuma sastāvam jābūt atbilstoši projekta prasībām, ja projektā tas nav atrunāts, saskaņot ar projekta autoru.
- Ja projektā nav atrunāts zālienu sēklu maisījumu sastāvs, tad tam jābūt atbilstošam konkrētās vietas prasībām:
 - platības, kur paredzama intensīva slodze, jālieto tāds zāliena sēklu maisījuma sastāvs, kas ir izturīgs pret nomīdīšanu;
 - ja zāliens jāierīko ēnainos apstākļos, zāliena sēklu maisījuma sastāvam jābūt piemērotam noēnotiem augšanas apstākļiem;
 - ja zāliens jāierīko sausā un saulainā vietā, zāliena maisījumu sastāvam jābūt piemērotiem sausiem augšanas apstākļiem;
 - sēklu maisījuma sastāvā sarkanā auzene (*Festuca rubra*) nedrīkst būt mazāk par 40 % no kopējā maisījuma apjoma;

- Zāliena sēklu maisījumā nedrīkst būt baltā āboliņa sēklas, ja projekts to speciāli neparedz.
- Zāliena sēklām jābūt ar kvalitātes vai atbilstības apliecinājumu un tās nedrīkst būt vecākas kā 2 gadi (no fasēšanas datuma).

Zāliena ierīkošana:

Auglīgā augsne zālienam ar PH līmeni (6,0-7,0), papildināta ar minerālo mēslojumu, kas nodrošina optimālo standarta makro- un mikro- elementu sastāvu - 10-15 gr/ m².

Augsnei jābūt ar normālu granulometrisko sastāvu, lai nodrošinātu zāliena ilgmūžību un noturīgu kvalitāti, barības vielu uzkrāšanos:

- mālsmilts augsnes – vispiemērotākās;
- Kūdrainām augsnēm jāveic uzlabošana, piejaucot, piemēram, smilti, mālus ;
- Mālainām augsnēm jāveic uzlabošana, piejaucot, piemēram, smilti, kūdrainu augsni .

Zāliena sēklas:

Standarta sēklu maisījums vai speciāli sagatavots sēklu maisījums, kura sastāvs piemērots konkrētajai situācijai (objektam):

- saulainai vai ēnainai vietai;
- normālai, sausai vai mitrai vietai;
- intensīvai vai ekstensīvai lietošanai;
- izsējas norma vidēji 35 gr / m².

Pirms ielabošanas jāveic augsnes analīzes un jānosaka atvestās auglīgās augsnes makro- un mikro- elementu sastāvu. Augsnes virskārtā nedrīkst būt svešķermeņi lielāki par 2 cm (akmeņi, velēnas, augsnes gabali, saknes, citi atkritumi). Jāveic zāliena līdzināšana ar grābekli un blietēšana ar zāliena rulli, kamēr atbilst sēšanas gatavībai. Jāievēro zāliena vienmērīgs kritums ūdeņu tecēšanas virzienā, lai neveidotos ieplakas, kurās var uzkrāties sniega kušanas un lietus ūdeņi. Sēklas izsēj vienmērīgi, vēlams lielākās platībās izmantot sējmašīnu. Pēc sēšanas ar grābekli viegli iestrādā sēklas augsnes virskārtā.

Ierīkotā zāliena kvalitātes prasības:

- Virsmas līmenis- pārbaude. Pie celiņa malas sagatavotai augsnes virsmai (norullētai) jābūt par 2cm zemākai par celiņa virsmu (nopļautam zālienam jābūt vienā līmenī ar celiņu);
- Sablīvējuma pārbaude. staigājot pa sagatavotu (apsētu) augsni, pēda nedrīkst iegrimt dziļāk par 0,5cm;
- Līdzenuma pārbaude. Uzliekot 4m garu latu jebkurā virzienā lielākā sprauga zem tās nedrīkst būt lielāka par 2cm;

Esošajiem apstādījumiem jāievēro sekojošas prasības:

Būvdarbu laikā jāpasargā saglabājamās kokus un krūmus. Koku minimālās aizsardzības zonā, kā arī kokiem un krūmiem, kuru sakņu sistēma, stumbrs vai vainags, veicot rakšanas darbus, var tikt bojāti, Darbu veicējs nodrošina šajā skaidrojošā aprakstā un citos normatīvajos aktos paredzētos aizsardzības pasākumus. Veicot teritorijas labiekārtošanas darbus, saudzēt koku sakņu sistēmas, izvairoties no sakņu mehāniskas bojāšanas un augsnes sablīvēšanas. Lai saglabātu koku dzīvotspēju ilglaicīgi, Darbu veicējam visā būvdarbu laikā jānodrošina koku stumbru, zarojuma un sakņu aizsardzība, attiecīgi:

- uz būvdarbu veikšanas laiku gar koku stumbriem uzstādāmi atbilstoši dēļu aizsargvairogi un atsienami traucējošie koka vainaga skeletzari vai gar koku grupu uzstādāms pagaidu koka dēļu žogs;
- dēļu aizsargvairogu uzstāda 2,5-4,0m augstumā vai zemāk, ja koka pirmie skeletzari izvietojas zemāk. Starp koka stumbru un dēļu aizsargvairogu paredz amortizējošas, elastīgas starplikas, piemēram, gofrētu meliorācijas cauruli (ø60-100mm). Vairogu nostiprināšanai izmantot koku mizu saudzējošus paņēmienus – aptīšanu u.tml.;
- izvietojot pagaidu koka žogu ap koku grupu, tam jābūt vismaz 2,0m augstam. Žoga demontēšanu veic, kad būvdarbi ir pabeigti. Nožogotajās teritorijās nav pieļaujamas darbības, kas varētu kaitēt koka saknēm un stumbram. Uz žoga uzstādāma zīme “Koku aizsardzības zona” (10.2.attēls);
- visus rakšanas darbus koka sakņu minimālajā un kritiskajā zonā jāveic ar roku darbu un/vai izmantojot speciālus instrumentus (“gaisa lāpstu”- airspade), nepārcērtot un nebojājot nozīmīgās saknes. Nepieciešamības gadījumā atraktās saknes perpendikulāri

nogriežamas ar šķērēm vai nozāgējamas ar rokas zāģi. Apgrieztie sakņu gali uzreiz jāpiesedz. Nav pieļaujama sakņu mehāniska noraušana;

- ja koku vai krūmu atraktās saknes netiek apbērtas ar grunti vai substrātu tuvāko 4h laikā pēc rakšanas darbu uzsākšanas, nodrošināma atsegto sakņu piesegšana ar maisaudumu divās kārtās (vai ekvivalentu materiālu) un laika apstākļiem atbilstoša mitrināšana līdz būvbedres aizbēršanai. Atraktās saknes nedrīkst iekaltēt! Ja būvdarbu laikā tiek bojāta koka miza/stumbrs, būvdarbu veicējs nekavējoties veic bojājuma noseģšanu ar mitru maisaudumu, ko piesien pie stumbra. 12 stundu laikā veicama brūces apkopšana.



KOKU AIZSARDZĪBAS ZONA

AIZLIEGTS: VEIKT BŪVDARBUS, RAKŠANAS DARBUS, AUGSNES BLIETĒŠANU UN LĪMEŅA PAAUGSTINĀŠANU, IZKRAUT BŪVMATERIĀLUS, IZLIET ŠĶIDRUMUS, BRAUKT AR TRANSPORTU UN VEKT DARBĪBAS, KAS VAR KAITĒT KOKAM!

3.4.1.attēls. Koka stumbra aizsardzība ar dēļu aizsargvairogiem, savilcēm un amortizējošām starplikām

3.4.2.attēls. Uz pagaidu koka dēļu žoga uzstādāma brīdinājuma zīme



3.4.3.attēls. Koku sakņu šurfēšana, izmantojot "gaiss lāpstu" (airspade) metodi



3.4.4.attēls. Sakņu nogriešana perpendikulāri ar šķērēm vai nozāģēšana ar rokas zāģi, atsegto sakņu aptīšana

Ja būvdarbu laikā tiek bojāti koka vai krūma zari/vainags, būvdarbu veicējam jāveic pilna vainaga sakopšana. Ja būvdarbu laikā tiek bojāta koka miza/stumbrs, būvdarbu veicējs nekavējoties veic bojājuma noseģšanu ar mitru maisaudumu, ko piesien pie stumbra. 12 stundu laikā veicama brūces apkopšana.

Ja rakšanas darbus traucē koku vai krūmu zari veicama vainaga kopšana;

Koku un krūmu vainaga kopšanu, sakņu atrakšanu, apgriešanu un brūces apkopšanu veic kvalificēts kokkopis – arborists.

Teritorijas labiekārtojuma izstrādē jākonsultējas ar projekta autoru un projektēšanas gaitā nav pieļaujamas nozīmīgas nobīdes.

4. PROJEKTĒJAMIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

Lietus ūdens savākšanas risinājumi un ūdensapgāde

Projekta ietvaros paredzēta lietus ūdens uztveršanas kanālu un drenāžas izbūve. Detalizētu risinājumu skatīt tehniskā projekta LKT daļā.

Apgaismojums, elektroapgāde, videonovērošana

Projektu ietvaros paredzēts uzstādīt trīs papildu apgaismojuma balstus. Nepieciešama esošu apgaismojuma balstu taisnošana. Stadionā paredzēts uzstādīt divas videonovērošanas kameras. Detalizētu risinājumu skatīt tehniskā projekta ELT un EST daļās.

5. VIDES PIEEJAMĪBA

Teritorija ir piemērota cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, nodrošinot projektētajā teritorijā viena līmeņa segumus un atbilstoša platuma gājēju ietves, platums projektētam gājēju kustības celiņam 2,00m.

6. BŪVDARBU ORGANIZĒŠANA UN SPECIFIKĀCIJAS

Saskaņā ar būvnoteikumiem pirms būvdarbu uzsākšanas būvatļaujā jāsaņem atzīme par būvniecības uzsākšanas noteikumu izpildi. Par būvdarbu uzsākšanu jāinformē visas ieinteresētās organizācijas, noteiktā kārtībā ir jāpieaicina to pārstāvji, kā arī jāaizpilda attiecīgo organizāciju tehnisko noteikumu prasības.

Būvdarbu veicējam pirms darbu uzsākšanas jāizstrādā Darbu veikšanas projekts, kas jāsaņem ar visām ieinteresētajām organizācijām.

Pirms darbu uzsākšanas ir jāauzicina ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai precizētu tīklu atrašanās vietas dabā.

7. VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Būvdarbu veicējam ir jāveic aktīvi pasākumi atbilstoši visiem spēkā esošajiem apkārtējās vides aizsardzības noteikumiem. Jālieto būvniecības metodes, kuras nodrošinātu nepieciešamos pasākumus, lai novērstu apkārtējās vides pasliktināšanos:

1) būvniecības darbu laikā nodrošināt apkārtējās vides aizsardzību pret piesārņošanu ar būvmateriālu atkritumiem un naftas produktiem no būvniecībā pielietojamās tehnikas;

2) būvniecības laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus savākt īpaši tam paredzētās vietās un apsaimniekošanu veikt atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 13. un 14. pantiem, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas;

3) aizliegts sajaukt būvniecības un demontāžas darbu laikā radušos sadzīves un bīstamos atkritumus atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 16. un 17. pantam.

Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar vietējas pašvaldības saistošos noteikumus noteikto atkritumu apsaimniekošanas plānu.

Būvuzņēmējam jāizmanto piemērotas metodes, lai samazinātu un pārstrādātu būvniecības procesā radītos atkritumus.

Atkritumu apsaimniekošana veicama atbilstoši ieteikumiem par videi draudzīgu būvniecību tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta, un tā nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

1. radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
2. radīt traucējošus trokšņus (ievērot Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumus Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”) vai smakas;
3. nelabvēlīgi ietekmēt ainavas un īpaši aizsargājamās teritorijas;
4. piesārņot un piegružot vidi, nepieļaut grunts un pazemes ūdeņu piesārņošanu ar naftas produktiem un no darbos izmantojamās tehnikas, būvgružiem un atkritumiem.

Būvgružu savākšanas un izvešanas noteikumi jānorāda Darbuzņēmēju līgumos. Būvniecības laikā būvlaukumā un transportējot būvgružus jāveic nepieciešamie pasākumi putekļu izplatības novēršanai. Būvniecības laikā ir aizliegta dažādu atkritumu sajaukšana. Būvlaukumā jāveic atkritumu šķirošana, nodalot sadzīves atkritumus, bīstamos atkritumus un būvgružus. Atkritumu nododami apsaimniekotājam, kas saņēmis nepieciešamo atļauju šādu atkritumu apsaimniekošanai.

Demontētos materiālus paredzēts eksportēt pa autoceļiem tūlīt pēc demontāžas uz vietu, kas tiks norādīta DVP par attiecīgajiem darbiem. Visi demontētie materiāli tiks sašķiroti atkārtoti izmantojamajos materiālos un būvgružos. Visus demontētos materiālus, ko iespējams izmantot pārstrādei, pēc demontāžas jānogādā pārstrādei, par to saņemot apliecinājumu no pārstrādes uzņēmuma.

Būvgruži un citi materiāli, kurus nevar izmantot atkārtoti, apsaimniekojami Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteiktajā kārtībā. Ja Pasūtītājs iepirkuma laikā atsevišķiem materiāliem norādījis īpašas prasības, vadīties pēc iepirkumā noteiktā.

Pirms demontēto materiālu apsaimniekošanas veida noteikšanas tiks novērtēts, vai tie neatbilst bīstamo atkritumu parametriem. Bīstamie atkritumi tiks apsaimniekoti saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas kārtību.

Ja nepieciešams, atsevišķi demontētie materiāli tiks glabāti būvlaukumā vai citā uzglabāšanas vietā.

Pēc būvniecības darbu pabeigšanas būvdarbu veicējam jāsakārto būvdarbu laikā skartā teritorija.

8. UGUNSDROŠĪBAS RISINĀJUMI

Ģenerālpilāna risinājumi ugunsdzēsības un glābšanas darbu veikšanas nodrošināšanai, kā arī piebraukšanas ceļiem un ugunsdrošības attālumiem, noteikti saskaņā ar LBN 201-15 prasībām (MK noteikumi 333).

Teritorija nav nožogota. Projekta risinājumā ugunsdzēsības un glābšanas tehnikas piekļuve stadionam ir nodrošināta piebraucamo ceļu.

Būvprojekta vadītājs: _____ Didzis Dāle

/Sert.Nr. 3-01212/

Sastādīja: _____ Lolita Hercoga