

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

ĢP sadaļai

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
1.	Lapu koka zāģēšana un celmu laušana ar aizvešanu uz Būvuzņēmēja atbērtni	gb.	1,0	
2.	Esošās grunts virskārtas (auglīgās augsnes) noņemšana ierīkojamā zāliena zonā (Hvid=0,15 m; 456,0 m ²), novietojot atbērtne	m ³	68,4	
3.	Esošās grunts noņemšana ierīkojamā piebraucamā ceļa zonā līdz projektētā seguma gultnei (Hvid=0,55 m; 403,0 m ²), ieskaitot norakumu līdz projektētajām augstuma atzīmēm, novietojot atbērtne	m ³	240,4	
4.	Esošās grunts virskārtas (auglīgās augsnes) noņemšana proj. iekārtu zonā (Hvid=0,50 m; 364,0 m ²), novietojot atbērtne	m ³	182,0	
5.	Esošās noņemtās augsnes atdalīšana no velēnas (Hvid=0,05m, 1221,0 m ²), izvešana no teritorijas un utilizācija	m ³	61,1	
6.	Uzbūruma veidošana no esošās augsnes no atbērtnes proj. zāliena zonā, vienlaicīgi planējot teritoriju, atbilstoši vertikālajam plānojumam līdz projektētajām vertikālajām atzīmēm	m ³	97,2	
7.	Pievestas minerālgrunts uzbūruma veidošana iekārtu zonā, Hvid=35 cm, 332,0 m ²	m ³	116,2	
8.	Piebraucamā ceļa punktu koordināšu uzmērīšana un nosprausana dabā	kpl.	1,0	
9.	Grants seguma ierīkošana, paredzot visu ieseguma kārtu izbūvi un blietēšanu pa kārtām	m ²	403,0	
10.	Metināta sieta žoga un vārtu piegāde, montāža un uzstādīšana:	t.m.	130,0	
10.1.	Būvbedru izrakšana un sagatavošana žoga stabu un atsaīšu pamatu izbūvei, (63 būvbedres)	m ³	4,0	
10.2.	Minerālmateriāla maisījuma (fr.0/45) pabēruma/ apbēruma un monolīta betona pamatu B20(C16/20) ierīkošana, iekļaujot stabu nostiprināšanu	gb.	63,0	
10.1.	Žoga rindu stabiņu piegāde un montāža (veicama vienlaicīgi ar minerālmateriāla un betona pamatu ierīkošanu)	gb.	39,0	
10.2.	Stūra stabu piegāde un montāža, (veicama vienlaicīgi ar minerālmateriāla un betona pamatu ierīkošanu)	gb.	8,0	
10.1.	Atsaīšu piegāde un montāža, (veicama vienlaicīgi ar minerālmateriāla un betona pamatu ierīkošanu)	gb.	16,0	
10.2.	Slēdzamu divviru vārtu Fortinet® piegāde un montāža (6,0 m pl.) (veicama vienlaicīgi ar minerālmateriāla un betona pamatu ierīkošanu)	kpl.	2,0	
10.1.	Žoga sieta piegāde un montāža atbilstoši žoga uztādīšanas specifikācijai	t.m.	130,0	
10.2.	Informatīvās plāksnītes "Nepiederošiem ieeja aizliegta" piegāde un uzstādīšana (pie vārtiem)	kpl.	2,0	
11.	Zāliena ieseguma ierīkošana :	m ²	1110,0	
11.1.	Esošās auglīgās augsnes (no atbērtnes) sagatavošana zālienam, ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, planēšana ar rokām (h=150 mm), blietēšana atbilstoši zāliena projektētajām augstuma atzīmēm	m ³	166,5	
11.2.	Zāliena sēšana, iekļaujot zāliena sēklu iestrādāšanu augsnē 3 mm dziļumā un pieblietēšanu	m ²	1110,0	t.sk. UKT tīklu zonā
12.	Izraktās, liekās auglīgās augsnes un grunts izvešana no teritorijas un utilizācija	m ³	278,6	

Piezīmes

- Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem bīvē 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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Darba apjomus skatīt kopā ar rasējumiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
- Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
- Augu zemi jānorullē un jāsabīvē.
- Visas atsaucis 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 jāpārskatī projektam 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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.

Izstrādāja: I. Freimane-Žvinkle