

TERITORIJAS ATJAUNOJAMO SEGUMU MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

NR.p.k.	BRUĢA RAKSTA FRAGMENTS M 1 : 100	APZĪM. PLĀNĀ MATERIĀLU RAKSTUROJUMS	DAUDZUMS	SEGUMA GRIEZUMS	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS (mm)	PIEZĪMES
1.		 Betona bruģakmens segums gājēju trotuāram pelēks,	610m²		BETONA BRUĢAKMENS SMILTS SLĀNIS NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀ KĀRTA SALIZTURĪGAIS (DRENĒJOŠAIS) SLĀNIS SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	60 30 160 300	Mitava 60 - tumši pelēkā krāsā pelēks, 205x159x215 165x159x175 135x159x125 85x159x95mm h= 60mm
2.		 Betona bruģakmens segums gājēju trotuāram pelēks,	108 m²		BETONA BRUĢAKMENS SMILTS SLĀNIS NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀ KĀRTA SALIZTURĪGAIS (DRENĒJOŠAIS) SLĀNIS SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	80 30 160 300	Mitava 80 - tumši pelēkā krāsā pelēks, 205x159x215 165x159x175 135x159x125 85x159x95mm h= 80mm
3.		 Speciālais (taktīlais) - Vadlīnijas 60	36 m²		BETONA BRUĢAKMENS SMILTS SLĀNIS NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀ KĀRTA SALIZTURĪGAIS (DRENĒJOŠAIS) SLĀNIS SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	60 30 160 300	Speciālais (taktīlais) - Vadlīnijas 60 gaiši pelēks - prizma, 200x100 mm h= 60mm
4.		 Speciālais (taktīlais) - Vadlīnijas 60	2,5 m²		BETONA BRUĢAKMENS SMILTS SLĀNIS NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀ KĀRTA SALIZTURĪGAIS (DRENĒJOŠAIS) SLĀNIS SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	60 30 160 300	Speciālais (taktīlais) - Vadlīnijas 60 dzeltens - punkts, 200x100 mm h= 60mm
5.		 Betona bruģakmens segums apmalēm un taciņām.	354 m²		BETONA BRUĢAKMENS SMILTS SLĀNIS NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀ KĀRTA SALIZTURĪGAIS (DRENĒJOŠAIS) SLĀNIS SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	60 30 160 300	Igate II 60 - gaiši pelēkā krāsā 70 % , zālā krāsā 30 % 120x180mm 120x90mm h= 60mm virsmā vijņota
6.		 Betona bruģakmens segums piegādes lauk. piebrauktuvei pelēks , 100x200x80 mm	1753 m²		BETONA BRUĢAKMENS SMILTS SLĀNIS NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU PAMATA NESOŠĀ KĀRTA SALIZTURĪGAIS (DRENĒJOŠAIS) SLĀNIS SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	80 30 320 300	Betona bruģakmens Big stone 80 - gaiši pelēks , 297x147x80 mm
7.		 Asfaltbetons	26 m²		ASFALTBETONS SMA 11 surf, h=4cm (PMB) ASFALTBETONS AC 22 base, h=6cm (PMB) MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS fr. 0/45 SALIZTURĪGAIS (DRENĒJOŠAIS) SLĀNIS SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	40 60 300 300	Atjaunojama asfalta josla - pēc bortakmeņu montāžas.
8.		 Ietves betona apmale 1000x200x80 mm	267 tm		BETONA APMALE (1000X200X80) BETONS C16/20 MINERĀLMATERIĀLA MAISIJUMS 0/45 SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	200 100 100	Betona apmale 100x20x8 Betons C16/20, 100 mm
9.		 Brauktuves betona apmale 1000x300x150 mm	232 tm		BETONA APMALE (1000X300X150) BETONS C16/20 MINERĀLMATERIĀLA MAISIJUMS 0/45 SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	300 100 100	Betona apmale 100x30x15 Betons C16/20, 100 mm
10.		 Iedzīlīnāta brauktuves betona apmale 1000x220x150 mm	6,5 tm		BETONA APMALE (1000X300X150) BETONS C16/20 MINERĀLMATERIĀLA MAISIJUMS 0/45 SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	300 100 100	Betona apmale 100x22x15 Betons C16/20, 100 mm
11.		 Slīpa brauktuves betona apmale 1000x300/220x150 mm	8 tm		BETONA APMALE (1000X300/220X150) BETONS C16/20 MINERĀLMATERIĀLA MAISIJUMS 0/45 SABLĪVĒTA MINERĀLĀ GRUNTS	300/220 100 100	Betona apmale 100x30/22x15 Betons C16/20, 100 mm
12.		 Atjaunojams zāliens	974 m²		ZĀLIENS (SĒTS) MELNZEME BLIETĒTA GRUNTS	150	DLF-TRIFOLIUM zāliena sēkļu maisījumu Masterline "ECO MASTER" (10% Lolium perenne – 1. šķirne;10% Lolium perenne – 2. šķirne; 17,5% Poa pratensis – 1. šķirne; 17,5% Poa pratensis – 2. šķirne; 20% Festuca rubra commutata – 1. šķirne; 20% Festuca rubra commutata – 2. šķirne; 5% Trifolium repen) vai tā analogu. Izsējas norma 35g/m².

PIEZĪMES 2:

- Iekļātot krāsainu betona bruģakmeni, ieklāšana jāveic vienlaicīgi no vairākām paletēm.
- Brūģa seguma rakstiem un ieklāšanas virzienam jāatbilst projektā norādītajam.
- Ietvju apmalēm jābūt izbūvētām 15mm zemāk par brūģa segumu.
- Betona bruģakmens segumu šuves aizpildāmas ar smalku smilti.
- Materiālu apjomos nav ierēķināti tehnoloģisko risinājumu zudumi.
- Projektēto segumu pieslēgumu vietas esošajiem segumiem precizējamas uz vietas objektā ierīkošanas gaitā autoruzraudzības kārtībā. Pieslēgumu vietās ir jāveic esošo segumu atjaunošana.

OBJEKTS "Ēkas fasādes - pamatu vertikālās hidroizolācijas atjaunošana un teritorijas sakārtošana" , Kr.BArona 6, Jelgava, LV3001, kadastra nummurs 09000050397 un 09000050157			
Arhīva numurs	05/01/2018	Pasūtījuma numurs	05/01/2018
PASŪTĪTĀJS Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Kultūra" Kr. Barona iela 6, Jelgava, LV-3001 Reģ.Nr.90001282471			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS	TERITORIJAS ATJAUNOJAMO SEGUMU	Mērogs	BM
	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	Stadija	VA
Proj.dal.vad.	Iveta Lāčauniece	Lapa	GP— 2
	Arh. prakses sertifikāts Nr.1-00220	Lapas	2
Rasēja	Gatis Grasis	Datums	10.05.2018