

Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums  
GP sadaļai

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
<b>Noteikumu attīrīšanas nodrošināšana (K1)</b>				
<b>NAI TERITORIJAI (GP-2)</b>				
1.	Dalītā aizsargcaurule Evocab Split diam. 110 mm (sakaru kabelim piebrauktuves izbūves zonā)	t.m.	20,0	
2.	Būvniecībā derīgas minerālgrunts pievešana (NAI uzbēruma un ceļa izbūves zonā)	m <sup>3</sup>	290,0	
3.	Grants ieseguma (piebraucamā ceļa) izbūve, iekļaujot visas konstruktīvās kārtas:	m <sup>2</sup>	445,0	GP-2
3.1.	Salizturīgais slānis/ drenējoša smiltis, kf>1m/dnn, h=300 mm	m <sup>3</sup>	147,0	
3.2.	Dolomīta šķembu maisījums (fr.0/45), h= 150 mm	m <sup>2</sup>	445,0	
3.3.	Grants maisījums fr. 0/32p, h=100 mm	m <sup>2</sup>	445,0	
4.	Betona kāpņu uzstādīšana	kpl.	1,0	
4.1.	gatavi saliekamie betona pakāpieni (augstums=150 mm, platums=300 mm, garums = 600 mm)	gb.	10,0	
4.2.	Pamatne, atbilstoši pakāpienu ražotāja uzstādīšanas tehnoloģijai	kpl.	1,0	
4.	Žoga ierīkošana:			
4.1.	Minerālmateriālu maisījums (fr. 0/45 mm) atsaišu, žoga un vārtu stabu ierīkošanai, gar betona malām, apbērums – 100 mm un pabērums – 200 mm	m <sup>3</sup>	8,0	
4.2.	B16/20 klases betons, atsaišu, žoga un vārtu stabu nostiprināšanai	m <sup>3</sup>	4,0	
4.3.	Apali tērauda stabiņi Bekacip® cinkoti un pārklāti ar poliestēru ar stiprinājumu komplektāciju; augstums 2,0 m (1,5 m virs zemes, 0,5 m iebetonēts – 16 gb. rindu stabi, 6 gb. stūra-atsaišu stabi) Ø 48mm; Krāsa: zaļa RAL6005; Ražotājs: Betafence vai ekvivalents	gb.	22,0	
4.4.	Bekacip® atsaites Ø 38 mm ar stiprinājumu komplektāciju, garums: 2,0 m; krāsa: zaļa RAL 6005; aizsardzība: cinkošana + PVC kārtā; Ražotājs: Betafence vai ekvivalents	gb.	12,0	
4.5.	Metināta sieta žogs Fortinet®; augstums 1,5 m; Krāsa zaļa RAL6073 actiņa: 50,8x50,8 mm; stieples biezums: 2,95 mm; aizsardzība: cinkošana + PVC kārtā; (pieskaitīta +2 m žoga sieta rezerve) Ražotājs: Betafence vai ekvivalents	t.m.	63,2	
4.6.	Slēdzami Fortinet® divviru vārti ar vārtu stabiem, augstums: 1,5 m vārtu platums: 3,5 m; krāsa: zaļa RAL 6005; aizsardzība: cinkošana + PVC kārtā; Ražotājs: Betafence vai ekvivalents	kpl.	1,0	
4.7.	Informatīvā plāksnīte "Nepiederošiem ieeja aizliegta"	kpl.	1,0	
5.	Zāliena ieseguma ierīkošana:	m <sup>2</sup>	420,0	
5.1.	Esoša, ielabojama augsne (no atbērtnes)	m <sup>3</sup>	63,0	
5.2.	Organiskais mēslojums – komposts (~0.5 t uz 100 m <sup>2</sup> )	t	2,1	
5.3.	Prof. starta mēslojums zālienam NPK 12-22-10-2Fe-8S (izsējas norma 25 kg uz 700 m <sup>2</sup> )	kg	15,0	
5.4.	Zāliena sēklu maisījums – Turflīne "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m <sup>2</sup> , vai izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu	kg	12,6	
<b>Noteikumu plūsmas nodrošināšana (K2)</b>				
<b>KSS-1 TERITORIJAI (GP-3)</b>				
6.	Grants ieseguma (laukumam ap KSS-1) izbūve, iekļaujot visas konstruktīvās kārtas:	m <sup>2</sup>	12,5	GP-3
6.1.	Salizturīgais slānis/ drenējoša smiltis, kf>1m/dnn, h= 200 mm	m <sup>2</sup>	12,5	
6.2.	Grants maisījums fr. 0/32, h=100 mm	m <sup>2</sup>	12,5	
7.	Zāliena ieseguma ierīkošana:	m <sup>2</sup>	6,0	
7.1.	Esoša melnzeme (no atbērtnes noņemtā auglīgā augsne)	m <sup>3</sup>	1,0	
7.2.	Organiskais mēslojums – komposts (~0.5 t uz 100 m <sup>2</sup> )	t	0,03	
7.3.	Prof. starta mēslojums zālienam NPK 12-22-10-2Fe-8S (izsējas norma 25 kg uz 700 m <sup>2</sup> )	kg	0,2	
7.4.	Zāliena sēklu maisījums – Turflīne "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m <sup>2</sup> , vai izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu	kg	0,2	
<b>Jaunu pieslēgumu nodrošināšana (K3)</b>				

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
<b>KSS-2 TERITORIJAI (GP-4)</b>				
8.	Būvniecībā derīgas minerālgrunts pievešana (nederīgās grunts)	m <sup>3</sup>	20,0	
9.	Dalītā aizsargcaurule Evocab Split diam. 110 mm (sakaru kabelim piebrauktuves izbūves zonā)	t.m.	12,0	
9.	<b>Grants ieseguma (piebraucamā ceļa) izbūve, iekļaujot visas konstruktīvās kārtas:</b>	m <sup>2</sup>	90,0	<b>GP-4</b>
9.1.	Salizturīgais slānis/ drenējoša smilts, $k_f > 1 \text{ m/dnn}$ , $h=300 \text{ mm}$	m <sup>3</sup>	30,0	
9.2.	Dolomīta šķembu maisījums (fr.0/45), $h=150 \text{ mm}$	m <sup>2</sup>	90,0	
9.3.	Grants maisījums fr. 0/32p, $h=2=100 \text{ mm}$	m <sup>2</sup>	90,0	
10.	<b>Zāliena ieseguma ierīkošana:</b>	m <sup>2</sup>	37,0	
10.1.	Esoša melnzeme (pirms zāliena ierīkošanas ielabojama)	m <sup>3</sup>	6,0	
10.2.	Organiskais mēslojums – komposts (~0.5 t uz 100 m <sup>2</sup> )	t	0,2	
10.3.	Prof. starta mēslojums zālienam NPK 12-22-10-2Fe-8S (izsējas norma 25 kg uz 700 m <sup>2</sup> )	kg	1,3	
10.4.	Zāliena sēklu maisījums – Turflīne "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m <sup>2</sup> , vai izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu	kg	1,1	

Piezīmes:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgi esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.
7. Uzbēruma veidošanai iespējams izmantot minerālgrunti, bet materiāls nedrīkst saturēt māla gabalus vai pikas, velēnas, saknes, augus un citas organiskās vielas (organisko piemaisījumu daudzums nedrīkst pārsniegt 2 masas %).

Sastādīja: I. Tumova