

Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums ĢP sadaļai

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
1.	Pievesta derīga minerālgrunts (NAI uzbēruma veidošanai un nederīgās grunts aizstāšanai)	m ³	116,2	
2.	Izrakta, lieka auglīgā augsne un grunts	m ³	278,6	
3.	Esošās noņemtās, atdalītās velēnas no augsnes	m ³	61,1	
4.	Grants ieseguma (piebraucamā ceļa) izbūve, iekļaujot visas konstruktīvās kārtas:	m ²	403,0	
4.1.	Salizturīgais slānis/ drenējoša smiltis, $k_f > 1 \text{ m/dnn}$, $h = 300 \text{ mm}$	m ³	133,0	
4.2.	Minerālmateriālu maisījums (fr.0/45), NIV, $h = 150 \text{ mm}$	m ³	66,5	
4.3.	Minerālmateriālu maisījums fr. 0/32s, NIII, $h = 100 \text{ mm}$	m ²	403,0	
5	Žoga ierīkošana:			
5.1.	Minerālmateriālu maisījums (fr. 0/45 mm) atsaišu, žoga un vārtu stabu ierīkošanai, pabērums – 100 mm	m ³	0,6	
5.2.	B20(C16/20) klases betons, atsaišu, žoga un vārtu stabu nostiprināšanai	m ³	3,6	
5.3.	Apaļi tērauda stabiņi Bekacip® cinkoti un pārklāti ar poliestēru ar stiprinājumu komplektāciju; augstums 2,0 m (1,5 m virs zemes, 0,5 m iebetonēts – 39 gb. rindu stabi, 8 gb. stūra-atsaišu stabi) Ø 48 mm; Krāsa: zaļa RAL6005; Ražotājs: Betafence vai ekvivalents	gb.	47,0	
5.4.	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.	16,0	
5.5.	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.	130,0	
5.6.	Slēdzami Fortinet® divviru vārti ar vārtu stabiem, augstums: 1,5 m vārtu platums: 6,0 m; krāsa: zaļa RAL 6005; aizsardzība: cinkošana + PVC kārtā; Ražotājs: Betafence vai ekvivalents	kpl.	2,0	
5.7.	Informatīvā plāksnīte "Nepiederošiem ieeja aizliegta"	kpl.	2,0	
6.	Zāliena ieseguma ierīkošana:	m ²	787,0	
6.1.	Esoša, ielabojama augsne	m ³	119,0	
6.2.	Organiskais mēslojums – komposts (~0.5 t uz 100 m ²)	t	4,0	
6.3.	Prof. starta mēslojums zālienam NPK 12-22-10-2Fe-8S (izsējas norma 25 kg uz 700 m ²)	kg	28,1	
6.4.	Zāliena sēklu maisījums – Turfline "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas") - izsējas norma 3 kg/100 m ² , vai izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu	kg	23,6	

Piezīmes:

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
- Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Darba apjomus skatīt kopā ar rasējumiem.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmai un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- 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.
- Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskatīti projekta un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīgā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- 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 %).

Izstrādāja: I. Freimane-Žvinkle