

Pasūtītājs: Viesturu pagasta padome, juridiskā adrese: „Viesturu pagasta padome”, Bērstele, Viesturu pagasts, Bauskas rajons, LV 3927

Projektētājs: SIA "PRO-BET", juridiskā adrese: Mchanizācijas iela 3, Limbaži, Limbažu rajons, LV 4001

Gājēju celiņa izbūves darbu daudzumu saraksts

Nr.p.k.	Darbu vai materiālu nosaukums	Mērvienība	Apjomi
Sagatavošanas darbi			
1	Objekta nospraušana	ha	0.085
2	Augu zemes noņemšana $h_{vid.} = 20\text{cm}$	m^3	75,00
3	Zemes darbi ierakumā (gultnes izstrāde ieejai uz skolu) $10\text{cm} < h < 40\text{cm}$	m^3	91,60
4	Fližu laukuma demontāža	m^2	14,00
5	Esošās asfaltbetona segas virskārtas frēzēšana; $h=5\text{cm}$	m^2	195,50
Gājēju celiņa izbūve			
1	Segas pamatnes planēšana un profilēšana	m^2	356,50
2	Betona bruģakmens seguma izbūve; $h=6\text{cm}$	m^2	277,50
3	Smilts izlīdzinošā slāņa izbūve; $h = 5\text{ cm}$	m^3	13,10
4	Dolomīta šķembu maisījuma (0/45) pamata izbūve; $h = 14\text{cm}$	m^3	52,90
5	Drenējošā slāņa no vid.rupjas smilts ($K_f > 1\text{m/dnn}$) izbūve; $h=30\text{cm}$	m^3	69,50
6	Ceļa apmales BR100.30.15. izbūve uz C12/15 pamata	m	160,00
7	Ietves apmales BR60.18.6. izbūve uz C12/15 pamata	m	157,00
Ieejas uz skolu izbūve			
1	Segas pamatnes planēšana un profilēšana	m^2	160,00
2	Betona bruģakmens seguma izbūve; $h=6\text{cm}$	m^2	145,50
3	Smilts izlīdzinošā slāņa izbūve; $h = 5\text{cm}$	m^3	7,45
4	Dolomīta šķembu maisījuma (0/45) pamata izbūve; $h = 14\text{cm}$	m^3	22,00
5	Drenējošā slāņa no vid.rupjas smilts ($K_f > 1\text{m/dnn}$) izbūve; $h=30\text{cm}$	m^3	45,00
6	Ceļu apmales BR100.30.15 izbūve uz C12/15 pamata	m	13,00
7	Ietves apmales BR60.18.6. izbūve uz C12/15 pamata	m	59,00
8	Asfaltbetona virskārtas $AC_b - 11$; $h=5\text{cm}$ ieklāšana piefrēzējuma vietās 1m platumā (GT – 1 norādītajās robežās)	m^2	195,50
Nobrauktuves izbūve			
1	Zemes klātnes planēšana	m^2	32,00
2	Asfaltbetona segas $AC_b - 11$ izbūve; $h=6\text{cm}$	m^2	16,50
3	Dolomīta šķembu (Fr.0 - 63mm); $h=25\text{ cm}$ pamata izbūve	m^3	7,40
4	Drenējošā smilts ($K_f > 1\text{m/dnn}$); $h=30\text{cm}$ slāņa izbūve	m^3	8,90
5	Dolomīta šķembu seguma (Fr.0 - 45mm); $h=6\text{cm}$ izbūve	m^2	13,50
6	Nomaļu nostiprināšana ar sagatavotu grants maisījumu $h=10\text{cm}$ 30cm platumā	m^3	0,60

Projekts „Gaišais ceļš uz skolu” (gājēju celiņa, apgaismojuma izbūve Bērsteles ciematā un apgaismojuma izbūve Viesturu ciematā). Tehniskais projekts.

Pasūtītājs: Viesturu pagasta padome, juridiskā adrese: „Viesturu pagasta padome”, Bērstele, Viesturu pagasts, Bauskas rajons, LV 3927

Projektētājs: SIA "PRO-BET", juridiskā adrese: Mehanizācijas iela 3, Limbaži, Limbažu rajons, LV 4001

Sakaru komunikāciju aizsardzība			
1	Šķeltas polietilēna caurules D=100mm, kabeļu aizsardz.	m	75,90
Pieguļošo teritoriju sakārtošana			
1	Teritorijas planēšana	m ²	181,00
2	Teritorijas izlīdzināšana (nomaļu nostiprināšana) ar augu zemi h _{vid.} =10cm, apsējot ar daudzgadīgu zālāju sēklām	m ²	181,00
Aprīkojums			
1	Horizontālā marķējuma ieklāšana ar termoplastu	m ²	9,60
2	Cinkotu ceļa zīmju stabu uzstādīšana	gab.	8
3	Ceļa zīmju uzstādīšana	gab.	15
4	Soliņu uzstādīšana	gab.	2
5	Atkritumu urnu uzstādīšana	gab.	2
Sastādīja:		M.Čukurs	
Pārbaudīja:		L.Salieniece	