

SEGUMU REMONTZONU ATJAUNOŠANAS KONSTRUKCIJA

BRAUKTUVĒ AR CEMENTBETOMNA BRUĢI		GAJĒJU CEĻĀR CEMENTBETOMNA BRUĢI	
betona bruģis seguma atjaunošana		betona bruģis seguma atjaunošana	
Betona bruģis Prizma, pelēks	8 cm	Betona bruģis Prizma, pelēks	6 cm
Smiltis izlīdzinošā starpkārta	5 cm	Smiltis izlīdzinošā starpkārta	5 cm
Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā kārtā (N-III)	10 cm	Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā kārtā (N-III)	15 cm
Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā kārtā (N-IV)	15 cm	Salizturīgā kārtā	30 cm
Salizturīgā kārtā	35 cm	Grunts pamatne	

ASFALTBETONA GĒJĒJU IETVJUKS, asfaltbetons	
asfaltbetona seguma atjaunošana (ietve) (betons)	
Karsāta asfalta AC-8 surf dūmārkārtā (S-III)	4 cm
Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā kārtā (N-IV)	14 cm
Salizturīgā kārtā	30 cm
Grunts pamatne	

ASFALTBETONA IELU SEGUMS, asfaltbetons	
asfalta seguma atjaunošana (brauktuves)	
Karsāta asfalta AC-11 surf dūmārkārtā (S-III)	4 cm
Karsāta asfalta AC-22 base/bīn apakškārtā (S-IV)	6 cm
Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā vīrskārtā (N-III)	10 cm
Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā apakškārtā (N-IV)	15 cm
Salizturīgā kārtā	40 cm
Grunts pamatne	

Piezīmes:  
Salaidāms veikt esošā seguma līmeni.

NOŠACĪTIE APZĪMĒJUMI UN LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Apzīmējums	Daudzums	Nosaukums	Piezīmes
	1553.81 m	Proj. darbu robeža	Betona apmales
	809.61 m	Ietuvu apmales 200 x 80	Betona apmales
	78.71 m	Ceļu apmales 300 x 150	Betona apmales izdijinātas (10-20mm vīrs brauktuves)
	67.01 m	Monolīta betona atbalsta sienas	h = 5m LED ielas gatavēšana 50W 6120m 4000K, IP65, R08 HAMMEL
	8 gab.	Ielu apgaismes stabi ar apgaismējuma lampām atbilstu ietuvju roņiem	Metāla konstrukcijas roņiem ar sieti. Skatīt lapā AR-2
	198.6 m²	Brauktuviu akmens bruģakmens iesegums	Granīta akmens bruģis
	1304.8 m²	Brauktuviu betona bruģakmens iesegums	NOSTALITH - L izmērs: 180x120x80 Pakšis
	967.0 m²	Autostāvēšanu betona bruģakmens iesegums	NOSTALITH - L izmērs: 180x120x80 Tūnā satikšana
	1009.0 m²	Gājēju ceļu betona bruģakmens iesegums	MITAVA 6 izmērs: 215x205 165x175 135x125 85x515x80 Daudzkrāsainas
	2401.5 m²	Zāģis	
	310.0 m²	Mācības segums	Dekoratīvu stādījumu zona ar mācības segumu
	199.5 m²	Gumijas seguma laukums	EPDM ielietas gumijas segums rotājai laukumam
	100.0 m²	Esošā seguma remontzonas	Asfaltbetona seguma brauktuves
	48.6 m²	Esošā seguma remontzonas	Asfaltbetona seguma gājēju ceļi
	56.6 m²	Esošā seguma remontzonas	Betona bruģakmens brauktuves
	20.2 m²	Esošā seguma remontzonas	Betona bruģakmens gājēju ceļi
	25 gab.	Cērtāmie koki	Lapa koki - 21 gab. Skuju koki - 4 gab.
	67 gab.	Cērtāmie krūmi	
	4 gab.	Demonējāmie apgaismes ķermeņi	
		Demonējāmie teritorijas elementi	Skatīt lapā GP-3
		Dekoratīvie stādījumi	Skatīt lapā GP-7
		Stādāmie koki	Skatīt lapā GP-7
		Horizontāles	Horizontāles pa 0.2m
		Ceļa zīmes	
		Ceļu gājļas	izmērs 500x500mm
	398.1 m	Kabeļu aizsargcaurules	d.110 divdaļīga 750N
		Projekta AS-1 sadalīne	
		Proj. 0.4kV kabeļu līnijas	
		Proj. 0.4kV kabeļu līnijas aizsargcaurulās	
		Lietus ūdens kanalizācijas vārs	
	22 gab.	Metāla margas	Margas tehniskā risinājumu izstrādā murgu izgatavotājs

Piezīmes:

1. Visi izmēri un augstuma atzīmes teritorijas sadaļā izlikti metros, ja nav norādīts savādāk.

2. Labiekārtojums izstrādāts teritorijā Dzērves ielā 17, Dzērves ielā 19 un Eduarda Tisē ielā 54. Līdā.

3. Projekta ielidošanas parādāts labiekārtojuma zīmējot autostāvēšanas, gājēju ceļus, brauktuves, bērnu rotaļu zonas un apstādījumus.

4. Vīrs lapas skatāmas kopā ar pārējo projektu.

5. Vīrs iebūvējamās materiālus izvēlēties apstādītā atbilstoši LBN prasībām.

6. Darbus veikt sertificētu amatniešu izstrādā.

7. Jēkuras atkāpes no projekta pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.

8. Darbuizstrādājumus pirms darba veikšanas detalizēti jāpārbauda ar visu projekta dokumentāciju. Darbuizstrādājumus jāpārbauda pirms materiālu iekārtošanas un pirms darbu veikšanas jānoskaidro prasības par projekta izstrādāšanu vai risinājumiem. Darbuizstrādājumus jāpārbauda un informēt projektētāju par risinājumiem pēc kuru izstrādāšanas darbuizstrādājumus nevar garantēt drošu ekspluatāciju un likumā noteikto izstrādāšanu garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mērogu un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācija paredzama darbuizstrādājumus uzņemties par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.

9. Darbu veikšana jānodrošina ar visiem nepieciešamajiem papildinstrumentiem (pompām, betu, tīkliem, skurķiem, nūgām, līnīm, noseoprofiliem, distancieriem utt.).

10. Risinājums jānodrošina, lai rakstos izstrādāto garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mērogu un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācija paredzama darbuizstrādājumus uzņemties par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.

11. Ceļu un laukumu iesegumi pie teritorijas robežas izstrādāti, lai pieslēgtu vīrs būtu vienā augstumā (vienlīdzīgi iesegumiem).

12. Labiekārtojuma elementi (pakāpieni, margas, u.t.t.) izmērus un augstuma atzīmes precīzi jānorāda, gatējot autorizācijas kārtā.

BOVP: VADITĀJS

Izstrādāja

Ivars Tomsons

Ivars Tomsons

Objekts

Pasūt. Nr. 06-06-2022

Daudzdzīvokļu māju Dzērves ielā 17, Dzērves ielā 19 un Eduarda Tisē ielā 54 pagalmā labiekārtojums

Adrese

Dzērves ielā 17 (kad. Nr. 17000420597), Dzērves ielā 19 (kad. Nr. 17000420646), Eduarda Tisē ielā 54 (kad. Nr. 17000420650), Līdā

Pasūtītājs

SIA "Līdājam namu apsaimniekošana", reģ. nr. 42103004583

Teritorijas labiekārtojums

Mērogs

Datums

Stadija

Lapa

GP-2

Ivars Tomsons Sert. Nr. 1-00427

Dzērves ielā 17, Līdā

+371 2619 69 92

t3