

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Vispārīgie dati

„Sporta laukuma izbūve Kaunatas pagastā Rēzeknes novadā” tehniskais projekts izstrādāts pamatojoties uz divpusēji parakstīto projektēšanas uzdevumam.

Par izejas datiem izmantots SIA “Parnas GEO” 2016. gada aprīlī uzmērītais teritorijas topogrāfiskais plāns un projekta autoru veiktie apsekojumi dabā.

Teritorijas sadala

Sporta laukums tiek sadalīts divās būves kārtās. I būves kārtā tiek izbūvēta ACO Sportsystem lietus savākšanas un novadīšanas sistēma, skrejceļš un futbola laukums.

Lietus savākšanas sistēma

Lietus savākšanas sistēma tiek izbūvēta no ACO Multiline PP 100 sistēma, kas ir novadīts un blakus esošo savākšanas vietu grāvi, pa nogāzi. Būvnieks būvniecības laikā vadās pēc SIA “ACO” rekomendācijām un izbūves tehnoloģijām. Ja nepieciešams, konsultējas ar firmas pārstāvi par izbūves tehnoloģiju.

Lai novadītu visus esošos gruntsūdeņus, tad 0.50 m attālumā no ACO Sportsystem uz laukuma centru jāizbūvē drenāžas sistēma. Drenāžas sistēma ir no oļiem 2/5, kas visus ūdeņus filtrē uz drenāžas cauruli 92/80 ar ģeotekstila filtru ieguldīšana (smilšainās vietās), kas tiek izvadīts blakus esošajā grāvju novadsistēmā.

Skrejceļa izbūve

Skrejceļa sektora platums ir 5 m. Skrejceļa atdalīšana no futbola laukuma ar ACO Sportsystem būvi, kas savāc virszemes ūdeņus. Skrejceļa šķērskritums ir 1.6 % uz futbola laukuma pusi. Segas konstrukcija: sintētiskais segums, asfaltbetona apakškārta ACb 16 5 cm biezumā, šķembu (0/32) maisījums 13 cm biezumā, drenējoša smilts (salnoturīgais slānis) 20 cm biezumā. Pamats izbūvēts gultnē. Gultne veidojama planējot.

Futbola laukums

Futbola laukums tiek noplānēts un veidojot ar šķērskritumu 0.5% uz ūdens novades vietām no centra visos virzienos. Futbola laukumam segas konstrukcija veidojama no planēšanas darbiem un augu zemes 15 cm biezumā, kas sajaukta ar futbola laukuma zāliena sēklu.

SIA “Lattelecom” komunikāciju aizsardzība būvdarbu vietā

Lai saglabātu esošo kabeļu darbību, aizsargzonā planēšanas darbus veikt pieaicinot komunikāciju turētāja pārstāvi, kā arī kabeļu zonā rakšanas darbi veicami ar rokām. Kabeļu aizsardzībai ir jāizbūvē aizsargcaurule Ø110.

SIA “Sadales tīkli” komunikāciju aizsardzība būvdarbu vietā

Būvdarbu zonā atrodas esošs kabeli, bet darbi šajā zonā tiek veikti. Visus datus par būvniecības darbiem skatīt apgaismojumu sadaļā.

Būvdarbu organizācija

Pirms darbu uzsākšanas pasūtītājs nodod būvuzņēmējam paredzēto būvlaukumu. Ja būvdarbu veikšanā iestājies ar darba veikšanai nepiemērotiem klimatiskajiem apstākļiem saistīts par vienu kalendāro mēnesi garāks pārtraukums un būvuzņēmējs ir sakārtojis būvlaukumu satiksmei drošā kārtībā, būvuzņēmējs ar pasūtītāja piekrišanu drīkst uz pārtraukuma laiku nodot pasūtītājam.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par to, lai darbu veikšanai lietoto vai skarto teritoriju un īpašumus sakārtotu sākotnējā līmenī, kā arī šo teritoriju un īpašumus uzturētu kārtībā būvdarbu izpildes laikā. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumu ievērošanu. Būvuzņēmēja pienākums ir veikt visus saskaņojumus un saņemt atļaujas no komunikāciju vadītājiem. Būvuzņēmējam jāuztur būvlaukuma apvedceļi un būvlaukums satiksmei drošā stāvoklī.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par darba aizsardzību un drošību, ciktāl tas attiecas uz būvlaukumu un būvdarbiem. Būvuzņēmējam jāieceļ par darba aizsardzību un drošību atbildīga persona un jāieraksta šīs personas vārds būvdarbu žurnālā.

Betona apmales izbūve ietver teritorijas sagatavošanu, pamata izbūvi un betona apmales uzstādīšanu.

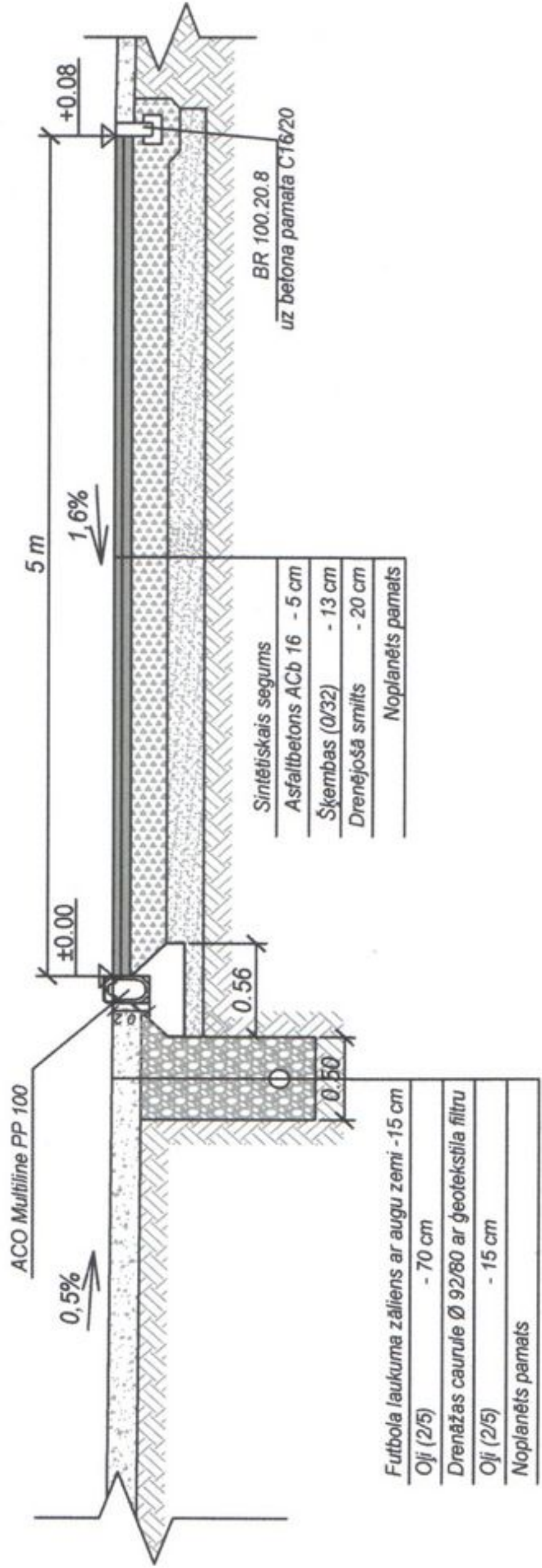
Izbūvētās vai nomainītās betona apmales izmēriem un novietojumam jāatbilst paredzētajam. Pieļaujamas novirzes novietojumam plānā ± 5 cm, profilā ± 2 cm. Nav pieļaujamas blakus esošo betonu apmales akmeņu salaidumu nesaistes plānā un profilā (virsmai un ārējai malai). Šuves starp betona apmaļu akmeņiem nedrīkst būt lielākas par 5 mm. Darbs tā izpildes laikā un pēc tās kontrolējams vizuāli. Neatbilstību gadījumā jāveic nepieciešamie pasākumi prasību nodrošināšanai.

Būvuzņēmējs ir atbildīgs par darba kvalitāti. Katrai materiālu partijai, kuru paredzēts izmantot darba izpildei, jābūt atbilstības apliecinājumam.

Sastādīja:

I. Mežols – Unte

Griezums 1 - 1
"Skrejceļš un futbola laukums"



IMU birojs	SIA "IMU birojs" Reg.Nr. 48503021954	Pasūtītājs: Celtnieku iela 6-54, Saldus, Saldus nov., LV-3801	Rēzeknes novada Kaunatas pagasta pārvalde Rēg.Nr. 90000048608 Rāznas iela 38, Kaunata, LV - 4622
		Projekta Nr.: 03/2016	Sporta laukuma izbūve Kaunatas pagastā, Rēzeknes novadā

Būvprojekta vadītāja	I.Mežole-Unite	Paraksts	Datums	Stādīja	Rasē-	Lapa	Marka
				jūn	jums	TP	TS
Projektēja	I.Mežole-Unite	jūn	07.2016				

Mērogs 1:50